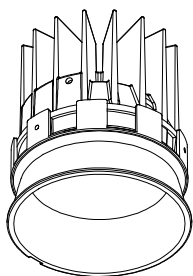


# ModuleX 100

## Foundation Downlight

MSP-100F/FLF/M·F/30C/L1

姿図



## 仕様

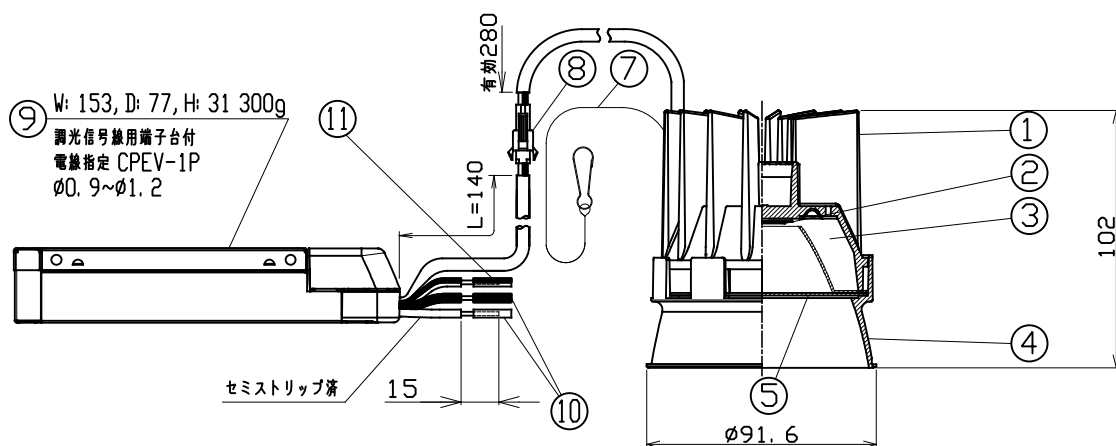
- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 ミディアム(M)、フラッド(F)
- コーン クロム(CC)、ホワイト(WC)、マットブラック(MC)
- 調光方式 DALI制御方式(L1)
- 入力電圧 100V $\pm$ 6%、200V $\pm$ 6%、242V $\pm$ 6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.380A(専用ドライバー100V入力時)  
0.191A(専用ドライバー200V入力時)  
0.160A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 37.2W(専用ドライバーを含む。100V入力時)  
37.0W(専用ドライバーを含む。200V入力時)  
37.1W(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
- 専用ドライバー 定電流型(50/60Hz共用)
- 器具入力電圧 35.7V
- 器具入力電流 0.9A
- 質量 610g(専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

## 製品コード

MSP-100F/WC/FLF/M·F/30C27/L1/1  
MSP-100F/WC/FLF/M·F/30C30/L1/1  
MSP-100F/WC/FLF/M·F/30C35/L1/1  
MSP-100F/WC/FLF/M·F/30C40/L1/1

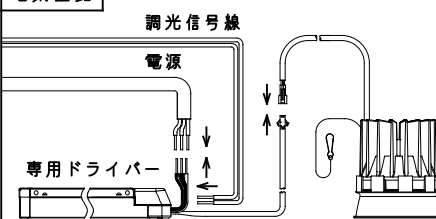
MSP-100F/MC/FLF/M·F/30C27/L1/1  
MSP-100F/MC/FLF/M·F/30C30/L1/1  
MSP-100F/MC/FLF/M·F/30C35/L1/1  
MSP-100F/MC/FLF/M·F/30C40/L1/1

MSP-100F/CC/FLF/M·F/30C27/L1/1  
MSP-100F/CC/FLF/M·F/30C30/L1/1  
MSP-100F/CC/FLF/M·F/30C35/L1/1  
MSP-100F/CC/FLF/M·F/30C40/L1/1



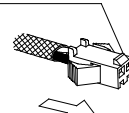
	品 名	材 質	簡 要
1	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	コーン	アルミダイカスト	CC: メッキ仕上げ MC/WC: アクリル焼付塗装
5	フィルター	樹脂	
6	セーフティーワイヤー	ステンレス	
7	セーフティーコネクター	樹脂	
8	専用ドライバー		DAL I 制御方式調光対応
9	入力ケーブル		白, 黒 AWG16 より線1.25mm <sup>2</sup>
10	アース線		黄 / 緑 AWG16 より線1.25mm <sup>2</sup>

電氣回路

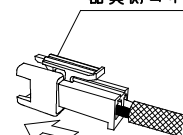


電気設備技術基準に従って正しく接続して下さい。

ドライバー側コネクタ



嬰兒側コネクター



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。

ご注意

- 器具は断熱材等で覆わないでください。
  - 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、送端子台はありません。
  - 1次側電源線は、直接入力ケーブルに接続してください。
  - 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
  - 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
  - [LED]にはバツキがある番、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。
  - 天井内にドライバーを設置するためには、最低140mm以上の空間を確保してください。
- 尚、器具取り付けの条件は取扱説明書をご確認ください。

- 調光には、DALIシステム調光器 (Device Type6) をご使用ください。
- 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。
- 器具は照射面より0.2m以上離して使用してください。
- セーフティワイヤーは必ずフレームに連結してください。
- 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。
- 屋内でのご使用の場合でも、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。)

# ModuleX

株式会社 モデュレックス

图名	
----	--

製品仕様書

尺度

1/3

作成

2024/03/31

改訂

3