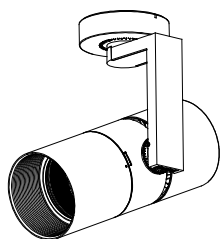


姿図



什様

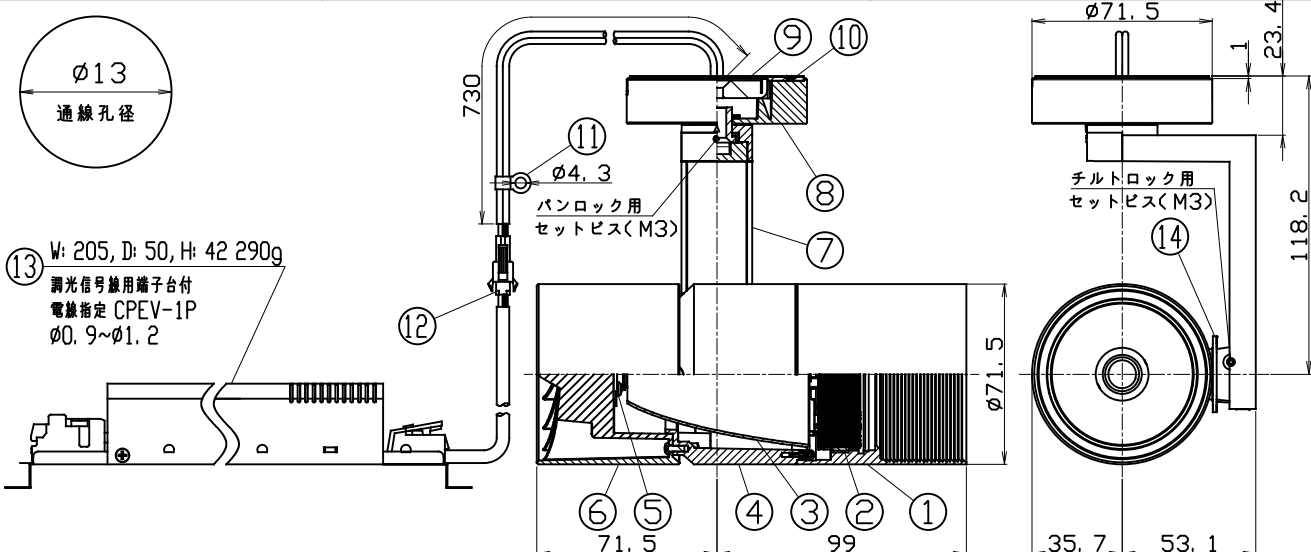
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- ボディ ホワイト（W）、マットブラック（M）、シルバー（S）
- 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）
- 首傾角度 ±10度
- 回転角度 ±90度
- 調光方式 380度
- 入力電圧 PWM制御方式（P1）
- 入力電流 100V \pm 6%、200V \pm 6%、242V \pm 6%（専用ドライバー入力）
0.397A（専用ドライバー100V入力時）
0.199A（専用ドライバー200V入力時）
0.169A（専用ドライバー242V入力時）
- 消費電力 39.5W（専用ドライバーを含む。100V入力時）
38.5W（専用ドライバーを含む。200V入力時）
38.5W（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 37.9V
- 器具入力電流 0.9A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 950g（専用ドライバー込み）
- パン、チャルトロック 用工具付属

製品コード

MMP-100S/3H/W·M·S/MC/N·M/30B27/P1/1
MMP-100S/3H/W·M·S/MC/N·M/30B30/P1/1
MMP-100S/3H/W·M·S/MC/N·M/30B35/P1/1
MMP-100S/3H/W·M·S/MC/N·M/30B40/P1/1

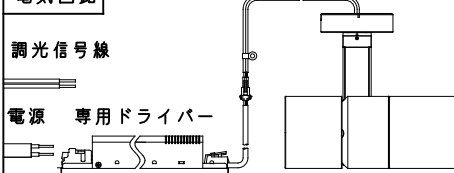
オプション

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	簡 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	_____	PWM制御方式調光対応
14	チルトプロトラクター	樹脂	_____

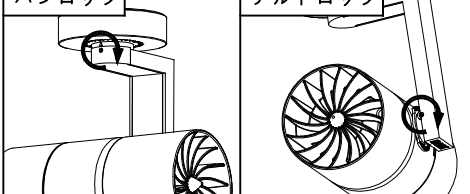
電氣回路



ドライバー側コネク



パンロック



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、封印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（位相制御方式）：SX-CD800TRI（別売）を使用してください。
- 器具は、照射物より、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、番付・調整者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ピスは緩まずまいてください。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ークリップをネジ (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り付けてください。
- 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。
- ペ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、器具に衝撃をあたえないでください。
- 磁石が破損しないよう、高温多湿環境下で使用しないでください。