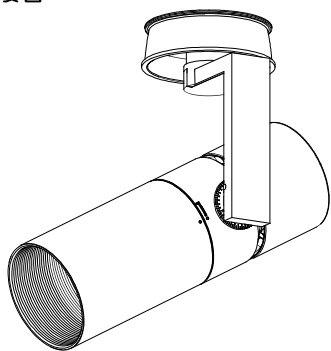


## MMP-080D/5H/WCL • MCL • SCL

製品コード

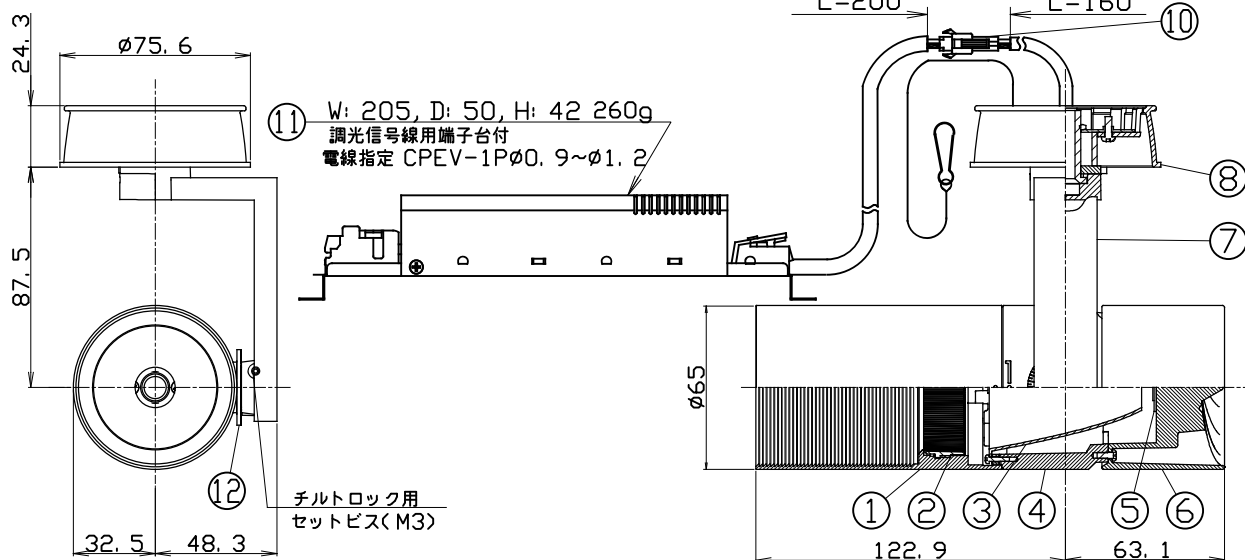


- 光源 LEDモジュール（装着済）
- ボディ ホワイト（WCL）、マットブラック（MCL）、シルバー（SCL）
- 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）
- 首振角度 上10度 下90度
- 回転角度 360度
- 入力電圧 100V $\pm$ 6%、200V $\pm$ 6%、242V $\pm$ 6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0. 207A（専用ドライバー100V入力時）  
0. 109A（専用ドライバー200V入力時）  
0. 095A（専用ドライバー242V入力時）
- 消費電力 20. 6W（専用ドライバーを含む。100V入力時）  
20. 3W（専用ドライバーを含む。200V入力時）  
20. 4W（専用ドライバーを含む。242V入力時）
- 専用ドライバー 定電流型（50/60Hz共用）
- 器具入力電圧 36. 7V
- 器具入力電流 0. 48A
- 調光信号入力電流 2mA
- 調光方式 PWM調光（P1）
- 質量 760g（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

MMP-080D/5H/WCL/N-M/10B27/P1/1  
MMP-080D/5H/WCL/N-M/10B30/P1/1  
MMP-080D/5H/WCL/N-M/10B35/P1/1  
MMP-080D/5H/WCL/N-M/10B40/P1/1  
MMP-080D/5H/MCL/N-M/10B27/P1/1  
MMP-080D/5H/MCL/N-M/10B30/P1/1  
MMP-080D/5H/MCL/N-M/10B35/P1/1  
MMP-080D/5H/MCL/N-M/10B40/P1/1  
MMP-080D/5H/SCL/N-M/10B27/P1/1  
MMP-080D/5H/SCL/N-M/10B30/P1/1  
MMP-080D/5H/SCL/N-M/10B35/P1/1  
MMP-080D/5H/SCL/N-M/10B40/P1/1

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
シャープナールズ(NC分光専用)	MLA-080/SH01

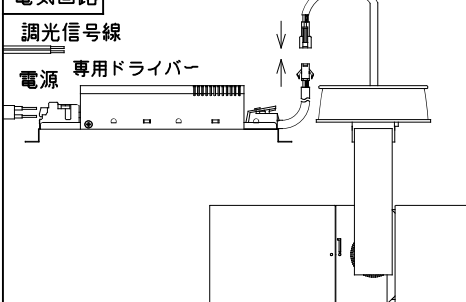


	品名	材質	摘要
1	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	オプションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	リフレクター	アルミ	_____
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	LEDモジュール	_____	_____
6	ソケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	アーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	セーフティーワイヤー	ステンレス	_____
10	セーフティーコネクター	樹脂	_____
11	電源ドライバー	_____	PWM制御方式調光対応
12	チルトプロトラクター	樹脂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

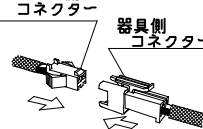
**ご注意**

- 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。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバに接続してください。
- 電気回路へ接続の際には、JIS C8155規格に沿って容量計算をしてください。
- 調光器は逆調光器（PWM制御方式）：SX-CD1500PWM（別売）を使用してください。
- 付属のセーフティ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。
- 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。
- 天井内にドライバを設置するためにふところ寸法を150mm以上設けてください。
- 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。

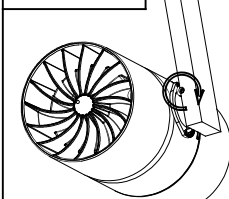
電気回路



ドライバー側



チルト ロック



差し込んだ後、  
抜けないことを確認してください。

- 周囲温度0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 器具は、照射物より0.2m以上離してお使いください。
- 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。
- 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。

株式会社モデュレックス

圖名	圖 1-1-1
----	---------

## 製品仕様書

尺度

1/3

作成
----

2017/04/17

改訂

1