

平成23年4月18日 株式会社ソディックLED 代表取締役社長 古川 利彦 電話045-944-3206

"40形蛍光灯代替LED灯SL-1200"発売開始

- 40形蛍光灯比60%節電,既設蛍光灯と取り替えるだけ -



株式会社ソディック L E D は 4 0 形蛍光灯代替 LED 灯 " S L - 1 2 0 0 "(消費電力 2 2 W)を開発し、 発売を開始いたします。

製品コンセプト

LED電球に端を発した照明の省工ネ化の流れを受け、ソディックでは電気を操る放電加工機トップメーカーの総力を結集し、主にオフィス・工場のエネルギ事情に配慮し、節電に貢献すべく40形蛍光灯代替LED灯 SL-1200を開発いたしました。LED灯SL-1200は自社開発電源による高効率駆動により1ワットあたりの直下照度が蛍光灯と比較して約2.7倍、節電率60%と経済的です。

また、その卓越した省エネ性能に加えて従来 L E D 灯の問題点であった蛍光灯器具の改造と入力電源のワールドワイド(80-240V)対応により工事不要の簡単取り付けを実現いたしました。

(特許出願中、インバータタイプを除く)

LEDの長寿命40,000時間という特徴とあわせて、一般オフィスから工場、高所、メンテナンスの難しい 所、その他多くの場所で未永くお使いいただけます。

品名	4 0 形蛍光灯代替 L E D灯
機種名	S L - 1 2 0 0
販売先・市場	オフィス,工場
販売開始日	2011年4月20日
生産台数	20,000本/月
販売価格	オープンプライス

20形、110形タイプも発売予定です。

逼迫したエネルギ事情に鑑み、当製品は製造に当たって東京電力管内の電力を一切使用しておりません。



主な特徴

- 1.節電60%
- 2. 既設蛍光灯と取り替えるだけ
- 3. 照射角度調整が可能
- 4. 自社開発電源(特許出願中)
- 5.環境と人にやさしい設計

特徴の解説

1.節電60%

一般的なグロータイプ,ラピッドタイプ蛍光灯の安定器消費を含んだ消費電力を44WとするとLED灯 SL-1200の消費電力は22(+4)Wであり,約60%の節電が図れます。(インバータタイプは約50% 節電)

	使用本数	直下照度	消費電力
LED 灯 SL-1200	2	460 lx x 2 = <u>920 lx</u>	26W × 2 = <u>52W</u>
蛍光灯	3	323 x x 3 = 969 x	44W × 3 = <u>132W</u>

2. 既設蛍光灯と取り替えるだけ

以下の取り付け方法で既設蛍光灯と取り替えるだけの簡単設置が可能です。

取り付け方法

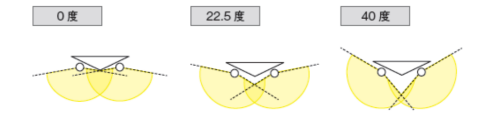
蛍光灯器具	取り付け方法	
グロータイプ (FL)	グロー球を外す	
ラピッドタイプ (FLR)	交換のみ	
インバータタイプ (FHF)	電源直結仕様にて対応(要配線工事)	

取り付け方法の詳細については、製品取扱説明書をご覧ください。

お使いの蛍光灯器具が不明な場合は電気工事業者様などにお問い合わせください。

3. 照射角度調整が可能

口金部を22.5°・40°に調整した仕様を用意し、代表的な蛍光灯器具をほとんど網羅する、これまでの LED灯では不向きであった逆富士器具にも対応できます。





4. 自社開発電源(特許出願中)

電気制御を得意とする放電加工機メーカーとして L E D 点灯用電源を自社開発、既設蛍光灯器具の安定器 2 次電圧に対応した点灯制御を行い、既設蛍光灯と取り替えるだけの工事不要の簡単設置を実現します。

ソディックLED電源

- ・F TAC回路 (Future Technological Adaptive Control circuit)
- ・商用電源80~240Vのワールドワイド入力
- ・最適電流アダプティブコントロール搭載
- ・電源回路の小型化及び部品点数の削減により、菅本体ヒートシンク内蔵化を実現

5.環境と人にやさしい設計

リサイクル性が良いことはもちろん、自社製電源による省エネ化,チラツキの少ない点灯を実現し、 "環境と人"に配慮した照明です。

主な仕様

入力電圧	80~240∨(ワールドワイド入力対応)	
照射角度	160度	
色温度	昼白色 4,500~6,500K	
寸法	L: 1, 198mm27	
質量	約390g	
ランプシェード	乳白色	
材質	アルミニウム、ポリカ、AES	
消費電力	2 2 W (+ 4 W) 1	
力率	0.96	
寿命	40,000時間 2	
全光束	2 , 0 0 0 1 m	
照度	4601×(光源下1.0m) 3	
保証	4年	

- 1)消費電力4Wの安定器を使用している場合
- 2)表示寿命は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません
- 3)自社測定値

問い合わせ先

本件に関するお問い合わせは以下の連絡先までお願いいたします.

株式会社ソディックLED

営業本部 朝倉 一夫

電話 045-944-3206

E-mail: ledinfo@sodick.co.jp