

# コストと品質の両立し、驚きの低価格を実現

## LED 蛍光管の導入例



設計・デザインオフィス使用施工例



食品包装加工工場 使用施工例

### 明るさと消費電力を両立したスペック

LED蛍光管40wタイプで、わずか消費電力18w、  
必要以上の光量を得え、十分な明るさを確保しながら、LED化の一番重要なポイント節電・省エネを実現。  
光輝度タイプ・ハイパワーな光、豊かな電球色、多種多様な光量・色見にもオプションで、対応できます。

### すべての方へ安心保証プログラム

購入後、3年間の長期安心保証で万一の故障でも無償で交換させていただきます。

### ロングメンテナンスフリー

従来の蛍光灯寿命より、2.5~3倍の長寿命で約40,000時間以上のロングライフ  
高所設置の従来の、蛍光灯交換作業のメンテナンスが大幅に軽減されます。

### やさしい光でつつみこむ

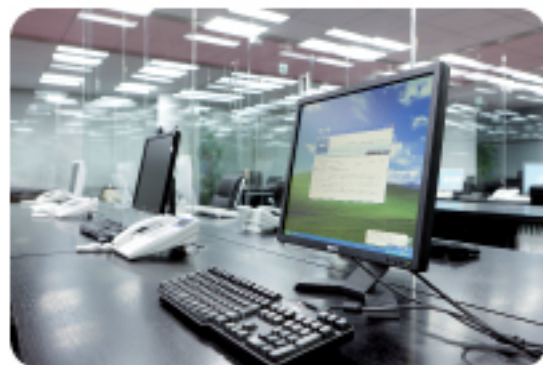
明るさを失うことなく、LED特有の青白さを抑え、  
1700ルーメンの目にやさしい光で、お部屋全体を明るく照らします。  
乳白色ポリカーボネート製照明カバーでチラツキ・まぶしさ・光のムラを解消。  
LEDの光には、紫外線・赤外線がほとんど含まれておりません。  
虫が寄りにくく、器具本体・照明対象物の劣化・変色が抑えられます。

### 地震・振動にもっと強く

カバーはガラスではなく、不変性のポリカーボネート製を採用。  
万一の落下の危険が最小限に軽減され、オプションの落下防止  
パーツもご用意しておりますので、地震対策にも対応できます。

### 環境性能を向上

従来の蛍光灯40wタイプより約40%のCO<sub>2</sub>排出量削減。  
環境に有害な鉛・水銀・カドミウム等、有害物質を含まない部品を使用し  
RoHS環境対応型として構成されています。



## 直管型 LED 蛍光管

20w Type 白昼色相当



長さ 580 mm



## 直管型 LED 蛍光管

40w Type 白昼色相当



長さ 1,198 mm



## 直管型 LED 蛍光管

110w Type 白昼色相当



長さ 2,367 mm



- ・ 商品改良のため、製品の仕様・デザインは予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- ・ 蛍光灯と比較して明るさ、色の広がりは異なります。
- ・ 製品写真は、印刷の場合で製品と多少異なる場合がございます。
- ・ 本カタログ掲載内容は、2011年10月現在のものです。

### ■仕様

ERA LED 蛍光灯 20w タイプ	
寸法(mm)	φ26 × 580±2mm
全光束(lm)	750lm±50lm
色温度(K)	5,000±300K
消費電力(W)	10W±5%
定格電圧(V)	AC100V ~ AC240V
定格周波数(Hz)	50/60Hz
演色率(Ra)	≥70
重量(g)	200g
口金	G13
材質	アルミ/ポリカーボネート
LED	OSRAM製
定格寿命(hours)	40,000 時間
動作温度(℃)	-20℃ ~ +50℃
安全認証	ETL/FCC/CE/RoHS
保護等級	室内用
製品保証	3年 (保証規定による)

### ■仕様

ERA LED 蛍光灯 40w タイプ	
寸法(mm)	φ26 × 1,198±2mm
全光束(lm)	1500lm±100lm
色温度(K)	5,000±300K
消費電力(W)	18±5%
定格電圧(V)	AC100V ~ AC240V
定格周波数(Hz)	50/60Hz
演色率(Ra)	≥70
重量(g)	400g
口金	G13
材質	アルミ/ポリカーボネート
LED	OSRAM製
定格寿命(hours)	40,000 時間
動作温度(℃)	-20℃ ~ +50℃
安全認証	ETL/FCC/CE/RoHS
保護等級	室内用
製品保証	3年 (保証規定による)

### ■仕様

ERA LED 蛍光灯 110w タイプ	
寸法(mm)	φ26 × 2,367±2mm
全光束(lm)	3,600lm±200lm
色温度(K)	5,000K±300K
消費電力(W)	45W±5%
定格電圧(V)	AC100V ~ AC240V
定格周波数(Hz)	50/60Hz
演色率(Ra)	≥70
重量(g)	830g
口金	R17d
材質	アルミ/ポリカーボネート
LED	OSRAM製
定格寿命(hours)	40,000 時間
動作温度(℃)	-20℃ ~ +50℃
安全認証	ETL/FCC/CE/RoHS
保護等級	室内用
製品保証	3年 (保証規定による)

CE FC ETL RoHS



ERA Japan 株式会社

www.era-eco.co.jp