

リライト 直付薄型下面開放蛍光灯器具

◆◆オリジナル蛍光灯器具◆◆

逆富士型40W2灯から直付Hf32W **1灯**へ。

RELIGHT リライト

エネルギー消費量 **50%削減**

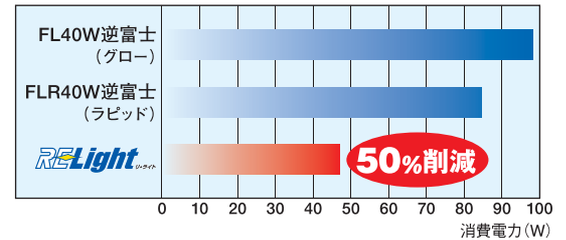
特徴

- 超高性能反射板と高出力インバータの効果で40W×2と同照度を確保。環境そのままに消費電力を50%削減。
- 一般的な逆富士器具に比べ大きめに設計。現状器具を取り外した器具後をカバー。天井工事が不要です。
- リライトは厚み50mmの薄型直付器具、シンプルなデザインと相まって、従来の逆富士器具に比べイメージupが期待できます。

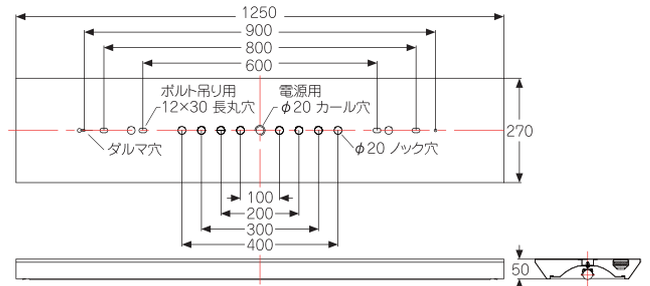
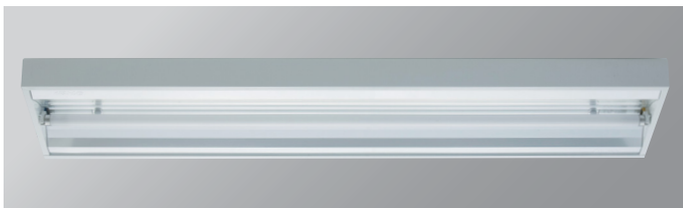
●コスト削減シミュレーション

	逆富士2灯 FL40W×2灯(グロー式)	リライト FHF32W×1灯	メリット
消費電力	98W/台	47W/台	51W/台
年間電気料金	4,892円/台	2,346円/台	2,546円/台
	205,464円	98,532円	106,932円

計算条件・1日点灯時間：12時間 年間点灯日数：260日 電気料金単価：16円/1kwh



画期的なデザイン性と、驚異的な省エネ性能を実現!!



NEW

RLT-KZV32101 (FHF32W1灯式 薄型直付下面開放「リライト」) (ランプ別売) **¥24,000**

材質 / SPC 0.4t (白色塗装) 入力電圧 / 100~242V
 反射板 / アルミ合金0.4t 入力電力 / 47W
 PVDコーティング(エンボス加工) 適合ランプ / FHF32×1
 安定器 / IZ-FH0401 器具重量 / 3.2kg

リライト設置例



反射板

電子式安定器

蛍光灯器具

高天井用照明

スポットライト

ダウンライト

ペンダント照明

棚下灯

ハロゲン

屋外用照明

ランプ・安定器

製造元(株)アイゼット