



図 面 略 歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
△1	'17.12.04	照度修正	今村
△2	'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
△3	'20.08.24	サージプロテクター材質変更 lot2008	今村
△4	'21.04.15	キャコン固定具廃止→結束バンド固定	今村
△5	'22.09.21	電源カバー追加 lot2208	今村
△6	'23.01.20	電源カバー変更、サージプロテクター固定変更、電源補強板追加 lot2212	今村
△7	'23.06.27	本体取付枠の電線接続器用穴位置変更 lot2306	今村
△8	'24.02.05	本体MDCからADCへ変更 lot2401	今村

主 仕 様

型 式	L150V2-D-HS-50K
使用 場所	屋外型
光 源	LED
定格 光束	21600Lm
色 温 度	5000K
平均演色評価数	Ra75
照射 角度	50°[1/2ビーム角] 70°[1/10ビーム角]
定格 電圧	AC100V
周 波 数	50/60Hz
定格 電流	1.5A
定格消費電力	152W
固有エネルギー消費効率	142.1Lm/W
照度	1m 22940Lx 2m 5890Lx 3m 2655Lx 4m 1540Lx 5m 1050Lx
本体防水規格	IP65
球 寿 命	60000時間
使用環境温度	-10~50℃
質 量	6.2kg

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	電源電線用キャブコン	PA66	-	1	56245
13	電源補強板	SUS	t3.0 白塗装	1	-●
12	電源カバー	SUS	t1.0 白塗装	1	-●
11	サージプロテクター	PC	SPD-H15	1	56374●
10	電源	アルミケース	-	1	57191
9	本体取付枠	SUS	t2.6 白塗装	1	57225●
8	本体サポート	SUS	t2.6 白塗装	1	57201●
7	ベントフィルター	-	-	1	-
6	ジョイントボルト	アルミ	白塗装	1	-
5	LED基板	-	-	1	58224
4	フロントパッキン	シリコン	-	1	57198
3	フロント枠	PC	白	1	57197
2	PCレンズ	PC	透明	1	57196
1	本体冷却フィン	ADC	透明	1	58226●
No	品 名	材質	備考	個数	コード

- 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。

COMPONENTS		コード 11791			
品名	ハイディスク150Wスポット投光器型	APPD 承認	CHCK 検 図	DESN 設計	DEF 製 図
MODEL 型式	L150V2-D-HS-50K				I
MATERIAL 材質	別記	REMARKS 備考	-		
3AD 第三角法	ANGLE 尺 度	SCALE 尺 度	1/4	作成日	2017.05.22
NICHIDO IND.CO.LTD 日動工業株式会社	出図コード	ZK-A3X	L150V2-D-HS-50K		