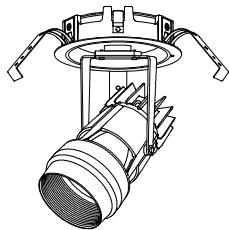


## 姿図



## 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)
- ボディ ホワイト、マットブラック、シルパー
- フレーム ホワイト(W)、マットブラック(M)
- 首振り角度 90度
- 回転角度 345度
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.319A (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)
- 調光方式 PWM制御方式
- 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
- 質量 850g (専用ドライバー込み)
- セーフティーワイヤー付

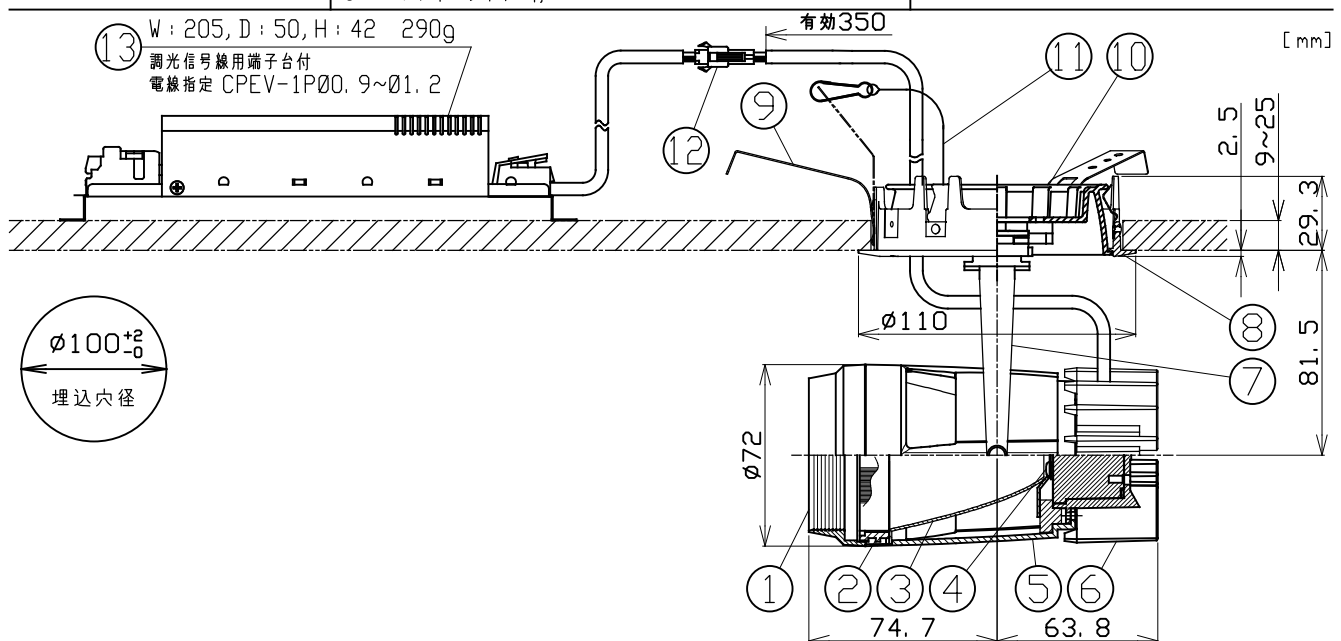
## 製品コード

SX-900DF/PWM/N·M/R27B/WC·SC/W  
SX-900DF/PWM/N·M/R30B/WC·SC/W  
SX-900DF/PWM/N·M/R35B/WC·SC/W  
SX-900DF/PWM/N·M/R40B/WC·SC/W

SX-900DF/PWM/N·M/R27B/MC·SC/M  
SX-900DF/PWM/N·M/R30B/MC·SC/M  
SX-900DF/PWM/N·M/R35B/MC·SC/M  
SX-900DF/PWM/N·M/R40B/MC·SC/M

オプション（1枚装着可）

ディフュージョンレンズ	SA-3DL03
ワイドディフュージョンレンズ	SA-3DF01
スプレッドレンズ	SA-3SP01
ハニカムルーバー	SA-3HC02
コンバージョンフィルター	SA-3CV03
エッジコントロールフィルター	SA-3EC01



	品 名	材 質	摘 要
1	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	取付リング	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	リフレクター	アルミ	_____
4	LEDモジュール	_____	_____
5	ボディー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	ソケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	アーム	鋼板	アクリル焼付塗装
8	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	取付パネ	ステンレス	_____
10	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
11	セーフティーワイヤー	ステンレス	_____
12	セーフティーコネクタ	樹脂	_____
13	専用ドライバ	_____	PWM制御方式調光対応

**ご注意**

- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
  - 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。
  - フードを取り外す場合はフードを下に向けて外してください。
  - 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。
  - 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
  - 器具は断熱材等で覆わないでください。
  - 器具は、照射物より0.2m以上離してお使いください。
  - 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。
  - 天井内にドライバーを設置する為には、最低110mm以上の空間を確保して下さい。
  - 尚、器具取り付け条件は取扱説明書をご確認下さい。
  - 尚、器具取付付合光器(PWM制御方式)：SX-CD1000PWM及びSX-CD1500PWM/V2(別売)を使用してください。
  - この器具は天井取付専用器具です。傾斜天井、床面・壁面などには取付出来ません。
  - 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。

