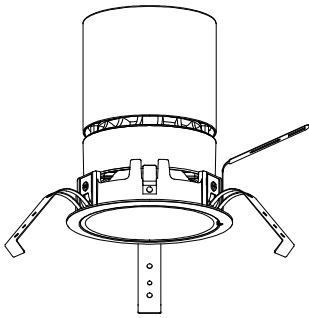


姿図



仕様

- 光源
- 配光
- コーン

- フレーム
- 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
- セーフティワイヤー付

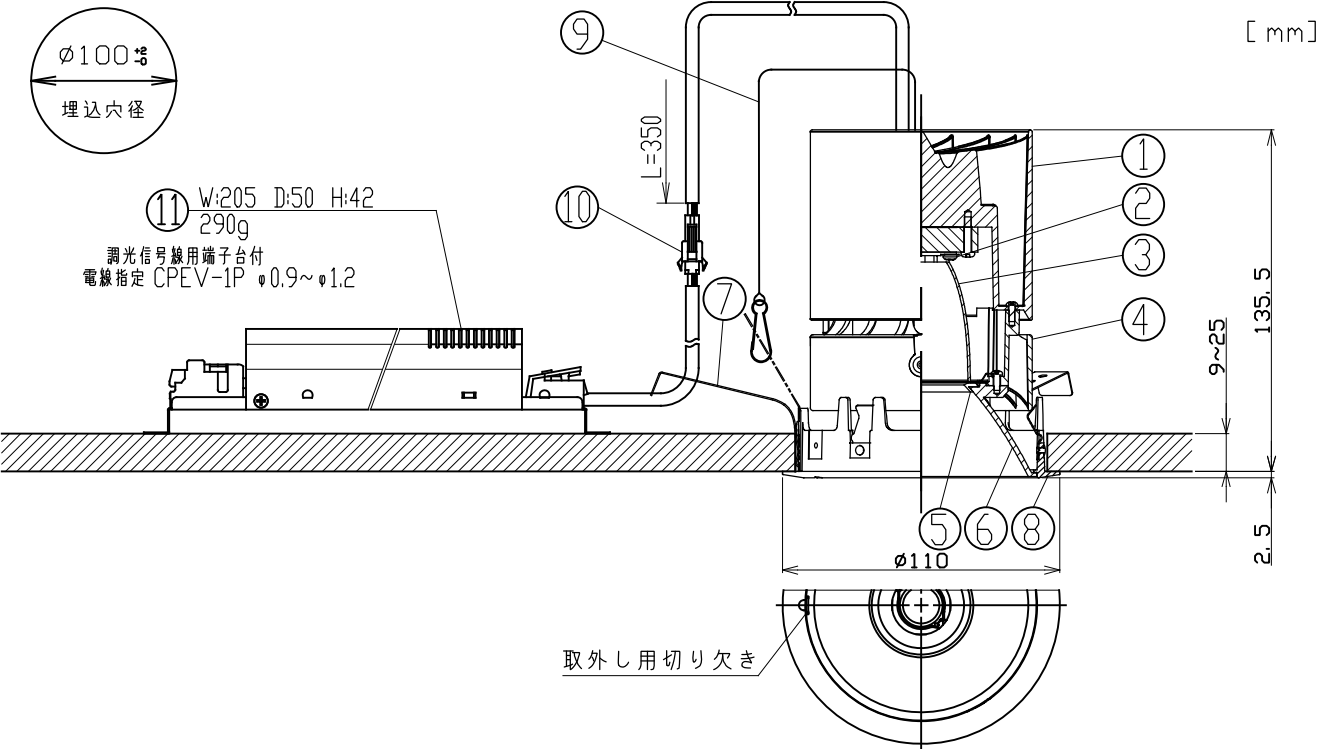
LEDモジュール(装着済) 全Ra93 typ
ワイド(W)
ホワイトコーン(WC)
マットブラックコーン(MC)
クロムコーン(CC)
ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
PWM制御方式(P1)
100V±6%、200V±6%、242V±6%
(専用ドライバー入力)
0.375A(専用ドライバー100V入力時)
0.188A(専用ドライバー200V入力時)
0.160A(専用ドライバー242V入力時)
37.3W(専用ドライバーを含む、100V入力時)
36.4W(専用ドライバーを含む、200V入力時)
36.4W(専用ドライバーを含む、242V入力時)
※消費電力はJIS C 81053の試験測定方法による
定電流型(50/60Hz共用)
35.8V
0.9A
2mA
990g(専用ドライバー込み)

製品コード

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

MMP-100F/MC/SWF・SMF/W/30B27/P1/1
MMP-100F/MC/SWF・SMF/W/30B30/P1/1
MMP-100F/MC/SWF・SMF/W/30B35/P1/1
MMP-100F/MC/SWF・SMF/W/30B40/P1/1

MMP-100F/CC/SWF・SMF/W/30B27/P1/1
MMP-100F/CC/SWF・SMF/W/30B30/P1/1
MMP-100F/CC/SWF・SMF/W/30B35/P1/1
MMP-100F/CC/SWF・SMF/W/30B40/P1/1

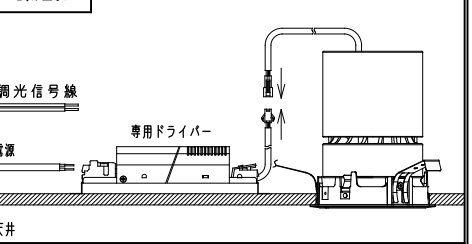


	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	グレアカットリング	ゴム	
6	コーン	アルミダイカスト	WC,MC:アクリル焼付塗装 CC:メッキ仕上
7	取付パネ	ステンレス	
8	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	セーフティワイヤー	ステンレス	
10	セーフティコネクター	樹脂	
11	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

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。
- 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。
- 天井内にドライバーを設置するには、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。
- 電気回路への接続の際は、JIS C8155規格に沿って容量計算してください。

電気回路



ドライバー側コネクター

