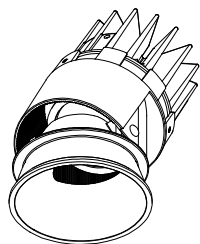


## 姿図

## 生産終了品



## 仕様

- 光源
- 配光
- コーン
- 調光方式
- 入力電圧
- 入力電流

## ● 消費電力

- 専用ドライバー
- 器具入力電圧
- 器具入力電流
- 調光信号入力電流
- 質量
- セーフティワイヤー付

LEDモジュール(装着済)

ワイド(W)

ホワイトコーン(WC)、マットブラックコーン(MC)、クロムコーン(CC)

PWM制御方式(P1)

100V±6%, 200V±6%, 242V±6% (専用ドライバー入力)

0. 207A (専用ドライバー100V入力時)

0. 109A (専用ドライバー200V入力時)

0. 095A (専用ドライバー242V入力時)

20. 6W (専用ドライバーを含む。100V入力時)

20. 3W (専用ドライバーを含む。200V入力時)

20. 4W (専用ドライバーを含む。242V入力時)

定電流型 (50/60Hz共用)

36. 9V

0. 48A

2mA

580g (専用ドライバー込み)

## 製品コード

MSP-080A/WC/FLF/W/12B27/P1/1

MSP-080A/WC/FLF/W/12B30/P1/1

MSP-080A/WC/FLF/W/12B35/P1/1

MSP-080A/WC/FLF/W/12B40/P1/1

MSP-080A/MC/FLF/W/12B27/P1/1

MSP-080A/MC/FLF/W/12B30/P1/1

MSP-080A/MC/FLF/W/12B35/P1/1

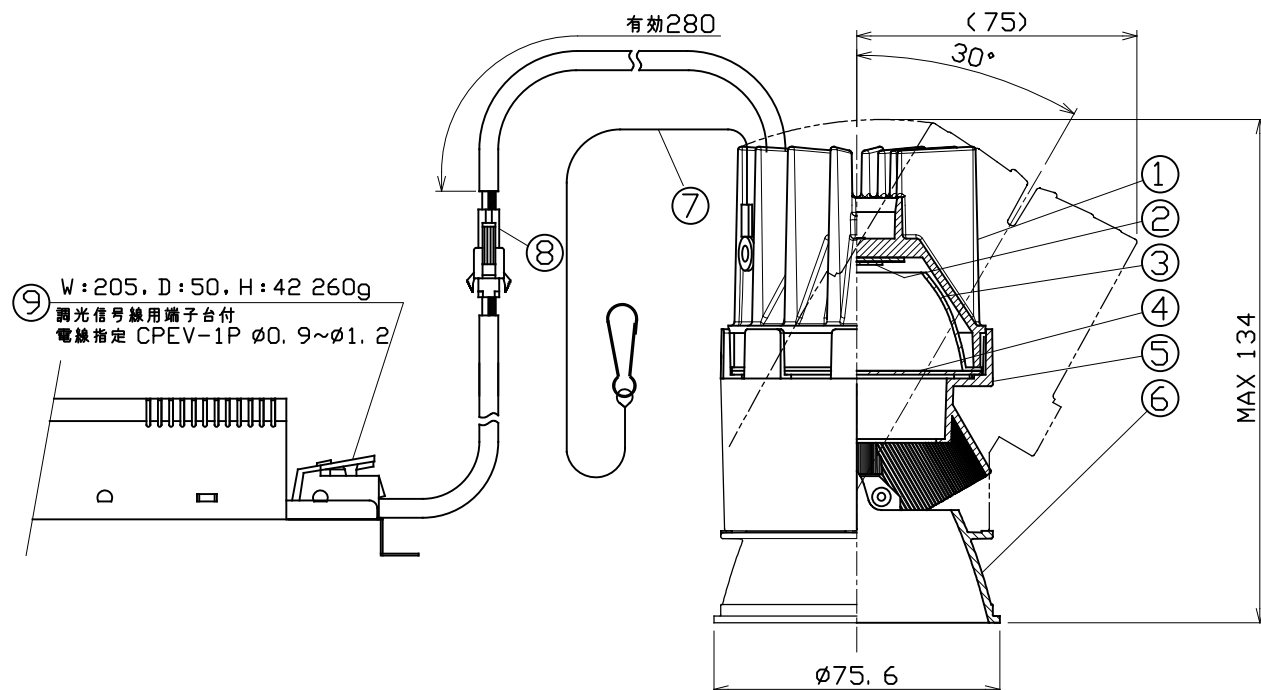
MSP-080A/MC/FLF/W/12B40/P1/1

MSP-080A/CC/FLF/W/12B27/P1/1

MSP-080A/CC/FLF/W/12B30/P1/1

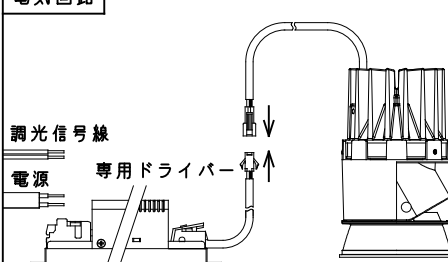
MSP-080A/CC/FLF/W/12B35/P1/1

MSP-080A/CC/FLF/W/12B40/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	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	フィルター	樹脂	
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

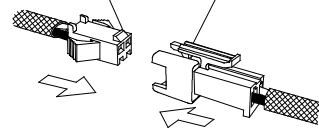


## ご注意

- 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140mm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。

## 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。