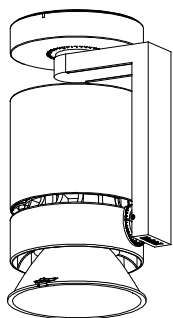


## 姿図



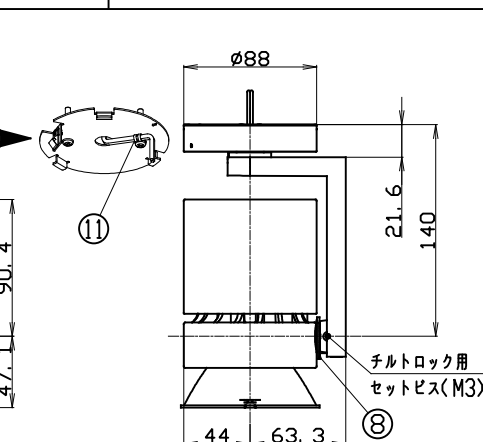
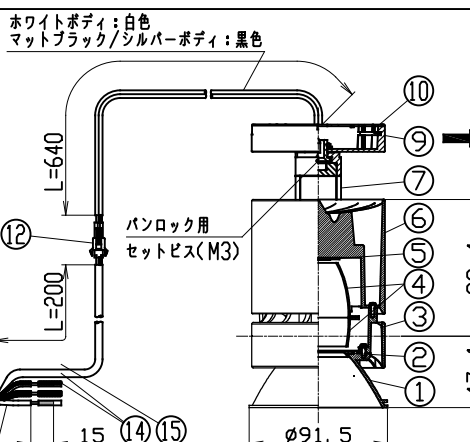
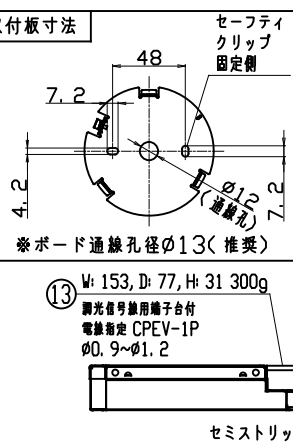
## 仕様

- 光源 LEDモジュール (装着済)
- 配光 フラッド(F)
- ボディ ホワイト(W)、マットブラック(M)、シルバー(S)
- コーン ホワイトコーン(FW)、マットブラックコーン(FM)、クロムコーン(FC)
- 首振り角度 上10度 下90度
- 回転角度 380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 0.386A (専用ドライバー100V入力時)  
0.193A (専用ドライバー200V入力時)  
0.163A (専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 37.6W (専用ドライバーを含む、100V入力時)  
37.5W (専用ドライバーを含む、200V入力時)  
37.9W (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
- 器具入力電圧 35.8V
- 器具入力電流 0.9A
- 専用ドライバー 定電流型(50/60Hz共用)
- 質量 1.3kg (専用ドライバー込み)
- パン、チルトロック用工具付属

## 製品コード

- MMP-100S/FW/W/FC/F/30B27/L1/1  
MMP-100S/FW/W/FC/F/30B30/L1/1  
MMP-100S/FW/W/FC/F/30B35/L1/1  
MMP-100S/FW/W/FC/F/30B40/L1/1
- MMP-100S/FM/M/FC/F/30B27/L1/1  
MMP-100S/FM/M/FC/F/30B30/L1/1  
MMP-100S/FM/M/FC/F/30B35/L1/1  
MMP-100S/FM/M/FC/F/30B40/L1/1
- MMP-100S/FC/S/FC/F/30B27/L1/1  
MMP-100S/FC/S/FC/F/30B30/L1/1  
MMP-100S/FC/S/FC/F/30B35/L1/1  
MMP-100S/FC/S/FC/F/30B40/L1/1

## 取付板寸法

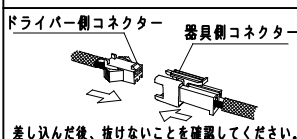
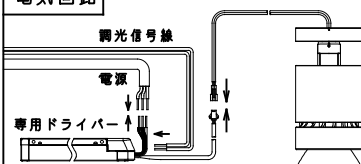


品名	材質	概要
1 コーン	アルミダイカスト	FW, FM: アクリル焼付塗装 FC: メッキ仕上
2 グレアカットリング	ゴム	
3 ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4 リフレクター	アルミ	
5 LEDモジュール		
6 ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7 アーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8 チルトプロトラクター	樹脂	
9 フランジケース	アルミダイカスト	
10 取付板	銅板	
11 セーフティークリップ	真ちゅう	
12 セーフティークネクター	樹脂	
13 電源ドライバー		位相制御方式調光対応
14 入力ケーブル		白、黒 AWG16 より線1.25mm²
15 アース線		黄/緑 AWG16 より線1.25mm²

## 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。
- 灯具を上向きに照射しないでください。発光部に埃が積もり、火災の原因になる恐れがあります。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電線は、直接入力ケーブルに接続してください。
- 専用ドライバー(1次側)には、送端子はありません。
- 電気回路への接続の際は、JIS C8155規格に沿って容量計算してください。
- 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0.2m以上離してご使用ください。
- 周囲温度0℃~35℃の範囲でご使用ください。
- 不用意に器具に触れるとやけどの恐れがあるため、密着・調整者以外がアームズリーチ内に寄り付けない手段を設ける、もしくは手が触れられぬよう器具に囲いを設けてください。
- 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。
- 取付板は下地のある場所に付属のネジ(M4)で取付けてください。
- 落下防止のため、器具側ケーブルに付属されているセーフティークリップを付属のネジ(M4)で取付板に必ず固定してください。(指定の穴で取付板と共締め)

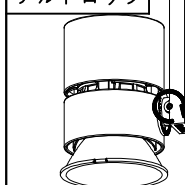
## 電気回路



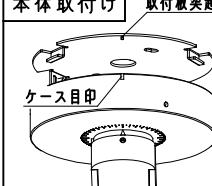
## パンロック



## チルトロック



## 本体取付け



## 取付板突起



## 本体ロック解除

