



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



大幅
節電

簡単
点検

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!!**



ご存知ですか？



誘導灯LED化のPoint!

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)



冷陰極C級
誘導灯
FA10219^{※1}

4.7W



LED誘導灯
FA10312

2.0W

約57%
節電

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!



従来形誘導灯と比べると
FL10W×1 FA11959Z^{※1}
(消費電力:15W)

約87%
節電

※1 2010年生産終了品

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



■器具モニタ

- リモコン受光部
- 自己点検スイッチ
- ランプモニタ (赤)
- 充電モニタ (緑)
- 点検スイッチ

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 (赤)の点滅は
ランプ交換の
合図です!

充電モニタ (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^{※3} (6万時間)

蓄電池交換の目安
4~6年

リモコンで
点検効率が
向上!



リモコンで蓄電池の
寿命確認が簡単に行えます!

※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

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。