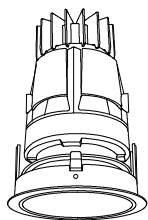


## 姿図

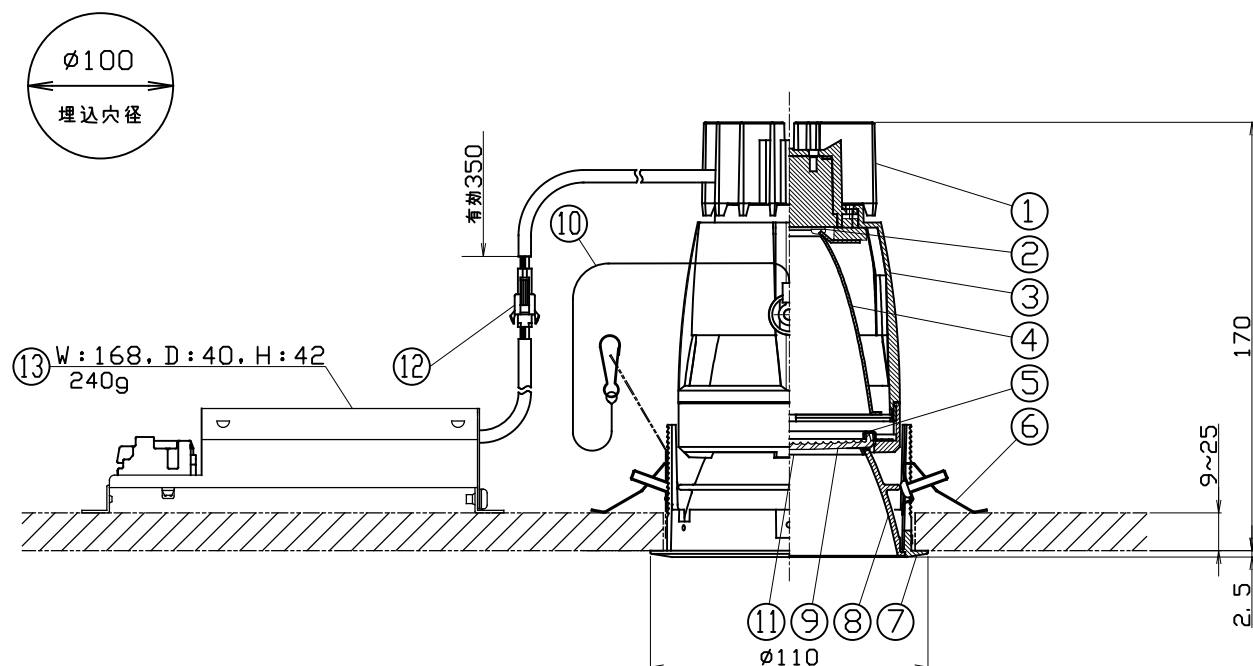


什様

- 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）
  - フレーム ホワイト（W）、マットブラック（M）
  - 入力電圧 100V $\pm$ 6%（専用ドライバー入カ）
  - 入力電流 0.337A（専用ドライバー100V入カ時）
  - 消費電力 33.6W（専用ドライバーを含む。100V入カ時）
- ※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 逆位相制御方式
  - 調光方式 器具入力電圧 38.6V
  - 器具入力電圧 0.7A
  - 質量 810g（専用ドライバー込み）
  - セーフティワイヤー付

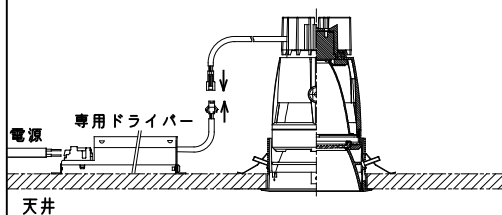
製品コード

SX-B9351D/W/R27B/NC/W.M  
SX-B9351D/W/R30B/NC/W.M  
SX-B9351D/W/R35B/NC/W.M  
SX-B9351D/W/R40B/NC/W.M  
SX-B9351D/M/R27B/NC/W.M  
SX-B9351D/M/R30B/NC/W.M  
SX-B9351D/M/R35B/NC/W.M  
SX-B9351D/M/R40B/NC/W.M

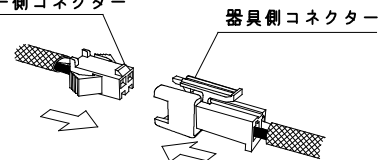


	品 名	材 質	摘 要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	生地
2	LEDモジュール	_____	_____
3	ボディ	アルミダイカスト	生地
4	リフレクター	アルミ	_____
5	フィルター固定金具	鋼板	アクリル焼付塗装
6	取付バネ	ステンレス	_____
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	コーン	アルミダイカスト	メッキ仕上
9	レンズフィルター	硬質ガラス	固定式
10	セーフティーワイヤー	ステンレス	_____
11	グレアカットリング	ゴム	_____
12	セーフティーコネクタ	樹脂	_____
13	専用ドライバー	_____	逆位相制御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

## 電氣回路



ドライバー側コネクター



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。
- 器具は可燃物より約、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。補灯・天井・床面・壁面などは取付出来ません。

- 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
- 電気回路を接続の際は、JIS C8155規格に沿って容量計算をしてください。