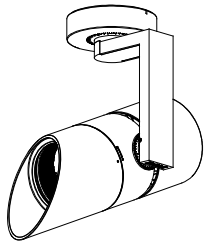


姿図



仕様

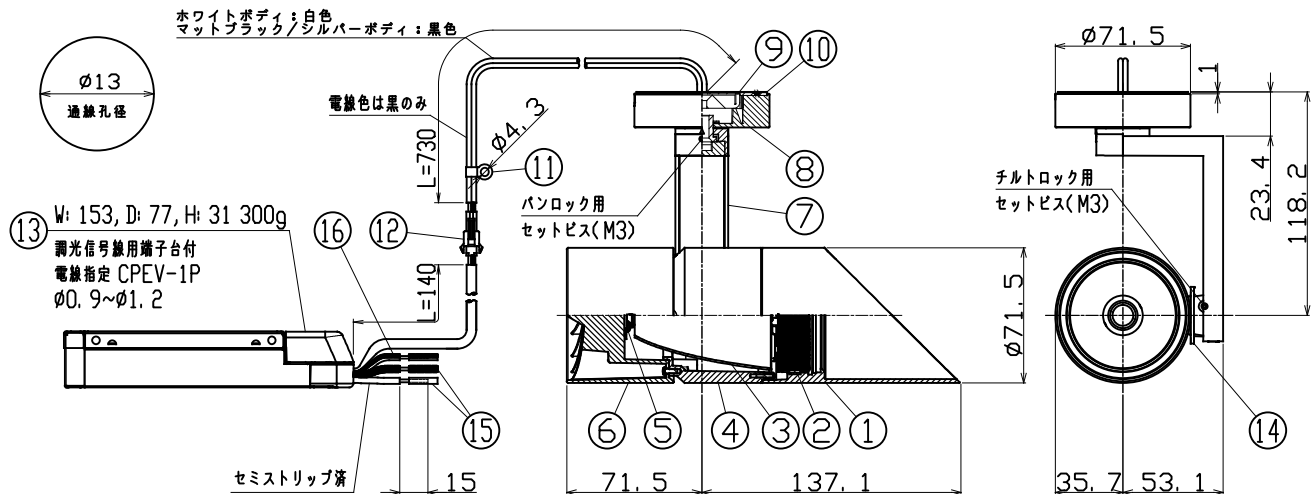
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- ボディ ホワイト（W）、マットブラック（M）、シルバー（S）
- 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）
- 首振り角度 上10度 下90度
- 回転角度 380度
- 調光方式 DALI制御方式（L1）
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.409A（専用ドライバー100V入力時）
0.204A（専用ドライバー200V入力時）
0.173A（専用ドライバー242V入力時）
- 消費電力 39.8W（専用ドライバーを含む、100V入力時）
39.7W（専用ドライバーを含む、200V入力時）
40.1W（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
- 質量 990g（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/SH/W・M・S/MC/N・M/30B27/L1/1
MMP-100S/SH/W・M・S/MC/N・M/30B30/L1/1
MMP-100S/SH/W・M・S/MC/N・M/30B35/L1/1
MMP-100S/SH/W・M・S/MC/N・M/30B40/L1/1

オプション

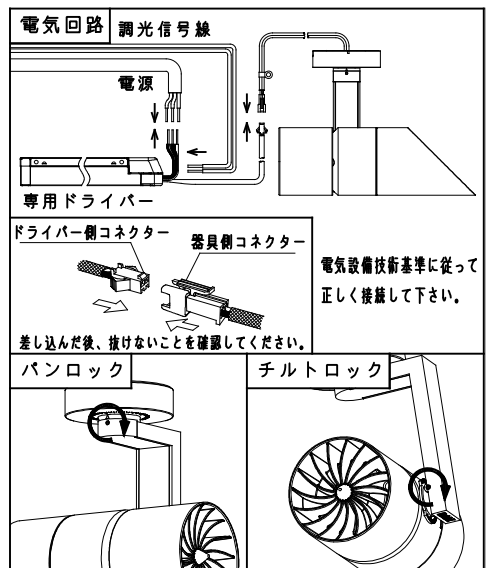
フルディフューザーレンズ MLA-100/DF01
セミディフューザーレンズ MLA-100/DS02
フルスプレッドレンズ MLA-100/SF01
セミスプレッドレンズ MLA-100/SS01
エッジコントロールレンズ MLA-100/EC02
シャープナー（N配光専用） MLA-100/SH01



	品名	材質	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	セフティークリップ	真ちゅう	
12	セフティーコネクタ	樹脂	
13	電源ドライバー		DALI制御方式調光対応
14	チルトプロトラクター	樹脂	
15	入力ケーブル		白、黒 AWG16 より線1.25mm ²
16	アース線		黄/黒 AWG16 より線1.25mm ²

ご注意

- LEDにはバラツキがある為、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。
- 専用ドライバー（1次側）には、送端子台はありません。
- 1次側電線は、直接入力ケーブル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。
- 調光には、DALIシステム調光器（Device Type6）をご使用ください。
- 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袋を設ける、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直めずぎさないでください。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。