



図 面 略 歴			
記号	日 付	変更・追記内容	担 当
△	'17.10.12	キャプコン位置変更 lot1709	今村
△	'20.02.10	電線種変更、クランプレバーボルトへ変更 No.6155	今村
△	'20.06.10	サージプロテクター材質変更 lot2005	今村
△	'21.04.15	キャプコン固定具廃止→結束バンド固定	今村
△	'22.07.05	電源カバー追加 lot2206	今村
△	'22.11.25	サージプロテクター固定変更 lot2211	今村
△	'22.12.02	電源カバー変更 lot2211	今村
△	'23.06.14	電源固定板形状変更 lot2305	今村

主 仕 様

型 式	L300V2-D-HS-50K	
使用 場所	屋外型	
光 源	LED	
定格 光束	42900Lm	
色 温 度	5000K	
平均演色評価数	Ra75	
照射 角度	45°[1/2ビーム角] 60°[1/10ビーム角]	
定格 電圧	AC100V	
周 波 数	50/60Hz	
定格 電流	3.1A	
定格消費電力	310W	
固有エネルギー消費効率	138.3Lm/W	
照度	1m	47360Lx
	2m	12290Lx
	3m	5640Lx
	4m	3290Lx
	5m	2780Lx
本体防水規格	IP65	
球 寿 命	60000時間	
使用環境温度	-10~50℃	
質 量	8.8kg	

- 注1) 当器具のLED素子交換はできません。  
 注2) LEDの光色、明るさにはバラツキがあります。  
 注3) 照度は当社実測値の為、使用環境下により異なります。  
 注4) 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。  
 注5) 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6) 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7) 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。

16	クランプレバーボルト	ZDC/SUS	M10x20	2	57098●
15	ポッキン付電源電線	PVC	VCT0.75sqx3芯x5m	1	57118●
14	電源電線用キャプコン	PA66	-	1	56245
13	電源カバー	SUS	t1.0 白塗装	1	-●
12	サージプロテクター	PC	SPD-H15	1	56374●
11	電源	アルミケース	-	1	57203
10	電源固定板	SUS	t2.6 白塗装	1	-●
9	本体取付枠	SUS	t2.6 白塗装	1	57199●
8	本体サポート	SUS	t2.6 白塗装	1	57202●
7	ベントフィルター	-	-	2	-
6	ジョイントボルト	アルミ	白塗装	1	-
5	LED基板	アルミ	-	1	58222
4	フロントパッキン	シリコン	-	1	57208
3	フロント枠	PC	白	1	57207
2	スポットレンズ	PC	透明	1	57206
1	本体冷却フィン	MDC	白塗装	1	-
No	品 名	材質	備考	個数	コード

コード番号末尾に●の記載がある物は過去に変更があった部品

コード 11851

COMPONENTS	品 名	ハイディスク300Wスポット投光器型	APPD 承認	CHCK 検 図	DESIN 設 計	DEF 製 図
MODEL	型 式	L300V2-D-HS-50K				N
MATERIAL	材 質	別記	REMARKS	備考	-	
3AD	ANGLE 第三角法	SCALE 尺度	1/5	作成日	2017.05.22	
NICHIDO IND.CO.LTD			出図コード	L300V2-D-HS-50K		
日動工業株式会社			ZK-A3X			