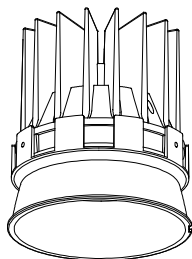


姿図

生産終了品

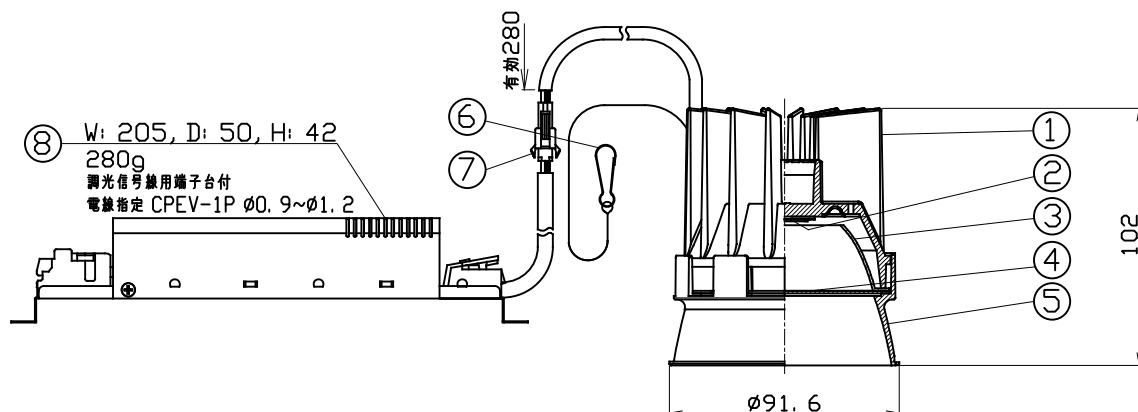


仕様

- 光源 LEDモジュール（装着済）
- 配光 ミディアム（M）、フラッド（F）
- コーン ホワイトコーン（WC）、マットブラックコーン（MC）
- 調光方式 PWM制御方式（P1）
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.396A（専用ドライバー100V入力時）
0.198A（専用ドライバー200V入力時）
0.168A（専用ドライバー242V入力時）
- 消費電力 39.4W（専用ドライバーを含む。100V入力時）
38.4W（専用ドライバーを含む。200V入力時）
38.4W（専用ドライバーを含む。242V入力時）
- 専用ドライバー 定電流型（50/60Hz共用）
- 器具入力電圧 37.8V
- 器具入力電流 0.9A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 660g（専用ドライバー込み）
- セーフティワイヤー付

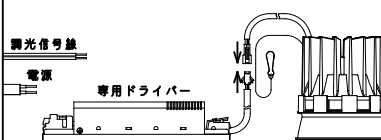
製品コード

MSP-100F/WC/FLF/M・F/30B27/P1/1
MSP-100F/WC/FLF/M・F/30B30/P1/1
MSP-100F/WC/FLF/M・F/30B35/P1/1
MSP-100F/WC/FLF/M・F/30B40/P1/1
MSP-100F/MC/FLF/M・F/30B27/P1/1
MSP-100F/MC/FLF/M・F/30B30/P1/1
MSP-100F/MC/FLF/M・F/30B35/P1/1
MSP-100F/MC/FLF/M・F/30B40/P1/1



| | 品名 | 材質 | 摘要 |
|---|-----------|----------|-------------|
| 1 | ボディ | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 2 | LEDモジュール | | |
| 3 | リフレクター | アルミ | |
| 4 | フィルター | 樹脂 | |
| 5 | コーン | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 6 | セーフティワイヤー | ステンレス | |
| 7 | セーフティコネクタ | 樹脂 | |
| 8 | 専用ドライバー | | PWM制御方式調光対応 |

電気回路

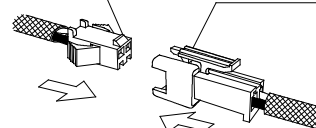


ご注意

- LEDにはバラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 器具は照射物より0.2m以上離して使用してください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 調光器は適合調光器（PWM制御方式）：SX-CD1500PWM（別売）を使用してください。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を145mm以上確保してください。
- 電気回路へ接続の際には、JIS C8155規格に沿って容量計算をしてください。
- この器具は天井取付専用器具です。傾斜天井、壁面などには取付出来ません。

ドライバー側コネクタ

器具側コネクタ



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。