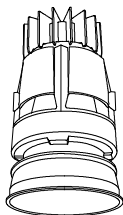


## 姿図

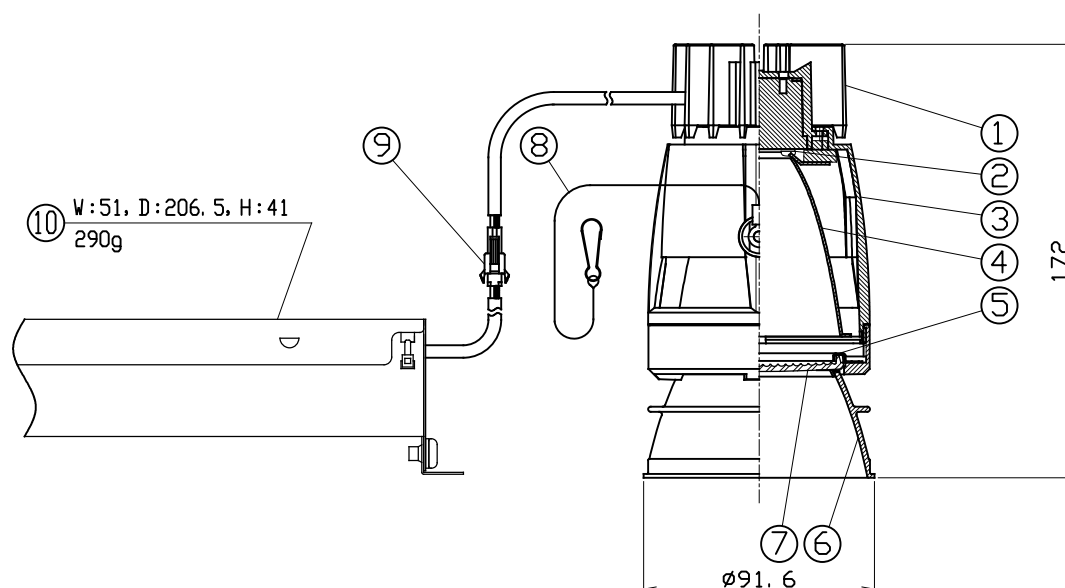


## 仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 ワイド(W)、ミディアム(M)
- コーン 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 0.34A(専用ドライバー100V入力時)  
0.17A(専用ドライバー200V入力時)  
0.14A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 33.0W(専用ドライバーを含む。100V入力時)  
33.0W(専用ドライバーを含む。200V入力時)  
33.0W(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)
- 器具入力電圧 38.6V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 790g(専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

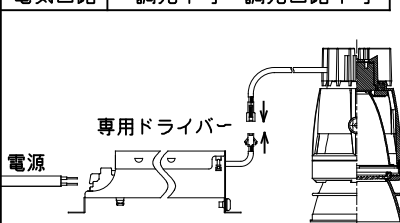
## 製品コード

- SL-B9351D/D1/W/R27B/NC
- SL-B9351D/D1/W/R30B/NC
- SL-B9351D/D1/W/R35B/NC
- SL-B9351D/D1/W/R40B/NC
- SL-B9351D/D1/M/R27B/NC
- SL-B9351D/D1/M/R30B/NC
- SL-B9351D/D1/M/R35B/NC
- SL-B9351D/D1/M/R40B/NC



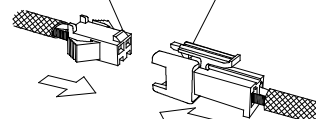
	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	生地
2	LEDモジュール		
3	ボディ	アルミダイカスト	生地
4	リフレクター	アルミ	
5	フィルター固定金具	鋼板	アクリル焼付塗装
6	コーン	アルミダイカスト	メッキ仕上
7	レンズフィルター	硬質ガラス	固定式
8	セーフティワイヤー	ステンレス	
9	セーフティコネクター	樹脂	
10	専用ドライバー		調光不可ドライバー

## 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。

## ご注意

- 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。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 器具は断熱材等でおおわないでください。
- 器具は照射物より0.2m以上離して使用することを推奨します。
- 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。
- 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。