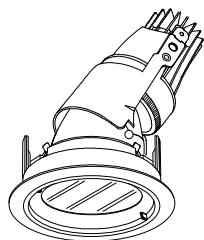


## 姿図



## 仕様

- 光源 LEDモジュール（装着済）
- フレーム ホワイト（W）、マットブラック（M）
- 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）、ワイド（W）
- コーン ナチュラルコーン（NC）
- 首振り角度 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）
- 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
- 調光方式 逆位相制御方式

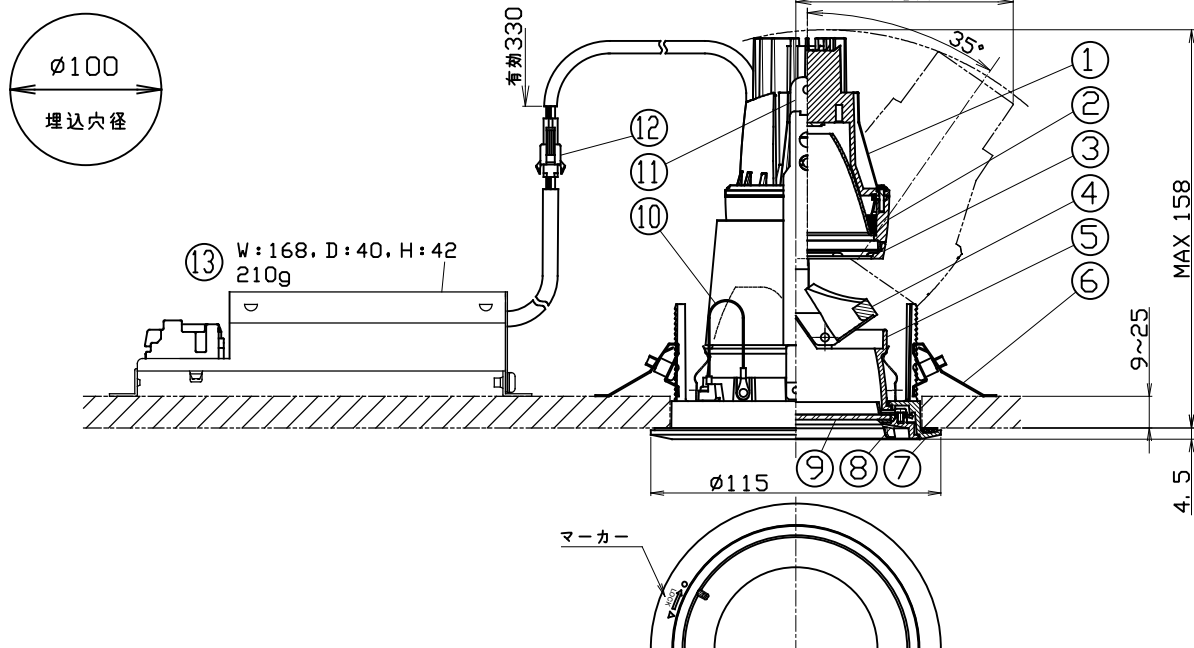
## 製品コード

MOD-P1652DR/N・M・W/R24B/NC/W・M  
MOD-P1652DR/N・M・W/R27B/NC/W・M  
MOD-P1652DR/N・M・W/R30B/NC/W・M  
MOD-P1652DR/N・M・W/R35B/NC/W・M  
MOD-P1652DR/N・M・W/R40B/NC/W・M

## オプション

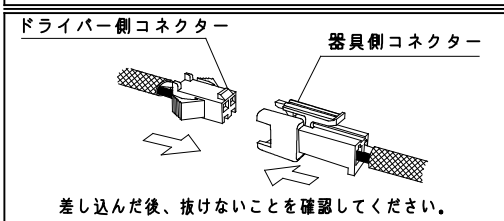
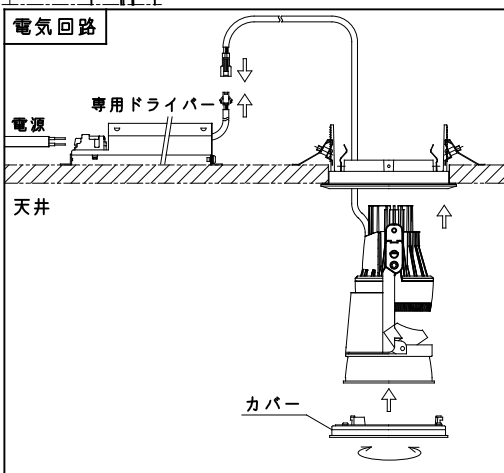
フィルター非対応

IP65 防湿



|    | 品名          | 材質       | 摘要          |
|----|-------------|----------|-------------|
| 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  | コーン         | アルミダイカスト | メッキ仕上       |
| 6  | 取付パネ        | ステンレス    |             |
| 7  | 埋込フレーム      | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装    |
| 8  | カバー         | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装    |
| 9  | プロテクトガラス    | 硬質ガラス    | 透明          |
| 10 | セーフティーワイヤー  | ステンレス    |             |
| 11 | ジョイント金具     | パネ材      |             |
| 12 | セーフティーコネクター | 樹脂       |             |
| 13 | 専用ドライバー     |          | 逆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。
  - 器具は直射光より0.1m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。
  - 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にはパツキがある為、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（逆位相制御方式）：SX-CD500 RPC（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。
  - 天井材の凹凸が大きい場合は、平らにしてください。
  - 真下向き以外では取り付けないでください。
  - 業務用浴場には使用しないでください。
  - サウナなどの高温になる場所では使用しないでください。
  - 室内側と天井内部側では器具の防塵・防水・防湿性能が異なり、天井内部側は防塵・防水・防湿性能がありません。天井内部に湿気が多い、水がかかる、結露の恐れがある場所では使用しないでください。



- 屋内でのご使用の場合でも、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。）