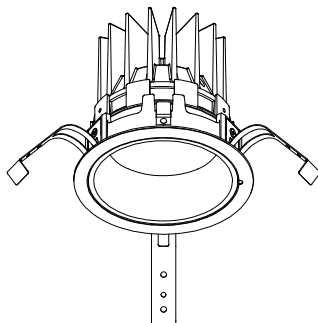


姿図

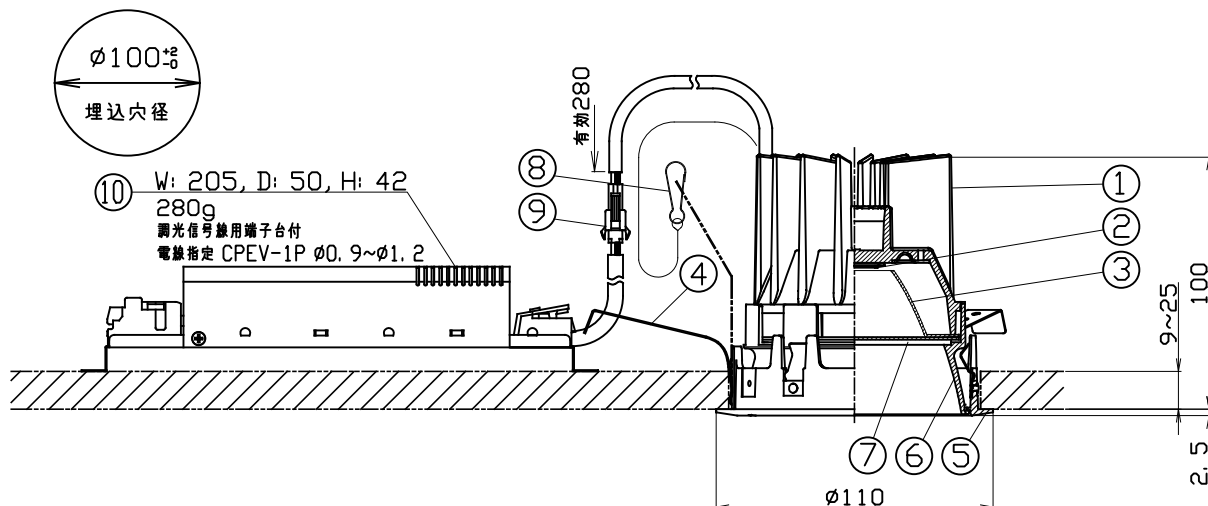


仕様

- 光源 LEDモジュール（装着済） 高Ra93 Typ
- 配光 ミディアム（M）、フラッド（F）
- フレーム ホワイト（SWF）、マットブラック（SMF）
- コーン クロムコーン（CC）
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 0.373A（専用ドライバー100V入力時）
0.187A（専用ドライバー200V入力時）
0.159A（専用ドライバー242V入力時）
- 消費電力 37.2W（専用ドライバーを含む。100V入力時）
36.4W（専用ドライバーを含む。200V入力時）
36.4W（専用ドライバーを含む。242V入力時）
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 専用ドライバー 定電流型（50/60Hz共用）
- 器具入力電圧 35.7V
- 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

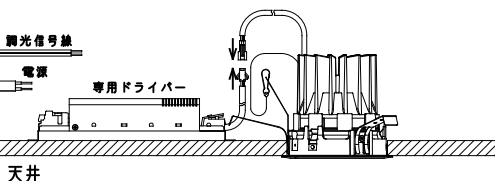
製品コード

MSP-100F/WC/SWF/M・F/30C27/P1/1
MSP-100F/WC/SWF/M・F/30C30/P1/1
MSP-100F/WC/SWF/M・F/30C35/P1/1
MSP-100F/WC/SWF/M・F/30C40/P1/1
MSP-100F/MC/SWF・SMF/M・F/30C27/P1/1
MSP-100F/MC/SWF・SMF/M・F/30C30/P1/1
MSP-100F/MC/SWF・SMF/M・F/30C35/P1/1
MSP-100F/MC/SWF・SMF/M・F/30C40/P1/1
MSP-100F/CC/SWF・SMF/M・F/30C27/P1/1
MSP-100F/CC/SWF・SMF/M・F/30C30/P1/1
MSP-100F/CC/SWF・SMF/M・F/30C35/P1/1
MSP-100F/CC/SWF・SMF/M・F/30C40/P1/1



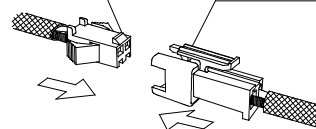
	品名	材質	摘要
1	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	取付パネ	ステンレス	
5	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	コーン	アルミダイカスト	CC：メッキ仕上げ MC/WC：アクリル焼付塗装
7	フィルター	樹脂	
8	セーフティワイヤー	ステンレス	
9	セーフティコネクター	樹脂	
10	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

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。

- 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。

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。
- 調光器は適合調光器（PWM制御方式）：SX-CD1500PWM/V2（別売）を使用してください。
- 電気回路へ接続の際は、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。
- 屋内でのご使用の場合でも、器具周辺に硫黄成分を含んだ物がある場所では使用しないでください。（一部の食品・薬品・紙類・ゴム製品、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれる場合があります。）
- 天井内にドライバーを設置するためには、最低145mm以上の空間を確保してください。尚、器具取り付けの条件は取扱説明書をご確認ください。