



電源ユニット内蔵。蛍光灯と交換するだけ。

40W 形 LED 蛍光灯

アリス  
**Alice**

DIY-Alice-T8-2000-20W-G13 (40W形)



## 工事不要の 40W 形 LED 蛍光灯

ご使用の器具で Alice (アリス) の光を体感していただけます。Alice (アリス) は、ご使用中の器具に取り付けるだけで簡単に交換できる為、導入前に設置後の環境を確認していただけます。

グロースタート方式・ラピッドスタート方式・インバーター方式に適應 (ラピッド 2 灯用は専用ランプを御用意いたしております)

※グロースタート方式の場合は、グロー球を外してご使用ください※一部の器具で使用できない場合があります。その場合別途取付工事が必要となります。

電源ユニット内蔵。蛍光灯と交換するだけ。

40W 形 LED 蛍光灯

アリス  
**Alice**

DIY-ALICE-T8-2000-20W-G13 (40W形)



## 40W 形 LED 蛍光灯「Alice (アリス)」の特長

- 自然な明るさで、交換しても違和感がありません。  
約 2,000lm/5000K の蛍光灯に近い色合いを実現しました。
- 室内の印象はそのまま、消費電力は大幅に削減できます。
- 照度は、40W 形の蛍光灯と同等レベルの明るさを確保。
- 消費電力・熱量の発生が半分に、省エネに貢献。(20W±1%)
- 室内の温度上昇を抑えますので、冷房にも効果的です。  
また、消費電力の低下により、店舗、オフィス、工場などの施設での電気料も大幅にカットすることが可能。
- 長寿命で、ランプの交換の手間を大幅に減らせます。(3年保証)
- HF 蛍光灯に比べ、約 4 倍以上の 50,000 時間の長寿命です。
- 毎日 10 時間で約 10 年間以上。交換の際に発生する廃棄物や費用も軽減することが出来ます。
- 賃貸オフィスなど工事が出来ない場所や別の場所にも簡単に持ち運べるなど、便利にご使用いただけます。
- EUでの有害物質制限基準、RoHS に準拠しています。

※蛍光灯用安定器をそのままご使用になる場合、必ずご使用の器具でランプの点灯テストを行って下さい。  
※器具・安定器の互換の問題による返品・交換に関しましては当社では一切責任を負いません。

## IEC・PSE・ 各種 EMC 試験合格済み

IEC 規格は、電気・電子機器に関する  
国際標準規格です。



PASS CERTIFICATION

Alice (アリス) は、UL/CUL、FCC、PSE、ETL、CE、RoHS を取得、生産工場は、ISO9001:2000 の認証を取得しており、日本をはじめ、米国、カナダ、デンマーク、フランス、イギリス、イタリアなど世界中で販売されています。一貫生産による研究、開発に注力し、積分球、EMC 試験器、安全検査設備、寿命試験設備など最新の実験室を完備しております。

### 1. エミッション試験 (放射妨害電界強度測定試験)

- ①放射妨害試験 EN 55015:2006+A2:2009
- ②伝導妨害試験 EN 55015:2006+A2:2009
- ③磁界妨害試験 EN 55015:2006+A2:2009
- ④高調波電流試験 EN 61000-3-2:2006+A2:2009
- ⑤フリッカ・電圧変動試験 EN 61000-3-3:2008

### 2. イミュニティー試験

- ①静電気放電試験 (E DS) EN 61547:2009 EN 61000-4-2:2009
- ②放射性無線周波電磁界試験 (放射イミュニティー) EN 61547:2009 EN 61000-4-3:2006
- ③ファースト・トラジェント・バースト試験 (FET) EN 61547:2009 EN 61000-4-4:2004
- ④雷サージ試験 EN 61547:2009 EN 61000-4-5:2006
- ⑤伝導イミュニティー試験 EN 61547:2009 EN 61000-4-6:2007
- ⑥電圧ディップ / 変動試験 EN 61547:2009 EN 61000-4-11:2004

### スペック表

種類	PRIME STAR DIY-ALI (40W形 LED 蛍光灯)	全光束	2,000lm±5%
型番号	DIY-ALI T8-2000-20W-G13	色温度	5,000K(※)
長さ	1198mm	演色性	Ra80
消費電力	20W±1% (既存安定器を除く)	ビーム角	180°
製品期待寿命	約 50,000 時間	保証期間	3 年

※他色温度についてはご相談ください。

# プライム・スター株式会社

ホームページ: <http://primestar.co.jp/> 電話: 03-6869-6606

FAX: 03-6869-6607 EMAIL: [info@primestar.co.jp](mailto:info@primestar.co.jp)

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スパビル 7F