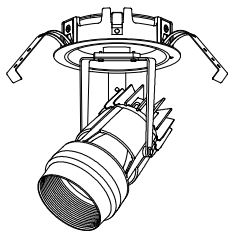


姿図



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・コーン ホワイト (WC)、マットブラック (MC)、シルバー (SC)
- 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% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.34A (専用ドライバー100V入力時)
- 消費電力 33.7W (専用ドライバーを含む、100V入力時)
- 専用ドライバー ※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)
- 調光方式 位相制御方式
- 器具入力電圧 38.6V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 800g (専用ドライバー込み)
- セーフティーワイヤー付

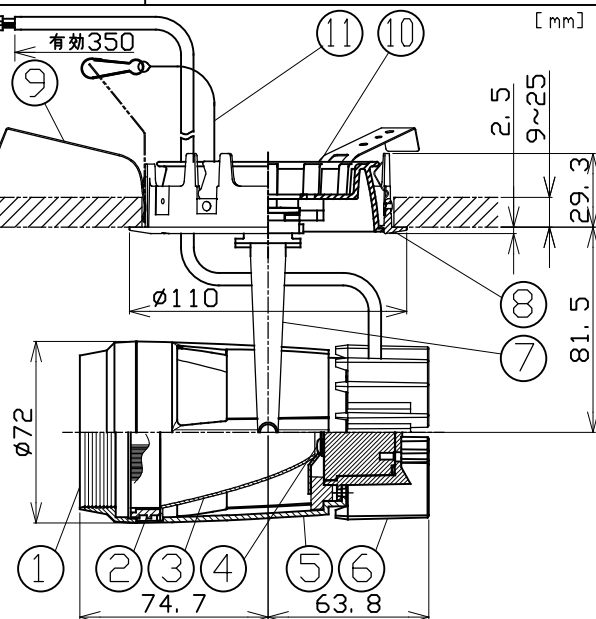
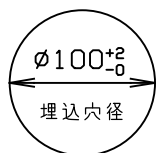
製品コード

SX-900DF/N/R27B/WC/W	SX-900DF/M/R27B/WC/W
SX-900DF/N/R30B/WC/W	SX-900DF/M/R30B/WC/W
SX-900DF/N/R35B/WC/W	SX-900DF/M/R35B/WC/W
SX-900DF/N/R40B/WC/W	SX-900DF/M/R40B/WC/W
SX-900DF/N/R27B/MC/M	SX-900DF/M/R27B/MC/M
SX-900DF/N/R30B/MC/M	SX-900DF/M/R30B/MC/M
SX-900DF/N/R35B/MC/M	SX-900DF/M/R35B/MC/M
SX-900DF/N/R40B/MC/M	SX-900DF/M/R40B/MC/M
SX-900DF/N/R27B/SC・M	SX-900DF/M/R27B/SC・M
SX-900DF/N/R30B/SC・M	SX-900DF/M/R30B/SC・M
SX-900DF/N/R35B/SC・M	SX-900DF/M/R35B/SC・M
SX-900DF/N/R40B/SC・M	SX-900DF/M/R40B/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

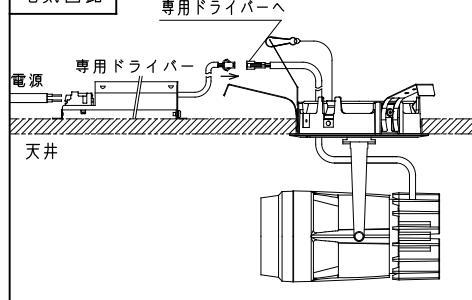
⑬ W:168, D:40, H:42
240g



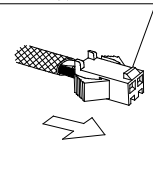
	品名	材質	摘要
1	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	取付リング	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	リフレクター	アルミ	
4	LEDモジュール		
5	ボディー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	ソケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	アーム	鋼板	アクリル焼付塗装
8	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	取付パネ	ステンレス	
10	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
11	セーフティーワイヤー	ステンレス	
12	セーフティーコネクター	樹脂	
13	専用ドライバー		位相制御方式調光対応

- 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にはバラストがある為、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。
 - 調光器は適合調光器 (逆位相制御方式): SX-CD500 RPC (別売) を使用してください。
 - 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。
 - 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。
 - ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
 - 天井内にドライバーを設置する為には、最低100mm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。
 - 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。

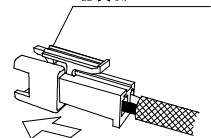
電気回路



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。

- 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。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 器具は、照射物より0.2m以上離してお使いください。