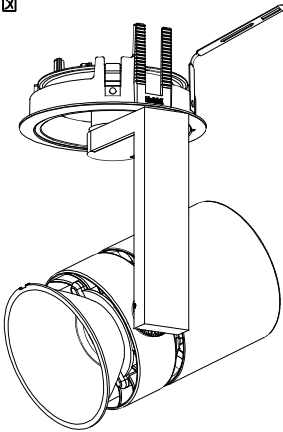


ModuleX[®]100

DF FOUNDATION Spotlight

MMP-100D/FW・FM・FC/WCW・MCM・SCW・SCM/W/30B/P1

姿図



仕様

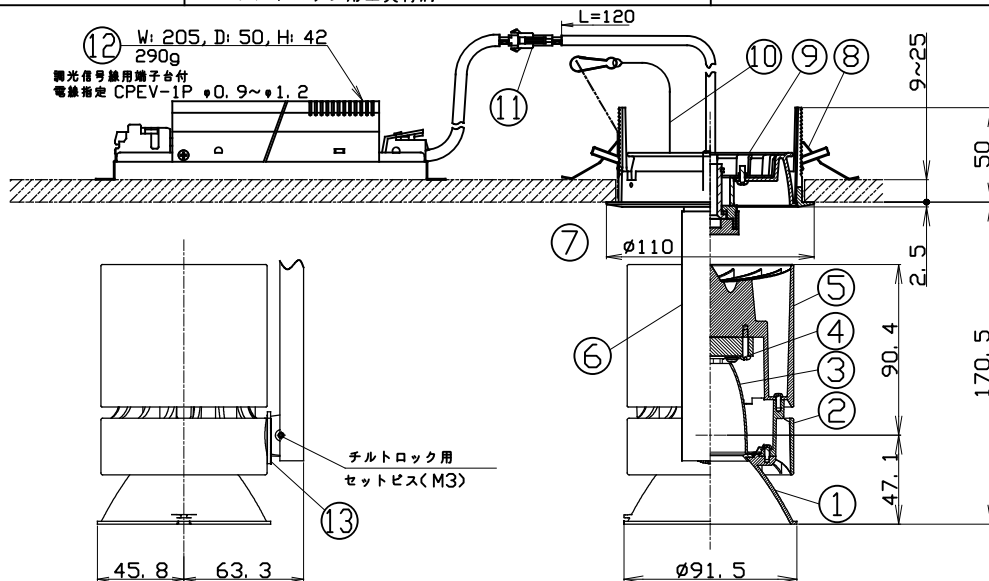
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- ボディ ホワイト（WC※）、マットブラック（MC※）、シルバー（SC※）
- フレーム ホワイト（W）、マットブラック（M）
- コーン ホワイトコーン（FW）、マットブラックコーン（FM）、クロムコーン（FC）
- 配光 ワイド（W）
- 首振角度 100度
- 回転角度 360度
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6%, 242V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.375A（専用ドライバー100V入力時）
0.188A（専用ドライバー200V入力時）
0.160A（専用ドライバー242V入力時）
- 消費電力 37.3W（専用ドライバーを含む。100V入力時）
36.4W（専用ドライバーを含む。200V入力時）
36.4W（専用ドライバーを含む。242V入力時）
※消費電力はJIS C 81053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
- 調光信号入力電流 2mA
- 専用ドライバー 定電流型（50/60Hz共用）
- 調光方式 PWM制御方式（P1）
- 質量 1.2Kg（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/FW/WCW/W/30B27/P1/1
MMP-100D/FW/WCW/W/30B30/P1/1
MMP-100D/FW/WCW/W/30B35/P1/1
MMP-100D/FW/WCW/W/30B40/P1/1
MMP-100D/FM/MCM/W/30B27/P1/1
MMP-100D/FM/MCM/W/30B30/P1/1
MMP-100D/FM/MCM/W/30B35/P1/1
MMP-100D/FM/MCM/W/30B40/P1/1
MMP-100D/FC/SCW・SCM/W/30B27/P1/1
MMP-100D/FC/SCW・SCM/W/30B30/P1/1
MMP-100D/FC/SCW・SCM/W/30B35/P1/1
MMP-100D/FC/SCW・SCM/W/30B40/P1/1



⑫ W: 205, D: 50, H: 42
290g
調光信号線用端子台付
電線指定 CPEV-1P φ0.9~φ1.2

チルトロック用
セットビス（M3）

⑬

品名	材質	摘要
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 ボディ	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 LEDモジュール		
5 ソケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6 アーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7 埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8 取付パネ	ステンレス	
9 コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
10 セーフティーワイヤー	ステンレス	
11 セーフティコネクター	樹脂	
12 電源ドライバー		PWM制御方式調光対応
13 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。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 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。
- 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。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 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。
- 器具は、照射物より0.2m以上離してお使いください。
- 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。
- 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、紛失する恐れがあります。

電気回路

電線指定
（CPEV-1P φ0.9-φ1.2）

電源

専用ドライバー

天井

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

差し込んだ後、抜かないことを確認してください。

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

2017/05/09

改訂