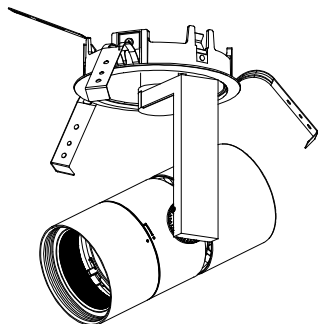


## 姿図



## 仕様

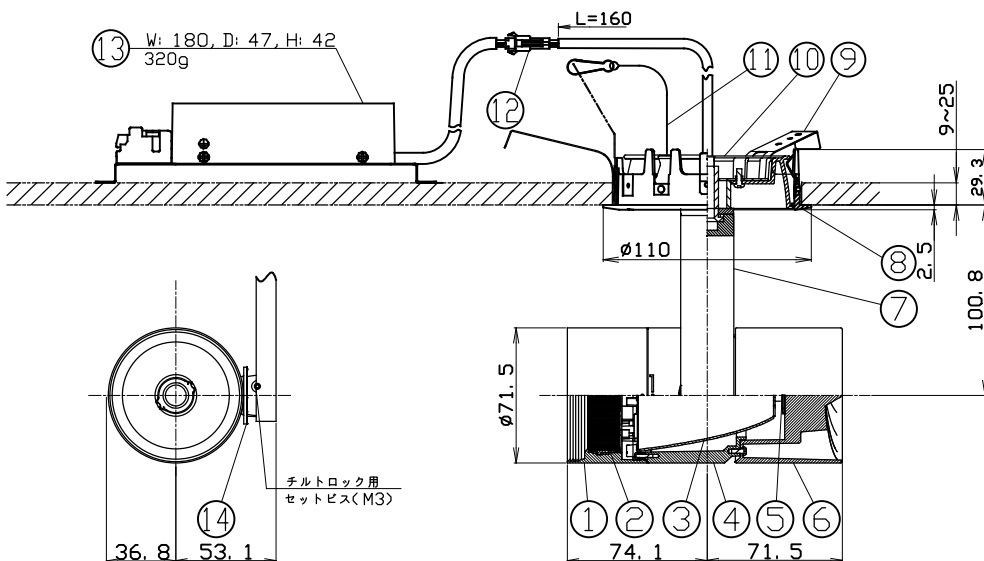
- 光源 LEDモジュール(装着済) ※Ra93 typ
- ボディ ホワイト(WC※)、マットブラック(MC※)、シルバー(SC※)
- フレーム ホワイト(W)、マットブラック(M)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- 首振角度 上10度 下90度
- 回転角度 360度
- 入力電圧 100V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.426A (専用ドライバー100V入力時)
- 消費電力 42.3W (専用ドライバーを含む、100V入力時)
- 器具入力電圧 37.9V
- 器具入力電流 0.9A
- 専用ドライバー 定電流型(50/60Hz共用)
- 調光方式 位相調光(T1)
- 質量 1.1kg (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-100D/1H/WCW/N・M/30B27/T1/1  
MMP-100D/1H/WCW/N・M/30B30/T1/1  
MMP-100D/1H/WCW/N・M/30B35/T1/1  
MMP-100D/1H/WCW/N・M/30B40/T1/1  
MMP-100D/1H/MCM/N・M/30B27/T1/1  
MMP-100D/1H/MCM/N・M/30B30/T1/1  
MMP-100D/1H/MCM/N・M/30B35/T1/1  
MMP-100D/1H/MCM/N・M/30B40/T1/1  
MMP-100D/1H/SCW・SCM/N・M/30B27/T1/1  
MMP-100D/1H/SCW・SCM/N・M/30B30/T1/1  
MMP-100D/1H/SCW・SCM/N・M/30B35/T1/1  
MMP-100D/1H/SCW・SCM/N・M/30B40/T1/1

## オプション

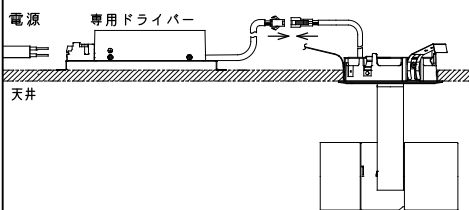
ハニカムルーバー MLA-100/HCO1  
フルスプレッドレンズ MLA-100/SFO1  
セミスプレッドレンズ MLA-100/SSO1  
フルディフューザーレンズ MLA-100/DFO1  
セミディフューザーレンズ MLA-100/DSO2  
エッジコントロールレンズ MLA-100/ECO2  
シャープナーレンズ (N配光専用) MLA-100/SO1



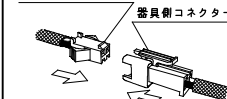
[ mm ]

	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	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	取付パネ	ステンレス	
10	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
11	セーフティーワイヤー	ステンレス	
12	セーフティーコネクター	樹脂	
13	電源ドライバー		位相制御方式調光対応
14	チルトプロトラクター	樹脂	

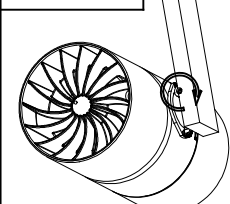
## 電気回路



## ドライバー側コネクター



## チルトロック



## 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。
- 調光器は適合調光器(逆位相制御方式): SX-CD500 RPCC(別売)を使用してください。
- 天井内にドライバーを設置する際には、最低110mm以上の空間を確保して下さい。
- 尚、器具取り付け条件は取扱説明書をご確認ください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 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。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 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。
- 器具は、照射物より0.3m以上離してお使いください。
- 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。
- 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。
- 周囲温度0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 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。
- 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。