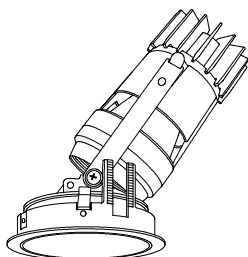


姿図



仕様

- 光源 LEDモジュール (装着済)
- 配光 ナロー (N)、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)、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±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 逆位相調光(T1)
- 器具入力電圧 38.6V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 820g (専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

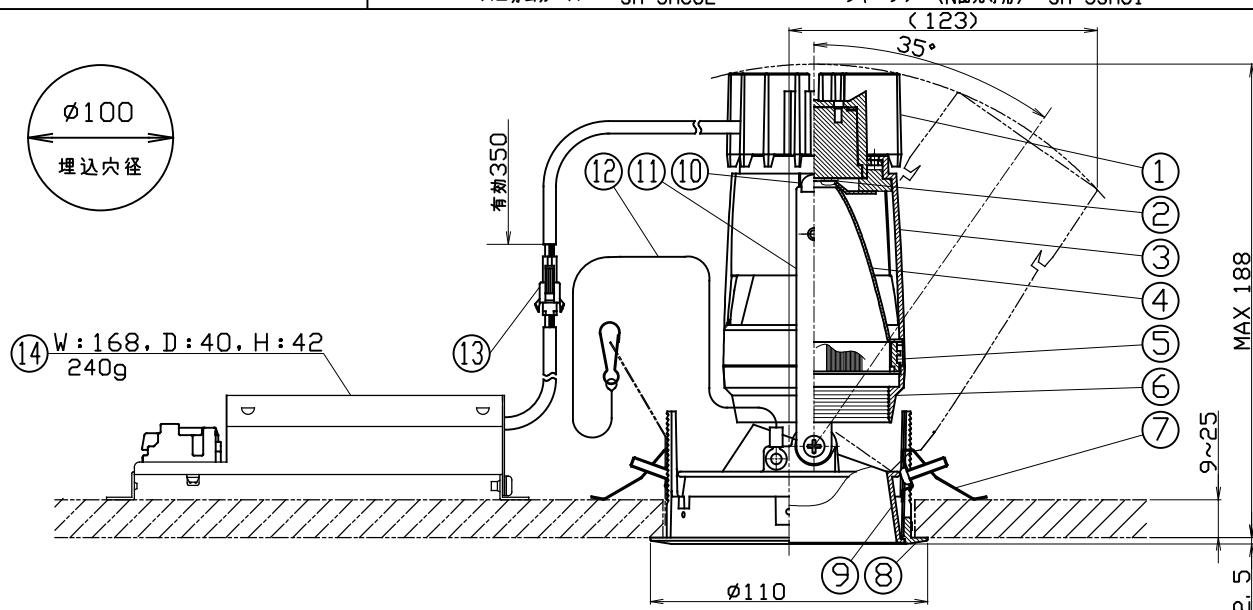
製品コード

- SX-B9651H/N・M/R27B/WC/W
SX-B9651H/N・M/R30B/WC/W
SX-B9651H/N・M/R35B/WC/W
SX-B9651H/N・M/R40B/WC/W
SX-B9651H/N・M/R27B/MC/W・M
SX-B9651H/N・M/R30B/MC/W・M
SX-B9651H/N・M/R35B/MC/W・M
SX-B9651H/N・M/R40B/MC/W・M
SX-B9651H/N・M/R27B/NC/W・M
SX-B9651H/N・M/R30B/NC/W・M
SX-B9651H/N・M/R35B/NC/W・M
SX-B9651H/N・M/R40B/NC/W・M

オプション (1枚装着可)

- ディフュージョンレンズ SA-3DLO3
ワイドディフュージョンレンズ SA-3DF01
スプレッドレンズ SA-3SP01
ハニカムルーバー SA-3HC02

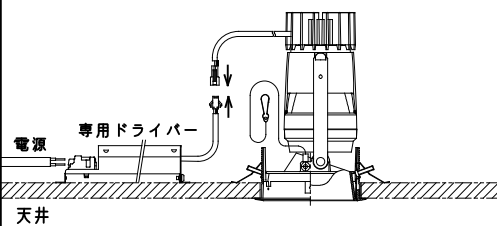
- コンバージョンフィルター SA-3CV02~03
エッジコントロールフィルター SA-3EC01
ロングスヌートアダプター SA-3SN01/W, M, S
シャープナー (N配光専用) SA-3SH01



	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	取付リング	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	取付パネ	ステンレス	
8	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装(WC・MC) メッキ仕上(NC)
10	ジョイント	ステンレス	
11	アーム	銅板	
12	セーフティワイヤー	ステンレス	
13	セーフティコネクター	樹脂	
14	専用ドライバー		逆位相制御方式調光対応

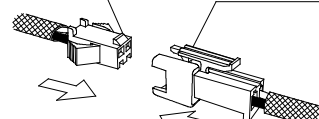
- ご注意**
- LEDにはバラストがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
 - 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
 - 調光器は適合調光器(逆位相制御方式): SX-CD500 RPC (別売) を使用してください。
 - 電気回路へ接続の際は、JIS C8155規格に沿って容量計算をしてください。
 - 器具は照射物より0.2m以上離して使用することを推奨します。
 - この器具は天井取付専用器具です。傾斜天井、床面・壁面などには取付出来ません。

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。

- フードを取り外す場合はフードを下に向けて外してください。
- 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。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 周囲温度は0℃~35℃の範囲でご使用ください。