



こんなお客様に
おすすめ!

新設でLED化をご検討の方

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化をご検討の方

リニューアルにも対応する豊富な器具ラインナップ

高効率
最大
182.4 lm/wを
実現!

LED光源と器具が一体となったベースライト

取り付け工事が省力でき、省電力で耐久性にも優れています。

一体型ベースライト

REALPLATE

[リアルプレート]

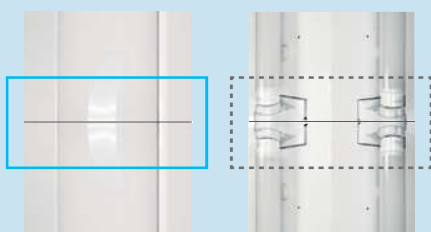
グリーン購入法適合

※詳しくはHPをご確認下さい。

100/200V
共用

端まで光る

つなぎ目が
目立たない



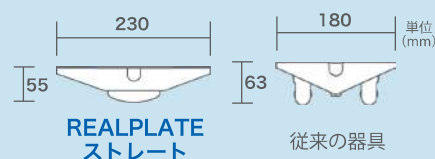
REALPLATE
ストレート

一般的な直管型
(逆富士型)

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。

スッキリ薄型

厚さ
55mm



REALPLATE
ストレート

従来の器具

従来器具に比べ8 mm以上の薄型化を実現。

**スマートな
デザイン** 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。

**豊富な
ラインナップ** 光源と器具の最適な組み合わせを
お選びいただけます。



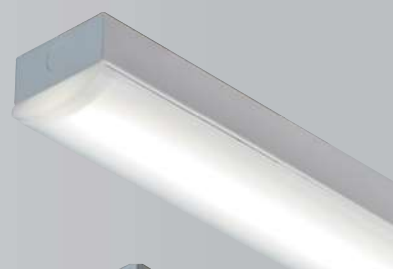
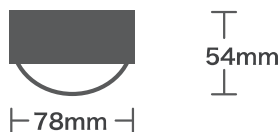
REALPLATE ストレートの取付ベースは4タイプ

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: 633
40形: 1,250

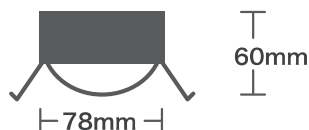
側面図



反射笠付

全長 (mm)
20形: 633
40形: 1,250

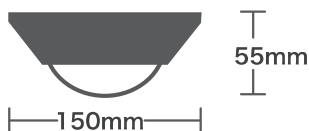
側面図



逆富士 幅150mm

全長 (mm)
20形: 633
40形: 1,250

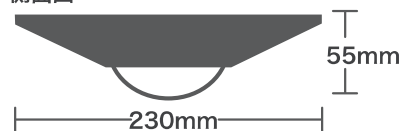
側面図



逆富士 幅230mm

全長 (mm)
20形: 633
40形: 1,250

側面図

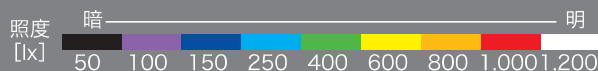


照度シミュレーション

※シミュレーション結果は推定であり、現場照度が優先されます。

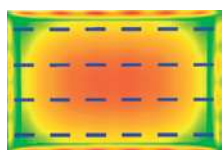
条件

- 部屋サイズ 幅:13,620mm 奥行:8,900mm 天高:2,670mm
- 測定高:床面より700mm ●反射率 天井:50% 壁:30% 床:10%



消費電力 約49%削減

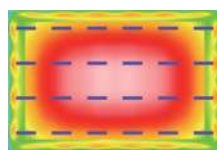
従来型蛍光灯



照度シミュレーションイメージ

| | |
|------|-----------|
| 消費電力 | 2,160W |
| 器具品番 | 逆富士2灯式 |
| ランプ | Hf32(高出力) |
| 取付台数 | 24台(48灯) |
| 平均照度 | 820 lx |
| 最大照度 | 983 lx |
| 最小照度 | 463 lx |

REALPLATE ストレート



照度シミュレーションイメージ

| | |
|------|-------------------|
| 消費電力 | 919.2W |
| 器具品番 | OPI-12V223-PPH3・N |
| ランプ | — |
| 取付台数 | 24台 |
| 平均照度 | 1,047 lx |
| 最大照度 | 1,281 lx |
| 最小照度 | 505 lx |

※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。

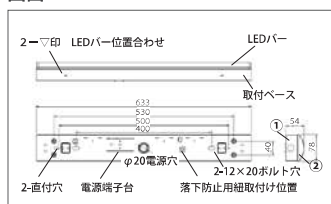
REALPLATE ストレート20形 組み合わせ一覧

グリーン購入法適合

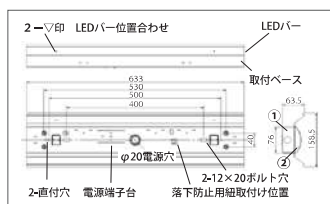
| タイプ | 組み合わせ番号 | 希望小売価格 | 代替蛍光灯ランプ | 色温度 | 器具光束 | 定格電力 | 固有エネルギー消費効率 | 取付ベース形式 | LEDバー形式 |
|---------------|------------------|------------|-----------------|------------|---------|-------|-------------|-----------|--------------|
| トラフ | OPI-06C2-PP2・N | ¥9,200(税別) | FL20/FHF16×2 相当 | 昼白色 5,000K | 2,300lm | 15.0W | 153.3lm/W | OJ-638C2 | OPI-608PP2・N |
| | OPI-06C2-PP1・N | ¥8,100(税別) | FL20/FHF16×1 相当 | 昼白色 5,000K | 1,100lm | 7.3W | 150.7lm/W | OJ-638C2 | OPI-608PP1・N |
| 反射笠付 | OPI-06K2-PP2・N | ¥9,430(税別) | FL20/FHF16×2 相当 | 昼白色 5,000K | 2,300lm | 15.0W | 153.3lm/W | OJ-6315K2 | OPI-608PP2・N |
| | OPI-06K2-PP1・N | ¥8,370(税別) | FL20/FHF16×1 相当 | 昼白色 5,000K | 1,100lm | 7.3W | 150.7lm/W | OJ-6315K2 | OPI-608PP1・N |
| 逆富士 幅150mm | OPI-06V215-PP2・N | ¥9,200(税別) | FL20/FHF16×2 相当 | 昼白色 5,000K | 2,300lm | 15.0W | 153.3lm/W | OJ-6315V2 | OPI-608PP2・N |
| | OPI-06V215-PP1・N | ¥8,100(税別) | FL20/FHF16×1 相当 | 昼白色 5,000K | 1,100lm | 7.3W | 150.7lm/W | OJ-6315V2 | OPI-608PP1・N |
| 逆富士 幅230mm | OPI-06V223-PP2・N | ¥9,315(税別) | FL20/FHF16×2 相当 | 昼白色 5,000K | 2,300lm | 15.0W | 153.3lm/W | OJ-6323V2 | OPI-608PP2・N |
| | OPI-06V223-PP1・N | ¥8,235(税別) | FL20/FHF16×1 相当 | 昼白色 5,000K | 1,100lm | 7.3W | 150.7lm/W | OJ-6323V2 | OPI-608PP1・N |

図面

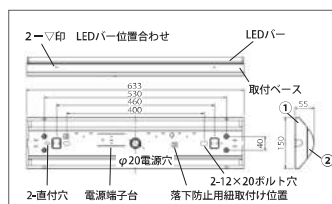
※定格電力、器具光束、発光効率は100V時での数値です。



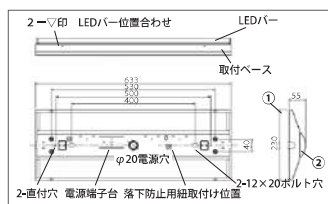
トラフタイプ



反射笠付タイプ



逆富士W150タイプ



逆富士W230タイプ

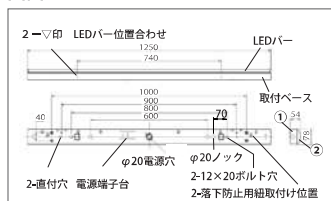
REALPLATE ストレート40形 組み合わせ一覧

グリーン購入法適合

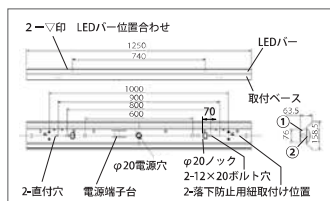
| タイプ | 組み合わせ番号 | 希望小売価格 | 代替蛍光灯ランプ | 色温度 | 器具光束 | 定格電力 | 固有エネルギー消費効率 | 取付ベース形式 | LEDバー形式 |
|---------------|-------------------|-------------|---------------|------------|---------|-------|-------------|------------|----------------|
| トラフ | OPI-12C2-PPH3・N | ¥18,400(税別) | FHF32×2高出力相当 | 昼白色 5,000K | 6,850lm | 38.3W | 178.0lm/W | OJ-1258C2 | OPI-1208PPH3・N |
| | OPI-12C2-PPH2・N | ¥15,755(税別) | FHF32×2定格出力相当 | 昼白色 5,000K | 5,700lm | 31.4W | 181.5lm/W | OJ-1258C2 | OPI-1208PPH2・N |
| | OPI-12C2-PP2・N | ¥13,455(税別) | FLR40×2 相当 | 昼白色 5,000K | 4,050lm | 22.2W | 182.4lm/W | OJ-1258C2 | OPI-1208PP2・N |
| | OPI-12C2-PP1・N | ¥10,925(税別) | FLR40×1 相当 | 昼白色 5,000K | 2,050lm | 11.4W | 179.8lm/W | OJ-1258C2 | OPI-1208PP1・N |
| 反射笠付 | OPI-12K2-PPH3・N | ¥18,745(税別) | FHF32×2高出力相当 | 昼白色 5,000K | 6,850lm | 38.3W | 178.0lm/W | OJ-12515K2 | OPI-1208PPH3・N |
| | OPI-12K2-PPH2・N | ¥16,100(税別) | FHF32×2定格出力相当 | 昼白色 5,000K | 5,700lm | 31.4W | 181.5lm/W | OJ-12515K2 | OPI-1208PPH2・N |
| | OPI-12K2-PP2・N | ¥13,800(税別) | FLR40×2 相当 | 昼白色 5,000K | 4,050lm | 22.2W | 182.4lm/W | OJ-12515K2 | OPI-1208PP2・N |
| | OPI-12K2-PP1・N | ¥11,270(税別) | FLR40×1 相当 | 昼白色 5,000K | 2,050lm | 11.4W | 179.8lm/W | OJ-12515K2 | OPI-1208PP1・N |
| 逆富士 幅150mm | OPI-12V215-PPH3・N | ¥18,400(税別) | FHF32×2高出力相当 | 昼白色 5,000K | 6,850lm | 38.3W | 178.0lm/W | OJ-12515V2 | OPI-1208PPH3・N |
| | OPI-12V215-PPH2・N | ¥15,755(税別) | FHF32×2定格出力相当 | 昼白色 5,000K | 5,700lm | 31.4W | 181.5lm/W | OJ-12515V2 | OPI-1208PPH2・N |
| | OPI-12V215-PP2・N | ¥13,455(税別) | FLR40×2 相当 | 昼白色 5,000K | 4,050lm | 22.2W | 182.4lm/W | OJ-12515V2 | OPI-1208PP2・N |
| | OPI-12V215-PP1・N | ¥10,925(税別) | FLR40×1 相当 | 昼白色 5,000K | 2,050lm | 11.4W | 179.8lm/W | OJ-12515V2 | OPI-1208PP1・N |
| 逆富士 幅230mm | OPI-12V223-PPH3・N | ¥18,515(税別) | FHF32×2高出力相当 | 昼白色 5,000K | 6,850lm | 38.3W | 178.0lm/W | OJ-12523V2 | OPI-1208PPH3・N |
| | OPI-12V223-PPH2・N | ¥15,870(税別) | FHF32×2定格出力相当 | 昼白色 5,000K | 5,700lm | 31.4W | 181.5lm/W | OJ-12523V2 | OPI-1208PPH2・N |
| | OPI-12V223-PP2・N | ¥13,570(税別) | FLR40×2 相当 | 昼白色 5,000K | 4,050lm | 22.2W | 182.4lm/W | OJ-12523V2 | OPI-1208PP2・N |
| | OPI-12V223-PP1・N | ¥11,040(税別) | FLR40×1 相当 | 昼白色 5,000K | 2,050lm | 11.4W | 179.8lm/W | OJ-12523V2 | OPI-1208PP1・N |

図面

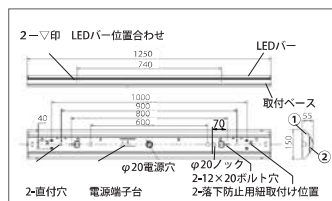
※定格電力、器具光束、発光効率は100V時での数値です。



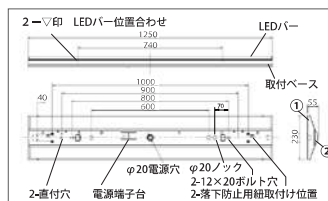
トラフタイプ



反射笠付タイプ



逆富士W150タイプ



逆富士W230タイプ

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℃

※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。