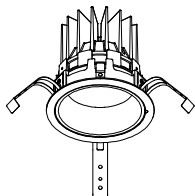


姿図

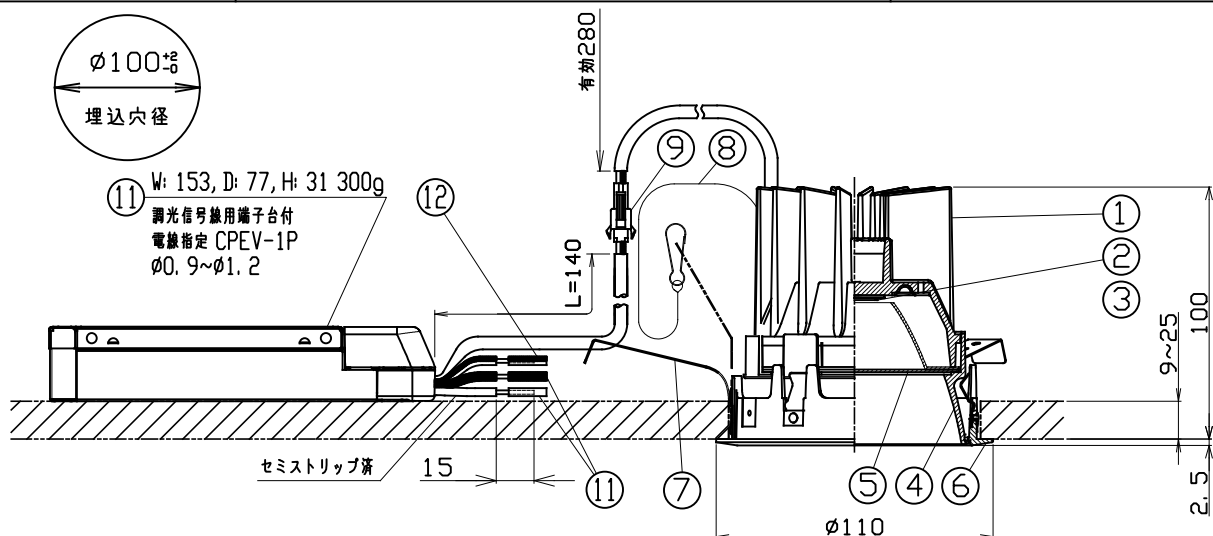


仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 ミディアム(M)、フラッド(F)
- フレーム クロム(CC)、ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
- コーン ホワイト(WC)、マットブラック(MC)
- 調光方式 DALI制御方式(L1)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.380A(専用ドライバー100V入力時)
0.191A(専用ドライバー200V入力時)
0.160A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 37.2W(専用ドライバーを含む。100V入力時)
37.0W(専用ドライバーを含む。200V入力時)
37.1W(専用ドライバーを含む。242V入力時)
- 専用ドライバー 全消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
定電流型(50/60Hz共用)
- 器具入力電圧 35.7V
- 器具入力電流 0.9A
- 質量 680g(専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

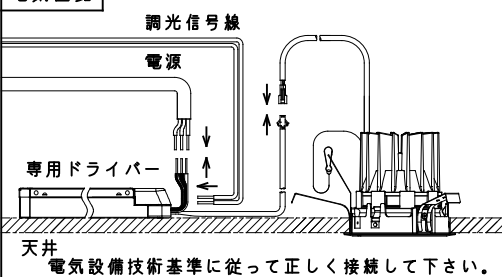
製品コード

- MSP-100F/WC/SWF/M・F/30C27/L1/1
MSP-100F/WC/SWF/M・F/30C30/L1/1
MSP-100F/WC/SWF/M・F/30C35/L1/1
MSP-100F/WC/SWF/M・F/30C40/L1/1
- MSP-100F/MC/SWF・SMF/M・F/30C27/L1/1
MSP-100F/MC/SWF・SMF/M・F/30C30/L1/1
MSP-100F/MC/SWF・SMF/M・F/30C35/L1/1
MSP-100F/MC/SWF・SMF/M・F/30C40/L1/1
- MSP-100F/CC/SWF・SMF/M・F/30C27/L1/1
MSP-100F/CC/SWF・SMF/M・F/30C30/L1/1
MSP-100F/CC/SWF・SMF/M・F/30C35/L1/1
MSP-100F/CC/SWF・SMF/M・F/30C40/L1/1



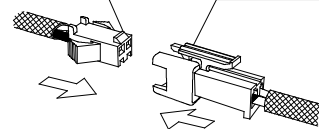
	品名	材質	摘要
1	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	コーン	アルミダイカスト	CC:メッキ仕上げ MC/WC:アクリル焼付塗装
5	フィルター	樹脂	
6	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	取付パネ	ステンレス	
8	セーフティワイヤー	ステンレス	
9	セーフティコネクター	樹脂	
10	専用ドライバー		DALI制御方式調光対応
11	入力ケーブル		白、黒 AWG16 より線1.25mm ²
12	アース線		黄/緑 AWG16 より線1.25mm ²

電気回路



ドライバー側コネクター

器具側コネクター



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。

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、送端子はありません。
- 1次側電源線は、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。
- 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。
- 天井内にドライバーを設置するためには、最低140mm以上の空間を確保してください。
- 尚、器具取り付けの条件は取扱説明書をご確認ください。
- 調光には、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。
- 器具は照射面より0.2m以上離して使用してください。
- セーフティワイヤーは必ずフレームに連結してください。
- 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。
- 屋内でのご使用の場合でも、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。)