



主仕様			
型式	L150V2-F-HW-50K-N-SAL		
タイプ	屋外用	IP65	
光源	LED		
定格光束	lm	26200	
光源色	色温度	K	昼白色 5000
平均演色評価数	Ra	70	
照射角度	°	[1/2] 110	[1/10] 160
定格電圧	V	AC100 (AC200)	
定格周波数	Hz	50/60	
入力電圧範囲	V	90	~ 305
定格電流	A	1.50	(0.80)
定格消費電力	W	152	(150)
固有エネルギー消費効率	lm/W	172.3	(174.6)
照度	1m	lx	8700
	2m	lx	2260
	3m	lx	1050
	4m	lx	615
	5m	lx	420
サージ耐圧	kV	ライン間 6	ライン-アース間 15
球寿命	h	60000	
使用環境温度	°C	-30	~ 50
質量	kg	6.0	

- 注) 当器具のLED素子交換はできません。
- 注) LEDの光源色、明るさにはバラツキがあります。
- 注) ①内数値は入力200Vでの値です。
- 注) 照明器具の消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による。
- 注) 照度は当社実測値の為、使用環境下により異なります。
- 注) 球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。
- 注) 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。
- 注) サージ耐圧試験方法はIEC61000-4-5に準ずる。
- 注) 使用環境温度外の使用は一時的に可能ですが、保護機能により消灯する場合があります。内部電子部品の寿命が短くなりますので、使用環境温度内でご使用ください。
- 注) 重耐塩仕様は外部のネジ部にラジエーション処理を施しています。
- 注) 安全にご使用いただくため、取扱説明書をご参照ください。
- 注) 仕様変更は予告なく行う場合があります。予めご了承ください。

No.	部品名	材質	備考	個数	コード
13	平面取付枠	SUS	t4.0 白塗装 クリアコーティング	1	58025
12	電源カバー	SUS	t1.0 白塗装 クリアコーティング	1	-
11	サージプロテクター	PC	SPD-H15	1	56374
10	電源	-	100W用	1	57192
9	電源補強板	SUS	t3.0 白塗装 クリアコーティング	1	-
8	本体サポート	SUS	t2.6 白塗装 クリアコーティング	1	57201
7	バンドフィルター	アルミ	アルマイト クリアコーティング	1	-
6	ジョイントボルト	ADC	白塗装 クリアコーティング	1	-
5	LED基板	アルミ	-	1	-
4	フロントパッキン	SI	-	1	57198
3	フロント枠	PC	白 クリアコーティング	1	57197
2	PCカバー	PC	クリアコーティング	1	57194
1	本体冷却フィン	ADC	白塗装 クリアコーティング	1	58226

品名/TITLE	ハイスベックハイディスクLED(昼間取付用) 重耐塩仕様		コード/CODE	11789
型式/MODEL	L150V2-F-HW-50K-N-SAL		承認/APPROVED	-
材質/MATERIAL	処理/TREATMENT	備考/REMARKS	設計製図/DESIGNED	I
別記	-	別記	改訂/REVISION	-
第三角法/THIRD ANGLE	尺渡/SCALE	作成日/CREATED DATE		
	1:6	2025.02.28		
		日動工業株式会社		
NICHIDO IND. CO., LTD.		図面番号/DRAWING CODE		
L150V2-F-HW-50K-N-SAL		L150V2-F-HW-50K-N-SAL		