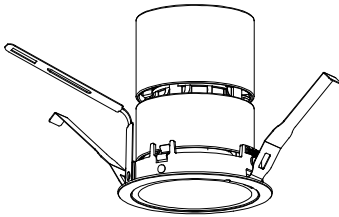


姿図



仕様

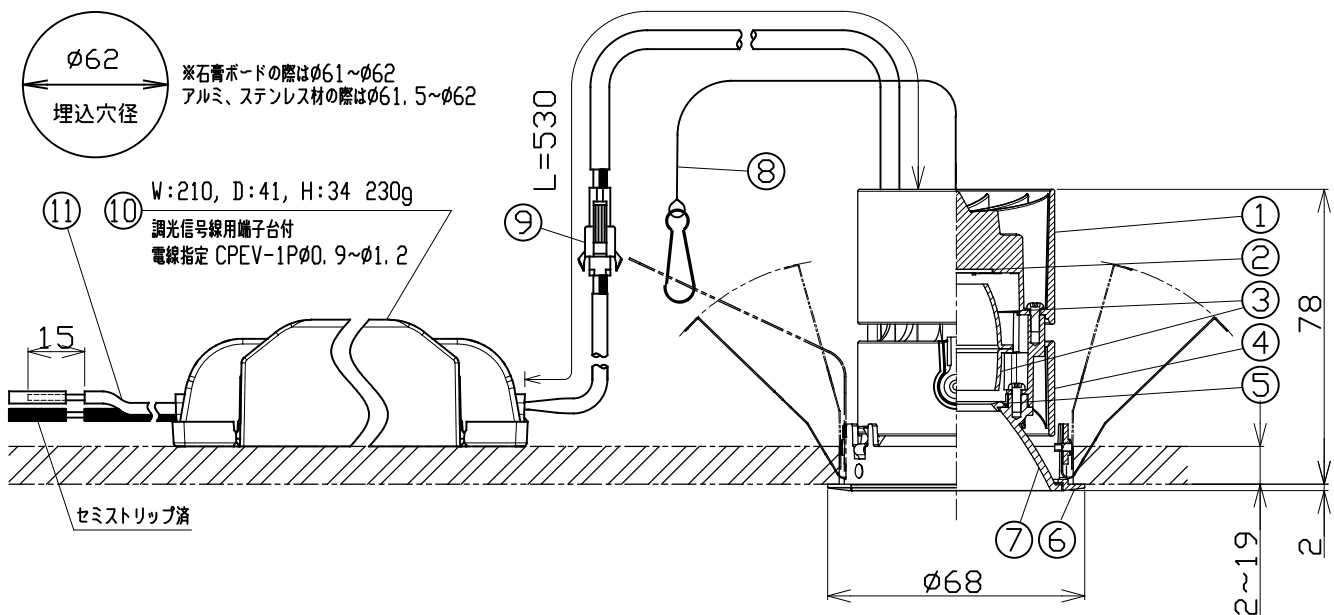
- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 フラッド(F)
- コーン ホワイトコーン(WC)、マットブラックコーン(MC)
クロムコーン(CC)
- フレーム ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
- 調光方式 DAL I制御方式(L1)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%
(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0. 213A(専用ドライバー100V入力時)
0. 110A(専用ドライバー200V入力時)
0. 097A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 21. 3W(専用ドライバー含む。100V入力時)
22. 2W(専用ドライバー含む。200V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
- 器具入力電圧 36. 9V
- 器具入力電流 0. 48A
- 質量 400g(専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

製品コード

MMP-060F/WC/SWF/F/10A24/L1/1
MMP-060F/WC/SWF/F/10A27/L1/1
MMP-060F/WC/SWF/F/10A30/L1/1
MMP-060F/WC/SWF/F/10A35/L1/1
MMP-060F/WC/SWF/F/10A40/L1/1

MMP-060F/MC/SWF・SMF/F/10A24/L1/1
MMP-060F/MC/SWF・SMF/F/10A27/L1/1
MMP-060F/MC/SWF・SMF/F/10A30/L1/1
MMP-060F/MC/SWF・SMF/F/10A35/L1/1
MMP-060F/MC/SWF・SMF/F/10A40/L1/1

MMP-060F/CC/SWF・SMF/F/10A24/L1/1
MMP-060F/CC/SWF・SMF/F/10A27/L1/1
MMP-060F/CC/SWF・SMF/F/10A30/L1/1
MMP-060F/CC/SWF・SMF/F/10A35/L1/1
MMP-060F/CC/SWF・SMF/F/10A40/L1/1

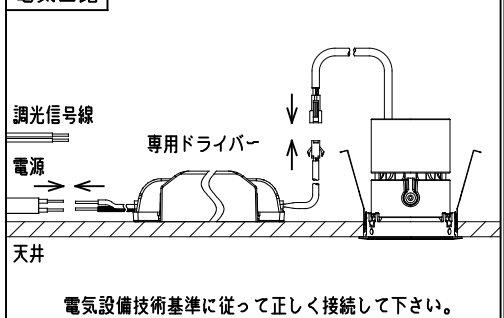


	品名	材質	摘要
1	ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	グレアカットリング	ゴム	
6	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
8	セーフティワイヤー	ステンレス	
9	セーフティコネクター	樹脂	
10	専用ドライバー		DAL I制御方式調光対応
11	入力ケーブル		白, 黒 AWG16 より線1. 25mm ²

ご注意

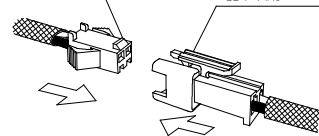
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 専用ドライバー(1次側)には、送端子台はありません。
- 1次側電源線は、直接入力ケーブルに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃~35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光には、DAL Iシステム調光器(Device 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)

電気回路



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。