



## 冷陰極蛍光灯誘導灯 補修用ランプ

**2021年3月末  
生産終了  
いたします。**

### 冷陰極蛍光灯誘導灯補修用ランプ 終了品番

#### コネクタ式



FL9114018  
FL9114028  
FL9134019  
FL9204019  
FL9224018  
FL9224028

#### カセット式



FL9134018  
FL9134013  
FL9204018  
FL9204013  
FL9204017

器具寿命は8~10年が交換の目安です!

冷陰極蛍光灯誘導灯  
補修用ランプ生産終了につき、

**誘導灯のLED化を  
おすすめします!!**

大幅  
節電  
簡単  
点検



詳しくは裏面へ



## 誘導灯LED化のPoint!

ご存知ですか?



Point  
**1**

### 大幅節電を実現!

消費電力比較 C級の場合 20分間タイプ・片面型  
(コンパクトスクエア)



約**57%**  
節電

従来形誘導灯と比べると  
FL10W×1 FA11959Z<sup>※1</sup>  
(消費電力:15W)

約**87%**  
節電

※1 2010年生産終了品

誘導灯は24時間点灯しているため、  
**大幅な節電効果**があります!

電気代が  
やすくなるぞ!



Point  
**2**

### リモコンで簡単点検! 自己点検スイッチでも点検可能



誘導灯「赤ピコ」「緑ピコ」  
していませんか!

赤ピコ

緑ピコ

ランプモニター(赤)の点滅は  
ランプ交換の  
合図です!

充電モニター(緑)の点滅は  
蓄電池交換の  
合図です!

ランプ交換の目安  
**6.9年**<sup>※3</sup> (6万時間)

蓄電池交換の目安  
**4~6年**

※2 ランプの定格寿命に達すると自動で赤点滅します。  
※3 24時間点灯した時の年数

リモコンで  
点検効率が  
向上!



維持管理は**オーナー様の義務**です。  
もしもの災害に備え防災照明の点検を!



詳しくは!



右記二次元コードより  
LED誘導灯についての  
詳しい情報が  
ご覧いただけます。