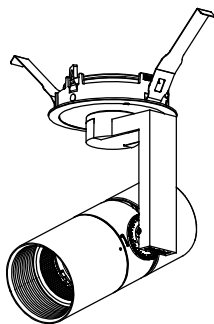


姿図



仕様

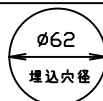
- 光源 LEDモジュール（装着済）
 - 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）
 - ボディ ホワイト（WC※）、マットブラック（MC※）
 - シルバー（SW※・SM※）
 - フレーム ホワイト（W）、マットブラック（M）
 - 首振角度 上10度 下90度
 - 回転角度 345度
 - 入力電圧 100V±6%（専用ドライバー入力）
 - 入力電流 0.155A
 - 消費電力 15.3W
- ※消費電力はJIS C 81053の試験測定方法による
- 専用ドライバー定電流型（50/60Hz共用）
 - 器具入力電圧 32.6V
 - 器具入力電流 0.38A
 - 質量 335g（専用ドライバー込み）
 - セーフティーワイヤー付
 - パン、チルトロック用工具付属

製品コード

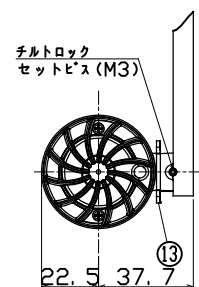
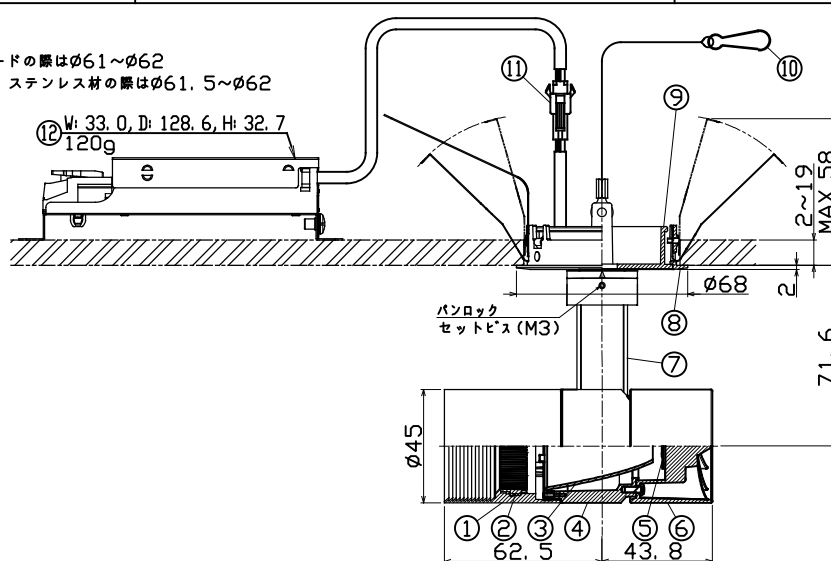
MMP-060D/3H/WCW/N・M/10A24/T1/1
 MMP-060D/3H/WCW/N・M/10A27/T1/1
 MMP-060D/3H/WCW/N・M/10A30/T1/1
 MMP-060D/3H/WCW/N・M/10A35/T1/1
 MMP-060D/3H/WCW/N・M/10A40/T1/1
 MMP-060D/3H/MCM/N・M/10A24/T1/1
 MMP-060D/3H/MCM/N・M/10A27/T1/1
 MMP-060D/3H/MCM/N・M/10A30/T1/1
 MMP-060D/3H/MCM/N・M/10A35/T1/1
 MMP-060D/3H/MCM/N・M/10A40/T1/1
 MMP-060D/3H/SWW-SMM/N・M/10A24/T1/1
 MMP-060D/3H/SWW-SMM/N・M/10A27/T1/1
 MMP-060D/3H/SWW-SMM/N・M/10A30/T1/1
 MMP-060D/3H/SWW-SMM/N・M/10A35/T1/1
 MMP-060D/3H/SWW-SMM/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
 フルスプレッドレンズ MLA-060/SF01
 セミスプレッドレンズ 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



※石膏ボードの際はφ61～φ62
 アルミ、ステンレス材の際はφ61.5～φ62

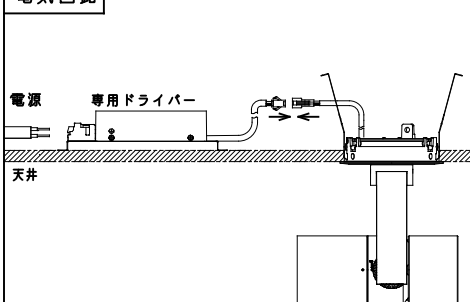


| | 品名 | 材質 | 摘要 |
|----|-------------|----------|-------------|
| 1 | フード | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 2 | オプションホルダー | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 3 | リフレクター | アルミ | |
| 4 | ボディ | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 5 | LEDモジュール | | |
| 6 | ソケットホルダー | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 7 | アーム | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 8 | 埋込フレーム | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 9 | コーン | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 10 | セーフティーワイヤー | ステンレス | |
| 11 | セーフティーコネクター | 樹脂 | |
| 12 | 電源ドライバー | | 逆位相制御方式調光対応 |
| 13 | チルトプロトラクター | 樹脂 | |

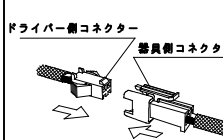
ご注意

- 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。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 電気回路へ接続の際は、JIS C8155規格に沿って容量計算をしてください。
- 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。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を140mm以上設けてください。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- 器具は、照射物より0.1m以上離してお使いください。
- 周囲温度0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 照射方向設定後、パンロ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。

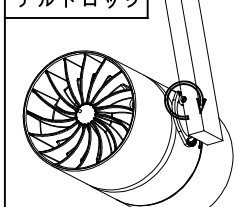
電気回路



ドライバー側コネクター



チルトロック



差し込んだ後、抜けにくいことを確認してください。

- 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。
 - この器具は天井取付専用器具です。傾斜天井、壁面などには取付出来ません。
 - 天井内にドライバーを入れてからフレームを設置してください。
- （取扱説明書を必ず確認してください）