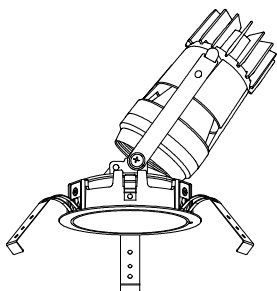


姿図



仕様

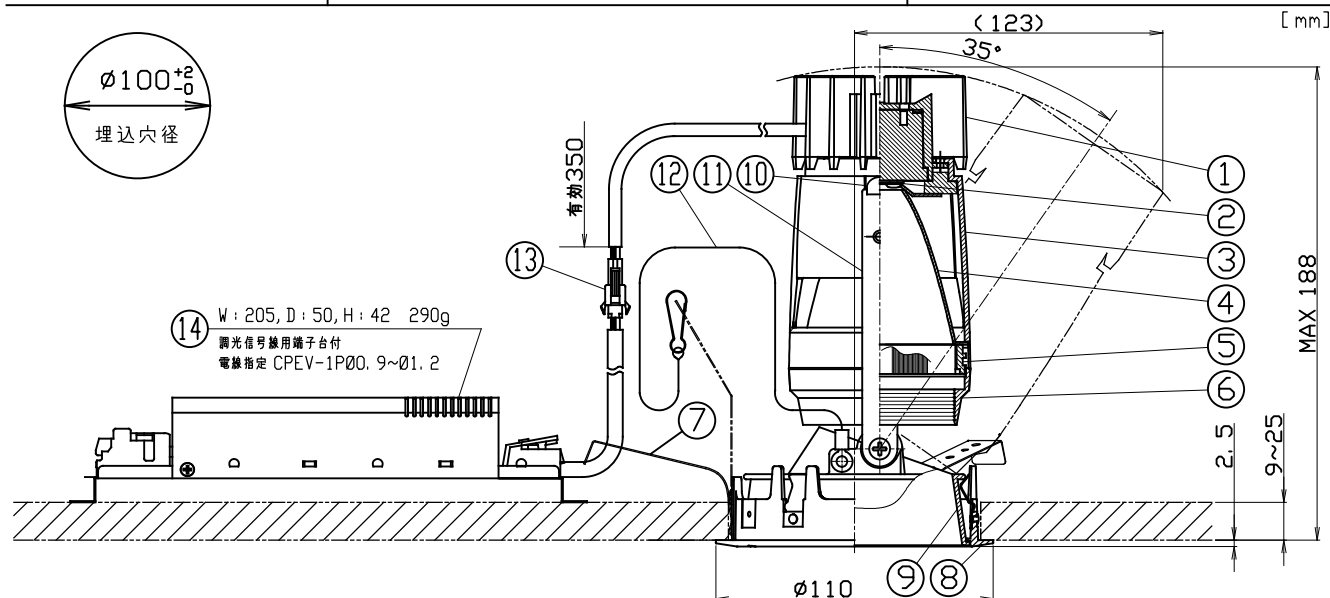
- 光源 LEDモジュール(装着済) ※Ra93 typ
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- コーン ホワイトコーン(WC)、マットブラックコーン(MC) ナチュラルコーン(NC)
- フレーム ホワイト(W)、マットブラック(M)
- 入力電圧 100V \pm 6%、200V \pm 6%、242V \pm 6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.319A(専用ドライバー100V入力時)
0.164A(専用ドライバー200V入力時)
0.141A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 31.9W(専用ドライバーを含む、100V入力時)
31.6W(専用ドライバーを含む、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

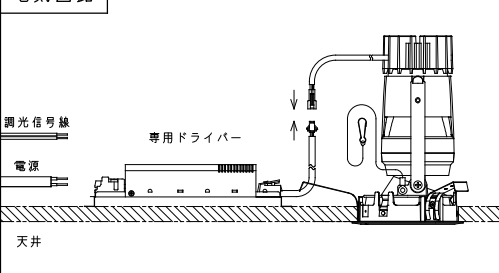
オプション(1枚装着可)

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-3CV03
エッジコントロールフィルター SA-3EC01



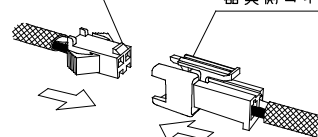
	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	生地
2	LEDモジュール		
3	ボディ	アルミダイカスト	生地
4	リフレクター	アルミ	
5	取付リング	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	取付パネ	ステンレス	
8	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装(WC・MC) メッキ仕上(NC)
10	UNIVジョイント	ステンレス	
11	UNIVアーム	銅板	
12	セーフティワイヤー	ステンレス	
13	セーフティコネクター	樹脂	
14	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

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。

ご注意

- 調光器は適合調光器(PWM制御方式): SX-CD1000PWM及びSX-CD1500PWM/V2(別売)を使用してください。
- 天井内にドライバーを設置する為には、最低110mm以上の空間を確保してください。尚、器具取り付け条件は取扱説明書をご確認ください。
- 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℃の範囲でご使用ください。
- 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。
- LEDにはパツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 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。
- 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。