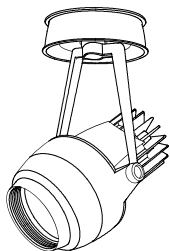


## 姿図



## 仕様

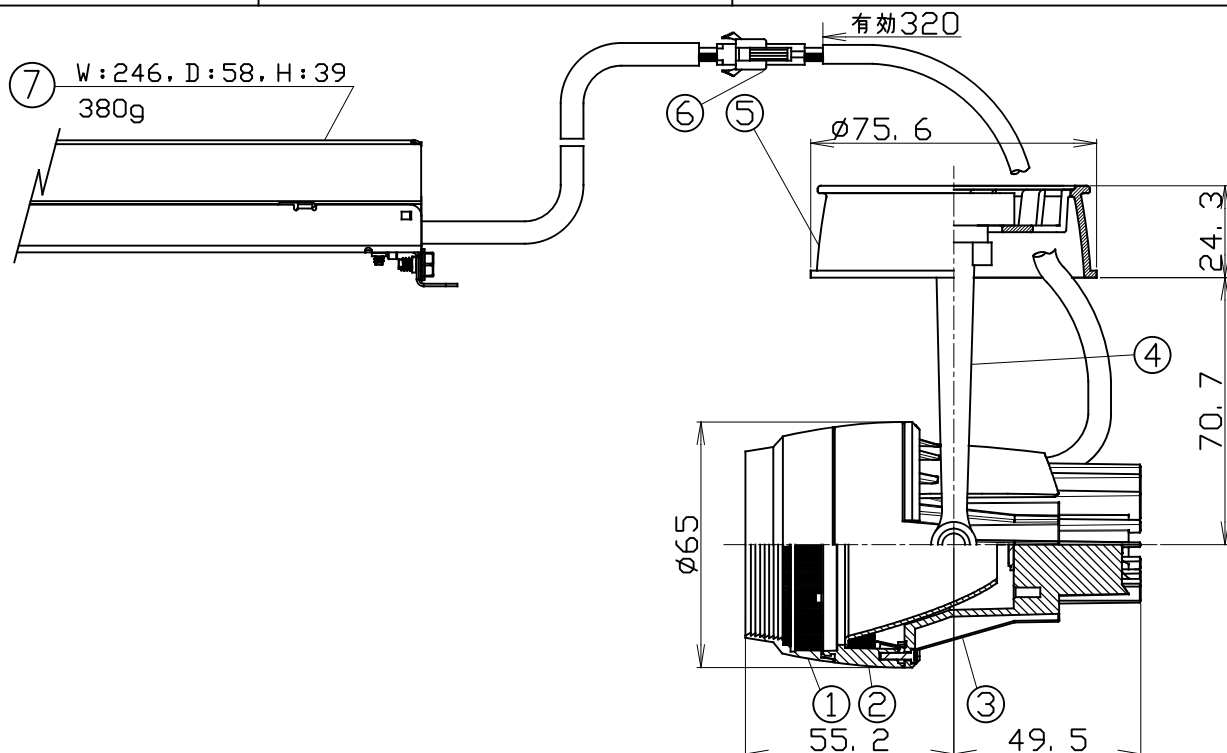
- 光源 LEDモジュール (装着済)
- ボディ ホワイト(WC)、マットブラック(MC)、シルバー(SC)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)、ワイド(W)
- 首振り角度 最大100度
- 回転角度 360度
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.183A (専用ドライバー-100V入力時)  
0.093A (専用ドライバー-200V入力時)
- 消費電力 18.1W (専用ドライバーを含む、100V入力時)  
18.1W (専用ドライバーを含む、200V入力時)  
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 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
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 680g (専用ドライバー込み)

## 製品コード

SL-535/80DF/ECO/N・M・W/R24B/WC・MC・SC  
 SL-535/80DF/ECO/N・M・W/R27B/WC・MC・SC  
 SL-535/80DF/ECO/N・M・W/R30B/WC・MC・SC  
 SL-535/80DF/ECO/N・M・W/R35B/WC・MC・SC  
 SL-535/80DF/ECO/N・M・W/R40B/WC・MC・SC

## オプション

フルディフューザーレンズ MLA-080/DF01  
 セミディフューザーレンズ MLA-080/DS03  
 フルスプレッドレンズ MLA-080/SF01  
 セミスプレッドレンズ MLA-080/SS01  
 エッジコントロールフィルター MLA-080/EC02



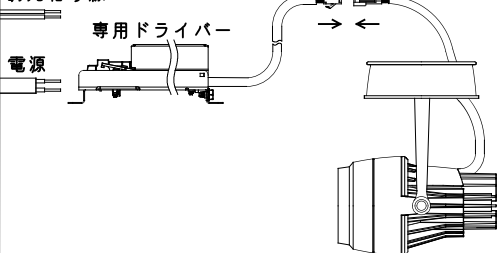
	品名	材質	摘要
1	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	ヒートコンダクトボディー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4	アーム	樹脂	
5	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	セーフティーコネクター	樹脂	
7	専用ドライバー		EcoSystem信号入力対応

## ご注意

- 周囲温度0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 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。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 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。
- 熱が対流しにくい造作内等に設置の場合は必ず上部に通気孔を設けてください。  
(造作内表面積に対する開口率5%以上を目安に造作面に均等に開口してください。)
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 対応するリニアボックスを確認してください。
- 調光器は適合調光器(Lutron製EcoSystem対応調光器(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。
- 器具は照射物より0.1m以上離して使用してください。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を200mm以上確保してください。

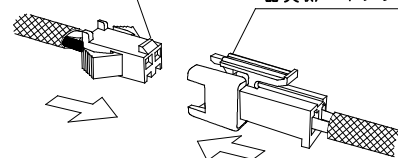
## 電気回路

## 調光信号線



## 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。