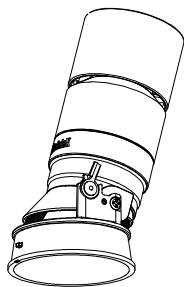


## 姿図



## 仕様

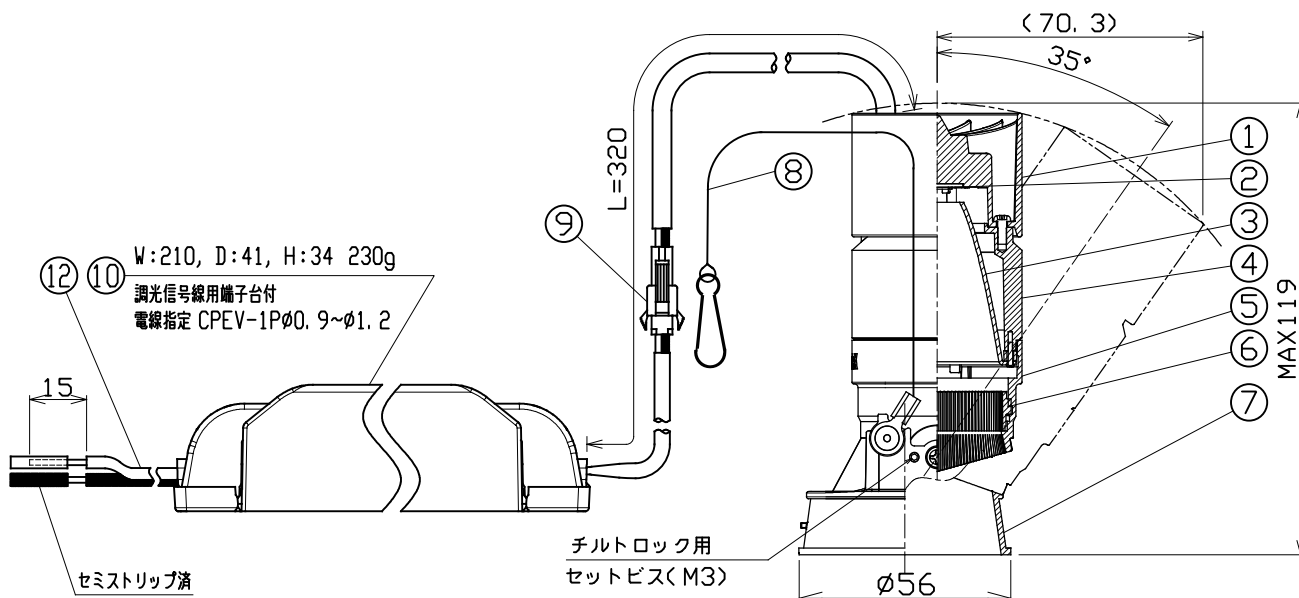
- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- コーン ホワイトコーン(WC)、マットブラックコーン(MC)  
クロムコーン(CC)
- 調光方式 DALI制御方式(L1)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.153A(専用ドライバー100V入力時)  
0.083A(専用ドライバー200V入力時)  
0.075A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 14.9W(専用ドライバーを含む。100V入力時)  
15.4W(専用ドライバーを含む。200V入力時)  
15.8W(専用ドライバーを含む。242V入力時)  
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による  
定電流型(50/60Hz共用)
- 専用ドライバー
- 器具入力電圧 32.6V
- 器具入力電流 0.38A
- 質量 390g(専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付
- チルトロック用工具付属

## 製品コード

MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A24/L1/1  
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A27/L1/1  
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A30/L1/1  
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A35/L1/1  
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A40/L1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A24/L1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A27/L1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A30/L1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A35/L1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A40/L1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A24/L1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A27/L1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A30/L1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A35/L1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A40/L1/1

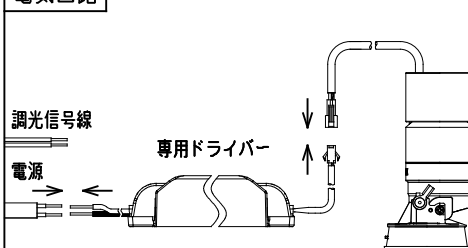
## オプション

フルディフューザーレンズ MLA-060/DF01  
セミディフューザーレンズ MLA-060/DS01  
フルスプレッドレンズ MLA-060/SF01  
セミスプレッドレンズ MLA-060/SS01  
エッジコントロールレンズ MLA-060/EC01  
シャープナー(N配光専用) MLA-060/SH01



|    | 品名         | 材質       | 摘要                                |
|----|------------|----------|-----------------------------------|
| 1  | ソケット       | 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  | ボディ        | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装                          |
| 5  | フード        | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装                          |
| 6  | オプションホルダー  | 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, MC: アクリル焼付塗装<br>CC: メッキ仕上     |
| 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    |          | DALI制御方式調光対応                      |
| 11 | 入力ケーブル     |          | 白, 黒 AWG16 より線1.25mm <sup>2</sup> |

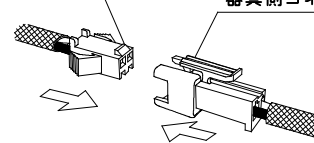
## 電気回路



電気設備技術基準に従って正しく接続して下さい。

## 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

- 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。
- 専用ドライバー(1次側)には、送端子はありません。
- 1次側電源線は、直接入力ケーブル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。
- 調光には、DALIシステム調光器(Device Type6)をご使用ください。
- 電気回路へ接続の際は、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0.2m以上離して使用してください。
- チルトロックを行う場合はフレームに取付ける前に行ってください。
- パン・チルトロック用のセットビスは緩めすぎないでください。脱落し、紛失する恐れがあります。

- 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。
  - 器具を設置するため、天井内のふところ寸法を140mm以上確保してください。
  - 天井内にドライバーを入れてからフレームを設置してください。
- (取扱説明書を必ず確認してください)