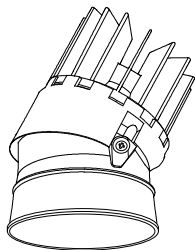


姿図

生産終了品



仕様

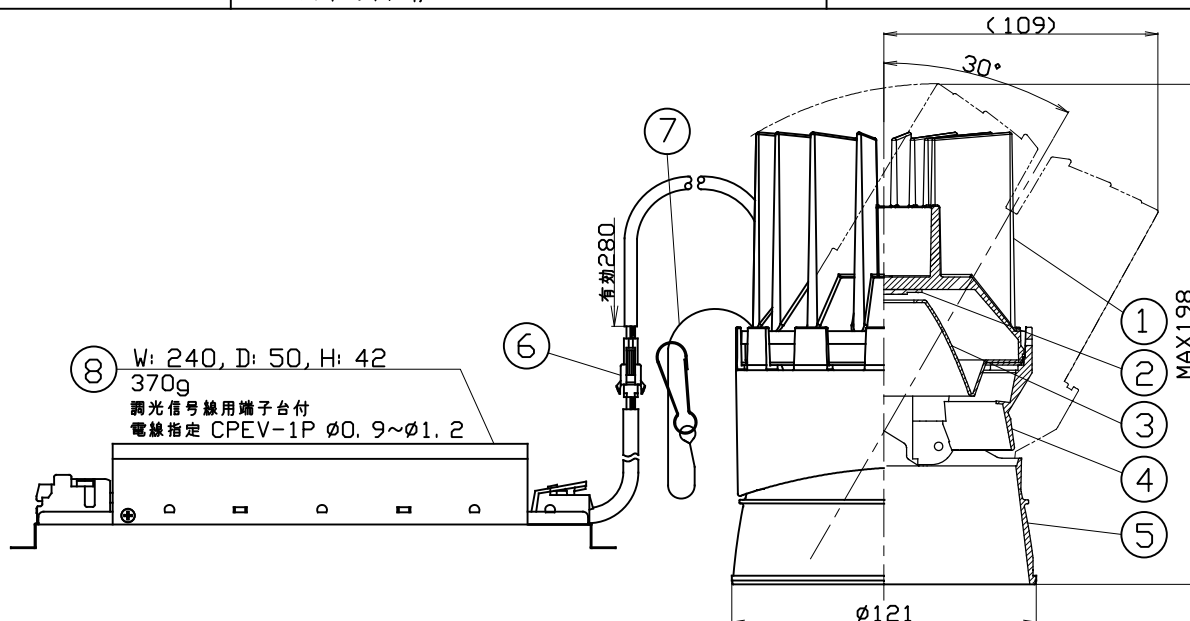
- コーン
ホワイトコーン (WC)、マットブラックコーン (MC)
クロムコーン (CC)
- 配光
M=ミディアム
- 調光方式
PWM制御方式 (P1)
- 首振り角度
最大30度
- 回転角度
360度
- 入力電圧
100V±6%、200V±6%、242V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流
0.535A (専用ドライバー100V入力時)
0.265A (専用ドライバー200V入力時)
0.221A (専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力
53.4W (専用ドライバーを含む。100V入力時)
52.7W (専用ドライバーを含む。200V入力時)
53W (専用ドライバーを含む。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
39.2V
- 器具入力電流
1.2A
- 調光信号入力電流
2mA
- 質量
1.2Kg (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-130A/WC/FLF/M/40B27/P1/1
MSP-130A/WC/FLF/M/40B30/P1/1
MSP-130A/WC/FLF/M/40B35/P1/1
MSP-130A/WC/FLF/M/40B40/P1/1

MSP-130A/MC/FLF/M/40B27/P1/1
MSP-130A/MC/FLF/M/40B30/P1/1
MSP-130A/MC/FLF/M/40B35/P1/1
MSP-130A/MC/FLF/M/40B40/P1/1

MSP-130A/CC/FLF/M/40B27/P1/1
MSP-130A/CC/FLF/M/40B30/P1/1
MSP-130A/CC/FLF/M/40B35/P1/1
MSP-130A/CC/FLF/M/40B40/P1/1

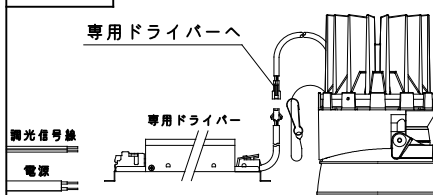


	品名	材質	適要
1	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール	—	—
3	リフレクター	アルミ	—
4	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	コーン	アルミダイカスト	WC、MC：アクリル焼付塗装 CC：メッキ仕上
6	セーフティーコネクター	樹脂	—
7	セーフティーワイヤー	ステンレス	—
8	専用ドライバー	—	PWM制御方式調光対応

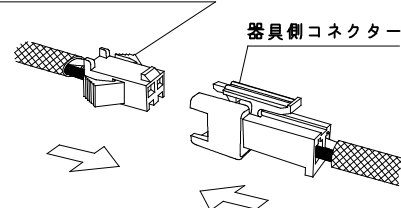
ご注意

- 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。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式)：SX-CD1500PWM (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。

電気回路



ドライバー側コネクター



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。