



| 図 面 略 歴 |           |                       |    |
|---------|-----------|-----------------------|----|
| 記号      | 日付        | 変更・追記内容               | 担当 |
| △1      | '17.11.21 | SP入力電線長さ変更 lot1710    | 今村 |
| △2      | '20.06.10 | サージプロテクター材質変更 lot2005 | 今村 |
| △3      | '22.11.22 | 電源カバー追加 lot2210       | 今村 |
| △4      | '22.12.05 | サージプロテクター固定変更 lot2211 | 今村 |
| △5      | '23.04.12 | 電源固定板形状変更 lot2303     | 今村 |

主 仕 様

|            |                              |        |
|------------|------------------------------|--------|
| 型 式        | L200V2-P-HW-50K-SAL          |        |
| 使用 場所      | 屋外型(重耐塩)                     |        |
| 光 源        | LED                          |        |
| 定格 光束      | 28100Lm                      |        |
| 色 温 度      | 5000K                        |        |
| 平均演色評価数    | Ra75                         |        |
| 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      | 2.1A (1.0A)                  |        |
| 定格消費電力     | 208W (200W)                  |        |
| 省エネルギー消費効率 | 135.0Lm/W (140.5Lm/W)        |        |
| 照度         | 1m                           | 9330Lx |
|            | 2m                           | 2440Lx |
|            | 3m                           | 1150Lx |
|            | 4m                           | 660Lx  |
|            | 5m                           | 460Lx  |
| 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        | 7.4kg                        |        |

- 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  | 57199  |
| 12 | 電源カバー     | SUS    | t1.0 白塗装後、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        | アルミケース | -                   | 1  | 57193  |
| 9  | 電源固定板     | SUS    | t2.6 白塗装後、クリアコーティング | 1  | -●     |
| 8  | 本体サポート    | SUS    | t2.6 白塗装後、クリアコーティング | 1  | 57202● |
| 7  | ベントフィルター  | -      | -                   | 2  | -      |
| 6  | ジョイントボルト  | アルミ    | 白塗装後、クリアコーティング      | 1  | -      |
| 5  | LED基板     | アルミ    | -                   | 1  | 58223  |
| 4  | フロントパッキン  | シリコン   | -                   | 1  | 57208  |
| 3  | フロント枠     | PC     | 白、クリアコーティング         | 1  | 57207  |
| 2  | PCカバー     | PC     | 透明、クリアコーティング        | 1  | 57204  |
| 1  | 本体冷却フィン   | MDC    | 白塗装後、クリアコーティング      | 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 11812

|                    |            |                     |            |                     |            |        |
|--------------------|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|--------|
| COMPONENTS         | 品名         | ハイディスク200W(重耐塩仕様)   | APPD 承認    | CHCK 検図             | DESIN 設計   | DEF 製図 |
| MODEL              | 型 式        | L200V2-P-HW-50K-SAL |            |                     |            | N      |
| MATERIAL           | 材質         | 別記                  | REMARKS 備考 | -                   |            |        |
| 3AD                | ANGLE 第三角法 | SCALE 尺度            | 1/5        | 作成日                 | 2017.05.19 |        |
| NICHIDO IND.CO.LTD |            |                     | 出図コード      | L200V2-P-HW-50K-SAL |            |        |
| 日動工業株式会社           |            |                     | ZK-A3X     |                     |            |        |