



このようなお客様に

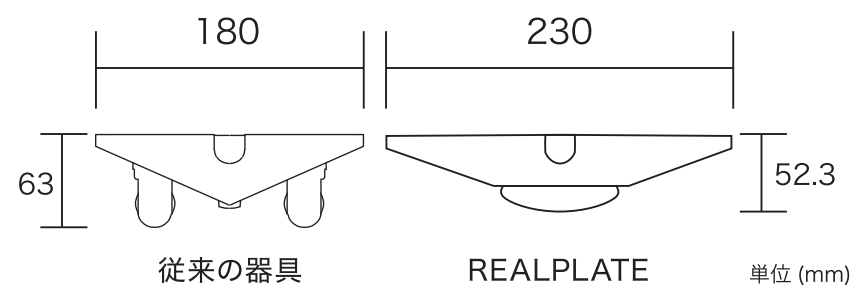
- **新設でLED化をご検討のお客様**
新しい事務所などをスタイリッシュな天井空間に
- **既設器具が老朽化し器具ごとLED化をご検討のお客様**
リニューアルにも対応する豊富な器具のランナップ

特長

- **新しい LED 照明器具**
光源と器具が一体化した照明
従来の蛍光灯や直管LEDとは違いソケット部分がないためライトバーが端まで光り
連結させても違和感なく一体となります。
- **100/200V 共用**
100/200Vボルトフリーの電源をLEDバーに採用しています。
- **従来の器具よりスマートに**
従来の照明器具と比べ、シンプルな構造です。

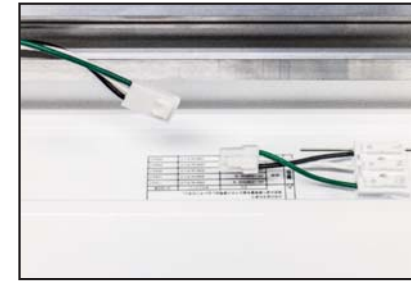


2本分のランプが1本になり
すっきりとした印象です。



従来の器具を交換しても天井面の
汚れを隠すことができます。

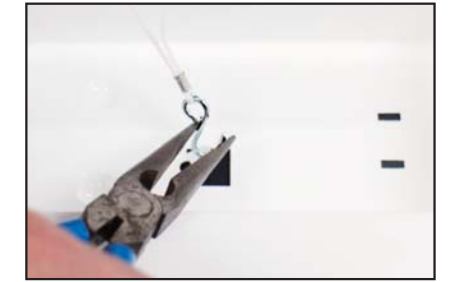
施工方法



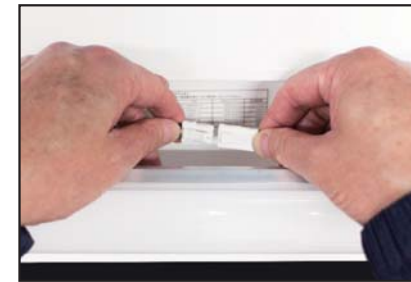
端子の向きが合っているか
を確認します。



脱落防止のS字フックを
引っ掛けます。



引っ掛けたS字フックは
ペンチ等でつぶします。



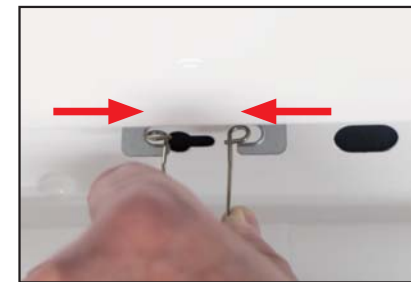
端子同士を接続します。



『カチッ』と音がするまで
はめ込んでください。



LEDバーの取付パネを本体の受
け金具に確実にはめます。



取付パネの両側を押し込みます。



外れないようしっかりと
はめ込みます。



本体のLEDバー突出部
はめ込み部を確認します。



コネクタと脱落防止用ヒモを
挟まないようにLEDバーを本体
に押し上げます。



完成

※詳しい施工方法は説明書に従って行ってください。
※施工は必ず「電気工事士の有資格者」にご依頼ください。

仕様

20形 LED バー ※100V時のスペック

代替蛍光灯ランプ	形式	重量 (g)	定格電力 (W)	全光束 (lm)	効率 (lm/W)	色温度 (K)	ビーム角 (度)	配光範囲 (度)
Hf16 2灯用	OPI-608PD2・N	610	14.5	2,200	152	昼白色 (5,000)	120	180
Hf16 1灯用	OPI-608PD1・N		7.3	1,050	144			

共通仕様

※200Vの場合のスペックは仕様書をご覧ください。

設計寿命 : 40,000時間

平均演色評価数: Ra84

動作保証温度 : -20~45°C

40形 LED バー ※100V時のスペック

代替蛍光灯ランプ	形式	重量 (g)	定格電力 (W)	全光束 (lm)	効率 (lm/W)	色温度 (K)	ビーム角 (度)	配光範囲 (度)
Hf32 2灯用	OPI-1208PDH2・N	1,210	37.0	5,550	150	昼白色 (5,000)	120	180
FLR40 2灯用	OPI-1208PD2・N	1,120	27.4	4,050	148			
FLR40 1灯用	OPI-1208PD1・N	1,110	13.7	2,050	150			

共通仕様

※200Vの場合のスペックは仕様書をご覧ください。

設計寿命 : 40,000時間

平均演色評価数: Ra84

動作保証温度 : -20~45°C

20形取付ベース

単位 (mm)

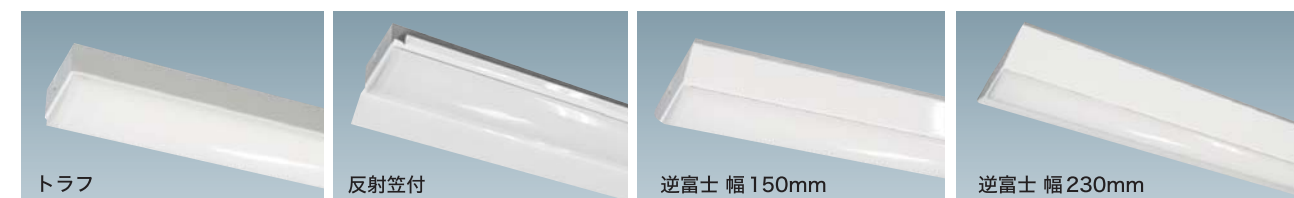
名称	形式	重量(g)	長さ(L)×幅(W)×高さ(H)
トラフ20形	OJ-638C	470	632×78×33
反射笠付20形	OJ-6315K	640	632×150×58
逆富士20形 W150	OJ-6315V	650	631×150×36
逆富士20形 W230	OJ-6323V	800	631×230×36

40形取付ベース

単位 (mm)

名称	形式	重量(g)	長さ(L)×幅(W)×高さ(H)
トラフ40形	OJ-1258C	800	1,250×78×33
反射笠付40形	OJ-12515K	1,200	1,250×150×58
逆富士40形 W150	OJ-12515V	1,200	1,249×150×36
逆富士40形 W230	OJ-12523V	1,500	1,249×230×36

※取付ベースのみ、LEDバーのみの販売はしていません。



注意: LED素子には、光色・明るさにバラツキがあり、同一の製品においても光色・明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

20形 組合わせ一覧

組合わせ形式	取付ベース形式	LEDバー形式	組合わせ重量 (g)	定格電力 (W)	器具光束 (lm)	希望小売価格 (税別)
OPI-06C-PD2・N	トラフ OJ-638C	OPI-608PD2・N	1,080	14.5	2,200	¥8,000
OPI-06C-PD1・N		OPI-608PD1・N		7.3	1,050	¥6,000
OPI-06K-PD2・N	反射笠 OJ-6315K	OPI-608PD2・N	1,250	14.5	2,100	¥8,200
OPI-06K-PD1・N		OPI-608PD1・N		7.3	1,000	¥6,200
OPI-06V15-PD2・N	逆富士 W150 OJ-6315V	OPI-608PD2・N	1,260	14.5	2,200	¥8,000
OPI-06V15-PD1・N		OPI-608PD1・N		7.3	1,050	¥6,000
OPI-06V23-PD2・N	逆富士 W230 OJ-6323V	OPI-608PD2・N	1,410	14.5	2,200	¥8,100
OPI-06V23-PD1・N		OPI-608PD1・N		7.3	1,050	¥6,100

40形 組合わせ一覧

組合わせ形式	取付ベース形式	LEDバー形式	組合わせ重量 (g)	定格電力 (W)	器具光束 (lm)	希望小売価格 (税別)
OPI-12C-PDH2・N	トラフ OJ-1258C	OPI-1208PDH2・N	2,010	37.0	5,550	¥11,900
OPI-12C-PD2・N		OPI-1208PD2・N	1,920	27.4	4,050	¥10,150
OPI-12C-PD1・N		OPI-1208PD1・N	1,910	13.7	2,050	¥8,250
OPI-12K-PDH2・N	反射笠 OJ-12515K	OPI-1208PDH2・N	2,410	37.0	5,250	¥12,100
OPI-12K-PD2・N		OPI-1208PD2・N	2,320	27.4	3,850	¥10,350
OPI-12K-PD1・N		OPI-1208PD1・N	2,310	13.7	1,950	¥8,450
OPI-12V15-PDH2・N	逆富士 W150 OJ-12515V	OPI-1208PDH2・N	2,410	37.0	5,550	¥11,900
OPI-12V15-PD2・N		OPI-1208PD2・N	2,320	27.4	4,050	¥10,150
OPI-12V15-PD1・N		OPI-1208PD1・N	2,310	13.7	2,050	¥8,250
OPI-12V23-PDH2・N	逆富士 W230 OJ-12523V	OPI-1208PDH2・N	2,710	37.0	5,550	¥12,000
OPI-12V23-PD2・N		OPI-1208PD2・N	2,620	27.4	4,050	¥10,250
OPI-12V23-PD1・N		OPI-1208PD1・N	2,610	13.7	2,050	¥8,350

スクエア(埋込)タイプ

形式	重量 (g)	定格電力 (W)	全光束 (lm)	効率 (lm/W)	色温度 (K)	色区分	ビーム角 A-A 方向 (度)	ビーム角 B-B 方向 (度)	希望小売価格 (税別)
OPI-4545PD3U・N	4,600	59.0	9,200	156	5,000	昼白色	125	115	¥32,000
OPI-4545PD3U・W			8,900	151	4,000	白色			
OPI-6060PD3U・N	7,200	62.0	9,800	158	5,000	昼白色			¥35,800
OPI-6060PD3U・W			9,460	153	4,000	白色			

共通仕様

設計寿命 : 40,000時間

平均演色評価数: Ra84

動作保証温度 : -20~45°C

スクエアタイプは受注生産品となります。

※300台から承ります。

※納期は受注後4ヶ月です。

注意: LED素子には、光色・明るさにバラツキがあり、同一の製品においても光色・明るさが異なる場合があります。ご了承ください。