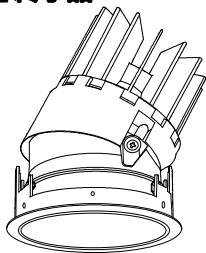


姿図

生産終了品

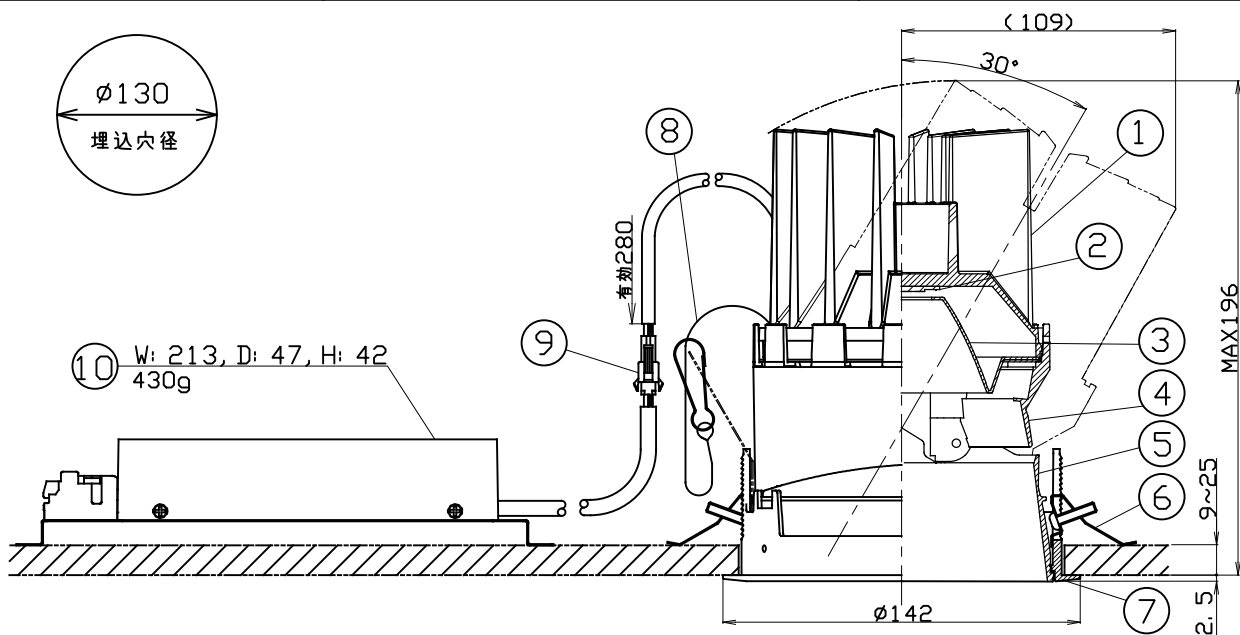


仕様

- フレーム ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
- 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)
- M=ミディアム
- 配光 逆位相制御方式(T1)
- 調光方式 最大30度
- 首振角度 360度
- 回転角度 100V±6%(専用ドライバー入力)
- 入力電圧 0.589A(専用ドライバー100V入力時)
- 入力電流 58.6W(専用ドライバーを含む。100V入力時)
- 消費電力 ※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
- 質量 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/T1/1
MSP-130A/WC/SWF/M/40B30/T1/1
MSP-130A/WC/SWF/M/40B35/T1/1
MSP-130A/WC/SWF/M/40B40/T1/1
MSP-130A/MC/SWF・SMF/M/40B27/T1/1
MSP-130A/MC/SWF・SMF/M/40B30/T1/1
MSP-130A/MC/SWF・SMF/M/40B35/T1/1
MSP-130A/MC/SWF・SMF/M/40B40/T1/1
MSP-130A/CC/SWF・SMF/M/40B27/T1/1
MSP-130A/CC/SWF・SMF/M/40B30/T1/1
MSP-130A/CC/SWF・SMF/M/40B35/T1/1
MSP-130A/CC/SWF・SMF/M/40B40/T1/1

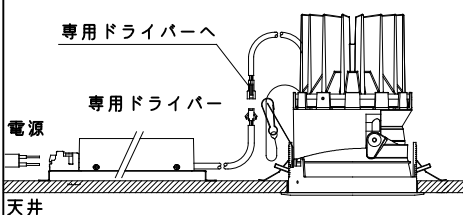


	品名	材質	適要
1	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール	—	—
3	リフレクター	アルミ	—
4	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	コーン	アルミダイカスト	WC、MC：アクリル焼付塗装 CC：メッキ仕上
6	取付パネ	ステンレス	—
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	セーフティーワイヤー	ステンレス	—
9	セーフティーコネクター	樹脂	—
10	専用ドライバー	—	逆位相制御方式調光対応

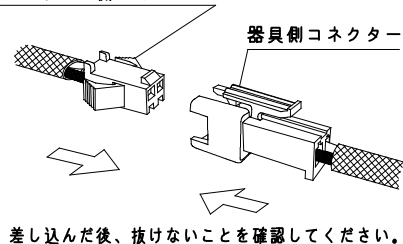
ご注意

- 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、絶付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にはパツキがある為、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(逆位相制御方式)：SX-CD500 RPC(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。