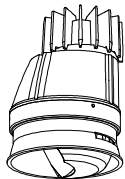


## 姿図

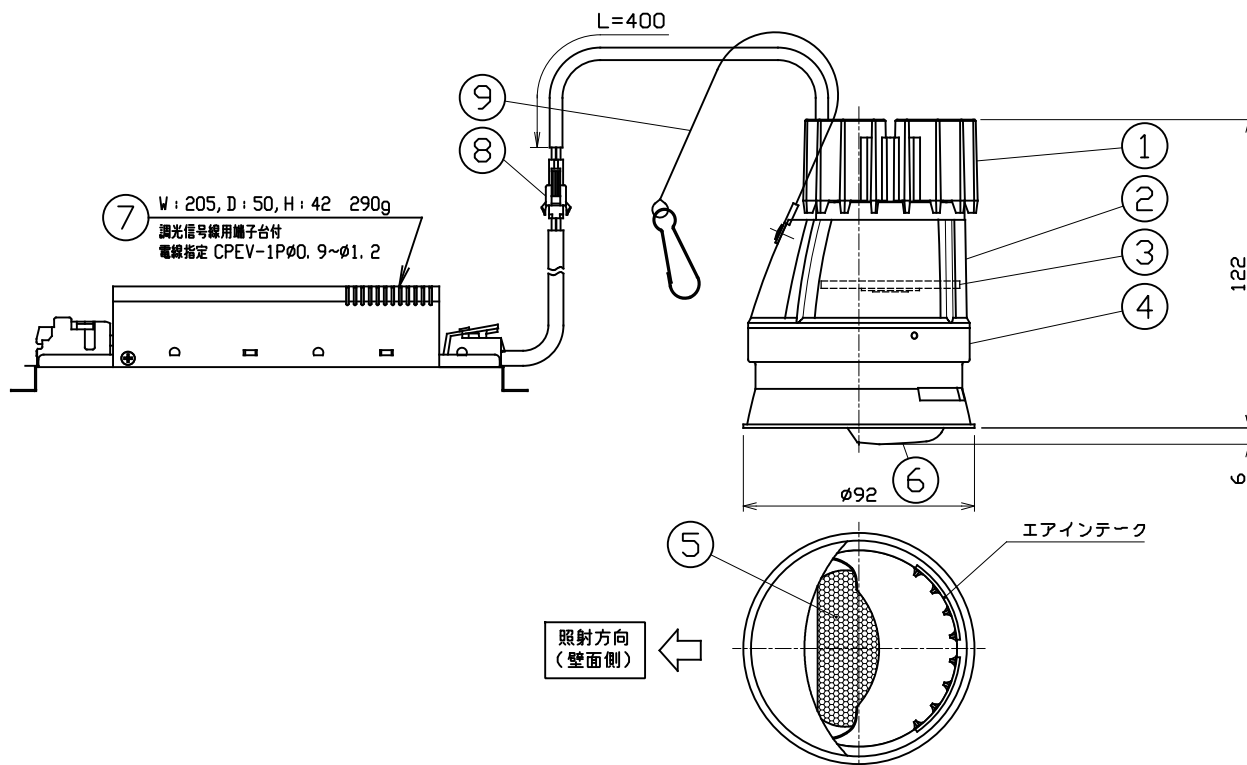


## 仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 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 900g(専用ドライバー込み)
- セーフティーワイヤー付

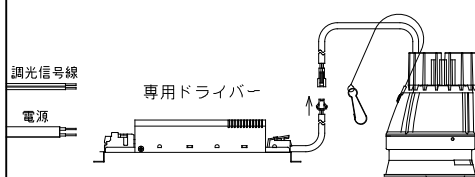
## 製品コード

- SL-B9451D/V2/PWM/R27B/WC
- SL-B9451D/V2/PWM/R27B/MC
- SL-B9451D/V2/PWM/R27B/NC
- SL-B9451D/V2/PWM/R30B/WC
- SL-B9451D/V2/PWM/R30B/MC
- SL-B9451D/V2/PWM/R30B/NC
- SL-B9451D/V2/PWM/R35B/WC
- SL-B9451D/V2/PWM/R35B/MC
- SL-B9451D/V2/PWM/R35B/NC
- SL-B9451D/V2/PWM/R40B/WC
- SL-B9451D/V2/PWM/R40B/MC
- SL-B9451D/V2/PWM/R40B/NC

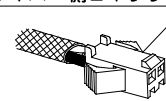


	品名	材質	摘要
1	ユーティリティソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	LEDユニット		
4	コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 NC: メッキ仕上
5	レンズフィルター	硬質ガラス	一部ショット加工
6	コーンカバー	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 NC: メッキ仕上
7	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応
8	セーフティーコネクター	樹脂	
9	セーフティーワイヤー	ステンレス	

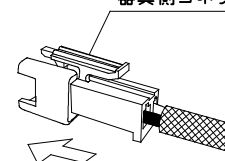
## 電気回路



## 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

- 周囲温度0℃～35℃の範囲でご利用下さい。
- 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。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 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、壁面などには取付出来ません。

- 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。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を140mm以上確保してください。