

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 軌立ダボ展開
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

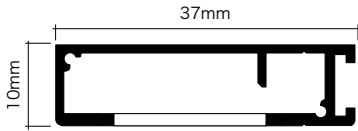
ご注意・ご質問

ABC-INDEX

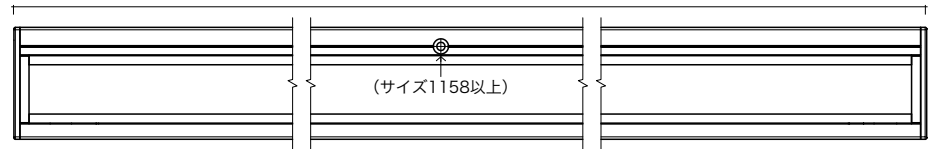
別注専用発注書

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

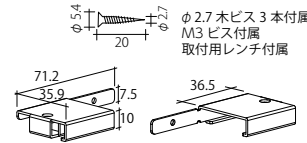
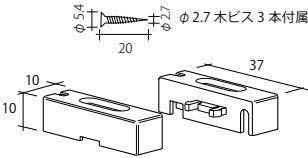
エンドパーツは、それぞれ設置仕様により異なります。
仕様にあったパーツをお選びください。
ご希望により、灯具の両端にエンドパーツなどを打ち込み加工致します。
ご発注の際は、灯具品番の後に加工名をご記入ください。

カット寸法

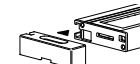
それぞれの設置仕様により、使うエンドパーツが異なるため、灯具本体の
カット寸法が異なります。

木棚直付け・掘り込み仕様

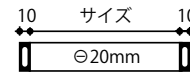
取り付け方法▶ P.299



(LU-REW1037 を使用)



REW 加工
両端打込費
100円 (仕切価格)



ご希望により、LU-REW1037を打ち込みして出荷いたします

LU-REW1037 ▶ P.300

10×37用木棚エンドキャップ

シルバー ホワイト・ブラック

(セット価格) ¥460 ¥460

※左右セット

※青字:要納期
無くなり次第生産終了

LU-CE1037 ▶ P.300

10×37用コードイン木棚エンド

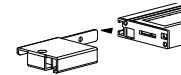
シルバー ホワイト・ブラック

(セット価格) ¥2,400 ¥2,400

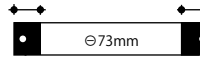
※左右セット

※青字:要納期
無くなり次第生産終了

(LU-CE1037 を使用)

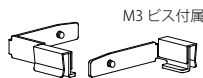


※セット加工不可



内々仕様

取り付け方法▶ P.289



LU-RE-FH ▶ P.290

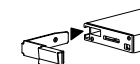
10×37用フラットホルダー

ステンレス

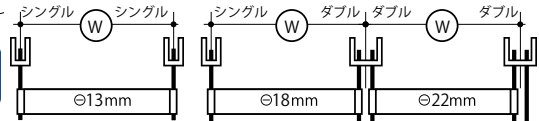
(セット価格) ¥580

※左右セット/色替え不可

(LU-RE-FH を使用)



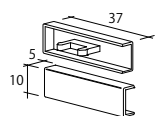
FH 加工
両端打込費
100円 (仕切価格)



ご希望により、LU-RE-FHをセット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



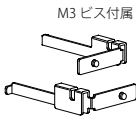
LU-REC1037 ▶ P.292

10×37用エンドキャップ

シルバー

(1個当たり定価) ¥200

※販売単位2個
無くなり次第生産終了



LU-RE-SH ▶ P.292

10×37用スライドホルダー

クローム

(セット価格) ¥390

※左右セット

(LU-REC1037 を使用)



ECSH 加工
エンド・ホルダーセット費
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

リフレクス データ ワイド820mm 棚下直下300mmの場合

5000K 昼白色 (N)	
◎ 消費電力 (W)	14.3
◎ 全光束 (lm)	740
◎ 発光効率 (lm/W)	52
■ 演色性 (Ra)	85
◇ 300mm 直下照度 (lx)	2090

4200K 白色 (W)	
◎ 消費電力 (W)	13.6
◎ 全光束 (lm)	755
◎ 発光効率 (lm/W)	55
■ 演色性 (Ra)	85
◇ 300mm 直下照度 (lx)	2120

3500K 温白色 (O)	
◎ 消費電力 (W)	13.6
◎ 全光束 (lm)	745
◎ 発光効率 (lm/W)	55
■ 演色性 (Ra)	85
◇ 300mm 直下照度 (lx)	2100

3000K 電球色 (L)	
◎ 消費電力 (W)	14.1
◎ 全光束 (lm)	680
◎ 発光効率 (lm/W)	48
■ 演色性 (Ra)	85
◇ 300mm 直下照度 (lx)	1980

◎: 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 オプティス▶ P.235 ハイブライト▶ P.237 ローエナジー▶ P.239 ウッドマウント▶ P.247 フロントルミナス▶ P.249