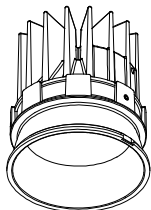


## 姿図

## 生産終了品

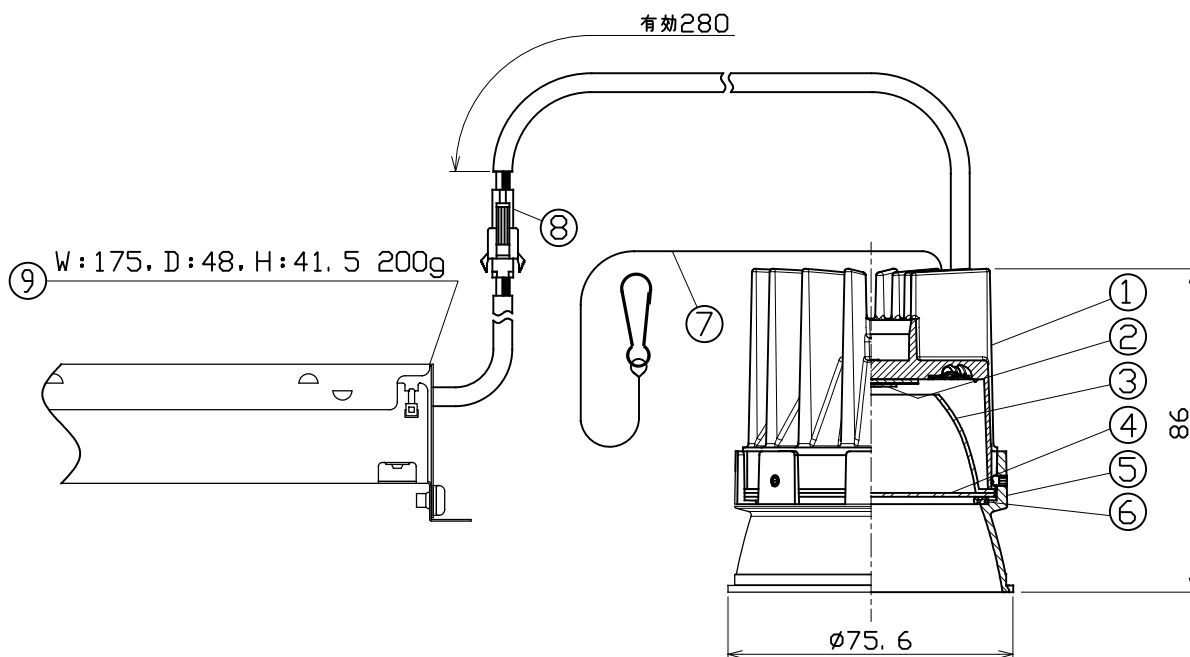


## 仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 フラッド(F)
- コーン クロムコーン(CC)
- 調光方式 調光不可(D1)
- 入力電圧 100V±6%, 200V±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 420g(専用ドライバー込み)
- セーフティーワイヤー付

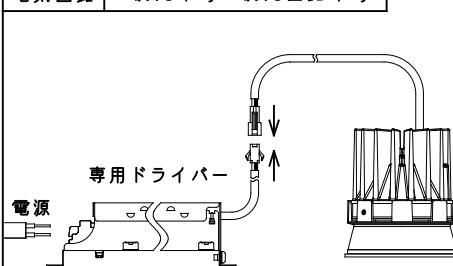
## 製品コード

MSP-080F/CC/FLF/F/11B27/D1/1  
MSP-080F/CC/FLF/F/11B30/D1/1  
MSP-080F/CC/FLF/F/11B35/D1/1  
MSP-080F/CC/FLF/F/11B40/D1/1



	品名	材質	摘要
1	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	フィルター	樹脂	
5	コーン	アルミダイカスト	メッキ仕上
6	パッキン	EPTスポンジ	黒色
7	セーフティーワイヤー	ステンレス	
8	セーフティコネクター	樹脂	
9	専用ドライバー		調光不可ドライバー

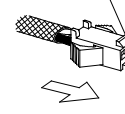
## 電気回路・調光不可・調光回路不可



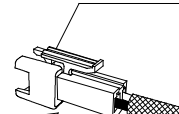
## ご注意

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- この器具は天井取付専用器具です。傾斜天井、壁面などには取付出来ません。

## 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。