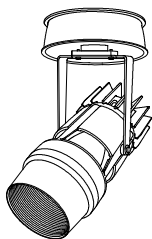


姿図



仕様

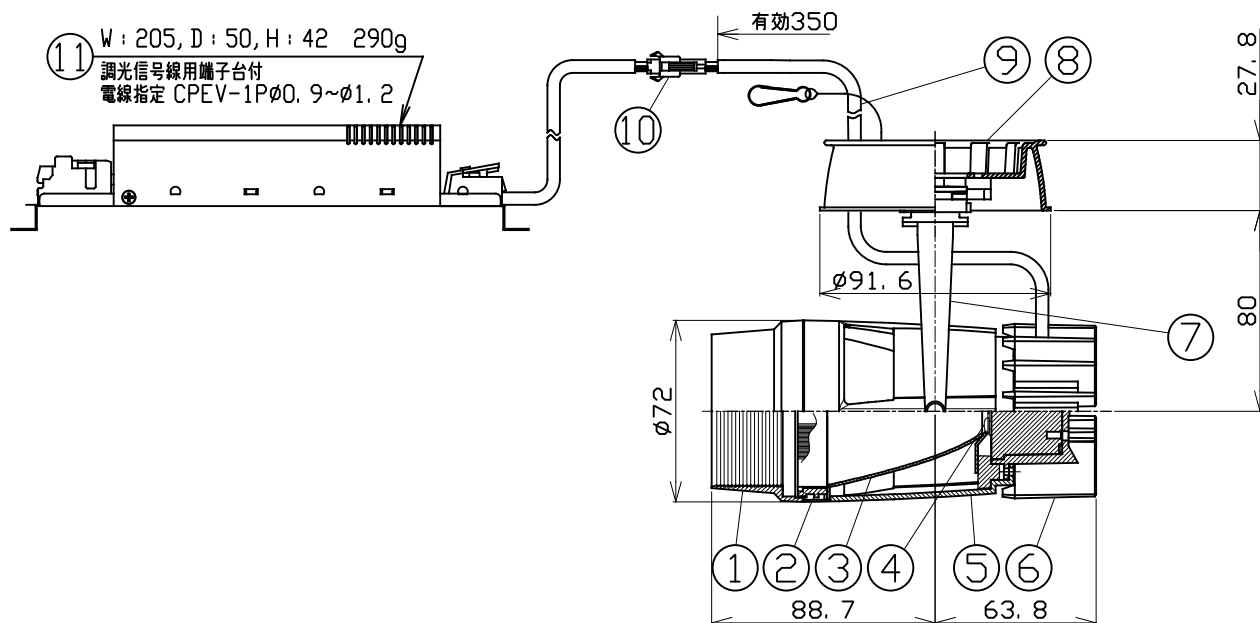
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）
- ボディ ホワイト、マットブラック、シルバー
- 首振角度 90度
- 回転角度 360度
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6%, 242V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.319A（専用ドライバー100V入力時）
0.164A（専用ドライバー200V入力時）
0.141A（専用ドライバー242V入力時）
- 消費電力 0.9W（専用ドライバーを含む。100V入力時）
31.6W（専用ドライバーを含む。200V入力時）
32.0W（専用ドライバーを含む。242V入力時）
※消費電力はJIS 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）
- 調光方式 PWM制御方式
- 器具入力電圧 38.6V
- 器具入力電流 0.7A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 800g（専用ドライバー込み）
- セーフティーワイヤ付

製品コード

SL-910DF/PWM/N • M/R27B/WC • MC • SC
SL-910DF/PWM/N • M/R30B/WC • MC • SC
SL-910DF/PWM/N • M/R35B/WC • MC • SC
SL-910DF/PWM/N • M/R40B/WC • MC • SC

オプション（1枚装着可）

ディフュージョンレンズ	SA-3DL03
ワイドディフュージョンレンズ	SA-3DF01
スプレッドレンズ	SA-3SP01
ハニカムルーバー	SA-3HC02
コンバージョンフィルター	SA-3CV02~03
エッジコントロールフィルター	SA-3EC01
シャッター(露光のみ)	SA-3SH01
ロングスリープアダプター	SA-3SN01/W. M. S

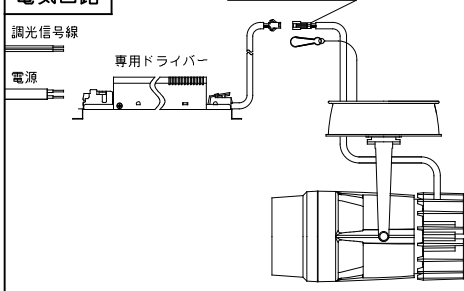


	品名	材質	摘要
1	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	取付リング	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	リフレクター	アルミ	_____
4	LEDモジュール	_____	_____
5	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	ポケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	アーム	鋼板	アクリル焼付塗装
8	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	セーフティーワイヤー	ステンレス	_____
10	セーフティーコネクター	樹脂	_____
11	専用ドライバー	_____	PWM制御方式調光対応

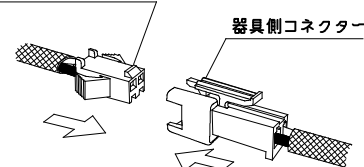
ご注意

- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 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。
- フードを取り外す場合はフードを下に向けて外してください。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式)：SX-CD1500 PWM (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。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 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以上離してお使いください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1穴間電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 天井内にドライバーを設置するためふところ寸法を145mm以上確保してください。
- 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。

電氣回路



ドライバー側コネクタ



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。