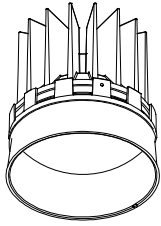


## 姿図

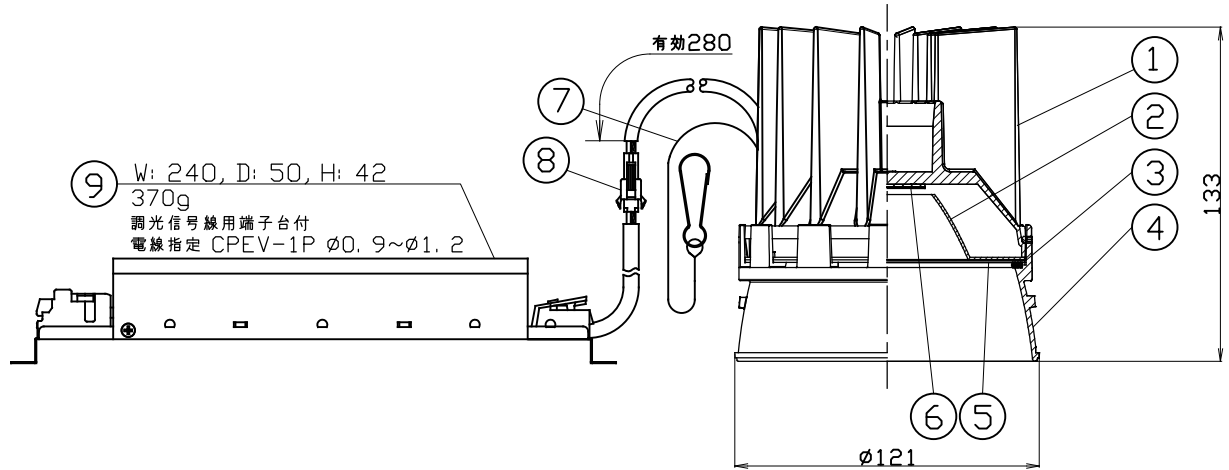


## 仕様

- 光源 LEDモジュール（装着済） ※Ra93 Typ
- 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）  
F=フラッド、M=ミディアム
- 配光 PWM制御方式（P1）
- 調光方式
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%（専用ドライバー入力）  
0. 514A（専用ドライバー100V入力時）  
0. 254A（専用ドライバー200V入力時）  
0. 212A（専用ドライバー242V入力時）
- 入力電流
- 消費電力 51.4W（専用ドライバーを含む。100V入力時）  
50.6W（専用ドライバーを含む。200V入力時）  
50.7W（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 37.3V
- 器具入力電流 1.2A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 1.1kg（専用ドライバー込み）
- セーフティーワイヤー付

## 製品コード

MSP-130F/WC/FLF/F・M/40C27/P1/1  
MSP-130F/WC/FLF/F・M/40C30/P1/1  
MSP-130F/WC/FLF/F・M/40C35/P1/1  
MSP-130F/WC/FLF/F・M/40C40/P1/1  
MSP-130F/MC/FLF/F・M/40C27/P1/1  
MSP-130F/MC/FLF/F・M/40C30/P1/1  
MSP-130F/MC/FLF/F・M/40C35/P1/1  
MSP-130F/MC/FLF/F・M/40C40/P1/1  
MSP-130F/CC/FLF/F・M/40C27/P1/1  
MSP-130F/CC/FLF/F・M/40C30/P1/1  
MSP-130F/CC/FLF/F・M/40C35/P1/1  
MSP-130F/CC/FLF/F・M/40C40/P1/1

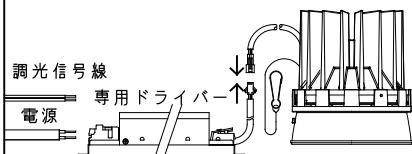


	品名	材質	適要
1	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	リフレクター	アルミ	
3	パッキン		
4	コーン	アルミダイカスト	WC、MC：アクリル焼付塗装 CC：メッキ仕上
5	フィルタ	樹脂	
6	LEDモジュール		
7	セーフティーワイヤー	ステンレス	
8	セーフティーコネクター	樹脂	
9	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

## ご注意

- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 電源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。
- 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。
- 付属のセーフティー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。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を135mm以上確保してください。
- 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。
- 器具は照射物より0.3m以上離して使用してください。
- 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。）

## 電気回路



## ドライバー側コネクター

