

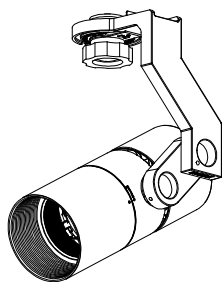
ModuleX® 100

for NEO downlight  
for LINEAR ModuleX

MMP-100S/3H/LE/N・M/30B/L1

## 姿図

## 生産終了品



## 仕様

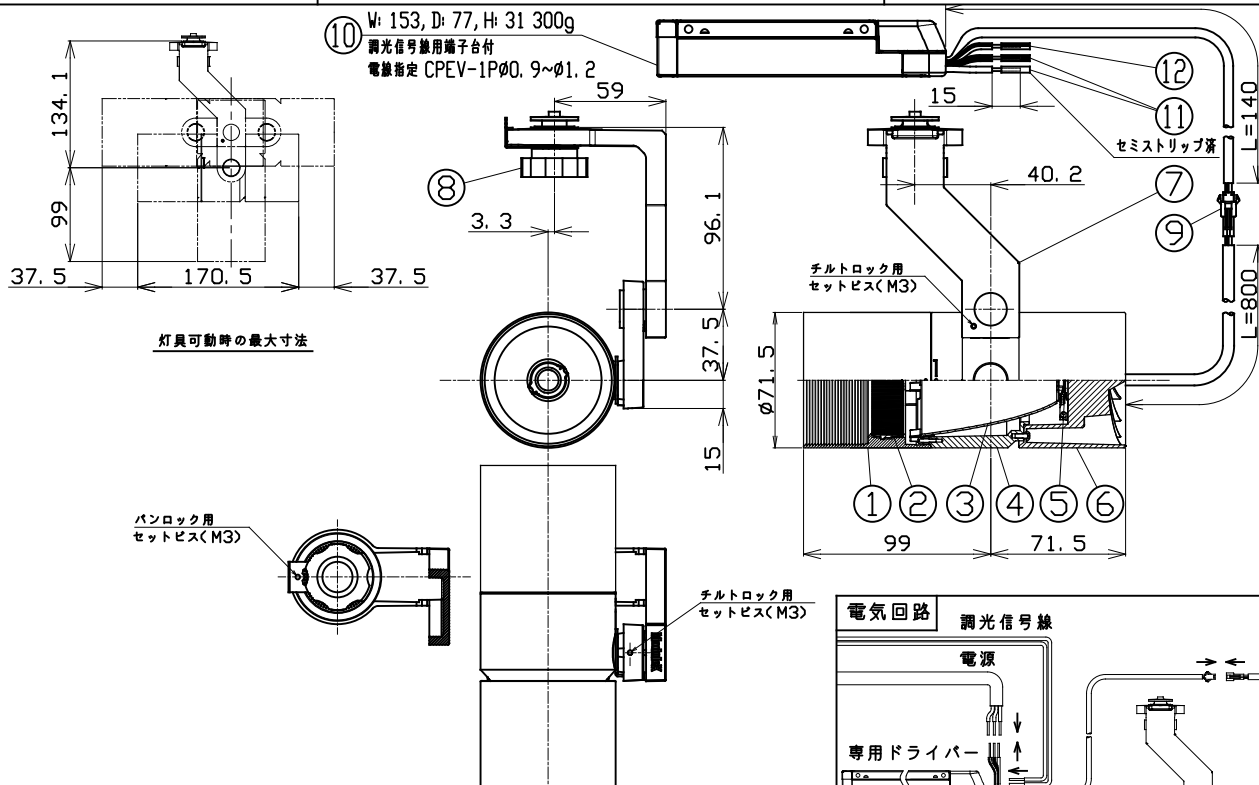
- 光源 LEDモジュール(装着済)
- ボディ マットブラック(M)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- 首振り角度 上10度、下90度
- 回転角度 254度
- 調光方式 DALI制御方式(L1)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.409A(専用ドライバー100V入力時)  
0.204A(専用ドライバー200V入力時)  
0.173A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 39.8W(専用ドライバーを含む、100V入力時)  
39.7W(専用ドライバーを含む、200V入力時)  
40.1W(専用ドライバーを含む、242V入力時)
- 専用ドライバー ※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)  
37.9V
- 器具入力電圧 0.9A
- 器具投入電流 920g(ドライバー含む)
- 質量
- パン・チルトロック用工具付属

## 製品コード

MMP-100S/3H/M/LE/N・M/30B27/L1/1  
MMP-100S/3H/M/LE/N・M/30B30/L1/1  
MMP-100S/3H/M/LE/N・M/30B35/L1/1  
MMP-100S/3H/M/LE/N・M/30B40/L1/1

## オプション

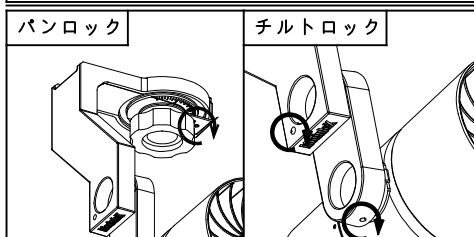
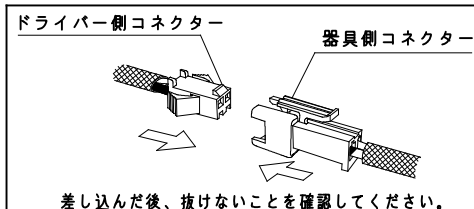
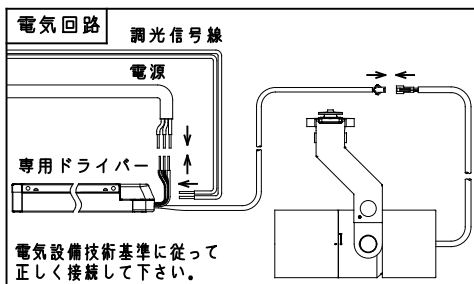
フルディフューザーレンズ MLA-100/DF01  
セミディフューザーレンズ MLA-100/DS02  
フルスプレッドレンズ MLA-100/SF01  
セミスプレッドレンズ MLA-100/SS01  
エッジコントロールレンズ MLA-100/EC02  
シャープナー(N配光専用) MLA-100/SH01



品名	材質	概要
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 グリップボルト	樹脂	
9 セーフティーコネクタ	樹脂	
10 専用ドライバー		DALI制御方式調光対応
11 入力ケーブル		白、黒 AWG16 より線1.25mm <sup>2</sup>
12 アース線		黄/黒 AWG16 より線1.25mm <sup>2</sup>

## 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。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 専用ドライバー(1次側)には、送電台はありません。
- 1次側電源線は、直接入力ケーブルに接続してください。
- 壁面や床面への取付は行わないでください。
- 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。
- 周囲温度0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 調光には、DALIシステム調光器(Device Type6)をご使用ください。
- 器具は、照射物より0.3m以上離してお使いください。
- 熱が対流しにくい造作内等に設置の場合は必ず上部に通気孔を設けてください。



- (造作内表面積に対する開口率5%以上を目安に造作面に均等に開口してください。)
- パン・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。
- 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、損失する恐れがあります。

ModuleX®

株式会社モデュレックス

## 図名

製品仕様書

## 尺度

1/4

## 作成

2018/10/31

## 改訂

2021/04/05