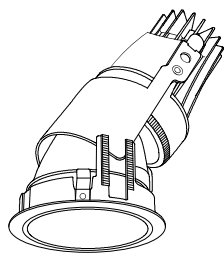


姿図



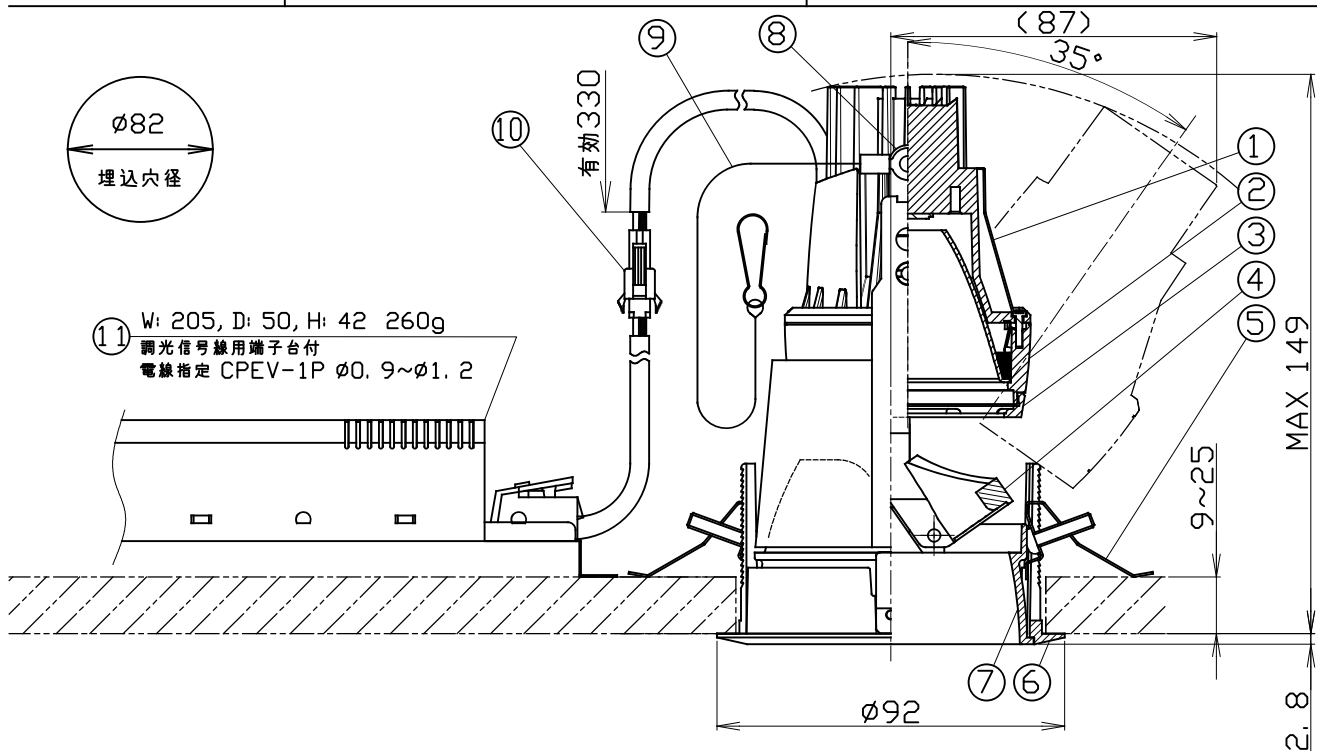
仕様	LEDモジュール (装着済)
● 光源	ホワイト(W)
● フレーム	ナロー(N)、ミディアム(M)、ワイド(W)
● 配光	ホワイトコーン(WC)
● コーン	PWM制御方式
● 調光方式	最大35度
● 首振り角度	360度
● 回転角度	100V±6%、200V±6%、242V±6% (専用ドライバー入力)
● 入力電圧	0.183A (専用ドライバー-100V入力時)
● 入力電流	0.094A (専用ドライバー-200V入力時)
	0.080A (専用ドライバー-242V入力時)
● 消費電力	18.0W (専用ドライバーを含む、100V入力時)
	18.0W (専用ドライバーを含む、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
	定電流型 (50/60Hz共用)
● 専用ドライバー	19.5V
● 器具入力電圧	0.7A
● 器具入力電流	2mA
● 調光信号入力電流	700g (専用ドライバー込み)
● 質量	
● セーフティワイヤー付	

製品コード

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

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

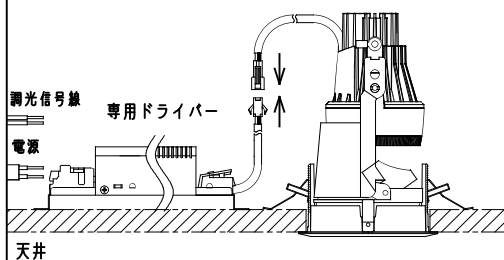


品名	材質	概要
1 ヒートコンダクトボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2 ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3 フィルターホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4 フィッティングアーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5 取付パネ	ステンレス	
6 埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7 コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8 ジョイント金具	パネ材	
9 セーフティワイヤー	ステンレス	
10 セーフティコネクター	樹脂	
11 専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

ご注意

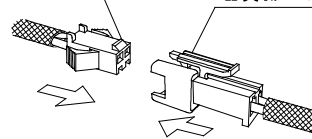
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式)：SX-CD1500 PWM(別売)を使用してください。
- 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。