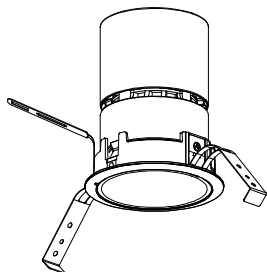


姿図



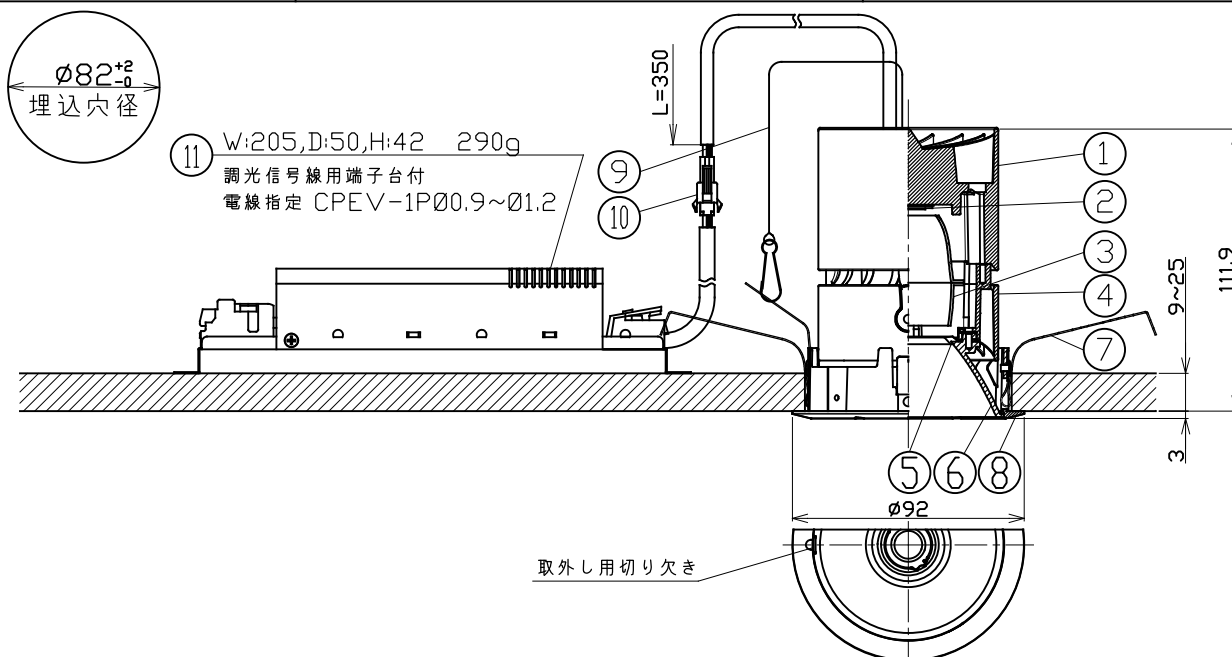
仕様

- 光源 LEDモジュール（装着済） ※Ra93 typ
- 配光 フラッド(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)
- 調光方式 PWM制御方式(P1)
- フレーム ホワイト (SWF)、マットブラック (SMF)
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6%, 242V±6% (専用ドライバー入力)
0.304A (専用ドライバー100V入力時)
0.156A (専用ドライバー200V入力時)
0.135A (専用ドライバー242V入力時)
- 入力電流
- 消費電力 30.4W (専用ドライバーを含む。100V入力時)
30.2W (専用ドライバーを含む。200V入力時)
30.5W (専用ドライバーを含む。242V入力時)
※消費電力はJIS C 8105-3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 36.8V
- 器具入力電流 0.7A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 730g (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-080F/WC/SWF/F/20B27/P1/1
MMP-080F/WC/SWF/F/20B30/P1/1
MMP-080F/WC/SWF/F/20B35/P1/1
MMP-080F/WC/SWF/F/20B40/P1/1
- MMP-080F/MC/SWF・SMF/F/20B27/P1/1
MMP-080F/MC/SWF・SMF/F/20B30/P1/1
MMP-080F/MC/SWF・SMF/F/20B35/P1/1
MMP-080F/MC/SWF・SMF/F/20B40/P1/1
- MMP-080F/CC/SWF・SMF/F/20B27/P1/1
MMP-080F/CC/SWF・SMF/F/20B30/P1/1
MMP-080F/CC/SWF・SMF/F/20B35/P1/1
MMP-080F/CC/SWF・SMF/F/20B40/P1/1

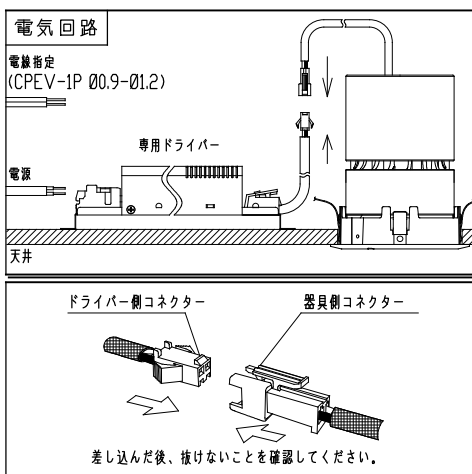
[mm]



	品名	材質	摘要
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	アクリル焼付塗装
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 CC: メッキ仕上
7	取付パネ	ステンレス	
8	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	セーフティワイヤー	ステンレス	
10	セーフティコネクター	樹脂	
11	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。
- 電気回路への接続の際には、JIS C8155規格に沿って容量計算してください。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式): SX-CD1000PWM
及びSX-CD1500PWM/V2 (別売) を使用してください。



- 器具は照射物より0.2m以上離して使用してください。
- 天井内にドライバーを設置する為には、最低130mm以上の空間を確保してください。尚、器具取り付け条件は取扱説明書をご確認ください。
- 器具の取付けは、コーンとフレームの切り欠き位置を合わせて設置してください。
- 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。
- 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。