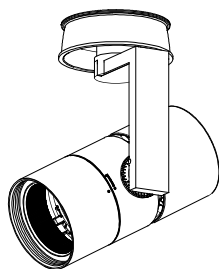


## 姿図



## 仕様

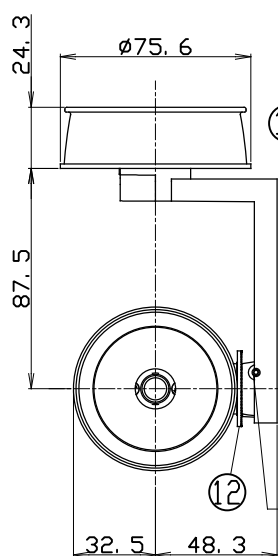
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- ボディ ホワイト(WCL)、マットブラック(MCL)、シルバー(SCL)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- 首振角度 上10度 下90度
- 回転角度 360度
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.207A(専用ドライバー100V入力時)  
0.109A(専用ドライバー200V入力時)  
0.095A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 20.6W(専用ドライバーを含む。100V入力時)  
20.3W(専用ドライバーを含む。200V入力時)  
20.4W(専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 36.9V
- 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 730g(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-080D/1H/WCL/N・M/10B27/P1/1  
MMP-080D/1H/WCL/N・M/10B30/P1/1  
MMP-080D/1H/WCL/N・M/10B35/P1/1  
MMP-080D/1H/WCL/N・M/10B40/P1/1  
MMP-080D/1H/MCL/N・M/10B27/P1/1  
MMP-080D/1H/MCL/N・M/10B30/P1/1  
MMP-080D/1H/MCL/N・M/10B35/P1/1  
MMP-080D/1H/MCL/N・M/10B40/P1/1  
MMP-080D/1H/SCL/N・M/10B27/P1/1  
MMP-080D/1H/SCL/N・M/10B30/P1/1  
MMP-080D/1H/SCL/N・M/10B35/P1/1  
MMP-080D/1H/SCL/N・M/10B40/P1/1

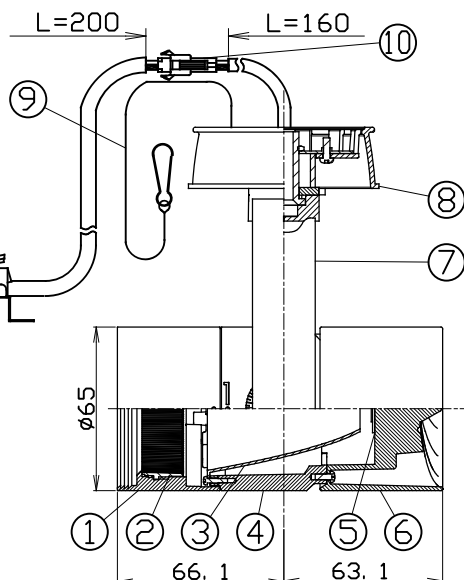
## オプション

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  
シャープナーレンズ(N配光専用) MLA-080/SH01



⑪ W: 205, D: 50, H: 42 260g  
調光信号線用端子台付  
電線指定 CPEV-1Pφ0.9~φ1.2

⑫ チルトロック用  
セットビス(M3)



	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、直接専用ドライバー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。
- 調光器は適合調光器(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。
- 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。
- 天井内にドライバーを設置するためにはふところ寸法を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

## 調光信号線

## 電源

## 専用ドライバー

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側

## コネクター

## 器具側

## コネクター

## チルトロック

## ドライバー側