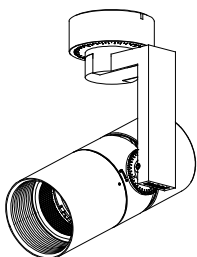


姿図



仕様

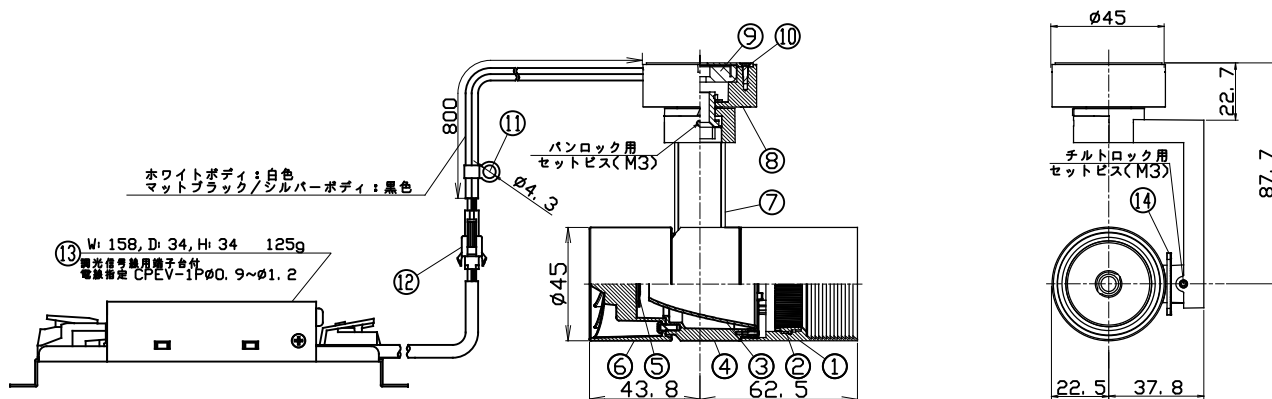
- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- ボディ ホワイト(W)、マットブラック(M)、シルバー(S)
- 首振り角度 ±10度
- 回転角度 380度
- 調光方式 PWM制御方式(P1)
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6%, 242V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.154A (専用ドライバー100V入力時)
0.076A (専用ドライバー200V入力時)
0.064A (専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 15.3W (専用ドライバーを含む。100V入力時)
15.1W (専用ドライバーを含む。200V入力時)
15.1W (専用ドライバーを含む。242V入力時)
- 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
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 355g (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/MS/N・M/10A24/P1/1
MMP-060S/3H/W・M・S/MS/N・M/10A27/P1/1
MMP-060S/3H/W・M・S/MS/N・M/10A30/P1/1
MMP-060S/3H/W・M・S/MS/N・M/10A35/P1/1
MMP-060S/3H/W・M・S/MS/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	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	セーフティーコネクター	樹脂	
13	電源ドライバー		PWM制御方式調光対応
14	チルトプロトラクター	樹脂	

ご注意

- 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。
- 1次側電線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 電気回路への接続の際は、JIS C8155規格に沿って容量計算してください。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式): SX-CD1500PWM/V2 (別売)を使用してください。
- 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、損失する恐れがあります。

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、接けないことを確認してください。

パンロック

チルトロック

- 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)で器具から300mm以内の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。
- 磁石が破損する恐れがありますので、器具に衝撃をあてないでください。
- 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。