



主仕様			
型式	L300V2-F-HMW-50K-SAL		
タイプ	屋外用	IP65	
光源	LED		
定格光束 lm	42400		
光源色 色温度 K	昼白色	5000	
平均演色評価数 Ra	75		
照射角度 °	[1/2] 120	[1/10] 190	
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	3.10	(1.50)	
定格消費電力 W	310	(300)	
固有エネルギー消費効率 lm/W	136.7	(141.3)	
照度	1m lx	11600	
	2m lx	3000	
	3m lx	1420	
	4m lx	840	
	5m lx	560	
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	8.8		

- 注) 当器具のLED素子交換はできません。
- 注) LEDの光源色、明るさにはバラつきがあります。
- 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	58026
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	-	300W用	1	57203
9	電源固定板	SUS	t2.6 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	57202
7	パントフィルター	アルミ	アルマイト クリアコーティング	2	-
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	58222
4	フロントパッキン	SI	-	1	57208
3	フロント枠	PC	白 クリアコーティング	1	57207
2	乳白カバー	PC	クリアコーティング	1	57205
1	本体冷却フィン	MDC	白塗装 クリアコーティング	1	-
No.	部品名	材質	備考	個数	コード

品名/TITLE	ハイディスク300W【架台取付用】重耐塩仕様		コード/CODE	11858
型式/MODEL	L300V2-F-HMW-50K-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	尺度/SCALE	作成日/CREATED DATE		
	1:7	2025.02.28		
		NICHIDO IND. CO., LTD	図面番号/DRAWING CODE	
日動工業株式会社		L300V2-F-HMW-50K-SAL		