

# 照明総合カタログ

NICHIDO LIGHTING CATALOG

## VOL.4



- ・施設用照明
- ・作業用照明
- ・産業用特殊照明
- ・各種交換球

## LEDのメリット

### LED照明は瞬間点灯

放電灯(HID)の点灯は時間がかかります。  
LED照明は瞬間で点灯しますので、こまめにON/OFFでさらに節電できます。

### 低誘虫性で清潔環境を維持

LED照明は紫外線が出ないので虫が寄りにくい低誘虫性、  
だから死骸などの清掃手間も省け、環境衛生に優れています。

### 高い安全性と資源の有効活用

LED照明は素材に樹脂や合金の採用で丈夫。  
また構造上、資源の有効活用へも繋がります。  
※一部ガラス使用の製品もあります。

### 空調電気代も軽減

白熱灯や放電灯は、高温になります。LED照明は発熱が少ないので、  
エアコンなどの空調電気代も軽減できます。

### ムダを抑え、環境配慮で省エネ!

LEDは指向性が高く配光制御がしやすいので、“必要なエリア”に  
“必要な明るさ”で効率良く照らすことができます。

蛍光灯・水銀灯など

LED照明器具



### LED照明は長寿命

※一部商品を除く。

〈寿命比較〉(当社比)

水銀灯の**3倍以上** 蛍光灯の**4.5倍以上**

水銀灯	12000時間	3倍以上
蛍光灯	8500時間	4.5倍以上
LED	40000時間~60000時間	



# C O N T E N T S 1

選び方ガイド ..... P.15

ご使用時の注意 ..... P.19

カタログの見方 ..... P.110

LED照明のオススメ ..... P.11

## 01.施設用LEDレッドスター ..... P.1

- スクエアマックス 600W・430W
- スクエアライト 50W
- ハイスペック ハイディスク 300W・200W・150W・100W
- ハイディスク 300W・200W・150W・100W
- ハイスペック ハイディスク 電源内蔵型 280W・200W・150W・125W・100W・70W
- ハイスペック ハイディスク 300W・200W・150W・100W 架台取付型
- ハイディスク 300W・200W・150W・100W 架台取付型
- ハイスペック ハイディスク 電源内蔵型 280W・200W・150W・100W・70W 架台取付型
- LEDエリアライト 420W・300W・230W
- スクエアボックス 185W・135W・85W
- スクエアボックス 185W・135W・85W 調光対応型

## 02.産業用特殊照明 ..... P.69

- 重耐塩仕様LED照明器具
- 高温対応LEDハイテンプスクエアライト 300W
- 高温対応LEDハイテンプディスク 120W・80W・40W
- 耐食/耐酸/重耐塩/耐油煙LEDタフデス 140W・80W
- 超低温環境対応LEDフリーズディスク 120W・80W

## 03.施設用LED照明器具 ..... P.79

- 常設用フラットライト 70W・50W・30W・20W・10W
- LEDベースライト40形 40W・30W・25W・15W(ワイドスリム・トラフ)
- LEDベースライト40形 40W・30W・25W・15W(反射笠付)
- 防雨型LEDベースライト 50W・30W
- LEDチューブライトマルチ

## 04.施設用防災・防犯照明 ..... P.95

- ソーラーLEDセンサーライト エコフラッシュ 10W
- ソーラーLEDセンサーライト エコフラッシュミニ 5W
- ソーラーLEDセンサーライト エコフラッシュ セパシリーズ
- LEDセンサーライト クラブ・アイ
- フラットセンサーライトシリーズ
- 施設用オプション

## 05.作業用LED照明 AC電源式(ハイクオリティ)・・・ P.107

- ハイスペック ハイディスク 300W・200W・150W・100W
- ハイディスク 300W・200W・150W・100W
- ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 280W・200W・150W・100W・70W
- ディスクバルーン 280W
- LEDバルーンライト 420W
- LEDミニバルーンライト マイノウミー
- LEDマルチウェイライト 150W
- エコナイター-V3 60W
- 作業用フラットライト 70W・50W・30W・20W・10W
- スクエアライト 200W・100W
- LEDパノラマアップライト 170W
- LEDアップライト 100W・36W
- LED一体型パイプライト 40形・20形
- LEDコネクトラインシリーズ

必要なLED  
照明器具を必要灯数で

**実機**に**デモ**を  
させていただきます!!

実際の“明るさ”を  
ご確認ください。

# C O N T E N T S 2

## 06.作業用LED照明 AC電源式〈ベーシック〉 … P.153

- LED作業灯 10W
- LED作業灯対応オプション
- LEDパワーライトシリーズ 60W・30W

## 07.作業用LED照明

エコビックLED投光器・その他、AC電源式作業用LED … P.159

- エコビックLED投光器 100W(ATL)
- ハイスベック エコビックLED投光器 50W・40W・20W(AFL)
- AFLシリーズ対応オプション
- LEDクリップランプ 22W・15W
- 防雨型ハンドランプ 10W
- LEDリーフクリップ 39W・31W・23W
- LEDダウンライト 15W
- LEDハンディーライト 10W

## 08.作業用LED照明 充電式 … P.175

- 充電式LEDハンガーチャージライトEX 12H・4H
- 着脱式LEDチャージライトLIFE(リフェ) 50W・30W
- 着脱式ハンガーチャージライト スポット 40W
- マルチチェンジャー付 着脱式チャージライト 40W
- マルチチェンジャー
- マルチチェンジャーライト 20W
- ハンガービッグアイ LIFE(リフェ) 10W
- LEDチャージライト 20W
- 充電式フラットスタンドライト 10W
- 充電式LEDアップライト 36W
- 作業用オプション

## 09.作業用LED照明 充電式・電池式 … P.189

- 防雨型マグピタチューパー 10W・7W・5W・3W
- 2WAYキャンプライトトモスル
- 充電式LEDワークランタン 50W・27W
- LEDプラグインライト 3W
- LEDハンディーライトシリーズ

## 10.作業用LED照明 懐中電灯 … P.201

- スーパーLEDライト 懐中電灯シリーズ

## 11.作業用LED照明 LED特殊ライト … P.211

- LED防爆懐中電灯シリーズ
- LED防爆ヘッドライトシリーズ
- 自家発電LEDライト ラジオ付

## 12.その他LED … P.217

- LEDキャンプランタン ファム
- まきまきキャンプライト
- LED回転灯シリーズ



# C O N T E N T S 3

## 13.LED交換球…………… P.227

- LED交換球(口金E39) 100W・50W・40W
- LED交換球(口金E26) 20W・22W・15W・10W
- LEDコーンライトシリーズ(口金E39) 75W・50W
- LEDリーフライトシリーズ(口金E26) 39W・31W・23W
- LEDチューブライトシリーズ 110形・40形・20形

## 14.その他照明器具…………… P.239

- HIDムービングサーチライト
- 安全投光器 500W・300W・200W
- レフ球(白熱球)
- LEDライトリール

## 15.関連商品…………… P.247

- 防雨ポッキン延長ブレーカ
- プラグインポッキンブレーカ
- 住宅変換コード
- センサーコード/オートリール
- ポータブル電源 ビンバン

## 16.技術資料…………… P.255

## 17.照明オプション…………… P.263

## 型式インデックス…………… P.267

## 返品・保証・アフターサービスについて…………… P.276

## 取付高さ・クラスで選ぶ

クラス	設置条件	アーム式(吊下げ型・架台取付型)			
30m以上 20m 15m 10m 8m 5m	<b>メタハラ 1000W クラス</b> 水銀灯 1000W以上 	<b>スクエアマックス 600W P.3</b>  <b>LEIS-600N3-HS-50K (スポット)</b> <b>LEIS-600N3-HVS-50K (超スポット)</b> <b>LEIS-600N3-HVS10-50K (超スポット10)</b>	<b>スクエアマックス 430W P.5</b>  <b>LEIS-430N3-HS-50K (スポット)</b> <b>LEIS-430N3-HVS-50K (超スポット)</b> <b>LEIS-430N3-HVS10-50K (超スポット10)</b>	<b>ハイスベック ハイディスク 300W P.9</b>  架台取付型対応 <b>L300V2-P-HMW-50K-N (乳白ワイド)</b> <b>L300V2-P-HW-50K-N (ワイド)</b>	
	<b>メタハラ 700W クラス</b> 水銀灯 1000W 	<b>ハイディスク 300W P.17</b>  架台取付型対応 <b>L300V2-P-HMW-50K (乳白ワイド)</b> <b>L300V2-P-HW-50K (ワイド)</b> <b>L300V2-P-HS-50K (スポット)</b>	<b>ハイスベック ハイディスク 200W P.11</b>  架台取付型対応 <b>L200V2-P-HMW-50K-N (乳白ワイド)</b> <b>L200V2-P-HW-50K-N (ワイド)</b>	<b>ハイスベック ハイディスク 電源内蔵型 200W P.27</b>  架台取付型対応 <b>L200B-P-HM110-50K (乳白ワイド)</b> <b>L200B-P-H110-50K (ワイド)</b>	<b>スクエアボックス 185W P.57</b>  <b>LSBX185-P-H110-50K (ワイド)</b> <b>LSBX185SD-P-HMW-50K (乳白ワイド)</b> <small>【調光対応型】</small>
	<b>メタハラ 400W クラス</b> 水銀灯 700W 	<b>ハイディスク 200W P.19</b>  架台取付型対応 <b>L200V2-P-HMW-50K (乳白ワイド)</b> <b>L200V2-P-HW-50K (ワイド)</b> <b>L200V2-P-HS-50K (スポット)</b>	<b>ハイスベック ハイディスク 150W P.13</b>  架台取付型対応 <b>L150V2-P-HMW-50K-N (乳白ワイド)</b> <b>L150V2-P-HW-50K-N (ワイド)</b>	<b>ハイスベック ハイディスク 電源内蔵型 150W P.29</b>  架台取付型対応 <b>L150B-P-HM110-50K (乳白ワイド)</b> <b>L150B-P-H110-50K (ワイド)</b>	<b>スクエアボックス 135W P.59</b>  <b>LSBX135-P-H110-50K (ワイド)</b> <b>LSBX135SD-P-HMW-50K (乳白ワイド)</b> <small>【調光対応型】</small>
	<b>水銀灯 400W クラス</b> 	<b>ハイスベック ハイディスク 100W P.15</b>  架台取付型対応 <b>L100V2-P-HMW-50K-N (乳白ワイド)</b> <b>L100V2-P-HW-50K-N (ワイド)</b>	<b>ハイスベック ハイディスク 電源内蔵型 100W P.33</b>  架台取付型対応 <b>L100B-P-HM110-50K (乳白ワイド)</b> <b>L100B-P-H110-50K (ワイド)</b>	<b>スクエアボックス 85W P.61</b>  <b>LSBX85-P-H110-50K (ワイド)</b> <b>LSBX85SD-P-HMW-50K (乳白ワイド)</b> <small>【調光対応型】</small>	
	<b>水銀灯 300W クラス</b> 	<b>ハイスベック ハイディスク 電源内蔵型 70W P.35</b>  架台取付型対応 <b>L70B-P-HM110-50K (乳白ワイド)</b> <b>L70B-P-H110-50K (ワイド)</b>			<b>フラットライト 50W P.83</b>  <b>LJS-FH50D-BK-50K (本体色:黒)</b> <b>LJS-FH50D-W-50K (本体色:白)</b>

\*取付高さは、一般的な使用の目安です。取付場所や広さ・環境により変わります。

## 一般照明を用途で選ぶ

ゴルフ・スキー場など      屋内・屋外スポーツ施設      工場・倉庫の高天井      外構や看板用の照明

<p><b>P.3</b></p>	<p><b>P.37</b></p>	<p><b>P.9</b></p>	<p><b>P.83</b></p>	<p><b>P.161</b></p>
<p>スクエアマックス600W・430W</p>	<p>ハイスベック ハイディスク300W</p>	<p>ハイスベック ハイディスク300W~100W</p>	<p>フラットライト50W・30W/LED投光器100W・50W</p>	

口金式 (E39)



P.9

L300V2-E39-HMW-50K-N (乳白ワイド)  
L300V2-E39-HW-50K-N (ワイド)



P.17

L300V2-E39-HMW-50K (乳白ワイド)  
L300V2-E39-HW-50K (ワイド)  
L300V2-E39-HS-50K (スポット)



P.11

L200V2-E39-HMW-50K-N (乳白ワイド)  
L200V2-E39-HW-50K-N (ワイド)



P.19

L200V2-E39-HMW-50K (乳白ワイド)  
L200V2-E39-HW-50K (ワイド)  
L200V2-E39-HS-50K (スポット)



P.13

L150V2-E39-HMW-50K-N (乳白ワイド)  
L150V2-E39-HW-50K-N (ワイド)



P.23

L100V2-E39-HMW-50K (乳白ワイド)  
L100V2-E39-HW-50K (ワイド)  
L100V2-E39-HS-50K (スポット)



P.229

L100W-E39J-WBK-50K (ワイド)  
L100W-E39J-SBK-50K (スポット)



P.230

L50V2-J110-50K (ワイド)



P.230

L50V2-J110-50K (ワイド)

設置条件にあわせて選べるアーム式(吊下げ型・架台取付型)と口金式

**アーム式(吊下げ型)**  
天井からの吊下げ  
電源装置一体型  
電源装置内蔵型

**口金式 (E39)**  
既存の口金E39器具に使用できます。  
電源装置外付け型  
※配線工事が必要です。

口金 E39

※サイズ・使用条件により使用不可の場合もあります。

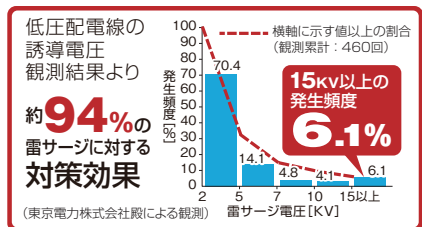
**アーム式(架台取付型)**  
照明架台設置  
電源装置一体型

型式と価格はお問い合わせください。

LEDを過渡的な異常高電圧から守るサージプロテクター



	ライン間	対アース間
IEC基準	2KV	4KV
日動工業耐雷サージ基準	<b>6kv</b> (IEC基準の3倍)	<b>15kv</b> (IEC基準の3.75倍)



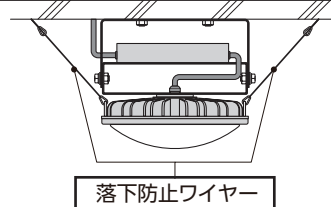
※すべてのサージ破壊からの保護を保障できるものではありません。  
※機種により対応できない製品もありますので、お気軽にお問い合わせください。

落下防止ワイヤー

〈万一の安全確保に〉

振動や強風による器具の落下・転倒を防ぐため取付けてください。

設置場所は総質量に耐えられる場所に設置してください。



文部科学省

「学校施設における天井等落下防止対策のための手引」

(平成25年8月発行)より

近年の大規模な地震の教訓から学校施設の耐震点検・改善を推進し、非構造部材(天井や照明器具など)の耐震点検、落下防止対策が求められています。

特殊環境照明を用途で選ぶ

海岸などの塩害地域

高温環境

化学プラント・温泉地

冷凍倉庫・極寒エリア



P.71



P.73



P.75



P.77



重耐塩仕様LED照明器具600W~10W



100℃までの高温環境

LEDハイテンプレディスク120W・80W・40W



耐食耐酸LEDタフデス140W・80W  
(硫化水素・塩素・二酸化硫黄・塩害・油煙に耐性)



超低温環境対応

LEDフリーズディスク120W・80W

## 明るさの性能表示

### 【全光束】ではなく、【定格光束(器具光束)】で“明るさの性能表示”

LED照明器具は、「定格光束」で明るさを表示します。※1

「定格光束」とは、LED照明器具から放出される初光束のことで、従来光源器具の「器具光束」に相当します。従来光源器具の白熱球やハロゲン・水銀灯では、「全光束」であらわしていましたが、

LED照明器具はLED光源部が交換できないものが主流であることから、「定格光束」であらわします。

※1：JLAガイド134：2010「LED照明器具性能に関する表示についてのガイドライン」に準拠



LED照明器具を導入して、「設置後の明るさが暗い」ということがないように  
実際の照明器具に組込んだ状態で計測&信頼性評価試験。

※2：特定非営利活動法人 LED照明推進協議会ホームページ「LEDの高い発光効率・器具組込時の発光効率」より引用

## LED照明の固有エネルギー消費効率

照明器具の消費電力1Wあたりにどのくらいの明るさ(光束:lm)が引出せているかを表す数値です。この数値が高いほど、**エネルギー消費効率が良いで明るく、より省エネな照明器具**といえます。

**固有エネルギー消費効率(lm/W) = LED照明器具の定格光束(lm) ÷ 消費電力(W)**

※機種により通常仕様の“スタンダード”と固有エネルギー消費効率の高い“ハイスぺック”をご用意。

※蛍光灯照明器具のエネルギー消費効率とLED照明器具の固有エネルギー消費効率の値は、算出式が異なるため単純比較はできません。

## 適切な照明を選ぶ

適切な明るさをえるための照明器具は、用途・場所・使用環境によってさまざまな種類があります。また、『光束』・『照度』・『色温度』などを考慮し適切な照明器具の選定が必要となります。なかでもLED照明は、他に比べ『省エネ・長寿命・コストダウン』で絶大な効果がえられる照明として選ばれており、水銀レスで地球と人に優しいECO照明です。

## 色温度で選ぶ

**昼白色(5000K前後)** 自然な明るさで照らし、ありのままの色で見せます。

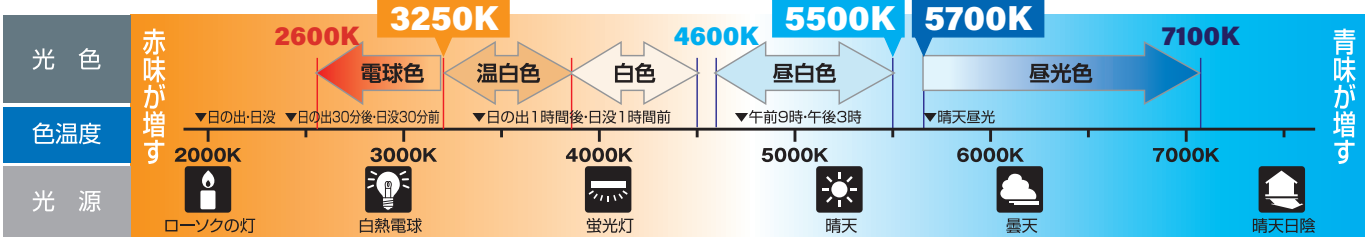
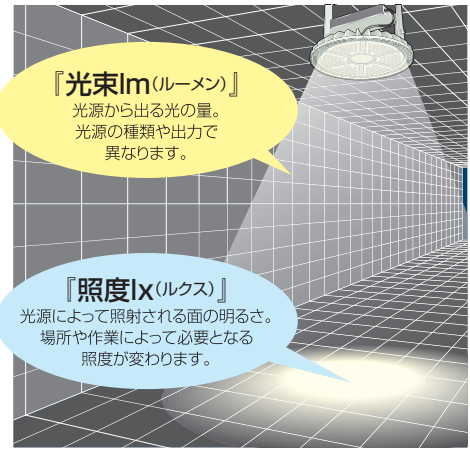
- 看板(内照看板は除く)・撮影用・美術館・公園・工場・農場・埠頭・ライトアップ用など

**電球色(3250K以下)** 優しく温かみのある光で照らします。

- 樹木・公園・人物・木造建築・美術館・農場・埠頭・店舗・ライトアップ用など

### 色温度(光色)

色温度とは、黒体から放射される光の色をいい「赤→黄→白→青白」へと変化していき、その時の黒体の温度をもって色温度とするものです。※色温度の単位は“K”(ケルビン)です。



## 明るさや光学特性で選ぶ

### ■ビームの広がりによる区分け

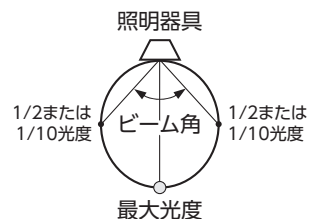
#### 1/2ビーム角

高天井・スポットライト・LED電球などの配光特性として示します。

#### 1/10ビーム角

投光器の配光特性として示します。

ビーム角とは、  
最大光度を100として  
光度が50になる角度の開きを  
**1/2ビーム角**  
光度が10になる角度の開きを  
**1/10ビーム角**

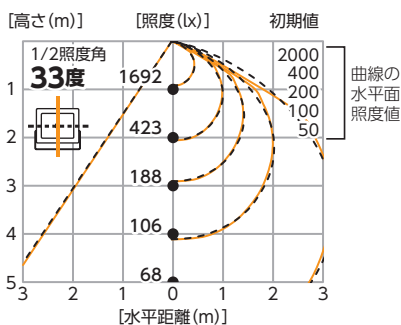


### ■精密作業の環境や色を忠実に再現できる高演色Ra80以上

#### 演色性 Ra80

演色性とは、照明器具で照らしたときに、自然昼光(太陽光)と比較し、色を忠実にどれだけ再現しているかを示す指標です。Ra100の照明であれば自然昼光(太陽光)で照らした光と同様の色を再現していることになります。数字の高いものほど照らされた物が目に見える色を忠実に再現できる光源といえます。普通形蛍光灯ではRa60程度が一般的ですが、LEDは質の高い照明環境を作るという意味でも高い能力を持っています。精密作業や印刷業など“色”や“見え方”にシビアな作業環境では演色性が高い照明器具が必要です。当社では**Ra80以上のLED照明器具を“高演色LED”**としてご用意しています。

### ■直射水平面照度の見方

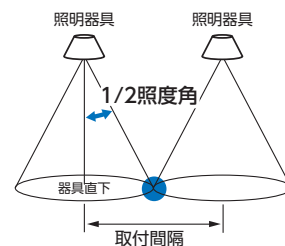


縦軸に照明器具の取付高さ、横軸に器具直下からの水平距離を表しています。

左側は直下照度と、直下照度の1/2となる水平距離を示しています。

右側の曲線は、水平面照度の得られる範囲を示しており、図中右上の数値は上から順に曲線の水平面照度値を示しています。

1/2照度角とは、  
器具と光源直下を結んだ線と、器具と直下水平面の照度が1/2となる点を結んだ線がなす角度で、器具から照射面の高さによって導かれる“**取付間隔の目安**”になる角度です。  
照度ムラの少ない、良い水平面照度を確保するために、照明器具をどの程度の間隔で設置すれば良いかの目安になります。



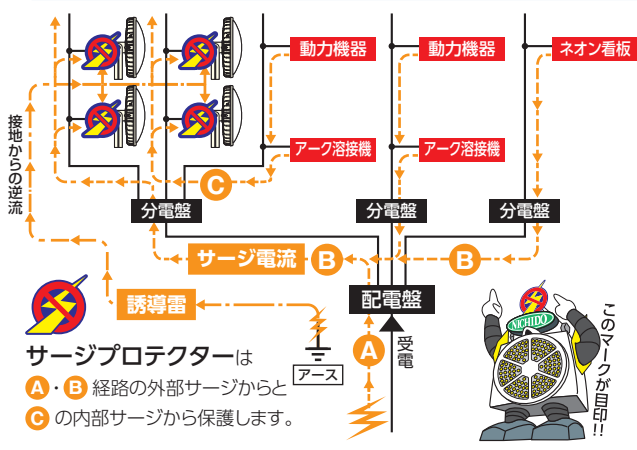
ご使用時の注意

# 施設用LED照明器具はサージプロテクター付 (一部の製品を除きます。)

※サージとは、落雷・雷雲や工業機械などから発生する、数千ボルトの電圧のことをいいます。

看板照明・工場照明・駐車場照明・ライトアップなどの使用には必要です。

## LED照明器具1灯毎にサージ保護



- 避雷針などの直撃雷に呼応して生じる誘導雷(異常高電圧)が流れる近く
- 雷雲間・雷雲内・落雷などの静電誘導による間接的な大電流が流れる近く
- 高電流の流れる送電線および鉄塔の近く
- 高電圧・大電流が発生するモーター動力機器の近くや工場
- アーク発生時にノイズを放射するアーク溶接機の近くや工場
- 高電圧を放電するネオン看板などの近く

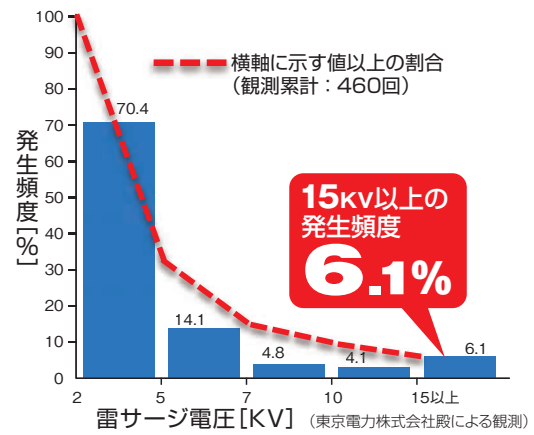
LED照明器具が分電盤を通じて誘導雷の影響や動力機器・アーク溶接機・ネオン看板などからの高電圧ノイズで、破壊する場合がありますのでサージプロテクターは、1灯毎に1回路 必要です。

### ご注意 サージプロテクター未設置によるサージ被害

サージプロテクターが取付けられていない複数台のLED照明器具が同系統の電源ラインに接続された状態でサージによる破壊が発生した場合、破壊されていないと思われる器具に後付けでサージプロテクターを取付けても、既に内部回路に損傷を受けている可能性があります。サージ被害を避けるためにも、あらかじめLED照明器具設置と同時にサージプロテクターが必要です。

	ライン間	対アース間
IEC基準	2KV	4KV
日動工業耐雷サージ基準	<b>6kv</b> (IEC基準の3倍)	<b>15kv</b> (IEC基準の3.75倍)

右グラフのように東京電力株式会社による観測では、低圧配電線と大地間(対アース間)には15KV以上の雷サージが発生する頻度は約**6.1%**あり、当社の耐雷サージ基準15KVであれば約94%の雷サージに対して被害の大幅な低減が可能となります。



〈低圧配電線の誘導電圧観測結果〉  
**約94%の雷サージに対する対策効果**

※但し、すべてのサージ破壊からの保護を保障できるものではありません。

**スイッチ接続に関する注意事項**  
 内線規程では、200V単相3線式など電源線の両相が電圧側(非接地相)の場合は、「両切りスイッチを使用するのがよい」と規定されています。(内線規程3202-6 ①項参照)  
 ※片切りスイッチでは、配線の持つ静電容量の影響で、消灯後もランプがうす暗く点灯する場合があります。

**一般のLED照明器具は、こんな環境で使用禁止!!**  
 落下のおそれや振動・衝撃のある場所、オイルミスト・油煙など腐食性ガスや可燃性ガスの発生する雰囲気、硫黄成分など化学物質が存在する場所、可燃材が隣接する場所、粉塵の多い場所、塩害地域では使用しないでください。

- 粉塵やホコリの多い場所では、環境に適したものをご使用ください。
- ご使用場所の特長と環境を確認し、適合した照明器具をお選びください。
- 環境や条件にあわない照明器具を使用すると、故障・火災・感電・落下など事故の原因になります。
- 周囲の温度が使用環境温度をこえる場所では照明器具の性能を維持できないばかりか、故障・火災などの原因になります。
- 爆発性雰囲気のある場所では、防爆型の照明器具を法令に準拠してご使用ください。一般の照明器具は、絶対に使用しないでください。
- 一般の屋内でも、硫黄成分や塩素雰囲気さらされるなど、化学物質が存在する場所では使用できません。(硫黄成分:一部の食品や薬品、自動車の排気ガスにも含有)(塩素雰囲気:プール施設など)光学性能や器具に悪影響をおよぼし故障・落下・火災の原因になります。
- トルエン・ヘキサン・アセトンなど有機溶剤が存在する場所では、使用できません。
- 有機溶剤は樹脂や金属を侵し、腐食・落下・故障の原因になります。
- LED照明器具は、密集して取付けおよび使用はしないでください。過熱やノイズなどによりチラつきや故障の原因になります。
- 照明器具の取付けは、総質量に耐えられる場所に確実に取付けてください。取付けに不備があると、火災や落下など事故の原因になります。

下記の器具には使用できません。火災・感電・短寿命・不点灯の原因になります。

# カタログの見方

下記表記は、掲載の一例を紹介しています。器具の種類によっては表記方法が異なります。

●製品を安心してご使用いただくために、機能・安全・用途を考慮して設計・製造していますが、ご使用になる環境・条件にあわないものを選んで、誤った使用をすると事故や故障の原因になります。お選びいただく際は、カタログ内容や取扱説明書に記載の注意事項をよくお読みになり環境・条件にあった適切な製品をお選びください。

① クラス・代替目安・特長

●当社比による代替照明器具の目安または特長を示します。

② 品名・シリーズ名

●製品分類による名称を示します。

③ 構造・入力電圧・タイプ

●投光型・吊下げ型・口金型などの構造および電源装置の取付形態と使用できる入力電圧を示します。また、屋内用/屋外用のタイプと使用時の保護等級を示します。

④ 照明設計性能データ・仕様

(一般社団法人 日本照明工業会 ガイド134:2010抜粋)

- 定格光束 (器具光束) : 照明器具から放出される初光束を示します。
- 固有エネルギー消費効率 : 定格光束を消費電力で除した値を示します。  
**固有エネルギー消費効率 (lm/W) = 定格光束 (lm) ÷ 消費電力 (W)**
- 発光色 (光源色) : JIS C 8152「照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法」に準じて測定した相関色温度を示します。
- 演色性 (Ra) : JIS C 8152「照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法」に準じて測定した平均演色評価値を示します。
- 定格電流 : LED照明器具が安定して使用できる電流値を示します。
- 消費電力 : LED照明器具へ入力される定格消費電力を示します。電源装置外付け型の場合は、電源装置の一次側の定格消費電力を示します。
- 入力電圧範囲 : LED照明器具へ入力される定格電圧の許容範囲を示します。

⑤ 製品型式・標準価格 (税別)

- 標準価格はメーカー希望小売価格です。消費税・配送・設置調整費・工事費および既設器具取費用などは含まれていません。別注品・特殊製品などは、お問い合わせください。
- ※価格はやむを得ず改定させていただきます。

⑥ 配光データ

- ビーム角
- 直射水平面照度 (計算値)
- 実測照度 (当社測定値)

⑦ 形状・サイズ

- 外形寸法および取付サイズを示します。

⑧ オプション、その他

⑨ 特別アイコン

- 受注生産・別注仕様対応品などを示します。

⑩ 推奨アイコン

- ご使用になるお勧めの場所・環境を示します。

⑪ 照度分布図比較

- 代替をお勧めする既設照明との比較。  
 ※当社比による比較と照度分布図は計算値ですので実際と異なる場合があります。  
 ※製品のみの場合もあります。

⑫ コストパフォーマンス

- 表示の金額は参考値であり、その値を保証するものではありません。目安としてお考えください。ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

④ 照明設計性能データ・仕様

(一般社団法人 日本照明工業会 ガイド134:2010抜粋)

●定格光束 (器具光束) : 照明器具から放出される初光束を示します。

●固有エネルギー消費効率 : 定格光束を消費電力で除した値を示します。  
**固有エネルギー消費効率 (lm/W) = 定格光束 (lm) ÷ 消費電力 (W)**

●発光色 (光源色) : JIS C 8152「照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法」に準じて測定した相関色温度を示します。

●演色性 (Ra) : JIS C 8152「照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法」に準じて測定した平均演色評価値を示します。

●定格電流 : LED照明器具が安定して使用できる電流値を示します。

●消費電力 : LED照明器具へ入力される定格消費電力を示します。電源装置外付け型の場合は、電源装置の一次側の定格消費電力を示します。

●入力電圧範囲 : LED照明器具へ入力される定格電圧の許容範囲を示します。

⑤ 製品型式・標準価格 (税別)

●標準価格はメーカー希望小売価格です。消費税・配送・設置調整費・工事費および既設器具取費用などは含まれていません。別注品・特殊製品などは、お問い合わせください。

※価格はやむを得ず改定させていただきます。

⑥ 配光データ

- ビーム角
- 直射水平面照度 (計算値)
- 実測照度 (当社測定値)

⑦ 形状・サイズ

- 外形寸法および取付サイズを示します。

⑧ オプション、その他

⑨ 特別アイコン

- 受注生産・別注仕様対応品などを示します。

⑩ 推奨アイコン

- ご使用になるお勧めの場所・環境を示します。

⑪ 照度分布図比較

- 代替をお勧めする既設照明との比較。  
 ※当社比による比較と照度分布図は計算値ですので実際と異なる場合があります。  
 ※製品のみの場合もあります。

⑫ コストパフォーマンス

- 表示の金額は参考値であり、その値を保証するものではありません。目安としてお考えください。ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

アイコンの意味		※アイコンは、カタログ掲載品の用途や機能・仕様・受注生産品などを示します。	
	お勧めする用途・施設などをシンボルと文字で示します。		重耐塩仕様など特殊仕様 製作可能
	標準品の光源色以外 製作可能 (数字は色温度)		入力電源の異電圧仕様 製作可能 (数字は入力電圧)
	発光色の違うものも製作可能		グリーン購入法に適合する製品 <a href="https://www.nichido-ind.co.jp/service/conformity/">https://www.nichido-ind.co.jp/service/conformity/</a>

その他アイコンは、シンボルや説明・注意を該当製品の近くに示します。

# ゴルフ場・ゴルフ練習場

ロングショットで、ボールの弾道もハッキリ追える快適な視環境!!

高出力・高効率の日動LED照明は、フェアウェイを明るく照らし、打球もはっきり追えるので、ナイターゴルフを安心してお楽しみいただけます。また、クラブハウスや駐車場・アメニティスペースも目に優しい明るい環境でお客様に快適な環境を提供でき、電気代や交換費用などの経費も大幅に削減します。

**A** 大規模施設(遠方)  
スクエアマックス  
P.3



**B** 中規模施設(遠方・近辺)  
ハイディスク  
P.17



**C** 外構・通路・看板・駐車場  
常設用フラットライト  
P.81



**D** クラブハウス・通路・打席  
防雨型ベースライト  
P.91



## ゴルフ練習場 比較例



既存照明

LEDで省エネと  
明るさアップ!!  
消費電力  
大幅削減!!



LED照明

メタハラ1000W 46灯

マスターズゴルフガーデン三木様

スクエアマックス600W 40灯

# スキー場・アイススケート場

大光量の高出力LEDは、広大な緩斜面も起伏に富んだゲレンデも、明るく照らします。  
スクエアマックス・ハイディスクシリーズは400V仕様もあり、既存の照明支柱・架台にも対応します。  
看板・案内板の照明にLEDフラットライトシリーズが便利。固有エネルギー消費効率130lm/W以上の高効率LED。  
低温環境対応\*だから、お客様に安心してナイトスキーをお楽しみいただけます。

\*スクエアマックス・ハイディスクシリーズの使用環境温度は-30℃~50℃まで対応。

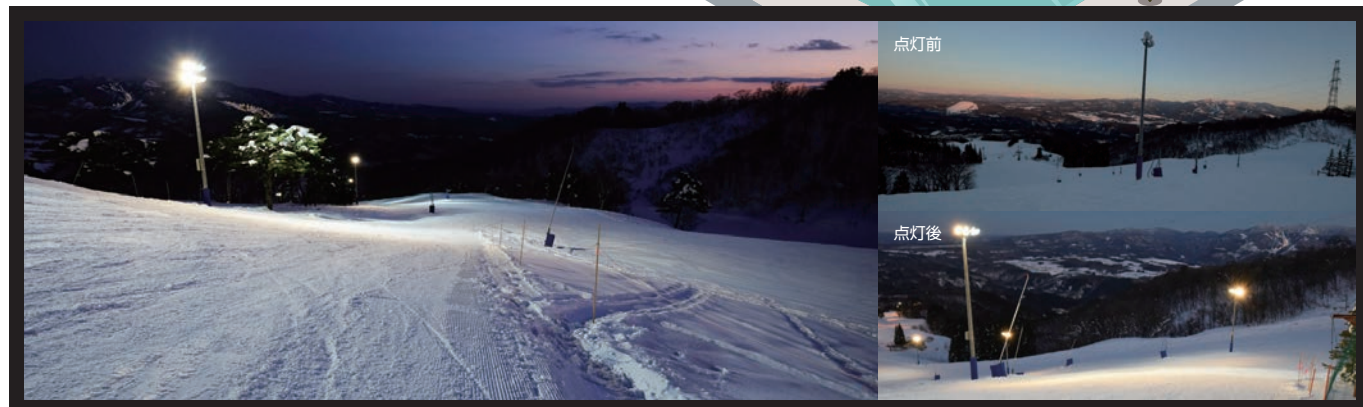
**A** 大規模施設(遠方)  
スクエアマックス  
**P.3**



**B** 中規模施設(遠方・近辺)  
ハイスぺック ハイディスク  
**P.9**



**C** 外構・通路・看板・駐車場  
常設用フラットライト  
**P.81**



# 屋内・屋外スタジアム

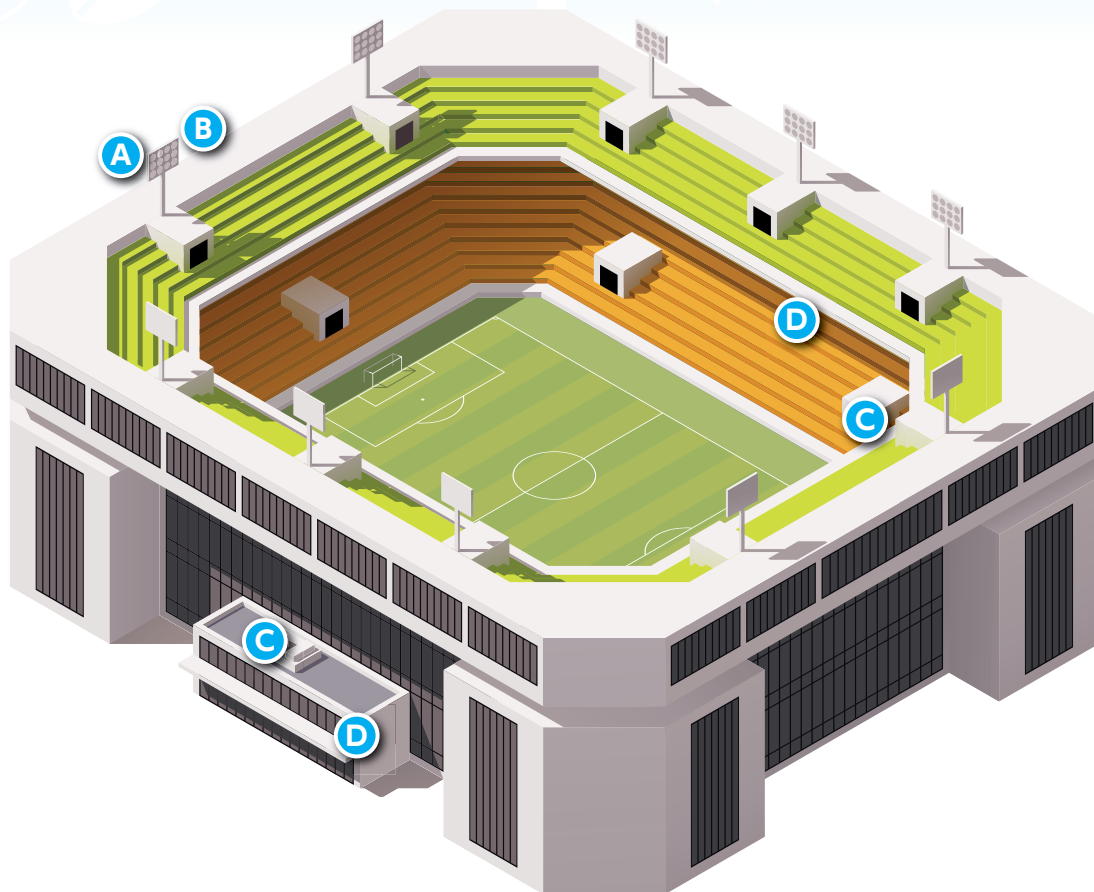
スポーツスタジアムで繰り広げられる最高のプレー、感動的なシーンを鮮明に照らしだす。トッププレイヤーの絶技・妙技を明るく照らし、観客を魅了する刹那を一時も逃さず感動を与える空間のために、日動LED照明は大光量で優れた配光制御と確かな照明設計で、プレイヤーにも観客にも快適な照明環境をご提案。また、フィールド内だけでなく建屋外構・ベンチ・通路・看板・景観など、あらゆるシチュエーションに適したLED照明を必要な明るさと豊富なバリエーションからお選びいただけます。

**A** 大規模施設(遠方)  
スクエアマックス  
**P.3**




**B** 中規模施設(遠方・近辺)  
ハイスペック ハイディスク  
**P.9**





**C** 外構・通路・看板  
常設用フラットライト  
**P.81**



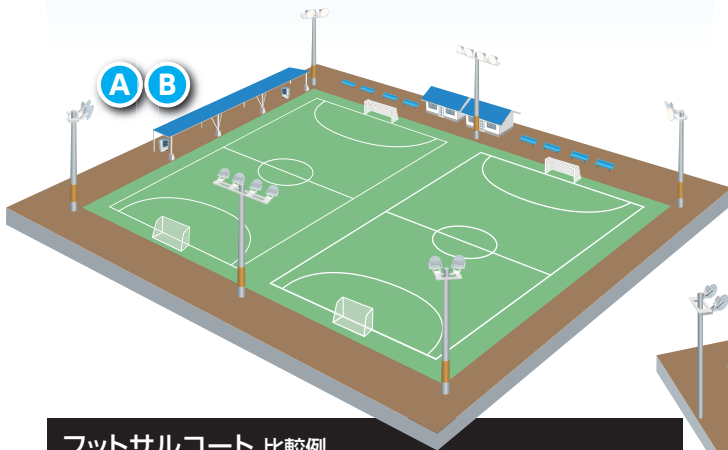
**D** 店舗・通路・階段・観客席  
LEDベースライト  
**P.87**



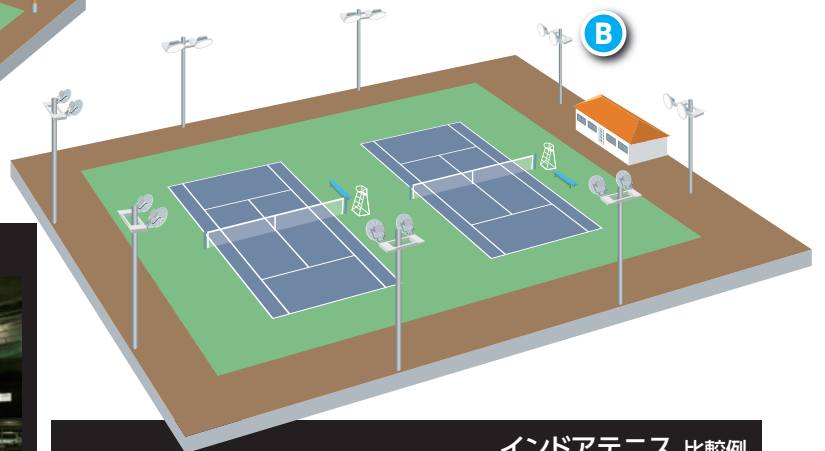
# フットサル・テニスコートなど各種スポーツ施設

確かな照明設計で効率良く照らし、お客様に安全かつ安心してプレーをお楽しみいただくために。屋外コートでは照明架台への設置や、インドアコートでは天井からの分配配置・サイド配置にも対応できます。プレイヤー目線を考慮し、漏れ光軽減とムラのない明るい照明環境をご提案。LEDは瞬間点灯。放電灯(HID)のように点灯待ちがありません。こまめな点灯・消灯で節電効果もあがります。

**A** 中規模施設(近辺)・看板  
スクエアライト  
**P.135**



**B** 中規模施設(遠方・近辺)  
ハイディスク  
**P.17**



フットサルコート 比較例

既存照明



LED照明



キャプテン翼 新大阪スタジアム様

インドアテニス 比較例

既存照明



LED照明



みのたにグリーンスポーツホテル様

# 工場・倉庫

工場・倉庫の照明は日動LEDが、まるごと対応!! 選べる明るさと配光の豊富なバリエーション。  
 LEDはランニングコストの低減だけでなく、長寿命だから交換手間などのメンテナンス費用も大幅削減。  
 また、虫を誘う紫外線を出さないのが低誘虫性。だから、虫死骸の清掃手間も減り衛生的です。  
 低・中天井の小空間から特高天井の大空間用まで明るく照らす。選べる明るさと様々な配光をご用意。  
 高出力・省エネLEDと均斉度の高い照明設計で、各種作業環境に安心・安全をご提案。

**A** 高天井・中天井  
 ハイスペック ハイディスク  
**P.9**



**B** 外構・看板  
 常設用フラットライト  
**P.81**



**C** 局部照明・作業場  
 エコビックLED投光器  
**P.161**




**D** 倉庫・工場・事務所  
 LEDベースライト  
**P.87**



**E** 注意喚起・警告灯  
 LED回転灯  
**P.221**



## 産業・医療・教育施設

教室・廊下・大講堂からグラウンドやコースなど広範囲も明るく省エネで照らす!!

放電灯(HID)照明は点灯・再点灯に時間を要し休憩・待ち時間でも消灯できませんが、LED照明は瞬間点灯です。そのため必要な時のみ点灯で、より大きい節電効果が得られます。

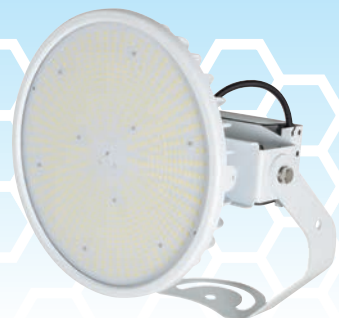
また、水銀灯や白熱灯に比べ発熱量が少なく、熱による影響が懸念される環境にも適しています。

産業や医療の清潔空間・高温多湿環境などに各種耐性を備えた機種や飛散防止対策品など多数ご用意しています。

**A** 大規模施設(遠方)  
スクエアマックス  
P.3



**B** 大規模施設(遠方・近辺)  
ハイスpek ハイディスク  
P.37

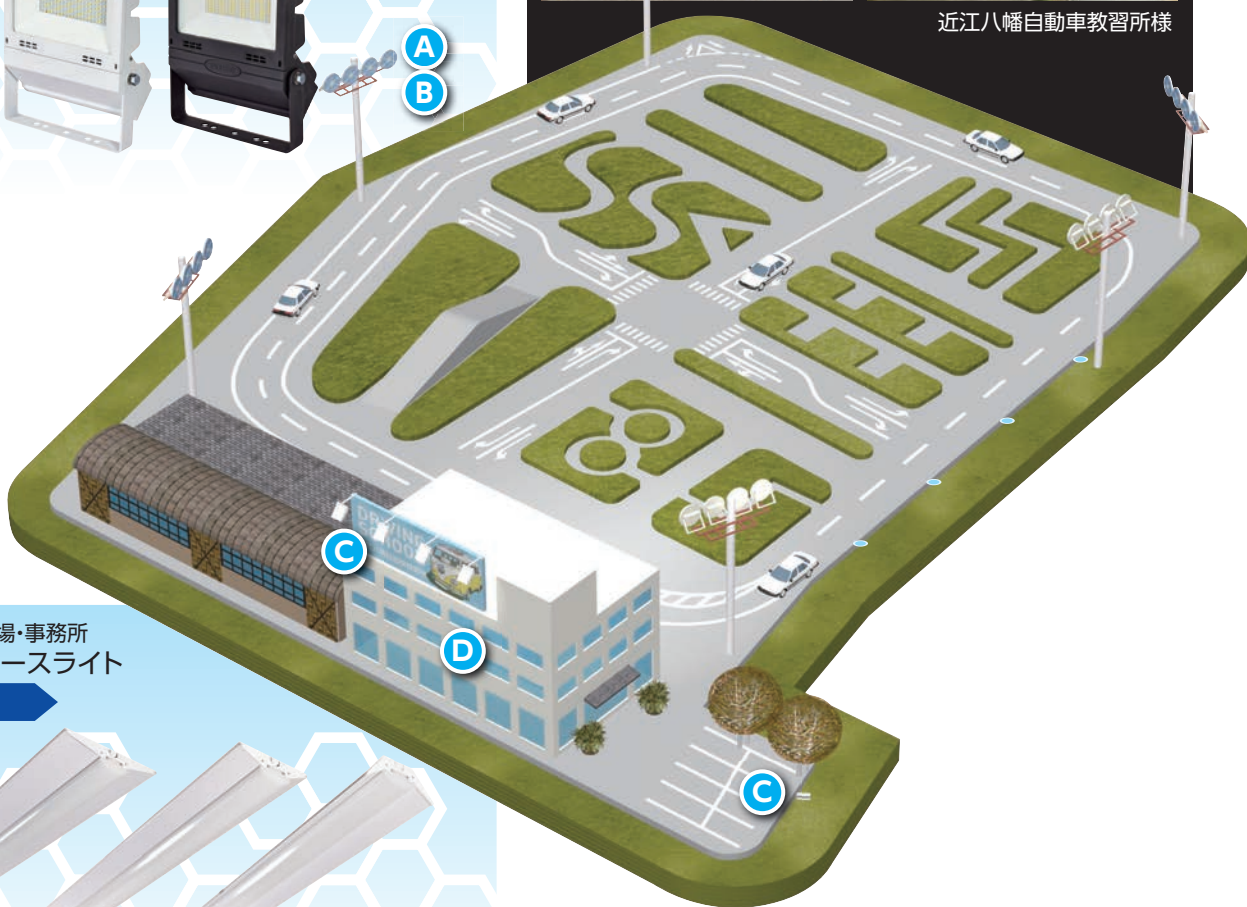


**C** 外構・看板  
常設用フラットライト  
P.81



近江八幡自動車教習所様

**D** 倉庫・工場・事務所  
LEDベースライト  
P.87



# 工業地帯・化学プラント・コンビナート

省エネだけでなく、安全第一に様々な計器や施設の状態が一目瞭然! 高性能な日動LED照明。

化学プラントや工業施設では、事故を未然に防ぐため、様々な耐性を備えた産業用特殊照明がオススメです。

- 金属工業で圧延や溶接ヒュームによる熱溜まり・製紙業など高温場所も明るく照らす「LEDハイテンプディスク」
- 製鉄・鉄鋼業やゴム製品製造業や温泉地域など硫化ガスが発生する環境でも耐性がある「耐食耐酸LEDタフデス」

※各種耐性・対応には各々の仕様が必要です。当社専門スタッフにお問い合わせください。

**A** 産業用特殊照明(高温環境用)  
LEDハイテンプディスク  
P.73



**B** 産業用特殊照明  
耐食耐酸LEDタフデス  
P.75



※イメージ

**C** 危険区域用LED作業灯  
LED防爆懐中電灯  
P.213



# 港湾・駅施設・コンテナヤード

港湾施設・海浜公園など塩害が予想される環境では重耐塩仕様! クレーン用の耐振型製作可能!!  
 耐塩仕様…一般社団法人日本照明工業会 ガイド117:2010「照明器具及び照明用ポールの耐塩害に関するガイド」に準拠しています。重耐塩仕様では海岸から200m以内の特殊な環境でも安心してご使用いただけます。  
 耐振設計…JIS C 60068-2-6 正弦波振動試験で「輸送または使用時に受ける耐振動性 2G試験」クリア。  
 ヤード照明だけでなく、クレーンへの設置も可能。また、より振動が多い環境の場合は5G試験もいたします。

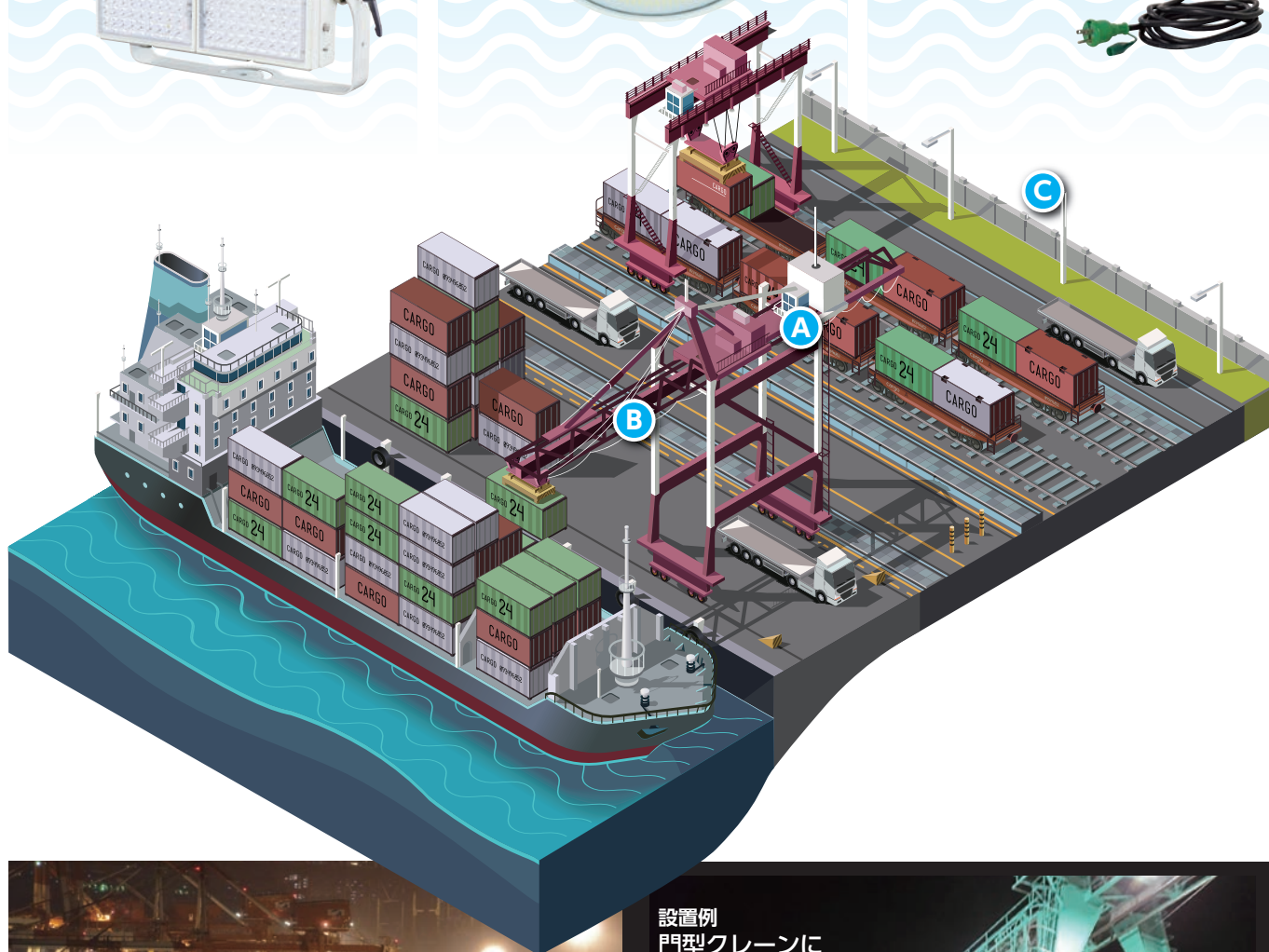
**A** 大規模施設(遠方)  
 重耐塩仕様スクエアマックス  
**P.71**



**B** 中規模施設(近辺)  
 重耐塩仕様ハイディスク  
**P.71**



**C** 外構・施設道路・駐車場  
 重耐塩仕様フラットライト  
**P.71**



※イメージ



設置例  
 門型クレーンに  
 ハイディスク  
 100W  
 各6灯設置

## 複合施設・遊園地

漏れ光を抑え環境に配慮しながら安心・安全の明るい照明環境。

多くの人が賑わう大型施設やアミューズメントスペースで、明るい照明は様々なアイテムを鮮明に照らす大切な要素のひとつです。また、施設・展示物・商品の訴求効果に良好な影響をもたらします。

そして、ただ照らすだけの道具ではなく、多彩な演出も可能にする幾多のLED照明器具もご用意しています。

**A** 大規模施設(遠方)  
スクエアマックス  
P.3



**B** 大規模施設(遠方・近辺)  
ハイスペック ハイディスク  
P.9



**C** 外構・看板  
常設用フラットライト  
P.81

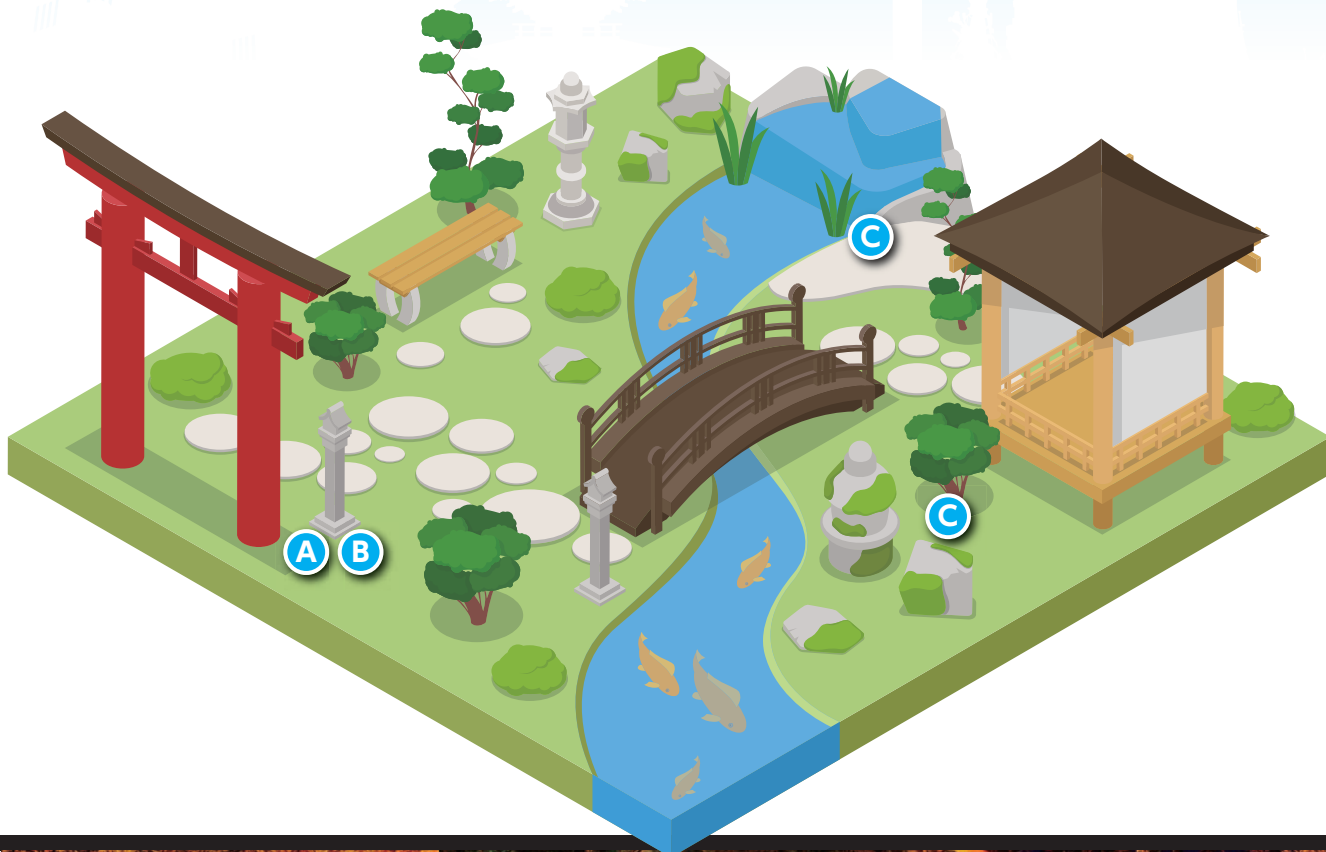


**D** 注意喚起・警告灯  
LED回転灯  
P.221



## 庭園・公園・文化園

日動LED照明は、国宝・美術・歴史浪漫を暖かな灯火で豊かな雰囲気にも照らします。  
公園や庭園・名所旧跡等々の景観や文化財を優美かつ鮮明に照らすには“良い照明環境”が必要不可欠です。  
また、その場所や周辺的环境に応じて、あらゆる照明環境を構築することが望ましく、  
白色やオレンジなどの発光色もお選びいただけます。



三井寺  
秋のライトアップ  
日動LED照明が使われました。

三井寺(天台寺門宗総本山園城寺)様



# 土木工事・建築工事の仮設照明や各種作業用に

建築・土木工事・トンネル内や夜間作業などで、安心・安全の明るい作業環境。

「商用電源(100V・200V)対応」は、事務所・倉庫・工場内で作業用タスク照明(局所照明)としても便利。

「充電式」は、高性能バッテリー搭載と高輝度LEDで長時間点灯。床置き・引掛け・マグネット付など多種多様。

着脱式バッテリーは点灯時間さらに倍増。明るさからも便利さからも選べます。

下水道・坑道など可燃性ガスが滞留し爆発事故を引き起こす危険な場所では防爆型。

**A** 投光器型ハイディスク  
P.109



**B** ディスクバルーン・バルーンライト  
P.123・125



**C** LEDアップライト  
P.139

商用電源  
100V用  
(連結式)と  
充電式が  
選べます。



**D** マルチウェイライト  
P.124



**E** エコビックLED投光器  
P.161



**F** LED防爆懐中電灯  
P.213



**G** LED一体型パイプライト  
P.141



**H** LEDチャージライト  
P.177



# アウトドアや夜間工事・緊急災害に

サバイバルやキャンプ・夜釣り・夜間作業から非常時・災害時の必需品。

遠くも手元も明るく照らす! タフネス&軽量で高性能。持つ・置く・吊下げ・マグネット付など、あらゆるシーンで大活躍。災害現場などで、暗闇を照らす光は必要不可欠、一刻を争う救助活動や避難所での安心照明に明るさ・用途・電池式・充電式・自家発電式と選べるバリエーションを豊富にラインナップ。

**A** 充電式LEDチューブライト  
マグピタチューバー  
P.191



**B** 充電式  
LEDワークランタン  
P.194



**C** コンセントに差込むだけのらくらく充電  
プラグインライト  
P.195



**D** LEDハンディーライト  
P.197



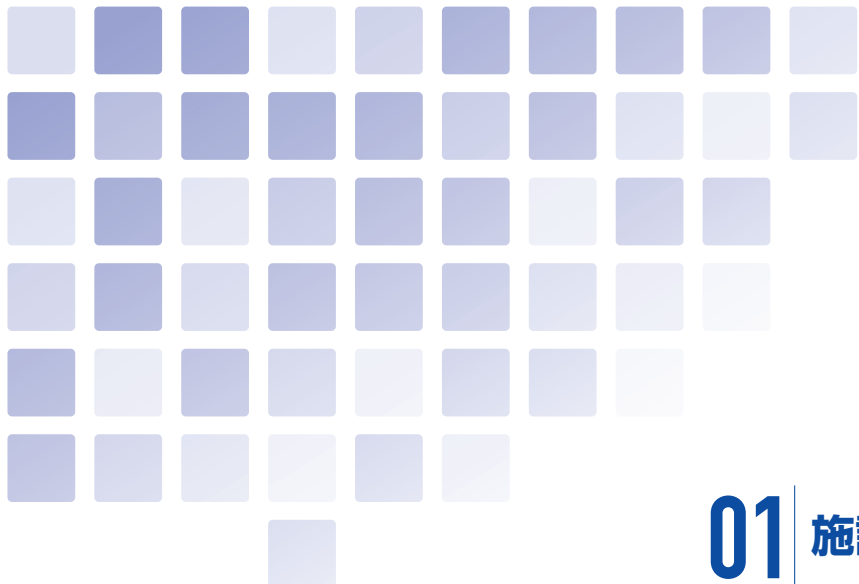
**E** 自家発電  
LEDライト(ラジオ付)  
P.216





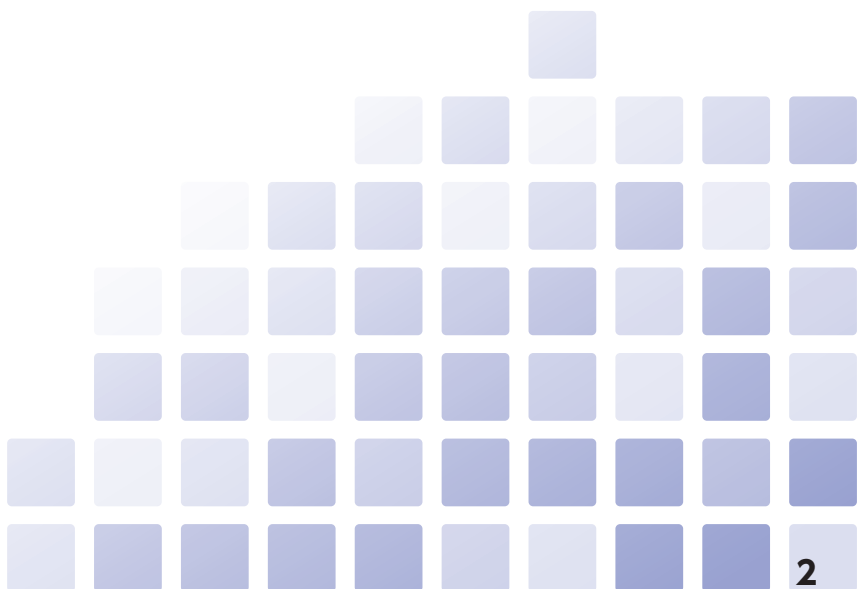
# 01 | 施設用LEDレッドスター





## 01 | 施設用LEDレッドスター

スクエアマックス 600W .....	3
スクエアマックス 430W .....	5
スクエアライト 50W.....	7
ハイスペック ハイディスクシリーズ(アーム式・口金式) .....	9
ハイディスクシリーズ(アーム式・口金式) .....	17
ハイスペック ハイディスク電源内蔵型シリーズ(アーム式・口金式).....	25
ハイスペック ハイディスクシリーズ(架台取付型) .....	37
ハイディスクシリーズ(架台取付型) .....	41
ハイスペック ハイディスク電源内蔵型シリーズ(架台取付型).....	45
LEDエリアライトシリーズ.....	51
スクエアボックスシリーズ.....	57



# メタハラ1000Wクラスの明るさ!! (スポット比較) (当社比)

## スクエアマックス 600W



商品詳細

### 架台取付型

電源装置一体型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

### スポット・超スポット・超スポット10

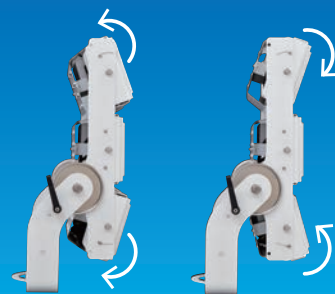
巨大産業施設に限らず各種スポーツ施設から  
 広大なゴルフ・スキー場も  
 快適に明るく照らします。  
 スキー場など400V施設への  
 対応も可能です。

**サージプロテクター付**  
 (ライン間) **6KV** (対アース間) **15KV**

〈万一の安全確保に〉  
 振動や強風による器具の  
 落下・転倒を防ぐため  
**落下防止ワイヤー付属**



好きな角度に調整可能!!



#### スポット

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>97200lm</b>	(100V) 152.3lm/W・(200V) 161.1lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	<b>Ra 71</b>



(架台取付型)

#### LEIS-600N3-HS-50K

JANコード/4937305-06641-6  
 梱包数/1元払発送単位/1

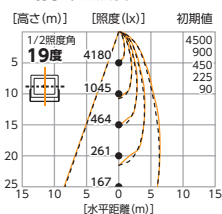
標準価格(税別) **607,000円**



1/2ビーム角 **45度**

1/10ビーム角 **110度**

##### ■直射水平面照度



##### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>80300lx</b>
2m	<b>23880lx</b>
3m	<b>11200lx</b>
4m	<b>6540lx</b>
5m	<b>4400lx</b>

#### 超スポット

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>93100lm</b>	(100V) 145.9lm/W・(200V) 154.3lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	<b>Ra 71</b>



(架台取付型)

#### LEIS-600N3-HVS-50K

JANコード/4937305-06523-5  
 梱包数/1元払発送単位/1

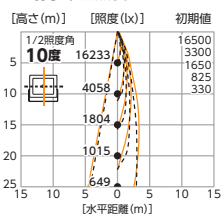
標準価格(税別) **607,000円**



1/2ビーム角 **20度**

1/10ビーム角 **50度**

##### ■直射水平面照度

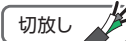


##### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>202900lx</b>
2m	<b>91420lx</b>
3m	<b>44950lx</b>
4m	<b>26150lx</b>
5m	<b>17220lx</b>

#### 超スポット10

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>95200lm</b>	(100V) 149.2lm/W・(200V) 157.8lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	<b>Ra 71</b>



(架台取付型)

#### LEIS-600N3-HVS10-50K

JANコード/4937305-06642-3  
 梱包数/1元払発送単位/1

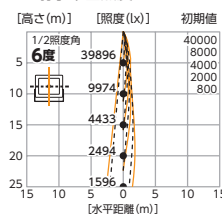
標準価格(税別) **607,000円**



1/2ビーム角 **10度**

1/10ビーム角 **30度**

##### ■直射水平面照度



##### ■実測照度

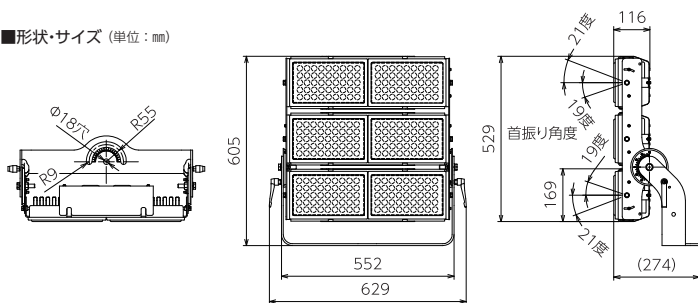
距離	中心照度
1m	<b>204600lx</b>
2m	<b>117800lx</b>
3m	<b>74970lx</b>
4m	<b>50920lx</b>
5m	<b>36180lx</b>

##### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)6.28A / (200V)3.23A
- 消費電力 (100V)638W / (200V)603W
- 入力電圧範囲 100 ~ 240V
- 質量 18.1kg

使用環境温度	球寿命
-30℃~45℃	50000時間

##### ■形状・サイズ (単位: mm)



〈付属品〉 M16×50ボルトナットセット × 2  
 落下防止ワイヤー × 2

試験クリア  
 耐振動 **2G**

受注生産

重耐塩仕様

3000K電球色

入力電圧400V仕様

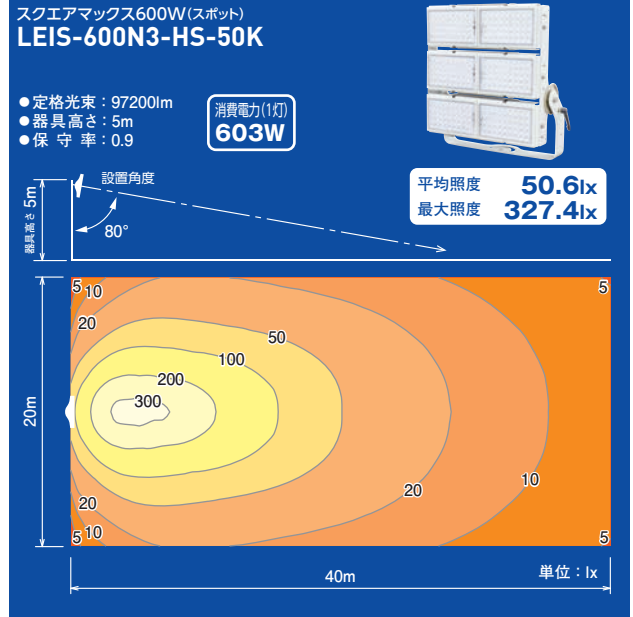
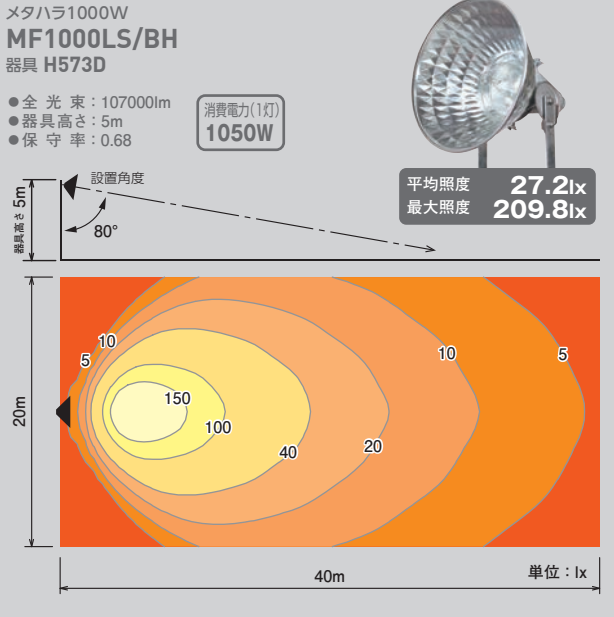
電源装置外付け

※重耐塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
 ※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
 ※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
 ※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

メタハラ1000W(46灯)と同等の明るさ、スクエアマックス600W(スポット40灯)に交換で

照度比較(1灯)

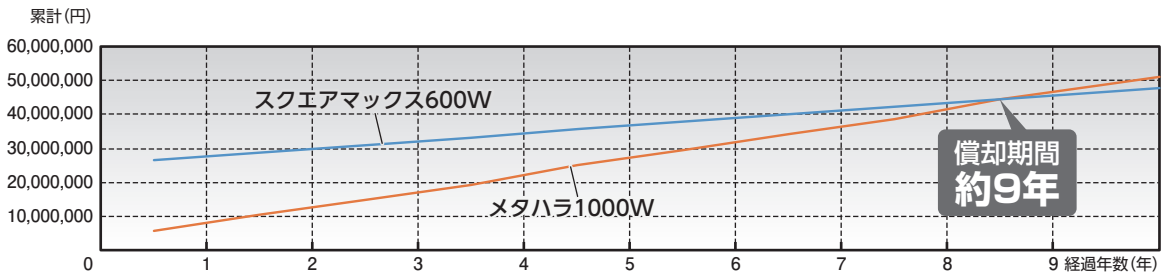


※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

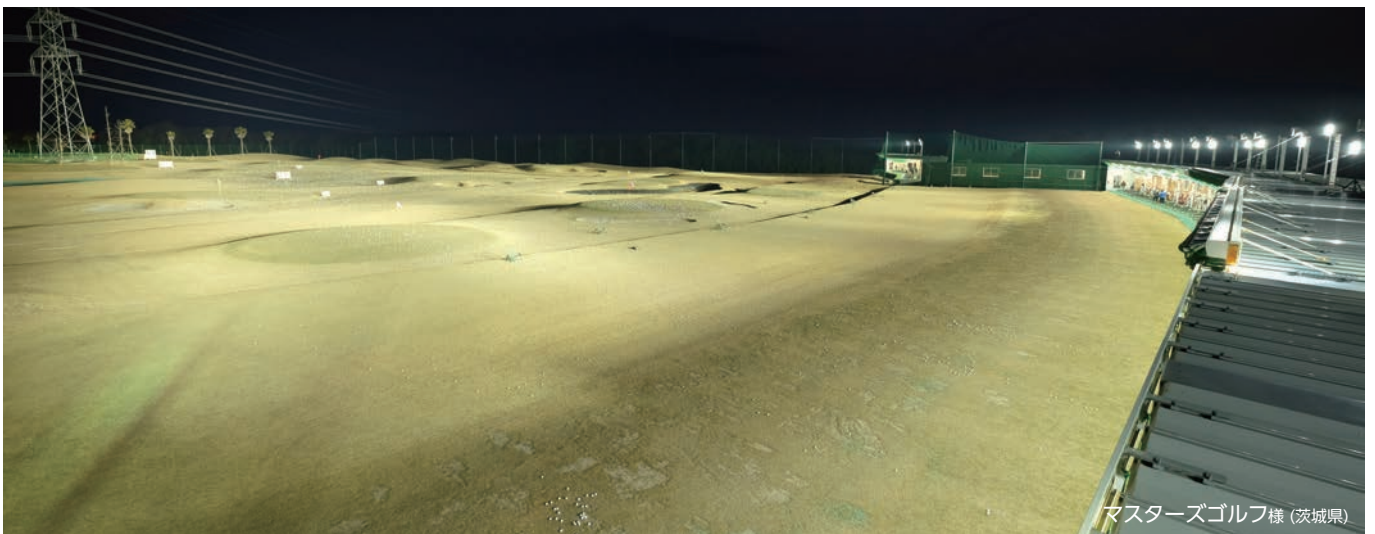
48,865,800円

46,711,600円

10年で  
約**215万円**  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)[日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。



# メタハラ1000Wクラスの明るさ!! (スポット比較) (当社比)

## スクエアマックス 430W



商品詳細

### 架台取付型

電源装置一体型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

### スポット・超スポット・超スポット10

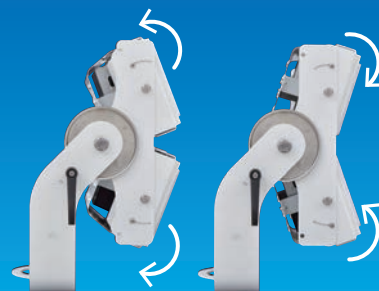
巨大産業施設に限らず各種スポーツ施設から  
 広大なゴルフ・スキー場も  
 快適に明るく照らします。  
 スキー場など400V施設への  
 対応も可能です。

サージプロテクター付  
 (ライン間) 6KV (対アース間) 15KV

〈万一の安全確保に〉  
 振動や強風による器具の  
 落下・転倒を防ぐため  
 落下防止ワイヤー付属



好きな角度に調整可能!!



#### スポット

定格光束	73200lm	固有エネルギー消費効率	(100V) 173.4lm/W・(200V) 182.5lm/W
光源色	昼白色(5000K)	演色性	Ra 72



〈架台取付型〉

#### LEIS-430N3-HS-50K

JANコード/4937305-06551-8  
 梱包数/1元払発送単位/1

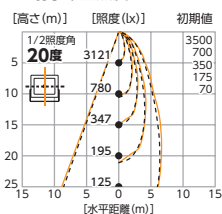
標準価格(税別) **440,000円**



1/2ビーム角 **45度**

1/10ビーム角 **110度**

##### ■直射水平面照度



##### ■実測照度

距離	中心照度
1m	65040lx
2m	17920lx
3m	8300lx
4m	4820lx
5m	3220lx

#### 超スポット

定格光束	69800lm	固有エネルギー消費効率	(100V) 165.4lm/W・(200V) 174.0lm/W
光源色	昼白色(5000K)	演色性	Ra 71



〈架台取付型〉

#### LEIS-430N3-HVS-50K

JANコード/4937305-06549-5  
 梱包数/1元払発送単位/1

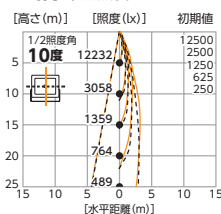
標準価格(税別) **440,000円**



1/2ビーム角 **20度**

1/10ビーム角 **50度**

##### ■直射水平面照度

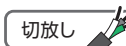


##### ■実測照度

距離	中心照度
1m	174800lx
2m	65720lx
3m	31650lx
4m	18400lx
5m	12270lx

#### 超スポット10

定格光束	68900lm	固有エネルギー消費効率	(100V) 163.2lm/W・(200V) 171.8lm/W
光源色	昼白色(5000K)	演色性	Ra 72



〈架台取付型〉

#### LEIS-430N3-HVS10-50K

JANコード/4937305-06550-1  
 梱包数/1元払発送単位/1

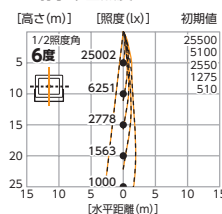
標準価格(税別) **440,000円**



1/2ビーム角 **14度**

1/10ビーム角 **30度**

##### ■直射水平面照度



##### ■実測照度

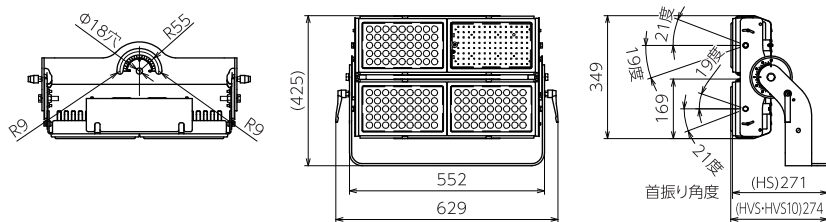
距離	中心照度
1m	180000lx
2m	110000lx
3m	70350lx
4m	44570lx
5m	29910lx

##### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)4.46A / (200V)2.13A
- 消費電力 (100V)422W / (200V)401W
- 入力電圧範囲 100 ~ 240V
- 質量 14kg

使用環境温度	球寿命
-30℃~45℃	50000時間

##### ■形状・サイズ (単位: mm)



〈付属品〉 M16×50ボルトナットセット×2・落下防止ワイヤー×2

試験クリア  
 耐振動 **5G**

受注生産

重耐塩  
 仕様

3000K  
 電球色

入力電圧  
 400V  
 仕様

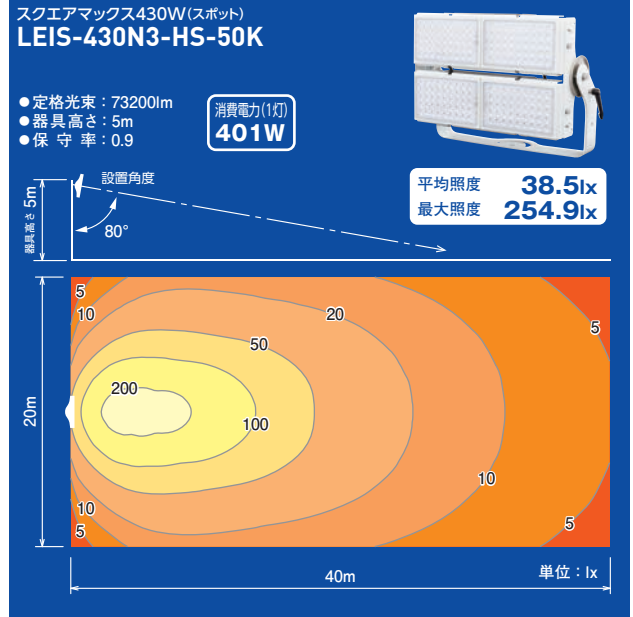
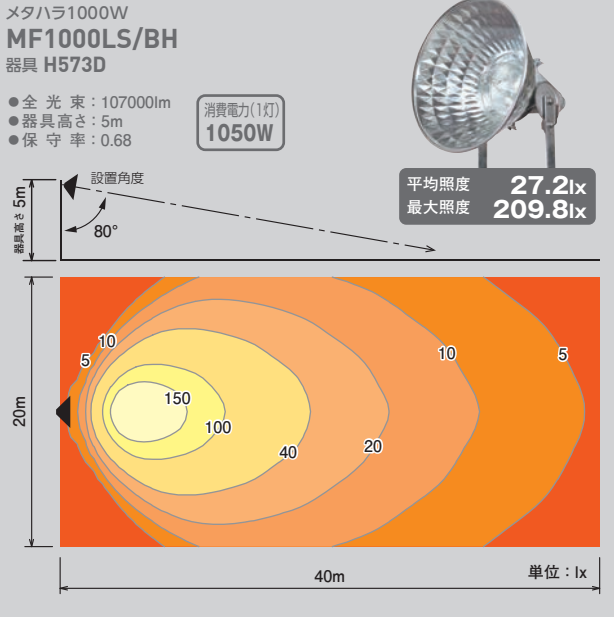
電源装置  
 外付け

※重耐塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
 ※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
 ※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
 ※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

メタハラ1000W(30灯)と同等の明るさ、スクエアマックス430W(スポット20灯)に交換で

照度比較(1灯)

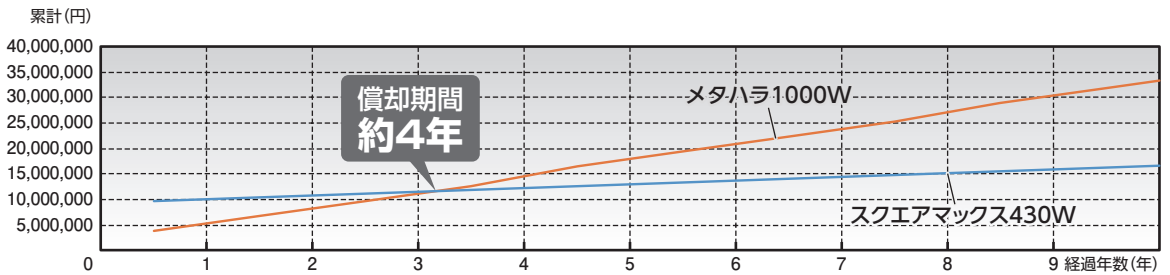


※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

31,011,000円

16,258,600円

10年で  
約1475万円  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)【日本照明工業会 ガイドA139-2024】、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。



岐阜県 スキー場様

# 水銀灯100Wクラスの明るさ!! (当社比) スクエアライト 50W



商品詳細



## アーム式 (投光・吊下げ型)

電源装置一体型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

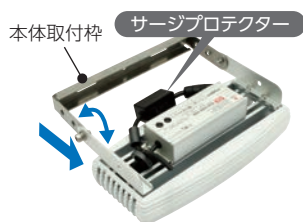
## ワイド

エントランスや通路照明、  
外構照明の投光器として  
看板照明にも使える!

サージプロテクター付 (ライン間) 6kV / (対アース間) 15kV

### 用途に応じて選べる取付!

本体取付枠は取付場所や用途に応じて  
穴位置や照射方向が変更されます。



〈万一の安全確保に〉  
振動や強風による器具の  
落下・転倒を防ぐため  
落下防止ワイヤー付属



## ワイド

定格光束 <b>5610lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V) 107.8lm/W・(200V) 107.8lm/W
光源色 昼光色 (6000K)	演色性 Ra 82 (高演色LED)



〈アーム式〉

### LEIS-50V2-J110-60K

JANコード/4937305-05522-9

梱包数/1 元払発送単位/1

標準価格(税別) **66,000円**



#### 仕様

- 入力電源 100V/200V (50/60Hz)
- 定格電流 (100V) 0.53A (200V) 0.26A
- 消費電力 (100V) 52W (200V) 52W
- 入力電圧範囲 90 ~ 240V
- 質量 3.0kg

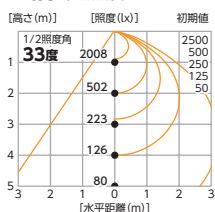
使用環境温度  
-40℃~50℃

球寿命  
50000時間

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **150度**

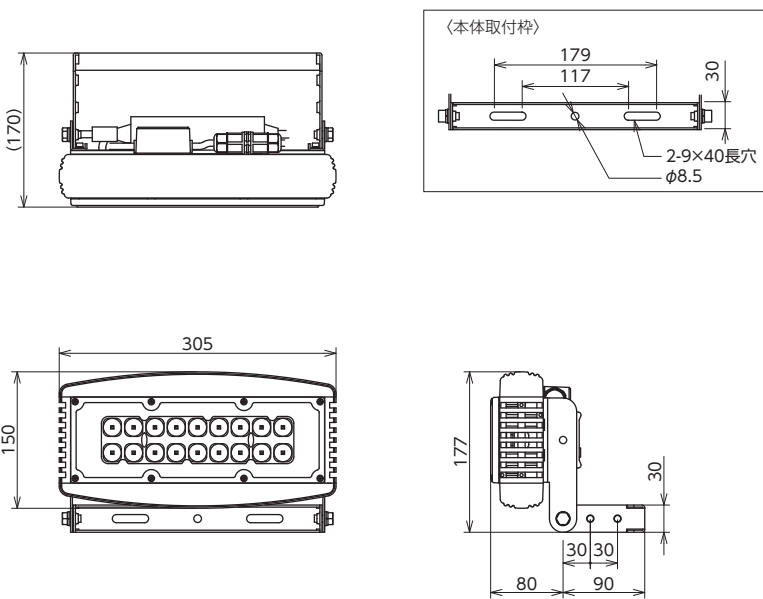
#### 直射水平面照度



#### 実測照度

距離	中心照度
1m	1980lx
2m	520lx
3m	240lx
4m	140lx
5m	95lx

#### 形状・サイズ (単位: mm)



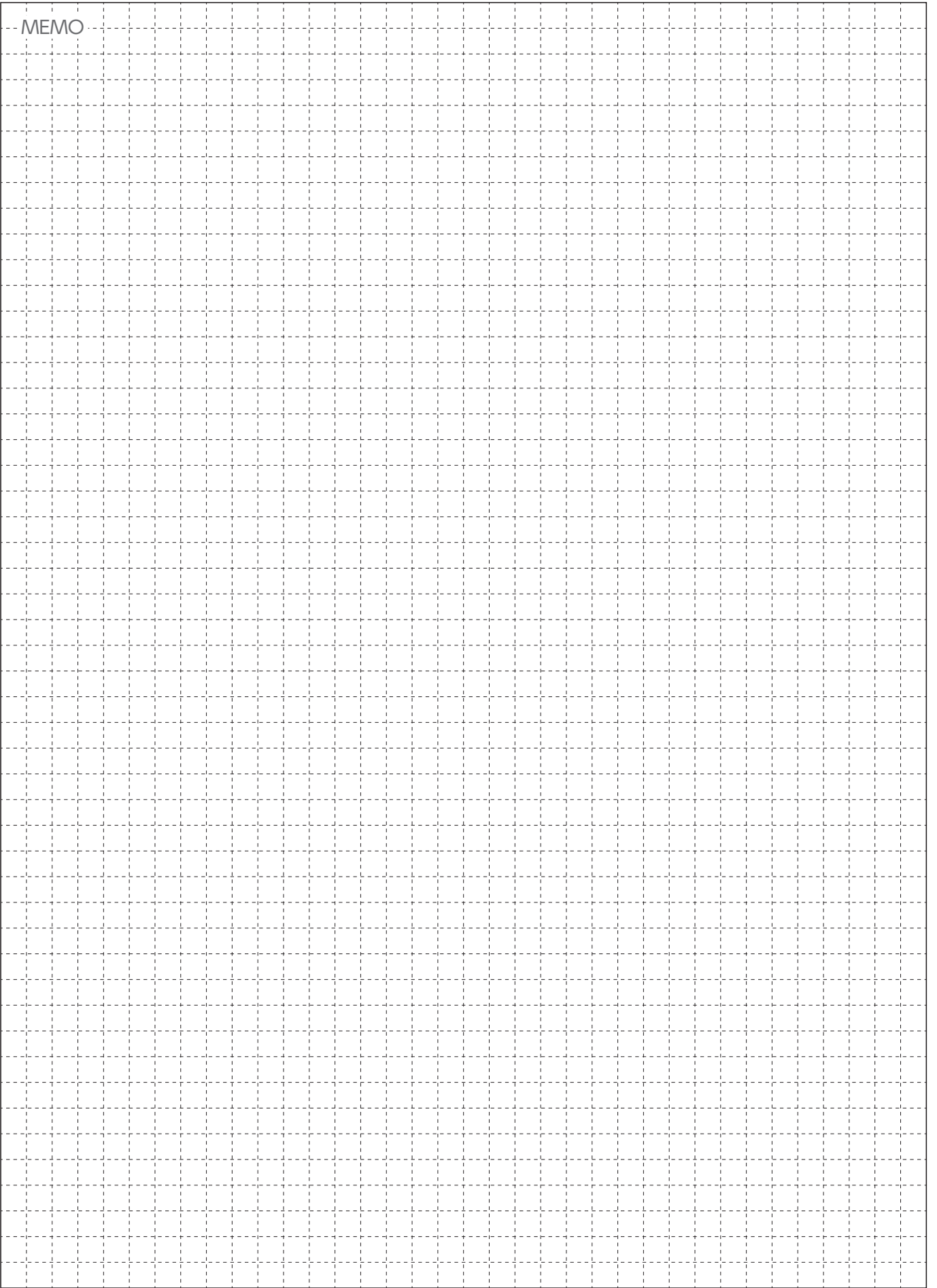
〈付属品〉 M8×25六角ボルトナットセット × 2・落下防止ワイヤー × 2

試験クリア  
耐振動 2G

※本製品は、平面取付台(L-BR-DFL)は取付できません。

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。  
※1 適合商品は投光器として設置した場合に限ります。

MEMO



メタハラ1000Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

ハイスペック ハイディスク 300W

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス



商品詳細

※口金式は屋内用ですが、口金部を除く本体は密閉型です。

アーム式(吊下げ型)/口金式(E39)

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

乳白ワイド・ワイド

乳白ワイド

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



電源カバー

口金式(E39)

電源装置外付け型

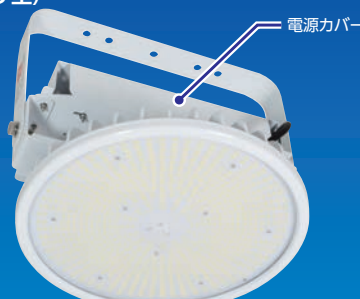


口金 E39

ワイド

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



電源カバー

口金式(E39)

電源装置外付け型



口金 E39

乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
52000lm	(100V) 167.7lm/W・(200V) 173.3lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈アーム式〉

L300V2-P-HMW-50K-N

●質量 9.0kg

JANコード/4937305-05471-0

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **218,000円**



〈口金式〉

L300V2-E39-HMW-50K-N

●質量 (本体)4.1kg (電源)2.1kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05473-4

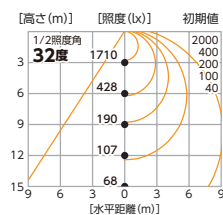
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **218,000円**

1/2ビーム角120度

1/10ビーム角190度

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	14700lx
2m	3800lx
3m	1800lx
4m	1050lx
5m	720lx

ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
52000lm	(100V) 167.7lm/W・(200V) 173.3lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈アーム式〉

L300V2-P-HW-50K-N

●質量 8.9kg

JANコード/4937305-05470-3

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **218,000円**



〈口金式〉

L300V2-E39-HW-50K-N

●質量 (本体)4.0kg (電源)2.1kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05472-7

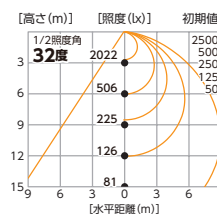
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **218,000円**

1/2ビーム角110度

1/10ビーム角160度

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	17000lx
2m	4500lx
3m	2100lx
4m	1220lx
5m	830lx

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)3.1A / (200V)1.5A
- 消費電力 (100V)310W / (200V)300W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V

〈アーム式のみ〉

試験クリア
耐震クラス S2
耐衝撃 30G
耐振動 2G

使用環境温度

-30℃~50℃

球寿命

60000時間

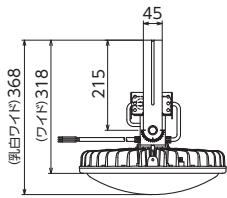
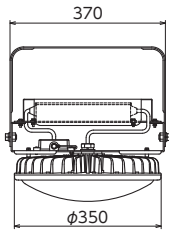
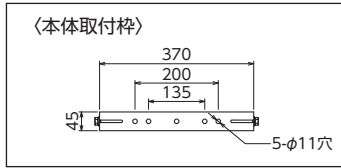
サージプロテクター付 〈ライン間〉6KV / 〈対アース間〉15KV

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

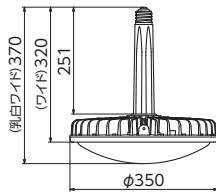
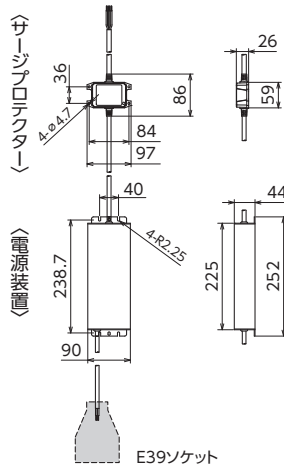
■形状・サイズ (単位: mm)

〈アーム式〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2

〈口金式〉



〈付属品〉 電源装置×1  
落下防止ワイヤー×2

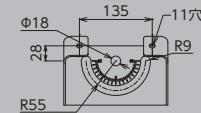
■オプション(アーム式用)

投光器として設置時に!

平面取付台  
**L-BR-DFL**

M16×50ボルトナットセット  
2セット付属

●取付けサイズ (単位: mm)



JANコード/4937305-06012-4

梱包数/—

元払発送単位/10

標準価格(税別) **12,300円**

※ディスクライトシリーズのアーム式に共通です。

投光器タイプの  
架台取付型のディスクライト  
もあります。  
詳しくは、P.37に掲載

※写真は取付例です。  
灯具は付属していません。

受注生産

重耐塩仕様

3000K電球色

入力電圧400V仕様

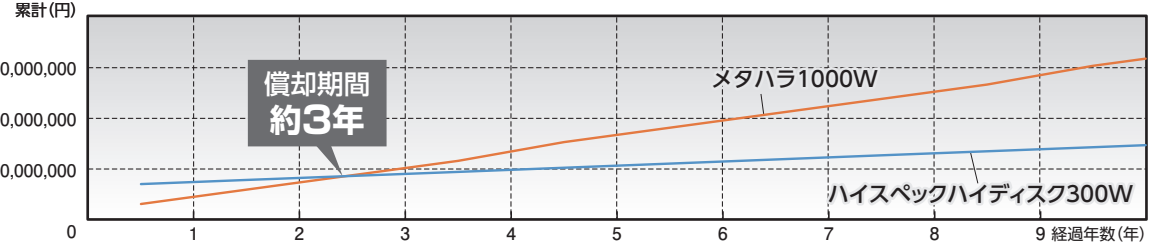
※重耐塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

(アーム式のみ)

メタハラ1000W(30灯)と同等の明るさ、ハイスペックハイディスク300W(ワイド)に同灯数交換で

30,151,680円  
↓  
14,064,480円

10年で  
約1609万円  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込) [日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

メタハラ1000W  
MF1000LS/BUS  
セード  
SAW713

●全光束: 96000lm  
●器具高さ: 15m  
●保守率: 0.49

設置数 **30灯** 消費電力(1灯) **1050W**  
平均照度 **553.1lx**

ハイスペックハイディスク300W(ワイド)  
L300V2-P-HW-50K-N

●定格光束: 52000lm  
●器具高さ: 15m  
●保守率: 0.9

設置数 **30灯** 消費電力(1灯) **300W**  
平均照度 **574.0lx**  
最大照度 **773.0lx**

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

水銀灯1000Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

# ハイスpekクハイディスク 200W

高効率 固有エネルギー消費効率 **170lm/W**クラス



商品詳細

※口金式は屋内用ですが、口金部を除く本体は密閉型です。

## アーム式(吊下げ型)/口金式(E39)

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド

#### 乳白ワイド

アーム式(吊下げ型)  
電源装置一体型

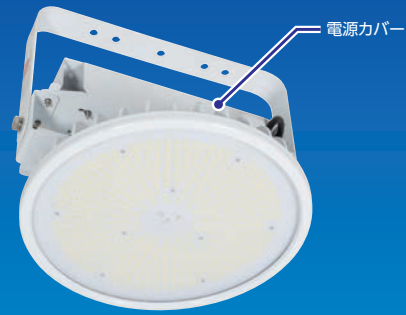


口金式(E39)  
電源装置外付け型



#### ワイド

アーム式(吊下げ型)  
電源装置一体型



口金式(E39)  
電源装置外付け型



### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>33500lm</b>	(100V) <b>161.0lm/W</b> ・(200V) <b>167.5lm/W</b>	昼白色(5000K)	<b>Ra 70</b>

〈アーム式〉

**L200V2-P-HMW-50K-N** 切放し

●質量 8.4kg

JANコード/4937305-05467-3

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **196,000円**



〈口金式〉

**L200V2-E39-HMW-50K-N**

●質量 (本体)4.1kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05469-7

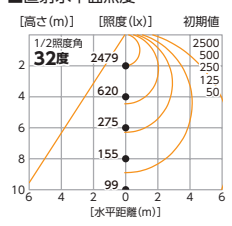
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **196,000円**

1/2ビーム角 **120度**

1/10ビーム角 **190度**

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>10500lx</b>
2m	<b>2700lx</b>
3m	<b>1250lx</b>
4m	<b>730lx</b>
5m	<b>500lx</b>

### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>35500lm</b>	(100V) <b>170.6lm/W</b> ・(200V) <b>177.5lm/W</b>	昼白色(5000K)	<b>Ra 70</b>

〈アーム式〉

**L200V2-P-HW-50K-N** 切放し

●質量 8.3kg

JANコード/4937305-05466-6

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **196,000円**



〈口金式〉

**L200V2-E39-HW-50K-N**

●質量 (本体)4.0kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05468-0

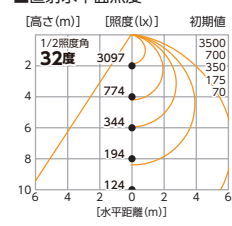
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **196,000円**

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>11900lx</b>
2m	<b>3050lx</b>
3m	<b>1420lx</b>
4m	<b>830lx</b>
5m	<b>570lx</b>

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)2.1A / (200V)1.0A
- 消費電力 (100V)208W / (200V)200W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V

〈アーム式のみ〉

試験クリア
耐震クラス <b>S2</b>
耐衝撃 <b>30G</b>
耐振動 <b>5G</b>

使用環境温度  
-30℃~50℃

球寿命  
**60000時間**

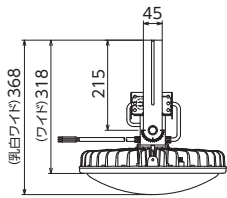
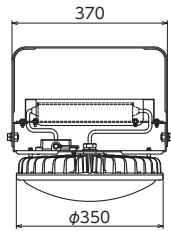
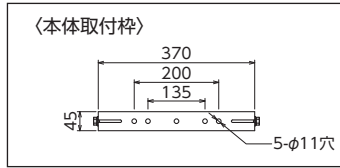
サージプロテクター付 〈ライン間〉**6KV** / 〈対アース間〉**15KV**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

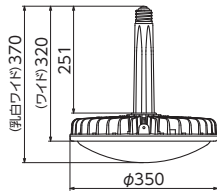
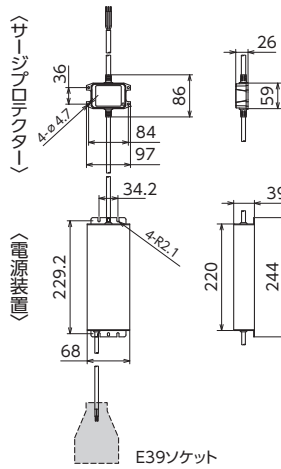
■形状・サイズ (単位: mm)

〈アーム式〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2

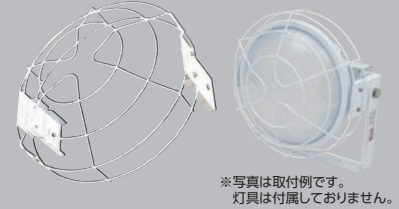
〈口金式〉



〈付属品〉 電源装置×1  
落下防止ワイヤー×2

■オプション(アーム式用)

万一の衝撃からLEDとレンズを保護!  
ディスクライト用ガード  
〈ハイディスクシリーズ用〉



DG-H200 (300W・200W兼用)

梱包数 / -  
元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **10,400円**

DG-H150 (150W・100W・70W兼用)

梱包数 / -  
元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **9,200円**

※すべての衝撃からの保護を保障するものではありません。

ディスクライト吊下げ用チェーン

L-DHC

- 全長: 375mm
- ※別注にて任意の長さ製作可能。
- 耐荷重: 6.5kg/本まで



JANコード / 4937305-06011-7

梱包数 / -  
元払発送単位 / 5  
標準価格(税別) **5,500円**

受注生産

重耐塩仕様

3000K電球色

入力電圧400V仕様

※重耐塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

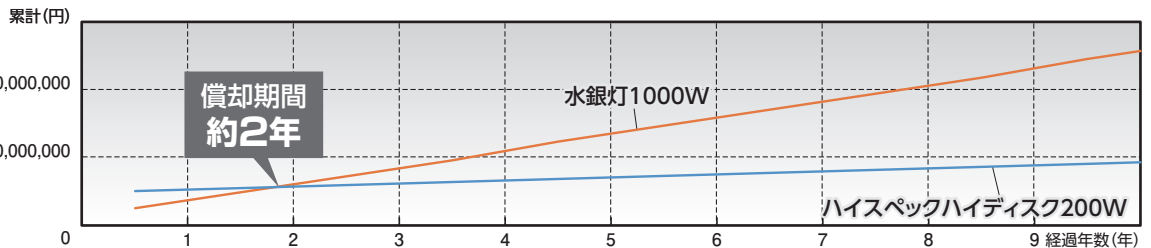
(アーム式のみ)

水銀灯1000W(25灯)と同等の明るさ、ハイスpekハイディスク200W(ワイド)に同灯数交換で

24,526,400円

8,963,600円

10年で  
約156万円削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込) [日本照明工業会 ガイドA139-2024]。年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

水銀灯1000W  
HF1000X  
セード  
SAW713



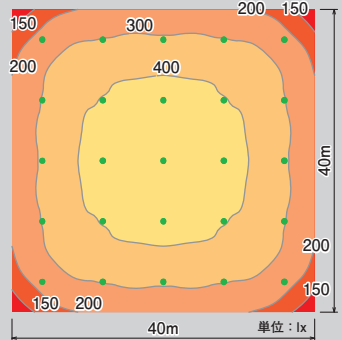
- 全光束: 59500lm
- 器具高さ: 12m
- 保守率: 0.69

設置数

25灯

消費電力(1灯)  
1050W

平均照度 328.1lx  
最大照度 437.3lx



ハイスpekハイディスク200W(ワイド)  
L200V2-P-HW-50K-N



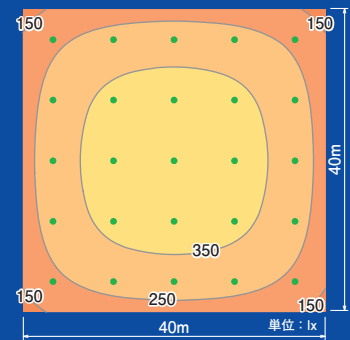
- 定格光束: 35500lm
- 器具高さ: 12m
- 保守率: 0.9

設置数

25灯

消費電力(1灯)  
200W

平均照度 305.0lx  
最大照度 405.0lx



※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

# 水銀灯700Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比) ハイスペック ハイディスク 150W

高効率 固有エネルギー消費効率 **170lm/W**クラス



商品詳細

※口金式は屋内用ですが、口金部を除く本体は密閉型です。

アーム式(吊下げ型)/口金式(E39)

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

## 乳白ワイド・ワイド

### 乳白ワイド

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



電源ケーブル

口金式(E39)

電源装置外付け型

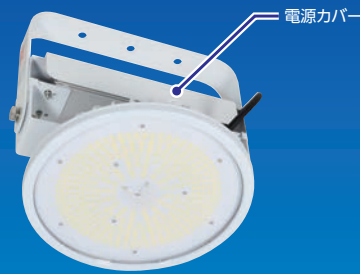


口金 E39

### ワイド

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



電源ケーブル

口金式(E39)

電源装置外付け型



口金 E39

### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>25400lm</b>	(100V) 167.1lm/W・(200V) 169.3lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈アーム式〉

**L150V2-P-HMW-50K-N** 切放し

●質量 5.5kg

JANコード/4937305-05463-5

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **134,000円**



〈口金式〉

**L150V2-E39-HMW-50K-N**

●質量 (本体)2.3kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05465-9

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **134,000円**

### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>26200lm</b>	(100V) 172.3lm/W・(200V) 174.6lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈アーム式〉

**L150V2-P-HW-50K-N** 切放し

●質量 5.4kg

JANコード/4937305-05462-8

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **134,000円**



〈口金式〉

**L150V2-E39-HW-50K-N**

●質量 (本体)2.2kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)

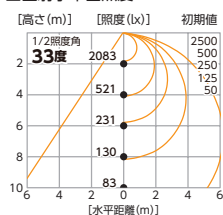
JANコード/4937305-05464-2

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **134,000円**

1/2ビーム角 **120度**      1/10ビーム角 **160度**

■直射水平面照度

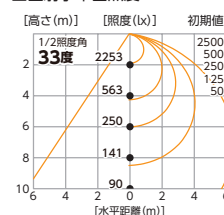


■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>7400lx</b>
2m	<b>1920lx</b>
3m	<b>900lx</b>
4m	<b>525lx</b>
5m	<b>360lx</b>

1/2ビーム角 **110度**      1/10ビーム角 **160度**

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>8700lx</b>
2m	<b>2260lx</b>
3m	<b>1050lx</b>
4m	<b>615lx</b>
5m	<b>420lx</b>

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)1.5A / (200V)0.8A
- 消費電力 (100V)152W / (200V)150W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V

〈アーム式のみ〉

試験クリア
耐震クラス <b>S2</b>
耐衝撃 <b>30G</b>
耐振動 <b>2G</b>

使用環境温度

-30℃~50℃

球寿命

**60000時間**

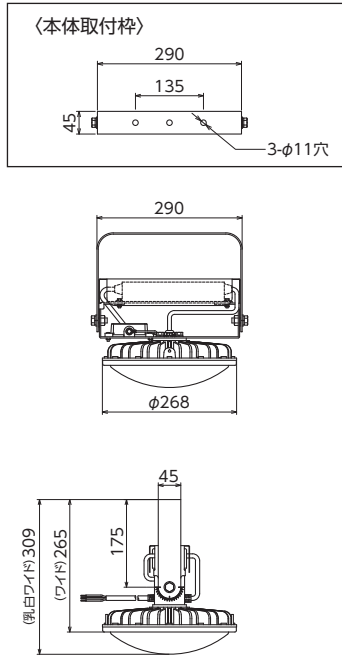
サージプロテクター付 〈ライン間〉**6KV** / 〈対アース間〉**15KV**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

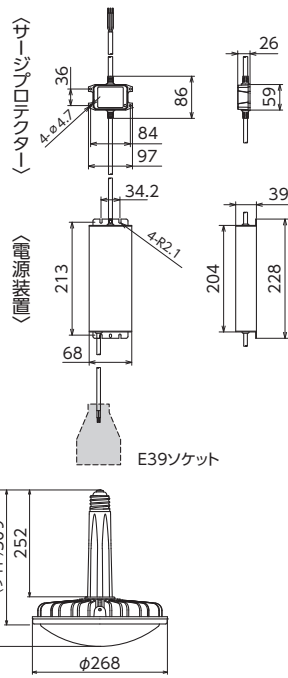
■形状・サイズ (単位: mm)

〈アーム式〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2

〈口金式〉



〈付属品〉 電源装置×1  
落下防止ワイヤー×2

■オプション(アーム式用)

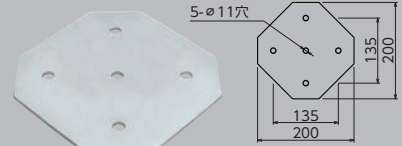
勾配天井や登り梁などの設置に  
ディスクライト用角度変換ベース

L-BR-DA

※ディスクライト300Wまで対応

M10×25ボルトナットセット  
2セット付属

●サイズ (単位:mm)



梱包数 / 元払発送単位 /  
標準価格(税別) **8,500円**

※イラストは取付イメージです。灯具は付属しておりません。

受注生産

重塩仕様

3000K  
電球色

入力電圧  
400V  
仕様

※重塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

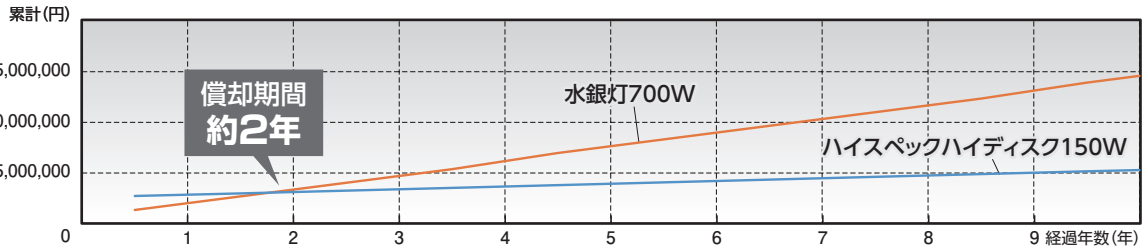
(アーム式のみ)

水銀灯700W(20灯)と同等の明るさ、ハイスペックハイディスク150W(ワイド)に同灯数交換で

13,922,528円

5,148,160円

10年で  
約877万円  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込) [日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

水銀灯700W  
HF700X  
セード  
SAW712

●全光束: 41000lm  
●器具高さ: 10m  
●保守率: 0.69

設置数 **20灯**  
消費電力(1灯) **745W**

平均照度 **246.4lx**  
最大照度 **326.1lx**

単位: lx

ハイスペックハイディスク150W(ワイド)  
L150V2-P-HW-50K-N

●定格光束: 26200lm  
●器具高さ: 10m  
●保守率: 0.9

設置数 **20灯**  
消費電力(1灯) **150W**

平均照度 **246.0lx**  
最大照度 **324.0lx**

単位: lx

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

# 水銀灯400Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

## ハイスpekクハイディスク 100W

高効率 固有エネルギー消費効率 **170lm/W**クラス



商品詳細

※口金式は屋内用ですが、口金部を除く本体は密閉型です。

### アーム式(吊下げ型)/口金式(E39)

100V/200V兼用 屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド

#### 乳白ワイド

アーム式(吊下げ型)  
電源装置一体型

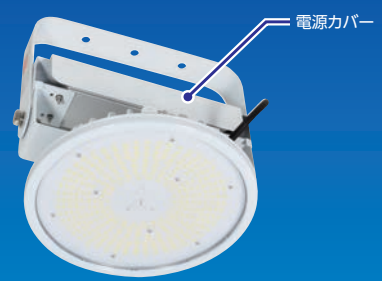


口金式(E39)  
電源装置外付け型



#### ワイド

アーム式(吊下げ型)  
電源装置一体型



口金式(E39)  
電源装置外付け型



#### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>17800lm</b>	(100V) 174.5lm/W・(200V) 176.2lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈アーム式〉

**L100V2-P-HMW-50K-N** 切放し

●質量 5.5kg  
JANコード/4937305-05459-8  
梱包数/4元払発送単位/1  
標準価格(税別) **114,000円** グリーン購入法  
適合商品

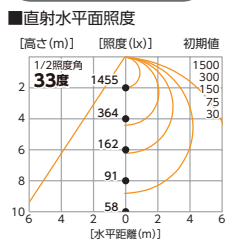
〈口金式〉

**L100V2-E39-HMW-50K-N**

●質量 (本体)2.3kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)  
JANコード/4937305-05461-1  
梱包数/4元払発送単位/1  
標準価格(税別) **114,000円**

1/2ビーム角 **120度**

1/10ビーム角 **160度**



距離	中心照度
1m	<b>4970lx</b>
2m	<b>1300lx</b>
3m	<b>605lx</b>
4m	<b>355lx</b>
5m	<b>245lx</b>

#### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>17800lm</b>	(100V) 174.5lm/W・(200V) 176.2lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈アーム式〉

**L100V2-P-HW-50K-N** 切放し

●質量 5.4kg  
JANコード/4937305-05458-1  
梱包数/4元払発送単位/1  
標準価格(税別) **114,000円** グリーン購入法  
適合商品

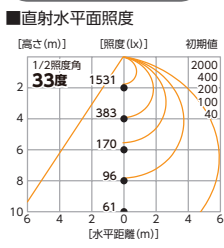
〈口金式〉

**L100V2-E39-HW-50K-N**

●質量 (本体)2.2kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)  
JANコード/4937305-05460-4  
梱包数/4元払発送単位/1  
標準価格(税別) **114,000円**

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**



距離	中心照度
1m	<b>5870lx</b>
2m	<b>1530lx</b>
3m	<b>710lx</b>
4m	<b>415lx</b>
5m	<b>285lx</b>

- 共通仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
  - 定格電流 (100V)1.0A / (200V)0.5A
  - 消費電力 (100V)102W / (200V)101W
  - 入力電圧範囲 90 ~ 305V

〈アーム式のみ〉

試験クリア
耐震クラス <b>S2</b>
耐衝撃 <b>30G</b>
耐振動 <b>2G</b>

使用環境温度	球寿命
-30℃~50℃	60000時間

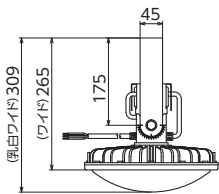
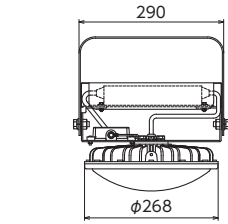
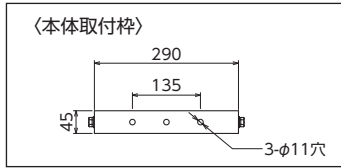
サージプロテクター付 〈ライン間〉6KV / 〈対アース間〉15KV

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

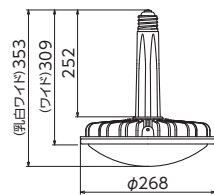
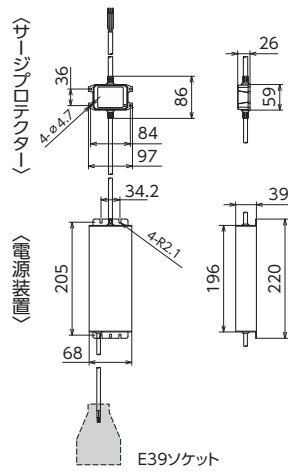
■形状・サイズ (単位: mm)

〈アーム式〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2

〈口金式〉



〈付属品〉 電源装置×1  
落下防止ワイヤー×2

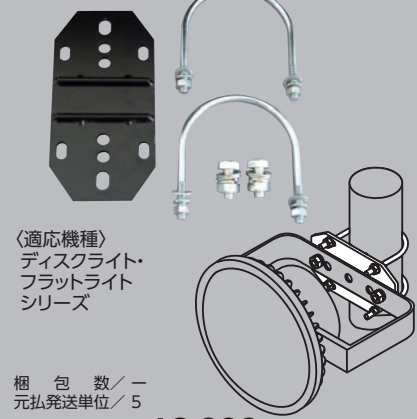
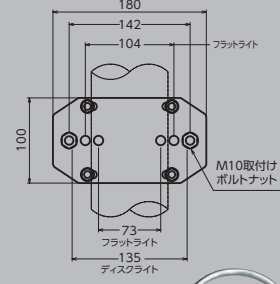
■オプション(アーム式用)

パイプ用固定金具

**LMF-P90** (パイプ径φ80~φ90用)  
JANコード/4937305-06009-4

**LMF-P75** (パイプ径φ60~φ75用)  
JANコード/4937305-06010-0

●サイズ (単位:mm)



〈適応機種〉  
ディスクライト・  
フラットライト  
シリーズ

梱包数/ー  
元払発送単位/ 5  
標準価格(税別) **12,000円**

※イラストは取り付けイメージです。灯具は付属しておりません。

受注生産

重塩仕様

3000K電球色

入力電圧400V仕様

※重塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

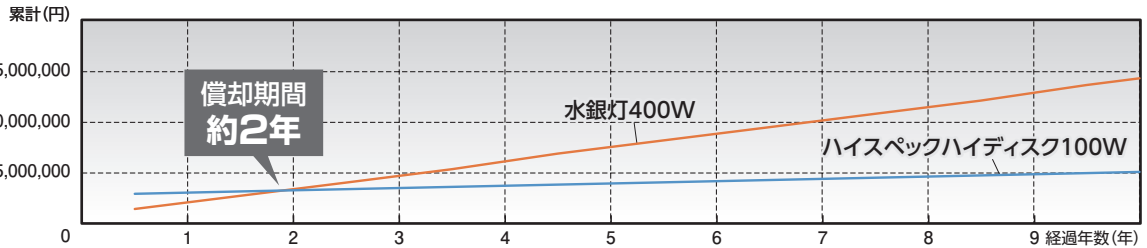
(アーム式のみ)

水銀灯400W (35灯)と同等の明るさ、ハイスpekハイディスク100W (ワイド25灯)に交換で

13,525,008円

4,866,868円

10年で  
約866万円  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込) [日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

水銀灯400W  
HF400X  
セード  
SAW411

●全光束: 22000lm  
●器具高さ: 8m  
●保守率: 0.71

設置数 **35灯** 消費電力(1灯) **415W**

平均照度 **195.9lx**  
最大照度 **250.1lx**

単位: lx

ハイスpekハイディスク100W(ワイド)  
L100V2-P-HW-50K-N

●定格光束: 17800lm  
●器具高さ: 8m  
●保守率: 0.9

設置数 **25灯** 消費電力(1灯) **101W**

平均照度 **203.0lx**  
最大照度 **263.0lx**

単位: lx

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

水銀灯1000Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

# ハイディスク 300W

固有エネルギー消費効率 **140lm/W**クラス



商品詳細

※口金式は屋内用ですが、口金部を除く本体は密閉型です。

アーム式(吊下げ型)/口金式(E39)

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

乳白ワイド・ワイド・スポット

## 乳白ワイド

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



口金式(E39)

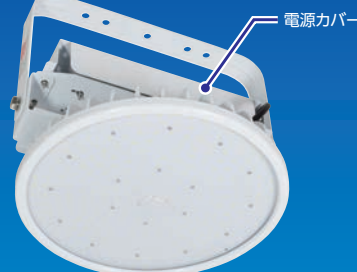
電源装置外付け型



## ワイド

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



口金式(E39)

電源装置外付け型



## スポット

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



口金式(E39)

電源装置外付け型



### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>42400lm</b>	(100V) 136.7lm/W・(200V) 141.3lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	<b>Ra 75</b>

〈アーム式〉

**L300V2-P-HMW-50K**

●質量 9.0kg

JANコード/4937305-05487-1

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **176,000円**

〈口金式〉

**L300V2-E39-HMW-50K**

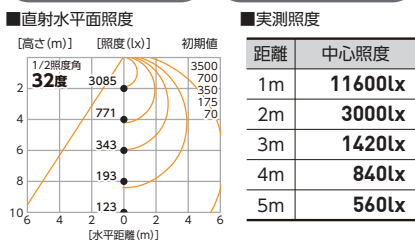
●質量 (本体)4.1kg (電源)2.1kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05490-1

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **176,000円**

1/2ビーム角 **120度**      1/10ビーム角 **190度**



### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>42400lm</b>	(100V) 136.7lm/W・(200V) 141.3lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	<b>Ra 75</b>

〈アーム式〉

**L300V2-P-HW-50K**

●質量 8.9kg

JANコード/4937305-05486-4

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **176,000円**

〈口金式〉

**L300V2-E39-HW-50K**

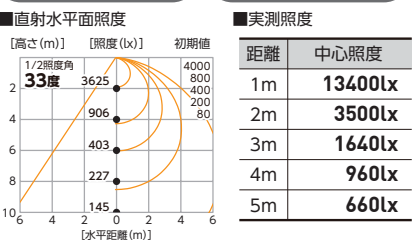
●質量 (本体)4.0kg (電源)2.1kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05489-5

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **176,000円**

1/2ビーム角 **110度**      1/10ビーム角 **160度**



### スポット

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>42900lm</b>	(100V) 138.3lm/W・(200V) 143.0lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	<b>Ra 75</b>

〈アーム式〉

**L300V2-P-HS-50K**

●質量 8.9kg

JANコード/4937305-05488-8

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **176,000円**

〈口金式〉

**L300V2-E39-HS-50K**

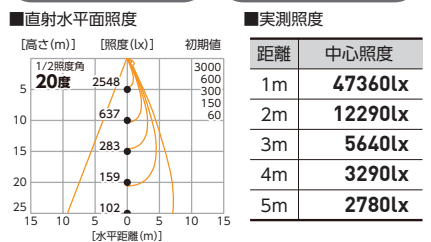
●質量 (本体)4.0kg (電源)2.1kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05491-8

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **176,000円**

1/2ビーム角 **45度**      1/10ビーム角 **60度**



#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)3.1A / (200V)1.5A
- 消費電力 (100V)310W / (200V)300W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V

〈アーム式のみ〉

試験クリア
耐震クラス <b>S2</b>
耐衝撃 <b>30G</b>
耐振動 <b>2G</b>

使用環境温度

-30℃~50℃

球寿命

60000時間

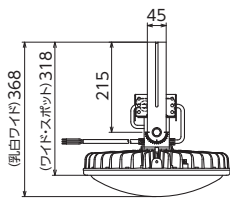
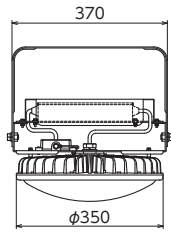
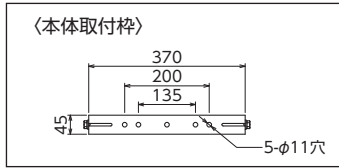
サージプロテクター付 〈ライン間〉**6KV** / 〈対アース間〉**15KV**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

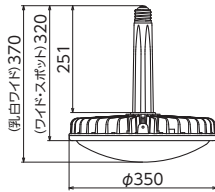
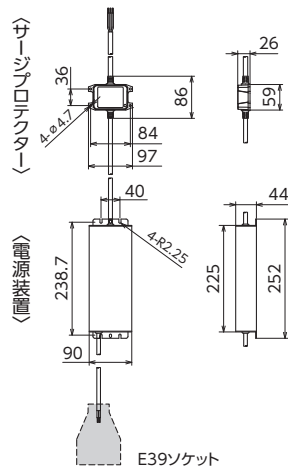
■形状・サイズ (単位: mm)

〈アーム式〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2

〈口金式〉



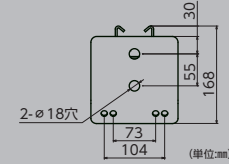
〈付属品〉 電源装置×1  
落下防止ワイヤー×2

■オプション(アーム式用)

電柱&パイプ用取付金具

LMF-F150

●サイズ:  
W150×D168×  
H103mm



※取付時は、バンド2本と  
L-BR-DFLが必要です。

JANコード/4937305-06013-1  
梱包数/—  
元払発送単位/—

標準価格(税別)

20,000円

※写真は取付例です。  
灯具は付属していません。

電柱用バンド

LMF-B370

●適合径: φ195~350mm

梱包数/—

元払発送単位/—

標準価格(税別)

5,000円

パイプ用バンド

LMF-B160

●適合径: φ60.5~160mm

梱包数/—

元払発送単位/—

標準価格(税別)

2,000円

受注生産

重塩仕様

3000K電球色

入力電圧400V仕様

※重塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

(アーム式のみ)

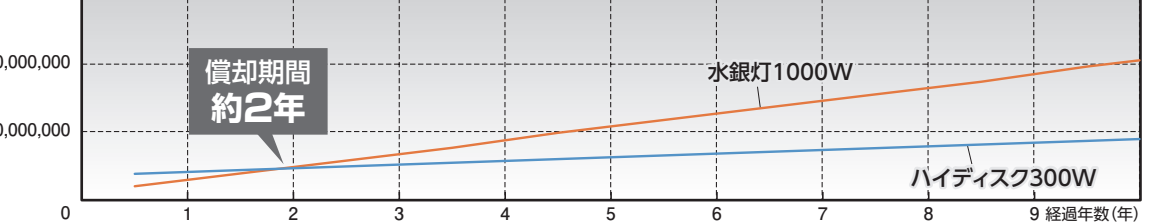
水銀灯1000W(20灯)と同等の明るさ、ハイディスク300W(ワイド)に同灯数交換で

19,621,120円

8,616,320円

10年で  
約110万円  
削減

累計(円)



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込) [日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

水銀灯1000W  
HF1000X/N

セード  
YK36300

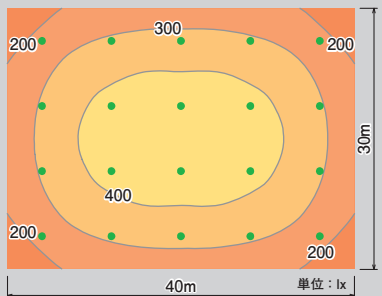
●全光束: 59500lm  
●器具高さ: 12m  
●保守率: 0.69

設置数

20灯

消費電力(1灯)  
1050W

平均照度 329.0lx  
最大照度 460.0lx



ハイディスク300W(ワイド)  
L300V2-P-HW-50K

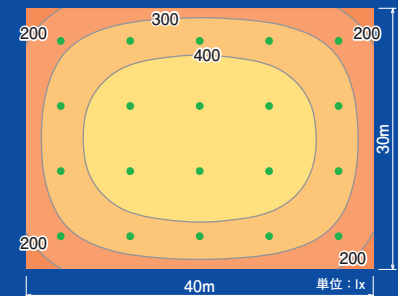
●定格光束: 42400lm  
●器具高さ: 12m  
●保守率: 0.9

設置数

20灯

消費電力(1灯)  
300W

平均照度 359.0lx  
最大照度 480.0lx



※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

水銀灯700Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

# ハイディスク 200W

固有エネルギー消費効率 **140lm/W**クラス



商品詳細

※口金式は屋内用ですが、口金部を除く本体は密閉型です。

アーム式(吊下げ型)/口金式(E39)

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

## 乳白ワイド・ワイド・スポット

### 乳白ワイド

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



口金式(E39)

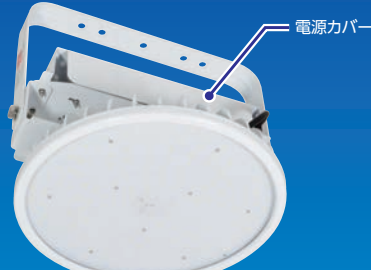
電源装置外付け型



### ワイド

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



口金式(E39)

電源装置外付け型



### スポット

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



口金式(E39)

電源装置外付け型



### 乳白ワイド

定格光束 **27300lm** 固有エネルギー消費効率 (100V) **131.2lm/W**・(200V) **136.5lm/W**

光源色 昼白色(5000K) 演色性 **Ra 75**

〈アーム式〉

**L200V2-P-HMW-50K** 切放し

●質量 8.4kg

JANコード/4937305-05481-9

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **152,000円**



〈口金式〉

**L200V2-E39-HMW-50K**

●質量 (本体)4.1kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05484-0

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **152,000円**

### ワイド

定格光束 **28100lm** 固有エネルギー消費効率 (100V) **135.0lm/W**・(200V) **140.5lm/W**

光源色 昼白色(5000K) 演色性 **Ra 75**

〈アーム式〉

**L200V2-P-HW-50K** 切放し

●質量 8.3kg

JANコード/4937305-05480-2

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **152,000円**



〈口金式〉

**L200V2-E39-HW-50K**

●質量 (本体)4.0kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05483-3

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **152,000円**

### スポット

定格光束 **28000lm** 固有エネルギー消費効率 (100V) **134.6lm/W**・(200V) **140.0lm/W**

光源色 昼白色(5000K) 演色性 **Ra 75**

〈アーム式〉

**L200V2-P-HS-50K** 切放し

●質量 8.3kg

JANコード/4937305-05482-6

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **152,000円**



〈口金式〉

**L200V2-E39-HS-50K**

●質量 (本体)4.0kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05485-7

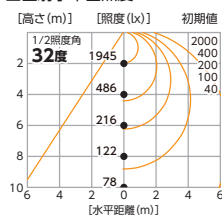
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **152,000円**

1/2ビーム角 **120度**

1/10ビーム角 **190度**

■直射水平面照度



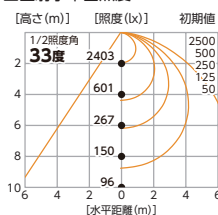
■実測照度

距離	中心照度
1m	8000lx
2m	2100lx
3m	1000lx
4m	580lx
5m	400lx

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

■直射水平面照度



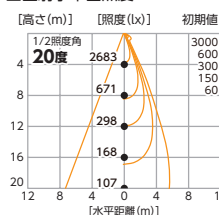
■実測照度

距離	中心照度
1m	9330lx
2m	2440lx
3m	1150lx
4m	660lx
5m	460lx

1/2ビーム角 **45度**

1/10ビーム角 **60度**

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	30770lx
2m	7940lx
3m	3585lx
4m	2090lx
5m	1430lx

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)2.1A / (200V)1.0A
- 消費電力 (100V)208W / (200V)200W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V

〈アーム式のみ〉

試験クリア
耐震クラス <b>S2</b>
耐衝撃 <b>30G</b>
耐振動 <b>5G</b>

使用環境温度

-30℃~50℃

球寿命

60000時間

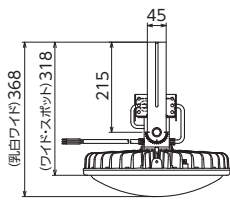
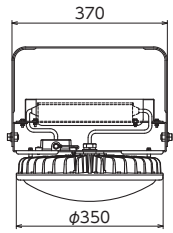
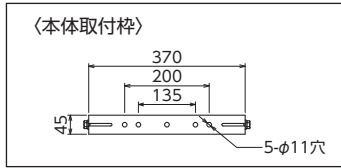
サージプロテクター付 〈ライン間〉**6KV** / 〈対アース間〉**15KV**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

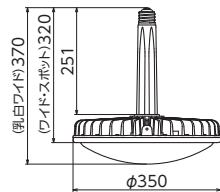
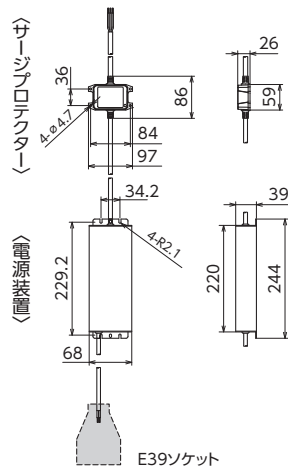
■形状・サイズ (単位: mm)

〈アーム式〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2

〈口金式〉



〈付属品〉 電源装置×1  
落下防止ワイヤー×2

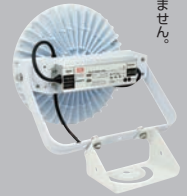
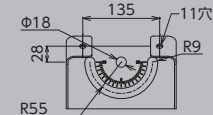
■オプション(アーム式用)

投光器として設置時に!

平面取付台  
L-BR-DFL

M16×50ボルトナットセット  
2セット付属

●取付けサイズ (単位: mm)



JANコード/4937305-06012-4  
梱包数/—  
元払発送単位/10

標準価格(税別) **12,300円**

※ディスクライトシリーズのアーム式に共通です。

投光器タイプの  
架台取付型のディスクライト  
もあります。  
詳しくは、P.42に掲載

※写真は取付例です。  
灯具は付属してありません。

受注生産

重耐塩仕様

3000K電球色

入力電圧400V仕様

※重耐塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

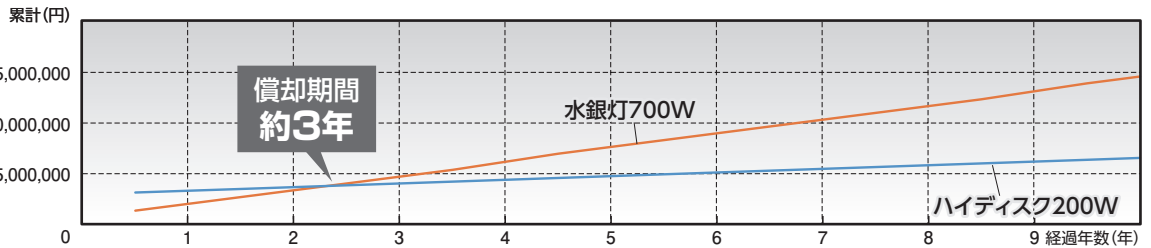
(アーム式のみ)

水銀灯700W(20灯)と同等の明るさ、ハイディスク200W(ワイド)に同灯数交換で

13,922,528円

6,370,880円

10年で  
約755万円  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)[日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

水銀灯700W  
HF700X

セード  
YK36300

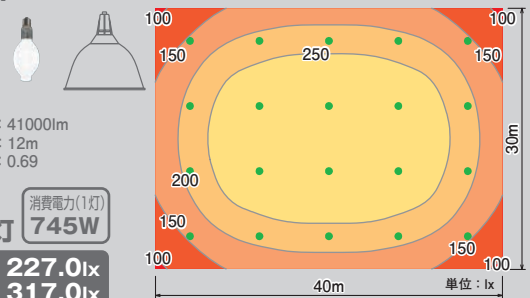
- 全光束: 41000lm
- 器具高さ: 12m
- 保守率: 0.69

設置数

**20**灯

消費電力(1灯)  
**745W**

平均照度 **227.0lx**  
最大照度 **317.0lx**



ハイディスク200W(ワイド)  
L200V2-P-HW-50K



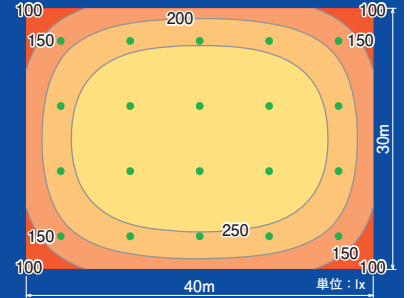
- 定格光束: 28100lm
- 器具高さ: 12m
- 保守率: 0.9

設置数

**20**灯

消費電力(1灯)  
**200W**

平均照度 **237.0lx**  
最大照度 **318.0lx**



※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

メタハラ400Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

ハイディスク 150W 固有エネルギー消費効率 140lm/Wクラス



商品詳細

※口金式は屋内用ですが、口金部を除く本体は密閉型です。

アーム式(吊下げ型)/口金式(E39)

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

乳白ワイド・ワイド・スポット

乳白ワイド

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



口金式(E39)

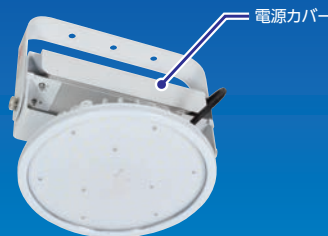
電源装置外付け型



ワイド

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



口金式(E39)

電源装置外付け型



スポット

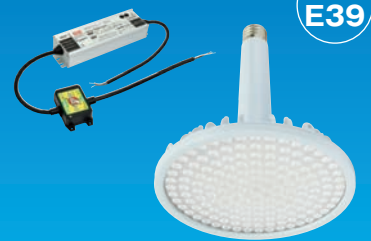
アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



口金式(E39)

電源装置外付け型



乳白ワイド

定格光束	20900lm	固有エネルギー消費効率	(100V) 137.5lm/W・(200V) 139.3lm/W
光源色	昼白色(5000K)	演色性	Ra 75

〈アーム式〉

L150V2-P-HMW-50K

●質量 5.5kg

JANコード/4937305-05475-8  
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) 112,000円



〈口金式〉

L150V2-E39-HMW-50K

●質量 (本体)2.3kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)

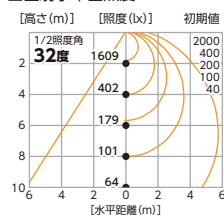
JANコード/4937305-05478-9  
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) 112,000円

1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 190度

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	5870lx
2m	1530lx
3m	710lx
4m	420lx
5m	285lx

ワイド

定格光束	21000lm	固有エネルギー消費効率	(100V) 138.1lm/W・(200V) 140.0lm/W
光源色	昼白色(5000K)	演色性	Ra 75

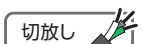
〈アーム式〉

L150V2-P-HW-50K

●質量 5.4kg

JANコード/4937305-05474-1  
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) 112,000円



〈口金式〉

L150V2-E39-HW-50K

●質量 (本体)2.2kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)

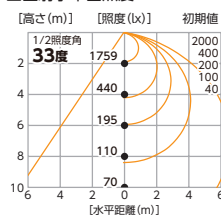
JANコード/4937305-05477-2  
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) 112,000円

1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 160度

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	6790lx
2m	1760lx
3m	820lx
4m	480lx
5m	330lx

スポット

定格光束	21600lm	固有エネルギー消費効率	(100V) 142.1lm/W・(200V) 144.0lm/W
光源色	昼白色(5000K)	演色性	Ra 75

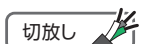
〈アーム式〉

L150V2-P-HS-50K

●質量 5.4kg

JANコード/4937305-05476-5  
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) 112,000円



〈口金式〉

L150V2-E39-HS-50K

●質量 (本体)2.2kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)

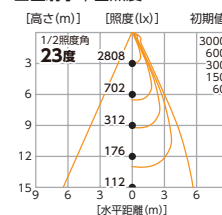
JANコード/4937305-05479-6  
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) 112,000円

1/2ビーム角 50度

1/10ビーム角 70度

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	22940lx
2m	5890lx
3m	2655lx
4m	1540lx
5m	1050lx

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)1.5A / (200V)0.8A
- 消費電力 (100V)152W / (200V)150W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V

〈アーム式のみ〉

試験クリア
耐震クラス S2
耐衝撃 30G
耐振動 2G

使用環境温度

-30℃~50℃

球寿命

60000時間

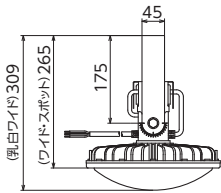
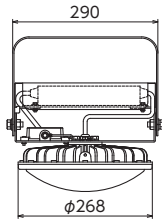
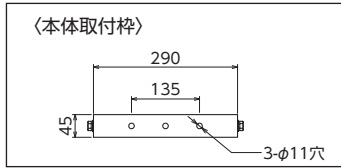
サージプロテクター付 〈ライン間〉6KV / 〈対アース間〉15KV

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

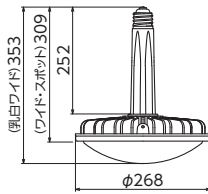
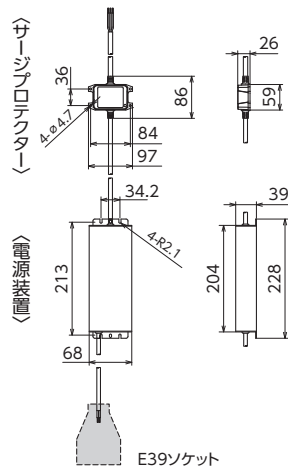
■形状・サイズ (単位: mm)

〈アーム式〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2

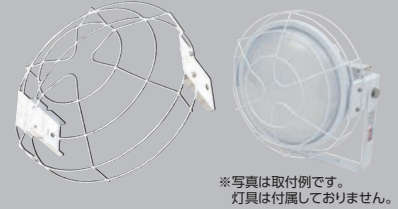
〈口金式〉



〈付属品〉 電源装置×1  
落下防止ワイヤー×2

■オプション(アーム式用)

万一の衝撃からLEDとレンズを保護!  
ディスクライト用ガード  
〈ハイディスクシリーズ用〉



DG-H200 (300W・200W兼用)

梱包数 / -  
元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **10,400円**

DG-H150 (150W・100W・70W兼用)

梱包数 / -  
元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **9,200円**

※すべての衝撃からの保護を保障するものではありません。

ディスクライト吊下げ用チェーン

L-DHC

- 全長: 375mm
- ※別注にて任意の長さ製作可能。
- 耐荷重: 6.5kg/本まで



JANコード / 4937305-06011-7

梱包数 / -  
元払発送単位 / 5  
標準価格(税別) **5,500円**

受注生産

重耐塩仕様

3000K電球色

入力電圧400V仕様

※重耐塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

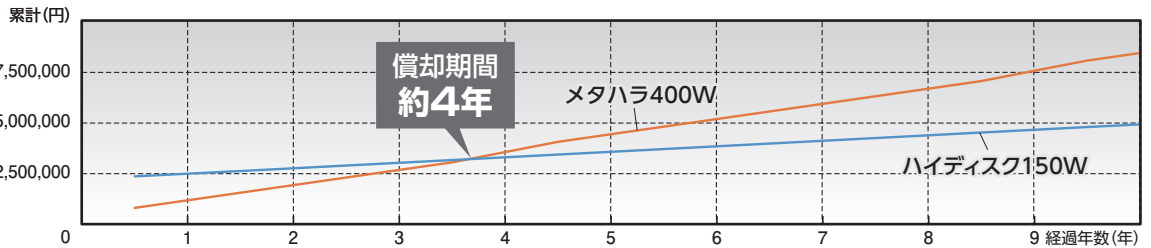
(アーム式のみ)

メタハラ400W(20灯)と同等の明るさ、ハイディスク150W(ワイド)に同灯数交換で

8,024,576円

4,738,160円

10年で約329万円削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込) [日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

メタハラ400W  
MF400LSH2/BUP  
セード  
SAW413

- 全光束: 42000lm
- 器具高さ: 8m
- 保守率: 0.49

設置数 **20灯** 消費電力(1灯) **415W**

平均照度 **320.9lx**  
最大照度 **438.9lx**

単位: lx

ハイディスク150W(ワイド)  
L150V2-P-HW-50K

- 定格光束: 21000lm
- 器具高さ: 8m
- 保守率: 0.9

設置数 **20灯** 消費電力(1灯) **150W**

平均照度 **348.0lx**  
最大照度 **461.0lx**

単位: lx

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

水銀灯400Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

ハイディスク 100W 固有エネルギー消費効率 140lm/Wクラス



商品詳細

※口金式は屋内用ですが、口金部を除く本体は密閉型です。

アーム式(吊下げ型)/口金式(E39)

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

乳白ワイド・ワイド・スポット

乳白ワイド

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



口金式(E39)

電源装置外付け型



ワイド

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



口金式(E39)

電源装置外付け型



スポット

アーム式(吊下げ型)

電源装置一体型



口金式(E39)

電源装置外付け型



乳白ワイド

定格光束 14200lm 固有エネルギー消費効率 (100V) 139.2lm/W・(200V) 140.5lm/W

光源色 演色性  
昼白色(5000K) Ra 75

〈アーム式〉

L100V2-P-HMW-50K 切放し

●質量 5.5kg

JANコード/4937305-05494-9

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) 92,500円



〈口金式〉

L100V2-E39-HMW-50K

●質量 (本体)2.3kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05497-0

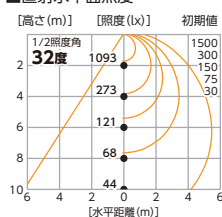
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) 92,500円

1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 190度

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	4200lx
2m	1100lx
3m	520lx
4m	300lx
5m	210lx

ワイド

定格光束 14200lm 固有エネルギー消費効率 (100V) 139.2lm/W・(200V) 140.5lm/W

光源色 演色性  
昼白色(5000K) Ra 75

〈アーム式〉

L100V2-P-HW-50K 切放し

●質量 5.4kg

JANコード/4937305-05493-2

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) 92,500円



〈口金式〉

L100V2-E39-HW-50K

●質量 (本体)2.2kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05496-3

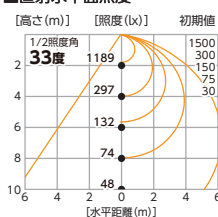
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) 92,500円

1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 160度

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	4900lx
2m	1280lx
3m	600lx
4m	350lx
5m	240lx

スポット

定格光束 14000lm 固有エネルギー消費効率 (100V) 137.2lm/W・(200V) 138.6lm/W

光源色 演色性  
昼白色(5000K) Ra 75

〈アーム式〉

L100V2-P-HS-50K 切放し

●質量 5.4kg

JANコード/4937305-05495-6

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) 92,500円



〈口金式〉

L100V2-E39-HS-50K

●質量 (本体)2.2kg (電源)1.5kg(サージプロテクター含)

JANコード/4937305-05498-7

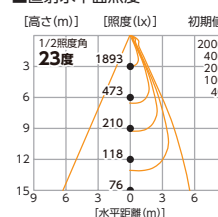
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) 92,500円

1/2ビーム角 50度

1/10ビーム角 70度

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	20600lx
2m	5300lx
3m	2390lx
4m	1370lx
5m	910lx

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)1.0A / (200V)0.5A
- 消費電力 (100V)102W / (200V)101W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V

〈アーム式のみ〉

試験クリア
耐震クラス S2
耐衝撃 30G
耐振動 2G

使用環境温度

-30℃~50℃

球寿命

60000時間

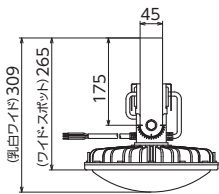
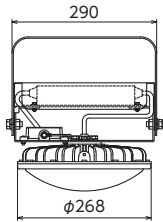
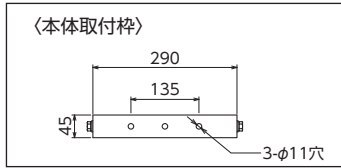
サージプロテクター付 〈ライン間〉6KV / 〈対アース間〉15KV

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

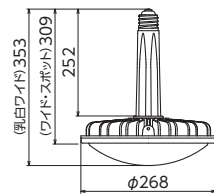
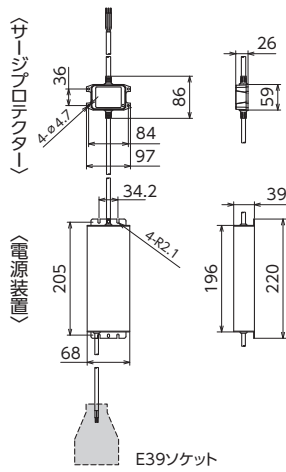
■形状・サイズ (単位: mm)

〈アーム式〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2

〈口金式〉



〈付属品〉 電源装置×1  
落下防止ワイヤー×2

■オプション(アーム式用)

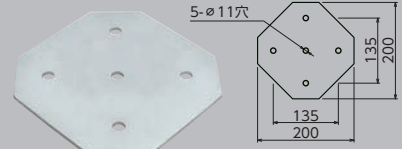
勾配天井や登り梁などの設置に  
ディスクライト用角度変換ベース

L-BR-DA

※ディスクライト300Wまで対応

M10×25ボルトナットセット  
2セット付属

●サイズ (単位:mm)



上記のように、照射方向と  
取付方向が適合しない、  
取付穴ピッチが設けられ  
ない時に便利です。

梱包数 / -  
元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **8,500円**

※イラストは取付イメージです。灯具は付属しておりません。

受注生産

重塩仕様

3000K電球色

入力電圧400V仕様

※重塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

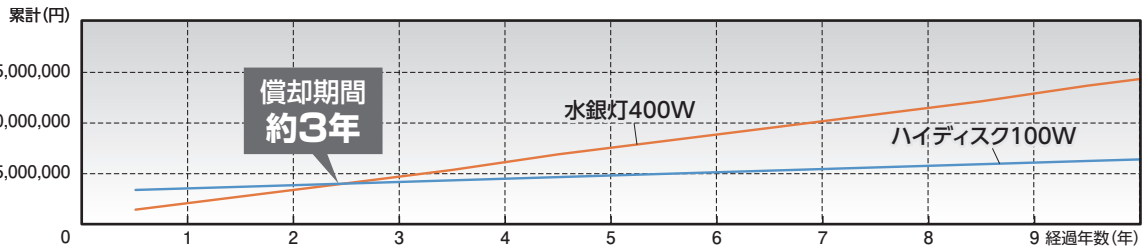
(アーム式のみ)

水銀灯400W(35灯)と同等の明るさ、ハイディスク100W(ワイド)に同灯数交換で

13,584,508円

6,131,115円

10年で  
約745万円  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込) [日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

水銀灯400W HF400X  
セード SAW411

●全光束: 22000lm  
●器具高さ: 8m  
●保守率: 0.71

設置数 **35灯** 消費電力(1灯) **415W**

平均照度 **195.9lx**  
最大照度 **250.1lx**

単位: lx

ハイディスク100W(ワイド) L100V2-P-HW-50K

●定格光束: 14200lm  
●器具高さ: 8m  
●保守率: 0.9

設置数 **35灯** 消費電力(1灯) **101W**

平均照度 **225.0lx**  
最大照度 **289.0lx**

単位: lx

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

メタハラ1000Wクラスの明るさ!!(ワイド比較)(当社比)

ハイスペックハイディスク電源内蔵型 280W

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス



商品詳細

アーム式(吊下げ型)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

乳白ワイド・ワイド・スポット

乳白ワイド



ワイド



スポット



乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
50600lm	(100V) 175.0lm/W・(200V) 176.3lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 71

〈アーム式〉

L280B-P-HM110-50K



●質量 7.7kg

JANコード/4937305-05883-1

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) 215,000円

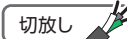


ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
51500lm	(100V) 178.2lm/W・(200V) 179.4lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 71

〈アーム式〉

L280B-P-H110-50K



●質量 7.7kg

JANコード/4937305-05882-4

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) 215,000円

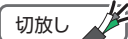


スポット

定格光束	固有エネルギー消費効率
49400lm	(100V) 170.9lm/W・(200V) 172.1lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 71

〈アーム式〉

L280B-P-HS-50K



●質量 7.7kg

JANコード/4937305-05884-8

梱包数/1元払発送単位/1

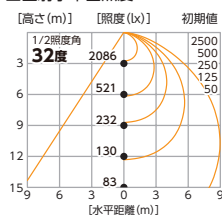
標準価格(税別) 215,000円



1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 155度

■直射水平面照度



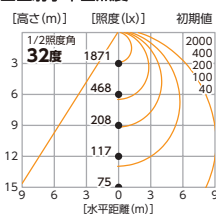
■実測照度

距離	中心照度
1m	13750lx
2m	3740lx
3m	1775lx
4m	1060lx
5m	720lx

1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 180度

■直射水平面照度



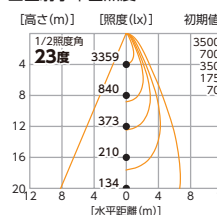
■実測照度

距離	中心照度
1m	17880lx
2m	4600lx
3m	2140lx
4m	1255lx
5m	855lx

1/2ビーム角 50度

1/10ビーム角 90度

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	57200lx
2m	14120lx
3m	6300lx
4m	3595lx
5m	2420lx

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V) 2.95A / (200V) 1.47A
- 消費電力 (100V) 289W / (200V) 287W
- 入力電圧範囲 90 ~ 240V

試験クリア

- 耐震クラス S2
- 耐衝撃 30G
- 耐振動 5G

使用環境温度

-20℃~50℃

球寿命

60000時間

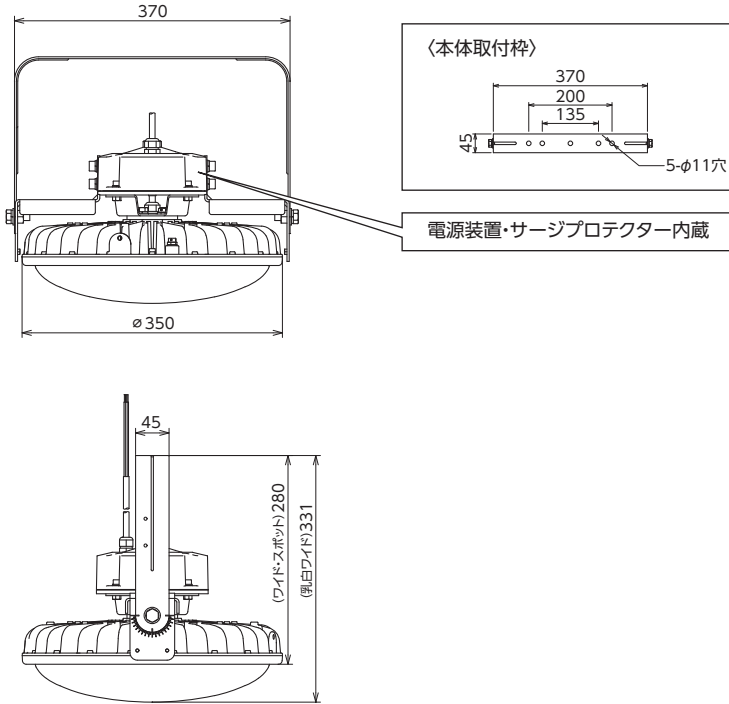
サージプロテクター付 〈ライン間〉6KV / 〈対アース間〉15KV

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

■形状・サイズ (単位: mm)

〈アーム式〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2

■オプション

万一の衝撃からLEDとレンズを保護!  
ディスクライト用ガード  
〈ハイディスク電源内蔵型280W用〉



DG-HB280 (280W用)

JANコード / 4937305-06673-7

梱包数 / 一

元払発送単位 / 一

標準価格(税別) **9,000円**

※すべての衝撃からの保護を保障するものではありません。

投光器タイプの  
架台取付型のディスクライト  
もあります。

詳しくは、P.45に掲載

受注生産

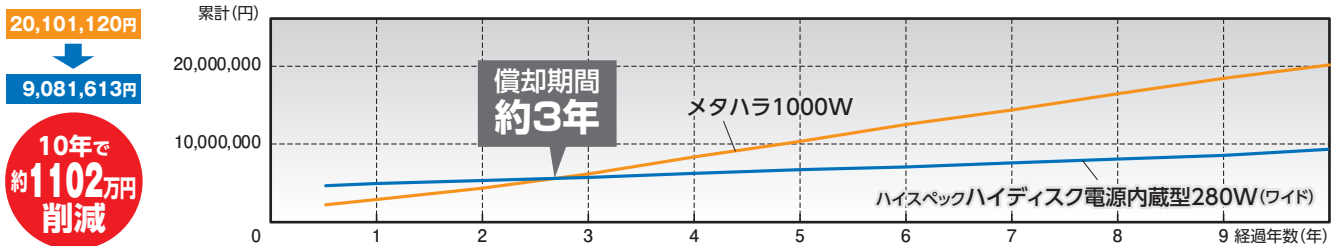
重塩仕様

3000K電球色

入力電圧400V仕様

※重塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

メタハラ1000W(20灯)と同等の明るさ、ハイスpekハイディスク電源内蔵型280W(ワイド)に同灯数交換で



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込) [日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

メタハラ1000W  
MF1000LS/BUS  
セード  
YK36380

●全光束: 80500lm  
●器具高さ: 12m  
●保守率: 0.47

設置数 **20灯** 消費電力(1灯) **1050W**

平均照度 **268.0lx**  
最大照度 **357.0lx**

ハイスpekハイディスク電源内蔵型280W(ワイド)  
L280B-P-H110-50K

●定格光束: 51500lm  
●器具高さ: 12m  
●保守率: 0.9

設置数 **20灯** 消費電力(1灯) **287W**

平均照度 **325.0lx**  
最大照度 **425.0lx**

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

メタハラ700Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 200W

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス



商品詳細

アーム式(吊下げ型)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

乳白ワイド・ワイド

乳白ワイド



ワイド



乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
33100lm	(100V) 169.7lm/W・(200V) 172.3lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71

<アーム式>

L200B-P-HM110-50K

●質量 7.1kg

JANコード/4937305-05567-0

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) 196,000円



ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
35600lm	(100V) 182.5lm/W・(200V) 185.4lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71

<アーム式>

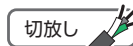
L200B-P-H110-50K

●質量 7.1kg

JANコード/4937305-05561-8

梱包数/1元払発送単位/1

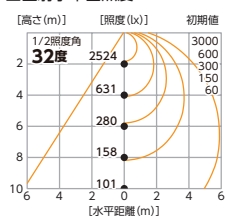
標準価格(税別) 196,000円



1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 190度

■直射水平面照度



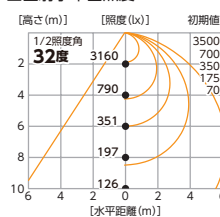
■実測照度

距離	中心照度
1m	9125lx
2m	2410lx
3m	1130lx
4m	660lx
5m	455lx

1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 160度

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	11280lx
2m	2970lx
3m	1400lx
4m	815lx
5m	560lx

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V) 1.99A / (200V) 0.98A
- 消費電力 (100V) 195W / (200V) 192W
- 入力電圧範囲 100 ~ 242V

試験クリア

耐震クラス	S2
耐衝撃	30G
耐振動	5G

使用環境温度

-30℃~50℃

球寿命

60000時間

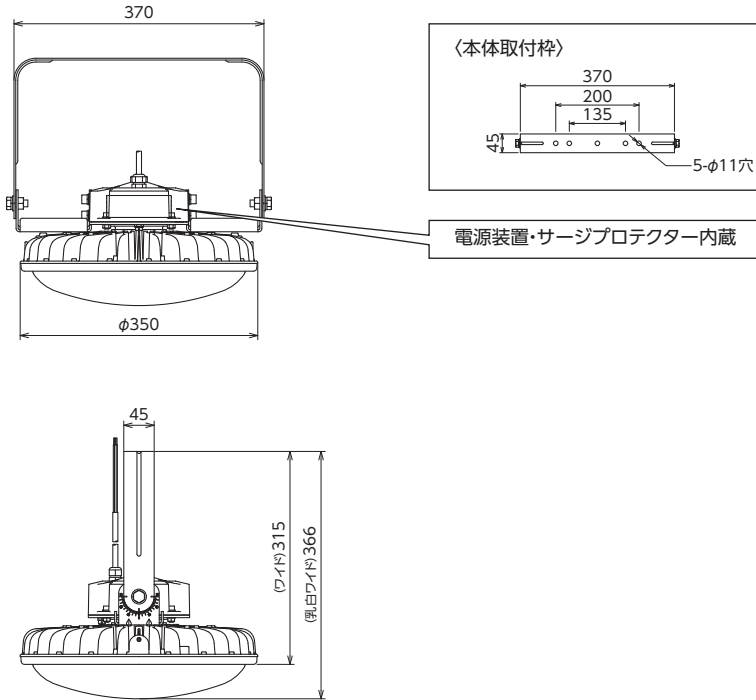
サージプロテクター付 <ライン間> 6KV / <対アース間> 15KV

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

■形状・サイズ (単位: mm)

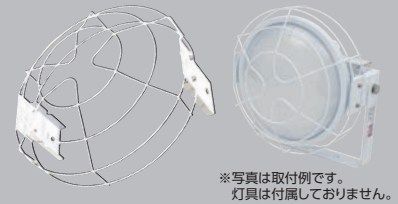
〈アーム式〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2

■オプション(アーム式用)

万一の衝撃からLEDとレンズを保護!  
ディスクライト用ガード  
〈ハイディスクシリーズ用〉



**DG-H200** (300W・200W兼用)

梱包数 / -  
元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **10,400円**

**DG-H150** (150W・100W・70W兼用)

梱包数 / -  
元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **9,200円**

※すべての衝撃からの保護を保障するものではありません。

ディスクライト吊下げ用チェーン

**L-DHC**

- 全長: 375mm
- ※別注にて任意の長さ製作可能。
- 耐荷重: 6.5kg/本まで

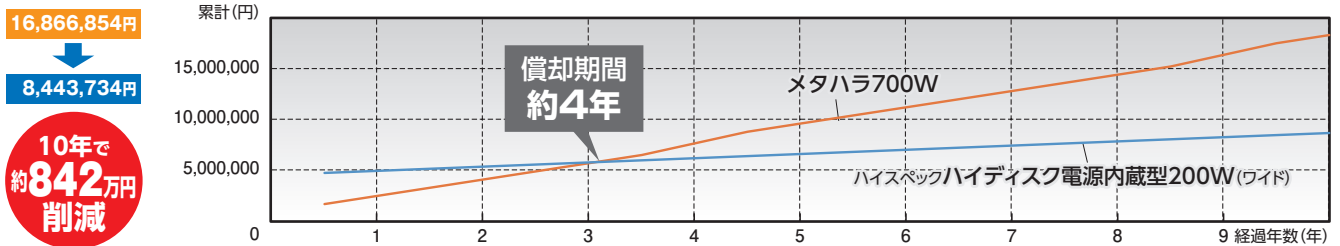


JANコード / 4937305-06011-7

梱包数 / -  
元払発送単位 / 5  
標準価格(税別) **5,500円**

受注生産 重耐塩仕様 3000K電球色 入力電圧400V仕様  
※重耐塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

メタハラ700W(24灯)と同等の明るさ、ハイスぺックハイディスク電源内蔵型200W(ワイド)に同灯数交換で



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込) [日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

メタハラ700W  
**MF700L/BUSC/N**  
セード  
YK36300

- 全光束: 70000lm
- 器具高さ: 12m
- 保守率: 0.47

設置数 **24灯** 消費電力(1灯) **730W**  
平均照度 **445.0lx**  
最大照度 **632.0lx**

ハイスぺックハイディスク電源内蔵型200W(ワイド)  
**L200B-P-H110-50K**

- 定格光束: 35600lm
- 器具高さ: 12m
- 保守率: 0.9

設置数 **24灯** 消費電力(1灯) **192W**  
平均照度 **497.0lx**  
最大照度 **670.0lx**

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

水銀灯700Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 150W

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス



商品詳細

アーム式(吊下げ型)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

乳白ワイド・ワイド

乳白ワイド



ワイド



乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
25300lm	(100V) 170.9lm/W・(200V) 170.9lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71

〈アーム式〉

L150B-P-HM110-50K

●質量 5.0kg

JANコード/4937305-05566-3

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) 134,000円



ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
26800lm	(100V) 181.0lm/W・(200V) 181.0lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71

〈アーム式〉

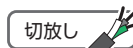
L150B-P-H110-50K

●質量 5.0kg

JANコード/4937305-05560-1

梱包数/4元払発送単位/1

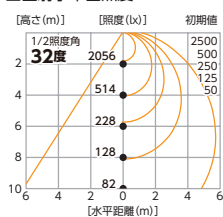
標準価格(税別) 134,000円



1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 180度

■直射水平面照度



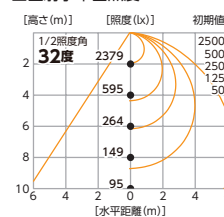
■実測照度

距離	中心照度
1m	7460lx
2m	1950lx
3m	915lx
4m	535lx
5m	365lx

1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 160度

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	8770lx
2m	2290lx
3m	1060lx
4m	620lx
5m	420lx

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V) 1.5A / (200V) 0.76A
- 消費電力 (100V) 148W / (200V) 148W
- 入力電圧範囲 100 ~ 242V

試験クリア

耐震クラス	S2
耐衝撃	30G
耐振動	2G

使用環境温度

-30℃~50℃

球寿命

60000時間

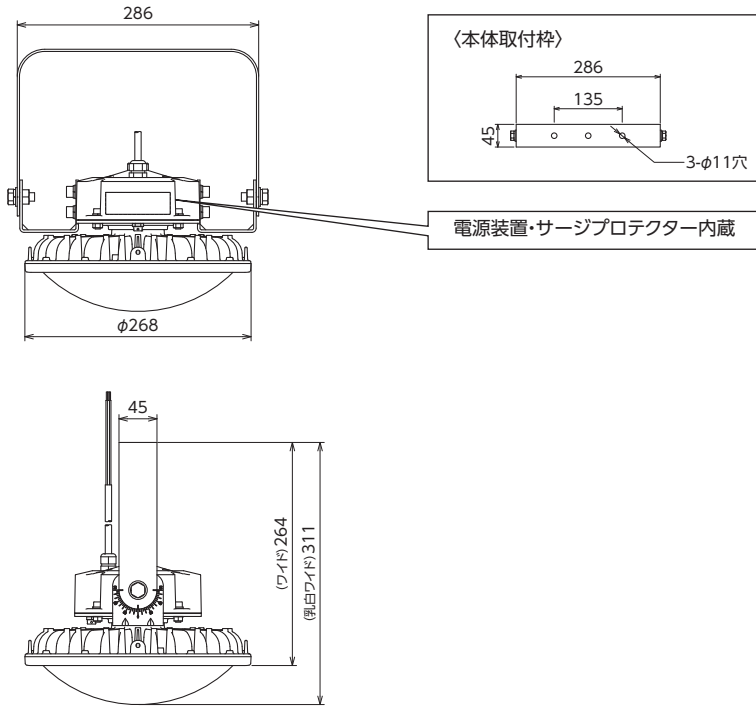
サージプロテクター付 (ライン間) 6KV / (対アース間) 15KV

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

■形状・サイズ (単位: mm)

〈アーム式〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2

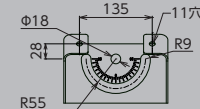
■オプション(アーム式用)

投光器として設置時に!

平面取付台  
**L-BR-DFL**

M16×50ボルトナットセット  
2セット付属

●取付けサイズ (単位: mm)



JANコード/4937305-06012-4

梱包数/ー

元払発送単位/10

標準価格(税別) **12,300円**

※ディスクライトシリーズのアーム式に共通です。

ディスクライト吊下げ用チェーン

**L-DHC**

●全長: 375mm

※別注にて任意の  
長さ製作可能。

●耐荷重:

6.5kg/本まで

JANコード/4937305-06011-7

梱包数/ー

元払発送単位/5

標準価格(税別) **5,500円**

受注生産

重耐塩仕様

3000K電球色

入力電圧400V仕様

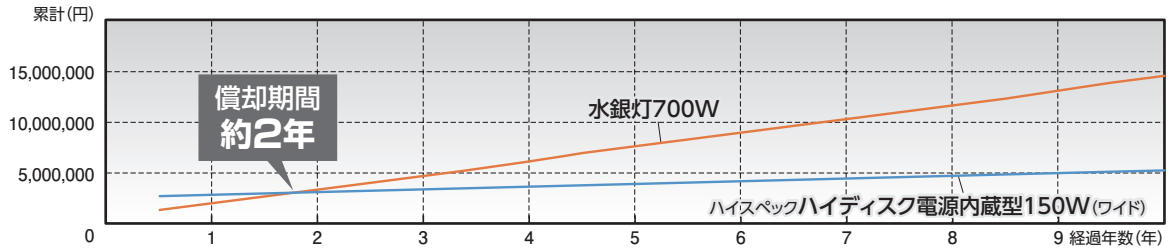
※重耐塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

水銀灯700W(20灯)と同等の明るさ、ハイスpekハイディスク電源内蔵型150W(ワイド)に同灯数交換で

13,922,528円

5,112,051円

10年で  
約881万円  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込) [日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

水銀灯700W

HF700X

セード

SAW712



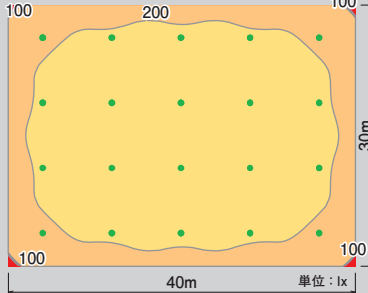
●全光束: 41000lm  
●器具高さ: 12m  
●保守率: 0.69

設置数

**20灯**

消費電力(1灯)  
**745W**

平均照度 **229.2lx**



ハイスpekハイディスク電源内蔵型150W(ワイド)

**L150B-P-H110-50K**



●定格光束: 26800lm  
●器具高さ: 12m  
●保守率: 0.9

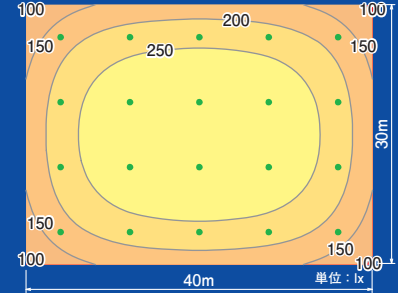
設置数

**20灯**

消費電力(1灯)  
**148W**

平均照度 **228.0lx**

最大照度 **305.0lx**



※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

メタハラ400Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

ハイスペックハイディスク電源内蔵型 125W

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス



商品詳細

※口金を除く本体は密閉型です。

口金式 (E39)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋内用

乳白ワイド・ワイド

乳白ワイド



口金 E39

ワイド



口金 E39

乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
21300lm	(100V) 163.8lm/W・(200V) 167.7lm/W	昼白色 (5000K)	Ra 73

グリーン購入法  
適合商品

〈口金式〉

L125B-E39-HM110-50K

●質量 2.4kg

JANコード/4937305-06155-8

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **124,000円**

ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
21700lm	(100V) 166.9lm/W・(200V) 170.8lm/W	昼白色 (5000K)	Ra 73

グリーン購入法  
適合商品

〈口金式〉

L125B-E39-H110-50K

●質量 2.4kg

JANコード/4937305-06154-1

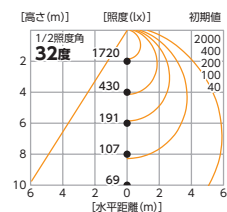
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **124,000円**

1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 180度

■直射水平面照度



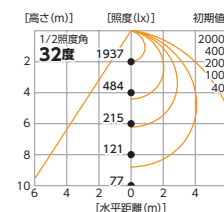
■実測照度

距離	中心照度
1m	6550lx
2m	1720lx
3m	800lx
4m	470lx
5m	320lx

1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 160度

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	7700lx
2m	2030lx
3m	940lx
4m	550lx
5m	380lx

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V) 1.32A / (200V) 0.66A
- 消費電力 (100V) 130W / (200V) 127W
- 入力電圧範囲 90 ~ 265V

使用環境温度  
-30℃~50℃

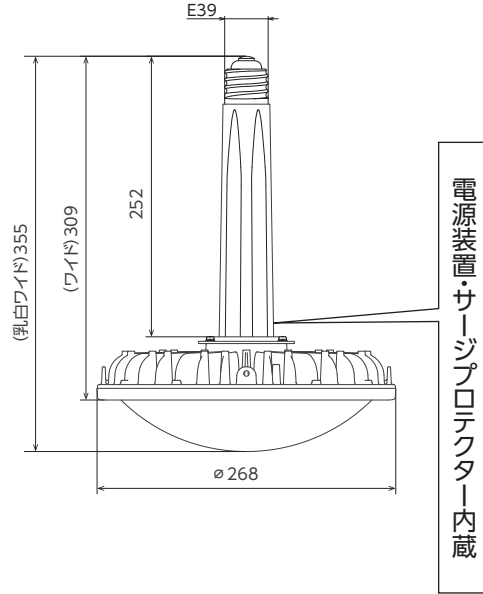
球寿命  
60000時間

サージプロテクター付 (ライン間) 6KV

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

■形状・サイズ (単位: mm)



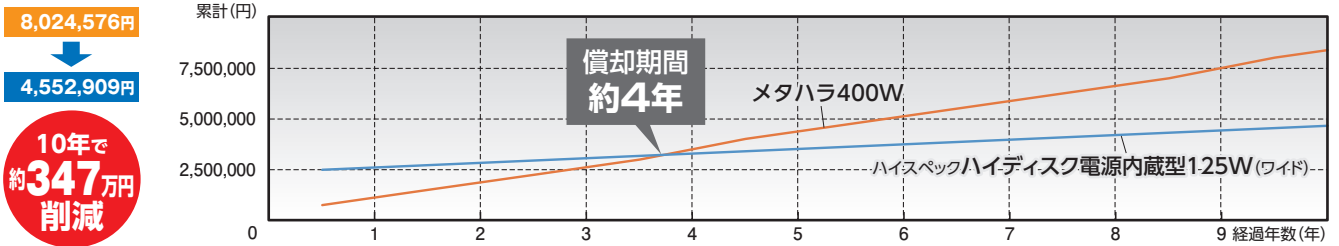
〈付属品〉 落下防止ワイヤー×2

受注生産

3000K  
電球色

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

メタハラ400W(20灯)と同等の明るさ、ハイスpekハイディスク電源内蔵型125W(ワイド)に同灯数交換で



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込) [日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

メタハラ400W  
MF400LSH2/BUP  
セード  
SAW413

●全光束: 42000lm  
●器具高さ: 8m  
●保守率: 0.49

設置数  
**20灯**  
消費電力(1灯) **415W**

平均照度 **320.9lx**  
最大照度 **438.9lx**

単位: lx

ハイスpekハイディスク電源内蔵型125W(ワイド)  
L125B-E39-H110-50K

●定格光束: 21700lm  
●器具高さ: 8m  
●保守率: 0.9

設置数  
**20灯**  
消費電力(1灯) **127W**

平均照度 **363.0lx**  
最大照度 **479.0lx**

単位: lx

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

水銀灯400Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 100W

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス



商品詳細

※口金式は屋内用ですが、口金部を除く本体は密閉型です。

アーム式(吊下げ型)/口金式(E39)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

乳白ワイド・ワイド

乳白ワイド

アーム式(吊下げ型)



口金式(E39)



ワイド

アーム式(吊下げ型)



口金式(E39)



乳白ワイド(アーム式)

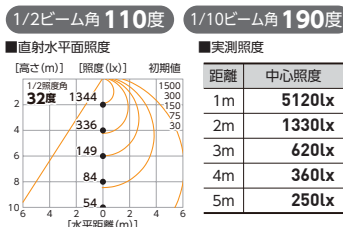
定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
17400lm	(100V) 175.7lm/W・(200V) 174.0lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71

L100B-P-HM110-50K

●質量 4.3kg

JANコード/4937305-05565-6  
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別)  
**114,000円**



ワイド(アーム式)

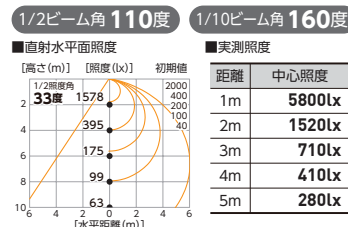
定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
18300lm	(100V) 184.8lm/W・(200V) 183.0lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71

L100B-P-H110-50K

●質量 4.3kg

JANコード/4937305-05559-5  
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別)  
**114,000円**



乳白ワイド(口金式)

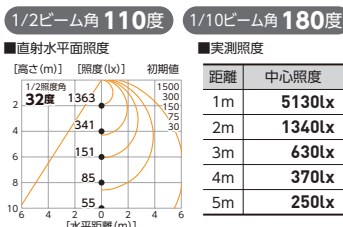
定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
17200lm	(100V) 165.3lm/W・(200V) 168.6lm/W	昼白色(5000K)	Ra 73

L100B-E39-HM110-50K

●質量 2.0kg

JANコード/4937305-05598-4  
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別)  
**114,000円**



ワイド(口金式)

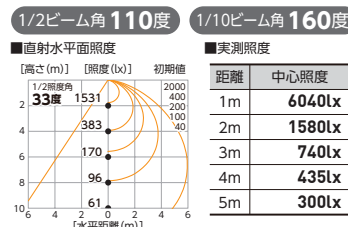
定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
17200lm	(100V) 165.3lm/W・(200V) 168.6lm/W	昼白色(5000K)	Ra 73

L100B-E39-H110-50K

●質量 2.0kg

JANコード/4937305-05597-7  
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別)  
**114,000円**



■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (アーム式) (100V)1.0A / (200V)0.52A (口金式) (100V)1.06A / (200V)0.53A
- 消費電力 (アーム式) (100V)99W / (200V)100W (口金式) (100V)104W / (200V)102W
- 入力電圧範囲 (アーム式) 100 ~ 242V (口金式) 90 ~ 265V

(アーム式のみ)

試験クリア
耐震クラス S2
耐衝撃 30G
耐振動 5G

使用環境温度	球寿命
-30℃~50℃	60000時間

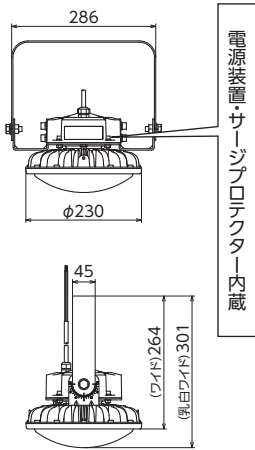
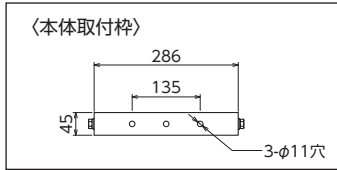
サージプロテクター付 (ライン間) 6KV / (対アース間) 15KV

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

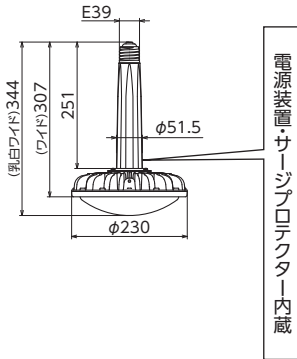
■形状・サイズ (単位: mm)

〈アーム式〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2

〈口金式〉



〈付属品〉 落下防止ワイヤー×2

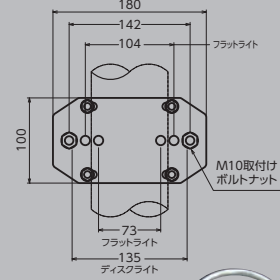
■オプション(アーム式用)

パイプ用固定金具

**LMF-P90** (パイプ径φ80~φ90用)  
JANコード/4937305-06009-4

**LMF-P75** (パイプ径φ60~φ75用)  
JANコード/4937305-06010-0

●サイズ (単位:mm)



〈適応機種〉  
ディスクライト・  
フラットライト  
シリーズ

梱包数/ー  
元払発送単位/ 5  
標準価格(税別) **12,000円**

※イラストは取付イメージです。灯具は付属しておりません。

受注生産

重耐塩仕様

3000K電球色

入力電圧400V仕様

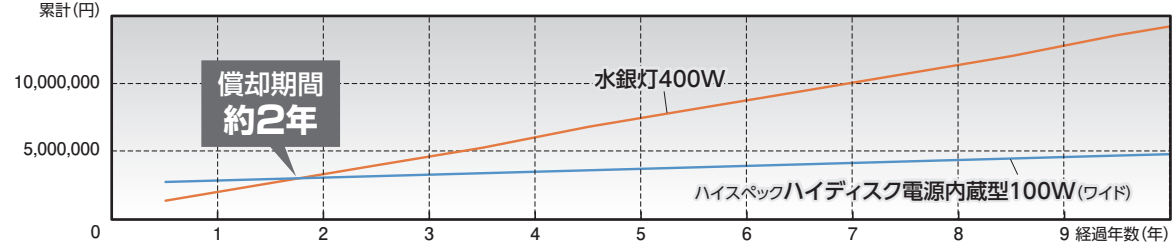
※重耐塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

水銀灯400W(35灯)と同等の明るさ、ハイスpekハイディスク電源内蔵型100W(ワイド24灯)に交換で

13,584,508円

4,650,528円

10年で  
約**893万円**  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込) [日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

水銀灯400W  
**HF400X**  
セード  
SAW411

●全光束: 22000lm  
●器具高さ: 8m  
●保守率: 0.71

設置数 **35灯** (消費電力(1灯) 415W)

平均照度 **195.9lx**  
最大照度 **250.1lx**

ハイスpekハイディスク電源内蔵型100W(ワイド)  
**L100B-P-H110-50K**

●定格光束: 18300lm  
●器具高さ: 8m  
●保守率: 0.9

設置数 **24灯** (消費電力(1灯) 100W)

平均照度 **201.0lx**  
最大照度 **259.0lx**

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

水銀灯300Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 70W

固有エネルギー消費効率 140lm/Wクラス



商品詳細

※口金式は屋内用ですが、口金部を除く本体は密閉型です。

アーム式(吊下げ型)/口金式(E39)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

乳白ワイド・ワイド

乳白ワイド

アーム式(吊下げ型)



口金式(E39)



ワイド

アーム式(吊下げ型)



口金式(E39)



乳白ワイド(アーム式)

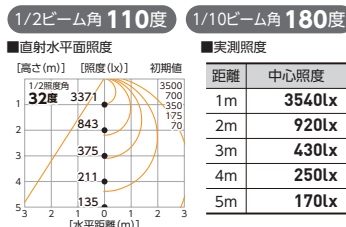
定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
10500lm	(100V)143.8lm/W・(200V)141.8lm/W	昼白色(5000K)	Ra 72

L70B-P-HM110-50K

●質量 4.3kg

JANコード/4937305-05721-6  
梱包数/4元払発送単位/2

標準価格(税別)  
90,000円



ワイド(アーム式)

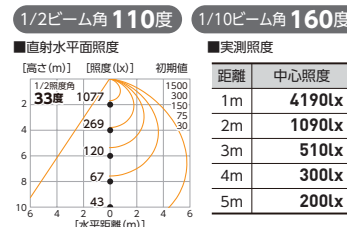
定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
12100lm	(100V)165.7lm/W・(200V)163.5lm/W	昼白色(5000K)	Ra 72

L70B-P-H110-50K

●質量 4.3kg

JANコード/4937305-05720-9  
梱包数/4元払発送単位/2

標準価格(税別)  
90,000円



乳白ワイド(口金式)

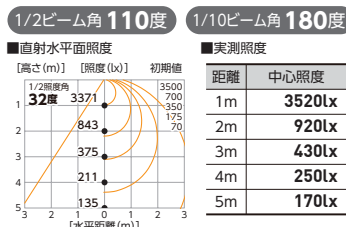
定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
10500lm	(100V)147.8lm/W・(200V)147.8lm/W	昼白色(5000K)	Ra 73

L70B-E39-HM110-50K

●質量 2.0kg

JANコード/4937305-05596-0  
梱包数/4元払発送単位/2

標準価格(税別)  
90,000円



ワイド(口金式)

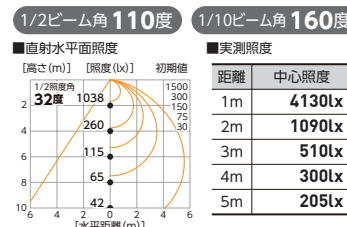
定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
11600lm	(100V)163.3lm/W・(200V)163.3lm/W	昼白色(5000K)	Ra 73

L70B-E39-H110-50K

●質量 2.0kg

JANコード/4937305-05595-3  
梱包数/4元払発送単位/2

標準価格(税別)  
90,000円



■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (アーム式) (100V)0.73A / (200V)0.38A (口金式) (100V)0.72A / (200V)0.37A
- 消費電力 (アーム式) (100V)73W / (200V)74W (口金式) (100V)71W / (200V)71W
- 入力電圧範囲 90 ~ 265V

(アーム式のみ)

試験クリア
耐震クラス S2
耐衝撃 30G
耐振動 2G

使用環境温度	球寿命
-30℃~50℃	60000時間

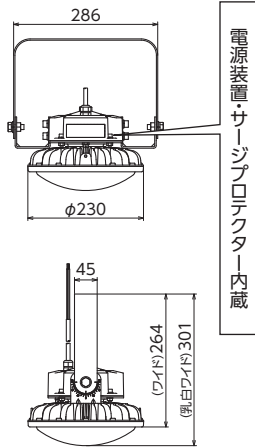
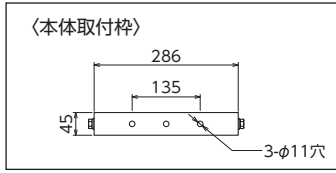
サージプロテクター付 (ライン間)6KV / (対アース間)15KV

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

製品外観図・オプション

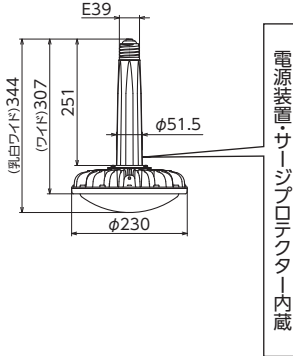
■形状・サイズ (単位: mm)

〈アーム式〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2

〈口金式〉



〈付属品〉 落下防止ワイヤー×2

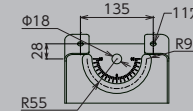
■オプション(アーム式用)

投光器として設置時に!

平面取付台  
**L-BR-DFL**

M16×50ボルトナットセット  
2セット付属

●取付けサイズ (単位: mm)



JANコード/4937305-06012-4

梱包数/ー

元払発送単位/10

標準価格(税別) **12,300円**

※ディスクライトシリーズのアーム式に共通です。

ディスクライト吊下げ用チェーン

**L-DHC**

●全長: 375mm

※別注にて任意の  
長さ製作可能。

●耐荷重:

6.5kg/本まで

JANコード/4937305-06011-7

梱包数/ー

元払発送単位/5

標準価格(税別) **5,500円**

※写真は取付例です。  
灯具は付属していません。

受注生産

重耐塩仕様

3000K電球色

入力電圧400V仕様

※重耐塩仕様については、産業用特殊照明にて一部掲載しています。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

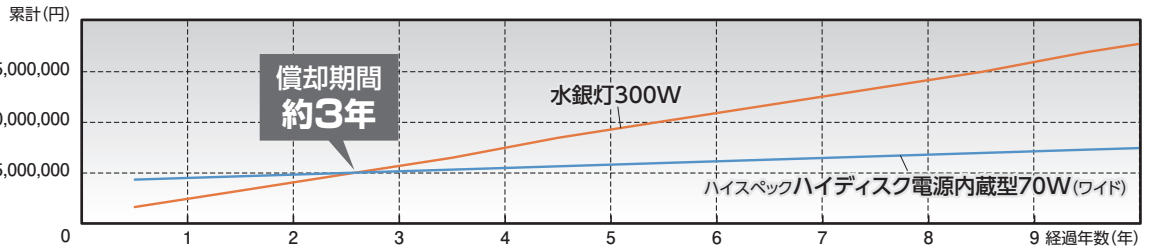
(アーム式のみ)

水銀灯300W(60灯)と同等の明るさ、ハイスpekハイディスク電源内蔵型70W(ワイド49灯)に交換で

17,498,592円

7,291,263円

10年で  
約1021万円  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込) [日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

水銀灯300W  
HF300X  
セード  
SAW413

●全光束: 15800lm  
●器具高さ: 6m  
●保守率: 0.71

設置数  
**60灯** 消費電力(1灯) **310W**

平均照度 **292.0lx**  
最大照度 **349.0lx**

単位: lx

ハイスpekハイディスク電源内蔵型70W(ワイド)  
**L70B-P-H110-50K**

●定格光束: 12100lm  
●器具高さ: 6m  
●保守率: 0.9

設置数  
**49灯** 消費電力(1灯) **74W**

平均照度 **298.0lx**  
最大照度 **366.0lx**

単位: lx

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

# メタハラ1000Wクラスの明るさ!!(ワイド比較) (当社比) ハイスpekハイディスク 300W 架台取付型



商品詳細



スポーツ施設



ライトアップ



工場・倉庫

## 架台取付型

電源装置一体型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

## 乳白ワイド・ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス

### 乳白ワイド



### ワイド



### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>52000lm</b>	(100V) 167.7lm/W・(200V) 173.3lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈架台取付型〉

**L300V2-F-HMW-50K-N**

●質量 9.7kg

JANコード/4937305-06381-1  
梱包数/1 元払発送単位/1

標準価格(税別) **220,000円**



### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>52000lm</b>	(100V) 167.7lm/W・(200V) 173.3lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈架台取付型〉

**L300V2-F-HW-50K-N**

●質量 9.6kg

JANコード/4937305-06380-4  
梱包数/1 元払発送単位/1

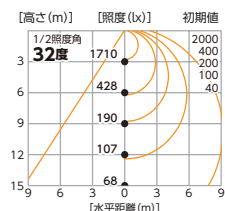
標準価格(税別) **220,000円**



1/2ビーム角**120度**

1/10ビーム角**190度**

#### ■直射水平面照度



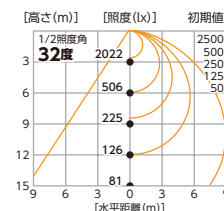
#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>14700lx</b>
2m	<b>3800lx</b>
3m	<b>1800lx</b>
4m	<b>1050lx</b>
5m	<b>720lx</b>

1/2ビーム角**110度**

1/10ビーム角**160度**

#### ■直射水平面照度



#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>17000lx</b>
2m	<b>4500lx</b>
3m	<b>2100lx</b>
4m	<b>1220lx</b>
5m	<b>830lx</b>

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)3.1A / (200V)1.5A

- 消費電力 (100V)310W / (200V)300W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V

#### ■試験クリア

耐衝撃 **30G**  
耐振動 **2G**

#### ■使用環境温度

-30℃~50℃

#### ■球寿命

**60000時間**

受注生産

3000K  
電球色

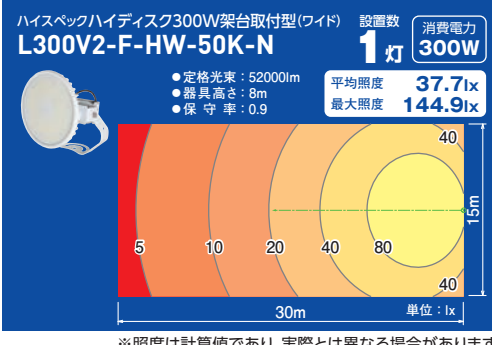
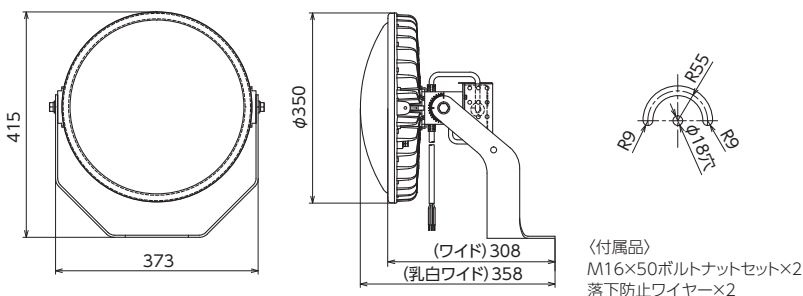
入力電圧  
400V  
仕様

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

サージプロテクター付 〈ライン間〉**6kV** / 〈対アース間〉**15kV**

## 製品外観図

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

# 水銀灯1000Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比) ハイスpek ハイディスク 200W 架台取付型



商品詳細



スポーツ施設

ライトアップ

工場・倉庫

施設用LEDレドスター

ハイスpek ハイディスクシリーズ(架台取付型)

## 架台取付型

電源装置一体型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

## 乳白ワイド・ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス

### 乳白ワイド



### ワイド



### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>33500lm</b>	(100V)161.0lm/W・(200V)167.5lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈架台取付型〉

**L200V2-F-HMW-50K-N**

●質量 9.0kg

JANコード/4937305-06379-8

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **198,000円**



### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>35500lm</b>	(100V)170.6lm/W・(200V)177.5lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈架台取付型〉

**L200V2-F-HW-50K-N**

●質量 8.9kg

JANコード/4937305-06378-1

梱包数/1元払発送単位/1

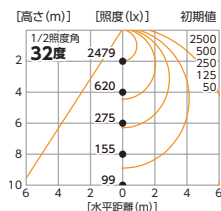
標準価格(税別) **198,000円**



1/2ビーム角 **120度**

1/10ビーム角 **190度**

#### ■直射水平面照度



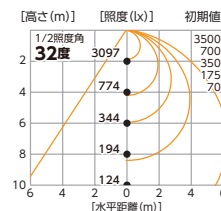
#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>10500lx</b>
2m	<b>2700lx</b>
3m	<b>1250lx</b>
4m	<b>730lx</b>
5m	<b>500lx</b>

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

#### ■直射水平面照度



#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>11900lx</b>
2m	<b>3050lx</b>
3m	<b>1420lx</b>
4m	<b>830lx</b>
5m	<b>570lx</b>

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)2.1A / (200V)1.0A

- 消費電力 (100V)208W / (200V)200W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V

#### ■試験クリア

耐衝撃 **30G**  
耐振動 **5G**

#### ■使用環境温度

-30℃~50℃

#### ■球寿命

**60000時間**

受注生産

3000K  
電球色

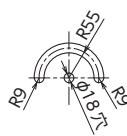
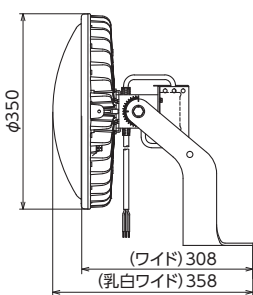
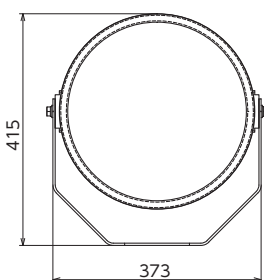
入力電圧  
400V  
仕様

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

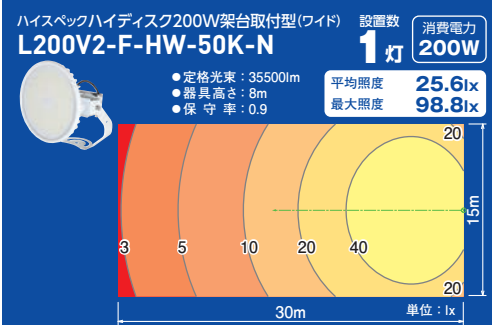
サージプロテクター付 (ライン間)6kV / (対アース間)15kV

## 製品外観図

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



〈付属品〉  
M16×50ボルトナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2



※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

# 水銀灯700Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

## ハイスpekハイディスク 150W 架台取付型



商品詳細



スポーツ施設

ライトアップ

工場・倉庫

### 架台取付型

電源装置一体型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス

#### 乳白ワイド



#### ワイド



#### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>25400lm</b>	(100V) 167.1lm/W・(200V) 169.3lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈架台取付型〉  
**L150V2-F-HMW-50K-N** 切放し

●質量 6.1kg

JANコード/4937305-06377-4  
 梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **135,000円**

#### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>26200lm</b>	(100V) 172.3lm/W・(200V) 174.6lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈架台取付型〉  
**L150V2-F-HW-50K-N** 切放し

●質量 6.0kg

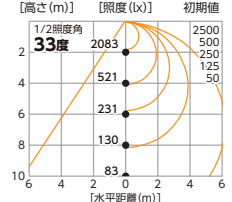
JANコード/4937305-06376-7  
 梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **135,000円**

1/2ビーム角 **120度**

1/10ビーム角 **160度**

#### ■直射水平面照度



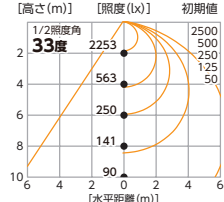
#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>7400lx</b>
2m	<b>1920lx</b>
3m	<b>900lx</b>
4m	<b>525lx</b>
5m	<b>360lx</b>

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

#### ■直射水平面照度



#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>8700lx</b>
2m	<b>2260lx</b>
3m	<b>1050lx</b>
4m	<b>615lx</b>
5m	<b>420lx</b>

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)1.5A / (200V)0.8A
- 消費電力 (100V)152W / (200V)150W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V

試験クリア
耐衝撃 <b>30G</b>
耐振動 <b>2G</b>

使用環境温度	球寿命
-30℃~50℃	<b>60000時間</b>

受注生産

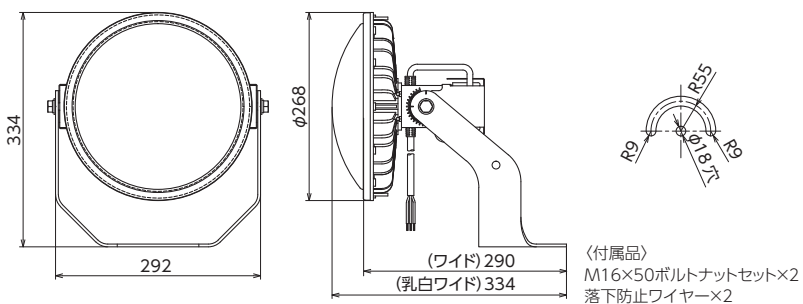
3000K 電球色  
 400V 仕様

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

サージプロテクター付 (ライン間) **6kV** / (対アース間) **15kV**

### 製品外観図

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



〈付属品〉  
 M16×50ボルトナットセット×2  
 落下防止ワイヤー×2

ハイスpekハイディスク150W架台取付型(ワイド) 設置数 **1灯** 消費電力 **150W**

**L150V2-F-HW-50K-N**

- 定格光束: 26200lm
- 器具高さ: 6m
- 保守率: 0.9

平均照度 **20.9lx**  
 最大照度 **115.9lx**

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

# 水銀灯400Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比) ハイスpek ハイディスク 100W 架台取付型



商品詳細



スポーツ施設

ライトアップ

工場・倉庫

施設用LEDレドスター

ハイスpek ハイディスクシリーズ(架台取付型)

## 架台取付型

電源装置一体型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

## 乳白ワイド・ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス

### 乳白ワイド



### ワイド



### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
17800lm	(100V) 174.5lm/W・(200V) 176.2lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈架台取付型〉

L100V2-F-HMW-50K-N



●質量 6.1kg

JANコード/4937305-06375-0  
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **115,000円**



### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
17800lm	(100V) 174.5lm/W・(200V) 176.2lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

〈架台取付型〉

L100V2-F-HW-50K-N



●質量 6.0kg

JANコード/4937305-06374-3  
梱包数/4元払発送単位/1

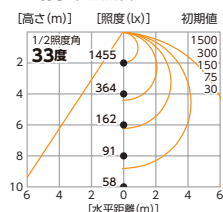
標準価格(税別) **115,000円**



1/2ビーム角 **120度**

1/10ビーム角 **160度**

■直射水平面照度



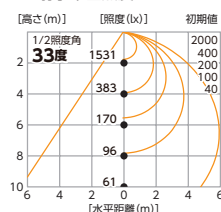
■実測照度

距離	中心照度
1m	4970lx
2m	1300lx
3m	605lx
4m	355lx
5m	245lx

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	5870lx
2m	1530lx
3m	710lx
4m	415lx
5m	285lx

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)1.0A / (200V)0.5A

- 消費電力 (100V)102W / (200V)101W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V

試験クリア

耐衝撃 **30G**  
耐振動 **2G**

使用環境温度

-30℃~50℃

球寿命

60000時間

受注生産

3000K  
電球色

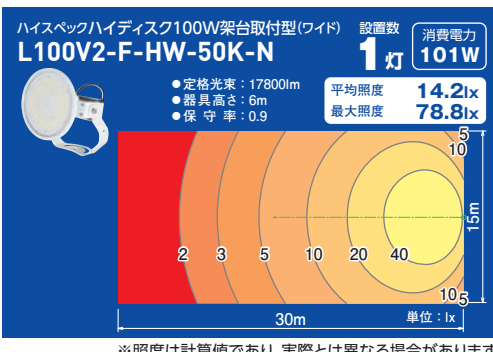
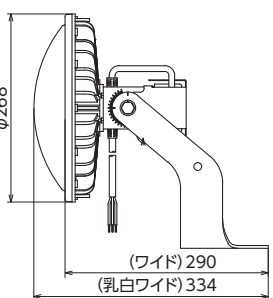
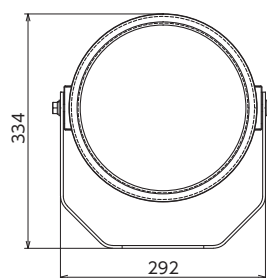
入力電圧  
400V  
仕様

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

サージプロテクター付 (ライン間)6kV / (対アース間)15kV

## 製品外観図

■形状・サイズ (単位: mm)



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

# 水銀灯1000Wクラスの明るさ!!(ワイド比較) (当社比) ハイディスク 300W 架台取付型



商品詳細

架台取付型 電源装置一体型 100V/200V兼用 屋外用(保護等級 IP65)

乳白ワイド・ワイド・スポット 固有エネルギー消費効率 140lm/Wクラス



### 乳白ワイド

定格光束 <b>42400lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)136.7lm/W・(200V)141.3lm/W
光源色 <b>昼白色(5000K)</b>	演色性 <b>Ra 75</b>

(架台取付型)  
**L300V2-F-HMW-50K** 切放し

- 質量 9.7kg
- JANコード/4937305-06373-6
- 梱包数/1元払発送単位/1
- 標準価格(税別) **178,000円**

1/2ビーム角 **120度** 1/10ビーム角 **190度**

■直射水平面照度		■実測照度	
高さ(m)	照度(lx)	距離	中心照度
2	32度 3085	1m	11600lx
4	771	2m	3000lx
6	343	3m	1420lx
8	193	4m	840lx
10	123	5m	560lx

■共通仕様  
●入力電源 100V/200V(50/60Hz)  
●定格電流 (100V)3.1A / (200V)1.5A

●消費電力 (100V)310W / (200V)300W  
●入力電圧範囲 90 ~ 305V

試験クリア  
耐衝撃 **30G**  
耐振動 **2G**

使用環境温度 **-30℃~50℃** 球寿命 **60000時間**

受注生産 **3000K** 電球色 **400V** 仕様

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

### ワイド

定格光束 <b>42400lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)136.7lm/W・(200V)141.3lm/W
光源色 <b>昼白色(5000K)</b>	演色性 <b>Ra 75</b>

(架台取付型)  
**L300V2-F-HW-50K** 切放し

- 質量 9.6kg
- JANコード/4937305-06371-2
- 梱包数/1元払発送単位/1
- 標準価格(税別) **178,000円**

1/2ビーム角 **110度** 1/10ビーム角 **160度**

■直射水平面照度		■実測照度	
高さ(m)	照度(lx)	距離	中心照度
2	33度 3625	1m	13400lx
4	906	2m	3500lx
6	403	3m	1640lx
8	227	4m	960lx
10	145	5m	660lx

### スポット

定格光束 <b>42900lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)138.3lm/W・(200V)143.0lm/W
光源色 <b>昼白色(5000K)</b>	演色性 <b>Ra 75</b>

(架台取付型)  
**L300V2-F-HS-50K** 切放し

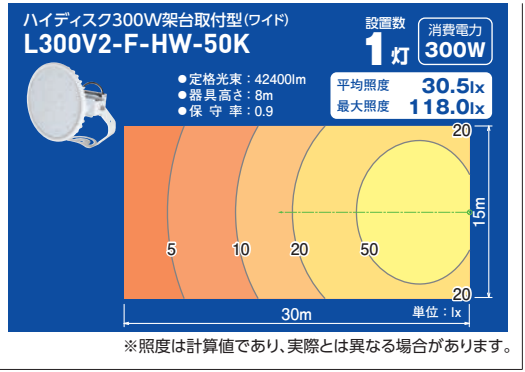
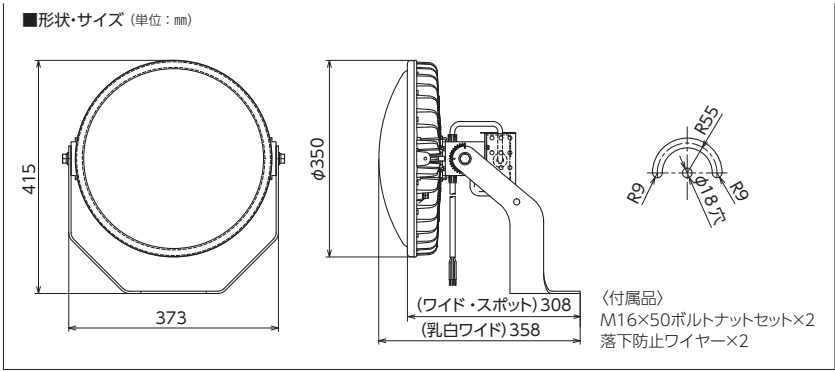
- 質量 9.6kg
- JANコード/4937305-06372-9
- 梱包数/1元払発送単位/1
- 標準価格(税別) **178,000円**

1/2ビーム角 **45度** 1/10ビーム角 **60度**

■直射水平面照度		■実測照度	
高さ(m)	照度(lx)	距離	中心照度
2	20度 2548	1m	47360lx
5	637	2m	12290lx
10	283	3m	5640lx
15	159	4m	3290lx
20	102	5m	2780lx

サージプロテクター付(ライン間) **6kV** / (対アース間) **15kV**

## 製品外観図



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

# 水銀灯700Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

## ハイディスク 200W 架台取付型



商品詳細



施設用LEDレドスター

ハイディスクシリーズ(架台取付型)

### 架台取付型

電源装置一体型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド・スポット

固有エネルギー消費効率 **140lm/W**クラス

#### 乳白ワイド



#### ワイド



#### スポット



#### 乳白ワイド

定格光束 <b>27300lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)131.2lm/W・(200V)136.5lm/W
光源色 <b>昼白色(5000K)</b>	演色性 <b>Ra 75</b>

(架台取付型)

**L200V2-F-HMW-50K** 切放し

●質量 9.0kg

JANコード/4937305-06370-5

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **154,000円**



#### ワイド

定格光束 <b>28100lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)135.0lm/W・(200V)140.5lm/W
光源色 <b>昼白色(5000K)</b>	演色性 <b>Ra 75</b>

(架台取付型)

**L200V2-F-HW-50K** 切放し

●質量 8.9kg

JANコード/4937305-06368-2

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **154,000円**



#### スポット

定格光束 <b>28000lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)134.6lm/W・(200V)140.0lm/W
光源色 <b>昼白色(5000K)</b>	演色性 <b>Ra 75</b>

(架台取付型)

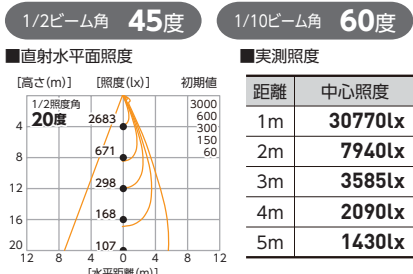
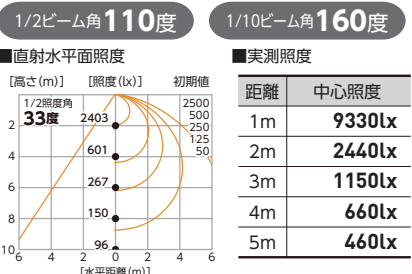
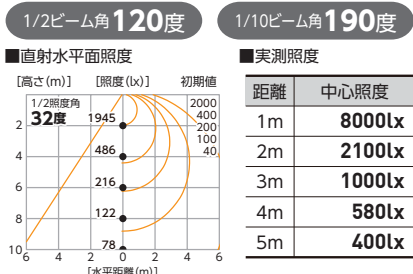
**L200V2-F-HS-50K** 切放し

●質量 8.9kg

JANコード/4937305-06369-9

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **154,000円**



- 共通仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)2.1A / (200V)1.0A
- 消費電力 (100V)208W / (200V)200W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V

試験クリア  
耐衝撃 30G  
耐振動 5G

使用環境温度 **-30℃~50℃**    球寿命 **60000時間**

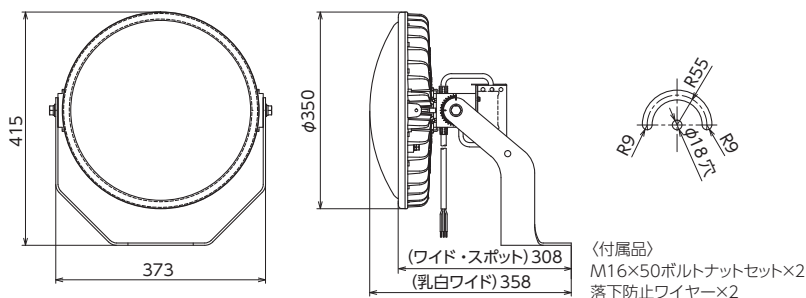
受注生産 **3000K** 電球色    入力電圧 **400V** 仕様

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

サージプロテクター付 (ライン側) **6kV** / (対アース側) **15kV**

### 製品外観図

■形状・サイズ (単位: mm)



ハイディスク200W架台取付型(ワイド)  
**L200V2-F-HW-50K**

設置数 **1** 灯    消費電力 **200W**

●定格光束: 28100lm  
●器具高さ: 8m  
●保守率: 0.9

平均照度 **20.2lx**  
最大照度 **78.2lx**

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

# メタハラ400Wクラスの明るさ!!(ワイド比較) (当社比) ハイディスク 150W 架台取付型



商品詳細



スポーツ施設

ライトアップ

工場・倉庫

## 架台取付型 電源装置一体型 100V/200V兼用 屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド・スポット 固有エネルギー消費効率 140lm/Wクラス



#### 乳白ワイド

定格光束 <b>20900lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)137.5lm/W・(200V)139.3lm/W
光源色 <b>昼白色(5000K)</b>	演色性 <b>Ra 75</b>

(架台取付型)  
**L150V2-F-HMW-50K** 切放し

- 質量 6.1kg

JANコード / 4937305-06367-5  
梱包数 / 4元払発送単位 / 1

標準価格(税別) **113,000円** グリーン購入法  
適合商品

1/2ビーム角 **110度**

■直射水平面照度

高さ(m)	照度(lx)	初期値
2	32度	1609
4	402	402
6	179	179
8	101	101
10	64	64

1/10ビーム角 **190度**

■実測照度

距離	中心照度
1m	5870lx
2m	1530lx
3m	710lx
4m	420lx
5m	285lx

#### ワイド

定格光束 <b>21000lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)138.1lm/W・(200V)140.0lm/W
光源色 <b>昼白色(5000K)</b>	演色性 <b>Ra 75</b>

(架台取付型)  
**L150V2-F-HW-50K** 切放し

- 質量 6.0kg

JANコード / 4937305-06365-1  
梱包数 / 4元払発送単位 / 1

標準価格(税別) **113,000円** グリーン購入法  
適合商品

1/2ビーム角 **110度**

■直射水平面照度

高さ(m)	照度(lx)	初期値
2	33度	1759
4	440	440
6	195	195
8	110	110
10	70	70

1/10ビーム角 **160度**

■実測照度

距離	中心照度
1m	6790lx
2m	1760lx
3m	820lx
4m	480lx
5m	330lx

#### スポット

定格光束 <b>21600lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)142.1lm/W・(200V)144.0lm/W
光源色 <b>昼白色(5000K)</b>	演色性 <b>Ra 75</b>

(架台取付型)  
**L150V2-F-HS-50K** 切放し

- 質量 6.0kg

JANコード / 4937305-06366-8  
梱包数 / 4元払発送単位 / 1

標準価格(税別) **113,000円** グリーン購入法  
適合商品

1/2ビーム角 **50度**

■直射水平面照度

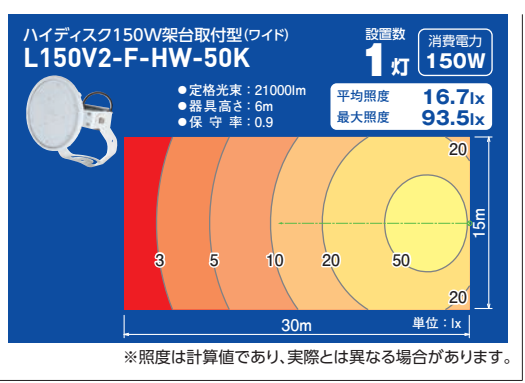
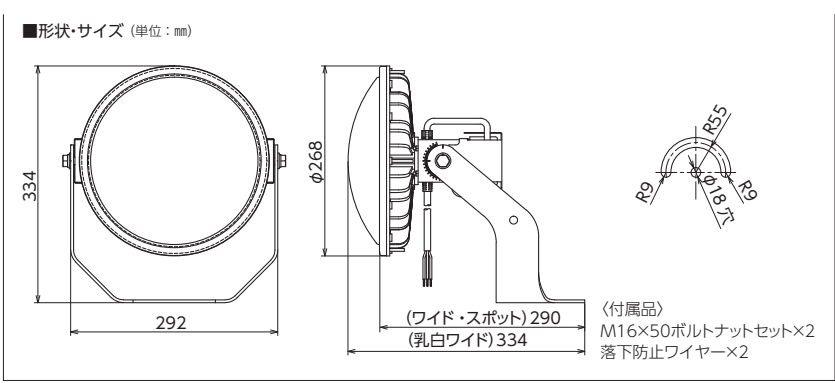
高さ(m)	照度(lx)	初期値
3	23度	2808
6	702	702
9	312	312
12	176	176
15	112	112

1/10ビーム角 **70度**

■実測照度

距離	中心照度
1m	22940lx
2m	5890lx
3m	2655lx
4m	1540lx
5m	1050lx

## 製品外観図



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

# 水銀灯400Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比) ハイディスク 100W 架台取付型



商品詳細



スポーツ施設

ライトアップ

工場・倉庫

施設用LEDレドスター

ハイディスクシリーズ(架台取付型)

## 架台取付型

電源装置一体型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

## 乳白ワイド・ワイド・スポット

固有エネルギー消費効率 140lm/Wクラス

### 乳白ワイド



### ワイド



### スポット



#### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
14200lm	(100V)139.2lm/W・(200V)140.5lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 75

(架台取付型)

**L100V2-F-HMW-50K** 切放し

●質量 6.1kg

JANコード/4937305-06364-4

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **93,500円**



#### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
14200lm	(100V)139.2lm/W・(200V)140.5lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 75

(架台取付型)

**L100V2-F-HW-50K** 切放し

●質量 6.0kg

JANコード/4937305-06362-0

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **93,500円**



#### スポット

定格光束	固有エネルギー消費効率
14000lm	(100V)137.2lm/W・(200V)138.6lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 75

(架台取付型)

**L100V2-F-HS-50K** 切放し

●質量 6.0kg

JANコード/4937305-06363-7

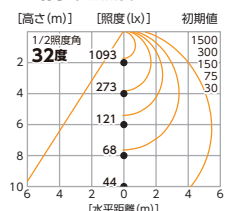
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **93,500円**



1/2ビーム角 **110度**    1/10ビーム角 **190度**

■直射水平面照度

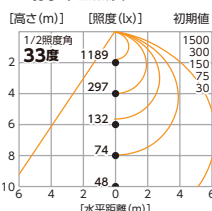


■実測照度

距離	中心照度
1m	4200lx
2m	1100lx
3m	520lx
4m	300lx
5m	210lx

1/2ビーム角 **110度**    1/10ビーム角 **160度**

■直射水平面照度

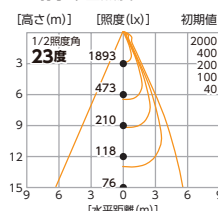


■実測照度

距離	中心照度
1m	4900lx
2m	1280lx
3m	600lx
4m	350lx
5m	240lx

1/2ビーム角 **50度**    1/10ビーム角 **70度**

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	20600lx
2m	5300lx
3m	2390lx
4m	1370lx
5m	910lx

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)1.0A / (200V)0.5A

- 消費電力 (100V)102W / (200V)101W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V

試験クリア
耐衝撃 <b>30G</b>
耐振動 <b>2G</b>

使用環境温度	球寿命
-30°C~50°C	60000時間

受注生産

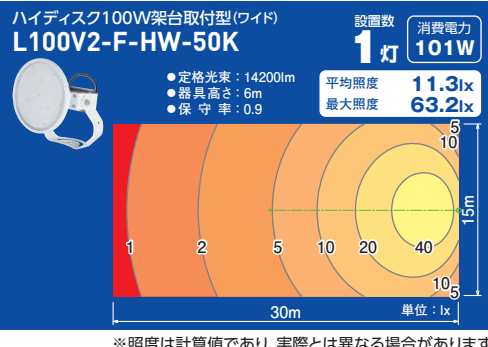
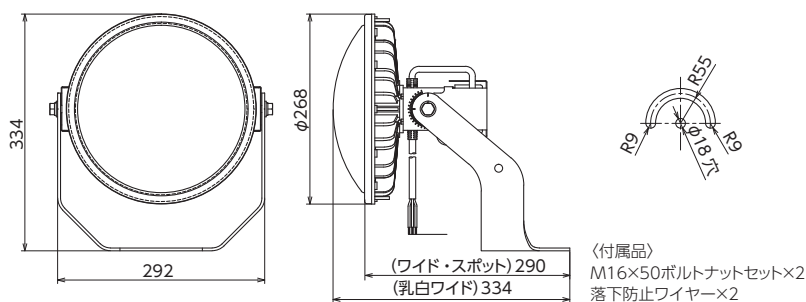
3000K 電球色  
400V 仕様

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

サージプロテクター付(ライン側)6kV / (対アース側)15kV

## 製品外観図

■形状・サイズ(単位: mm)



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラスキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

メタハラ1000Wクラスの明るさ!!(ワイド比較)(当社比)  
**ハイスペックハイディスク電源内蔵型 280W 架台取付型**



商品詳細

**架台取付型** 電源装置内蔵型 100V/200V兼用 屋外用(保護等級 IP65)

乳白ワイド・ワイド・スポット **高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス**



### 乳白ワイド

定格光束 <b>50600lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)175.0lm/W・(200V)176.3lm/W
光源色 <b>昼白色(5000K)</b>	演色性 <b>Ra 71</b>

(架台取付型)  
**L280B-F-HM110-50K** 切放し

- 質量 8.1kg

JANコード / 4937305-06360-6  
 梱包数 / 1元払発送単位 / 1

標準価格(税別) **217,000円**

### ワイド

定格光束 <b>51500lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)178.2lm/W・(200V)179.4lm/W
光源色 <b>昼白色(5000K)</b>	演色性 <b>Ra 71</b>

(架台取付型)  
**L280B-F-H110-50K** 切放し

- 質量 8.1kg

JANコード / 4937305-06359-0  
 梱包数 / 1元払発送単位 / 1

標準価格(税別) **217,000円**

### スポット

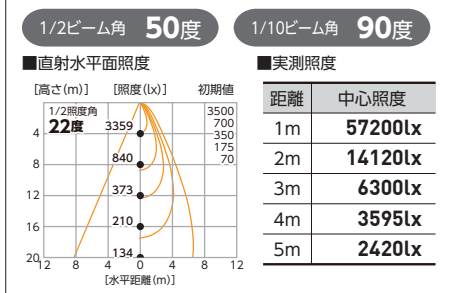
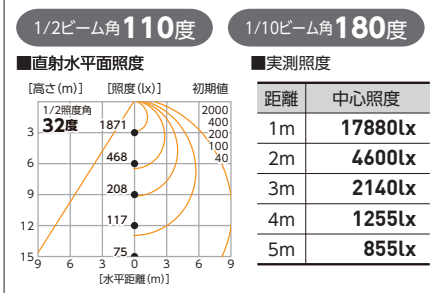
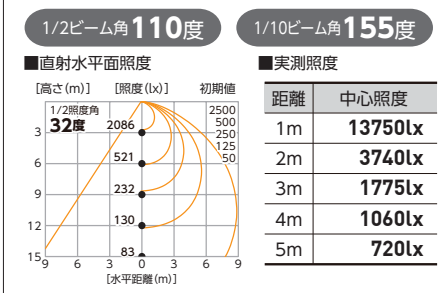
定格光束 <b>49400lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)170.9lm/W・(200V)172.1lm/W
光源色 <b>昼白色(5000K)</b>	演色性 <b>Ra 71</b>

(架台取付型)  
**L280B-F-HS-50K** 切放し

- 質量 8.1kg

JANコード / 4937305-06361-3  
 梱包数 / 1元払発送単位 / 1

標準価格(税別) **217,000円**



■共通仕様  
 ●入力電源 100V/200V(50/60Hz) ●消費電力 (100V)289W / (200V)287W  
 ●定格電流 (100V)2.95A / (200V)1.47A ●入力電圧範囲 90 ~ 240V

試験クリア 耐振動 **2G**

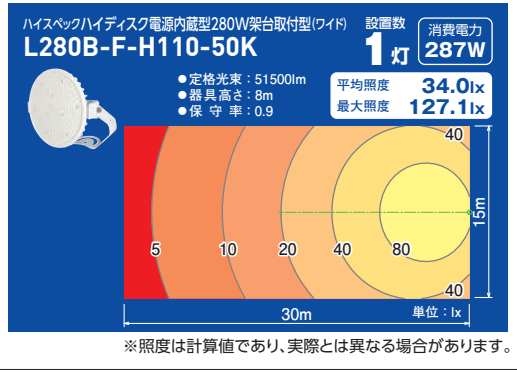
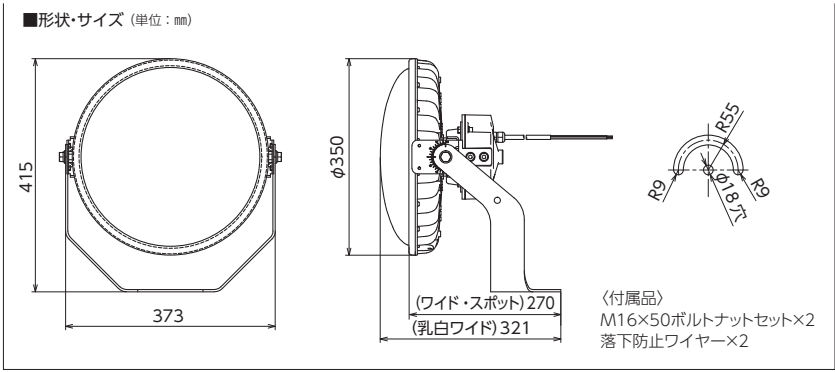
使用環境温度 **-20℃~50℃** 球寿命 **60000時間**

受注生産 **3000K 電球色** 入力電圧 **400V 仕様**

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

サージプロテクター付 (ライン間) **6KV** / (対アース間) **15KV**

**製品外観図**



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

# メタハラ700Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比) ハイスpek ハイディスク電源内蔵型 200W 架台取付型



商品詳細



スポーツ施設

ライトアップ

工場・倉庫

施設用LEDレドスター

ハイスpek ハイディスク電源内蔵型シリーズ(架台取付型)

## 架台取付型

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

## 乳白ワイド・ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス

### 乳白ワイド



### ワイド



### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>33100lm</b>	(100V)169.7lm/W・(200V)172.3lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71

〈架台取付型〉

#### L200B-F-HM110-50K

●質量 7.7kg

JANコード/4937305-06357-6  
梱包数/1元払発送単位/1

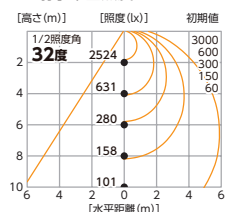
標準価格(税別) **198,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **190度**

#### ■直射水平面照度



#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	9125lx
2m	2410lx
3m	1130lx
4m	660lx
5m	455lx

### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>35600lm</b>	(100V)182.5lm/W・(200V)185.4lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71

〈架台取付型〉

#### L200B-F-H110-50K

●質量 7.7kg

JANコード/4937305-06358-3  
梱包数/1元払発送単位/1

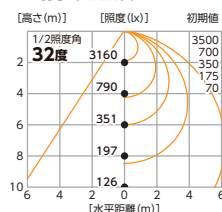
標準価格(税別) **198,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

#### ■直射水平面照度



#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	11280lx
2m	2970lx
3m	1400lx
4m	815lx
5m	560lx

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)1.99A / (200V)0.98A

- 消費電力 (100V)195W / (200V)192W
- 入力電圧範囲 100 ~ 242V

#### 試験クリア

耐衝撃 30G  
耐振動 5G

#### 使用環境温度

-30℃~50℃

#### 球寿命

60000時間

受注生産

3000K  
電球色

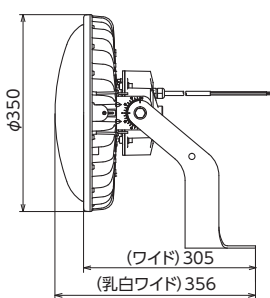
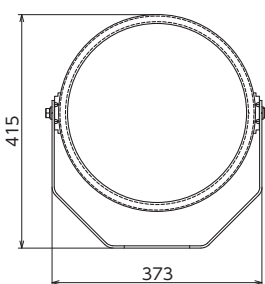
入力電圧  
400V  
仕様

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

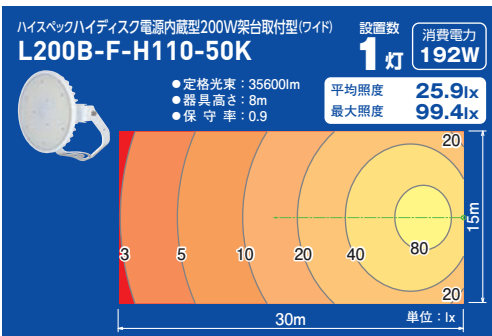
サージプロテクター付 (ライン間)6KV / (対アース間)15KV

## 製品外観図

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



〈付属品〉  
M16×50ボルトナットセット×2  
落下防止ワイヤー×2



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

水銀灯700Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)  
**ハイスペックハイディスク電源内蔵型 150W 架台取付型**



商品詳細

**架台取付型**      電源装置内蔵型      100V/200V兼用      屋外用(保護等級 IP65)

乳白ワイド・ワイド      **高効率** 固有エネルギー消費効率 **170lm/W**クラス



**乳白ワイド**

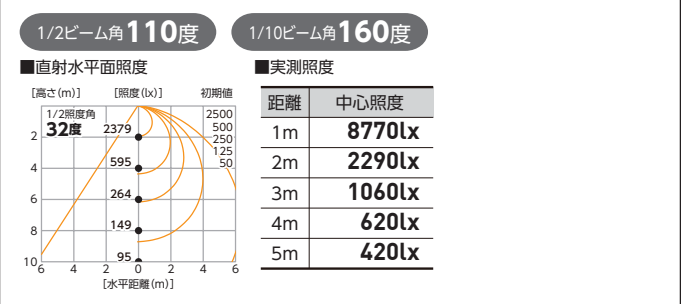
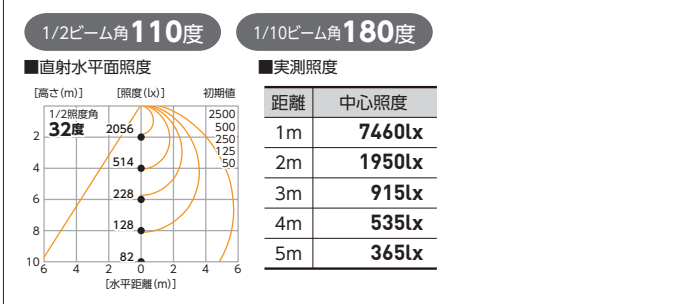
定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>25300lm</b>	(100V)170.9lm/W・(200V)170.9lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71

架台取付型  
**L150B-F-HM110-50K**  
 ●質量 5.6kg  
 JANコード/4937305-06355-2  
 梱包数/4元払発送単位/1  
 標準価格(税別) **135,000円**

**ワイド**

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>26800lm</b>	(100V)181.0lm/W・(200V)181.0lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71

架台取付型  
**L150B-F-H110-50K**  
 ●質量 5.6kg  
 JANコード/4937305-06356-9  
 梱包数/4元払発送単位/1  
 標準価格(税別) **135,000円**



■共通仕様  
 ●入力電源 100V/200V(50/60Hz)      ●消費電力 (100V)148W / (200V)148W  
 ●定格電流 (100V)1.5A / (200V)0.76A      ●入力電圧範囲 100 ~ 242V

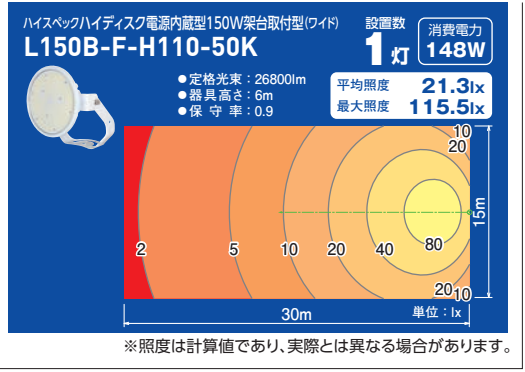
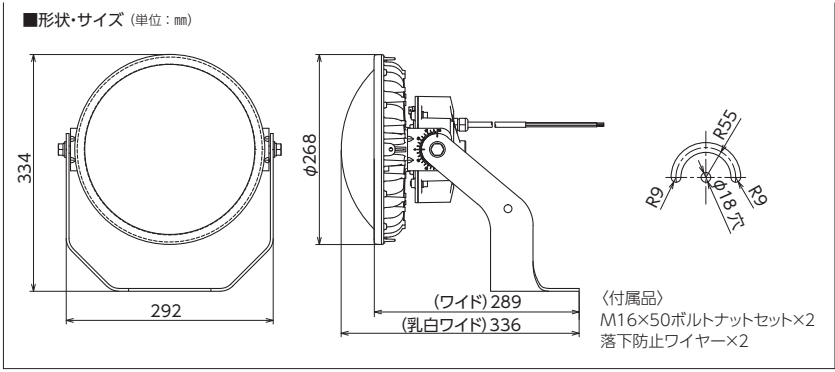
■試験クリア  
 耐衝撃 **30G**  
 耐振動 **2G**

■使用環境温度 球寿命  
 -30℃~50℃      **60000時間**

■受注生産 **3000K**電球色      入力電圧 **400V**仕様  
 ※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

■サージプロテクター付 (ライン間)6KV / (対アース間)15KV

**製品外観図**



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

# 水銀灯400Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

## ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 100W 架台取付型



商品詳細



スポーツ施設

ライトアップ

工場・倉庫

施設用LEDレドスター

ハイスペック ハイディスク電源内蔵型シリーズ(架台取付型)

### 架台取付型

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス

#### 乳白ワイド



#### ワイド



#### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>17400lm</b>	(100V)175.7lm/W・(200V)174.0lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71

〈架台取付型〉

#### L100B-F-HM110-50K

●質量 4.9kg

JANコード/4937305-06353-8  
梱包数/4元払発送単位/1

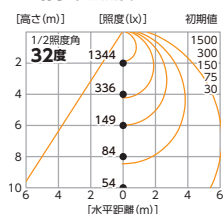
標準価格(税別) **115,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **190度**

#### ■直射水平面照度



#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>5120lx</b>
2m	<b>1330lx</b>
3m	<b>620lx</b>
4m	<b>360lx</b>
5m	<b>250lx</b>

#### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>18300lm</b>	(100V)184.8lm/W・(200V)183.0lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71

〈架台取付型〉

#### L100B-F-H110-50K

●質量 4.9kg

JANコード/4937305-06354-5  
梱包数/4元払発送単位/1

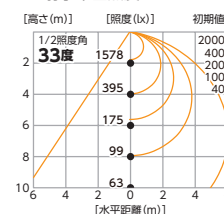
標準価格(税別) **115,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

#### ■直射水平面照度



#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>5800lx</b>
2m	<b>1520lx</b>
3m	<b>710lx</b>
4m	<b>410lx</b>
5m	<b>280lx</b>

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 消費電力 (100V)99W / (200V)100W
- 定格電流 (100V)1.0A / (200V)0.52A
- 入力電圧範囲 100 ~ 242V

#### 試験クリア

- 耐衝撃 **30G**
- 耐振動 **5G**

#### 使用環境温度

-30℃~50℃

#### 球寿命

**60000時間**

受注生産

3000K  
電球色

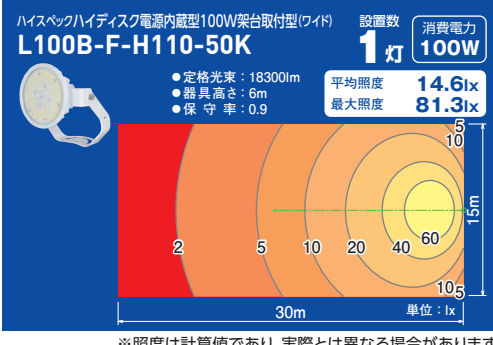
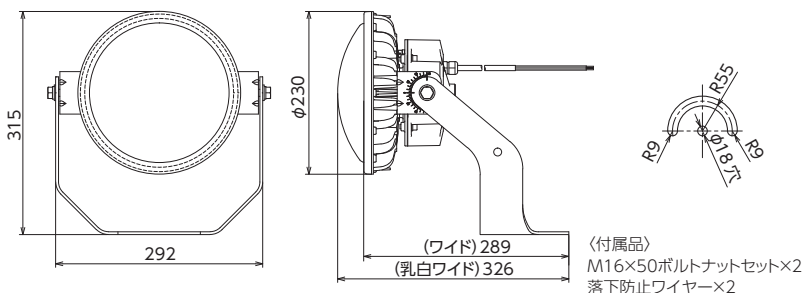
入力電圧  
400V  
仕様

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

サージプロテクター付 (ライン間)6KV / (対アース間)15KV

### 製品外観図

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

水銀灯300Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)  
**ハイスペックハイディスク電源内蔵型 70W 架台取付型**



商品詳細

**架台取付型**      電源装置内蔵型      100v/200v兼用      屋外用(保護等級 IP65)

乳白ワイド・ワイド      固有エネルギー消費効率 **140lm/W**クラス



**乳白ワイド**

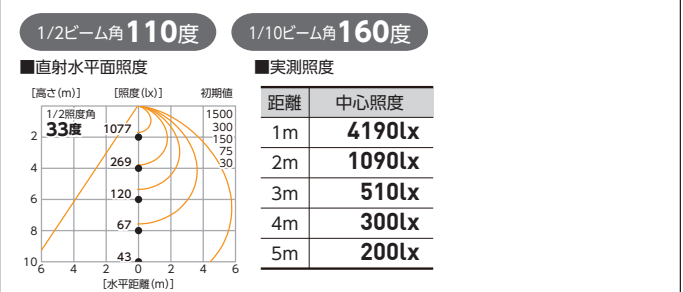
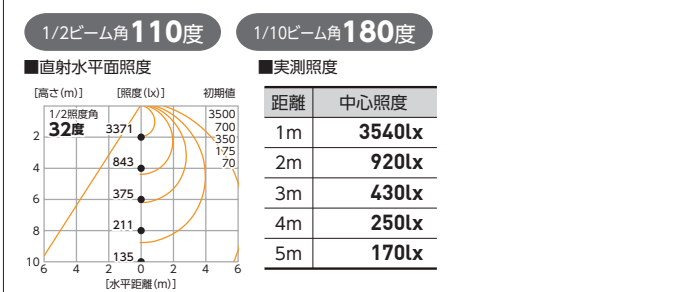
定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>10500lm</b>	(100V) <b>143.8lm/W</b> ・(200V) <b>141.8lm/W</b>	昼白色(5000K)	<b>Ra 72</b>

**ワイド**

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>12100lm</b>	(100V) <b>165.7lm/W</b> ・(200V) <b>163.5lm/W</b>	昼白色(5000K)	<b>Ra 72</b>

架台取付型  
**L70B-F-HM110-50K**  
 ●質量 4.9kg  
 JANコード/4937305-06351-4  
 梱包数/4元払発送単位/1  
 標準価格(税別) **91,000円**

架台取付型  
**L70B-F-H110-50K**  
 ●質量 4.9kg  
 JANコード/4937305-06352-1  
 梱包数/4元払発送単位/1  
 標準価格(税別) **91,000円**



■共通仕様  
 ●入力電源 100V/200V(50/60Hz)      ●消費電力 (100V)73W / (200V)74W  
 ●定格電流 (100V)0.73A / (200V)0.38A      ●入力電圧範囲 90 ~ 265V

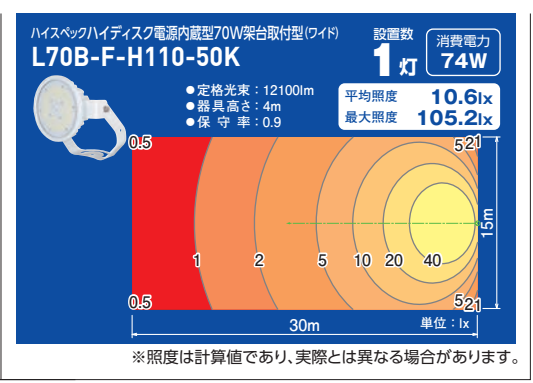
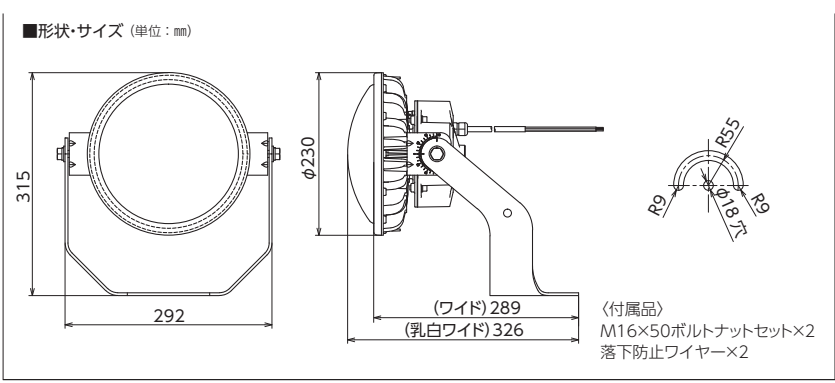
■試験クリア  
 耐衝撃 **30G**  
 耐振動 **2G**

■使用環境温度 球寿命  
 -30℃~50℃      **60000時間**

■受注生産 **3000K**電球色      入力電圧 **400V**仕様      ※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

■サージプロテクター付 (ライン間) **6KV** / (対アース間) **15KV**

**製品外観図**



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

MEMO

A large rectangular area filled with a grid of dashed lines, intended for writing notes. The grid consists of small squares formed by the intersections of the dashed lines.

# メタハラ1000Wクラスの明るさ!! (当社比) LEDエリアライト420W

固有エネルギー消費効率 **150lm/W**クラス



商品詳細

## 架台式 (投光型)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用 (保護等級 IP66)

## ワイド

テニスやサッカーコートに適しています。  
プレイヤーへの眩しさ(グレア)を抑えながらも効率がよく、  
近隣への光害を抑えながら、  
快適な光環境を実現します。

サージプロテクター付 (ライン間) **6kV** / (対アース間) **15kV**

### 電源装置は内蔵だから 施工が簡単!

従来のポールに  
取付け対応可能。  
(HID安定器は使用不可)



※取付金具は付属しておりません。



## ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>61000lm</b>	(100V) <b>148.7lm/W</b> ・(200V) <b>155.2lm/W</b>
光源色	演色性
昼白色 (5000K)	<b>Ra 70</b>



(架台式)

### LAR420-AKS-50K

JANコード/4937305-05900-5

梱包数/1 元払発送単位/1

標準価格(税別) **240,000円**



#### 仕様

- 入力電源 100V/200V (50/60Hz)
- 定格電流 (100V) 4.23A (200V) 1.98A
- 消費電力 (100V) 410W (200V) 393W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V
- 質量 9.8kg

使用環境温度

**-40℃~50℃**

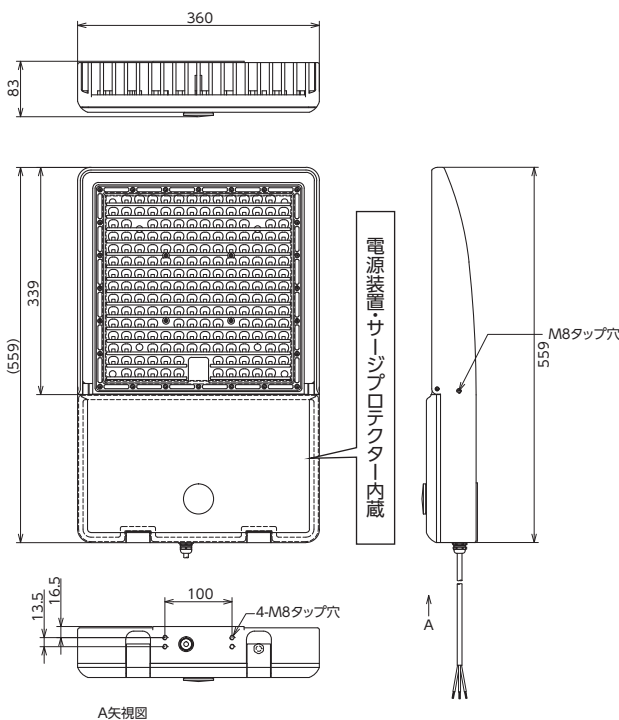
球寿命

**50000時間**

1/2ビーム角 水平 **130度** 垂直 **114度**

1/10ビーム角 **145度**

#### ■形状・サイズ (単位: mm)

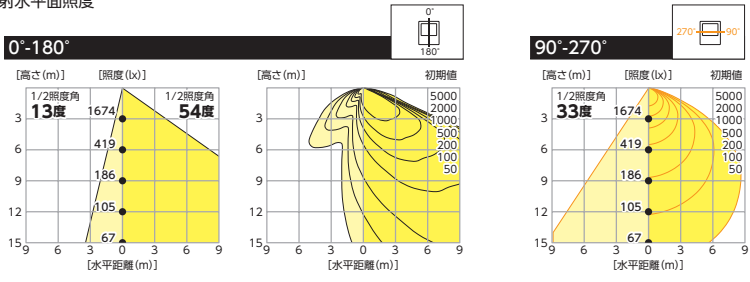


A矢視図

〈付属品〉 M8×15アイボルトセット×2・落下防止ワイヤー(2m)×2

※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
 ※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
 ※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

■直射水平面照度



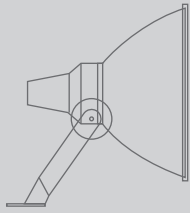
※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。

メタハラ1000W(8灯)と同等の明るさ、LEDエリアライト420Wに同等数交換で

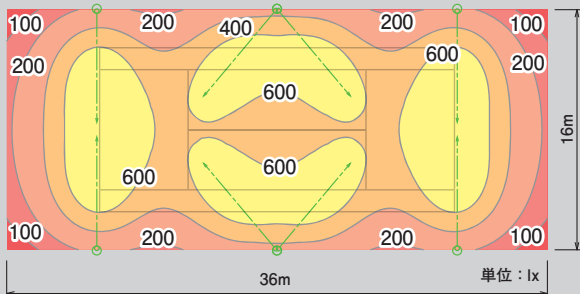
メタハラ1000W  
MF1000B/BH-SC  
器具 YA56165

- 全光束：103000lm
- 器具高さ：6.3m
- 保守率：0.68

設置数  
**8灯** 消費電力(1灯) **1050W**



平均照度 **503.0lx**  
最大照度 **878.0lx**



LEDエリアライト420W  
LAR420-AKS-50K

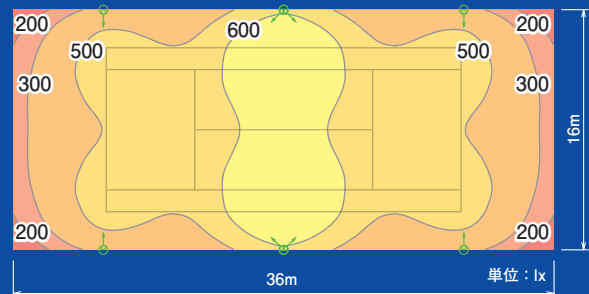
- 定格光束：61000lm
- 器具高さ：6.3m
- 保守率：0.9

設置数  
**8灯** 消費電力(1灯) **393W**



JISスポーツ照明基準 区分I  
必要な照度 **500lx**以上クリア

平均照度 **505.0lx**  
最大照度 **794.0lx**

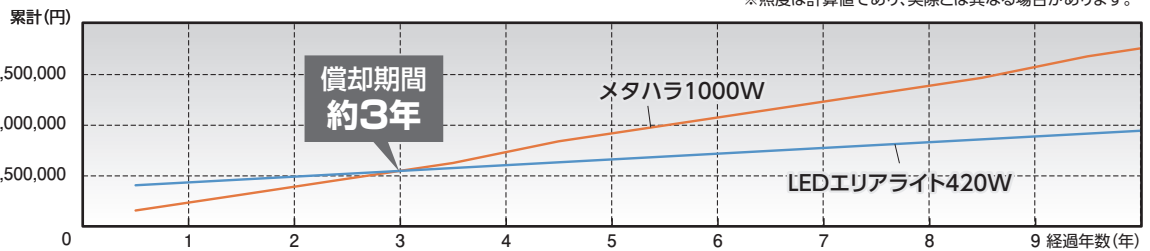


※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

8,040,448円

4,586,152円

10年で  
約**345万円**  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)[日本照明工業会 ガイダA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

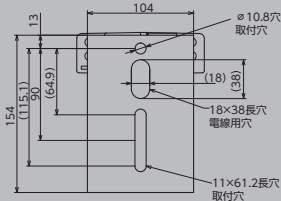
■オプション

エリアライト用取付金具 (Bタイプ)

**LAR-BR-B**

8×25キャップボルト×4  
M10×30ボルトナットセット×2  
14mm六角レンチ(上下角度調整用)付属

●取付けサイズ  
(単位:mm)



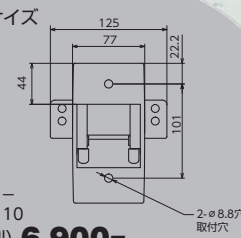
梱包数/ -  
元払発送単位/ 10  
標準価格(税別) **19,800円**

エリアライト用取付金具 (Eタイプ)

**LAR-BR-E**

8×25キャップボルト×4  
M8×30ボルトナットセット×2付属

●取付けサイズ  
(単位:mm)



梱包数/ -  
元払発送単位/ 10  
標準価格(税別) **6,900円**

取付ベース (Bタイプ用)

**LAR-BA**

別注にて各種取付  
架台用に穴あけ加工  
対応します。



別途見積

# メタハラ1000Wクラスの明るさ!! (当社比) LEDエリアライト300W

固有エネルギー消費効率 **150lm/W**クラス



商品詳細

## 架台式 (投光型)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用 (保護等級 IP66)

## ワイド

テニスやサッカーコートに適しています。  
プレイヤーへの眩しさ(グレア)を抑えながらも効率がよく、  
近隣への光害を抑えながら、  
快適な光環境を実現します。

サージプロテクター付 (ライン間) **6kV** / (対アース間) **15kV**

### 電源装置は内蔵だから 施工が簡単!

従来のポールに  
取付け対応可能。  
(HID安定器は使用不可)



※取付金具は付属しておりません。



## ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>46100lm</b>	(100V) <b>152.6lm/W</b> ・(200V) <b>157.3lm/W</b>
光源色	演色性
昼白色 (5000K)	<b>Ra 70</b>



(架台式)

### LAR300-AKS-50K

JANコード/4937305-05899-2

梱包数/1 元払発送単位/1

標準価格(税別) **202,000円**



#### 仕様

- 入力電源 100V/200V (50/60Hz)
- 定格電流 (100V) 3.09A  
(200V) 1.49A
- 消費電力 (100V) 302W  
(200V) 293W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V
- 質量 9.0kg

使用環境温度

**-40℃~50℃**

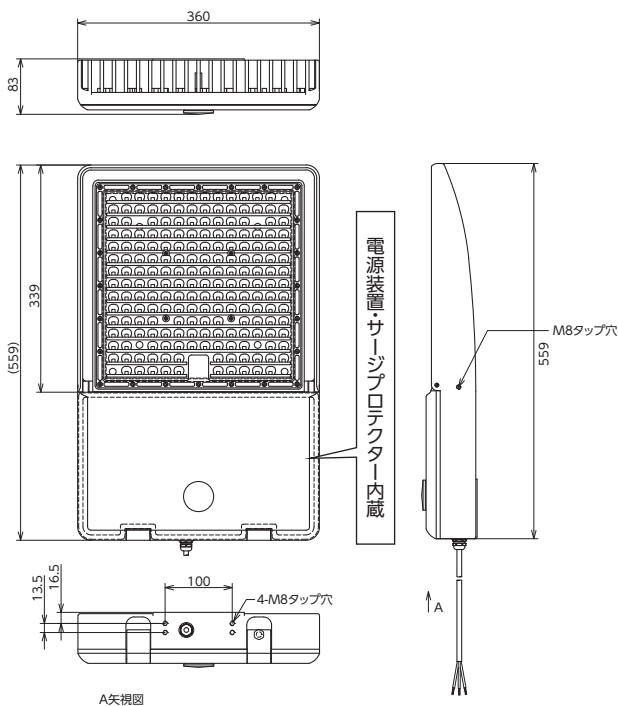
球寿命

**50000時間**

1/2ビーム角 水平 **128度** 垂直 **118度**

1/10ビーム角 **144度**

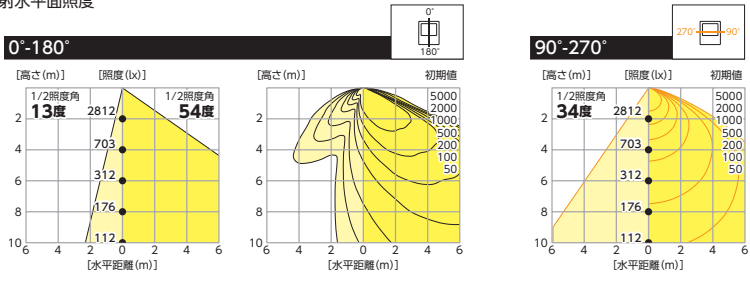
#### ■形状・サイズ (単位: mm)



〈付属品〉 M8×15アイボルトセット×2・落下防止ワイヤー(2m)×2

※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
 ※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
 ※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

■直射水平面照度



※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。

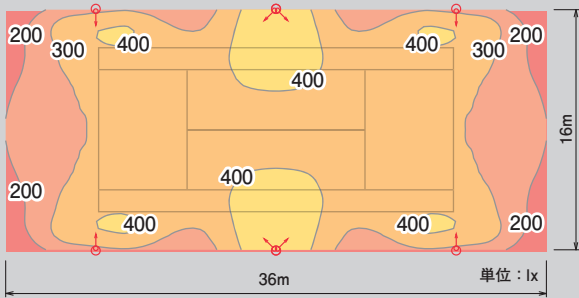
メタハラ1000W(8灯)と同等の明るさ、LEDエリアライト300Wに同等数交換で

メタハラ1000W  
MT1000B/BH-SC  
器具 YA49070P

- 全光束：112000lm
- 器具高さ：6.3m
- 保守率：0.65

設置数  
**8灯** 消費電力(1灯) **1050W**

平均照度 **335.0lx**  
最大照度 **625.0lx**



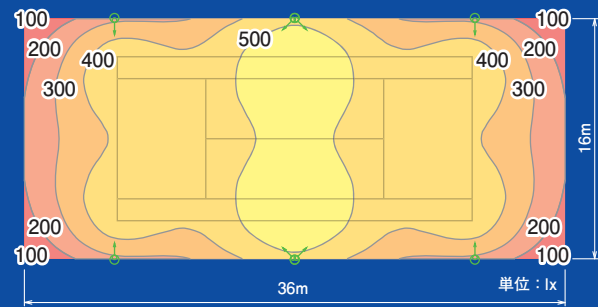
LEDエリアライト300W  
LAR300-AKS-50K

- 定格光束：46100lm
- 器具高さ：6.3m
- 保守率：0.9

設置数  
**8灯** 消費電力(1灯) **293W**

JISスポーツ照明基準 区分Ⅱ  
必要な照度 **300lx以上クリア**

平均照度 **413.0lx**  
最大照度 **647.0lx**

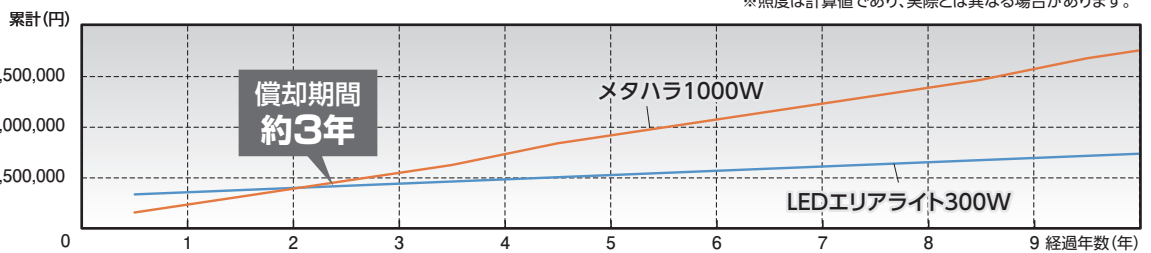


※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

8,040,448円

3,587,976円

10年で  
約**445万円**  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)[日本照明工業会 ガイダA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

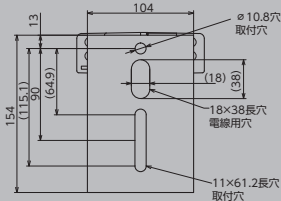
■オプション

エリアライト用取付金具 (Bタイプ)

**LAR-BR-B**

- 8×25キャップボルト×4
- M10×30ボルトナットセット×2
- 14mm六角レンチ(上下角度調整用)付属

●取付けサイズ  
(単位:mm)



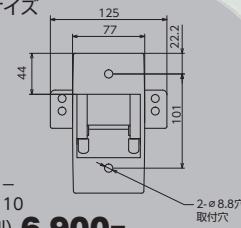
梱包数 / -  
元払発送単位 / 10  
標準価格(税別) **19,800円**

エリアライト用取付金具 (Eタイプ)

**LAR-BR-E**

- 8×25キャップボルト×4
- M8×30ボルトナットセット×2付属

●取付けサイズ  
(単位:mm)



梱包数 / -  
元払発送単位 / 10  
標準価格(税別) **6,900円**

取付ベース (Bタイプ用)

**LAR-BA**

- 別注にて各種取付
- 架台用に穴あけ加工
- 対応します。



別途見積

水銀灯1000Wクラスの明るさ!! (当社比)

# LEDエリアライト230W

高効率 固有エネルギー消費効率 **160lm/W**クラス



商品詳細

架台式 (投光型)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用 (保護等級 IP66)

ワイド

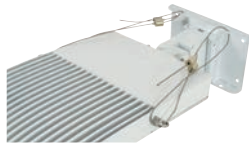
駐車場やテニスやサッカーコートに適しています。  
プレイヤーへの眩しさ(グレア)を抑えながらも効率がよく、  
近隣への光害を抑えながら、  
快適な光環境を実現します。

サージプロテクター付 (ライン間) **6kV** / (対アース間) **15kV**

電源装置は内蔵だから

施工が簡単!

従来のポールに  
取付け対応可能。  
(HID安定器は使用不可)



※取付金具は付属しておりません。



ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>35900lm</b>	(100V) <b>161.7lm/W</b> ・(200V) <b>167.7lm/W</b>
光源色	演色性
昼白色 (5000K)	<b>Ra 70</b>



(架台式)

## LAR230-AKS-50K

JANコード/4937305-05898-5  
梱包数/1 元払発送単位/1

標準価格(税別) **177,000円**



■仕様

- 入力電源 100V/200V (50/60Hz)
- 定格電流 (100V) 2.28A  
(200V) 1.07A
- 消費電力 (100V) 222W  
(200V) 214W
- 入力電圧範囲 90 ~ 305V
- 質量 6.0kg

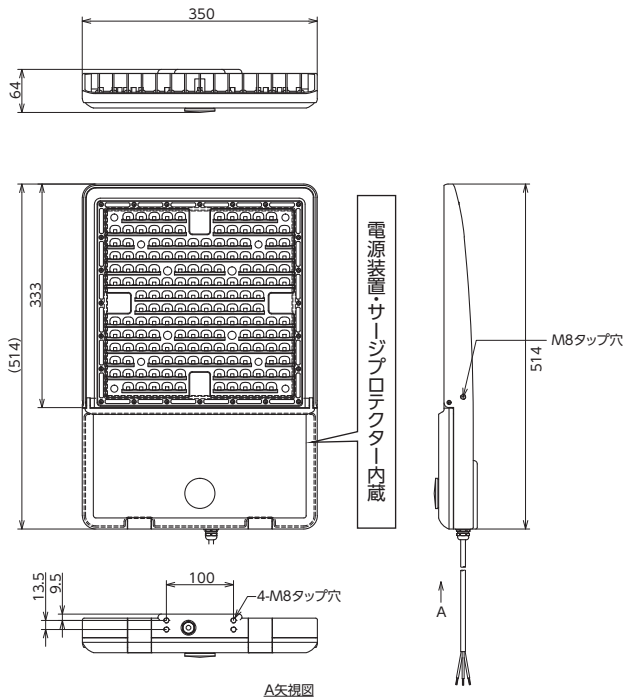
使用環境温度  
**-40℃~50℃**

球寿命  
**50000時間**

1/2ビーム角 水平 **136度** 垂直 **148度**

1/10ビーム角 **158度**

■形状・サイズ (単位: mm)



A矢视图

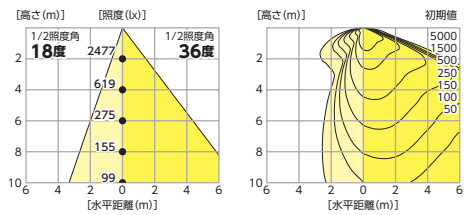
〈付属品〉 M8×15アイボルトセット×2・落下防止ワイヤー(2m)×2

※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

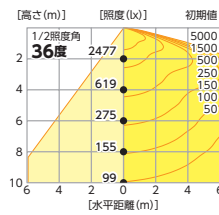


## ■直射水平面照度

0°-180°



90°-270°



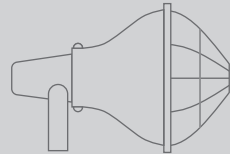
※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。

## 水銀灯1000W(4灯)と同等の明るさ、LEDエリアライト230Wに同等数交換で

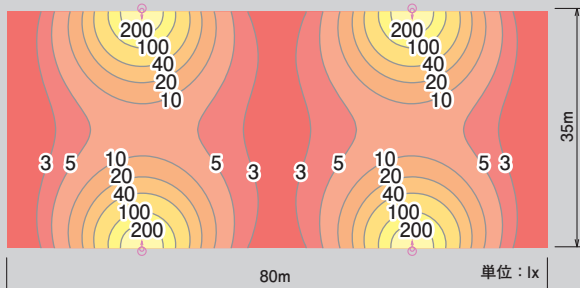
水銀灯1000W  
HRF1000X  
器具 YA58066P

- 全光束：42500lm
- 器具高さ：4.5m
- 保守率：0.77

設置数  
4灯 消費電力(1灯) 1050W



平均照度 23.5lx  
最大照度 375.1lx



LEDエリアライト230W  
LAR230-AKS-50K

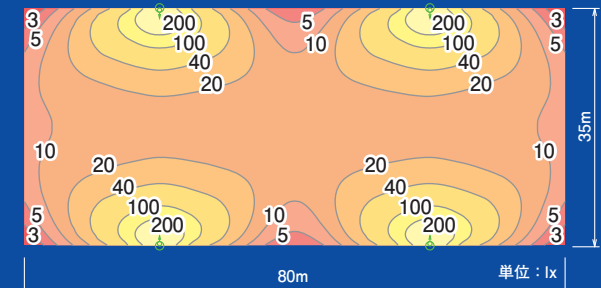
- 定格光束：35900lm
- 器具高さ：4.5m
- 保守率：0.9

設置数  
4灯 消費電力(1灯) 214W



JISスポーツ照明基準 区分Ⅲ  
必要な照度 200lx以上クリア

平均照度 38.3lx  
最大照度 411.1lx

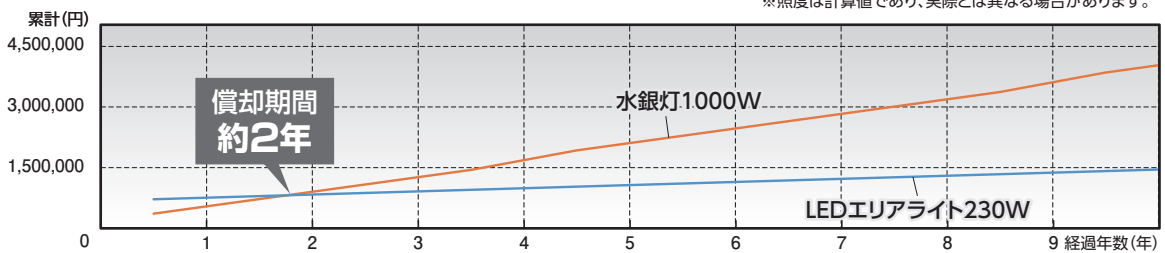


※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

4,031,424円

1,416,728円

10年で  
約261万円  
削減



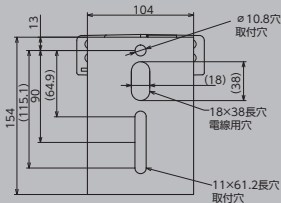
●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)[日本照明工業会 ガイダA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とご契約内容により異なります。

## ■オプション

エリアライト用取付金具 (Bタイプ)  
LAR-BR-B

8×25キャップボルト×4  
M10×30ボルトナットセット×2  
14mm六角レンチ(上下角度調整用)付属

●取付けサイズ (単位:mm)

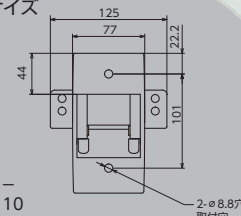


梱包数 / -  
元払発送単位 / 10  
標準価格(税別) 19,800円

エリアライト用取付金具 (Eタイプ)  
LAR-BR-E

8×25キャップボルト×4  
M8×30ボルトナットセット×2付属

●取付けサイズ (単位:mm)



梱包数 / -  
元払発送単位 / 10  
標準価格(税別) 6,900円

取付ベース (Bタイプ用)  
LAR-BA

別注にて各種取付  
架台用に穴あけ加工  
対応します。



別途見積

# 水銀灯1000Wクラスの明るさ!! (当社比) スクエアボックス185W

高効率 固有エネルギー消費効率 **200lm/W**クラス



商品詳細

アーム式 (投光・吊下げ型)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋内用

ワイド

従来品に比べ約50%軽量!  
屋内専用設計の高効率・軽量型!

サージプロテクター付 (ライン間) 6kV / (対アース間) 15kV

重さ比較 (当社比) 従来 6.2kg → **2.8kg**



端子台 (カバー付)

適合電線径  
φ1.6・φ2.0



〈注意〉  
●より線の先端は、「ハンダ仕上げ」または「棒端子を圧着」してください。  
●心線がはみ出さないように確実に差込んでください。  
●差込みが不十分だと導通不良や発熱の原因になります。  
●カバーやレバーに指を挟まないようにご注意ください。

〈万一の安全確保に〉  
振動や強風による器具の  
落下・転倒を防ぐため

落下防止ワイヤー付属



ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>36900lm</b>	(100V) 209.6lm/W・(200V) 202.7lm/W
光源色	演色性
昼白色 (5000K)	<b>Ra 73</b>

端子台 (カバー付)

〈アーム式〉

**LSBX185-P-H110-50K**

JANコード / 4937305-05994-4

梱包数 / 2 元払発送単位 / 1

標準価格 (税別) **134,000円**

グリーン購入法  
適合商品

■仕様

- 入力電源 100V/200V (50/60Hz)
- 定格電流 (100V) 1.78A (200V) 0.94A
- 消費電力 (100V) 176W (200V) 182W
- 入力電圧範囲 100 ~ 277V
- 質量 2.8kg

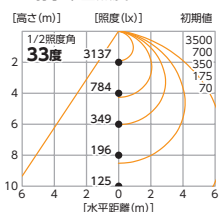
使用环境温度  
-25℃~40℃

球寿命  
**60000時間**

1/2ビーム角 **115度**

1/10ビーム角 **160度**

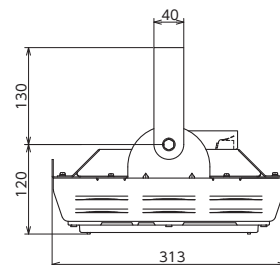
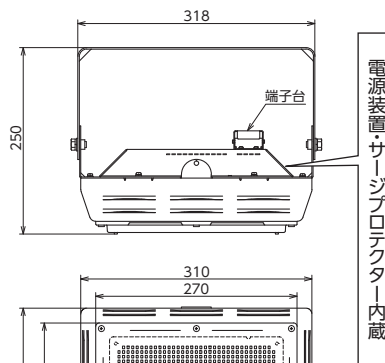
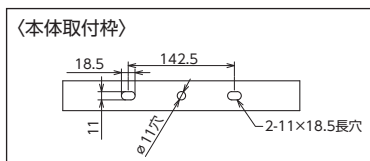
■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>11360lx</b>
2m	<b>2980lx</b>
3m	<b>1380lx</b>
4m	<b>815lx</b>
5m	<b>560lx</b>

■形状・サイズ (単位: mm)



電源装置サージプロテクター内蔵

〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット × 2・落下防止ワイヤー × 2

試験クリア

耐振動 **2G**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

水銀灯1000W(24灯)と同等の明るさ、スクエアボックス185Wに同灯数交換で

水銀灯1000W  
HF1000X/N  
セード  
YK36300

- 全光束：59500lm
- 器具高さ：12m
- 保守率：0.69

設置数 **24灯** 消費電力(1灯) **1050W**

平均照度 **448.0lx**  
最大照度 **609.0lx**

スクエアボックス185W  
LSBX185-P-H110-50K

- 定格光束：36900lm
- 器具高さ：12m
- 保守率：0.9

設置数 **24灯** 消費電力(1灯) **182W**

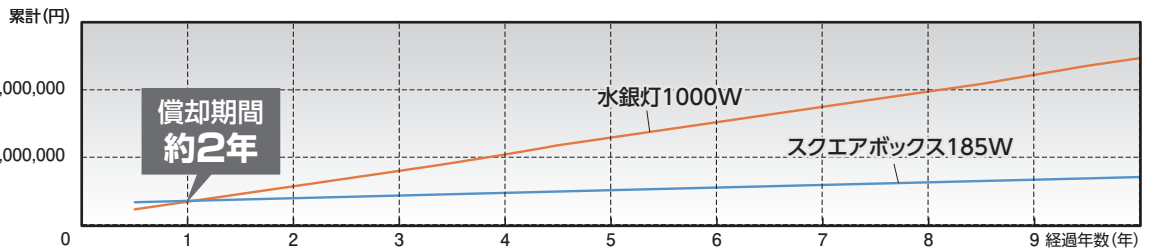
平均照度 **506.0lx**  
最大照度 **682.0lx**

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

23,545,344円

6,871,081円

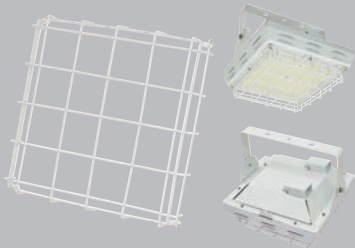
10年で  
約1667万円  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)[日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

■オプション

スクエアボックス185用ガード  
LSG-BX185  
M4×15ビス×4付属



JANコード / 4937305-06152-7

梱包数 / -

元払発送単位 / -

標準価格(税別) **5,700円**

※写真は取付例です。灯具は付属しておりません。

※すべての衝撃からの保護を保障するものではありません。

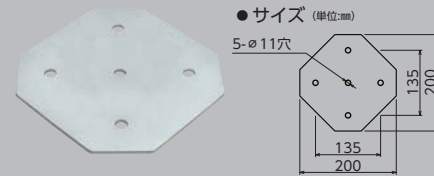
勾配天井や登り梁などの設置に

ディスクライト用角度変換ベース

L-BR-DA ※ディスクライト300Wまで対応

M10×25ボルトナットセット

2セット付属



梱包数 / -

元払発送単位 / -

標準価格(税別) **8,500円**

※イラストは取付イメージです。灯具は付属しておりません。



上記のように、照射方向と取付方向が適合しない、取付穴ピッチが設けられない時に便利です。

# 水銀灯700Wクラスの明るさ!! (当社比) スクエアボックス135W

高効率 固有エネルギー消費効率 **200lm/W**クラス



商品詳細

アーム式 (投光・吊下げ型)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋内用

ワイド

従来品に比べ約50%軽量!  
屋内専用設計の高効率・軽量型!

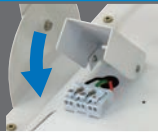
サージプロテクター付 (ライン間) **6kV** / (対アース間) **15kV**

重さ比較 (当社比) 従来 **4.3kg** → **2.2kg**



端子台 (カバー付)

適合電線径  
**φ1.6・φ2.0**



- 〈注意〉
- より線の先端は、“ハンダ仕上げ”または“棒端子を圧着”してください。
  - 心線がはみ出さないように確実に差込んでください。
  - 差込みが不十分だと導通不良や発熱の原因になります。
  - カバーやレバーに指を挟まないようにご注意ください。

〈万一の安全確保に〉  
振動や強風による器具の  
落下・転倒を防ぐため

落下防止ワイヤー付属



ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>27270lm</b>	(100V)213.0lm/W・(200V)203.5lm/W
光源色	演色性
昼白色 (5000K)	<b>Ra 73</b>

端子台 (カバー付)

〈アーム式〉

## LSBX135-P-H110-50K

JANコード/4937305-05993-7  
梱包数/4 元払発送単位/2

標準価格 (税別) **88,500円**

グリーン購入法  
適合商品

■仕様

- 入力電源 100V/200V (50/60Hz)
- 定格電流 (100V)1.28A (200V)0.69A
- 消費電力 (100V)128W (200V)134W
- 入力電圧範囲 100 ~ 277V
- 質量 2.2kg

使用環境温度

**-25℃~40℃**

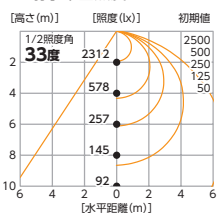
球寿命

**60000時間**

1/2ビーム角 **115度**

1/10ビーム角 **160度**

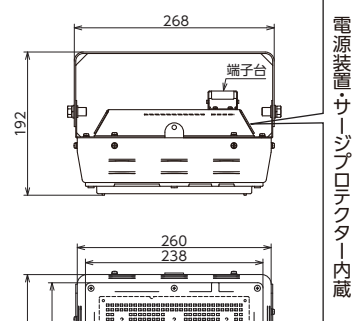
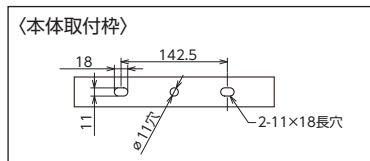
■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>8260lx</b>
2m	<b>2150lx</b>
3m	<b>1000lx</b>
4m	<b>590lx</b>
5m	<b>400lx</b>

■形状・サイズ (単位: mm)



電源装置 サージプロテクター内蔵

〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット × 2・落下防止ワイヤー × 2

試験クリア

耐震クラス **S2**

耐衝撃 **30G**

耐振動 **2G**

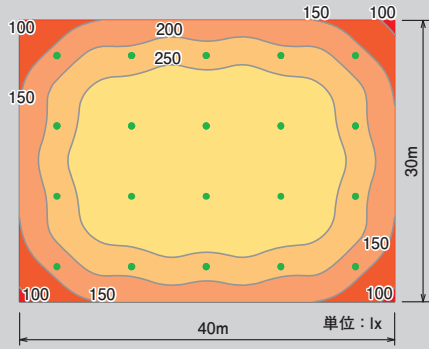
※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。 ※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。 ※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。 ※アース線は必ず接続してください。  
※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

水銀灯700W (20灯)と同等の明るさ、スクエアボックス135Wに同灯数交換で

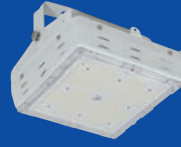
水銀灯700W  
HF700X  
セード  
SAW712



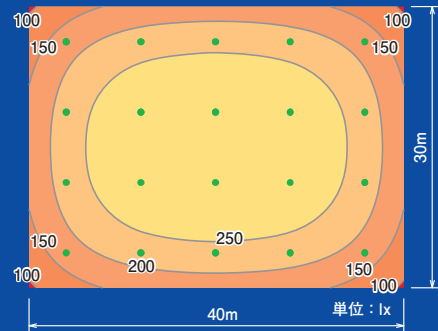
●全光束：41000lm  
●器具高さ：12m  
●保守率：0.69  
設置数 **20灯** 消費電力(1灯) **745W**  
平均照度 **229.2lx**  
最大照度 **313.5lx**



スクエアボックス135W  
LSBX135-P-H110-50K



●定格光束：27270lm  
●器具高さ：12m  
●保守率：0.9  
設置数 **20灯** 消費電力(1灯) **134W**  
平均照度 **229.0lx**  
最大照度 **307.0lx**



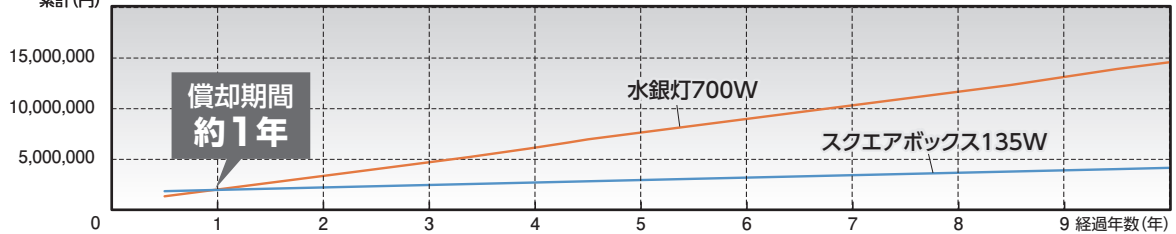
※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

13,922,528円

4,029,290円

10年で  
約**989万円**  
削減

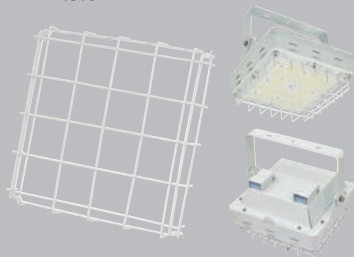
累計(円)



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)【日本照明工業会 ガイドA139-2024】、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

■オプション

スクエアボックス135・85兼用ガード  
LSG-BX135  
M4×15ビス×4付属

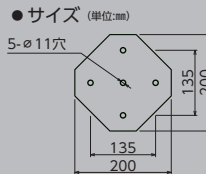


JANコード / 4937305-06153-4  
梱包数 / -  
元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **5,200円**

※写真は取付例です。灯具は付属しておりません。  
※すべての衝撃からの保護を保障するものではありません。

勾配天井や登り梁などの設置に  
ディスクリイト用角度変換ベース

L-BR-DA ※ディスクリイト300Wまで対応  
M10×25ボルトナットセット  
2セット付属



梱包数 / -  
元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **8,500円**

※イラストは取付イメージです。灯具は付属しておりません。



水銀灯400Wクラスの明るさ!! (当社比)

# スクエアボックス85W

高効率 固有エネルギー消費効率 **200lm/W**クラス



商品詳細

アーム式 (投光・吊下げ型)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋内用

ワイド

従来品に比べ約50%軽量!  
屋内専用設計の高効率・軽量型!

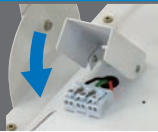
サージプロテクター付 (ライン間) 6kV / (対アース間) 15kV

重さ比較 (当社比) 従来 4.3kg → **2.0kg**



端子台 (カバー付)

適合電線径  
**φ1.6・φ2.0**



- 〈注意〉
- より線の先端は、“ハンダ仕上げ”または“棒端子を圧着”してください。
  - 心線がはみ出さないように確実に差込んでください。
  - 差込みが不十分だと導通不良や発熱の原因になります。
  - カバーやレバーに指を挟まないようにご注意ください。

〈万一の安全確保に〉  
振動や強風による器具の  
落下・転倒を防ぐため

落下防止ワイヤー付属



ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>17040lm</b>	(100V)210.3lm/W・(200V)205.3lm/W
光源色	演色性
昼白色 (5000K)	<b>Ra 73</b>

端子台 (カバー付)

〈アーム式〉

## LSBX85-P-H110-50K

JANコード / 4937305-05992-0

梱包数 / 4 元払発送単位 / 2

標準価格 (税別) **78,500円**

グリーン購入法  
適合商品

■仕様

- 入力電源 100V/200V (50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.8A (200V)0.4A
- 消費電力 (100V)81W (200V)83W
- 入力電圧範囲 100 ~ 277V
- 質量 2.0kg

使用環境温度

**-25℃~40℃**

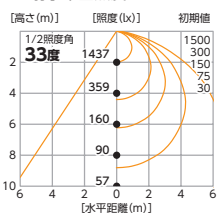
球寿命

**60000時間**

1/2ビーム角 **115度**

1/10ビーム角 **160度**

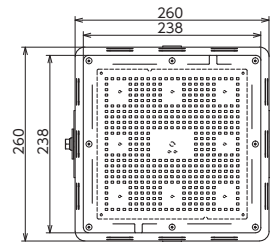
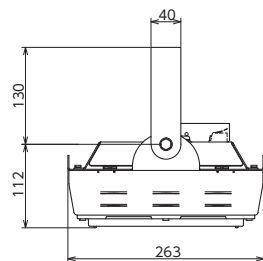
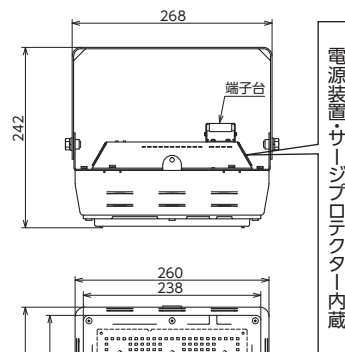
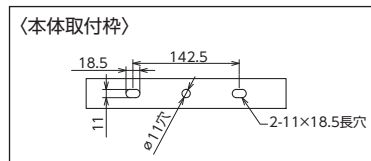
■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>5110lx</b>
2m	<b>1340lx</b>
3m	<b>620lx</b>
4m	<b>370lx</b>
5m	<b>250lx</b>

■形状・サイズ (単位: mm)



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット × 2・落下防止ワイヤー × 2

試験クリア

耐振動 **2G**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。 ※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。 ※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。 ※アース線は必ず接続してください。  
※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

水銀灯400W (35灯)と同等の明るさ、スクエアボックス85W (24灯)に交換で

水銀灯400W  
HF400X  
セード  
SAW411

- 全光束：22000lm
- 器具高さ：8m
- 保守率：0.71

設置数 **35灯** 消費電力(1灯) **415W**

平均照度 **195.9lx**  
最大照度 **250.1lx**

単位：lx

スクエアボックス85W  
LSBX85-P-H110-50K

- 定格光束：17040lm
- 器具高さ：8m
- 保守率：0.9

設置数 **24灯** 消費電力(1灯) **83W**

平均照度 **229.0lx**  
最大照度 **307.0lx**

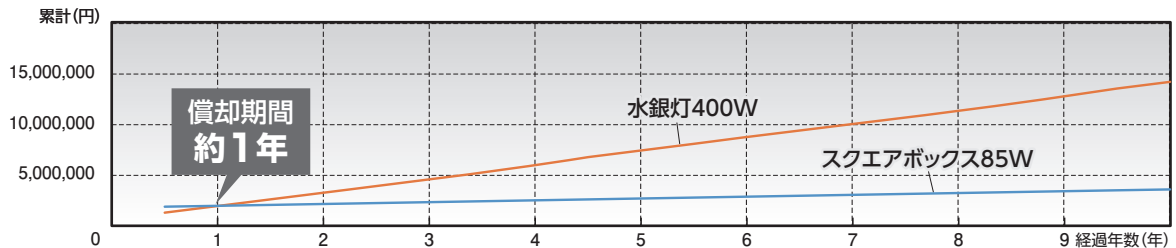
単位：lx

※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

13,584,508円

3,514,218円

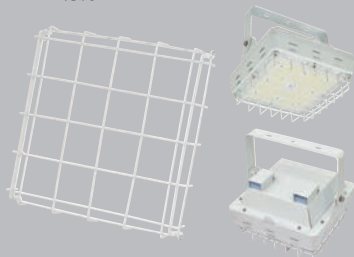
10年で  
約1007万円  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)[日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

■オプション

スクエアボックス135・85用ガード  
LSG-BX135  
M4×15ビス×4付属

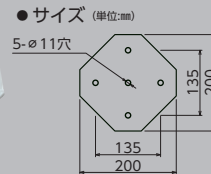


JANコード / 4937305-06153-4  
梱包数 / -  
元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **5,200円**

※写真は取付例です。灯具は付属しておりません。  
※すべての衝撃からの保護を保障するものではありません。

勾配天井や登り梁などの設置に  
ディスクライト用角度変換ベース

L-BR-DA ※ディスクライト300Wまで対応  
M10×25ボルトナットセット  
2セット付属



梱包数 / -  
元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **8,500円**

※イラストは取付イメージです。灯具は付属しておりません。



水銀灯1000Wクラスの明るさ!! (当社比)

# スクエアボックス185W 調光対応型

高効率 固有エネルギー消費効率 **160lm/W**クラス



商品詳細

アーム式 (投光・吊下げ型)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋内用

乳白ワイド

オプションの調光器とリモコンで  
調光器タイプに!

サージプロテクター付 (ライン間) **6kV** / (対アース間) **15kV**



端子台 (カバー付)

適合電線径  
**φ1.6・φ2.0**



- 〈注意〉
- より線の先端は、“ハンダ仕上げ”または“棒端子を圧着”してください。
  - 心線がはみ出さないように確実に差込んでください。
  - 差込みが不十分だと導通不良や発熱の原因になります。
  - カバーやレバーに指を挟まないようにご注意ください。

〈万一の安全確保に〉  
振動や強風による器具の  
落下・転倒を防ぐため

落下防止ワイヤー付属



乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>28600lm</b>	(100V) <b>154.5lm/W</b> ・(200V) <b>158.8lm/W</b>
光源色	演色性
昼白色 (5000K)	<b>Ra 73</b>

端子台 (カバー付)

〈アーム式〉

## LSBX185SD-P-HMW-50K

JANコード/4937305-06128-2

梱包数/2 元払発送単位/1

標準価格(税別) **146,000円**



■仕様

- 入力電源 100V/200V (50/60Hz)
- 定格電流 (100V) 1.85A  
(200V) 0.93A
- 消費電力 (100V) 185W  
(200V) 180W
- 入力電圧範囲 85 ~ 277V
- 質量 3.0kg

使用环境温度

**-30℃~50℃**

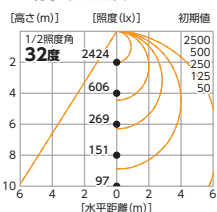
球寿命

**60000時間**

1/2ビーム角 **116度**

1/10ビーム角 **158度**

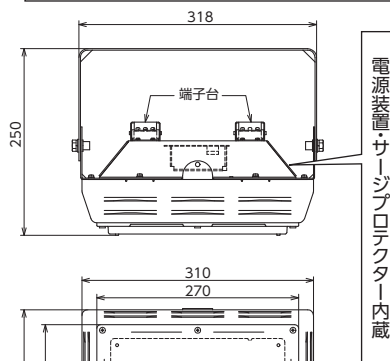
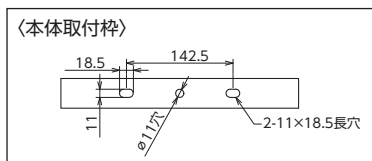
■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>10540lx</b>
2m	<b>2730lx</b>
3m	<b>1270lx</b>
4m	<b>750lx</b>
5m	<b>510lx</b>

■形状・サイズ (単位: mm)



電源装置・サージプロテクター内蔵

〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット × 2・落下防止ワイヤー × 2

試験クリア

耐振動 **2G**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

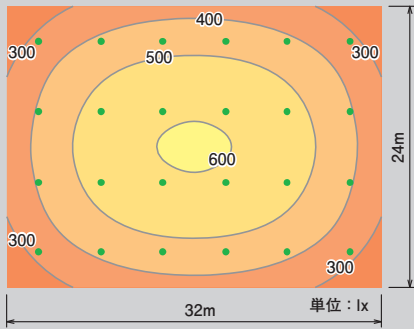
水銀灯1000W(24灯)と同等の明るさ、スクエアボックス185W調光対応型に同灯数交換で

水銀灯1000W  
HF1000X/N  
セード  
YK36300

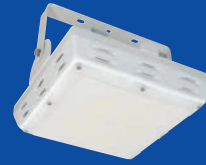


- 全光束：59500lm
- 器具高さ：12m
- 保守率：0.69

設置数 **24灯**  
消費電力(1灯) **1050W**  
平均照度 **448.0lx**  
最大照度 **609.0lx**

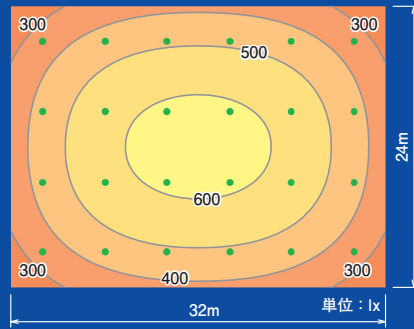


スクエアボックス185W調光対応型  
LSBX185SD-P-HMW-50K



- 定格光束：28600lm
- 器具高さ：12m
- 保守率：0.9

設置数 **24灯**  
消費電力(1灯) **180W**  
平均照度 **472.0lx**  
最大照度 **636.0lx**

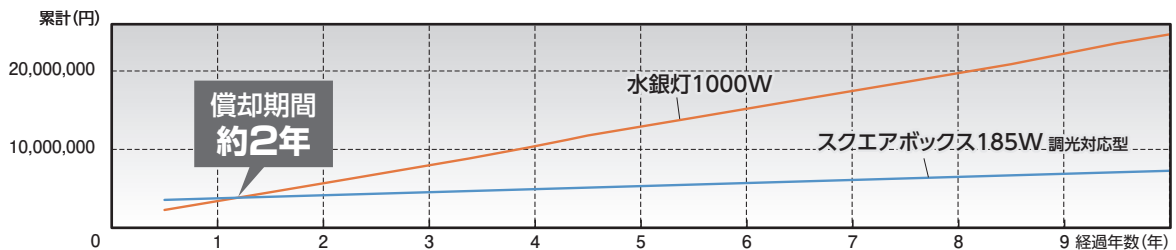


※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

23,545,344円

7,079,750円

10年で  
約**1647万円**  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)[日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

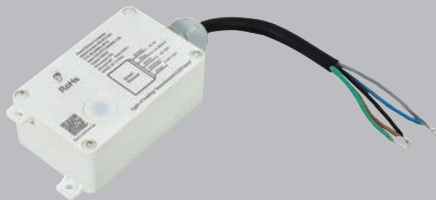
■オプション

スクエアボックス用 調光器  
SK-BT2-DD

- 入力電源 AC100/200V兼用
- 最大負荷 (100V)1000W (200V)2000W
- 有効距離 30m
- サイズ W128×D36×H58mm
- 質量 134g

〈適応機種〉

LSBX185SD-P-HMW-50K  
LSBX135SD-P-HMW-50K  
LSBX85SD-P-HMW-50K



JANコード/4937305-06132-9  
梱包数/1  
元払発送単位/-  
標準価格(税別) **13,500円**

スクエアボックス用 リモコン  
SK-BT1-RE

- サイズ W40×D14×H151mm
- 質量 68g(電池込)
- 〈付属品〉  
単4アルカリ電池×2

〈適応機種〉

LSBX185SD-P-HMW-50K  
LSBX135SD-P-HMW-50K  
LSBX85SD-P-HMW-50K



JANコード/4937305-06188-6  
梱包数/-  
元払発送単位/-  
標準価格(税別) **11,500円**

水銀灯700Wクラスの明るさ!! (当社比)

# スクエアボックス135W 調光対応型

高効率 固有エネルギー消費効率 **160lm/W**クラス



商品詳細

アーム式 (投光・吊下げ型)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋内用

乳白ワイド

オプションの調光器とリモコンで  
調光器タイプに!

サージプロテクター付 (ライン間) **6kV** / (対アース間) **15kV**



端子台 (カバー付)

適合電線径  
**φ1.6・φ2.0**



- 〈注意〉
- より線の先端は、“ハンダ仕上げ”または“棒端子を圧着”してください。
  - 心線がはみ出さないように確実に差込んでください。
  - 差込みが不十分だと導通不良や発熱の原因になります。
  - カバーやレバーに指を挟まないようにご注意ください。

〈万一の安全確保に〉  
振動や強風による器具の  
落下・転倒を防ぐため

落下防止ワイヤー付属



乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>21600lm</b>	(100V) <b>160.0lm/W</b> ・(200V) <b>161.1lm/W</b>
光源色	演色性
昼白色 (5000K)	<b>Ra 73</b>

端子台 (カバー付)

〈アーム式〉

## LSBX135SD-P-HMW-50K

JANコード/4937305-06127-5

梱包数/4 元払発送単位/2

標準価格(税別) **104,000円**

グリーン購入法  
適合商品

■仕様

- 入力電源 100V/200V (50/60Hz)
- 定格電流 (100V) 1.35A  
(200V) 0.68A
- 消費電力 (100V) 135W  
(200V) 134W
- 入力電圧範囲 85 ~ 277V
- 質量 2.5kg

使用環境温度

**-30℃~50℃**

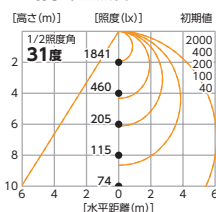
球寿命

**60000時間**

1/2ビーム角 **108度**

1/10ビーム角 **164度**

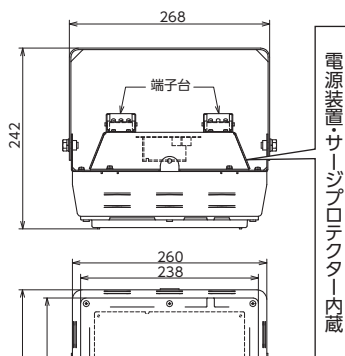
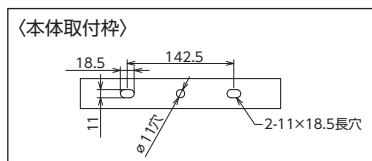
■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>7760lx</b>
2m	<b>2060lx</b>
3m	<b>960lx</b>
4m	<b>570lx</b>
5m	<b>390lx</b>

■形状・サイズ (単位: mm)



電源装置・サージプロテクター内蔵

〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット × 2・落下防止ワイヤー × 2

試験クリア

耐振動 **2G**

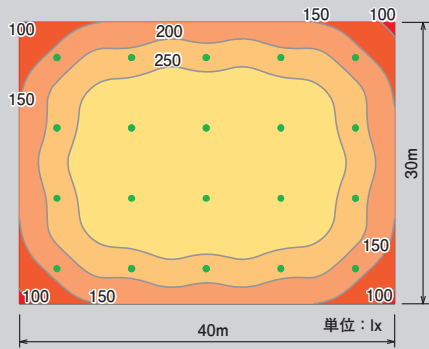
※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

水銀灯700W (20灯)と同等の明るさ、スクエアボックス135W調光対応型に同灯数交換で

水銀灯700W  
HF700X  
セード  
SAW712



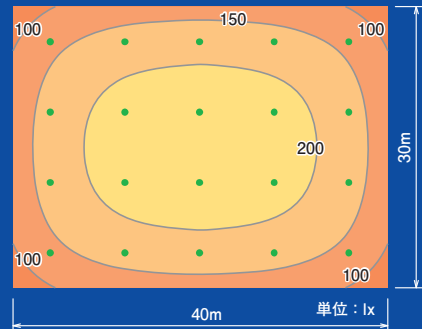
●全光束：41000lm  
●器具高さ：12m  
●保守率：0.69  
設置数 **20灯**  
消費電力(1灯) **745W**  
平均照度 **229.2lx**  
最大照度 **313.5lx**



スクエアボックス135W調光対応型  
LSBX135SD-P-HMW-50K



●定格光束：21600lm  
●器具高さ：12m  
●保守率：0.9  
設置数 **20灯**  
消費電力(1灯) **134W**  
平均照度 **174.0lx**  
最大照度 **230.0lx**



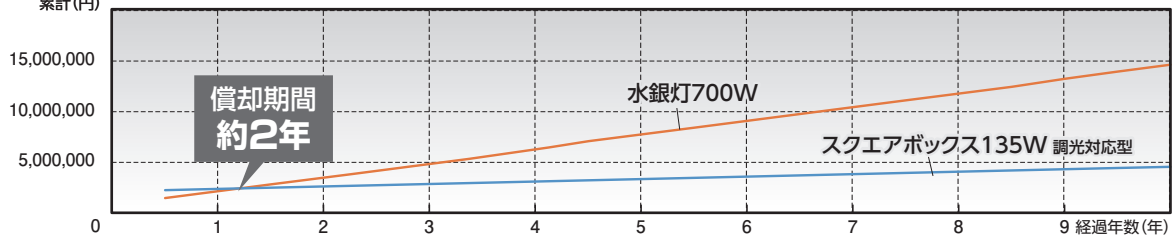
※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

13,922,528円

4,309,290円

10年で  
約**961万円**  
削減

累計(円)



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)[日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

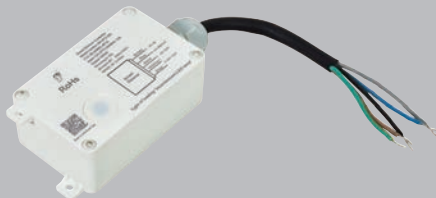
■オプション

スクエアボックス用 調光器  
SK-BT2-DD

- 入力電源 AC100/200V兼用
- 最大負荷 (100V)1000W (200V)2000W
- 有効距離 30m
- サイズ W128×D36×H58mm
- 質量 134g

〈適応機種〉

LSBX185SD-P-HMW-50K  
LSBX135SD-P-HMW-50K  
LSBX85SD-P-HMW-50K



JANコード/4937305-06132-9  
梱包数/1  
元払発送単位/-  
標準価格(税別) **13,500円**

スクエアボックス用 リモコン  
SK-BT1-RE

- サイズ W40×D14×H151mm
- 質量 68g(電池込)
- 〈付属品〉  
単4アルカリ電池×2

〈適応機種〉

LSBX185SD-P-HMW-50K  
LSBX135SD-P-HMW-50K  
LSBX85SD-P-HMW-50K



JANコード/4937305-06188-6  
梱包数/-  
元払発送単位/-  
標準価格(税別) **11,500円**

水銀灯400Wクラスの明るさ!! (当社比)

# スクエアボックス85W 調光対応型

高効率 固有エネルギー消費効率 **160lm/W**クラス



商品詳細

アーム式 (投光・吊下げ型)

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋内用

乳白ワイド

オプションの調光器とリモコンで  
調光器タイプに!

サージプロテクター付 (ライン間) **6kV** / (対アース間) **15kV**



端子台 (カバー付)

適合電線径  
**φ1.6・φ2.0**



- 〈注意〉
- より線の先端は、“ハンダ仕上げ”または“棒端子を圧着”してください。
  - 心線がはみ出さないように確実に差込んでください。
  - 差込みが不十分だと導通不良や発熱の原因になります。
  - カバーやレバーに指を挟まないようにご注意ください。

〈万一の安全確保に〉  
振動や強風による器具の  
落下・転倒を防ぐため

落下防止ワイヤー付属



乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>13600lm</b>	(100V) <b>154.5lm/W</b> ・(200V) <b>156.3lm/W</b>
光源色	演色性
昼白色 (5000K)	<b>Ra 73</b>

端子台 (カバー付)

〈アーム式〉

## LSBX85SD-P-HMW-50K

JANコード / 4937305-06126-8

梱包数 / 4 元払発送単位 / 2

標準価格 (税別) **88,500円**

グリーン購入法  
適合商品

■仕様

- 入力電源 100V/200V (50/60Hz)
- 定格電流 (100V) 0.88A  
(200V) 0.44A
- 消費電力 (100V) 88W  
(200V) 87W
- 入力電圧範囲 85 ~ 277V
- 質量 2.4kg

使用環境温度

**-30℃~50℃**

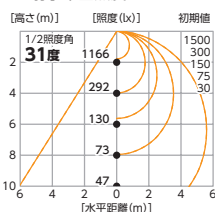
球寿命

**60000時間**

1/2ビーム角 **108度**

1/10ビーム角 **164度**

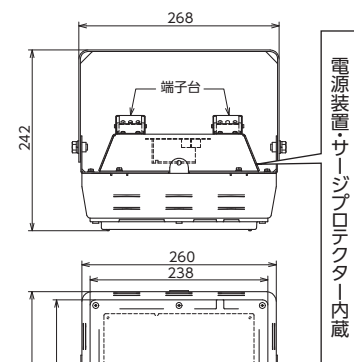
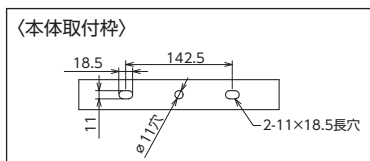
■直射水平照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>4855lx</b>
2m	<b>1290lx</b>
3m	<b>600lx</b>
4m	<b>355lx</b>
5m	<b>240lx</b>

■形状・サイズ (単位: mm)



〈付属品〉 M10×25六角ボルト・ナットセット × 2・落下防止ワイヤー × 2

試験クリア

耐振動 **2G**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

水銀灯400W (35灯)と同等の明るさ、スクエアボックス85W調光対応型(24灯)に交換で

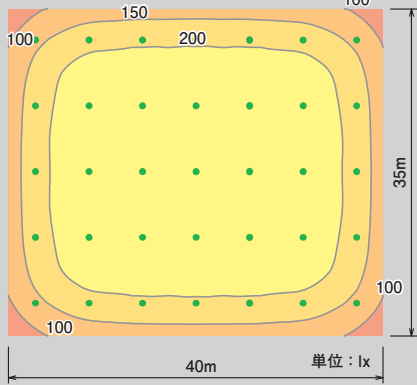
水銀灯400W  
HF400X  
セード  
SAW411



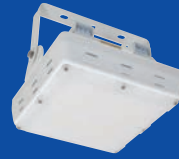
- 全光束：22000lm
- 器具高さ：8m
- 保守率：0.71

設置数 **35灯** 消費電力(1灯) **415W**

平均照度 **195.9lx**  
最大照度 **250.1lx**



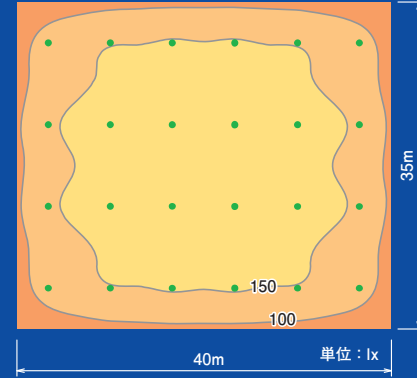
スクエアボックス85W調光対応型  
LSBX85SD-P-HMW-50K



- 定格光束：13600lm
- 器具高さ：8m
- 保守率：0.9

設置数 **24灯** 消費電力(1灯) **87W**

平均照度 **142.0lx**  
最大照度 **183.0lx**

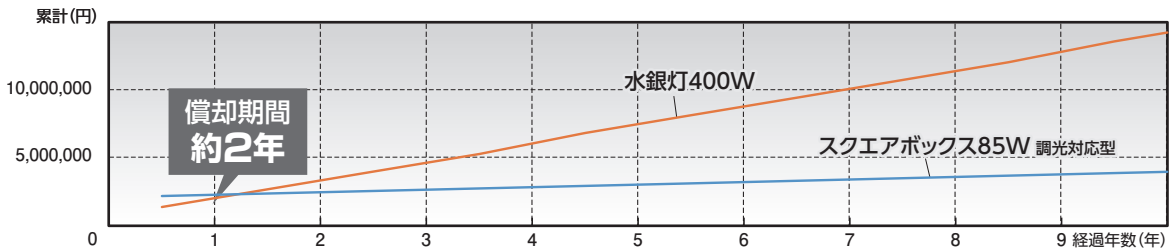


※照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

13,584,508円

3,816,879円

10年で  
約**977万円**  
削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)[日本照明工業会 ガイドA139-2024]、年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

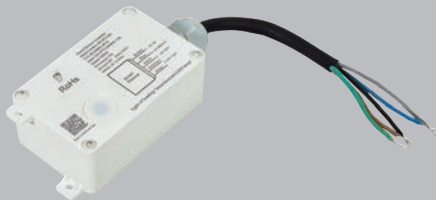
■オプション

スクエアボックス用 調光器  
SK-BT2-DD

- 入力電源 AC100/200V兼用
- 最大負荷 (100V)1000W (200V)2000W
- 有効距離 30m
- サイズ W128×D36×H58mm
- 質量 134g

〈適応機種〉

LSBX185SD-P-HMW-50K  
LSBX135SD-P-HMW-50K  
LSBX85SD-P-HMW-50K



JANコード/4937305-06132-9  
梱包数/1  
元払発送単位/-  
標準価格(税別) **13,500円**

スクエアボックス用 リモコン  
SK-BT1-RE

- サイズ W40×D14×H151mm
- 質量 68g(電池込)
- 〈付属品〉  
単4アルカリ電池×2

〈適応機種〉

LSBX185SD-P-HMW-50K  
LSBX135SD-P-HMW-50K  
LSBX85SD-P-HMW-50K



JANコード/4937305-06188-6  
梱包数/-  
元払発送単位/-  
標準価格(税別) **11,500円**



02

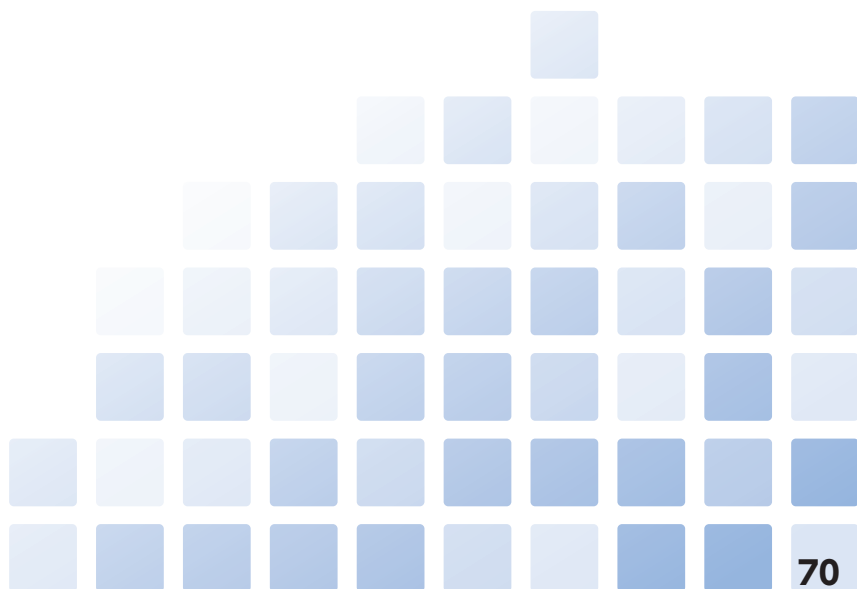
產業用特殊照明





## 02 | 産業用特殊照明

重耐塩仕様LED照明器具	71
高温対応LEDハイテンプスクエア・ハイテンプディスク	73
耐食/耐酸/重耐塩/耐油煙LEDタフデス	75
超低温環境対応LEDフリーズディスク	77



# 海岸沿いの工場や塩害の影響地域にお勧め 重耐塩仕様LED照明器具



商品詳細

## 海岸近くなど塩害レベルの高い環境でも安心

臨海工業地帯や漁港などの湾岸施設  
港湾事業・造船所・水産加工場  
その他、塩害エリアに!!



※イメージ

### 製品概要

#### 型式表記

〈例〉 **LEIS - 600N3 - HVS 10 - 50K - SAL**

LED消費電力		1/2ビーム角	
型式種別	配光タイプ	光源色	
LEIS スクエアマックス	HMW 乳白ワイド	60K 昼光色	
L○○○ ハイディスク	HW ワイド	50K 昼白色	
LJS-FH 常設用フラットライト	HS スポット	30K 電球色	
LEN-FH LEDフラットライト	HVS 超スポット	25K	—

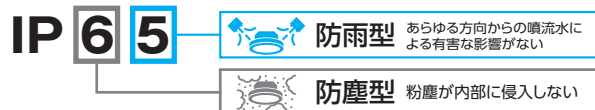
**重耐塩仕様** 耐塩 標準品は耐塩仕様です。

本体・取付枠：耐塩塗装 + 特殊コーティング

ビス類材質：SUS 304 (ステンレス)

#### 保護等級 IP65

※IPとはIEC(国際電気標準会議)で規定されている外部の保護等級を示したものです。



#### 【ご注意】

本製品は「重耐塩仕様」ですが、塩分などが付着したままのご使用は、本体の腐食や短寿命の原因になりますので定期的に、器具の点検・清掃が必要です。また、本製品にキズや塗装剥離などがある場合は、重耐塩仕様ではなくなるため、極端に寿命が短くなるばかりか、絶縁不良による感電・火災の原因や落下などによる重大な事故の原因になりますので、本製品の歪みやキズ・塗装剥離などを確認した場合は、修理・交換などの依頼をおこなってください。

### 耐塩害レベル

#### 塩害の影響に対して ※一般社団法人日本照明工業会ガイド117:2010より抜粋

耐塩害レベルは一般的に次の2段階に分類されます。

**重耐塩** … 常時、飛来塩分が高濃度の地域に求められるレベル(目安：海岸より0～200m程度の範囲)

**耐塩** … 常時、飛来塩分があり、気象条件により高濃度になることのある地域に求められるレベル(目安：海岸より200m～20km程度の範囲)

#### 飛来塩分の影響地域

※JIL1001-2009照明用テーパーポール (鋼製)解説より抜粋



地域区分	飛来塩分量が鋼の腐食に影響を与えると考えられる地域
日本海沿岸部	I 海外線から 20km以内
	II 海外線から 5km以内
太平洋沿岸部	海外線から 2km以内
瀬戸内海沿岸部	海外線から 1km以内
沖縄	全地域

※上記の範囲内で

**海岸から200m以内は重耐塩地域**

#### 塩害の影響に対して

飛来塩分は海岸線の状況(外海、内海、港湾、砂浜など)や、海拔高さなどにより複雑に影響を受けるため、地域特性により判断せざるを得ません。既存の周辺諸設備の発錆状況などを考慮して、塩害対策と機種選定が必要です。

※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。 ※本製品は受注生産のため仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

本体・取付枠：耐塩塗装 + 特殊コーティング ビス類材質：SUS 304 (ステンレス)



アーム式 (投光・吊下げ型)

電源装置一体型・内蔵型

100V/200V兼用

屋外用 (保護等級 IP65)

スクエアマックスシリーズ

配光・仕様データはP.3参照



グリーン購入法  
適合商品

型 式	種別	配光タイプ	梱包数	元払発送 単位	標準価格 (税別)
LEIS-600N3-HS-50K-SAL	スクエア マックス 600W	スポット	1	1	<b>683,000円</b>
LEIS-600N3-HVS-50K-SAL		超スポット			
LEIS-600N3-HVS10-50K-SAL		超スポット10			
LEIS-430N3-HS-50K-SAL	スクエア マックス 430W	スポット	1	1	<b>554,000円</b>
LEIS-430N3-HVS-50K-SAL		超スポット			
LEIS-430N3-HVS10-50K-SAL		超スポット10			

※光源色アンバー・白混色製作可能。 ※入力電圧400V仕様製作可能。

ハイスpekハイディスク・ハイディスク・ハイスpekハイディスク電源内蔵型シリーズ

配光・仕様データはP.9参照



グリーン購入法  
適合商品

型 式	種別	配光 タイプ	梱包数	元払発送 単位	標準価格 (税別)
L300V2-P-HW-50K-N-SAL	ハイスpekハイディスク300W	ワイド	1	1	<b>260,000円</b>
L200V2-P-HW-50K-N-SAL	ハイスpekハイディスク200W		1	1	<b>238,000円</b>
L150V2-P-HW-50K-N-SAL	ハイスpekハイディスク150W		4	1	<b>172,000円</b>
L100V2-P-HW-50K-N-SAL	ハイスpekハイディスク100W		4	1	<b>152,000円</b>
L300V2-P-HW-50K-SAL	ハイディスク300W		1	1	<b>218,000円</b>
L200V2-P-HW-50K-SAL	ハイディスク200W		1	1	<b>194,000円</b>
L150V2-P-HW-50K-SAL	ハイディスク150W		4	1	<b>150,000円</b>
L100V2-P-HW-50K-SAL	ハイディスク100W		4	1	<b>130,500円</b>
L280B-P-H110-50K-SAL	ハイスpekハイディスク280W 電源内蔵型		1	1	<b>253,000円</b>
L200B-P-H110-50K-SAL	ハイスpekハイディスク200W 電源内蔵型		1	1	<b>234,000円</b>
L150B-P-H110-50K-SAL	ハイスpekハイディスク150W 電源内蔵型		4	1	<b>172,000円</b>
L100B-P-H110-50K-SAL	ハイスpekハイディスク100W 電源内蔵型		4	1	<b>152,000円</b>
L70B-P-H110-50K-SAL	ハイスpekハイディスク70W 電源内蔵型		4	1	<b>128,000円</b>

※ハイスpekハイディスク・ハイスpekハイディスク電源内蔵型は乳白ワイドもあります。 ※ハイディスクは乳白ワイド・スポットもあります。 ※架台取付型もあります。

投光器型

電源装置内蔵型

LJS : 100V/200V兼用・LEN : 100V専用

屋外用 (保護等級 IP65)

フラットライトシリーズ

配光・仕様データはP.81参照



グリーン購入法  
適合商品

型 式	種別	配光 タイプ	梱包数	元払発送 単位	標準価格 (税別)
LJS-FH70D-BK-50K-SAL (本体色:黒)	常設用フラットライト70W	ワイド	6	1	<b>120,000円</b>
LJS-FH50D-BK-50K-SAL (本体色:黒)	常設用フラットライト50W		6	1	<b>96,500円</b>
LJS-FH30D-BK-50K-SAL (本体色:黒)	常設用フラットライト30W		6	2	<b>77,500円</b>
LJS-FH20D-BK-50K-SAL (本体色:黒)	常設用フラットライト20W		6	2	<b>72,500円</b>
LJS-FH10D-BK-50K-SAL (本体色:黒)	常設用フラットライト10W		8	2	<b>64,000円</b>
LEN-FH50D-SL-50K-SAL (本体色:シルバー)	LEDフラットライト50W		6	1	<b>90,000円</b>
LEN-FH30D-SL-50K-SAL (本体色:シルバー)	LEDフラットライト30W		6	2	<b>71,000円</b>

※上記掲載機種以外の製品も重耐塩仕様製作可能。詳しくはお気軽にお問い合わせください。

高温対応

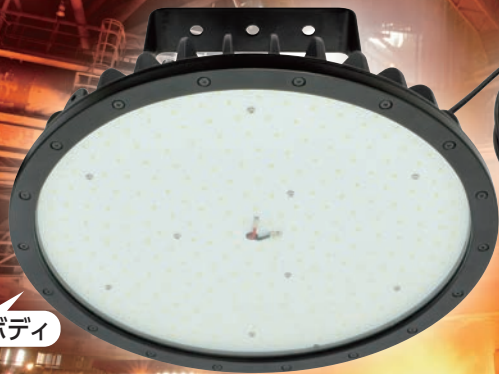
# LEDハイテンプスクエアライト・LEDハイテンプディスク



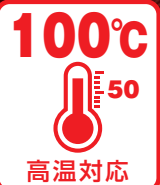
商品詳細

## 耐熱構造設計

100℃<sup>+</sup> 金属工業・製紙業・窯業など溶接ヒュームや熱溜まりによる  
100℃までの高温環境も明るく照らす!!



アルミダイキャストボディ



電源装置は50℃以下  
電源装置に耐熱保護はありません。  
常温でご使用ください。

サージプロテクター付 (ライン間) 6KV / (対アース間) 15KV

※イメージ

## 耐熱LED素子使用

### 〈こんな場所にオススメ〉

- 窯業・鉄鋼業などで工業炉のある施設や溶接ヒュームが発生する工場
- 製紙工場などのボイラーや焼却炉のある施設
- 食品加工で高温の調理場
- 環境試験室・恒温室など

電源装置から灯具までの電線長は、合計50mまで可能。

(電線太さ1.25mm以上)

### 【ご注意】

※電線は、巻いたり、束ねたりせず、必要な長さに伸ばした状態で施工してください。ノイズの侵入などにより、チラつきや不点灯および故障の原因になります。  
※延長する電線は使用環境温度に適したものをご使用ください。

〈使用環境温度〉  
-25℃~100℃(スクエアライト)  
-30℃~100℃(ディスク)

〈高温環境〉

180℃耐熱ケーブル 25m

LEDハイテンプディスク

〈使用環境温度〉-30℃~50℃

〈常温環境〉

電源装置

AC IN

接地線

サージプロテクター

ご注意 電源装置やサージプロテクターに耐熱保護はありません。

## メタハラ1000Wクラスの明るさ! (当社比)

100v/200v兼用

屋内用



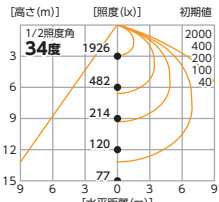
## LEIS-300HT-HW-50K

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)3.29A (200V)1.56A
- 消費電力 (100V)311W (200V)298W
- 入力電圧範囲 100~277V
- 質量 (灯具)5.5kg (電源装置)2.0kg

1/2ビーム角 120度

1/10ビーム角 150度

### ■直射水平面照度

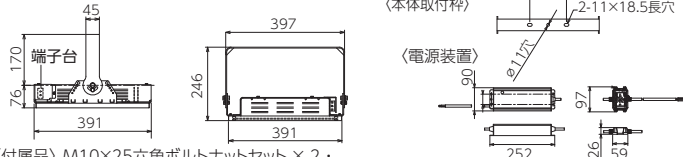


### ■実測照度

距離	中心照度
1m	15330lx
2m	4060lx
3m	1890lx
4m	1110lx
5m	760lx

JANコード/4937305-05999-9  
梱包数/1 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **468,000円**

■形状・サイズ (単位:mm)



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット × 2・落下防止ワイヤー × 2・電源装置 × 1・25m耐熱ケーブル × 1

## LEDハイテンプスクエアライト 300W

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
51600lm	(100V)165.9lm/W・(200V)173.1lm/W	昼白色(5000K)	Ra 79
使用環境温度	球寿命	試験クリア	
(灯具)-25℃~100℃・(電源部)-30℃~50℃	26000時間	耐振動 2G	

※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。  
※実測照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境により異なります。 ※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障できるものではありません。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。 ※アース線は必ず接続してください。  
※取付けの際は、本製品の大きさ・質量を十分に考慮し、強度を確保できる設置面に取付けてください。また、落下防止ワイヤーなどで確実な安全対策をおこなってください。



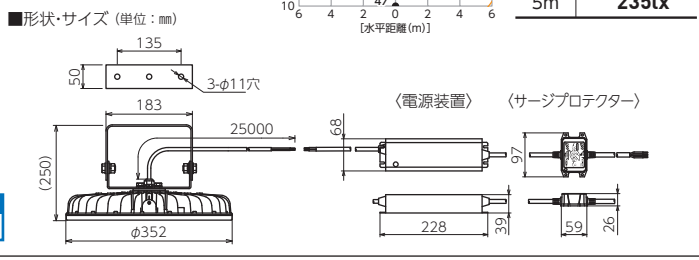
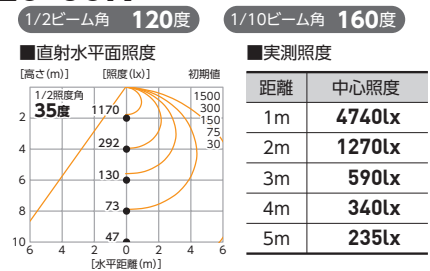
水銀灯400Wクラスの明るさ! (当社比)

100v/200v兼用 屋外用(保護等級 IP65)



L120HT-P-H120-50K

- 定格電流 (100V)1.23A (200V)0.63A
  - 消費電力 (100V)120W (200V)119W
  - 入力電圧範囲 100~240V
  - 質量 (灯 具)6.8kg (電源装置)1.2kg
- JANコード/4937305-05564-9  
梱包数/1 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **240,000円**



LEDハイテンプレディスク 120W

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>16300lm</b>	(100V)135.8lm/W・(200V)136.9lm/W	昼白色(5000K)	Ra 75

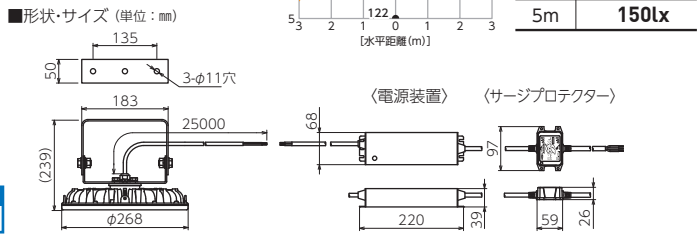
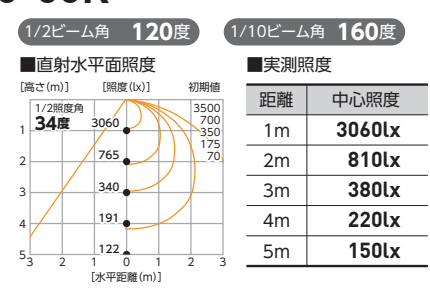
水銀灯200Wクラスの明るさ! (当社比)

100v/200v兼用 屋外用(保護等級 IP65)



L80HT-P-H120-50K

- 定格電流 (100V)0.82A (200V)0.43A
  - 消費電力 (100V)80W (200V)80W
  - 入力電圧範囲 100~240V
  - 質量 (灯 具)4.7kg (電源装置)1.2kg
- JANコード/4937305-05563-2  
梱包数/2 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **153,000円**



LEDハイテンプレディスク 80W

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>9840lm</b>	(100V)123.0lm/W・(200V)123.0lm/W	昼白色(5000K)	Ra 75

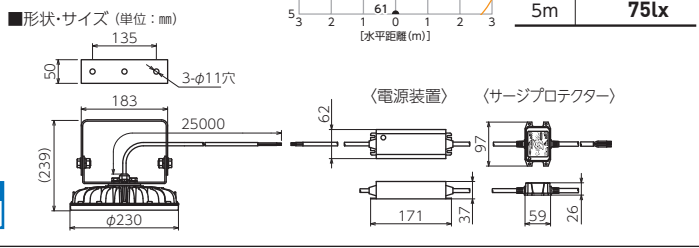
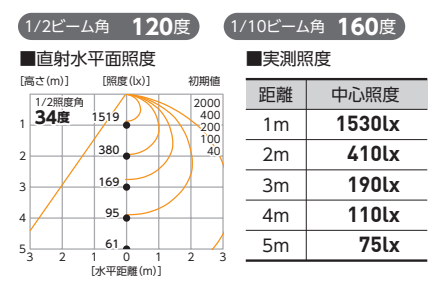
水銀灯100Wクラスの明るさ! (当社比)

100v/200v兼用 屋外用(保護等級 IP65)



L40HT-P-H120-50K

- 定格電流 (100V)0.41A (200V)0.21A
  - 消費電力 (100V)40W (200V)40W
  - 入力電圧範囲 100~240V
  - 質量 (灯 具)4.2kg (電源装置)0.9kg
- JANコード/4937305-05562-5  
梱包数/2 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **133,000円**



LEDハイテンプレディスク 40W

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>4900lm</b>	(100V)122.5lm/W・(200V)122.5lm/W	昼白色(5000K)	Ra 75

〈共通仕様〉  
 ■入力電源 100V/200V (50/60Hz)  
 ■耐熱ケーブル 25m

〈付属品〉  
 M10×25六角ボルトナットセット×2  
 落下防止ワイヤー×2  
 電源装置×1

使用環境温度 (灯具)-30℃~100℃・(電源部)-30℃~50℃	球寿命 <b>25000時間</b>
受注生産	試験クリア 耐振動 <b>2G</b>

# 硫化水素・塩素・二酸化硫黄・塩害・油煙に優れた耐性 耐食/耐酸/重耐塩/耐油煙LEDタフデス



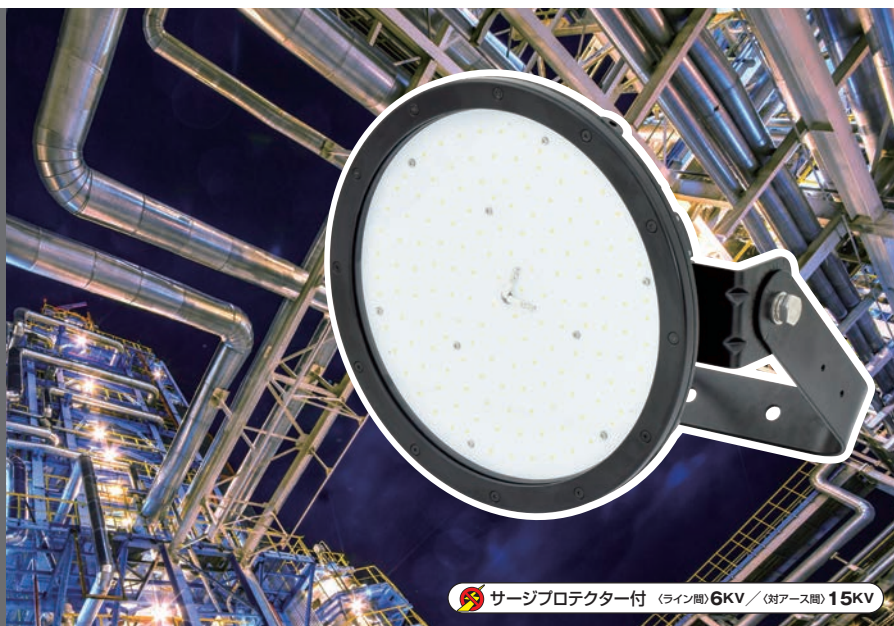
商品詳細

製鉄・鉄鋼業・ゴム製品製造業や温泉地で、硫化水素・塩素などの腐食性ガスに優れた耐性

## 例えばこんな施設に

- 製鉄・鉄鋼業 ● メッキ工場
- ゴム製品製造業
- ダンボール製造業
- ゴミ処理施設
- 山岳や温泉地
- 下水道や地下空間
- 屋内プール ● 塩害環境etc.

ゴム製品製造や石油・ガス工業などで発生する硫黄成分、温泉地・下水処理施設・ゴミ処理場などの硫黄系ガスが存在する環境、また沿岸部など塩害環境では、一般用LED照明の電極や基板が腐食され配光性能の低下および不点灯など故障の原因になります。



サージプロテクター付 (ライン間) 6KV / (対アース間) 15KV

## 高い耐食性能

本体はアルミダイキャスト製に、特殊耐食塗装処理をしており、本体取付枠はステンレス製に特殊耐食塗装処理で腐食を予防しています。前面ガラスは耐薬品性に優れた強化ガラスを採用し、LEDは耐腐食性に優れた素子を採用。



ボルト材質：ステンレス

本体取付枠  
ステンレス製  
+  
特殊耐食塗装

本体  
アルミダイキャスト製  
+  
特殊耐食塗装  
+  
特殊パッキン使用

前面ガラス材質：強化ガラス

電源装置・サージプロテクター内蔵

## 信頼性評価と耐性

### 硫化水素ガス [H<sub>2</sub>S試験]

■試験日数・時間 10日間【240時間】

- 試験規格 JIS C 60068-2-43 参考
- 備考 H<sub>2</sub>S濃度測定  
ガス検知管法  
[ASTM D 4490-90, JIS K 0804準拠]



- 試験結果  
変形、亀裂、腐食、  
損傷、破損、緩みを  
生じないこと、電気的、  
光学的に変わりを確認。

試験後の点灯確認



照度計測

試験前	5043lx
試験後	5056lx

### 塩素ガス [Cl<sub>2</sub>試験]

■試験日数・時間 10日間【240時間】

- 試験規格 JIS H 8502 参考
- 備考 Cl<sub>2</sub>濃度測定  
ガス検知管法  
[ASTM D 4490-90, JIS K 0804準拠]



- 試験結果  
変形、亀裂、腐食、  
損傷、破損、緩みを  
生じないこと、電気的、  
光学的に変わりを確認。

試験後の点灯確認



照度計測

試験前	5080lx
試験後	5062lx

### 二酸化硫黄ガス [SO<sub>2</sub>試験]

■試験日数・時間 10日間【240時間】

- 試験規格 JIS C 60068-2-42 参考
- 備考 SO<sub>2</sub>濃度測定  
ガス検知管法  
[ASTM D 4490-90, JIS K 0804準拠]



- 試験結果  
変形、亀裂、腐食、  
損傷、破損、緩みを  
生じないこと、電気的、  
光学的に変わりを確認。

定流量ローリー形  
ガス腐食試験装置

試験後の点灯確認

照度計測

試験前	5067lx
試験後	5041lx

### 耐油煙

#### 【オイルミスト耐性】

■油煙(オイルミスト)環境での適合する  
切削油剤(JIS K 2241)

不 水 溶 性	N 1 種 4 号
	N 2 種 4 号
	N 3 種 8 号
	N 4 種 8 号
水 溶 性	A 1 種 2 号
	A 2 種 2 号

※油煙環境で使用する場合は、JIS K 2241にて指定されている切削油剤でミスト濃度3mg/m以下の環境です。  
※上記表に示す種類以外の油剤の環境では使用できません。

※上記試験は、製品全数の動作・性能を保証するものではありません。 ※LEDにはバツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※本製品は、一般用照明器具に比べて腐食を予防する効果はありますが、完全に防止するものではありません。また、取付ボルトや落下防止ワイヤーの腐食により、器具落下のおそれがあるため、設置の際は、ステンレス製の取付ボルトを使用し、必ず落下防止ワイヤーを取付けてください。なお、長期間安全にご使用いただくためには定期的な点検・清掃が必要です。

その他、耐薬品性および特殊環境仕様の製作可能。  
お気軽にお問い合わせください。



水銀灯400Wクラスの明るさ!! (当社比)

電源装置内蔵型 100V/200V兼用 屋外用(保護等級 IP65)



L140AT-P-H130-50K 切放し

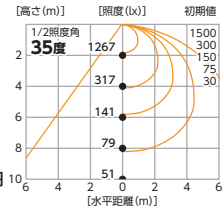
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)1.39A (200V)0.71A
- 消費電力 (100V)137W (200V)140W
- 入力電圧範囲 100 ~ 240V
- 質量 4.5kg

JANコード / -  
梱包数/4 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **171,000円**

1/2ビーム角 130度

1/10ビーム角 160度

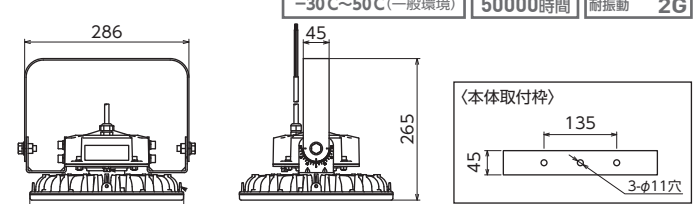
■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	5240lx
2m	1360lx
3m	640lx
4m	375lx
5m	255lx

■形状・サイズ (単位: mm)



(付属品) M10×25六角ボルトナットセット×2・落下防止ワイヤー×2

耐食耐酸LEDタフデス 140W

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
17300lm	(100V)126.2lm/W・(200V)123.5lm/W	昼白色(5000K)	Ra 76

水銀灯300Wクラスの明るさ!! (当社比)

電源装置内蔵型 100V/200V兼用 屋外用(保護等級 IP65)



L80AT-P-H130-50K 切放し

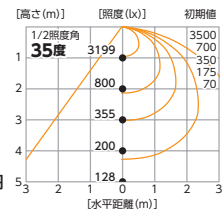
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.81A (200V)0.42A
- 消費電力 (100V)79W (200V)80W
- 入力電圧範囲 100 ~ 240V
- 質量 4.3kg

JANコード / -  
梱包数/4 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **141,000円**

1/2ビーム角 130度

1/10ビーム角 160度

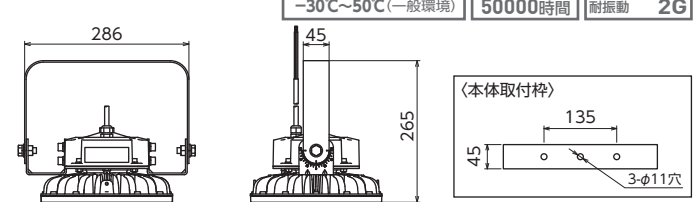
■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	3120lx
2m	830lx
3m	370lx
4m	230lx
5m	160lx

■形状・サイズ (単位: mm)



(付属品) M10×25六角ボルトナットセット×2・落下防止ワイヤー×2

耐食耐酸LEDタフデス 80W

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
10700lm	(100V)135.4lm/W・(200V)133.7lm/W	昼白色(5000K)	Ra 76

【注意事項】

【設置使用場所による周囲の温度・湿度】

本製品の一般環境および塩害環境での使用環境温度は、**-30℃ ~ 50℃** ですが、使用する特殊環境により使用環境温度および湿度が異なりますので下記表を参照してください。

薬品の種類	使用環境温度	使用環境湿度
硫化水素ガス	-30℃ ~ 40℃	75%以下
二酸化硫黄ガス		80%以下
塩素ガス	-10℃ ~ 50℃	-
油煙(オイルミスト)環境		-

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

# 超低温環境対応 LEDフリーズディスク



商品詳細



※使用環境温度範囲内でご使用ください。

マイナス60℃まで対応の低温仕様LED! 使用環境温度 -60℃~20℃

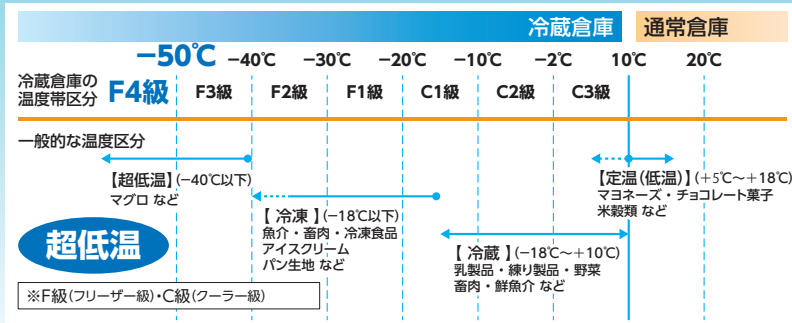
## 冷凍倉庫や極寒エリアで明るく照らす。

### 冷凍倉庫 F4級対応

恒温試験器による超低温試験



### ■冷凍倉庫“F4級”とは



水銀灯400Wクラスの明るさ!! (当社比)

電源装置内蔵型

100v/200v兼用

屋外用(保護等級 IP65)



### L120FZB-P-H110-50K

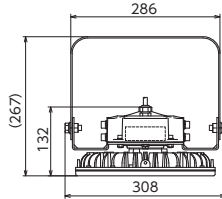


- 定格電流 (100V)1.28A (200V)0.61A
- 消費電力 (100V)126W (200V)120W
- 質量 4.5kg

JANコード/4937305-05988-3  
梱包数/4 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **164,000円**

グリーン購入法  
適合商品

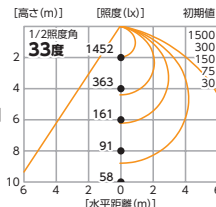
■形状・サイズ(単位:mm)



1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 150度

#### ■直射水平面照度



#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	5790lx
2m	1510lx
3m	700lx
4m	410lx
5m	280lx

### LEDフリーズディスク 120W

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
16500lm	(100V)130.9lm/W・(200V)137.5lm/W	昼白色(5000K)	Ra 80(高演色LED)

水銀灯300Wクラスの明るさ!! (当社比)

電源装置内蔵型

100v/200v兼用

屋外用(保護等級 IP65)



### L80FZB-P-H110-50K

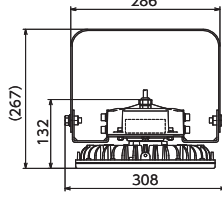


- 定格電流 (100V)0.86A (200V)0.44A
- 消費電力 (100V)85W (200V)85W
- 質量 4.5kg

JANコード/4937305-05987-6  
梱包数/4 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **141,000円**

グリーン購入法  
適合商品

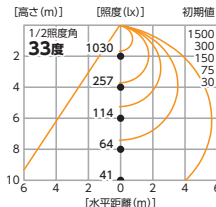
■形状・サイズ(単位:mm)



1/2ビーム角 110度

1/10ビーム角 150度

#### ■直射水平面照度



#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	4160lx
2m	1070lx
3m	500lx
4m	290lx
5m	200lx

### LEDフリーズディスク 80W

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
11800lm	(100V)138.8lm/W・(200V)138.8lm/W	昼白色(5000K)	Ra 80(高演色LED)

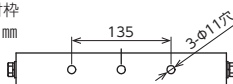
〈共通仕様〉

- 入力電源 100V/200V (50/60Hz)
- 入力電圧範囲 85 ~ 264V

〈付属品〉

- M10×25六角ボルトナットセット × 2
- 落下防止ワイヤー × 2

- 本体取付枠 ※単位:mm



使用環境温度	球寿命
-60℃~20℃	40000時間
試験クリア	耐振動 2G

※実測照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
※本製品は低温用LED照明器具です。使用環境温度の範囲外や20℃以上の常温状態での点灯は故障の原因になります。

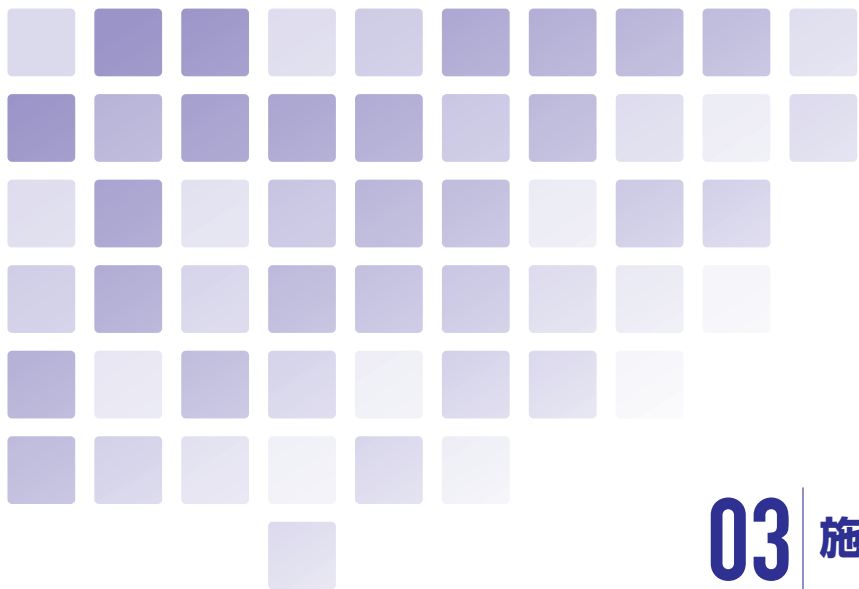
MEMO

A large rectangular area filled with a grid of dashed lines, intended for writing notes. The grid consists of small squares formed by the intersections of the dashed lines.



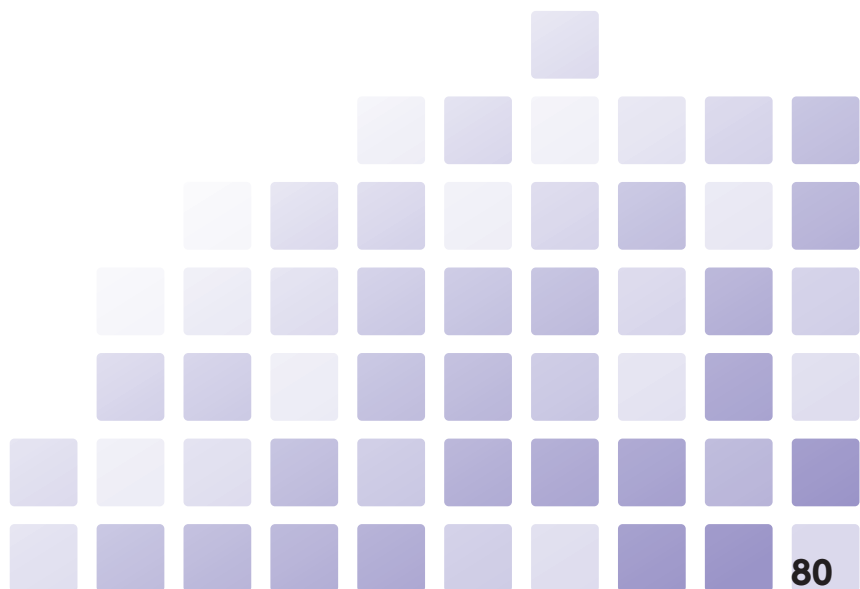
# 03 | 施設用LED照明器具





## 03 | 施設用LED照明器具

常設用フラットライトシリーズ	81
LEDベースライト40形 40W・30W・25W・15W	87
防雨型LEDベースライト 50W・30W	91
LEDチューブライトマルチ	93



看板照明も外構照明も、あらゆる所を明るく照らすマルチプレイヤー。

**常設用** フラットライトシリーズ

高効率LEDで景観照明や看板照明に

**常設用** フラットライト

70w~10w

LED  
70w  
50w

LED  
30w

LED  
20w

LED  
10w

フラットライトは、優れた配光特性で  
看板も明るく照らします。

常設用  
フラットライト  
LED  
10w 10灯

近江八幡自動車教習所 様  
(滋賀県近江八幡市)



常設用  
フラットライト  
LED  
20w 8灯

WORKING WEAR 1番星 様  
(兵庫県太子町)



看板用アーム

※本製品は下向き専用です。上向きには使用できません。



常設用フラットライト全機種に適合

SS-900 (白・ストレート)  
SS-900-BK (黒・ストレート)  
梱包数/4 元払発送単位/4  
標準価格(税別)  
**34,000円**



SE-T1 (白・エルボータイプ1)  
SE-T1-BK (黒・エルボータイプ1)  
梱包数/4 元払発送単位/4  
標準価格(税別)  
**34,000円**



SE-T2 (白・エルボータイプ2)  
SE-T2-BK (黒・エルボータイプ2)  
梱包数/4 元払発送単位/4  
標準価格(税別)  
**34,000円**



水銀灯(レフ球)400Wクラスの明るさ!! (当社比)

常設用 フラットライト 70W



商品詳細



LED70W投光器

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

ワイド

大型看板・広い施設でも  
十分な大光量を確保できる  
高効率LED。

サージプロテクター付 (ライン間)6KV / (対アース間)15KV

食品工場や  
医薬品倉庫などで  
飛散防止に  
受注生産にて  
**割れないレンズ  
ポリカカバー**仕様  
製作可能(別途工具必要)



入力電線  
**1.5m**

オプション

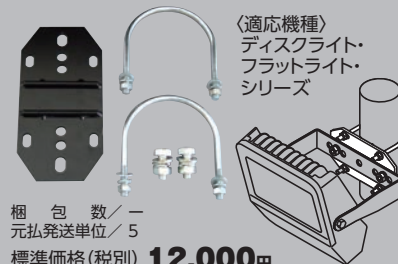
パイプ用固定金具

**LMF-P90** (パイプ径φ80~φ90用)

JANコード / 4937305-06009-4

**LMF-P75** (パイプ径φ60~φ75用)

JANコード / 4937305-06010-0



梱包数 / 1  
元払発送単位 / 5

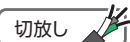
標準価格(税別) **12,000円**

※イラストは取付イメージです。灯具は付属しておりません。

70W (昼白色)

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>10800lm</b>	(100V)147.9lm/W・(200V)150.0lm/W

光源色	演色性
昼白色(5000K)	<b>Ra 71</b>



(本体色: 黒)

**LJS-FH70D-BK-50K**

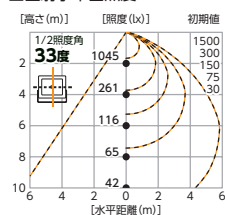
JANコード / 4937305-05955-5

梱包数 / 6 元払発送単位 / 1  
標準価格(税別) **90,000円**



1/2ビーム角 **110度**      1/10ビーム角 **140度**

■直射水平面照度



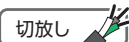
■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>4190lx</b>
2m	<b>1090lx</b>
3m	<b>510lx</b>
4m	<b>300lx</b>
5m	<b>205lx</b>

70W (2500K)

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>9220lm</b>	(100V)126.3lm/W・(200V)128.0lm/W

色温度	演色性
<b>2500k</b>	<b>Ra 72</b>



(本体色: 黒)

**LJS-FH70D-BK-25K**

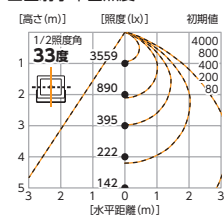
JANコード / 4937305-06051-3

梱包数 / 6 元払発送単位 / 1  
標準価格(税別) **90,000円**



1/2ビーム角 **110度**      1/10ビーム角 **140度**

■直射水平面照度

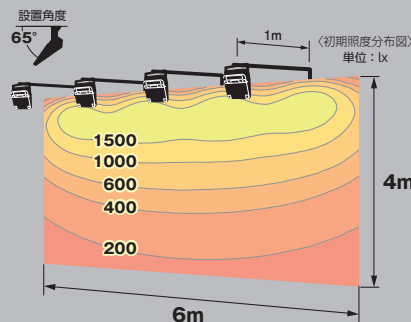


■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>3735lx</b>
2m	<b>970lx</b>
3m	<b>450lx</b>
4m	<b>265lx</b>
5m	<b>180lx</b>

【屋外看板 6m×4m】

- 照明器具 / LJS-FH70D-BK-50K
- 消費電力 / (100V)73W × 4灯
- 最大照度 / 2215lx (平均照度766lx)
- 保守率 / 0.90
- 看板との距離 / 1m
- 全体面積 / 24㎡



※曲線内の数値は初期照度を示します。この初期照度分布図は、他の光および反射率は考慮しておりません。照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

作業灯専用

LEDフラットライト70W

(本体色: シルバー)

**LEN-FH70D-SL-50K**

JANコード / 4937305-05948-7

入力電線  
**3m**



梱包数 / 6 元払発送単位 / 1  
標準価格(税別) **83,500円**

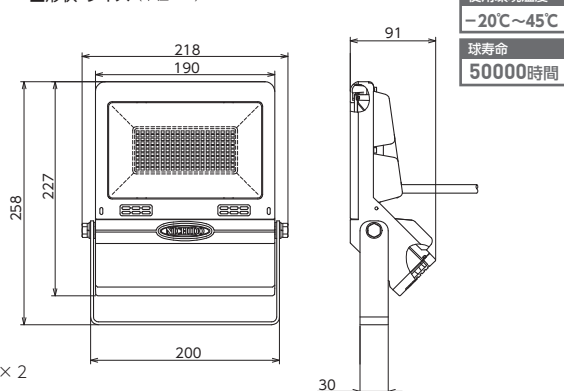


詳しくは、作業用LED P.128に掲載

■共通仕様

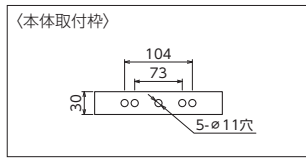
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.72A / (200V)0.37A
- 消費電力 (100V)73W / (200V)72W
- 入力電圧範囲 85 ~ 264V
- 入力電線 1.5m
- 質量 2.3kg

■形状・サイズ (単位: mm)



使用環境温度  
-20℃~45℃  
球寿命  
50000時間

(本体取付枠)



(付属品) M10×25六角ボルトナットセット × 2  
落下防止ワイヤー

※実測照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

水銀灯200Wクラスの明るさ!! (当社比)

常設用フラットライト 50W



商品詳細



屋外施設



駐車場



店舗



看板



ライトアップ

LED50W投光器

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

ワイド

150lm/W以上の省エネ高効率LED。※昼白色  
少ない電力で大型看板や建造物を  
明るく照らします。

サージプロテクター付 (ライン間)6KV / (対アース間)15KV

食品工場や  
医薬品倉庫などで  
飛散防止に  
受注生産にて  
**割れないレンズ  
ポリカカバー**仕様  
製作可能(別途工具必要)



入力電線  
**1.5m**

■オプション  
フラットライト50/70W兼用  
ガード  
**LEN-G-FH50**  
取付用ネジ  
2セット付属



JANコード/4937305-06019-3  
梱包数/—  
元払発送単位/20  
標準価格(税別) **4,000円**

50W (昼白色)

定格光束	8020lm	固有エネルギー消費効率	(100V)154.2lm/W・(200V)154.2lm/W
光源色	昼白色(5000K)	演色性	Ra 71



(本体色:黒)  
**LJS-FH50D-BK-50K**

JANコード/4937305-05954-8

(本体色:白)  
**LJS-FH50D-W-50K**

JANコード/4937305-05953-1

梱包数/6 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **66,000円**



50W (2500K)

定格光束	7250lm	固有エネルギー消費効率	(100V)139.4lm/W・(200V)139.4lm/W
色温度	2500K	演色性	Ra 72



(本体色:黒)  
**LJS-FH50D-BK-25K**

JANコード/4937305-06050-6

(本体色:白)  
**LJS-FH50D-W-25K**

JANコード/4937305-06049-0

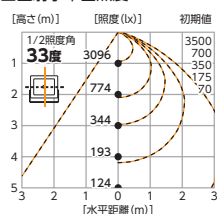
梱包数/6 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **66,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **140度**

■直射水平面照度



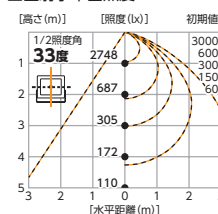
■実測照度

高さ(m)	照度(lx)	初期値
1	3096	3500
2	774	875
3	344	370
4	193	217
5	124	142

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **140度**

■直射水平面照度

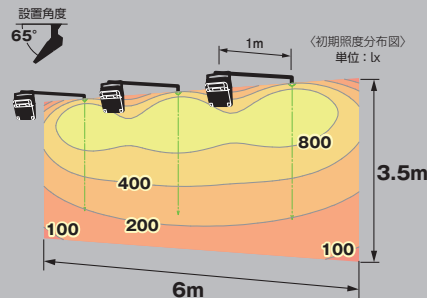


■実測照度

高さ(m)	照度(lx)	初期値
1	2748	3000
2	687	750
3	305	337
4	172	191
5	110	121

【屋外看板 6m×3.5m】

- 照明器具/LJS-FH50D-BK-50K
- 消費電力/(100V)52W×3灯
- 最大照度/1666lx(平均照度532lx)
- 保守率/1.0
- 看板との距離/1m
- 全体面積/21㎡



\*曲線内の数値は初期照度を示します。この初期照度分布図は、他の光および反射率は考慮しておりません。照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

作業灯専用

LEDフラットライト50W

(本体色:シルバー)

LEN-FH50D-SL-50K

JANコード/4937305-05904-3

入力電線  
**3m**

ホッキングプラグ  
①・②  
どちらにも  
対応。



梱包数/6 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **60,000円**

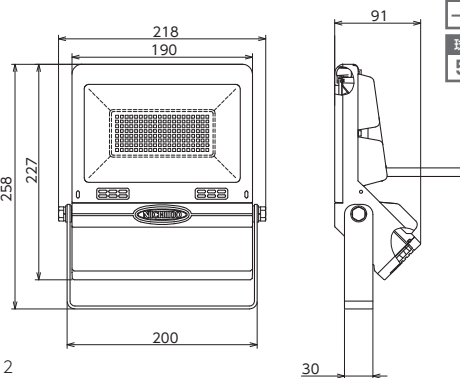


詳しくは、作業用LED P.129に掲載

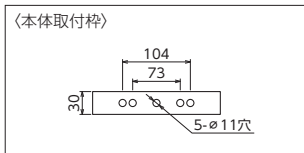
■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.52A / (200V)0.28A
- 消費電力 (100V)52W / (200V)52W
- 入力電圧範囲 85 ~ 264V
- 入力電線 1.5m
- 質量 2.3kg

■形状・サイズ(単位:mm)



使用環境温度  
-20℃~45℃  
球寿命  
**50000時間**



(付属品) M10×25六角ボルトナットセット×2  
落下防止ワイヤー

\*実測照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。\*LEDにはバツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。\*アース線は必ず接続してください。  
\*サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

# 水銀灯100Wクラスの明るさ!!(当社比) 常設用 フラットライト 30W



商品詳細



## LED30W投光器

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

### ワイド

人・街・環境に配慮して、店舗・看板などの  
建造物をより魅力的に  
照らします。

食品工場や  
医薬品倉庫などで  
飛散防止に  
受注生産にて  
**割れないレンズ  
ポリカカバー**仕様  
製作可能(別途工具必要)



入力電線  
**1.5m**

サージプロテクター付 (ライン間)6KV / (対アース間)15KV

### オプション

#### 看板用アーム

SS-900(白)	SE-T1(白)	SE-T2(白)
SS-900-BK(黒)	SE-T1-BK(黒)	SE-T2-BK(黒)
ストレート	エルボータイプ1	エルボータイプ2
全長: 923mm	全長: 900mm	全長: 800mm



■灯具取付部サイズ(単位: mm)



※本製品は下向き専用です。  
上向きには使用できません。

梱包数/4 元払発送単位/4

標準価格(税別) **34,000円**

### 30W (昼白色)

定格光束	4480lm	固有エネルギー消費効率	(100V)149.3lm/W・(200V)149.3lm/W
光源色	昼白色(5000K)	演色性	Ra 71



(本体色: 黒)  
**LJS-FH30D-BK-50K**

JANコード/4937305-05952-4

(本体色: 白)  
**LJS-FH30D-W-50K**

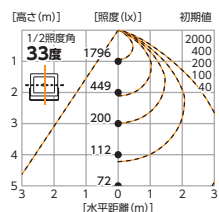
JANコード/4937305-05951-7

梱包数/6 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **47,500円**



1/2ビーム角 **110度**    1/10ビーム角 **140度**

#### ■直射水平面照度



#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	1865lx
2m	480lx
3m	225lx
4m	130lx
5m	90lx

### 30W (2500K)

定格光束	3970lm	固有エネルギー消費効率	(100V)132.3lm/W・(200V)132.3lm/W
色温度	2500K	演色性	Ra 72



(本体色: 黒)  
**LJS-FH30D-BK-25K**

JANコード/4937305-06048-3

(本体色: 白)  
**LJS-FH30D-W-25K**

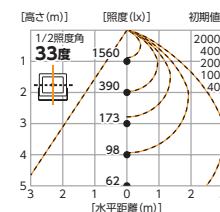
JANコード/4937305-06047-6

梱包数/6 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **47,500円**



1/2ビーム角 **110度**    1/10ビーム角 **140度**

#### ■直射水平面照度



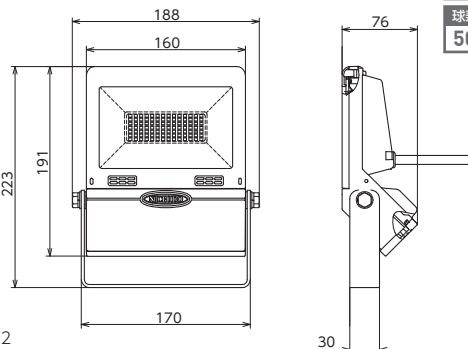
#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	1665lx
2m	430lx
3m	200lx
4m	120lx
5m	80lx

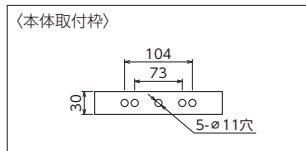
#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.30A / (200V)0.15A
- 消費電力 (100V)30W / (200V)30W
- 入力電圧範囲 85 ~ 264V
- 入力電線 1.5m
- 質量 1.6kg

#### ■形状・サイズ(単位: mm)



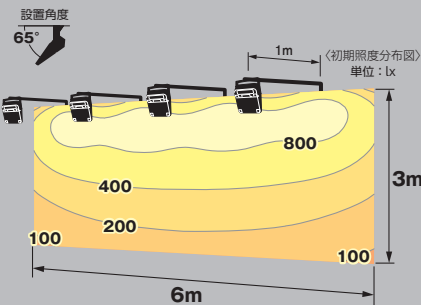
使用環境温度  
-20℃~45℃  
球寿命  
**50000時間**



(付属品) M10×25六角ボルトナットセット×2  
落下防止ワイヤー

### 【屋外看板 6m×3m】

- 照明器具/LJS-FH30D-BK-50K
- 消費電力/(100V)30W×4灯
- 最大照度/1145lx(平均照度487lx)
- 保守率/1.0
- 看板との距離/1m
- 全体面積/18㎡



※曲線内の数値は初期照度を示します。この初期照度分布図は、他の光および反射率は考慮していません。照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

### 作業灯専用

## LEDフラットライト30W

(本体色: シルバー)

### LEN-FH30D-SL-50K

JANコード/4937305-05903-6

入力電線  
**3m**



梱包数/6 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **40,500円**



詳しくは、作業用LED P.130に掲載

※実測照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

水銀灯100Wクラスの明るさ!! (当社比)

常設用フラットライト 20W



商品詳細



LED20W投光器

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

ワイド

店舗看板やイベントなど  
屋内でも屋外でも大活躍。  
効率よく明るく照らす  
高効率LED。

サージプロテクター付 (ライン間)6KV / (対アース間)15KV



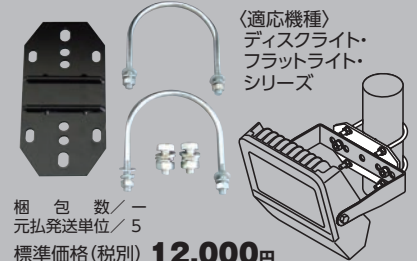
入力電線  
1.5m

オプション

パイプ用固定金具

LMF-P90 (パイプ径φ80~φ90用)  
JANコード/4937305-06009-4

LMF-P75 (パイプ径φ60~φ75用)  
JANコード/4937305-06010-0



梱包数/1  
元払発送単位/5

標準価格(税別) 12,000円

※イラストは取付イメージです。灯具は付属しておりません。

20W (昼白色)

定格光束 <b>3270lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)142.1lm/W* (200V)142.1lm/W
光源色 昼白色(5000K)	演色性 Ra 74



(本体色:黒)  
**LJS-FH20D-BK-50K**

JANコード/4937305-05950-0

(本体色:白)  
**LJS-FH20D-W-50K**

JANコード/4937305-05949-4

梱包数/6 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **42,000円**



20W (2500K)

定格光束 <b>2850lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)123.9lm/W* (200V)123.9lm/W
色温度 2500k	演色性 Ra 72



(本体色:黒)  
**LJS-FH20D-BK-25K**

JANコード/4937305-06046-9

(本体色:白)  
**LJS-FH20D-W-25K**

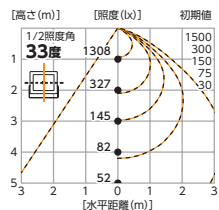
JANコード/4937305-06045-2

梱包数/6 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **42,000円**



1/2ビーム角 **110度**      1/10ビーム角 **140度**

■直射水平面照度

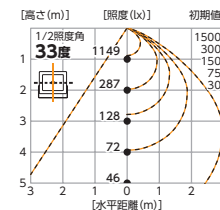


■実測照度

距離	中心照度
1m	1120lx
2m	290lx
3m	135lx
4m	80lx
5m	55lx

1/2ビーム角 **110度**      1/10ビーム角 **140度**

■直射水平面照度

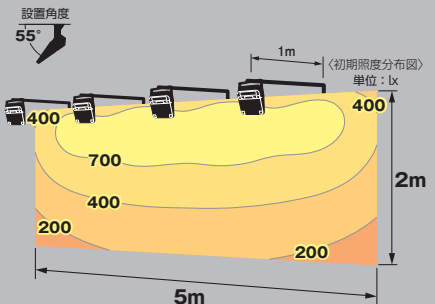


■実測照度

距離	中心照度
1m	1180lx
2m	300lx
3m	140lx
4m	80lx
5m	55lx

【屋外看板 5m×2m】

- 照明器具 / LJS-FH20D-BK-50K
- 消費電力 / (100V)23W × 4灯
- 最大照度 / 930lx (平均照度514lx)
- 保守率 / 1.0
- 看板との距離 / 1m
- 全 体 面 積 / 10㎡



※曲線内の数値は初期照度を示します。この初期照度分布図は、他の光および反射率は考慮しておりません。照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

作業灯専用

LEDフラットライト20W

(本体色:シルバー)

LEN-FH20D-SL-50K

JANコード/4937305-05902-9

入力電線  
**3m**



梱包数/6 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **36,000円**

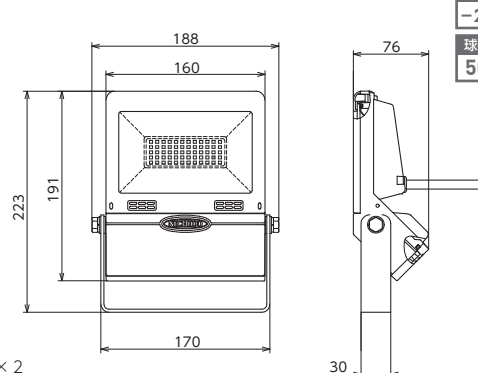


詳しくは、作業用LED P.131に掲載

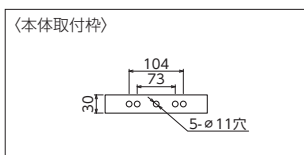
■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.22A / (200V)0.12A
- 消費電力 (100V)23W / (200V)23W
- 入力電圧範囲 85 ~ 264V
- 入力電線 1.5m
- 質量 1.6kg

■形状・サイズ(単位:mm)



使用环境温度  
-20℃~45℃  
球寿命  
50000時間



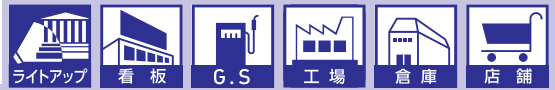
(付属品) M10×25六角ボルトナットセット × 2  
落下防止ワイヤー

\*実測照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*直射水平面照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。\*LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光色や明るさが異なる場合があります。  
\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。\*アース線は必ず接続してください。  
\*サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

バラストレス水銀灯160Wクラスの明るさ!! (当社比)  
**常設用 フラットライト 10W**



商品詳細



**LED10W投光器**

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

**ワイド**

立て看板や樹木を鮮やかにライトアップ。  
 スタイリッシュな極小ボディで  
 明るく照らします。



入力電線  
**1.5m**

サージプロテクター付 (ライン間)6KV / (対アース間)15KV

■オプション

看板用アーム

SS-900(白)	SE-T1(白)	SE-T2(白)
SS-900-BK(黒)	SE-T1-BK(黒)	SE-T2-BK(黒)
ストレート	エルボータイプ1	エルボータイプ2
全長: 923mm	全長: 900mm	全長: 800mm



■灯具取付部サイズ(単位: mm)



※本製品は下向き専用です。上向きには使用できません。

梱包数/4 元払発送単位/4

標準価格(税別) **34,000円**

**10W (昼白色)**

定格光束 <b>1320lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)132.0lm/W・(200V)128.1lm/W
光源色 昼白色(5000K)	演色性 Ra 70



(本体色: 黒)  
**LJS-FH10D-BK-50K**

JANコード/4937305-06308-8

(本体色: 白)  
**LJS-FH10D-W-50K**

JANコード/4937305-06307-1

梱包数/8 元払発送単位/2  
 標準価格(税別) **33,000円**



**10W (2500K)**

定格光束 <b>1125lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)112.5lm/W・(200V)109.2lm/W
色温度 2500k	演色性 Ra 70



(本体色: 黒)  
**LJS-FH10D-BK-25K**

JANコード/4937305-06310-1

(本体色: 白)  
**LJS-FH10D-W-25K**

JANコード/4937305-06309-5

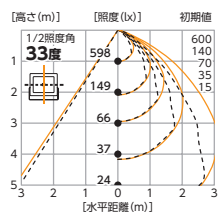
梱包数/8 元払発送単位/2  
 標準価格(税別) **33,000円**



1/2ビーム角 **105度**

1/10ビーム角 **140度**

■直射水平面照度



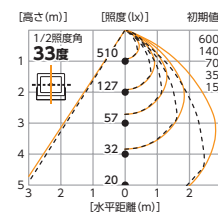
■実測照度

距離	中心照度
1m	680lx
2m	175lx
3m	80lx
4m	45lx
5m	30lx

1/2ビーム角 **105度**

1/10ビーム角 **140度**

■直射水平面照度

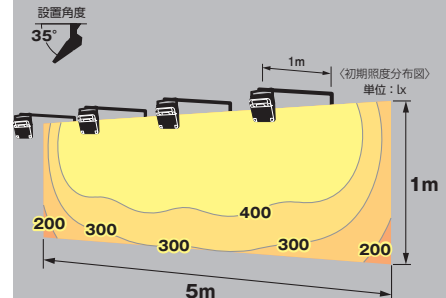


■実測照度

距離	中心照度
1m	580lx
2m	150lx
3m	70lx
4m	40lx
5m	25lx

**【屋外看板 5m×1m】**

- 照明器具 / LJS-FH10D-BK-50K
- 消費電力 / (100V)10.0W × 4灯
- 最大照度 / 580lx(平均照度416lx)
- 保守率 / 1.0
- 看板との距離 / 1m
- 全 体 面 積 / 5㎡



※曲線内の数値は初期照度を示します。この初期照度分布図は、他の光および反射率は考慮しておりません。照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。

**作業灯専用**

**LEDフラットライト10W**

(本体色: シルバー)

**LEN-FH10D-SL-50K**

JANコード/4937305-06306-4

入力電線  
**3m**



- 床スタンド式
- クリップ式
- パイプ式
- バース式
- もあります。



梱包数/8 元払発送単位/2  
 標準価格(税別) **27,500円**

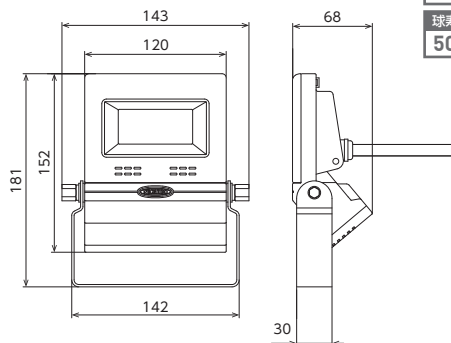


詳しくは、作業用LED P.132に掲載

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.10A / (200V)0.06A
- 消費電力 (100V)10.0W / (200V)10.3W
- 入力電圧範囲 85 ~ 264V
- 入力電線 1.5m
- 質量 1.1kg

■形状・サイズ(単位: mm)



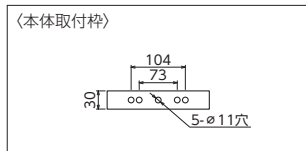
■使用環境温度

-20℃~45℃

■球寿命

50000時間

(本体取付枠)



(付属品) M10×25六角ボルトナットセット × 2  
 落下防止ワイヤー

※実測照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
 ※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。  
 ※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

# 明るさバリエーションと各種ベースの組合わせで選べます。 LEDベースライト40形(ワイド・スリム・トラフ)



商品詳細

## ワイドベース・スリムベース・トラフベース

100V/200V兼用

屋内用

面光源による均一な光で目に優しく、明るいLEDベースライト。

**230mm**  
逆富士型ワイド



**160mm**  
逆富士型スリム



**69mm**  
トラフ型



### 40W [Hf蛍光灯32形高出力2灯クラス]

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>6740lm</b>	(100V)172.8lm/W・(200V)172.8lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	<b>Ra 83</b> (高演色LED)



(ワイドベース)

#### BSL-W40PV-50K

JANコード/4937305-05869-5  
梱包数/6元払発送単位/6  
標準価格(税別) **29,000円**

(スリムベース)

#### BSL-S40PV-50K

JANコード/4937305-06228-9  
梱包数/6元払発送単位/6  
標準価格(税別) **28,500円**

(トラフベース)

#### BSL-T40PV-50K

JANコード/4937305-06230-2  
梱包数/9元払発送単位/6  
標準価格(税別) **27,500円**

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.41A / (200V)0.21A
- 消費電力 (100V)39W / (200V)39W
- 入力電圧範囲 90 ~ 264V

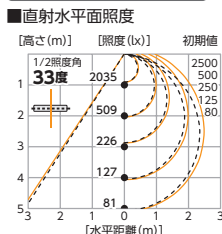
#### ■使用環境温度

-20℃~40℃

#### ■球寿命

40000時間

1/2ビーム角  
水平 110度 垂直 120度



1/10ビーム角  
水平 160度 垂直 205度

距離	■実測照度	
	中心照度	初期値
1m	1550lx	2500lx
2m	460lx	500lx
3m	220lx	250lx
4m	130lx	125lx
5m	90lx	80lx

### 30W [Hf蛍光灯32形2灯クラス]

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>5110lm</b>	(100V)164.8lm/W・(200V)164.8lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	<b>Ra 83</b> (高演色LED)



(ワイドベース)

#### BSL-W30PV-50K

JANコード/4937305-05870-1  
梱包数/6元払発送単位/6  
標準価格(税別) **27,000円**

(スリムベース)

#### BSL-S30PV-50K

JANコード/4937305-06231-9  
梱包数/6元払発送単位/6  
標準価格(税別) **26,500円**

(トラフベース)

#### BSL-T30PV-50K

JANコード/4937305-06232-6  
梱包数/9元払発送単位/6  
標準価格(税別) **25,500円**

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.31A / (200V)0.16A
- 消費電力 (100V)31W / (200V)31W
- 入力電圧範囲 90 ~ 264V

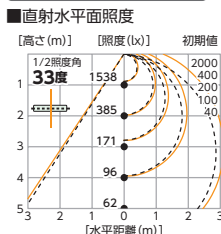
#### ■使用環境温度

-20℃~40℃

#### ■球寿命

40000時間

1/2ビーム角  
水平 112度 垂直 124度



1/10ビーム角  
水平 160度 垂直 208度

距離	■実測照度	
	中心照度	初期値
1m	1220lx	2000lx
2m	370lx	400lx
3m	180lx	200lx
4m	110lx	100lx
5m	70lx	40lx

### 25W [40形2灯クラス]

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>4120lm</b>	(100V)152.5lm/W・(200V)152.5lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	<b>Ra 83</b> (高演色LED)



(ワイドベース)

#### BSL-W25PV-50K

JANコード/4937305-06233-3  
梱包数/6元払発送単位/6  
標準価格(税別) **25,000円**

(スリムベース)

#### BSL-S25PV-50K

JANコード/4937305-06234-0  
梱包数/6元払発送単位/6  
標準価格(税別) **24,500円**

(トラフベース)

#### BSL-T25PV-50K

JANコード/4937305-06236-4  
梱包数/9元払発送単位/6  
標準価格(税別) **23,500円**

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.27A / (200V)0.14A
- 消費電力 (100V)27W / (200V)27W
- 入力電圧範囲 90 ~ 264V

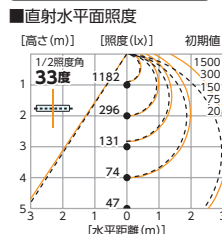
#### ■使用環境温度

-20℃~40℃

#### ■球寿命

40000時間

1/2ビーム角  
水平 114度 垂直 126度

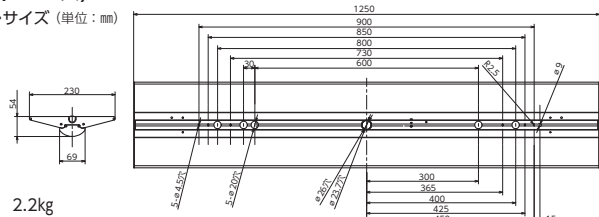


1/10ビーム角  
水平 162度 垂直 212度

距離	■実測照度	
	中心照度	初期値
1m	1000lx	1500lx
2m	300lx	300lx
3m	150lx	150lx
4m	90lx	90lx
5m	60lx	60lx

#### (ワイドベース)

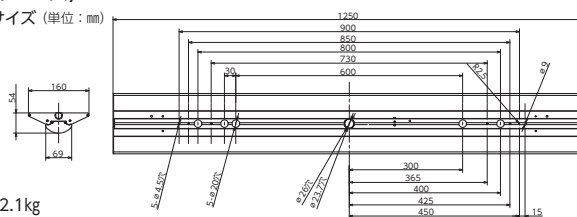
##### ■形状・サイズ (単位: mm)



■質量 2.2kg

#### (スリムベース)

##### ■形状・サイズ (単位: mm)



■質量 2.1kg

\*実測照度は当社実測用のため、使用環境下により異なります。\*直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。\*LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。\*アース線は必ず接続してください。

ワイドベース・スリムベース・トラフベース

100V/200V兼用

屋内用

面光源による均一な光で目に優しく、明るいLEDベースライト。

230mm  
逆富士型ワイド



160mm  
逆富士型スリム



69mm  
トラフ型



15W [40形1灯クラス]

定格光束	固有エネルギー消費効率
2370lm	(100V) 155.9lm/W・(200V) 154.9lm/W

光源色	演色性
昼白色 (5000K)	Ra 83 (高演色LED)

グリーン購入法  
適合商品

端子台

(ワイドベース)

BSL-W15PV-50K

JANコード/4937305-06237-1  
梱包数/6元払発送単位/6  
標準価格(税別) **24,000円**

(スリムベース)

BSL-S15PV-50K

JANコード/4937305-06238-8  
梱包数/6元払発送単位/6  
標準価格(税別) **23,500円**

(トラフベース)

BSL-T15PV-50K

JANコード/4937305-06240-1  
梱包数/9元払発送単位/6  
標準価格(税別) **22,500円**

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.16A / (200V)0.09A
- 消費電力 (100V)15.2W / (200V)15.3W
- 入力電圧範囲 90 ~ 264V

使用環境温度

-20℃~40℃

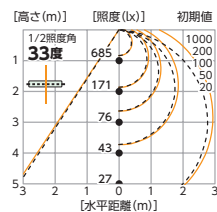
球寿命

40000時間

1/2ビーム角  
水平 114度 垂直 126度

1/10ビーム角  
水平 162度 垂直 212度

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	580lx
2m	175lx
3m	85lx
4m	50lx
5m	35lx

ベースライト納入設置例

ワイドベース設置例

システム天井照明からの施工もキレイに！  
省エネ性抜群のLEDベースライトで快適な視環境。

島津電業株式会社 様  
(大阪府大阪市)

BEFORE



システム天井照明(埋込型)

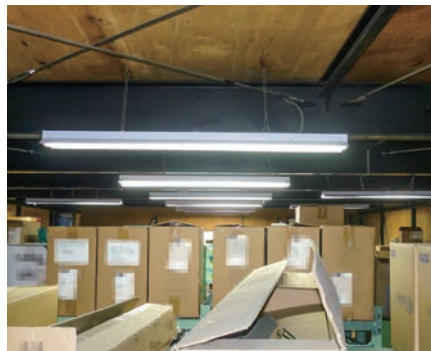
AFTER



反射笠付ベース設置例

軒先や倉庫・工場などホコリや塵を被りやすい  
場所には反射笠付がお勧めです。

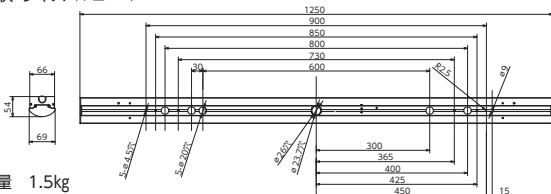
有限会社 山陽商事 様  
(福岡県北九州市)



※吊り下げで使用する場合は、市販の金具などを使用し、ユーザー責任の元、取付けてください。

(トラフベース)

■形状・サイズ (単位: mm)



■質量 1.5kg

■オプション  
交換用LEDユニット



- BSL-40W-PV (40W)  
標準価格(税別) **19,000円**
- BSL-30W-PV (30W)  
標準価格(税別) **17,000円**
- BSL-25W-PV (25W)  
標準価格(税別) **15,000円**
- BSL-15W-PV (15W)  
標準価格(税別) **14,000円**

※実測照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。

# LEDベースライト40形(反射笠付)



商品詳細



## 反射笠付ベース

100V/200V兼用

屋内用

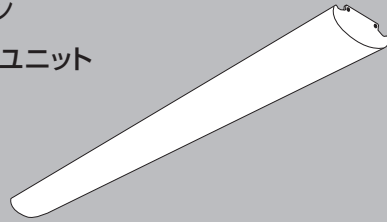
軒先や階段踊り場のひさしなど、ホコリが多い場所に。

### 反射笠付 ベース



#### ■オプション

交換用LEDユニット



**BSL-40W-PV** (40W)  
標準価格(税別) **19,000円**

**BSL-30W-PV** (30W)  
標準価格(税別) **17,000円**

**BSL-25W-PV** (25W)  
標準価格(税別) **15,000円**

**BSL-15W-PV** (15W)  
標準価格(税別) **14,000円**

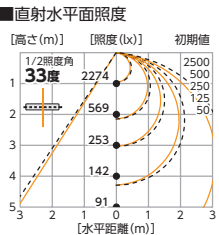
### 40W [Hf蛍光灯32形 高出力2灯クラス]

定格光束 <b>7020lm</b>	
固有エネルギー消費効率 (100V) 180.0lm/W・(200V) 180.0lm/W	
光源色 昼白色(5000K)	演色性 Ra 83(高演色LED)

〈反射笠付ベース〉  
**BSL-R40PV-50K**  
JANコード/4937305-06229-6  
梱包数/6元払発送単位/6  
標準価格(税別) **36,000円**

- 仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
  - 定格電流 (100V)0.41A / (200V)0.21A
  - 消費電力 (100V)39W / (200V)39W
  - 入力電圧範囲 90 ~ 264V

- 1/2ビーム角 **118度**  
1/10ビーム角 **162度**



■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>1750lx</b>
2m	<b>530lx</b>
3m	<b>250lx</b>
4m	<b>150lx</b>
5m	<b>100lx</b>

端子台  
グリーン購入法  
適合商品  
使用環境温度  
-20℃~40℃  
球寿命  
40000時間

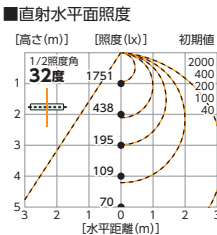
### 30W [Hf蛍光灯32形 2灯クラス]

定格光束 <b>5180lm</b>	
固有エネルギー消費効率 (100V) 167.0lm/W・(200V) 167.0lm/W	
光源色 昼白色(5000K)	演色性 Ra 83(高演色LED)

〈反射笠付ベース〉  
**BSL-R30PV-50K**  
JANコード/4937305-06025-4  
梱包数/6元払発送単位/6  
標準価格(税別) **34,000円**

- 仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
  - 定格電流 (100V)0.31A / (200V)0.16A
  - 消費電力 (100V)31W / (200V)31W
  - 入力電圧範囲 90 ~ 264V

- 1/2ビーム角 **116度**  
1/10ビーム角 **160度**



■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>1300lx</b>
2m	<b>390lx</b>
3m	<b>190lx</b>
4m	<b>110lx</b>
5m	<b>80lx</b>

端子台  
グリーン購入法  
適合商品  
使用環境温度  
-20℃~40℃  
球寿命  
40000時間

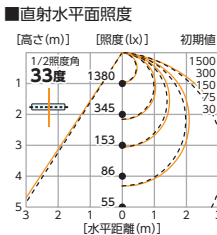
### 25W [40形 2灯クラス]

定格光束 <b>4120lm</b>	
固有エネルギー消費効率 (100V) 152.5lm/W・(200V) 152.5lm/W	
光源色 昼白色(5000K)	演色性 Ra 83(高演色LED)

〈反射笠付ベース〉  
**BSL-R25PV-50K**  
JANコード/4937305-06235-7  
梱包数/6元払発送単位/6  
標準価格(税別) **32,000円**

- 仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
  - 定格電流 (100V)0.27A / (200V)0.14A
  - 消費電力 (100V)27W / (200V)27W
  - 入力電圧範囲 90 ~ 264V

- 1/2ビーム角 **115度**  
1/10ビーム角 **161度**



■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>1110lx</b>
2m	<b>330lx</b>
3m	<b>160lx</b>
4m	<b>100lx</b>
5m	<b>65lx</b>

端子台  
グリーン購入法  
適合商品  
使用環境温度  
-20℃~40℃  
球寿命  
40000時間

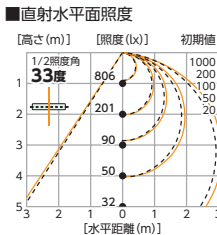
### 15W [40形 1灯クラス]

定格光束 <b>2370lm</b>	
固有エネルギー消費効率 (100V) 155.9lm/W・(200V) 154.9lm/W	
光源色 昼白色(5000K)	演色性 Ra 83(高演色LED)

〈反射笠付ベース〉  
**BSL-R15PV-50K**  
JANコード/4937305-06239-5  
梱包数/6元払発送単位/6  
標準価格(税別) **31,000円**

- 仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
  - 定格電流 (100V)0.16A / (200V)0.09A
  - 消費電力 (100V)15.2W / (200V)15.3W
  - 入力電圧範囲 90 ~ 264V

- 1/2ビーム角 **114度**  
1/10ビーム角 **159度**



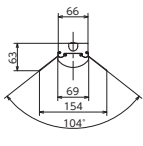
■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>630lx</b>
2m	<b>190lx</b>
3m	<b>90lx</b>
4m	<b>55lx</b>
5m	<b>35lx</b>

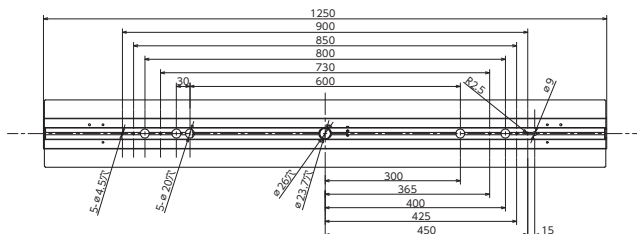
端子台  
グリーン購入法  
適合商品  
使用環境温度  
-20℃~40℃  
球寿命  
40000時間

#### 〈反射笠付ベース〉

■形状・サイズ (単位: mm)



■質量 1.9kg



※実測照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。

MEMO

A large grid area for taking notes, with the word 'MEMO' in the top left corner. The grid consists of small squares formed by dashed lines, covering most of the page area below the header.



商品詳細

# 食品加工の厨房や畜舎照明など水のかかる環境に。 防雨型LEDベースライト

## 防雨型ベース

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

耐衝撃性に優れたポリカーボネイト製。低誘虫性で衛生的。冷凍室など-20℃の低温環境でも使用可能。

LEDユニットとベースが一体型の密閉構造で水やホコリを完全ブロック!

### LED 50W

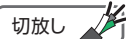


### LED 30W



#### 50W [Hf蛍光灯32形高出力2灯クラス]

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>8840lm</b>	(100V) 180.4lm/W・(200V) 188.0lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	<b>Ra 82</b> (高演色LED)



(防雨型ベース)

#### BSL-50W-50K

JANコード/4937305-05526-7  
梱包数/6 元払発送単位/6

標準価格(税別) **27,000円**



#### 仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.50A / (200V)0.25A
- 消費電力 (100V)49W / (200V)47W
- 入力電圧範囲 90 ~ 264V
- 入力電線 0.5m

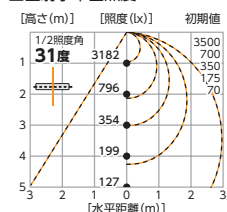
使用環境温度  
**-20℃~40℃**

球寿命  
**50000時間**

1/2ビーム角 **105度**

1/10ビーム角 **160度**

#### ■直射水平面照度

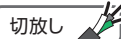


#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>2460lx</b>
2m	<b>725lx</b>
3m	<b>345lx</b>
4m	<b>205lx</b>
5m	<b>140lx</b>

#### 30W [Hf蛍光灯32形2灯クラス]

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>5500lm</b>	(100V) 183.3lm/W・(200V) 183.3lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	<b>Ra 81</b> (高演色LED)



(防雨型ベース)

#### BSL-30W-50K

JANコード/4937305-06639-3  
梱包数/10 元払発送単位/5

標準価格(税別) **18,000円**



#### 仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.30A / (200V)0.15A
- 消費電力 (100V)30W / (200V)30W
- 入力電圧範囲 90 ~ 264V
- 入力電線 0.5m

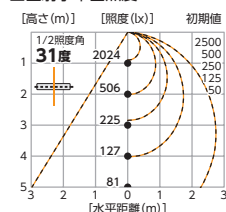
使用環境温度  
**-20℃~40℃**

球寿命  
**50000時間**

1/2ビーム角 **105度**

1/10ビーム角 **160度**

#### ■直射水平面照度



#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>1790lx</b>
2m	<b>475lx</b>
3m	<b>220lx</b>
4m	<b>130lx</b>
5m	<b>85lx</b>

#### (共通付属品)

ベース取付金具 × 2



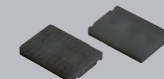
アンカープラグ(樹脂製) × 6



取付用ビス(M5×40タッピングトラス) × 6



ゴムパッド × 2



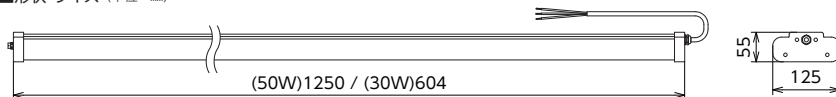
吊下げワイヤー × 2



※取付の際は設置面に適応したアンカーを使用してください。

※直付けの場合はベース取付金具を使用してください。

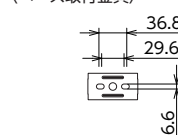
#### ■形状・サイズ(単位: mm)



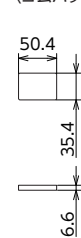
(50W)1250 / (30W)604



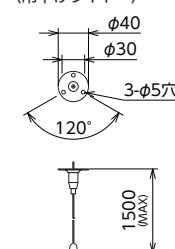
#### (ベース取付金具)



#### (ゴムパッド)



#### (吊下げワイヤー)



■質量 (50W)2.5kg / (30W)1.0kg

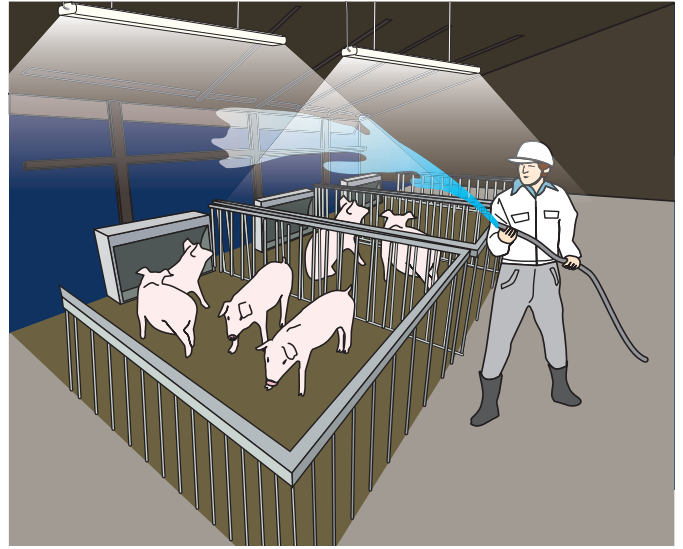
※本製品は一般屋外用です。振動・衝撃のある場所、オイルミスト・油煙など腐食性ガスや可燃性ガスの発生する雰囲気および塩素・硫黄成分など化学物質が存在する場所や塩害地域では使用できません。  
また、一般の屋内でも、硫黄成分や塩素雰囲気にとさらされるなど、化学物質が存在する場所では使用できません。  
(硫黄成分: 一部の食品や薬品、自動車の排気ガスにも含有) (塩素雰囲気: プール施設など) 光学性能や器具に悪影響をおよぼし故障・落下・火災の原因になります。  
※実測照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。

## こんな場所にオススメ

### 吊下げワイヤー使用

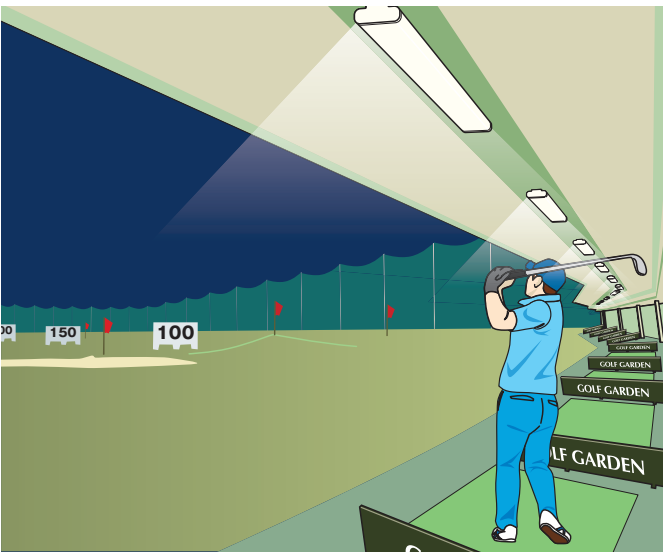


食品加工業や各種洗浄施設など

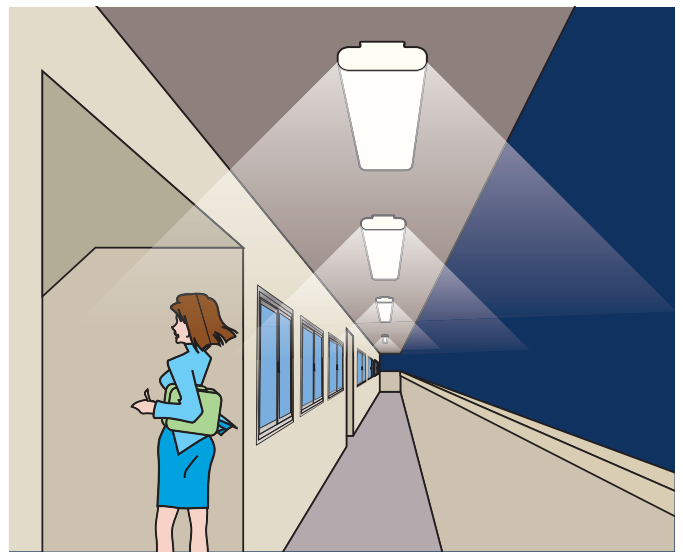


牛舎・豚舎・鶏舎など畜産業 ※開放された通気性のよい場所に限る

### 天井直付け



ゴルフ練習場やスタンド席などの軒下



マンションなどの開放廊下

### ■その他、こんな場所にもオススメです

- バス・トラックのターミナル
- 駅のホームや商業施設などの軒下
- 屋根付きの駐輪場など

### ■オプション

照明器具を異常電圧から守ります。

サージプロテクター

**SPD-H15**

	ライン間	対アース間
サージ耐圧	<b>6kV</b>	<b>15kV</b>

※すべてのサージ破壊からの保護を保障できるものではありません。

JANコード/4937305-06640-9  
梱包数/元払発送単位/—  
標準価格(税別) **11,000円**



ベースライトの腐食対策に。

取付金具(SUS)×1

**BSL-BKT**

腐食性ガスや塩害に対して有効で寸切ボルトなどへ簡単に取付けできます。



JANコード/4937305-06696-6  
梱包数/元払発送単位/—  
標準価格(税別) **1,700円**

# 内照看板や店舗照明・通路・倉庫に便利!! LEDチューブブライトマルチ



商品詳細

## 器具一体型

100V専用

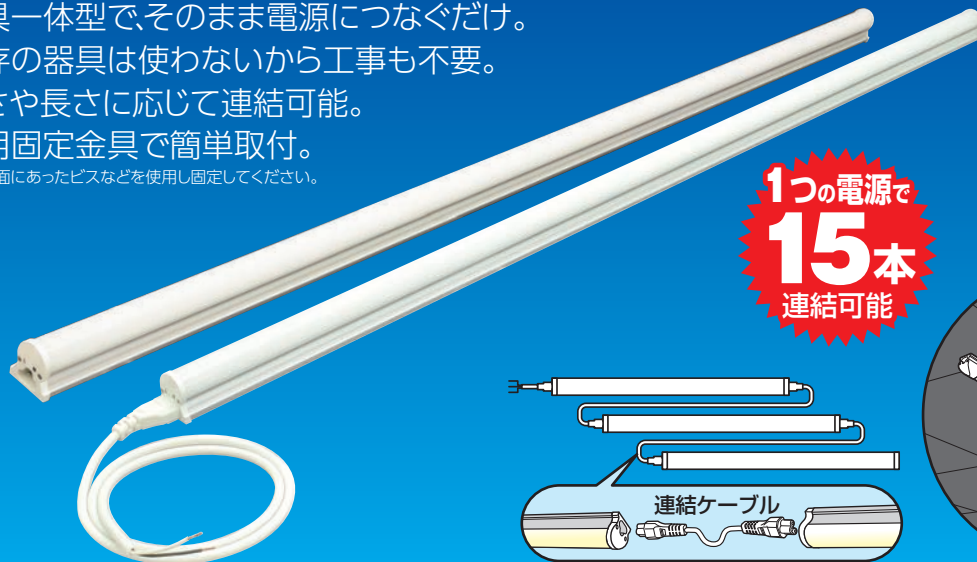
屋内用

直管蛍光灯40形クラスの明るさ!(当社比)

- 割れにくい! ポリカカバー使用
- 虫が寄りにくい低誘虫性
- 熱くならない!

- 器具一体型で、そのまま電源につなぐだけ。
- 既存の器具は使わないから工事不要。
- 広さや長さに応じて連結可能。
- 専用固定金具で簡単取付。

※設置面にあったビスなどを使用し固定してください。



1つの電源で  
**15本**  
連結可能

取付簡単ワンタッチ!  
(付属品)  
固定金具  
2個

固定ビス  
2本

連結ケーブル

※連結ケーブルは付属しておりません。必要本数をご購入ください。

## 18W

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>1800lm</b>	<b>101.3lm/W</b>
光源色	演色性
昼白色(5000K)	<b>Ra 81</b> (高演色LED)

〈連結用(本体のみ)〉

### LCL-40H-ONE

JANコード/4937305-05440-6  
梱包数/30 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **12,500円**

〈電源ケーブル(1m切放し)セット〉

### LCL-40H-ONE-PC1

JANコード/4937305-05441-3  
梱包数/30 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **14,000円**

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.34A
- 消費電力 17.9W
- 入力電圧範囲 85 ~ 125V

使用環境温度
<b>-20℃~40℃</b>
球寿命
<b>40000時間</b>

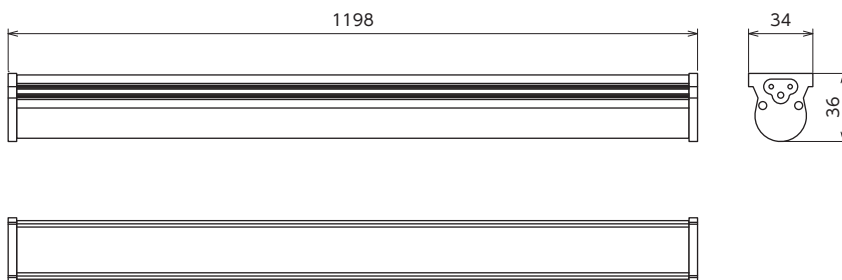
1/2ビーム角  
水平 **130度** 垂直 **150度**

1/10ビーム角  
水平 **200度** 垂直 **230度**

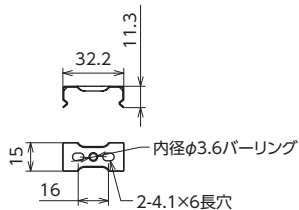
#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>365lx</b>
2m	<b>110lx</b>
3m	<b>55lx</b>
4m	<b>30lx</b>
5m	<b>20lx</b>

#### ■形状・サイズ(単位:mm)



#### 〈固定金具〉



■質量 356g(本体のみ)

〈付属品〉  
コネクタキャップ × 2(本体に取付け)  
固定金具(LCL-ONE-B) × 2  
固定ビス × 2(3×20mm皿タッピングビス)

#### ■オプション

100V専用

電源ケーブル(1m切放し)

### LCL-ONE-PC1

JANコード/4937305-05653-0  
梱包数/1  
元払発送単位/50  
標準価格(税別) **1,500円**

連結ケーブル(0.5m)

### LCL-ONE-J05

JANコード/4937305-05651-6  
梱包数/1  
元払発送単位/50  
標準価格(税別) **1,900円**

連結ケーブル(3m)

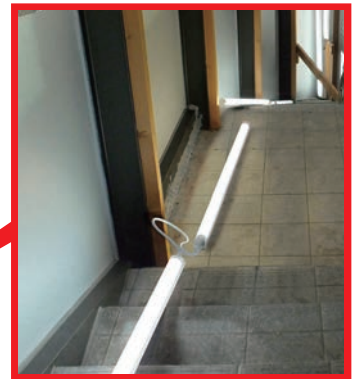
### LCL-ONE-J3

ケーブルクランプ・ビス  
2セット付属  
JANコード/4937305-05652-3  
梱包数/1  
元払発送単位/30  
標準価格(税別) **3,300円**

※実測照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※アース線は必ず接続してください。

こんな場所にオススメ

店舗・通路・倉庫の直接照明や天井・床の間接照明に。



連結ケーブルで  
簡単接続!

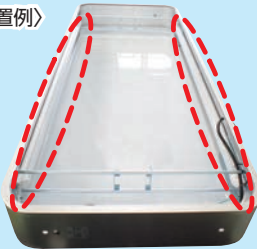


※掲載写真は使用例イメージです。

ファサードや袖看板など内照看板に。

内照看板もスッキリ  
連結設置!!

〈設置例〉



■漏電と安全対策

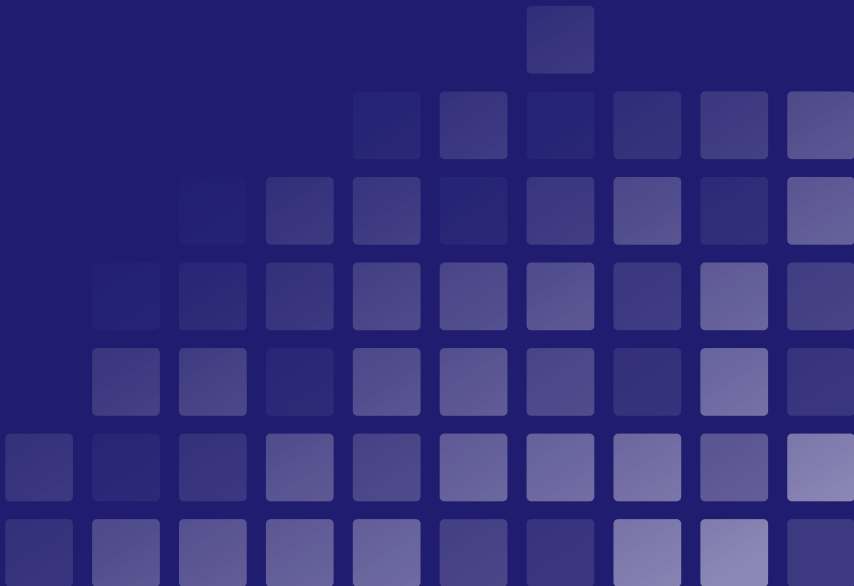
電気用品安全法では屋外にある内照看板などは防水構造であることが義務づけられておりますが、現状では看板内に雨水が浸入することがあり、電線接点部に水が浸入し漏電ブレーカが作動して補修に困難を要している場合もあります。内照看板など屋外で設置の際は、電線や回路が濡れた場所に接したりしないようブッシングなどで絶縁し水の浸入を防いでください。

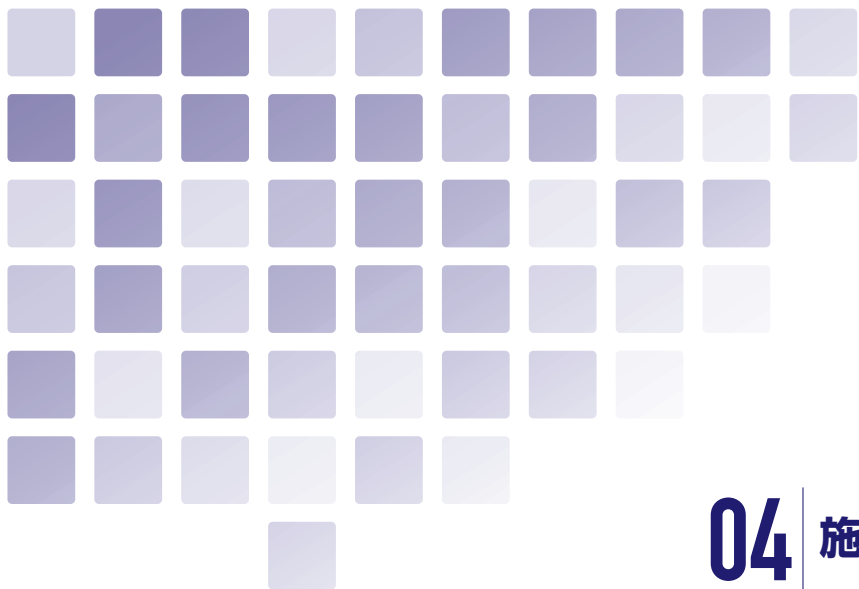




04

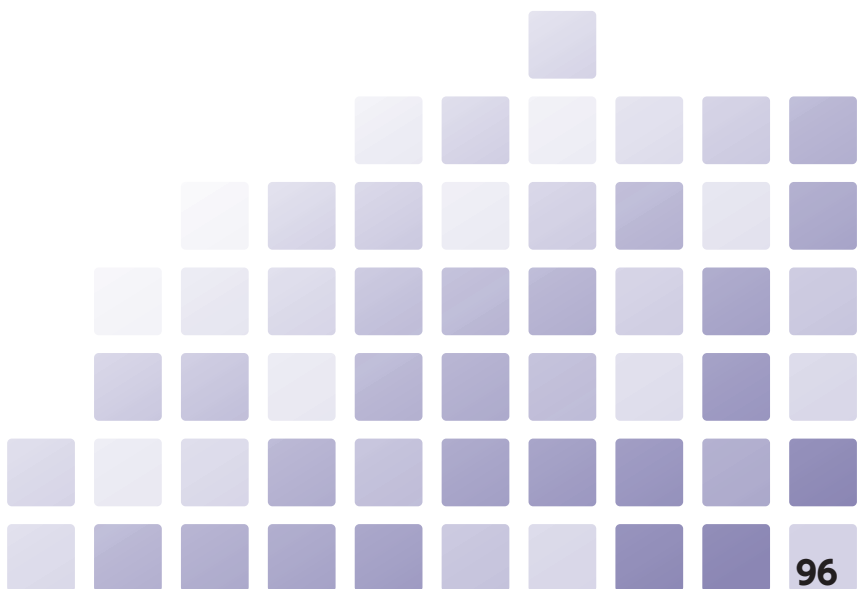
# 施設用防災・防犯照明





## 04 | 施設用防災・防犯照明

ソーラーLEDセンサーライト エコフラッシュ 10W ……	97
ソーラーLEDセンサーライト エコフラッシュミニ 5W ……	98
ソーラーLEDセンサーライト エコフラッシュセパW ……	99
ソーラーLEDセンサーライト エコフラッシュセパ ……	100
LEDセンサーライト クラブ・アイ ……	101
フラットセンサーライトシリーズ ……	103
施設用オプション ……	104



# ソーラー充電式採用のエコタイプLED人感センサーライト ソーラーLEDセンサーライト エコフラッシュ



商品詳細



太陽光充電

屋外用

## ソーラーLEDセンサーライト

ツイン人感センサーで、より広範囲を感知!

動きを感知すると100%点灯するセンサーモード  
または常夜灯モードが  
選べます。

(明るさ30lx以下で出力25%)

ハロゲン150Wクラス  
の明るさ(当社比)



パネル可動135度

ツイン  
人感センサー

点灯パターン 周囲の明るさ30lx以下で点灯

常夜灯として使用	出力25%で常時点灯
センサーライト+常夜灯として使用	人感センサー感知 100%点灯(15~20秒) ⇄ 微弱点灯
センサーライトとして使用	人感センサー感知 100%点灯(25~30秒) ⇄ 消灯

## 特長

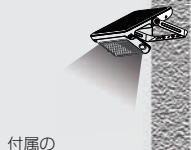
ツイン人感センサーで  
より広範囲を感知

360度回転する  
本体取付枠  
135度可動する  
LEDパネル



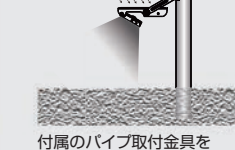
## 取付場所

壁面取付



付属の  
アンカーボルトまたは、  
設置場所にあったボルト  
などをご使用ください。

パイプ取付



付属のパイプ取付金具を  
使用してください。  
丸パイプ...φ40~60mm対応  
角柱...30~40mm角

## 10W

定格光束	1080lm	光源色	昼光色(6000K)	連続点灯	200回/12.5時間
センサー有効距離	(最大)約15m	演色性	Ra 81(高演色LED)		

### SOL-10PIR-60K

JANコード/4937305-05601-1

梱包数/8元払発送単位/4

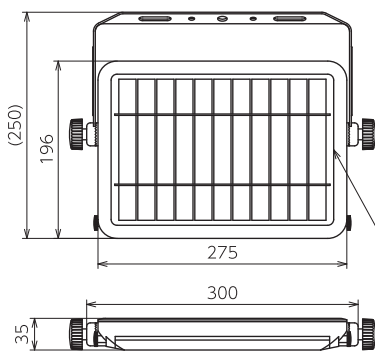
標準価格(税別) **20,000円**

使用環境温度	-20℃~+45℃
球寿命	50000時間

### 仕様

- バッテリー リチウムイオン3.7V 800mAh
- 充電時間 5時間

### 形状・サイズ (単位: mm)



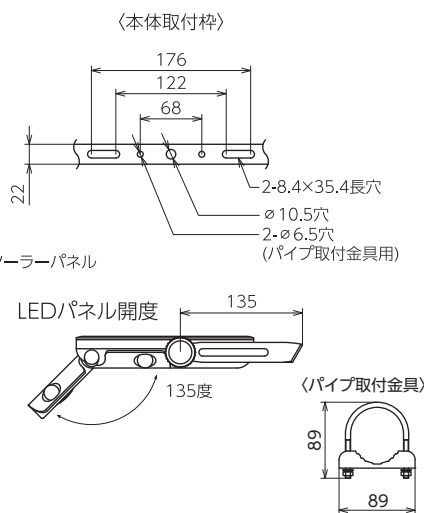
点灯パターン切替スイッチ

① ② ③ ④

周囲の明るさ30lx以下で  
設定パターンの点灯開始

- 1 ON/OFF
- 2 出力25%常時点灯 (常夜灯として使用)
- 3 センサー感知で 100%点灯(15~20秒) ⇄ 微弱点灯 (センサーライト+常夜灯として使用)
- 4 センサー感知で 100%点灯(25~30秒) ⇄ 消灯 (センサーライトとして使用)

点灯パターンの切替を  
各スイッチでおこないます。



■質量 1.4kg

〈付属品〉 パイプ取付金具 × 1  
アンカーボルト × 2

工事現場、建物の壁、庭先、  
駐車場、住宅、中庭などに!!

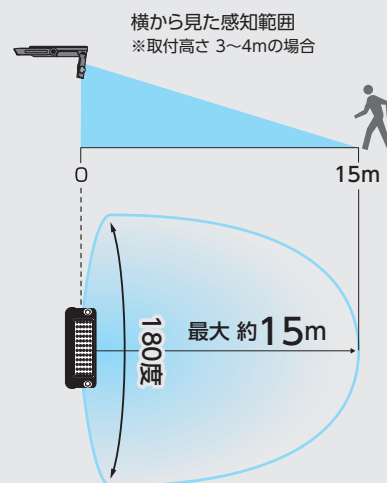


〈オプション〉  
強力鍛造バース使用例



## センサー感知範囲

■180度範囲内で動く人や車などを感知  
できます。



- 夏場、周囲の温度と動く人からでる体温との差が少ない場合など感度が鈍くなり点灯しない場合があります。
- センサーに向かって直進した場合、感知距離は短くなります。

※使用条件(センサーの向き・外気温度など)  
によりセンサーの感度が鈍くなる場合  
があります。

## 照度

照射角 70度

	(100%)	(25%)
(5m)	25lx	6lx
(4m)	35lx	10lx
(3m)	60lx	15lx
(2m)	125lx	30lx
(1m)	470lx	120lx

※照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※取付環境および天候や季節により充電が完了できず、点灯時間が短くなる場合があります。  
※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# ソーラー充電式採用のエコタイプLED人感センサーライト ソーラーLEDセンサーライト エコフラッシュミニ



商品詳細



## ソーラーLEDセンサーライト

太陽光充電

屋外用

### 選べる人感センサーモードと投光器モード

周囲が暗くなると常時微弱点灯し、動きを感知すると100%点灯します。

(明るさ30lx以下で常夜灯)

白熱球100Wクラスの明るさ(当社比)



人感センサー

### 特長



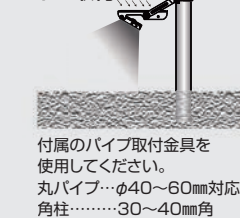
### 取付場所

#### 壁面取付



付属のアンカーボルトまたは、設置場所にあったボルトなどをご使用ください。

#### パイプ取付



付属のパイプ取付金具を使用してください。  
丸パイプ…φ40~60mm対応  
角柱…30~40mm角

### 床置き

本体取付枠を図のようにスタンドにしてください。

## 5W

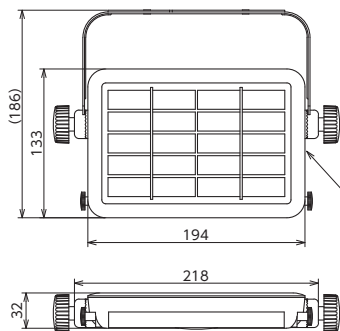
定格光束	光演色	連続点灯
500lm	昼光色(6000K)	300回/4時間
センサー有効距離 (最大)約6m	演色性	
	Ra 82(高演色LED)	

(ソーラー充電式)  
**SOL-5PIR-60K**  
JANコード/4937305-05824-4  
梱包数/18 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **11,000円**

使用環境温度	球寿命
-20℃~45℃	50000時間

- 仕様
- バッテリー リチウムイオン3.7V 3000mAh
  - 充電時間 7時間

### ■形状・サイズ (単位: mm)



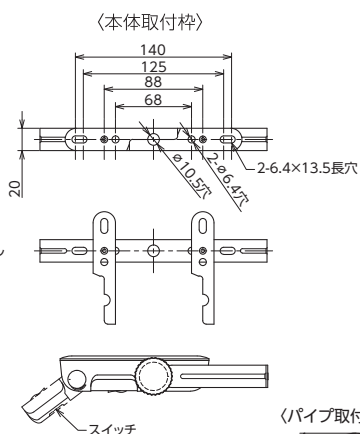
ON/OFFスイッチ

ON/OFFスイッチで点灯パターンを切替えます

1 スイッチ単押し (センサーライト+常夜灯として使用)  
周囲の明るさが30lx以下で  
**常時微弱点灯**

人感センサー感知で  
**100%点灯(15秒~20秒)**  
※バッテリー残量が30%未満の場合は常時微弱点灯に切替わらず消灯します。

2 スイッチ数秒間長押し (投光器として使用)  
**常時100%点灯(4時間)**



### ■質量 620g

(付属品) パイプ取付金具 × 1  
アンカーボルト × 2  
アンカー位置決め台紙

建物の壁、庭先、エントランス  
キャンプ、住宅、中庭などに!!



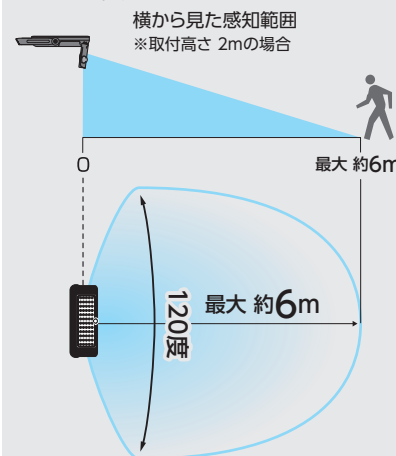
(オプション)  
強力鍛造パイプ使用例



※写真は使用例です。  
パイプは付属していません。

### センサー感知範囲

■120度範囲内で動く人や車などを感知できます。



- 夏場、周囲の温度と動く人からでる体温との差が少ない場合など感度が鈍くなり点灯しない場合があります。
- センサーに向かって直進した場合、感知距離は短くなります。

※使用条件(センサーの向き・外気温度など)によりセンサーの感度が鈍くなる場合があります。

### 照度

照射角 **70度**

(中心照度)	
(100%)	
(5m)	15lx
(4m)	20lx
(3m)	35lx
(2m)	75lx
(1m)	325lx

※照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※取付環境および天候や季節により充電が完了できず、点灯時間が短くなる場合があります。  
※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# ソーラー充電式採用のエコタイプLEDセンサーライト ソーラーLEDセンサーライト エコフラッシュセパW



商品詳細



## ソーラーLEDセンサーライト セパレート式

太陽光充電

屋外用(保護等級 IP65)

### 選べる人感センサーモードと常時投光器モードの点灯!



LED  
10w

定格光束  
1100  
lm

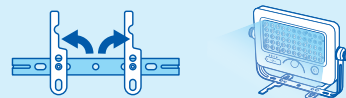
#### AC充電とUSB出力

ソーラー充電だけでなく、AC充電(USB充電)も可能。さらに非常時のモバイルバッテリーとしても使用できます。



※USBケーブル、USB-ACアダプターは付属しておりません。別途ご用意ください。  
※急速充電には対応しておりません。

#### 投光器としても



本体取付枠を図のようにスタンドにすれば投光器のように使用できます。

## SOL-10S5T-N3

JANコード/4937305-06613-3  
梱包数/内5・外10 元払発送単位/5  
標準価格(税別) **20,000円**

- 電 源 リチウムイオンバッテリー3.7V 7200mAh
- 1 m 照 度 (100%)520lx
- 光 源 色 昼光色(6000K)
- 演 色 性 Ra81(高演色LED)
- 照 射 角 90度
- 電 池 寿 命 約500回
- 充 電 時 間 (AC充電)7時間  
(ソーラー充電・晴れの時)9時間  
(100%)8.5時間/(30%)18.5時間
- 連続点灯時間 (100%)8.5時間/(30%)18.5時間
- 球 寿 命 10000時間
- 使用環境温度 -20℃~40℃
- サ イ ズ (灯具)W194×D36×H132mm  
(ソーラーパネル)W306×D13×H207mm
- 質 量 (灯具)580g/(ソーラーパネル)1.2kg
- 電 線 長 約5m
- 付 属 品 パイプ取付け金具(Φ38.1~Φ60.5)×2  
アンカーボルト×4

#### ■オプション

エコフラッシュセパW用 延長コード  
**SOL-EX5M-EFSW**

JANコード/4937305-06688-1  
梱包数/— 元払発送単位/—  
標準価格(税別) **1,300円**

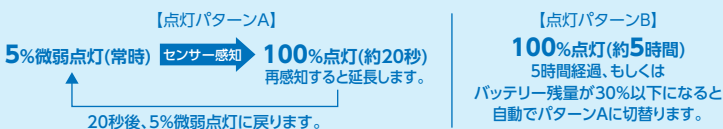


●電線長 5m

※コードの延長は+5mまでです。

#### 2種類の点灯モードと点灯パターン

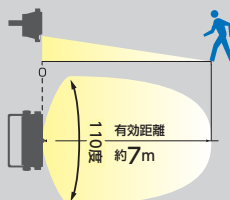
① **センサーモード(ソーラーパネル接続)** 周囲の明るさが5lx以下になると点灯します。



② **常時点灯モード(ソーラーパネル未接続)** 選択した明るさで常時点灯します。人感センサーは機能しません。



#### 人感センサー感知範囲



110度の範囲で感知できます。

- ※夏場、周囲の温度と、動く人の体温との差が少ない場合は、感度が鈍くなり点灯しない場合があります。
- ※センサーに向かって直進した場合、感知距離は短くなります。
- ※使用条件(センサーの向き・外気温度など)によりセンサーの感度が鈍くなる場合があります。



設置イメージ

※照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※連続点灯時間とは、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※取付環境および天候や季節により充電が完了できず、点灯時間が短くなる場合があります。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。



商品詳細



公園



出入口



資材置場



倉庫

## ソーラーLEDセンサーライト セパレート式

太陽光充電

屋外用(保護等級 IP65)

暗い場所で動く人や車などを感知して明るく点灯！リモコンで簡単操作！



LED  
30w

定格光束  
4800  
lm

### SOL-30S5-N2

JANコード/4937305-06612-6  
梱包数/5 元払発送単位/5  
標準価格(税別) **30,000円**

- 電 源 リチウムイオンバッテリー-6.4V 6000mAh
- 1 m 照 度 (100%)1900lx
- 照 射 角 120度
- 電 池 寿 命 約2000回
- サ イ ズ (灯具)W183×D50×H164mm  
(ソーラーパネル)W238×D20×H356mm
- 質 量 (灯具)733g/(ソーラーパネル)1.3kg



LED  
10w

定格光束  
1500  
lm

### SOL-10S5-N1

JANコード/4937305-06611-9  
梱包数/内5・外10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **10,000円**

- 電 源 リチウムイオンバッテリー-3.7V 3600mAh
- 1 m 照 度 (100%)630lx
- 照 射 角 90度
- 電 池 寿 命 約500回
- サ イ ズ (灯具)W134×D32×H121mm  
(ソーラーパネル)W186×D24×H205mm
- 質 量 (灯具)324g/(ソーラーパネル)623g

#### 共通項目

- 光 源 色 昼光色(6000K)
- 演 色 性 Ra80(高演色LED)
- 充 電 時 間 (ソーラー充電・晴れの時)6時間
- 球 寿 命 50000時間
- 使用環境温度 -20℃~40℃
- 電 線 長 約5m
- 付 属 品 パイプ取付け金具(Φ38.1~Φ60.5)×2  
アンカーボルト×4  
リモコン(感知距離6m)



#### エコフラッシュセパ 共通点灯モード(周囲の明るさ5lx以下)

全てリモコンでモード切替・設定が可能

🔋 **センサーモード** 人の動きを感知すると一時的に100%の明るさで点灯します。

5%微弱点灯(常時) → センサー感知 → 100%点灯(約60秒)  
再感知すると延長します。

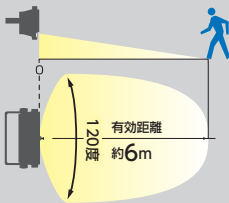
60秒後、5%微弱点灯に戻ります。

🔋 **連続点灯モード** 設定した時間と明るさで点灯し続けます。

点灯時間 | 明るさ  
8h / 5h / 3h | 60% / 45% / 30% / 15%

設定時間経過、もしくはバッテリー残量が30%以下になると自動でセンサーモードに切替ります。

#### 人感センサー感知範囲



120度の範囲で感知できます。

- ※夏場、周囲の温度と、動く人の体温との差が少ない場合は、感度が鈍くなり点灯しない場合があります。
- ※センサーに向かって直進した場合、感知距離は短くなります。
- ※使用条件(センサーの向き・外気温など)によりセンサーの感度が鈍くなる場合があります。

#### ■オプション

エコフラッシュセパ用 延長コード

### SOL-EX5M-EFS

JANコード/4937305-06687-4  
梱包数/- 元払発送単位/-  
標準価格(税別) **1,300円**



●電線長 5m

※コードの延長は+5mまでです。

※照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※取付環境および天候や季節により充電が完了できず、点灯時間が短くなる場合があります。  
※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# 人や車を感知して“パツ”と点灯!! バラストレス水銀灯200Wクラスの明るさ!! LEDセンサーライト クラブ・アイ



商品詳細

## LEDセンサーライト

100V専用

屋外用

省エネ・高輝度LED使用の高感度センサー付

20w <sup>2灯式</sup>

入力電線  
5m

10w <sup>1灯式</sup>

入力電線  
5m



クランプで楽々  
簡単取付!!

※本製品は人・車の動きを感知してライトを点灯する器具です。侵入防止装置ではありません。あくまでもセキュリティの補助的役割としてお使いください。

### 20W

定格光束	光源色	感知環境の明るさ設定
2000lm	昼白色(5000K)	夜間~24時間作動
点灯時間設定	センサー有効距離	
5秒~5分	(最大)15m	

〈2灯式〉

#### SLS-CE20W-2P

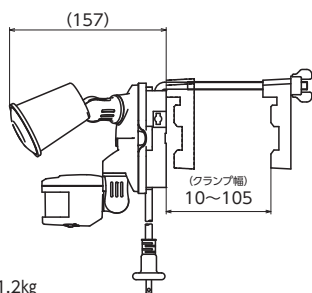
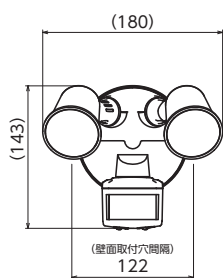
JANコード/4937305-05034-7  
梱包数/12 元払発送単位/4  
標準価格(税別) **19,500円**

#### ■仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.21A
- 消費電力 19.8W
- 入力電線 5m

使用環境温度	球寿命
-20℃~50℃	40000時間

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



■質量 1.2kg

### 10W

定格光束	光源色	感知環境の明るさ設定
1000lm	昼白色(5000K)	夜間~24時間作動
点灯時間設定	センサー有効距離	
5秒~5分	(最大)15m	

〈1灯式〉

#### SLS-CE10W-1P

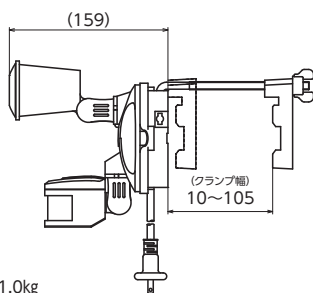
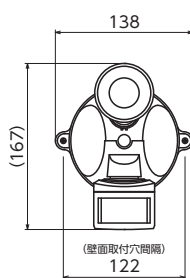
JANコード/4937305-05033-0  
梱包数/12 元払発送単位/6  
標準価格(税別) **12,000円**

#### ■仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.1A
- 消費電力 9.9W
- 入力電線 5m

使用環境温度	球寿命
-20℃~50℃	40000時間

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



■質量 1.0kg

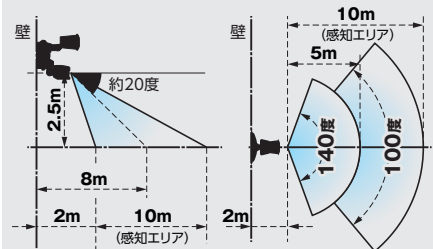
〈付属品〉 クランプセット(最大挟み厚105mm) × 1  
クランプベース取付けビス(M3.5×14) × 2  
樹脂アンカーセット(M4×25タッピングA型) × 2

### センサー感知範囲



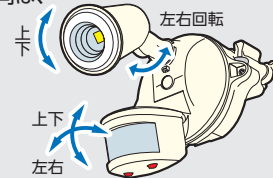
### 〈設置例〉

壁面高さ2.5mに設置しセンサー部を水平より約20度下向きに傾けた時の感知エリア

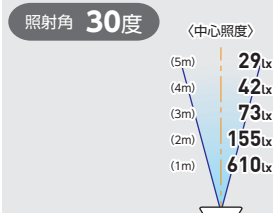


### センサー・ライトの方向調節

センサー感知方向と  
ライト照射の方向は、  
任意で調節  
できます。



### 照度(1灯あたり)



※照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

**「侵入・盗難などの防犯」には、予防が大事!!**

- 資材置場や倉庫搬入口などに
- 車庫やガレージに
- 庭先や玄関先に

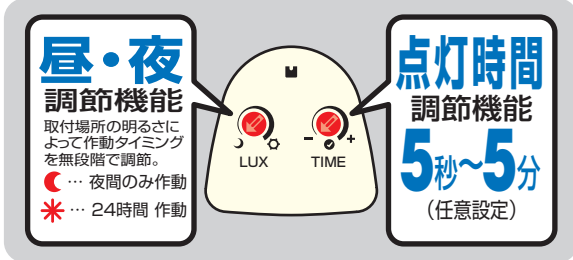
人や車両が近づくとセンサーが反応し、周囲を明るく照らします。

- **ピカッと光って、侵入者の存在を周囲に気づかせる効果**
  - **侵入者の心理面にインパクトを与える**
- という**二つの効果**が期待できます。

※センサーライトが作動すると、この施設は「**防犯意識が高い**」ということを周囲に認識させ、犯罪に対する抑制効果が期待できます。  
また、点灯後は自動で消灯するので消し忘れもなく、省エネ。

**夜の暗がりやで“カギ穴が見えない”などお困りは、ありませんか？**

そんな時、“人がいる時だけ点灯”一時の明かりが欲しい時。点灯時間も5分まで任意で調節できるので、ちょっとした簡易作業の“灯り”にもなります。



**センサー感度と感知エリアの注意**

- 天候や気候の著しい変化は、センサーの誤作動の原因となりますので、通風口や排熱口の近くや光などが反射してくるような場所へは設置しないでください。
- 取付けの際は、樹木などの近くに設置しないでください。  
風などで枝葉が揺れ、誤作動する場合があります。  
また、動物などの通過で誤作動する場合があります。



**〈設置方法〉**

**ポールの場合**  
最大クランプ幅  
**105mm**

**壁面の場合**  
アンカーボルト

各設置方法が、お選びいただけます。

**クランプ設置の場合**

タテ棒取付

最大クランプ幅 105mm

ヨコ棒取付

最大クランプ幅 105mm

**壁面設置の場合**

取付幅 122mm

M4×25 タッピングA型

アンカー用プラグ

※付属のアンカーボルトはコンクリート用です。取付ける壁面にあったものをご使用ください。

# 人や車を感知して“パツ”と点灯!! フラットセンサーライト



商品詳細



## LEDセンサーライト

100V専用

屋外用

### LED50W・30W・20W・10W

「侵入・盗難などの防犯」には、予防が大事!!

#### LED 50W

ハロゲン250Wクラスの明るさ(当社比)



#### LED 30W

ハロゲン150Wクラスの明るさ(当社比)



#### LED 20W

ハロゲン130Wクラスの明るさ(当社比)



#### LED 10W

ハロゲン100Wクラスの明るさ(当社比)



入力電線  
**3m**

#### 点灯時間

**5秒**  
**5分**  
(任意設定)

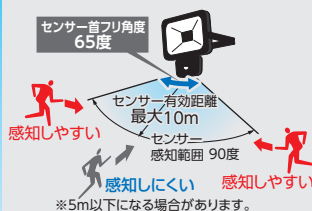
#### 明るさ環境

(昼・夜 調節機能)

取付場所の明るさによって作動タイミングを無段階で調節できます。

★24時間 作動  
●夜間のみ作動

#### センサー感知範囲



※本製品は人・車の動きを感知してライトを点灯する器具です。侵入防止装置ではありません。あくまでもセキュリティの補助的役割としてお使いください。  
※点灯時間・作動時間の切り替えには2.4ミリ精密マイナストライバーが別途必要です。

### 50W

定格光束	4500lm	光源色	昼白色(5000K)
演色性	Ra 83(高演色LED)	感知環境の明るさ設定	夜間~24時間作動
点灯時間設定	5秒~5分	センサー有効距離	(最大)10m

#### (LEDセンサーライト) SLS-F50W

JANコード/4937305-05667-7  
梱包数/6元払発送単位/6  
標準価格(税別) **22,000円**

〈中心照度〉

(5m)	90lx
(4m)	130lx
(3m)	220lx
(2m)	460lx
(1m)	1700lx

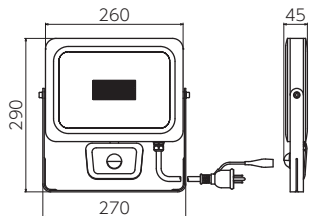
照射角 160度

#### 仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.48A
- 消費電力 48W
- 入力電圧範囲 100~120V
- 入力電線 3m

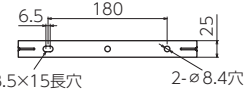
使用環境温度	-20℃~50℃
球寿命	30000時間

#### 形状・サイズ (単位: mm)



●質量 2.4kg

#### 〈本体取付枠〉



〈付属品〉 M8×20ボルトナットセット×2  
5mm六角レンチ(角度調整用)×1

### 30W

定格光束	2500lm	光源色	昼白色(5000K)
演色性	Ra 83(高演色LED)	感知環境の明るさ設定	夜間~24時間作動
点灯時間設定	5秒~5分	センサー有効距離	(最大)10m

#### (LEDセンサーライト) SLS-F30W

JANコード/4937305-05666-0  
梱包数/8元払発送単位/8  
標準価格(税別) **15,500円**

〈中心照度〉

(5m)	50lx
(4m)	70lx
(3m)	120lx
(2m)	260lx
(1m)	970lx

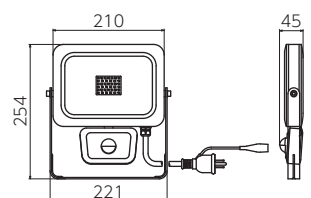
照射角 160度

#### 仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.27A
- 消費電力 27W
- 入力電圧範囲 100~120V
- 入力電線 3m

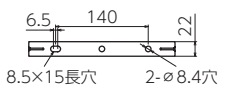
使用環境温度	-20℃~50℃
球寿命	30000時間

#### 形状・サイズ (単位: mm)



●質量 1.6kg

#### 〈本体取付枠〉



〈付属品〉 M8×20ボルトナットセット×2  
5mm六角レンチ(角度調整用)×1

### 20W

定格光束	1800lm	光源色	昼白色(5000K)
演色性	Ra 83(高演色LED)	感知環境の明るさ設定	夜間~24時間作動
点灯時間設定	5秒~5分	センサー有効距離	(最大)10m

#### (LEDセンサーライト) SLS-F20W

JANコード/4937305-05665-3  
梱包数/10元払発送単位/10  
標準価格(税別) **11,500円**

〈中心照度〉

(5m)	30lx
(4m)	45lx
(3m)	80lx
(2m)	170lx
(1m)	640lx

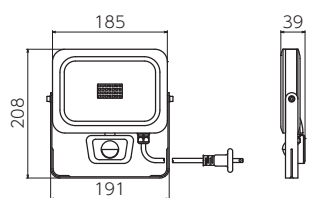
照射角 160度

#### 仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.17A
- 消費電力 16.7W
- 入力電圧範囲 100~120V
- 入力電線 3m

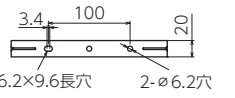
使用環境温度	-20℃~50℃
球寿命	30000時間

#### 形状・サイズ (単位: mm)



●質量 1.1kg

#### 〈本体取付枠〉



〈付属品〉 M5×20ボルトナットセット×2  
4mm六角レンチ(角度調整用)×1

### 10W

定格光束	900lm	光源色	昼白色(5000K)
演色性	Ra 83(高演色LED)	感知環境の明るさ設定	夜間~24時間作動
点灯時間設定	5秒~5分	センサー有効距離	(最大)10m

#### (LEDセンサーライト) SLS-F10W

JANコード/4937305-05664-6  
梱包数/16元払発送単位/16  
標準価格(税別) **8,900円**

〈中心照度〉

(5m)	20lx
(4m)	25lx
(3m)	40lx
(2m)	90lx
(1m)	330lx

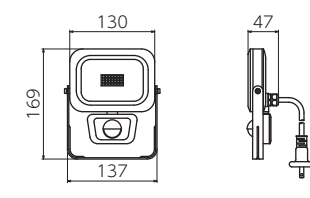
照射角 160度

#### 仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.09A
- 消費電力 8.7W
- 入力電圧範囲 100~120V
- 入力電線 3m

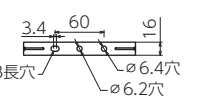
使用環境温度	-20℃~50℃
球寿命	30000時間

#### 形状・サイズ (単位: mm)



●質量 0.7kg

#### 〈本体取付枠〉



〈付属品〉 M5×20ボルトナットセット×2  
3mm六角レンチ(角度調整用)×1

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

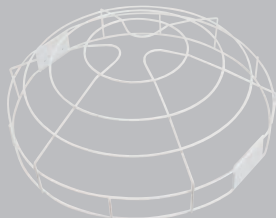
ガード

万一の衝撃からLEDとレンズを保護!

ハイディスク電源装置内蔵型280用ガード

DG-HB280

M4×15ビス×4 付属  
JANコード/4937305-06673-7  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **9,000円**

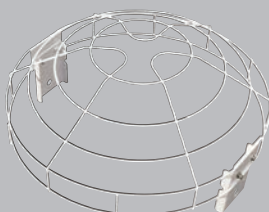


ディスクライト用ガード

(ハイスぺック・ハイディスク用)

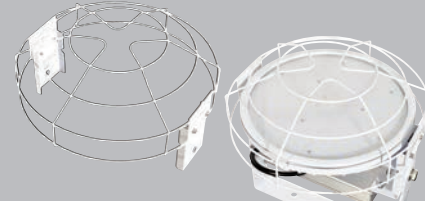
DG-H200 (300W・200W兼用)

取付金具×2・ビス×4 付属  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **10,400円**



DG-H150 (150W・100W・70W兼用)

取付金具×2・ビス×4 付属  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **9,200円**



※写真は取付例です。灯具は付属しておりません。※すべての衝撃からの保護を保障するものではありません。

吊下げ用チェーン

L-DHC

●全長: 375mm  
※別注にて任意の長さ製作可能。  
※耐荷重6.5kg/本まで。



※写真は取付例です。灯具は付属しておりません。

JANコード/4937305-06011-7  
梱包数/—  
元払発送単位/5  
標準価格(税別) **5,500円**

防雨型中間スイッチ

SW-01(緑)  
JANコード/4937305-04511-4  
SW-01BK(黒)  
JANコード/4937305-04913-6

スイッチなしを  
スイッチ付に!



100V専用

防雨型

過負荷保護  
14A

適応電線径  
φ7~10.9mm

梱包数/内20・外40  
元払発送単位/20  
標準価格(税別) **5,400円**

ディスクライトルーフ

ホコリ・塵から守る!高天井LED用防塵カバー!

L-B-DLR

(適応機種)  
ハイスぺックハイディスク電源内蔵型  
150W・100W・70W兼用  
各種アーム式(吊下げ型)



L-B-DLR2

(適応機種)  
ハイスぺックハイディスク電源内蔵型  
200W用  
各種アーム式(吊下げ型)

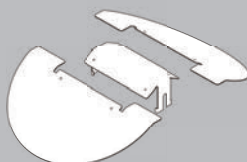


※写真は取付例です。灯具は付属しておりません。

梱包数/—  
元払発送単位/10  
標準価格(税別) **7,200円**

L-DLR-HT

(適応機種)  
ハイテンプレディスク  
120W・80W・40W兼用



梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **23,500円**

平面取付台

L-BR-DFL

M16×50ボルトナットセット  
2セット付属

●取付けサイズ  
(単位:mm)  
Φ18  
28  
R55  
135  
11穴  
R9



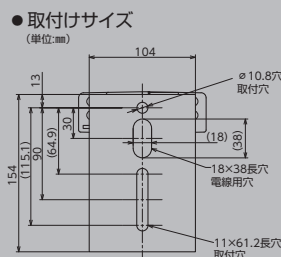
JANコード/4937305-06012-4  
梱包数/—  
元払発送単位/10  
標準価格(税別) **12,300円**

※写真は取付例です。灯具は付属しておりません。

エリアライト用取付金具

エリアライト用取付金具Bタイプ  
LAR-BR-B

梱包数/—  
元払発送単位/10  
標準価格(税別) **19,800円**



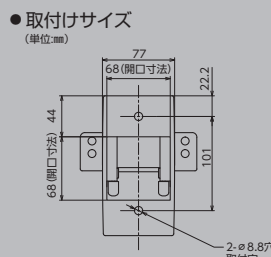
エリアライト用取付金具  
Bタイプ用取付ベース  
LAR-BA

別途見積



エリアライト用取付金具Eタイプ  
LAR-BR-E

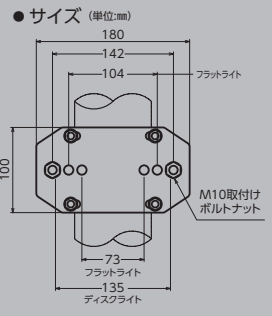
梱包数/—  
元払発送単位/10  
標準価格(税別) **6,900円**



パイプ用固定金具

**LMF-P90** (パイプ径φ80~φ90用)  
JANコード/4937305-06009-4  
**LMF-P75** (パイプ径φ60~φ75用)  
JANコード/4937305-06010-0

(適応機種)  
ディスクライト・  
フラットライト  
シリーズ

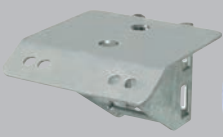
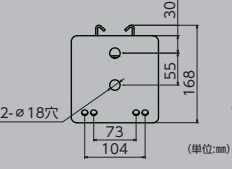


梱包数/—  
元払発送単位/5  
標準価格(税別) **12,000円**

電柱&パイプ用取付金具

**LMF-F150**

●サイズ:  
W150 × D168 ×  
H103mm



梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別)  
**20,000円**

※写真は取付例です。  
灯具は付属しておりません。  
※取付時は、バンド2本と  
L-BR-DFLが必要です。

電柱用バンド  
**LMF-B370**

梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別)  
**5,000円**



パイプ用バンド  
**LMF-B160**

梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別)  
**2,000円**



サージプロテクター

**SPD-H15** 照明器具を異常電圧から守ります。

	ライン間	対アース間
サージ耐圧	<b>6kV</b>	<b>15kV</b>

※すべてのサージ破壊からの保護を  
保障できるものではありません。

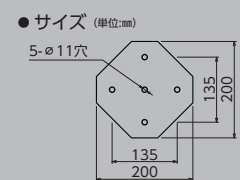
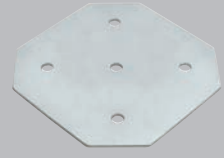


梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **11,000円**

角度変換ベース

**L-BR-DA**

M10×25ボルトナットセット  
2セット付属



※ディスクライト  
300Wまで対応  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別)  
**8,500円**

勾配天井や登り梁などの設置に



※イラストは取付イメージです。灯具は付属しておりません。

看板用アーム

※本製品は下向き専用です。上向きには使用できません。

常設用フラットライト全機種に適合

**SS-900** (白)  
(ストレート)



JANコード/4937305-06002-5  
梱包数/4  
元払発送単位/4  
標準価格(税別) **34,000円**

**SE-T1** (白)  
(エルボータイプ1)



JANコード/4937305-06003-2  
梱包数/4  
元払発送単位/4  
標準価格(税別) **34,000円**

**SE-T2** (白)  
(エルボータイプ2)



JANコード/4937305-06004-9  
梱包数/4  
元払発送単位/4  
標準価格(税別) **34,000円**



※写真はフラットライトの取付例です。  
灯具は付属しておりません。

**SS-900-BK** (黒)  
(ストレート)

JANコード/4937305-06005-6  
梱包数/4  
元払発送単位/4  
標準価格(税別) **34,000円**

**SE-T1-BK** (黒)  
(エルボータイプ1)

JANコード/4937305-06006-3  
梱包数/4  
元払発送単位/4  
標準価格(税別) **34,000円**

**SE-T2-BK** (黒)  
(エルボータイプ2)

JANコード/4937305-06007-0  
梱包数/4  
元払発送単位/4  
標準価格(税別) **34,000円**

## フラットライト用ガード

**LEN-G-FH50**(70W・50W兼用)

梱包数 / 元払発送単位 / 20

標準価格(税別) **4,000円**

**LEN-G-FH20**(30W・20W兼用)

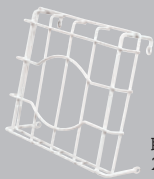
梱包数 / 元払発送単位 / 20

標準価格(税別) **3,500円**

**LEN-G-FH10**(10W用)

梱包数 / 元払発送単位 / 20

標準価格(税別) **3,200円**



取付用スペーサー・ネジ  
2セット付属



取付用スペーサー・ネジ  
2セット付属

## フラットライト用ポリカカバー 前面パネル

**LEN-PC-FH50**(70W・50W兼用)

●材質 ポリカーボネイト

梱包数 / 元払発送単位 / 40

標準価格(税別) **2,000円**

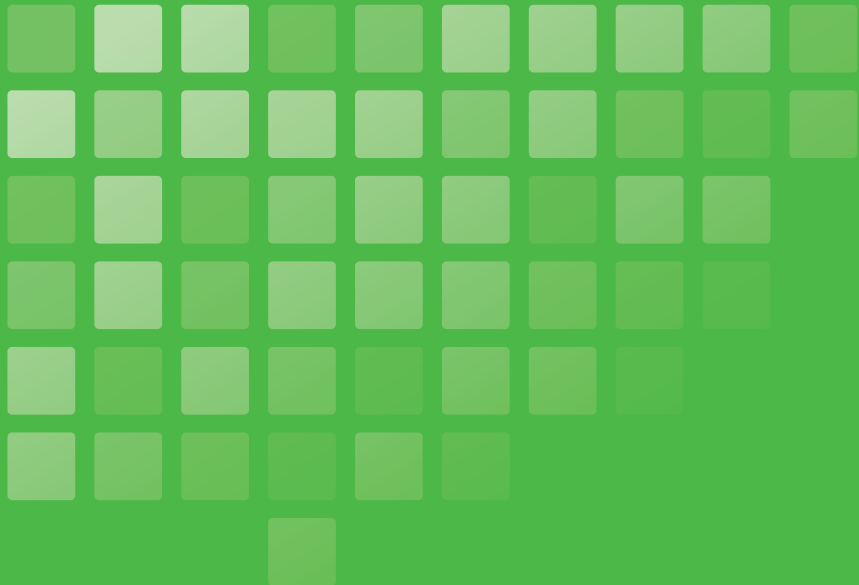
**LEN-PC-FH20**(30W・20W兼用)

●材質 ポリカーボネイト

梱包数 / 元払発送単位 / 40

標準価格(税別) **1,500円**





05

作業用LED照明

AC電源式

ハイクオリティ



## 05 | 作業用LED照明 AC電源式 ハイクオリティ

ハイスペック ハイディスクシリーズ	109
ハイディスクシリーズ	113
ハイスペック ハイディスク電源内蔵型シリーズ	117
ディスクバルーン 280W	123
LEDマルチウェイライト 150W	124
LEDバルーンライト 420W	125
LEDミニバルーンライト マイノウミー	126
エコナイターV3 60W	127
作業用フラットライトシリーズ	128
スクエアライト 200W・100W	133
LEDパノラマアップライト 170W	137
LEDアップライト 100W・36W	139
LED一体型パイプライト 40形・20形	141
LEDコネクタラインシリーズ	145

# メタハラ1000Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比) ハイスpek ハイディスク 300W



商品詳細



土木・建築工事など屋内・屋外工事やイベントで、必要な明るさで瞬間点灯。しかも長寿命・省エネ!

## LED300W アーム式(投光器型)

電源装置一体型

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 160lm/Wクラス

#### 乳白ワイド

#### ワイド

入力電線  
**5m**



### ■オプション

スイッチなしをスイッチ付に!

防雨型中間スイッチ

**SW-01**(緑)

JANコード/4937305-04511-4

**SW-01BK**(黒)

JANコード/4937305-04913-6

100V専用

防雨型

過負荷保護

**14A**



適応電線径  
**φ7~10.9mm**

梱包数/内20・外40  
元払発送単位/20

標準価格(税別) **5,400円**

### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
52000lm	167.7lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 70**

(投光器型)

**L300V2-D-HMW-50K-N**

●質量 9.8kg

JANコード/4937305-05519-9

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **224,000円**



1/2ビーム角 **120度**

1/10ビーム角 **190度**



### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
52000lm	167.7lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 70**

(投光器型)

**L300V2-D-HW-50K-N**

●質量 9.7kg

JANコード/4937305-05518-2

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **224,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

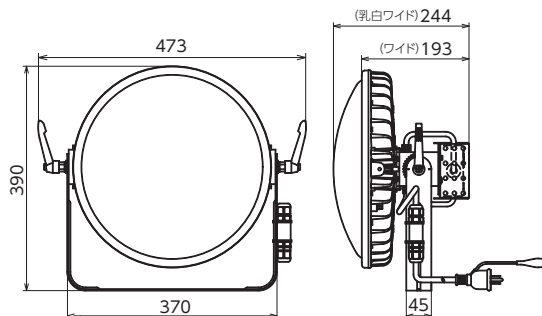
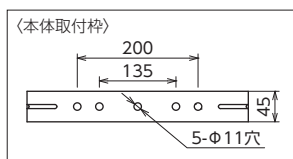


### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 3.1A
- 消費電力 310W
- 入力電線 5m

### ■形状・サイズ(単位:mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	60000時間



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット × 2

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。



※イメージ

# 水銀灯1000Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比) ハイスペック ハイディスク 200W



商品詳細



作業用LEDレッドスター

ハイスペック ハイディスクシリーズ

土木工事も倉庫も明るく照らす!! 大手ゼネコンやレンタル・リース業者にオススメ!

## LED200W アーム式(投光器型)

電源装置一体型

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 160lm/Wクラス

#### 乳白ワイド

#### ワイド

入力電線  
**5m**



### ■オプション

DIYやガレージ用からプロもオススメ!!

スタンダード三脚

**S-01**

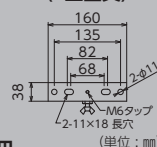
●質量: 6.5kg

積載荷重  
**20kg**  
(最大)



取付例  
※灯具は付属しておりません。

(T型金具)



JANコード/4937305-03256-5

梱包数/2

元払発送単位/4

標準価格(税別) **19,500円**

### ロングセラーの頑丈三脚!!

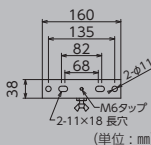
スーパー三脚

**S-02**

●質量: 7.0kg

積載荷重  
**25kg**  
(最大)

(T型金具)



JANコード/4937305-03257-2

梱包数/2

元払発送単位/2

標準価格(税別) **23,000円**



### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
33500lm	161.0lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 70**

(投光器型)

**L200V2-D-HMW-50K-N**

●質量 9.2kg

JANコード/4937305-05517-5

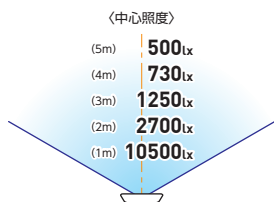
梱包数/1 元払発送単位/1

標準価格(税別) **202,000円**



1/2ビーム角 **120度**

1/10ビーム角 **190度**



### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
35500lm	170.6lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 70**

(投光器型)

**L200V2-D-HW-50K-N**

●質量 9.1kg

JANコード/4937305-05516-8

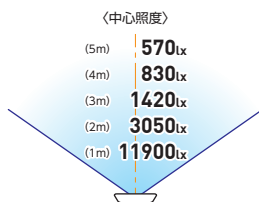
梱包数/1 元払発送単位/1

標準価格(税別) **202,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

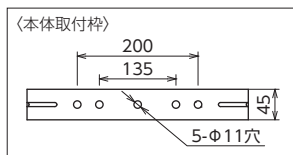


### ■共通仕様

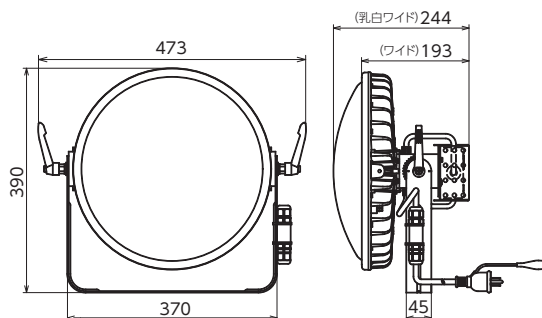
- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 2.1A
- 消費電力 208W
- 入力電線 5m

### ■形状・サイズ (単位: mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	60000時間



(付属品) M10×25六角ボルトナットセット × 2



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯700Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比) ハイスpek ハイディスク 150W



商品詳細



固有エネルギー消費効率160lm/Wクラスの高効率LEDは、明るく省エネで経済的!

## LED150W アーム式(投光器型)

電源装置一体型

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 **160lm/W**クラス

#### 乳白ワイド

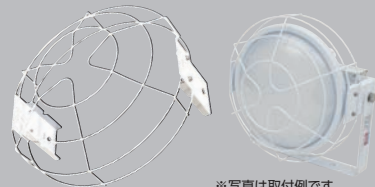
#### ワイド

入力電線  
**5m**



### ■オプション

万一の衝撃からLEDとレンズを保護!  
ディスクライト用ガード  
(ハイディスクシリーズ用)



※写真は取付例です。  
灯具は付属していません。

#### DG-H200 (300W・200W兼用)

梱包数 / -  
元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **10,400円**

#### DG-H150 (150W・100W・70W兼用)

梱包数 / -  
元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **9,200円**

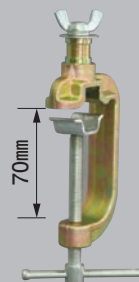
※すべての衝撃からの保護を保障するものではありません。

### 仮設足場やトラスに!

#### 強力鍛造バイス V-01

●質量: 555g

※ディスクライト使用時は、  
2個取付推奨です。



JANコード / 4937305-03216-9  
梱包数 / 内10・外40  
元払発送単位 / 10  
標準価格(税別) **6,000円**

軽量コンパクトで  
持ち運びもラクラク。  
どんな現場も  
省エネで明るく照らす



※イメージ

### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>25400lm</b>	<b>167.1lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 70**

(投光器型)

#### L150V2-D-HMW-50K-N

●質量 6.3kg

JANコード / 4937305-05515-1  
梱包数 / 4 元払発送単位 / 1

標準価格(税別) **140,000円**



1/2ビーム角 **120度**

1/10ビーム角 **160度**



### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>26200lm</b>	<b>172.3lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 70**

(投光器型)

#### L150V2-D-HW-50K-N

●質量 6.2kg

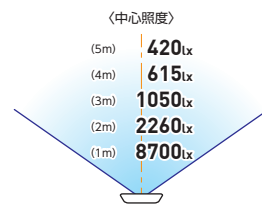
JANコード / 4937305-05514-4  
梱包数 / 4 元払発送単位 / 1

標準価格(税別) **140,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

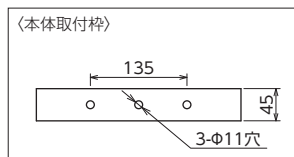


### ■共通仕様

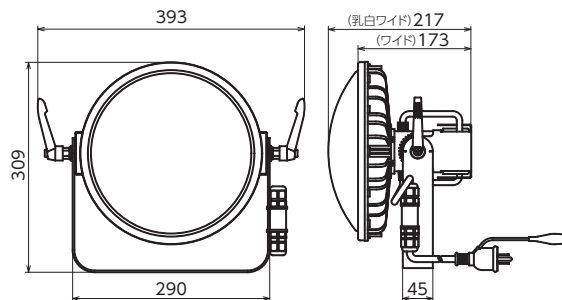
- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 1.5A
- 消費電力 152W
- 入力電線 5m

### ■形状・サイズ (単位: mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	60000時間



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット × 2



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。  
※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯400Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比) ハイスpek ハイディスク 100W



商品詳細



ガレージや身近な作業も明るく照らす!! 部分照明としても手軽に使える明るいLED!

## LED100W アーム式(投光器型)

電源装置一体型

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス

#### 乳白ワイド

#### ワイド

入力電線  
**5m**



### ■オプション

DIYやガレージ用からプロもオススメ!!

スタンダード三脚

**S-01**

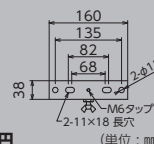
●質量: 6.5kg

積載荷重  
**20kg**  
(最大)



取付例  
※灯具は付属しておりません。

(T型金具)



JANコード/4937305-03256-5

梱包数/2

元払発送単位/4

標準価格(税別) **19,500円**

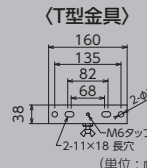
### 超軽量で移動に便利な三脚!!

軽量三脚

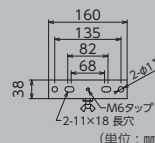
**S-001**

●質量: 3.4kg

積載荷重  
**10kg**  
(最大)



(T型金具)



JANコード/

4937305-03800-0

梱包数/4

元払発送単位/4

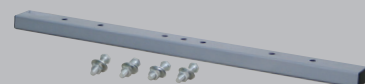
標準価格(税別) **12,500円**

2灯用フラットバー

**F-01**

●サイズ: W655×D50×H25mm

●質量: 825g(バー:725g/ボルト:100g)



JANコード/4937305-03259-6

梱包数/10

元払発送単位/10

標準価格(税別) **5,800円**

### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>17800lm</b>	<b>174.5lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 70**

(投光器型)

**L100V2-D-HMW-50K-N**

●質量 6.3kg

JANコード/4937305-05513-7

梱包数/4 元払発送単位/1

標準価格(税別) **120,000円**



1/2ビーム角 **120度**

1/10ビーム角 **160度**



### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>17800lm</b>	<b>174.5lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 70**

(投光器型)

**L100V2-D-HW-50K-N**

●質量 6.2kg

JANコード/4937305-05512-0

梱包数/4 元払発送単位/1

標準価格(税別) **120,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

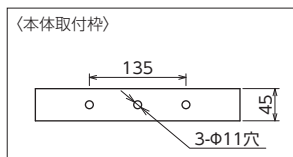


### ■共通仕様

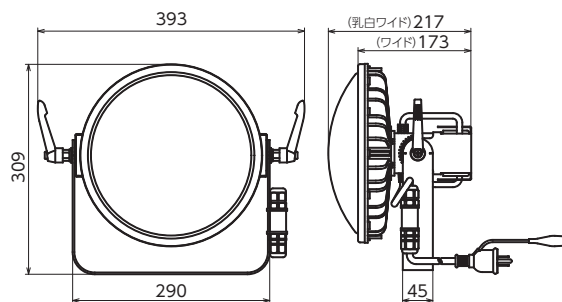
- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 1.0A
- 消費電力 102W
- 入力電線 5m

### ■形状・サイズ(単位: mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	6000時間



(付属品) M10×25六角ボルトナットセット × 2



※上記照度は当社実測値のため、使用環境により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯1000Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

## ハイディスク 300W



商品詳細



LEDは、瞬間点灯で大光量! HID照明のように点灯待ちの作業中断がありません。

### LED300W アーム式(投光器型)

電源装置一体型

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

#### 乳白ワイド・ワイド・スポット

固有エネルギー消費効率 130lm/Wクラス

#### 乳白ワイド

#### ワイド

#### スポット

入力電線  
**5m**

ホッケンプラグ  
①・②  
どちらにも  
対応。



#### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
42400lm	136.7lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 75**

(投光器型)

#### L300V2-D-HMW-50K

●質量 9.8kg

JANコード/4937305-05510-6  
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **182,000円**

グリーン購入法  
適合商品

1/2ビーム角 **120度**

1/10ビーム角 **190度**



#### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
42400lm	136.7lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 75**

(投光器型)

#### L300V2-D-HW-50K

●質量 9.7kg

JANコード/4937305-05509-0  
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **182,000円**

グリーン購入法  
適合商品

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**



#### スポット

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
42900lm	138.3lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 75**

(投光器型)

#### L300V2-D-HS-50K

●質量 9.7kg

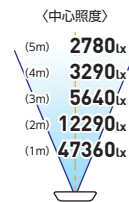
JANコード/4937305-05511-3  
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **182,000円**

グリーン購入法  
適合商品

1/2ビーム角 **45度**

1/10ビーム角 **60度**

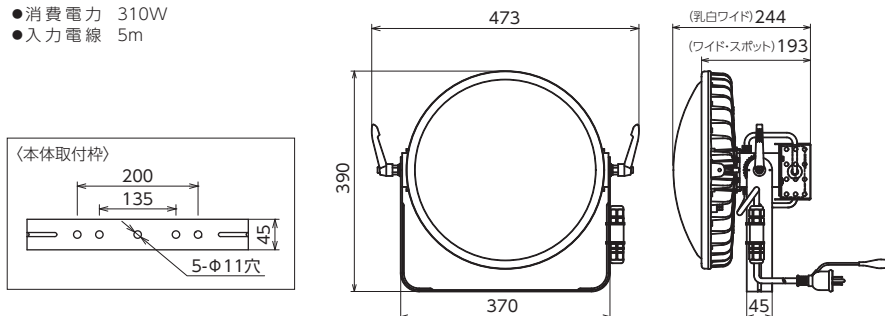


#### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 3.1A
- 消費電力 310W
- 入力電線 5m

#### ■形状・サイズ (単位: mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	60000時間



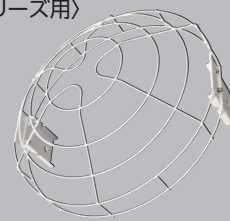
〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット × 2

#### ■オプション

万一の衝撃からLEDとレンズを保護!  
ディスクライト用ガード  
(ハイディスクシリーズ用)

#### DG-H200 (300W・200W兼用)

※すべての衝撃からの保護を保障するものではありません。



梱包数/1  
元払発送単位/1  
標準価格(税別) **10,400円**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保障するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯700Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

## ハイディスク 200W



商品詳細



固有エネルギー消費効率130lm/Wクラス! 省エネで明るく照らす!

### LED200W アーム式(投光器型)

電源装置一体型

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

#### 乳白ワイド・ワイド・スポット

固有エネルギー消費効率 130lm/Wクラス

#### 乳白ワイド

#### ワイド

#### スポット

入力電線  
**5m**

ホッキンプラグ  
①・②  
どちらにも  
対応。



#### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
27300lm	131.2lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 75**

(投光器型)

#### L200V2-D-HMW-50K

●質量 9.2kg

JANコード/4937305-05507-6

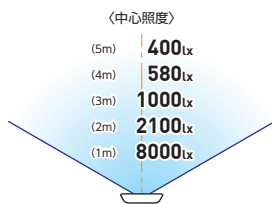
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **158,000円**

グリーン購入法  
適合商品

1/2ビーム角 **120度**

1/10ビーム角 **190度**



#### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
28100lm	135.0lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 75**

(投光器型)

#### L200V2-D-HW-50K

●質量 9.1kg

JANコード/4937305-05506-9

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **158,000円**

グリーン購入法  
適合商品

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**



#### スポット

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
28000lm	134.6lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 75**

(投光器型)

#### L200V2-D-HS-50K

●質量 9.1kg

JANコード/4937305-05508-3

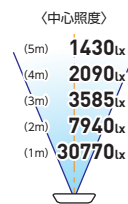
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **158,000円**

グリーン購入法  
適合商品

1/2ビーム角 **45度**

1/10ビーム角 **60度**

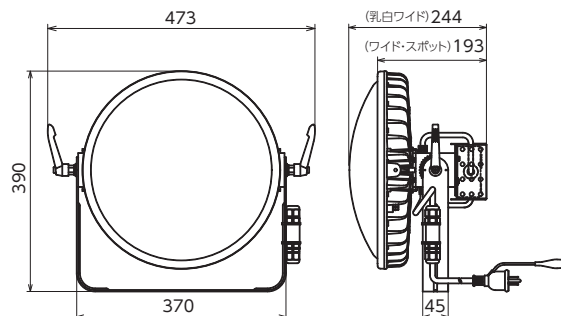
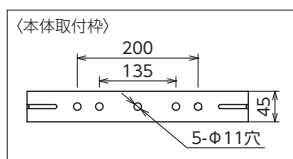


#### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 2.1A
- 消費電力 208W
- 入力電線 5m

#### ■形状・サイズ (単位: mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	60000時間



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット × 2



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# メタハラ400Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比) ハイディスク 150W



商品詳細



固有エネルギー消費効率130lm/Wクラスの高効率LEDで、経済的に明るく照らす!

## LED150W アーム式(投光器型)

電源装置一体型

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド・スポット

固有エネルギー消費効率 **130lm/W**クラス

#### 乳白ワイド

#### ワイド

#### スポット

入力電線  
**5m**

ホッキングプラグ  
①・②  
どちらにも  
対応。



#### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
20900lm	137.5lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 75**

(投光器型)

### L150V2-D-HMW-50K

●質量 6.3kg

JANコード/4937305-05504-5

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **118,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **190度**



#### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
21000lm	138.1lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 75**

(投光器型)

### L150V2-D-HW-50K

●質量 6.2kg

JANコード/4937305-05503-8

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **118,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**



#### スポット

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
21600lm	142.1lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 75**

(投光器型)

### L150V2-D-HS-50K

●質量 6.2kg

JANコード/4937305-05505-2

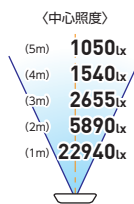
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **118,000円**



1/2ビーム角 **50度**

1/10ビーム角 **70度**

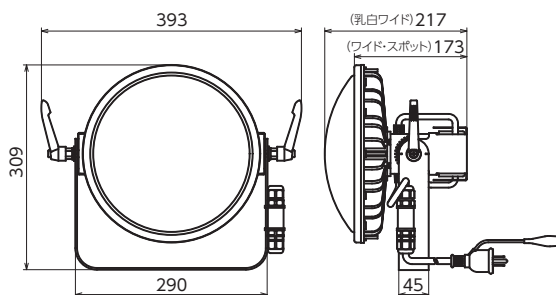
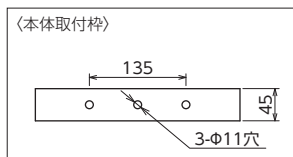


#### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 1.5A
- 消費電力 152W
- 入力電線 5m

#### ■形状・サイズ(単位:mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	6000時間



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット × 2

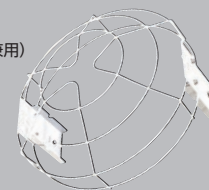
#### ■オプション

万一の衝撃からLEDとレンズを保護!  
ディスクライト用ガード  
(ハイディスクシリーズ用)

### DG-H150

(150W・100W・70W兼用)

※すべての衝撃からの保護を保障するものではありません。



梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **9,200円**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保障するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。  
※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯400Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

## ハイディスク 100W



商品詳細



真夜中の鉄道保線作業や道路・トンネルの保全作業にも使える明るいLED照明!

### LED100W アーム式(投光器型)

電源装置一体型

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

#### 乳白ワイド・ワイド・スポット

固有エネルギー消費効率 130lm/Wクラス

#### 乳白ワイド

#### ワイド

#### スポット

入力電線  
**5m**

ホッペンプラグ  
①・②  
どちらにも  
対応。



#### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>14200lm</b>	<b>139.2lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 75**

(投光器型)

#### L100V2-D-HMW-50K

●質量 6.3kg

JANコード/4937305-05501-4

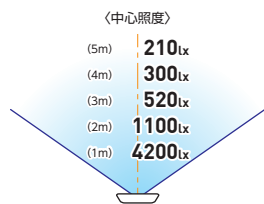
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **98,500円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **190度**



#### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>14200lm</b>	<b>139.2lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 75**

(投光器型)

#### L100V2-D-HW-50K

●質量 6.2kg

JANコード/4937305-05500-7

梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **98,500円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**



#### スポット

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>14000lm</b>	<b>137.2lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 75**

(投光器型)

#### L100V2-D-HS-50K

●質量 6.2kg

JANコード/4937305-05502-1

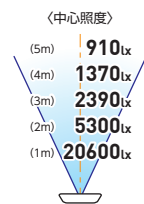
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **98,500円**



1/2ビーム角 **50度**

1/10ビーム角 **70度**

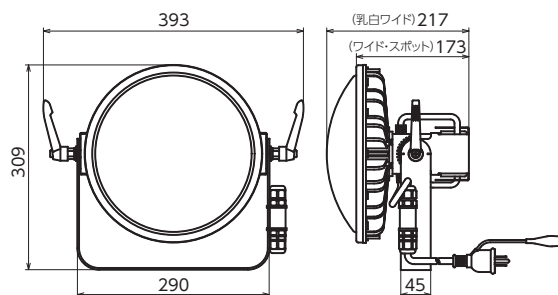
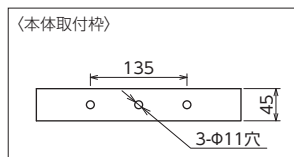


#### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 1.0A
- 消費電力 102W
- 入力電線 5m

#### ■形状・サイズ(単位:mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	60000時間



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット × 2

#### ■オプション

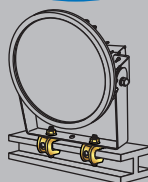
#### 仮設足場やトラスに!

#### 鉄骨クランプ

**TK-03**  
●有効幅 3~16mm



縦・横挟んで  
固定できます



梱包数/20  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **1,500円**

※ディスライト使用時は、  
2個取付推奨です。  
※イラストは取付イメージ  
です。灯具は付属しており  
ません。

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# メタハラ1000Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比) ハイスペックハイディスク電源内蔵型 280W



商品詳細



固有エネルギー消費効率170lm/Wクラスの高効率LEDは、明るく省エネで経済的!

## LED280W アーム式(投光器型)

電源装置内蔵型

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド・スポット

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス

#### 乳白ワイド

#### ワイド

#### スポット

入力電線  
**5m**

ホッキングプラグ  
①・②  
どちらにも  
対応。



#### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>50600lm</b>	<b>175.0lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 71**

(投光器型)

#### L280B-D-HM110-50K

●質量 8.5kg

JANコード/4937305-05886-2

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **221,000円**

グリーン購入法  
適合商品

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **155度**



#### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>51500lm</b>	<b>178.2lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 71**

(投光器型)

#### L280B-D-H110-50K

●質量 8.5kg

JANコード/4937305-05885-5

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **221,000円**

グリーン購入法  
適合商品

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **180度**



#### スポット

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>49400lm</b>	<b>170.9lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 71**

(投光器型)

#### L280B-D-HS-50K

●質量 8.5kg

JANコード/4937305-05887-9

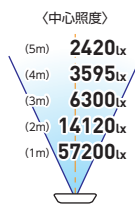
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **221,000円**

グリーン購入法  
適合商品

1/2ビーム角 **50度**

1/10ビーム角 **90度**

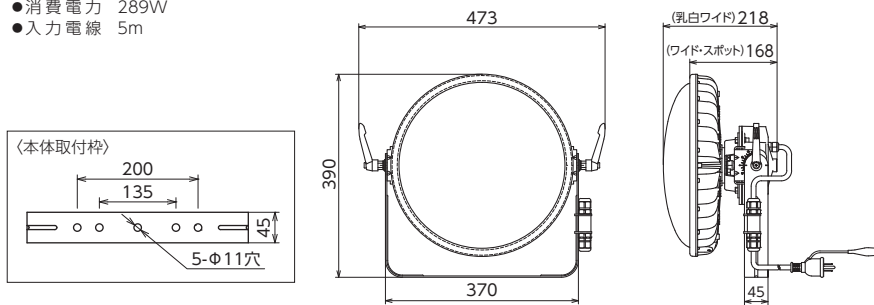


#### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 2.95A
- 消費電力 289W
- 入力電線 5m

#### ■形状・サイズ (単位: mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	60000時間



(付属品) M10×25六角ボルトナットセット × 2

#### ■オプション

万一の衝撃からLEDとレンズを保護!

ディスクライト用ガード

#### DG-HB280

(ハイディスク電源装置内蔵型280用)



JANコード/

4937305-06673-7

梱包数/ -

元払発送単位/ -

標準価格(税別) **9,000円**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# メタハラ700Wクラスの明るさ!!(ワイド比較) (当社比) ハイスpek ハイディスク電源内蔵型 200W



商品詳細



土木・建築工事など屋内・屋外工事やイベントで、必要な明るさで瞬間点灯。しかも長寿命・省エネ!

## LED200W アーム式(投光器型)

電源装置内蔵型

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス

#### 乳白ワイド

#### ワイド

入力電線  
**5m**



### ■オプション

スイッチなしをスイッチ付に!

防雨型中間スイッチ

**SW-01**(緑)

JANコード/4937305-04511-4

**SW-01BK**(黒)

JANコード/4937305-04913-6

100V専用

防雨型

過負荷保護  
**14A**



適応電線径  
**φ7~10.9mm**

梱包数/内20・外40  
元払発送単位/20

標準価格(税別) **5,400円**

### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>33100lm</b>	<b>169.7lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 71**

(投光器型)

**L200B-D-HM110-50K**

●質量 7.9kg

JANコード/4937305-05645-5

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **202,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **190度**



### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>35600lm</b>	<b>182.5lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 71**

(投光器型)

**L200B-D-H110-50K**

●質量 7.9kg

JANコード/4937305-05644-8

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **202,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**



### 電源装置内蔵

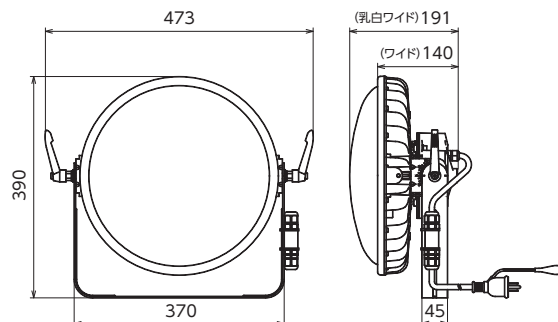
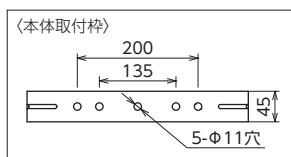


### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 1.99A
- 消費電力 195W
- 入力電線 5m

### ■形状・サイズ(単位:mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	60000時間



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット × 2

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯700Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比) ハイスペックハイディスク電源内蔵型 150W



商品詳細



土木工事も倉庫も明るく照らす!! 大手ゼネコンやレンタル・リース業者にオススメ!

## LED150W アーム式(投光器型)

電源装置内蔵型

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス

#### 乳白ワイド

#### ワイド

入力電線  
**5m**



#### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
25300lm	170.9lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 71**

(投光器型)

#### L150B-D-HM110-50K

●質量 5.8kg

JANコード/4937305-05643-1

梱包数/4元 元払発送単位/1

標準価格(税別) **140,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **180度**



#### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
26800lm	181.0lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 71**

(投光器型)

#### L150B-D-H110-50K

●質量 5.8kg

JANコード/4937305-05642-4

梱包数/4元 元払発送単位/1

標準価格(税別) **140,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

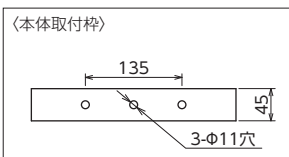


#### ■共通仕様

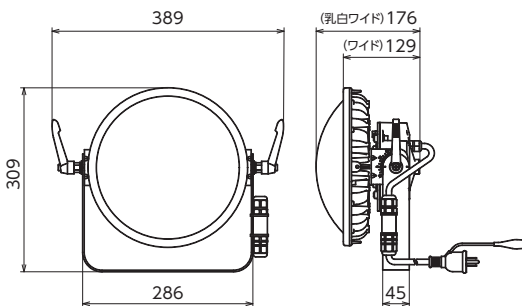
- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 1.5A
- 消費電力 148W
- 入力電線 5m

#### ■形状・サイズ (単位: mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	60000時間



(付属品) M10×25六角ボルトナットセット × 2



#### ■オプション

DIYやガレージ用からプロもオススメ!!

スタンダード三脚

#### S-01

●質量: 6.5kg

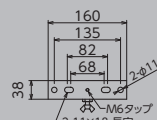
積載荷重  
**20kg**  
(最大)



取付例

※灯具は付属しておりません。

(T型金具)



JANコード/4937305-03256-5

梱包数/2

元払発送単位/4

標準価格(税別) **19,500円**

#### ロングセラーの頑丈三脚!!

スーパー三脚

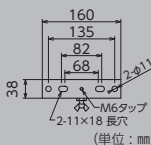
#### S-02

●質量: 7.0kg

積載荷重  
**25kg**  
(最大)



(T型金具)



JANコード/4937305-03257-2

梱包数/2

元払発送単位/2

標準価格(税別) **23,000円**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯400Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比) ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 100W



商品詳細



固有エネルギー消費効率170lm/Wクラスの高効率LEDは、明るく省エネで経済的!

## LED100W アーム式(投光器型)

電源装置内蔵型

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

### 乳白ワイド・ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス

#### 乳白ワイド

#### ワイド

入力電線  
**5m**



#### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
17400lm	175.7lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 71**

(投光器型)

#### L100B-D-HM110-50K

●質量 5.1kg

JANコード/4937305-05641-7  
梱包数/4 元払発送単位/1

標準価格(税別) **120,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **190度**



#### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
18300lm	184.8lm/W	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 71**

(投光器型)

#### L100B-D-H110-50K

●質量 5.1kg

JANコード/4937305-05640-0  
梱包数/4 元払発送単位/1

標準価格(税別) **120,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

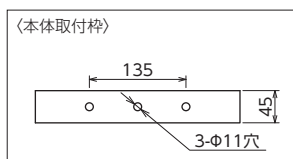


#### ■共通仕様

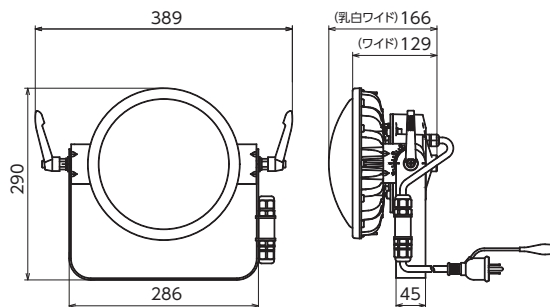
- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 1.0A
- 消費電力 99W
- 入力電線 5m

#### ■形状・サイズ (単位: mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	6000時間



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット × 2



#### ■オプション

DIYやガレージ用からプロもオススメ!!

スタンダード三脚

#### S-01

●質量: 6.5kg

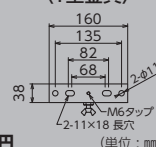
積載荷重  
**20kg**  
(最大)



取付例

※灯具は付属していません。

(T型金具)



JANコード/4937305-03256-5

梱包数/2

元払発送単位/4

標準価格(税別) **19,500円**

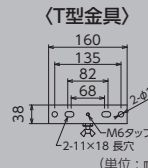
#### 超軽量で移動に便利な三脚!!

軽量三脚

#### S-001

●質量: 3.4kg

積載荷重  
**10kg**  
(最大)



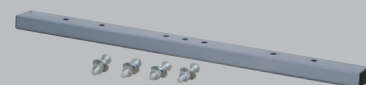
(T型金具)

JANコード/4937305-03800-0  
梱包数/4  
元払発送単位/4  
標準価格(税別) **12,500円**

#### 2灯用フラットバー

#### F-01

- サイズ: W655×D50×H25mm
- 質量: 825g(バー):725g/ボルト:100g)



JANコード/4937305-03259-6

梱包数/10

元払発送単位/10

標準価格(税別) **5,800円**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯300Wクラスの明るさ!! (ワイド比較) (当社比)

## ハイスpek ハイディスク電源内蔵型 70W



商品詳細



固有エネルギー消費効率140lm/Wクラスの高効率LEDは、明るく省エネで経済的!

### LED70W アーム式(投光器型)

電源装置内蔵型

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

#### 乳白ワイド・ワイド

固有エネルギー消費効率 **140lm/Wクラス**

#### 乳白ワイド

#### ワイド

入力電線  
**5m**



#### 乳白ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>10500lm</b>	<b>143.8lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 72**

(投光器型)

#### L70B-D-HM110-50K

●質量 4.3kg

JANコード/4937305-05743-8  
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **96,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **180度**



#### ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色
<b>12100lm</b>	<b>165.7lm/W</b>	昼白色(5000K)

演色性  
**Ra 72**

(投光器型)

#### L70B-D-H110-50K

●質量 4.3kg

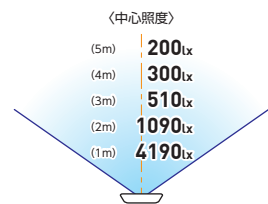
JANコード/4937305-05742-1  
梱包数/4元払発送単位/1

標準価格(税別) **96,000円**



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **160度**

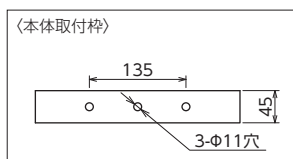


#### ■共通仕様

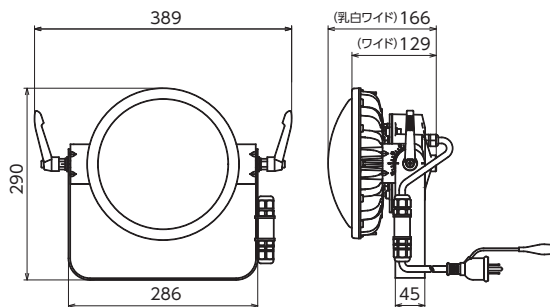
- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.73A
- 消費電力 73W
- 入力電線 5m

#### ■形状・サイズ (単位: mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	6000時間



(付属品) M10×25六角ボルトナットセット × 2



#### ■オプション

DIYやガレージ用からプロもオススメ!!

スタンダード三脚

#### S-01

●質量: 6.5kg

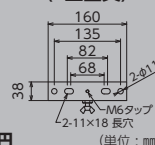
積載荷重  
**20kg**  
(最大)



取付例

※灯具は付属していません。

(T型金具)



JANコード/4937305-03256-5

梱包数/2

元払発送単位/4

標準価格(税別) **19,500円**

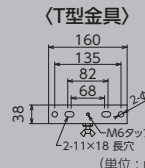
#### 超軽量で移動に便利な三脚!!

軽量三脚

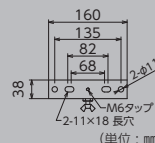
#### S-001

●質量: 3.4kg

積載荷重  
**10kg**  
(最大)



(T型金具)



JANコード/

4937305-03800-0

梱包数/4

元払発送単位/4

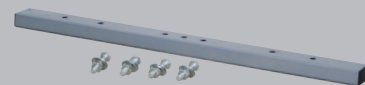
標準価格(税別) **12,500円**

#### 2灯用フラットバー

#### F-01

●サイズ: W655×D50×H25mm

●質量: 825g(バー:725g/ボルト:100g)



JANコード/4937305-03259-6

梱包数/10

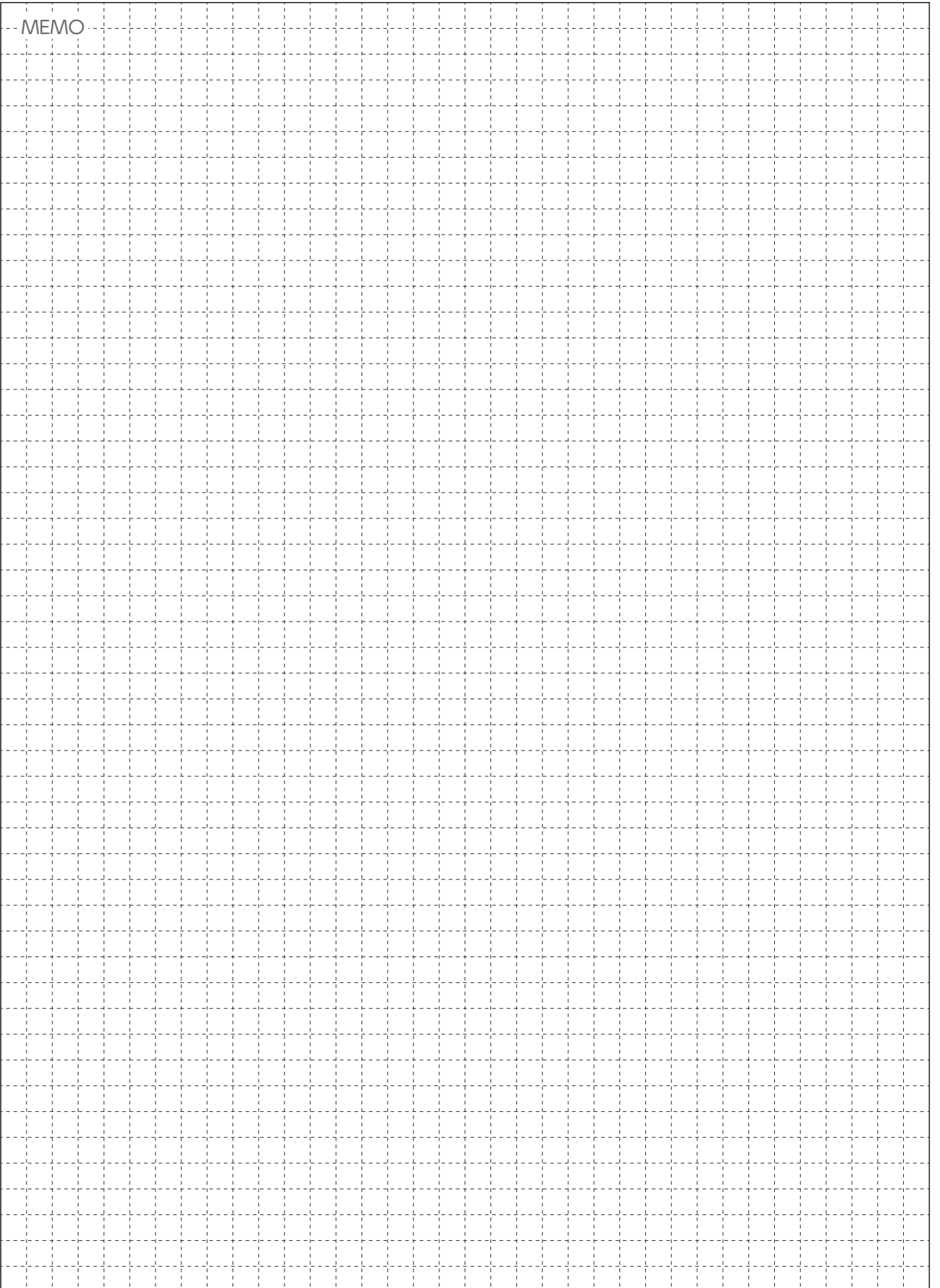
元払発送単位/10

標準価格(税別) **5,800円**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

MEMO



# メタハラ1000Wクラスの明るさ!!(当社比) ディスクバルーン280W



商品詳細



**NETIS**登録製品  
登録番号 **KK-190026-VE**

広い照射角と360度首フリ灯部で調光式、照射方向・明るさが思いのまま。

**LED280W バルーンタイプ 調光式(ガード付)** 電源装置内蔵型 定格 100V 屋外用(保護等級 IP65)

### ■こんな場所にオススメ

- 倉庫など簡易照明 ●待合所 ●災害避難所
- 暗中作業や夜間工事など

電線長  
**4m**

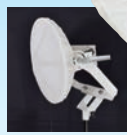


プラグを交換すれば  
200Vで使用可



### ■オプション

防塵カバー  
**L-C**



※灯具は  
付属しておりません。

標準価格(税別) **1,100円**

### 調光式(調光 10~100%まで)

固有エネルギー消費効率 **150lm/Wクラス**

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
<b>44800lm</b>	<b>150.3lm/W</b>	昼白色(5000K)	<b>Ra 73</b>

(ON/OFF調光スイッチ・ホッキングプラグ付)

### L280BG-HB-DIM

●質量 8.6kg

JANコード/4937305-06163-3  
梱包数/1 元払発送単位/1

標準価格(税別) **266,000円**

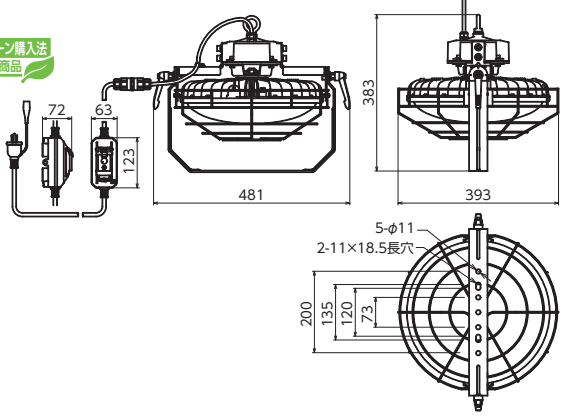
グリーン購入法  
適合商品

### ■仕様

- レンズ バルーン(ポリカーボネイト製)
- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.25A~2.99A
- 消費電力 22W~298W
- 入力電線 4m

### ■形状・サイズ(単位: mm)

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	60000時間



### (付属品)

- M10×25六角ボルトナットセット × 2
- M10アイボルトセット × 1

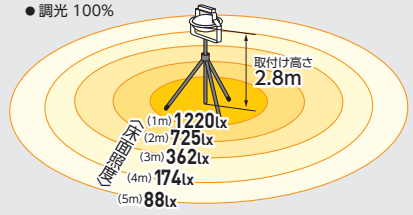
1/2ビーム角 **110度** 1/10ビーム角 **185度**

### ■直下照度



### ■床面照度

- 取付け高さ 2.8m (三脚使用)
- 調光 100%



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。

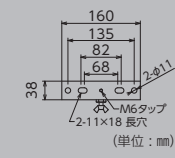
### ■オプション

DIYやガレージ用から  
プロもオススメ!!

#### スタンダード三脚 S-01

●質量: 6.5kg

積載荷重  
**20kg**  
(最大)



JANコード/4937305-03256-5  
梱包数/2  
元払発送単位/4

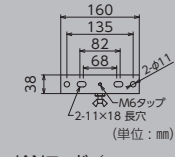
標準価格(税別) **19,500円**

#### ロングセラーの頑丈三脚!!

#### スーパー三脚 S-02

●質量: 7.0kg

積載荷重  
**25kg**  
(最大)



JANコード/4937305-03257-2  
梱包数/2  
元払発送単位/2

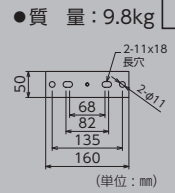
標準価格(税別) **23,000円**

### 大型灯具の 取付けにオススメ!

#### ハイパー三脚 S-03

●質量: 9.8kg

積載荷重  
**30kg**  
(最大)



JANコード/4937305-03509-2  
梱包数/1  
元払発送単位/2

標準価格(税別) **29,000円**

### ハンドル操作で 高さ調節が簡単!

#### 昇降式三脚 S-04EU

●質量: 7.4kg

積載荷重  
**20kg**  
(最大)



JANコード/4937305-05863-3  
梱包数/2  
元払発送単位/2

標準価格(税別) **57,000円**

※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。  
※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯700Wクラスの明るさ!!(当社比) LEDマルチウェイライト 150W



商品詳細



作業用LEDレッドスター

LEDマルチウェイライト 150W

あらゆる現場で床置き・引掛け・吊下げて、そのまま三脚にセットできるスグレモノ!!

## LED150W マルチ床スタンド式(投光器型)

電源装置内蔵型

定格 100v

屋外用



吊下げ

アイボルト



床置き



三脚

日動三脚にそのままセット。

T型金具なしで三脚に簡単取付け!!



T型金具不要  
※三脚は付属しておりません。



単管クランプ

有効径  
φ42.7  
φ48.6



防雨スイッチ

入力電線  
5m



ポキネプラグ  
①・②  
どちらにも対応。



引掛け

落下防止ワイヤー

## 乳白ワイド

高効率 固有エネルギー消費効率 170lm/Wクラス

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
25300lm	170.9lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	60000時間

(マルチ床スタンド式)

### L150W-HS-HM110-50K

JANコード/4937305-05594-6

梱包数/1 元払発送単位/1

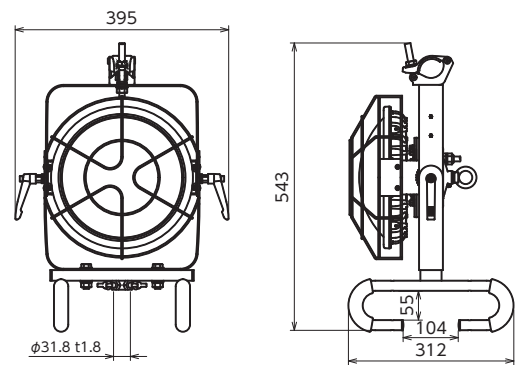
標準価格(税別) **151,000円**

グリーン購入法  
適合商品

仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 1.5A
- 消費電力 148W
- 入力電線 5m

■形状・サイズ(単位:mm)



●質量 7.9kg

〈付属品〉落下防止ワイヤー×1・カラビナフック×1

1/2ビーム角 110度 1/10ビーム角 180度



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# メタハラ400Wクラスの明るさ!! (当社比) LEDバルーンライト 420W



商品詳細



LED420W バルーンタイプ(投光器型) 定格 100V 屋外用(保護等級 IPX3)



## 道路工事や建築現場 災害時に活躍する全方向照明!

定格光束 (HIGH) 43500lm* (LOW) 22500lm	固有エネルギー消費効率 (HIGH) 104.5lm/W* (LOW) 107.1lm/W	光源色 昼光色(6200K)	演色性 Ra84(高演色LED)
---------------------------------------	--	-------------------	---------------------

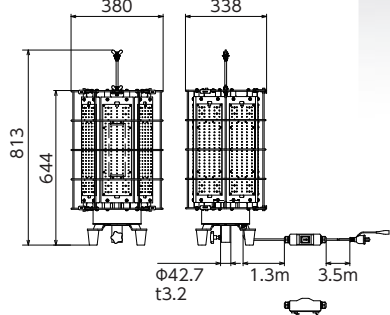
使用イメージ

〈灯具のみ〉

### LBA-420DD-G

JANコード/4937305-06594-5  
梱包数/1 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **342,000円**

●サイズ(単位: mm)



●質量 14.6kg

マグネット

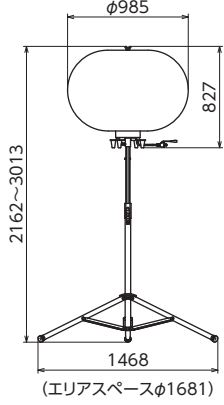


〈灯具+昇降式三脚(S-04EU)〉

### LBA-420LD-G

JANコード/—  
梱包数/— 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **399,000円**

●サイズ(単位: mm)



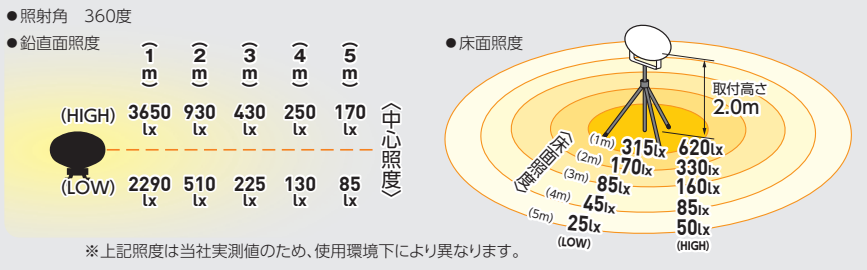
(エリアスペースφ1681)

●質量 22kg



#### 共通項目

- 定格電圧 100V
- 周波数 50/60Hz
- 定格電流 (HIGH)4.31A/(LOW)2.13A
- 消費電力 (HIGH)416W/(LOW)210W
- 球寿命 60000時間
- 使用環境温度 -20℃~40℃
- 電線長 約5m
- 付属品 バルーン布 万能フッカー BH-250-B



#### ■オプション

昇降式三脚  
**S-04EU**  
●積載荷重 20kg(最大)  
●質量 7.4kg  
JANコード/4937305-05863-3  
梱包数/2  
元払発送単位/2  
標準価格(税別) **57,000円**



LEDバルーンライト420W用収納バッグ  
**LBA-BAG4**

JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **10,000円**



※収納は灯具のみです。  
※灯具は付属していません。  
※バルーンライト本体には付属していません。

**注意喚起や広告として  
バルーン布に直接印刷できます!**

写真やイラストも印刷可能。印刷サイズ：市200×縦300mm  
※デザインの作成や印刷などには別途費用が必要となります。  
※形状・大きさにより印刷できない場合があります。  
※必要枚数によっては、納期にお時間をいただきます。  
★詳しくは、お気軽にお問い合わせください。

※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# メタハラ300Wクラスの明るさ!!(当社比) LEDミニバルーンライト マイノウミー



商品詳細



作業用LEDレッドスター

LEDミニバルーンライトマイノウミー

LED150W バルーンタイプ(投光器型)

定格 100V

屋外用(保護等級 IP65)

超軽量、360度照射  
付属のバッグでスッキリ収納!

NETIS登録製品  
登録番号 KK-190026-VE

定格光束

(HIGH) 19200lm・(LOW) 10900lm

固有エネルギー消費効率

(HIGH) 130.6lm/W・(LOW) 136.2lm/W

光源色

昼白色(5000K)

演色性

Ra83(高演色LED)

〈灯具のみ〉

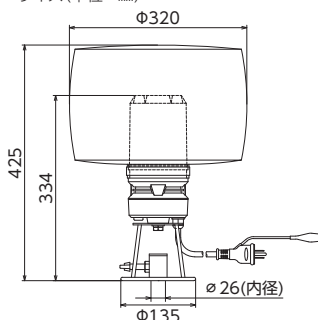
## LBA-150DN-G

JANコード/4937305-06684-3

梱包数/4 元払発送単位/1

標準価格(税別) **94,000円**

●サイズ(単位:mm)



●質量 2.5kg



〈灯具+三脚(LBA-L)〉

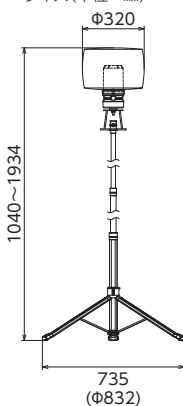
## LBA-150LN-G

JANコード/4937305-06685-0

梱包数/2 元払発送単位/1

標準価格(税別) **105,000円**

●サイズ(単位:mm)



●質量 4.1kg



### 共通項目

- 定格電圧 100V
- 周波数 50/60Hz
- 定格電流 (HIGH)1.51A/(LOW)0.83A
- 消費電力 (HIGH)147W/(LOW)80W
- 球寿命 50000時間
- 使用環境温度 -15℃~40℃
- 電線長 約5m
- 付属品 バルーン布 収納バッグ

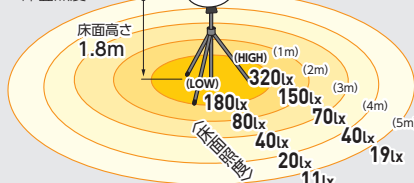
●照射角 360度

●鉛直面照度

	1m	2m	3m	4m	5m
(HIGH)	1290 lx	370 lx	190 lx	110 lx	80 lx
(LOW)	710 lx	210 lx	100 lx	60 lx	40 lx

〈中心照度〉

●床面照度



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。

### ■オプション

ミニバルーンライト用三脚

#### LBA-L

- 積載荷重 6kg(最大)
- 質量 1.6kg

JANコード/4937305-06506-8

梱包数/6

元払発送単位/-

標準価格(税別) **11,000円**



ミニバルーンライト用バルーン布

#### BA-C01

JANコード/4937305-06686-7

梱包数/-

元払発送単位/-

標準価格(税別) **5,000円**



注意喚起や広告として  
バルーン布に直接印刷できます!



写真やイラストも印刷可能。印刷サイズ: φ130mm  
※デザインの作成や印刷などには別途費用が必要となります。  
※形状・大きさにより印刷できない場合があります。  
※必要枚数によっては、納期にお時間をいただきます。  
★詳しくは、お気軽にお問い合わせください。

※LEDにはバツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯250Wクラスの明るさ!! (当社比) エコナイターV3 60W



商品詳細



固有エネルギー消費効率140lm/W以上の作業灯!!


## LED60W アーム式(投光器型) 電源装置一体型 定格 100V 屋外用(保護等級 IP65)

サージプロテクター付 (ライン間)6KV / (対アース間)15KV

入力電線  
**3m**

ボキンプラグ  
①・②  
どちらにも  
対応。

電源カバー付



プラグを交換すれば  
200Vで使用可

### 60W (昼白色) 固有エネルギー消費効率 140lm/Wクラス

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>定格光束</td> <td>9000lm</td> </tr> </table>	定格光束	9000lm	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>142.8lm/W</td> </tr> </table>	固有エネルギー消費効率	142.8lm/W	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>光源色</td> <td>昼白色(5000K)</td> </tr> </table>	光源色	昼白色(5000K)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>演色性</td> <td>Ra 72</td> </tr> </table>	演色性	Ra 72
定格光束	9000lm										
固有エネルギー消費効率	142.8lm/W										
光源色	昼白色(5000K)										
演色性	Ra 72										

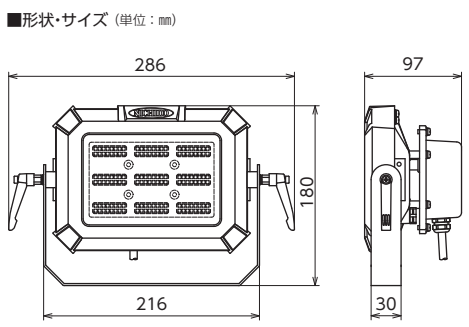
使用環境温度: -20℃~50℃  
球寿命: 50000時間

〈投光器型〉  
**LEN-J60D**

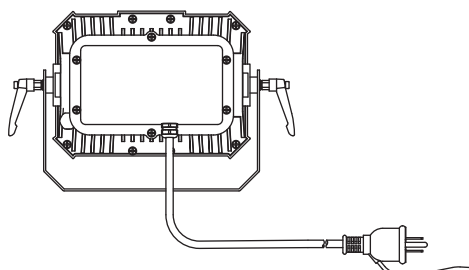
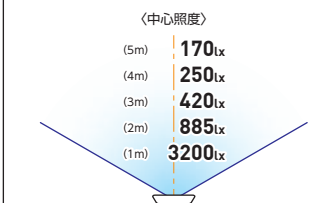
- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.62A
- 消費電力 63W
- 入力電線 3m
- 質量 2.2kg

JANコード/4937305-06024-7  
梱包数/8 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **57,000円**

グリーン購入法  
適合商品



1/2ビーム角 水平 105度 垂直 95度  
1/10ビーム角 水平 145度 垂直 145度



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット×2

■オプション

前面カバーを保護!  
エコナイターV3専用  
ガード  
**LEN-JG**



JANコード/4937305-06148-0  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **2,300円** ※灯具は付属しておりません。

スイッチなしをスイッチ付に! **100V専用**

防雨型中間スイッチ **防雨型**

**SW-01 (緑)**  
JANコード/4937305-04511-4

**SW-01BK (黒)**  
JANコード/4937305-04913-6

適応電線径  
**φ7~10.9mm**



梱包数/内20・外40  
元払発送単位/20  
標準価格(税別) **5,400円**

過負荷保護  
**14A**

スーパー三脚  
**S-02**

- サイズ: W1140×H1316~2040mm
- 質量: 7.0kg

積載荷重  
**25kg (最大)**



JANコード/4937305-03257-2  
梱包数/2  
元払発送単位/2  
標準価格(税別) **23,000円**

そのまま三脚に取付可能  
マルチ床スタンド(小)  
**MS-ST-HH**

- サイズ W246×D230×H45mm
- 質量 710g



JANコード/4937305-06083-4  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **5,000円**

2灯用フラットバー  
**F-01**

- サイズ: W655×D50×H25mm
- 質量: 825g(バー)・725g(ボルト:100g)



JANコード/4937305-03259-6  
梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **5,800円**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。  
※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。  
※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

水銀灯400W(HRF投光器)クラスの明るさ!!(当社比)

# 作業用フラットライト 70W



商品詳細



作業用LEDレドスター

作業用フラットライトシリーズ

より明るく、より省エネ、薄型ボディの作業灯!

## LED70W投光器

電源装置内蔵型 定格 100V 屋外用(保護等級 IP65)

サージプロテクター付 (ライン間)6KV / (対アース間)15KV

効率の良い放熱と排水をおこなえるフィンと排水孔

入力電線 **3m**

ホッキンプラグ  
①・② どちらにも対応。

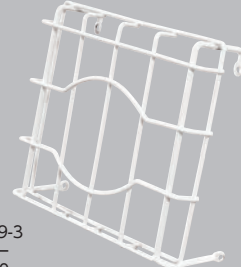
任意の角度に簡単固定  
**クランプレバー**

### オプション

フラットライト50/70W兼用  
ガード

#### LEN-G-FH50

- 取付用ネジ 2セット付属



JANコード / 4937305-06019-3  
梱包数 / 1  
元払発送単位 / 20

標準価格(税別) **4,000円**

70W (昼白色) 固有エネルギー消費効率 **140lm/W**クラス

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性	グリーン購入法 適合商品
10800lm	147.9lm/W	昼白色(5000K)	Ra 71	

(本体色: シルバー)

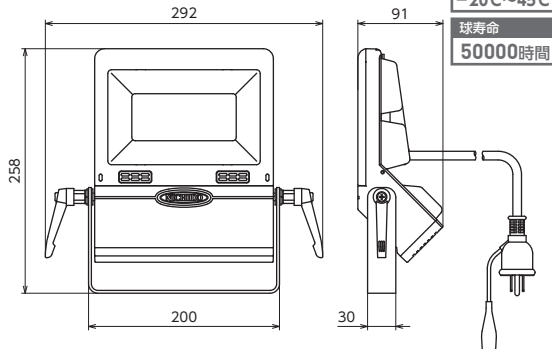
#### LEN-FH70D-SL-50K

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.72A
- 消費電力 73W
- 入力電線 3m
- 質量 2.7kg

JANコード / 4937305-05948-7  
梱包数 / 6 元払発送単位 / 1

標準価格(税別) **83,500円**

■形状・サイズ (単位: mm)



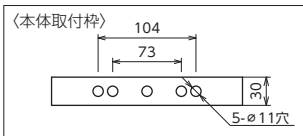
使用环境温度  
-20℃~45℃  
球寿命  
50000時間

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **140度**

〈中心照度〉

(5m)	205lx
(4m)	300lx
(3m)	510lx
(2m)	1090lx
(1m)	4190lx



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット×2

受注生産 色温度 **2500K**

### 施設用LED

切らし

#### 常設用フラットライト70W

〈本体色: 黒〉

#### LJS-FH70D-BK-50K

JANコード / 4937305-05955-5

入力電線 **1.5m**



色温度が **2500K** もあります。

サージプロテクター付 (ライン間)6KV / (対アース間)15KV

梱包数 / 6 元払発送単位 / 1

標準価格(税別) **90,000円**

グリーン購入法  
適合商品

詳しくは、施設用LED P.82に掲載

### オプション

フラットライト50/70W兼用  
眩防フィルム

#### LEN-GF-F7

- サイズ: 145×90mm
- 材質: ポリエステル
- 使用環境温度: 80℃位まで



※灯具は付属しておりません。

JANコード / 4937305-06330-9  
梱包数 / 1 元払発送単位 / 1  
標準価格(税別) **1,200円**

フラットライト50/70W兼用  
ポリカカバー前面パネル

#### LEN-PC-FH50



※取付けは受注生産対応します。

JANコード / 4937305-06302-6  
梱包数 / 1 元払発送単位 / 40  
標準価格(税別) **2,000円**

スタンダード三脚

#### S-01

- サイズ: W913×H1207~1930mm
- 質量: 6.5kg

積載荷重 **20kg** (最大)

JANコード / 4937305-03256-5  
梱包数 / 2 元払発送単位 / 4  
標準価格(税別) **19,500円**



スイッチなしをスイッチ付に!

防雨型中間スイッチ

#### SW-01(緑)

JANコード / 4937305-04511-4

#### SW-01BK(黒)

JANコード / 4937305-04913-6

適応電線径 **φ7~10.9mm**

梱包数 / 内20・外40  
元払発送単位 / 20  
標準価格(税別) **5,400円**

100V専用

防雨型

過負荷保護 **14A**



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保障するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

水銀灯200Wクラスの明るさ!! (当社比)

# 作業用フラットライト 50W



商品詳細



より明るく、より省エネ、薄型ボディの作業灯!

## LED50W投光器

電源装置内蔵型

定格 100V

屋外用 (保護等級 IP65)



サージプロテクター付 (ライン間) 6KV / (対アース間) 15KV

効率の良い放熱と排水をおこなえるフィンと排水孔

入力電線 3m

ホッキンプラグ  
①・②  
どちらにも対応。

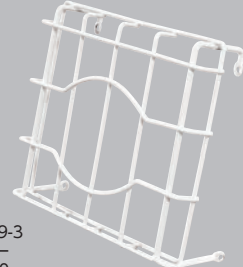
任意の角度に簡単固定  
クランプレバー

### オプション

フラットライト50/70W兼用  
ガード

#### LEN-G-FH50

- 取付用ネジ 2セット付属



JANコード / 4937305-06019-3  
梱包数 / 1  
元払発送単位 / 20

標準価格 (税別) **4,000円**

### 施設用LED

切抜き

## 常設用フラットライト50W

〈本体色：黒〉

#### LJS-FH50D-BK-50K

JANコード / 4937305-05954-8

〈本体色：白〉

#### LJS-FH50D-W-50K

JANコード / 4937305-05953-1



入力電線 1.5m

色温度が 2500K もあります。

サージプロテクター付 (ライン間) 6KV / (対アース間) 15KV

梱包数 / 6 元払発送単位 / 1

標準価格 (税別) **66,000円**

グリーン購入法 適合商品

詳しくは、施設用LED P.83に掲載

### 50W (昼白色)

固有エネルギー消費効率 150lm/Wクラス

定格光束 **8020lm**

固有エネルギー消費効率 **154.2lm/W**

光源色 昼白色 (5000K)

演色性 **Ra 71**

グリーン購入法 適合商品

〈本体色：シルバー〉

#### LEN-FH50D-SL-50K

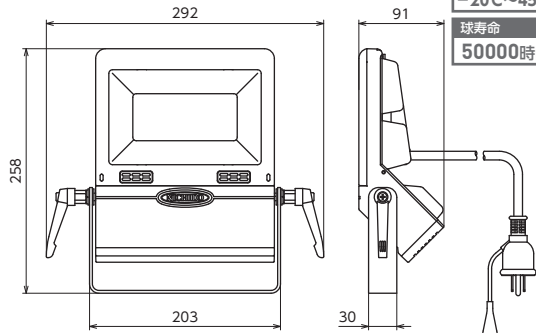
- 入力電源 100V (50/60Hz)
- 定格電流 0.52A
- 消費電力 52W
- 入力電線 3m
- 質量 2.7kg

JANコード / 4937305-05904-3

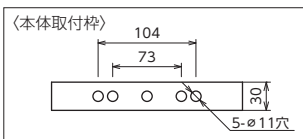
梱包数 / 6 元払発送単位 / 1

標準価格 (税別) **60,000円**

■形状・サイズ (単位：mm)



使用環境温度 -20℃~45℃  
球寿命 50000時間



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット×2

受注生産

色温度 2500K

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **140度**

〈中心照度〉

(5m) 145lx  
(4m) 220lx  
(3m) 380lx  
(2m) 775lx  
(1m) 3060lx

### オプション

フラットライト50/70W兼用  
眩防フィルム

#### LEN-GF-F7

- サイズ：145×90mm
- 材質：ポリエステル
- 使用環境温度：80℃位まで



JANコード / 4937305-06330-9

梱包数 / 1 元払発送単位 / 1

標準価格 (税別) **1,200円**

※灯具は付属しておりません。

フラットライト50/70W兼用  
ポリカカバー前面パネル

#### LEN-PC-FH50



※取付けは受注生産対応します。

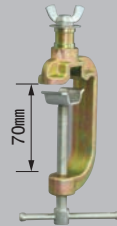
JANコード / 4937305-06302-6

梱包数 / 1 元払発送単位 / 40

標準価格 (税別) **2,000円**

強力鍛造バイス  
V-01

- 質量：555g



JANコード / 4937305-03216-9

梱包数 / 内10・外40

元払発送単位 / 10

標準価格 (税別) **6,000円**

\*上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*LEDにはバツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。\*受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

\*プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。\*アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯100Wクラスの明るさ!! (当社比) 作業用フラットライト 30W



商品詳細



より明るく、より省エネ、薄型ボディの作業灯!

## LED30W投光器

電源装置内蔵型

定格 100V

屋外用 (保護等級 IP65)

サージプロテクター付 (ライン間) 6KV / (対アース間) 15KV

効率の良い放熱と排水をおこなえるフィンと排水孔

入力電線 3m

ボウキングプラグ  
①・②  
どちらにも対応。

任意の角度に簡単固定  
クランプレバー

### オプション

フラットライト20/30W兼用  
ガード

#### LEN-G-FH20

- 取付用ネジ 2セット付属



JANコード / 4937305-06018-6  
梱包数 / ー  
元払発送単位 / 20  
標準価格 (税別) **3,500円**

30W (昼白色) 固有エネルギー消費効率 150lm/Wクラス

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
4480lm	149.3lm/W	昼白色 (5000K)	Ra 71

グリーン購入法 適合商品

〈本体色: シルバー〉  
**LEN-FH30D-SL-50K**

- 入力電源 100V (50/60Hz)
- 定格電流 0.30A
- 消費電力 30W
- 入力電線 3m
- 質量 2.0kg

JANコード / 4937305-05903-6  
梱包数 / 6 元払発送単位 / 2  
標準価格 (税別) **40,500円**

形状・サイズ (単位: mm)

使用環境温度 -20℃~45℃  
球寿命 50000時間

〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット×2

1/2ビーム角 110度  
1/10ビーム角 140度

〈中心照度〉  
(5m) 90lx  
(4m) 130lx  
(3m) 225lx  
(2m) 480lx  
(1m) 1865lx

受注生産 色温度 2500K

### 施設用LED

切らし

#### 常設用フラットライト30W

〈本体色: 黒〉

#### LJS-FH30D-BK-50K

JANコード / 4937305-05952-4

〈本体色: 白〉

#### LJS-FH30D-W-50K

JANコード / 4937305-05951-7

入力電線 1.5m

色温度が 2500K もあります。

サージプロテクター付 (ライン間) 6KV / (対アース間) 15KV

梱包数 / 6 元払発送単位 / 2  
標準価格 (税別) **47,500円**

グリーン購入法 適合商品

詳しくは、施設用LED P.84に掲載

### オプション

フラットライト20/30W兼用  
眩防フィルム

#### LEN-GF-F3

- サイズ: 120×65mm
- 材質: ポリエステル
- 使用環境温度: 80℃位まで



※灯具は付属しておりません。

JANコード / 4937305-06329-3  
梱包数 / ー 元払発送単位 / ー  
標準価格 (税別) **1,000円**

フラットライト20/30W兼用  
ポリカカバー前面パネル

#### LEN-PC-FH20



※取付けは受注生産対応します。

JANコード / 4937305-06301-9  
梱包数 / ー 元払発送単位 / 40  
標準価格 (税別) **1,500円**

軽量三脚  
S-001

- サイズ: W1010×H735~1715mm
- 質量: 3.4kg

積載荷重 10kg (最大)

JANコード / 4937305-03800-0  
梱包数 / 4 元払発送単位 / 4  
標準価格 (税別) **12,500円**



単管クランプ  
TK-02

- 適合単管径: 42.7~48.6mm
- 質量: 360g



梱包数 / 60  
元払発送単位 / 30  
標準価格 (税別) **3,000円**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

水銀灯100Wクラスの明るさ!! (当社比)

# 作業用フラットライト 20W



商品詳細



より明るく、より省エネ、薄型ボディの作業灯!

## LED20W投光器

電源装置内蔵型

定格 100V

屋外用 (保護等級 IP65)

サージプロテクター付 (ライン間)6KV / (対アース間)15KV

効率的な放熱と排水をおこなえるフィンと排水孔

入力電線 **3m**

ポキングプラグ  
①・②  
どちらにも対応。

任意の角度に簡単固定  
**クランプレバー**

### オプション

フラットライト20/30W兼用  
ガード

#### LEN-G-FH20

- 取付用ネジ  
2セット付属



JANコード / 4937305-06018-6  
梱包数 / 1  
元払発送単位 / 20

標準価格 (税別) **3,500円**

20W (昼白色) 固有エネルギー消費効率 **140lm/W**クラス

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
3270lm	142.1lm/W	昼白色 (5000K)	Ra 74

グリーン購入法  
適合商品

〈本体色: シルバー〉  
**LEN-FH20D-SL-50K**

- 入力電源 100V (50/60Hz)
- 定格電流 0.22A
- 消費電力 23W
- 入力電線 3m
- 質量 2.0kg

JANコード / 4937305-05902-9  
梱包数 / 6 元払発送単位 / 2  
標準価格 (税別) **36,000円**

形状・サイズ (単位: mm)

使用環境温度: -20℃~45℃  
球寿命: 50000時間

〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット×2

受注生産 色温度 **2500K**

1/2ビーム角 **110度**  
1/10ビーム角 **140度**

〈中心照度〉  
(5m) 55lx  
(4m) 80lx  
(3m) 135lx  
(2m) 290lx  
(1m) 1120lx

## 施設用LED 常設用フラットライト20W

〈本体色: 黒〉  
**LJS-FH20D-BK-50K**  
JANコード / 4937305-05950-0

〈本体色: 白〉  
**LJS-FH20D-W-50K**  
JANコード / 4937305-05949-4



サージプロテクター付  
(ライン間)6KV / (対アース間)15KV

梱包数 / 6 元払発送単位 / 2  
標準価格 (税別) **42,000円**

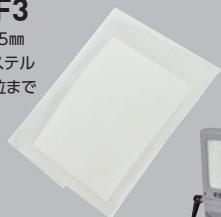
グリーン購入法  
適合商品

詳しくは、施設用LED P.85に掲載

### オプション フラットライト20/30W兼用 眩防フィルム

#### LEN-GF-F3

- サイズ: 120×65mm
- 材質: ポリエステル
- 使用環境温度: 80℃位まで



JANコード / 4937305-06329-3  
梱包数 / 1 元払発送単位 / 1  
標準価格 (税別) **1,000円**

\*灯具は付属しておりません。

### フラットライト20/30W兼用 ポリカカバー前面パネル

#### LEN-PC-FH20



\*取付けは受注生産対応します。

JANコード / 4937305-06301-9  
梱包数 / 1 元払発送単位 / 40  
標準価格 (税別) **1,500円**

### トリプルマグピタ **超強力3倍磁石** MG-03

- サイズ W130×D117×H12mm
- 質量 333g



JANコード / 4937305-05095-8  
梱包数 / 内10・外20 元払発送単位 / 20  
標準価格 (税別) **7,800円**

\*上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保障するものではありません。\*受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

\*プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。\*アース線は必ず接続してください。

バラストレス水銀灯160Wクラスの明るさ!! (当社比)

# 作業用フラットライト 10W



商品詳細



作業用LEDレドスター

作業用フラットライトシリーズ

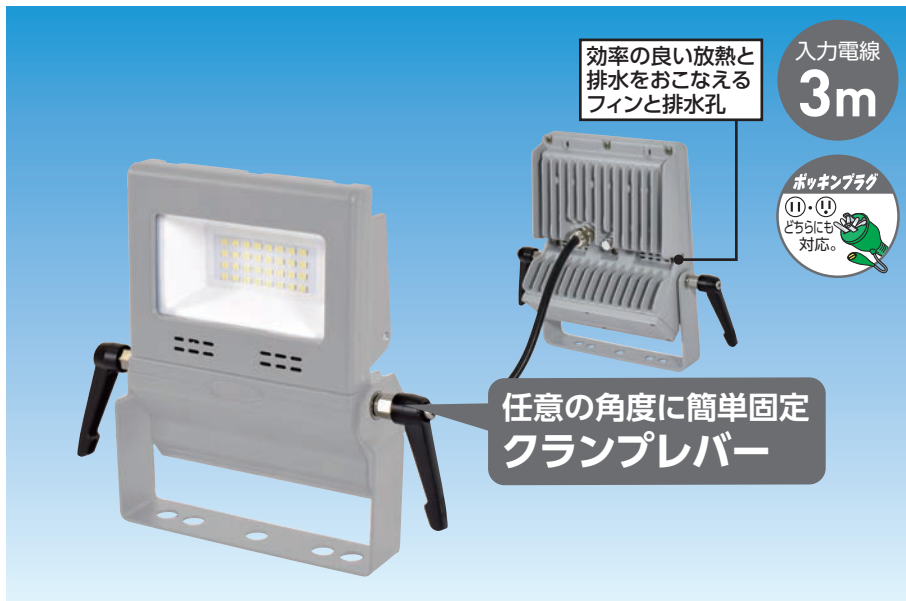
より明るく、より省エネ、薄型ボディの作業灯!

## LED10W投光器

電源装置内蔵型

定格 100V

屋外用 (保護等級 IP65)



効率の良い放熱と排水をおこなえるフィンと排水孔

入力電線 **3m**

ホッキンプラグ  
①・②  
どちらにも対応。

任意の角度に簡単固定  
クランプレバー

### オプション

フラットライト10W専用  
ガード

#### LEN-G-FH10

●取付用ネジ  
2セット付属



JANコード/  
4937305-06336-1  
梱包数/—  
元払発送単位/20

標準価格(税別) **3,200円**

### 施設用LED

切放し

## 常設用フラットライト10W

〈本体色：黒〉

#### LJS-FH10D-BK-50K

JANコード/4937305-06308-8

〈本体色：白〉

#### LJS-FH10D-W-50K

JANコード/4937305-06307-1



入力電線 **1.5m**

色温度が  
**2500K**  
もあります。

サージプロテクター付  
〈ライン間〉6KV / 〈対アース間〉15KV

梱包数/8 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **33,000円**

グリーン購入法  
適合商品

詳しくは、施設用LED P.86に掲載

### 10W (昼白色)

固有エネルギー消費効率 **130lm/W**クラス

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
1320lm	132.0lm/W	昼白色(5000K)	Ra 70

グリーン購入法  
適合商品

〈本体色：シルバー〉

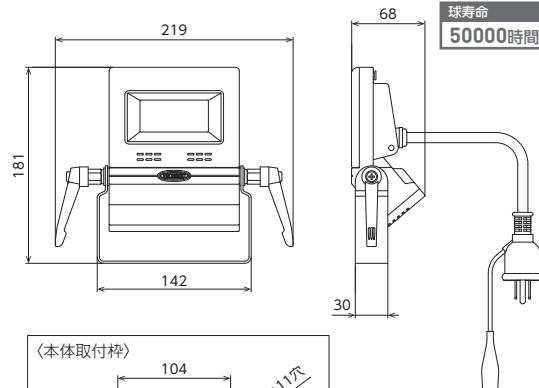
#### LEN-FH10D-SL-50K

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.10A
- 消費電力 10.0W
- 入力電線 3m
- 質量 1.5kg

JANコード/4937305-06306-4  
梱包数/8 元払発送単位/2

標準価格(税別) **27,500円**

■形状・サイズ (単位: mm)

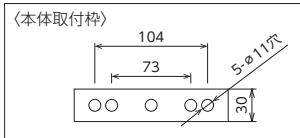
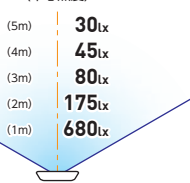


使用環境温度  
-20℃~45℃  
球寿命  
**50000時間**

1/2ビーム角 **105度**

1/10ビーム角 **140度**

〈中心照度〉



〈付属品〉M10×25六角ボルトナットセット×2

受注  
生産

色温度  
**2500K**

### LEN-FH10W 床置スタンドセット

灯具+LEN-S-20

#### LEN-FH10S-SL-50K



JANコード/  
4937305-06332-3  
梱包数/4  
元払発送単位/2

標準価格(税別) **28,700円**

### LEN-FH10W クリップセット

灯具+LEN-C

#### LEN-FH10C-SL-50K



JANコード/  
4937305-06333-0  
梱包数/4  
元払発送単位/2

標準価格(税別) **32,000円**

### LEN-FH10W バイスセット

灯具+V-60S

#### LEN-FH10V-SL-50K



JANコード/  
4937305-06331-6  
梱包数/4  
元払発送単位/2

標準価格(税別) **29,500円**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保障するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯700Wクラスの明るさ!! (当社比) スクエアライト 200W



商品詳細



高天井・投光器・看板照明に!

アーム式 (投光・吊下げ型)

電源装置一体型

定格 100V

屋外用 (保護等級 IP65)

ワイド

固有エネルギー消費効率 140lm/Wクラス

サージプロテクター付 (ライン間) 2KV / (対アース間) 4KV

入力電線  
**3m**



〈万一の安全確保に〉  
振動や強風による器具の  
落下・転倒を防ぐため  
**落下防止ワイヤー付属**



高天井照明として天付け可能

天付け時の本体取付枠はココ



ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>26700lm</b>	<b>135.5lm/W</b>
光源色	演色性
<b>昼白色 (5000K)</b>	<b>Ra 84 (高演色LED)</b>

〈投光器型〉

**LEIS-200D-JW-50K**

JANコード / 4937305-05839-8

梱包数 / 2 元払発送単位 / 1

標準価格 (税別) **177,000円**

グリーン購入法  
適合商品

■仕様

- 入力電源 100V (50/60Hz)
- 定格電流 2.0A
- 消費電力 197W
- 質量 7.4kg

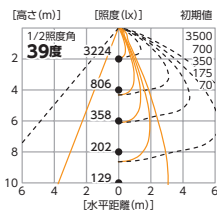
使用环境温度  
**-25℃~40℃**

球寿命  
**50000時間**

1/2ビーム角 (水平) **120度** (垂直) **45度**

1/10ビーム角 (水平) **150度** (垂直) **70度**

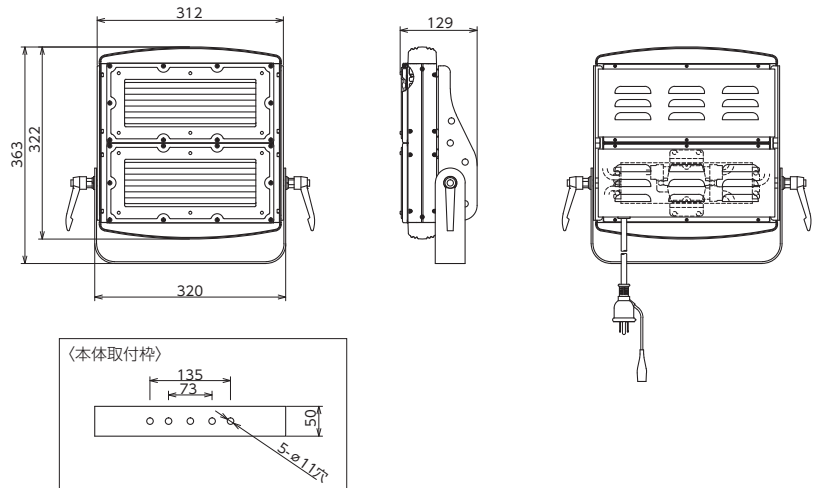
■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>18330lx</b>
2m	<b>4800lx</b>
3m	<b>2175lx</b>
4m	<b>1265lx</b>
5m	<b>860lx</b>

■形状・サイズ (単位: mm)

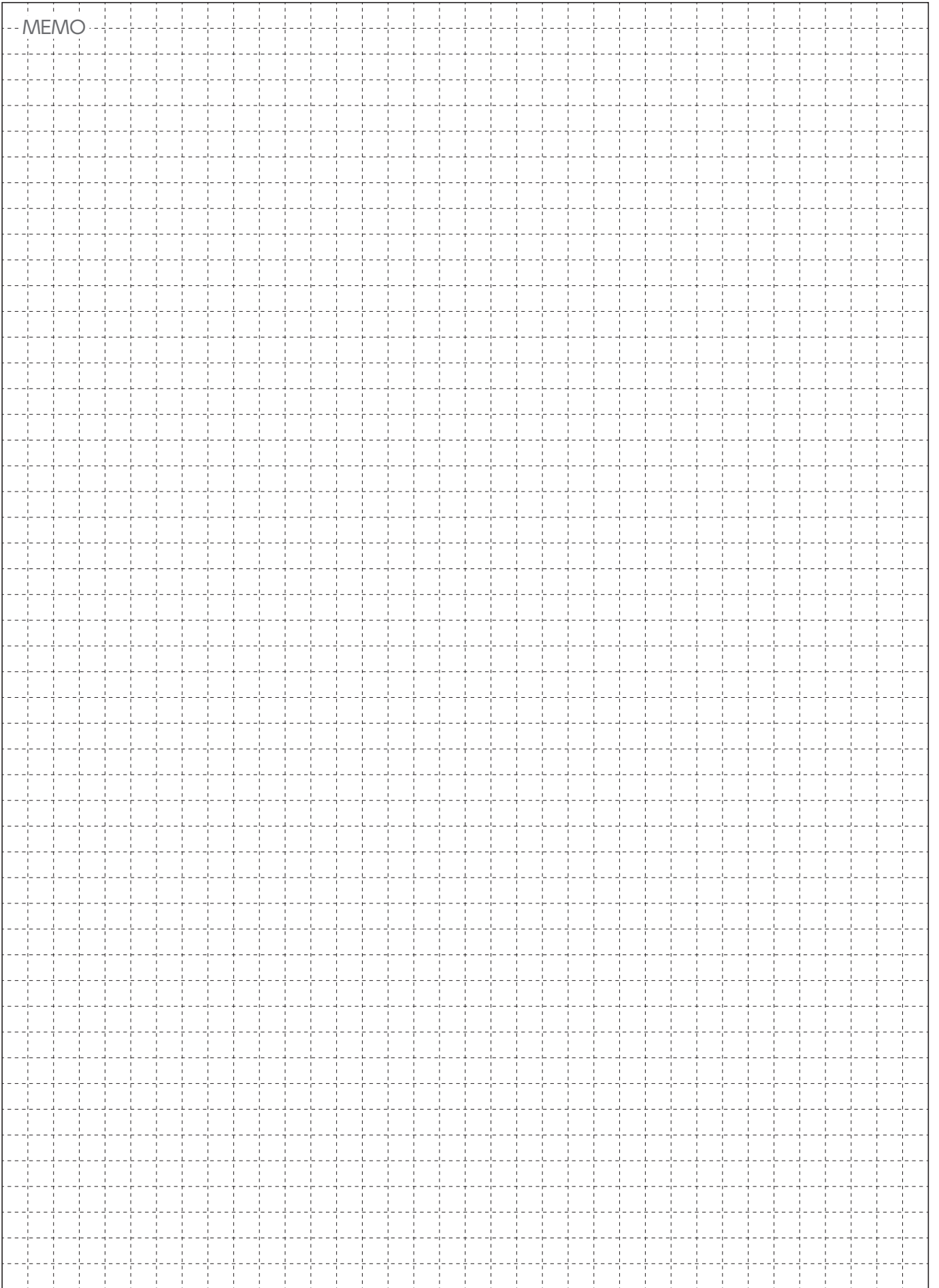


〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット × 2 ・ 落下防止ワイヤー × 2

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

MEMO



# 水銀灯400Wクラスの明るさ!! (当社比) スクエアライト 100W



商品詳細



ライトアップ



工場



倉庫



店舗

高天井・投光器・看板照明に!

アーム式 (投光・吊下げ型)

電源装置一体型

定格 100V

屋外用 (保護等級 IP65)

ワイド

サージプロテクター付 (ライン間) 2kV / (対アース間) 4kV

入力電線  
**3m**

ホックプラグ  
①・②  
どちらにも  
対応。



〈万一の安全確保に〉  
振動や強風による器具の  
落下・転倒を防ぐため

落下防止ワイヤー付属



ワイド

定格光束	固有エネルギー消費効率
<b>13000lm</b>	<b>127.4lm/W</b>
光源色	演色性
<b>昼白色 (5000K)</b>	<b>Ra 83 (高演色LED)</b>

〈投光器型〉

**LEIS-100D-JW-50K**

JANコード / 4937305-05893-0

梱包数 / 2元払発送単位 / 1

標準価格 (税別) **101,000円**

グリーン購入法  
適合商品

■仕様

- 入力電源 100V (50/60Hz)
- 定格電流 1.03A
- 消費電力 102W
- 質量 5.3kg

使用環境温度

-25℃~40℃

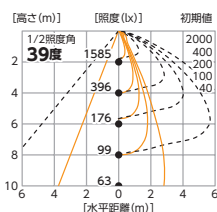
球寿命

50000時間

1/2ビーム角 (水平) **120度** (垂直) **45度**

1/10ビーム角 (水平) **150度** (垂直) **70度**

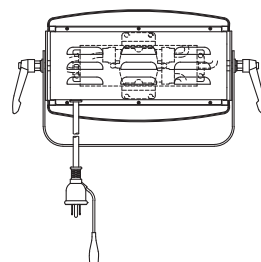
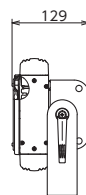
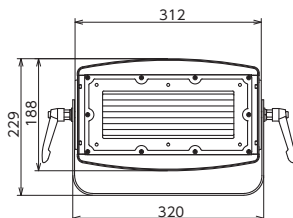
■直射水平面照度



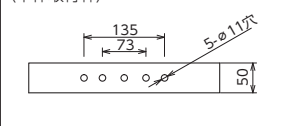
■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>10390lx</b>
2m	<b>2660lx</b>
3m	<b>1220lx</b>
4m	<b>700lx</b>
5m	<b>480lx</b>

■形状・サイズ (単位: mm)



〈本体取付枠〉



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット × 2・落下防止ワイヤー × 2

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯400Wクラスの明るさ!! (当社比) スクエアライト 100W 調光式



商品詳細



投光器・看板照明に!

アーム式 (投光・吊下げ型)

電源装置一体型

100V専用

屋外用 (保護等級 IP65)

ワイド

サージプロテクター付 (ライン間) 2KV / (対アース間) 4KV



入力電線  
4.5m

ホウキンプラグ  
①・②  
どちらにも  
対応。

〈万一の安全確保に〉  
振動や強風による器具の  
落下・転倒を防ぐため  
落下防止ワイヤー付属



## 調光式 (調光 10~100%まで)

定格光束	固有エネルギー消費効率
13000lm	127.4lm/W
光源色	演色性
昼白色 (5000K)	Ra 83 (高演色LED)

〈投光器型〉

### LEIS-100DIM-JW-50K

JANコード / 4937305-06027-8

梱包数 / 2 元払発送単位 / 1

標準価格 (税別) **151,000円**

グリーン購入法  
適合商品

#### 仕様

- 入力電源 100V (50/60Hz)
- 定格電流 0.07 ~ 1.03A
- 消費電力 5.5 ~ 102W
- 入力電圧範囲 90 ~ 121V
- 質量 5.7kg

使用環境温度

-10℃~40℃

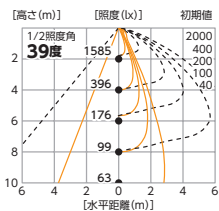
球寿命

50000時間

1/2ビーム角 (水平) 120度 (垂直) 45度

1/10ビーム角 (水平) 150度 (垂直) 70度

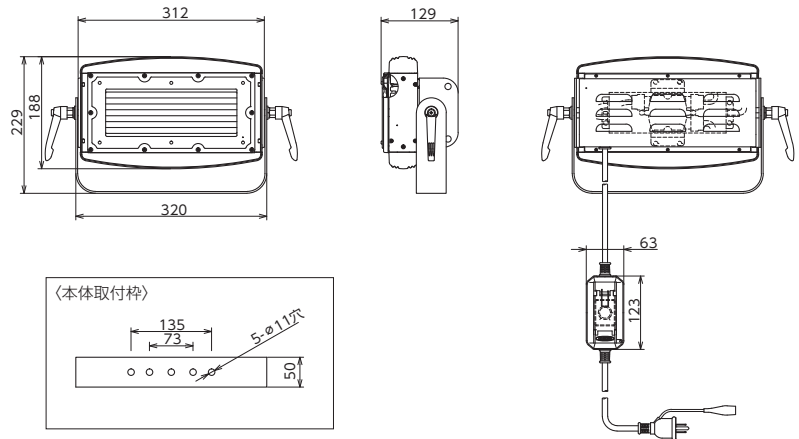
#### ■直射水平面照度



#### ■実測照度

距離	中心照度
1m	10390lx
2m	2660lx
3m	1220lx
4m	700lx
5m	480lx

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット × 2 ・ 落下防止ワイヤー × 2

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。 ※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。 ※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。 ※アース線は必ず接続してください。  
※サージプロテクターは、すべてのサージ破壊からの保護を保障するものではありません。

# 連結式でより広範囲を照射 調光式パノラマアップライト170W 防雨型



商品詳細



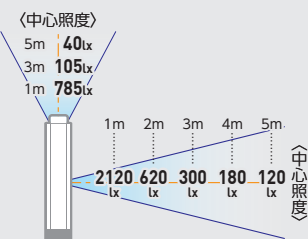
LED170W 連結コンセント付

100V専用

屋外用(保護等級 IPX3)

仮設照明やイベントなど  
広範囲を明るく照らす！  
明るさ調整も思いのまま！

- 照射角 (水平)360度
- 実測照度(最大)



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
26600lm	157.3lm/W	昼光色(6500K)	Ra 73

〈調光式・防雨型〉

## LUL-170D-GD

JANコード/4937305-06595-2

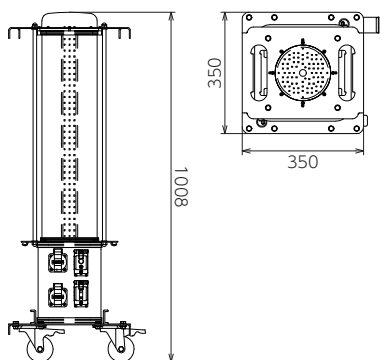
梱包数/1 元払発送単位/1

標準価格(税別) **220,000円**

### 仕様

- 定格電圧 100V(50/60Hz)
- 定格電流 1.72A
- 消費電力 169W
- 入力電圧範囲 85 ~ 125V
- 球寿命 50000時間
- 使用環境温度 -20℃~50℃
- 付属品 電源コード10m 防塵カバー

●サイズ(単位: mm)

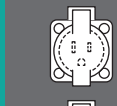


●質量 灯具:15.7kg



### 操作パネル

調光ボリュームと  
ライトスイッチ

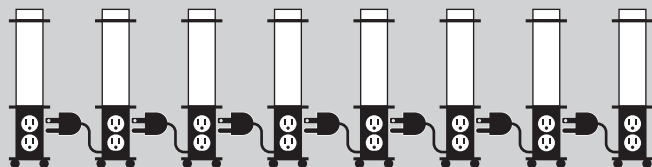


100V出力  
防塵キャップ付  
コンセント

漏電しゃ断器  
過負荷漏電保護兼用  
20A/15mA感度

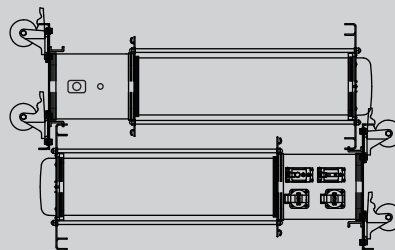


### 連結台数8台まで(他の接続が無い場合)



※連結台数により使用できる接続機器の容量は異なります。  
※安全にご使用いただくために元電源にポッキングブレーカの接続をお勧めします。

### 段積み可能



※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。 ※アース線は必ず接続してください。  
※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。

# 連結式でより広範囲を照射 防雨型パノラマアップライト170W



商品詳細



作業用LEDレッドスター

LEDパノラマアップライト170W

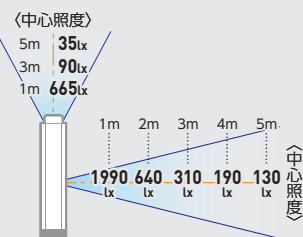
LED170W 連結コンセント付

100V専用

屋外用(保護等級 IPX3)

仮設照明やイベントなど  
広範囲を明るく照らす!

- 照射角 (水平)360度
- 実測照度(最大)



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。

定格光束	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性
22900lm	136.3lm/W	昼光色(6500K)	Ra 73

〈防雨型〉

## LUL-170W

JANコード/4937305-06390-3

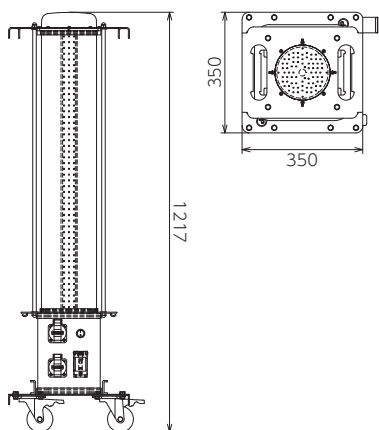
梱包数/1 元払発送単位/1

標準価格(税別) **200,000円**

仕様

- 定格電圧 100V(50/60Hz)
- 定格電流 1.69A
- 消費電力 168W
- 入力電圧範囲 85 ~ 125V
- 球寿命 50000時間
- 使用環境温度 -20℃~50℃
- 付属品 電源コード 10m  
防塵カバー

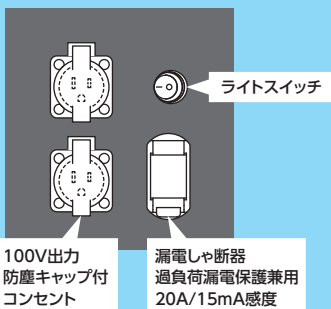
●サイズ(単位: mm)



●質量 灯具:18.2kg



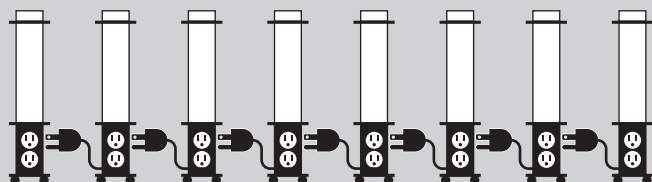
### 操作パネル



100V出力  
防塵キャップ付  
コンセント

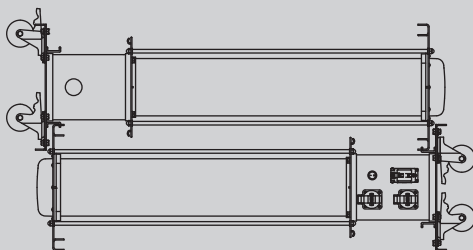
漏電しゃ断器  
過負荷漏電保護兼用  
20A/15mA感度

連結台数8台まで(他の接続が無い場合)



※連結台数により使用できる接続機器の容量は異なります。  
※安全にご使用いただくために元電源にポッキングブレーカの接続をお勧めします。

段積み可能



※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。 ※アース線は必ず接続してください。

※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。

# AC100V電源でも、充電式でも現場にあわせて選べる全方向LED照明! LEDアップライト



商品詳細

連結できる360度照明! 軽量スリムでコンパクト! 便利な収納バッグ付き!

## AC100V (連結式)

100V専用

屋外用(保護等級 IP54)

### LED100W 連結コンセント付

定格光束	1m照度
10000lm	960lx
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 85(高演色LED)

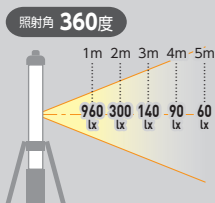
入力電線  
**5m**



連結台数  
**10台まで**

〈スリム型バルーンタイプ〉  
**LUL-100W-50K**  
JANコード/4937305-06201-2  
梱包数/2 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **96,000円**

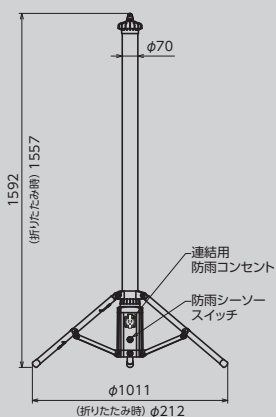
- 仕様
- 入力電源 100V(50/60Hz)
  - 定格電流 1.03A
  - 消費電力 100W
  - 入力電圧範囲 90 ~ 125V



使用环境温度  
-20℃~45℃

球寿命  
30000時間

●形状・サイズ(単位: mm)



●質量 5.9kg

- 〈付属品〉  
ショルダーベルト×1  
収納バッグ(黄)×1  
防塵カバー×1

※連結用防雨コンセントはLEDアップライト連結専用です。定められた台数以上は連結しないでください。

### LED100W ツインコンセント付

定格光束	1m照度
10000lm	960lx
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 85(高演色LED)

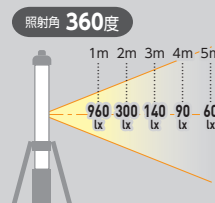
入力電線  
**5m**



連結台数  
**10台まで**  
他の接続がない状態

〈スリム型バルーンタイプ〉  
**LUL-100TC-50K**  
JANコード/4937305-06202-9  
梱包数/2 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **100,000円**

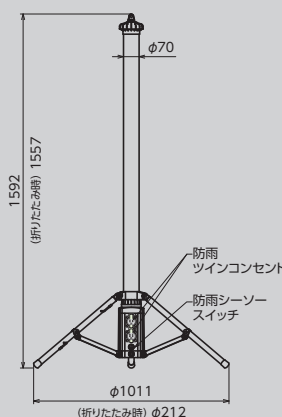
- 仕様
- 入力電源 100V(50/60Hz)
  - 定格電流 1.03A
  - 消費電力 100W
  - 入力電圧範囲 90 ~ 125V



使用环境温度  
-20℃~45℃

球寿命  
30000時間

●形状・サイズ(単位: mm)



●質量 6.0kg

- 〈付属品〉  
ショルダーベルト×1  
収納バッグ(黄)×1  
防塵カバー×1

※連結台数により使用できる接続機器の容量は異なります。  
※安全にご使用いただくために元電源にポッキンブレーカの接続をお勧めします。

連結しても電動工具が使える! ツインコンセント!!!

### 点灯例



### オプション アップライト用防塵カバー 10枚セット

**LUL-VC-L-10(ビニール)**

- 〈適応機種〉  
LUL-100W-50K  
LUL-100TC-50K  
LUL-36LI-CH  
JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/—

標準価格(税別) **1,300円**



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。

※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。



商品詳細



電源のない場所や停電・災害時に便利な充電式!収納バッグ付で持ち運びラクラク!

# 充電式

## LED36W

屋外用

定格光束 <b>5500lm</b>	1m照度 (100%)510lx・(70%)360lx・(35%)190lx・(10%)55lx	光源色 昼白色(5000K)	演色性 <b>Ra 72</b>
連続点灯時間 (100%)4時間・(70%)5.5時間・(35%)12時間・(10%)39.5時間	充電時間 <b>4時間</b>		

**明るさ  
4段階**  
100%・70%・35%・10%  
切替式

〈スリム型パレールタイプ〉

### LUL-36LI-CH

JANコード/4937305-06203-6

梱包数/2 元払発送単位/2

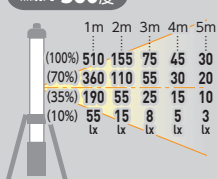
標準価格(税別) **111,000円**

#### 仕様

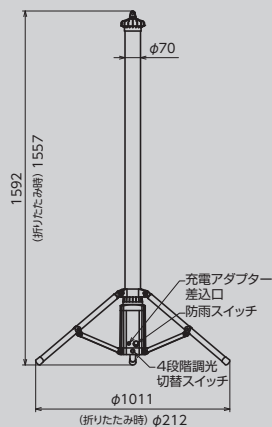
- バッテリー リフェ(リン酸鉄)リチウムイオン 12.8V 12Ah
- 充電電源 100V/200V(50/60Hz)
- 電池寿命 約2000回

使用環境温度	球寿命
<b>-20℃~55℃</b>	<b>50000時間</b>

照射角 360度



●形状・サイズ(単位: mm)



●質量 4.5kg

〈付属品〉

- ACアダプター×1
- ショルダーベルト×1
- 収納バッグ(青)×1
- 防塵カバー×1



## 使用例

電源のない夜間や暗所の作業や  
アウトドアにオススメ!  
道路工事・仮設工事・  
内装工事なども  
明るく安全作業!!



### オプション

#### LUL-36LI-CH用 充電アダプター

#### LUL-AD-LI ※

〈適応機種〉  
LUL-36LI-CH

梱包数/—  
元払発送単位/—

標準価格(税別) **12,000円**



#### 充電式アップライト収納バッグ(青)

#### LUL-BAG-BL ※

〈適応機種〉  
LUL-36LI-CH

梱包数/—  
元払発送単位/—

標準価格(税別) **11,200円**



#### 転倒保護カバー

#### LUL-RC(ゴム)

JANコード/4937305-06084-1

梱包数/—  
元払発送単位/—

標準価格(税別) **3,500円**



(※)は製品の同梱品と同じです。

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
 ※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの平均値。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
 ※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。  
 ※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# 面倒な工事は一切不要で大量連結!! LED一体型パイプライト 40形



商品詳細



割れにくいポリカーボネイト! スイッチ付で個別に消点灯! 虫が寄りにくい低誘虫性!

## LED23W 直管蛍光灯40形クラスの明るさ!! (当社比)

100V専用

屋外用

定格光束	固有エネルギー消費効率	1m照度	光源色	演色性
2950lm	128.2lm/W	680lx	昼白色(5000K)	Ra 74

### LPL-40H

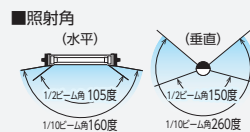
JANコード/4937305-05450-5  
梱包数/4 元払発送単位/2

標準価格(税別) **36,000円**

#### 仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.24A
- 消費電力 23W
- 入力電線 5m
- 質量 1.8kg

使用環境温度
-20℃~40℃
球寿命
50000時間



〈中心照度〉

(5m)	40lx
(4m)	60lx
(3m)	95lx
(2m)	200lx
(1m)	680lx

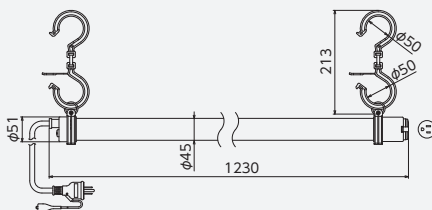
入力電線  
**5m**

ポッキンプラグ  
①・②  
どちらにも対応。

連結本数

**18本**まで  
(連結長さ)  
約110m

■形状・サイズ (単位: mm)



キャップ付防雨コンセント

## LED36W 直管蛍光灯40形2灯クラスの明るさ!! (当社比)

100V専用

屋外用

定格光束	固有エネルギー消費効率	1m照度	光源色	演色性
5310lm	151.7lm/W	1040lx	昼白色(5000K)	Ra 85(高演色LED)

### LPL-40H-36W

JANコード/4937305-05668-4  
梱包数/4 元払発送単位/2

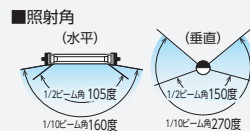
標準価格(税別) **40,500円**

グリーン購入法  
適合商品

#### 仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.36A
- 消費電力 35W
- 入力電線 5m
- 質量 1.9kg

使用環境温度
-20℃~40℃
球寿命
50000時間



〈中心照度〉

(5m)	60lx
(4m)	90lx
(3m)	150lx
(2m)	310lx
(1m)	1040lx

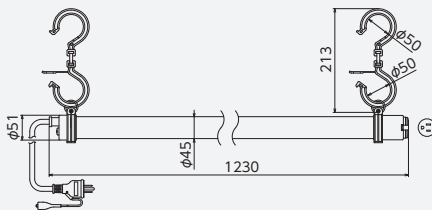
入力電線  
**5m**

ポッキンプラグ  
①・②  
どちらにも対応。

連結本数

**15本**まで  
(連結長さ)  
約90m

■形状・サイズ (単位: mm)



キャップ付防雨コンセント

### 使用例

雨天の屋外現場  
でも安心!  
フェンスなどに  
吊下げるだけ!!



### ■オプション

マグネットで簡単設置!(設置には2セット必要です)  
パイプライト用マグネットホルダー

#### LPL-MG

- サイズ W32×D53×H101mm
- 質量 120g

配管バンド

マグピタ

梱包数/元払発送単位/30

標準価格(税別) **3,800円**



※灯具は付属しておりません。

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。

# 面倒な工事は一切不要で大量連結!! LED一体型パイプライト 20形



商品詳細



トンネル作業



工事現場



工場



倉庫

作業用LED照明

LED一体型パイプライトシリーズ

食品工場、イベント会場や下水工事・建設現場の仮設照明に!

LED12W 直管蛍光灯20形クラスの明るさ!! (当社比)

100V専用

屋外用

定格光束	固有エネルギー消費効率	1m照度	光源色	演色性
1500lm	121.9lm/W	400lx	昼白色(5000K)	Ra 74

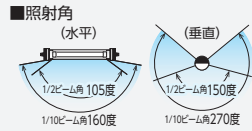
## LPL-20H

JANコード/4937305-05451-2  
梱包数/10 元払発送単位/4  
標準価格(税別) **21,000円**

### 仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.15A
- 消費電力 12.3W
- 入力電線 3m
- 質量 1.1kg

使用環境温度
-20℃~40℃
球寿命
50000時間



### 〈中心照度〉

(5m)	20lx
(4m)	30lx
(3m)	50lx
(2m)	105lx
(1m)	400lx



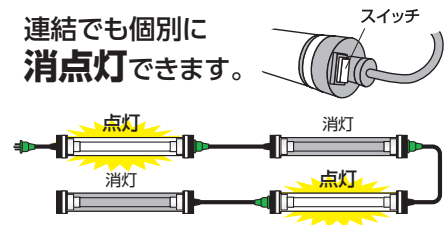
入力電線  
**3m**

ポツンプラグ  
①・②  
どちらにも  
対応。

連結本数  
**27本**まで  
(連結長さ)  
約98m

## 防雨型 ON/OFFスイッチ付

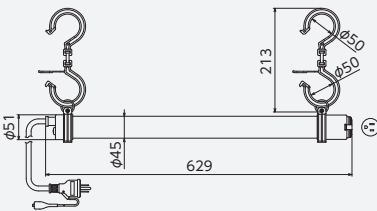
連結でも個別に  
消点灯できます。



## 使用上の注意

- 本製品はLED一体型です。一般の蛍光灯は使用できません。
- 出力コンセントはLEDパイプライト連結専用です。定められた本数以上は連結しないでください。
- 入力電圧は記載の定格電圧を守って使用してください。連結して点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください。\*ご使用になる前に必ず取扱説明書をよくお読みいただき正しく安全にご使用ください。

### 形状・サイズ (単位: mm)



## 使用例

見えにくい  
手元作業も  
明るく便利に  
照らします!



## オプション

マグネットで簡単設置!(設置には2セット必要です)  
パイプライト用マグネットホルダー

### LPL-MG

- サイズ W32×D53×H101mm
- 質量 120g

配管バンド

マグピタ

梱包数/元払発送単位/30

標準価格(税別) **3,800円**



\*灯具は付属しておりません。

\*上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

\*本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。

# 食品工場、イベント会場や下水工事・建設現場の仮設照明に! LED一体型パイプライト 40形



商品詳細



100V/200V兼用タイプ!100Vは18本まで、200Vは60本まで連結可能!

## LED23W 直管蛍光灯40形クラスの明るさ!!(当社比)

100V/200V兼用

屋外用

定格光束	固有エネルギー消費効率	1m照度	光源色	演色性
2950lm	(100V)128.2lm/W*(200V)134.0lm/W	680lx	昼白色(5000K)	Ra 74



### LPL-40H-CN

JANコード/4937305-05865-7

梱包数/4 元払発送単位/4

標準価格(税別) **32,000円**

#### 仕様

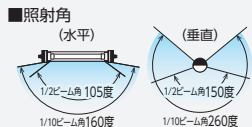
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.24A / (200V)0.11A
- 消費電力 (100V)23W / (200V)22W
- 入力電線 5m
- 出力電線 0.3m
- 質量 1.7kg

#### 使用環境温度

-20℃~40℃

#### 球寿命

50000時間



#### 〈中心照度〉

(5m)	40lx
(4m)	60lx
(3m)	95lx
(2m)	200lx
(1m)	680lx

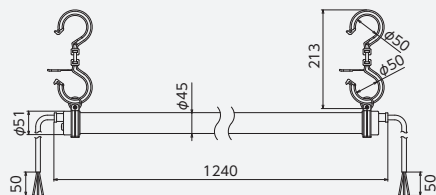


入力電線  
**5m**

出力電線  
**0.3m**

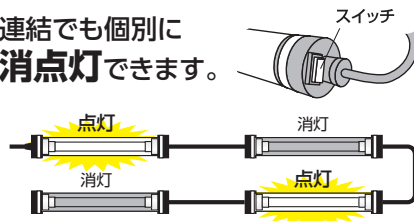
連結本数  
**18本**まで  
100V  
**60本**まで  
200V

#### 形状・サイズ (単位: mm)



### 防雨型 ON/OFFスイッチ付

連結でも個別に  
消点灯できます。



### 使用上の注意

- ※入力プラグ・出力コンセントは付いておりません。両端切返し仕様です。(プラグ・コンセント付製品はLPL-40Hです。)
- ※各結線部を確実に絶縁処理を施し、電線被覆(シース)も含めて完全な防水対策をおこなってください。
- ※使用しない電線の防水・絶縁処理として、白・黒・アースの各線部に絶縁被覆付閉端接続子や絶縁キャップ類または絶縁テープなどで確実に絶縁・防水処理をおこなってください。

### オプション

照明器具を異常電圧から守ります。

サージプロテクター

SPD-H15

	ライン間	対アース間
サージ耐圧	<b>6KV</b>	<b>15KV</b>

- ※常設で使用する場合は必ず取付けてください。
- ※すべてのサージ破壊からの保護を保障できるものではありません。

JANコード/4937305-06640-9

梱包数/- 元払発送単位/-

標準価格(税別) **11,000円**



マグネットで簡単設置!(設置には2セット必要です。)

パイプライト用マグネットホルダー

LPL-MG

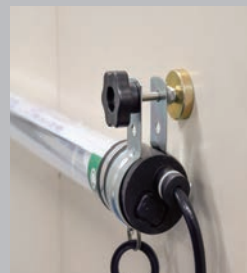
- サイズ W32×D53×H101mm
- 質量 120g

梱包数/-  
元払発送単位/30

標準価格(税別) **3,800円**

配管バンド

マグピタ



※灯具は付属しておりません。

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。

※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※アース線は必ず接続してください。

MEMO

A large grid of dashed lines for taking notes, covering most of the page. The grid consists of small squares formed by dashed lines, suitable for writing or drawing.

# 自由に曲げれるフレキシブルライト! LEDコネクトライン 100V



商品詳細



両面発光

100V専用

屋外用(保護等級 IP65)

スペースが狭くても  
邪魔にならない帯状LED!

**NETIS登録製品**  
登録番号 **KT-240103-A**



両面発光

使用イメージ

**20m** 定格光束 **26000lm** 固有エネルギー消費効率 **120.3lm/W**

## LECN-R20LA-W

JANコード/4937305-06517-4  
梱包数/2 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **93,500円**

仕様

- 定格電流 2.7A
- 消費電力 216W
- 質量 3.4kg

**10m** 定格光束 **13000lm** 固有エネルギー消費効率 **111.1lm/W**

## LECN-R10LA-W

JANコード/4937305-06171-8  
梱包数/4 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **48,500円**

仕様

- 定格電流 1.35A
- 消費電力 117W
- 質量 1.9kg

**5m** 定格光束 **6500lm** 固有エネルギー消費効率 **101.6lm/W**

## LECN-R5LA-W

JANコード/4937305-06194-7  
梱包数/4 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **30,000円**

仕様

- 定格電流 0.69A
- 消費電力 64W
- 質量 1.1kg

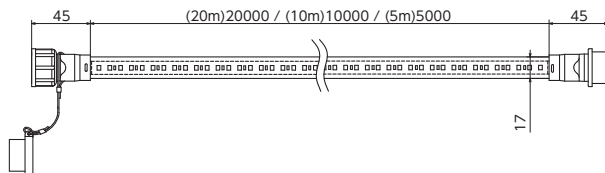
### 共通項目

光源色 **昼白色(5000K)** 演色性 **Ra83(高演色LED)**

連結 **50m** まで 最小曲げ半径 **20mm**  
両面・片面・20m・10m・5m・2m 蓄光・カラー 組み合わせ自由  
※低温時(0℃以下)は 45mmです。

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 入力電圧範囲 90 ~ 110V
- 球寿命 50000時間
- 使用環境温度 -10℃~40℃
- セット内容 LEDライン  
メスコネクタ用キャップ  
電源コード(LECN-AD1)
- 付属品 万能フッカー(BH-400SH)

●サイズ(単位: mm)



受注生産 **ドラムタイプ**

### オプション

#### LEDコネクトラインの延長に!

延長用ライン 両面発光20m  
**LECN-W-R20L**  
JANコード/4937305-06521-1  
梱包数/2  
元払発送単位/1  
標準価格(税別) **90,000円**

延長用ライン 両面発光10m  
**LECN-W-R10L**  
JANコード/4937305-06191-6  
梱包数/4  
元払発送単位/1  
標準価格(税別) **45,000円**

延長用ライン 両面発光5m  
**LECN-W-R5L**  
JANコード/4937305-06196-1  
梱包数/4  
元払発送単位/2  
標準価格(税別) **26,500円**



その他のオプション...P.151へ



使用イメージ

※連結長さによる消費電力は、連結する組み合わせにより異なります。 ※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。 巻いたまま・ライン同士が重なった状態・束ねた状態で使用しないでください。

※本製品は仮設用照明器具です。常設の施設照明として使用しないでください。長期間の常設照明には使用しないでください。



商品詳細



避難場所



工事現場



工場



倉庫

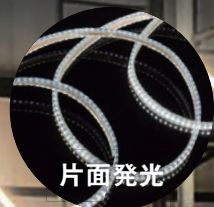
### 片面発光

100V専用

屋外用(保護等級 IP65)

## スペースが狭くても 邪魔にならない帯状LED!

**NETIS登録製品**  
登録番号 **KT-240103-A**



片面発光



使用イメージ

### 20m

定格光束

**20000lm**

固有エネルギー消費効率

**111.1lm/W**

### LECN-20LA-W

JANコード/4937305-06518-1

梱包数/2 元払発送単位/1

標準価格(税別) **59,500円**

#### 仕様

- 定格電流 2.01A
- 消費電力 180W
- 質量 3.4kg

### 10m

定格光束

**10000lm**

固有エネルギー消費効率

**99lm/W**

### LECN-10LA-W

JANコード/4937305-06193-0

梱包数/4 元払発送単位/2

標準価格(税別) **31,500円**

#### 仕様

- 定格電流 1.1A
- 消費電力 101W
- 質量 1.9kg

### 5m

定格光束

**5000lm**

固有エネルギー消費効率

**100lm/W**

### LECN-5LA-W

JANコード/4937305-06195-4

梱包数/4 元払発送単位/2

標準価格(税別) **22,000円**

#### 仕様

- 定格電流 0.54A
- 消費電力 50W
- 質量 1.1kg

#### 共通項目

光源色

**昼白色(5000K)**

演色性

**Ra83(高演色LED)**

連結 50m まで

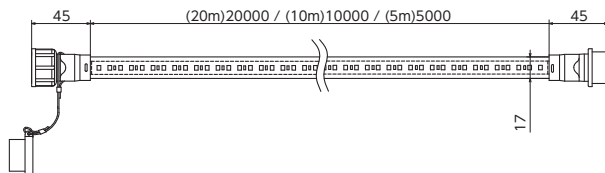
両面・片面・20m・10m・5m・2m  
蓄光・カラー 組み合わせ自由

最小曲げ半径 20mm

※低温時(0℃以下)は  
45mmです。

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 入力電圧範囲 90 ~ 110V
- 球寿命 50000時間
- 使用環境温度 -10℃~40℃
- セット内容 LEDライン  
メスコネクタ用キャップ  
電源コード(LECN-AD1)
- 付属品 万能フッカー(BH-400SH)

●サイズ(単位: mm)



受注  
生産

**ドラム  
タイプ**

#### ■オプション

#### LEDコネクトラインの延長に!

延長用ライン 片面発光20m

### LECN-W-20L

JANコード/4937305-06525-9

梱包数/2

元払発送単位/1

標準価格(税別) **56,000円**

延長用ライン 片面発光10m

### LECN-W-10L

JANコード/4937305-06192-3

梱包数/4

元払発送単位/2

標準価格(税別) **28,000円**

延長用ライン 片面発光5m

### LECN-W-5L

JANコード/4937305-06197-8

梱包数/4

元払発送単位/2

標準価格(税別) **18,500円**



その他のオプション...P.151へ

しなやかな  
屈曲性と  
優れた耐衝撃性。

引張強度も大幅向上(当社比)

**耐衝撃保護等級 IK10**

「耐衝撃保護等級 IK」とは

IEC(国際電気標準会議)62262で規定されている電気機器筐体の耐衝撃性能を表す保護等級のことで、数字が大きほど耐衝撃効果も高くなります。  
IK10は、40cmの高さから落ちる5kgの衝撃に耐えられることを示します。



※連結長さによる消費電力は、連結する組み合わせにより異なります。 ※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。

※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。 巻いたまま・ライン同士が重なった状態・束ねた状態で使用しないでください。

※本製品は仮設用照明器具です。常設の施設照明として使用しないでください。長期間の常設照明には使用しないでください。

# 自由に曲げれるフレキシブルライト! LEDコネクトライン 100V



商品詳細



ライン長 2m

100V専用

屋外用(保護等級 IP65)



**NETIS登録製品**  
登録番号 **KT-240103-A**

使用イメージ

## 両面発光

定格光束 **2600lm**

固有エネルギー消費効率 **100lm/W**

### LECN-R2LA-W

JANコード/4937305-06529-7  
梱包数/10 元払発送単位/-  
標準価格(税別) **14,000円**

#### 仕様

- 定格電流 0.28A
- 消費電力 26W
- 質量 0.4kg

## 片面発光

定格光束 **2000lm**

固有エネルギー消費効率 **90.9lm/W**

### LECN-2LA-W

JANコード/4937305-06530-3  
梱包数/10 元払発送単位/-  
標準価格(税別) **11,000円**

#### 仕様

- 定格電流 0.23A
- 消費電力 22W
- 質量 0.4kg

#### 共通項目

光源色 **昼白色(5000K)**

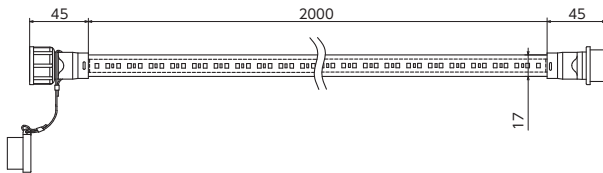
演色性 **Ra83(高演色LED)**

連結 **25m** まで  
両面・片面・20m・10m・5m・2m  
蓄光・カラー 組み合わせ自由

最小曲げ半径 **20mm**  
※低温時(0℃以下)は  
45mmです。

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 入力電圧範囲 90 ~ 110V
- 球寿命 50000時間
- 使用環境温度 -10℃~40℃
- セット内容 LEDライン  
メスコネクタ用キャップ  
電源コード

●サイズ(単位: mm)



#### ■オプション LEDコネクトラインの延長に!

##### 両面発光

延長用ライン20m  
**LECN-W-R20L**  
JANコード/4937305-06521-1  
梱包数/2  
元払発送単位/1  
標準価格(税別) **90,000円**

延長用ライン10m  
**LECN-W-R10L**  
JANコード/4937305-06191-6  
梱包数/4  
元払発送単位/1  
標準価格(税別) **45,000円**

延長用ライン5m  
**LECN-W-R5L**  
JANコード/4937305-06196-1  
梱包数/4  
元払発送単位/2  
標準価格(税別) **26,500円**



##### 片面発光

延長用ライン20m  
**LECN-W-20L**  
JANコード/4937305-06525-9  
梱包数/2  
元払発送単位/1  
標準価格(税別) **56,000円**

延長用ライン10m  
**LECN-W-10L**  
JANコード/4937305-06192-3  
梱包数/4  
元払発送単位/2  
標準価格(税別) **28,000円**

延長用ライン5m  
**LECN-W-5L**  
JANコード/4937305-06197-8  
梱包数/4  
元払発送単位/2  
標準価格(税別) **18,500円**

その他のオプション...P.151へ

しなやかな  
屈曲性と  
優れた耐衝撃性。

引張強度も大幅向上(当社比)

**耐衝撃保護等級 IK10**

「耐衝撃保護等級 IK」とは  
IEC(国際電気標準会議)62262で規定されている電気機器筐体の耐衝撃性能を表す保護等級のことで、数字が大きいほど耐衝撃効果も高くなります。  
IK10は、40cmの高さから落ちる5kgの衝撃に耐えられることを示します。



※連結長さによる消費電力は、連結する組み合わせにより異なります。 ※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。

※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。 巻いたまま・ライン同士が重なった状態・束ねた状態で使用しないでください。

※本製品は仮設用照明器具です。常設の施設照明として使用しないでください。長期間の常設照明には使用しないでください。

# 自由に曲げれるフレキシブルライト! LEDコネクトライン 蓄光



商品詳細



作業用LEDレッドスター

LEDコネクトライン蓄光

両面発光 / 蓄光

100V専用

屋外用(保護等級 IP65)

急な停電などでも蓄光で安全!

**NETIS**登録製品  
登録番号 **KT-240103-A**



**10m** 定格光束 **13000lm** 固有エネルギー消費効率 **111.1lm/W**

**LECN-R10LA-LW**

JANコード / 4937305-06399-6  
梱包数 / 4 元払発送単位 / 1

標準価格(税別) **48,500円**

仕様

- 定格電流 1.35A
- 消費電力 117W
- 質量 1.9kg

**5m** 定格光束 **6500lm** 固有エネルギー消費効率 **101.6lm/W**

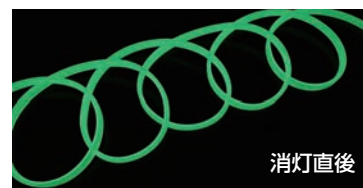
**LECN-R5LA-LW**

JANコード / 4937305-06400-9  
梱包数 / 4 元払発送単位 / 2

標準価格(税別) **30,000円**

仕様

- 定格電流 0.69A
- 消費電力 64W
- 質量 1.1kg



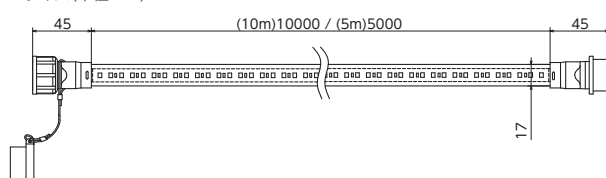
共通項目

光源色 **昼白色(5000K)** 演色性 **Ra83(高演色LED)**

連結 **50m** まで 最小曲げ半径 **35mm**  
両面・片面・20m・10m・5m・2m 蓄光・カラー 組み合わせ自由  
※低温時(0℃以下)は75mmです。

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 入力電圧範囲 90 ~ 110V
- 球寿命 50000時間
- 使用環境温度 -10℃~40℃
- セット内容 LEDライン  
メスコネクタ用キャップ  
電源コード(LECN-AD1)
- 付属品 万能フッカー(BH-400SH)

● サイズ(単位: mm)



受注生産 **200V**仕様

■オプション

LEDコネクトラインの延長に!

延長用ライン 両面発光 蓄光10m  
**LECN-LW-R10L**

JANコード / -  
梱包数 / 4  
元払発送単位 / 1

標準価格(税別) **45,000円**

延長用ライン 両面発光 蓄光5m  
**LECN-LW-R5L**

JANコード / -  
梱包数 / 4  
元払発送単位 / 2

標準価格(税別) **26,500円**



その他のオプション...P.151へ



使用イメージ

※連結長さによる消費電力は、連結する組み合わせにより異なります。 ※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。  
※1...約15分まで直後に比べ極端に暗くなりますが、その後は継続して約60分ほど視認することができます。(点灯時間や日照時間により蓄光の蓄光の視認できる時間は大きく変わります。)  
※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。 巻いたまま・ライン同士が重なった状態・束ねた状態で使用しないでください。  
※本製品は仮設用照明器具です。常設の施設照明として使用しないでください。長期間の常設照明には使用しないでください。

# 自由に曲げれるフレキシブルライト! LEDコネクトライン カラー



商品詳細



## カラー

100v専用

屋外用(保護等級 IP65)

ひときわ目立つカラーLED!  
装飾、誘導灯、注意喚起に!

NETIS登録製品  
登録番号 KT-240103-A



使用イメージ

## 電源コードセット ●セット内容 LEDライン、メスコネクタキャップ、電源コード(LECN-AD1)

### 両面発光

10m	● LECN-R10LA-R (RED)	梱包数/4 元払発送単位/1 標準価格(税別) <b>48,500円</b>	5m	● LECN-R5LA-R (RED)	梱包数/4 元払発送単位/2 標準価格(税別) <b>30,000円</b>
	● LECN-R10LA-Y (YELLOW)			● LECN-R5LA-Y (YELLOW)	
	● LECN-R10LA-B (BLUE)			● LECN-R5LA-B (BLUE)	
	● LECN-R10LA-G (GREEN)			● LECN-R5LA-G (GREEN)	

### 片面発光

10m	● LECN-10LA-R (RED)	梱包数/4 元払発送単位/2 標準価格(税別) <b>31,500円</b>	5m	● LECN-5LA-R (RED)	梱包数/4 元払発送単位/2 標準価格(税別) <b>22,000円</b>
	● LECN-10LA-Y (YELLOW)			● LECN-5LA-Y (YELLOW)	
	● LECN-10LA-B (BLUE)			● LECN-5LA-B (BLUE)	
	● LECN-10LA-G (GREEN)			● LECN-5LA-G (GREEN)	

## 延長用ライン

### 両面発光

10m	● LECN-R-R10L (RED)	梱包数/4 元払発送単位/1 標準価格(税別) <b>45,000円</b>	5m	● LECN-R-R5L (RED)	梱包数/4 元払発送単位/2 標準価格(税別) <b>26,500円</b>
	● LECN-Y-R10L (YELLOW)			● LECN-Y-R5L (YELLOW)	
	● LECN-B-R10L (BLUE)			● LECN-B-R5L (BLUE)	
	● LECN-G-R10L (GREEN)			● LECN-G-R5L (GREEN)	

### 片面発光

10m	● LECN-R-10L (RED)	梱包数/4 元払発送単位/2 標準価格(税別) <b>28,000円</b>	5m	● LECN-R-5L (RED)	梱包数/4 元払発送単位/2 標準価格(税別) <b>18,500円</b>
	● LECN-Y-10L (YELLOW)			● LECN-Y-5L (YELLOW)	
	● LECN-B-10L (BLUE)			● LECN-B-5L (BLUE)	
	● LECN-G-10L (GREEN)			● LECN-G-5L (GREEN)	

### 共通項目

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 入力電圧範囲 90 ~ 110V
- 球寿命 50000時間
- 使用環境温度 -10℃~40℃
- 付属品 万能フッカー(BH-400SH)

連結 50m まで  
両面・片面・20m・10m・5m・2m  
蓄光・カラー 組み合わせ自由

最小曲げ半径 20mm  
※低温時(0℃以下)は  
45mmです。



使用イメージ

受注生産 入力電圧 200V仕様 ドラムタイプ

※連結長さによる消費電力は、連結する組み合わせにより異なります。 ※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。 巻いたまま・ライン同士が重なった状態・束ねた状態で使用しないでください。

※本製品は仮設用照明器具です。常設の施設照明として使用しないでください。長期間の常設照明には使用しないでください。

# 自由に曲げれるフレキシブルライト! LEDコネクトライン 200V



商品詳細



作業用LEDレッドスター

LEDコネクトライン 200V

200V

200v専用

屋外用(保護等級 IP65)

スペースが狭くても  
邪魔にならない帯状LED!

NETIS登録製品  
登録番号 KT-240103-A



使用イメージ

## 両面発光

50m

定格光束

75000lm

固有エネルギー消費効率

115.3lm/W

LECN-R50LA-W-200V

JANコード/4937305-06519-8

梱包数/1 元払発送単位/1

標準価格(税別) **228,500円**

仕様

- 定格電流 3.45A
- 消費電力 650W
- 質量 8.7kg

10m

定格光束

15000lm

固有エネルギー消費効率

136.3lm/W

LECN-R10LA-W-200V

JANコード/4937305-06340-8

梱包数/4 元払発送単位/1

標準価格(税別) **55,500円**

仕様

- 定格電流 0.6A
- 消費電力 110W
- 質量 1.9kg

## 片面発光

50m

定格光束

75000lm

固有エネルギー消費効率

123.3lm/W

LECN-50LA-W-200V

JANコード/4937305-06520-4

梱包数/1 元払発送単位/1

標準価格(税別) **143,500円**

仕様

- 定格電流 3.23A
- 消費電力 608W
- 質量 8.7kg

10m

定格光束

15000lm

固有エネルギー消費効率

141.5lm/W

LECN-10LA-W-200V

JANコード/4937305-06341-5

梱包数/4 元払発送単位/2

標準価格(税別) **38,000円**

仕様

- 定格電流 0.58A
- 消費電力 106W
- 質量 1.9kg

## 共通項目

光源色

昼白色(5000K)

演色性

Ra83(高演色LED)

連結 70m まで

両面・片面・50m・20m・10m・5m  
蓄光・カラー 組み合わせ自由

最小曲げ半径 20mm

※低温時(0℃以下)は  
45mmです。

受注  
生産

20m

5m

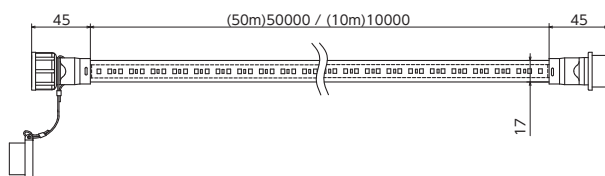
蓄光

カラー

ドラム  
タイプ

- 入力電源 200V(50/60Hz)
- 入力電圧範囲 180 ~ 210V
- 球寿命 50000時間
- 使用環境温度 -10℃~40℃
- セット内容 LEDライン  
メスコネクタ用キャップ  
電源コード(LECN-ADI-200V)
- 付属品 万能フッカー(BH-400SH)

●サイズ(単位: mm)



## ■オプション LEDコネクトライン200Vの延長に!

その他のオプション...P.151へ

### 両面発光

延長用ライン 50m

LECN-W-R50L-200V

JANコード/4937305-06527-3

梱包数/1

元払発送単位/1

標準価格(税別) **225,000円**

延長用ライン 10m

LECN-W-R10L-200V

JANコード/ー

梱包数/4

元払発送単位/1

標準価格(税別) **52,000円**

### 片面発光

延長用ライン 50m

LECN-W-50L-200V

JANコード/4937305-06528-0

梱包数/1

元払発送単位/1

標準価格(税別) **140,000円**

延長用ライン 10m

LECN-W-10L-200V

JANコード/ー

梱包数/4

元払発送単位/2

標準価格(税別) **34,500円**



※連結長さによる消費電力は、連結する組み合わせにより異なります。 ※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。

※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※本製品は200V専用です。100Vでは使用できません。 巻いたまま・ライン同士が重なった状態・束ねた状態で使用しないでください。

※本製品は仮設用照明器具です。常設の施設照明として使用しないでください。長期間の常設照明には使用しないでください。



商品詳細

### LEDコネクトライン収納バッグ

**LECN-BG** LEDコネクトライン10m×3本収納可能!



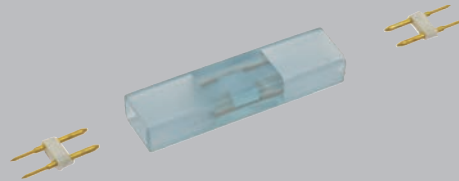
※灯具は付属しておりません。

JANコード/4937305-06190-9  
梱包数/50  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **4,800円**

### リペアパーツセット

**LECN-REI** LEDコネクトラインの連結・補修に!

- セット内容:  
連結ジョイント×1  
連結ピン×2  
収縮チューブ×1  
結束バンド×2  
専用接着剤×1



※透明シリコンは付属しておりません。  
防水・絶縁処理に必要ですので、別途  
透明シリコンをご用意ください。

JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **1,600円**

### コネクタークャップ

脱落防止ストラップ付

**LECN-CP**※

JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **350円**



### 100V専用 補修用LEDライン

2m

- オスコネクター付【両面発光】  
**LECN-R2P**
  - メスコネクター付【両面発光】  
**LECN-R2J**
- JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **9,000円**

1.5m

- オスコネクター付【両面発光】  
**LECN-R1.5P**
  - メスコネクター付【両面発光】  
**LECN-R1.5J**
- JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **7,500円**

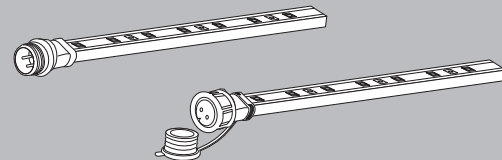
1m

- オスコネクター付【両面発光】  
**LECN-R1P**
  - メスコネクター付【両面発光】  
**LECN-R1J**
- JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **5,800円**

50cm

- オスコネクター付【両面発光】  
**LECN-R05P**
  - メスコネクター付【両面発光】  
**LECN-R05J**
- JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **3,300円**

- オスコネクター付【片面発光】  
**LECN-05P**
  - メスコネクター付【片面発光】  
**LECN-05J**
- JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **2,800円**



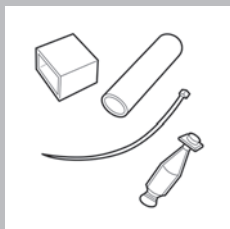
※2m・1.5m・1mは両面発光のみの設定です。  
※ご注文の際は発光色をお伝えください。  
★補修にはリペアパーツセットが必要です。

### エンドキャップセット

**LECN-ENI**

- セット内容:  
エンドキャップ×1  
収縮チューブ×1  
結束バンド×1  
専用接着剤×1

LEDコネクトライン専用のキャップです。  
切断後、連結しない場合の末端処理に使用します。



JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **230円**

※透明シリコンは付属しておりません。  
防水・絶縁処理に必要ですので、別途  
透明シリコンをご用意ください。

### 電源コード

●100V専用  
**LECN-ADI**※

JANコード/4937305-06189-3  
梱包数/40  
元払発送単位/—

標準価格(税別) **4,600円**



入力電源: 100V(50/60Hz)  
電線長: 1.6m(防雨2Pプラグ)

●200V専用  
**LECN-ADI-200V**※

JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/—

標準価格(税別) **4,600円**



入力電源: 200V(50/60Hz)  
電線長: 1.6m(切放し)

●点滅  
**LECN-ADIF**

JANコード/4937305-06624-9  
梱包数/10  
元払発送単位/—

標準価格(税別) **9,400円**



入力電源: 100V(50/60Hz)

(※)は製品の同梱品と同じです。

MEMO

A large grid area for taking notes, with the word 'MEMO' in the top left corner. The grid consists of small squares formed by dashed lines, covering most of the page area below the header and to the right of the 'MEMO' label.

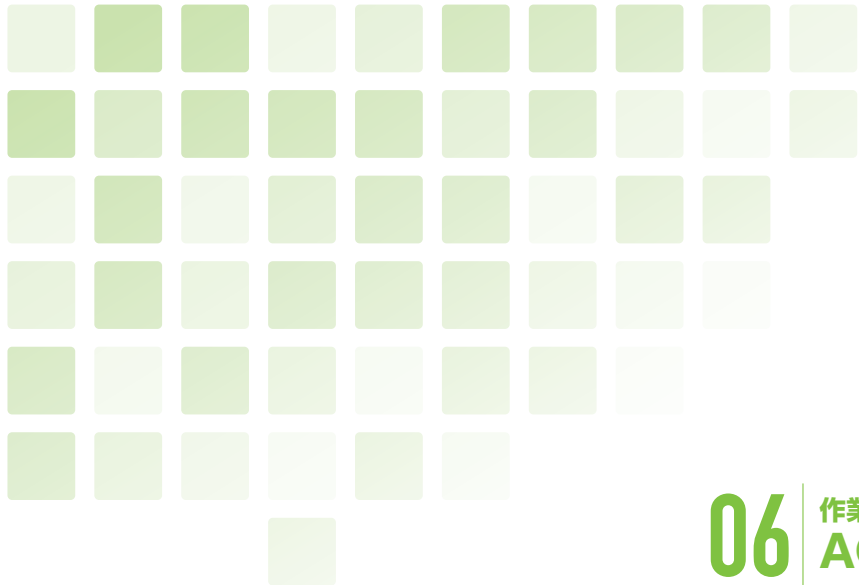


06

作業用LED照明

AC電源式 ベーシック





## 06 | 作業用LED照明 AC電源式 ベーシック

LED作業灯 10W .....	155
LED作業灯適応オプション .....	156
LEDパワーライトシリーズ .....	157



# 手軽に運べてスグに使える! LED作業灯 10W



商品詳細

本製品は利便性向上のため、余分な機能を省略し作業現場用に特化した普及モデルです。

**サージ対策はしておりませんので、固定配線はしないでください。**

軽量・コンパクトタイプ

## LED10W

100V専用

防滴型

〈灯具のみ〉

### LPR-S10D-3M

●質量 730g

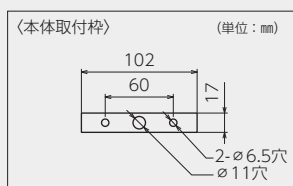
JANコード / 4937305-05070-5

梱包数 / 20 元払発送単位 / 10

標準価格(税別) **10,000円**

■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.09A
- 消費電力 9.2W
- 入力電線 3m



〈付属品〉 M6×25六角ボルトナットセット × 2



定格光束	1m照度	光源色	使用環境温度	球寿命
610lm	270lx	昼光色(6000K)	-25℃~45℃	40000時間

〈中心照度〉

(5m)	14lx
(4m)	20lx
(3m)	34lx
(2m)	71lx
(1m)	270lx

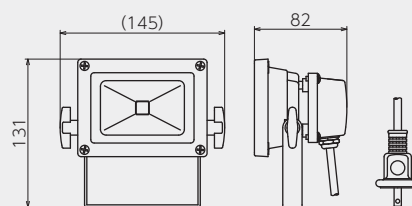
照射角 120度

入力電線  
**3m**

防雨2Pプラグ



■形状・サイズ(単位: mm)



## 三脚1灯式

### LPR-S10L-3M

- サイズ W842 × H767~1716mm
- 質量 2.5kg

JANコード / 4937305-05059-0

梱包数 / 4 元払発送単位 / 4

標準価格(税別) **19,500円**



## 床スタンド式

### LPR-S10S-3M

- サイズ W179 × D162 × H191mm
- 質量 900g

JANコード / 4937305-05069-9

梱包数 / 6

元払発送単位 / 8

標準価格(税別)

**11,500円**



## クリップ式(マグネット付)

### LPR-S10C-3M

- サイズ W145 × D121 × H208mm
- 質量 900g

JANコード / 4937305-05071-2

梱包数 / 6

元払発送単位 / 8

標準価格(税別)

**14,500円**



## バイス式

### LPR-S10V-3M

- サイズ W145 × D82 × H300~360mm
- 質量 800g

JANコード / 4937305-05072-9

梱包数 / 6

元払発送単位 / 8

標準価格(税別)

**12,000円**



※本製品は防滴型です。軒下など、風雨の影響をあまり受けない所でご使用ください。  
 ※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
 ※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
 ※本製品は常設用ではありません。看板照明などの常設でご使用の場合は、サージプロテクター付の「常設用フラットライト」をご使用ください。

※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。

# 用途が広がる多彩な LED作業灯適応オプション

## 三脚

### 軽量三脚 S-001

- サイズ W1010×H735~1715mm
- 質量 3.4kg

積載荷重  
**10kg**  
(最大)

JANコード/  
4937305-03800-0  
梱包数/4  
元払発送単位/4  
標準価格(税別)  
**12,500円**



### スタンダード三脚 S-01

- サイズ W913×H1207~1930mm
- 質量 6.5kg

積載荷重  
**20kg**  
(最大)

JANコード/  
4937305-03256-5  
梱包数/2  
元払発送単位/4  
標準価格(税別)  
**19,500円**



## LED作業灯10W専用オプション

### LED作業灯10W専用三脚 S-001-LPR

- 梱包数/6
- 元払発送単位/6

標準価格(税別)  
**9,500円**



## マルチ床スタンド(小) そのまま三脚に取付可能

### MS-ST-HH

- サイズ W246×D230×H45mm
- 質量 710g

JANコード/4937305-06083-4  
梱包数/—  
元払発送単位/—

標準価格(税別)  
**5,000円**



※灯具・三脚は付属していません。

## 眩防フィルム

### LEN-GF

- サイズ W120×H90mm
- (必要な大きさにカットして使えます)

梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別)  
**600円**



※灯具は付属していません。

明るさを変えずに眩しさを和らげ

## 防雨型中間スイッチ

### SW-01(緑)

- JANコード/  
4937305-04511-4

### SW-01BK(黒)

- JANコード/  
4937305-04913-6

梱包数/内20・外40  
元払発送単位/20

標準価格(税別)  
**5,400円**

100V専用

防雨型

過負荷保護

**14A**

適応電線径  
φ7~10.9mm

スイッチなしを  
スイッチ付に!



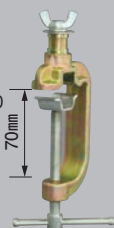
## 強力鍛造バイス

### V-01

- 質量 555g

JANコード/  
4937305-03216-9  
梱包数/内10・外40  
元払発送単位/10

標準価格(税別)  
**6,000円**



## 単管クランプ

### TK-02

- 適合単管径 42.7~48.6mm
- 質量 360g

梱包数/60  
元払発送単位/30

標準価格(税別)  
**3,000円**



## 鉄骨クランプ

### TK-03

- 有効幅 3~16mm

梱包数/20  
元払発送単位/—

標準価格(税別)  
**1,500円**



縦・横挟んで  
固定できます



# 明るさ抜群! 超軽量! LEDパワーライトシリーズ



商品詳細



ハイパワーLEDなので暗い場所での作業、屋外での作業など用途色々!

## LED60W バラストレス水銀灯500Wクラスの明るさ!! (当社比)

100V専用

屋外用

(床スタンド式)

### LEN-60S-3ME

JANコード / 4937305-05535-9  
梱包数 / 6 元払発送単位 / 6

標準価格(税別) **25,500円**

■仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.55A
- 消費電力 55W
- 入力電圧範囲 90 ~ 110V
- 入力電線 3m



上向き  
首振り  
可能

そのまま三脚取付可能  
(適応三脚)S-001・S-01・S-02

定格光束	1m照度	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
6000lm	2200lx	昼白色(5000K)	Ra 83(高演色LED)	-30℃~40℃	50000時間

(中心照度)

(5m)	110lx
(4m)	160lx
(3m)	270lx
(2m)	570lx
(1m)	2200lx

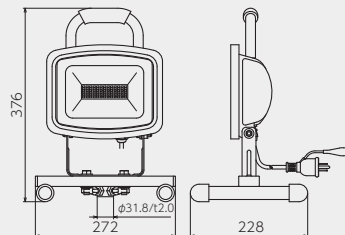
照射角 140度

防雨型スイッチ

入力電線  
**3m**



■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 2.5kg

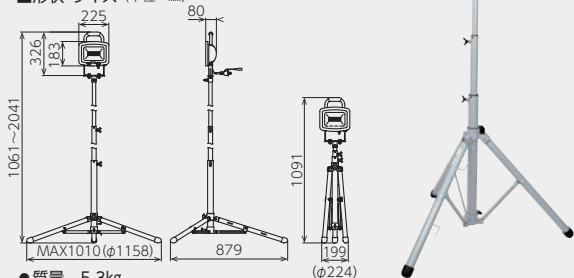
### 三脚1灯式

#### LEN-60L-3ME

JANコード / 4937305-06500-6  
梱包数 / 1 元払発送単位 / 4

標準価格(税別) **38,000円**

■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 5.3kg

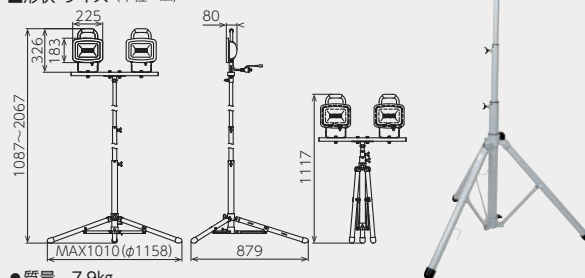
### 三脚2灯式

#### LEN-60LW-3ME

JANコード / 4937305-06501-3  
梱包数 / 1 元払発送単位 / 2

標準価格(税別) **68,500円**

■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 7.9kg

## LED30W 白熱球200Wクラスの明るさ!! (当社比)

100V専用

屋外用

(床スタンド式)

### LEN-30S-3ME

JANコード / 4937305-05534-2  
梱包数 / 6 元払発送単位 / 6

標準価格(税別) **16,500円**

■仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.3A
- 消費電力 29W
- 入力電圧範囲 90 ~ 110V
- 入力電線 3m



上向き  
首振り  
可能

そのまま三脚取付可能  
(適応三脚)S-001・S-01・S-02

※写真は取付例です。三脚は付属しておりません。  
※フラットバーを使用して2灯式にもなります。

定格光束	1m照度	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
2800lm	1130lx	昼白色(5000K)	Ra 83(高演色LED)	-30℃~40℃	50000時間

(中心照度)

(5m)	60lx
(4m)	80lx
(3m)	140lx
(2m)	300lx
(1m)	1130lx

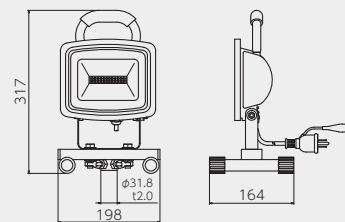
照射角 140度

防雨型スイッチ

入力電線  
**3m**



■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 1.8kg

※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※本製品は常設用ではありません。看板照明などの常設でご利用の場合は、サージプロテクター付の「常設用フラットライト」をご使用ください。

※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。

MEMO

A large grid area for taking notes, with the word 'MEMO' in the top left corner. The grid consists of small squares formed by dashed lines, covering most of the page.



07

作業用LED照明

エコビックLED投光器

その他、AC電源式作業用LED





## 07 作業用LED照明 エコビックLED投光器

ATLシリーズ 100W	161
AFLシリーズ 50W・40W・20W	163
AFLシリーズ適応オプション	170

### その他、AC電源式作業用LED

LEDクリップランプ 22W・15W	171
防雨型ハンドランプ 10W	171
LEDリーフクリップ 39W・31W・23W	172
LEDダウンライト 15W	173
LEDハンディーライト 10W	174

# 水銀灯(レフ球)400Wクラスの明るさ!!(当社比) エコビックLED投光器 100W



商品詳細



ATL・AFLシリーズ  
放熱フィン形状のホルダーと  
頑丈な本体取付枠!!



仮設工事や内装工事で安心の明るさ! レンズは頑丈なポリカーボネイトで安全確保!

## ATLシリーズ 100W ワイド

定格光束 <b>13300lm</b>	固有エネルギー消費効率 ※1 (100V)133.0lm/W・(200V)133.0lm/W	光源色 屋白色(5000K)	演色性 Ra 84(高演色LED)	使用環境温度 -20℃~45℃	球寿命 50000時間
------------------------	---	-------------------	----------------------	--------------------	----------------

### 作業用

強力鍛造バイス付 定格 100V 屋外用

アース付 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心)



#### ATL-E10005J-W-50K

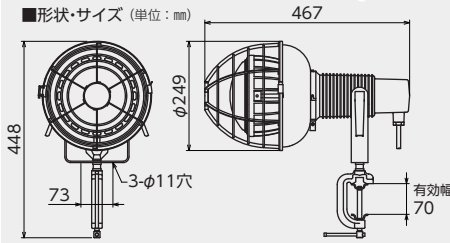
JANコード/4937305-05760-5

梱包数/2 元払発送単位/1

標準価格(税別) **100,000円**



■形状・サイズ(単位:mm)



●質量 4.4kg(バイス除く)

〈付属品〉 強力鍛造バイス(V-01)×1・落下防止ワイヤー×2



入力電線  
**5m**

### 常設用

100V/200V兼用 屋外用

アース付 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心)



#### ATL-E100J-WBK-50K(本体色:黒)

JANコード/4937305-05763-6

#### ATL-E100J-WW-50K(本体色:白)

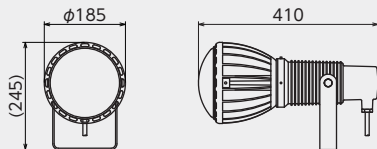
JANコード/4937305-05762-9

梱包数/2 元払発送単位/1

標準価格(税別) **94,500円**



■形状・サイズ(単位:mm)



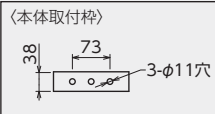
●質量 3.3kg

〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット×2・落下防止ワイヤー×2

※バイスは付属しておりません



入力電線  
**2m**



## 屋内・屋外兼用 LED交換球 エコビック 100W 高演色LED

### L100W-E39J-WBK-50K(本体色:黒)

JANコード/4937305-05714-8

梱包数/6 元払発送単位/1

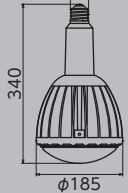
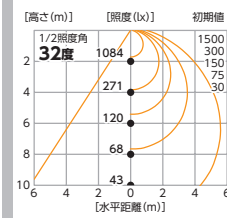
標準価格(税別) **77,000円**



口金  
**E39**

■形状・サイズ(単位:mm)

#### ■直射水平面照度



●質量 1.7kg

### ■オプション

スイッチなしをスイッチ付に!

防雨型中間スイッチ

#### SW-01(緑)

JANコード/4937305-04511-4

#### SW-01BK(黒)

JANコード/4937305-04913-6

100V専用 通負荷保護  
**防雨型 14A**

適応電線径 **φ7~10.9mm**



梱包数/内20・外40

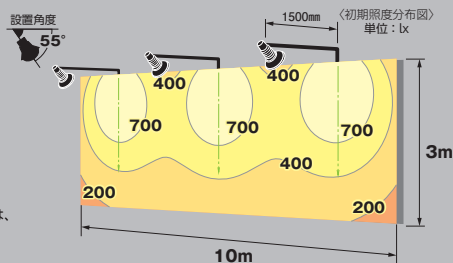
元払発送単位/20

標準価格(税別) **5,400円**

### 【屋外看板 10m×3m】

- 使用電球 / L100W-E39J-WBK-50K
- 消費電力 / (100V)100W × 3灯
- 最大照度 / 1327lx(平均照度557lx)
- 保守率 / 1.0
- 看板との距離 / 1.5m
- 全体面積 / 30m<sup>2</sup>

※曲線内の数値は初期照度を示します。この初期照度分布図は、他の光および反射率は考慮しておりません。照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。



### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz) ※1
- 定格電流 (100V)1.0A (200V)0.5A
- 消費電力 (100V)100W (200V)100W
- 入力電圧範囲 100 ~ 240V

1/2ビーム角 **110度**  
1/10ビーム角 **170度**

#### 〈中心照度〉

(5m) **210lx**  
(4m) **300lx**  
(3m) **520lx**  
(2m) **1090lx**  
(1m) **4120lx**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光演色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。※交換球は屋内・屋外兼用ですが、口金部は防雨構造になっておりません。屋外では必ず防雨構造器具をご使用ください。

※1 プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

# 水銀灯400Wクラスの明るさ!! (当社比) エコビックLED投光器 100W



商品詳細



ATL・AFLシリーズ  
放熱フィン形状のホルダーと  
頑丈な本体取付枠!!



夜間工事や仮設工事から屋内外のイベントでも便利に使える省エネLED投光器。

## ATLシリーズ 100W スポット

定格光束 <b>12700lm</b>	固有エネルギー消費効率 ※1 (100V)127.0lm/W・(200V)127.0lm/W	光源色 屋白色(5000K)	演色性 Ra 86(高演色LED)	使用環境温度 -20℃~45℃	球寿命 50000時間
------------------------	---	-------------------	----------------------	--------------------	----------------

### 作業用

強力鍛造パイプ付 定格 100V 屋外用

アース付 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心)



#### ATL-E10005J-S-50K

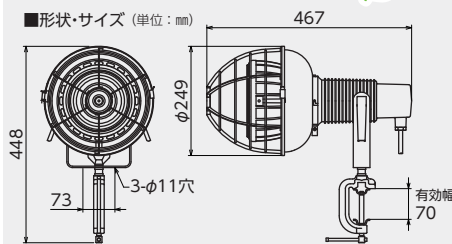
JANコード/4937305-05761-2

梱包数/2 元払発送単位/1

標準価格(税別) **100,000円**



■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 4.4kg(パイプ除く)

〈付属品〉強力鍛造パイプ(V-01)×1・落下防止ワイヤー×2

入力電線  
**5m**



### 常設用

100V/200V兼用 屋外用

アース付 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心)



#### ATL-E100J-SBK-50K (本体色: 黒)

JANコード/4937305-05765-0

#### ATL-E100J-SW-50K (本体色: 白)

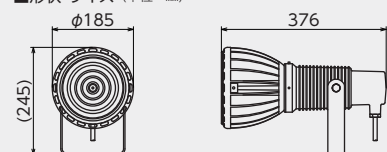
JANコード/4937305-05764-3

梱包数/2 元払発送単位/1

標準価格(税別) **94,500円**



■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 3.4kg

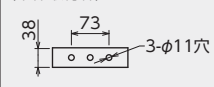
〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット×2・落下防止ワイヤー×2

※パイプは付属しておりません

入力電線  
**2m**



〈本体取付枠〉



## LED交換球 エコビック 100W 高演色LED

屋内・屋外用

### L100W-E39J-SBK-50K (本体色: 黒)

JANコード/4937305-05715-5

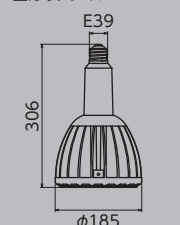
梱包数/6 元払発送単位/1

標準価格(税別) **77,000円**



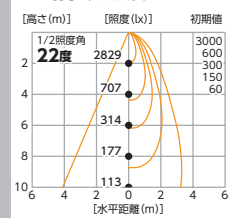
口金  
**E39**

■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 1.8kg

#### ■直射水平面照度



### ■常設用オプション

屋上看板やファサードに!

#### 看板用アーム

■灯具取付部  
サイズ  
(単位: mm)



#### SS-900 (白)

#### SS-900-BK (黒)

(ストレート)

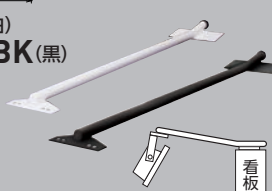
全長: 923mm

梱包数/4

元払発送単位/4

標準価格(税別)

**34,000円**



#### SE-T1 (白)

#### SE-T1-BK (黒)

(エルボータイプ1)

全長: 900mm

梱包数/4

元払発送単位/4

標準価格(税別)

**34,000円**



#### SE-T2 (白)

#### SE-T2-BK (黒)

(エルボータイプ2)

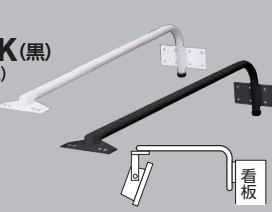
全長: 800mm

梱包数/4

元払発送単位/4

標準価格(税別)

**34,000円**

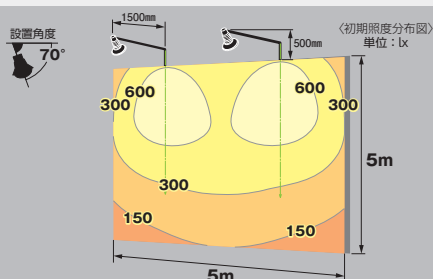


※本製品は下向き専用です。上向きには使用できません。

### 【屋上看板 5m×5m】

- 使用電球/L100W-E39J-SBK-50K
- 消費電力/(100V)100W × 2灯
- 最大照度/1032lx(平均照度433lx)
- 保守率/1.0
- 看板との距離/1.5m
- 全体面積/25m<sup>2</sup>

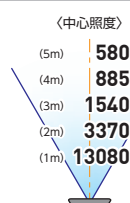
※曲線の数値は初期照度を示します。この初期照度分布図は、他の光および反射率は考慮しておりません。照度は計算値であり、実際とは異なる場合があります。



#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz) ※1
- 定格電流 (100V)1.0A (200V)0.5A
- 消費電力 (100V)100W (200V)100W
- 入力電圧範囲 100 ~ 240V

1/2ビーム角 **50度**  
1/10ビーム角 **110度**



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。※交換球は屋内・屋外用ですが、口金部は防雨構造になっておりません。屋外では必ず防雨構造器具をご使用ください。

※1 プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。



商品詳細

# バラストレス水銀灯500Wクラスの明るさ!! (当社比) ハイスpek エコビックLED投光器 50W

仮設工事や内装工事で安心の明るさ! レンズは頑丈なポリカーボネイトで安全確保!

## AFLシリーズ 50W ワイド

別注にて、スポットタイプも製作可能

定格光束	1m照度	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
6850lm	2170lx	142.7lm/W	昼白色(5000K)	Ra 83(高演色LED)	-20℃~45℃	50000時間



### 作業用

パイプ付 定格 100V 屋外用

2心 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×2心)



<b>AFL-5000J</b> (0.3m) JANコード/4937305-05915-9 梱包数/6 元払発送単位/1 標準価格(税別) <b>53,000円</b>	<b>AFL-5005J</b> (5m) JANコード/4937305-05788-9 梱包数/6 元払発送単位/1 標準価格(税別) <b>54,000円</b>	<b>AFL-5010J</b> (10m) JANコード/4937305-05916-6 梱包数/6 元払発送単位/1 標準価格(税別) <b>55,500円</b>
--	--	---

アース付 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心)



<b>AFL-E5000J</b> (0.3m) JANコード/4937305-05917-3 梱包数/6 元払発送単位/1 標準価格(税別) <b>54,000円</b>	<b>AFL-E5005J</b> (5m) JANコード/4937305-05789-6 梱包数/6 元払発送単位/1 標準価格(税別) <b>55,000円</b>	<b>AFL-E5010J</b> (10m) JANコード/4937305-05790-2 梱包数/6 元払発送単位/1 標準価格(税別) <b>56,500円</b>
---	---	--

アース付・難燃性電線 (入力電線 2PNCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心)



<b>AFL-E5005JPN</b> (5m) JANコード/4937305-05791-9 梱包数/6 元払発送単位/1 標準価格(税別) <b>57,500円</b>	<b>AFL-E5010JPN</b> (10m) JANコード/4937305-05918-0 梱包数/6 元払発送単位/1 標準価格(税別) <b>59,000円</b>
---	--



入力電線  
**0.3m**

入力電線  
**5m**

入力電線  
**10m**

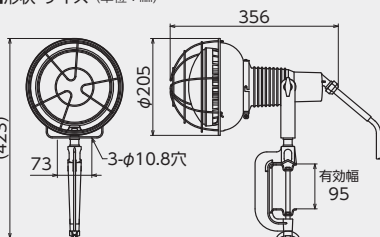
#### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.49A
- 消費電力 48W

- 質量 0.3m…(2心)2.2kg・(アース付)2.2kg  
5m…(2心)2.6kg・(アース付)2.7kg(2.8kg)  
10m…(2心)3.1kg・(アース付)3.3kg(3.4kg)

\*質量()内は、難燃性電線仕様。

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



(付属品) パイス(V-95S)×1・落下防止ワイヤー×1

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **170度**

〈中心照度〉

5m	110lx
4m	160lx
3m	275lx
2m	585lx
1m	2170lx



屋内・屋外兼用

## LED 交換球 Hi-spec ハイスpek 50W 高演色LED

**L50V2-J110BK-50K** (本体色: 黒)  
JANコード/4937305-05545-8

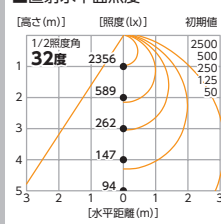
**L50V2-J110W-50K** (本体色: 白)  
JANコード/4937305-05546-5

梱包数/8 元払発送単位/4  
標準価格(税別) **43,500円**

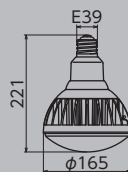


口金 **E39**

#### ■直射水平面照度



#### ■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 950g

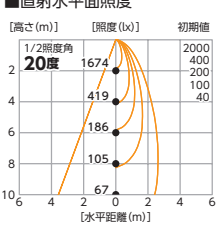


1/2ビーム角 **50度**

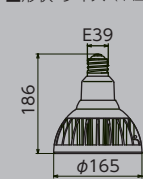
1/10ビーム角 **100度**

屋内・屋外兼用

#### ■直射水平面照度



#### ■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 950g

#### ■スポット

**L50V2-J50BK-50K**  
JANコード/4937305-05803-9  
梱包数/8 元払発送単位/4  
標準価格(税別) **43,500円**

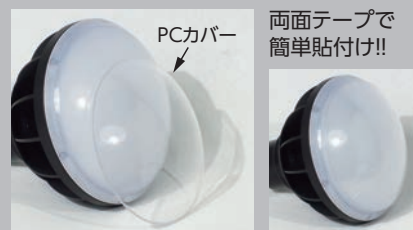
#### ■オプション

溶接スリットや塗装などからLEDを保護!

エコビックL40V2/L50V2兼用ポリカカバー(ワイド用)

**L50J-PC**

●ポリカーボネイト製



梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **2,900円**

\*上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。\*LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。\*受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。  
\*交換球は屋内・屋外兼用ですが、口金部は防雨構造になっておりません。屋外では必ず防雨構造器具をご使用ください。

\*プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。\*2心は100V専用です。\*アース線は必ず接続してください。



商品詳細



工事現場



倉庫



店舗

ATL・AFLシリーズ  
放熱フィン形状のホルダーと  
頑丈な本体取付枠!!



バラストレス水銀灯500Wクラスの明るさ!看板照明やライトアップに最適な常設タイプ!

## AFLシリーズ 50W ワイド

定格光束	1m照度	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
6850lm	2170lx	(100V) 142.7lm/W・(200V) 145.7lm/W	昼白色(5000K)	Ra 83(高演色LED)	-20℃~45℃	50000時間

グリーン購入法  
適合商品

### 常設用

100V/200V兼用

屋外用

アース付 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心) 切放し

**AFL-E50J-BK** (本体色: 黒)  
JANコード/4937305-05924-1

**AFL-E50J-W** (本体色: 白)  
JANコード/4937305-05923-4

梱包数/6  
元払発送単位/1

標準価格(税別) **52,500円**

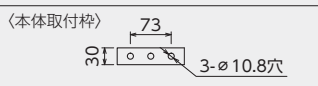
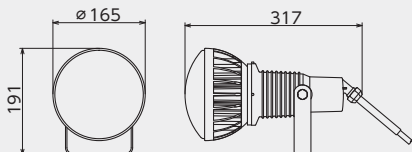


入力電線  
**1.5m**

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.49A  
(200V)0.25A
- 消費電力 (100V)48W  
(200V)47W
- 入力電圧範囲 95 ~ 265V
- 質量 2.0kg

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット×2  
落下防止ワイヤー×1

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **170度**

〈中心照度〉

5m	110lx
4m	160lx
3m	275lx
2m	585lx
1m	2170lx



屋内・屋外兼用

LED **Hi-spec** **ハイスペック** **50W** 高演色LED  
交換球 **エコビック**

**L50V2-J110BK-50K** (本体色: 黒)  
JANコード/4937305-05545-8

**L50V2-J110W-50K** (本体色: 白)  
JANコード/4937305-05546-5

梱包数/8 元払発送単位/4

標準価格(税別) **43,500円**

受注  
生産 **3000K**  
電球色



口金  
**E39**

屋内・屋外兼用



#### ■スポット

**L50V2-J50BK-50K** 高演色LED  
JANコード/4937305-05803-9  
梱包数/8 元払発送単位/4  
標準価格(税別) **43,500円**

### ■常設用オプション

屋上看板やファサードに!

看板用アーム

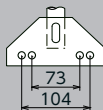
※本製品は下向き専用です。  
上向きには使用できません。

**SS-900(白)**

**SS-900-BK(黒)** 全長: 923mm

(ストレート)

■灯具取付部サイズ  
(単位: mm)



梱包数/4  
元払発送単位/4

標準価格(税別) **34,000円**

**SE-T1(白)**

**SE-T1-BK(黒)** 全長: 900mm

(エルボータイプ1)

梱包数/4  
元払発送単位/4

標準価格(税別) **34,000円**

**SE-T2(白)**

**SE-T2-BK(黒)** 全長: 800mm

(エルボータイプ2)

梱包数/4  
元払発送単位/4

標準価格(税別) **34,000円**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。  
※交換球は屋内・屋外兼用ですが、口金部は防雨構造になっておりません。屋外では必ず防雨構造器具をご使用ください。※アース線は必ず接続してください。



商品詳細

# バラストレス水銀灯300Wクラスの明るさ!! (当社比) ハイスpek エコビックLED投光器 40W

夜間工事や仮設工事から屋内外のイベントでも便利に使える省エネLED投光器。

## AFLシリーズ 40W ワイド

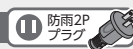
定格光束	1m照度	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
5560lm	1930lx	132.3lm/W	昼白色(5000K)	Ra 83 (高演色LED)	-20℃~45℃	50000時間



### 作業用

パイプ付 定格 100V 屋外用

2心 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×2心)



**AFL-4000J** (0.3m)  
JANコード/4937305-05956-2  
梱包数/6 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **45,500円**

**AFL-4005J** (5m)  
JANコード/4937305-05784-1  
梱包数/6 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **46,500円**

**AFL-4010J** (10m)  
JANコード/4937305-05913-5  
梱包数/6 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **48,000円**

アース付 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心)



**AFL-E4000J** (0.3m)  
JANコード/4937305-05957-9  
梱包数/6 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **46,500円**

**AFL-E4005J** (5m)  
JANコード/4937305-05785-8  
梱包数/6 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **47,500円**

**AFL-E4010J** (10m)  
JANコード/4937305-05786-5  
梱包数/6 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **49,000円**

アース付・難燃性電線 (入力電線 2PNCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心)



**AFL-E4005JPN** (5m)  
JANコード/4937305-05787-2  
梱包数/6 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **50,000円**

**AFL-E4010JPN** (10m)  
JANコード/4937305-05914-2  
梱包数/6 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **51,500円**



入力電線  
**0.3m**

入力電線  
**5m**

入力電線  
**10m**

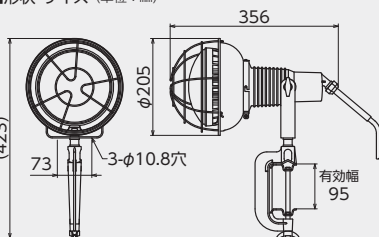
#### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.44A
- 消費電力 42W

- 質量 0.3m…(2心)2.1kg・(アース付)2.2kg  
5m…(2心)2.6kg・(アース付)2.7kg(2.7kg)  
10m…(2心)3.0kg・(アース付)3.2kg(3.3kg)

\*質量()内は、難燃性電線仕様。

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **170度**

〈中心照度〉

5m	100lx
4m	145lx
3m	250lx
2m	515lx
1m	1930lx

(付属品) パイス(V-95S)×1・落下防止ワイヤー×1

### 屋内・屋外用兼用

## LED 交換球 **40W** 高演色 LED

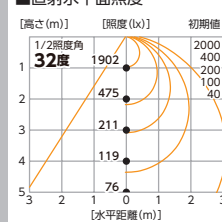
**L40V2-J110-50K** (本体色: 白)

JANコード/4937305-05528-1  
梱包数/8 元払発送単位/4  
標準価格(税別) **36,000円**

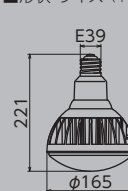


口金 **E39**

#### ■直射水平面照度



#### ■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 890g

#### ■オプション

スイッチなしをスイッチ付に!

防雨型中間スイッチ

**SW-01** (緑)

JANコード/4937305-04511-4

**SW-01BK** (黒)

JANコード/4937305-04913-6

梱包数/内20・外40  
元払発送単位/20  
標準価格(税別) **5,400円**



100V専用 過負荷保護  
**防雨型 14A**

適応電線径  
**φ7~10.9mm**

そのまま三脚に取付可能

マルチ床スタンド(小)

**MS-ST-HN**

●サイズ W246×D230×H45mm  
●質量 710g

JANコード/4937305-06083-4

梱包数/ - 元払発送単位/ -

標準価格(税別) **5,000円**



鉄骨クランプ

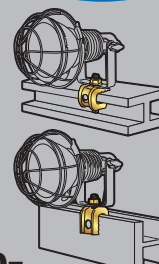
**TK-03**

●有効幅 3~16mm



梱包数/20  
元払発送単位/ -  
標準価格(税別) **1,500円**

縦・横挟んで固定できます



\*上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。\*LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。\*受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。  
\*交換球は屋内・屋外用ですが、口金部は防雨構造になっておりません。屋外では必ず防雨構造器具をご使用ください。

\*プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。\*2心は100V専用です。\*アース線は必ず接続してください。



商品詳細



工事現場



倉庫



店舗

ATL・AFLシリーズ  
放熱フィン形状のホルダーと  
頑丈な本体取付枠!!



バラストレス水銀灯300Wクラスの明るさ!看板照明やライトアップに最適な常設タイプ!

## AFLシリーズ 40W ワイド

定格光束	1m照度	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
5560lm	1930lx	(100V) 132.3lm/W・(200V) 135.6lm/W	昼白色(5000K)	Ra 83(高演色LED)	-20℃~45℃	50000時間

グリーン購入法  
適合商品

### 常設用

100V/200V兼用

屋外用

アース付 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心) 切放し

**AFL-E40J-BK** (本体色: 黒)  
JANコード/4937305-05921-0

**AFL-E40J-W** (本体色: 白)  
JANコード/4937305-05922-7

梱包数/6  
元払発送単位/1

標準価格(税別) **45,000円**



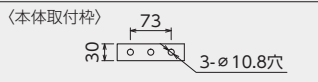
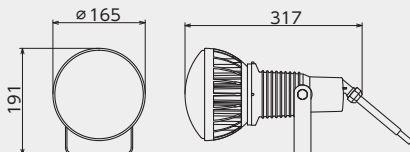
入力電線  
**1.5m**

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.44A  
(200V)0.21A
- 消費電力 (100V)42W  
(200V)41W
- 入力電圧範囲 90 ~ 240V
- 質量 1.9kg

〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット×2  
落下防止ワイヤー×1

#### ■形状・サイズ (単位: mm)

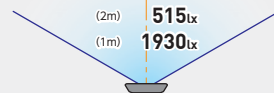


1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **170度**

〈中心照度〉

5(m)	100lx
4(m)	145lx
3(m)	250lx
2(m)	515lx
1(m)	1930lx



屋内・屋外兼用

## LED 交換球 **40W** 高演色LED

**L40V2-J110-50K** (本体色: 白)

JANコード/4937305-05528-1  
梱包数/8 元払発送単位/4

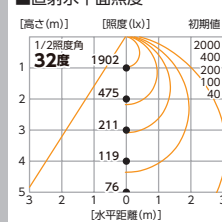
標準価格(税別) **36,000円**



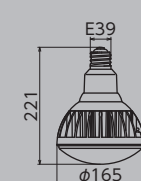
口金 **E39**

受注生産 **3000K** 電球色

#### ■直射水平面照度



#### ■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 890g

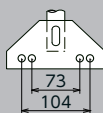
### ■常設用オプション

屋上看板やファサードに!

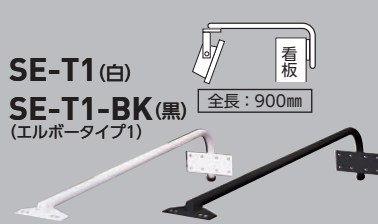
看板用アーム

※本製品は下向き専用です。  
上向きには使用できません。

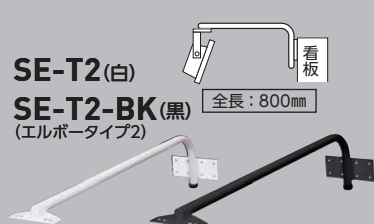
■灯具取付部サイズ  
(単位: mm)



SS-900(白)  
SS-900-BK(黒)  
(ストレート) 全長: 923mm  
梱包数/4  
元払発送単位/4  
標準価格(税別) **34,000円**



SE-T1(白)  
SE-T1-BK(黒)  
(エルボータイプ1) 全長: 900mm  
梱包数/4  
元払発送単位/4  
標準価格(税別) **34,000円**



SE-T2(白)  
SE-T2-BK(黒)  
(エルボータイプ2) 全長: 800mm  
梱包数/4  
元払発送単位/4  
標準価格(税別) **34,000円**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
 ※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。  
 ※交換球は屋内・屋外兼用ですが、口金部は防雨構造になっておりません。屋外では必ず防雨構造器具をご使用ください。※アース線は必ず接続してください。



商品詳細

# バラストレス水銀灯250Wクラスの明るさ!! (当社比) ハイスpek エコビックLED投光器 20W

夜間工事や仮設工事から屋内外のイベントでも便利に使える省エネLED投光器。

## AFLシリーズ 20W ワイド

定格光束	1m照度	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
2780lm	885lx	132.3lm/W	昼白色(5000K)	Ra 83 (高演色LED)	-20℃~45℃	50000時間

グリーン購入法  
適合商品

### 作業用

パイプ付 定格 100V 屋外用

2心 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×2心)



**AFL-2000J** (0.3m)  
JANコード/4937305-05909-8  
梱包数/8 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **33,000円**

**AFL-2005J** (5m)  
JANコード/4937305-05781-0  
梱包数/8 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **34,000円**

**AFL-2010J** (10m)  
JANコード/4937305-05910-4  
梱包数/8 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **35,500円**

入力電線  
**0.3m**

入力電線  
**5m**

入力電線  
**10m**



アース付 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心)



**AFL-E2000J** (0.3m)  
JANコード/4937305-05911-1  
梱包数/8 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **34,000円**

**AFL-E2005J** (5m)  
JANコード/4937305-05782-7  
梱包数/8 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **35,000円**

**AFL-E2010J** (10m)  
JANコード/4937305-05783-4  
梱包数/8 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **36,500円**

アース付・難燃性電線 (入力電線 2PNCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心)



**AFL-E2005JPN** (5m)  
JANコード/4937305-05912-8  
梱包数/8 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **37,500円**

**AFL-E2010JPN** (10m)  
JANコード/4937305-05958-6  
梱包数/8 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **39,000円**

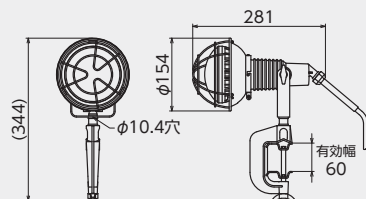
#### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.22A
- 消費電力 21W

- 質量 0.3m…(2心)1.2kg・(アース付)1.2kg  
5m…(2心)1.6kg・(アース付)1.7kg(1.8kg)  
10m…(2心)2.1kg・(アース付)2.3kg(2.4kg)

\*質量()内は、難燃性電線仕様。

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **170度**

〈中心照度〉

(5m) **45lx**  
(4m) **65lx**  
(3m) **110lx**  
(2m) **235lx**  
(1m) **885lx**

(付属品) パイス(V-60S)×1・落下防止ワイヤー×1

### 屋内・屋外兼用

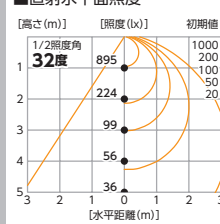
## LED 交換球 **20W**

**L20W-JW110-50K** (本体色: 白)  
JANコード/4937305-05713-1  
梱包数/20 元払発送単位/5  
標準価格(税別) **22,000円**



口金 **E26**

#### ■直射水平照度



#### ■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 433g

### ■オプション

スイッチなしをスイッチ付に!

防雨型中間スイッチ

**SW-01** (緑)

JANコード/4937305-04511-4

**SW-01BK** (黒)

JANコード/4937305-04913-6



100V専用 過負荷保護  
**防雨型 14A**  
適応電線径  
**φ7~10.9mm**

梱包数/内20・外40  
元払発送単位/20

標準価格(税別) **5,400円**

\*上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*直射水平照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。\*LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。\*受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。  
\*交換球は屋内・屋外兼用ですが、口金部は防雨構造になっておりません。屋外では必ず防雨構造器具をご使用ください。

\*プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。\*2心は100V専用です。\*アース線は必ず接続してください。



商品詳細



工事現場



倉庫



店舗

ATL・AFLシリーズ  
放熱フィン形状のホルダーと  
頑丈な本体取付枠!!



バラストレス水銀灯250Wクラスの明るさ!看板照明やライトアップに最適な常設タイプ!

## AFLシリーズ 20W ワイド

定格光束	1m照度	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
2780lm	885lx	(100V) 132.3lm/W・(200V) 126.3lm/W	昼白色(5000K)	Ra 83(高演色LED)	-20℃~45℃	50000時間

グリーン購入法  
適合商品

### 常設用

100V/200V兼用

屋外用

アース付 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心)

切放し

**AFL-E20J-BK** (本体色: 黒)

JANコード/4937305-05920-3

**AFL-E20J-W** (本体色: 白)

JANコード/4937305-05919-7

梱包数/8 元払発送単位/2

標準価格(税別) **33,500円**

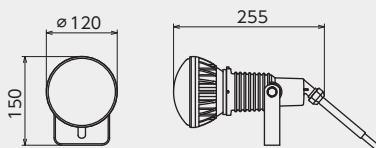


入力電線  
**1.5m**

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.22A (200V)0.12A
- 消費電力 (100V)21W (200V)22W
- 入力電圧範囲 100 ~ 240V
- 質量 1.1kg

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



1/2ビーム角 **110度**

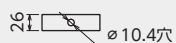
1/10ビーム角 **170度**

〈中心照度〉

5m	45lx
4m	65lx
3m	110lx
2m	235lx
1m	885lx

〈付属品〉 M10×25六角ボルトナットセット×1  
落下防止ワイヤー×1

〈本体取付枠〉



屋内・屋外兼用

LED **Hi-spec** **ハイスペック** **20W** 高演色 LED

**L20W-JW110-50K** (本体色: 白)

JANコード/4937305-05713-1

梱包数/20 元払発送単位/5

標準価格(税別) **22,000円**



口金 **E26**

屋内・屋外兼用

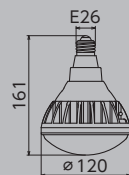
**L20W-JW110-30K** 高演色 LED

JANコード/4937305-05894-7

梱包数/20 元払発送単位/5

標準価格(税別) **22,000円**

■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 433g

口金 **E26**

**3000K**  
電球色

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
 ※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。  
 ※交換球は屋内・屋外兼用ですが、口金部は防雨構造になっておりません。屋外では必ず防雨構造器具をご使用ください。※アース線は必ず接続してください。

# バラストレス水銀灯160Wクラスの明るさ!!(当社比) エコビックLED投光器20W



商品詳細



ATL・AFLシリーズ  
放熱フィン形状のホルダーと  
頑丈な本体取付枠!!



夜間工事や仮設工事から屋内外のイベントでも便利に使えるLED投光器。

## AFLシリーズ 20W スポット

定格光束 <b>1290lm</b>	1m照度 <b>1690lx</b>	固有エネルギー消費効率 <b>68.6lm/W</b>	光源色 <b>昼白色(5000K)</b>	演色性 <b>Ra 84(高演色LED)</b>	使用環境温度 <b>-10℃~40℃</b>	球寿命 <b>15000時間</b>
-----------------------	-----------------------	--------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------

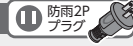
### 作業用

パイプ付

100V専用

屋外用

2心 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×2心)



**AFL-2000B** (0.3m)  
JANコード/4937305-06290-6  
梱包数/8元払発送単位/2  
標準価格(税別) **15,500円**

**AFL-2005B** (5m)  
JANコード/4937305-06291-3  
梱包数/8元払発送単位/2  
標準価格(税別) **16,500円**

**AFL-2010B** (10m)  
JANコード/4937305-06292-0  
梱包数/8元払発送単位/2  
標準価格(税別) **18,000円**

アース付 (入力電線 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心)

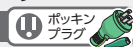


**AFL-E2000B** (0.3m)  
JANコード/4937305-06293-7  
梱包数/8元払発送単位/2  
標準価格(税別) **16,500円**

**AFL-E2005B** (5m)  
JANコード/4937305-06294-4  
梱包数/8元払発送単位/2  
標準価格(税別) **17,500円**

**AFL-E2010B** (10m)  
JANコード/4937305-06295-1  
梱包数/8元払発送単位/2  
標準価格(税別) **19,000円**

アース付・難燃性電線 (入力電線 2PNCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心)



**AFL-E2005BPN** (5m)  
JANコード/4937305-06296-8  
梱包数/8元払発送単位/2  
標準価格(税別) **20,000円**

**AFL-E2010BPN** (10m)  
JANコード/4937305-06297-5  
梱包数/8元払発送単位/2  
標準価格(税別) **21,500円**



入力電線  
**0.3m**

入力電線  
**5m**

入力電線  
**10m**

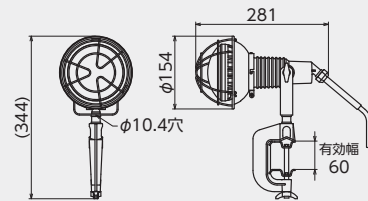
#### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.31A
- 消費電力 18.8W
- 入力電圧範囲 90 ~ 110V
- 質量 0.3m…(2心)0.9kg・(アース付)0.9kg  
5m…(2心)1.3kg・(アース付)1.4kg(1.5kg)  
10m…(2心)1.8kg・(アース付)2.0kg(2.1kg)

\*質量()内は、難燃性電線仕様。

(付属品) パイス(V-60S)×1

#### ■形状・サイズ (単位: mm)

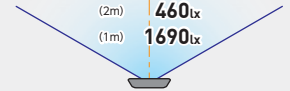


1/2ビーム角 **45度**

1/10ビーム角 **90度**

(中心照度)

(5m) **80lx**  
(4m) **120lx**  
(3m) **210lx**  
(2m) **460lx**  
(1m) **1690lx**



屋内・屋外兼用

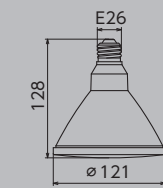
## エコビック 20W 高演色LED

**L20W-BW-50K**  
JANコード/4937305-06298-2  
梱包数/10元払発送単位/10  
標準価格(税別) **8,700円**

口金  
**E26**



#### ■形状・サイズ (単位: mm)



- 質量 138g

#### ■オプション

スイッチなしをスイッチ付に!

防雨型中間スイッチ

**SW-01(緑)**

JANコード/4937305-04511-4

**SW-01BK(黒)**

JANコード/4937305-04913-6

100V専用 過負荷保護

防雨型 **14A**

適応電線径  
**φ7~10.9mm**



梱包数/内20・外40  
元払発送単位/20

標準価格(税別) **5,400円**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。  
※交換球は屋内・屋外兼用ですが、口金部は防雨構造になっておりません。屋外では必ず防雨構造器具をご使用ください。

※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。

# より便利に多種多様に対応 AFLシリーズ適応オプション

## 作業用オプション

### 三脚

#### 軽量三脚

##### S-001

- サイズ：W1010×H735~1715mm
- 質量：3.4kg

積載荷重  
**10kg**  
(最大)



JANコード/4937305-03800-0  
梱包数/4 元払発送単位/4  
標準価格(税別) **12,500円**

#### スタンダード三脚

##### S-01

- サイズ：W913×H1207~1930mm
- 質量：6.5kg

積載荷重  
**20kg**  
(最大)



JANコード/4937305-03256-5  
梱包数/2 元払発送単位/4  
標準価格(税別) **19,500円**

#### スーパー三脚

##### S-02

- サイズ：W1140×H1316~2040mm
- 質量：7.0kg

積載荷重  
**25kg**  
(最大)



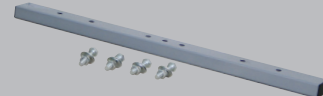
JANコード/4937305-03257-2  
梱包数/2 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **23,000円**

### 三脚用オプション

#### 2灯用フラットバー

##### F-01

- サイズ：W655×D50×H25mm
- 質量：825g(バー:725g/ボルト:100g)



JANコード/4937305-03259-6  
梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **5,800円**

#### スタンドバッグ

##### S-SB

(S-01-S-02専用)



JANコード/4937305-04561-9  
梱包数/30 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **6,800円**

### 床スタンド

#### そのまま三脚に取付可能

##### マルチ床スタンド(小)

##### MS-ST-HN

- サイズ W246×D230×H45mm
- 質量 710g



JANコード/4937305-06083-4  
梱包数/- 元払発送単位/-  
標準価格(税別) **5,000円**

### マグネット

#### トリプルマグピタ

##### MG-03

- サイズ W130×D117×H12mm
- 質量 333g

〈連続耐荷重〉

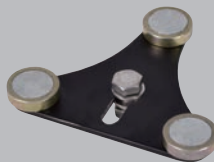
天井付け：20kg

(必ず中心に取付ける)

壁付け：950kgmm

(質量kg×壁から重心までの距離mm<950)

※最大15kg



JANコード/4937305-05095-8  
梱包数/内10・外20 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **7,800円**

### 注意事項

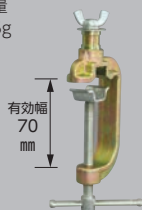
- 取付場所や環境などにより、耐荷重以内であっても磁石がはずれることがあります。
- 風雨のあたる場所には設置しないでください。磁石がはずれることがあります。
- 高所や常設など、すぐに取りはずしできない場所には取付けないでください。
- 耐荷重以上の荷重は絶対にかけないでください。
- 取付け後、必ず問題ないか確認してください。
- 磁石がはずれたことによる、損害や損傷に対して当社では保証できませんのでご了承ください。

### バイス

#### 強力鍛造バイス

##### V-01

- 質量 555g



JANコード/4937305-03216-9  
梱包数/内10・外40 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **6,000円**

#### 標準バイス(大)

##### V-95S

- 質量 283g



JANコード/-  
梱包数/- 元払発送単位/50  
標準価格(税別) **2,700円**

#### 標準バイス(小)

##### V-60S

- 質量 242g



JANコード/-  
梱包数/- 元払発送単位/-  
標準価格(税別) **2,400円**

### クランプ

#### 単管クランプ

##### TK-02

- 適合単管径 42.7~48.6mm
- 質量 360g



梱包数/60 元払発送単位/30  
標準価格(税別) **3,000円**

#### 鉄骨クランプ

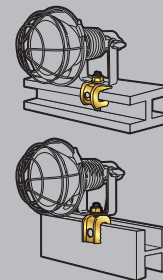
##### TK-03

- 有効幅 3~16mm



梱包数/20 元払発送単位/-  
標準価格(税別) **1,500円**

縦・横挟んで  
固定できます



# 作業場で挟んで、引掛けて! LEDクリップランプ 22W・15W



商品詳細



便利に使える作業用ランプ。屋内工事の簡易照明に最適!!

## 22W 一般電球150形クラス!(当社比) 100v専用 屋内用

定格光束	1m照度	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
2680lm	(側面)205lx・(直下)345lx	昼白色(5000K)	Ra 83(高演色LED)	-10℃~40℃	40000時間

(ガード付クリップタイプ)  
**HCL-GL225**  
JANコード/4937305-06151-0  
梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **11,000円**

- 仕様
- 入力電源 100V(50/60Hz)
  - 定格電流 0.25A
  - 消費電力 23W
  - 入力電圧範囲 90 ~ 125V
  - 入力電線 5m
  - サイズ φ153 × 338mm
  - 質量 1.2kg



入力電線 **5m**

2Pプラグ

## 15W 一般電球100形クラス!(当社比) 100v専用 屋内用

定格光束	1m照度	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
1800lm	(側面)155lx・(直下)150lx	昼白色(5000K)	Ra 83(高演色LED)	-10℃~40℃	40000時間

(クリップタイプ)  
**HCL-L155**  
JANコード/4937305-06150-3  
梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **8,000円**

- 仕様
- 入力電源 100V(50/60Hz)
  - 定格電流 0.16A
  - 消費電力 14.9W
  - 入力電圧範囲 90 ~ 125V
  - 入力電線 5m
  - サイズ φ108 × 287mm
  - 質量 1.1kg



入力電線 **5m**

2Pプラグ

## LED交換球22w 高演色LED

**LFC-22W-50K 100v/200v兼用**

JANコード/4937305-06165-7  
梱包数/50 元払発送単位/50  
標準価格(税別) **5,000円**



## LED交換球15w 高演色LED

**LFC-15W-50K 100v/200v兼用**

JANコード/4937305-06164-0  
梱包数/50 元払発送単位/50  
標準価格(税別) **3,300円**



# クリップで挟んで、作業場を快適に。 防雨型ハンドランプ



商品詳細



手元を明るく! 屋外でも便利に使える作業用ランプ

## 10W 一般電球100形クラス!(当社比) 100v専用 屋外用(保護等級 IPX3)

定格光束	1m照度	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
1550lm	200lx	昼光色(6000K)	Ra 82(高演色LED)	-10℃~40℃	10000時間

(クリップタイプ)  
**WHL-10W3**  
JANコード/4937305-06583-9  
梱包数/6 元払発送単位/12  
標準価格(税別) **10,000円**

- 仕様
- 入力電源 100V(50/60Hz)
  - 定格電流 0.11A
  - 消費電力 10.0W
  - 入力電圧範囲 90 ~ 110V
  - 入力電線 3m
  - サイズ φ110 × 300mm
  - 質量 980g



入力電線 **3m**

2Pプラグ

## LED交換球10w 高演色LED

**LDA10D-H-N01W 100v/200v兼用**

JANコード/4937305-06584-6  
梱包数/50 元払発送単位/50  
標準価格(税別) **2,000円**



※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。

# ひらいて・閉じて・繋いで・挟んで、マルチに使える! LEDリーフクリップ コンセント付



商品詳細



コンセント1つで複数点灯可能な連結式。工事現場やレジャーシーンに最適!!

## LED39W・31W・23W

100V専用

屋内用

### 前面照射

### 全方向照射

照射範囲を変えられる!

天面 側面

スイッチ・コンセント付

マグネット付

最大はさみ厚 50mm

入力電線 5m

2Pプラグ

[1m照度] 全方向 (天面) 320lx (側面) 355lx 前面 1445lx

[1m照度] 全方向 (天面) 335lx (側面) 290lx 前面 1215lx

[1m照度] 全方向 (天面) 250lx (側面) 230lx 前面 895lx

### 39W

定格光束	1m照度
5100lm	(全方向・天面)320lx・(全方向・側面)355lx・(前面)1445lx

光源色	演色性	連結可能台数
昼白色(5000K)	Ra 82(高演色LED)	8台

(クリップタイプ)

#### LCLF-395N

JANコード/4937305-06628-7  
梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **12,000円**

#### ■仕様

- 定格電流 0.43A
- 消費電力 40W
- サイズ W381 × D223 × H381mm
- 質量 1.1kg

### 31W

定格光束	1m照度
3900lm	(全方向・天面)335lx・(全方向・側面)290lx・(前面)1215lx

光源色	演色性	連結可能台数
昼白色(5000K)	Ra 82(高演色LED)	10台

(クリップタイプ)

#### LCLF-315N

JANコード/4937305-06627-0  
梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **10,500円**

#### ■仕様

- 定格電流 0.35A
- 消費電力 33W
- サイズ W355 × D227 × H355mm
- 質量 970g

### 23W

定格光束	1m照度
2900lm	(全方向・天面)250lx・(全方向・側面)230lx・(前面)895lx

光源色	演色性	連結可能台数
昼白色(5000K)	Ra 83(高演色LED)	13台

(クリップタイプ)

#### LCLF-235N

JANコード/4937305-06626-3  
梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **9,200円**

#### ■仕様

- 定格電流 0.24A
- 消費電力 23W
- サイズ W355 × D227 × H355mm
- 質量 930g

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 入力電圧範囲 90 ~ 125V
- 入力電線 約4.8m

使用環境温度	球寿命
-10℃~40℃	30000時間

## LED交換球 LEDリーフライト 高演色LED

100V/200V兼用

口金 E26



#### LLF39-50K(39W)

JANコード/4937305-06180-0  
梱包数/20 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **7,500円**



#### LLF31-50K(31W)

JANコード/4937305-06179-4  
梱包数/20 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **6,000円**



#### LLF23-50K(23W)

JANコード/4937305-06178-7  
梱包数/20 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **4,700円**

\*LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。\*照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。  
\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。

# 仮設照明が明るくなれば、作業効率も安全性もアップ! LEDダウンライト 15W



商品詳細



トンネル作業



工事現場



工場



倉庫

内装工事や工事現場・トンネル工事の仮設照明に最適!!

## LED15W

一般電球100形クラス!(当社比)

100v専用

防滴型

定格光束	1m照度	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
1800lm	(側面)155lx・(直下)150lx	昼白色(5000K)	Ra 83 (高演色LED)	-10℃~40℃	40000時間

〈吊下げタイプ〉

### DL-L15

JANコード/4937305-06199-2

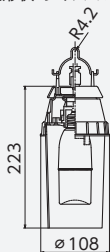
梱包数/10 元払発送単位/10

標準価格(税別) **13,000円**

#### ■仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.16A
- 消費電力 14.9W
- 入力電圧範囲 90 ~ 110V
- 入力電線 1.5m

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 610g



入力電線  
**1.5m**



※アースは接続されていません。

## LED交換球 15W 高演色LED

LFC-15W-50K 100v/200v兼用

JANコード/4937305-06164-0

梱包数/50

元払発送単位/50

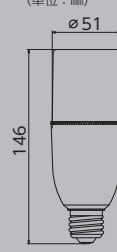
標準価格(税別)

**3,300円**

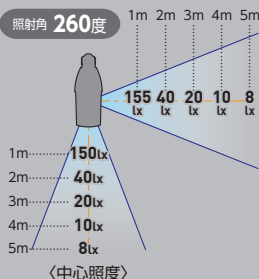


口金  
**E26**

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 162g



#### ■オプション

ダウンライト用フード/反射板

### DL-H

- サイズ φ220×96mm
- 質量 100g

JANコード/  
4937305-03747-8  
梱包数/内10・外40  
元払発送単位/20

標準価格(税別) **2,400円**



※本製品は防滴型です。軒下など、風雨の影響をあまり受けない所でご使用ください。  
※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。

# 手軽で多機能! 明るさ抜群なロングセラー LEDハンディーライト 10W



商品詳細



「フックで吊るす」「マグネットで貼る」が自由自在のハンディーライト!!

## LED10W

白熱灯80Wクラス!(当社比)

100V専用

屋内用

定格光束	1m照度	光源色	演色性	使用环境温度	球寿命
220lm	100lx	昼光色(6000K)	Ra 76	-20℃~45℃	40000時間

(ハンディータイプ)

### LEH-10W-5M

JANコード/4937305-04260-1

梱包数/5 元払発送単位/10

標準価格(税別) **11,000円**

#### ■仕様

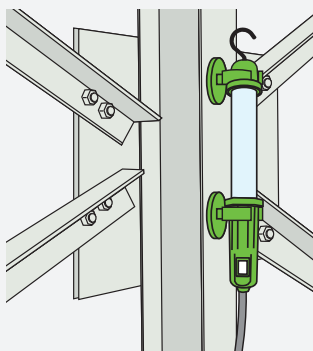
- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.09A
- 消費電力 5.9W
- 入力電線 5m
- サイズ φ56×426mm
- 質量 590g

〈中心照度〉

(5m)	5lx
(4m)	8lx
(3m)	13lx
(2m)	28lx
(1m)	100lx

〈付属品〉マグネットホルダー × 2

- 手元でON/OFFできる  
シーソー式スイッチ
- 360度回転する引掛けフック付
- 自由自在に貼付け可能なマグネットホルダー付



引掛けフック

入力電線  
5m



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※本製品は100V専用です。200Vでは使用できません。



08

作業用LED照明  
充電式



## 08 | 作業用LED照明 充電式

充電式LEDハンガーチャージライトEX 4H・12H	177
着脱式LEDチャージライトLIFE(リフェ) 50W・30W	178
着脱式ハンガーチャージライト スポット 40W	179
マルチチェンジャー付 着脱式チャージライト 40W	179
マルチチェンジャー	180
マルチチェンジャーライト 20W	181
ハンガービッグアイLIFE(リフェ) 10W	183
LEDチャージライト 20W	184
充電式フラットスタンドライト 10W	185
充電式LEDアップライト 36W	186
作業用オプション	187

# 充電式LED ハンガーチャージライトEX



商品詳細



燃えないバッテリーで安全性を実現!

## LED30W

HIGH/LOW切替スイッチ式 充電式 屋外用(保護等級 IPX5)

### 12Hタイプ

定格光束	連続点灯時間
(HIGH) 3580lm (LOW) 1820lm	(HIGH) 12時間 (LOW) 23.5時間

### BAT-LI30H-12H

JANコード/4937305-06498-6  
梱包数/2 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **109,000円**

- 仕様
- バッテリー リン酸鉄リチウムイオン 12.8V 16Ah
  - 充電時間 8.5時間
  - 質量 5.4kg



### 4Hタイプ

定格光束	連続点灯時間
(HIGH) 3580lm (LOW) 1820lm	(HIGH) 4時間 (LOW) 8時間

### BAT-LI30H-4H

JANコード/4937305-06497-9  
梱包数/2 元払発送単位/1  
標準価格(税別) **82,500円**

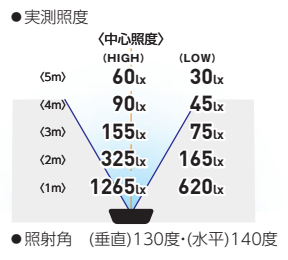
- 仕様
- バッテリー リン酸鉄リチウムイオン 12.8V 6Ah
  - 充電時間 4時間
  - 質量 4.4kg



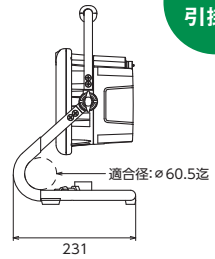
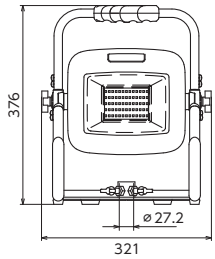
#### 共通項目

光源色	演色性
昼光色(6000K)	Ra70

- 球寿命 40000時間
- 電池寿命 約2000回
- 使用環境温度 -10℃~50℃
- 充電電源 100V/200V(50/60Hz)
- 付属品 ACアダプター  
カラビナフック×2  
落下防止ワイヤー



#### ●サイズ(単位: mm)



#### ■オプション

軽量三脚  
**S-001**

有効長 735~1715mm

- 積載荷重 10kg(最大)
  - 質量 3.4kg
- JANコード/  
4937305-03800-0  
梱包数/4  
元払発送単位/4  
標準価格(税別) **12,500円**

スタンダード三脚  
**S-01**

有効長 1207~1930mm

- 積載荷重 20kg(最大)
  - 質量 6.5kg
- JANコード/  
4937305-03256-5  
梱包数/2  
元払発送単位/4  
標準価格(税別) **19,500円**

スーパー三脚  
**S-02**

有効長 1316~2040mm

- 積載荷重 25kg(最大)
  - 質量 7.0kg
- JANコード/  
4937305-03257-2  
梱包数/2  
元払発送単位/2  
標準価格(税別) **23,000円**

ハンガーチャージライトEX用充電アダプター <sup>※1</sup>  
**BAT-AD-LIH**

- 100V/200V兼用 (50/60Hz)

JANコード/  
4937305-06504-4  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **8,100円**

チャージライト用収納ケース  
**BAT-LI-PBOX**

- 適応機種  
BAT-LI30H-12H  
BAT-LI30H-4H  
BAT-LI50RE  
BAT-LI30RE

JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/4  
標準価格(税別) **30,000円**

強力鍛造パイプ  
**V-01**

70mm

JANコード/  
4937305-03216-9  
梱包数/内10・外40  
元払発送単位/10  
標準価格(税別) **6,000円**

単管クランプ  
**TK-02**

- 適合単管径  
φ42.7~48.6mm

JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/30  
標準価格(税別) **3,000円**

※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。●球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。●連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。 ●低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。 ※1は製品の同梱品と同じです。

# 着脱式LED チャージライトLIFE (リフェ)



商品詳細



作業用LED照明

燃えないバッテリーで安全性を実現!

## LED50W

HIGH/LOW切替スイッチ式

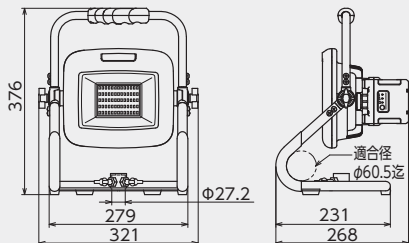
充電式

屋外用 (保護等級 IP65)

### BAT-LI50RE

JANコード / 4937305-06348-4  
梱包数 / 2 元払発送単位 / 1  
標準価格 (税別) **125,000円**

■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 4.6kg

〈付属品〉着脱式バッテリー×1・ACアダプター×1・落下防止ワイヤー×1  
カラビナフック×2・バッテリー用ユニット×1・充電器収納袋×1

■仕様

- バッテリー リフェ (リン酸鉄) リチウムイオン19.2V 6Ah
- 充電電源 100V/200V (50/60Hz)
- 電池寿命 約2000回

定格光束	1m照度 (HIGH)	光源色	演色性	連続点灯時間	充電時間
5320lm	1830lx	昼光色 (6000K)	Ra 70	(HIGH) 4時間・(LOW) 8.5時間	2時間

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	40000時間

明るさ  
2段階  
HIGH/LOW  
切替スイッチ式



中心照度	中心照度	
	(HIGH)	(LOW)
<5m>	90lx	45lx
<4m>	130lx	65lx
<3m>	225lx	115lx
<2m>	485lx	245lx
<1m>	1830lx	930lx

照射角 140度



適応バッテリー  
BAT-LI60B

## LED30W

HIGH/LOW切替スイッチ式

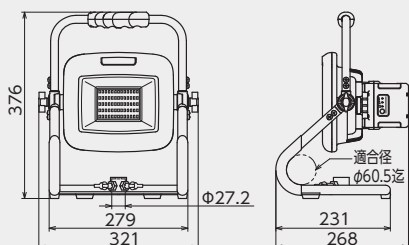
充電式

屋外用 (保護等級 IP65)

### BAT-LI30RE

JANコード / 4937305-06273-9  
梱包数 / 2 元払発送単位 / 1  
標準価格 (税別) **114,000円**

■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 4.6kg

〈付属品〉着脱式バッテリー×1・ACアダプター×1・落下防止ワイヤー×1  
カラビナフック×2・バッテリー用ユニット×1・充電器収納袋×1

■仕様

- バッテリー リフェ (リン酸鉄) リチウムイオン19.2V 6Ah
- 充電電源 100V/200V (50/60Hz)
- 電池寿命 約2000回

定格光束	1m照度 (HIGH)	光源色	演色性	連続点灯時間	充電時間
3850lm	1220lx	昼光色 (6000K)	Ra 71	(HIGH) 6時間・(LOW) 12時間	2時間

使用環境温度	球寿命
-10℃~50℃	40000時間

明るさ  
2段階  
HIGH/LOW  
切替スイッチ式



中心照度	中心照度	
	(HIGH)	(LOW)
<5m>	60lx	30lx
<4m>	90lx	50lx
<3m>	155lx	80lx
<2m>	330lx	170lx
<1m>	1220lx	630lx

照射角 140度



適応バッテリー  
BAT-LI60B

### オプション

#### マルチチェンジャー PAT. BAT-MC02

JANコード / 4937305-05868-8  
梱包数 / 内50・外100  
元払発送単位 / 10

標準価格 (税別) **11,000円**



〈適合バッテリー〉  
パナソニック・ポッシュ  
マキタ・HIKOKI  
18V・14.4V製品

〈適応機種〉  
BAT-LI50RE  
BAT-LI30RE

#### 着脱式LIFEバッテリー BAT-LI60B

JANコード / 4937305-06321-7  
梱包数 / -  
元払発送単位 / -

標準価格 (税別) **46,300円**



〈適応機種〉  
BAT-LI50RE  
BAT-LI30RE

\*上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
\*LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。\*連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
\*充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。\*低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# バッテリー着脱式 着脱式ハンガーチャージライト スポット



商品詳細



ハンガータイプなのでポールなどに引掛けて使用できます。

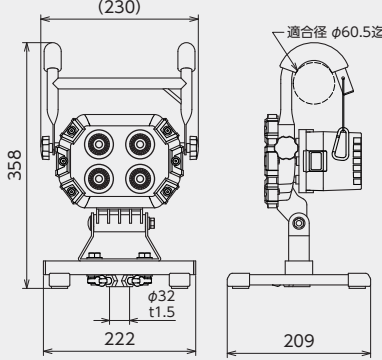
**LED40W** HIGH/LOW切替スイッチ式

充電式 屋外用

## BAT-HRE40SN-SP-LIFE

JANコード / 4937305-05965-4  
梱包数 / 4 元払発送単位 / 2  
標準価格(税別) **75,000円**

■形状・サイズ(単位: mm)



●質量 3.0kg  
(付属品) 着脱式バッテリー×1・ACアダプター×1・充電アダプター収納袋×1

定格光束 <b>3120lm(MAX)</b>	1m照度 (HIGH) <b>2250lx</b> / (LOW) <b>1030lx</b>	光源色 <b>昼光色(6000K)</b>	演色性 <b>Ra 76</b>	連続点灯時間 (HIGH) <b>4時間</b> / (LOW) <b>7時間</b>	充電時間 <b>3時間</b>
----------------------------	--	--------------------------	---------------------	--	--------------------

明るさ  
2段階  
HIGH/LOW  
切替スイッチ式

(中心照度)

	(HIGH)	(LOW)
(5m)	100lx	45lx
(4m)	150lx	70lx
(3m)	260lx	120lx
(2m)	570lx	270lx
(1m)	2250lx	1030lx

照射角 **60度**

衝撃・圧壊・釘刺し(内部短絡)や高温・塩水浸漬でも発火・爆発しないリフェ(リン酸鉄)バッテリーで安全性を実現!

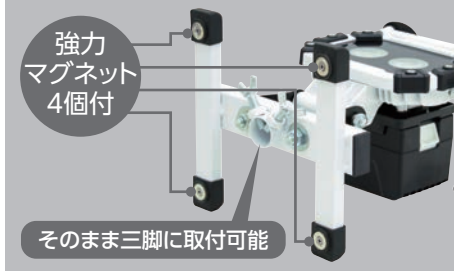


性能評価試験  
動画で確認



適応バッテリー  
**BAT-B36LI**

- 仕様
- バッテリー リフェ(リン酸鉄)リチウムイオン19.2V 3.6Ah
  - 充電電源 100V/200V(50/60Hz)
  - 電池寿命 約2000回
- 使用環境温度 **-5℃~40℃** 球寿命 **40000時間**



# バッテリー着脱式 マルチチェンジャー付チャージライト



商品詳細



他社バッテリーがそのまま使えるマルチチェンジャー付

※バッテリーおよび充電器は付属していません。

**(マルチチェンジャー付) 着脱式チャージライト 40W**

充電式 屋内用

## 着脱式ハンガーチャージライト スポット

<b>LED 40 W</b>	定格光束 <b>3120lm(MAX)</b>	1m照度 (HIGH) <b>2250lx</b> / (LOW) <b>1030lx</b>
	光源色 <b>昼光色(6000K)</b>	演色性 <b>Ra 76</b>

## BAT-HRE40SMC-SP-L

JANコード / 4937305-06095-7  
梱包数 / 6 元払発送単位 / 2  
●サイズ W230×D209×H358mm  
●質量 2.4kg

標準価格(税別)  
**57,000円**

球寿命 <b>40000時間</b>	使用環境温度 <b>-5℃~40℃(灯具のみ)</b>
-----------------------	--------------------------------

〈付属品〉 マルチチェンジャー×1

※使用環境温度は、バッテリー側の仕様によって異なります。



### ■オプション

#### 着脱式予備バッテリー BAT-B36LI\*

リフェリチウムイオン  
**19.2V/3.6Ah**

- 充電電源 100V/200V(50/60Hz)
- 電池寿命 約2000回
- 充電時間 3時間
- 質量 775g

※充電アダプターは付属していません。



JANコード / 4937305-05969-2  
梱包数 / 10  
元払発送単位 / 2

標準価格(税別) **46,000円** (※)は製品の同梱品と同じです。

※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。※バッテリーによっては取付不可場合があります。

# 充電工具のバッテリーで、チャージライトが点灯可能!! マルチチェンジャー PAT.



特許 第6403296号

商品詳細

作業用LED照明

マルチチェンジャー

■適合バッテリー：パナソニック・ポッシュ・マキタ・HIKOKI 18V・14.4V製品

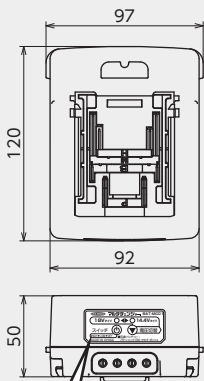
## チャージライト用アダプター

屋内用

### BAT-MC01

JANコード/4937305-05671-4  
梱包数/20元払発送単位/10  
標準価格(税別) **20,500円**

■形状・サイズ(単位: mm)



●質量 215g



詳細動画はコチラ



※スマホなどでご覧いただけます。

**もっと便利に!!**

【適合機種】

BAT-HRE40SN-SP-LIFE  
BAT-HRE40SMC-SP-L



マルチチェンジャーと入替えで日動製着脱式予備バッテリー **BAT-B36LI** が使用できます。



※写真は取付例です。灯具と他社バッテリーは付属しておりません。

## ■バッテリー別 目安点灯時間

**BAT-HRE40SMC-SP-L**

バッテリー容量	バッテリーメーカー	点灯時間	
		HIGH	LOW
<b>14.4V</b>			
2.0Ah 28.8Wh	ポッシュ製	1.5時間	3.5時間
3.0Ah 43.2Wh	HIKOKI製	2.5時間	5時間
4.2Ah 60.5Wh	パナソニック製	3時間	7時間
6.0Ah 86.4Wh	マキタ製	5時間	10時間
<b>18V</b>			
3.0Ah 54Wh	HIKOKI製	3時間	6.5時間
6.0Ah 108Wh	マキタ製	6時間	13時間
8.0Ah 144Wh	ポッシュ製	8時間	17時間
<b>19.2V(チャージライト用バッテリー: BAT-B36LI)</b>			
3.6Ah 69.1Wh	日動製	4時間	7時間

※点灯時間はあくまでも目安の時間です。バッテリーの充電状態や劣化状態で点灯時間は変わります。

# AC(電源式)・DC(充電式)が使える!! マルチチェンジャーライト



商品詳細

他社の充電工具バッテリーで点灯可能!!

**LED20W**

DC(充電式)点灯時：HIGH/LOW切替スイッチ式

AC(電源式)・DC(充電式)兼用

屋内用

## LEN-H20MC

JANコード/4937305-05849-7  
梱包数/4 元払発送単位/4  
標準価格(税別) **33,000円**

- 仕様 AC(電源式)
    - 定格電圧 100V
    - 入力電源 100V(50/60Hz)
    - 定格電流 0.25A
    - 消費電力 17W
    - USB出力 5V 1A
  - 仕様 DC(充電式)
    - 適合バッテリー
    - パナソニック・ポッシュ・マキタ・HIKOKI
    - 14.4V・18Vバッテリー
- ※自動製バッテリーは使用できません。  
他社製バッテリー専用です。



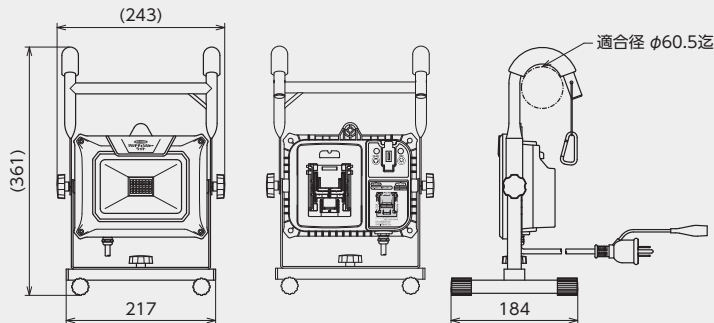
定格光束 (MAX) <b>1990lm</b>	1m照度 (AC/DC) (HIGH) <b>660lx</b>	光源色 <b>昼光色(6500K)</b>	演色性 <b>Ra 80</b> (高演色LED)
使用環境温度 <b>-10℃~40℃</b> (灯具のみ)		球寿命 <b>30000時間</b>	

※使用環境温度は、バッテリー側の仕様によって異なります。

入力電線  
**3m**



■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 2.0kg

〈付属品〉落下防止ワイヤー×1・カラビナフック×1・ノブボルト×1



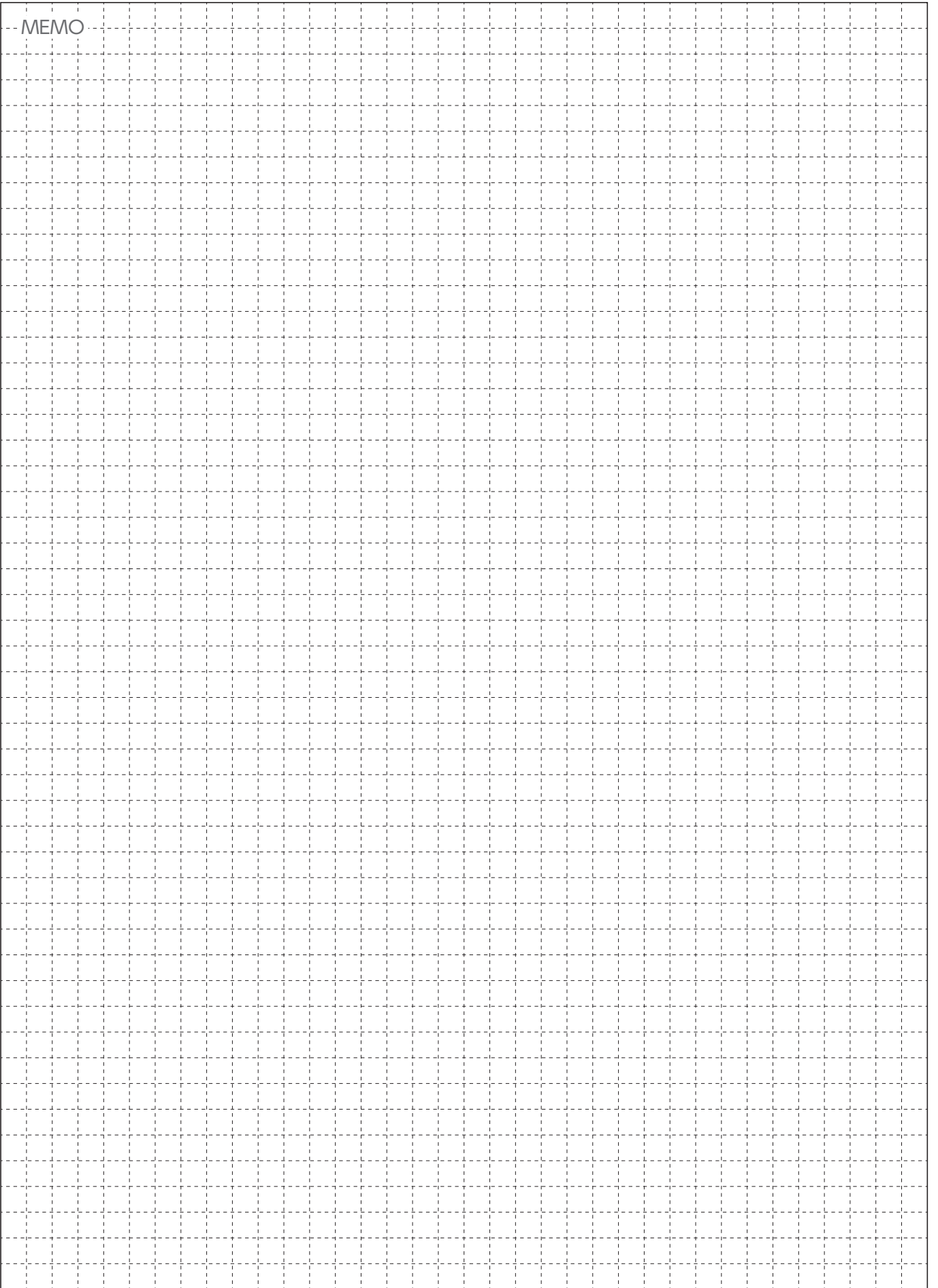
マルチチェンジャー<sup>PAT</sup>

※バッテリーおよび充電器は付属していません。

※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラッキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。※バッテリーによっては取付不可場合があります。

※プラグは100V専用です。200Vでの使用は専用プラグに交換または結線してください。※アース線は必ず接続してください。

MEMO



# 仮設足場の単管に引掛けるだけ! ハンガービッグアイLIFE (リフェ)



商品詳細



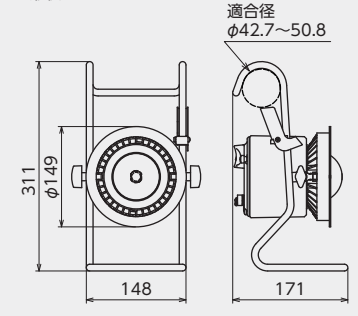
連続点灯10時間!掛けても使えるハンガータイプ!

## LED10W 充電式 屋外用(保護等級 IP65)

〈灯具のみ〉  
**BAT-H10W-BELI**  
JANコード / 4937305-06123-7  
梱包数 / 4 元払発送単位 / 2  
標準価格(税別) **63,500円**

- 共通仕様
- バッテリー リフェ(リン酸鉄)リチウムイオン 12.8V 6.2Ah
  - 充電電源 100V/200V兼用(50/60Hz)
  - 電池寿命 約1000回

■形状・サイズ (単位: mm)



適合径  
φ42.7~50.8



●質量 2.9kg

〈付属品〉ACアダプター

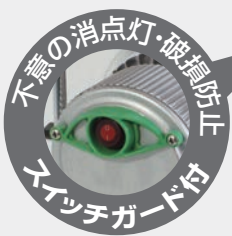
〈中心照度〉



照射角 **85度**

定格光束	1m照度	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
<b>1050lm</b>	<b>760lx</b>	昼光色(6000K)	<b>Ra 74</b>	(充電時)0℃~45℃ / (点灯・保管時)0℃~50℃	<b>50000時間</b>
連続点灯時間	充電時間				
<b>10時間</b>	<b>6.5時間</b>				

φ50mmパイプなどに引掛け可能



単管からはずす時はココを押す

落下防止レバー付

"パツ"と掛けてははずす時はワンタッチ!

性能評価試験 動画で確認

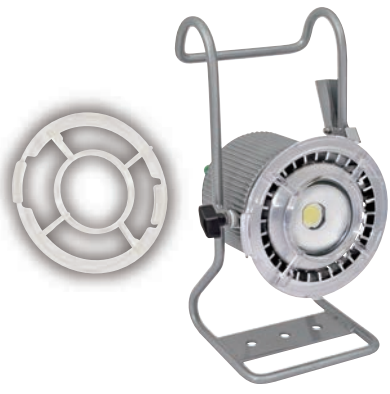


〈付属品〉  
ACアダプター  
入力 100~240V(50/60Hz)  
出力 DC15.6V/1.0A



### ガード付

軽い衝撃や飛散物からレンズを守る!



### 〈ガード付〉 BAT-HG10W-BELI

- サイズ W148×D171×H311mm
- 質量 2.9kg
- 〈付属品〉ACアダプター×1

JANコード / 4937305-06346-0  
梱包数 / 4 元払発送単位 / 2  
標準価格(税別) **70,000円**

### 三脚

#### 軽量三脚 S-001

- 有効長 735~1715mm
- 質量 3.4kg

積載荷重  
**10kg**  
(最大)

〈使用例〉



※灯具は付属していません。

JANコード / 4937305-03800-0  
梱包数 / 4 元払発送単位 / 4  
標準価格(税別) **12,500円**

#### スタンダード三脚 S-01

- 有効長 1207~1930mm
- 質量 6.5kg

積載荷重  
**20kg**  
(最大)



JANコード / 4937305-03256-5  
梱包数 / 2 元払発送単位 / 4  
標準価格(税別) **19,500円**

※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# 軽量型で、どこでも使える充電式! LEDチャージライト 20W



商品詳細



災害現場



夜釣り



キャンプ



工事現場

D.I.Yの照明に! 夜間のアウトドアに! 工事現場での補助灯に! 電源の取れない場所に!

## LEDチャージライト 20W

充電式

屋外用

### BAT-20MS

JANコード / 4937305-05756-8

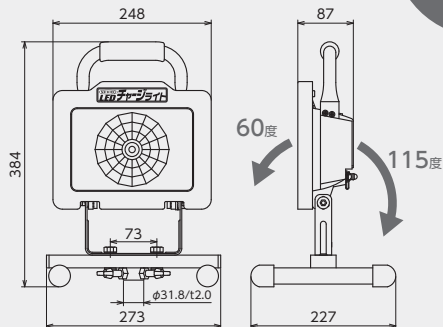
梱包数 / 2 元発送単位 / 4

標準価格 (税別) **25,500円**

#### 仕様

- バッテリー リチウムイオン7.4V 4.4Ah
- 充電電源 100V/200V(50/60Hz)
- 電池寿命 約400回

#### 形状・サイズ (単位: mm)



● 質量 2.3kg

〈付属品〉 ACアダプター×1

定格光束	1500lm	1m照度	560lx	光源色	昼白色 (5000K)	演色性	Ra 80 (高演色LED)	使用環境温度	-30℃~30℃	球寿命	50000時間
連続点灯時間	3時間	充電時間	4時間								

上下  
首振り  
可能



〈中心照度〉

(5m)	30lx
(4m)	40lx
(3m)	70lx
(2m)	150lx
(1m)	560lx

照射角 130度

#### 背面



#### 〈付属品〉

ACアダプター  
入力 100~240V(50/60Hz)  
出力 DC12V/2.5A



※ 上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※ 球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
 ※ LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※ 連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
 ※ 充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。※ 低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# 薄型・軽量コンパクトなLEDスタンドライト 充電式フラットスタンドライト



商品詳細



10W COB LEDで明るさ抜群! スタンドは180度可動で、グリップにも! スマホ充電も可能!!

**LED10W** HIGH/LOW/点滅切替スイッチ式

充電式 屋外用

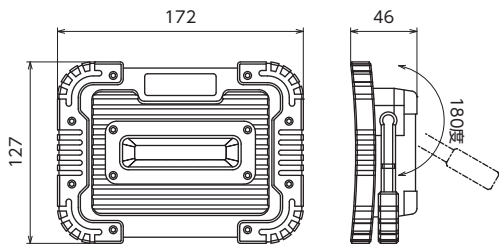
## ワイド マグネット付

### LFS-10CHMG-W

JANコード/4937305-05773-5  
梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **10,000円**

定格光束 <b>750lm (MAX)</b>	1m照度 (HIGH) <b>310lx</b> / (LOW) <b>155lx</b>	光源色 <b>昼光色 (6500K)</b>	演色性 <b>Ra 72</b>	使用環境温度 <b>-20℃~50℃</b>	球寿命 <b>50000時間</b>
連続点灯時間 (HIGH) <b>2.5時間</b> / (LOW) <b>4.5時間</b>		充電時間 <b>6時間</b>			

■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 495g

〈付属品〉 USB-ACアダプター×1・USBケーブル×1



〈中心照度〉

	(HIGH)	(LOW)
(5m)	<b>15lx</b>	<b>7lx</b>
(4m)	<b>20lx</b>	<b>10lx</b>
(3m)	<b>40lx</b>	<b>20lx</b>
(2m)	<b>80lx</b>	<b>40lx</b>
(1m)	<b>310lx</b>	<b>155lx</b>

照射角 **140度**

〈点灯パターン〉  
**HIGH → LOW**  
**→ 点滅 → OFF**

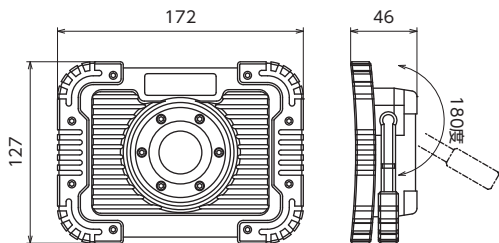
## スポット マグネット付

### LFS-10CHMG-SP

JANコード/4937305-05774-2  
梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **10,000円**

定格光束 <b>750lm (MAX)</b>	1m照度 (HIGH) <b>550lx</b> / (LOW) <b>280lx</b>	発光色 <b>6500K (昼光色)</b>	演色性 <b>Ra 72</b>	使用環境温度 <b>-20℃~50℃</b>	球寿命 <b>50000時間</b>
連続点灯時間 (HIGH) <b>2.5時間</b> / (LOW) <b>4.5時間</b>		充電時間 <b>6時間</b>			

■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 495g

〈付属品〉 USB-ACアダプター×1・USBケーブル×1



〈中心照度〉

	(HIGH)	(LOW)
(5m)	<b>25lx</b>	<b>10lx</b>
(4m)	<b>40lx</b>	<b>20lx</b>
(3m)	<b>65lx</b>	<b>30lx</b>
(2m)	<b>140lx</b>	<b>70lx</b>
(1m)	<b>550lx</b>	<b>280lx</b>

照射角 **100度**

〈点灯パターン〉  
**HIGH → LOW**  
**→ 点滅 → OFF**

#### ■共通仕様

- バッテリー リチウムイオン3.7V 4.4Ah
- 充電電源 100V/200V(50/60Hz) DC5V/1.0A
- 電池寿命 約500回

#### ■裏面/スイッチ部

スイッチ  
バッテリー残量  
表示ボタン

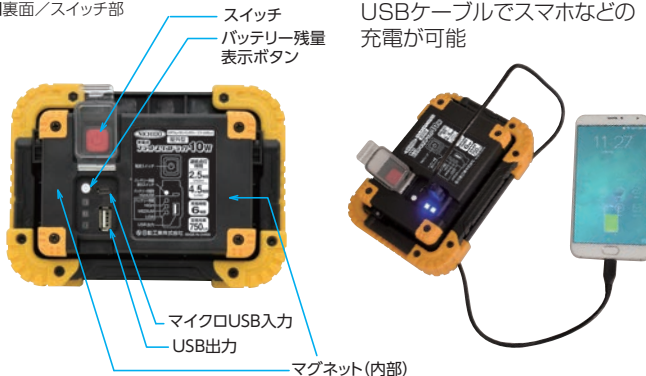
USBケーブルでスマホなどの  
充電が可能

手持ちでハンドランプとして

〈付属品〉

USB-ACアダプター  
入力 100~240V(50/60Hz)  
出力 DC5V/1.0A

USBケーブル



マイクロUSB入力  
USB出力

マグネット(内部)



\*上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
\*LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。\*連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
\*充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。\*低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# 電源のない仮設現場や資材置場で便利な長時間点灯!! LEDアップライト



商品詳細



コードレスだから持運び自由!

## 充電式

### LED36W

充電式 屋外用

定格光束 <b>5500lm</b>	1m照度 (100%)510lx・(70%)360lx・(35%)190lx・(10%)55lx	光源色 昼白色(5000K)	演色性 <b>Ra72</b>
-----------------------	---	-------------------	--------------------

連続点灯時間 (100%)4時間・(70%)5.5時間・(35%)12時間・(10%)39.5時間	充電時間 <b>4時間</b>
--	--------------------

〈スリム型パルータイプ〉

#### LUL-36LI-CH

JANコード/4937305-06203-6

梱包数/2 元払発送単位/2

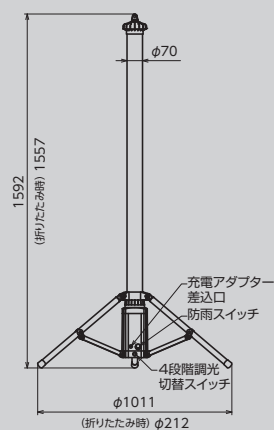
標準価格(税別) **111,000円**

#### 仕様

- バッテリー リフェ(リン酸鉄)リチウムイオン 12.8V 12Ah
- 充電電源 100V/200V(50/60Hz)
- 電池寿命 約2000回

使用環境温度 <b>-20℃~55℃</b>	球寿命 <b>50000時間</b>
---------------------------	-----------------------

●形状・サイズ(単位: mm)



●質量 4.5kg

〈付属品〉

- ACアダプター×1
- ショルダーベルト×1
- 収納バッグ(青)×1
- 防塵カバー×1

衝撃・圧壊・釘刺し(内部短絡)や高温・塩水浸漬でも発火・爆発しない

リフェ(リン酸鉄)バッテリーで安全性を実現!

性能評価試験  
動画で確認



AC100V用もあります。詳しくはP.140に掲載

### 使用例

電源のない夜間や暗所の作業や  
アウトドアにオススメ!  
道路工事・仮設工事・  
内装工事なども  
明るく安全作業!!



※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

三脚

軽量三脚

S-001

- サイズ：W1010×H735～1715mm
- 質量：3.4kg

積載荷重  
**10kg**  
(最大)



JANコード/  
4937305-03800-0  
梱包数/4  
元払発送単位/4  
標準価格(税別)  
**12,500円**

スタンダード三脚

S-01

- サイズ：W913×H1207～1930mm
- 質量：6.5kg

積載荷重  
**20kg**  
(最大)



JANコード/  
4937305-03256-5  
梱包数/2  
元払発送単位/4  
標準価格(税別)  
**19,500円**

スーパー三脚

S-02

- サイズ：W1140×H1316～2040mm
- 質量：7.0kg

積載荷重  
**25kg**  
(最大)



JANコード/  
4937305-03257-2  
梱包数/2  
元払発送単位/2  
標準価格(税別)  
**23,000円**

ハイパー三脚

S-03

- サイズ：W1240×H1530～2350mm
- 質量：9.8kg

積載荷重  
**30kg**  
(最大)



JANコード/  
4937305-03509-2  
梱包数/1  
元払発送単位/2  
標準価格(税別)  
**29,000円**

三脚

昇降式三脚

S-04EU

- サイズ：W1468×H1436～2286mm
- 質量：7.4kg

積載荷重  
**20kg**  
(最大)



JANコード/  
4937305-05863-3  
梱包数/2  
元払発送単位/2  
標準価格(税別)  
**57,000円**

三脚用オプション

2灯用フラットバー

F-01

- サイズ：W655×D50×H25mm
- 質量：825g(バー:725g/ボルト:100g)



JANコード/4937305-03259-6  
梱包数/10  
元払発送単位/10  
標準価格(税別) **5,800円**

三脚用キャスター

CA-75

- 質量：2.4kg
- 3個セット(プレーキ付2個)
- 〈適応機種〉  
S-001・S-01・  
S-02・S-03



JANコード/4937305-03258-9  
梱包数/6  
元払発送単位/6  
標準価格(税別) **12,000円**

スタンドバッグ  
(S-01・S-02専用)

S-SB



JANコード/  
4937305-04561-9  
梱包数/30  
元払発送単位/10  
標準価格(税別) **6,800円**

マルチ床スタンド(小)

そのまま三脚に取付可能

MS-ST-HH

- サイズ：W246×D230×H45mm
- 質量：710g

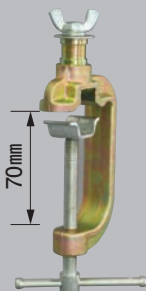


JANコード/4937305-06083-4  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **5,000円**

強力鍛造パイプ

V-01

- 質量：555g



JANコード/4937305-03216-9  
梱包数/内10・外40  
元払発送単位/10  
標準価格(税別) **6,000円**

標準パイプ 大

V-95S

- 質量：283g

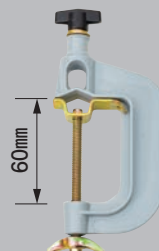


JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/50  
標準価格(税別) **2,700円**

標準パイプ 小

V-60S

- 質量：242g



JANコード/—  
梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **2,400円**

防雨型中間スイッチ

SW-01(緑)

JANコード/4937305-04511-4

SW-01BK(黒)

JANコード/4937305-04913-6

100V専用 防雨型  
過負荷保護 14A 適応電線径  $\phi 7 \sim 10.9 \text{mm}$

スイッチなしを  
スイッチ付に!



梱包数/内20・外40  
元払発送単位/20  
標準価格(税別) **5,400円**

単管クランプ

TK-02

- 適合単管径：42.7~48.6mm
- 質量：360g



梱包数/60  
元払発送単位/30  
標準価格(税別) **3,000円**

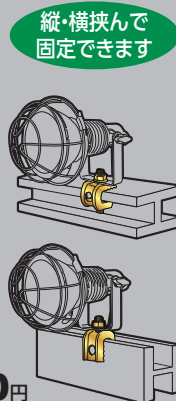
鉄骨クランプ

TK-03

- 有効幅：3~16mm
- 質量：115g



梱包数/20  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **1,500円**



※イラストはイメージです。灯具は付属しておりません。

縦・横挟んで  
固定できます

マグピタ

超強力磁石

MG-01

- サイズ： $\phi 38 \times H 51 \text{mm}$  (M6)
- 質量：68g

〈連続耐荷重〉  
天井付け：6kg  
(必ず中心に取付ける)  
壁付け：80kgmm  
(質量kg×壁から重心までの距離mm<80)  
※最大4kg



JANコード/4937305-05079-8  
梱包数/—  
元払発送単位/40  
標準価格(税別) **3,100円**

トリプルマグピタ

超強力3倍磁石

MG-03

- サイズ：W130×D117×H12mm
- 質量：333g

〈連続耐荷重〉  
天井付け：20kg  
(必ず中心に取付ける)  
壁付け：950kgmm  
(質量kg×壁から重心までの距離mm<950)  
※最大15kg



JANコード/4937305-05095-8  
梱包数/内10・外20  
元払発送単位/20  
標準価格(税別) **7,800円**



※灯具は付属しておりません。

注意事項

- 取付場所や環境などにより、耐荷重以内であっても磁石がはずれることがあります。
- 風雨のあたる場所には設置しないでください。磁石がはずれることがあります。
- 高所や常設など、すぐに取りはずしできない場所には取付けないでください。
- 耐荷重以上の荷重は絶対にかけないでください。
- 取付け後、必ず問題ないか確認してください。
- 磁石がはずれたことによる、損害や損傷に対して当社では保証できませんのでご了承ください。



09

作業用LED照明

充電式・電池式





## 09 | 作業用LED照明 充電式・電池式

防雨型マグピタチューバー 10W・7W・5W・3W ……	191
2WAYキャンプライト トモスル ……	193
充電式LEDワークランタン 50W・27W ……	194
LEDプラグインライト 3W ……	195
LEDハンディーライトシリーズ ……	197





商品詳細

# マグネットでくっつけ・フックで引掛け、灯部が回転 防雨型 マグピタチューバー

スリム・軽量・頑丈で明るく長時間点灯の優れ物!!

## 充電式LEDチューブライト

充電式

屋外用

アウトドアや作業現場で明かりのチョイ足し

明るさ**3段階** (切替スイッチ式)

**チョイ足し** 点滅・SOS



### 機能のチョイ足し

チョイ 1

フックで引掛け



フック  
(φ44)



チョイ  
足し!



チョイ 2

マグネットにくっつける



マグネット



チョイ  
足し!

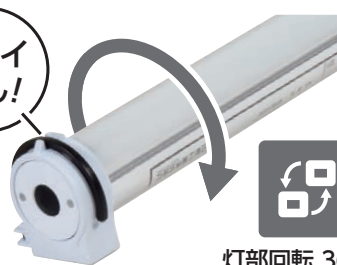


チョイ 3

灯部回転



チョイ  
足し!



灯部回転 360度

チョイ 4

モバイルバッテリー



チョイ  
足し!



USB出力  
(5V1A)

micro  
USB差込口  
(充電用)

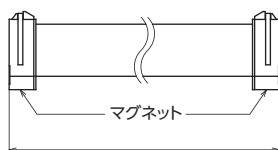
#### ■形状・サイズ (単位: mm)

USB出力  
5V1A  
micro  
USB差込口  
(充電用)



56

57



マグネット

(LMTW-10CH) 358  
(LMTW-7CH) 291  
(LMTW-5CH) 227  
(LMTW-3CH) 162



フック

点灯スイッチ

#### ■共通仕様

- 充電電源 DC5V/2.0A
- 電池寿命 約500回

光源色  
**昼光色 (6500K)**

使用環境温度  
-10℃~40℃

球寿命  
**40000時間**

〈共通付属品〉  
USBケーブル



※USB-ACアダプターは  
付属していませんので  
市販品をご用意ください。

※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。  
※本製品は簡易照明です。常設で使用しないでください。



## LED10W

長さ 358mm

定格光束	1m照度	連続点灯時間	バッテリー	演色性
(HIGH) 1180lm (MID) 620lm (LOW) 310lm	(HIGH) 360lx (MID) 260lx (LOW) 100lx	(HIGH) 9~10時間 (MID) 13~14時間 (LOW) 60~61時間	リチウムイオン 3.7V 10.4Ah 充電時間 10時間	Ra 71

〈中心照度〉		
(HIGH)	(MID)	(LOW)
(5m).....15lx	10lx	4lx
(4m).....25lx	20lx	6lx
(3m).....45lx	30lx	10lx
(2m).....95lx	65lx	25lx
(1m).....360lx	260lx	100lx

照射角 水平140度 垂直240度

### LMTW-10CH

JANコード/4937305-06289-0  
梱包数/内10・外20 元払発送単位/5  
標準価格(税別) **35,000円**  
●質量 420g



## LED7W

長さ 291mm

定格光束	1m照度	連続点灯時間	バッテリー	演色性
(HIGH) 600lm (MID) 283lm (LOW) 110lm	(HIGH) 140lx (MID) 70lx (LOW) 30lx	(HIGH) 8時間 (MID) 14時間 (LOW) 30時間	リチウムイオン 3.7V 7.8Ah 充電時間 7時間	Ra 74

〈中心照度〉		
(HIGH)	(MID)	(LOW)
(5m).....7lx	3lx	1lx
(4m).....10lx	5lx	2lx
(3m).....15lx	8lx	4lx
(2m).....40lx	20lx	8lx
(1m).....140lx	70lx	30lx

照射角 水平140度 垂直240度

### LMTW-7CH

JANコード/4937305-06159-6  
梱包数/内10・外20 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **18,500円**  
●質量 320g



## LED5W

長さ 227mm

定格光束	1m照度	連続点灯時間	バッテリー	演色性
(HIGH) 458lm (MID) 225lm (LOW) 90lm	(HIGH) 120lx (MID) 60lx (LOW) 30lx	(HIGH) 5.5時間 (MID) 9時間 (LOW) 19.5時間	リチウムイオン 3.7V 5.2Ah 充電時間 3.5時間	Ra 74

〈中心照度〉		
(HIGH)	(MID)	(LOW)
(5m).....6lx	3lx	1lx
(4m).....8lx	4lx	2lx
(3m).....15lx	7lx	3lx
(2m).....30lx	15lx	7lx
(1m).....120lx	60lx	30lx

照射角 水平140度 垂直240度

### LMTW-5CH

JANコード/4937305-06158-9  
梱包数/内10・外20 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **16,000円**  
●質量 250g



## LED3W

長さ 162mm

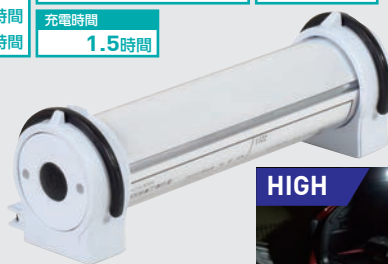
定格光束	1m照度	連続点灯時間	バッテリー	演色性
(HIGH) 260lm (MID) 130lm (LOW) 60lm	(HIGH) 60lx (MID) 30lx (LOW) 15lx	(HIGH) 5時間 (MID) 9時間 (LOW) 18.5時間	リチウムイオン 3.7V 2.6Ah 充電時間 1.5時間	Ra 74

〈中心照度〉		
(HIGH)	(MID)	(LOW)
(5m).....3lx	1lx	—
(4m).....4lx	2lx	1lx
(3m).....7lx	4lx	2lx
(2m).....15lx	8lx	3lx
(1m).....60lx	30lx	15lx

照射角 水平140度 垂直240度

### LMTW-3CH

JANコード/4937305-06157-2  
梱包数/内10・外20 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **12,000円**  
●質量 175g



※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# 三脚ライトにも!ハンディライトにも! 2WAYキャンプライト TOMOSRU(トモスル)



商品詳細



## 2WAYキャンプライト トモスル 充電式 屋内用

### 2WAYで便利なキャンプライト シーンに合わせて使い分け!



<b>定格光束</b> (スポットLOW) <b>120lm</b> (スポットHIGH) <b>400lm</b> (ワイド) <b>500lm</b>	<b>連続点灯時間</b> (スポットLOW) <b>16.5h</b> (スポットHIGH) <b>4.5h</b> (ワイド) <b>8h</b>
--	--

<b>光源色</b> 昼光色(6500K)	<b>演色性</b> (スポット)Ra67・(ワイド)Ra83(高演色LED)
--------------------------	--



使用イメージ

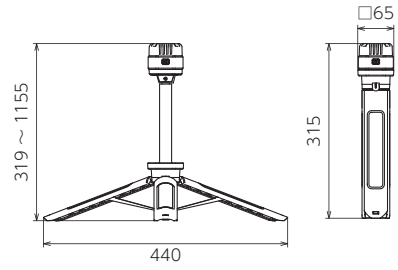
## LEH-2WAYL-CH

JANコード / 4937305-06536-5  
梱包数 / 12 元払発送単位 / 6  
標準価格(税別) **13,000円**

### 仕様

- バッテリー リチウムポリマー 3.7V 3000mAh
- 充電時間 5時間(5V 2A)
- 球寿命 50000時間
- 電池寿命 約500回
- 使用環境温度 -10℃~40℃
- 付属品 USBケーブル(TYPE-C)

● サイズ(単位: mm)



● 質量 528g

### LED点灯パターン・照度

● スポット(LOW)	● スポット(HIGH)	● ワイド
 (5m) <b>95lx</b> (4m) <b>150lx</b> (3m) <b>275lx</b> (2m) <b>630lx</b> (1m) <b>2645lx</b> <b>照射角 60度</b>	 (5m) <b>290lx</b> (4m) <b>460lx</b> (3m) <b>830lx</b> (2m) <b>1925lx</b> (1m) <b>8300lx</b> <b>照射角 60度</b>	 (5m) <b>10lx</b> (4m) <b>15lx</b> (3m) <b>25lx</b> (2m) <b>55lx</b> (1m) <b>190lx</b> <b>照射角 140度</b>



使用イメージ

※ 上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。\* 球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
 ※ LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。\* 連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
 ※ 充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。\* 低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# 持つ・置く・マグネットでくっつける! 便利な充電式LEDランタン。 充電式LEDワークランタン



商品詳細



可動式ヘッドで照らしたい場所にピンポイント照射ができます。

## LED50W HIGH/LOW/SOS/点滅切替スイッチ式

充電式 屋内用

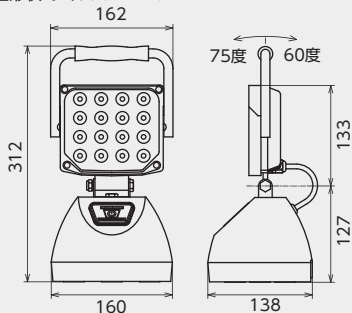
### BAT-WL50

JANコード/4937305-05736-0  
梱包数/6元払発送単位/3  
標準価格(税別) **45,500円**

#### 仕様

- バッテリー リチウムイオン7.4V 13.2Ah
- 充電電源 100V/200V(50/60Hz)
- 電池寿命 約500回

#### 形状・サイズ (単位: mm)



●質量 1.6kg

〈付属品〉 ACアダプター×1

#### 〈付属品〉

ACアダプター  
入力 100~240V(50/60Hz)  
出力 DC9V/3.0A



定格光束	1m照度	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
4000lm(MAX)	(HIGH)4470lx/(LOW)2230lx	昼光色(6500K)	Ra 83(高演色LED)	-20℃~50℃	40000時間

連続点灯時間	充電時間
(HIGH)4.5時間/(LOW)6.5時間	4時間

#### 点灯パターン

残量ランプ点灯 ▶ HIGH ▶ LOW ▶ SOS ▶ 点滅 ▶ OFF

#### 〈中心照度〉

	(HIGH)	(LOW)
(5m)	160lx	85lx
(4m)	240lx	125lx
(3m)	430lx	215lx
(2m)	990lx	510lx
(1m)	4470lx	2230lx

照射角 90度



バッテリー残量表示  
点灯スイッチ



USB出力 5V 1A  
スマホなどの充電も可能



底面マグネット

- USB出力(5V 1A)付
- 底面マグネット付
- バッテリー残量表示

## LED27W HIGH/LOW/SOS/点滅切替スイッチ式

充電式 屋内用

### BAT-WL27

JANコード/4937305-05401-7  
梱包数/10元払発送単位/5  
標準価格(税別) **32,000円**

#### 仕様

- バッテリー リチウムイオン7.4V 8.8Ah
- 充電電源 100V/200V(50/60Hz)
- 電池寿命 約500回
- サイズ W133×D116×H262mm
- 質量 1.1kg

〈付属品〉 ACアダプター×1

#### 〈付属品〉

ACアダプター  
入力 100~240V(50/60Hz)  
出力 DC9V/2.0A



定格光束	1m照度	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
1800lm(MAX)	(HIGH)1930lx/(LOW)900lx	昼光色(6500K)	Ra 70	-5℃~45℃	40000時間

連続点灯時間	充電時間
(HIGH)4.5時間/(LOW)11.5時間	5時間

#### 点灯パターン

残量ランプ点灯 ▶ HIGH ▶ LOW ▶ SOS ▶ 点滅 ▶ OFF

#### 〈中心照度〉

	(HIGH)	(LOW)
(5m)	90lx	40lx
(4m)	130lx	60lx
(3m)	230lx	105lx
(2m)	500lx	230lx
(1m)	1930lx	900lx

照射角 60度



バッテリー残量表示  
点灯スイッチ



底面マグネット

- USB出力(5V 1A)付
- 底面マグネット付
- バッテリー残量表示

※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。\*連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。\*低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# 100Vコンセントから直接ラクラク充電! LEDプラグインライト



商品詳細

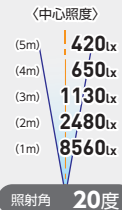
信頼のニッケル水素充電電池使用でロングセラー!

## LEDプラグインライト 3W

充電式 屋内用

定格光束	1m照度	光源色
150lm	8560lx	昼光色(6000K)
連続点灯時間	実用点灯時間	充電時間
30時間	4時間	12時間

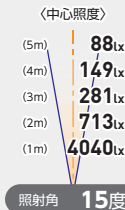
**PIL-3W-100V** (本体色: 緑)  
JANコード/4937305-04127-7  
梱包数/内10・外20 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **12,500円**



プラグを出して、そのまま充電。

定格光束	1m照度	光源色
100lm	4040lx	電球色(3000K)
連続点灯時間	実用点灯時間	充電時間
13時間	3時間	12時間

**PIL-3W-3000K** (本体色: オレンジ)  
JANコード/4937305-04560-2  
梱包数/内10・外20 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **12,500円**



プラグを出して、そのまま充電。

■共通仕様

- バッテリー ニッケル水素4.8V 1.2Ah
- 充電電源 100V(50/60Hz)
- 電池寿命 約500回

- サイズ φ63×H225mm(ヘッド曲げ時)W63×D78×H206mm
- 質量 310g

■使用環境温度

(充電時)0℃~40℃/(点灯時)-20℃~60℃

■球寿命

40000時間

〈付属品〉 ベルトポーチ×1・ショルダーベルト×1・プラグ部シリコンプロテクター×1・赤色フィルター×1



■オプション

ヘッド部シリコンプロテクター  
**PIL-SP-UP**  
落下時の衝撃からヘッド部を保護します。



JANコード/ー  
梱包数/ー 元払発送単位/ー  
標準価格(税別) **730円**

ベルトポーチ(人工皮革)  
**SL-BP-PIL-LBR**

〈適応機種〉  
PIL-3W-100V  
PIL-3W-3000K  
PIL-3W-SM  
PIL-3W-SM-3000K



JANコード/4937305-05042-2  
梱包数/内20・外40 元払発送単位/80  
標準価格(税別) **2,000円**

リチウムイオンバッテリーなので軽量!

## LEDプラグインライト リチウム 3W

充電式 屋内用

**PIL-3W-LIS** (本体色: ライトグレー)

JANコード/4937305-06147-3  
梱包数/内10・外20 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **12,000円**

定格光束	1m照度	光源色	使用環境温度	球寿命
150lm	1040lx	昼白色(5000K)	0℃~45℃	40000時間
連続点灯時間	充電時間			
6.5時間	6.5時間			

■仕様

- バッテリー リチウムイオン3.7V 2.2Ah
- 充電電源 100V(50/60Hz)
- 電池寿命 約300回
- サイズ φ63×H225mm (ヘッド曲げ時) W63×D78×H206mm
- 質量 200g



プラグを出して、そのまま充電。



■便利なシリコンプロテクター

プラグ部シリコンプロテクター(付属)  
落下の衝撃からプラグ部を保護し、  
粉塵などの侵入を防ぎます。



■オプション

ヘッド部シリコンプロテクター  
転がりにくい六角形状で、落下の衝撃から  
ヘッド部を保護します。



\*上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
\*LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。\*連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
\*充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。\*低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。\*実用点灯時間とは、初期照度の明るさが10%になるまでの平均時間です。

三段階にヘッドが動くアクティブヘッド採用!

## LEDニッケルライト 3W

充電式 屋内用

定格光束	1m照度	光源色
180lm	8450lx	昼光色(6000K)
連続点灯時間	実用点灯時間	充電時間
30時間	4時間	12時間

PIL-3W-SM (本体色: 緑)

JANコード / 4937305-04690-6

梱包数 / 内10・外20 元払発送単位 / 10

標準価格(税別) **12,500円**



照射角 **20度**

■共通仕様

- バッテリー ニッケル水素4.8V 1.2Ah
- 充電電源 100V(50/60Hz)
- 電池寿命 約500回
- サイズ (ヘッド曲げ時) φ68×H206mm
- 質量 330g

〈付属品〉 ベルトポーチ×1・ストラップ×1・赤色フィルター×1



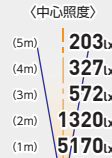
定格光束	1m照度	光源色
100lm	5170lx	電球色(3000K)
連続点灯時間	実用点灯時間	充電時間
13時間	4時間	12時間

PIL-3W-SM-3000K (本体色: オレンジ)

JANコード / 4937305-04691-3

梱包数 / 内10・外20 元払発送単位 / 10

標準価格(税別) **12,500円**



照射角 **15度**

使用環境温度 (充電時) 0℃~40℃ / (点灯時) -20℃~60℃

球寿命 **40000時間**

ボディ収納型充電プラグ



まとめて充電可能。

〈付属品〉

ベルトポーチ

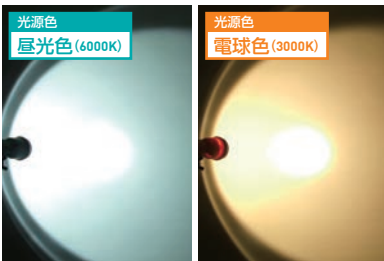
赤色フィルター



サイズ比較



プラグインライト光源色



■オプション

ベルトポーチ **SL-BP-PIL**

〈適応機種〉  
PIL-3W-LIS  
PIL-3W-100V  
PIL-3W-3000K

JANコード / -  
梱包数 / - 元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **600円**

赤い光にしたい時!

レンズフィルター赤 **PIL-3W-100V-LFR**

〈適応機種〉  
PIL-3W-LIS  
PIL-3W-100V  
**PIL-3W-SM-LFR**  
〈適応機種〉  
PIL-3W-SM

JANコード / -  
梱包数 / - 元払発送単位 / -  
標準価格(税別) **300円**

※ 上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※ 球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
 ※ LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※ 連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
 ※ 充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。※ 低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。※ 実用点灯時間とは、初期照度の明るさが10%になるまでの平均値です。

# 手持ちでどこでも明るく便利!! LEDハンディーライト



商品詳細

## 充電式LEDライト ジャックランプ

充電式

屋内用

### 3way! 180°折りたたみ回転式、マグネット内蔵!!

#### LED点灯パターンと便利な使い方

単押し		2回押し	長押し
OFF			側面・スポット 無段階調光

こんなふうに使えます /



#### LED 10w

定格光束  
(側面) **800lm**  
(天面) **50lm**  
(スポット) **160lm**



### LEH-B10W80CH

JANコード/4937305-06623-2  
梱包数/内10・外40  
元払発送単位/10  
標準価格(税別) **9,000円**

#### 仕様

- バッテリー リチウムイオン3.65V 4000mAh
- 連続点灯時間 側面: 3.5時間  
天面: 59.5時間  
スポット: 17時間  
4時間(5V 2A)
- 充電時間 約500回
- 電池寿命 約500回
- サイズ W38xD54xH315mm  
(折りたたみ時H183mm)
- 質量 291g
- 照度



#### LED 5w

定格光束  
(側面) **400lm**  
(天面) **50lm**  
(スポット) **160lm**



### LEH-B5W40CH

JANコード/4937305-06622-5  
梱包数/内10・外40  
元払発送単位/10  
標準価格(税別) **8,000円**

#### 仕様

- バッテリー リチウムイオン3.7V 3200mAh
- 連続点灯時間 側面: 4時間  
天面: 40時間  
スポット: 12時間  
3.5時間(5V 2A)
- 充電時間 約500回
- 電池寿命 約500回
- サイズ W31xD46xH276mm  
(折りたたみ時H158mm)
- 質量 186g
- 照度



#### LED 3w

定格光束  
(側面) **240lm**  
(天面) **50lm**  
(スポット) **160lm**



### LEH-B3W24CH

JANコード/4937305-06621-8  
梱包数/内10・外40  
元払発送単位/10  
標準価格(税別) **7,000円**

#### 仕様

- バッテリー リチウムポリマー3.7V 1200mAh
- 連続点灯時間 側面: 3時間  
天面: 18時間  
スポット: 4時間  
2.5時間(5V 2A)
- 電池寿命 約300回
- 充電時間 約300回
- サイズ W27xD42xH218mm  
(折りたたみ時H130mm)
- 質量 123g
- 照度



#### 共通項目

- 光源色 昼光色(天面・スポット: 6500K / 側面: 6000K)
- 演色性 天面・側面: Ra85(高演色LED) / スポット: Ra70
- 球寿命 50000時間
- 使用環境温度 -10℃~40℃
- 付属品 USBケーブル(TYPE-C)

\*上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
\*LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。\*連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
\*充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。\*低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

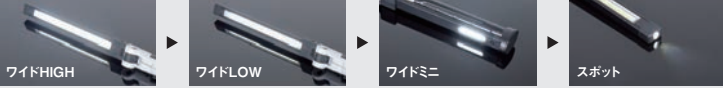


## 充電式LEDライト ジャックライト

充電式 屋内用

### 折りたためる・磁石でくっつく USB充電式ハンディライト!

#### LED点灯パターンと便利な使い方



#### 底面マグネット付

金属や車のボンネットにくっつけてハンズフリー作業!  
くっつけたまま角度調整も可能で好きなところを照らせます。



#### 超スリムでコンパクト

折りたたむとこんなにコンパクト!  
ポケットに入れてスマートに持ち運べます。



## LEH-3PCH-SL

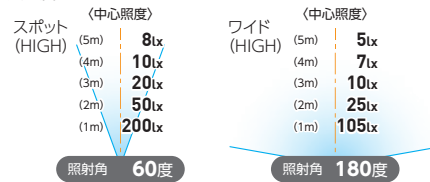
JANコード/4937305-06484-9  
梱包数/内10・外40 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **9,900円**

定格光束  
(ワイド) **280lm** / (ワイドミニ) **160lm** / (スポット) **90lm**

#### 仕様

- 光源色 昼光色(6000K)
- 演色性 Ra83(高演色LED)
- バッテリー リチウムイオン3.7V 750mAh
- 連続点灯時間 ワイドHIGH: 1.5時間  
ワイドLOW: 4.5時間  
ワイドミニ: 2.5時間  
スポット: 3時間
- 充電時間 2時間(5V 2A)
- 球寿命 40000時間
- 球寿命 約300回
- 電池寿命 リチウムイオン3.7V 750mAh
- 使用環境温度 -10℃~60℃
- サイズ W20×D30×H307mm  
(折りたたみ時H164mm)
- 質量 81g
- 付属品 USBケーブル(TYPE-C)

#### ●照度



## LEDハンディライト

充電式 屋外用(保護等級 IPX5)

### フックで吊下げ・マグネットで取付け マルチに使えるハンディライト!

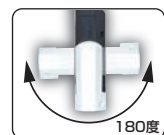
## LEH-B5W60CH

JANコード/4937305-06514-3  
梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **12,000円**

#### 仕様

- 光源色 昼光色(6000K)
- 演色性 Ra73
- バッテリー リチウムイオン3.7V 4000mAh
- 連続点灯時間 側面LOW: 12時間  
側面HIGH: 6時間  
天面: 12時間
- 充電時間 3.5時間(5V 2A)
- 球寿命 50000時間
- 球寿命 約500回
- 電池寿命 リチウムイオン3.7V 4000mAh
- 使用環境温度 -10℃~40℃
- サイズ W54×D36×H185mm
- 質量 252g
- 付属品 充電台  
USBケーブル(TYPE-C)

#### ●照度



マグネット付  
回転グリップ  
マグネットでしっかりと固定。ライトの向きを180度自在に変更可能です。



回転フック  
フックが回転式なので、自由に向きの調整が可能です。



バッテリー残量  
インジケータ  
電源スイッチを押すことで、バッテリー残量の確認が可能です。

#### DIY、メンテナンス、修理事業などに!



マグネットで

フックで

ハンディライトで

\*上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
\*LEDにはバランサーがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。\*連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
\*充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。\*低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# 手持ちでどこでも明るく便利!! LEDハンディーライト

天面1W・側面5Wの2WAYタイプ! マグネット・フック付で用途が広がる!

## 充電式LEDスティックハンディー 天面 1W+ 側面 5W

充電式 屋内用

### LEH-1P5W-CH-B

JANコード/4937305-05390-4  
梱包数/50 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **11,500円**



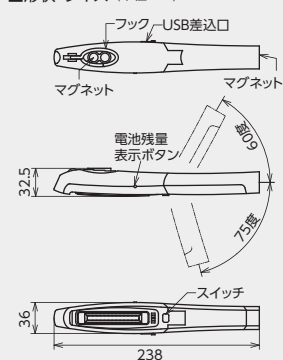
商品詳細

定格光束 (天面) <b>110lm</b> / (側面) <b>400lm</b> (MAX)	1m照度 (天面) <b>520lx</b> / (側面・HIGH) <b>180lx</b>	光源色 <b>昼光色 (6000K)</b>	演色性 (天面) <b>Ra 70</b> / (側面) <b>Ra 86</b> (高演色LED)
連続点灯時間 (天面) <b>9.5時間</b> / (側面・HIGH) <b>3時間</b> ・(側面・LOW) <b>5時間</b>	実用点灯時間 (天面) <b>7時間</b> / (側面・HIGH) <b>2.5時間</b> ・(側面・LOW) <b>4.5時間</b>	充電時間 <b>5時間</b>	使用環境温度 <b>-10℃~40℃</b>
		球寿命 <b>40000時間</b>	

#### ■仕様

- バッテリー リチウムイオン3.7V 2.6Ah
- 充電電源 100V/200V(50/60Hz)  
DC5V 1A
- 電池寿命 約300回

#### ■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 161g

〈付属品〉 USB-ACアダプター×1  
USBケーブル×1

#### ■点灯パターン

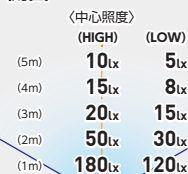
天面 ▶ 側面 (LOW) ▶ 側面 (HIGH) ▶ OFF

#### 天面



照射角 **50度**

#### 側面



照射角 **100度**

天面フック付

背面・底面  
マグネット付



#### 〈付属品〉

USB-ACアダプター USBケーブル  
入力 100~240V(50/60Hz)  
出力 DC5V/1.0A



明るさ無段階調光! お好みの明るさで使用可能!!

## 充電式LED調光スラットハンディー

充電式 屋内用

### LEH-3W-SL-DIM-CH

JANコード/4937305-05767-4  
梱包数/20 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **12,500円**



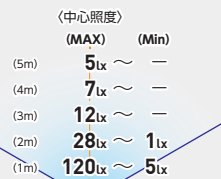
商品詳細

定格光束 <b>400lm</b>	1m照度 <b>5lx~120lx</b>	光源色 <b>昼光色 (6000K)</b>	演色性 <b>Ra 71</b>	連続点灯時間 <b>3時間 (MAX)</b>	充電時間 <b>5時間</b>
		使用環境温度 <b>-20℃~50℃</b>	球寿命 <b>20000時間</b>		

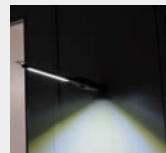
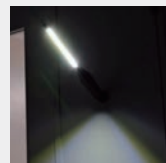
#### ■仕様

- バッテリー リチウムイオン3.7V 2.6Ah
- 充電電源 100V/200V(50/60Hz)  
DC5V 1A
- 電池寿命 約500回
- サイズ W40×D35×H377mm
- 質量 205g

〈付属品〉 USB-ACアダプター×1  
USBケーブル×1



照射角 **120度**



#### 〈付属品〉

USB-ACアダプター  
入力 100~240V(50/60Hz)  
出力 DC5V/1.0A



\*上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境により異なります。\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
\*LEDにはバランキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。\*連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
\*充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。\*低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。\*実用点灯時間とは、初期照度の明るさが10%になるまでの平均値です。

先端スポット、側面ワイドの2WAYタイプ!

# 充電式LEDハンディライト スポット 1.5W+ ワイド 3W

充電式 屋内用

## LEH-1P1PN-CH

JANコード / 4937305-05825-1  
 梱包数 / 内5・外20 元払発送単位 / 5  
 標準価格(税別) **15,500円**



商品詳細

定格光束 (スポット)120lm/(ワイド)400lm	1m照度 (スポット)900lx/(ワイド)145lx	光源色 昼光色((スポット)6000K/(ワイド)7000K)	演色性 (スポット)Ra74/(ワイド)Ra71
連続点灯時間 (スポット)9時間/(ワイド)2.5時間	充電時間 3.5時間	使用環境温度 -10℃~40℃	球寿命 40000時間

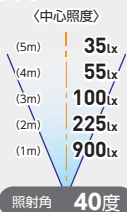
- 仕様
- バッテリー リチウムイオン3.7V 2.6Ah
  - 充電電源 DC5V 1A
  - 電池寿命 約500回
  - サイズ W55×D46×H255mm(ワック除く)
  - 質量 314g

〈付属品〉 USBケーブル×1



■点灯パターン  
**スポット(1.5W) ▶ ワイド(3W) ▶ OFF**

### スポット



### ワイド



前後首振り  
**180度**



側面24P(ワイド)と天面1P(スポット)のLEDが明るく照らす! マグネットで貼り付けて、両手が自由!

# LEDスリムスティック 24P

単4電池×4 屋内用

## SST-24P

JANコード / 4937305-05008-8  
 梱包数 / 内20・外80 元払発送単位 / 40  
 標準価格(税別) **2,000円**

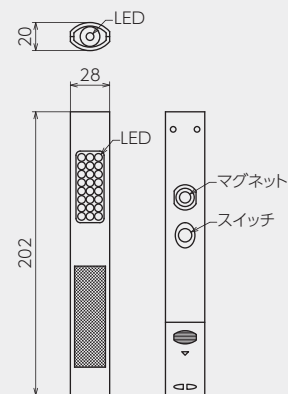


商品詳細

定格光束 (24P)72lm/(1P)45lm	1m照度 (24P)55lx/(1P)304lx	色温度 (24P)10000K/(1P)8000K	使用環境温度 -5℃~60℃	球寿命 40000時間
連続点灯時間 (24P点灯)1時間/(1P点灯)8.5時間/(全点灯)24P2時間・1P1.5時間			実用点灯時間 (24P点灯) - / (1P点灯)8時間/(全点灯)24P - / 1P1時間	

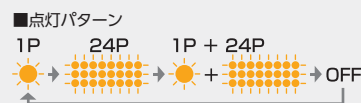
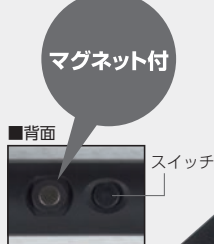
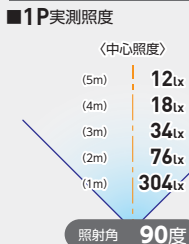
- 仕様
- 電源 単4アルカリ電池×4

### ■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 55g(電池込102g)

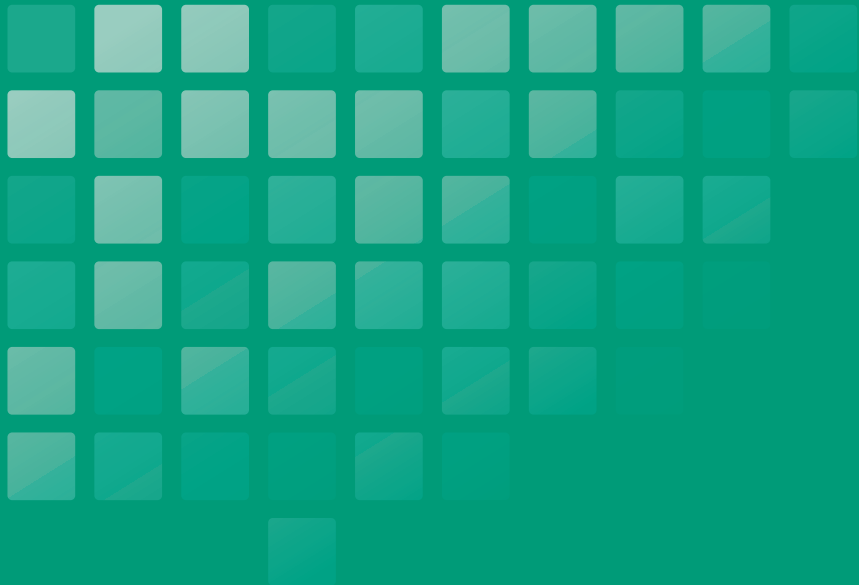
〈付属品〉 単4アルカリ電池×4・ストラップ×1



### ■24P実測照度



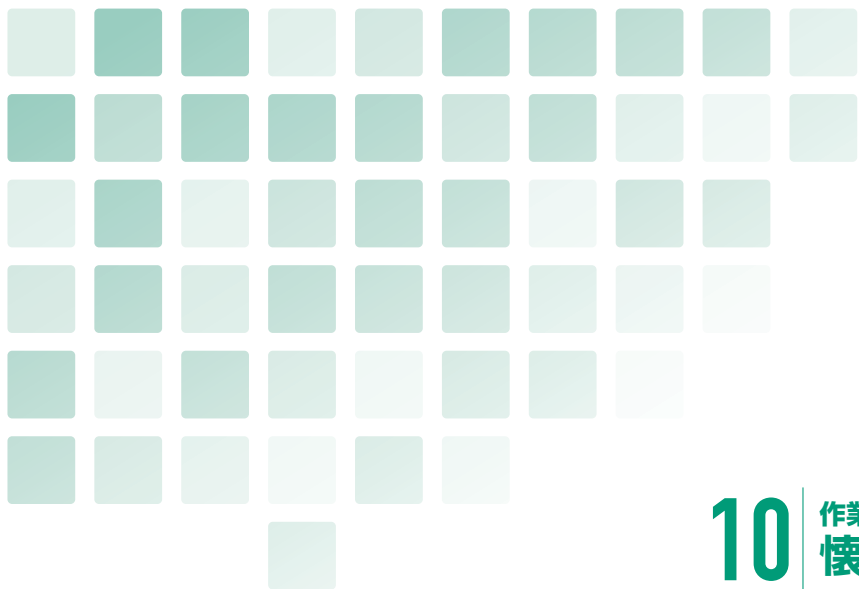
※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
 ※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
 ※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。  
 ※付属している電池は、動作確認用の電池ですので記載の点灯時間より短くなる場合があります。※乾電池を交換する際は、必ずすべて新しい同じ乾電池と交換してください。



10

作業用LED照明  
懐中電灯





## 10 | 作業用LED照明 懐中電灯

懐中電灯一覧〈サイズ比較〉 ..... 203

スーパーLEDライト 懐中電灯シリーズ ..... 205



明るさで選ぶ! 機能で選ぶ! 使いやすさで選ぶ!  
**懐中電灯一覧** **サイズ比較**



スーパーLEDライト(懐中電灯)シリーズ

**ハイエンドモデル**

P.205

<p><b>LED2000lm</b> (充電式)</p>  <p>209~225mm φ46mm</p> <p><b>SL-20F-CH</b></p>	<p><b>ANTARES</b> スリム設計で明るさ抜群!! 近くも遠くも明るく照らす。 フォーカスシステム搭載!</p>	<p><b>LED900lm</b> (充電式)</p>  <p>146~164mm φ34mm</p> <p><b>SL-6F-CH</b></p>	<p><b>LED300lm</b> (電池式)</p>  <p>153~164mm φ27mm</p> <p><b>SL-5F</b></p>	<p><b>LED140lm</b> (電池式)</p>  <p>104~114mm φ27mm</p> <p><b>SL-2F</b></p>	<p><b>LED70lm・220lm</b> (充電式)</p>  <p>112mm 27mm</p> <p><b>SL-2PCH-UV</b></p>	<p><b>LED100lm・150lm</b> (充電式)</p>  <p>154mm 16mm</p> <p><b>SL-A2PEN-UV</b></p>
--	--	--	---	---	---	--

**スタンダードモデル**

P.209

<p><b>LED280lm</b> (電池式)</p>  <p>168mm φ18mm</p> <p><b>SL-4PEN</b></p>	<p><b>LED110lm</b> (電池式)</p>  <p>146mm φ17mm</p> <p><b>SL-3PEN</b></p>	<p><b>LED200lm</b> (充電式)</p>  <p>87mm 22mm</p> <p><b>SL-CL200CH</b></p>	<p>明るさ抜群! 軽量型! 携帯に便利なコンパクトサイズ!!</p> 
---	---	--	--

※LEDにはバッテリーがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※充電しながらの点灯はしないでください。故障・発火の原因になります。  
 ※付属している電池は、動作確認用の電池ですので記載の点灯時間より短くなる場合があります。※乾電池を交換する際は、必ずすべて新しい同じ乾電池と交換してください。

MEMO

A large grid of dashed lines for taking notes, occupying most of the page. The grid is composed of small squares formed by dashed lines, suitable for technical drawing or detailed note-taking.

# スリム設計で明るさ抜群!! 近くも遠くも明るく照らす。フォーカスシステム搭載! 懐中電灯シリーズ 〈ハイエンドモデル〉



商品詳細

60m先で新聞が読める!(5lx) 光の到達距離 **120m**(1lx)(スポット-HIGH/当社計算値)

## フォーカスLEDライト アンタレス 20W

充電式 屋外用(保護等級 IPX7)

### SL-20F-CH

JANコード/4937305-05740-7  
梱包数/内6・外12 元払発送単位/6  
標準価格(税別) **19,500円**

#### 仕様

- バッテリー リチウムイオン3.7V 2.2Ah×2
- 充電電源 100V/200V(50/60Hz)  
DC5V 2A
- 電池寿命 約300回
- サイズ φ46×209~225mm
- 質量 400g

スポット	〈中心照度〉		
	(HIGH)	(MID)	(LOW)
(5m)	570lx	440lx	90lx
(4m)	980lx	790lx	145lx
(3m)	2070lx	790lx	260lx
(2m)	4250lx	1750lx	580lx
(1m)	22200lx	5750lx	2310lx

照射角 **20度**

ワイド	〈中心照度〉		
	(HIGH)	(MID)	(LOW)
(5m)	70lx	30lx	10lx
(4m)	100lx	40lx	15lx
(3m)	190lx	75lx	25lx
(2m)	450lx	160lx	50lx
(1m)	2050lx	630lx	210lx

照射角 **50度**

定格光束(MAX) (HIGH) <b>2120lm</b> / (MID) <b>680lm</b> / (LOW) <b>220lm</b>	光源色 <b>昼光色(6000K)</b>	演色性 <b>Ra 70</b>
連続点灯時間 (HIGH) <b>3.5時間</b> / (MID) <b>5.5時間</b> / (LOW) <b>20時間</b>	充電時間 <b>4時間</b>	使用環境温度 <b>-10℃~40℃</b>
球寿命 <b>50000時間</b>		

#### 点灯パターン

**HIGH** ▶ **OFF** ▶ **MID** ▶ **OFF** ▶ **LOW** ▶ **OFF** ▶ **SOS** ▶ **OFF** ▶ **点滅** ▶ **OFF**

※スイッチ半押しで、〈HIGH→MID→LOW→SOS→点滅〉切替可能。



プッシュ式スイッチ



化粧箱入り

45m先で新聞が読める!(5lx) 光の到達距離 **100m**(1lx)(スポット-HIGH/当社計算値)

## フォーカスLEDライト アンタレス 6W

充電式 屋外用(保護等級 IPX4)

### SL-6F-CH

JANコード/4937305-05739-1  
梱包数/内10・外20 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **11,500円**

#### 仕様

- バッテリー リチウムイオン3.7V 2.2Ah
- 充電電源 100V/200V(50/60Hz)  
DC5V 1A
- 電池寿命 約300回
- サイズ φ34×146~164mm
- 質量 176g

スポット	〈中心照度〉	
	(HIGH)	(LOW)
(5m)	480lx	100lx
(4m)	750lx	160lx
(3m)	1340lx	280lx
(2m)	2975lx	620lx
(1m)	12320lx	3040lx

照射角 **20度**

ワイド	〈中心照度〉	
	(HIGH)	(LOW)
(5m)	40lx	10lx
(4m)	60lx	15lx
(3m)	110lx	20lx
(2m)	230lx	50lx
(1m)	965lx	200lx

照射角 **80度**

定格光束 <b>900lm</b> (MAX)	1m照度 (スポット) (HIGH) <b>12320lx</b> / (LOW) <b>3040lx</b> 、(ワイド) (HIGH) <b>965lx</b> / (LOW) <b>200lx</b>	光源色 <b>昼光色(6000K)</b>	演色性 <b>Ra 70</b>
連続点灯時間 (スポット) (HIGH) <b>1.5時間</b> / (LOW) <b>4時間</b> (ワイド) (HIGH) <b>1.5時間</b> / (LOW) <b>4時間</b>	充電時間 <b>4.5時間</b>	使用環境温度 <b>-10℃~40℃</b>	球寿命 <b>50000時間</b>

#### 点灯パターン

**HIGH** ▶ **LOW** ▶ **OFF**

※スイッチ2回押しで、点滅に切替わります。  
※点灯状態のスイッチ長押しで調光可能。



プッシュ式スイッチ



プラスチックバック入り

※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバックリがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因となります。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。  
※到達距離とは、当社計算値により中心照度が1lxを切るまでの距離です。ご使用になる環境により異なります。



20m先で新聞が読める!(5lx) 光の到達距離 40m(1lx) (スポット-HIGH/当社計算値)

## フォーカスLEDライト アンタレス 5W

単3電池×2 屋外用(保護等級 IPX7)

### SL-5F

JANコード/4937305-05738-4  
梱包数/内10・外20 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **5,100円**

#### 仕様

- 電源 単3アルカリ電池×2
- サイズ φ27×153~164mm
- 質量 140g(電池込)

スポット	中心照度	
	(HIGH)	(LOW)
(5m)	80lx	15lx
(4m)	120lx	25lx
(3m)	215lx	65lx
(2m)	490lx	120lx
(1m)	2070lx	425lx

照射角 20度

ワイド	中心照度	
	(HIGH)	(LOW)
(5m)	10lx	2lx
(4m)	20lx	3lx
(3m)	30lx	6lx
(2m)	70lx	15lx
(1m)	290lx	55lx

照射角 80度

定格光束	1m照度
300lm(MAX)	(スポット)(HIGH)2070lx/(LOW)425lx・(ワイド)(HIGH)290lx/(LOW)55lx

光源色	演色性
昼光色(6000K)	Ra 69

連続点灯時間	実用点灯時間
(スポット)(HIGH)9.5時間/(LOW)51.5時間 (ワイド)(HIGH)8.5時間/(LOW)18.5時間	(スポット)(HIGH)5.5時間/(LOW)23時間 (ワイド)(HIGH)6時間/(LOW) —

使用環境温度	球寿命
-10℃~40℃	50000時間

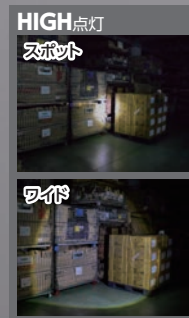
#### 点灯パターン

HIGH ▶ OFF ▶ LOW ▶ OFF ▶ 点滅 ▶ OFF

※スイッチ半押しで、(HIGH→LOW→点滅)切替可能。



プッシュ式スイッチ



〈付属品〉  
単3アルカリ電池×2

ストラップ

#### オプション

単3形アルカリ電池10本パック  
**LR6(10S)AM3**  
JANコード/4937305-04049-2  
梱包数/  
小5パック(50本)・内20パック(200本)・外40パック(400本)  
元払発送単位/40パック  
標準価格(税別) **1,300円**



リチウム電池入り

10m先で新聞が読める!(5lx) 光の到達距離 30m(1lx) (スポット-HIGH/当社計算値)

## フォーカスLEDライト アンタレス 2W

単3電池×1 屋外用(保護等級 IPX7)

### SL-2F

JANコード/4937305-05737-7  
梱包数/内10・外20 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **4,500円**

#### 仕様

- 電源 単3アルカリ電池×1
- サイズ φ27×104~114mm
- 質量 95g(電池込)

スポット	中心照度	
	(HIGH)	(LOW)
(5m)	35lx	7lx
(4m)	55lx	10lx
(3m)	90lx	20lx
(2m)	210lx	40lx
(1m)	835lx	160lx

照射角 20度

ワイド	中心照度	
	(HIGH)	(LOW)
(5m)	6lx	1lx
(4m)	9lx	2lx
(3m)	15lx	3lx
(2m)	35lx	8lx
(1m)	160lx	30lx

照射角 80度

定格光束	1m照度
140lm(MAX)	(スポット)(HIGH)835lx/(LOW)160lx・(ワイド)(HIGH)160lx/(LOW)30lx

光源色	演色性
昼光色(6000K)	Ra 69

連続点灯時間
(スポット)(HIGH)4時間/(LOW)28時間 (ワイド)(HIGH)3時間/(LOW)12時間

使用環境温度	球寿命
-10℃~40℃	50000時間

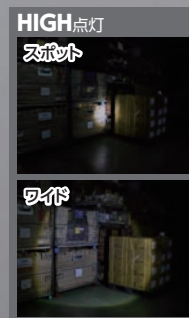
#### 点灯パターン

HIGH ▶ OFF ▶ LOW ▶ OFF ▶ 点滅 ▶ OFF

※スイッチ半押しで、(HIGH→LOW→点滅)切替可能。



プッシュ式スイッチ



〈付属品〉  
単3アルカリ電池×1

ストラップ

#### オプション

単3形アルカリ電池10本パック  
**LR6(10S)AM3**  
JANコード/4937305-04049-2  
梱包数/  
小5パック(50本)・内20パック(200本)・外40パック(400本)  
元払発送単位/40パック  
標準価格(税別) **1,300円**



リチウム電池入り

※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※実用点灯時間とは、初期照度の明るさが10%になるまでの平均値です。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。  
※付属している電池は、動作確認用の電池ですので記載の点灯時間より短くなる場合があります。※乾電池を交換する際は、必ずすべて新しい同じ乾電池と交換してください。  
※到達距離とは、当社計算値により中心照度が1lxを切るまでの距離です。ご使用になる環境により異なります。

# ポケットに入る多機能LED! UV照射でキズ・ホコリも確認!! 懐中電灯シリーズ〈ハイエンドモデル〉



商品詳細



検査



検品作業



車両整備

天面スポットライト／側面ワイドライトとUV(ブラックライト)の3WAY! PCからの充電も可能

## LEDポケットライト 1W・2.5W ブラックライト付

充電式 屋内用

### SL-2PCH-UV

JANコード / 4937305-05823-7  
梱包数 / 内10・外40 元払発送単位 / 10  
標準価格(税別) **9,600円**

#### ■仕様

- バッテリー リチウムイオン3.7V 2.2Ah
- 充電電源 DC5V 2A
- 電池寿命 約300回
- サイズ W27×D31×H112mm
- 質量 98g

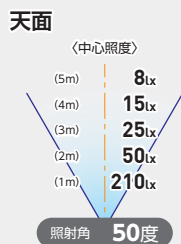
〈付属品〉 USBケーブル × 1

定格光束 (天面) <b>70lm</b> / (側面) <b>220lm</b>	1m照度 (天面) <b>210lx</b> / (側面) <b>150lx</b>	光源色 (6500K) <b>昼光色</b>	演色性 (天面) <b>Ra 82</b> / (側面) <b>Ra 85</b> (高演色LED)
連続点灯時間 (天面) <b>9.5時間</b> / (側面) <b>3.5時間</b> / (UV) <b>14.5時間</b>	充電時間 <b>4時間</b>	使用環境温度 <b>-10℃~40℃</b>	球寿命 <b>50000時間</b>

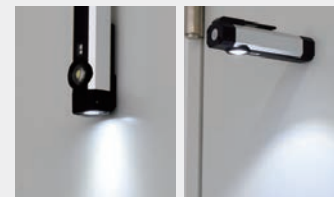
#### ■点灯パターン

天面スポット ▶ 側面ワイド ▶ OFF

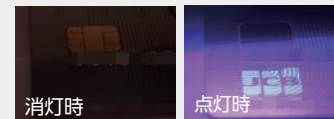
- スイッチ長押しでUV点灯



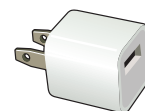
#### ■マグネット背面／底面付



#### ■UV(ブラックライト)使用例



USB-ACアダプターは市販品をご用意ください。



DC5V/2A

※ブラックライトは対象物の材質・環境・状態により反応が現れない場合があります。 ※紫外線硬化樹脂は、予め樹脂メーカーの適応波長をご確認ください。  
※本製品は人体への影響が比較的に少ないUV-Aで照射しますが、高出力で大変危険なため絶対に光源を直視しないでください。 ※長時間ご使用になる場合は必ず保護眼鏡などをご使用ください。  
※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。 または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。 ※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。 表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。 ※充電しながらの点灯はしないでください。 本製品や充電アダプターの故障、発火の原因になります。  
※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# ポケットに入れて持ち歩きカンタン!! マグネットでくっつけてハンズフリー作業!! 懐中電灯シリーズ 〈ハイエンドモデル〉



商品詳細



検査



検品作業



車両整備

側面ワイドライト／底面スポットライトと天面UV(ブラックライト)の3WAY!

## 充電式LEDペンライト 150lm・100lm ブラックライト付

充電式 屋内用

### SL-A2PEN-UV

JANコード / 4937305-05996-8  
梱包数 / 内10・外50 元払発送単位 / 10  
標準価格(税別) **12,500円**

- 仕様
- バッテリー リチウムイオン 3.7V 600mAh
  - 充電電源 DC5V 1A
  - 電池寿命 約500回
  - サイズ W16×D19×H154mm
  - 質量 60g

〈付属品〉 USBケーブル × 1

定格光束 (側面) (HIGH) 150lm / (LOW) 75lm・(底面) 100lm	1m照度 (側面) (HIGH) 60lx / (LOW) 30lx・(底面) 965lx	光源色 昼白色 (5500K) ~ 昼光色 (6500K)
連続点灯時間 (側面) (HIGH) 2時間 / (LOW) 4時間・(底面) 2.5時間	充電時間 2~3時間	演色性 (側面) Ra 80 (高演色LED) / (底面) Ra 70
■点灯パターン 底面 ▶ 側面 (LOW) ▶ 側面 (HIGH) ▶ OFF		使用環境温度 0°C ~ 40°C
●スイッチ長押しでUV点灯		球寿命 50000時間



ALS®  
ADVANCED LIGHTING SYSTEMS

側面 (中心照度)

	(HIGH)	(LOW)
(5m)	3lx	1lx
(4m)	4lx	2lx
(3m)	7lx	4lx
(2m)	15lx	8lx
(1m)	60lx	30lx

照射角 110度

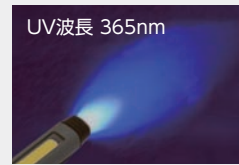
底面 (中心照度)

(5m)	40lx
(4m)	60lx
(3m)	105lx
(2m)	240lx
(1m)	965lx

照射角 20度

天面UV

側面ワイド



天面UV LED点灯



底面LED点灯



側面LED点灯



マグネット内蔵クリップ



USB-ACアダプターは市販品をご用意ください。

DC5V/1A

※ブラックライトは対象物の材質・環境・状態により反応が現れない場合があります。 ※紫外線硬化樹脂は、予め樹脂メーカーの適応波長をご確認ください。  
※本製品は人体への影響が比較的に少ないUV-Aで照射しますが、高出力で大変危険なため絶対に光源を直射しないでください。 ※長時間ご使用になる場合は必ず保護眼鏡などをご使用ください。  
※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。 ※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。 ※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障、発火の原因になります。  
※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# 明るさ抜群! 軽量型! 携帯に便利なコンパクトサイズ!! 懐中電灯シリーズ〈スタンダードモデル〉



商品詳細

## 電池式2WAYペンライト

単4電池×2

屋内用

### 調光機能付・スリムな2WAYペンライト

#### SL-4PEN

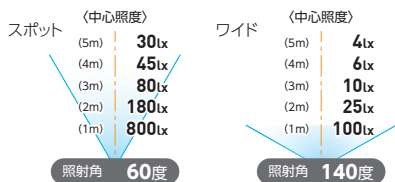
JANコード/4937305-06581-5  
梱包数/内10・外40 元払発送単位/20

標準価格(税別) **5,000円**

#### 仕様

- 光源色 昼光色(6000K)
- 演色性 Ra70
- 電源 単4アルカリ乾電池×2本(別売)
- 連続点灯時間 スポット:4時間  
ワイドLOW:1.5時間  
ワイドHIGH:1時間
- 球寿命 50000時間
- 使用環境温度 10℃~40℃
- サイズ Φ18×168mm
- 質量 55g(電池含まず)

#### ●照度(調光最大時)



定格光束  
(スポット) **160lm** / (ワイドLOW) **90lm** / (ワイドHIGH) **280lm**



底面マグネット付  
金属や車のボンネットにくっつけたままハンズフリーで照らせます。

#### LED点灯パターン



## 電池式LEDペンライト

単4電池×2

屋外用(保護等級 IPX4)

### ポケットにスッと収まるスリムサイズ

#### SL-3PEN

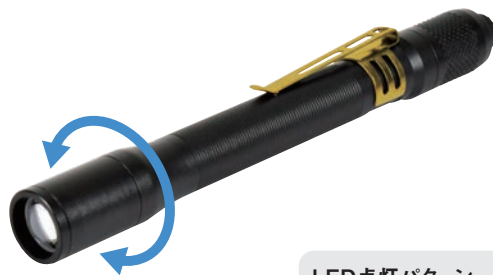
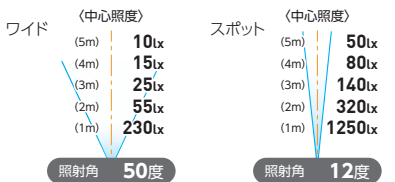
JANコード/4937305-06542-6  
梱包数/内10・外40 元払発送単位/20

標準価格(税別) **4,000円**

#### 仕様

- 光源色 ワイド:昼光色(6500K)  
スポット:8000K
- 演色性 Ra72
- 電源 単4アルカリ乾電池×2本(別売)
- 連続点灯時間 HIGH:3時間  
LOW:10時間
- 球寿命 50000時間
- 使用環境温度 5℃~40℃
- サイズ Φ17×146mm
- 質量 31g(電池含まず)

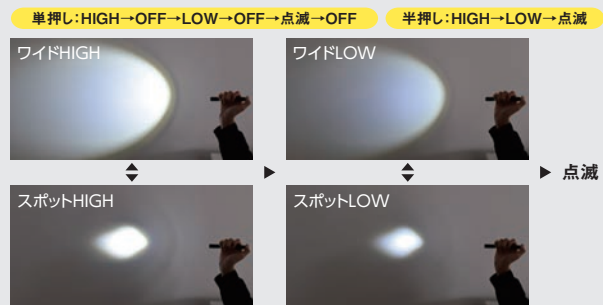
#### ●照度(HIGH時)



灯部を左右に回して  
ワイド⇄スポット切替!

定格光束  
(HIGH) **110lm** / (LOW) **30lm**

#### LED点灯パターン



\*上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
\*LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。\*連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
\*低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。



商品詳細



災害現場



山岳救助



夜釣り



キャンプ



登山

作業用LED照明

スーパーLEDライト 懐中電灯シリーズ

## 充電式LEDライト 自在ミニクリップ

充電式

屋内用

### 手のひらサイズの超コンパクトLED!

## SL-CL200CH

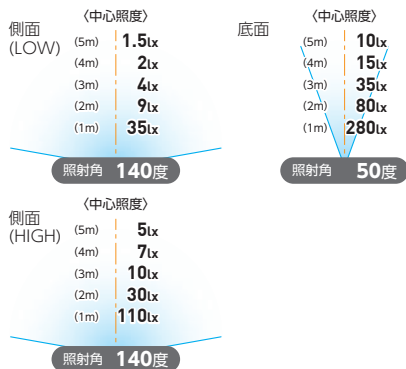
JANコード/4937305-06580-8  
梱包数/内10・外40 元払発送単位/20

標準価格(税別) **5,000円**

#### 仕様

- 光源色 昼光色(側面:6250K / 底面:6000K)
- 演色性 Ra77
- バッテリー リチウムイオン3.7V 350mAh
- 連続点灯時間 側面LOW:5.5時間  
側面HIGH:1.5時間  
底面:5.5時間
- 充電時間 4時間(5V 2A)
- 球寿命 50000時間
- 電池寿命 約500回
- 使用環境温度 -10℃~60℃
- サイズ W20×D24×H87mm
- 質量 42g
- 付属品 USBケーブル(TYPE-C)

#### ●照度 (調光最大時)



定格光束  
(側面LOW) 50lm / (側面HIGH) 200lm / (底面) 100lm

#### 蓄光仕様

暗いところでも見つけやすい  
側面蓄光仕様。  
もしもの非常時でも安心!



#### マグネット付

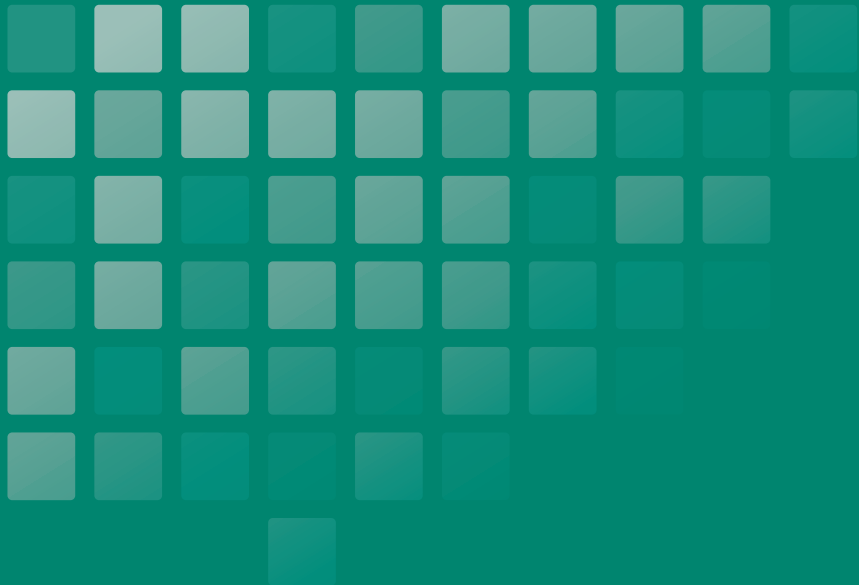
クリップ部のマグネットで  
くっつけてハンズフリー作業!  
くっつけたまま角度調整も可能で  
好きなところを照らせます。



#### LED点灯パターン



※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境により異なります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
 ※LEDにはバッテリーがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
 ※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

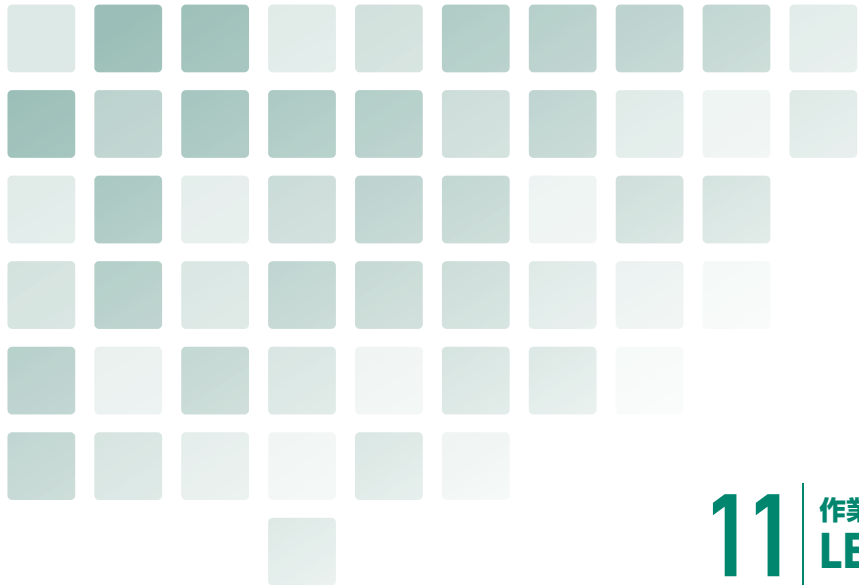


11

作業用LED照明

LED特殊ライト





## 11 | 作業用LED照明 LED特殊ライト

LED防爆懐中電灯シリーズ	213
LED防爆ヘッドライトシリーズ	215
自家発電LEDライト ラジオ付	216





商品詳細

# 危険な場所で威力を発揮!! LED防爆懐中電灯

リフレクターとレンズ効果により逃げ光のない効率的な光で広範囲を照射します。

## LED防爆懐中電灯

防爆認証 (IECEX規格 (国際規格)・ATEX (ヨーロッパ規格)・ガスゾーン認証)

屋外用 (保護等級 IP68)

### DS-10

JANコード / 4937305-05304-1  
梱包数 / 内10・外40 元払発送単位 / 10  
標準価格 (税別) **14,500円**

定格光束 (HIGH) <b>180lm</b> / (LOW) <b>70lm</b>	1m照度 (HIGH) <b>6800lx</b> / (LOW) <b>2440lx</b>	光源色 <b>昼光色 (6500K)</b>	演色性 <b>Ra 70</b>	使用環境温度 <b>-20℃~40℃</b>	球寿命 <b>50000時間</b>
連続点灯時間 (HIGH) <b>60時間</b> / (LOW) <b>100時間</b>	実用点灯時間 (HIGH) <b>14時間</b> / (LOW) <b>35時間</b>				

#### 仕様

- 電 源 単3アルカリ電池×4
- サ イ ズ φ48×175mm
- 質 量 223g (電池込)

〈付属品〉 単3アルカリ電池×4  
クリップ×1・ストラップ×1

#### 点灯パターン

**HIGH** ▶ **LOW** ▶ **点滅** ▶ **OFF**

防爆を有効にするには以下のいずれかの単3アルカリ電池をご使用ください。

- Energizer E91 (エナジャイザー)
- Duracell MN1500 (デュラセル)
- Rayovac 815 (レイオバック)
- Ansmann 5015548 (アンスマン)
- Ansmann 1502-0002 (アンスマン)

- アルミニウムの放熱板によりLEDを効率的に明るくします。
- タフで耐久性のある本体素材を使用。
- 滑りにくいグリップ。



マグネットスイッチ

〈中心照度〉

	(HIGH)	(LOW)
(5m)	<b>275lx</b>	<b>110lx</b>
(4m)	<b>425lx</b>	<b>165lx</b>
(3m)	<b>750lx</b>	<b>290lx</b>
(2m)	<b>1665lx</b>	<b>650lx</b>
(1m)	<b>6800lx</b>	<b>2440lx</b>

照射角 **40度**

#### 防爆認証

**0種場所**

**IECEX** Ex ia IIC T4 Ga  
**Ex** II 1G Ex ia IIC T4  
**CLASSIFIED** **C(UL)US**  
**CE**  
**RoHS**

Class I Div 1 & 2 Grp ABCD  
Class II Div 1 & 2 Grp EFG  
Class III / Temperature Code T4

〈付属品〉  
クリップ



## LED防爆懐中電灯

防爆認証 (IECEX規格 (国際規格)・ATEX (ヨーロッパ規格)・ガスゾーン認証)

屋外用 (保護等級 IPX7)

### SF-10

JANコード / 4937305-05303-4  
梱包数 / 内10・外40 元払発送単位 / 10  
標準価格 (税別) **11,500円**

定格光束 <b>70lm</b>	1m照度 <b>5470lx</b>	光源色 <b>昼光色 (6500K)</b>	演色性 <b>Ra 70</b>	連続点灯時間 <b>45時間</b>	実用点灯時間 <b>35時間</b>	使用環境温度 <b>-20℃~40℃</b>	球寿命 <b>50000時間</b>
---------------------	-----------------------	---------------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------	-----------------------

#### 仕様

- 電 源 単3アルカリ電池×4
- サ イ ズ φ47×173mm
- 質 量 203g (電池込)

〈付属品〉 単3アルカリ電池×4  
クリップ×1・ストラップ×1

防爆を有効にするには以下のいずれかの単3アルカリ電池をご使用ください。

- Energizer E91 (エナジャイザー)
- Duracell MN1500 (デュラセル)

#### オプション

DS-10・SF-10兼用  
ヘルメットクランプ  
**A002AC**

●質 量 29g  
標準価格 (税別) **1,650円**

※ヘルメットの形状によっては取付できない場合があります。  
※灯具は付属しておりません。



プッシュ式スイッチ



〈中心照度〉

	(HIGH)	(LOW)
(5m)	<b>185lx</b>	<b>110lx</b>
(4m)	<b>305lx</b>	<b>165lx</b>
(3m)	<b>602lx</b>	<b>290lx</b>
(2m)	<b>1470lx</b>	<b>650lx</b>
(1m)	<b>5470lx</b>	<b>2440lx</b>

照射角 **10度**

#### 防爆認証

**0種場所**

**IECEX** Ex ia IIC T4 Ga  
**Ex** II 1G Ex ia IIC T4  
**CLASSIFIED** **C(UL)US**  
**CE**  
**RoHS**

Class I Div 1 & 2 Grp ABCD  
Class II Div 1 & 2 Grp EFG  
Class III / Temperature Code T4

〈付属品〉  
クリップ



### 防爆規格について

**IECEX**  
Ex ia IIC T4 Ga  
① ② ③ ④ ⑤

- ① 防爆
- ② 本質安全防爆構造
- ③ ガスの爆発グループ (水素、アセチレン、二硫化炭素)
- ④ 温度等級 135℃以下
- ⑤ ガスグループ Zone0

**Ex**  
II 1G Ex ia IIC T4 Ga  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① ガスグループ
- ② Zone0
- ③ 防爆
- ④ 本質安全防爆構造
- ⑤ ガスの爆発グループ (水素、アセチレン、二硫化炭素)
- ⑥ 温度等級 135℃以下
- ⑦ ガスグループ Zone0

※爆発など危険を避けるため、他社ブランドの電池と混ぜて使わないでください。※電池の交換は安全な場所でおこなってください。決して危険区域でおこなわないでください。※電池交換後は、確実にネジを締めてください。  
※本製品にあう適切な電池を使用してください。※電池を取替える際はすべて一緒に取替えてください。※電池のプラスマイナスの向きはバッテリーケース内部に表記していますので、その通り電池を挿入してください。  
※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはパナソニックがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。 ※実用点灯時間は、初期照度の明るさが10%になるまでの平均値です。  
※付属している電池は、動作確認用の電池ですので記載の点灯時間より短くなる場合があります。 ※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

リフレクターとレンズ効果により逃げ光のない効率的な光で広範囲を照射します。

## LED防爆ハンドライト ミニ

防爆認証 (IECEX規格 (国際規格)・ATEX (ヨーロッパ規格)・ガスゾーン認証)

屋外用 (保護等級 IP67)

### DS-19

JANコード / 4937305-05446-8  
 梱包数 / 内25・外50 元払発送単位 / 10  
 標準価格 (税別) **11,500円**

#### 仕様

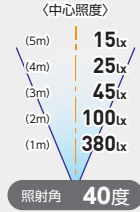
- 電 源 単4アルカリ電池×2
- サ イ ズ φ24×144mm
- 質 量 62g (電池込)

〈付属品〉 単4アルカリ電池×2  
 電池交換用六角レンチ×1  
 ストラップ×1

防爆を有効にするには以下のいずれかの単4アルカリ電池をご使用ください。

- Energizer E92 (エナジャイザー)
- Duracell MN2400 (デュラセル)
- Panasonic (パナソニック)
- Rayovac (レイオバック)

定格光束	1m照度	光源色	演色性	連続点灯時間	実用点灯時間	使用環境温度	球寿命
40lm	380lx	昼白色 (5500K)	Ra 69	45時間	10時間	-20℃~40℃	50000時間



#### 防爆認証

0種場所

IECEX



CLASSIFIED BY UL US

CE

RoHS

Ex ia I Ma  
 Ex ia IIC T5 Ga (Zone0)  
 I M1 Ex ia I Ma  
 II 1G Ex ia IIC T5 Ga  
 Class I Div 1 & 2 Grp ABCD  
 Class II Div 1 & 2 Grp EFG  
 Class III / Temperature Code T5

タフで耐久性のある本体素材とハイパワーCREE製LED使用。

## LED防爆L型ハンドライト

防爆認証 (IECEX規格 (国際規格)・ATEX (ヨーロッパ規格)・ガスゾーン認証)

屋外用 (保護等級 IP54)

### SF-14

JANコード / 4937305-05372-0  
 梱包数 / 内5・外30 元払発送単位 / 10  
 標準価格 (税別) **15,500円**

#### 仕様

- 電 源 単3アルカリ電池×4
- サ イ ズ W64×D77×H188mm
- 質 量 370g (電池込)

〈付属品〉 単3アルカリ電池×4

防爆を有効にするには以下のいずれかの単3アルカリ電池をご使用ください。

- Energizer E91 (エナジャイザー)
- Duracell MN1500 (デュラセル)
- Rayovac AL-AA (レイオバック)
- Varta 4906 (バルタ)

#### 点灯パターン

**HIGH** ▶ **LOW** ▶ **OFF**

- 胸ポケットに入れて使える
- 放熱性抜群

定格光束	1m照度	発光色	演色性	使用環境温度	球寿命
(HIGH) 200lm / (LOW) 100lm	(HIGH) 13400lx / (LOW) 6040lx	昼白色 (6500K)	Ra 68	-20℃~40℃	50000時間
連続点灯時間	実用点灯時間				
(HIGH) 73時間 / (LOW) 83時間	(HIGH) 7.5時間 / (LOW) 26時間				



#### 防爆認証

0種場所

IECEX



CLASSIFIED BY SP US

CE

RoHS

ガスゾーン : Ex ia IIC T4 Ga  
 鉱山 : Ex ia I Ma  
 ガスゾーン : II 1G Ex ia IIC T4 Ga  
 鉱山 : I M1 Ex ia I Ma  
 Class I Div 1 & 2 Grp ABCD  
 Class II Div 1 & 2 Grp EFG  
 Class III / Temperature Code T4 IP54

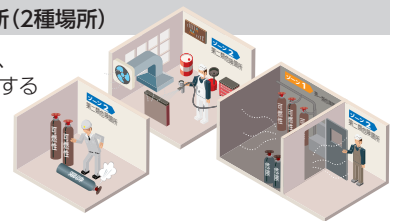
### ゾーン0 特別危険箇所 (0種場所)

■ 通常の状態でも爆発性の雰囲気連続して存在するか、長時間持続する場所。



### ゾーン2 第二類危険箇所 (2種場所)

■ 容器の劣化や誤操作などで、稀に爆発性の雰囲気を生じることがある場所。



### ゾーン1 第一類危険箇所 (1種場所)

■ 通常の状態において、爆発性の雰囲気を生じることがある場所。



危険エリア	0種場所 対応機種	1種場所 対応機種	2種場所 対応機種
高 ↑ 危険度	特別危険箇所 0種場所	○	—
	第一類危険箇所 1種場所	○	—
低 ↓ 危険度	第二類危険箇所 2種場所	○	○

※爆発など危険を避けるため、他社ブランドの電池と混ぜて使わないでください。※電池の交換は安全な場所でおこなってください。決して危険区域でおこなわないでください。※電池交換後は、確実に挿入を締めてください。  
 ※本製品に合う適切な電池を使用してください。※電池を取替える際はすべて一緒に取替えてください。※電池のプラスマイナスの向きはバッテリーケース内部に表記していますので、その通り電池を挿入してください。  
 ※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
 ※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
 ※連続点灯時間は、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。※実用点灯時間とは、初期照度の明るさが10%になるまでの平均値です。  
 ※付属している電池は、動作確認用の電池ですので記載の点灯時間より短くなる場合があります。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# 危険な場所で威力を発揮!! LED防爆ヘッドライト



商品詳細



タフで耐久性のある本体素材とハイパワーCREE製LED使用。

## LED防爆ヘッドライト

防爆認証 (IECEX規格 (国際規格)・ATEX (ヨーロッパ規格)・ガスゾーン認証)

屋外用 (保護等級 IP67)

### DS-14

JANコード / 4937305-05373-7  
梱包数 / 内10・外40 元払発送単位 / 10  
標準価格 (税別) **14,500円**

定格光束  
(HIGH) **180lm** / (LOW) **90lm**

1m照度  
(HIGH) **2480lx** / (LOW) **1140lx**

光源色  
**昼光色 (6500K)**

演色性  
**Ra 76**

使用環境温度  
**-20℃~40℃**

球寿命  
**50000時間**

連続点灯時間  
(HIGH) **22時間** / (LOW) **27時間**

実用点灯時間  
(HIGH) **4時間** / (LOW) **8.5時間**

#### 仕様

- 電 源 単4アルカリ電池×3
- サ イ ズ W83×D46×H60mm
- 質 量 165g (電池込)

〈付属品〉 単4アルカリ電池×3  
電池交換用六角レンチ×1  
ヘッドベルト×1

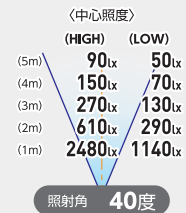
防爆を有効にするには以下のいずれかの単4アルカリ電池をご使用ください。

- Energizer E92 (エナジザイサー)
- Duracell MN2400 (デュラセル)
- Panasonic (パナソニック)

#### 点灯パターン

**HIGH** ▶ **LOW** ▶ **OFF**

- 前後首振機能付
- 防水型



#### 防爆認証

0種場所

IECEX Ex ia IIC T4 Ga IP67



II 1G Ex ia IIC T4 IP67



Class I Div 1 & 2 Grp ABCD  
Class II Div 1 & 2 Grp EFG  
Class III / Temperature Code T4 IP67



RoHS

最も危険な場所で使える国内防爆検定モデル!

## LED防爆ヘッドライト

防爆認証 (国内防爆規格)

屋外用 (保護等級 IPX4)

### 055FJ

JANコード / 4571262-47023-9  
梱包数 / 10 元払発送単位 / 4  
標準価格 (税別) **35,000円**

- 本質安全防爆構造 Ex ia IIC T3 Ga 合格証写し付属
- 国際防爆規格IEC60079による防爆認証も取得済み
- パナソニック社製単3アルカリ電池も使用可能

定格光束  
**270lm**

連続点灯時間  
**8時間**

使用環境温度  
**-20℃~40℃**

#### 仕様

- 電 源 単3アルカリ電池×3
- サ イ ズ W77×D64×H60mm
- 質 量 202g (電池込)

〈付属品〉 単3アルカリ電池×3  
ヘッド用ベルト×1  
ヘルメット用ベルト×1  
検定合格証 (写し)

防爆を有効にするには以下のいずれかの単3アルカリ電池をご使用ください。

- Panasonic LR6XJ (パナソニック)
- Panasonic LR6XWA (パナソニック)
- Duracell MN1500 (デュラセル)
- Varta Longlife size AA (ファルタ)
- Varta Industrial size AA (ファルタ)

灯部首振り 下向き90度



ヘルメット用ベルト

#### 防爆認証

0種場所

国内防爆 Ex ia IIC T3 Ga

### 防爆規格について

IECEX  
Ex ia IIC T4 Ga  
① ② ③ ④ ⑤

- ① 防爆
- ② 本質安全防爆構造
- ③ ガスの爆発グループ (水素、アセチレン、二硫化炭素)
- ④ 温度等級 135℃以下
- ⑤ ガスグループ Zone0



II 1G Ex ia IIC T4 Ga  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① ガスグループ
- ② Zone0
- ③ 防爆
- ④ 本質安全防爆構造
- ⑤ ガスの爆発グループ (水素、アセチレン、二硫化炭素)
- ⑥ 温度等級 135℃以下
- ⑦ ガスグループ Zone0

※爆発など危険を避けるため、他社ブランドの電池と混ぜて使わないでください。※電池の交換は安全な場所でおこなってください。決して危険区域でおこなわないでください。※電池交換後は、確実にネジを締めてください。  
※本製品にあう適切な電池を使用してください。※電池を取替える際はすべて一緒に取替えてください。※電池のプラスマイナスの向きはバッテリーケース内部に表記していますので、その通り電池を挿入してください。  
※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。※実用点灯時間とは、初期照度の明るさが10%になるまでの平均値です。  
※付属している電池は、動作確認用の電池ですので記載の点灯時間より短くなる場合があります。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# 手回し充電 多機能LEDライト 自家発電LEDライト ラジオ付



商品詳細



作業用LED照明

自家発電LEDライトラジオ付

AM/FMラジオが聴ける! サイレンが鳴る〔80dB〕! 夜間蓄光! スマホなどをUSBで充電できる!

## LED0.5W

手回し充電・USB充電

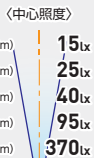
屋内用

### LEH-05W-PG

JANコード/4937305-05531-1  
梱包数/50 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **8,900円**

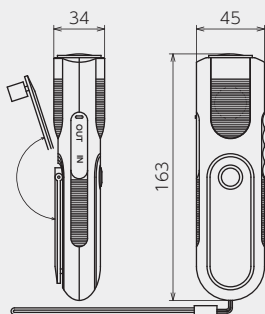
#### 仕様

- バッテリー リチウムイオン3.7V 0.8Ah
- 充電電源 手回し/USB(DC5V 1A)
- 電池寿命 約500回



照射角 **30度**

#### 形状・サイズ (単位: mm)



#### ラジオ周波数

- FM 76 ~ 108MHz
- AM 522 ~ 1656KHz

●質量 134g

〈付属品〉 USBケーブル×1

〈付属品〉  
USBケーブル



ストラップ付



まさかの時も安心!  
非常時・災害時に  
大活躍!

AM/FM  
ラジオ

サイレン  
80dB

スマホなどを充電できます。

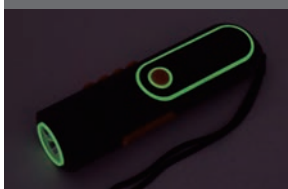
PCなどから充電できます。

### 手回し充電



手回し充電 **130回/分**  
ラジオ/ライト **5分**  
(使用目安)

### 夜間蓄光タイプ



夜間蓄光タイプなので暗い場所でも確認できます。

### AM/FMラジオ



簡単操作でAM/FMラジオが聴けます。

### USB充電

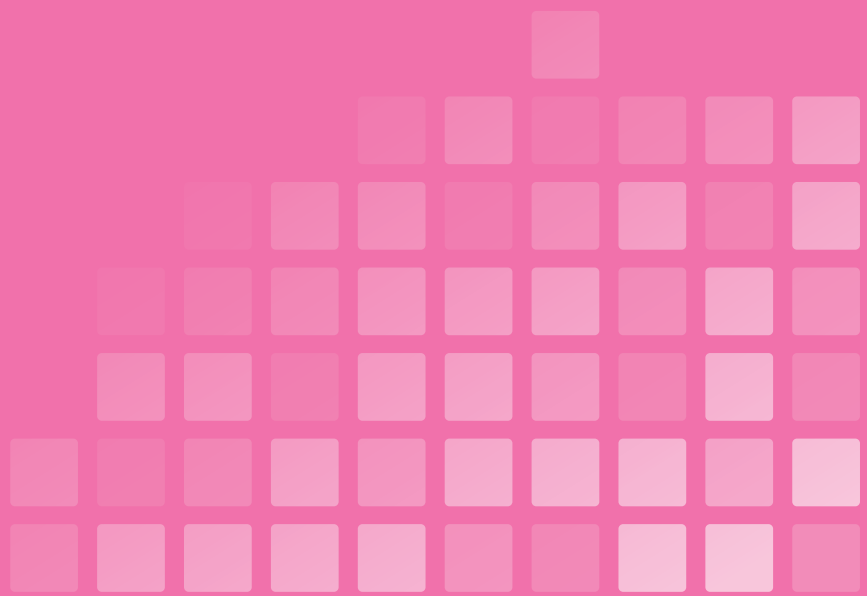


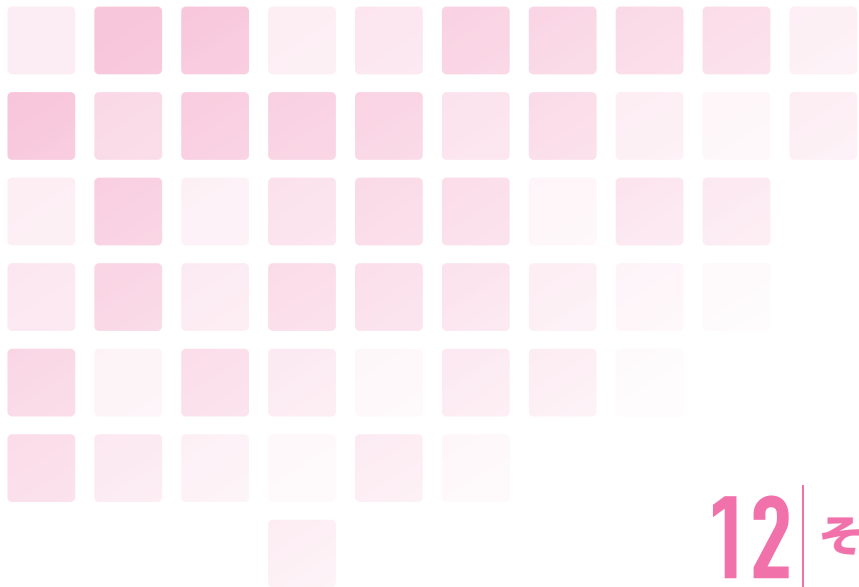
USBでPCなどから本体へ充電。本体からスマホなどを充電できます。

※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光色や明るさが異なる場合があります。  
※連続点灯時間は、当社の測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※ラジオ使用時、USB出力はできません。



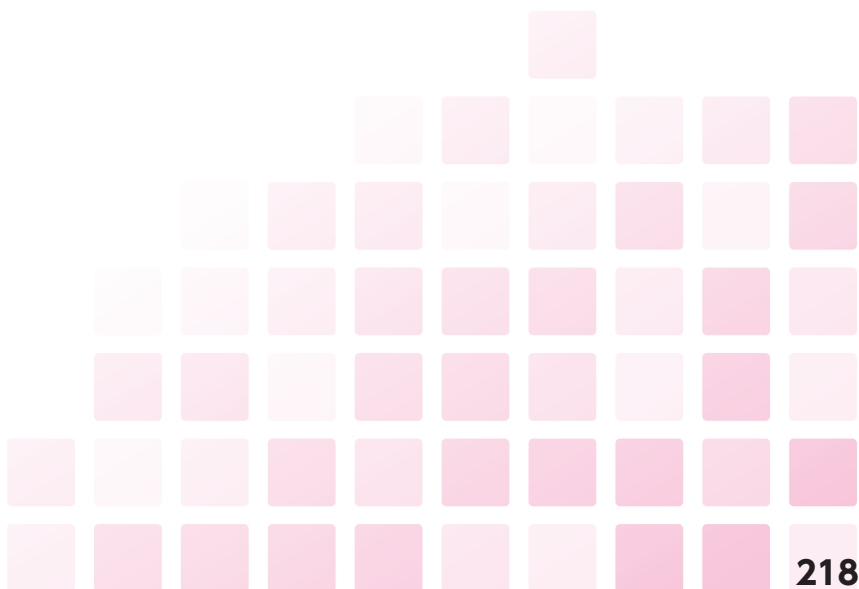
# 12 | その他LED





## 12 | その他LED

LEDキャンプランタン ファム .....	219
まきまきキャンプライト .....	220
LED回転灯シリーズ .....	221



# アウトドアにぴったり! LEDキャンプランタン Fam(ファミ)



商品詳細



充電式

屋外用(保護等級 IPX3)

## LEDキャンプランタン ファム

### 2つのLEDで調光と調色ができる おしゃれなランタン照明!

吊り下げても  
使える!

三脚と  
組み合わせても  
使える!

定格光束(調光MAX)

(フィラメント) 90lm  
(LED) 120lm

連続点灯時間(調光MAX)

(フィラメント) 8h  
(LED) 5h  
(フィラメント+LED) 3.5h

光源色

(フィラメント)電球色(2800K)/(LED)昼光色(6500K)

演色性

Ra82(高演色LED)

使用イメージ

## LEL-3F9P-CH

JANコード/4937305-06614-0  
梱包数/内10・外40 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **6,000円**

### 仕様

- バッテリー リチウムイオン 3.7V 2000mAh
- 充電時間 3.5~4時間(5V 2A)
- 球寿命 50000時間
- 電池寿命 約300回
- 使用環境温度 -20℃~40℃
- 付属品 USBケーブル(TYPE-C)  
三脚  
三脚取付板(1/4メネジ穴有り)
- サイズ W97×D97×H130
- 質量 269g

### LED点灯パターン

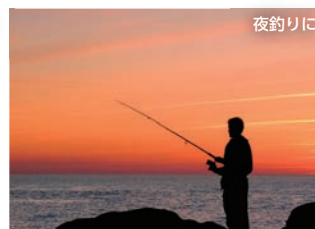
3パターン + 無段階調光



キャンプに



室内灯に



夜釣りに



災害などの非常時に

使用イメージ

※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# アウトドアにぴったり! まきまきキャンプライト



商品詳細



キャンプ



災害現場

その他LED

まきまきキャンプライト

## まきまきキャンプライト

充電式

屋内用

くるっと巻いて、ふわっと灯す。  
豊富な点灯パターンで  
どこでもおしゃれな光の演出を。

ライン長さ  
約10m

巻き取るだけで  
収納できる  
ハンドルツマミ付

定格光束

(メインLOW) 160lm  
(メインHIGH) 260lm  
(ライン) 135lm

連続点灯時間

(メインLOW) 4h  
(メインHIGH) 3.5h  
(ライン) 4.5h

光源色

(メイン) 昼光色(6500K) / (ライン) 電球色(2800K)

演色性

Ra82(高演色LED)

使用イメージ

## SRL-MK-CH

JANコード/4937305-06636-2  
梱包数/内10・外20 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **5,000円**

### 仕様

- バッテリー リチウムイオン 3.7V 1800mAh
- 充電時間 4.5時間(5V 2A)
- 球寿命 30000時間
- 電池寿命 約150回
- 使用環境温度 0℃~40℃
- 付属品 USBケーブル(TYPE-C)
- サイズ W119×D119×H41
- 質量 232g

### LED点灯パターン

- メインLEDの点灯パターン

LOW → HIGH → OFF



- ラインLEDの点灯パターン

点灯 → 点滅 → フェード点灯 → OFF



※メインLEDとラインLEDを同時に点灯させることはできません。



キャンプに



家や店舗の装飾に



イルミネーションに



災害などの非常時に

使用イメージ

※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。

※充電しながらの点灯はしないでください。本製品や充電アダプターの故障・発火の原因になります。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

# 音も振動もないモーターレスLED回転灯!! LED回転灯



商品詳細

球替えいらずの長寿命LED回転灯! 簡単取付! すぐに使えて超便利!!

## 電池式LED小型回転灯 LEDフラッシャー75

単3電池×2

屋外用(保護等級 IP44)

〈発光色 赤〉

### NLF75-BA-R

- 連続点灯時間 (回転) 150時間  
(点滅) 700時間

JANコード/4937305-05136-8

〈発光色 黄〉

### NLF75-BA-Y

- 連続点灯時間 (回転) 120時間  
(点滅) 550時間

JANコード/4937305-05137-5

#### ■共通仕様

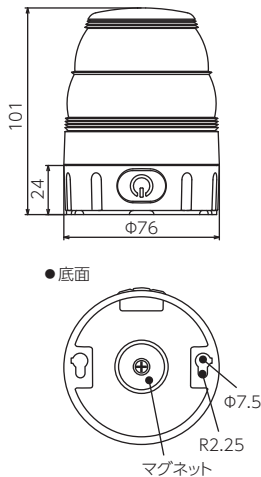
- 電 源 単3アルカリ電池×2
- 点灯パターン 回転/点滅 切替式
- サイズ φ76×H101mm
- 質 量 129g(電池込175g)

〈付属品〉 単3アルカリ電池×4(予備×2)

梱 包 数/内10・外20 元払発送単位/20

標準価格(税別) **6,400円**

■形状・サイズ(単位: mm)



回転・点滅  
切替スイッチ付  
(モーターレス)  
マグネット式

使用環境温度  
-10℃~40℃

球寿命  
40000時間

警告灯として、マグネットで素早く設置!  
一時的な使用にも最適な回転灯です。

〈連続点灯時間〉  
(回転) **150**時間  
(点滅) **700**時間



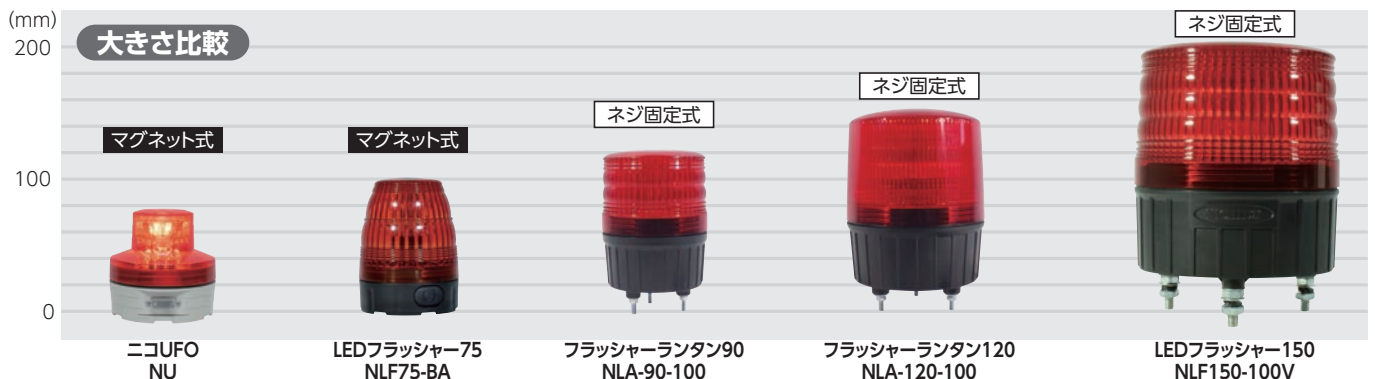
NLF75-BA-R

〈連続点灯時間〉  
(回転) **120**時間  
(点滅) **550**時間



NLF75-BA-Y

## LED回転灯ラインナップ



※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。 ※LEDにはバラツキがあるため同一型式製品でも発光色や明るさが異なる場合があります。  
※付属している電池は、動作確認用の電池ですので記載の点灯時間より短くなる場合があります。 ※乾電池を交換する際は、必ずすべて新しい同じ乾電池と交換してください。 ※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。  
※保護等級は正方向取付時のみ有効です。壁付け・天付けの場合、屋内用となります。 ※環境や時間帯によって、光が確認しにくく視認性は悪くなります。



商品詳細

# 大型LED回転灯 LEDフラッシャー150

100V専用

屋外用(保護等級 IP44)

(発光色 赤)

## NLF150-100V-R

- 定格電流 0.02A
- 消費電力 1.4W
- JANコード/4937305-05111-5

(発光色 黄)

## NLF150-100V-Y

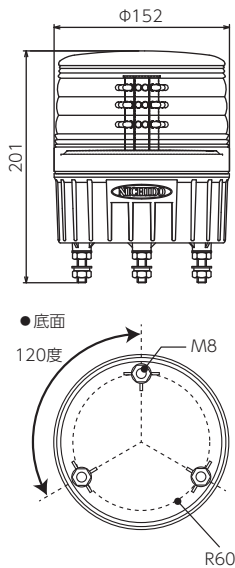
- 定格電流 0.02A
- 消費電力 1.5W
- JANコード/4937305-05112-2

### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 入力電圧範囲 90 ~ 110V
- 入力電線 0.3m
- 点灯パターン 回転のみ(閃光数:120回転/分)
- サイズ φ152×H201mm
- 質量 700g

梱包数/12 元払発送単位/12  
標準価格(税別) **15,500円**

### ■形状・サイズ(単位: mm)



入力電線  
**0.3m**

2Pプラグ

回転タイプ  
(モーターレス)  
ネジ固定式

使用環境温度  
-33℃~45℃

球寿命  
**40000時間**

独自のグローブ形状により遠くからでも視認性抜群!



NLF150-100V-R



NLF150-100V-Y

### ■オプション

10~50mmのパイプや看板・角材に固定!  
台座が自由に動く!!

#### 回転灯クランプ

#### JS-G

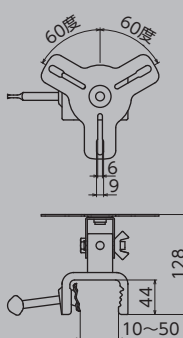
- 質量 590g



梱包数/10  
元払発送単位/10

標準価格(税別) **9,000円**

### ●形状・サイズ(単位: mm)



※灯具は付属しておりません。

※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。 ※LEDにはバラストがあるため同一型式製品でも発光色や明るさが異なる場合があります。

※保護等級は正方向取付時のみ有効です。壁付け・天付けの場合、屋内用となります。 ※環境や時間帯によって、光が確認しにくく視認性は悪くなります。

# 音も振動もないモーターレスLED回転灯!! LED回転灯

球替えいらずの長寿命LED回転灯! 簡単取付! すぐに使えて超便利!!

## 小型LED回転灯 フラッシャーランタン90

100V専用

屋外用(保護等級 IP23)

〈発光色 赤〉

### NLA-90R-100

- 定格電流 0.01A
- 消費電力 0.85W
- JANコード/4937305-04782-8

〈発光色 黄〉

### NLA-90Y-100

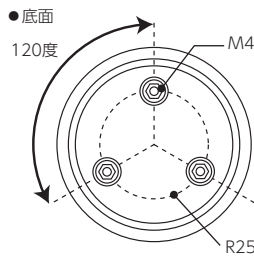
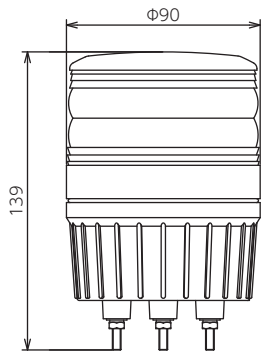
- 定格電流 0.01A
- 消費電力 0.83W
- JANコード/4937305-04783-5

#### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 入力電圧範囲 90 ~ 120V
- 入力電線 0.35m
- 点灯パターン 回転のみ
- サイズ φ90×H139mm
- 質量 300g

梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **15,500円**

#### ■形状・サイズ(単位: mm)



入力電線  
**0.35m**

2Pプラグ

回転タイプ  
(モーターレス)  
ネジ固定式

使用環境温度  
-10℃~50℃

球寿命  
**40000時間**



NLA-90R-100



NLA-90Y-100

※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。 ※LEDにはバラストがあるため同一型式製品でも発光色や明るさが異なる場合があります。

※保護等級は正方向取付時のみ有効です。壁付け・天付けの場合、屋内用となります。 ※環境や時間帯によって、光が確認しにくく視認性は悪くなります。



商品詳細

# 大型LED回転灯 フラッシャーランタン120

100V専用

屋外用(保護等級 IP23)

〈発光色 赤〉  
**NLA-120R-100**  
 ●定格電流 0.013A  
 ●消費電力 1.1W  
 JANコード/4937305-04784-2

〈発光色 黄〉  
**NLA-120Y-100**  
 ●定格電流 0.015A  
 ●消費電力 1.2W  
 JANコード/4937305-04785-9

入力電線  
**0.35m**



回転タイプ  
(モーターレス)  
ネジ固定式

使用環境温度  
-10℃~50℃

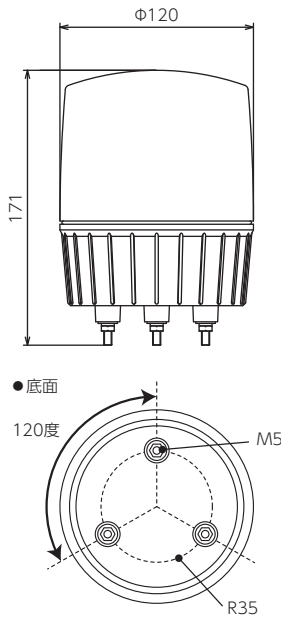
球寿命  
**40000時間**

### ■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 入力電圧範囲 90 ~ 120V
- 入力電線 0.35m
- 点灯パターン 回転のみ
- サイズ φ120×H171mm
- 質量 530g

梱包数/10 元払発送単位/10  
 標準価格(税別) **19,500円**

### ■形状・サイズ(単位: mm)



NLA-120R-100



NLA-120Y-100

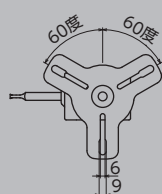
### ■オプション

10~50mmのパイプや看板・角材に固定!  
 台座が自由に動く!!

回転灯クランプ  
**JS-G**  
 ●質量 590g

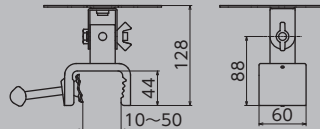


●形状・サイズ(単位: mm)



※灯具は付属しておりません。

梱包数/10  
 元払発送単位/10  
 標準価格(税別) **9,000円**



### 回転灯壁面取付具

フラッシャーランタン用  
 壁面取付ブラケット

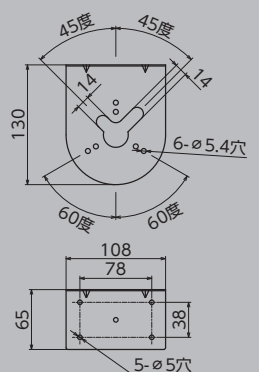
**NB-001**

- 壁面設置サイズ  
(壁面穴ピッチ) 横78mm・縦38mm  
(壁面穴サイズ) φ5mm



梱包数/—  
 元払発送単位/30  
 標準価格(税別) **2,500円**

●形状・サイズ(単位: mm)



※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。 ※LEDにはバラツキがあるため同一型式製品でも発光色や明るさが異なる場合があります。

※保護等級は正方向取付時のみ有効です。壁付け・天付けの場合、屋内用となります。 ※環境や時間帯によって、光が確認しにくく視認性は悪くなります。

# 音も振動もないモーターレスLED回転灯!! LED回転灯



商品詳細

据置・壁掛け・マグネットで簡単設置! 配線不要の乾電池式!

## 電池式LED回転灯 ニコUFO

単3電池×2

屋外用(保護等級 IP55)

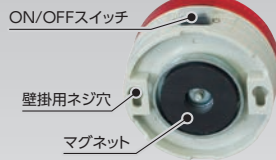
### 常時点灯と夜間自動点灯の選べる2タイプ

- 現場や工場で作業中を知らせる警告灯として
- 作業車両の注意灯として
- トラクターなど道路走行時の追突防止に
- 看板に取り付けてアイキャッチとして
- 品出しなどカート運搬時の接触事故防止に
- 遊技業などでドル箱の転倒防止に

回転・点滅  
切替スイッチ付  
(モーターレス)  
マグネット式

単3アルカリ電池2本使用

回転・点滅 切替スイッチ



REVOLVE...回転  
BLINK.....点滅



〈発光色 赤〉



〈発光色 黄〉



〈発光色 青〉



〈発光色 緑〉

〈連続点灯時間〉  
(回転) 400時間  
(点滅) 500時間

〈連続点灯時間〉  
(回転) 150時間  
(点滅) 180時間

### 24h 常時点灯タイプ

〈発光色 赤〉  
**NU-AR**  
●連続点灯時間 (回転) 400時間  
(点滅) 500時間  
●質量 152g (電池込200g)  
JANコード/4937305-04093-5  
梱包数/10 元払発送単位/6  
標準価格(税別) **11,000円**

〈発光色 黄〉  
**NU-AY**  
●連続点灯時間 (回転) 400時間  
(点滅) 500時間  
●質量 152g (電池込200g)  
JANコード/4937305-04092-8  
梱包数/10 元払発送単位/6  
標準価格(税別) **11,000円**

〈発光色 青〉  
**NU-AB**  
●連続点灯時間 (回転) 150時間  
(点滅) 180時間  
●質量 160g (電池込208g)  
JANコード/4937305-04129-1  
梱包数/10 元払発送単位/6  
標準価格(税別) **12,500円**

〈発光色 緑〉  
**NU-AG**  
●連続点灯時間 (回転) 150時間  
(点滅) 180時間  
●質量 160g (電池込208g)  
JANコード/4937305-04130-7  
梱包数/10 元払発送単位/6  
標準価格(税別) **12,500円**

### 夜間自動点灯タイプ

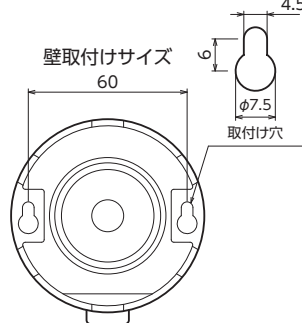
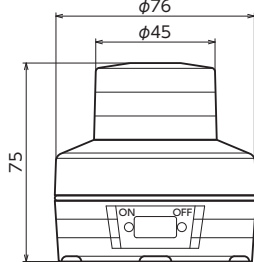
〈発光色 赤〉  
**NU-BR**  
●連続点灯時間 (回転) 400時間  
(点滅) 500時間  
●質量 152g (電池込200g)  
JANコード/4937305-04095-9  
梱包数/10 元払発送単位/6  
標準価格(税別) **12,500円**

〈発光色 黄〉  
**NU-BY**  
●連続点灯時間 (回転) 400時間  
(点滅) 500時間  
●質量 152g (電池込200g)  
JANコード/4937305-04094-2  
梱包数/10 元払発送単位/6  
標準価格(税別) **12,500円**

〈発光色 青〉  
**NU-BB**  
●連続点灯時間 (回転) 150時間  
(点滅) 180時間  
●質量 160g (電池込208g)  
JANコード/4937305-04131-4  
梱包数/10 元払発送単位/6  
標準価格(税別) **13,500円**

〈発光色 緑〉  
**NU-BG**  
●連続点灯時間 (回転) 150時間  
(点滅) 180時間  
●質量 160g (電池込208g)  
JANコード/4937305-04132-1  
梱包数/10 元払発送単位/6  
標準価格(税別) **13,500円**

- 共通仕様
- 電源 単3アルカリ電池×2
- 点灯パターン 回転・点滅 切替式
- 形状・サイズ (単位: mm)



使用環境温度  
-10℃~50℃

〈付属品〉 単3アルカリ電池×2

※連続点灯時間とは、当社測定機器にて1m照度が10lxを切るまでの時間です。または、電池の特性上、残量が少なくなり切れるまでの時間です。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも発光色や明るさが異なる場合があります。※付属している電池は、動作確認用の電池ですので記載の点灯時間より短くなる場合があります。  
※乾電池を交換する際は、必ずすべて新しい同じ乾電池と交換してください。※低温環境でご使用の場合は、点灯時間が短くなります。

※環境や時間帯によって、光が確認しにくく視認性は悪くなります。

### 夜間自動点灯タイプの感度調節

照度センサー付きですので、周囲の環境が暗くなると自動で点灯します。

※出荷時は最も暗い環境で動作するように設定されています。



#### 感度ボリューム

より暗い環境で ON  
より明るい環境で ON



照度センサー

日中は消灯します  
(常時点灯にはなりません)

MEMO

A large grid of dashed lines for writing, covering most of the page. The grid is composed of small squares formed by dashed lines, suitable for taking notes or drawing.



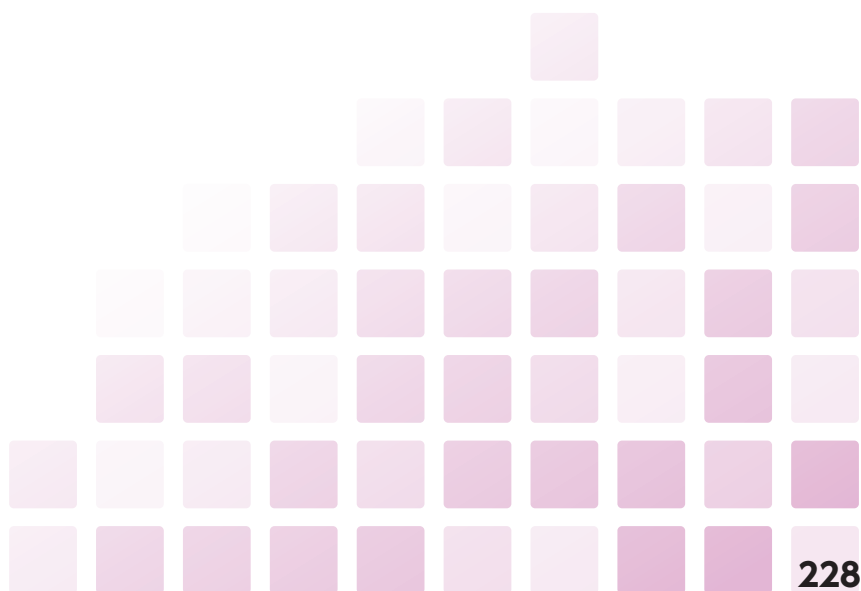
# 13 | LED交換球





## 13 | LED交換球

LED交換球(口金E39) .....	229
LED交換球(口金E26) .....	231
LEDコーンライトシリーズ(口金E39) .....	233
LEDリーフライトシリーズ(口金E26) .....	234
LEDチューブライトシリーズ .....	235



# 省エネ・水銀レスで地球に優しい大型エコ電球! LED交換球(口金E39)

LED交換球

LED交換球(口金E39)

低誘虫性だから虫の清掃手間も軽減し衛生環境に最適。長寿命だからメンテナンスコストも削減。

## 電球型LED 100W

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋内・屋外兼用

## ワイド

水銀灯(レフ球)400Wクラスの明るさ!!(当社比)

全光束 <b>13300lm</b>	1m照度 <b>4120lx</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)133.0lm/W*(200V)133.0lm/W	光源色 昼白色(5000K)	演色性 Ra 84(高演色LED)	使用環境温度 -20℃~45℃	球寿命 50000時間
-----------------------	-----------------------	--	-------------------	----------------------	--------------------	----------------

グリーン購入法  
適合商品

### L100W-E39J-WBK-50K(本体色:黒) アコビック100w

JANコード/4937305-05714-8

梱包数/6 元払発送単位/1

標準価格(税別) **77,000円**

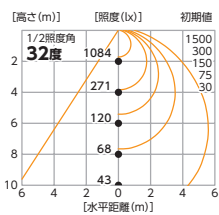


口金  
**E39**

#### 1/2ビーム角 110度

#### 1/10ビーム角 170度

##### ■直射水平面照度



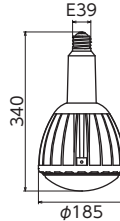
##### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>4120lx</b>
2m	<b>1090lx</b>
3m	<b>520lx</b>
4m	<b>300lx</b>
5m	<b>210lx</b>

##### ■仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)1.0A / (200V)0.5A
- 消費電力 (100V)100W / (200V)100W
- 入力電圧範囲 100~240V
- 適応機種 ATL-E100シリーズ  
口金E39の器具

##### ■形状・サイズ(単位:mm)



●質量 1.7kg

〈付属品〉 落下防止ワイヤー × 2

## スポット

水銀灯400Wクラスの明るさ!!(当社比)

全光束 <b>12700lm</b>	1m照度 <b>13080lx</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)127.0lm/W*(200V)127.0lm/W	光源色 昼白色(5000K)	演色性 Ra 86(高演色LED)	使用環境温度 -20℃~45℃	球寿命 50000時間
-----------------------	------------------------	--	-------------------	----------------------	--------------------	----------------

グリーン購入法  
適合商品

### L100W-E39J-SBK-50K(本体色:黒) アコビック100w

JANコード/4937305-05715-5

梱包数/6 元払発送単位/1

標準価格(税別) **77,000円**

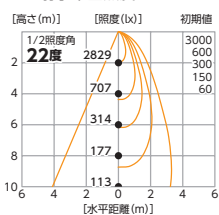


口金  
**E39**

#### 1/2ビーム角 50度

#### 1/10ビーム角 110度

##### ■直射水平面照度



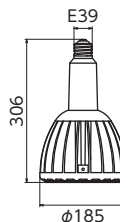
##### ■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>13080lx</b>
2m	<b>3370lx</b>
3m	<b>1540lx</b>
4m	<b>885lx</b>
5m	<b>580lx</b>

##### ■仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)1.0A / (200V)0.5A
- 消費電力 (100V)100W / (200V)100W
- 入力電圧範囲 100~240V
- 適応機種 ATL-E100シリーズ  
口金E39の器具

##### ■形状・サイズ(単位:mm)



●質量 1.8kg

〈付属品〉 落下防止ワイヤー × 2

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※本製品は屋内・屋外兼用ですが、口金部は防雨構造になっておりません。屋外では、必ず防雨構造器具をご使用ください。



商品詳細

低誘虫性だから虫の清掃手間も軽減し衛生環境に最適。長寿命だからメンテナンスコストも削減。

### 電球型LED 50W

電源装置内蔵型

100v/200v兼用

屋内・屋外兼用

#### ワイド

バラストレス水銀灯500Wクラスの明るさ!!(当社比)

全光束 <b>6850lm</b>	1m照度 <b>2170lx</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)142.7lm/W・(200V)145.7lm/W	光源色 昼白色(5000K)	演色性 Ra 83(高演色LED)
----------------------	-----------------------	--	-------------------	----------------------

#### L50V2-J110BK-50K

(本体色:黒)  
JANコード/4937305-05545-8  
梱包数/8元払発送単位/4  
標準価格(税別) **43,500円**



L50V2-J110BK-50K



L50V2-J110W-50K

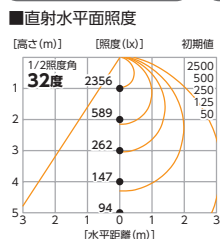
使用環境温度  
-20℃~45℃  
球寿命  
**50000時間**



口金 **E39**

受注生産 **3000K** 電球色

#### 1/2ビーム角 110度



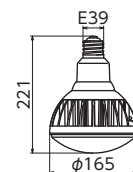
#### 1/10ビーム角 170度

■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>2170lx</b>
2m	<b>585lx</b>
3m	<b>275lx</b>
4m	<b>160lx</b>
5m	<b>110lx</b>

- 共通仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
  - 定格電流 (100V)0.49A / (200V)0.25A
  - 消費電力 (100V)48W / (200V)47W
  - 入力電圧範囲 95~265V
  - 適応機種 AFLシリーズ 口金E39の器具

■形状・サイズ(単位:mm)



●質量 950g

〈付属品〉落下防止ワイヤー×1

#### スポット



全光束 <b>6490lm</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)132.4lm/W・(200V)127.2lm/W
----------------------	--

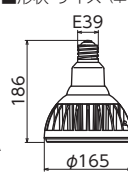
#### L50V2-J50BK-50K

JANコード/4937305-05803-9  
梱包数/8元払発送単位/4  
標準価格(税別) **43,500円**



口金 **E39**

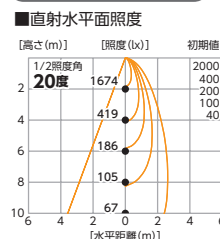
■形状・サイズ(単位:mm)



- 仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
  - 定格電流 (100V)0.48A / (200V)0.27A
  - 消費電力 (100V)49W / (200V)51W
  - 入力電圧範囲 90~265V
  - 適応機種 AFLシリーズ 口金E39の器具

●質量 950g (付属品)落下防止ワイヤー×1

#### 1/2ビーム角 50度



#### 1/10ビーム角 100度

■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>6280lx</b>
2m	<b>1620lx</b>
3m	<b>735lx</b>
4m	<b>425lx</b>
5m	<b>285lx</b>

### 電球型LED 40W

電源装置内蔵型

100v/200v兼用

屋内・屋外兼用

#### ワイド

バラストレス水銀灯300Wクラスの明るさ!!(当社比)

全光束 <b>5560lm</b>	1m照度 <b>1930lx</b>	固有エネルギー消費効率 (100V)132.3lm/W・(200V)135.6lm/W	光源色 昼白色(5000K)	演色性 Ra 83(高演色LED)
----------------------	-----------------------	--	-------------------	----------------------

#### L40V2-J110-50K

(本体色:白)  
JANコード/4937305-05528-1  
梱包数/8元払発送単位/4  
標準価格(税別) **36,000円**



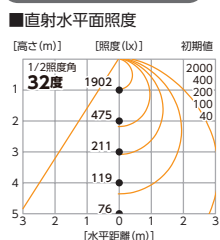
使用環境温度  
-20℃~45℃  
球寿命  
**50000時間**



口金 **E39**

受注生産 **3000K** 電球色

#### 1/2ビーム角 110度



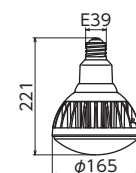
#### 1/10ビーム角 170度

■実測照度

距離	中心照度
1m	<b>1930lx</b>
2m	<b>515lx</b>
3m	<b>250lx</b>
4m	<b>145lx</b>
5m	<b>100lx</b>

- 仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
  - 定格電流 (100V)0.44A / (200V)0.21A
  - 消費電力 (100V)42W / (200V)41W
  - 入力電圧範囲 90~240V
  - 適応機種 AFLシリーズ 口金E39の器具

■形状・サイズ(単位:mm)



●質量 890g

〈付属品〉落下防止ワイヤー×1

■オプション  
溶接スパッタや塗装  
などからLEDを保護!

エコビック  
L40V2/L50V2兼用  
ポリカカバー(ワイド用)  
**L50J-PC**  
●ポリカーボネイト製



両面テープで簡単貼付け!!

梱包数/—  
元払発送単位/—  
標準価格(税別) **2,900円**

\*上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。\*LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。\*受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

\*本製品は屋内・屋外兼用ですが、口金部は防雨構造になっておりません。屋外では、必ず防雨構造器具をご使用ください。

# 省エネ・水銀レスで地球に優しいエコ電球! LED交換球(口金E26)

LED交換球

LED交換球(口金E26)

低誘虫性だから虫の清掃手間も軽減し衛生環境に最適。長寿命だからメンテナンスコストも削減。

## 電球型LED 20W

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋内・屋外兼用

## ワイド

バラストレス水銀灯250Wクラスの明るさ!! (当社比)

全光束	1m照度	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
2780lm	885lx	(100V)132.3lm/W・(200V)126.3lm/W	昼白色(5000K)	Ra 83(高演色LED)	-20℃~45℃	50000時間

グリーン購入法  
適合商品

**L20W-JW110-50K**(本体色:白)  
JANコード/4937305-05713-1  
梱包数/20 元払発送単位/5  
標準価格(税別) **22,000円**

Hispec リバースベック  
**20w**



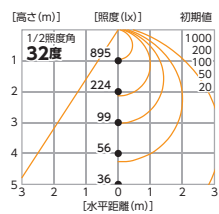
口金  
**E26**

受注  
生産 **3000K**  
電球色

1/2ビーム角 **110度**

1/10ビーム角 **170度**

■直射水平面照度



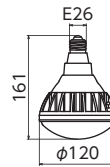
■実測照度

距離	中心照度
1m	885lx
2m	235lx
3m	110lx
4m	65lx
5m	45lx

■仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.22A / (200V)0.12A
- 消費電力 (100V)21W / (200V)22W
- 入力電圧範囲 100~240V
- 適応機種 AFLシリーズ  
口金E26の器具

■形状・サイズ(単位:mm)



●質量 433g

(付属品) 落下防止ワイヤー×1

## 電球型LED 20W

電源装置内蔵型

100V専用

屋内・屋外兼用

## スポット

バラストレス水銀灯160Wクラスの明るさ!! (当社比)

全光束	1m照度	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
1290lm	1690lx	68.6lm/W	昼白色(5000K)	Ra 84(高演色LED)	-10℃~40℃	15000時間

**L20W-BW-50K**(本体色:白)  
JANコード/4937305-06298-2  
梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **8,700円**

Hispec リバースベック  
**20w**

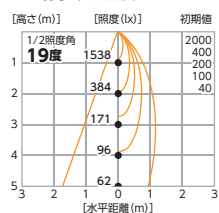


口金  
**E26**

1/2ビーム角 **45度**

1/10ビーム角 **90度**

■直射水平面照度



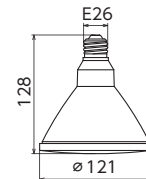
■実測照度

距離	中心照度
1m	1690lx
2m	460lx
3m	210lx
4m	120lx
5m	80lx

■仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 0.31A
- 消費電力 18.8W
- 入力電圧範囲 90~110V
- 適応機種 AFLシリーズ  
口金E26の器具

■形状・サイズ(単位:mm)



●質量 138g

\*照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。\*LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。

\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。

\*本製品は屋内・屋外兼用ですが、口金部は防雨構造になっておりません。屋外では、必ず防雨構造器具をご使用ください。



商品詳細

低誘虫性だから虫の清掃手間も軽減し衛生環境に最適。

### LED電球(フロスト球) 22W

一般電球150形クラス!(当社比)

電源装置内蔵型

100v/200v兼用

屋内用

全光束	固有エネルギー消費効率
2680lm	(100V)116.5lm/W・(200V)116.5lm/W

光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 83(高演色LED)

使用環境温度	球寿命
-10℃~40℃	40000時間

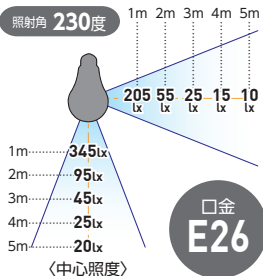
#### LFC-22W-50K

JANコード/4937305-06165-7  
梱包数/50元払発送単位/50

標準価格(税別) **5,000円**

##### 仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.25A/(200V)0.12A
- 消費電力 (100V)23W/(200V)23W
- 入力電圧範囲 90~264V
- 適応機種 LED脱落防止クリップランプ22W
- サイズ φ95×167mm
- 質量 265g



便利に使える作業用ランプ。  
屋内工事の簡易照明に最適!!

100v専用

#### LED脱落防止クリップランプ22W HCL-GL225

JANコード/4937305-06151-0  
梱包数/10元払発送単位/10

標準価格(税別) **11,000円**



### LED電球(フロスト型) 15W

一般電球100形クラス!(当社比)

電源装置内蔵型

100v/200v兼用

屋内用

全光束	固有エネルギー消費効率
1800lm	(100V)120.8lm/W・(200V)115.3lm/W

光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 83(高演色LED)

使用環境温度	球寿命
-10℃~40℃	40000時間

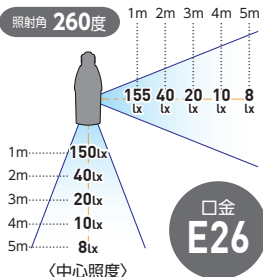
#### LFC-15W-50K

JANコード/4937305-06164-0  
梱包数/50元払発送単位/50

標準価格(税別) **3,300円**

##### 仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.16A/(200V)0.08A
- 消費電力 (100V)14.9W/(200V)15.6W
- 入力電圧範囲 90~264V
- 適応機種 LEDクリップランプ15W
- サイズ φ51×146mm
- 質量 162g



便利に使える作業用ランプ。  
屋内工事の簡易照明に最適!!

100v専用

#### LEDクリップランプ15W HCL-L155

JANコード/4937305-06150-3  
梱包数/10元払発送単位/10

標準価格(税別) **8,000円**



### LED電球 10W

一般電球100形クラス!(当社比)

電源装置内蔵型

100v/200v兼用

屋外用(保護等級 IPX3)

全光束	固有エネルギー消費効率
1550lm	(100V)155.0lm/W・(200V)147.6lm/W

光源色	演色性
昼光色(6000K)	Ra 82(高演色LED)

使用環境温度	球寿命
-10℃~40℃	10000時間

#### LDA10D-H-N01W

JANコード/4937305-06584-6  
梱包数/50元払発送単位/50

標準価格(税別) **2,000円**

##### 仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.11A/(200V)0.06A
- 消費電力 (100V)10.0W/(200V)10.5W
- 入力電圧範囲 90~264V
- 適応機種 防雨型ハンドランプ10W
- サイズ φ65×116mm
- 質量 133g



手元を明るく!屋外でも  
便利に使える作業用ランプ

100v専用

#### 防雨型ハンドランプ10W WHL-10W3

JANコード/4937305-06583-9  
梱包数/6元払発送単位/12

標準価格(税別) **10,000円**



\*本製品は屋内・屋外用ですが、口金部は防雨構造になっておりません。屋外では、必ず防雨構造器具をご使用ください。

\*上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。\*LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
\*球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。\*受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

# 省エネ長寿命で電気代もメンテナンス経費も大幅削減! LEDコーンライト(口金E39)



商品詳細

低誘虫性だから虫の清掃手間も軽減し衛生環境に最適!

## LED電球 75W

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋内用

### 全方向型

水銀灯300Wクラスの明るさ!! (当社比)

全光束 <b>9850lm</b>	1m照度 (天面) <b>740lx</b> ・(側面) <b>770lx</b>	固有エネルギー消費効率 (100V) <b>142.7lm/W</b> ・(200V) <b>140.7lm/W</b>	光源色 昼白色(5000K)	演色性 <b>Ra 75</b>	使用環境温度 -30℃~50℃	球寿命 <b>40000時間</b>
----------------------	--	---	-------------------	---------------------	--------------------	-----------------------

### LC75W-E39-50K

JANコード/4937305-05889-3

梱包数/6 元払発送単位/6

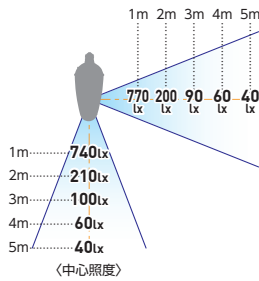
標準価格(税別) **39,500円**

#### ■仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.7A/(200V)0.36A
- 消費電力 (100V)69W/(200V)70W
- 入力電圧範囲 90~277V
- 適応機種 口金E39の器具
- サイズ φ126×H296mm
- 質量 1.4kg

1/2ビーム角 **250度**

1/10ビーム角 **320度**



〈付属品〉 落下防止ワイヤー × 1



## LED電球 50W

電源装置内蔵型

100V/200V兼用

屋内用

### 全方向型

水銀灯200Wクラスの明るさ!! (当社比)

全光束 <b>6090lm</b>	1m照度 (天面) <b>450lx</b> ・(側面) <b>490lx</b>	固有エネルギー消費効率 (100V) <b>132.3lm/W</b> ・(200V) <b>132.3lm/W</b>	光源色 昼白色(5000K)	演色性 <b>Ra 75</b>	使用環境温度 -30℃~50℃	球寿命 <b>40000時間</b>
----------------------	--	---	-------------------	---------------------	--------------------	-----------------------

### LC50W-E39-50K

JANコード/4937305-05888-6

梱包数/9 元払発送単位/9

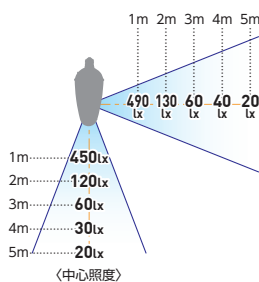
標準価格(税別) **27,000円**

#### ■仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.46A/(200V)0.24A
- 消費電力 (100V)46W/(200V)46W
- 入力電圧範囲 90~277V
- 適応機種 口金E39の器具
- サイズ φ102×H240mm
- 質量 820g

1/2ビーム角 **252度**

1/10ビーム角 **320度**



〈付属品〉 落下防止ワイヤー × 1



※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※密閉型・調光機能の付いた器具には使用できません。

※本製品は屋内用です。水滴のかかる場所や屋外では、使用できません。

# LEDリーフライト(口金E26)



商品詳細

LED交換球

LEDリーフライトシリーズ(口金E26)

ひらいて・閉じてマルチに使える!

## LED電球 39W

電源装置内蔵型

100v/200v兼用

屋内用

### 全方向照射・前面照射

全光束	1m照度	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
5100lm	(天面)320lx・(側面)355lx・(前面)1445lx	(100V)127.5lm/W・(200V)127.5lm/W	昼白色(5000K)	Ra 82(高演色LED)	-10℃~40℃	30000時間

### LLF39-50K

JANコード/4937305-06180-0  
梱包数/20 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **7,500円**

#### ■仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.43A/(200V)0.21A
- 消費電力 (100V)40W/(200V)40W
- 入力電圧範囲 90~264V
- 適応機種 口金E26の器具
- サイズ W375×D375×H111mm
- 質量 380g

#### [1m照度]



口金 E26

## LED電球 31W

電源装置内蔵型

100v/200v兼用

屋内用

### 全方向照射・前面照射

全光束	1m照度	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
3900lm	(天面)335lx・(側面)290lx・(前面)1215lx	(100V)118.1lm/W・(200V)114.7lm/W	昼白色(5000K)	Ra 82(高演色LED)	-10℃~40℃	30000時間

### LLF31-50K

JANコード/4937305-06179-4  
梱包数/20 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **6,000円**

#### ■仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.35A/(200V)0.18A
- 消費電力 (100V)33W/(200V)34W
- 入力電圧範囲 90~264V
- 適応機種 口金E26の器具
- サイズ W350×D350×H115mm
- 質量 300g

#### [1m照度]



口金 E26

## LED電球 23W

電源装置内蔵型

100v/200v兼用

屋内用

### 全方向照射・前面照射

全光束	1m照度	固有エネルギー消費効率	光源色	演色性	使用環境温度	球寿命
2900lm	(天面)250lx・(側面)230lx・(前面)895lx	(100V)126.0lm/W・(200V)120.8lm/W	昼白色(5000K)	Ra 83(高演色LED)	-10℃~40℃	30000時間

### LLF23-50K

JANコード/4937305-06178-7  
梱包数/20 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **4,700円**

#### ■仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.24A/(200V)0.13A
- 消費電力 (100V)23W/(200V)24W
- 入力電圧範囲 90~264V
- 適応機種 口金E26の器具
- サイズ W350×D350×H115mm
- 質量 260g

#### [1m照度]



口金 E26

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。※密閉型・調光機能の付いた器具には使用できません。

※本製品は屋内用です。水滴のかかる場所や屋外では、使用できません。

# 食品工場・医薬品倉庫・生産ライン工場など環境衛生管理に最適! LEDチューブライト

## LEDチューブライト ラインナップ

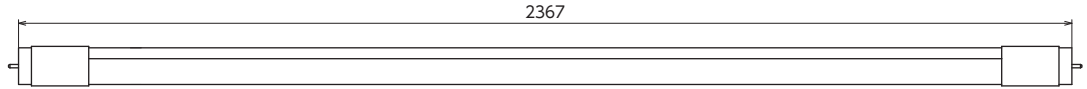
LCL-110W-HI

110形

LED

35W

片側給電



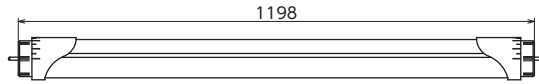
LCL-4018W-HI

40形

LED

18W

片側給電



口金  
回転式

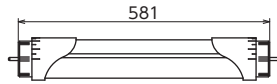
LCL-2010W-HI

20形

LED

10W

片側給電



口金  
回転式

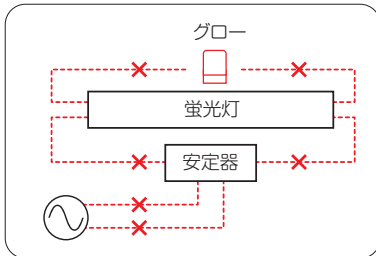
## LEDチューブライト配線

G13ソケットの片側のみを電源供給側として、下図のように器具の配線を行ってください。

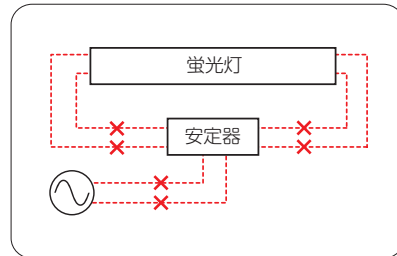
### 片側給電

①グロー球および安定器に接続されている線をすべてはずしてください。

【グロースターター型】

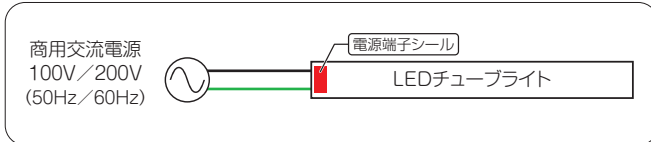


【インバーター・ラピッドスタート型】

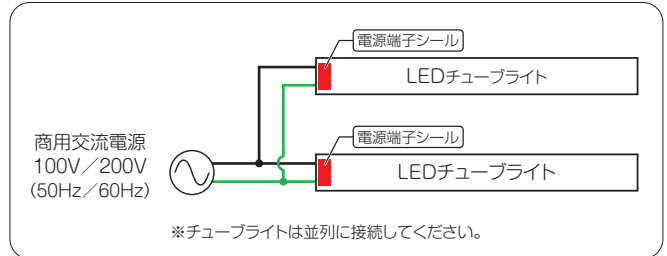


②配線はチューブライトの電源端子に直結してください。※必ず、「電源端子」シールが貼られている側に配線してください。

【1灯式】



【2灯式】



### 【使用上の注意】

※本製品は片側結線です。必ず「電源端子」シールが貼られている側に接続してください。

※既存の器具にそのまま接続すると故障します。

※器具内部は安定器などを介さず直接ソケットに配線する必要があります。

※器具内部の配線は、必ず有資格者もしくは電気工事に依頼をしてください。感電のおそれがあります。

※蛍光管に戻す場合は、配線も必ず元に戻してください。また、器具内部の配線は必ず有資格者もしくは、電気工事に依頼をしてください。感電のおそれがあります。



商品詳細

虫が寄りにくい低誘虫性! 割れにくい! ポリカカバー使用! 熱くならないから空調コストも軽減!

LED35W 5400lm チューブライト110形

100V/200V兼用

屋内用

直管 110形 (当社比) クラスの明るさ

片側給電

□金 G13 R17d対応 □金変換アダプター付属

LED照明は紫外線や熱をほとんど含まないので、退色抑制効果に優れ、劣化しにくい! 展示用や生鮮食品にも適した照明です!

R17d□金変換アダプター

たわみ防止具



※チューブライトのたわみ防止に、ベース側に取付けてご使用ください。

全光束	1m照度	固有エネルギー消費効率	光演色	演色性	使用環境温度	球寿命
5400lm	630lx	(100V) 158.8lm/W・(200V) 154.2lm/W	昼白色 (5000K)	Ra 82 (高演色LED)	-20℃~45℃	50000時間

LCL-110W-HI

JANコード/4937305-05530-4  
梱包数/10 元払発送単位/5

標準価格(税別) 22,000円

1/2ビーム角  
水平 105度 垂直 145度

1/10ビーム角  
水平 160度 垂直 260度

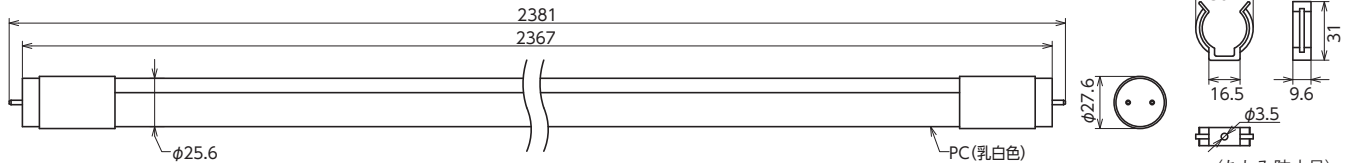
■実測照度

距離	中心照度
1m	630lx
2m	240lx
3m	130lx
4m	75lx
5m	55lx

■仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.53A / (200V)0.29A
- 消費電力 (100V)34W / (200V)35W
- 入力電圧範囲 85~240V

■形状・サイズ (単位: mm)



●質量 530g

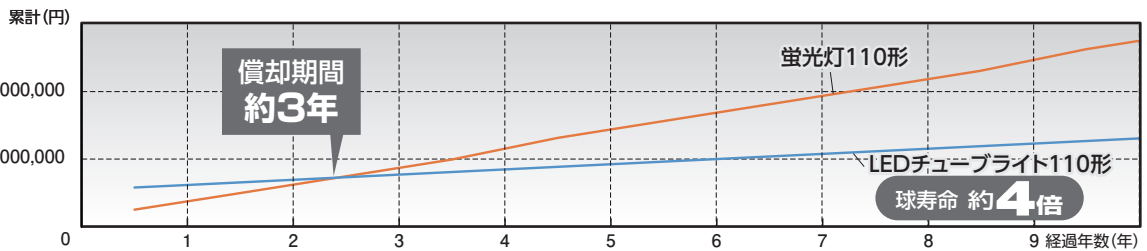
(付属品) たわみ防止具 × 1 ・ □金変換アダプター(G13→R17d) × 2

蛍光灯110形(100本)と同等の明るさ、LEDチューブライト110形に同灯数交換で

10,507,920円

5,069,248円

10年で約544万円削減



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)[日本照明工業会 ガイドA139-2024]。年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

※実測照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。 ※LEDにはバラスキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
(ご注意) ●既存の器具にそのまま接続すると故障します。 ●器具内部は安定器などを介さず直接ソケットに配線する必要があります。(有資格者・電気工事士の結線工事) ●非常用照明など、特殊器具には使用できません。

# 食品工場・医薬品倉庫・生産ライン工場など環境衛生管理に最適! LEDチューブライト

LED交換球

LEDチューブライトシリーズ

虫が寄りにくい低誘虫性! 割れにくい! ポリカカバー使用! 熱くならないから空調コストも軽減!

LED18W 2850lm チューブライト40形

100V/200V兼用

屋内用

直管 40形<sup>(当社比)</sup>クラスの  
蛍光灯 明るさ

片側給電

口金  
G13



口金  
回転式

口金が回転するので、  
より広く・より明るく  
調節可能。

〈通常口金は固定〉



全光束 2850lm	1m照度 640lx	固有エネルギー消費効率 (100V) 155.7lm/W・(200V) 157.4lm/W	光演色 昼白色 (5000K)	演色性 Ra 80 (高演色LED)	使用環境温度 -20℃~40℃	球寿命 50000時間
---------------	---------------	--	--------------------	-----------------------	--------------------	----------------

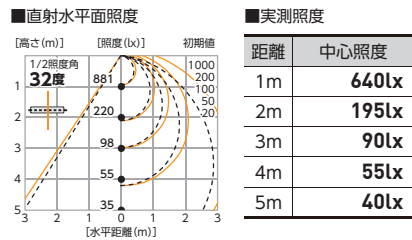
## LCL-4018W-HI

JANコード/4937305-05723-0  
梱包数/内10・外20 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **11,500円**

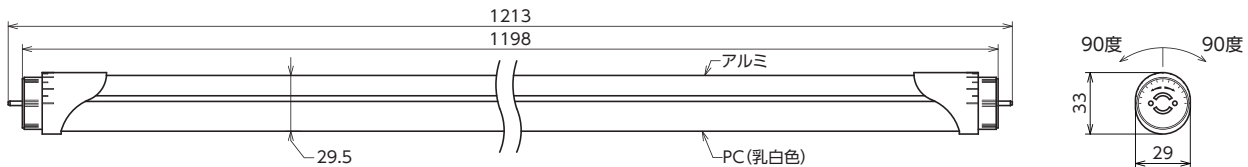
### 仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.18A / (200V)0.09A
- 消費電力 (100V)18.3W / (200V)18.1W
- 入力電圧範囲 100 ~ 265V

1/2ビーム角 水平 100度 垂直 125度  
1/10ビーム角 水平 150度 垂直 205度

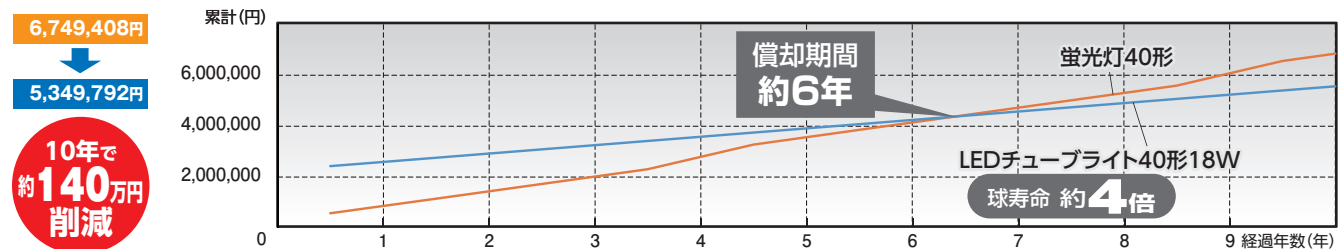


### 形状・サイズ (単位: mm)



●質量 300g

蛍光灯40形(200本)と同等の明るさ、LEDチューブライト40形18Wに同灯数交換で



●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)[日本照明工業会 ガイドA139-2024]。年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

※実測照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
(ご注意) ●既存の器具にそのまま接続すると故障します。●器具内部は安定器などを介さず直接ソケットに配線する必要があります。(有資格者・電気工事士の結線工事) ●非常用照明など、特殊器具には使用できません。



商品詳細

虫が寄りにくい低誘虫性! 割れにくい! ポリカカバー使用! 熱くならないから空調コストも軽減!

LED10W 1550lm チューブライト20形

100V/200V兼用

屋内用

直管蛍光灯 20形 (当社比) クラスの明るさ

片側給電

口金 G13



口金回転式

口金が回転するので、より広く・より明るく調節可能。

〈通常口金は固定〉



全光束	1m照度	固有エネルギー消費効率	光色	演色性	使用環境温度	球寿命
1550lm	380lx	(100V) 155.0lm/W・(200V) 140.9lm/W	昼白色 (5000K)	Ra 75	-20℃~40℃	50000時間

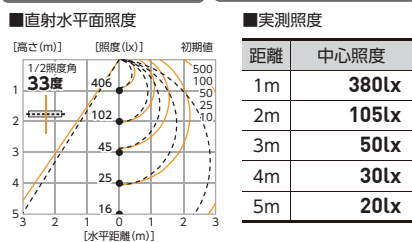
### LCL-2010W-HI

JANコード/4937305-06072-8  
梱包数/内20・外40 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **6,400円**

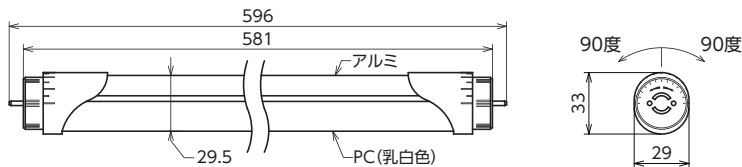
#### 仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.1A / (200V)0.06A
- 消費電力 (100V)10W / (200V)11W
- 入力電圧範囲 85 ~ 240V

1/2ビーム角 水平 105度 垂直 140度  
1/10ビーム角 水平 160度 垂直 255度



#### 形状・サイズ (単位: mm)



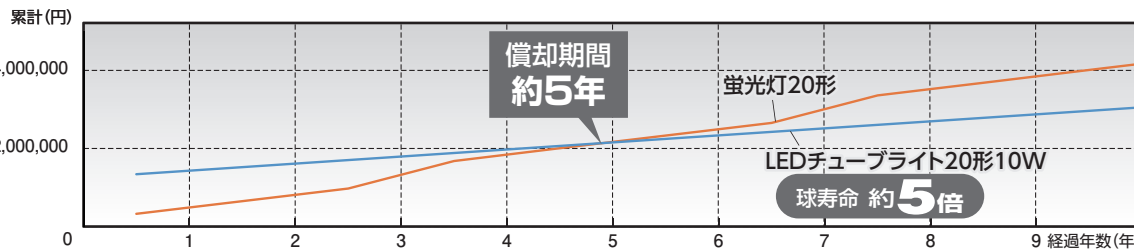
●質量 175g

蛍光灯20形(200本)と同等の明るさ、LEDチューブライト20形10Wに同灯数交換で

4,202,880円

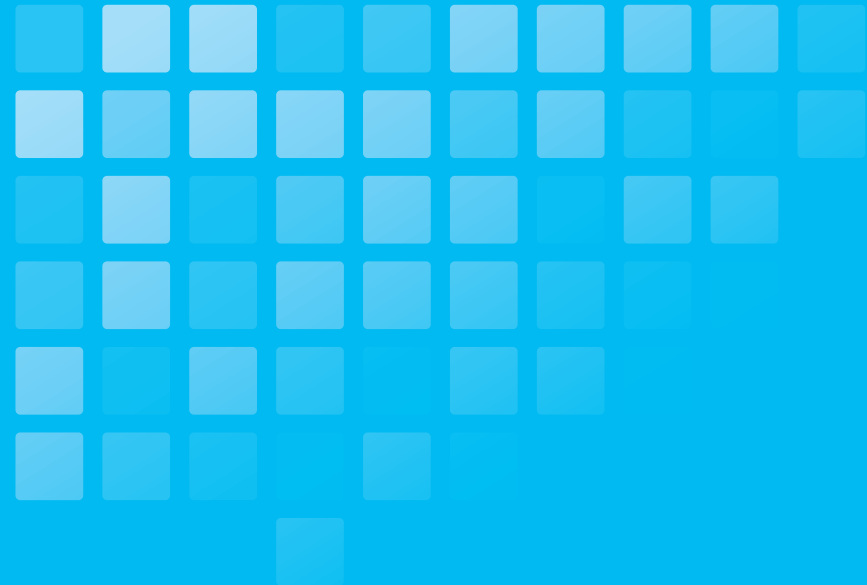
2,965,440円

10年で約124万円削減

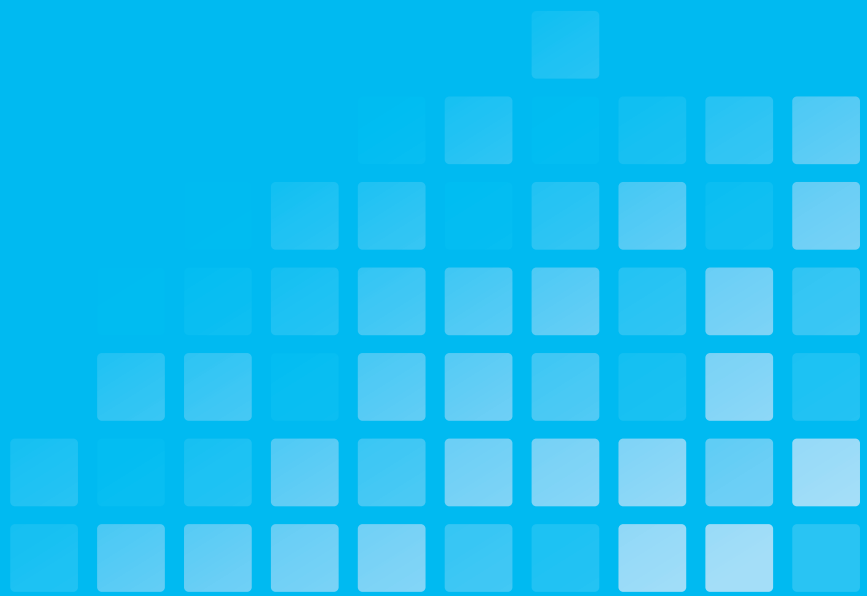


●消費電力は、入力電圧200V使用時です。●電気料金の目安単価は31円/kWh(税込)[日本照明工業会 ガイドA139-2024]。年間点灯時間は3000時間で算出。  
●電気工事費用は含まれておりません。●HID照明器具安定器の価格は含まれておりません。  
※コスト比較で使用したランプ購入費用は、標準価格より算出。 ※電気料金は、ご利用になる地域や電力会社とのご契約内容により異なります。

※実測照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※直射水平面照度は計算値であり、実際と異なる場合があります。※LEDにはバラストがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。  
※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
(ご注意) ●既存の器具にそのまま接続すると故障します。●器具内部は安定器などを介さず直接ソケットに配線する必要があります。(有資格者・電気工事士の結線工事) ●非常用照明など、特殊器具には使用できません。



# 14 | その他照明器具



## 14 | その他照明器具

HIDムービングサーチライト .....	241
安全投光器 500W・300W・200W .....	243
レフ球(白熱球) .....	246
LEDライトリール .....	246

# レジャーボートや特殊車両など夜間のサーチライトに最適!! リモコン式HIDムービングサーチライト



商品詳細

有線でも無線でもリモコンで照射方向を自由自在に遠隔操作!!

## HID35W サーチライト

DC24v専用

屋外用(保護等級 IP66)

### 光の到達距離

約**500m**(1lx)  
(当社計算値)

- レジャーボート
- 特殊車両
- 大型クレーン
- 工場
- 監視塔
- レジャー施設など

H.I.D キセノン球  
**35W**



コントローラー

リモコン

## HIDL-35R-24V

JANコード/4937305-04254-0

梱包数/2 元払発送単位/1

標準価格(税別) **152,000円**

### 仕様

- 入力電源 DC24V
- 定格電流 2.1A
- 消費電力 54W
- 入力電圧範囲 DC16~30V
- 使用環境温度 -10℃~50℃
- 入力電線 (本体)0.3m (延長コード)4m
- 入力プラグ シガープラグ/Yピンコード
- サイズ W184×D230×H270mm
- 質量 2.3kg
- 〈付属品〉 リモコン(HIDL-35R-RC)×1  
リモコン用電池(内蔵・HIDL-35R-RC-B)×2  
コントローラー(HIDL-35R-C-24V)×1  
コントローラーソケット(HIDL-35R-SO)×1  
4m延長ケーブル(HIDL-35R-EXT)×1  
シガープラグ(HIDL-35R-CP)×1  
Yピンコード(HIDL-35R-YPIN)×1



照射距離  
**20m**

左右  
回転角度  
440度

上下  
角度調節  
120度



### オプション(すべて同梱品と同じです。)

リモコン  
HIDL-35R-RC



標準価格(税別) **10,900円**

コントローラー  
HIDL-35R-C-24V



標準価格(税別) **28,600円**

コントローラーソケット  
HIDL-35R-SO



標準価格(税別) **1,100円**

4m延長ケーブル  
HIDL-35R-EXT



標準価格(税別) **15,300円**

シガープラグ  
HIDL-35R-CP



標準価格(税別) **2,800円**

Yピンコード  
HIDL-35R-YPIN



標準価格(税別) **1,650円**

※上記照度は当社実測値のため、使用環境下により異なります。※球寿命は、基本的に光束維持率にかかわらず点灯可能なランプの残存率が50%になる時間を寿命としています。  
※到達距離とは、当社計算値により中心照度が1lxを切るまでの距離です。ご使用になる環境により異なります。

MEMO

A large grid area for taking notes, with the word 'MEMO' in the top left corner. The grid consists of small squares formed by dashed lines, covering most of the page.

# 仮設に便利なバイス付! 安全投光器500W

U型フレームタイプで三脚などへの固定が簡単!

## レフ球(白熱球) 500W

100V専用 屋外用

レフ球  
**500W**  
光源色  
**電球色**  
(2800K)  
全光束  
**6400**  
lm



有効幅  
95mm

2心



### AF-500 電線長 0.3m

- 電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×2心
- 質量 1.5kg

JANコード/4937305-05940-1  
梱包数/6元払発送単位/18  
標準価格(税別) **11,500円**

### AF-505 電線長 5m

- 電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×2心
- 質量 1.9kg

JANコード/4937305-05941-8  
梱包数/6元払発送単位/18  
標準価格(税別) **12,500円**

### AF-510 電線長 10m

- 電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×2心
- 質量 2.4kg

JANコード/4937305-05942-5  
梱包数/6元払発送単位/18  
標準価格(税別) **14,000円**

アース付



### AF-E500 電線長 0.3m

- 電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心
- 質量 1.5kg

JANコード/4937305-05943-2  
梱包数/6元払発送単位/18  
標準価格(税別) **12,500円**

### AF-E505 電線長 5m

- 電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心
- 質量 2.0kg

JANコード/4937305-05944-9  
梱包数/6元払発送単位/18  
標準価格(税別) **13,500円**

### AF-E510 電線長 10m

- 電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心
- 質量 2.6kg

JANコード/4937305-05945-6  
梱包数/6元払発送単位/18  
標準価格(税別) **15,000円**

アース付



### AF-E505PN 電線長 5m

- 電線種 2PNCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心
- 質量 2.1kg

JANコード/4937305-05946-3  
梱包数/6元払発送単位/12  
標準価格(税別) **16,000円**

### AF-E510PN 電線長 10m

- 電線種 2PNCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心
- 質量 2.7kg

JANコード/4937305-05947-0  
梱包数/6元払発送単位/12  
標準価格(税別) **17,500円**

交換球

口金 E39

### レフ球(白熱球)500W NRF-500

レフ球  
**500W**  
光源色  
**電球色**  
(2800K)  
全光束  
**6400**  
lm

- 球寿命 2000時間
- 質量 202g



<100V仕様>

### NRF-500 110V

- 入力電源 110V(50/60Hz)
- 消費電力 425W

JANコード/4937305-03537-5  
梱包数/10元払発送単位/30  
標準価格(税別) **3,200円**

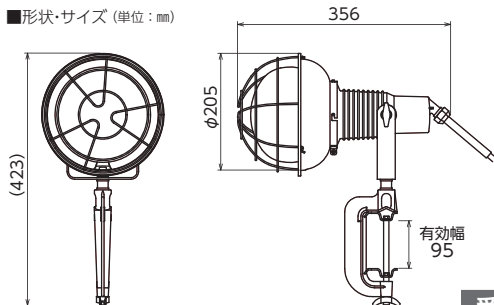
<200V仕様>

### NRF-500 220V

- 入力電源 220V(50/60Hz)
- 消費電力 470W

JANコード/4937305-03540-5  
梱包数/10元払発送単位/30  
標準価格(税別) **3,900円**

■形状・サイズ(単位: mm)



■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 4.35A
- 消費電力 425W
- 入力電圧範囲 100V±10%
- 使用環境温度 -20℃~50℃

受注  
生産

入力電圧  
200V  
仕様

※2心タイプは200Vで使用できません。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。  
※球寿命は、フィラメントが切れるまでの時間です。

※アース線は必ず接続してください。

# 仮設に便利なバイス付! 安全投光器300W



商品詳細

その他照明器具

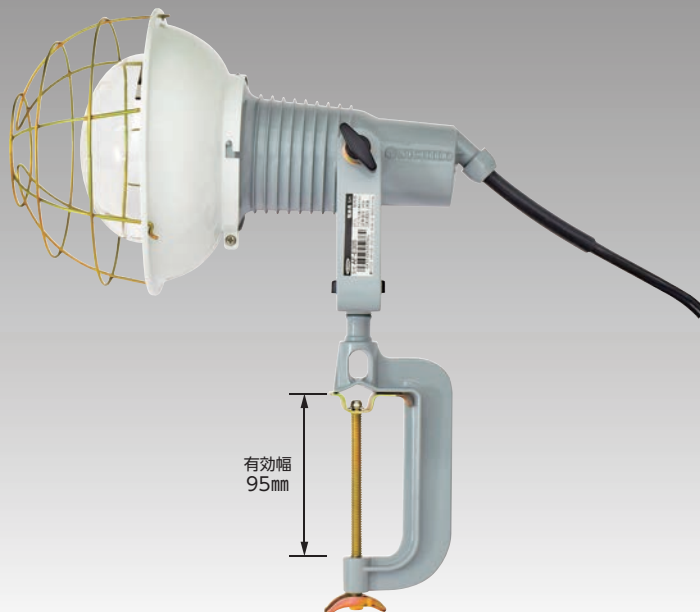
安全投光器 300W

U型フレームタイプで三脚などへの固定が簡単!

## レフ球(白熱球) 300W

100V専用 屋外用

レフ球 300W  
光源色 電球色 (2800K)  
全光束 3650 lm



有効幅 95mm

2心



**AF-300** 電線長 0.3m  
●電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×2心  
●質量 1.4kg  
JANコード/4937305-05932-6  
梱包数/6元払発送単位/18  
標準価格(税別) **11,000円**

アース付



**AF-E300** 電線長 0.3m  
●電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心  
●質量 1.4kg  
JANコード/4937305-05935-7  
梱包数/6元払発送単位/18  
標準価格(税別) **12,000円**

アース付 (難燃性電線)



**AF-E305PN** 電線長 5m  
●電線種 2PNCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心  
●質量 2.0kg  
JANコード/4937305-05938-8  
梱包数/6元払発送単位/12  
標準価格(税別) **15,500円**

交換球

口金 E39

レフ球(白熱球)300W  
**NRF-300**

レフ球 300W  
光源色 電球色 (2800K)  
全光束 3650 lm

●球寿命 2000時間  
●質量 131g



〈100V仕様〉  
**NRF-300 110V**

●入力電源 110V(50/60Hz)  
●消費電力 245W  
JANコード/4937305-03536-8  
梱包数/10元払発送単位/30  
標準価格(税別) **2,500円**

〈200V仕様〉  
**NRF-300 220V**

●入力電源 220V(50/60Hz)  
●消費電力 260W  
JANコード/4937305-03539-9  
梱包数/10元払発送単位/30  
標準価格(税別) **3,200円**

**AF-305** 電線長 5m  
●電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×2心  
●質量 1.8kg  
JANコード/4937305-05933-3  
梱包数/6元払発送単位/18  
標準価格(税別) **12,000円**

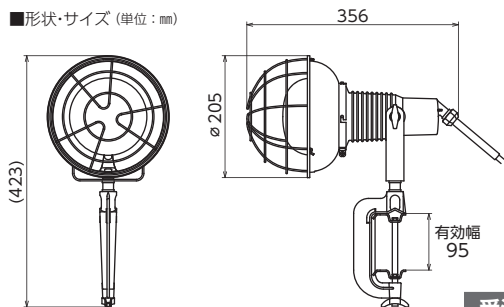
**AF-E305** 電線長 5m  
●電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心  
●質量 1.9kg  
JANコード/4937305-05936-4  
梱包数/6元払発送単位/18  
標準価格(税別) **13,000円**

**AF-E310PN** 電線長 10m  
●電線種 2PNCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心  
●質量 2.6kg  
JANコード/4937305-05939-5  
梱包数/6元払発送単位/12  
標準価格(税別) **17,000円**

**AF-310** 電線長 10m  
●電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×2心  
●質量 2.3kg  
JANコード/4937305-05934-0  
梱包数/6元払発送単位/18  
標準価格(税別) **13,500円**

**AF-E310** 電線長 10m  
●電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心  
●質量 2.5kg  
JANコード/4937305-05937-1  
梱包数/6元払発送単位/18  
標準価格(税別) **14,500円**

■形状・サイズ(単位: mm)



- 共通仕様
- 入力電源 100V(50/60Hz)
  - 定格電流 2.5A
  - 消費電力 245W
  - 入力電圧範囲 100V±10%
  - 使用環境温度 -20℃~50℃

受注生産

入力電圧 200V仕様

※2心タイプは200Vで使用できません。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。

※球寿命は、フィラメントが切れるまでの時間です。

※アース線は必ず接続してください。



商品詳細

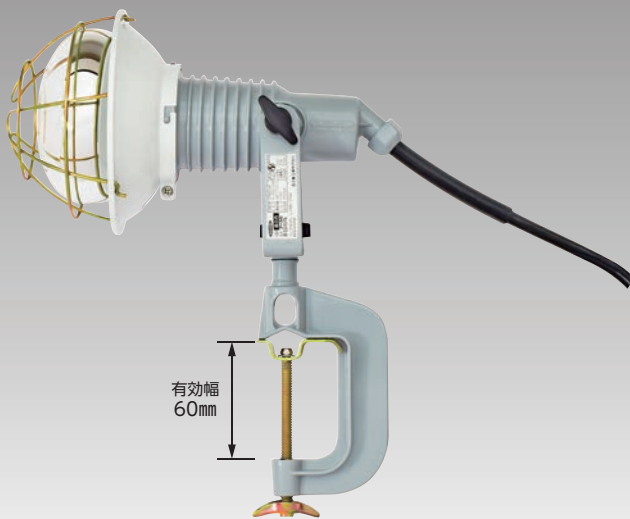
# 仮設に便利なバイス付! 安全投光器200W

U型フレームタイプで三脚などへの固定が簡単!

## レフ球(白熱球) 200W

100V専用 屋外用

レフ球 200W 光源色 電球色 (2800K) 全光束 2300lm



有効幅 60mm

2心



### AF-200 電線長 0.3m

- 電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×2心
- 質量 0.8kg

JANコード/4937305-05925-8  
梱包数/8元払発送単位/16  
標準価格(税別) **9,500円**

### AF-205 電線長 5m

- 電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×2心
- 質量 1.3kg

JANコード/4937305-05926-5  
梱包数/8元払発送単位/16  
標準価格(税別) **10,500円**

### AF-210 電線長 10m

- 電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×2心
- 質量 1.8kg

JANコード/4937305-05927-2  
梱包数/8元払発送単位/16  
標準価格(税別) **12,000円**

アース付



### AF-E200 電線長 0.3m

- 電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心
- 質量 0.9kg

JANコード/4937305-05928-9  
梱包数/8元払発送単位/16  
標準価格(税別) **10,500円**

### AF-E205 電線長 5m

- 電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心
- 質量 1.4kg

JANコード/4937305-05929-6  
梱包数/8元払発送単位/16  
標準価格(税別) **11,500円**

### AF-E210 電線長 10m

- 電線種 VCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心
- 質量 1.9kg

JANコード/4937305-05930-2  
梱包数/8元払発送単位/16  
標準価格(税別) **13,000円**

アース付



(難燃性電線)

### AF-E205PN 電線長 5m

- 電線種 2PNCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心
- 質量 1.4kg

JANコード/4937305-05931-9  
梱包数/8元払発送単位/16  
標準価格(税別) **14,000円**

### AF-E210PN 電線長 10m

- 電線種 2PNCT 0.75mm<sup>2</sup>×3心
- 質量 2.0kg

JANコード/4937305-05984-5  
梱包数/8元払発送単位/16  
標準価格(税別) **15,500円**

交換球

口金 E26

### レフ球(白熱球) 200W NRF-200

レフ球 200W 光源色 電球色 (2800K) 全光束 2300lm

- 球寿命 2000時間
- 質量 89g



### <100V仕様> NRF-200 110V

- 入力電源 110V(50/60Hz)
- 消費電力 175W

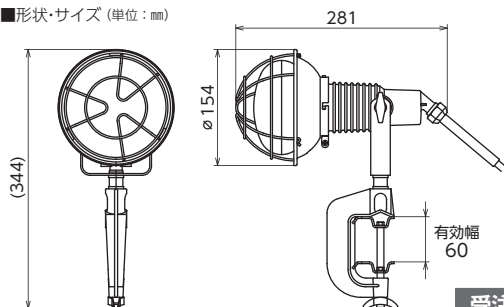
JANコード/4937305-03535-1  
梱包数/10元払発送単位/30  
標準価格(税別) **2,000円**

### <200V仕様> NRF-200 220V

- 入力電源 220V(50/60Hz)
- 消費電力 190W

JANコード/4937305-03538-2  
梱包数/10元払発送単位/30  
標準価格(税別) **2,500円**

■形状・サイズ (単位: mm)



■共通仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 1.75A
- 消費電力 175W
- 入力電圧範囲 100V±10%
- 使用環境温度 -20℃~50℃

受注生産

入力電圧 200V仕様

※2心タイプは200Vで使用できません。  
※受注生産の仕様および納期は、お気軽にお問い合わせください。

※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。  
※球寿命は、フィラメントが切れるまでの時間です。




※アース線は必ず接続してください。

# レフ球(白熱球) / LEDライトリール



商品詳細

## レフ球(白熱球) 安全投光器用交換球

NRF-500		NRF-300		NRF-200	
<100V仕様>	<200V仕様>	<100V仕様>	<200V仕様>	<100V仕様>	<200V仕様>
<b>NRF-500 110V</b>	<b>NRF-500 220V</b>	<b>NRF-300 110V</b>	<b>NRF-300 220V</b>	<b>NRF-200 110V</b>	<b>NRF-200 220V</b>
●入力電源 110V(50/60Hz) ●消費電力 425W	●入力電源 220V(50/60Hz) ●消費電力 470W	●入力電源 110V(50/60Hz) ●消費電力 245W	●入力電源 220V(50/60Hz) ●消費電力 260W	●入力電源 110V(50/60Hz) ●消費電力 175W	●入力電源 220V(50/60Hz) ●消費電力 190W
JANコード / 4937305-03537-5 梱包数 / 10 元払発送単位 / 30	JANコード / 4937305-03540-5 梱包数 / 10 元払発送単位 / 30	JANコード / 4937305-03536-8 梱包数 / 10 元払発送単位 / 30	JANコード / 4937305-03539-9 梱包数 / 10 元払発送単位 / 30	JANコード / 4937305-03535-1 梱包数 / 10 元払発送単位 / 30	JANコード / 4937305-03538-2 梱包数 / 10 元払発送単位 / 30
標準価格(税別) <b>3,200円</b>	標準価格(税別) <b>3,900円</b>	標準価格(税別) <b>2,500円</b>	標準価格(税別) <b>3,200円</b>	標準価格(税別) <b>2,000円</b>	標準価格(税別) <b>2,500円</b>
 <p>レフ球 <b>500W</b> 光源色 <b>電球色 (2800K)</b> 全光束 <b>6400lm</b> 高さ 238mm 径 φ160mm</p>	 <p>レフ球 <b>300W</b> 光源色 <b>電球色 (2800K)</b> 全光束 <b>3650lm</b> 高さ 211mm 径 φ130mm</p>	 <p>レフ球 <b>200W</b> 光源色 <b>電球色 (2800K)</b> 全光束 <b>2300lm</b> 高さ 157mm 径 φ125mm</p>			
<b>仕様</b> ●球寿命 2000時間 ●質量 202g ●口金 E39 ●適応機種 安全投光器AF-500シリーズ	<b>仕様</b> ●球寿命 2000時間 ●質量 131g ●口金 E39 ●適応機種 安全投光器AF-300シリーズ	<b>仕様</b> ●球寿命 2000時間 ●質量 89g ●口金 E26 ●適応機種 安全投光器AF-200シリーズ			

照明とコードリールが一体型で安全作業。危険な漏電・感電を防止するブレーカ付もラインナップ!



商品詳細

## LEDライトリール 10W

100v専用 屋外用

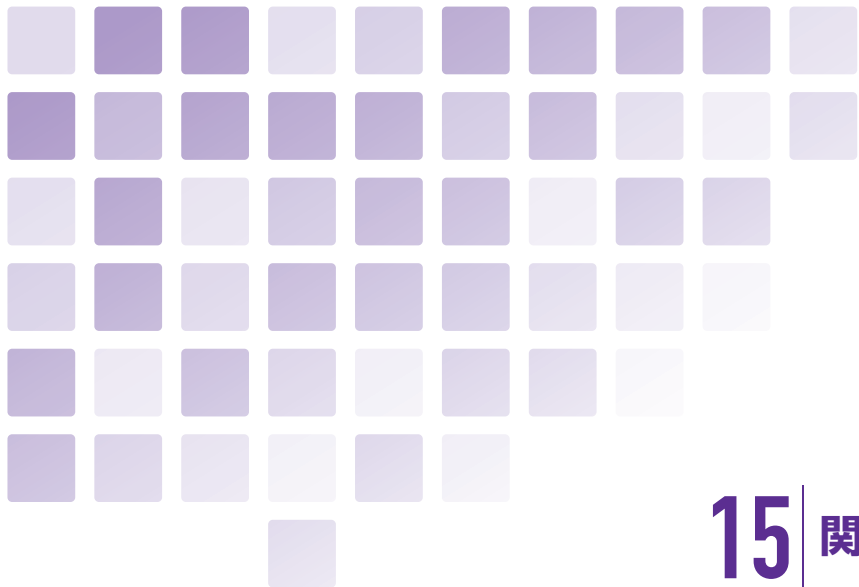
アース付	漏電保護専用・アース付	過負荷漏電保護兼用・アース付
<b>SDW-E22-10W</b>	<b>SDW-EB22-10W</b>	<b>SDW-EK22-10W</b>
JANコード / 4937305-04837-5 梱包数 / 2 元払発送単位 / 1	JANコード / 4937305-04945-7 梱包数 / 2 元払発送単位 / 1	JANコード / 4937305-04946-4 梱包数 / 2 元払発送単位 / 1
標準価格(税別) <b>85,000円</b>	標準価格(税別) <b>100,000円</b>	標準価格(税別) <b>101,500円</b>
<b>仕様</b> ●電線種 VCT 2.0mm×3心 ●コンセント数 2(防雨・防塵キャップ付) ●定格電流 (全巻時)5A/(全延時)15A  ●LED 10W ●消費電力 10.1W ●光源色 昼光色(6000K) ●定格光束 1000lm ●1m照度 410lx ●照射角 100度(1/10ビーム角) ●球寿命 40000時間 ●使用環境温度 -10℃~50℃ ●サイズ W275×D232×H340mm ●質量 6.5kg	<b>仕様</b> ●電線種 VCT 2.0mm×3心 ●コンセント数 2(防雨・防塵キャップ付) ●定格電流 (全巻時)5A/(全延時)15A ●定格感度電流 15mA  ●LED 10W ●消費電力 10.1W ●光源色 昼光色(6000K) ●定格光束 1000lm ●1m照度 410lx ●照射角 100度(1/10ビーム角) ●球寿命 40000時間 ●使用環境温度 -10℃~50℃ ●サイズ W275×D232×H340mm ●質量 6.5kg	<b>仕様</b> ●電線種 VCT 2.0mm×3心 ●コンセント数 2(防雨・防塵キャップ付) ●定格電流 (全巻時)5A/(全延時)15A ●定格感度電流 15mA ●過負荷電流 15A  ●LED 10W ●消費電力 10.1W ●光源色 昼光色(6000K) ●定格光束 1000lm ●1m照度 410lx ●照射角 100度(1/10ビーム角) ●球寿命 40000時間 ●使用環境温度 -10℃~50℃ ●サイズ W275×D232×H340mm ●質量 6.5kg
 <p>電線長 <b>20m</b> ボックスプラグ どこにでも対応。 2PE付15A125V 防雨・防塵キャップ付</p>	 <p><b>危険な漏電・感電を防止!!ブレーカ付!</b> 漏電時に0.1秒以内で電気をしゃ断。 <b>EBタイプ</b> 漏電保護専用 (漏電時15mA感度で作動) <b>EKタイプ</b> 過負荷(使い過ぎ)・短絡(ショート) 漏電保護兼用 (漏電時15mA感度で作動。15A以上 使用時およびショート時にも作動) ※ブレーカ作動時は、LEDライトも消灯します。</p>	 <p><b>防雨コンセント2個付</b> <b>LEDライト</b> 首振り角度 <b>40度</b></p>

※器具(ソケット・安定器など)で指定された種別およびワット数以外のランプは、使用しないでください。短寿命・不点灯・過熱などによる故障の原因になります。  
※本製品はガラス製品です。強い衝撃を与えたり、落としたり、無理な力を加えないでください。破損によりレガ・事故の原因になります。※レフ球(白熱球)の球寿命は、フィラメントが切れるまでの時間です。  
※上記照度は中心照度による当社実測値のため、使用環境下により異なります。※球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
※LEDにはバラツキがあるため、同一型式製品でも光源色や明るさが異なる場合があります。



# 15 | 関連商品





## 15 | 関連商品

防雨ポッキン延長ブレーカ	249
プラグインポッキンブレーカ	250
住宅変換コード	251
センサーコード／オートリール	252
ポータブル電源 ピンバン	253



# 雨天屋外でも安心の防雨型漏電しゃ断器付。 防雨ポッキン延長ブレーカ



商品詳細

関連商品

ポッキンブレーカシリーズ

## 防雨型漏電しゃ断器付延長コード／アース付

防雨キャップ付

屋外用

●電気を使い過ぎると(15Aをこえて)通電をしゃ断します。(EKタイプ) ●短絡(ショート)時にも作動します。(EKタイプ)

### 防雨アース付トリプルコンセント



極太ソフト電線  
SVCT2.0mm<sup>2</sup>

プラグの形状

### 漏電保護専用

- 定格感度電流 15mA
- 過負荷 —
- 定格周波数 50/60Hz
- 漏電時作動時間 0.1秒以内



### 過負荷・短絡・漏電保護兼用

- 定格感度電流 15mA
- 過負荷 15A
- 定格周波数 50/60Hz
- 漏電時作動時間 0.1秒以内



### ポッキンプラグ

●●! どちらのコンセントでも使用OK!



全長  
約1m



### PBW-EBT-S

■JANコード 4937305-06616-4  
梱包数/5 元払発送単位/5  
標準価格(税別) **19,800円**

- 全長 約1m
- 電線種 SVCT2.0mm<sup>2</sup>×3心  
(極太ソフト電線)  
プラグ側約0.7m  
コンセント側約0.3m
- 質量 600g

全長  
約1m



### PBW-EKT-S

■JANコード 4937305-06615-7  
梱包数/5 元払発送単位/5  
標準価格(税別) **21,000円**

全長  
約10m



### PBW-EB10T-S

■JANコード 4937305-06632-4  
梱包数/3 元払発送単位/3  
標準価格(税別) **25,800円**

- 全長 約10m
- 電線種 SVCT2.0mm<sup>2</sup>×3心  
(極太ソフト電線)  
プラグ側約9.7m  
コンセント側約0.3m
- 質量 2.1kg

全長  
約10m



### PBW-EK10T-S

■JANコード 4937305-06631-7  
梱包数/3 元払発送単位/3  
標準価格(税別) **27,000円**

### Lヘナポッキンプラグ

抜け落ちにくい!!  
2つのコンセントをムダなく使える!!  
上のコンセントを使用しても、  
下のコンセントを使用できます。

●●! どちらのコンセントでも使用OK!



全長  
約1m



### PBWL-EBT-S

■JANコード 4937305-06618-8  
梱包数/5 元払発送単位/5  
標準価格(税別) **19,800円**

- 全長 約1m
- 電線種 SVCT2.0mm<sup>2</sup>×3心  
(極太ソフト電線)  
プラグ側約0.7m  
コンセント側約0.3m
- 質量 600g

全長  
約1m



### PBWL-EKT-S

■JANコード 4937305-06617-1  
梱包数/5 元払発送単位/5  
標準価格(税別) **21,000円**

全長  
約10m



### PBWL-EB10T-S

■JANコード 4937305-06634-8  
梱包数/3 元払発送単位/3  
標準価格(税別) **25,800円**

- 全長 約10m
- 電線種 SVCT2.0mm<sup>2</sup>×3心  
(極太ソフト電線)  
プラグ側約9.7m  
コンセント側約0.3m
- 質量 2.1kg

全長  
約10m



### PBWL-EK10T-S

■JANコード 4937305-06633-1  
梱包数/3 元払発送単位/3  
標準価格(税別) **27,000円**

\*雨天時などに接続する機器のプラグは防雨(防水)型をご使用ください。

# 器具などにつなぐだけで安心・安全な漏電しゃ断器付。 プラグインポッキングブレーカ



商品詳細

関連商品

ポッキングブレーカシリーズ

## トリプルコンセント付漏電しゃ断器／アース付

屋内用

### 漏電保護専用

全長  
約0.5m



### PIPB-EBT-S

- 全長 約0.5m
- 電線種 SVCT2.0mm<sup>2</sup>×3心  
(極太ソフト電線)
- 定格 100V 15A
- 定格感度電流 15mA
- 過負荷 -
- 定格周波数 50/60Hz
- 漏電時作動時間 0.1秒以内
- 質量 420g

JANコード/4937305-06708-6  
梱包数/5  
元払発送単位/5  
標準価格(税別) **19,800円**

### 過負荷・短絡・漏電保護兼用

全長  
約0.5m



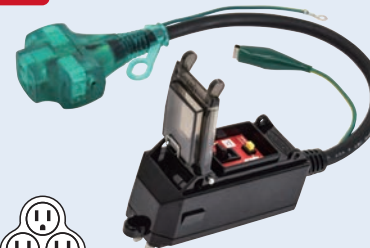
### PIPB-EKT-S

- 全長 約0.5m
- 電線種 SVCT2.0mm<sup>2</sup>×3心  
(極太ソフト電線)
- 定格 100V 15A
- 定格感度電流 15mA
- 過負荷 15A
- 定格周波数 50/60Hz
- 漏電時作動時間 0.1秒以内
- 質量 420g

JANコード/4937305-06709-3  
梱包数/5  
元払発送単位/5  
標準価格(税別) **21,000円**

### 過負荷・短絡・漏電保護兼用

全長  
約0.5m



超高感度ブレーカ

### PIPBH-EKT-S

- 全長 約0.5m
- 電線種 SVCT2.0mm<sup>2</sup>×3心  
(極太ソフト電線)
- 定格 100V 15A
- 定格感度電流 6mA
- 過負荷 15A
- 定格周波数 50/60Hz
- 漏電時作動時間 0.1秒以内
- 質量 420g

JANコード/4937305-06710-9  
梱包数/5  
元払発送単位/5  
標準価格(税別) **27,600円**

全長  
約10m



### PIPB-EB10E-S

- 全長 約10m
- 電線種 SVCT2.0mm<sup>2</sup>×3心  
(極太ソフト電線)
- 定格 100V 15A
- 定格感度電流 15mA
- 過負荷 -
- 定格周波数 50/60Hz
- 漏電時作動時間 0.1秒以内
- 質量 2.0kg

JANコード/4937305-06711-6  
梱包数/3  
元払発送単位/3  
標準価格(税別) **24,600円**

全長  
約10m



### PIPB-EK10E-S

- 全長 約10m
- 電線種 SVCT2.0mm<sup>2</sup>×3心  
(極太ソフト電線)
- 定格 100V 15A
- 定格感度電流 15mA
- 過負荷 15A
- 定格周波数 50/60Hz
- 漏電時作動時間 0.1秒以内
- 質量 2.0kg

JANコード/4937305-06712-3  
梱包数/3  
元払発送単位/3  
標準価格(税別) **25,800円**

# 屋外用コンセントがスッキリ使える! 住宅変換コード



商品詳細

関連商品

## 住宅設備防雨コンセント用アダプター

100V専用

屋外用

- 屋外で差せない屋外用コンセント・プラグをスッキリコンパクトに。

住宅変換コード

こんな時スッキリ使えて  
しかも安全!



電線長  
0.4m  
アース付

- 屋外用コンセントすべてが使える!  
(コンパクト設計の2芯プラグ)
- 防雨キャップ付

### HCC-04W

JANコード/4937305-04286-1  
梱包数/内10・外40 元払発送単位/40  
標準価格(税別) **3,000円**

#### ■仕様

- 定 格 125V 15A
- 電 線 種 VCT2.0mm<sup>2</sup>×3心
- 電 線 長 0.4m
- 入力プラグ 2P15A125V アース線Y端子付
- コンセント 接地2P15A125V 防雨キャップ付
- 質 量 157g



#### 【使用上の注意】

- 定格容量をこえて使用しないでください。焼損などの原因になります。
- 住宅設備の屋外用コンセント専用です。  
入力プラグを屋外用延長コードに接続しても防雨型にはなりません。
- 接続するプラグはアース付の防雨プラグ専用です。
- アース線は必ず接続してください。

# 暗くなると自動で点灯! いつでも手元に100Vコンセント! センサーコード / オートリール

関連商品

センサーコード / オートリール

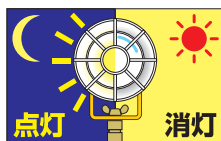
## センサーコード

100V専用

屋外用

- 工事現場の照明に!!
- 屋外イルミネーションに!!

光を感知する  
センサーコード



商品詳細

※接続できる機器は12A(1200W)までです。  
⚠️注意/センサー部分は、できるだけ照明から離してください。

### SSW-0.5

電線長  
0.5m

JANコード/4937305-03518-4  
梱包数/内10・外40  
元払発送単位/20  
標準価格(税別) **8,400円**

#### 仕様

- 定格 100V 12A 1200W
- 電線種 VCT0.75mm<sup>2</sup>×2心
- 電線長 0.5m
- 質量 0.16kg



### SSW-0.5E

電線長  
0.5m  
アース付

JANコード/4937305-03517-7  
梱包数/内10・外40  
元払発送単位/10  
標準価格(税別) **10,900円**

#### 仕様

- 定格 100V 12A 1200W
- 電線種 VCT0.75mm<sup>2</sup>×3心
- 電線長 0.5m
- 質量 0.16kg



## オートリール

100V専用

屋内用

### AL-E103N (アース付)

JANコード/4937305-03715-7  
梱包数/4 元払発送単位/4  
標準価格(税別) **39,000円**

#### 仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 15A(全延時)
- 電線種 VCT2.0mm<sup>2</sup>×3心
- 電線長 10m(2次線)  
+1.5m(1次線)
- サイズ W158×D260×H296mm
- 質量 4.5kg

#### 〈付属品〉

アンカーボルトセット×2



工場内や整備工場などに最適!!  
コンパクトで扱いやすいコードの長さ!!  
ハンズランプや工具使用の延長などに最適!!

### AL-053 (2心タイプ)

JANコード/4937305-03684-6  
梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **19,800円**

#### 仕様

- 入力電源 100V(50/60Hz)
- 定格電流 12A(全延時)
- 電線種 VCTF1.25mm<sup>2</sup>×2心
- 電線長 5m(2次線)  
+1m(1次線)
- サイズ W71×D166×H218mm
- 質量 1.3kg

#### 〈付属品〉

アンカーボルトセット×2  
ブラケット×1  
固定ボルトナットセット×1



コンパクトで省スペース。  
ライン作業や  
DIYの作業に最適!!



商品詳細

# アウトドアや車内、災害時にも簡単に電源を確保!! ポータブル電源 ピンバン



商品詳細

## ポータブル電源

充電式

屋内用

### 緊急時のポータブル電源250W

災害時にも1人1台、1世帯に1台で簡単に電源を確保!!

災害などによる  
急な停電時の災害情報確認



災害時の安否確認など  
充電切れの解消



その他にも



### LPE-R250L2

JANコード/4937305-06676-8  
梱包数/2 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **85,500円**

仕様

- バッテリー リチウムイオン 10.8V 22500mAh (3.6V 67500mAh)
- 電池寿命 約300回  
※寿命以降の電池容量は70%程になります。
- 出力 コンセント …… AC100V(60Hz)/250W  
USB …… DC5V/3.1A(MAX)  
DCジャック …… DC12V/5A(MAX)
- 使用環境温度 -10℃~40℃
- サイズ W100×D257×H136(取手除く)
- 質量 2.9kg

### AC出力100V/250W 正弦波

● DC出力 12V/5A<MAX> ● USB出力 5V/3.1A<MAX>

消費電力による使用時間(目安)				
10W	50W	100W	150W	250W
17時間	4.5時間	2時間	1.5時間	40分間
充電時間				
ACアダプター (100V/200V兼用) <b>7.5時間</b>		シガープラグ充電器 (12V専用) <b>13時間</b>		

保護機能付



#### ■付属品

ACアダプター  
(100V/200V兼用)



シガープラグ充電器  
(12V専用)



携帯電話・タブレット用  
USBケーブル



DCプラグ/シガーソケット  
変換アダプター



【ご注意】

※ご購入後、初めてご使用になる時は、必ず「初期充電」を行ってください。また、ご使用前やご使用後は、必ず「充電」してください。

#### ■オプション

ピンバン用ソーラーパネル

### LPE-S0100

- 最大出力 100W
- 充電時間 約8時間
- サイズ W1967×H404mm(使用時)  
W404×D65×H425mm(折りたたみ時)
- 質量 4.4kg

JANコード/4937305-06312-5  
梱包数/3 元払発送単位/3  
標準価格(税別) **65,000円**

アウトドアや停電・災害時など、電気が無くても大丈夫!  
ソーラーパネルで安心充電!



(折りたたみ時)



単結晶  
パネル

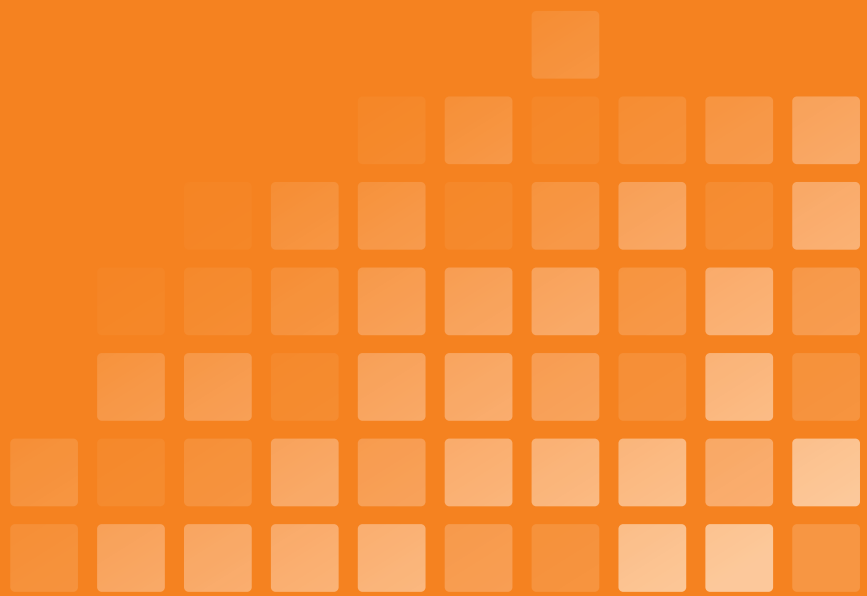
〔注意事項〕 ※本製品は屋内用です。雨や水のかかる場所で使用しないでください。火災・感電・故障の原因になります。  
※バッテリーは特性上、充電された状態でも、低温環境では使用時間が短くなります。  
※放電状態で放置していると過放電となりバッテリーが劣化して充電ができなくなります。保管状態でも必ず、定期的に満充電にしてください。

MEMO

A large grid area for taking notes, with the word 'MEMO' in the top left corner. The grid consists of small squares formed by dashed lines, covering most of the page area below the header and to the right of the 'MEMO' label.



# 16 | 技術資料



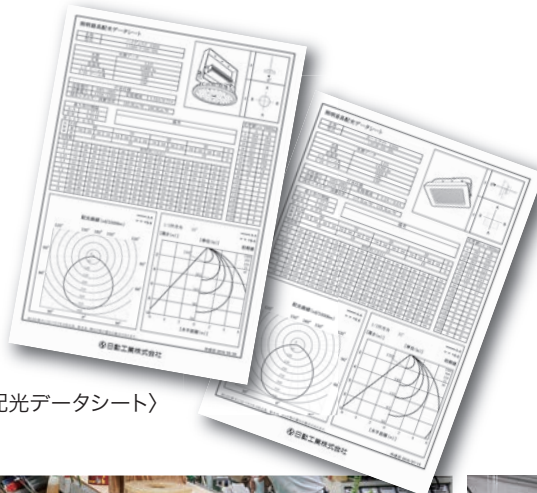
## 16 | 技術資料

確かな実績と照明設計	257
JIS照度基準(基本的な照明要件)	258
防塵・防水規格などの保護等級(IP)	259
産業用特殊照明および耐塩・重耐塩仕様	259
防爆規格	260
耐震クラス・耐衝撃・耐振動試験について	261
設置・使用上の注意	261

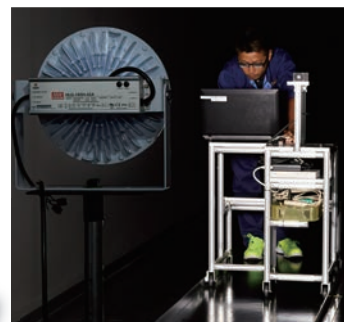
## 確かな実績と照明設計

現代社会において様々なLED照明が販売されていますが、実際サポートや品質が一定ではなく、他社製LED照明を導入後のお客様がイメージされたものとは異なるような照明環境になってしまうという事例も発生しています。

そこで当社では、開発した製品各々を計測・検査・試験し、配光データをもとに蓄積されたノウハウと照明設計専用の3次元照明シミュレーションソフトで、構造物による影の影響や照度解析・配光制御など精度の高い照明設計をさせていただきます。



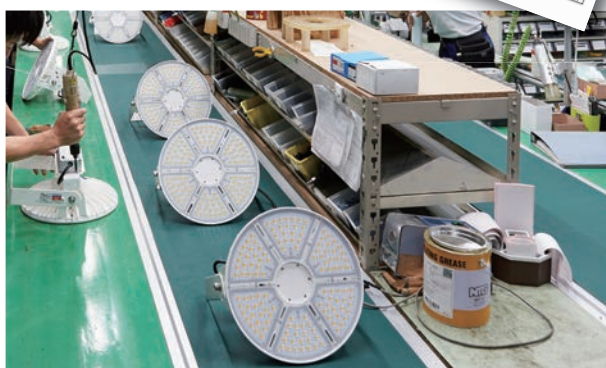
〈配光データシート〉



〈各種計測・検査〉



〈環境試験〉



〈製造〉



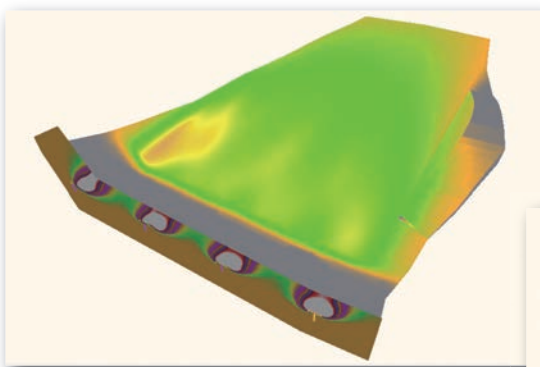
製品  
開発

計測・検査  
試験

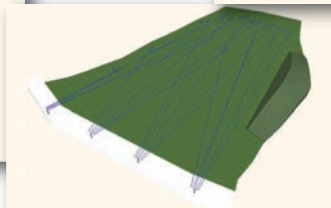
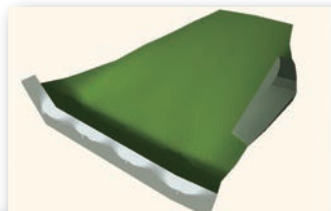
製造

照明  
設計

実機デモ



〈3次元照明シミュレーションソフトによる照明設計〉



納入  
設置



〈お客様施設による実機テストおよびデモンストレーション〉



城陽オレンジゴルフ練習場 様(京都府)

## JIS照度基準(基本的な照明要件)

- 維持照度  $E_m(lx)$  : ある面の平均照度を、使用期間中に下回らないように維持すべき値。
  - 照度均斉度 ( $U_o$ ) : ある面における平均照度に対する最小照度の比。
- ※視線が水平な面には、照度均斉度 ( $U_o$ ) は対応する面における、対象の高さでの値とする。

### 屋内作業

JIS Z 9110 : 2010より抜粋

領域、作業又は活動の種類	維持照度 $E_m(lx)$	照度均斉度( $U_o$ )	平均演色評価数(Ra)	注記
超精密な視作業	2000	0.70	80	色が重要な場合は、 $Ra \geq 90$ とする。
非常に精密な視作業 (精密機械、電子部品の製造、印刷工場での極めて細かい視作業、例えば、組立a・検査a・試験a・選別a)	1500	0.70		
精密な視作業	1000	0.70		
やや精密な視作業 (繊維工場での選別・検査、印刷工場での植字・校正、化学工場での分析などの細かい視作業、例えば、組立b・検査b・試験b・選別b)	750	0.70		
普通の視作業 (一般の製造工場などで普通の視作業、例えば、組立c・検査c・試験c・選別c・包装a)	500	0.70	60	
やや粗い視作業	300	0.70		
粗い視作業、断続的に作業する部屋(最低) (粗な視作業で限定された作業、例えば、包装b・荷造a)	200	—		
作業のために連続的に使用しない所 (階段、荷積み、荷降ろし、荷の移動など)	150	—	40	階段出入口には移行部を設け、明るさの急激な変化を避ける。
ごく粗い視作業、短い訪問、倉庫 (廊下、通路)	100	—		

※同種作業名について見る対象物及び作業の性質に応じて、次の三つに分ける。

- 表中のaは、細かいもの、暗色のもの、対比の弱いもの、特に高価なもの、衛生に関係する場合、精度の高いことを要求される場合、作業時間の長い場合などを表す。
- 表中のbは、a)とc)との中間のものを表す。
- 表中のcは、粗いもの、明色のもの、頑丈なもの及びさほど高価でないものを表す。

### 屋外作業

領域、作業又は活動の種類	維持照度 $E_m(lx)$	照度均斉度( $U_o$ )	平均演色評価数(Ra)	注記
細かい作業 (例：電気・機械設備などの作業)	200	0.50	60	
正確な作業 (例：工具を使う作業、大工仕事など)	100	0.40	40	
粗い作業 (例：連続的に行われる大きな物、危険物の取扱い作業など)	50	0.40	20	
非常に粗い作業 (例：大きな貨物を手早く動かすなどの作業)	20	0.25		
非常に粗い短時間作業	10	—		

### 構内交通の安全

領域、作業又は活動の種類	維持照度 $E_m(lx)$	照度均斉度( $U_o$ )	平均演色評価数(Ra)	注記
歩行者があり、自動車の切換え又は荷物の積み込み・積降ろしがある区域	50	0.40	20	
通常の交通 (最高40km/h、バス停及びタクシー乗り場を含む。)	20	0.40		
最高10km/hの低速交通 (例：フォークリフト、トラック、自転車など)	10	0.40		
歩行者交通がやや多い場所		0.25		
歩行者交通が少ない場所	5	0.25		

### 環境の安全・保安

領域、作業又は活動の種類	維持照度 $E_m(lx)$	照度均斉度( $U_o$ )	平均演色評価数(Ra)	注記
危険度の高い場所 (例：火・爆発・毒及び放射危険区域、電気・石油・化学関係などの危険場所)	50	0.40	20	造船所又はドックでは $U_o$ は0.25程度。 港では $U_o$ は0.25程度。
危険度が中程度の場所 (例：頻繁に交通がある保管区域、コンテナ・ターミナルなど)	20	0.40		
危険度の低い場所 (例：商品の貯蔵区域など)	10	0.40		
非常に危険度の低い場所 (例：産業構内で時々交通のある保管区域など)	5	0.25		
非常に危険度の低い場所 (例：住宅・共同住宅の屋外、近隣生活空間などの保安)	3	0.25		

### スポーツ照明基準

JISではスポーツ施設の照明に「明るさ」「光ムラの少なさ」「まぶしさ」に一定の基準を設定し競技の規模に対して3つの区分けで定められています。ご利用施設の用途・設置環境などを考慮し下記資料を参考にして、照明設備のご提案をさせていただきます。

JIS Z 9127 : 2011より抜粋

<b>区分Ⅰ</b>	観客のいる国際、国内、地域全体又は特定地域における最高水準の運動競技会。最高水準のトレーニング。
<b>区分Ⅱ</b>	観客のいる地域全体又は特定地域における一般的な運動競技会。高水準のトレーニング。
<b>区分Ⅲ</b>	観客のいない特定地域の運動競技会、学校体育又はレクリエーション活動。一般のトレーニング。

## 防塵・防水規格などの保護等級 (IP)

電気機械器具の外郭による保護等級で、IEC (国際電気標準会議) で規定されています。  
この保護等級はIP表示 (IEC60529による規定) とし“IP00”として2桁の数字で表示しています。



■外来固形物の侵入に対する保護等級 (防塵規格)

0	保護がない
1	直径50mm以上の固形物の侵入を防ぐ (握りこぶし程度が侵入しない)
2	直径12.5mm以上の固形物の侵入を防ぐ (指程度が侵入しない)
3	直径2.5mm以上の針金などや固形物の侵入を防ぐ
4	直径1.0mm以上の針金などや固形物の侵入を防ぐ
5	有害な影響が発生する粉塵の侵入を防ぐ (防塵型)
6	耐塵試験用粉塵 (直径75μm) の侵入を防ぐ (耐塵型)

■水の浸入に対する保護等級 (防水規格) (IEC) (当社仕分)

0	保護がない		
1	鉛直から落下する水滴による有害な影響がない	防滴I形	防滴型
2	鉛直に対して両側15度以内の傾斜で鉛直から落下する水滴による有害な影響がない	防滴II形	
3	鉛直から両側60度までの角度で噴霧した水によっても有害な影響がない	防雨形	防雨型
4	あらゆる方向からの水の飛まつによる有害な影響がない	防まつ形	
5	あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない	防噴流形	
6	あらゆる方向からの強力な噴流水による有害な影響がない	耐水形	
7	規定水圧および時間で外郭を一時的に水没しても内部に有害な影響の浸水がない	防浸形	
8	継続的に規定の条件下で水没しても内部に有害な影響の浸水がない	水中形	

## 産業用特殊照明および耐塩・重耐塩仕様

※特殊環境での使用は必ずご相談ください。

屋外用のLED照明器具は、通常使用ではサビや腐食に耐性を有していますが、特殊環境での使用や工業地域・塩害地域の場合は、発錆・腐食など不具合による故障・火災・事故の可能性が高くなります。  
施設用照明器具では口金式を除く屋外用の照明器具 (一部の機種を除く) に「耐塩仕様」・「重耐塩仕様」を設けておりますので、下記のような環境でご使用の場合は別途ご相談ください。

### ■塩害の影響に対して ※一般社団法人日本照明工業会ガイド117:2010より抜粋

耐塩害レベルは一般的に次の2段階に分類されます。

- 重耐塩…常時、飛来塩分が高濃度の地域に求められるレベル (目安: 海岸より0~200m程度の範囲)
  - 耐塩…常時、飛来塩分があり、気象条件により高濃度になることのある地域に求められるレベル (目安: 海岸より200m~20km程度の範囲)
- しかし飛来塩分は海岸線の状況 (外海、内海、港湾、砂浜など) や、海拔高さなどにより複雑に影響を受けるため、地域特性により判断せざるを得ません。既存の周辺諸設備の発錆状況などを考慮して、協議・決定することを推奨します。

### ■飛来塩分の影響地域

※JIL1001-2009照明用テーパーポール (鋼製) 解説より抜粋



地域区分	飛来塩分量が鋼の腐食に影響を与えると考えられる地域
日本海沿岸部	I 海外線から20km以内
	II 海外線から5km以内
太平洋沿岸部	海外線から2km以内
瀬戸内海沿岸部	海外線から1km以内
沖縄	全地域

※上記の範囲内で海岸から200m以内は重耐塩地域

# 防爆規格

コンビナート・塗装工場・給油所など「危険場所ゾーン0・1・2」では、**防爆電気機器**が必要です。

「危険場所ゾーン0・1・2」とは「工場電気設備防爆指針」では、爆発性雰囲気が発生される頻度や時間、危険の程度に応じて、危険場所を3種類に分類

## ゾーン0 特別危険箇所(0種場所)

通常の状態では爆発性の雰囲気が発生し、連続して存在するか、長時間持続する場所。



## ゾーン1 第一類危険箇所(1種場所)

通常の状態において、爆発性の雰囲気を生じることがある場所。



## ゾーン2 第二類危険箇所(2種場所)

容器の劣化や誤操作などで、稀に爆発性の雰囲気を生じることがある場所。



## 国際整合防爆指針によるガス防爆

(表示例) **Ex ia IIC T4 Ga**

防爆構造を表しています。

防爆構造の種類 (国際整合防爆指針(技術的基準))

d	耐圧防爆構造	爆発性ガス雰囲気(以下ガス)の点火源となることができる部品または部分を容器に内蔵し、容器内部で発生したガスの爆発によって発生する圧力に耐え、かつ、その容器の周囲のガスへ爆発の伝播を防止する構造。
px py pz	内圧防爆構造	容器内部に保護ガス(空気または不活性ガス)を連続的に供給、圧入、または封入して容器外部の圧力より高くすることにより、容器内部へのガスの侵入を防止した構造。
e	安全増防爆構造	通常の使用または特定の異常条件における過度の温度上昇や、アークおよび火花の発生の可能性に対して安全度を高めるための追加の方策を講じた構造。
o	油入防爆構造	電気機器の火花、アークまたは高温を生じる部分を保護液に納め、液面上方や容器外に存在するガスの点火源とならないようにした構造。
ia ib ic	本質安全防爆構造	ガスにさらされる機器内部および機器に接続された電気配線のエネルギーを火花または発熱の影響によってガスに着火が生じるレベル未満に制限した構造。
ma mb mc	樹脂充てん防爆構造	運転中または設置された状態でガスに点火させることがないように、火花、アークまたは高温を生じる部分を樹脂の中に封入した構造。
nA nC nR	非点火防爆構造	通常運転中および通常予期される特定の事象が生じた場合に、周囲のガスに点火させない構造。

防爆電気機器のグループと爆発性ガスの分類および温度等級 (国際整合防爆指針(技術的基準))

温度等級		T1	T2	T3	T4	T5	T6
爆発性ガスの分類 グループと 機器の分類	I IA	アセトン トルエン シクロプロパン メタン	塩化ビニル o-キシレン プロパン メタノール	オクタン メチルシクロヘキサン 石油ナフサ テレピン油	アセトアルデヒド		亜硝酸エチル
	I IB	アクリル酸メチル アクリロニトリル 一酸化炭素 シアン化水素	アクリル酸エチル エチレン 1,3-ブタジエン フラン	アクリルアルデヒド クロトンアルデヒド ジメチルエーテル テトラヒドロフラン	エチルメチルエーテル ジエチルエーテル ジブチルエーテル		
	I IC	水素	アセチレン				二硫化炭素

### 防爆電気機器のグループ分類

※鉱山以外の爆発性ガス雰囲気が存在する場所。

防爆電気機器のグループ	耐圧防爆構造の場合 最大安全すきま	本質安全防爆構造の場合 最小点火電流比(メタン=1)
I IA	0.9mm以上	0.8を超えるもの
I IB	0.5mmを超え0.9mm未満	0.45以上0.8以下
I IC	0.45mm未満	0.45未満

### 防爆電気機器の最高表面温度の区分

「工場電気設備防爆指針 国際規格に整合した技術指針2008」より抜粋

温度等級	T1	T2	T3	T4	T5	T6
最高表面温度	450℃	300℃	200℃	135℃	100℃	85℃

### 防爆電気機器の機器保護レベル(EPL)

Ga	極めて高い保護レベルを持つ機器であって、爆発性ガス雰囲気で使用し、通常運転中、想定内の機能不全時または希な機能不全時でも点火源とはならないもの。
Gb	高い保護レベルを持つ機器であって、爆発性ガス雰囲気で使用し、通常運転中または想定内の機能不全時でも点火源とはならないもの。
Gc	強化した保護レベルを持つ機器であって、爆発性ガス雰囲気で使用し、通常運転中は点火源とはならず、かつ、ランプの故障などのように通常想定される機能不全時にも点火源とならないための何らかの保護措置が講じられているもの。

## ご注意

この資料は、電気技術者が危険場所を分類し、十分な防爆性能をもつ防爆電気機器を選定するための資料です。爆発性ガスの引火点・爆発限界および発火温度は、多くの文献に掲載されており、文献によって多少相違しますが、記載内容はIEC60079-20-1のうち主要なもので掲載しています。また、国際整合防爆指針における分類の測定データによらず物質の化学的類似性などから推定したものも含まれています。電気技術者は、「爆発性ガスの分類」をご理解の上、ご自身で確認し活用してください。

# 耐震クラス・耐衝撃・耐振動試験について

耐震クラス **S2適合** **耐衝撃 30G** / **耐振動 2G**

※衝撃試験 (JIS C 60068-2-27規格)  
 ※振動試験 (JIS C 60068-2-6規格)

試験クリア  
 耐震クラス **S2**  
 耐衝撃 **30G**  
 耐振動 **2G**  
 図のようなアイコンを耐震・耐衝撃・耐振動試験にクリアした製品に表記しています

## 照明器具の耐震設計・施工ガイドライン

このガイドラインは、建築物に取り付けられる照明器具を対象とし、地震発生時における照明器具の本体及びその部品・部材の折損・脱落・破損・落下等による人身災害事故の発生を低減することを目的としています。

■(一社)日本照明工業会 技術資料A127 照明器具の耐震設計・施工ガイドラインより抜粋

一般照明器具	一般の施設	特定の施設 <sup>※1</sup>	
		右記以外	特定天井 <sup>※2</sup> に設置
	耐震クラス <b>B</b> 設計水平震度：1.0 設計鉛直震度：0.5 落下回避	耐震クラス <b>A</b> 設計水平震度：1.5 設計鉛直震度：0.75 限定された機能維持	耐震クラス <b>S2</b> 設計水平震度：2.2 設計鉛直震度：1.1 限定された機能維持
	標準品	耐震LED仕様	

※1：特定の施設……………[災害応急対策活動に必要な施設]  
 [避難場所として位置づけられた施設]  
 [人命及び物品の安全性確保が特に必要な施設]をいう。  
 ※2：特定天井……………6m超の高さにある、水平投影面積200㎡超、  
 単位面積質量2kg/㎡超の吊り天井で、人が日常利用する  
 場所に設置されているもの。  
 ※チェーン吊具・フック吊具を使用した場合、ガイドラインに適合しません。

## 信頼性評価試験

### 衝撃試験 (JIS C 60068-2-27規格)

環境試験方法 - 電気・電子- 衝撃試験方法  
 ピーク加速度および作用時間の標準パルス波形の衝撃を加える  
 評価試験で、機械的強度・性能劣化の確認

輸送又は使用時(クレーン等)で受ける  
 耐衝撃性 **30G試験クリア**

〈適用項目〉

ピーク加速度	作用時間	方向	衝撃回数
30G	11ms	X・Y・Z 3方向	1方向につき 正負 各50回 計 100回

### 振動試験 (JIS C 60068-2-6規格)

環境試験方法 - 電気・電子- 正弦波振動試験  
 振動試験装置により、強制振動を発生させ負荷による評価試験で、  
 正弦波振動に耐える能力と機械的強度・性能劣化の確認

輸送又は使用時に受ける耐振動性 **2G試験クリア**

〈適用項目〉 大型発電装置及び一般工業用に用いる機器で、55Hzをこえる  
 振動数成分が認められる場合での試験

振動数範囲	振幅	掃引サイクル	耐久時間
10~55Hz	0.35mm	20回	1時間45分

動作不良・不具合箇所を  
 検出する2軸方式汎用型  
**振動試験機**

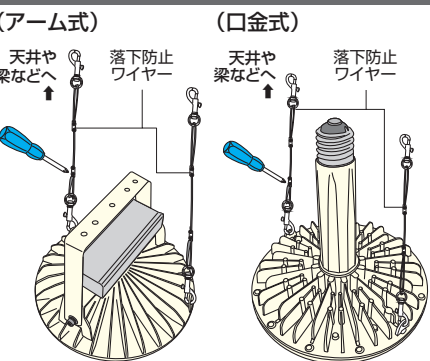


## 設置・使用上の注意

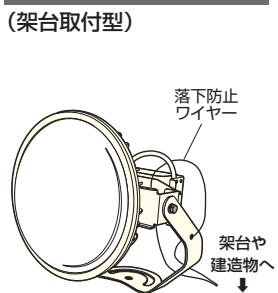
### 落下防止ワイヤーの取付け

経年劣化や衝撃および取付部腐食などにより照明器具が脱落しても事故を未然に防止するため、下図のように建造物・架台・天井の梁などの頑丈な場所に落下防止ワイヤーを取付け、安全対策をおこなってください。  
 また、取付けには照明器具の総質量に耐えられる場所に確実に取付けてください。

### 天井付け・吊下げ



### 投光器



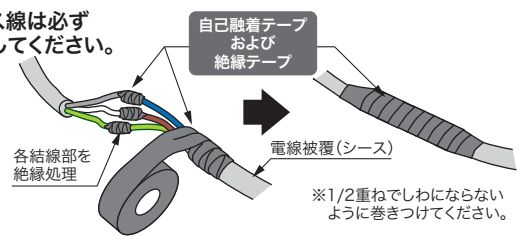
### 電線の防水・絶縁処理

電源線の接続は、内線規程にしたがいおこなってください。  
 (内線規程1335-7~9に準ずる)

各結線部を確実に絶縁処理を施し、電線被覆(シース)も含めて完全な防水対策をおこなってください。

絶縁処理は結線部だけでなく、電線被覆(シース)も含めておこなってください。処理が不十分な場合、隙間からの浸水による絶縁不良やショートなど、故障・火災・感電の原因になります。

※アース線は必ず接続してください。



各結線部を自己融着テープおよび絶縁テープなどで絶縁処理を施し、電線被覆(シース)も含めて自己融着テープおよび絶縁テープなどで防水対策をおこなってください。

ワイヤーは“ピン”と張った状態で!!

落下防止ワイヤーは対角線上にセットし、ワイヤーにテンションが掛かる状態で設置してください。

資格のない人の配線工事は法律で禁止されています。

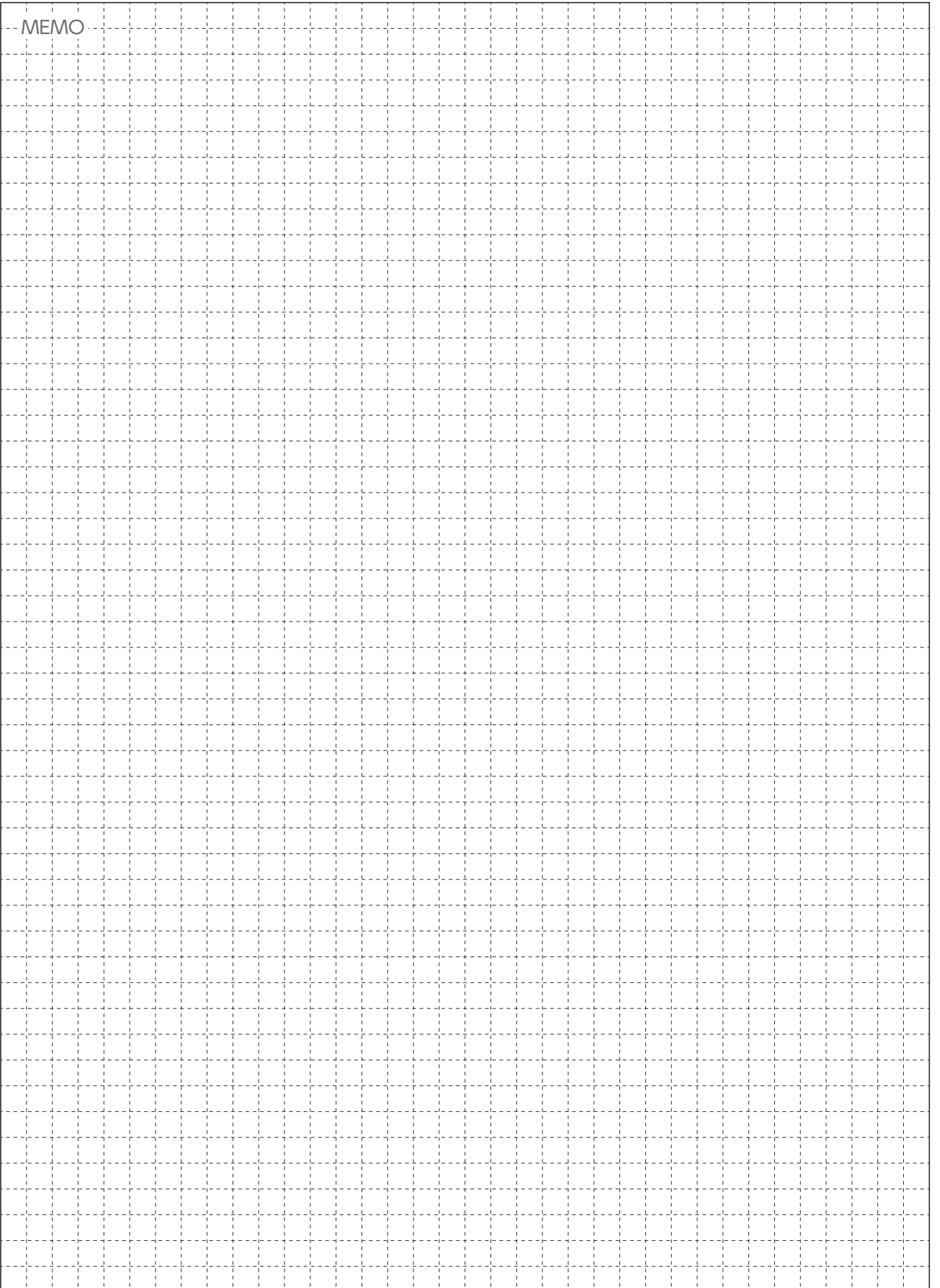
照明器具の配線工事は必ず工事店など、電気の特任者(有資格者)の方がおこなってください。

- 安全に使用するために、1年に1回は自主点検をおこなってください。3年に1回は工事店などの専門家による点検をおこなってください。3年以上経過している場合は、入念に点検をおこなってください。異常のまま使用すると、火災・感電・落下などの原因になります。
- 設置場所は十分に考慮したうえで点検、交換、取りはずしなどメンテナンスができる設置計画をおこなってください。
- 電源電圧変動などの影響により瞬間的に明るくなったり暗くなったりチラつく場合があります。
- 安全点検について……当社HPに安全点検項目などを掲載しておりますので、ご利用ください。  
<https://www.nichido-ind.co.jp/support/check/>



検索 日動チェックシート

MEMO



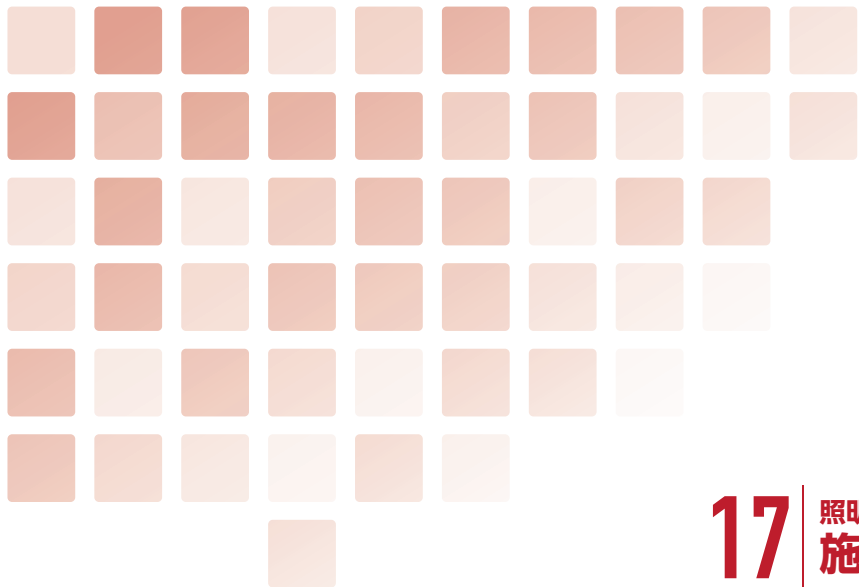


# 17

照明オプション

施設照明・作業照明オプション

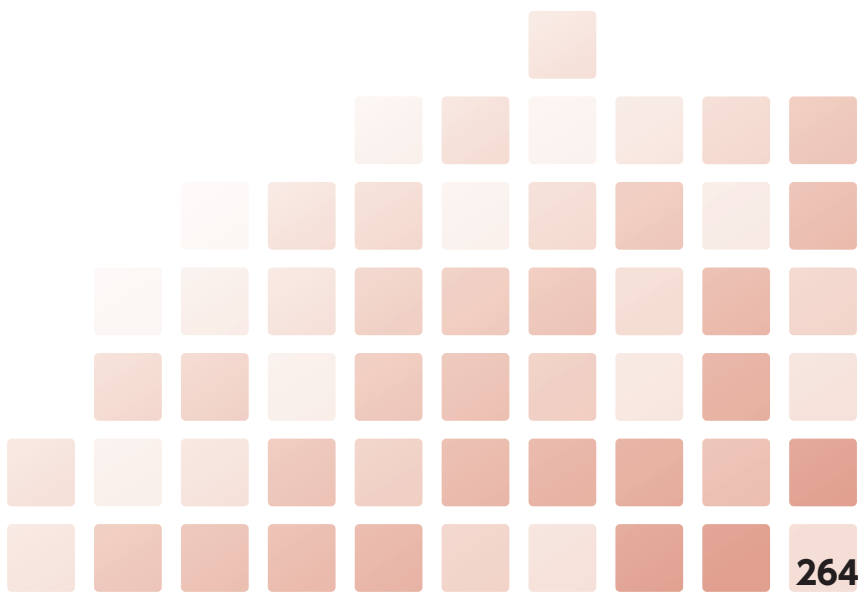




# 17 | 照明オプション 施設照明・作業照明オプション

施設照明オプション ..... 265

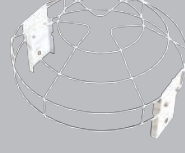
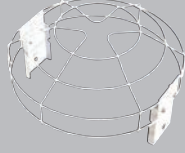
作業照明オプション ..... 266



## 施設照明オプション

### ガード

ハイディスク電源装置内蔵型 ディスクライト用ガード(ハイディスクシリーズ)  
 280用ガード **DG-HB280** (280W用)  
**DG-H200** (300W・200W兼用)  
**DG-H150** (150W・100W・70W兼用)



梱包数 / - 元払発送単位 / -  
 標準価格(税別) **9,000円**

梱包数 / - 元払発送単位 / -  
 標準価格(税別) **10,400円**

梱包数 / - 元払発送単位 / -  
 標準価格(税別) **9,200円**

### 平面取付台

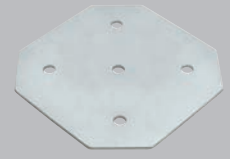
**L-BR-DFL**



梱包数 / - 元払発送単位 / 10  
 標準価格(税別) **12,300円**

### 角度変換ベース

**L-BR-DA**



梱包数 / - 元払発送単位 / -  
 標準価格(税別) **8,500円**

### ディスクライトルーフ

**L-B-DLR** (適応機種)  
 ハイスpekハイディスク電源内蔵型  
 150W・100W・70W兼用  
 各種アーム式(吊下げ型)



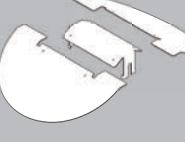
梱包数 / - 元払発送単位 / 10  
 標準価格(税別) **7,200円**

**L-B-DLR2** (適応機種)  
 ハイスpekハイディスク電源内蔵型  
 200W用  
 各種アーム式(吊下げ型)



梱包数 / - 元払発送単位 / 10  
 標準価格(税別) **7,200円**

**L-DLR-HT** (適応機種)  
 ハイテンプレディスク  
 120W・80W・40W兼用



梱包数 / - 元払発送単位 / -  
 標準価格(税別) **23,500円**

### 電柱&パイプ用取付金具

**LMF-F150**



梱包数 / - 元払発送単位 / -  
 標準価格(税別) **20,000円**

### パイプ用固定金具

**LMF-P90** (適応機種)  
 ディスクライト・フラットライトシリーズ  
 (パイプ径φ80~φ90用)  
**LMF-P75** (パイプ径φ60~φ75用)



梱包数 / - 元払発送単位 / 5  
 標準価格(税別) **12,000円**

### エリアライト用取付金具

**Bタイプ**  
**LAR-BR-B**



梱包数 / - 元払発送単位 / 10  
 標準価格(税別) **19,800円**

取付ベース(Bタイプ用)  
**LAR-BA**



**別途見積**

**Eタイプ**  
**LAR-BR-E**



梱包数 / - 元払発送単位 / 10  
 標準価格(税別) **6,900円**

### 電柱&パイプ用バンド

電柱用  
**LMF-B370**



梱包数 / - 元払発送単位 / -  
 標準価格(税別) **5,000円**

パイプ用  
**LMF-B160**



梱包数 / - 元払発送単位 / -  
 標準価格(税別) **2,000円**

### 看板用アーム

常設用フラットライト全機種に適合  
**SS-900(白)** (ストレート)  
**SE-T1(白)** (エルボータイプ1)



梱包数 / 4 元払発送単位 / 4  
 標準価格(税別) **34,000円**

**SE-T2(白)** (エルボータイプ2)



梱包数 / 4 元払発送単位 / 4  
 標準価格(税別) **34,000円**

梱包数 / 4 元払発送単位 / 4  
 標準価格(税別) **34,000円**

### サージプロテクター

**SPD-H15**



梱包数 / - 元払発送単位 / -  
 標準価格(税別) **11,000円**

### 吊下げ用チェーン

**L-DHC**



梱包数 / - 元払発送単位 / 5  
 標準価格(税別) **5,500円**

### 看板用アーム

常設用フラットライト全機種に適合  
**SS-900-BK(黒)** (ストレート)  
**SE-T1-BK(黒)** (エルボータイプ1)



梱包数 / 4 元払発送単位 / 4  
 標準価格(税別) **34,000円**

**SE-T2-BK(黒)** (エルボータイプ2)



梱包数 / 4 元払発送単位 / 4  
 標準価格(税別) **34,000円**

梱包数 / 4 元払発送単位 / 4  
 標準価格(税別) **34,000円**

### フラットライト用ガード

**LEN-G-FH50** (70W・50W兼用)

標準価格(税別) **4,000円**

**LEN-G-FH20** (30W・20W兼用)

標準価格(税別) **3,500円**

**LEN-G-FH10** (10W用)

標準価格(税別) **3,200円**

梱包数 / - 元払発送単位 / 20



### フラットライト用ポリカカバー 前面パネル

**LEN-PC-FH50** (70W・50W兼用)

梱包数 / - 元払発送単位 / 40

標準価格(税別) **2,000円**

**LEN-PC-FH20** (30W・20W兼用)

梱包数 / - 元払発送単位 / 40

標準価格(税別) **1,500円**



## 作業照明オプション

### 三脚

#### 軽量三脚 S-001

積載荷重  
10kg  
(最大)



梱包数/4 元払発送単位/4  
標準価格(税別) **12,500円**

#### スタンダード三脚 S-01

積載荷重  
20kg  
(最大)



梱包数/2 元払発送単位/4  
標準価格(税別) **19,500円**

#### スーパー三脚 S-02

積載荷重  
25kg  
(最大)



梱包数/2 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **23,000円**

#### ハイパー三脚 S-03

積載荷重  
30kg  
(最大)



梱包数/1 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **29,000円**

#### 昇降式三脚 S-04EU

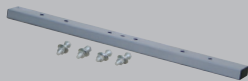
積載荷重  
20kg  
(最大)



梱包数/2 元払発送単位/2  
標準価格(税別) **57,000円**

### 三脚用オプション

#### 2灯用フラットバー F-01



梱包数/10 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **5,800円**

#### 三脚用キャスター CA-75 (適応機種) S-001・S-01・S-02・S-03



梱包数/6 元払発送単位/6  
標準価格(税別) **12,000円**

#### スタンドバッグ S-SB (S-01・S-02専用)



梱包数/30 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **6,800円**

### 防雨型中間スイッチ

#### SW-01(緑) SW-01BK(黒)



梱包数/内20・外40 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **5,400円**

### マルチ床スタンド 小

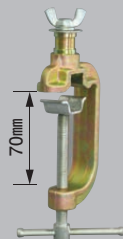
#### MS-ST-HN



梱包数/一 元払発送単位/一  
標準価格(税別) **5,000円**

### 強力鍛造バイス

#### V-01



梱包数/内10・外40 元払発送単位/10  
標準価格(税別) **6,000円**

### 標準バイス 大

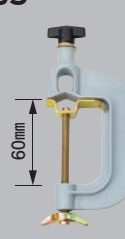
#### V-95S



梱包数/一 元払発送単位/50  
標準価格(税別) **2,700円**

### 標準バイス 小

#### V-60S



梱包数/一 元払発送単位/一  
標準価格(税別) **2,400円**

### 単管クランプ

#### TK-02



梱包数/60 元払発送単位/30  
標準価格(税別) **3,000円**

### 鉄骨クランプ

#### TK-03



梱包数/20 元払発送単位/一  
標準価格(税別) **1,500円**

### マグピタ

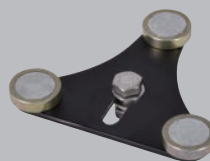
#### MG-01



梱包数/一 元払発送単位/40  
標準価格(税別) **3,100円**

### トリプルマグピタ

#### MG-03



梱包数/内10・外20 元払発送単位/20  
標準価格(税別) **7,800円**

型 式	品 名	標準価格(税別)	ページ
数字			
055FJ	LED防爆ヘッドライト	35,000円	215
A			
A002AC	DS-10・SF-10兼用ヘルメットランプ	1,650円	213
AF-200	安全投光器 200W	9,500円	245
AF-205	安全投光器 200W	10,500円	245
AF-210	安全投光器 200W	12,000円	245
AF-300	安全投光器 300W	11,000円	244
AF-305	安全投光器 300W	12,000円	244
AF-310	安全投光器 300W	13,500円	244
AF-500	安全投光器 500W	11,500円	243
AF-505	安全投光器 500W	12,500円	243
AF-510	安全投光器 500W	14,000円	243
AF-E200	安全投光器 200W	10,500円	245
AF-E205	安全投光器 200W	11,500円	245
AF-E205PN	安全投光器 200W	14,000円	245
AF-E210	安全投光器 200W	13,000円	245
AF-E210PN	安全投光器 200W	15,500円	245
AF-E300	安全投光器 300W	12,000円	244
AF-E305	安全投光器 300W	13,000円	244
AF-E305PN	安全投光器 300W	15,500円	244
AF-E310	安全投光器 300W	14,500円	244
AF-E310PN	安全投光器 300W	17,000円	244
AF-E500	安全投光器 500W	12,500円	243
AF-E505	安全投光器 500W	13,500円	243
AF-E505PN	安全投光器 500W	16,000円	243
AF-E510	安全投光器 500W	15,000円	243
AF-E510PN	安全投光器 500W	17,500円	243
AFL-2000B	エコビックLED投光器 20W	15,500円	169
AFL-2000J	ハイスpek エコビックLED投光器 20W	33,000円	167
AFL-2005B	エコビックLED投光器 20W	16,500円	169
AFL-2005J	ハイスpek エコビックLED投光器 20W	34,000円	167
AFL-2010B	エコビックLED投光器 20W	18,000円	169
AFL-2010J	ハイスpek エコビックLED投光器 20W	35,500円	167
AFL-4000J	ハイスpek エコビックLED投光器 40W	45,500円	165
AFL-4005J	ハイスpek エコビックLED投光器 40W	46,500円	165
AFL-4010J	ハイスpek エコビックLED投光器 40W	48,000円	165
AFL-5000J	ハイスpek エコビックLED投光器 50W	53,000円	163
AFL-5005J	ハイスpek エコビックLED投光器 50W	54,000円	163
AFL-5010J	ハイスpek エコビックLED投光器 50W	55,500円	163
AFL-E2000B	エコビックLED投光器 20W	16,500円	169
AFL-E2000J	ハイスpek エコビックLED投光器 20W	34,000円	167
AFL-E2005B	エコビックLED投光器 20W	17,500円	169
AFL-E2005BPN	エコビックLED投光器 20W	20,000円	169
AFL-E2005J	ハイスpek エコビックLED投光器 20W	35,000円	167
AFL-E2005JPN	ハイスpek エコビックLED投光器 20W	37,500円	167
AFL-E2010B	エコビックLED投光器 20W	19,000円	169
AFL-E2010BPN	エコビックLED投光器 20W	21,500円	169
AFL-E2010J	ハイスpek エコビックLED投光器 20W	36,500円	167
AFL-E2010JPN	ハイスpek エコビックLED投光器 20W	39,000円	167

型 式	品 名	標準価格(税別)	ページ
AFL-E20J-BK	エコビック LED投光器20W 常設用 本体黒	33,500円	168
AFL-E20J-W	エコビック LED投光器20W 常設用 本体白	33,500円	168
AFL-E4000J	ハイスpek エコビックLED投光器 40W	46,500円	165
AFL-E4005J	ハイスpek エコビックLED投光器 40W	47,500円	165
AFL-E4005JPN	ハイスpek エコビックLED投光器 40W	50,000円	165
AFL-E4010J	ハイスpek エコビックLED投光器 40W	49,000円	165
AFL-E4010JPN	ハイスpek エコビックLED投光器 40W	51,500円	165
AFL-E40J-BK	エコビック LED投光器40W 常設用 本体黒	45,000円	166
AFL-E40J-W	エコビック LED投光器40W 常設用 本体白	45,000円	166
AFL-E5000J	ハイスpek エコビックLED投光器 50W	54,000円	163
AFL-E5005J	ハイスpek エコビックLED投光器 50W	55,000円	163
AFL-E5005JPN	ハイスpek エコビックLED投光器 50W	57,500円	163
AFL-E5010J	ハイスpek エコビックLED投光器 50W	56,500円	163
AFL-E5010JPN	ハイスpek エコビックLED投光器 50W	59,000円	163
AFL-E50J-BK	エコビック LED投光器50W 常設用 本体黒	52,500円	164
AFL-E50J-W	エコビック LED投光器50W 常設用 本体白	52,500円	164
AL-053	オートリール 5mタイプ(2芯タイプ)	19,800円	252
AL-E103N	オートリール 10mタイプ(アース付)	39,000円	252
ATL-E10005J-S-50K	エコビックLED投光器 100W	100,000円	162
ATL-E10005J-W-50K	エコビックLED投光器 100W	100,000円	161
ATL-E100J-SBK-50K	エコビックLED投光器100W 常設用 本体黒	94,500円	162
ATL-E100J-SW-50K	エコビックLED投光器100W 常設用 本体白	94,500円	162
ATL-E100J-WBK-50K	エコビックLED投光器100W 常設用 本体黒	94,500円	161
ATL-E100J-WW-50K	エコビックLED投光器100W 常設用 本体白	94,500円	161
B			
BA-C01	ミニパルーンライト用 パルーン布	5,000円	126
BAT-20MS	LEDチャージライト 20W	25,500円	184
BAT-AD-LIH	ハンガーチャージライトEX用充電アダプター	8,100円	177
BAT-B36LI	着脱式予備バッテリー	46,000円	179
BAT-H10W-BELI	ハンガービッグアイ 10W	63,500円	183
BAT-HG10W-BELI	ハンガービッグアイ 10W ガード付	70,000円	183
BAT-HRE40SMC-SP-L	着脱式ハンガーチャージライト 40W マルチチェンジャー付	57,000円	179
BAT-HRE40SN-SP-LIFE	着脱式ハンガーチャージライト スポット 40W	75,000円	179
BAT-LI30H-12H	充電式LEDハンガーチャージライトEX 12Hタイプ	109,000円	177
BAT-LI30H-4H	充電式LEDハンガーチャージライトEX 4Hタイプ	82,500円	177
BAT-LI30RE	着脱式LEDチャージライトLIFE 30W	114,000円	178
BAT-LI50RE	着脱式LEDチャージライトLIFE 50W	125,000円	178
BAT-LI60B	着脱式LIFEバッテリー	46,300円	178
BAT-LI-PBOX	チャージライト用収納ケース	30,000円	177
BAT-MC01	マルチチェンジャー	20,500円	180
BAT-MC02	マルチチェンジャー	11,000円	178
BAT-WL27	充電式LEDワークランタン 27W	32,000円	194
BAT-WL50	充電式LEDワークランタン 50W	45,500円	194
BSL-15W-PV	交換用LEDユニット 15W	14,000円	88・89
BSL-25W-PV	交換用LEDユニット 25W	15,000円	88・89
BSL-30W-50K	防雨型LEDベースライト 30W	18,000円	91
BSL-30W-PV	交換用LEDユニット 30W	17,000円	88・89
BSL-40W-PV	交換用LEDユニット 40W	19,000円	88・89
BSL-50W-50K	防雨型LEDベースライト 50W	27,000円	91
BSL-BKT	防雨型LEDベースライト用 取付金具	1,700円	92

型 式	品 名	標準価格(税別)	ページ
<b>BSL-R15PV-50K</b>	LEDベースライト40形 反射笠付 15W	<b>31,000円</b>	89
<b>BSL-R25PV-50K</b>	LEDベースライト40形 反射笠付 25W	<b>32,000円</b>	89
<b>BSL-R30PV-50K</b>	LEDベースライト40形 反射笠付 30W	<b>34,000円</b>	89
<b>BSL-R40PV-50K</b>	LEDベースライト40形 反射笠付 40W	<b>36,000円</b>	89
<b>BSL-S15PV-50K</b>	LEDベースライト40形 逆富士型スリム 15W	<b>23,500円</b>	88
<b>BSL-S25PV-50K</b>	LEDベースライト40形 逆富士型スリム 25W	<b>24,500円</b>	87
<b>BSL-S30PV-50K</b>	LEDベースライト40形 逆富士型スリム 30W	<b>26,500円</b>	87
<b>BSL-S40PV-50K</b>	LEDベースライト40形 逆富士型スリム 40W	<b>28,500円</b>	87
<b>BSL-T15PV-50K</b>	LEDベースライト40形 トラフ型 15W	<b>22,500円</b>	88
<b>BSL-T25PV-50K</b>	LEDベースライト40形 トラフ型 25W	<b>23,500円</b>	87
<b>BSL-T30PV-50K</b>	LEDベースライト40形 トラフ型 30W	<b>25,500円</b>	87
<b>BSL-T40PV-50K</b>	LEDベースライト40形 トラフ型 40W	<b>27,500円</b>	87
<b>BSL-W15PV-50K</b>	LEDベースライト40形 逆富士型ワイド 15W	<b>24,000円</b>	88
<b>BSL-W25PV-50K</b>	LEDベースライト40形 逆富士型ワイド 25W	<b>25,000円</b>	87
<b>BSL-W30PV-50K</b>	LEDベースライト40形 逆富士型ワイド 30W	<b>27,000円</b>	87
<b>BSL-W40PV-50K</b>	LEDベースライト40形 逆富士型ワイド 40W	<b>29,000円</b>	87
<b>C</b>			
<b>CA-75</b>	三脚用キャスター	<b>12,000円</b>	187・266
<b>D</b>			
<b>DG-H150</b>	ディスクリイト用ガード	<b>9,200円</b>	104・265
<b>DG-H200</b>	ディスクリイト用ガード	<b>10,400円</b>	104・265
<b>DG-HB280</b>	ディスクリイト用ガード	<b>9,000円</b>	104・265
<b>DL-H</b>	ダウンライト用フード/反射板	<b>2,400円</b>	173
<b>DL-L15</b>	LEDダウンライト 15W	<b>13,000円</b>	173
<b>DS-10</b>	LED防爆懐中電灯	<b>14,500円</b>	213
<b>DS-14</b>	LED防爆ヘッドライト	<b>14,500円</b>	215
<b>DS-19</b>	LED防爆ハンドライト ミニ	<b>11,500円</b>	214
<b>F</b>			
<b>F-01</b>	2灯用フラットバー	<b>5,800円</b>	170・187・266
<b>H</b>			
<b>HCC-04W</b>	住宅変換コード	<b>3,000円</b>	251
<b>HCL-GL225</b>	LEDクリップランプ 22W	<b>11,000円</b>	171・232
<b>HCL-L155</b>	LEDクリップランプ 15W	<b>8,000円</b>	171・232
<b>HIDL-35R-24V</b>	リモコン式HIDムービングサーチライト	<b>152,000円</b>	241
<b>HIDL-35R-C-24V</b>	リモコン式HIDムービングサーチライト用 コントローラー	<b>28,600円</b>	241
<b>HIDL-35R-CP</b>	リモコン式HIDムービングサーチライト用 シガープラグ	<b>2,800円</b>	241
<b>HIDL-35R-EXT</b>	リモコン式HIDムービングサーチライト用 延長ケーブル	<b>15,300円</b>	241
<b>HIDL-35R-RC</b>	リモコン式HIDムービングサーチライト用 リモコン	<b>10,900円</b>	241
<b>HIDL-35R-SO</b>	リモコン式HIDムービングサーチライト用 コントローラーソケット	<b>1,100円</b>	241
<b>HIDL-35R-YPIN</b>	リモコン式HIDムービングサーチライト用 Yピンコード	<b>1,650円</b>	241
<b>J</b>			
<b>JS-G</b>	回転灯クランプ	<b>9,000円</b>	222・224
<b>L</b>			
<b>L100B-D-H110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 100W【投光器型】	<b>120,000円</b>	120
<b>L100B-D-HM110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 100W【投光器型】	<b>120,000円</b>	120
<b>L100B-E39-H110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 100W【口金式 E39】	<b>114,000円</b>	33
<b>L100B-E39-HM110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 100W【口金式 E39】	<b>114,000円</b>	33
<b>L100B-F-H110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 100W【架台取付型】	<b>115,000円</b>	48
<b>L100B-F-HM110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 100W【架台取付型】	<b>115,000円</b>	48
<b>L100B-P-H110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 100W【吊下げ型】	<b>114,000円</b>	33

型 式	品 名	標準価格(税別)	ページ
<b>L100B-P-H110-50K-SAL</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 100W 重耐塩仕様【吊下げ型】	<b>152,000円</b>	72
<b>L100B-P-HM110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 100W【吊下げ型】	<b>114,000円</b>	33
<b>L100V2-D-HMW-50K</b>	ハイディスク 100W【投光器型】	<b>98,500円</b>	116
<b>L100V2-D-HMW-50K-N</b>	ハイスペック ハイディスク 100W【投光器型】	<b>120,000円</b>	112
<b>L100V2-D-HS-50K</b>	ハイディスク 100W【投光器型】	<b>98,500円</b>	116
<b>L100V2-D-HW-50K</b>	ハイディスク 100W【投光器型】	<b>98,500円</b>	116
<b>L100V2-D-HW-50K-N</b>	ハイスペック ハイディスク 100W【投光器型】	<b>120,000円</b>	112
<b>L100V2-E39-HMW-50K</b>	ハイディスク 100W【口金式 E39】	<b>92,500円</b>	23
<b>L100V2-E39-HMW-50K-N</b>	ハイスペック ハイディスク 100W【口金式 E39】	<b>114,000円</b>	15
<b>L100V2-E39-HS-50K</b>	ハイディスク 100W【口金式 E39】	<b>92,500円</b>	23
<b>L100V2-E39-HW-50K</b>	ハイディスク 100W【口金式 E39】	<b>92,500円</b>	23
<b>L100V2-E39-HW-50K-N</b>	ハイスペック ハイディスク 100W【口金式 E39】	<b>114,000円</b>	15
<b>L100V2-F-HMW-50K</b>	ハイディスク 100W【架台取付型】	<b>93,500円</b>	44
<b>L100V2-F-HMW-50K-N</b>	ハイスペック ハイディスク 100W【架台取付型】	<b>115,000円</b>	40
<b>L100V2-F-HS-50K</b>	ハイディスク 100W【架台取付型】	<b>93,500円</b>	44
<b>L100V2-F-HW-50K</b>	ハイディスク 100W【架台取付型】	<b>93,500円</b>	44
<b>L100V2-F-HW-50K-N</b>	ハイスペック ハイディスク 100W【架台取付型】	<b>115,000円</b>	40
<b>L100V2-P-HMW-50K</b>	ハイディスク 100W【吊下げ型】	<b>92,500円</b>	23
<b>L100V2-P-HMW-50K-N</b>	ハイスペック ハイディスク 100W【吊下げ型】	<b>114,000円</b>	15
<b>L100V2-P-HS-50K</b>	ハイディスク 100W【吊下げ型】	<b>92,500円</b>	23
<b>L100V2-P-HW-50K</b>	ハイディスク 100W【吊下げ型】	<b>92,500円</b>	23
<b>L100V2-P-HW-50K-N</b>	ハイスペック ハイディスク 100W【吊下げ型】	<b>114,000円</b>	15
<b>L100V2-P-HW-50K-N-SAL</b>	ハイスペック ハイディスク 100W 重耐塩仕様【吊下げ型】	<b>152,000円</b>	72
<b>L100V2-P-HW-50K-SAL</b>	ハイディスク 100W 重耐塩仕様【吊下げ型】	<b>130,500円</b>	72
<b>L100W-E39J-SBK-50K</b>	LED交換球 エコビック 100W	<b>77,000円</b>	162・229
<b>L100W-E39J-WBK-50K</b>	LED交換球 エコビック 100W	<b>77,000円</b>	161・229
<b>L120FZB-P-H110-50K</b>	LEDフリースディスク 120W	<b>164,000円</b>	77
<b>L120HT-P-H120-50K</b>	LEDハイテンブディスク 120W	<b>240,000円</b>	74
<b>L125B-E39-H110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 125W【口金式 E39】	<b>124,000円</b>	31
<b>L125B-E39-HM110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 125W【口金式 E39】	<b>124,000円</b>	31
<b>L140AT-P-H130-50K</b>	耐食耐酸LEDタフデス 140W	<b>171,000円</b>	76
<b>L150B-D-H110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 150W【投光器型】	<b>140,000円</b>	119
<b>L150B-D-HM110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 150W【投光器型】	<b>140,000円</b>	119
<b>L150B-F-H110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 150W【架台取付型】	<b>135,000円</b>	47
<b>L150B-F-HM110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 150W【架台取付型】	<b>135,000円</b>	47
<b>L150B-P-H110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 150W【吊下げ型】	<b>134,000円</b>	29
<b>L150B-P-H110-50K-SAL</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 150W 重耐塩仕様【吊下げ型】	<b>172,000円</b>	72
<b>L150B-P-HM110-50K</b>	ハイスペック ハイディスク電源内蔵型 150W【吊下げ型】	<b>134,000円</b>	29
<b>L150V2-D-HMW-50K</b>	ハイディスク 150W【投光器型】	<b>118,000円</b>	115
<b>L150V2-D-HMW-50K-N</b>	ハイスペック ハイディスク 150W【投光器型】	<b>140,000円</b>	111
<b>L150V2-D-HS-50K</b>	ハイディスク 150W【投光器型】	<b>118,000円</b>	115
<b>L150V2-D-HW-50K</b>	ハイディスク 150W【投光器型】	<b>118,000円</b>	115
<b>L150V2-D-HW-50K-N</b>	ハイスペック ハイディスク 150W【投光器型】	<b>140,000円</b>	111
<b>L150V2-E39-HMW-50K</b>	ハイディスク 150W【口金式 E39】	<b>112,000円</b>	21
<b>L150V2-E39-HMW-50K-N</b>	ハイスペック ハイディスク 150W【口金式 E39】	<b>134,000円</b>	13
<b>L150V2-E39-HS-50K</b>	ハイディスク 150W【口金式 E39】	<b>112,000円</b>	21
<b>L150V2-E39-HW-50K</b>	ハイディスク 150W【口金式 E39】	<b>112,000円</b>	21
<b>L150V2-E39-HW-50K-N</b>	ハイスペック ハイディスク 150W【口金式 E39】	<b>134,000円</b>	13
<b>L150V2-F-HMW-50K</b>	ハイディスク 150W【架台取付型】	<b>113,000円</b>	43
<b>L150V2-F-HMW-50K-N</b>	ハイスペック ハイディスク 150W【架台取付型】	<b>135,000円</b>	39

型 式	品 名	標準価格(税別)	ページ
L150V2-F-HS-50K	ハイディスク 150W【架台取付型】	113,000円	43
L150V2-F-HW-50K	ハイディスク 150W【架台取付型】	113,000円	43
L150V2-F-HW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 150W【架台取付型】	135,000円	39
L150V2-P-HMW-50K	ハイディスク 150W【吊下げ型】	112,000円	21
L150V2-P-HMW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 150W【吊下げ型】	134,000円	13
L150V2-P-HS-50K	ハイディスク 150W【吊下げ型】	112,000円	21
L150V2-P-HW-50K	ハイディスク 150W【吊下げ型】	112,000円	21
L150V2-P-HW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 150W【吊下げ型】	134,000円	13
L150V2-P-HW-50K-N-SAL	ハイスベック ハイディスク 150W 重耐塩仕様【吊下げ型】	172,000円	72
L150V2-P-HW-50K-SAL	ハイディスク 150W 重耐塩仕様【吊下げ型】	150,000円	72
L150W-HS-HM110-50K	LEDマルチウェイライト 150W	151,000円	124
L200B-D-H110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 200W【投光器型】	202,000円	118
L200B-D-HM110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 200W【投光器型】	202,000円	118
L200B-F-H110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 200W【架台取付型】	198,000円	46
L200B-F-HM110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 200W【架台取付型】	198,000円	46
L200B-P-H110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 200W【吊下げ型】	196,000円	27
L200B-P-H110-50K-SAL	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 200W 重耐塩仕様【吊下げ型】	234,000円	72
L200B-P-HM110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 200W【吊下げ型】	196,000円	27
L200V2-D-HMW-50K	ハイディスク 200W【投光器型】	158,000円	114
L200V2-D-HMW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 200W【投光器型】	202,000円	110
L200V2-D-HS-50K	ハイディスク 200W【投光器型】	158,000円	114
L200V2-D-HW-50K	ハイディスク 200W【投光器型】	158,000円	114
L200V2-D-HW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 200W【投光器型】	202,000円	110
L200V2-E39-HMW-50K	ハイディスク 200W【口金式 E39】	152,000円	19
L200V2-E39-HMW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 200W【口金式 E39】	196,000円	11
L200V2-E39-HS-50K	ハイディスク 200W【口金式 E39】	152,000円	19
L200V2-E39-HW-50K	ハイディスク 200W【口金式 E39】	152,000円	19
L200V2-E39-HW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 200W【口金式 E39】	196,000円	11
L200V2-F-HMW-50K	ハイディスク 200W【架台取付型】	154,000円	42
L200V2-F-HMW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 200W【架台取付型】	198,000円	38
L200V2-F-HS-50K	ハイディスク 200W【架台取付型】	154,000円	42
L200V2-F-HW-50K	ハイディスク 200W【架台取付型】	154,000円	42
L200V2-F-HW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 200W【架台取付型】	198,000円	38
L200V2-P-HMW-50K	ハイディスク 200W【吊下げ型】	152,000円	19
L200V2-P-HMW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 200W【吊下げ型】	196,000円	11
L200V2-P-HS-50K	ハイディスク 200W【吊下げ型】	152,000円	19
L200V2-P-HW-50K	ハイディスク 200W【吊下げ型】	152,000円	19
L200V2-P-HW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 200W【吊下げ型】	196,000円	11
L200V2-P-HW-50K-N-SAL	ハイスベック ハイディスク 200W 重耐塩仕様【吊下げ型】	238,000円	72
L200V2-P-HW-50K-SAL	ハイディスク 200W 重耐塩仕様【吊下げ型】	194,000円	72
L20W-BW-50K	LED交換球 エコピック 20W	8,700円	169・231
L20W-JW110-30K	LED交換球 ハイスベック エコピック 20W	22,000円	168
L20W-JW110-50K	LED交換球 ハイスベック エコピック 20W	22,000円	167・168・231
L280B-D-H110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 280W【投光器型】	221,000円	117
L280B-D-HM110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 280W【投光器型】	221,000円	117
L280B-D-HS-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 280W【投光器型】	221,000円	117
L280B-F-H110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 280W【架台取付型】	217,000円	45
L280B-F-HM110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 280W【架台取付型】	217,000円	45
L280B-F-HS-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 280W【架台取付型】	217,000円	45
L280BG-HB-DIM	ディスクバルーン 280W 調光式	266,000円	123

型 式	品 名	標準価格(税別)	ページ
L280B-P-H110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 280W【吊下げ型】	215,000円	25
L280B-P-H110-50K-SAL	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 280W 重耐塩仕様【吊下げ型】	253,000円	72
L280B-P-HM110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 280W【吊下げ型】	215,000円	25
L280B-P-HS-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 280W【吊下げ型】	215,000円	25
L300V2-D-HMW-50K	ハイディスク 300W【投光器型】	182,000円	113
L300V2-D-HMW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 300W【投光器型】	224,000円	109
L300V2-D-HS-50K	ハイディスク 300W【投光器型】	182,000円	113
L300V2-D-HW-50K	ハイディスク 300W【投光器型】	182,000円	113
L300V2-D-HW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 300W【投光器型】	224,000円	109
L300V2-E39-HMW-50K	ハイディスク 300W【口金式 E39】	176,000円	17
L300V2-E39-HMW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 300W【口金式 E39】	218,000円	9
L300V2-E39-HS-50K	ハイディスク 300W【口金式 E39】	176,000円	17
L300V2-E39-HW-50K	ハイディスク 300W【口金式 E39】	176,000円	17
L300V2-E39-HW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 300W【口金式 E39】	218,000円	9
L300V2-F-HMW-50K	ハイディスク 300W【架台取付型】	178,000円	41
L300V2-F-HMW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 300W【架台取付型】	220,000円	37
L300V2-F-HS-50K	ハイディスク 300W【架台取付型】	178,000円	41
L300V2-F-HW-50K	ハイディスク 300W【架台取付型】	178,000円	41
L300V2-F-HW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 300W【架台取付型】	220,000円	37
L300V2-P-HMW-50K	ハイディスク 300W【吊下げ型】	176,000円	17
L300V2-P-HMW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 300W【吊下げ型】	218,000円	9
L300V2-P-HS-50K	ハイディスク 300W【吊下げ型】	176,000円	17
L300V2-P-HW-50K	ハイディスク 300W【吊下げ型】	176,000円	17
L300V2-P-HW-50K-N	ハイスベック ハイディスク 300W【吊下げ型】	218,000円	9
L300V2-P-HW-50K-N-SAL	ハイスベック ハイディスク 300W 重耐塩仕様【吊下げ型】	260,000円	72
L300V2-P-HW-50K-SAL	ハイディスク 300W 重耐塩仕様【吊下げ型】	218,000円	72
L40HT-P-H120-50K	LEDハイテンブディスク 40W	133,000円	74
L40V2-J110-50K	LED交換球 ハイスベック エコピック 40W	36,000円	165・166・230
L50J-PC	エコピック用ポリカカバー	2,900円	163・230
L50V2-J110BK-50K	LED交換球 ハイスベック エコピック 50W	43,500円	163・164・230
L50V2-J110W-50K	LED交換球 ハイスベック エコピック 50W	43,500円	163・164・230
L50V2-J50BK-50K	LED交換球 ハイスベック エコピック 50W	43,500円	163・164・230
L70B-D-H110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 70W【投光器型】	96,000円	121
L70B-D-HM110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 70W【投光器型】	96,000円	121
L70B-E39-H110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 70W【口金式 E39】	90,000円	35
L70B-E39-HM110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 70W【口金式 E39】	90,000円	35
L70B-F-H110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 70W【架台取付型】	91,000円	49
L70B-F-HM110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 70W【架台取付型】	91,000円	49
L70B-P-H110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 70W【吊下げ型】	90,000円	35
L70B-P-H110-50K-SAL	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 70W 重耐塩仕様【吊下げ型】	128,000円	72
L70B-P-HM110-50K	ハイスベック ハイディスク電源内蔵型 70W【吊下げ型】	90,000円	35
L80AT-P-H130-50K	耐食耐酸LEDタフデス 80W	141,000円	76
L80FZB-P-H110-50K	LEDフリースディスク 80W	141,000円	77
L80HT-P-H120-50K	LEDハイテンブディスク 80W	153,000円	74
LAR230-AKS-50K	LEDエリアライト 230W	177,000円	55
LAR300-AKS-50K	LEDエリアライト 300W	202,000円	53
LAR420-AKS-50K	LEDエリアライト 420W	240,000円	51
LAR-BA	LEDエリアライト用取付ベース	別途見積	104・265
LAR-BR-B	LEDエリアライト用取付金具	19,800円	104・265
LAR-BR-E	LEDエリアライト用取付金具	6,900円	104・265

型 式	品 名	標準価格(税別)	ページ
LBA-150DN-G	LEDミニバルーンライト マイノウミー	94,000円	126
LBA-150LN-G	LEDミニバルーンライト マイノウミー 三脚付	105,000円	126
LBA-420DD-G	LEDバルーンライト 420W	342,000円	125
LBA-420LD-G	LEDバルーンライト 420W 三脚付	399,000円	125
LBA-BAG4	LEDバルーンライト 420W用灯具収納袋	10,000円	125
LBA-L	ミニバルーンライト用 三脚	11,000円	126
L-B-DLR	ディスクライトルーフ	7,200円	104・265
L-B-DLR2	ディスクライトルーフ	7,200円	104・265
L-BR-DA	ディスクライト用角度変換ベース	8,500円	105・265
L-BR-DFL	平面取付台	12,300円	104・265
L-C	ディスクライト用防塵カバー	1,100円	123
LC50W-E39-50K	LEDコーンライト 50W	27,000円	233
LC75W-E39-50K	LEDコーンライト 75W	39,500円	233
LCL-110W-HI	LEDチューブライト110形	22,000円	236
LCL-2010W-HI	LEDチューブライト20形	6,400円	238
LCL-4018W-HI	LEDチューブライト40形	11,500円	237
LCL-40H-ONE	LEDチューブライトマルチ	12,500円	93
LCL-40H-ONE-PC1	LEDチューブライトマルチ	14,000円	93
LCLF-235N	LEDリーフクリップ 23W	9,200円	172
LCLF-315N	LEDリーフクリップ 31W	10,500円	172
LCLF-395N	LEDリーフクリップ 39W	12,000円	172
LCL-ONE-J05	LEDチューブライトマルチ用連結ケーブル(0.5m)	1,900円	93
LCL-ONE-J3	LEDチューブライトマルチ用連結ケーブル(3m)	3,300円	93
LCL-ONE-PC1	LEDチューブライトマルチ用電源ケーブル(1m切取り)	1,500円	93
LDA10D-H-N01W	LED交換球 10W	2,000円	171・232
L-DHC	ディスクライト吊下げ用チェーン	5,500円	104・265
L-DLR-HT	ディスクライトルーフ	23,500円	104・265
LECN-05J	補修用LEDライン50cm メスコネクター付(片面発光)	2,800円	151
LECN-05P	補修用LEDライン50cm オスコネクター付(片面発光)	2,800円	151
LECN-10LA-B	LEDコネクトライン 片面発光 10m 青	31,500円	149
LECN-10LA-G	LEDコネクトライン 片面発光 10m 緑	31,500円	149
LECN-10LA-R	LEDコネクトライン 片面発光 10m 赤	31,500円	149
LECN-10LA-W	LEDコネクトライン 片面発光 10m	31,500円	146
LECN-10LA-W-200V	LEDコネクトライン 片面発光 10m 200V	38,000円	150
LECN-10LA-Y	LEDコネクトライン 片面発光 10m 黄	31,500円	149
LECN-20LA-W	LEDコネクトライン 片面発光 20m	59,500円	146
LECN-2LA-W	LEDコネクトライン 片面発光 2m	11,000円	147
LECN-50LA-W-200V	LEDコネクトライン 片面発光 50m 200V	143,500円	150
LECN-5LA-B	LEDコネクトライン 片面発光 5m 青	22,000円	149
LECN-5LA-G	LEDコネクトライン 片面発光 5m 緑	22,000円	149
LECN-5LA-R	LEDコネクトライン 片面発光 5m 赤	22,000円	149
LECN-5LA-W	LEDコネクトライン 片面発光 5m	22,000円	146
LECN-5LA-Y	LEDコネクトライン 片面発光 5m 黄	22,000円	149
LECN-ADI	LEDコネクトライン用電源コード 100V専用	4,600円	151
LECN-ADI-200V	LEDコネクトライン用電源コード 200V専用	4,600円	151
LECN-ADIF	LEDコネクトライン用電源コード 点滅	9,400円	151
LECN-B-10L	LEDラインのみ 片面発光 10m 青	28,000円	149
LECN-B-5L	LEDラインのみ 片面発光 5m 青	18,500円	149
LECN-BG	LEDコネクトライン用収納バッグ	4,800円	151
LECN-B-R10L	LEDラインのみ 両面発光 10m 青	45,000円	149

型 式	品 名	標準価格(税別)	ページ
LECN-B-R5L	LEDラインのみ 両面発光 5m 青	26,500円	149
LECN-CP	LEDコネクトライン用コネクタキャップ	350円	151
LECN-ENI	LEDコネクトライン用エンドキャップセット	230円	151
LECN-G-10L	LEDラインのみ 片面発光 10m 緑	28,000円	149
LECN-G-5L	LEDラインのみ 片面発光 5m 緑	18,500円	149
LECN-G-R10L	LEDラインのみ 両面発光 10m 緑	45,000円	149
LECN-G-R5L	LEDラインのみ 両面発光 5m 緑	26,500円	149
LECN-LW-R10L	LEDラインのみ 両面発光 10m 蓄光	45,000円	148
LECN-LW-R5L	LEDラインのみ 両面発光 5m 蓄光	26,500円	148
LECN-R05J	補修用LEDライン50cm メスコネクター付(両面発光)	3,300円	151
LECN-R05P	補修用LEDライン50cm オスコネクター付(両面発光)	3,300円	151
LECN-R1.5J	補修用LEDライン1.5m メスコネクター付(両面発光)	7,500円	151
LECN-R1.5P	補修用LEDライン1.5m オスコネクター付(両面発光)	7,500円	151
LECN-R-10L	LEDラインのみ 片面発光 10m 赤	28,000円	149
LECN-R10LA-B	LEDコネクトライン 両面発光 10m 青	48,500円	149
LECN-R10LA-G	LEDコネクトライン 両面発光 10m 緑	48,500円	149
LECN-R10LA-LW	LEDコネクトライン 両面発光 10m 蓄光	48,500円	148
LECN-R10LA-R	LEDコネクトライン 両面発光 10m 赤	48,500円	149
LECN-R10LA-W	LEDコネクトライン 両面発光 10m	48,500円	145
LECN-R10LA-W-200V	LEDコネクトライン 両面発光 10m 200V	55,500円	150
LECN-R10LA-Y	LEDコネクトライン 両面発光 10m 黄	48,500円	149
LECN-R1J	補修用LEDライン1m メスコネクター付(両面発光)	5,800円	151
LECN-R1P	補修用LEDライン1m オスコネクター付(両面発光)	5,800円	151
LECN-R20LA-W	LEDコネクトライン 両面発光 20m	93,500円	145
LECN-R2J	補修用LEDライン2m メスコネクター付(両面発光)	9,000円	151
LECN-R2LA-W	LEDコネクトライン 両面発光 2m	14,000円	147
LECN-R2P	補修用LEDライン2m オスコネクター付(両面発光)	9,000円	151
LECN-R50LA-W-200V	LEDコネクトライン 両面発光 50m 200V	228,500円	150
LECN-R-5L	LEDラインのみ 片面発光 5m 赤	18,500円	149
LECN-R5LA-B	LEDコネクトライン 両面発光 5m 青	30,000円	149
LECN-R5LA-G	LEDコネクトライン 両面発光 5m 緑	30,000円	149
LECN-R5LA-LW	LEDコネクトライン 両面発光 5m 蓄光	30,000円	148
LECN-R5LA-R	LEDコネクトライン 両面発光 5m 赤	30,000円	149
LECN-R5LA-W	LEDコネクトライン 両面発光 5m	30,000円	145
LECN-R5LA-Y	LEDコネクトライン 両面発光 5m 黄	30,000円	149
LECN-REI	LEDコネクトライン用リペアパーツセット	1,600円	151
LECN-R-R10L	LEDラインのみ 両面発光 10m 赤	45,000円	149
LECN-R-R5L	LEDラインのみ 両面発光 5m 赤	26,500円	149
LECN-W-10L	LEDラインのみ 片面発光 10m	28,000円	146・147
LECN-W-10L-200V	LEDラインのみ 片面発光 10m 200V	34,500円	150
LECN-W-20L	LEDラインのみ 片面発光 20m	56,000円	146・147
LECN-W-50L-200V	LEDラインのみ 片面発光 50m 200V	140,000円	150
LECN-W-5L	LEDラインのみ 片面発光 5m	18,500円	146・147
LECN-W-R10L	LEDラインのみ 両面発光 10m	45,000円	145・147
LECN-W-R10L-200V	LEDラインのみ 両面発光 10m 200V	52,000円	150
LECN-W-R20L	LEDラインのみ 両面発光 20m	90,000円	145・147
LECN-W-R50L-200V	LEDラインのみ 両面発光 50m 200V	225,000円	150
LECN-W-R5L	LEDラインのみ 両面発光 5m	26,500円	145・147
LECN-Y-10L	LEDラインのみ 片面発光 10m 黄	28,000円	149
LECN-Y-5L	LEDラインのみ 片面発光 5m 黄	18,500円	149

型 式	品 名	標準価格(税別)	ページ
LECN-Y-R10L	LEDラインのみ 両面発光 10m 黄	45,000円	149
LECN-Y-R5L	LEDラインのみ 両面発光 5m 黄	26,500円	149
LEH-05W-PG	自家発電LEDライト ラジオ付	8,900円	216
LEH-10W-5M	LEDハンディーライト 10W	11,000円	174
LEH-1P1PN-CH	充電式LEDハンディーライト	15,500円	200
LEH-1P5W-CH-B	充電式LEDスティックハンディー	11,500円	199
LEH-2WAYL-CH	2WAYキャンブライトトモスル	13,000円	193
LEH-3PCH-SL	充電式LEDライト ジャックライト	9,900円	198
LEH-3W-SL-DIM-CH	充電式LED調光スラットハンディー	12,500円	199
LEH-B10W80CH	充電式LEDライト ジャックランプ 10W	9,000円	197
LEH-B3W24CH	充電式LEDライト ジャックランプ 3W	7,000円	197
LEH-B5W40CH	充電式LEDライト ジャックランプ 5W	8,000円	197
LEH-B5W60CH	LEDハンディライト	12,000円	198
LEIS-100DIM-JW-50K	スクエアライト 100W 調光式	151,000円	136
LEIS-100D-JW-50K	スクエアライト 100W【投光器型】	101,000円	135
LEIS-200D-JW-50K	スクエアライト 200W【投光器型】	177,000円	133
LEIS-300HT-HW-50K	LEDハイテンプスクエアライト 300W	468,000円	73
LEIS-430N3-HS-50K	スクエアマックス 430W スポット	440,000円	5
LEIS-430N3-HS-50K-SAL	スクエアマックス 430W スポット 重耐塩仕様	554,000円	72
LEIS-430N3-HVS10-50K	スクエアマックス 430W 超スポット10	440,000円	5
LEIS-430N3-HVS10-50K-SAL	スクエアマックス 430W 超スポット10 重耐塩仕様	554,000円	72
LEIS-430N3-HVS-50K	スクエアマックス 430W 超スポット	440,000円	5
LEIS-430N3-HVS-50K-SAL	スクエアマックス 430W 超スポット 重耐塩仕様	554,000円	72
LEIS-50V2-J110-60K	スクエアライト 50W【吊下げ型】	66,000円	7
LEIS-600N3-HS-50K	スクエアマックス 600W スポット	607,000円	3
LEIS-600N3-HS-50K-SAL	スクエアマックス 600W スポット 重耐塩仕様	683,000円	72
LEIS-600N3-HVS10-50K	スクエアマックス 600W 超スポット10	607,000円	3
LEIS-600N3-HVS10-50K-SAL	スクエアマックス 600W 超スポット10 重耐塩仕様	683,000円	72
LEIS-600N3-HVS-50K	スクエアマックス 600W 超スポット	607,000円	3
LEIS-600N3-HVS-50K-SAL	スクエアマックス 600W 超スポット 重耐塩仕様	683,000円	72
LEL-3F9P-CH	LEDキャンブランタン ファム	6,000円	219
LEN-30S-3ME	LED/パワーライト 30W	16,500円	157
LEN-60L-3ME	LED/パワーライト 60W 三脚1灯式	38,000円	157
LEN-60LW-3ME	LED/パワーライト 60W 三脚2灯式	68,500円	157
LEN-60S-3ME	LED/パワーライト 60W	25,500円	157
LEN-FH10C-SL-50K	LEDフラットライト 10W クリップ式	32,000円	132
LEN-FH10D-SL-50K	LEDフラットライト 10W	27,500円	86・132
LEN-FH10S-SL-50K	LEDフラットライト 10W 床スタンド式	28,700円	132
LEN-FH10V-SL-50K	LEDフラットライト 10W パイス式	29,500円	132
LEN-FH20D-SL-50K	LEDフラットライト 20W	36,000円	85・131
LEN-FH30D-SL-50K	LEDフラットライト 30W	40,500円	84・130
LEN-FH30D-SL-50K-SAL	LEDフラットライト 30W 重耐塩仕様	71,000円	72
LEN-FH50D-SL-50K	LEDフラットライト 50W	60,000円	83・129
LEN-FH50D-SL-50K-SAL	LEDフラットライト 50W 重耐塩仕様	90,000円	72
LEN-FH70D-SL-50K	LEDフラットライト 70W	83,500円	82・128
LEN-GF	眩防フィルム	600円	156
LEN-GF-F3	眩防フィルム	1,000円	130・131
LEN-GF-F7	眩防フィルム	1,200円	128・129
LEN-G-FH10	フラットライト用ガード	3,200円	106・265
LEN-G-FH20	フラットライト用ガード	3,500円	106・265

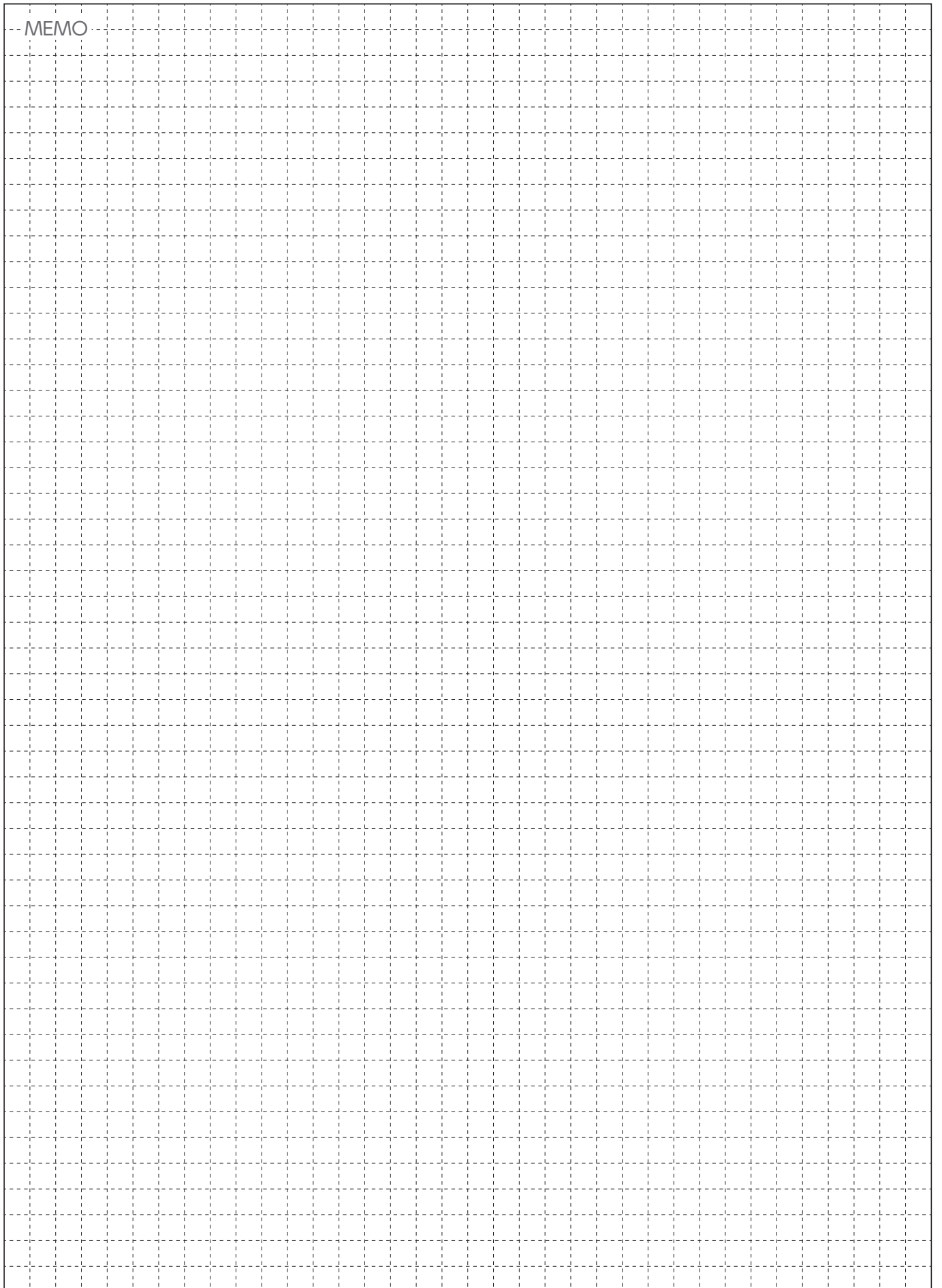
型 式	品 名	標準価格(税別)	ページ
LEN-G-FH50	フラットライト用ガード	4,000円	106・265
LEN-H20MC	マルチチェンジャーライト 20W	33,000円	181
LEN-J60D	エコナイターV3 60W	57,000円	127
LEN-JG	エコナイターV3用ガード	2,300円	127
LEN-PC-FH20	フラットライト用ポリカカバー 前面パネル	1,500円	106・265
LEN-PC-FH50	フラットライト用ポリカカバー 前面パネル	2,000円	106・265
LFC-15W-50K	LED交換球 15W	3,300円	171・173・232
LFC-22W-50K	LED交換球 22W	5,000円	171・232
LFS-10CHMG-SP	充電式フラットスタンドライト 10W スポット	10,000円	185
LFS-10CHMG-W	充電式フラットスタンドライト 10W ワイド	10,000円	185
LJS-FH10D-BK-25K	常設用フラットライト 10W	33,000円	86
LJS-FH10D-BK-50K	常設用フラットライト 10W	33,000円	86・132
LJS-FH10D-BK-50K-SAL	常設用フラットライト 10W 重耐塩仕様	64,000円	72
LJS-FH10D-W-25K	常設用フラットライト 10W	33,000円	86
LJS-FH10D-W-50K	常設用フラットライト 10W	33,000円	86・132
LJS-FH20D-BK-25K	常設用フラットライト 20W	42,000円	85
LJS-FH20D-BK-50K	常設用フラットライト 20W	42,000円	85・131
LJS-FH20D-BK-50K-SAL	常設用フラットライト 20W 重耐塩仕様	72,500円	72
LJS-FH20D-W-25K	常設用フラットライト 20W	42,000円	85
LJS-FH20D-W-50K	常設用フラットライト 20W	42,000円	85・131
LJS-FH30D-BK-25K	常設用フラットライト 30W	47,500円	84
LJS-FH30D-BK-50K	常設用フラットライト 30W	47,500円	84・130
LJS-FH30D-BK-50K-SAL	常設用フラットライト 30W 重耐塩仕様	77,500円	72
LJS-FH30D-W-25K	常設用フラットライト 30W	47,500円	84
LJS-FH30D-W-50K	常設用フラットライト 30W	47,500円	84・130
LJS-FH50D-BK-25K	常設用フラットライト 50W	66,000円	83
LJS-FH50D-BK-50K	常設用フラットライト 50W	66,000円	83・129
LJS-FH50D-BK-50K-SAL	常設用フラットライト 50W 重耐塩仕様	96,500円	72
LJS-FH50D-W-25K	常設用フラットライト 50W	66,000円	83
LJS-FH50D-W-50K	常設用フラットライト 50W	66,000円	83・129
LJS-FH70D-BK-25K	常設用フラットライト 70W	90,000円	82
LJS-FH70D-BK-50K	常設用フラットライト 70W	90,000円	82・128
LJS-FH70D-BK-50K-SAL	常設用フラットライト 70W 重耐塩仕様	120,000円	72
LLF23-50K	LEDリーフライト 23W	4,700円	172・234
LLF31-50K	LEDリーフライト 31W	6,000円	172・234
LLF39-50K	LEDリーフライト 39W	7,500円	172・234
LMF-B160	パイプ用バンド	2,000円	105・265
LMF-B370	電柱用バンド	5,000円	105・265
LMF-F150	電柱&パイプ用取付金具	20,000円	105・265
LMF-P75	パイプ用固定金具	12,000円	105・265
LMF-P90	パイプ用固定金具	12,000円	105・265
LMTW-10CH	マグピタチューパー 10W	35,000円	192
LMTW-3CH	マグピタチューパー 3W	12,000円	192
LMTW-5CH	マグピタチューパー 5W	16,000円	192
LMTW-7CH	マグピタチューパー 7W	18,500円	192
LPE-R250L2	ポータブル電源 ピンパン	85,500円	253
LPE-SO100	ポータブル電源 ピンパン用ソーラーパネル 100W	65,000円	253
LPL-20H	LED一体型パイプライト20形	21,000円	142
LPL-40H	LED一体型パイプライト40形	36,000円	141
LPL-40H-36W	LED一体型パイプライト40形	40,500円	141

型 式	品 名	標準価格(税別)	ページ
LPL-40H-CN	LED一体型パイライト40形 両端切返し	32,000円	143
LPL-MG	パイライト用マグネットホルダー	3,800円	141-142-143
LPR-S10C-3M	LED作業灯 10W クリップ式(マグネット付)	14,500円	155
LPR-S10D-3M	LED作業灯 10W	10,000円	155
LPR-S10L-3M	LED作業灯 10W 三脚1灯式	19,500円	155
LPR-S10S-3M	LED作業灯 10W 床スタンド式	11,500円	155
LPR-S10V-3M	LED作業灯 10W パイス式	12,000円	155
LR6(10S)AM3	単3形アルカリ電池10本パック	1,300円	206
LSBX135-P-H110-50K	スクエアボックス 135W	88,500円	59
LSBX135SD-P-HMW-50K	スクエアボックス 135W 調光対応型	104,000円	65
LSBX185-P-H110-50K	スクエアボックス 185W	134,000円	57
LSBX185SD-P-HMW-50K	スクエアボックス 185W 調光対応型	146,000円	63
LSBX85-P-H110-50K	スクエアボックス 85W	78,500円	61
LSBX85SD-P-HMW-50K	スクエアボックス 85W 調光対応型	88,500円	67
LSG-BX135	スクエアボックス用ガード	5,200円	60-62
LSG-BX185	スクエアボックス用ガード	5,700円	58
LUL-100TC-50K	LEDアップライト AC100V	100,000円	139
LUL-100W-50K	LEDアップライト AC100V	96,000円	139
LUL-170D-GD	LEDパノラマアップライト170W	220,000円	137
LUL-170W	LEDパノラマアップライト170W	200,000円	138
LUL-36LI-CH	LEDアップライト 充電式	111,000円	140-186
LUL-AD-LI	LEDアップライト 充電式用 充電アダプター	12,000円	140
LUL-BAG-BL	LEDアップライト 充電式用収納バッグ	11,200円	140
LUL-RC	LEDアップライト用転倒保護カバー	3,500円	140
LUL-VC-L-10	LEDアップライト用防塵カバー 10枚セット	1,300円	139
<b>M</b>			
MG-01	マグピタ	3,100円	188-266
MG-03	トリプルマグピタ	7,800円	170-188-266
MS-ST-HN	マルチ床スタンド(小)	5,000円	156-170-188-266
<b>N</b>			
NB-001	フラッシャーランタン用壁面取付ブラケット	2,500円	224
NLA-120R-100	大型LED回転灯 フラッシャーランタン120 赤	19,500円	224
NLA-120Y-100	大型LED回転灯 フラッシャーランタン120 黄	19,500円	224
NLA-90R-100	小型LED回転灯 フラッシャーランタン90 赤	15,500円	223
NLA-90Y-100	小型LED回転灯 フラッシャーランタン90 黄	15,500円	223
NLF150-100V-R	大型LED回転灯 LEDフラッシャー150 赤	15,500円	222
NLF150-100V-Y	大型LED回転灯 LEDフラッシャー150 黄	15,500円	222
NLF75-BA-R	電池式LED小型回転灯 LEDフラッシャー75 赤	6,400円	221
NLF75-BA-Y	電池式LED小型回転灯 LEDフラッシャー75 黄	6,400円	221
NRF-200 110V	レフ球(白熱球) 200W<100V仕様>	2,000円	245-246
NRF-200 220V	レフ球(白熱球) 200W<200V仕様>	2,500円	245-246
NRF-300 110V	レフ球(白熱球) 300W<100V仕様>	2,500円	244-246
NRF-300 220V	レフ球(白熱球) 300W<200V仕様>	3,200円	244-246
NRF-500 110V	レフ球(白熱球) 500W<100V仕様>	3,200円	243-246
NRF-500 220V	レフ球(白熱球) 500W<200V仕様>	3,900円	243-246
NU-AB	電池式LED回転灯 ニコUFO 常時点灯タイプ 青	12,500円	225
NU-AG	電池式LED回転灯 ニコUFO 常時点灯タイプ 緑	12,500円	225
NU-AR	電池式LED回転灯 ニコUFO 常時点灯タイプ 赤	11,000円	225
NU-AY	電池式LED回転灯 ニコUFO 常時点灯タイプ 黄	11,000円	225
NU-BB	電池式LED回転灯 ニコUFO 夜間自動点灯タイプ 青	13,500円	225

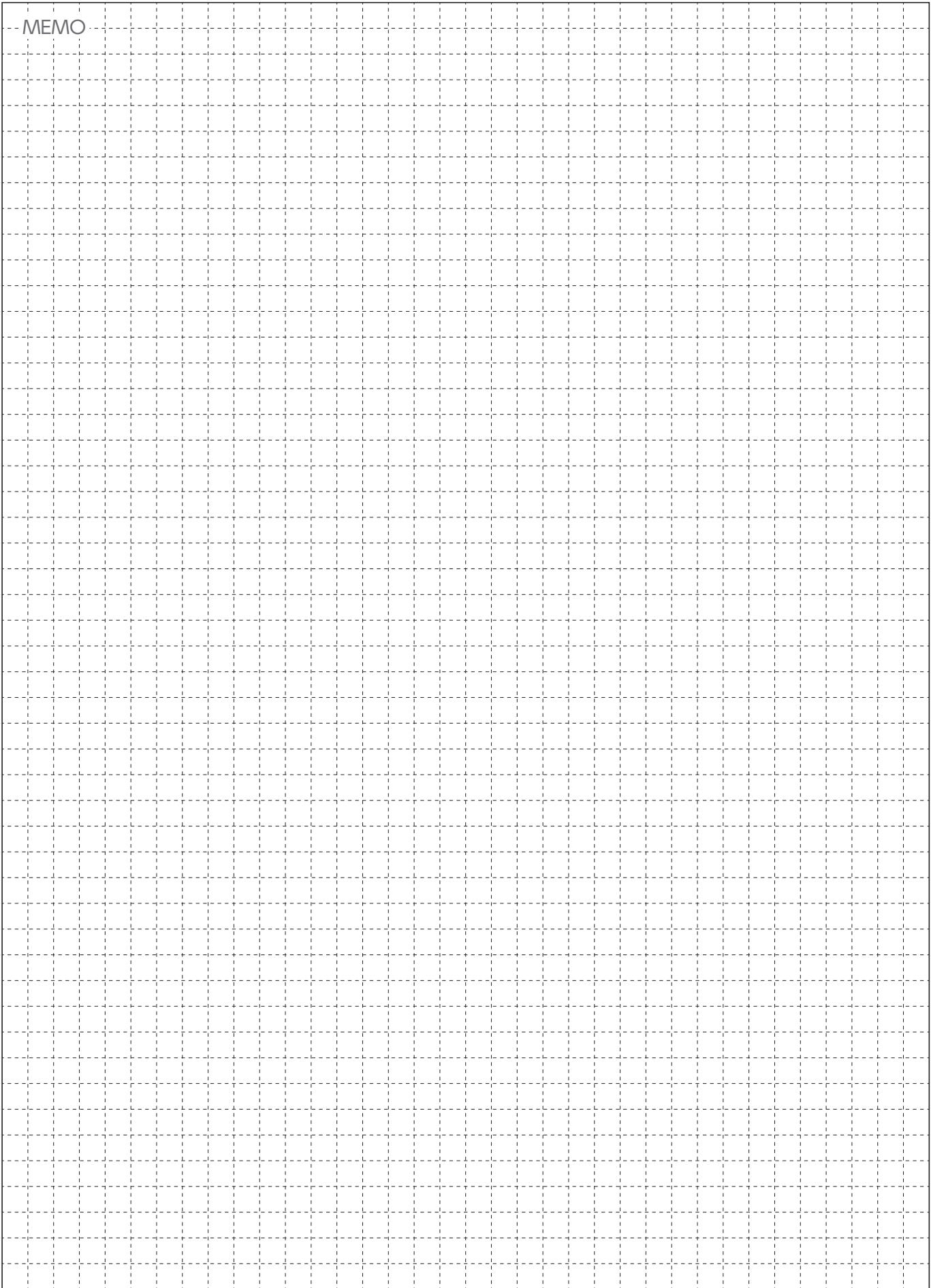
型 式	品 名	標準価格(税別)	ページ
NU-BG	電池式LED回転灯 ニコUFO 夜間自動点灯タイプ 緑	13,500円	225
NU-BR	電池式LED回転灯 ニコUFO 夜間自動点灯タイプ 赤	12,500円	225
NU-BY	電池式LED回転灯 ニコUFO 夜間自動点灯タイプ 黄	12,500円	225
<b>P</b>			
PBW-EB10T-S	防雨ポッキン延長プレーカ	25,800円	249
PBW-EBT-S	防雨ポッキン延長プレーカ	19,800円	249
PBW-EK10T-S	防雨ポッキン延長プレーカ	27,000円	249
PBW-EKT-S	防雨ポッキン延長プレーカ	21,000円	249
PBWL-EB10T-S	防雨ポッキン延長プレーカ	25,800円	249
PBWL-EBT-S	防雨ポッキン延長プレーカ	19,800円	249
PBWL-EK10T-S	防雨ポッキン延長プレーカ	27,000円	249
PBWL-EKT-S	防雨ポッキン延長プレーカ	21,000円	249
PIL-3W-100V	LEDプラグインライト 3W	12,500円	195
PIL-3W-100V-LFR	レンズフィルター赤	300円	196
PIL-3W-3000K	LEDプラグインライト 3W	12,500円	195
PIL-3W-LIS	LEDプラグインライト リチウム 3W	12,000円	195
PIL-3W-SM	LEDニッケルライト 3W	12,500円	196
PIL-3W-SM-3000K	LEDニッケルライト 3W	12,500円	196
PIL-3W-SM-LFR	レンズフィルター赤	300円	196
PIL-SP-UP	プラグインライト用ヘッド部シリコンプロテクター	730円	195
PIPB-EB10E-S	プラグインポッキンプレーカ	24,600円	250
PIPB-EBT-S	プラグインポッキンプレーカ	19,800円	250
PIPB-EK10E-S	プラグインポッキンプレーカ	25,800円	250
PIPB-EKT-S	プラグインポッキンプレーカ	21,000円	250
PIPBH-EKT-S	プラグインポッキンプレーカ	27,600円	250
<b>S</b>			
S-001	軽量三脚	12,500円	156-170-187-266
S-001-LPR	LED作業灯10W専用三脚	9,500円	156
S-01	スタンダード三脚	19,500円	156-170-187-266
S-02	スーパー三脚	23,000円	170-187-266
S-03	ハイパー三脚	29,000円	187-266
S-04EU	昇降式三脚	57,000円	187-266
SDW-E22-10W	LEDライトリール 10W アース付	85,000円	246
SDW-EB22-10W	LEDライトリール 10W 漏電保護専用・アース付	100,000円	246
SDW-EK22-10W	LEDライトリール 10W 過負荷漏電保護兼用・アース付	101,500円	246
SE-T1	看板用アーム	34,000円	105-265
SE-T1-BK	看板用アーム	34,000円	105-265
SE-T2	看板用アーム	34,000円	105-265
SE-T2-BK	看板用アーム	34,000円	105-265
SF-10	LED防爆懐中電灯	11,500円	213
SF-14	LED防爆L型ハンドライト	15,500円	214
SK-BT1-RE	スクエアボックス用リモコン	11,500円	64-66-68
SK-BT2-DD	スクエアボックス用調光器	13,500円	64-66-68
SL-20F-CH	フォーカスLEDライト アンタレス 20W	19,500円	205
SL-2F	フォーカスLEDライト アンタレス 2W	4,500円	206
SL-2PCH-UV	LEDポケットライト	9,600円	207
SL-3PEN	電池式LEDペンライト	4,000円	209
SL-4PEN	電池式2WAYペンライト	5,000円	209
SL-5F	フォーカスLEDライト アンタレス 5W	5,100円	206
SL-6F-CH	フォーカスLEDライト アンタレス 6W	11,500円	205



MEMO



MEMO



# 返品・保証・アフターサービスについて

## 返品について

商品未使用・未開封の場合、商品到着後8日以内に限り返品を承ります。  
商品梱包の開封及びお取扱いなどで、すでに商品梱包が破損していたり、汚れがある場合は返品をお受けすることはできません。  
お客様事由での返品は、以下の費用のご負担をお願いしておりますので、あらかじめご了承ください。

- ・所定の返品事務手数料
- ・商品の返送費用
- ・商品発送時の送料/代金引換手数料 など

なお、別注品・受注生産品等、商品によっては、返品をお受けできない場合があります。

## 保証について

保証内容は下記のとおりとさせていただきます。

### 【保証期間】

製品お買上げ日(お引き渡し日)を基準として次の通りです。  
ただし、24時間連続使用や1日20時間以上の長時間使用の場合は、半分の期間とします。

- 照明器具 1年間(電源装置 3年間)
- コードリール 3年間
- 溶接機 3年間
- その他製品 1年間

### 【保証内容】

ご購入または納入された製品単体の保証に限りです。  
取扱説明書、製品本体貼付ラベルなどの注意書にしたがった使用状態で保証期間内に故障した場合には、製品の無償修理(交換)をさせていただきます。

※機器の交換作業については含みません。

※電気工事を伴う機器の交換は別途見積りいたします。

### 【保証の免責事項】

保証期間内でも、次の場合には原則として保証対象外とさせていただきます。

- (1) 使用上の誤りおよび不当な修理や本体ケース開封を含む分解、改造による故障や損傷
- (2) 当社の仕様書、カタログなどに記載されている使用条件、環境の範囲をこえた使用による故障や損傷
- (3) 施工上の不備に起因する故障や不具合
- (4) お買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障や損傷
- (5) 天災地変(火災、地震、水害、落雷など)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)、故意などによる故障や損傷
- (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検(メンテナンス)を行わないことによる故障や損傷
- (7) 日本国内以外での使用による故障や損傷
- (8) 保証書のご提示がない場合
- (9) 保証書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合

## アフターサービスについて

### 【保証期間内の場合】

製品の保証期間内の修理は原則無償修理です。

ただし、修理お申し込み時に製品購入日を特定できるもののご提示が無い場合は、有償修理となる場合があります。

修理期間は当社に製品到着後、2営業日以内の弊社出荷を予定しております。

※修理品の当社までの送料はお客様にてご負担ください。

※修理内容により、数日日数がかかる場合があります。

### 【保証期間を過ぎている場合】

ご購入から保証期間が経過、または保証の免責事項に該当と判断される故障は有償修理となります。

修理期間は製品到着後、2営業日以内にお見積提示を予定しております。

お見積の承諾後、1営業日以内にご返却(弊社出荷)を予定しております。

※修理品の当社までの送料はお客様にてご負担ください。

※修理内容により、数日日数がかかる場合があります。

### 【アフターサービスについてのお問い合わせ先】

修理に関するご相談ならびにご不明点は、お買上げの販売店様(工事店様)または弊社営業所にお問い合わせください。



<https://www.nichido-ind.co.jp/>



### 安全に関する ご注意

- 施設照明の照明器具には寿命があります。設置して8～10年ほど経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。  
※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯の場合です。
- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。  
当社のウェブサイトからダウンロードできます。

<https://www.nichido-ind.co.jp/support/check/>

**検索** 日動チェックシート

**日動HP TOP** ▶ **サポート** ▶ **安全チェックシート**

- 3年に1回は工事店などの専門家による点検をお受けください。  
点検せずに使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。
- このカタログに掲載の商品は、使用用途・場所などを限定するもの、専門施工を必要とするもの、また定期点検を必要とするものがあります。  
お買い上げの販売店・工事店または当社にご確認ください。
- ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みいただき、ご不明な点はお買い上げの販売店・工事店または当社にご相談の上、正しくご使用ください。
- 商品には安全にご使用いただくための注意シールが貼ってあるものがあります。  
ご使用の際はご確認の上、正しくご使用ください。
- 「安全に関するご注意」については、取扱説明書にも記載しておりますので、ご一読ください。

### ご使用に あたって

このカタログに記載の照明器具の保証期間は1年間です。電源装置の保証期間は3年間です。但し、商品に保証書が添付されている場合は、添付の保証書が優先されます。また、別途品質保証契約が結ばれている場合は、品質保証契約書が優先されます。保証期間は商品お買い上げ日(お引き渡し日)より上記期間、無償修理対応させていただきます。万一故障がおきた場合は、お買い上げ日(お引き渡し日)を特定の上、お申し出ください。  
※返品・保証・アフターサービスについての詳細は、このカタログの巻末に記載の「返品・保証・アフターサービスについて」をご覧ください。

### ご購入前に

- このカタログの掲載商品の標準価格には、消費税、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引取費などは含まれておりません。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 印刷物と実物とでは多少色味に差が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。
- このカタログの掲載商品の詳細については、販売店・専門施工店または当社におたずねください。

発売元

 **日動工業株式会社**  
NICHIDO IND.CO.,LTD

- 本社 〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町1-3-22  
TEL.072(803)6905代 FAX.072(803)6908
- 札幌営業所 〒003-0822 札幌市白石区菊水元町二条2-3-1  
TEL.011(871)0577代 FAX.011(871)0579
- 東京営業所 〒135-0016 東京都江東区東陽4-8-14  
TEL.03(5683)4010代 FAX.03(5683)4021
- 名古屋営業所 〒454-0848 名古屋市中川区松ノ木町1-32-2  
TEL.052(351)3666代 FAX.052(352)7558
- 大阪営業所 〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町1-3-22  
TEL.072(803)6905代 FAX.072(803)6908
- 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4-17-32  
TEL.092(474)7955代 FAX.092(474)6329

お問い合わせは **TEL.072-803-6905**  
E-mail [honsha@nichido-ind.co.jp](mailto:honsha@nichido-ind.co.jp)

■お問い合わせは……