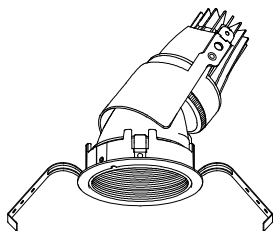


## 姿図



## 仕様

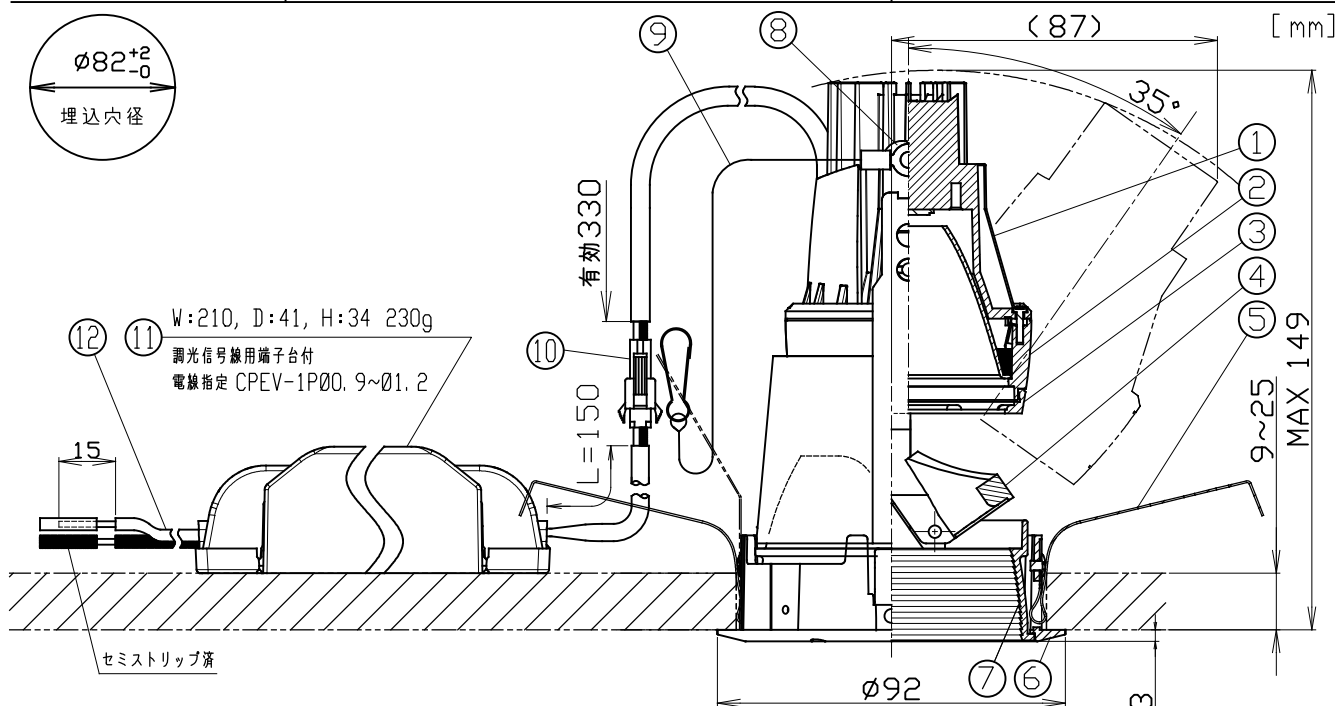
- 光源 LEDモジュール (装着済) ※Ra93 typ
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)、ワイド(W)
- コーン 黒バツフル(BF)
- フレーム ホワイト(W)、マットブラック(M)
- 調光方式 DALI制御方式(DALI)
- 首振り角度 最大35度
- 回転角度 360度
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.156A (専用ドライバー100V入力時)  
0.082A (専用ドライバー200V入力時)  
0.072A (専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 15.3W (専用ドライバーを含む、100V入力時)  
15.5W (専用ドライバーを含む、200V入力時)  
15.8W (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
- 質量 670g (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-B1652D/DAL/N・M・W/R24B/BF/W・M  
SX-B1652D/DAL/N・M・W/R27B/BF/W・M  
SX-B1652D/DAL/N・M・W/R30B/BF/W・M  
SX-B1652D/DAL/N・M・W/R35B/BF/W・M  
SX-B1652D/DAL/N・M・W/R40B/BF/W・M

## 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レンズ MLA-080/EC02  
ハニカムルーバー MLA-080/HC01

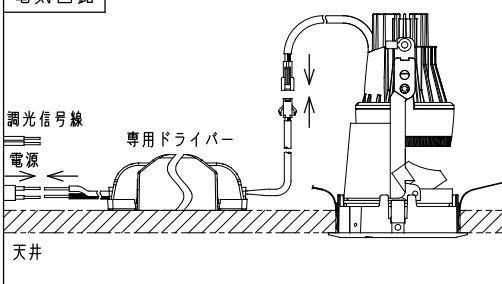


	品名	材質	簡要
1	ヒートコンダクトボディー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	ボディー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	フィルターホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4	フィッティングアーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	取付パネ	ステンレス	
6	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	ジョイント金具	パネ材	
9	セーフティーワイヤー	ステンレス	
10	セーフティーコネクター	樹脂	
11	専用ドライバー		DALI制御方式調光対応
12	入力ケーブル		白、黒 AWG16 より線1.25mm <sup>2</sup>

## ご注意

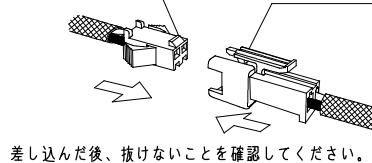
- 器具は新熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 専用ドライバー(1次側)には、送端子台はありません。
- 1次側電源線は、直接入力ケーブルに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光には、DALIシステム調光器 (Device Type6) をご使用ください。
- 電気回路へ接続の際は、JIS C8155規格に添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。
- 天井内にドライバーを設置する為には、最低140mm以上の空間を確保してください。
- 尚、器具取り付け条件は取扱説明書をご確認ください。

## 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。

- 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。
- 屋内でご使用の場合でも、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)