



| 図 面 略 歴 | | | |
|---------|-----------|-----------------------------|----|
| 記号 | 日付 | 変更・追記内容 | 担当 |
| △1 | '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 |
| △2 | '20.06.10 | サージプロテクター材質変更 lot2005 | 今村 |
| △3 | '21.04.15 | キャコン固定具廃止→結束バンド固定 | 今村 |
| △4 | '22.08.17 | 電源カバー追加 lot2207 | 今村 |
| △5 | '22.09.27 | サージプロテクター固定変更 lot2209 | 今村 |
| △6 | '22.10.28 | 電源補強板追加 lot2210 | 今村 |
| △7 | '23.03.08 | 電源カバーサイズ変更 lot2302 | 今村 |
| △8 | '23.04.24 | 本体取付枠の電線接続器用穴位置変更 lot2304 | 今村 |
| △9 | '23.11.20 | 本体MDCからADCへ変更 lot2310 | 今村 |

主 仕 様

| | | | |
|-------------|------------------------------|--------|--|
| 型 式 | L150V2-D-HW-50K-N | | |
| 使用 場所 | 屋外型 | | |
| 光 源 | LED | | |
| 定格 光束 | 26200Lm | | |
| 色 温 度 | 5000K | | |
| 平均演色評価数 | Ra70 | | |
| 照射 角度 | 110°[1/2ビーム角] 160°[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 | 172.3Lm/W | | |
| 照度 | 1m | 8700Lx | |
| | 2m | 2260Lx | |
| | 3m | 1050Lx | |
| | 4m | 615Lx | |
| | 5m | 420Lx | |
| 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 | ポッキンプラグ付電源電線 | 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 | 57192 |
| 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 | - |
| 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カバー | PC | 透明 | 1 | 57194 |
| 1 | 本体冷却フィン | ADC | 白塗装 | 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 11786 | | | |
|-----------------------------|----------------------|------------|----------|------------|---------|
| 品名 | ハイスペックハイディスク150W投光器型 | APPD 承認 | CHCK 検 図 | DESN 設計 | DEF 製 図 |
| MODEL 型式 | L150V2-D-HW-50K-N | | | | N |
| MATERIAL 材質 | 別記 | REMARKS 備考 | - | | |
| 3AD 第三角法 | ANGLE 尺度 | SCALE 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-HW-50K-N | | | | | |