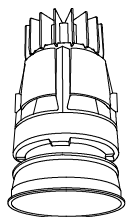


姿図

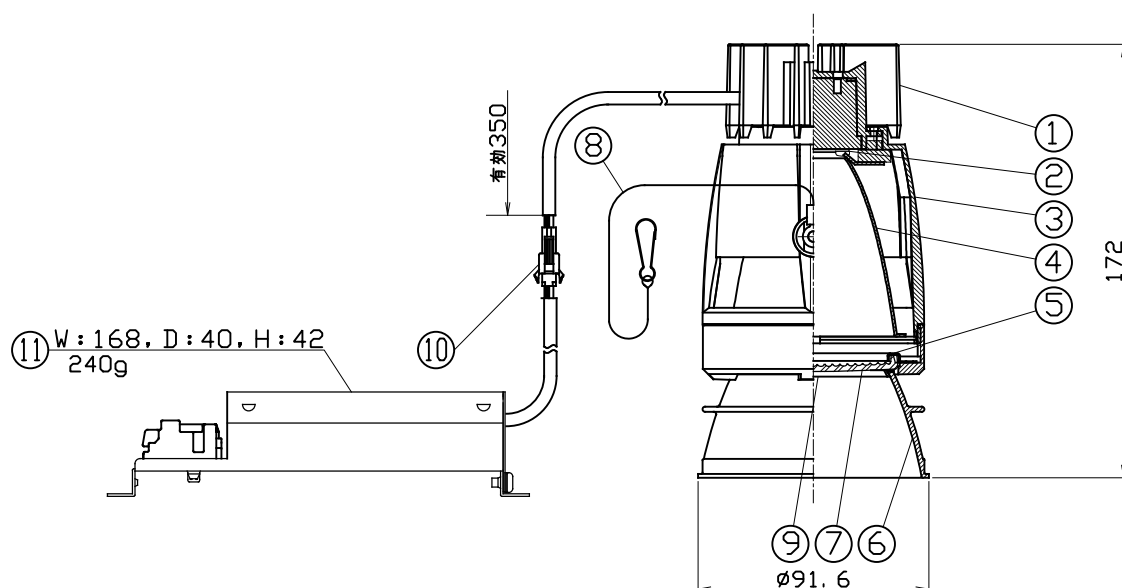


仕様

- 光源 LEDモジュール (装着済)
- 配光 ワイド (W)、ミディアム (M)
- コーン ナチュラルコーン (NC)
- 入力電圧 100V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.337A (専用ドライバー100V入力時)
- 消費電力 33.6W (専用ドライバーを含む、100V入力時)
※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)
- 専用ドライバー
- 調光方式 逆位相制御方式
- 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)
- セーフティワイヤー付

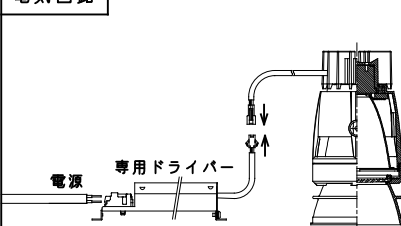
製品コード

SL-B9351D/W/R27B/NC
SL-B9351D/W/R30B/NC
SL-B9351D/W/R35B/NC
SL-B9351D/W/R40B/NC
SL-B9351D/M/R27B/NC
SL-B9351D/M/R30B/NC
SL-B9351D/M/R35B/NC
SL-B9351D/M/R40B/NC



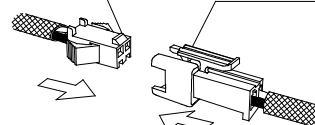
	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	生地
2	LEDモジュール		
3	ボディ	アルミダイカスト	生地
4	リフレクター	アルミ	
5	フィルター固定金具	銅板	アクリル焼付塗装
6	コーン	アルミダイカスト	メッキ仕上
7	レンズフィルター	硬質ガラス	固定式
8	セーフティワイヤー	ステンレス	
9	グレアカットリング	ゴム	
10	セーフティコネクター	樹脂	
11	専用ドライバー		逆位相制御方式調光対応

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、絶付に行わないでください。
- 器具は断熱材等でおおわないでください。
- 器具は直射光より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。
- この器具は天井取付専用器具です。傾斜天井、床面・壁面などには取付出来ません。

- 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 (逆位相制御方式) : SX-CD500 RPC (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。