



適合品

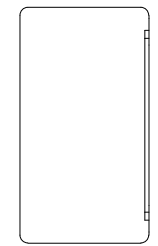
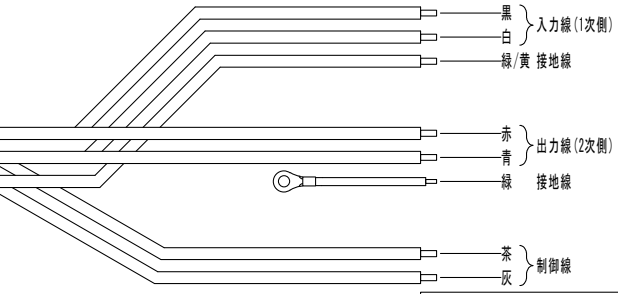
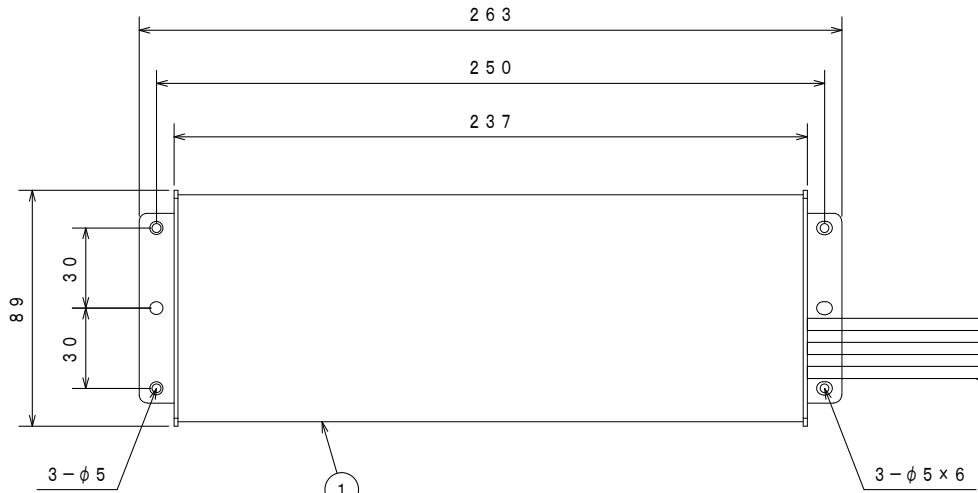
初期光束補正機能付き
解除可能 ※1

収納可能ポール内径
φ130.8以上

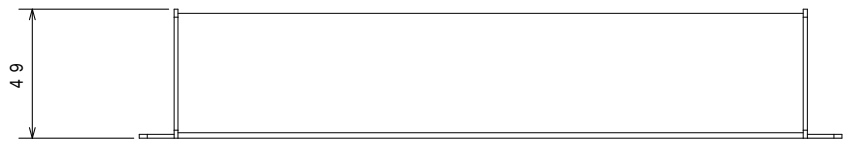
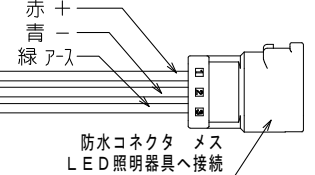
※1：専用ソフトを使用時のみ、
設定および解除可能

| 部番 | 部品名 | 材質・材厚 | 数量 | 備考 |
|----|-----|-------|----|---------|
| 1 | ケース | アルミ | 1 | アルマイト処理 |
| 2 | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - |

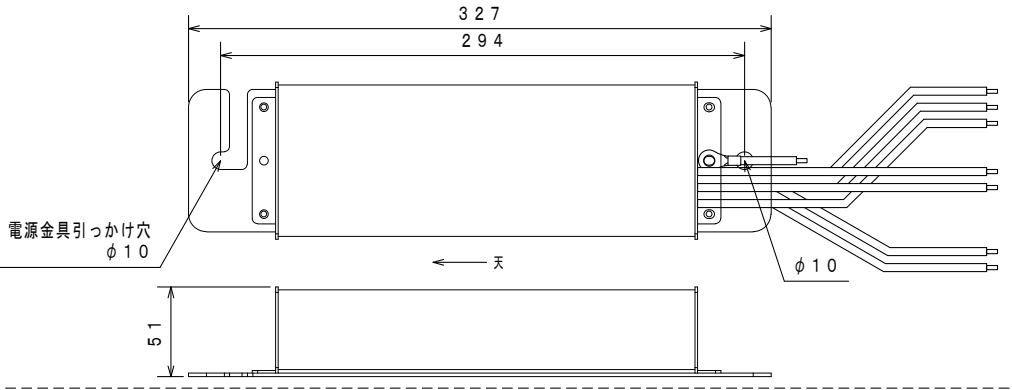
型式 A2PS-H260D300



照明器具の口出し線が防水コネクタ仕上げの場合
専用電源の二次側に防水コネクタが付属します



電源金具使用時の寸法



| 区分 | 色 | 入・出力 | 線種 | 器具外最大寸法(mm) |
|-----|-----|------|------------------|-------------|
| 入力線 | 黒 | L | HK1V 0.75sq | 9.00 |
| | 白 | N | HK1V 0.75sq | 9.00 |
| 接地線 | 緑/黄 | 接地 | HK1V/HVSF 1.25sq | 9.00 |
| 出力線 | 赤 | + 出力 | HK1V 0.75sq | 5.50 |
| | 青 | - 出力 | HK1V 0.75sq | 5.50 |
| 接地線 | 緑 | 接地 | UL1015 AWG16 | 5.50 |
| 制御線 | 茶 | + 調光 | HK1V 0.75sq | 5.50 |
| | 灰 | - 調光 | HK1V 0.75sq | 5.50 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

使用上のご注意

- 周囲温度-10℃~40℃の範囲でご使用ください。
- 突入電流30%~90%の範囲でご使用ください。
- 本装置は、LED照明専用電源です。
- 防水コネクタによる接続の場合、確実に挿入まで接続してください。
- 防水コネクタ以外の接続の場合、絶縁防水処理を確実に行ってください。
- 使用寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。
- 科学性ガス、結露、露点、直射日光、振動、衝撃、直接液体がかかる環境、その他特殊な環境ではご使用しないでください。
- 記載された性能・仕様等は、技術開発の進捗に伴い、予告なしに変更する場合がありますので、必ずお読みください。
- ご使用前に、取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

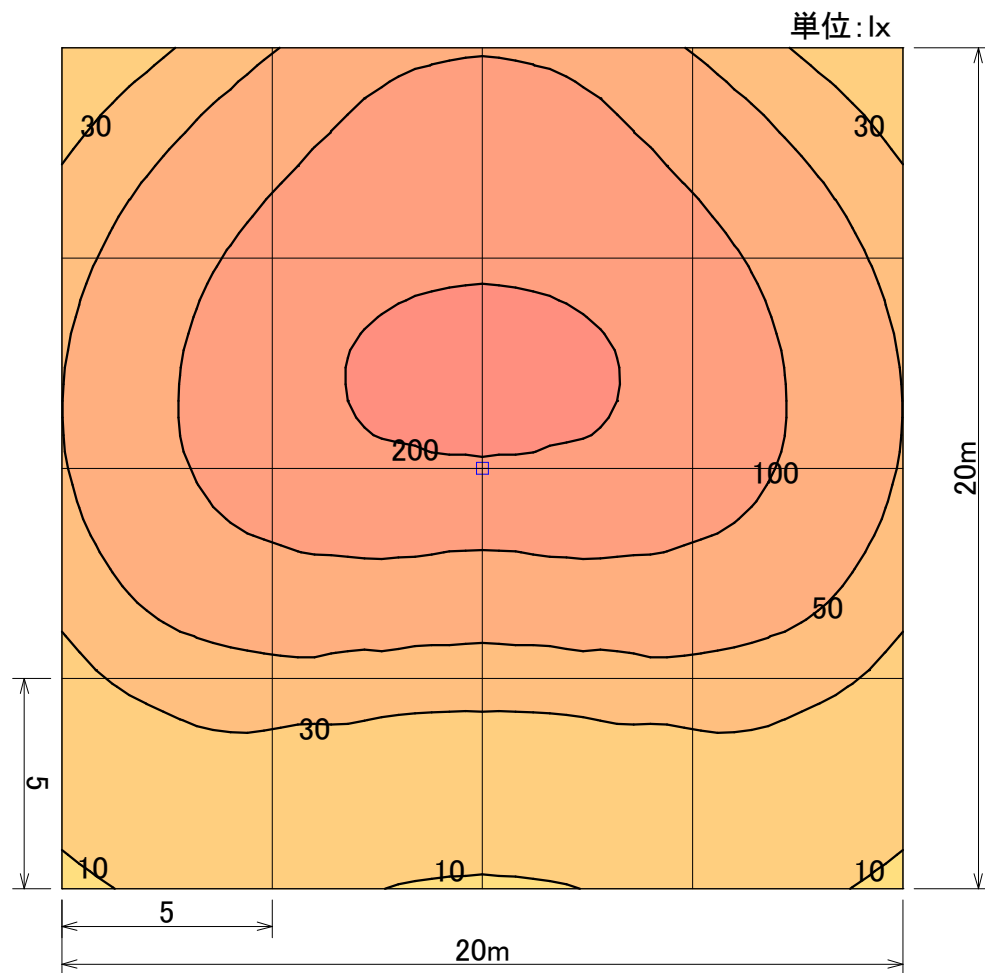
| | |
|--------------|---------------------------|
| 定格入力電圧 (V) | AC100~240 |
| 定格入力容量 (VA) | 393 |
| 定格入力周波数 (Hz) | 50/60 |
| 出力電圧範囲 (V) | DC180~250 |
| 定格出力電流 (A) | DC1.4 |
| 質量 (kg) | 1.65 (無) / 1.7 (有) |
| 設計寿命 (h) | 40,000(100V)/90,000(200V) |
| 耐雷サージ (kV) | 15(コモン) 2(ノーマル) |

| DATE | NAME | APPROVED |
|--------------------|------|----------|
| DRAWN 2022/08/18 | 中野 | 佐藤 |
| CHECKED 2023/03/02 | | |

MODEL TITLE
A2PS-H260D300

株式会社 共立電照

| DWG. No | SHEET |
|---------------------|-------|
| FILE No. 12. 専用電源装置 | 32 |



| | |
|-------|-----------------|
| | ☐ |
| 器具品番 | TCL1-300KBK8 |
| ランプ | LED-10-UNIT × 8 |
| 全光束 | 52860 lm |
| 保守率 | 1.00 |
| 器具コード | #Z04509 |
| 取付高さ | 6.5 m |
| 取付台数 | 1 台 |

| | |
|------|----------|
| | 全体 |
| 平均照度 | 82.7 lx |
| 最小照度 | 8.2 lx |
| 最大照度 | 234.6 lx |

※灯具鉛直角度5°
 ※数値は参考値であり、この値を保障するものではありません。