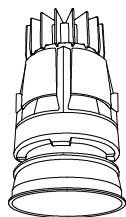


姿図

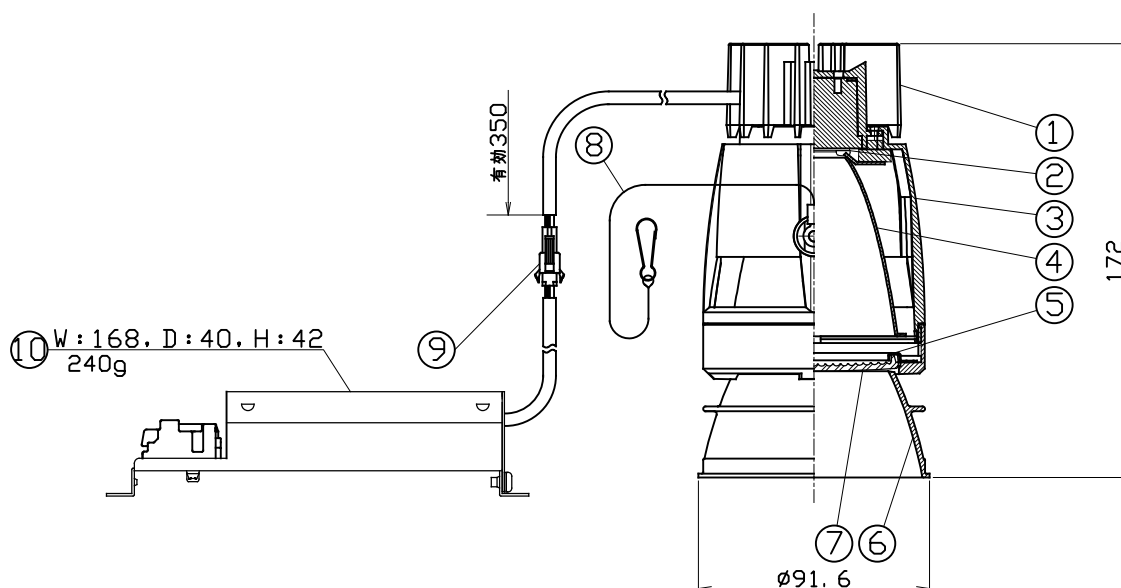


仕様

- 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 ホワイトコーン（WC）
マットブラックコーン（MC）
- 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
- 専用ドライバー 定電流型（50/60Hz共用）
- 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

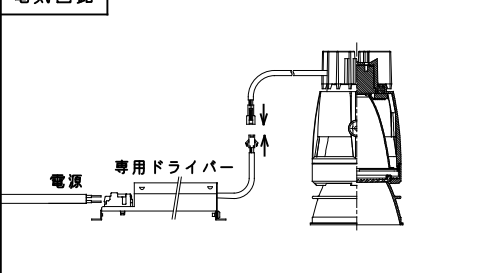
製品コード

SL-B9351D/W/R27B/WC	SL-B9351D/M/R27B/WC
SL-B9351D/W/R30B/WC	SL-B9351D/M/R30B/WC
SL-B9351D/W/R35B/WC	SL-B9351D/M/R35B/WC
SL-B9351D/W/R40B/WC	SL-B9351D/M/R40B/WC
SL-B9351D/W/R27B/MC	SL-B9351D/M/R27B/MC
SL-B9351D/W/R30B/MC	SL-B9351D/M/R30B/MC
SL-B9351D/W/R35B/MC	SL-B9351D/M/R35B/MC
SL-B9351D/W/R40B/MC	SL-B9351D/M/R40B/MC



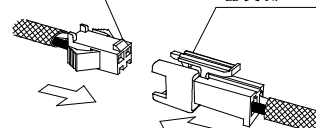
	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	生地
2	LEDモジュール		
3	ボディ	アルミダイカスト	生地
4	リフレクター	アルミ	
5	フィルター固定金具	銅板	アクリル焼付塗装
6	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	レンズフィルター	硬質ガラス	固定式
8	セーフティワイヤー	ステンレス	
9	セーフティコネクター	樹脂	
10	専用ドライバー		逆位相制御方式調光対応

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。
- 器具は断熱材等でおおわないでください。
- 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℃の範囲でご利用ください。

- 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（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。