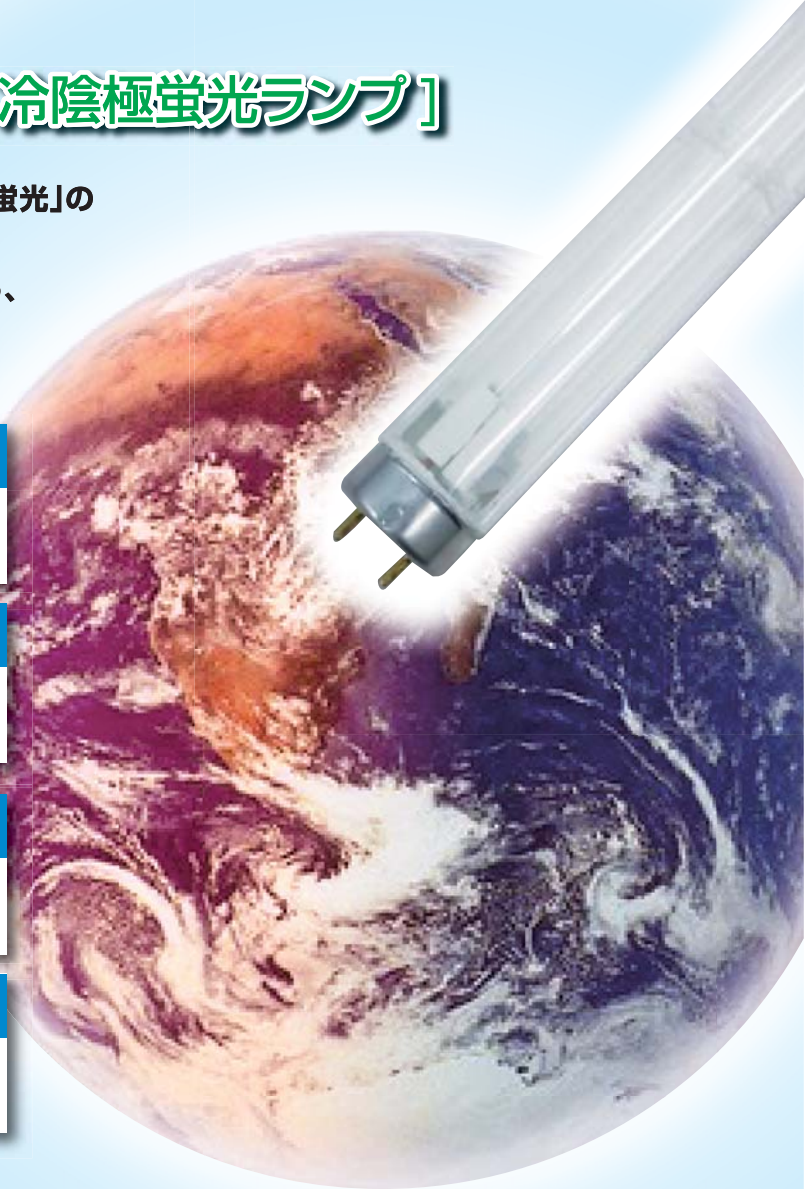




次世代型照明器具 [冷陰極蛍光ランプ]

「e-save」は、CCFL (冷陰極蛍光ランプ)「放電」と「蛍光」の2つの現象を利用した照明器具で、CCFLとは、一般の蛍光ランプよりも細く長寿命なため、これまでは主にバックライト用光源として広くパソコン・液晶テレビに使用されています。

年間電気代	CO₂削減
約50%カット	約50%カット (12W・26W)
定格寿命	軽量設計
50,000時間 (蛍光灯の約6倍)	300g以下
安全規格対応	高輝度
PSE	光のちらつきがありません
低コスト	補償
約2年で消却 (一般蛍光灯との比較)	2年 (消却年数間の補償)



年間電気代 消費電力が一般蛍光灯に比べ約50%OFF。

※オフィスで1日12時間点灯、300日稼働、蛍光灯100本使用している場合

	一般蛍光灯	e-save
消費電力	48W	26W
年間使用電力	17,280kw	9,360kw
年間電気代 (22円/kw)	380,160円	205,920円

年間約**17万円**もお得
+ 蛍光灯交換代 234,000円
(600本×390円)
合計約**40万円**もお得

CO₂削減 消費電力が50%OFFになると、Co₂排出量も50%OFF。 ※CO₂排出係数(0.4329kg-Co₂/kw)を用いて計算した場合

	一般蛍光灯	e-save
年間 Co ₂ 排出量	約 8t	約 4.4t

年間
3.6tも削減

定格寿命 50,000時間の耐久性で、従来蛍光灯の約6倍の性能があります。1日12時間使用、年間300日稼働した場合でも、13年以上メンテナンスフリーです。24時間営業、高天井などの店舗、工場等にも最適です。

高輝度 光のちらつきがなく、また光源は広くパソコンや液晶テレビのバックライトとして使用されており、目にやさしい自然な光です。

