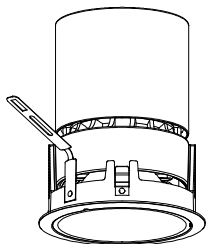


## 姿図

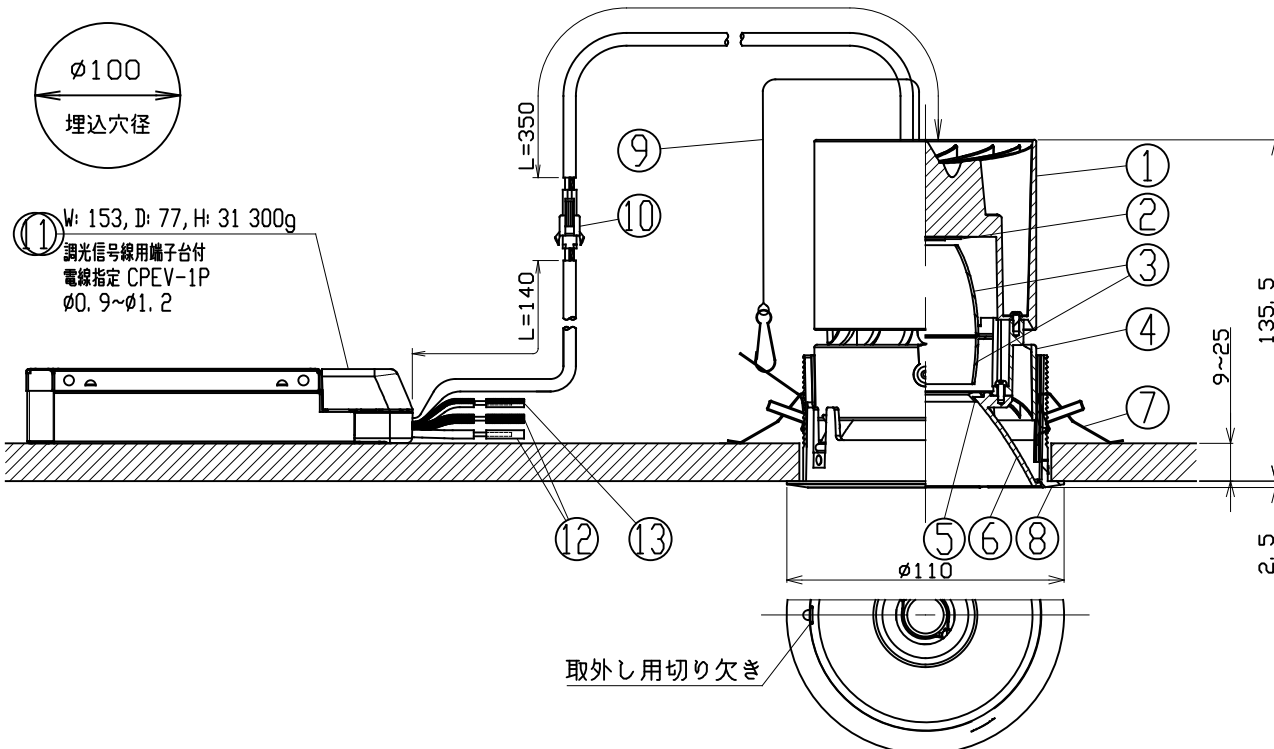


## 仕様

- 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)
- フレーム ホワイト(SWF), マットブラック(SMF)
- 調光方式 DALI制御方式(L1)
- 入力電圧 100V $\pm$ 6%, 200V $\pm$ 6%, 242V $\pm$ 6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 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)
- 消費電力 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/F/30B27/L1/1  
MMP-100F/WC/SWF/F/30B30/L1/1  
MMP-100F/WC/SWF/F/30B35/L1/1  
MMP-100F/WC/SWF/F/30B40/L1/1
- MMP-100F/MC/SWF・SMF/F/30B27/L1/1  
MMP-100F/MC/SWF・SMF/F/30B30/L1/1  
MMP-100F/MC/SWF・SMF/F/30B35/L1/1  
MMP-100F/MC/SWF・SMF/F/30B40/L1/1
- MMP-100F/CC/SWF・SMF/F/30B27/L1/1  
MMP-100F/CC/SWF・SMF/F/30B30/L1/1  
MMP-100F/CC/SWF・SMF/F/30B35/L1/1  
MMP-100F/CC/SWF・SMF/F/30B40/L1/1

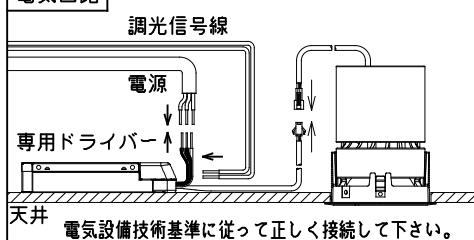


	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	グレアカットリング	ゴム	
6	コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
7	取付パネ	ステンレス	
8	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	セーフティワイヤー	ステンレス	
10	セーフティコネクタ	樹脂	
11	専用ドライバー		DALI制御方式調光対応
12	入力ケーブル		白, 黒 AWG16 より線1.25mm <sup>2</sup>
13	アース線		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。
- 調光器にはDALIシステム調光器(Device Type6)をご使用ください。
- 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。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を140mm以上設けてください。
- 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。

## 電気回路



## ドライバー側コネクタ

