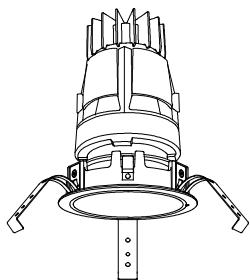


姿図



仕様

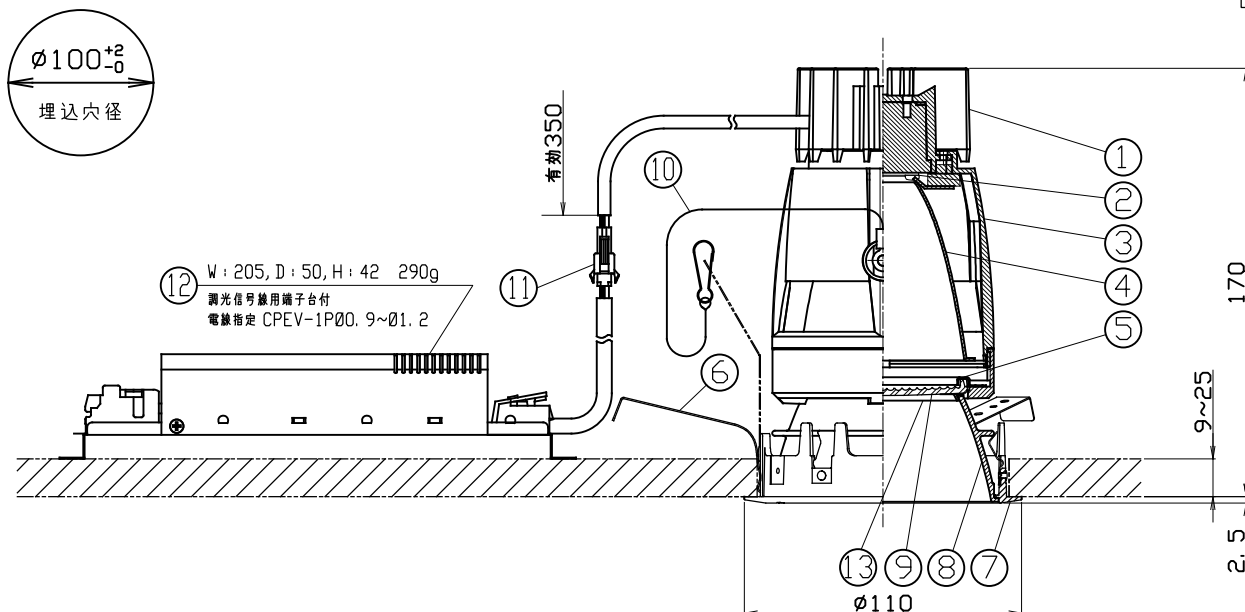
- 光源 LEDモジュール（装着済）※Ra93 typ
- 配光 ワイド（W）、ミディアム（M）
- コーン ナチュラルコーン（NC）
- フレーム ホワイト（W）、マットブラック（M）
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.319A（専用ドライバー100V入力時）
0.164A（専用ドライバー200V入力時）
0.141A（専用ドライバー242V入力時）
- 消費電力 31.9W（専用ドライバーを含む、100V入力時）
31.6W（専用ドライバーを含む、200V入力時）
32.0W（専用ドライバーを含む、242V入力時）
※消費電力は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）
- 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 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/PWM/W/R27B/NC/W・M
SX-B9351D/PWM/W/R30B/NC/W・M
SX-B9351D/PWM/W/R35B/NC/W・M
SX-B9351D/PWM/W/R40B/NC/W・M

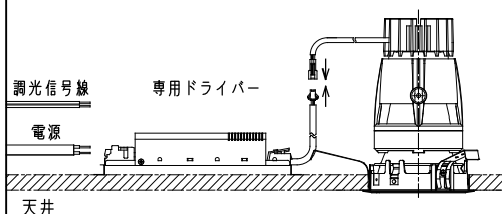
SX-B9351D/PWM/M/R27B/NC/W・M
SX-B9351D/PWM/M/R30B/NC/W・M
SX-B9351D/PWM/M/R35B/NC/W・M
SX-B9351D/PWM/M/R40B/NC/W・M

[mm]



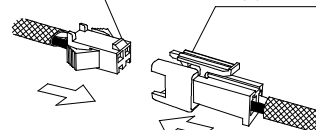
| | 品名 | 材質 | 摘要 |
|----|------------|----------|-------------|
| 1 | ソケットホルダー | アルミダイカスト | 生地 |
| 2 | LEDモジュール | | |
| 3 | ボディ | アルミダイカスト | 生地 |
| 4 | リフレクター | アルミ | |
| 5 | フィルター固定金具 | 鋼板 | アクリル焼付塗装 |
| 6 | 取付パネ | ステンレス | |
| 7 | 埋込フレーム | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 8 | コーン | アルミダイカスト | メッキ仕上 |
| 9 | レンズフィルター | 硬質ガラス | 固定式 |
| 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 |
| 13 | グレアカットリング | ゴム | |

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。
- 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。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 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。
- 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。
- 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。