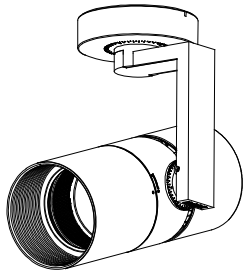


姿図



仕様

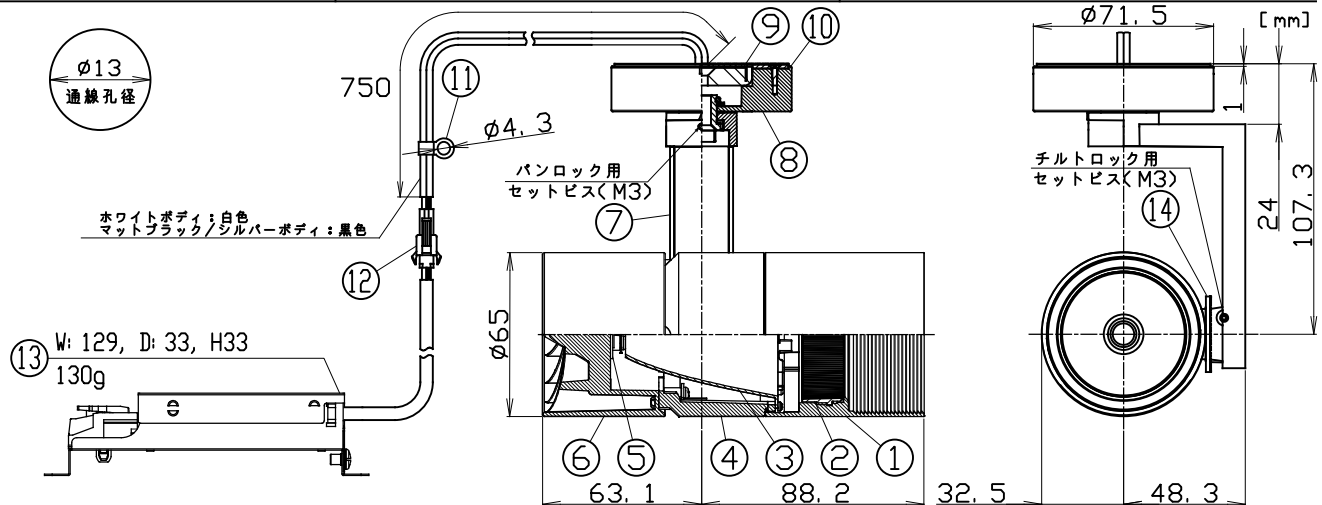
- 光源 LEDモジュール (装着済) ※Ra93 typ
 - ボディ ホワイト(W)、マットブラック(M)、シルバー(S)
 - 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
 - 首振角度 上10度 下90度
 - 回転角度 380度
 - 入力電圧 100V±6% (専用ドライバー入力)
 - 入力電流 0.22A
 - 消費電力 21.6W
- ※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 専用ドライバー 定電流型(50/60Hz共用)
 - 器具入力電圧 36.9V
 - 器具入力電流 0.48A
 - 質量 690g (専用ドライバー込み)
 - パン、チルトロック用工具付属
 - 調光方式 位相制御方式(T1)

製品コード

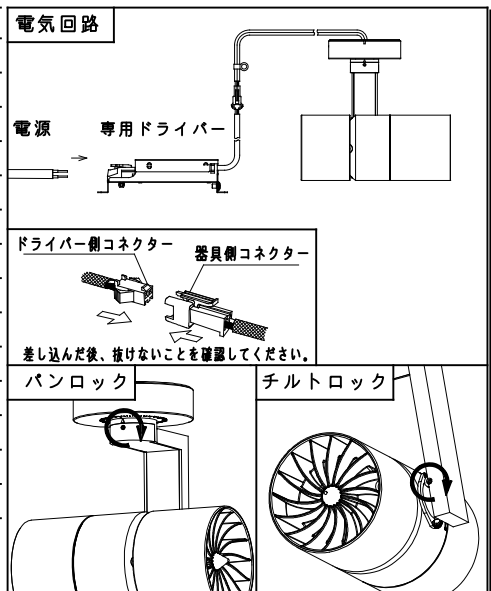
MMP-080S/3H/W・M・S/MC/N・M/10B27/T1/1
MMP-080S/3H/W・M・S/MC/N・M/10B30/T1/1
MMP-080S/3H/W・M・S/MC/N・M/10B35/T1/1
MMP-080S/3H/W・M・S/MC/N・M/10B40/T1/1

オプション

フルディフューザーレンズ MLA-080/DF01
セミディフューザーレンズ MLA-080/DS03
フルスプレッドレンズ MLA-080/SF01
セミスプレッドレンズ MLA-080/SS01
エッジコントロールレンズ MLA-080/EC02
シャープナー (N配光専用) MLA-080/SO01



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	滑り止めシート適用
11 セーフティクリップ	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		位相制御方式
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(位相制御方式): SX-CD500 RPC, SX-CD300 RPC (別売)を使用してください。
- 器具は、照射物より0.2m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。
- 不注意に器具に触れるとやけどの恐れがあるため、据付・調整時以外がアームズリーチ内に寄り付けない手段を設ける、もしくは手が触れられぬよう器具に囲いを設けてください。
- 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。
- 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付けてください。
- 器具を取り付けた後は、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。