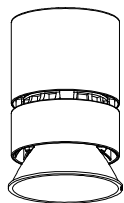


## 姿図

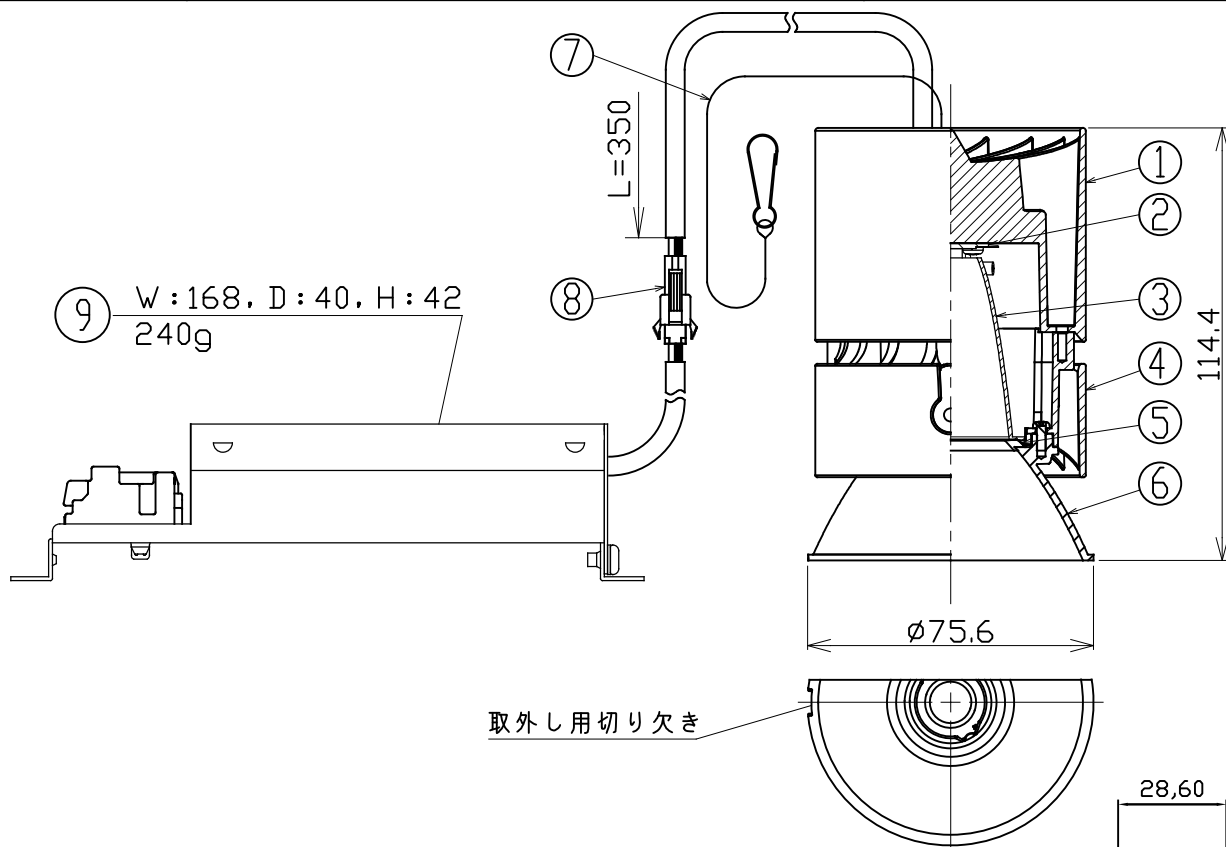


## 仕様

- 光源 LEDモジュール（装着済）
- 配光 ミディアム（M）
- コーン ホワイト（WC）、マットブラック（MC）、クロム（CC）
- 入力電圧 100V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.321A（専用ドライバー100V入力時）
- 消費電力 32.0W（専用ドライバーを含む。100V入力時）  
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 器具入力電圧 36.8V
- 器具入力電流 0.7A
- 専用ドライバー 定電流型（50/60Hz共用）
- 調光方式 逆位相制御方式（T1）
- 質量 610g（専用ドライバー込み）
- セーフティーワイヤー付

## 製品コード

- MMP-080F/WC/FLF/M/20B27/T1/1
- MMP-080F/WC/FLF/M/20B30/T1/1
- MMP-080F/WC/FLF/M/20B35/T1/1
- MMP-080F/WC/FLF/M/20B40/T1/1
- MMP-080F/MC/FLF/M/20B27/T1/1
- MMP-080F/MC/FLF/M/20B30/T1/1
- MMP-080F/MC/FLF/M/20B35/T1/1
- MMP-080F/MC/FLF/M/20B40/T1/1
- MMP-080F/CC/FLF/M/20B27/T1/1
- MMP-080F/CC/FLF/M/20B30/T1/1
- MMP-080F/CC/FLF/M/20B35/T1/1
- MMP-080F/CC/FLF/M/20B40/T1/1

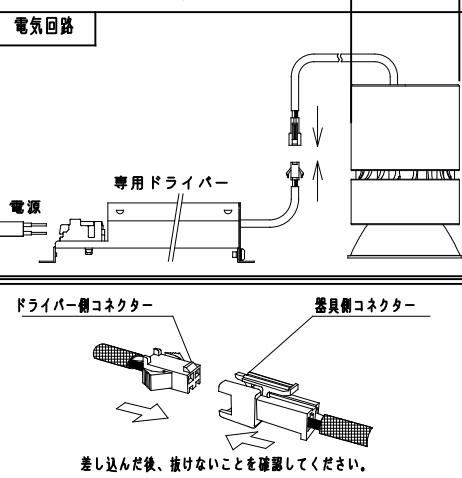


取外し用切り欠き

	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:アクリル焼付塗装 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	電源ドライバー		逆位相制御方式調光対応

## ご注意

- 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。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 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。
- 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。
- 調光器は適合調光器（逆位相制御方式）：SX-CD500 RPC（別売）を使用してください。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を120mm以上設けてください。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 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連結してください。
- 器具は、照射物より0.2m以上離してお使いください。
- 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。
- 周囲温度0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 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。



- 屋内でご使用の場合でも、器具周辺に硫黄成分を含んだ物がある場所では使用しないでください。  
（一部の食品・薬品・紙類・ゴム製品、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれる場合があります。）