

● 過去の最優秀賞受賞一覧

受賞年度	回	企業名	受賞内容	部門
2003年	1	J-フォン	モバイルカメラによるスキャニング機能	ユビキタス・ITネットワーク
2004年	2	東京エムケイ	プライベートショッパースーパースervice	ビジネスモデル・ビジネスデザイン
2005年	3	サミーネットワークス	MUPASS (ミューパス)	ユビキタス・ITネットワーク
2006年	4	トヨタ自動車	「レクサスブランド」の事業展開	ビジネスモデル・ビジネスデザイン
2007年	5	資生堂	TSUBAKI	ビジネスモデル・ビジネスデザイン
2008年	6	東芝ライテック	高効率LEDダウンライト「E-CORE (イー・コア)」シリーズ	エコ・省エネ・リサイクル・リユース

● JAPAN SHOP SYSTEM AWARDS 2009 入賞一覧

入賞総数 38 件

最優秀賞	株式会社トステム住宅研究所 (アイフルホーム)	太陽光発電搭載の電気自動車対応住宅「家+庭生活(かていせいいかつ)CH08」		
優秀賞	株式会社 NTTドコモ	骨伝導レシーバマイク「サウンドリーフプラス」	新商品開発・新サービス・新技術	C
	株式会社 ビジコム	家計簿連動 POS システム「BC 家計簿リンク」		
	清水商会	QRコード付きペンダント「リリーフ・トゥ・ユー」		
	株式会社 アイエスピー	ボイス QR		
	SINKPIA・JAPAN 株式会社	運ばず・燃やさず・その場で処理「シンク直結バイオ生ごみ発酵消滅機 シンクピア」		
	株式会社 良品計画	ポリエチレン湯たんぽ・大	都市再生・地域活性化・まちづくり	D
	株式会社 ミツカン	「金のつぶ あらっ便利」シリーズ		
	株式会社 LLT	三井アウトレットパーク入間		
	積水ハウス株式会社	「CO ₂ オフ住宅」	エコ・省エネ・リサイクル・リユース	E
	株式会社 INAX	カートリッジ式小便器(無水小便器)		
	株式会社 グローバルゲイツ	蛍光灯型 LED ランプ「EK103」	ユビキタス・ITネットワーク	A
コクヨ S&T 株式会社	SaaS 型業務革新支援サービス (NETSUITE・帳票 SaaS・@Tovas)			
ODRS 協議会特別賞	トステム株式会社	PC で内装デザインをシュミレーションする「デジタル I-RoomLite」	新商品開発・新サービス・新技術	C
奨励賞	●新商品開発・新サービス・新技術 (C 部門)		株式会社ニトムズ、有限会社 バッファローレコード、文化シャッター株式会社、株式会社 アスカム、株式会社 SPS しまね、パナソニック電工株式会社、株式会社 日本同位体分析研究所、株式会社 夢工房、有限会社 ITV メディア社、株式会社 サカタのタネ、株式会社 クマザキエム、ネスレ日本株式会社、トッパンフォームズ株式会社、株式会社 日吉屋、三井ホーム株式会社、株式会社 サンゲツ	
	●エコ・省エネ・リサイクル・リユース (E 部門)		株式会社 アスク、沖電気工業株式会社、株式会社 リンクスインターナショナル、三菱電機オスラム株式会社、美濃部株式会社/ Architects office、株式会社 ラステームシステムズ、株式会社 環境マネジメント研究所	
	●ソリューション・その他 (F 部門)		株式会社 東京マイクロデータ	
<p>●2008年1月～12月の情報収集DATA数 1280件 ●1280件に対し一次選考により309件→最終選出72件</p> <p>●応募手続きが終了した案件より助店舗システム協会 HP にアップ ●2009年2月25日～26日に行われた審査選考会にて72件のノミネートのうち上記件数が入賞</p> <p>●2009年3月5日 JAPAN SHOP 2009 会場 (東京ビッグサイト) にて表彰式</p> <p><詳しい入賞内容は www.ssss.or.jp/jssa/2009/ で公開しております。></p>				



入賞企業・ノミネート企業用シール実物大
(1シート(台紙)につき25シールが単位です。)



お問い合わせは
(財)店舗システム協会

〒107-0062 東京都港区南青山1-10-2 MA南青山ビル
電話: 03-3401-4021 Fax: 03-3402-5033
<http://www.ssss.or.jp> e-mail: [sss@sss.or.jp](mailto:ssss@sss.or.jp)

●ケータイサイトからもアクセス出来ます。



年(平成20年) 11月19日 (水曜日) 日経MJ

MJ

Nikkei
Marketing
Journal

日経流通新聞

11月19日(水曜日)

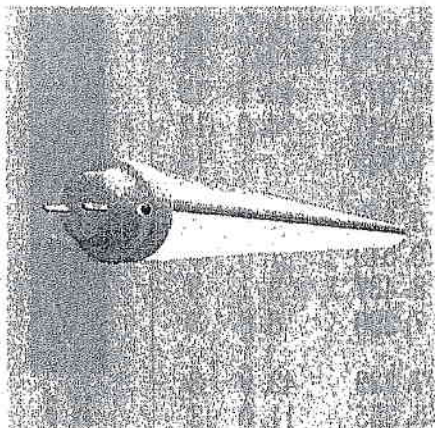
月/水/金 発行

発行所 日本経済新聞社

東京本社 〒100-8066 東京都千代田区大手町1-9-5
電話(代表) (03)3270-0251

大阪本社 〒540-8588 大阪市中央区大手前1-1-1
電話(代表) (06)6943-7111

NIKKEI NETアドレス <http://www.nikkei.co.jp/>
NIKKEI MJサイト <http://www.nikkei.co.jp/mj/>
MJメールマガジン <http://www.nikkei4946.com/e-service/>
購読の申し込み先 ☎0120-21-4946
<http://www.nikkei4946.com>



消費電力半分、蛍光灯型LED

蛍光灯と付け替えて使う蛍光灯型発光ダイオード(LED)ランプ「EK-103」。

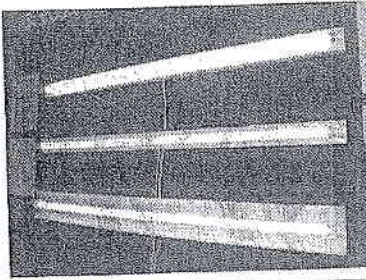
40ワタイプと20ワタイプの2種類あり、既存の蛍光灯とそのまま付け替えできる。同じ明るさの蛍光灯と比較すると、消費電力は約2分の1で寿命は1日12時間点灯の場合で約10年と、ほぼ10倍に延びる。器具の安定器は取り外すため安定器の交換も不要。

LED光は紫外線・赤外線をほとんど含まず、紫外線による劣化が起こりにくく、虫が寄り付きにくいという特性もある。また、40ワタイプの場合、1本当たり年間約50kgのCO₂を削減できる。

韓国のエヌハイテック社の製品。40ワタイプは3万2550円、20ワタイプは2万6250円。

発売元はグローバルゲイツ(福岡市中央区、☎092・725・5558)。

日刊工業新聞 Business & Te



グローバルゲイツ(福岡市中央区、梅村知美社長、092・725・5558)は、韓国製発光ダイオード(LED)照明器具(写真)の輸入販売を始めた。全国に販売

韓国製LED照明販売

グローバルゲイツ 既設の蛍光灯器具に対応

代理店を確保、事業所、公共施設などのオフィス向けに提案する。蛍光灯用の器具をそのまま使えるLEDランプを中心に、09年度10万本の販売を目指す。

これまでは同社が直接顧客にサンプル販売していた。新たに販売代理店を募集して、早期に30社体制とし、大量輸入によるコストダウンを狙う。同社は輸入元に特化する。

同社は韓国LG・CN

S、LGIノテックらが日本向けに製造する蛍光灯型など各種LEDランプを輸入。蛍光灯型LEDランプは商品名「Eチユーブ」で販売する。既設の蛍光灯器具で使用できるのが特徴。LEDの光を拡散し、蛍光灯と同等の発光を確保、同じ明るさで約50%の節電につなげた。価格は蛍光灯の10倍程度だが寿命も約10倍と長い。産業廃棄物として処理してきた蛍光灯と異なり、リサイクル

ルにも対応する。

グローバルゲイツは、LEDサインを納入した鉄道会社からの要請を受けてLED照明製品を調査。韓国企業に日本向け

仕様品の製造を依頼した。現在、鉄道会社でサンプル品をテストしており、採用が決まれば2万5000本の納入が見込めるといふ。

週刊

月曜発行

週刊 循環経済新聞

The Recycling Economy Times

第2部

(33)

2008年(平成20年)9月8日(月曜日)

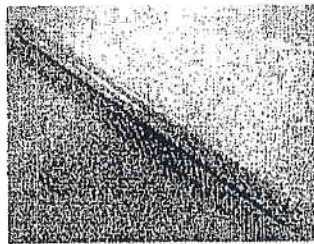


蛍光灯に比べ消費電力が2分の1に

グローバルゲイツ

蛍光灯型LEDランプなど紹介

△小間番号112-34▽
グローバルゲイツは、
蛍光灯型LEDランプ



蛍光灯型LEDランプ「E-TUBE」(左)とマキシマライト(右)

「E-TUBE」と、無電極システム「マキシマライト」を出品する。「E-TUBE」の特徴は、蛍光灯と比較して、同じ明るさでの消費電力を約2分の1までにカットした点。また、蛍光灯と比較して約10倍の長寿命を可能にした。設置には、グロースタート式、ラピッドスタート式、インパ

ータ式蛍光灯用器具のすべてに対応している。環境問題が取りざたされている中、同製品はポリカーボネイトとアルミでできているため、リサイクル率が95%。環境に配慮した製品となっている。

「マキシマライト」は、ランプにフィラメントのような電極がなく、無電極ランプと呼ばれており、一般蛍光灯ランプの光効率をもちながら、メタルランプ対比寿命は約10倍に達する高効率、長寿命のランプとなっている。工場の高天井、公園の照明灯などといった場所に多く設置されている。問い合わせ先 福岡県福岡市中央区赤坂1-16-13上フ橋ビル2階、☎092・725・50508

発行所

株式会社 日報アイビー

Vision Vitality Victory

<東京>〒101-0061 東京都千代田区三崎03-1-5
電話03(3262)3488 FAX03(5214)6633
<大阪>〒511-0054 大阪市中央区南本町1-5-11
電話06(6262)2406 FAX06(6265)7127
<広島>〒753-0861 広島市西区草津東2-2-35
電話082(274)2650 FAX082(274)2651

わが社の 戦略商品

蛍光管型LEDランプ 「E-TUBE」

株式会社グローバルゲイツ

経済産業省は4月、2012年までに白熱電球の生産・販売を蛍光灯へ切り替えるよう産業界へ要請することを明らかにした。照明のCO2排出量は大きな比率を占めており、具体的なCO2削減対策に踏み切ったとしている。(株)グローバルゲイツ(福岡市)は、蛍光管型LEDランプ「E-TUBE」の国内販売を本格化した。LED(発光ダイオード)は、同じ明るさの蛍光灯に比べて消費電力が1/2、寿命は約10倍と優れた特性を持っており、CO2削減効果も大きい。

消費電力を50%削減

LEDは、その特性を活かせる携帯電話や液晶パネルのバックライト、自動車のヘッドランプなどの分野で市場を拡大している。照明の分野にもLED照明導入の動きがでてきた。大手コンビニエンスストア運営業者は、現在、31店舗でLED照明の実験実証を行っており、2009年3月以降に新規出店する全店舗の看板や店内の照明器具にLEDを導入する予定だ。消費電力を約50%削減し、1店舗あたり年間5トンのCO2排出量を削減する。紫外線を出さないことから飛来虫の防止にもつながるとしている。

既存の蛍光灯器具が使用可能

「E-TUBE」は、韓国の総合家電、情報通信機器メーカーLGの子会社LG・CNSが日本向けに開発した蛍光管型LEDランプだ。当社は総輸入元で、総販売代理店は(株)ウェブテックジャパン(福岡市)。日本国内で使用されているグロースタート式、ラピッドスタート式、インバータ式に対応している。

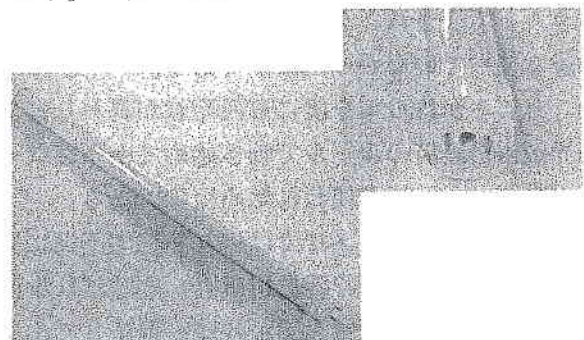
会社概要

商号	株式会社グローバルゲイツ
住所	福岡市中央区赤坂1-16-13 上ノ橋ビル2階
代表	梅村 知実氏
電話	092-725-5558
設立	平成19年5月
資本金	900万円
事業内容	広告事業、Web事業、 コンサルティング事業、環境商品等輸入販売
URL	http://www.g-gates.com

既存の蛍光灯器具がそのまま使えるため、蛍光管を取り替えるだけでLED照明を導入することができる。現在、40ワット型と20ワット型の蛍光管と白熱灯タイプ、広告用、子供机用などのLEDランプを商品化しているが、蛍光管110ワット型のLEDランプも開発中だ。寿命は、1日12時間点灯で約10年と、蛍光灯の約10倍に相当する。40ワット型の場合、1本あたり約50kgのCO2削減効果があるという。同型の価格は3万5000円と導入コストは高いが、電気料金と管球の交換に必要なコストを削減できることから、数年で初期コストを回収できるとしている。従来の蛍光灯は産業廃棄物として処理されていたが、当製品はポリカーボネイトとアルミできているため95%のリサイクル率が見込めるのも特徴。

駅舎で効果を検証

「鉄道会社の駅舎に『E-TUBE』を試験設置し、照度や電力削減効果を検証しましたが、期待通りの結果がでていたようです。今後、原油高騰に伴い電気料金改定の動きもありますので、『E-TUBE』導入のメリットをアピールし、拡販していきたいと考えています」と梅村社長。



CO2削減効果も高い「E-TUBE」

日本経済新聞

6月26日
木曜日

発行所 日本経済新聞社
東京本社 ☎(03)3270-0251
〒100-8066 東京都千代田区大手町1-9-5
大阪本社 ☎(06)6943-7111
名古屋支社 ☎(052)243-3311
西部支社 ☎(092)473-3300
札幌支社 ☎(011)281-3211
NIKKEI NET アドレス
<http://www.nikkei.co.jp/>
購読のお申し込み
☎0120-21-4946
<http://www.nikkei4946.com>

(2008年)

日本経済新聞

LED照明 総輸入元に

グローバルゲイツ 韓国LG製品

地場商社、グローバルゲイツ（福岡市、梅村知実社長）は韓国電機大手LGの1T関連子会社LG・CNS（ソウル市）が開発した発光ダイオード（LED）照明の日本での総輸入元となった。

七月から日本の法人や官公庁などに販売する。日本で三年後に年百万本、三百五十億円の売り上げをめざす。

LG・CNSが日本参

入向けに開発した新製品「E-TUBE」を輸入する。二十型と四十型の二種類があり、長さなどを日本の蛍光灯の規格に合わせた。LG・CNSはこれまで電球型のLED照明を韓国などで販売していたが、「E-TUBE」は日本で使用数の多い蛍光管型にした。

E-TUBEは寿命が従来の蛍光灯の約八倍の五万時間。四十型を五

品卸のウエブテックジャパン（福岡市、内布研志社長）と総販売代理店契約を締結した。ウエブテックジャパンはグローバルゲイツが輸入した照明を国内で拡販する。

万時間使った場合の一本当たりのCO₂排出量は〇・五と、蛍光灯に比べ半減できる。価格は四十型で三万五千円と蛍光灯の約三十倍だが、電気料金や取り換え費用を考慮すると、四年後からコストは割安になるとい

ろ。

日本経済新聞

6月19日
木曜日

発行所 日本経済新聞社
東京本社 ☎(03)3270-0251
〒100-8066 東京都千代田区大手町1-9-5
大阪本社 ☎(06)6943-7111
名古屋支社 ☎(052)243-3311
西部支社 ☎(092)473-3300
札幌支社 ☎(011)281-3211
NIKKEI NET アドレス
<http://www.nikkei.co.jp/>
購読のお申し込み
☎0120-21-4946
<http://www.nikkei4946.com>

(2008年)

日本でLED照明事業

韓国LG 来月、法人向けに進出

韓国電機大手のLGグループは発光ダイオード(LED)照明事業で日本に進出する。日本向け

が高いと判断した。日本で三年後に年百五十万本、三百億円程度の販売を目指す。

験導入を決めた。二十型と四十型の二種類。形状や長さなどを日本の一般的な蛍光灯の規格に合わせた。LG

の新製品を開発、七月に法人など向けに発売する。LEDは蛍光灯に比べ省電力で二酸化炭素(CO₂)排出も少ないため、工場などでの需要

LGグループでIT事業を手掛ける「LG・CNS」(ソウル市)がLED照明「E-TUBE」を販売する。日本では大手鉄道会社が駅舎での試

・CNSは電球型のLED照明を韓国国内などで販売してきたが、日本で需要が見込める蛍光管型を新開発した。