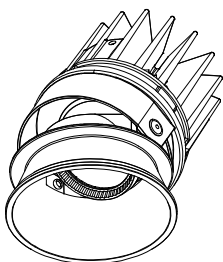


姿図

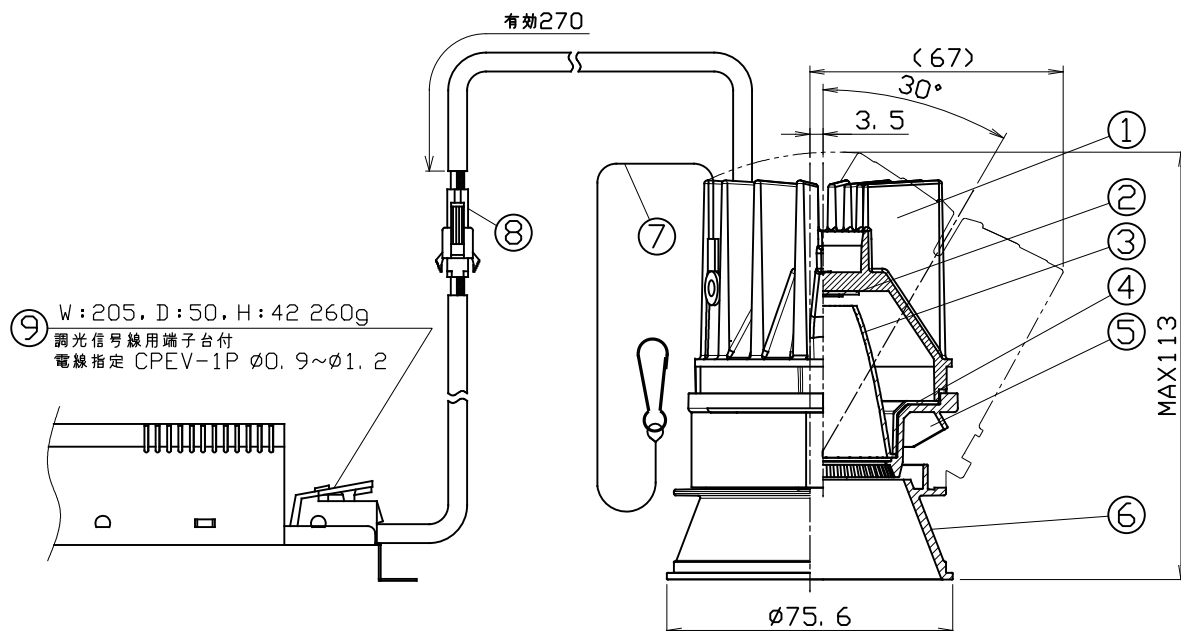


仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済) ※Ra93Typ
- 配光 ミディアム(M)、ワイド(W)
- コーン ホワイト(WC)、マットブラック(MC)、クロム(CC)
- 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 0.200A(専用ドライバー100V入力時)
0.104A(専用ドライバー200V入力時)
0.091A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 19.9W(専用ドライバーを含む、100V入力時)
19.6W(専用ドライバーを含む、200V入力時)
19.7W(専用ドライバーを含む、242V入力時)
- 専用ドライバー ※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 器具入力電圧 定電流型(50/60Hz共用)
- 器具入力電流 35.0V
- 調光信号入力電流 0.48A
- 質量 2mA
- セーフティワイヤー付 520g(専用ドライバー込み)

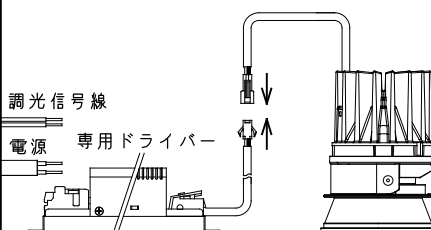
製品コード

MSP-080A/WC/FLF/M・W/12C27/P1/1
MSP-080A/WC/FLF/M・W/12C30/P1/1
MSP-080A/WC/FLF/M・W/12C35/P1/1
MSP-080A/WC/FLF/M・W/12C40/P1/1
MSP-080A/MC/FLF/M・W/12C27/P1/1
MSP-080A/MC/FLF/M・W/12C30/P1/1
MSP-080A/MC/FLF/M・W/12C35/P1/1
MSP-080A/MC/FLF/M・W/12C40/P1/1
MSP-080A/CC/FLF/M・W/12C27/P1/1
MSP-080A/CC/FLF/M・W/12C30/P1/1
MSP-080A/CC/FLF/M・W/12C35/P1/1
MSP-080A/CC/FLF/M・W/12C40/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	リフレクター固定器具	アルミ	アルマイト
5	フード	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	WC、MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
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

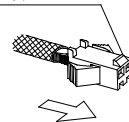


電気設備技術基準に従って正しく接続してください。

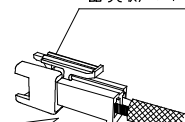
ご注意

- 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、絶付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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。)

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。