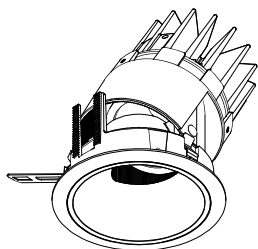


## 姿図

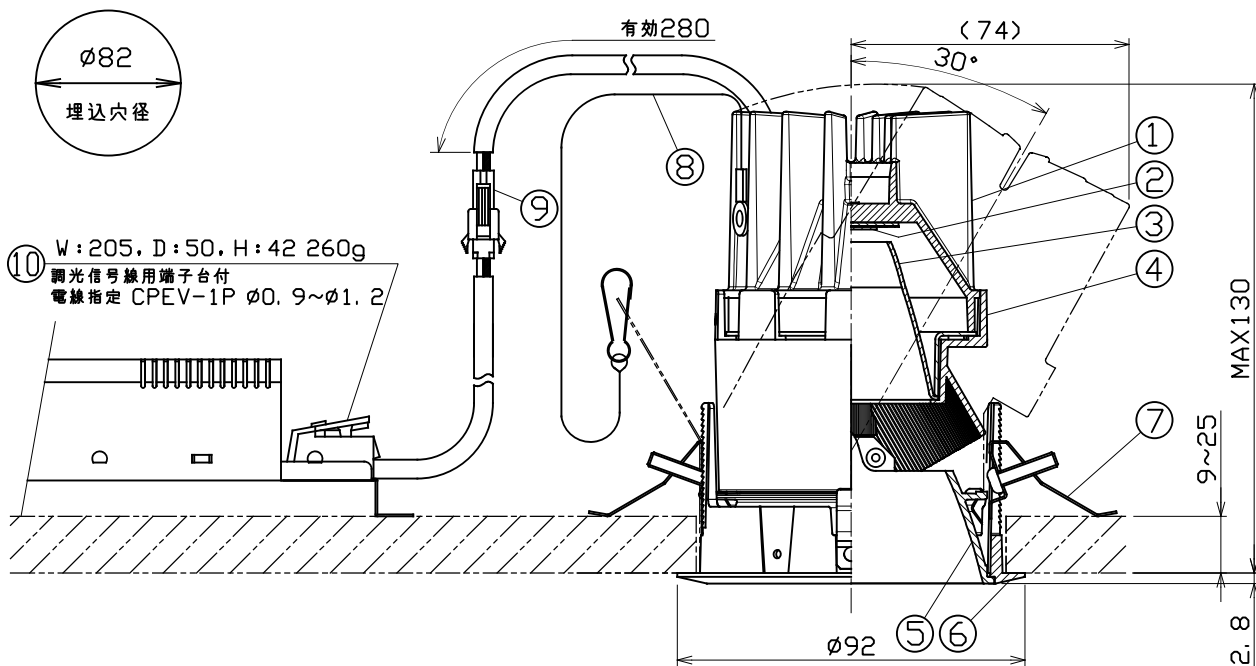


## 仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 ミディアム(M)
- フレーム ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
- コーン 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)
- 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 0.207A(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)
- 消費電力 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)
- 専用ドライバー 定電流型(50/60Hz共用)
- 器具入力電圧 36.9V
- 器具入力電流 0.48A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 650g(専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

## 製品コード

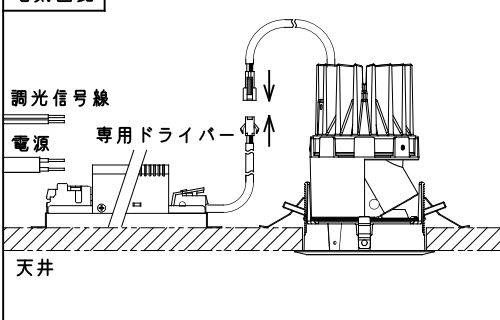
MSP-080A/WC/SWF/M/12B27/P1/1  
MSP-080A/WC/SWF/M/12B30/P1/1  
MSP-080A/WC/SWF/M/12B35/P1/1  
MSP-080A/WC/SWF/M/12B40/P1/1  
  
MSP-080A/MC/SWF・SMF/M/12B27/P1/1  
MSP-080A/MC/SWF・SMF/M/12B30/P1/1  
MSP-080A/MC/SWF・SMF/M/12B35/P1/1  
MSP-080A/MC/SWF・SMF/M/12B40/P1/1  
  
MSP-080A/CC/SWF・SMF/M/12B27/P1/1  
MSP-080A/CC/SWF・SMF/M/12B30/P1/1  
MSP-080A/CC/SWF・SMF/M/12B35/P1/1  
MSP-080A/CC/SWF・SMF/M/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	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
6	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	取付パネ	ステンレス	
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

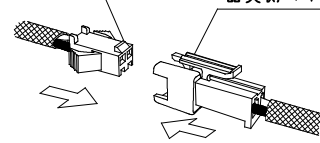
- ご注意**
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
  - 器具は断熱材等で覆わないでください。
  - 器具は照射物より0.2m以上離してお使いください。
  - 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
  - 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
  - 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
  - LEDにはバツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
  - 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を200mm以上確保してください。
  - 調光器は適合調光器(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。

- 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。