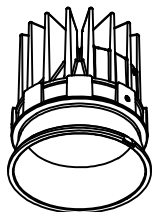


姿図



仕様

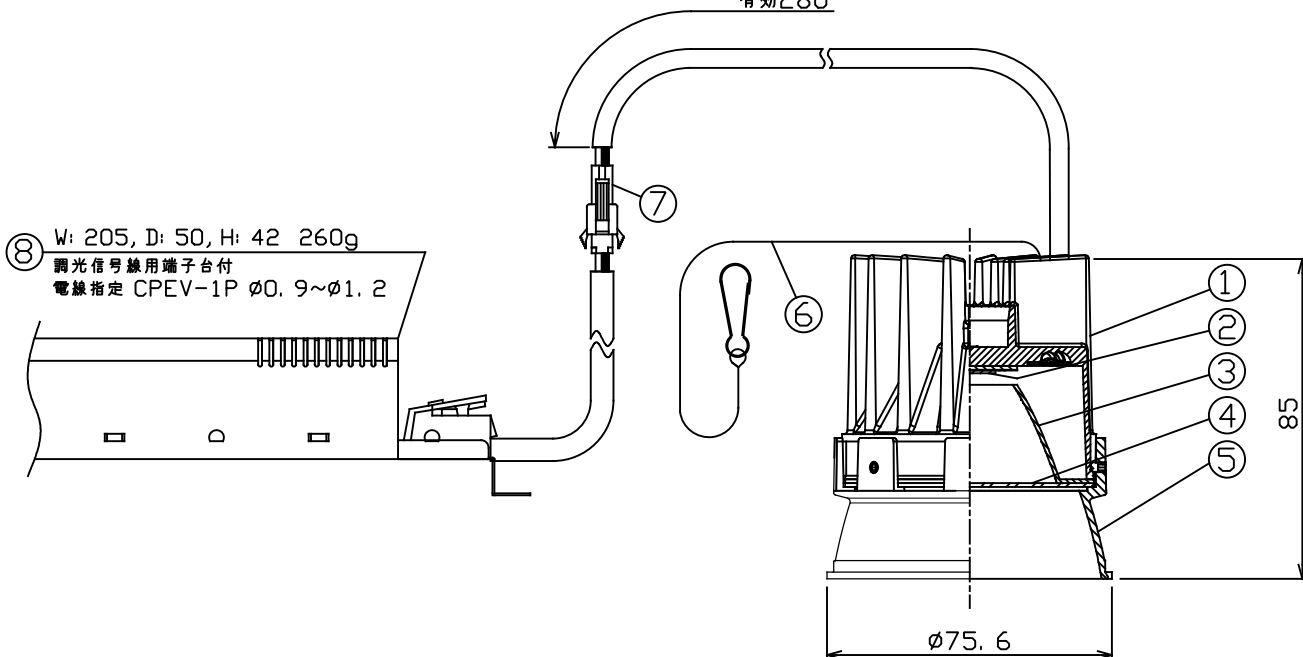
- 光源 LEDモジュール(装着済) ※Ra93 Typ
- 配光 ミディアム(M)、フラッド(F)
- コーン クロムコーン(CC)、マットブラックコーン(MC)
- 調光方式 PWM制御方式(P1)
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6%, 242V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.157A(専用ドライバー100V入力時)
0.081A(専用ドライバー200V入力時)
0.071A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 15.6W (専用ドライバーを含む。100V入力時)
15.5W (専用ドライバーを含む。200V入力時)
15.6W (専用ドライバーを含む。242V入力時)
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
定電流型(50/60Hz共用)
- 専用ドライバー
- 器具入力電圧 18.7V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 460g (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-080F/CC・MC・WC/FLF/F/11C27/P1/1
MSP-080F/CC・MC・WC/FLF/F/11C30/P1/1
MSP-080F/CC・MC・WC/FLF/F/11C35/P1/1
MSP-080F/CC・MC・WC/FLF/F/11C40/P1/1

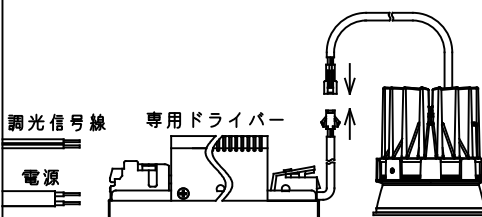
有効280

⑧ W: 205, D: 50, H: 42 260g
調光信号線用端子台付
電線指定 CPEV-1P φ0.9~φ1.2



	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	CC: メッキ仕上 MC/WC: 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ー	樹脂	
8	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

電気回路

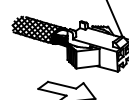


ご注意

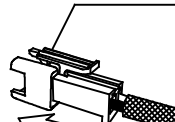
- 周囲温度は0℃~35℃の範囲でご使用ください。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 器具は照射物より0.2m以上離してお使いください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式): SX-CD1500PWM/V2 (別売) を使用してください。
- 電気回路へ接続の際は、JIS C8155規格に準拠して容量計算をしてください。
- 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130mm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。

- 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。