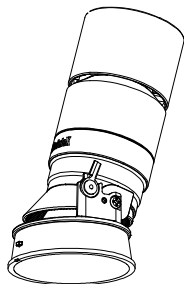


## 姿図



## 仕様

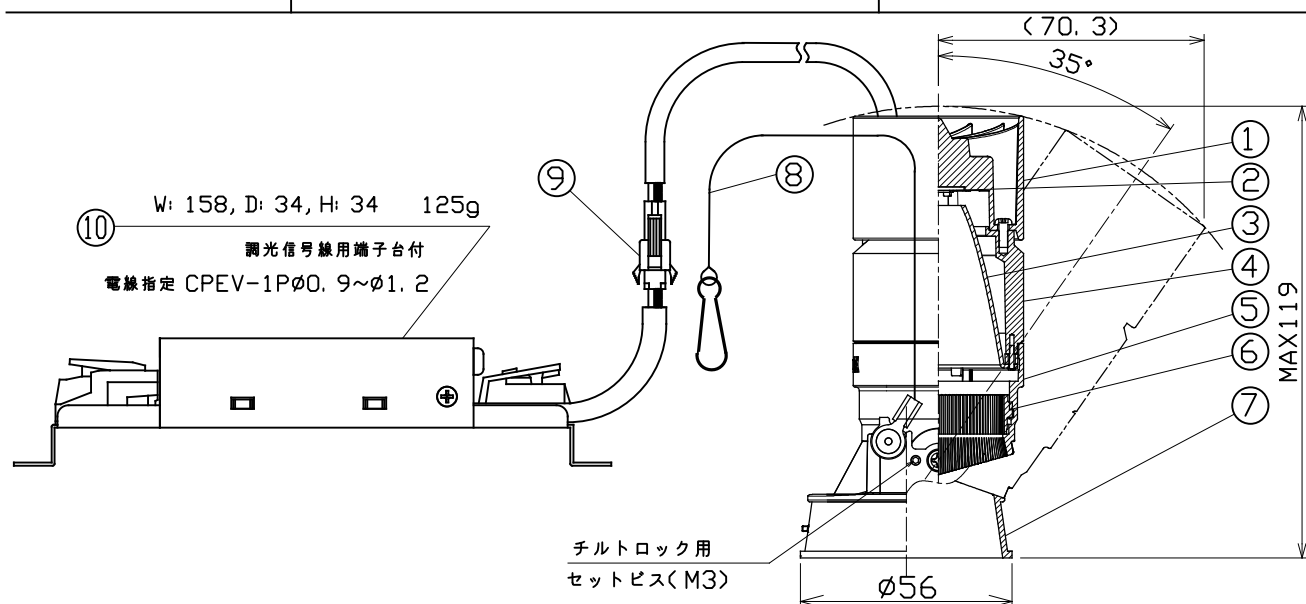
- 光源 LEDモジュール (装着済)
- 配光 ナロー (N)、ミディアム (M)
- コーン ホワイトコーン (WC)  
マットブラックコーン (MC)  
クロムコーン (CC)
- 調光方式 PWM制御方式 (P1)
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6%, 242V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.154A (専用ドライバー100V入力時)  
0.076A (専用ドライバー200V入力時)  
0.064A (専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 15.3W (専用ドライバーを含む。100V入力時)  
15.1W (専用ドライバーを含む。200V入力時)  
15.1W (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 32.6V
- 器具入力電流 0.38A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 285g (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/P1/1  
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A27/P1/1  
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A30/P1/1  
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A35/P1/1  
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A40/P1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A24/P1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A27/P1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A30/P1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A35/P1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A40/P1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A24/P1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A27/P1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A30/P1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A35/P1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A40/P1/1

## 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 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		PWM制御方式調光対応

## 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にはパツキがある為、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。
- 調光器は適合調光器 (PWM制御方式): SX-CD1500 PWM/V2 (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。
- 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、損失する恐れがあります。
- 器具を設置するため、天井内のみならず寸法を140mm以上確保してください。
- 天井内に専用ドライバーを入れてからフレームを設置してください。
- 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。

## 電気回路

## 調光信号線

## 電源

## 専用ドライバー

## 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。