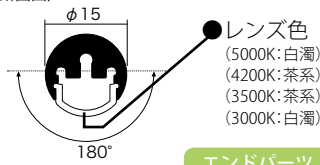


エンドパーツとカット寸法

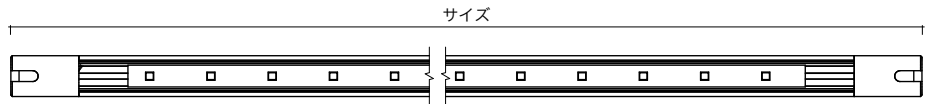
〈灯具断面図〉



エンドパーツ

エンドパーツは、それぞれ設置仕様により異なります。仕様にあったパーツをお選びください。

〈灯具平面図〉



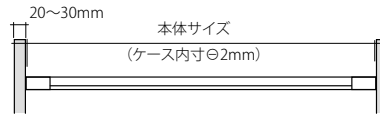
カット寸法

それぞれの設置仕様により、使うエンドパーツが異なるため、灯具本体のカット寸法が異なります。

妻板設置

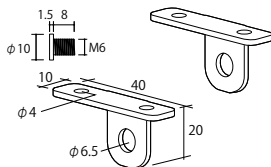
取り付け方法▶ P.327

妻板設置時はエンドパーツ不要です。(付属のM6ボルトで締めます)



フレキシブル設置

取り付け方法▶ P.327



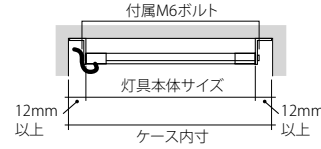
LU-15WLP ▶ P.330

L型エンドプレート	クローム	A ニッケルサテン
(セット価格)	¥ 990	¥ 1,070
2個セット	青字:要納期	

- ・1セット (プレート 2枚・M6 ボルト 2個・レンチ付属)
- ・材質: スチール t=1.6mm
- ・取り付けビスは別途市販品 軸径 3.5mm 皿ビスが適しています。

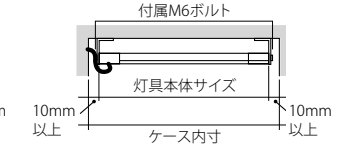
L字外側

▲ (本体サイズはケース内寸よりφ24mm以上)



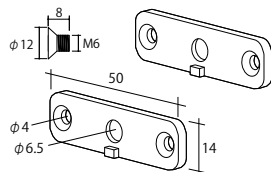
L字内側

▲ (本体サイズはケース内寸よりφ20mm以上)



妻板側後付け設置

取り付け方法▶ P.328

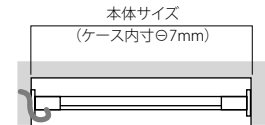


LU-15WSP ▶ P.330

T型エンドプレート	クローム	A ニッケルサテン
(セット価格)	¥ 750	¥ 830
2個セット	青字:要納期	

- ・1セット (プレート 2枚・M6 ボルト 2個・レンチ付属)
- ・材質: スチール t=3.2mm
- ・取り付けビスは別途市販品 軸径 3.5mm 皿ビスが適しています。

▲ 本体サイズはケース内寸よりφ7mm以上のサイズでご発注ください。



ルーペルディスプレイライト ウッドタイプ データ

灯具900mm 直下300mmの場合

5000K 昼白色 (N)	
◎ 消費電力 (W)	9.8
◎ 全光束 (lm)	1003
◎ 発光効率 (lm/W)	102
■ 演色性 (Ra)	80
◇ 300mm 直下照度 (lx)	2360

4200K 白色 (W)	
◎ 消費電力 (W)	9.8
◎ 全光束 (lm)	886
◎ 発光効率 (lm/W)	90
■ 演色性 (Ra)	80
◇ 300mm 直下照度 (lx)	2110

3500K 温白色 (O)	
◎ 消費電力 (W)	9.8
◎ 全光束 (lm)	642
◎ 発光効率 (lm/W)	65
■ 演色性 (Ra)	80
◇ 300mm 直下照度 (lx)	1600

3000K 電球色 (L)	
◎ 消費電力 (W)	9.8
◎ 全光束 (lm)	780
◎ 発光効率 (lm/W)	80
■ 演色性 (Ra)	80
◇ 300mm 直下照度 (lx)	1940

◎: 検査機関での実測データを基に作成

■: LED メーカー仕様書データ

◇: 当社実測データ

▲ 個体差がありますので数値を必ずしも保証するものではありません

灯具のバリエーション

スティックタイプ▶ P.307 スタンドタイプ▶ P.313 コーナータイプ▶ P.319 ウッドタイプ

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V ライン

コンセント

A-2 AC100V ライン

コンセント

A-3 AC100Vライン

コンセント用

スリムアダプタ

A-4 AC100V

コンセント用

アダプタ

A-5 スイッチング

電源

A-6 イージー

パネル

A-7 ジャック

レール

A-8 ハネ付

ジャックレール

A-9 充電式

バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの

内側に設置

B-2 ブラケットの

先端に設置

B-3 スチール棚に

設置

B-4 キャッチャーを

使って木棚に

設置

B-5 直接木棚に

設置

(8×35木棚直付け)

B-6 直接木棚に

設置

(10×37面発光)

B-7 帆立ダボ展開

で設置

ケース照明

シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書