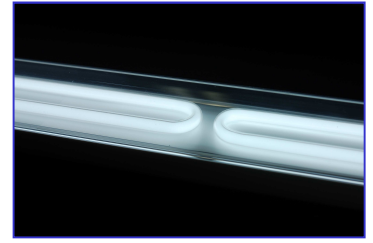
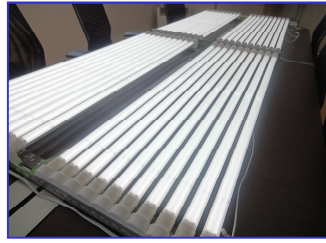
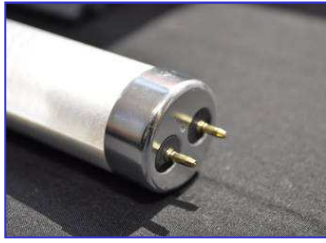


高性能小型蛍光灯だから、交換後の違和感なし



CCFL蛍光管タイプの特長



◎インバーター・電源内蔵

専用インバーター、電源回路、安全回路、全て自社開発で超軽量。



◎クリスタル管 (ポリカーボネート改良品)

車で踏んでも割れません。飛散防止になります。



◎G13口金

蛍光灯と同じ口金です(金属製)



◎簡易防水キャップ装着可能

蛍光灯用の簡易防水キャップです。
(社外メーカー品)

各種試験をクリアしています

- JETにて、EMCの雑端、幅射、低域をクリア
- 電気用品安全性クリア PSE:特定電気用品以外の電気用品
- JIS C 61000-3-2 高調波電流規則:クリア
- JIS C 61000-4-4 バーストイミュニティ:クリア
- JIS C 61000-4-5 雷サージ:クリア
- JIS C 61000-4-8 電流周波数磁界:クリア
- JIS C 61000-4-11 電流ディップ瞬時停止:クリア
- IEC61000-4-2 耐静電気試験:クリア
- JIS その他の試験:口金強度:クリア



LEDより良い 3つの特長

コストと性能のバランスに
きっと驚かれると思います。



※LEDとの性能比較BOOKも別途ご用意しております。お問い合わせください。

FD20L, FD40V, FD110J仕様表

商品名	SOLANA-FD20L	SOLANA-FD40V	SOLANA-FD110J
口金	G13		R17d
外径mm	Φ29直管型 (口金部: φ30)		Φ38直管型
外形材質	ポリカーボネート改良品		フレーム部: マグネシウム合金 カバー部: ポリカーボネート
外形寸法	L=580mm	L=1198mm	L=2367mm
重量	185g	330g	840g
光源	Φ4.0mm CCFL	Φ4.0mm CCFL 2灯	Φ4.0mm CCFL 4灯
設計寿命	40,000時間		
全光束 ※1	1000lm	2100lm	5000lm
照度 (直下1m)	電球色: 190lx 昼白色・昼光色: 197lx	電球色: 390lx 昼白色・昼光色: 415lx	昼白色: お問い合わせください
演色性	Ra86		
配光角度	220°		
消費電力	14W	25.5W	64W
定格電圧	AC90V-220V(50/60Hz)		AC200V-240V(50/60Hz)
推奨温度範囲 ※2	0~40℃		

※1) 光源の数値になります。製品としての全光束は約10%ダウンします。 ※2) 0℃以下では、光量低下と寿命に影響があります。