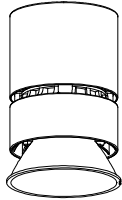


姿図

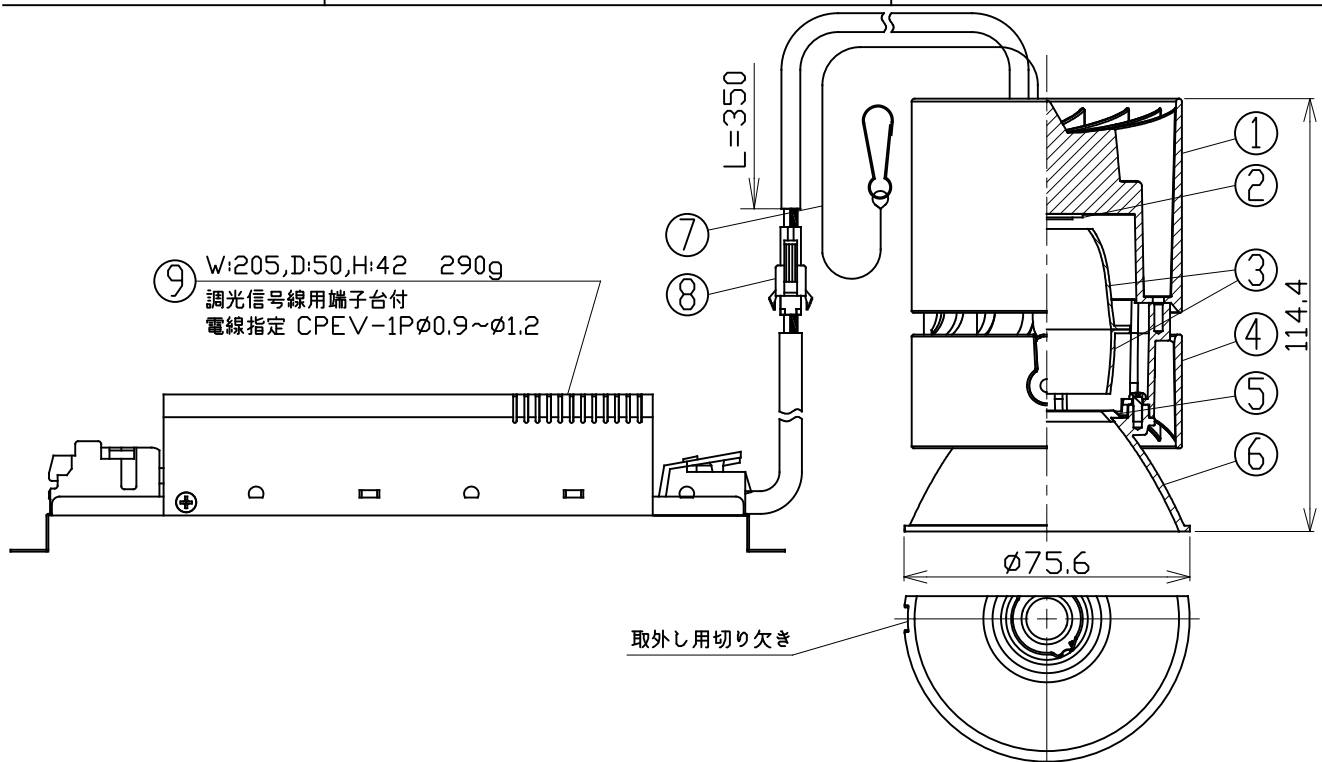


仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 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)
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6%, 242V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 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)
- 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 660g (専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

製品コード

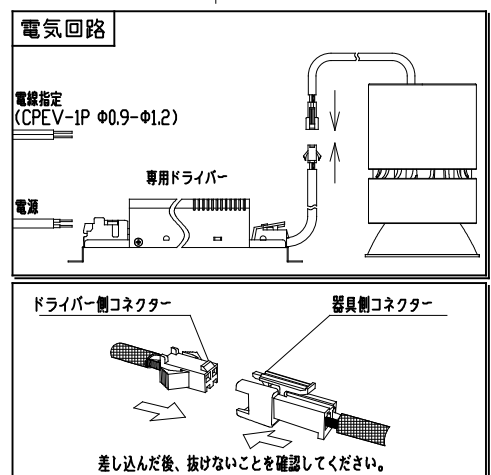
- MMP-080F/WC/FLF/F/20B27/P1/1
- MMP-080F/WC/FLF/F/20B30/P1/1
- MMP-080F/WC/FLF/F/20B35/P1/1
- MMP-080F/WC/FLF/F/20B40/P1/1
- MMP-080F/MC/FLF/F/20B27/P1/1
- MMP-080F/MC/FLF/F/20B30/P1/1
- MMP-080F/MC/FLF/F/20B35/P1/1
- MMP-080F/MC/FLF/F/20B40/P1/1
- MMP-080F/CC/FLF/F/20B27/P1/1
- MMP-080F/CC/FLF/F/20B30/P1/1
- MMP-080F/CC/FLF/F/20B35/P1/1
- MMP-080F/CC/FLF/F/20B40/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	セーフティワイヤー	ステンレス	
8	セーフティコネクター	樹脂	
9	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。
- 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には、JIS C8155規格に沿って容量計算してください。



- 器具は照射物より0.2m以上離して使用してください。
- 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。