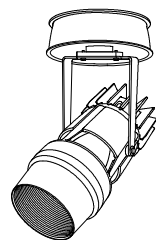


## 姿図



## 仕様

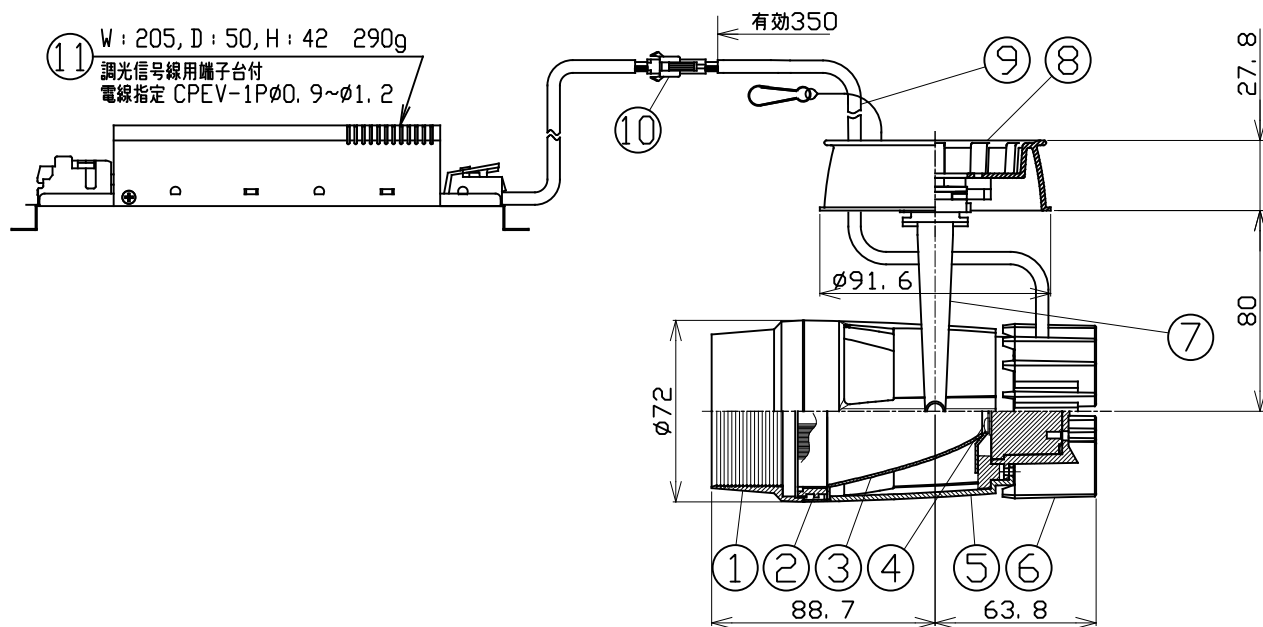
● 光源	LEDモジュール（装着済）
● 配光	ナロー（N）、ミディアム（M）
● ボディ	ホワイト、マットブラック、シルバー
● 首振角度	90度
● 回転角度	360度
● 入力電圧	100V±6%、200V±6%、242V±6%（専用ドライバー入力）
● 入力電流	0.319A（専用ドライバー100V入力時） 0.164A（専用ドライバー200V入力時） 0.141A（専用ドライバー242V入力時）
● 消費電力	31.9W（専用ドライバーを含む。100V入力時） 31.6W（専用ドライバーを含む。200V入力時） 32.0W（専用ドライバーを含む。242V入力時） ※消費電力はJIS C 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）
● セーフティーウィヤー付	

## 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）

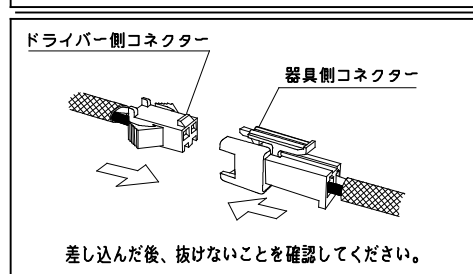
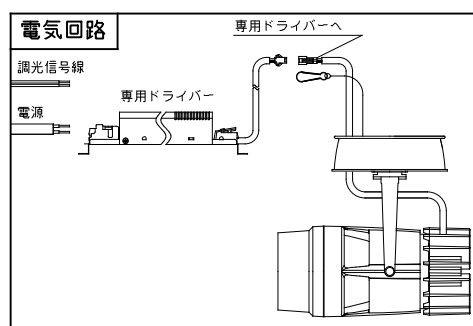
ディフュージョンレンズ	SA-3DL03
ワイドディフュージョンレンズ	SA-3DF01
スプレッドレンズ	SA-3SP01
ハニカムルーパー	SA-3HC02
コンバージョンフィルター	SA-3CV02~03
エッジコントロールフィルター	SA-3EC01
シャープナー（N配光のみ）	SA-3SH01
ロングスヌートアダプター	SA-3SN01/W, M, S



	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	ソケットホルダー	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	セーフティーウィヤー	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 C 8155規格に沿って容量計算をしてください。
- 周囲温度は0°C~35°C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次側電源線は、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にふところ寸法を145mm以上確保してください。
- 付属のセーフティーウィヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。

図名	製品仕様書	尺度	作成	改訂
ModuleX®		1 / 3	2018/03/14	