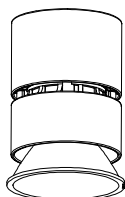


姿図



仕様

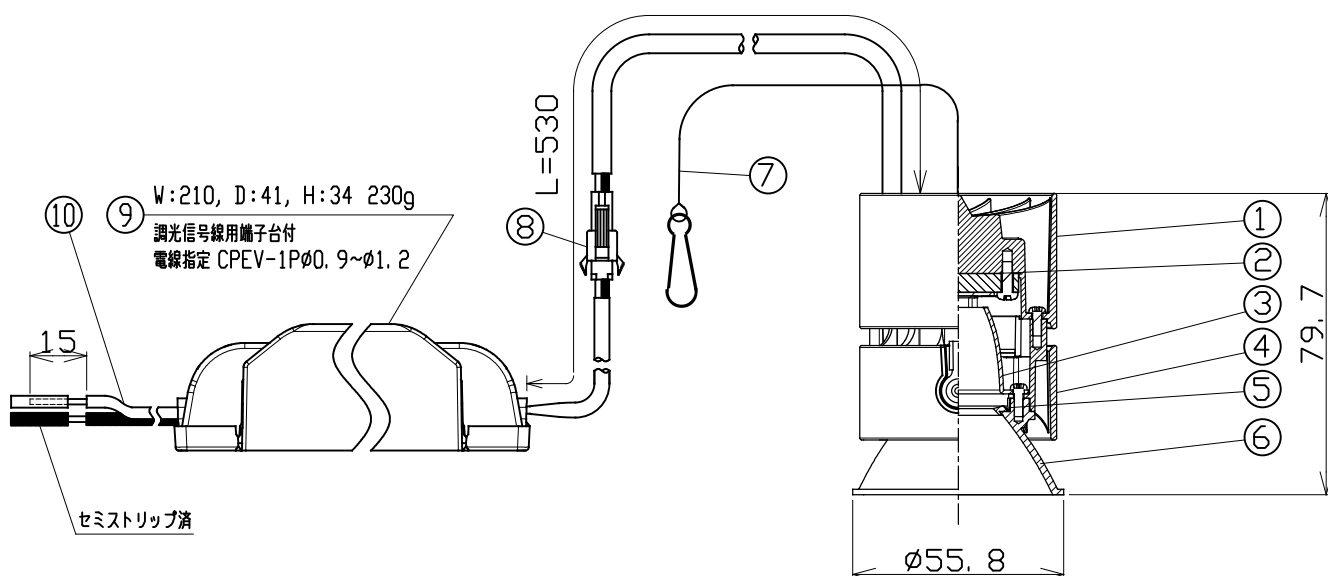
- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 ワイド(W), ミディアム(M)
- コーン ホワイトコーン(WC)、マットブラックコーン(MC)
クロムコーン(CC)
- 調光方式 DALI制御方式(L1)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%
(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.213A(専用ドライバー100V入力時)
0.110A(専用ドライバー200V入力時)
0.097A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 21.3W(専用ドライバー含む。100V入力時)
22.2W(専用ドライバー含む。200V入力時)
23.3W(専用ドライバー含む。242V入力時)
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
定電流型(50/60Hz共用)
- 専用ドライバー 36.9V
- 器具入力電圧 0.48A
- 器具入力電流 380g(専用ドライバー込み)
- 質量
- セーフティーワイヤー付

製品コード

MMP-060F/WC/FLF/W・M/10A24/L1/1
MMP-060F/WC/FLF/W・M/10A27/L1/1
MMP-060F/WC/FLF/W・M/10A30/L1/1
MMP-060F/WC/FLF/W・M/10A35/L1/1
MMP-060F/WC/FLF/W・M/10A40/L1/1

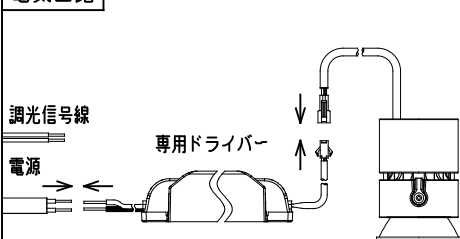
MMP-060F/MC/FLF/W・M/10A24/L1/1
MMP-060F/MC/FLF/W・M/10A27/L1/1
MMP-060F/MC/FLF/W・M/10A30/L1/1
MMP-060F/MC/FLF/W・M/10A35/L1/1
MMP-060F/MC/FLF/W・M/10A40/L1/1

MMP-060F/CC/FLF/W・M/10A24/L1/1
MMP-060F/CC/FLF/W・M/10A27/L1/1
MMP-060F/CC/FLF/W・M/10A30/L1/1
MMP-060F/CC/FLF/W・M/10A35/L1/1
MMP-060F/CC/FLF/W・M/10A40/L1/1



	品名	材質	摘要
1	ソケット	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	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	グレアカットリング	ゴム	
6	コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
7	セーフティーワイヤー	ステンレス	
8	セーフティーコネクター	樹脂	
9	専用ドライバー		DALI制御方式調光対応
10	入力ケーブル		B, 黒 AWG16 より線1.25mm²

電気回路

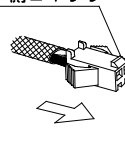


電気設備技術基準に従って正しく接続して下さい。

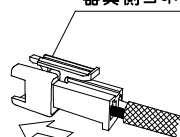
ご注意

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を140mm以上確保してください。
- 天井内にドライバーを入れてからフレームを設置してください。(必ず取説書を確認してください)

ドライバー側コネクター



器具側コネクター



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。