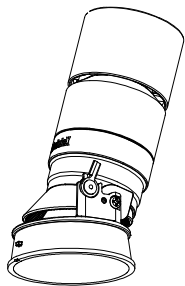


## 姿図



## 仕様

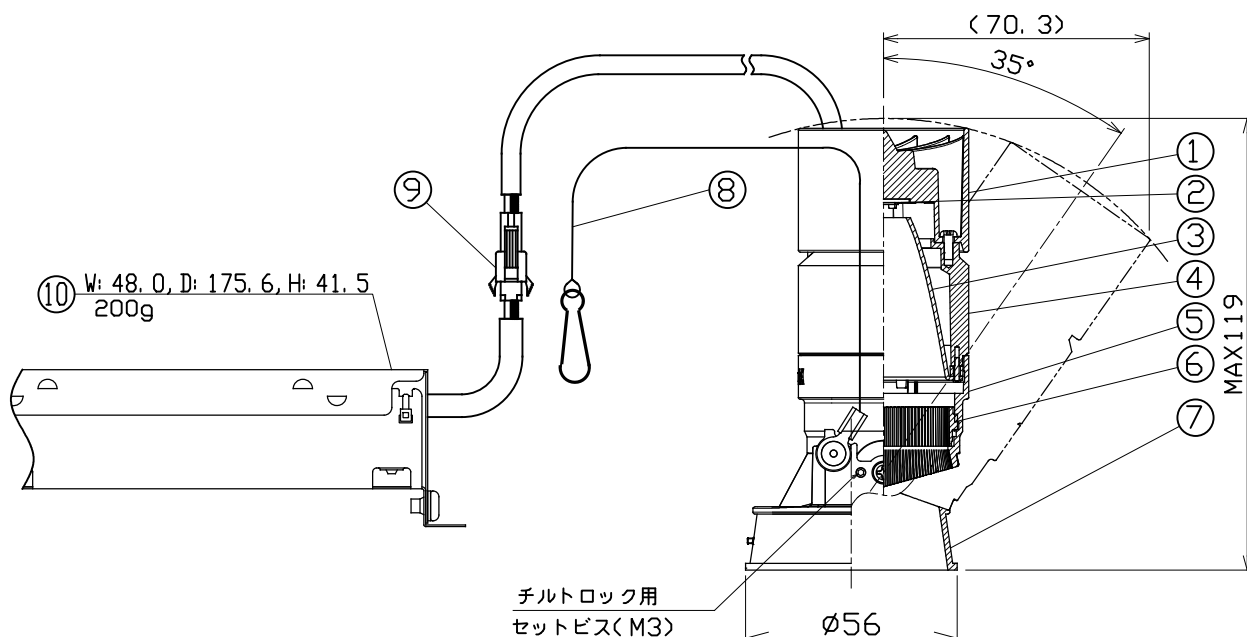
- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- コーン ホワイトコーン(WC)  
マットブラックコーン(MC)  
クロムコーン(NC)
- 調光方式 調光不可(D1)
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6%, 242V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.182A (専用ドライバー100V入力時)  
0.105A (専用ドライバー200V入力時)  
0.098A (専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 15.3W (専用ドライバーを含む。100V入力時)  
15.1W (専用ドライバーを含む。200V入力時)  
15.3W (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 32, 6V
- 器具入力電流 0.38A
- 質量 360g (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/D1/1  
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A27/D1/1  
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A30/D1/1  
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A35/D1/1  
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A40/D1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A24/D1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A27/D1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A30/D1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A35/D1/1  
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A40/D1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A24/D1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A27/D1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A30/D1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A35/D1/1  
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A40/D1/1

## 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

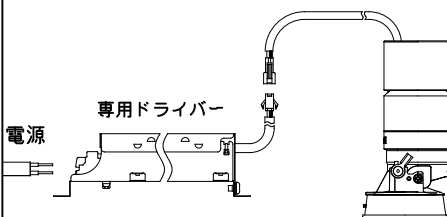


	品名	材質	摘要
1	ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	オプションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
9	セーフティワイヤー	ステンレス	
10	セーフティコネクター	樹脂	
11	専用ドライバー		調光不可ドライバー

## ご注意

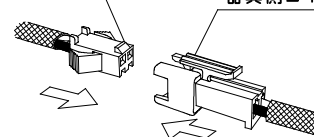
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバツキがある角、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 電気回路へ接続の際には、JIS C8155規格に沿って容量計算をしてください。
- 器具は照射面より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。
- 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。
- 器具を設置するため、天井内のみところ寸法を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。