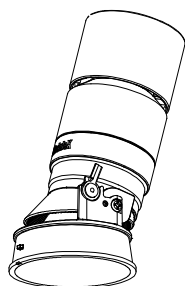


姿図



仕様

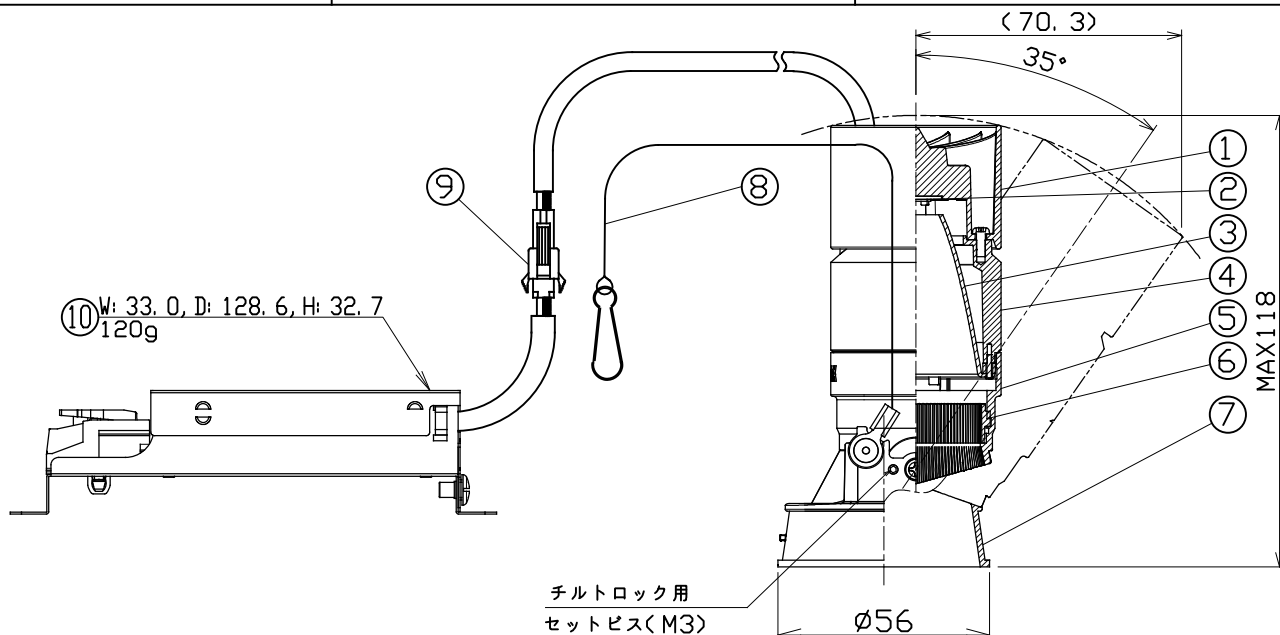
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）
- コーン ホワイトコーン（WC）
マットブラックコーン（MC）
クロムコーン（CC）
- 入力電圧 100V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.155A（専用ドライバー 100V入力時）
- 消費電力 15.3W（専用ドライバー 100V入力時）
※消費電力はJIS C 81053の試験測定方法による
- 専用ドライバー 定電流型（50/60Hz共用）
- 器具入力電圧 32.6V
- 器具入力電流 0.38A
- 質量 280g（専用ドライバー込み）
- セーフティーワイヤー付
- チルトロック用工具付属
- 調光方式 位相制御方式（T1）

製品コード

MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A24/T1/1
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A27/T1/1
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A30/T1/1
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A35/T1/1
MMP-060A/WC/FLF/N・M/10A40/T1/1
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A24/T1/1
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A27/T1/1
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A30/T1/1
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A35/T1/1
MMP-060A/MC/FLF/N・M/10A40/T1/1
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A24/T1/1
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A27/T1/1
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A30/T1/1
MMP-060A/CC/FLF/N・M/10A35/T1/1
MMP-060A/CC/FLF/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

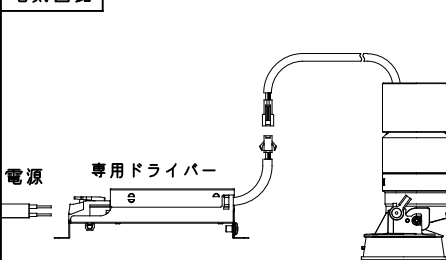


	品名	材質	摘要
1	ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	オプションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
8	セーフティーワイヤー	ステンレス	
9	セーフティーコネクタ	樹脂	
10	専用ドライバー		逆位相制御方式調光対応

ご注意

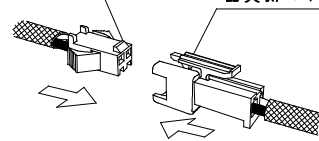
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光器は適合調光器（逆位相制御方式）：SX-CD500 RPC（別売）を使用してください。
- 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。
- 器具を設置するため、天井内のふところ寸法を140mm以上確保してください。
- 天井内に専用ドライバーを入れてからフレームを設置してください。
- 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。
- 屋内でのご使用の場合でも、器具周辺に硫黄成分を含んだ物がある場所では使用しないでください。（一部の食品・薬品・紙類・ゴム製品、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれる場合があります。）

電気回路



ドライバー側コネクタ

器具側コネクタ



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。