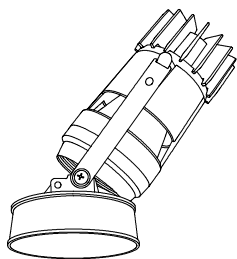


姿図



仕様

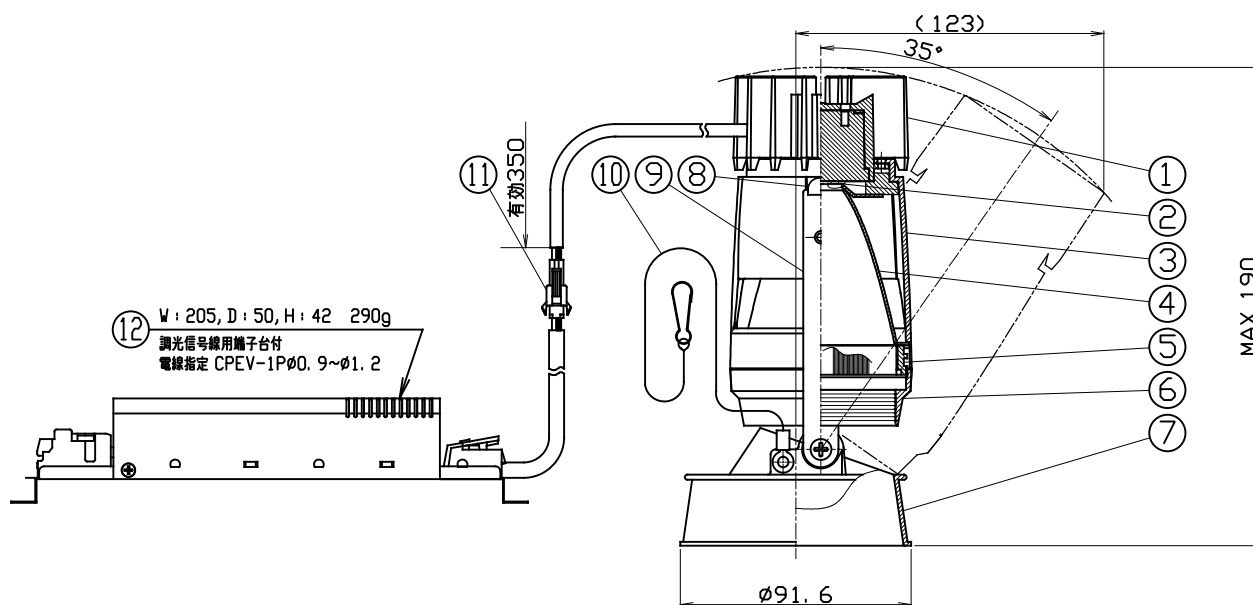
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）
- コーン ホワイトコーン（WC）、マットブラックコーン（MC）
ナチュラルコーン（NC）
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.319A（専用ドライバー100V入力時）
0.164A（専用ドライバー200V入力時）
0.141A（専用ドライバー242V入力時）
- 消費電力 31.9W（専用ドライバーを含む。100V入力時）
31.6W（専用ドライバーを含む。200V入力時）
32.0W（専用ドライバーを含む。242V入力時）
※消費電力はJIS C 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 800g（専用ドライバー込み）
- セーフティワイヤー付

製品コード

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

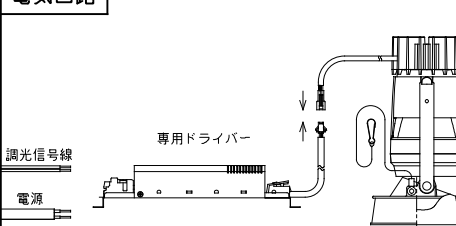
オプション（1枚装着可）

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



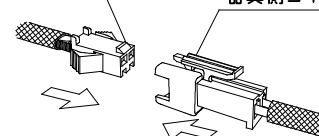
	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	生地
2	LEDモジュール		
3	ボディ	アルミダイカスト	生地
4	リフレクター	アルミ	
5	取付リング	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装（WC・MC） メッキ仕上（NC）
8	UNIVジョイント	ステンレス	
9	UNIVアーム	鋼板	
10	セーフティワイヤー	ステンレス	
11	セーフティコネクター	樹脂	
12	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

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

- 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。
- 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。