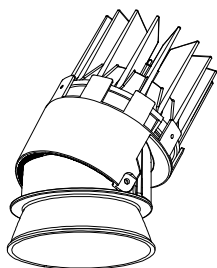


## 姿図

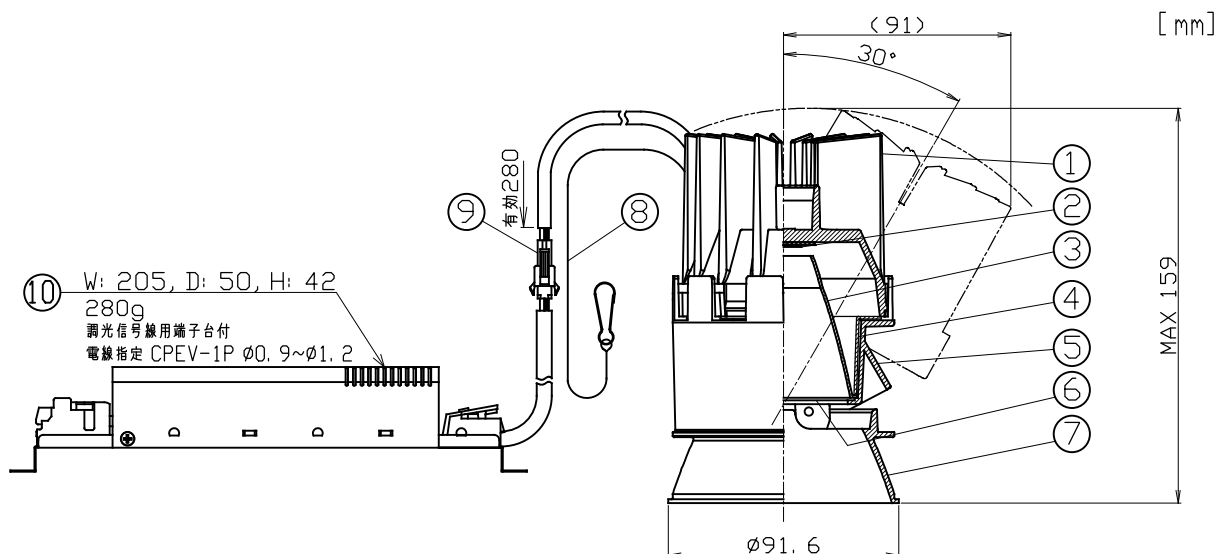


## 仕様

- 光源 LEDモジュール（装着済）
- 配光 ミディアム（M）
- コーン ホワイトコーン（WC）、マットブラックコーン（MC）  
クロムコーン（CC）
- 調光方式 PWM制御方式（P1）
- 首振り角度 30度
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%（専用ドライバー入力）  
0. 396A（専用ドライバー100V入力時）  
0. 198A（専用ドライバー200V入力時）  
0. 168A（専用ドライバー242V入力時）
- 入力電流 39.4W（専用ドライバーを含む、100V入力時）  
38.4W（専用ドライバーを含む、200V入力時）  
38.4W（専用ドライバーを含む、242V入力時）
- 消費電力 39.4W（専用ドライバーを含む、100V入力時）  
38.4W（専用ドライバーを含む、200V入力時）  
38.4W（専用ドライバーを含む、242V入力時）
- 専用ドライバー 定電流型（50/60Hz共用）
- 器具入力電圧 37.8V
- 器具入力電流 0.9A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 860g（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/FLF/M/30B27/P1/1  
MSP-100A/WC/FLF/M/30B30/P1/1  
MSP-100A/WC/FLF/M/30B35/P1/1  
MSP-100A/WC/FLF/M/30B40/P1/1  
  
MSP-100A/MC/FLF/M/30B27/P1/1  
MSP-100A/MC/FLF/M/30B30/P1/1  
MSP-100A/MC/FLF/M/30B35/P1/1  
MSP-100A/MC/FLF/M/30B40/P1/1  
  
MSP-100A/CC/FLF/M/30B27/P1/1  
MSP-100A/CC/FLF/M/30B30/P1/1  
MSP-100A/CC/FLF/M/30B35/P1/1  
MSP-100A/CC/FLF/M/30B40/P1/1

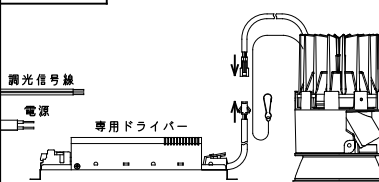


	品名	材質	摘要
1	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	リフレクタ固定金具	アルミ	生地
5	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	プロテクトカバー	樹脂	
7	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装（WC・MC） メッキ仕上（CC）
8	セーフティワイヤー	ステンレス	
9	セーフティコネクター	樹脂	
10	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

## ご注意

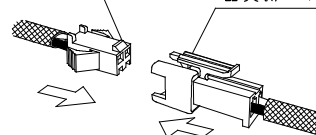
- LEDにはバラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 器具は照射物より0.2m以上離して使用してください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 調光器は適合調光器（PWM制御方式）：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。

## 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。