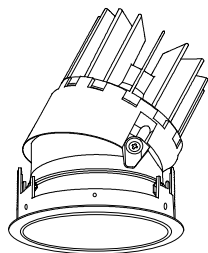


姿図

生産終了品

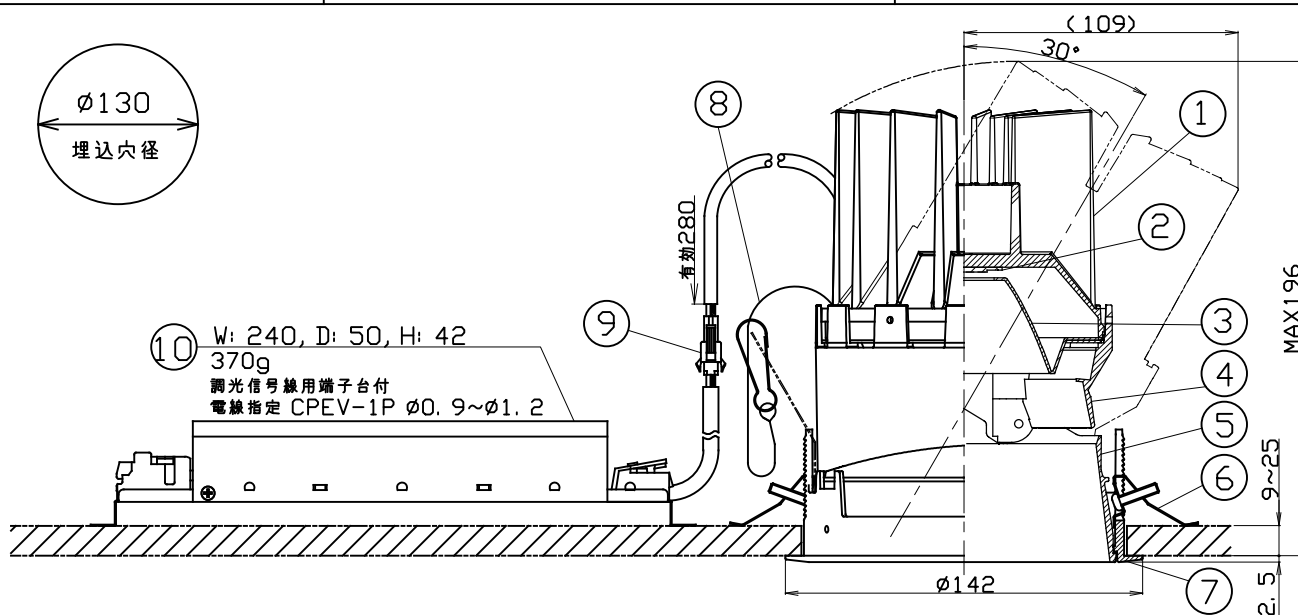


仕様

- フレーム
● コーン
● 配光
● 調光方式
● 首振角度
● 回転角度
● 入力電圧
● 入力電流
 - 消費電力
 - 専用ドライバー
● 器具入力電圧
● 器具入力電流
● 調光信号入力電流
● 質量
● セーフティーワイヤー付
- ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
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)
M=ミディアム
PWM制御方式(P1)
最大30度
360度
100V±6%、200V±6%、242V±6%(専用ドライバー入力)
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)
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
定電流型(50/60Hz共用)
39.2V
1.2A
2mA
1.3Kg(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/SWF/M/40B27/P1/1
MSP-130A/WC/SWF/M/40B30/P1/1
MSP-130A/WC/SWF/M/40B35/P1/1
MSP-130A/WC/SWF/M/40B40/P1/1
MSP-130A/MC/SWF・SMF/M/40B27/P1/1
MSP-130A/MC/SWF・SMF/M/40B30/P1/1
MSP-130A/MC/SWF・SMF/M/40B35/P1/1
MSP-130A/MC/SWF・SMF/M/40B40/P1/1
MSP-130A/CC/SWF・SMF/M/40B27/P1/1
MSP-130A/CC/SWF・SMF/M/40B30/P1/1
MSP-130A/CC/SWF・SMF/M/40B35/P1/1
MSP-130A/CC/SWF・SMF/M/40B40/P1/1

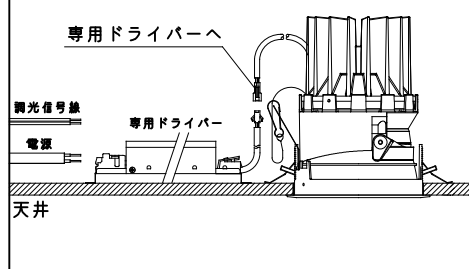


	品名	材質	適要
1	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	コーン	アルミダイカスト	WC、MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
6	取付パネ	ステンレス	
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	セーフティーワイヤー	ステンレス	
9	セーフティーコネクター	樹脂	
10	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

ご注意

- 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

