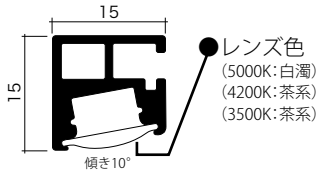
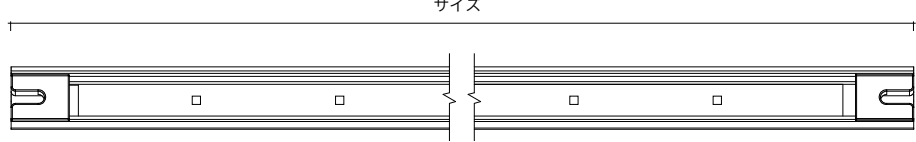


エンドパーツとカット寸法

〈本体断面図〉



〈本体平面図〉

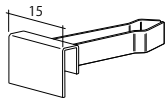


エンドパーツ

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。
ご希望により、灯具の両端にエンドパーツなどを打ち込み加工致します。
ご発注の際は、灯具品番の後に加工名をご記入ください。

内々仕様

取り付け方法▶ P.289



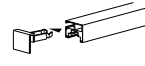
LU-FH ▶ P.290
フラットホルダー

ステンレス	¥130
(1個当たり定価)	

※販売単位10個 ※色替え不可

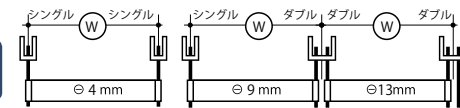
カット寸法

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。



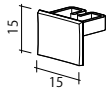
FH 加工
両端打込費
100円 (仕切価格)

ご希望により、LU-FHを打ち込みして出荷いたします

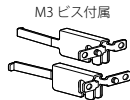


オーバーハング仕様

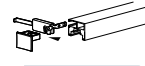
取り付け方法▶ P.291



▶ P.292
LU-EC1515
15×15用エンドキャップ
シルバー A ニッケルサテン
(1個当たり定価) ¥150 ¥210
※販売単位2個 青字:要納期



▶ P.292
LU-SH
スライドホルダー (セット価格)
クローム A ニッケルサテン
¥350 ¥450
※左右セット 青字:要納期



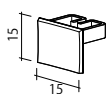
ECHS 加工
両端打込費
200円 (仕切価格)

ご希望により、左記エンドキャップとスライドホルダーを
セット加工して出荷いたします

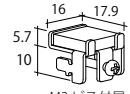


スチール棚仕様

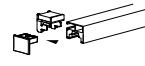
取り付け方法▶ P.293



▶ P.294
LU-EC1515
15×15用エンドキャップ
シルバー A ニッケルサテン
(1個当たり定価) ¥150 ¥210
※販売単位2個 青字:要納期



▶ P.294
LU-MGH1515
15×15用マグネットホルダー
クローム
¥280
※色替え不可

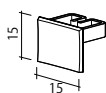


※セット加工不可

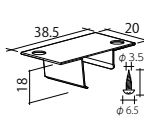


木棚キャッチャー仕様

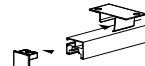
取り付け方法▶ P.295



▶ P.296
LU-EC1515
15×15用エンドキャップ
シルバー A ニッケルサテン
(1個当たり定価) ¥150 ¥210
※販売単位2個 青字:要納期

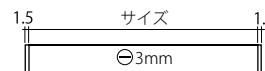


▶ P.296
LU-WC1515
15×15用木棚キャッチャー
ステンレス
¥200
※色替え不可



ECWC 加工
両端打込費
200円 (仕切価格)

ご希望により、左記エンドキャップとキャッチャーを
セット加工して出荷いたします



ローエナジー データ

ワイド896mm 棚下直下300mmの場合

5000K 昼白色 (N)	
◎ 消費電力 (W)	5.8
◎ 全光束 (lm)	584
◎ 発光効率 (lm/W)	101
■ 演色性 (Ra)	80
◇ 300mm 直下照度 (lx)	1360

4200K 白 色 (W)	
◎ 消費電力 (W)	5.8
◎ 全光束 (lm)	439
◎ 発光効率 (lm/W)	76
■ 演色性 (Ra)	80
◇ 300mm 直下照度 (lx)	1070

3500K 温白色 (O)	
◎ 消費電力 (W)	5.8
◎ 全光束 (lm)	336
◎ 発光効率 (lm/W)	58
■ 演色性 (Ra)	80
◇ 300mm 直下照度 (lx)	795

◎: 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

INFORMATION

・接続方法について▶ P.251 ~ P.287 ・棚下設置について▶ P.288 ~ P.302

灯具のバリエーション

リフレクスネオ▶ P.231 リフレクス▶ P.233 オプティス▶ P.235 ハイブライト▶ P.237 ローエナジー ウッドマウント▶ P.247 フロントルミナス▶ P.249

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