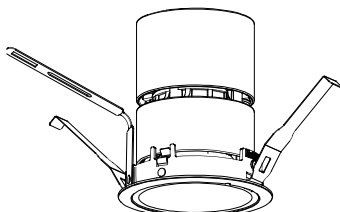


## 姿図

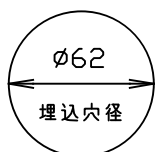


## 仕様

- 光源 LEDモジュール（換着済）
- 配光 Flood (F)
- 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)
- フレーム ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
- 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(専用ドライバー含む、100V入力時)  
20. 3W(専用ドライバー含む、200V入力時)  
20. 4W(専用ドライバー含む、242V入力時)  
※消費電力はJIS C 81053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 36, 9V
- 器具入力電流 0. 48A
- 質量 430g (専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

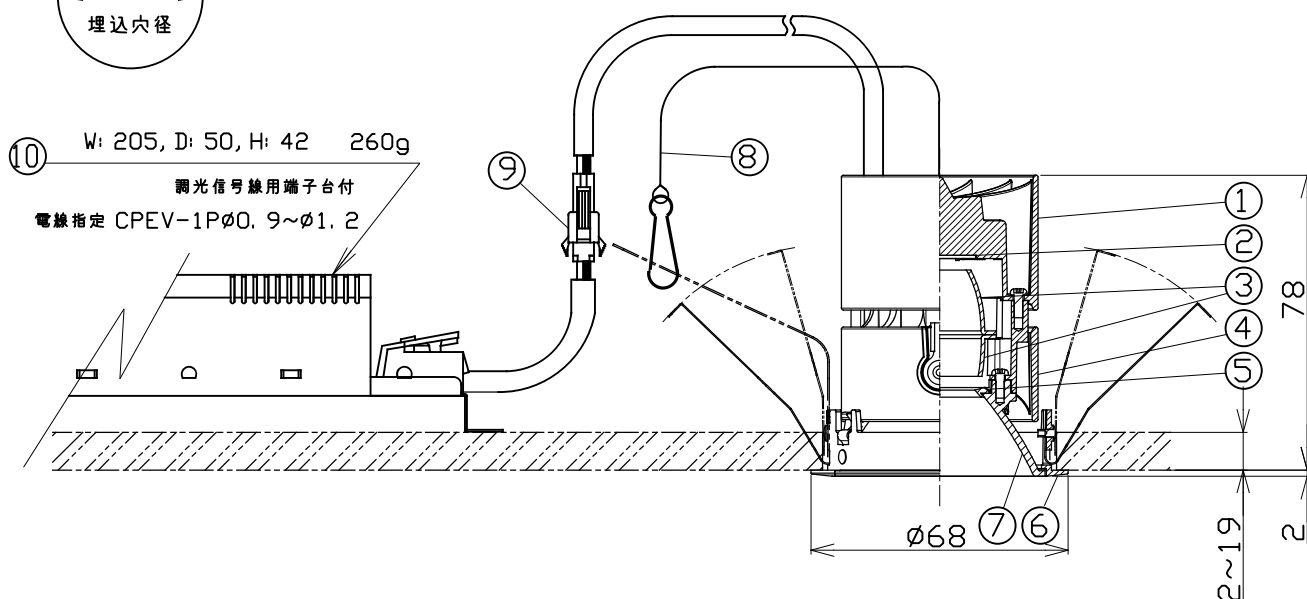
## 製品コード

MMP-060F/WC/SWF/F/10A24/P1/1  
MMP-060F/WC/SWF/F/10A27/P1/1  
MMP-060F/WC/SWF/F/10A30/P1/1  
MMP-060F/WC/SWF/F/10A35/P1/1  
MMP-060F/WC/SWF/F/10A40/P1/1  
MMP-060F/MC/SWF・SMF/F/10A24/P1/1  
MMP-060F/MC/SWF・SMF/F/10A27/P1/1  
MMP-060F/MC/SWF・SMF/F/10A30/P1/1  
MMP-060F/MC/SWF・SMF/F/10A35/P1/1  
MMP-060F/MC/SWF・SMF/F/10A40/P1/1  
MMP-060F/CC/SWF・SMF/F/10A24/P1/1  
MMP-060F/CC/SWF・SMF/F/10A27/P1/1  
MMP-060F/CC/SWF・SMF/F/10A30/P1/1  
MMP-060F/CC/SWF・SMF/F/10A35/P1/1  
MMP-060F/CC/SWF・SMF/F/10A40/P1/1



※石膏ボードの際はφ61~φ62

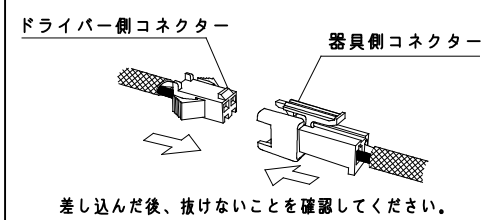
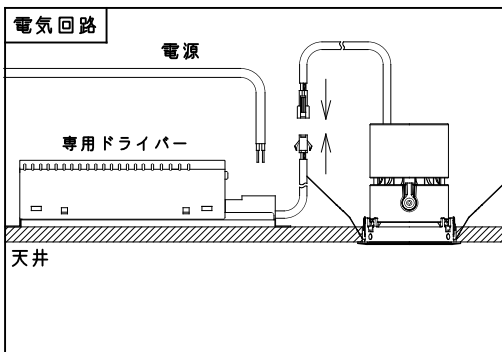
アルミ、ステンレス材の際はφ61.5~φ62



	品名	材質	概要
1	ソケット	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	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	グレアカットリング	ゴム	
6	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	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
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

- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 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。
- 器具の改造は危険ですので、絶付に行わないでください。
- 周囲温度は0℃~35℃の範囲でご使用ください。
- 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にはパツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 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。
- 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。
- 器具は照射面より0.2m以上離して使用してください。
- 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。
- 天井内にドライバーを設置するためふところ寸法を140mm以上確保してください。
- 天井内にドライバーを入れてからフレームを設置してください。(必ず取説書を確認してください)



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。