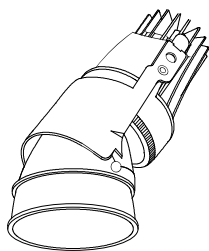


## 姿図



## 仕様

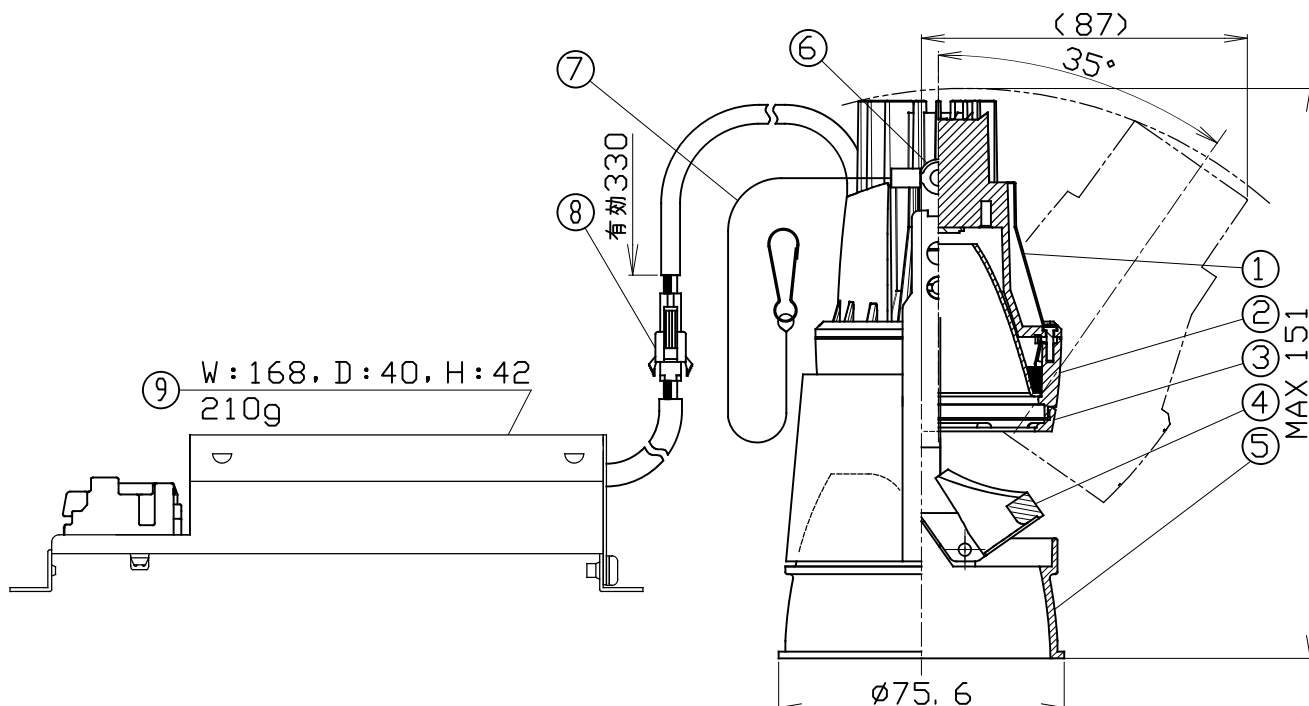
- 光源 LEDモジュール (装着済)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)、ワイド(W)
- コーン ホワイトコーン(WC)
- 首振角度 最大35度
- 回転角度 360度
- 入力電圧 100V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.178A (専用ドライバー100V入力時)
- 消費電力 17.0W (専用ドライバーを含む、100V入力時)  
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 専用ドライバー 定電流型 (50/60Hz共用)
- 器具入力電圧 19.5V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 490g (専用ドライバー込み)
- セーフティーワイヤー付
- 調光方式 位相制御方式

## 製品コード

SL-B1652D/N・M・W/R24B/WC  
SL-B1652D/N・M・W/R27B/WC  
SL-B1652D/N・M・W/R30B/WC  
SL-B1652D/N・M・W/R35B/WC  
SL-B1652D/N・M・W/R40B/WC

## オプション

フルディフューザーレンズ MLA-080/DF01  
セミディフューザーレンズ MLA-080/DS03  
フルスプレッドレンズ MLA-080/SF01  
セミスプレッドレンズ MLA-080/SS01  
エッジコントロールフィルター MLA-080/EC02

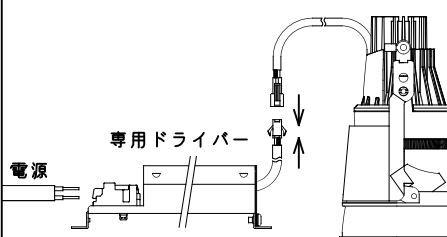


	品名	材質	摘要
1	ヒートコンダクトボディー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	ボディー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	フィルターホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4	フィッティングアーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	ジョイント金具	パネ材	
7	セーフティーワイヤー	ステンレス	
8	セーフティーコネクター	樹脂	
9	専用ドライバー		位相制御方式調光対応

## ご注意

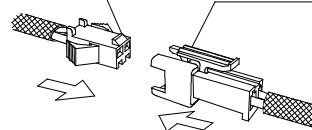
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光器は適合調光器(位相制御方式): SX-CD800 TRI(別売)を使用してください。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を160mm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。