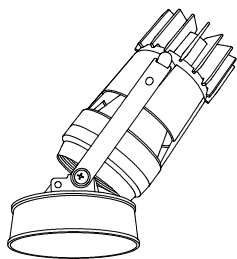


姿図



仕様

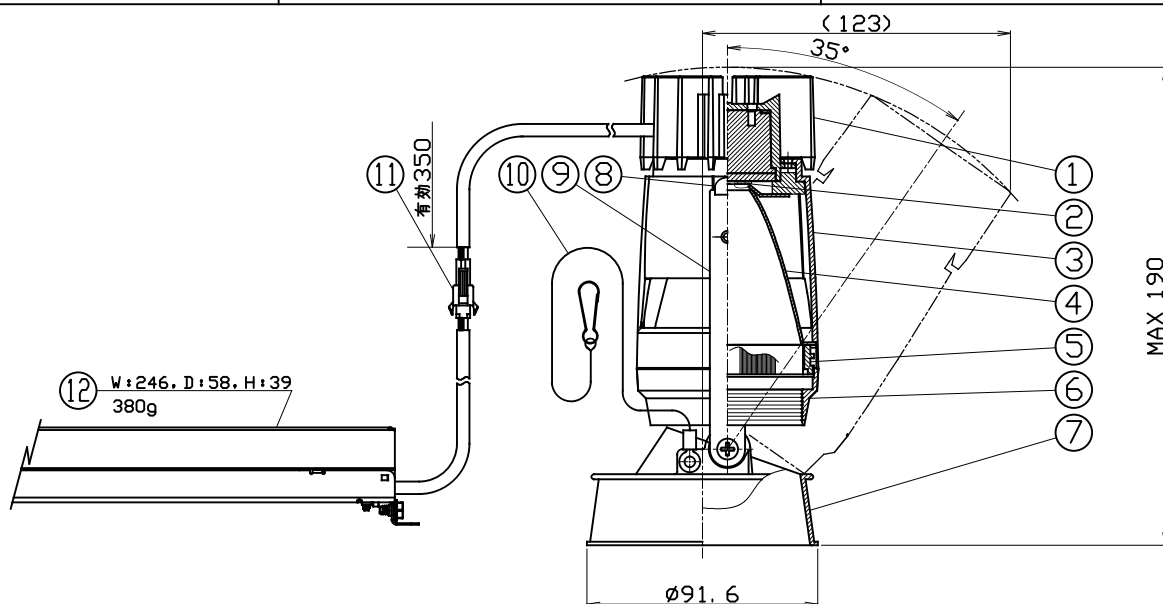
- 光源 LEDモジュール (※※※※)
- 配光 ナロー (N)、ミディアム (M)
- コーン ホワイトコーン(WC)、マッドブラックコーン(MC)
ナチュラルコーン(NC)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.33A (専用ドライバー100V入力時)
0.165A (専用ドライバー200V入力時)
- 消費電力 32.8W (専用ドライバーを含む、100V入力時)
32.7W (専用ドライバーを含む、200V入力時)
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 専用ドライバー 定電流型 (50/60Hz共用)
- 器具入力電圧 38.6V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 890g (専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

製品コード

SL-B9651H/ECO/N・M/R27B/NC・MC・WC
SL-B9651H/ECO/N・M/R30B/NC・MC・WC
SL-B9651H/ECO/N・M/R35B/NC・MC・WC
SL-B9651H/ECO/N・M/R40B/NC・MC・WC

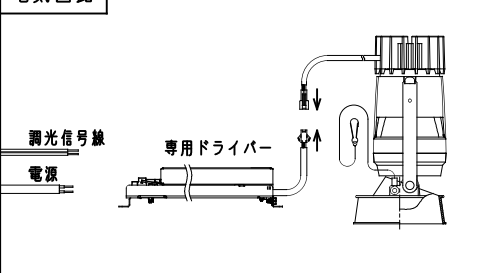
オプション (1枚装着可)

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配光専用) SA-3SH01



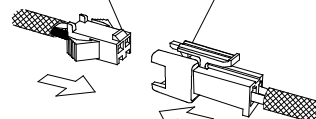
	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	生地
2	LEDモジュール		
3	ボディ	アルミダイカスト	生地
4	リフレクター	アルミ	
5	取付リング	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装 (WC・MC) メッキ仕上 (NC)
8	ジョイント	ステンレス	
9	アーム	鋼板	
10	セーフティワイヤー	ステンレス	
11	セーフティコネクター	樹脂	
12	専用ドライバー		EcoSystem信号入力対応

電気回路



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。

ご注意

- 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。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 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以上離して使用することを推奨します。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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には、JIS C8155規格に沿って容量計算をしてください。