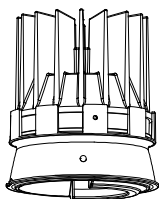


姿図

生産終了品

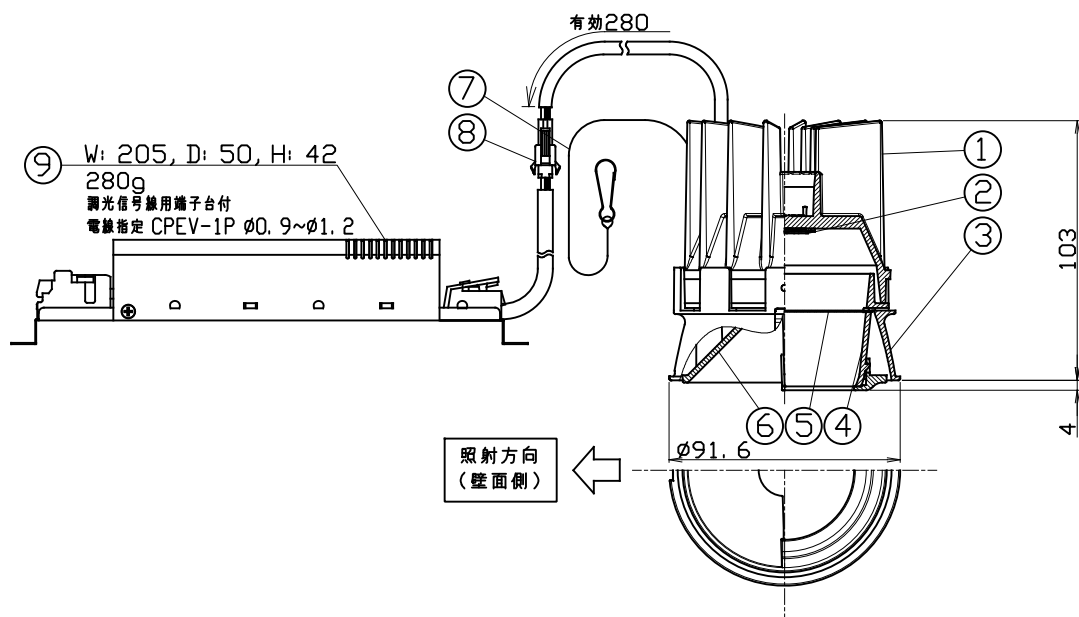


仕様

- 光源 LEDモジュール（装着済）
- WALL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 $100V \pm 6\%$ 、 $200V \pm 6\%$ 、 $242V \pm 6\%$ （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 $\geq 2\text{mA}$
- 質量 680g（専用ドライバー込み）
- セーフティワイヤー付

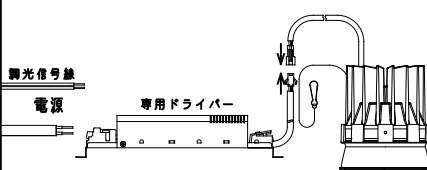
製品コード

MSP-100W/WC/FLF/O/30B27/P1/1
 MSP-100W/WC/FLF/O/30B30/P1/1
 MSP-100W/WC/FLF/O/30B35/P1/1
 MSP-100W/WC/FLF/O/30B40/P1/1
 MSP-100W/MC/FLF/O/30B27/P1/1
 MSP-100W/MC/FLF/O/30B30/P1/1
 MSP-100W/MC/FLF/O/30B35/P1/1
 MSP-100W/MC/FLF/O/30B40/P1/1



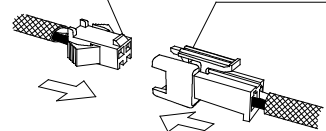
	品名	材質	摘要
1	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4	リフレクター	樹脂	
5	オプティカルフィルター	樹脂	
6	WALLコーン	樹脂	
7	セーフティワイヤー	ステンレス	
8	セーフティコネクター	樹脂	
9	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

電気回路



ドライバー側コネクター

器具側コネクター



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。

ご注意

- LEDにはバツキがある為、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℃の範囲でご利用ください。
- 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。
- 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。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を125mm以上確保してください。
- 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。