

# LED TUBE

直管型LEDランプ



## ■ 超高演色タイプ（40W形） **5000K**

NEW

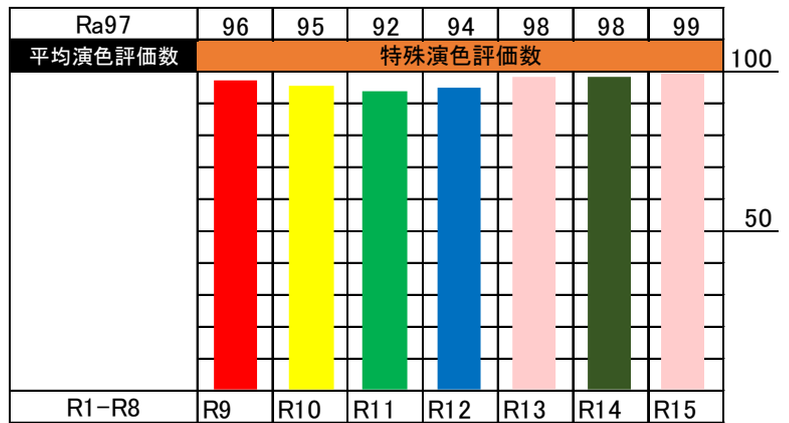


演色評価数 = Ra97

消費電力 18W 全光束 2200lm

発光効率 $\geq$ 116lm/Wで十分な明るさを確保

すべての演色評価数で  
90以上の数値を実現



美術館・博物館・印刷物の色検査や既存蛍光灯の代替等、幅広く活用いただけます



使用イメージ

## ■ Hf32形高効率タイプ

**5000K**

**3000K**

※ 受注生産品となります



消費電力 16W 全光束 2500lm

従来Hf蛍光管の1/2の消費電力で省エネ

オフィス・店舗・工場・学校などで

明るさと省エネを実現します

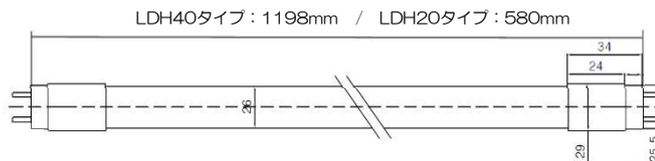
⇒ 20Wタイプもございます



写真はイメージです

# 製品仕様

## ランプ寸法



### 共通仕様

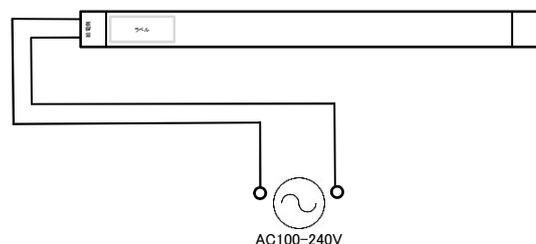
- 電源内蔵、片側給電方式
- CISPR 11/15 準拠
- フリッカーレス

### 特徴

- 材質がオールPCで破損の心配がありません。
- 外径がHf管とほぼ同等で違和感が出ません。
- 蛍光灯からの切り替えで簡単に省エネが実現できます。※別途配線工事が必要です。

### 配線方法

- 製品ラベル貼付側が給電側となります。
- AC直結片側給電方式です。
- 配線工事は必ず電気工事資格従事者に依頼してください。



## 仕様一覧

タイプ	型番	消費電力	全光束	色温度	演色性	最大配光角	入力電圧	定格寿命	材質
超高演色形	LDH40N/18/22S/A	18W	2200lm	5000K	Ra97	250°	100-240V 50/60Hz	40000h	PC
Hf 32形 5000K	LDH40N/16/25S	16W	2500lm	5000K	Ra80				
Hf 32形 3000K	LDH40L/16/24S ※1	16W	2400lm	3000K	Ra80				
20W形	LDH20N/7/11S	7W	1100lm	5000K	Ra80				

※1 受注生産品となります

・仕様、外観は予告なく変更することがございます。あらかじめご了承下さい。  
・本カタログに掲載の内容は2020年2月現在のものです。

製造元

販売店



ニシコム株式会社 ライテック事業部  
〒144-0051 東京都大田区西蒲田7-26-11 Flos蒲田10階  
TEL: 03-6715-9010 Fax: 03-6715-9009  
<http://www.nisicom.co.jp>