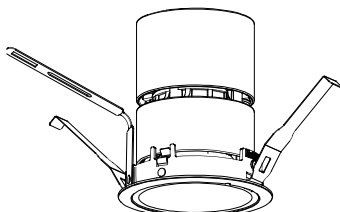


## 姿図

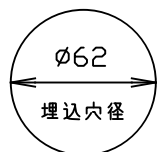


## 仕様

- 光源 LEDモジュール（装着済）
- 配光 Wide (W)、Medium (M)
- コーン ホワイトコーン(WC)、マットブラックコーン(MC)
- フレーム クロムコーン(CC)
- 調光方式 ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
- 入力電圧 PWM制御方式(P1)
- 消費電力 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
- 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
- 質量 430g(専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

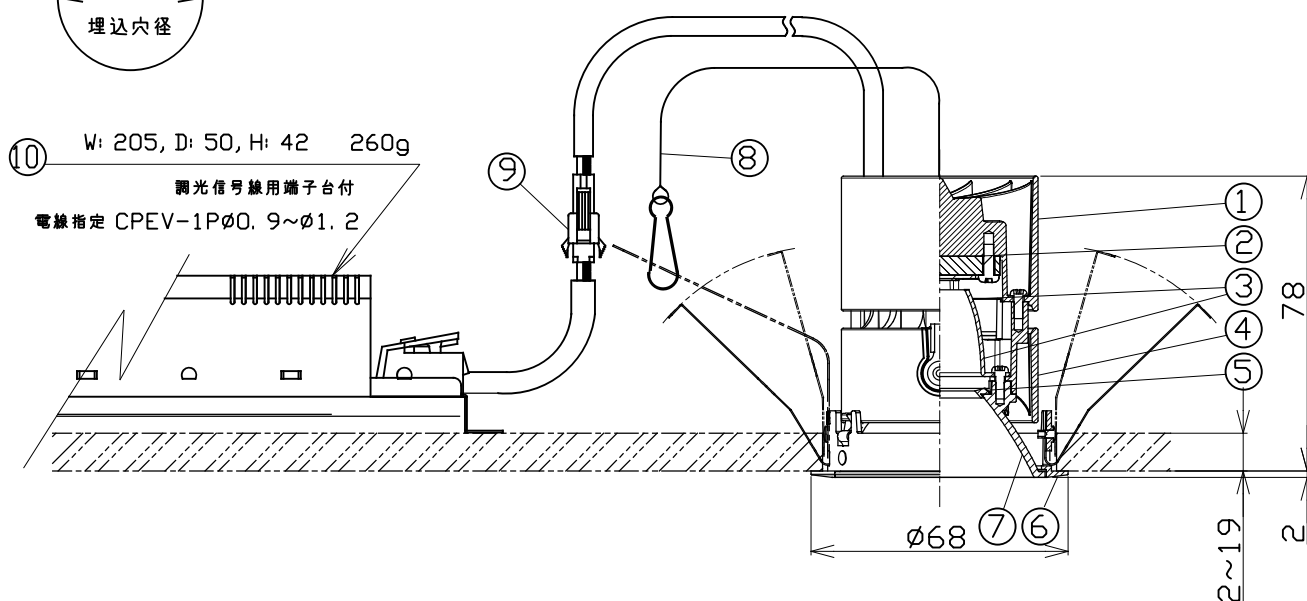
## 製品コード

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

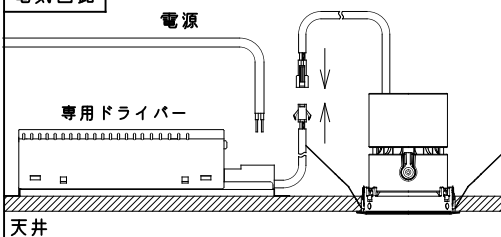


品名	材質	摘要
1 ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2 LEDモジュール		
3 リフレクター	アルミ	
4 ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5 グレアカットリング	ゴム	
6 埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7 コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
8 セーフティワイヤー	ステンレス	
9 セーフティコネクター	樹脂	
10 専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

## ご注意

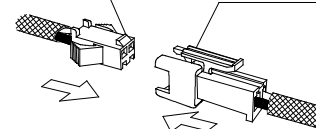
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式): SX-CD1500PWM (別売)を使用してください。
- 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にふところ寸法を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)

## 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。