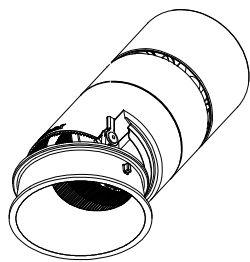


姿図



仕様

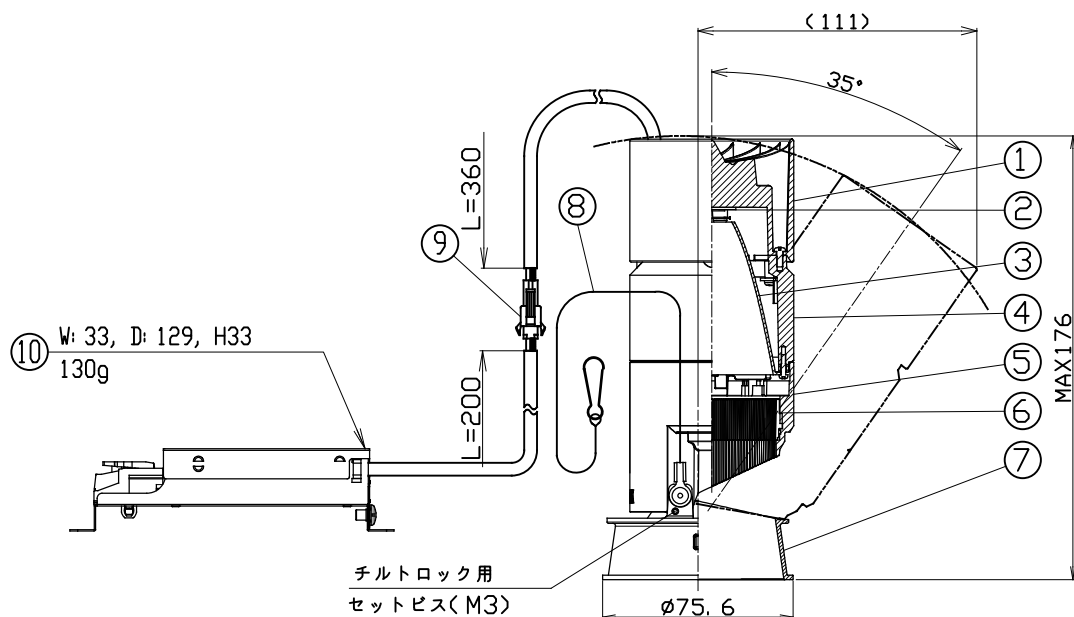
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）
- コーン ホワイトコーン（WC）
マットブラックコーン（MC）
クロムコーン（CC）
- 調光方式 逆位相制御方式（T1）
- 入力電圧 100V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.22A（専用ドライバー100V入力時）
- 消費電力 21.6W（専用ドライバーを含む、100V入力時）
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
定電流型（50/60Hz共用）
- 専用ドライバー 器具入力電圧 36.9V
器具入力電流 0.48A
- 質量 510g（専用ドライバー込み）
- セーフティーワイヤー付
- チルトロック用工具付属

製品コード

MMP-080A/WC/FLF/N・M/10B27/T1/1
MMP-080A/WC/FLF/N・M/10B30/T1/1
MMP-080A/WC/FLF/N・M/10B35/T1/1
MMP-080A/WC/FLF/N・M/10B40/T1/1
MMP-080A/MC/FLF/N・M/10B27/T1/1
MMP-080A/MC/FLF/N・M/10B30/T1/1
MMP-080A/MC/FLF/N・M/10B35/T1/1
MMP-080A/MC/FLF/N・M/10B40/T1/1
MMP-080A/CC/FLF/N・M/10B27/T1/1
MMP-080A/CC/FLF/N・M/10B30/T1/1
MMP-080A/CC/FLF/N・M/10B35/T1/1
MMP-080A/CC/FLF/N・M/10B40/T1/1

オプション

フルディフューザーレンズ MLA-080/DF01
セミディフューザーレンズ MLA-080/DS03
フルスプレッドレンズ MLA-080/SF01
セミスプレッドレンズ MLA-080/SS01
エッジコントロールフィルター MLA-080/EC02
シャープナーレンズ（N配光専用） MLA-080/SH01

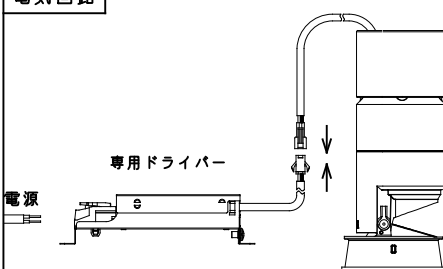


| | 品名 | 材質 | 概要 |
|----|-------------|----------|-------------------------------|
| 1 | ソケットホルダー | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 2 | LEDモジュール | | |
| 3 | リフレクター | アルミ | |
| 4 | ボディ | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 5 | フード | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 6 | オプションホルダー | アルミダイカスト | アクリル焼付塗装 |
| 7 | コーン | アルミダイカスト | WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上 |
| 8 | セーフティーワイヤー | ステンレス | |
| 9 | セーフティーコネクター | 樹脂 | |
| 10 | 専用ドライバー | | 逆位相制御方式調光対応 |

ご注意

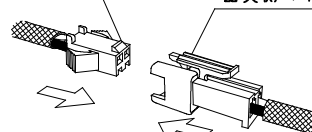
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光器は適合調光器（逆位相制御方式）：SX-CD500 RPC（別売）を使用してください。
- 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。
- 器具は照射面より0.2m以上離して使用してください。
- チルトロックを行う場合はフレームに取付ける前に行ってください。
- 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。
- チルト目盛りは製造上の角度誤差が生じることがあります。目安としてご使用ください。

電気回路



ドライバー側コネクター

器具側コネクター



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。