

高効率165lm/Wのモデル 消費電力を最大75%削減

通常のLED蛍光灯では、LED特有の直進性の光が強く、蛍光灯のような360° 広がる照明には不向きですが、当社「Re Light」はその弱点を補うため、独自の光拡散技術を採用。蛍光灯同等の照度分布を実現しました。

4つのポイント

POINT 1	POINT 2	POINT 3	POINT 4
長寿命構造設計でエコロジー	ちらつきが少なく、目が疲れにくい	国内全数検査	5年間保証
LED chipよりも寿命の短い電源部をより長寿命に。また、優れた放熱性能や、厳選されたLED chipの使用により、さらにランニングコストを抑えられます。	当社開発の高性能AC-DCコンバータにより、フリッカ現象(蛍光灯の場合1秒に100~120回光がちらつく、疲れやの原因になる現象)を抑制。	重要部分実装、最終組み立て、検査を、全て国内工場にて実施。海外生産では得られない高品質をお約束します。	最大5年間保証完備。保証期間後も不良が発生した場合は無償にて対応致します。 ※取替えには別途費用が発生します。

一般タイプ

20W 蛍光灯

消費電力 7W

入力電圧 AC100~240V

対応口金 G13

サイズ φ26×580mm カバー部φ29

重量 170g

7w 160lm/W

昼白色

1,100lm

消費電力	7W	設計寿命	40,000h	全光束参考値	1,100LM(昼光色) 1,100LM(昼白色) 1,050LM(白色) 1,000LM(電球色)
入力電圧	AC100~240V	色温度	6,000K(昼光色) 5,000K(昼白色) 4,000K(白色) 3,000K(電球色)	演色性	Ra85
対応口金	G13	使用温度	-20~40°C		
サイズ	φ26×580mm カバー部φ29				
重量	170g				

一般タイプ

40W 蛍光灯

消費電力 13W

入力電圧 AC100~240V

対応口金 G13

サイズ φ26×1198mm カバー部φ29

重量 320g

13w 160lm/W

昼白色

2,100lm

消費電力	13W	設計寿命	40,000h	全光束参考値	2,100LM(昼光色) 2,100LM(昼白色) 2,050LM(白色) 1,900LM(電球色)
入力電圧	AC100~240V	色温度	6,000K(昼光色) 5,000K(昼白色) 4,000K(白色) 3,000K(電球色)	演色性	Ra85
対応口金	G13	使用温度	-20~40°C		
サイズ	φ26×1198mm カバー部φ29				
重量	320g				

高効率タイプ

Hf32W形 蛍光灯

消費電力 15W

入力電圧 AC100~240V

対応口金 G13

サイズ φ26×1198mm カバー部φ29

重量 320g

15w 165lm/W

昼白色

2,500lm

消費電力	15W	設計寿命	40,000h	全光束参考値	2,500LM(昼光色) 2,500LM(昼白色) 2,400LM(白色) 2,300LM(電球色)
入力電圧	AC100~240V	色温度	6,000K(昼光色) 5,000K(昼白色) 4,000K(白色) 3,000K(電球色)	演色性	Ra85
対応口金	G13	使用温度	-20~40°C		
サイズ	φ26×1198mm カバー部φ29				
重量	320g				

高出力タイプ

Hf32W形 蛍光灯

消費電力 21W

入力電圧 AC100~240V

対応口金 G13

サイズ φ26×1198mm カバー部φ29

重量 320g

21w 160lm/W

昼白色

3,000lm

消費電力	21W	設計寿命	40,000h	全光束参考値	3,300LM(昼光色) 3,300LM(昼白色) 3,200LM(白色) 3,000LM(電球色)
入力電圧	AC100~240V	色温度	6,000K(昼光色) 5,000K(昼白色) 4,000K(白色) 3,000K(電球色)	演色性	Ra85
対応口金	G13	使用温度	-20~40°C		
サイズ	φ26×1198mm カバー部φ29				
重量	320g				

一般タイプ

110W形 蛍光灯

消費電力 35W

入力電圧 AC100~240V

対応口金 R17d

サイズ φ26×2367mm カバー部φ29

重量 600g

35w 140lm/W

昼白色

4,800lm

消費電力	35W	設計寿命	40,000h	全光束参考値	4,800LM(昼光色) 4,800LM(昼白色) 4,600LM(白色) 4,300LM(電球色)
入力電圧	AC100~240V	色温度	6,000K(昼光色) 5,000K(昼白色) 4,000K(白色) 3,000K(電球色)	演色性	Ra85
対応口金	R17d	使用温度	-20~40°C		
サイズ	φ26×2367mm カバー部φ29				
重量	600g				



特殊な蛍光灯の長さ、明るさなどをカスタマイズした蛍光灯の製作を1本から承ります。 ※100本未満は、LED基盤の型代として別途費用が発生します。