

新発売

一体型LEDベースライト

リアルプレート

REALPLATE

LED光源と器具が一体となったベースライトは蛍光灯や直管形LEDとは違いソケット部分が無いためライトバーが端まで光り、器具を連結しても違和感なく一体となります。豊富な器具のラインナップでリニューアルにも対応します。新設でLED化をご検討の方に最適な商品です。

こんなお客様にオススメ

◆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

◆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ラインナップ

PMシリーズを追加。

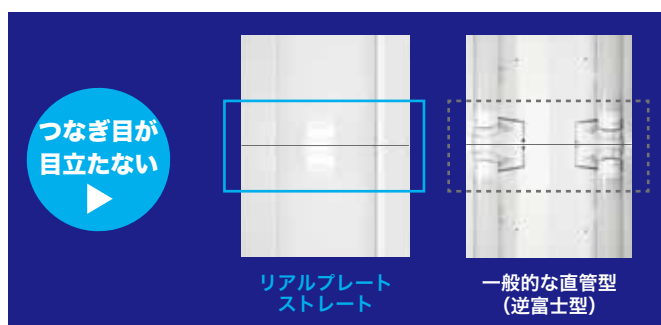
さらに効率をアップさせたPMシリーズを追加しました。

最大約180lm/Wと約20%アップを実現。

現行の40形PDシリーズは在庫限りです。在庫がなくなり次第、順次40形PMシリーズに変更していきます。

端まで光る

両端までしっかり光り器具を連結してもつなぎ目が目立ちません。また従来の器具と交換の際に天井面の汚れを隠すことができます。



スマートなデザイン

スマートなデザインは1本で2本分の明るさ。2本のランプが1本になりすっきりとした印象に。

100/200V共用

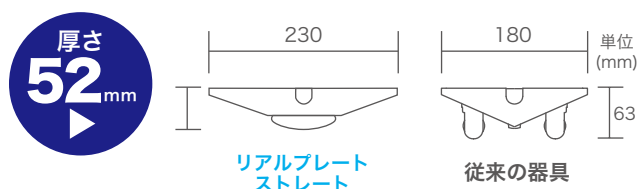
100/200Vボルトフリーの電源をLEDバーに採用しています。

豊富なラインナップ

光源と器具の豊富なラインナップから最適な組み合わせをお選びいただけます。

スッキリ薄型

従来器具に比べ10cm以上の薄型化を実現。



リアルプレート ストレート 取付ベースは4タイプ



トラフ



反射笠付



逆富士 幅150mm



逆富士 幅230mm

リアルプレート ストレート20形 組み合わせ一覧

代替蛍光灯ランプ	組み合わせ品番	取付ベース形式	LEDバー形式	特性:100V時			希望小売価格 (税別)
				定格電力 (W)	器具光束 (lm)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	
FL20 / Hf16x2灯相当	OPI-06C-PD2・N	トラフ OJ-638C	OPI-608PD2・N	14.5	2,200	151.7	¥8,000
FL20 / Hf16x1灯相当	OPI-06C-PD1・N		OPI-608PD1・N	7.3	1,050	143.8	¥6,000
FL20 / Hf16x2灯相当	OPI-06K-PD2・N	反射笠 OJ-6315K	OPI-608PD2・N	14.5	2,050	141.3	¥8,200
FL20 / Hf16x1灯相当	OPI-06K-PD1・N		OPI-608PD1・N	7.3	1,000	136.9	¥6,200
FL20 / Hf16x2灯相当	OPI-06V15-PD2・N	逆富士 W150 OJ-6315V	OPI-608PD2・N	14.5	2,200	151.7	¥8,000
FL20 / Hf16x1灯相当	OPI-06V15-PD1・N		OPI-608PD1・N	7.3	1,050	143.8	¥6,000
FL20 / Hf16x2灯相当	OPI-06V23-PD2・N	逆富士 W230 OJ-6323V	OPI-608PD2・N	14.5	2,200	151.7	¥8,100
FL20 / Hf16x1灯相当	OPI-06V23-PD1・N		OPI-608PD1・N	7.3	1,050	143.8	¥6,100

リアルプレート ストレート40形 組み合わせ一覧 (PMシリーズ 効率改善 約180lm/W)

代替蛍光灯ランプ	組み合わせ品番	取付ベース形式	LEDバー形式	特性:100V時			希望小売価格 (税別)
				定格電力 (W)	器具光束 (lm)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	
Hf32x2灯相当 高出力	OPI-12C-PMH3・N	トラフ OJ-1258C	OPI-1208PMH3・N	38.3	6,850	178.8	¥13,900
Hf32x2灯相当 定格出力	OPI-12C-PMH2・N		OPI-1208PMH2・N	30.8	5,520	179.2	¥11,900
FLR40x2灯相当	OPI-12C-PM2・N		OPI-1208PM2・N	22.2	4,000	180.1	¥10,150
FLR40x1灯相当	OPI-12C-PM1・N		OPI-1208PM1・N	11.4	2,000	175.4	¥8,250
Hf32x2灯相当 高出力	OPI-12K-PMH3・N	反射笠 OJ-12515K	OPI-1208PMH3・N	38.3	6,500	169.7	¥14,100
Hf32x2灯相当 定格出力	OPI-12K-PMH2・N		OPI-1208PMH2・N	30.8	5,250	170.4	¥12,100
FLR40x2灯相当	OPI-12K-PM2・N		OPI-1208PM2・N	22.2	3,800	171.1	¥10,350
FLR40x1灯相当	OPI-12K-PM1・N		OPI-1208PM1・N	11.4	1,900	166.6	¥8,450
Hf32x2灯相当 高出力	OPI-12V15-PMH3・N	逆富士 W150 OJ-12515V	OPI-1208PMH3・N	38.3	6,850	178.8	¥13,900
Hf32x2灯相当 定格出力	OPI-12V15-PMH2・N		OPI-1208PMH2・N	30.8	5,520	179.2	¥11,900
FLR40x2灯相当	OPI-12V15-PM2・N		OPI-1208PM2・N	22.2	4,000	180.1	¥10,150
FLR40x1灯相当	OPI-12V15-PM1・N		OPI-1208PM1・N	11.4	2,000	175.4	¥8,250
Hf32x2灯相当 高出力	OPI-12V23-PMH3・N	逆富士 W230 OJ-12523V	OPI-1208PMH3・N	38.3	6,850	178.8	¥14,000
Hf32x2灯相当 定格出力	OPI-12V23-PMH2・N		OPI-1208PMH2・N	30.8	5,520	179.2	¥12,000
FLR40x2灯相当	OPI-12V23-PM2・N		OPI-1208PM2・N	22.2	4,000	180.1	¥10,250
FLR40x1灯相当	OPI-12V23-PM1・N		OPI-1208PM1・N	11.4	2,000	175.4	¥8,350

リアルプレート ストレート40形 組み合わせ一覧 (PDシリーズ)

代替蛍光灯ランプ	組み合わせ品番	取付ベース形式	LEDバー形式	特性:100V時			希望小売価格 (税別)
				定格電力 (W)	器具光束 (lm)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	
Hf32x2灯相当 高出力	OPI-12C-PDH3・N	トラフ OJ-1258C	OPI-1208PDH3・N	46.0	6,900	150.0	¥13,900
Hf32x2灯相当 定格出力	OPI-12C-PDH2・N		OPI-1208PDH2・N	37.0	5,550	150.0	¥11,900
FLR40x2灯相当	OPI-12C-PD2・N		OPI-1208PD2・N	27.4	4,050	147.8	¥10,150
FLR40x1灯相当	OPI-12C-PD1・N		OPI-1208PD1・N	13.7	2,050	149.6	¥8,250
Hf32x2灯相当 高出力	OPI-12K-PDH3・N	反射笠 OJ-12515K	OPI-1208PDH3・N	46.0	6,550	142.3	¥14,100
Hf32x2灯相当 定格出力	OPI-12K-PDH2・N		OPI-1208PDH2・N	37.0	5,250	141.0	¥12,100
FLR40x2灯相当	OPI-12K-PD2・N		OPI-1208PD2・N	27.4	3,850	140.5	¥10,350
FLR40x1灯相当	OPI-12K-PD1・N		OPI-1208PD1・N	13.7	1,950	142.3	¥8,450
Hf32x2灯相当 高出力	OPI-12V15-PDH3・N	逆富士 W150 OJ-12515V	OPI-1208PDH3・N	46.0	6,900	150.0	¥13,900
Hf32x2灯相当 定格出力	OPI-12V15-PDH2・N		OPI-1208PDH2・N	37.0	5,550	150.0	¥11,900
FLR40x2灯相当	OPI-12V15-PD2・N		OPI-1208PD2・N	27.4	4,050	147.8	¥10,150
FLR40x1灯相当	OPI-12V15-PD1・N		OPI-1208PD1・N	13.7	2,050	149.6	¥8,250
Hf32x2灯相当 高出力	OPI-12V23-PDH3・N	逆富士 W230 OJ-12523V	OPI-1208PDH3・N	46.0	6,900	150.0	¥14,000
Hf32x2灯相当 定格出力	OPI-12V23-PDH2・N		OPI-1208PDH2・N	37.0	5,550	150.0	¥12,000
FLR40x2灯相当	OPI-12V23-PD2・N		OPI-1208PD2・N	27.4	4,050	147.8	¥10,250
FLR40x1灯相当	OPI-12V23-PD1・N		OPI-1208PD1・N	13.7	2,050	149.6	¥8,350

リアルプレート ストレート20形/40形 共通仕様 ○設計寿命:40,000時間 ○色温度:5,000K ○平均演色評価数:84 ○動作保証温度:-20~45℃

現行の40形PDシリーズは在庫限りです。在庫がなくなり次第、順次40形PMシリーズに変更していきます。

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。

リアルプレート ストレートの取付ベースは4タイプ

設置場所の雰囲気にあわせてお選びいただけます。

トラフ

全長 (mm)

20形 : 632

40形 : 1249

側面図



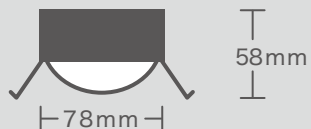
反射笠付

全長 (mm)

20形 : 632

40形 : 1249

側面図



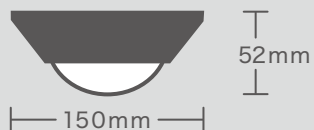
逆富士 幅150mm

全長 (mm)

20形 : 632

40形 : 1249

側面図



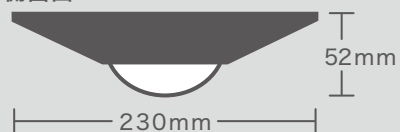
逆富士 幅230mm

全長 (mm)

20形 : 632

40形 : 1249

側面図



リアルプレート ストレート施工方法

※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。



1

端子の向きが合っているかを確認します。



2

脱落防止のS字フックを引っ掛けます。



3

引っ掛けたS字フックはペンチ等でつぶします。



4

端子同士を接続します。



5

『カチッ』と音がするまではめ込んでください。



6

LEDバーの取付バネを本体の受け金具に確実にはめます。



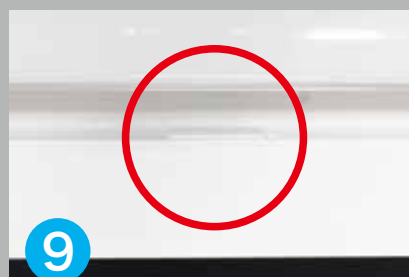
7

取付バネの両側を押し込みます。



8

外れないようしっかりとはめ込みます。



9

本体のLEDバー突出部はめ込み部を確認します。



10

コネクター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。



11

完成です。



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。