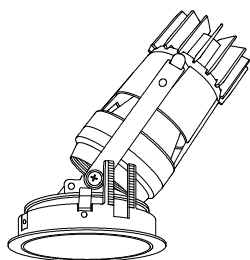


姿図



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)
ホワイト(W)、マットブラック(M)
- フレーム
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6%, 242V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.319A (専用ドライバー100V入力時)
0.164A (専用ドライバー200V入力時)
0.141A (専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 31.9W (専用ドライバーを含む。100V入力時)
31.6W (専用ドライバーを含む。200V入力時)
32.0W (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)
- 調光方式 PWM制御方式
- 器具入力電圧 38.6V
- 器具入力電流 0.7A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 870g (専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

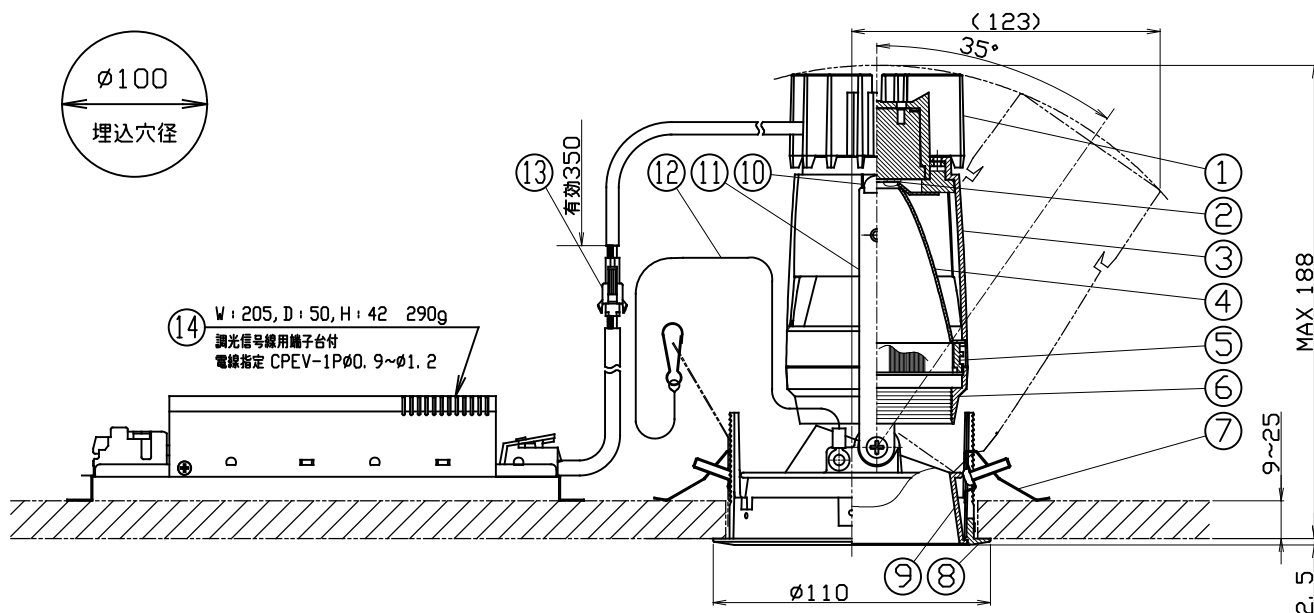
製品コード

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

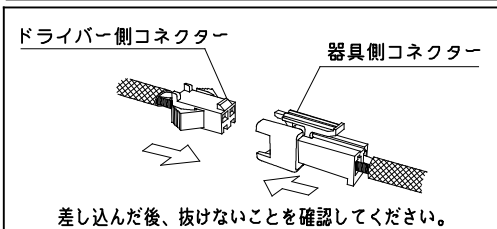
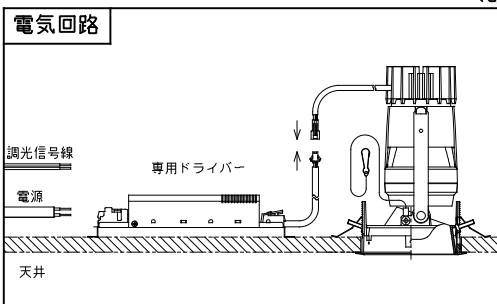
SX-B9651H/PWM/N・M/R27B/NC・MC/M
SX-B9651H/PWM/N・M/R30B/NC・MC/M
SX-B9651H/PWM/N・M/R35B/NC・MC/M
SX-B9651H/PWM/N・M/R40B/NC・MC/M

オプション(1枚装着可)

ディフュージョンレンズ SA-3DL03
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-3HC01
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
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 UNIVジョイント	ステンレス	
11 UNIVアーム	鋼板	
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		PWM制御方式調光対応



- ※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。
 - 器具は断熱材等で覆わないでください。
 - 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。
 - 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。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式): SX-CD1500PWM (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。
- 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。