



| 図 面 略 歴 | | | |
|---------|-----------|-------------------------------|----|
| 記号 | 日付 | 変更・追記内容 | 担当 |
| △1 | '17.11.24 | SP入力電線長さ変更 lot1710 | 今村 |
| △2 | '20.05.12 | サージプロテクター材質変更 lot2004 | 今村 |
| △3 | '22.09.21 | 電源カバー追加 lot2208 | 今村 |
| △4 | '22.10.28 | 電源補強板追加 lot2210 | 今村 |
| △5 | '22.12.26 | 電源カバー変更、サージプロテクター固定変更 lot2212 | 今村 |

主 仕 様

| | | |
|-------------|------------------------------|--------|
| 型 式 | L100V2-P-HW-50K-N-SAL | |
| 使用 場所 | 屋外型(重耐塩) | |
| 光 源 | LED | |
| 定格 光束 | 17800Lm | |
| 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 (200V) | |
| 周 波 数 | 50/60Hz | |
| 入力電圧範囲 | AC90~305V | |
| 定格 電流 | 1.0A (0.5A) | |
| 定格消費電力 | 102W (101W) | |
| 固有エネルギー消費効率 | 174.5Lm/W (176.2Lm/W) | |
| 照 度 | 1m | 5870Lx |
| | 2m | 1530Lx |
| | 3m | 710Lx |
| | 4m | 415Lx |
| | 5m | 285Lx |
| 本体防水規格 | IP65 | |
| サージ耐圧 | ライン間 | 6kV |
| | ライン-アース間 | 15kV |
| 球 寿 命 | 60000時間 | |
| 使用環境温度 | -30~50℃ | |
| 質 量 | 4.7kg | |

- 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) ()内数値は入力200Vでの値です。
- 注4) 照度は当社実測値の為、使用環境下により異なります。
- 注5) 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6) サージ耐圧試験方法はIEC61000-4-5に準ずる。
- 注7) 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8) 重耐塩仕様は外郭のネジ部にラズパパート処理を施しています。
- 注9) 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10) 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。

| | | | | | |
|----|-----------|--------|---------------------|----|--------|
| 13 | 本体取付枠 | SUS | t2.6 白塗装後、クリアコーティング | 1 | 57225 |
| 12 | 電源補強板 | SUS | t3.0 白塗装後、クリアコーティング | 1 | -● |
| 11 | 電源カバー | SUS | t1.0 白塗装後、クリアコーティング | 1 | -● |
| 10 | サージプロテクター | PC | SPD-H15 | 1 | 56374● |
| 9 | 電源 | アルミケース | - | 1 | 57190 |
| 8 | 本体サポート | SUS | t2.6 白塗装後、クリアコーティング | 1 | 57201● |
| 7 | ベントフィルター | - | - | 1 | - |
| 6 | ジョイントボルト | アルミ | 白塗装後、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 | シリコン | - | 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 | 透明、クリアコーティング | 1 | 57194 |
| 1 | 本体冷却フィン | MDC | 白塗装後、クリアコーティング | 1 | 58226 |
| No | 品 名 | 材質 | 備考 | 個数 | コード |

コード 11757

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------|---------|-----------------------|-------|------------|
| COMPONENTS | 品名 | APPD | CHCK | DESIN | DEF |
| | ハイスベックハイドロスク100W(重耐塩仕様) | 承認 | 検 図 | 設 計 | 製 図 |
| MODEL | 型 式 L100V2-P-HW-50K-N-SAL | | | | |
| MATERIAL | 別記 | REMARKS | 備考 - | | |
| 3AD | ANGLE | SCALE | 1/4 | 作成日 | 2017.05.18 |
| NICHIDO IND.CO.LTD | | 出図コード | L100V2-P-HW-50K-N-SAL | | |
| 日動工業株式会社 | | ZK-A3X | | | |

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