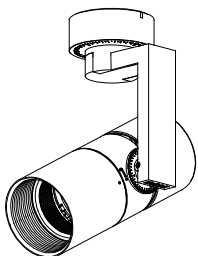


姿図



仕様

- 光源 LEDモジュール (装着済)
- 配光 フローム (N)、ミディアム (M)、
エッジ (E)、マッドブラック (M)、シルバー (S)
- 光束角度 110度、190度
- 照射角度 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)
※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 450g (専用ドライバー込み)
- パン、チルトロック用工具付

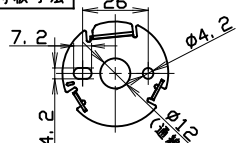
製品コード

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

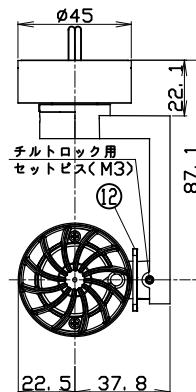
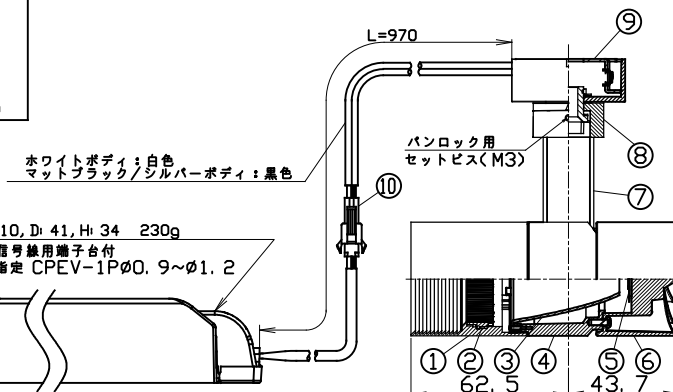
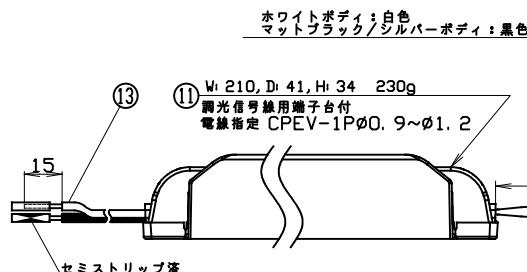
オプション

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

取付板寸法



※ボード通線孔径φ13(推奨)

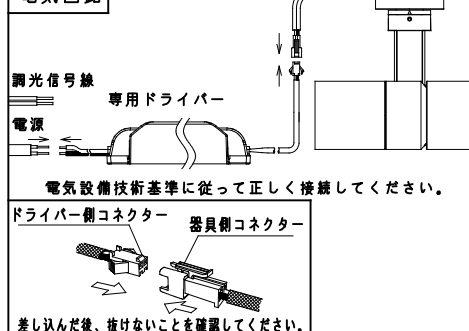


	品名	材質	概要
1	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	オブションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	リフレクター	アルミ	—————
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	LEDモジュール	—————	—————
6	ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	アーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	フランジケース	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	取付板	鋼板	—————
10	セーフティーコネクター	樹脂	—————
11	電源ドライバー	—————	DALI 制御方式調光対応
12	チルトプロトラクター	樹脂	—————
13	入力ケーブル	—————	白、黒 AWG16 より線1.25mm ²

注意

- LEDにはバツキがある為、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。
 - 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。
 - 取付板は下地のある場所に付属のネジ（M4）で取付けてください。
 - 取付板の突起とフランジケース側面の三角印を合わせて、本体を取付板に挿入してください。
 - 取付板に本体を設置した後には、本体が外れないようにロックがかかっていることを確認してください。
 - 本体を取付板から取外す際は、フランジケース側面の孔にφ2mm以下の棒を差込みロックを解除してから外してください。

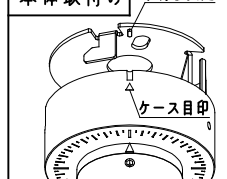
電氣回路



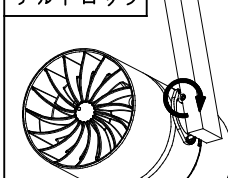
パンロック



本体取付け



チルトロック



本体ロック解除

