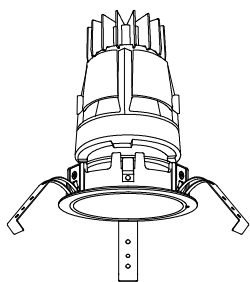


## 姿図



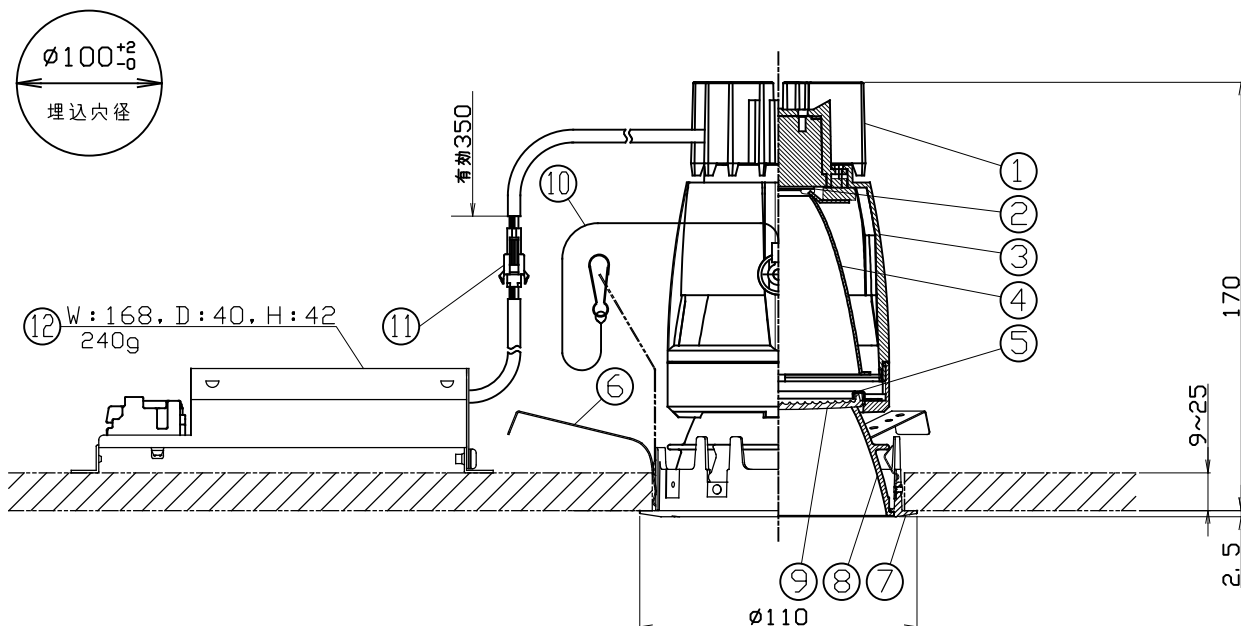
## 仕様

- 光源 LEDモジュール (装着済) ※Ra93 typ
- 配光 ワイド (W)、ミディアム (M)
- コーン ホワイトコーン (WC)
- フレーム ホワイト (W)、マットブラック (M)
- 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 位相制御方式
- 器具入力電圧 38.6V
- 器具入力電流 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

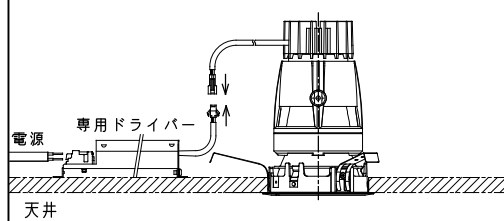
SX-B9351D/W/R27B/WC/W	SX-B9351D/M/R27B/WC/W
SX-B9351D/W/R30B/WC/W	SX-B9351D/M/R30B/WC/W
SX-B9351D/W/R35B/WC/W	SX-B9351D/M/R35B/WC/W
SX-B9351D/W/R40B/WC/W	SX-B9351D/M/R40B/WC/W
SX-B9351D/W/R27B/MC/W・M	SX-B9351D/M/R27B/MC/W・M
SX-B9351D/W/R30B/MC/W・M	SX-B9351D/M/R30B/MC/W・M
SX-B9351D/W/R35B/MC/W・M	SX-B9351D/M/R35B/MC/W・M
SX-B9351D/W/R40B/MC/W・M	SX-B9351D/M/R40B/MC/W・M

[mm]



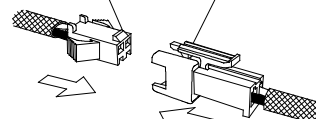
	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	生地
2	LEDモジュール		
3	ボディ	アルミダイカスト	生地
4	リフレクター	アルミ	
5	フィルター固定金具	銅板	アクリル焼付塗装
6	取付パネ	ステンレス	
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	レンズフィルター	硬質ガラス	固定式
10	セーフティワイヤー	ステンレス	
11	セーフティコネクター	樹脂	
12	専用ドライバー		位相制御方式調光対応

## 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。

## 【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。
- 天井内にドライバーを設置する為には、最低100mm以上の空間を確保して下さい。
- 尚、器具取り付け条件は取扱説明書をご確認下さい。
- 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。