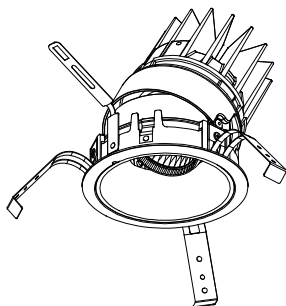


姿図

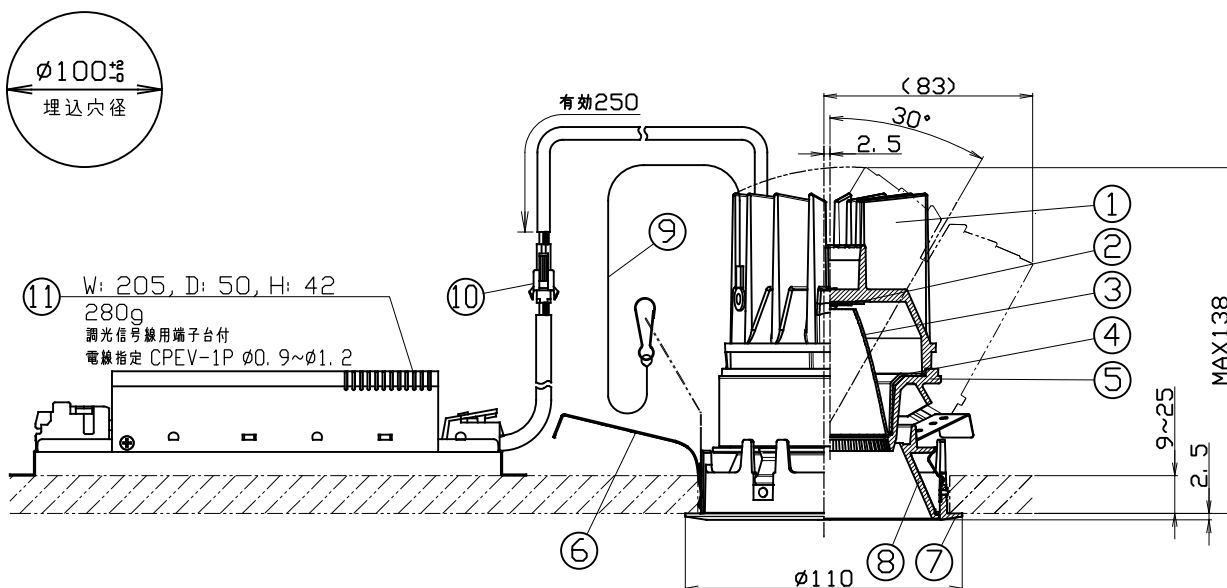


仕様

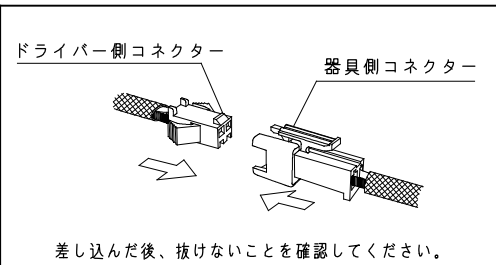
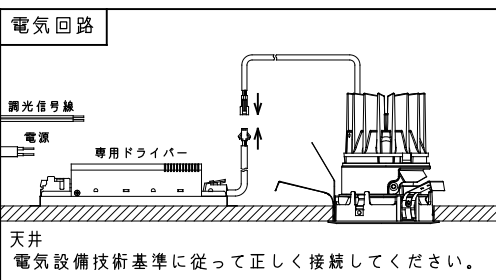
- 光源 LEDモジュール(装着済) ※Ra93Typ
- 配光 ミディアム(M)、ワイド(W)
- フレーム ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
- コーン ホワイト(WC)、マットブラック(MC)、クロム(CC)
- 調光方式 PWM制御方式(P1)
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6%, 242V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.369A (専用ドライバー100V入力時)
0.186A (専用ドライバー200V入力時)
0.157A (専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 36.9W (専用ドライバーを含む、100V入力時)
36.1W (専用ドライバーを含む、200V入力時)
36.1W (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
定電流型 (50/60Hz共用)
- 専用ドライバー
- 器具入力電圧 35.6V
- 器具入力電流 0.9A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 790g (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-100A/WC/SWF/M・W/30C27/P1/1
MSP-100A/WC/SWF/M・W/30C30/P1/1
MSP-100A/WC/SWF/M・W/30C35/P1/1
MSP-100A/WC/SWF/M・W/30C40/P1/1
MSP-100A/MC/SWF・SMF/M・W/30C27/P1/1
MSP-100A/MC/SWF・SMF/M・W/30C30/P1/1
MSP-100A/MC/SWF・SMF/M・W/30C35/P1/1
MSP-100A/MC/SWF・SMF/M・W/30C40/P1/1
MSP-100A/CC/SWF・SMF/M・W/30C27/P1/1
MSP-100A/CC/SWF・SMF/M・W/30C30/P1/1
MSP-100A/CC/SWF・SMF/M・W/30C35/P1/1
MSP-100A/CC/SWF・SMF/M・W/30C40/P1/1



	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	リフレクター固定器具	アルミ	アルマイト
5	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	取付パネ	ステンレス	
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	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
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		PWM制御方式調光対応



ご注意

- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 器具は照射物より0.2m以上離してお使いください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 天井内にドライバーを設置するためには、最低130mm以上の空間を確保してください。
尚、器具取り付けの条件は取扱説明書をご確認ください。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式): SX-CD1500PWM/V2 (別売) を使用してください。
- 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。
- 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。)