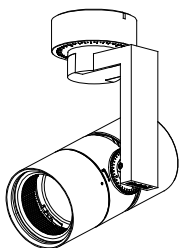


姿図



什様

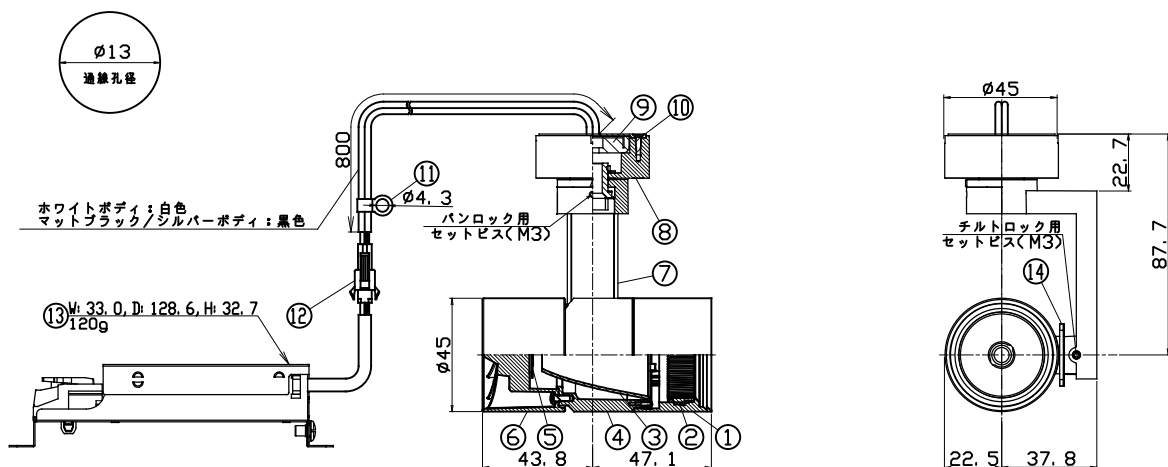
- 光源 LEDモジュール（装着済）
 - ボディ ホワイト(W)、マットブラック(M)、シルパー(S)
 - 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
 - 首振り角度 上10度 下90度
 - 回転角度 380度
 - 入力電圧 100V±6%（専用ドライバー入力）
 - 入力電流 0.155A
 - 消費電力 15.3W
- ※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 専用ドライバー 定電流型(50/60Hz共用)
 - 器具入力電圧 32.6V
 - 器具入力電流 0.38A
 - 質量 340g
 - パン、チルトロック用工具付属

製品コード

MMP-060S/1H/W·M·S/MC/N·M/10A24/T1/1
MMP-060S/1H/W·M·S/MC/N·M/10A27/T1/1
MMP-060S/1H/W·M·S/MC/N·M/10A30/T1/1
MMP-060S/1H/W·M·S/MC/N·M/10A35/T1/1
MMP-060S/1H/W·M·S/MC/N·M/10A40/T1/1

オプション

フルディフューザーレンズ	MLA-060/DF01
セミディフューザーレンズ	MLA-060/DS01
フルスブレッドレンズ	MLA-060/SF01
セミスブレッドレンズ	MLA-060/SS01
エッジコントロールレンズ	MLA-060/EC01
シャープナー (N配光専用)	MLA-060/SH01

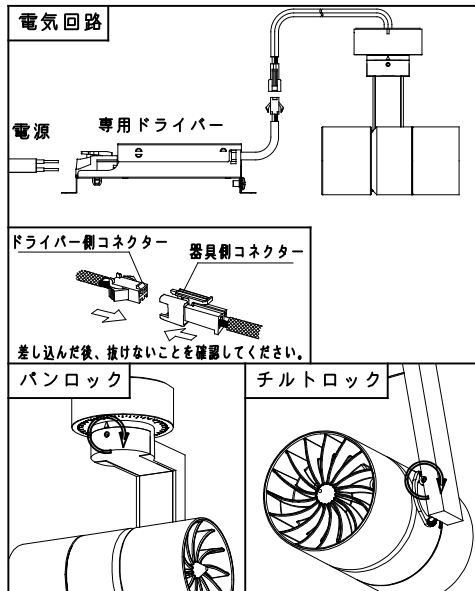


	品名	材質	摘要
1	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	オプションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	リフレクター	アルミ	_____
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	LEDモジュール	_____	_____
6	ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	アーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	マグネットケース	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	マグネット	_____	_____
10	マグネットカバー	樹脂	_____
11	セーフティークリップ	真ちゅう	_____
12	セーフティーコネクター	樹脂	_____
13	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。発光部に埃が積もり、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0.1m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。
- 照射方向設定後、パナック及びチルトロック用セットビスを確実に締めてください。
- 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まないでください。脱落し、損失する恐れがあります。

電氣回路



- 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
 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、器具に衝撃をあてないでください。
- 磁石が錆びるという、高温多湿環境下で使用しないでください。