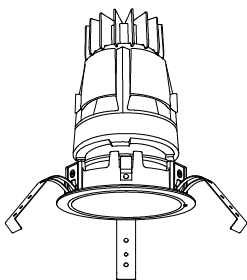


姿図

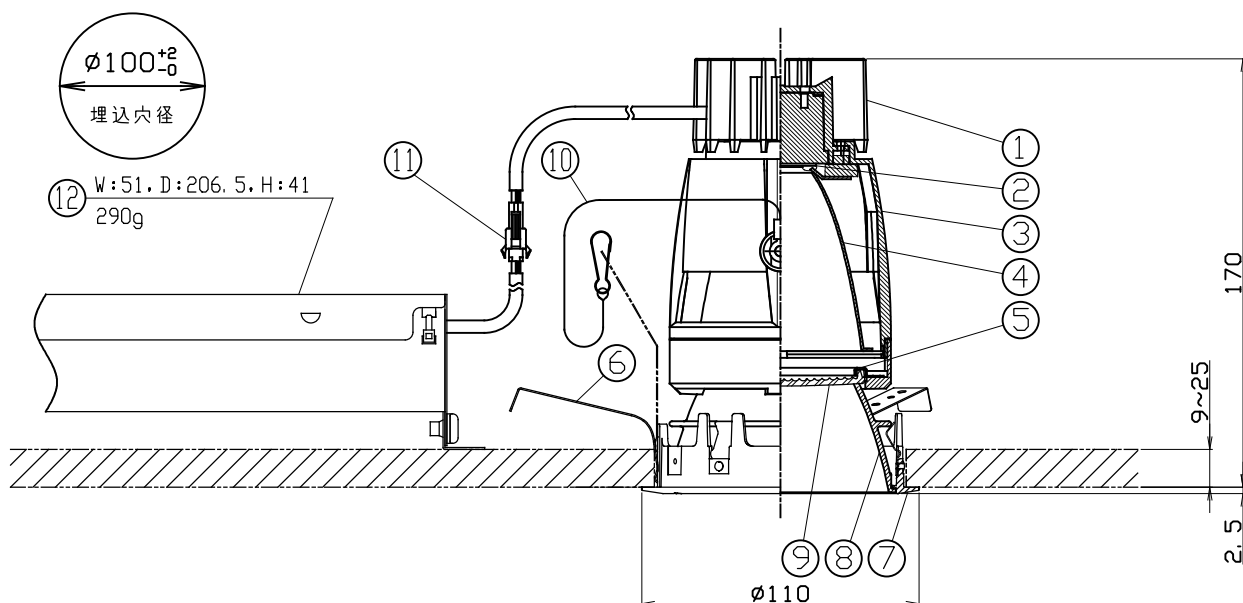


仕様

- 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)
マットブラックコーン(MC)
- フレーム ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
- 調光方式 調光不可(D1)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.34A(専用ドライバー100V入力時)
0.17A(専用ドライバー200V入力時)
0.14A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 33.0W(専用ドライバーを含む。100V入力時)
33.0W(専用ドライバーを含む。200V入力時)
33.0W(専用ドライバーを含む。242V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 860g(専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

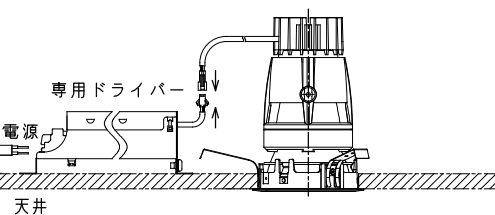
製品コード

- SX-B9351D/D1/W/R27B/WC/W
SX-B9351D/D1/W/R30B/WC/W
SX-B9351D/D1/W/R35B/WC/W
SX-B9351D/D1/W/R40B/WC/W
- SX-B9351D/D1/M/R27B/WC/W
SX-B9351D/D1/M/R30B/WC/W
SX-B9351D/D1/M/R35B/WC/W
SX-B9351D/D1/M/R40B/WC/W
- SX-B9351D/D1/M/R27B/MC/W・M
SX-B9351D/D1/M/R30B/MC/W・M
SX-B9351D/D1/M/R35B/MC/W・M
SX-B9351D/D1/M/R40B/MC/W・M

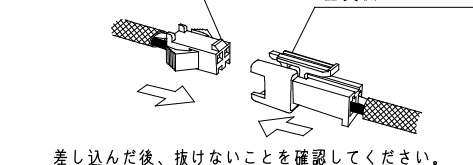


	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	生地
2	LEDモジュール		
3	ボディ	アルミダイカスト	生地
4	リフレクター	アルミ	
5	フィルター固定金具	銅板	アクリル焼付塗装
6	取付パネ	ステンレス	
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	レンズフィルター	硬質ガラス	
10	セーフティワイヤー	ステンレス	
11	セーフティコネクター	樹脂	
12	専用ドライバー		調光不可ドライバー

電気回路・調光不可・調光回路不可



ドライバー側コネクター 器具側コネクター



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。
- 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。
- 天井内にドライバーを設置する為には、最低140mm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。
- 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。