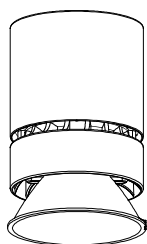


図



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
- セーフティーワイヤー付

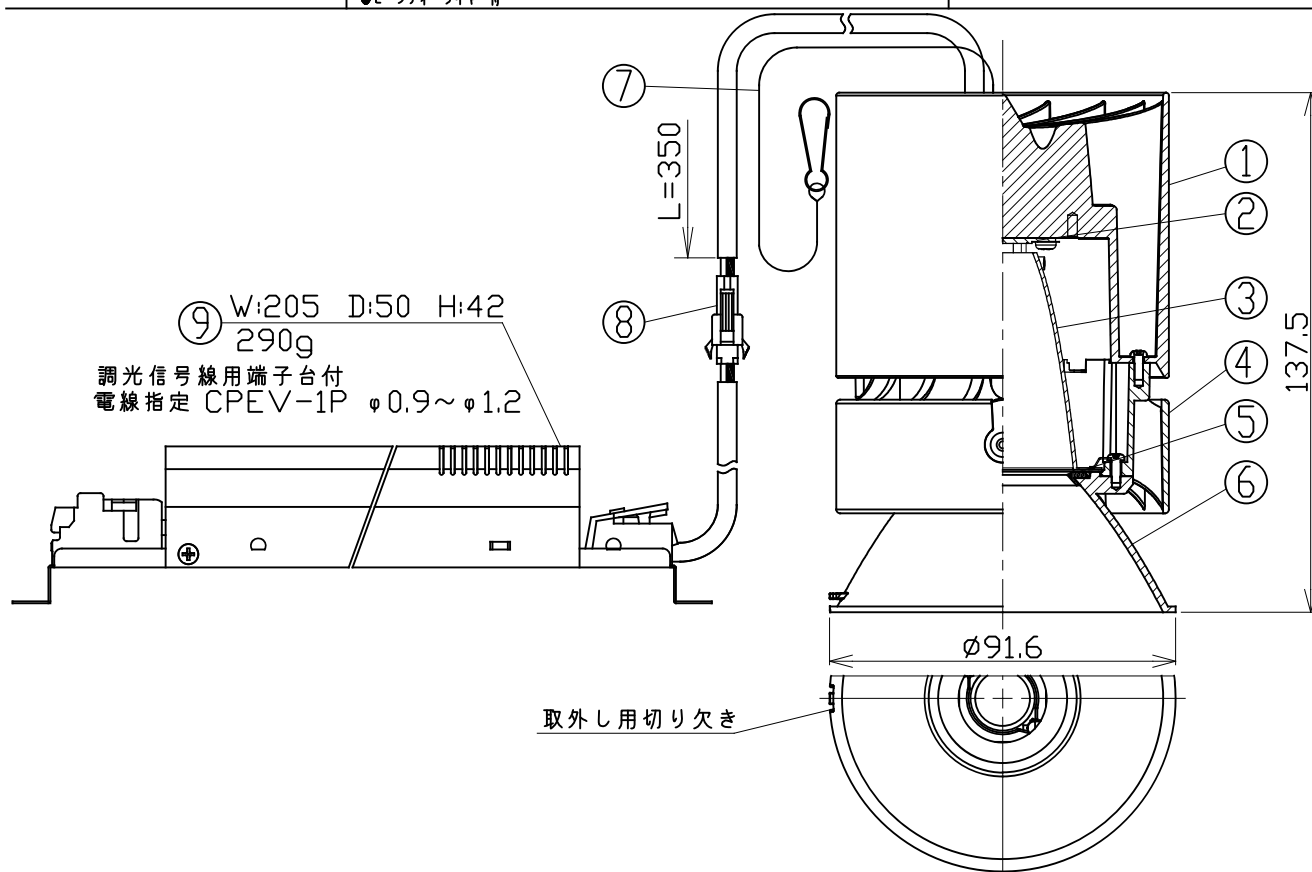
LEDモジュール (装着済)  
ワイド (W)  
ホワイトコーン (WC)  
マットブラックコーン (MC)  
クロムコーン (CC)  
PWM制御方式 (P1)  
100V±6%、200V±6%、242V±6%  
(専用ドライバー入力)  
0.375A (専用ドライバー-100V入力時)  
0.188A (専用ドライバー-200V入力時)  
0.160A (専用ドライバー-242V入力時)  
37.3W (専用ドライバーを含む、100V入力時)  
36.4W (専用ドライバーを含む、200V入力時)  
36.4W (専用ドライバーを含む、242V入力時)  
※消費電力はJIS C 81053の試験測定方法による  
定電流型 (50/60Hz共用)  
35.8V  
0.9A  
2mA  
900g (専用ドライバー込み)

製品コード

MMP-100F/WC/FLF/W/30B27/P1/1  
MMP-100F/WC/FLF/W/30B30/P1/1  
MMP-100F/WC/FLF/W/30B35/P1/1  
MMP-100F/WC/FLF/W/30B40/P1/1

MMP-100F/MC/FLF/W/30B27/P1/1  
MMP-100F/MC/FLF/W/30B30/P1/1  
MMP-100F/MC/FLF/W/30B35/P1/1  
MMP-100F/MC/FLF/W/30B40/P1/1

MMP-100F/CC/FLF/W/30B27/P1/1  
MMP-100F/CC/FLF/W/30B30/P1/1  
MMP-100F/CC/FLF/W/30B35/P1/1  
MMP-100F/CC/FLF/W/30B40/P1/1



|   | 品名          | 材質       | 簡要                         |
|---|-------------|----------|----------------------------|
| 1 | ソケットホルダー    | 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 |                            |
| 5 | グレアカットリング   | ゴム       |                            |
| 6 | コーン         | アルミダイカスト | WC,MC:アクリル焼付塗装<br>CC:メッキ仕上 |
| 7 | セーフティーワイヤー  | ステンレス    |                            |
| 8 | セーフティーコネクター | 樹脂       |                            |
| 9 | 専用ドライバー     |          | 位相制御方式調光対応                 |

#### 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℃の範囲でご利用ください。
- 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに接続してください。
- 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。
- 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。
- 電気回路への接続の際は、JIS C8155規格に準拠して容量計算してください。
- 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。

- 器具は取付面より0.2m以上離して使用してください。
- 器具の取外しは、マイナスドライバー (サイズ: 5.5×75) を切り欠きに押し込んで行ってください。

#### 電気回路

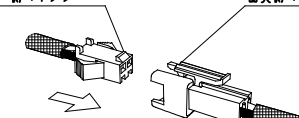
電線指定  
(CPEV-1P φ0.9-φ1.2)

電源

専用ドライバー

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。