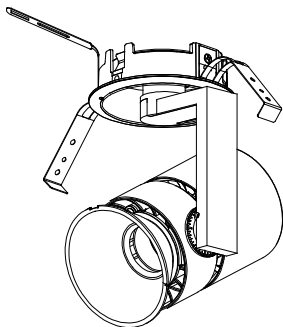


姿図



仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済) ※Ra93 typ
- 配光 ワイド(W)
- 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(FW)、マットブラック(FM)、クロム(FC)
- 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 0.304A(専用ドライバー100V入力時)
0.156A(専用ドライバー200V入力時)
0.135A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 30.4W(専用ドライバーを含む。100V入力時)
30.2W(専用ドライバーを含む。200V入力時)
30.5W(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 36.8V
- 器具入力電流 0.7A
- 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 940g(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/FW/WCW/W/20B27/P1/1
MMP-080D/FW/WCW/W/20B30/P1/1
MMP-080D/FW/WCW/W/20B35/P1/1
MMP-080D/FW/WCW/W/20B40/P1/1

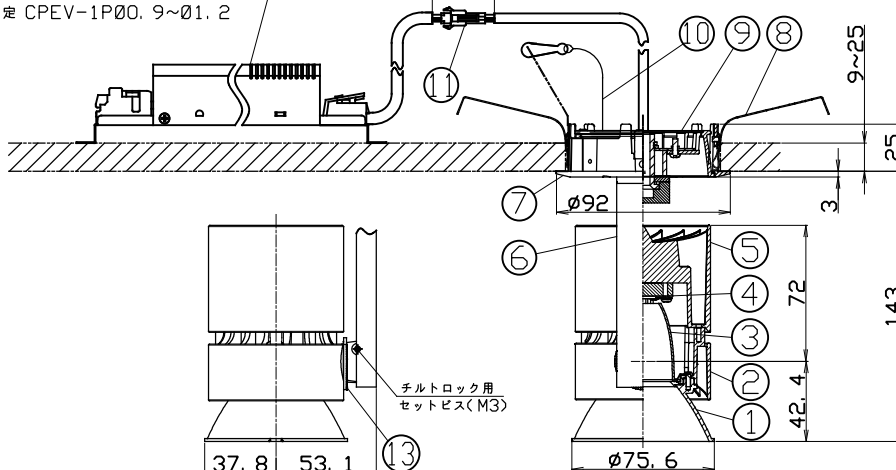
MMP-080D/FM/MCM/W/20B27/P1/1
MMP-080D/FM/MCM/W/20B30/P1/1
MMP-080D/FM/MCM/W/20B35/P1/1
MMP-080D/FM/MCM/W/20B40/P1/1

MMP-080D/FC/SCW・SCM/W/20B27/P1/1
MMP-080D/FC/SCW・SCM/W/20B30/P1/1
MMP-080D/FC/SCW・SCM/W/20B35/P1/1
MMP-080D/FC/SCW・SCM/W/20B40/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-1Pφ0.9~φ1.2

L=200 L=160

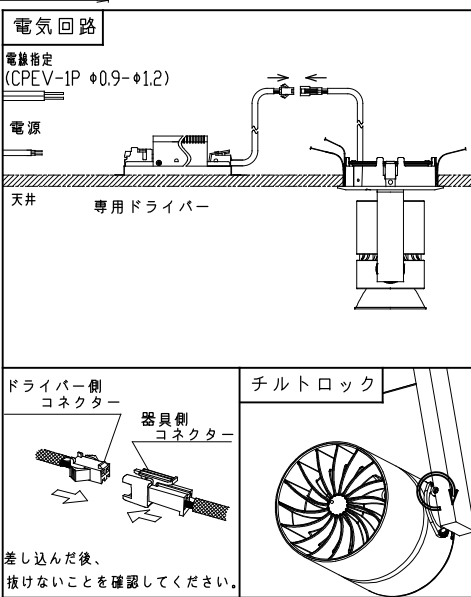
[mm]



	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	セーフティーコネクター	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。
- 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。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式): SX-CD1000PWM及びSX-CD1500PWM/V2 (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場合は、最低130mm以上の空間を確保してください。
- 尚、器具取り付け条件は取扱説明書をご確認ください。
- 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0.2m以上離してお使いください。
- 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、紛失する恐れがあります。
- 屋内でご使用の場合でも、器具周辺に硫黄成分を含んだ物がある場所では使用しないでください。
(一部の食品・薬品・紙類・ゴム製品、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれる場合があります。)