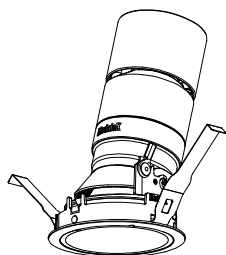


## 姿図



## 仕様

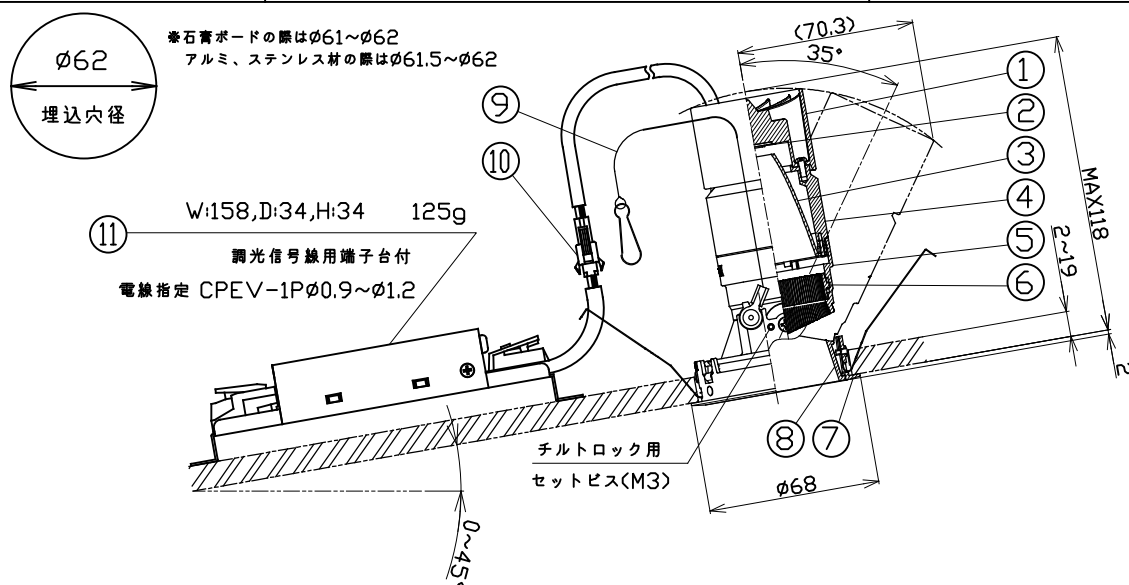
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）
- コーン ホワイトコーン（WC） マットブラックコーン（MC）  
クロムコーン（CC）
- フレーム ホワイト（DWF）、マットブラック（DMF）
- 調光方式 PWM制御方式（P1）
- 入力電圧 100V $\pm$ 6%、200V $\pm$ 6%、242V $\pm$ 6%（専用ドライバー入力）  
0.154A（専用ドライバー100V入力時）  
0.076A（専用ドライバー200V入力時）  
0.064A（専用ドライバー242V入力時）
- 入力電流 15.3W（専用ドライバーを含む、100V入力時）  
15.1W（専用ドライバーを含む、200V入力時）  
15.1W（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
- 消費電力 定電流型（50/60Hz共用）
- 専用ドライバー
- 器具入力電圧 32.6V
- 器具入力電流 0.38A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 305g（専用ドライバー込み）
- セーフティワイヤー付
- チルトロック用工具付属

## 製品コード

MMP-060A/WC/DWF/N・M/10A24/P1/1  
MMP-060A/WC/DWF/N・M/10A27/P1/1  
MMP-060A/WC/DWF/N・M/10A30/P1/1  
MMP-060A/WC/DWF/N・M/10A35/P1/1  
MMP-060A/WC/DWF/N・M/10A40/P1/1  
MMP-060A/MC/DWF・DMF/N・M/10A24/P1/1  
MMP-060A/MC/DWF・DMF/N・M/10A27/P1/1  
MMP-060A/MC/DWF・DMF/N・M/10A30/P1/1  
MMP-060A/MC/DWF・DMF/N・M/10A35/P1/1  
MMP-060A/MC/DWF・DMF/N・M/10A40/P1/1  
MMP-060A/CC/DWF・DMF/N・M/10A24/P1/1  
MMP-060A/CC/DWF・DMF/N・M/10A27/P1/1  
MMP-060A/CC/DWF・DMF/N・M/10A30/P1/1  
MMP-060A/CC/DWF・DMF/N・M/10A35/P1/1  
MMP-060A/CC/DWF・DMF/N・M/10A40/P1/1

## 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

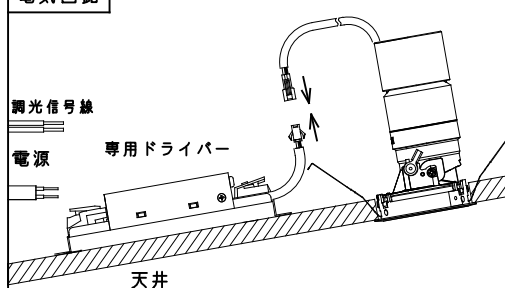


	品名	材質	概要
1	ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	オプションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
9	セーフティワイヤー	ステンレス	
10	セーフティコネクター	樹脂	
11	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

## ご注意

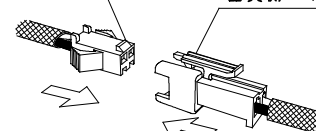
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティワイヤーは必ず建築側に連結してください。
- LEDにはバツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光器は適合調光器（PWM制御方式）：SX-CD1500 PWM/V2（別売）を使用してください。
- 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。
- 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。）
- 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。

- 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。）

- 器具とフレームは分離できません。
- ドライバーは必ず天井に固定してください。
- 器具とフレームは回転しません。照射方向を確認しながら天井に取付けを行ってください。