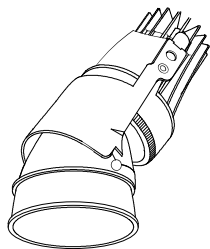


## 姿図



## 仕様

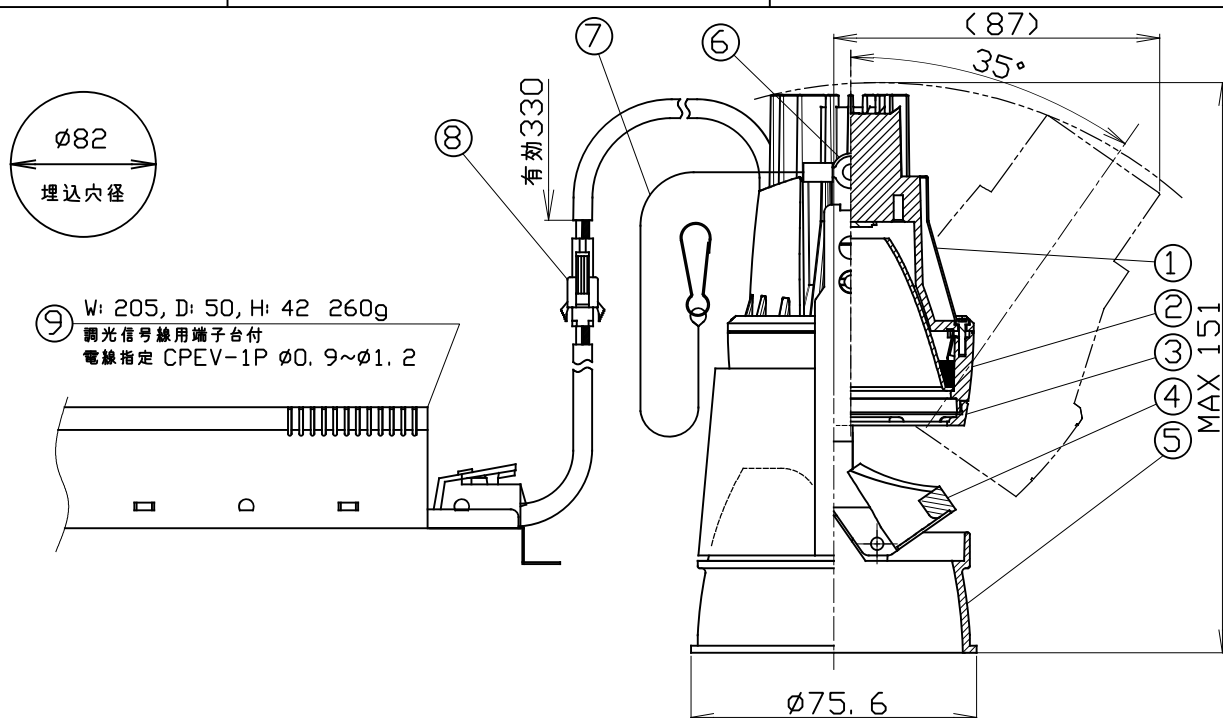
- 光源 LEDモジュール（素着露）
- 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）、ワイド（W）
- コーン ナチュラルコーン（NC）
- 調光方式 PWM制御方式
- 首振角度 最大35度
- 回転角度 360度
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.183A（専用ドライバー100V入力時）  
0.094A（専用ドライバー200V入力時）  
0.080A（専用ドライバー242V入力時）
- 消費電力 18.0W（専用ドライバーを含む、100V入力時）  
18.0W（専用ドライバーを含む、200V入力時）  
18.3W（専用ドライバーを含む、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 19.5V
- 器具入力電流 0.7A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 600g（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-B1652D/PWM/N・M・W/R24B/NC  
SL-B1652D/PWM/N・M・W/R27B/NC  
SL-B1652D/PWM/N・M・W/R30B/NC  
SL-B1652D/PWM/N・M・W/R35B/NC  
SL-B1652D/PWM/N・M・W/R40B/NC

## オプション

フィルター非対応

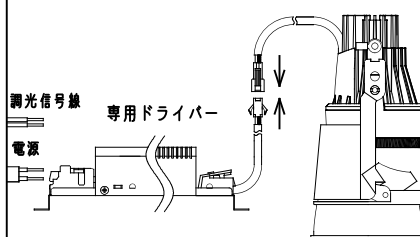


|   | 品名          | 材質       | 摘要          |
|---|-------------|----------|-------------|
| 1 | ヒートコンダクトボディ | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装    |
| 2 | ボディ         | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装    |
| 3 | フィルターホルダー   | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装    |
| 4 | フィッティングアーム  | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装    |
| 5 | コーン         | アルミダイカスト | メッキ仕上       |
| 6 | ジョイント金具     | パネ材      |             |
| 7 | セーフティーワイヤー  | ステンレス    |             |
| 8 | セーフティーコネクター | 樹脂       |             |
| 9 | 専用ドライバー     |          | PWM制御方式調光対応 |

## ご注意

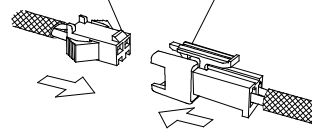
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光器は適合調光器（PWM制御方式）：SX-CD1500 PWM（別売）を使用してください。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を200mm以上確保してください。
- 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。
- 器具は照射面より0.1m以上離して使用してください。
- この器具は天井埋込専用です。傾斜天井、壁などには設置できません。

## 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。