

学校法人の施設管理者の皆さま

節電対策のLED照明は、**レンタル**で導入しませんか？

学校法人様 **LED照明** 導入支援サービス

長期 **7** 年

レンタル料+工事費用でも、12%削減効果も可能に！

ご提案商品

F12HD-GN-04 (電源内蔵型直管LED照明)

照射角を現場で修正！



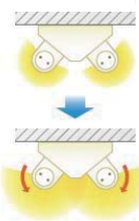
40形



左右90°(計180°)角度調整機能

上下90°(計180°)角度調整機能

逆富士の場合



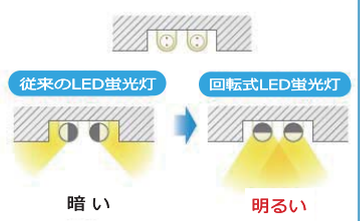
従来のLED蛍光灯

回転式LED蛍光灯



使用していない無駄な光を角度調整する事で、効率よく照らす事ができます。

縦型ソケットの場合



優れた経済効果

40形1本100円！しかも直結工事費込み※1

	製品	本数	消費電力 (W)	使用時間 (h)	電気単価 (円 / kwh)	7年間総額 (円)
既存蛍光灯	40形既存蛍光灯 (2灯式)	500	40	13	16.5	8,258,250
	安定器	250	6	13	16.5	619,369
	40形蛍光灯 交換費用	500			400	625,625
	既存合計					9,503,244
LED	F12HD-GN-04	500	20	13	16.5	4,129,125
レンタル月額		500		100		4,200,000
差額 (経費削減額)						1,174,119

- ※1 年間稼働日数を275日(職員室等)、レンタル期間を7年間として、計算しております。
 - ※2 既存蛍光灯の設計寿命は、8,000時間として、計算しております。
 - ※3 当社ご提案のF12HD-GN-04の設計寿命は、50,000時間となっております。
 - ※4 交換費用は、7年間のレンタル期間で既存蛍光灯を3.13回交換するものとして比較計算しております。
 - ※5 本シミュレーションは、レンタルによる導入を前提としております。(数量100本以上に適用)
 - ※6 上記レンタル料には、標準工事費が含まれております。標準工事とは、以下の内容となります。
 - ・原則首都圏(1都5県)エリア、天井高2,700mm以下、逆富士・トラフ形灯具であること。
 - ・直結工事後の安定器は灯具に存置し、既存蛍光灯は回収致しません。
 - ・系統工事及び躯体工事に関する工事は、含まれておりません。
 - ・別途交通費・養生費等の諸経費が発生する場合がございます。
- ※上記工事以外は、別途見積りとさせていただきます。

既存合計 - (LED移行後+レンタル料) = 約117万円!

12% OFF



基本仕様

型番	寸法 (mm)	重量 (g)	口金	消費電力 (W)	全光束 (lm)	1m直下 照度(lx)	配光角度 (°)	演色性 (Ra)	設計寿命 (h)	色温度 (K)
F12HD-GN-04	φ30×1,198	380	G13	20	2,000	485	180	80	50,000	5,000



特長&アピールポイント！

- ・メンテナンスも楽な電源内蔵型
- ・蛍光灯の半分以下の消費電力
- ・レンタル料は、オフバランスで経費処理が可能
- ・“節電対策”“エコ化”で対外的アピールへ
- ・学校教育の現場で、エコ活動の実施



教育関連サービス
&
学校法人に強い
クレコム

LED照明&
ファイナンスサービス
に強い
日栄サポート&サービス

新しい実効性の高い価値へ

事業主幹

ご注文に関するお問い合わせはこちらから(開発営業部)



株式会社クレコム
<http://www.crecom.co.jp>

〒103-0027

東京都中央区日本橋2-1-20 Dear日本橋タワー11

TEL: 03-6225-2721 (平日9:00~17:45)

FAX: 03-6225-2723

担当: 八巻 E-mail: keigyo@crecom.biz



<http://gakuyo.net>

業務提携企業



日栄サポート&サービス株式会社