

ニシイ ペインティングニュース

Nishii Painting NEWS

<http://www.nishii.co.jp>

株式会社 西井塗料産業

〒812-0007 福岡市博多区東比恵3丁目4番6号

Tel 092(415)4518 Fax 092(415)4509

E-Mail eigyoun-bu@nishii.co.jp

お問い合わせ、カタログ・サンプル依頼等
ございましたら、お気軽にご連絡ください。

Lamps made by Pros for Pros

LED LENSERシリーズの商品は
自信をもっておススメできる、
プロによるプロのためのライトです。

LED LENSER®
レッドレンザー



スポットビーム

ワイドビーム

懐中電灯の域を超えた!? 衝撃にも強く、高輝度、省電力!
コンパクトなのに驚愕の明るさ!!

LEDライトと言えば、マグライトやシュアファイヤーの製品が有名ですが、1万円以上とかなり高価。レッドレンザーは、お手頃な価格でしかも性能やデザインも良い。私だったら迷わずレッドレンザーを選びます。狭い隙間の点検や夜間作業などのお仕事でのご使用もちろん、アウトドアや防災・防犯用品として、しっかり役立つアイテムです。用途に合わせて、明るさを3段階で調節できます。



懐中電灯特有のモヤッと感が無く、均一な光でスッキリと照らします。



売れてます

おすすめ

- 仕様
- 明るさ：200ルーメン
- 照射距離：210m
- 全長：133mm
- ヘッド径：37mm
- ボディ径：29mm
- 重量：195g (電池込み)
- 電源：単4形乾電池×4 (付属)
- 素材：アルミニウム
- 実用点灯：3時間
- 付属品：・ポーチ・ストラップ
- メーカー希望小売価格：7,875円 (税込)

- 仕様
- 明るさ：140ルーメン
- 照射距離：150m
- 本体全幅：77mm
- 本体高さ：44mm
- 奥行き：33mm
- 重量：123g (電池込み)
- 電源：単4形ニッケル水素充電池×3 (付属)
- 素材：アルミニウム ABS樹脂
- 実用点灯：3時間
- 付属品：・ポーチ・充電電池
- ・充電ユニット
- メーカー希望小売価格：8,400円 (税込)



レッドレンザー P7 6,450円 (税込)

レッドレンザー H7R 6,880円 (税込)

クリスマスプレゼント!

上記の2点のうちいずれかを
お買い上げの方に、もれなく
「キーリング付きLEDライト」
を差し上げます。



暗い夜道、
サンタも安心。



COMBINATION RINGS



※有効期限：2009年12月24日 (クリスマスイブ)迄

省エネ CO2削減 環境対応蛍光灯

E・COOL®



CCFL 照明

CCFLとは、Cold Cathode Fluorescent Lamp (冷陰極管)の略称で、一般的な蛍光灯と電極構造が異なるものの発光原理は同じですが、加熱せずに電極から電子を放出します。ノートパソコンや液晶テレビのバックライトとして、既に広く普及している実績があり、信頼性の高い照明です。電気用品安全法“PSE”マーク表示製品。

Ecology

(環境対応)

ポリカーボネート、アルミ板等で強度を保ち、リサイクルが可能です。

「E・COOL」の5つのE



Energy cut

(電気代1/2)

一般の蛍光灯とほぼ同じ照度を確保し、消費電力量は約1/2。CO2も約1/2になります。

Enjoy a long-life

(長寿命)

約40,000~50,000時間の長寿命を実現します。(1日12時間、年間300日として約10年)

Easy

(簡単工事)

工事は既存のインバーター及び安定器の配線をカットするだけ。既存の灯具で使用できます。

Economy

(投資額1/3)

価格はLED照明の約1/3以下ですから、短期間で投資額が回収でき、費用対効果を実現します。

E・COOLの特徴と効果

- 均一発光でチラつきが無く目に優しい。(一般の蛍光灯はチラつきがあり、両端の照度が落ちます)
- 近紫外線領域の波長を大幅にカット。虫の寄り付きが少なくなります。
- ポリカーボネートの外枠で保護されているので、ガラスの飛散が無く安全です。
- ON/OFFによる寿命短縮がありません。(一般の蛍光灯はON/OFFで寿命が短くなります)
- 長寿命により取替えコストが削減、蛍光灯・LEDよりも発熱量が低く空調効率が改善され間接コストの削減にも貢献します。

性能・経済性の比較

	40型一般蛍光灯	Hf32型蛍光灯	蛍光灯型LED照明	CCFL照明「E・COOL」
定格電力(ランプのみ)	40W	32W	22W	22W
消費電力(安定器込み)	約45W	約36W	27W	27W
年間電気代	594,000円	475,200円	356,400円	356,400円
年間CO2排出量	14,985kg	11,988kg	8,991kg	8,991kg
光源寿命(ランプのみ)	12,000時間	15,000時間	—	60,000時間
製品寿命(安定器込み)	—	—	40,000時間	40,000時間
1本当り単価	400~700円	1,000~2,000円 (別途専用インバーター 約20,000円必要)	20,000円前後 (専用インバーターが必要 なケース有り)	7,500円 (LED照明と同様に 工事費は別途必要)

※設定条件：40W形2灯用×100台と同等の照度とした場合の比較。年間点灯時間3,000時間、電気代22円/kWh、CO2排出係数0.555kg-CO2/kWhにて試算。