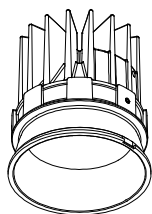


## 姿図

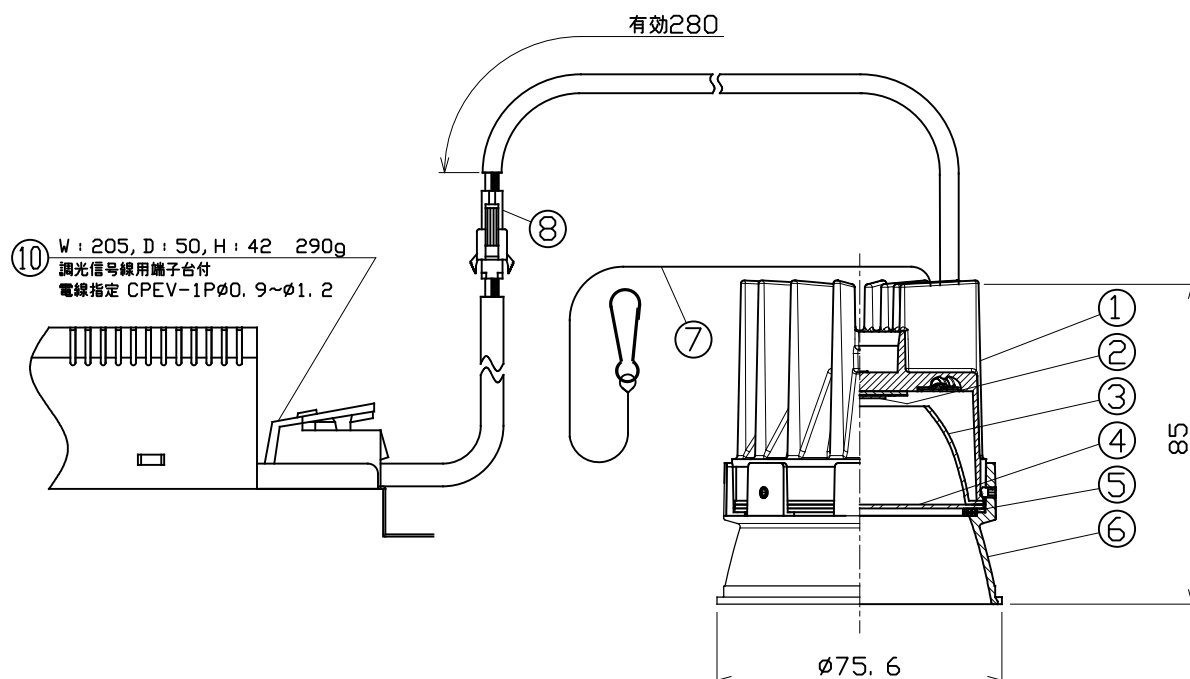


## 仕様

- 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 クロムコーン(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 0.304A(専用ドライバー100V入力時)  
0.156A(専用ドライバー200V入力時)  
0.135A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 30.4W(専用ドライバーを含む。100V入力時)  
30.2W(専用ドライバーを含む。200V入力時)  
30.5W(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 36.8V
- 器具入力電圧 0.7A
- 器具入力電流 2mA
- 調光信号入力電流 510g(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/FLF/M・F/20B27/P1/1  
MSP-080F/CC/FLF/M・F/20B30/P1/1  
MSP-080F/CC/FLF/M・F/20B35/P1/1  
MSP-080F/CC/FLF/M・F/20B40/P1/1

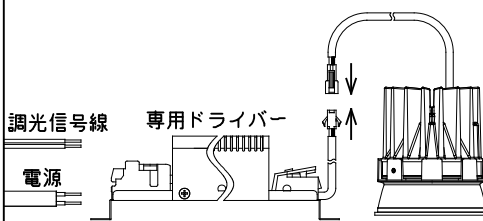


	品名	材質	摘要
1	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	フィルター	樹脂	
5	パッキン	EPTスポンジ	黒色
6	コーン	アルミダイカスト	メッキ仕上
7	セーフティワイヤー	ステンレス	
8	セーフティコネクター	樹脂	
9	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

## ご注意

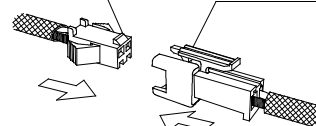
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご利用ください。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 器具は照射物より0.2m以上離してお使いください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を130mm以上確保してください。
- 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。
- 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。

## 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。