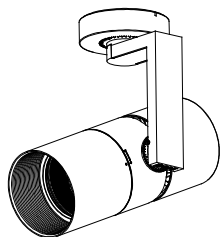


姿図



仕様

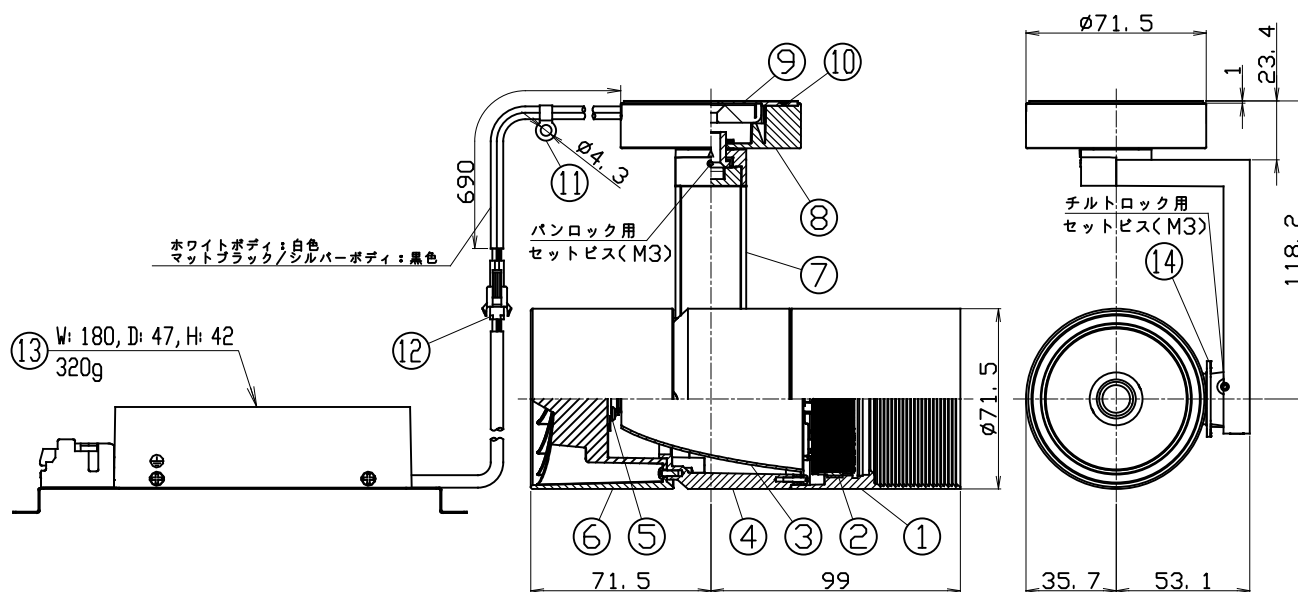
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- ボディ ホワイト（W）、マットブラック（M）、シルバー（S）
- 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）
- 首振り角度 上10度 下90度
- 回転角度 380度
- 入力電圧 100V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.426A
- 消費電力 42.3W
- ※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 専用ドライバー 定電流型（50/60Hz共用）
- 器具入力電圧 37.9V
- 器具入力電流 0.9A
- 質量 980g（専用ドライバー込み）
- パン、チルトロック用工具付属

製品コード

MMP-100S/3H/W・M・S/MS/N・M/30B27/T1/1
 MMP-100S/3H/W・M・S/MS/N・M/30B30/T1/1
 MMP-100S/3H/W・M・S/MS/N・M/30B35/T1/1
 MMP-100S/3H/W・M・S/MS/N・M/30B40/T1/1

オプション

フルディフューザーレンズ MLA-100/DF01
 セミディフューザーレンズ MLA-100/DS02
 フルスプレッドレンズ MLA-100/SF01
 セミスプレッドレンズ MLA-100/SS01
 エッジコントロールレンズ MLA-100/EC02
 シャープナー（N配光専用） MLA-100/SH01

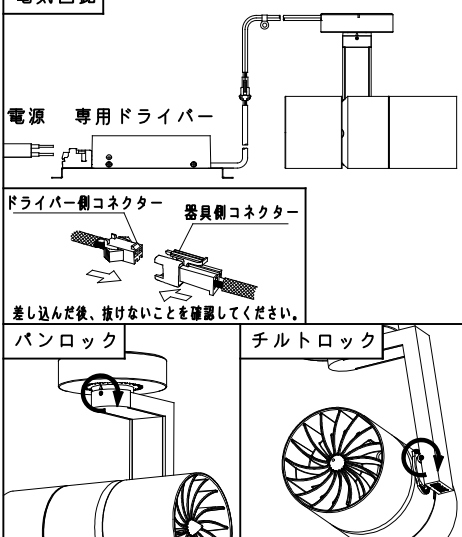


	品名	材質	概要
1	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	オプションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	LEDモジュール		
6	ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	アーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	マグネットケース	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	マグネット		
10	マグネットカバー	樹脂	滑り止めシート適用
11	セーフティークリップ	真ちゅう	
12	セーフティークネクター	樹脂	
13	電源ドライバー		逆位相制御方式
14	チルトプロトラクター	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。

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ークリップをネジ（M4）で器具から300mm以内の頑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。