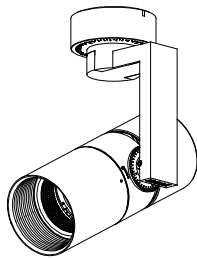


## 姿図



## 仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 フロア(N)、ミディアム(M)
- ボディ ホワイト(W)、マットブラック(M)、シルバー(S)
- 首振り角度 上10度 下90度
- 回転角度 380度
- 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)
- 専用ドライバー 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)
- 器具入力電圧 32.6V
- 器具入力電流 0.38A
- 質量 550g (専用ドライバー込み)
- パン、チルトロック用工具付属

## 製品コード

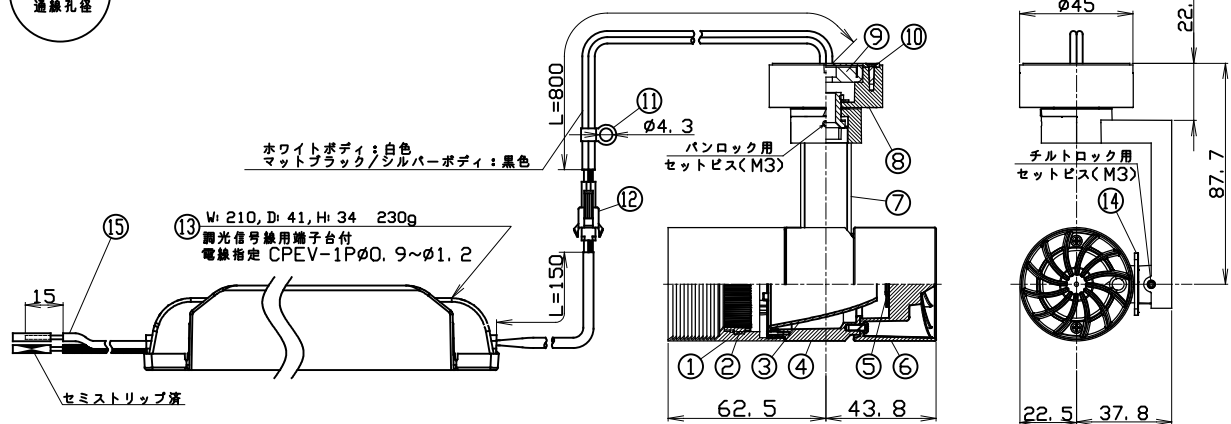
MMP-060S/3H/W・M・S/MC/N・M/10A24/L1/1  
MMP-060S/3H/W・M・S/MC/N・M/10A27/L1/1  
MMP-060S/3H/W・M・S/MC/N・M/10A30/L1/1  
MMP-060S/3H/W・M・S/MC/N・M/10A35/L1/1  
MMP-060S/3H/W・M・S/MC/N・M/10A40/L1/1

## 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



通線孔径

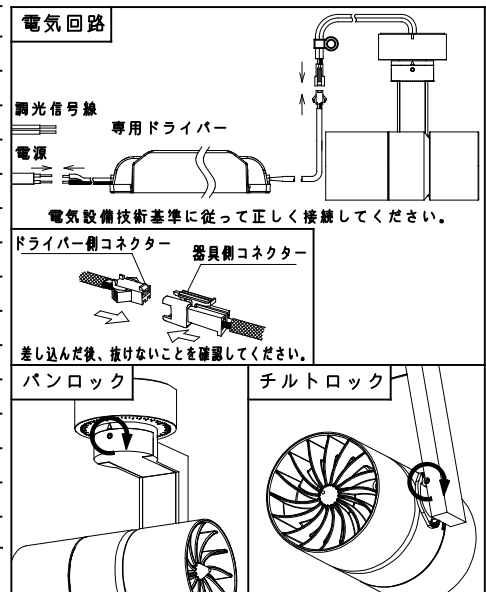


	品名	材質	摘要
1	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	オプションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	LEDモジュール		
6	ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	アーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	マグネットケース	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	マグネット		
10	マグネットカバー	樹脂	
11	セーフティークリップ	真ちゅう	
12	セーフティコネクター	樹脂	
13	電源ドライバー		DALI制御方式調光対応
14	チルトプロトラクター	樹脂	
15	入力ケーブル		白、黒 AWG16 より線1.25mm <sup>2</sup>

## ご注意

- 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。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 灯具を上向きに照射しないでください。発光部に埃が積もり、火災の原因になる恐れがあります。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 専用ドライバー(1次側)には、送端子台はありません。
- 1次側電線は、直接入力ケーブルに接続してください。
- 電気回路への接続の際には、JIS C8155規格に沿って容量計算してください。
- 調光にはDALIシステム調光器(Device Type6)をご使用ください。
- 器具は、照射物より0.1m以上離してご使用ください。
- 周囲温度0℃~35℃の範囲でご使用ください。
- 照射方向設定後、パンロック及びチルトロック用セットビスを確実に締めてください。
- パン、チルトがロックした状態で灯具を動かさないでください。

## 電気回路



- 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。
- 落下防止のため、器具側ケーブルに付属されているセーフティークリップをネジ(M4)で  
強固な場所に必ず取付けてください。
- 器具は必ず、凹凸の無い鉄板に取り付けてください。
- 器具を取りつけた後は、十分な保持力が確保され、落下しないことを確認してください。
- ベースメーカーなど電子医療機器に器具を近づけないでください。
- 磁気記憶媒体(フロッピーディスク、磁気カードなど)に器具を近づけないでください。
- 各種電子機器、映像機器、通信機器(携帯電話、時計など)に器具を近づけないでください。
- 磁石が破壊する恐れがありますので、器具に衝撃をあたえないでください。
- 磁石が錆びないよう、高温多湿環境下で使用しないでください。