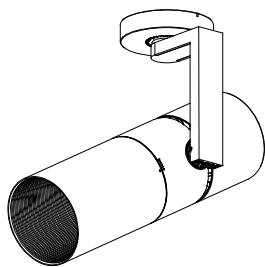


姿図



仕様

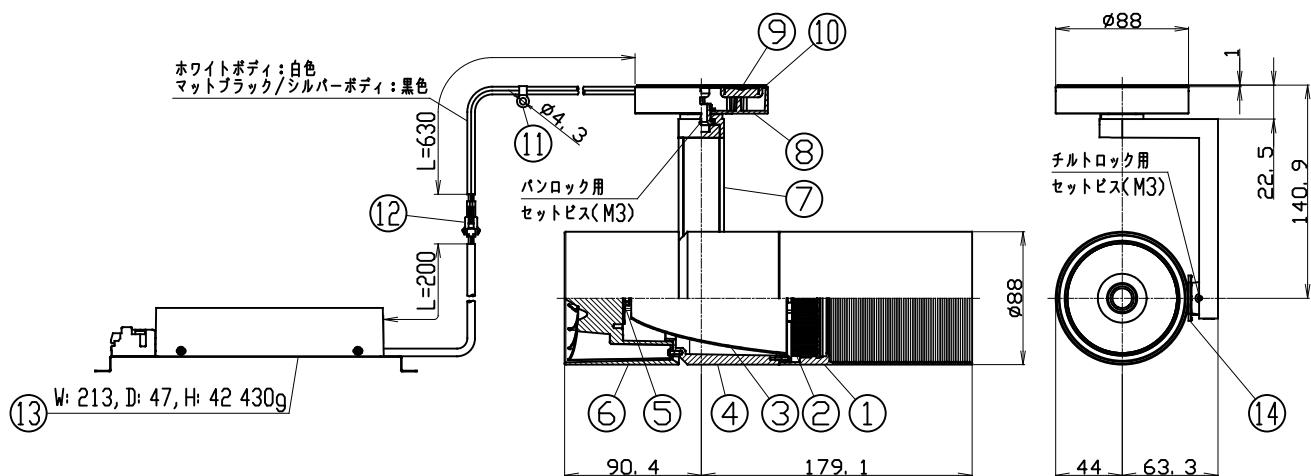
- 光源 LEDモジュール (装着済)
- ボディ ホワイト(W)、マットブラック(M)、シルバー(S)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- 首振り角度 上10度 下90度
- 回転角度 380度
- 調光方式 逆位相制御方式(T1)
- 入力電圧 100V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.553A (専用ドライバー100V入力時)
- 消費電力 55.0W (専用ドライバーを含む、100V入力時)
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
定電流型(50/60Hz共用)
- 専用ドライバー 36.8V
- 器具入力電圧 1.2A
- 器具入力電流 1.6kg (専用ドライバー込み)
- 質量
- パン、チルトロック用工具付属

製品コード

MMP-130S/5H/W・M・S/MS/N・M/40B27/T1/1
MMP-130S/5H/W・M・S/MS/N・M/40B30/T1/1
MMP-130S/5H/W・M・S/MS/N・M/40B35/T1/1
MMP-130S/5H/W・M・S/MS/N・M/40B40/T1/1

オプション

フルディフューザーレンズ MLA-130/DF01
セミディフューザーレンズ MLA-130/DS02
フルスプレッドレンズ MLA-130/SF01
セミスプレッドレンズ MLA-130/SS01
エッジコントロールレンズ MLA-130/EC02
シャープナー (N配光専用) MLA-130/SH01

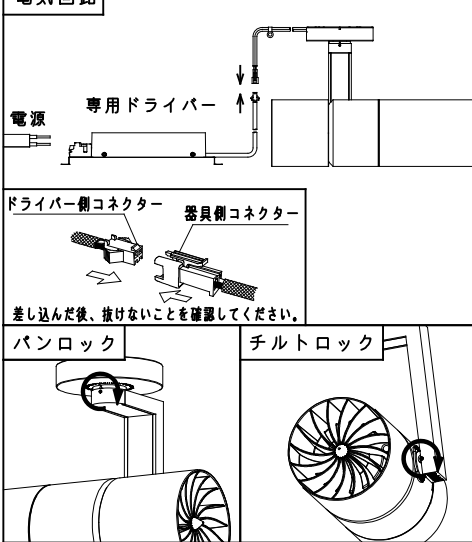


品名	材質	概要
1 フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2 オプションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3 リフレクター	アルミ	
4 ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5 LEDモジュール		
6 ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7 アーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8 マグネットケース	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9 マグネット		
10 マグネットカバー	樹脂	滑り止めシート適用
11 セーフティクリップ	真ちゅう	
12 セーフティコネクター	樹脂	
13 電源ドライバー		逆位相制御方式調光対応
14 チルトプロトラクター	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。発光部にホコリが積もり、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には、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(逆位相制御方式): SX-CD500 RPC (別売) を使用してください。
- 器具は、照射物より0.3m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。
- 不用意に器具に触れるとやけどの恐れがあるため、密着・調整者以外がアームブ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付けてください。
- 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直めすぎないでください。脱落し、紛失する恐れがあります。

電気回路



- 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。