

BASELUX (ベースルクス) シリーズ

NICHIDO BASELUX SERIES



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。 ベースルクス 40形



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



150mm
逆富士型スリム



78mm
トラフ型



40W [Hf蛍光灯32形高出力2灯クラス]

定格光束 6960lm	固有エネルギー消費効率 (100V) 154.7lm/W ・(200V) 154.7lm/W
光源色 昼白色(5000K)	演色性 Ra 83 (高演色LED)

グリーン購入法
適合商品

〈ワイドベース〉
BSL-W40Y-50K
JANコード/4937305-06957-8
梱包数/5元払発送単位/10
標準価格(税別) **13,900円**

端子台

〈スリムベース〉
BSL-S40Y-50K
JANコード/4937305-06961-5
梱包数/5元払発送単位/10
標準価格(税別) **13,000円**

〈トラフベース〉
BSL-T40Y-50K
JANコード/4937305-06953-0
梱包数/6元払発送単位/12
標準価格(税別) **13,000円**

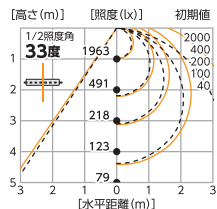
- 共通仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
 - 定格電流 (100V)0.45A / (200V)0.23A
 - 消費電力 (100V)45W / (200V)45W
 - 入力電圧範囲 90 ~ 240V

使用環境温度 -20℃~40℃
光束維持時間 40000時間

1/2ビーム角
水平 **110度** 垂直 **130度**

1/10ビーム角
水平 **160度** 垂直 **220度**

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	1520lx
2m	490lx
3m	230lx
4m	140lx
5m	90lx

30W [Hf蛍光灯32形2灯クラス]

定格光束 5290lm	固有エネルギー消費効率 (100V) 165.3lm/W ・(200V) 165.3lm/W
光源色 昼白色(5000K)	演色性 Ra 83 (高演色LED)

グリーン購入法
適合商品

〈ワイドベース〉
BSL-W30Y-50K
JANコード/4937305-06956-1
梱包数/5元払発送単位/10
標準価格(税別) **13,600円**

端子台

〈スリムベース〉
BSL-S30Y-50K
JANコード/4937305-06960-8
梱包数/5元払発送単位/10
標準価格(税別) **12,700円**

〈トラフベース〉
BSL-T30Y-50K
JANコード/4937305-06952-3
梱包数/6元払発送単位/12
標準価格(税別) **12,700円**

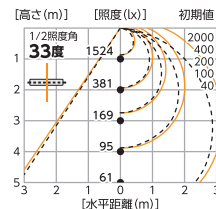
- 共通仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
 - 定格電流 (100V)0.34A / (200V)0.17A
 - 消費電力 (100V)32W / (200V)32W
 - 入力電圧範囲 90 ~ 240V

使用環境温度 -20℃~40℃
光束維持時間 40000時間

1/2ビーム角
水平 **110度** 垂直 **130度**

1/10ビーム角
水平 **160度** 垂直 **210度**

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	1170lx
2m	370lx
3m	180lx
4m	110lx
5m	70lx

25W [40形2灯クラス]

定格光束 4080lm	固有エネルギー消費効率 (100V) 145.7lm/W ・(200V) 145.7lm/W
光源色 昼白色(5000K)	演色性 Ra 83 (高演色LED)

グリーン購入法
適合商品

〈ワイドベース〉
BSL-W25Y-50K
JANコード/4937305-06955-4
梱包数/5元払発送単位/10
標準価格(税別) **13,300円**

端子台

〈スリムベース〉
BSL-S25Y-50K
JANコード/4937305-06959-2
梱包数/5元払発送単位/10
標準価格(税別) **12,400円**

〈トラフベース〉
BSL-T25Y-50K
JANコード/4937305-06951-6
梱包数/6元払発送単位/12
標準価格(税別) **12,400円**

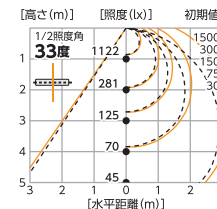
- 共通仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
 - 定格電流 (100V)0.28A / (200V)0.15A
 - 消費電力 (100V)28W / (200V)28W
 - 入力電圧範囲 90 ~ 240V

使用環境温度 -20℃~40℃
光束維持時間 40000時間

1/2ビーム角
水平 **110度** 垂直 **130度**

1/10ビーム角
水平 **160度** 垂直 **220度**

■直射水平面照度



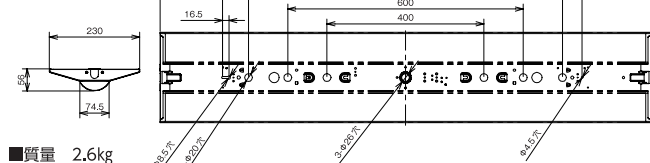
■実測照度

距離	中心照度
1m	960lx
2m	300lx
3m	140lx
4m	90lx
5m	60lx

〈ワイドベース〉

■形状・サイズ

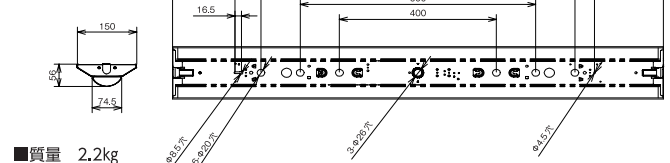
(単位: mm)



〈スリムベース〉

■形状・サイズ

(単位: mm)



※光束維持時間とは、光束維持率70%を基準とした有効に利用できる期間の目安として表記しているものであり、一般的に照明器具は本体や内部部品の劣化により耐用年限に至るため、この光束維持時間は照明器具の保証期間を示すものではありません。



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



150mm
逆富士型スリム



78mm
トラフ型



15W [40形1灯クラス]

定格光束 2110lm	固有エネルギー消費効率 (100V) 144.5lm/W ・(200V) 144.5lm/W
光源色 昼白色(5000K)	演色性 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-W15Y-50K

JANコード/4937305-06954-7
梱包数/5 元払発送単位/10
標準価格(税別) **13,000円**

〈スリムベース〉

BSL-S15Y-50K

JANコード/4937305-06958-5
梱包数/5 元払発送単位/10
標準価格(税別) **12,100円**

〈トラフベース〉

BSL-T15Y-50K

JANコード/4937305-06950-9
梱包数/6 元払発送単位/12
標準価格(税別) **12,100円**

■共通仕様

- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.15A / (200V)0.08A
- 消費電力 (100V)14.6W / (200V)14.6W
- 入力電圧範囲 90 ~ 240V

使用環境温度

-20℃~40℃

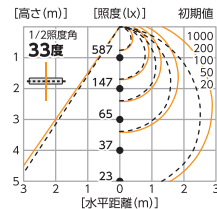
光束維持時間

40000時間

1/2ビーム角
水平 **110度** 垂直 **130度**

1/10ビーム角
水平 **160度** 垂直 **220度**

■直射水平面照度



■実測照度

距離	中心照度
1m	490lx
2m	150lx
3m	70lx
4m	40lx
5m	30lx

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)



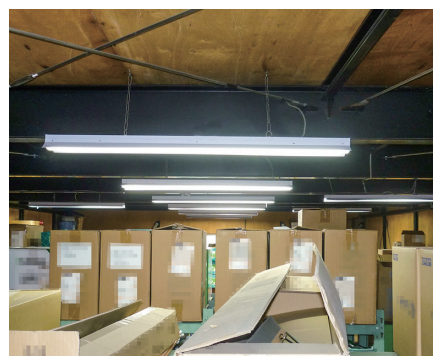
システム天井照明(埋込型)



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)



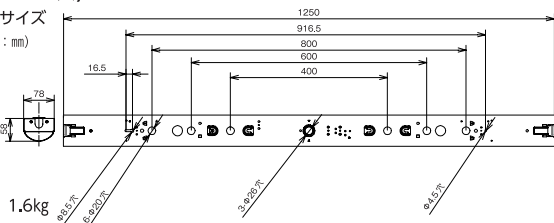
※吊り下げで使用する場合は、市販の金具などを使用し、ユーザー責任の元、取付けてください。



〈トラフベース〉

■形状・サイズ

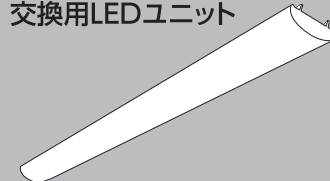
(単位: mm)



■質量 1.6kg

■オプション

交換用LEDユニット



BSL-40W-Y (40W)
標準価格(税別) **11,000円**

BSL-30W-Y (30W)
標準価格(税別) **10,700円**

BSL-25W-Y (25W)
標準価格(税別) **10,400円**

BSL-15W-Y (15W)
標準価格(税別) **10,100円**

※光束維持時間とは、光束維持率70%を基準とした有効に利用できる期間の目安として表記しているものであり、一般的に照明器具は本体や内部部品の劣化により耐用年限に至るため、この光束維持時間は照明器具の保証期間を示すものではありません。

ベースルクス 40形



商品詳細

反射笠ベース

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。

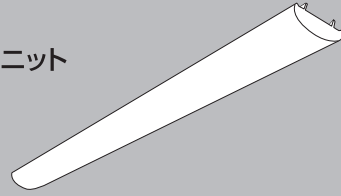
150mm

反射笠



■オプション

交換用LEDユニット



BSL-40W-Y (40W)
標準価格(税別) **11,000円**

BSL-30W-Y (30W)
標準価格(税別) **10,700円**

BSL-25W-Y (25W)
標準価格(税別) **10,400円**

BSL-15W-Y (15W)
標準価格(税別) **10,100円**

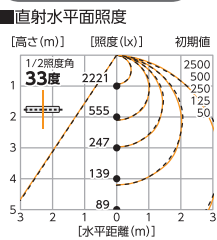
40W [Hf蛍光灯32形 高出力2灯クラス]

定格光束	6570lm
固有エネルギー消費効率	(100V) 146.0lm/W ・(200V) 146.0lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 83 (高演色LED)

〈反射笠付ベース〉
BSL-R40Y-50K
JANコード/4937305-06949-3
梱包数/5元払発送単位/10
標準価格(税別) **13,000円**

- 仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
 - 定格電流 (100V)0.45A / (200V)0.23A
 - 消費電力 (100V)45W / (200V)45W
 - 入力電圧範囲 90 ~ 240V

1/2ビーム角 **120度**
1/10ビーム角 **160度**



距離	中心照度
1m	1740lx
2m	550lx
3m	270lx
4m	160lx
5m	110lx

端子台
グリーン購入法適合商品
使用環境温度 **-20℃~40℃**
光束維持時間 **40000時間**

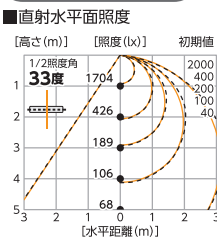
30W [Hf蛍光灯32形 2灯クラス]

定格光束	5070lm
固有エネルギー消費効率	(100V) 158.4lm/W ・(200V) 158.4lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 83 (高演色LED)

〈反射笠付ベース〉
BSL-R30Y-50K
JANコード/4937305-06948-6
梱包数/5元払発送単位/10
標準価格(税別) **12,700円**

- 仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
 - 定格電流 (100V)0.34A / (200V)0.17A
 - 消費電力 (100V)32W / (200V)32W
 - 入力電圧範囲 90 ~ 240V

1/2ビーム角 **120度**
1/10ビーム角 **160度**



距離	中心照度
1m	1370lx
2m	420lx
3m	200lx
4m	120lx
5m	80lx

端子台
グリーン購入法適合商品
使用環境温度 **-20℃~40℃**
光束維持時間 **40000時間**

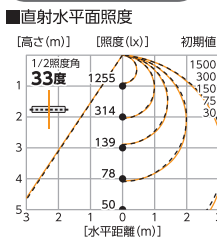
25W [40形 2灯クラス]

定格光束	3770lm
固有エネルギー消費効率	(100V) 134.6lm/W ・(200V) 134.6lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 83 (高演色LED)

〈反射笠付ベース〉
BSL-R25Y-50K
JANコード/4937305-06947-9
梱包数/5元払発送単位/10
標準価格(税別) **12,400円**

- 仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
 - 定格電流 (100V)0.28A / (200V)0.15A
 - 消費電力 (100V)28W / (200V)28W
 - 入力電圧範囲 90 ~ 240V

1/2ビーム角 **120度**
1/10ビーム角 **160度**



距離	中心照度
1m	1090lx
2m	330lx
3m	160lx
4m	100lx
5m	70lx

端子台
グリーン購入法適合商品
使用環境温度 **-20℃~40℃**
光束維持時間 **40000時間**

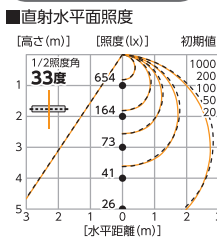
15W [40形 1灯クラス]

定格光束	1930lm
固有エネルギー消費効率	(100V) 132.1lm/W ・(200V) 132.1lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 83 (高演色LED)

〈反射笠付ベース〉
BSL-R15Y-50K
JANコード/4937305-06946-2
梱包数/5元払発送単位/10
標準価格(税別) **12,100円**

- 仕様
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
 - 定格電流 (100V)0.15A / (200V)0.08A
 - 消費電力 (100V)14.6W / (200V)14.6W
 - 入力電圧範囲 90 ~ 240V

1/2ビーム角 **120度**
1/10ビーム角 **160度**

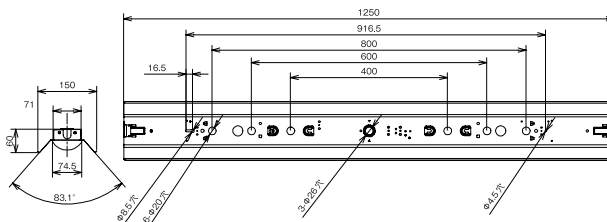


距離	中心照度
1m	550lx
2m	160lx
3m	80lx
4m	50lx
5m	30lx

端子台
グリーン購入法適合商品
使用環境温度 **-20℃~40℃**
光束維持時間 **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。
※光束維持時間とは、光束維持率70%を基準とした有効に利用できる期間の目安として表記しているものであり、一般的に照明器具は本体や内部部品の劣化により耐用年限に至るため、この光束維持時間は照明器具の保証期間を示すものではありません。

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



商品詳細

防雨型ベース

100V/200V兼用

屋外用(保護等級 IP65)

冷凍室など-20℃の低温環境でも使用可能。

高効率 固有エネルギー消費効率 **180lm/W**クラス

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
8840lm	(100V)180.4lm/W・(200V)188.0lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 82(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

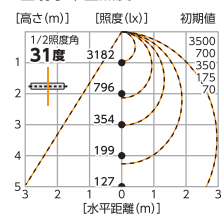
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.50A / (200V)0.25A
- 消費電力 (100V)49W / (200V)47W
- 入力電圧範囲 90 ~ 264V
- 入力電線 0.5m

使用環境温度	光束維持時間
-20℃~40℃	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

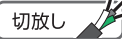


■実測照度

距離	中心照度
1m	2460lx
2m	725lx
3m	345lx
4m	205lx
5m	140lx

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
5500lm	(100V)183.3lm/W・(200V)183.3lm/W
光源色	演色性
昼白色(5000K)	Ra 81(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

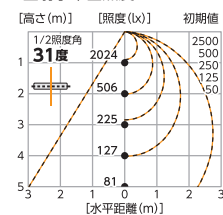
- 入力電源 100V/200V(50/60Hz)
- 定格電流 (100V)0.30A / (200V)0.15A
- 消費電力 (100V)30W / (200V)30W
- 入力電圧範囲 90 ~ 264V
- 入力電線 0.5m

使用環境温度	光束維持時間
-20℃~40℃	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	1790lx
2m	475lx
3m	220lx
4m	130lx
5m	85lx

(共通付属品)

ベース取付金具 × 2



アンカープラグ

(樹脂製) × 6

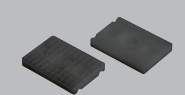


取付用ビス

(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。

オプション

[腐食対策品]
取付金具(SUS) × 1

BSL-BKT

腐食性ガスや塩害に対して有効で、寸切ボルトなどで簡単に取付けできます。

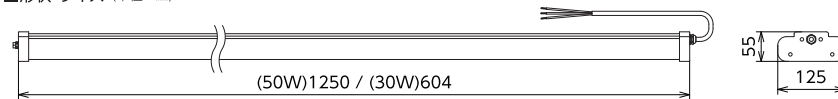
JANコード/4937305-06696-6

標準価格(税別) **1,700円**

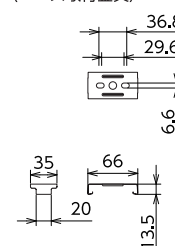


本製品は一般屋外型です。振動・衝撃のある場所、オイルミスト・油煙など腐食性ガスや可燃性ガスの発生する雰囲気および塩素・硫黄成分など化学物質が存在する場所や塩害地域では使用できません。

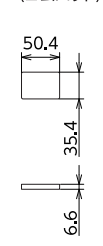
■形状・サイズ(単位: mm)



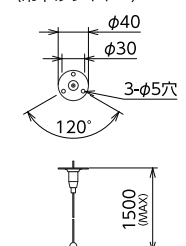
(ベース取付金具)



(ゴムパッド)



(吊下げワイヤー)



■質量 (50W)2.5kg / (30W)1.0kg

※本製品は一般屋外型です。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。※光束維持時間とは、有効に利用できる期間の目安(光束維持率70%)として表記しています。
※一般的に照明器具は、照明器具本体や内部部品の劣化により耐用年限に至ります。光束維持時間とは、照明器具の保証期間ではありません。

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ます。
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。

蛍光灯をお使いの皆様へ 蛍光灯からLED照明への切替えのご案内

蛍光灯は2027年末で 製造・輸出入の禁止が決定しました。

蛍光灯の製造・輸出入禁止の背景

「水銀汚染防止法」により、2018年に一部の蛍光灯が、2020年には水銀灯の製造と輸出入の禁止がすでに規制されています。
そして、2023年に行われた「水銀に関する水俣条約第5回締約国会議」にて、蛍光灯の製造と輸出入が2027年末までに禁止になることが決定しました。今後は新しい蛍光灯や安定器が入手できなくなります。



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



■お問い合わせは……

- 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