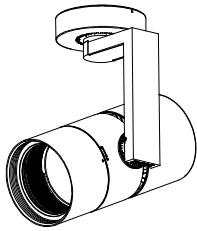


姿図



仕様

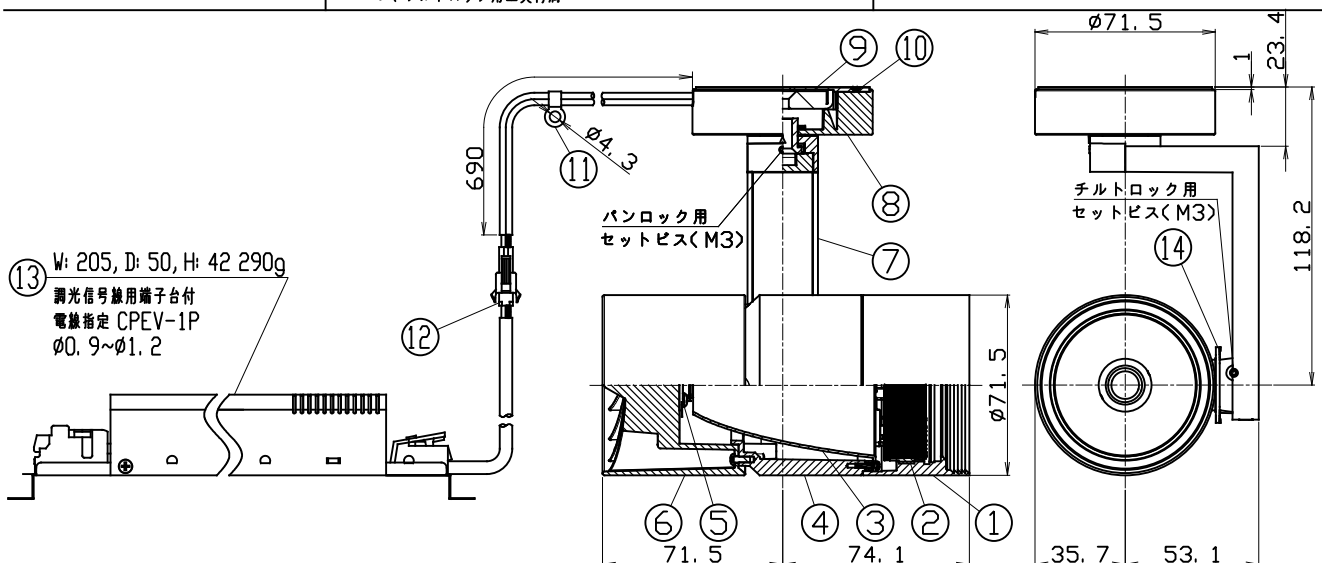
- 光源 LEDモジュール (装着済)
- ボディ ホワイト(W)、マットブラック(M)、シルバー(S)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- 首振り角度 上10度 下90度
- 回転角度 380度
- 調光方式 PWM制御方式(P1)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.397A (専用ドライバー100V入力時)
0.199A (専用ドライバー200V入力時)
0.169A (専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 39.5W (専用ドライバーを含む、100V入力時)
38.5W (専用ドライバーを含む、200V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
定電流型(50/60Hz共用)
- 専用ドライバー 37.9V
- 器具入力電圧 0.9A
- 器具入力電流 2mA
- 調光信号入力電流 930g (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

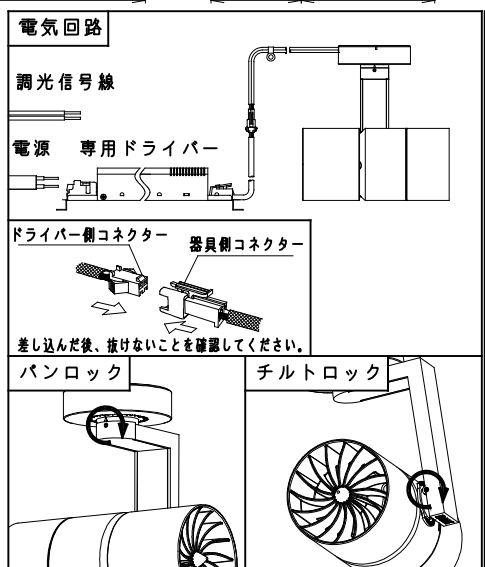
MMP-100S/1H/W・M・S/MS/N・M/30B27/P1/1
MMP-100S/1H/W・M・S/MS/N・M/30B30/P1/1
MMP-100S/1H/W・M・S/MS/N・M/30B35/P1/1
MMP-100S/1H/W・M・S/MS/N・M/30B40/P1/1

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	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		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、番付・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。

- 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。