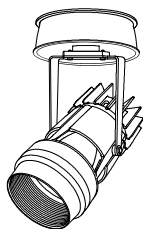


姿図



仕様

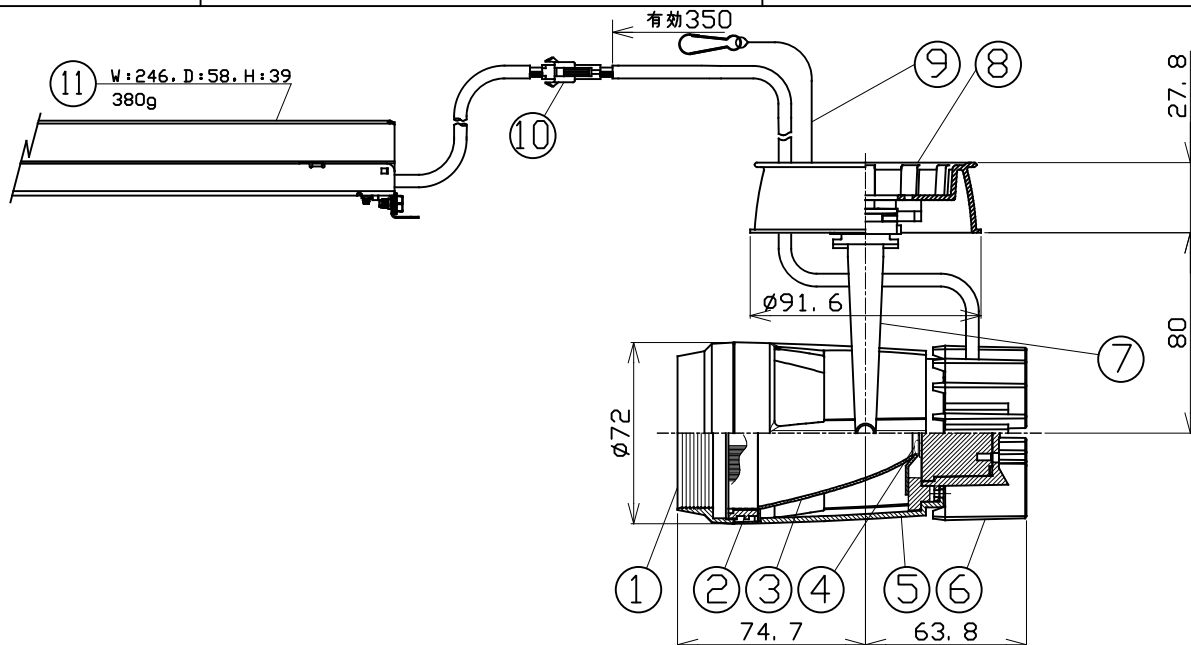
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）
- ボディ ホワイト、マットブラック、シルバー
- 首振り角度 90度
- 回転角度 360度
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.33A（専用ドライバー100V入力時）
0.165A（専用ドライバー200V入力時）
- 消費電力 32.8W（専用ドライバーを含む。100V入力時）
32.7W（専用ドライバーを含む。200V入力時）
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 専用ドライバー 定電流型（50/60Hz共用）
- 器具入力電圧 38.6V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 880g（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

SL-900DF/ECO/N/R27B/WC・MC・SC
SL-900DF/ECO/N/R30B/WC・MC・SC
SL-900DF/ECO/N/R35B/WC・MC・SC
SL-900DF/ECO/N/R40B/WC・MC・SC
SL-900DF/ECO/M/R27B/WC・MC・SC
SL-900DF/ECO/M/R30B/WC・MC・SC
SL-900DF/ECO/M/R35B/WC・MC・SC
SL-900DF/ECO/M/R40B/WC・MC・SC

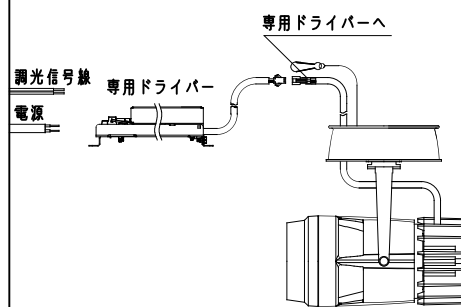
オプション（1枚装着可）

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-3HC01
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
ロングスノートアダプター SA-3SN01/W・M・S



	品名	材質	概要
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	ボディー	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		EcoSystem信号入力対応

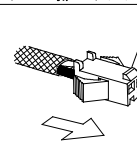
電気回路



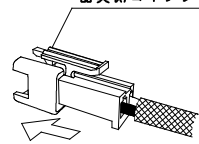
ご注意

- 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（Lutron製EcoSystem対応調光器（別売））を使用してください。
- 電気回路へ接続の際は、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ふところ寸法を170mm以上確保してください。
- 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。

ドライバー側コネクター



器具側コネクター



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。