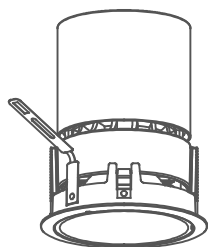


姿図



## 仕様

- 光源
- 配光
- コーン

- 調光方式
- フレーム
- 入力電圧
- 入力電流
- 消費電力

- 専用ドライバー
- 器具入力電圧
- 器具入力電流
- 質量
- セーフティーワイヤー付

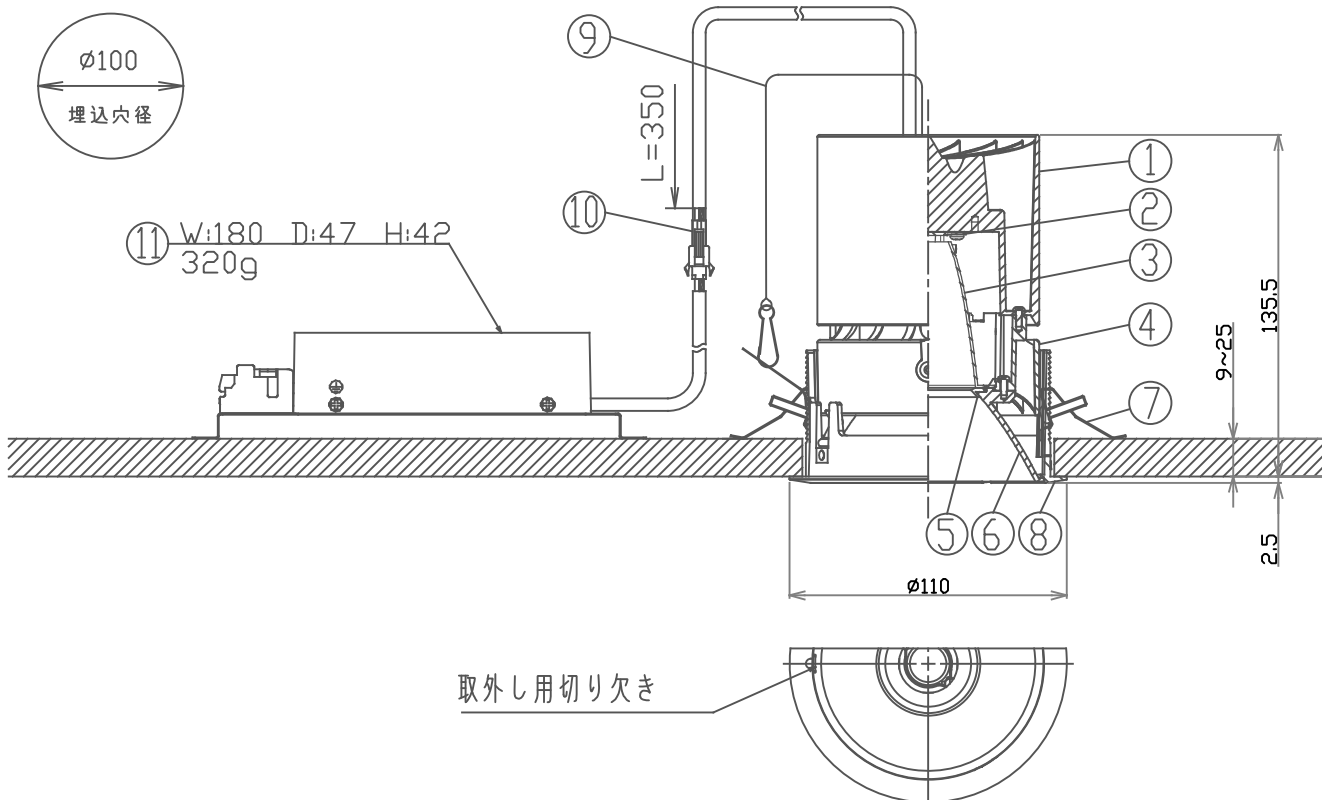
LEDモジュール(装着済)  
ミディウム(M)  
ホワイトコーン(WC)  
マットブラックコーン(MC)  
クロムコーン(CC)  
逆位相制御方式(T1)  
ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)  
100V±6%(専用ドライバー入力時)  
0.403A(専用ドライバー100V入力時)  
40.0W(専用ドライバーを含む。100V入力時)  
※消費電力はJIS C 81053の試験測定方法による  
定格電流(50/60Hz共用)  
35.8V  
0.9A  
1.0Kg(専用ドライバー込み)

## 製品コード

MMP-100F/WC/SWF/M/30B27/T1/1  
MMP-100F/WC/SWF/M/30B30/T1/1  
MMP-100F/WC/SWF/M/30B35/T1/1  
MMP-100F/WC/SWF/M/30B40/T1/1

MMP-100F/MC/SWF・SMF/M/30B27/T1/1  
MMP-100F/MC/SWF・SMF/M/30B30/T1/1  
MMP-100F/MC/SWF・SMF/M/30B35/T1/1  
MMP-100F/MC/SWF・SMF/M/30B40/T1/1

MMP-100F/CC/SWF・SMF/M/30B27/T1/1  
MMP-100F/CC/SWF・SMF/M/30B30/T1/1  
MMP-100F/CC/SWF・SMF/M/30B35/T1/1  
MMP-100F/CC/SWF・SMF/M/30B40/T1/1



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 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 取付パネ	ステンレス	-----
8 埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9 セーフティーワイヤー	ステンレス	-----
10 セーフティーコネクター	樹脂	-----
11 専用ドライバー	-----	逆位相制御方式調光対応

## 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。
- 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。
- 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。
- 調光器は適合調光器(逆位相制御方式):SX-CD500 RPC(別売)を使用してください。
- 電気回路への接続の際は、JIS C8155規格に沿って容量計算してください。
- 器具は直射物より0.2m以上離して使用してください。
- 器具の取付けは、コーンとフレームの切り欠き位置を合わせて設置してください。
- 器具の取外しは、マイナスドライバー(サイズ:5.5×75)を切り欠きに押し込んで行ってください。
- 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。

