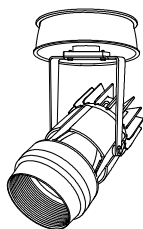


姿図



仕様

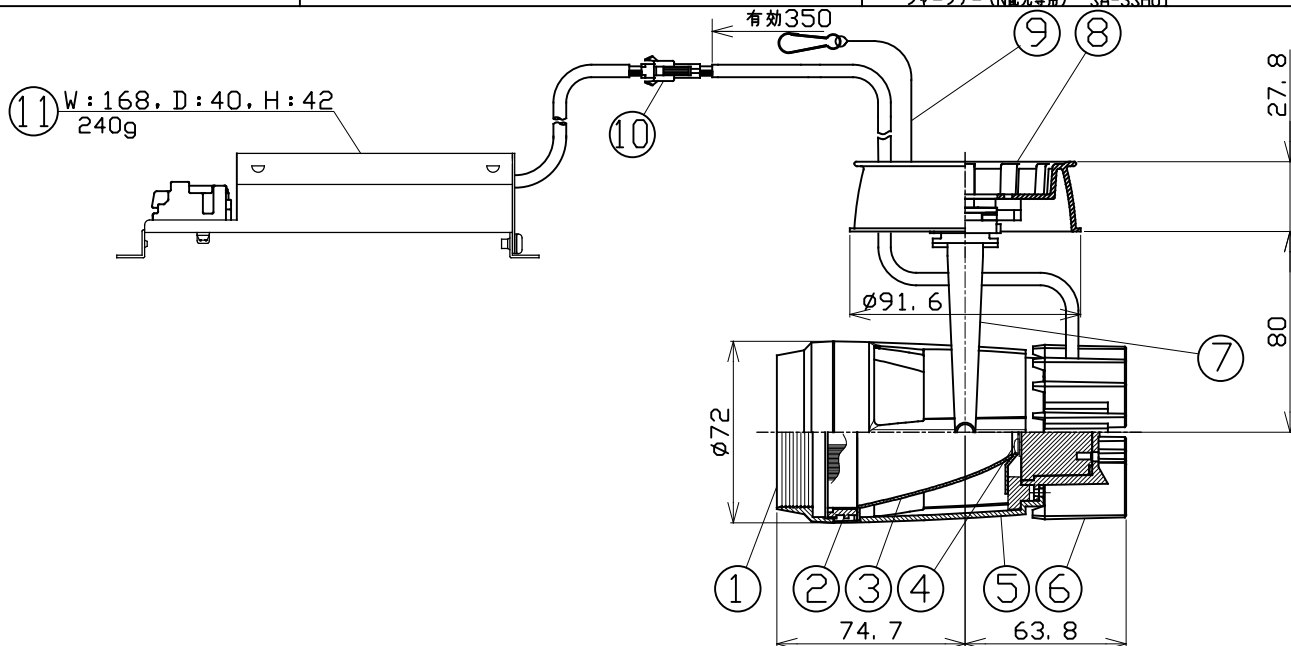
- 光源 LEDモジュール (装着済)
- 配光 ナロー (N)、ミディアム (M)
- ボディ・コーン ホワイト (WC)、マットブラック (MC)、シルバー (SC)
- 首振り角度 90度
- 回転角度 345度
- 入力電圧 100V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.34A (専用ドライバー100V入力時)
- 消費電力 33.7W (専用ドライバーを含む。100V入力時)
- 専用ドライバー 消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
定電流型 (50/60Hz共用)
- 調光方式 位置調光
- 器具入力電圧 38.6V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 740g (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/N/R27B/WC | SL-900DF/M/R27B/WC |
| SL-900DF/N/R30B/WC | SL-900DF/M/R30B/WC |
| SL-900DF/N/R35B/WC | SL-900DF/M/R35B/WC |
| SL-900DF/N/R40B/WC | SL-900DF/M/R40B/WC |
| SL-900DF/N/R27B/MC | SL-900DF/M/R27B/MC |
| SL-900DF/N/R30B/MC | SL-900DF/M/R30B/MC |
| SL-900DF/N/R35B/MC | SL-900DF/M/R35B/MC |
| SL-900DF/N/R40B/MC | SL-900DF/M/R40B/MC |
| SL-900DF/N/R27B/SC | SL-900DF/M/R27B/SC |
| SL-900DF/N/R30B/SC | SL-900DF/M/R30B/SC |
| SL-900DF/N/R35B/SC | SL-900DF/M/R35B/SC |
| SL-900DF/N/R40B/SC | SL-900DF/M/R40B/SC |

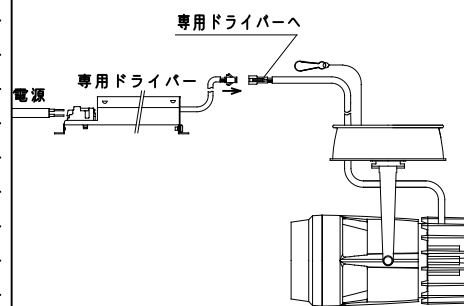
オプション (1枚装着可)

| | |
|----------------|------------------|
| 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 |
| ロングスロットアダプター | SA-3SN01/W. M. S |
| シャープナー (N配光専用) | SA-3SH01 |



| | 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 | 樹脂 | |
| 11 | 専用ドライバー | | 位相制御方式調光対応 |

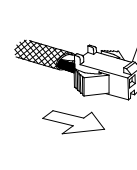
電気回路



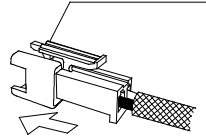
ご注意

- 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 (位相制御方式) : SX-CD800 TRI (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125mm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



器具側コネクタ



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。