

# " 蛍光灯型LED照明 "

消費電力を抑えて明るさをアップします

蛍光灯と変わらない輝き  
MADE IN JAPANの次世代照明



## 1 蛍光灯以上の明るさが体験できます

蛍光灯以上の照度かつ、蛍光灯のようなチラつきが気になりません。  
人の目にも優しい上に、消費電力を大幅に削減します。

## 2 JIS規格で定められている重量をクリアしています

JIS規格では、照明器具の耐加重を500gと定めています。  
蛍光灯型LED照明「アブラ。」は300gと軽く、蛍光灯とほぼ同じ重量となっています。

## 3 安心・信頼の国内生産で提供します

国内外問わず、蛍光灯型LED照明は世の中に溢れています。品質を比較していただければ、  
蛍光灯型LED照明「アブラ。」のメリットが見えてきます。

## 4 工事に手間取りません

LED照明の取り付けについては、ソケットの変更が不要です。  
専用の電源を設置するだけで、複雑な導入工事はありません。

## 5 信頼の証である保証付きです

蛍光灯型LED照明「アブラ。」は、これまでの実績から「3年保証」を実現しました。  
取り換えが困難な照明や、24時間稼働する照明に対しても、安心して導入できます。

# 次世代型省エネLED【日本製】が選ばれる理由

## 「アブラ。」

### 1. 「アブラ。」の導入過程



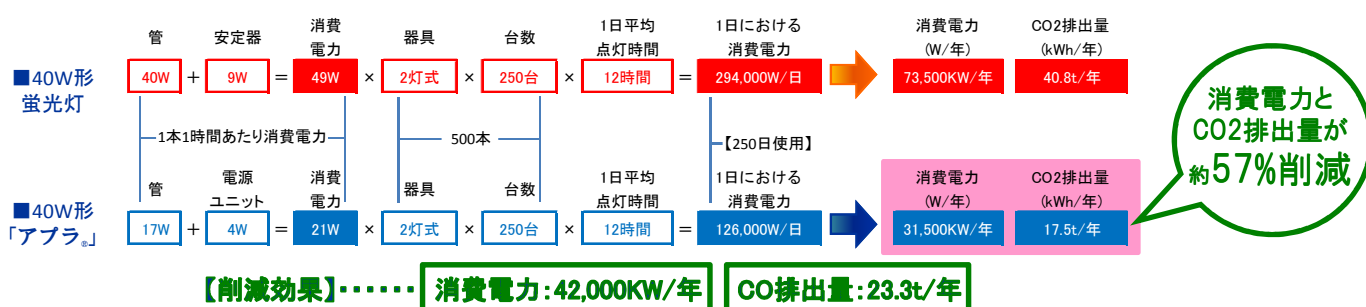
「アブラ。」は、専用電源を用意しています。  
安定器、及び既存の配線はそのままの状態を取り付けが可能です。  
専用電源を取り付けるのみで、導入は完了です。

### 2. 環境にやさしい

蛍光灯型LED照明「アブラ。」には水銀が使用されていません。  
万が一割れてしまった場合でも、有害物質を含んでいないので、安心です。  
また、製品材質には地球にやさしいリサイクル可能品を90%以上使用しています。  
環境を害さないLED照明に切り替えることによって、環境保護に貢献できます。

### 3. 消費電力も大幅にカット

蛍光灯型LED照明「アブラ。」に切り替えることによって、低消費電力を実現します。  
消費電力を57%削減し、CO2の排出量も削減します。(下図：某小学校の場合)



#### 仕様比較

	40W形FLR蛍光灯	40W形【アブラS-570】		40W形FLR蛍光灯	40W形【アブラS-570】
器具品番	JF42275A-SUH(100V)	AP-NV402 2灯式直付下面開放		全体	全体
ランプ	FLR40W×2 埋込下面	AP-V40MN	平均照度	565lx	689lx
全光束	6000lm	3820lm	最小照度	247lx	299lx
保守率	0.74	0.85	最大照度	709lx	867lx
器具コード	K0096631	#Z00015	G1(最小/平均)	0.437	0.434
取付高さ	2.5m	2.5m	G2(最小/最大)	0.349	0.345
取付台数	10台	10台	消費電力	980W	420W

[反射率 天井50% 壁30% 床10%]

#### お問い合わせ

横浜コンサルティングセンターグループ  
株式会社ワイ・シーソリューション  
神奈川県横浜市神奈川区西神奈川1-9-5



TEL: 045-323-0847  
E-mail: eco@ycg-net.co.jp