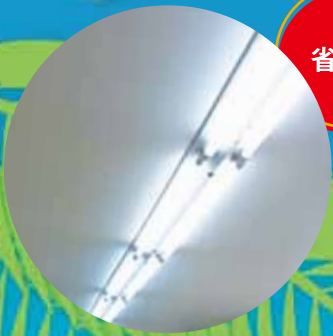


グリーンライト



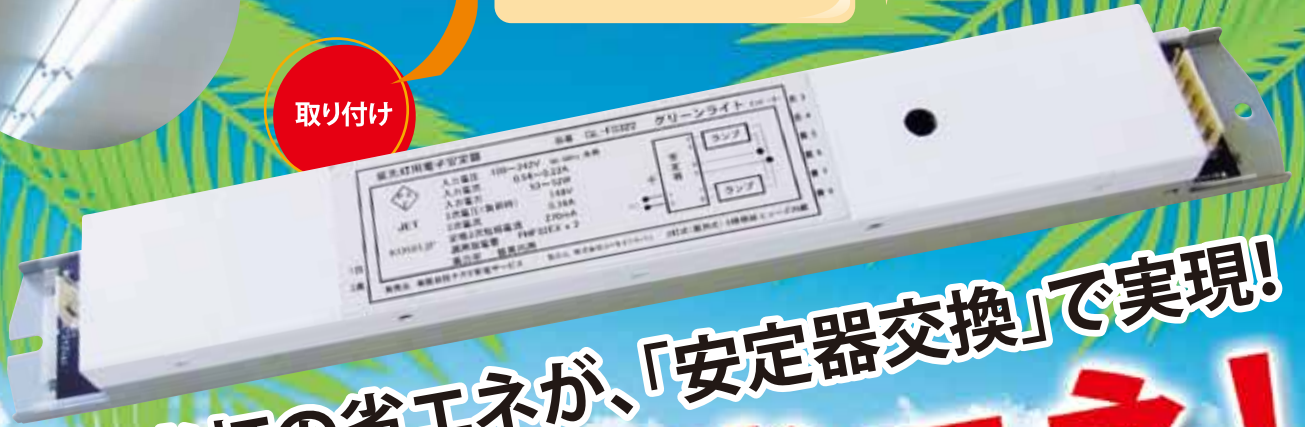
インバータ



省エネ

今ついている直管蛍光灯に
取り付けるだけでOK!
(低コストでエコが実現!)

取り付け



直管蛍光灯の省エネが、「安定器交換」で実現!

40W
グロー式なら
消費電力

約45%省エネ!

※(ラビット式蛍光灯の場合、省エネ率は約30%~35%です。)

電流値70%ダウン!

地球
環境に
貢献!



消費電力

30%~45%
削減

長寿命

10年

低コスト

LED蛍光灯の
約1/3

低発熱

冷房の
高効率化

明るい

1灯で
2,630Lm

メーカー3年保証で
安心!

高調波、電磁波対策、
ちらつき削減!

※インバーター内蔵器具もあります。
※取り付けは電気工事士にご依頼下さい!

※この商品は、Hf蛍光管と一緒にお使い下さい! 2灯用も1台でOKです!
※110Wタイプはお問い合わせ下さい。

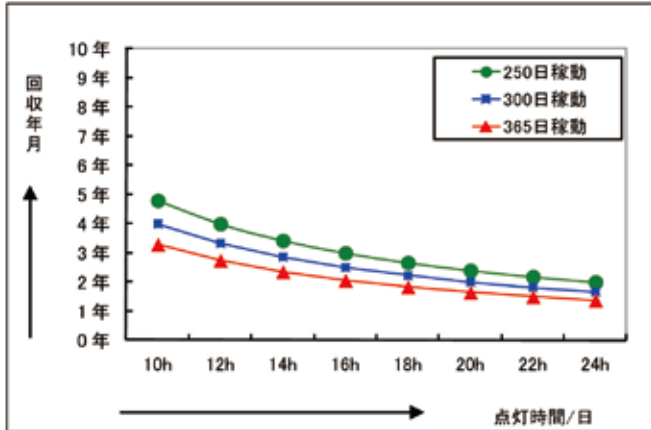
○ 省エネ効果

形式	現状(グロー式)		グリーンライト		省エネ効果		節電金額 (24時間ご使用の場合) 削減電力×時間(24h×365日)×電力単価(29円)
	ランプ	電力	ランプ	電力	削減電力	省エネ率	
直管蛍光灯 40W1灯形	FLR40	49W	FHF32	26W	▲23W	47%	約 5,843円/年
直管蛍光灯 40W2灯形	FLR40	98W	FHF32	52W	▲46W	47%	約 11,686円/年

※グロー式にグリーンライトを投入するとランプ両端発熱温度が20℃以上もダウンします。夏場のエアコンの省エネ効果に最適です。
ラビット式の場合省エネ率は30～35%程度です。

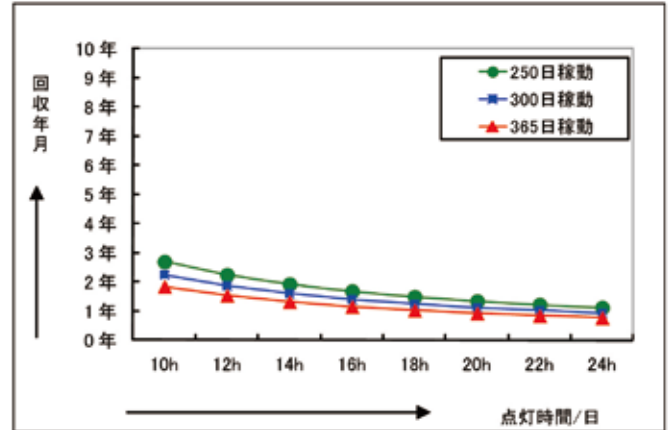
○ 投資回収予想

40W1灯の場合



設定条件	電力単価	削減電力	導入費
	29 円/kwh	23W	8,000円

40W2灯の場合



設定条件	電力単価	削減電力	導入費
	29 円/kwh	46W	9,000円

※ 導入費は参考で取り付け工事、ランプ処分費、は含まれて いません。
※ 電力単価は電力契約メニューにより変わります。
※ 全光束は適合ランプ使用時の光束です。

○ 仕様

品番	GL-F0321 (1灯用)	GL-F0322 (2灯用)	寸法図
定価	オープン価格	オープン価格	
適合ランプ	FHF32 × 1	FHF32 × 2	
※全光束	2600Lm	5200Lm	
電源電圧	100～242V	100～242V	
入力電力	27～26W	53～52W	
入力電流	0.27～0.11A	0.54～0.22A	
2次電圧	148V(負荷時)	290V(負荷時)	
2次電流	0.16A	0.16A	
その他	使用温度: 5～40℃ 湿度: 85%未満 点灯周波数: 52KHz 電源高調波抑制済 リード線付き(より線コネクタ式) 2灯式は直列結線式		上図 側面図 取付穴: φφ (単位) mm

(製造元)

CS 株式会社コーセイジャパン
福岡県京都郡苅田町磯浜町1丁目16-9

(発売元)

有限会社ナカマ家電サービス
〒904-2155 沖縄県沖縄市美原4丁目6番15号
TEL:098-937-0233 FAX:098-939-6677
URL: <http://www.nakama-kaden.com>
E-mail: info@nakama-kaden.com

【お問合せ】