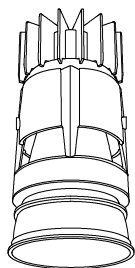


## 姿図



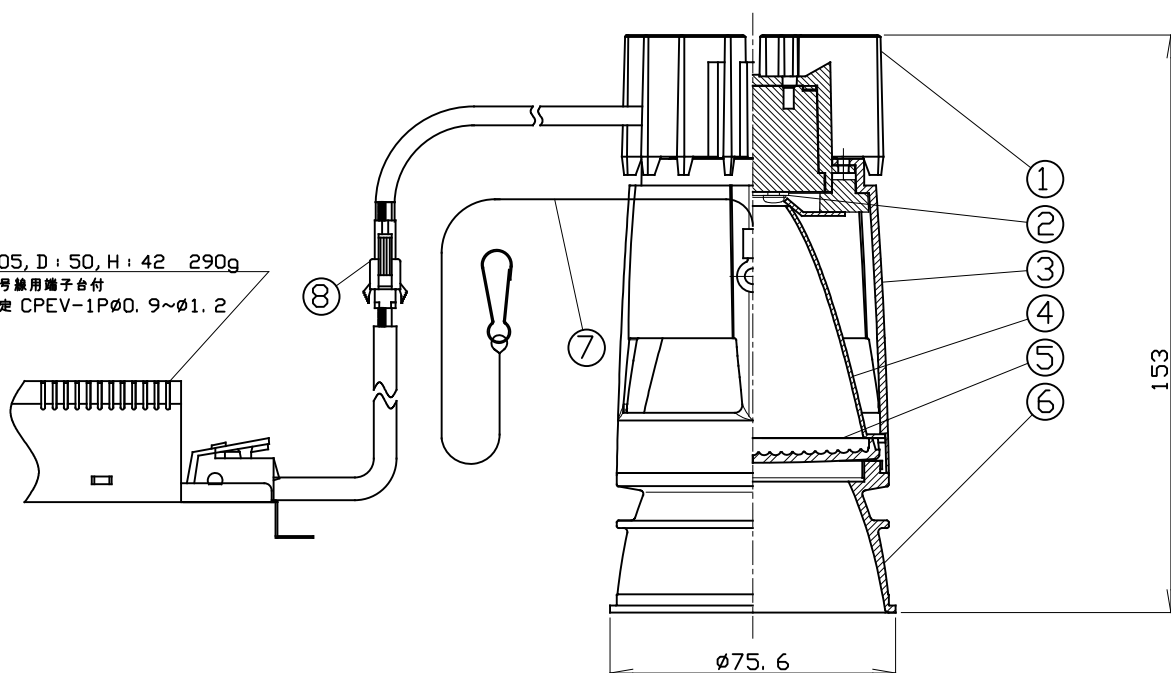
## 仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 ワイド(W)、ミディアム(M)
- コーン ホワイトコーン(WC)
- 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
- 重量 680g (専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付
- 調光方式 PWM制御方式

## 製品コード

SL-B1351D/PWM/W/R24B/WC  
SL-B1351D/PWM/W/R27B/WC  
SL-B1351D/PWM/W/R30B/WC  
SL-B1351D/PWM/W/R35B/WC  
SL-B1351D/PWM/W/R40B/WC  
  
SL-B1351D/PWM/M/R24B/WC  
SL-B1351D/PWM/M/R27B/WC  
SL-B1351D/PWM/M/R30B/WC  
SL-B1351D/PWM/M/R35B/WC  
SL-B1351D/PWM/M/R40B/WC

⑨ W: 205, D: 50, H: 42 290g  
調光信号線用端子台付  
電線指定 CPEV-1Pφ0.9~φ1.2

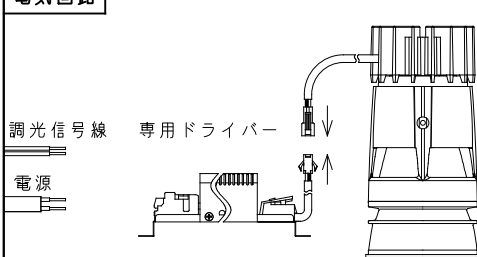


|   | 品名         | 材質       | 摘要          |
|---|------------|----------|-------------|
| 1 | ソケットホルダー   | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装    |
| 2 | LEDモジュール   |          |             |
| 3 | ボディ        | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装    |
| 4 | リフレクター     | アルミ      |             |
| 5 | レンズフィルター   | 硬質ガラス    | 固定式         |
| 6 | コーン        | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装    |
| 7 | セーフティワイヤー  | ステンレス    |             |
| 8 | セーフティコネクター | 樹脂       |             |
| 9 | 専用ドライバー    |          | PWM制御方式調光対応 |

## ご注意

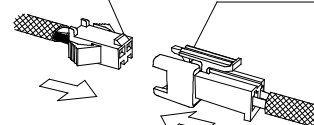
- 器具は断熱材等でおおわないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 器具は照射物より0.1m以上離して使用してください。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式): SX-CD1500 PWM/V2 (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。
- 屋内でのご使用の場合でも、器具周辺に硫黄成分を含んだ物がある場所では使用しないでください。  
(一部の食品・薬品・紙類・ゴム製品、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれる場合があります。)

## 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。