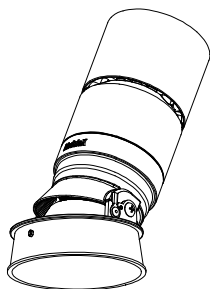


姿図



仕様

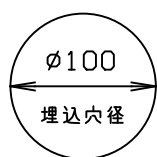
- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- コーン ホワイトコーン(WC)、マットブラックコーン(MC)
クロムコーン(CC)
- 調光方式 DALI制御方式(L1)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.409A (専用ドライバー100V入力時)
0.204A (専用ドライバー200V入力時)
0.173A (専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 39.8W (専用ドライバーを含む、100V入力時)
39.7W (専用ドライバーを含む、200V入力時)
40.1W (専用ドライバーを含む、242V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 37.9V
- 器具入力電流 0.9A
- 質量 830g (専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付
- チルトロック用工具付属

製品コード

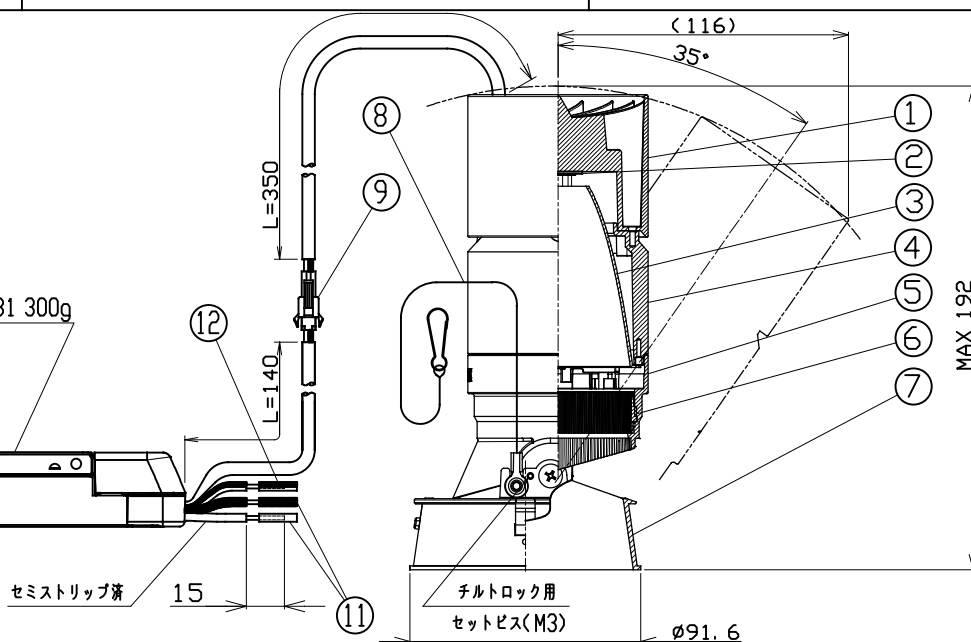
MMP-100A/WC/FLF/N・M/30B27/L1/1
MMP-100A/WC/FLF/N・M/30B30/L1/1
MMP-100A/WC/FLF/N・M/30B35/L1/1
MMP-100A/WC/FLF/N・M/30B40/L1/1
MMP-100A/MC/FLF/N・M/30B27/L1/1
MMP-100A/MC/FLF/N・M/30B30/L1/1
MMP-100A/MC/FLF/N・M/30B35/L1/1
MMP-100A/MC/FLF/N・M/30B40/L1/1
MMP-100A/CC/FLF/N・M/30B27/L1/1
MMP-100A/CC/FLF/N・M/30B30/L1/1
MMP-100A/CC/FLF/N・M/30B35/L1/1
MMP-100A/CC/FLF/N・M/30B40/L1/1

オプション

フルディフューザーレンズ MLA-100/DF01
セミディフューザーレンズ MLA-100/DS02
フルスプレッドレンズ MLA-100/SF01
セミスプレッドレンズ MLA-100/SS01
エッジコントロールレンズ MLA-100/EC02
シャープナー(N配光専用) MLA-100/SH01



⑩ W: 153, D: 77, H: 31 300g
調光信号線用端子台付
電線指定 CPEV-1P
φ0.9~φ1.2

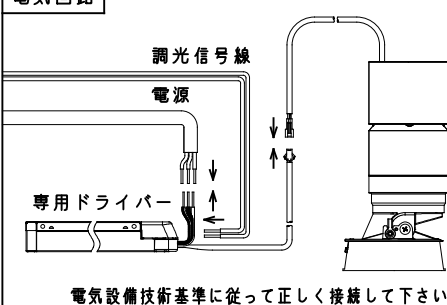


	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	オプションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
8	セーフティワイヤー	ステンレス	
9	セーフティコネクター	樹脂	
10	専用ドライバー		DALI制御方式調光対応
11	入力ケーブル		白, 黒 AWG16 より線1.25mm ²
12	アース線		黄/黒 AWG16 より線1.25mm ²

ご注意

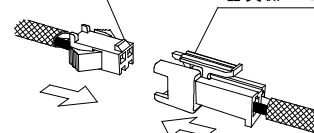
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 専用ドライバー(1次側)には、送端子台はありません。
- 1次側電源線は、直接入力ケーブルに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶行に行わないでください。
- 周囲温度は0℃~35℃の範囲でご使用ください。
- セーフティワイヤーは必ずフレームに連結してください。
- LEDにはバツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光には、DALIシステム調光器(Device Type6)をご使用ください。
- 電気回路へ接続の際は、JIS C8155規格に準って容量計算をしてください。
- 器具は照射面より0.3m以上離して使用してください。
- チルトロックを行う場合はフレームに取付ける前に行ってください。
- 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、損失する恐れがあります。

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。

- 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。
- チルト目盛りは製造上の角度誤差が生じることがあります。目安としてご使用ください。
- 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。)