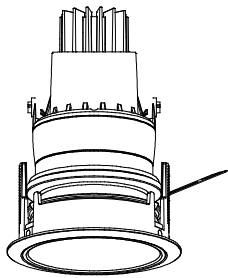


## 姿図



## 仕様

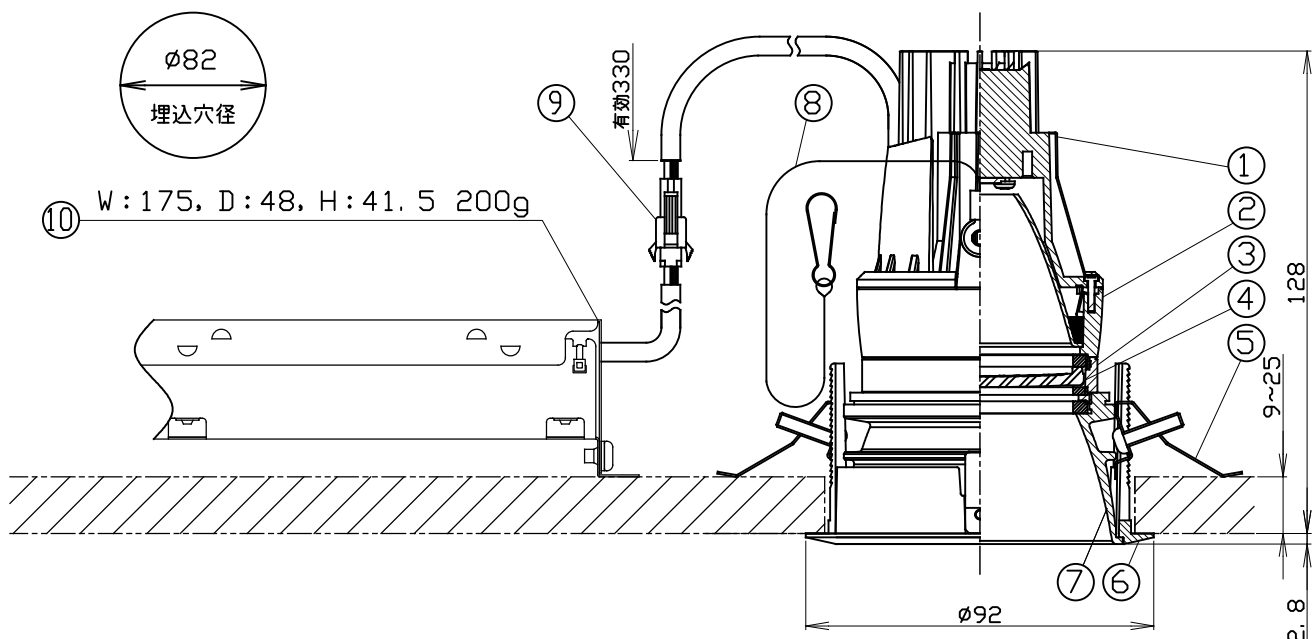
- 光源 LEDモジュール(装着済)
- フレーム ホワイト(W)、マットブラック(M)
- 配光 ワイド(W)、ミディアム(M)、矩形(SP)
- コーン ホワイトコーン(WC)、ナチュラルコーン(NC)
- 調光方式 調光不可(D1)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.183A(専用ドライバー100V入力時)  
0.0945A(専用ドライバー200V入力時)  
0.0822A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 18.1W(専用ドライバーを含む。100V入力時)  
18.1W(専用ドライバーを含む。200V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
- 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 570g(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-B1352D/D1/W・M・SP/R24B/WC/W  
 SX-B1352D/D1/W・M・SP/R27B/WC/W  
 SX-B1352D/D1/W・M・SP/R30B/WC/W  
 SX-B1352D/D1/W・M・SP/R35B/WC/W  
 SX-B1352D/D1/W・M・SP/R40B/WC/W  
  
 SX-B1352D/D1/W・M・SP/R24B/NC/W・M  
 SX-B1352D/D1/W・M・SP/R27B/NC/W・M  
 SX-B1352D/D1/W・M・SP/R30B/NC/W・M  
 SX-B1352D/D1/W・M・SP/R35B/NC/W・M  
 SX-B1352D/D1/W・M・SP/R40B/NC/W・M

## オプション

フィルター非対応

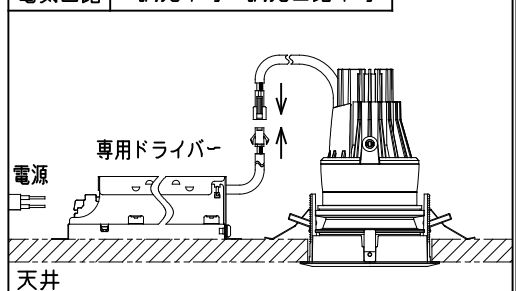


|    | 品名          | 材質       | 摘要                      |
|----|-------------|----------|-------------------------|
| 1  | ヒートコンダクトボディ | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装                |
| 2  | ボディ         | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装                |
| 3  | アダプター       | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装                |
| 4  | レンズフィルター    | 硬質ガラス    | W・M・SP配光に取付             |
| 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 | WC:アクリル焼付塗装<br>NC:メッキ仕上 |
| 8  | セーフティーワイヤー  | ステンレス    |                         |
| 9  | セーフティーコネクター | 樹脂       |                         |
| 10 | 専用ドライバー     |          | 調光不可ドライバー               |

## ご注意

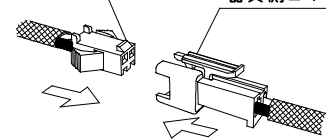
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を170mm以上確保してください。
- 電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。

## 電気回路・調光不可・調光回路不可



## 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。