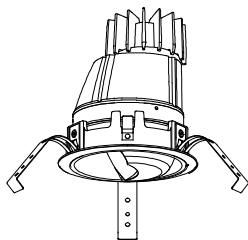


姿図



仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済) ※Ra93 typ
- フレーム ホワイト(W)、マットブラック(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 0.332A (専用ドライバー100V入力時)
0.165A (専用ドライバー200V入力時)
0.143A (専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 32.2W (専用ドライバーを含む。100V入力時)
32.0W (専用ドライバーを含む。200V入力時)
32.3W (専用ドライバーを含む。242V入力時)
※消費電力はJIS C 81053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 39.0V
- 器具入力電流 0.7A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 970g (専用ドライバー込み)
- セーフティーワイヤー付

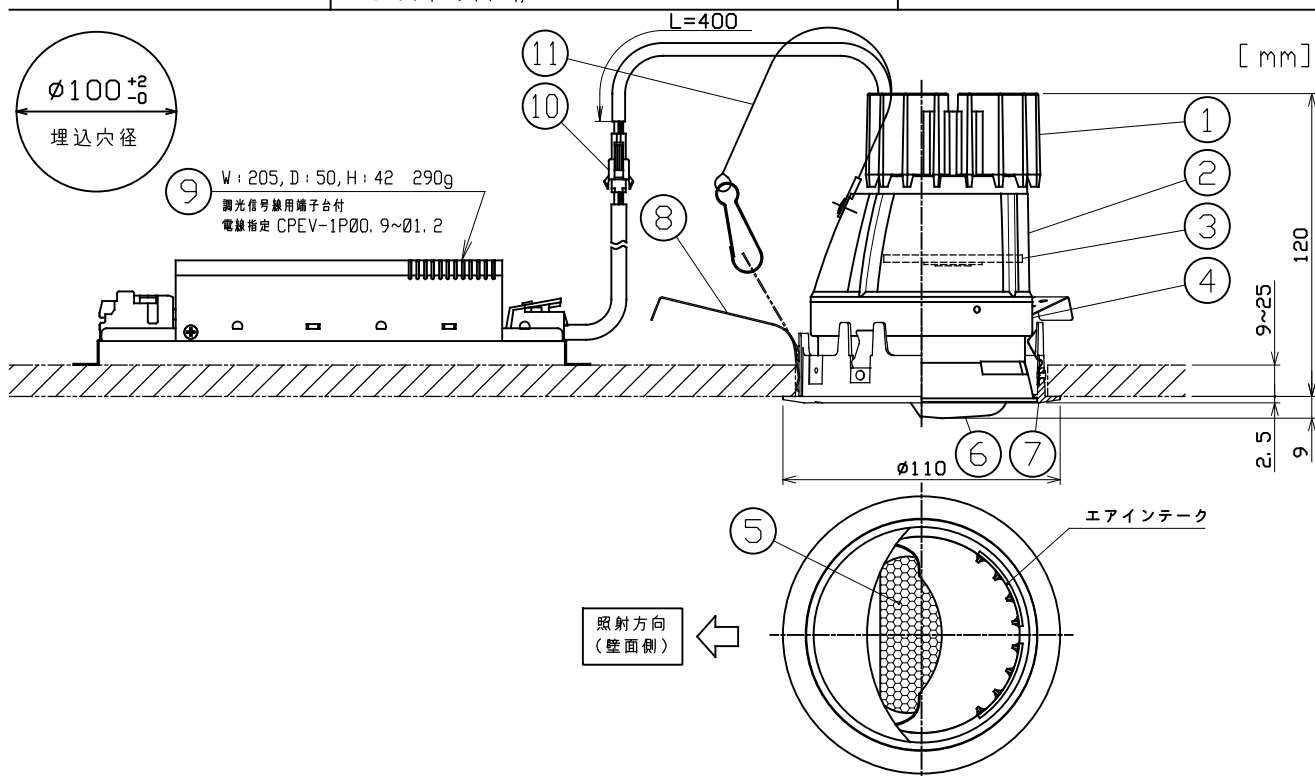
製品コード

SX-B9451D/V2/PWM/R27B/WC/W
SX-B9451D/V2/PWM/R27B/MC/W・M
SX-B9451D/V2/PWM/R27B/NC/W・M

SX-B9451D/V2/PWM/R30B/WC/W
SX-B9451D/V2/PWM/R30B/MC/W・M
SX-B9451D/V2/PWM/R30B/NC/W・M

SX-B9451D/V2/PWM/R35B/WC/W
SX-B9451D/V2/PWM/R35B/MC/W・M
SX-B9451D/V2/PWM/R35B/NC/W・M

SX-B9451D/V2/PWM/R40B/WC/W
SX-B9451D/V2/PWM/R40B/MC/W・M
SX-B9451D/V2/PWM/R40B/NC/W・M

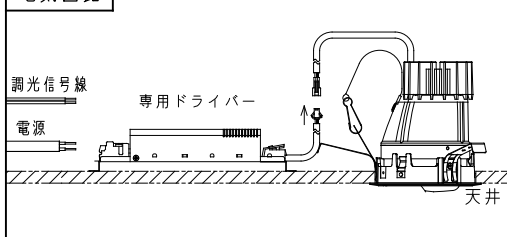


	品名	材質	摘要
1	ユーティリティソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	LEDユニット		
4	コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 NC: メッキ仕上
5	レンズフィルター	硬質ガラス	一部ショット加工
6	コーンカバー	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 NC: メッキ仕上
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	取付パネ	ステンレス	
9	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応
10	セーフティーコネクター	樹脂	
11	セーフティーワイヤー	ステンレス	

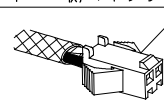
ご注意

- 周囲温度0℃～35℃の範囲でご使用下さい。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 付属のセーフティー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。
- LEDにはバラツキがある為、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。
- 器具は照射物より0.1m以上離して使用してください。
- この器具は天井取付専用器具です。傾斜天井、壁面などには取付出来ません。
- 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-CD1000PWM及びSX-CD1500PWM/V2 (別売) を使用してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 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。

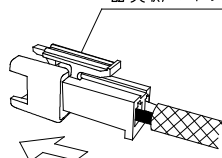
電気回路



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。

- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を110mm以上確保してください。
- 尚、器具取り付け条件は取扱説明書をご確認ください。