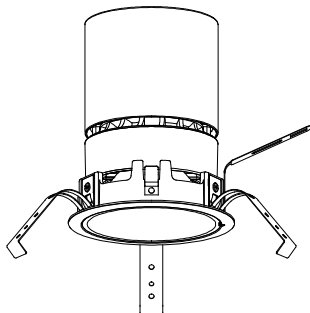


姿図

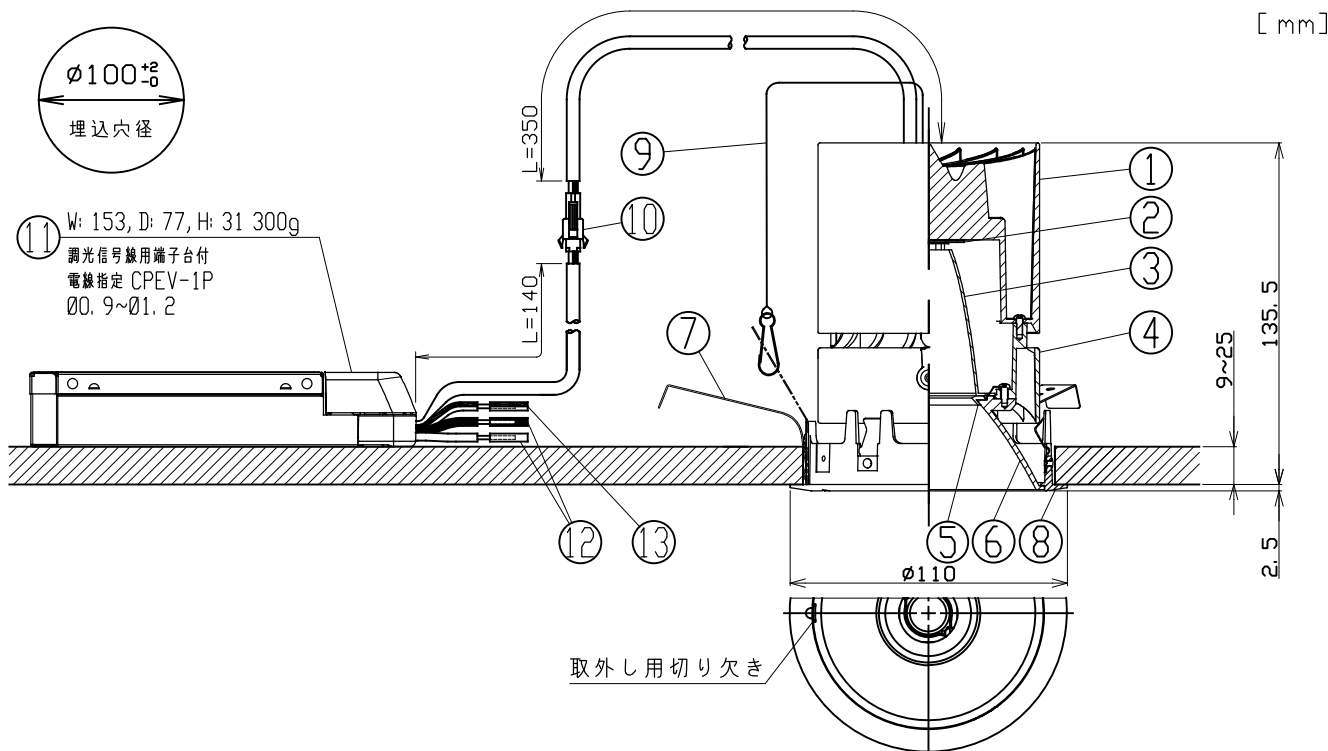


仕様

- 光源 LEDモジュール (装着済) ※Ra93 typ
- 配光 ミディアム (M)
- コーン ホワイトコーン (WC), マットブラックコーン (MC)
- フレーム クロムコーン (CC)
- 調光方式 ホワイト (SWF), マットブラック (SMF)
- 入力電圧 DALI制御方式 (L1)
- 入力電流 100V $\pm$ 6%, 200V $\pm$ 6%, 242V $\pm$ 6% (専用ドライバー入力)
- 消費電力 0.386A (専用ドライバー100V入力時)
- 0.193A (専用ドライバー200V入力時)
- 0.163A (専用ドライバー242V入力時)
- 37.6W (専用ドライバーを含む, 100V入力時)
- 37.5W (専用ドライバーを含む, 200V入力時)
- 37.9W (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 35.8V
- 器具入力電流 0.9A
- 質量 1.0kg (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-100F/WC/SWF/M/30B27/L1/1  
MMP-100F/WC/SWF/M/30B30/L1/1  
MMP-100F/WC/SWF/M/30B35/L1/1  
MMP-100F/WC/SWF/M/30B40/L1/1
- MMP-100F/MC/SWF・SMF/M/30B27/L1/1  
MMP-100F/MC/SWF・SMF/M/30B30/L1/1  
MMP-100F/MC/SWF・SMF/M/30B35/L1/1  
MMP-100F/MC/SWF・SMF/M/30B40/L1/1
- MMP-100F/CC/SWF・SMF/M/30B27/L1/1  
MMP-100F/CC/SWF・SMF/M/30B30/L1/1  
MMP-100F/CC/SWF・SMF/M/30B35/L1/1  
MMP-100F/CC/SWF・SMF/M/30B40/L1/1



	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	グレアカッティング	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		DALI制御方式調光対応
12	入力ケーブル		白, 黒 AWG16 より線1.25mm <sup>2</sup>
13	アース線		黄/緑 AWG16 より線1.25mm <sup>2</sup>

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。
- 専用ドライバー(1次側)には、送端子台はありません。
- 1次側電線は、直接入力ケーブル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にはバラストがある為、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。
- 調光器にはDALIシステム調光器 (Device Type6) をご使用ください。
- 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。
- 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。

