

バッテリー不要! 消費電力ゼロ! CO₂ 排出ゼロ!

工場・オフィス・学校・マンション等へのご提案

年間 **564,200 円** のコスト削減 下記電気式誘導灯100台の場合

電気式
従来の誘導灯 (C級) の場合

簡単貼るだけ **α-FLASH**
アルファ フラッシュ®
 を採用すると…

誘導灯 1 台あたり

	1 年間	5 年間
電力使用量	131.4kW 15W × 24h × 365日	657kW 131.4kW × 5年
ランニングコスト	5,642円 電気代 3,022 円 (131.4kW × 23 円 /kW) + 部品交換費用※2	28,210円 5,642 円 × 5年

※ランプ代: 約 500 円 / 年、グロー代: 約 120 円 / 年
 バッテリー交換代: 約 2000 円 / 年 (3 ~ 5 年に 1 回交換)

アルファ・フラッシュ
α-FLASH® (高輝度蓄光式誘導標識) 1 枚あたり

	1 年間	5 年間
電力使用量	0kW	0kW
ランニングコスト	0円	0円

電気の使用無し! 部品交換も不要!

本体コスト: 誘導灯 (C級)

標準価格 **¥28,000-** / 台

+ 設置コストとして別途工事費等必要

アルファ・フラッシュ
 本体コスト: **α-FLASH®** 120mm × 360mm

標準価格 **¥8,800-** / 枚

設置コスト不要! 貼るだけの簡単施工!

◆電気式誘導灯ではなく

α-FLASH が使用可能な場所

工場	事務所・オフィス
学校	マンション・共同住宅
倉庫	車庫・駐車場
役所	図書館・博物館

(注) 但し、地階・無窓階・11階以上には誘導灯が必要です。

(注) 新設および代替には、所轄消防署様への申し出が必要です。

(注) その他、市の条例で対象外となる場合がございます。
 (例) 大阪市、東大阪市、堺市、広島市、呉市、福山市等では、市の火災予防条例により、工場、学校、マンション（オフィス等は含まれません）について、延べ床面積が300㎡以上の防火対象物に対して、電気式誘導灯の設置義務がございます。

◆**α-FLASH** が使用不可の場所


(電気式誘導灯でなければいけない場所)


病院・診療所・福祉施設	旅館・ホテル
公会堂・集会場	劇場・映画館・演劇場・観覧場
キャバレー・ナイトクラブ	福祉施設
遊技場	熱気浴場・蒸気浴場
地下街	雑居ビル（商業ビル）


電気式誘導灯でなければいけない場所であっても、**防火戸**などへの導入が**可能な場合**がございます。


◆消防認定品 **α-FLASH** とは


消防法の基準をクリアし、一般財団法人 日本消防設備安全センター様より避難設備の認定を頂いている製品です。
 C級認定品の他、**より発光力のあるS級・A級認定品**もございます。

(非常口用)  品番 SN801: 120mm×360mm
 品番 SN811: 200mm×600mm
 品番 SN806: 210mm×610mm

(非常口用)  品番 SN802: 120mm×360mm
 品番 SN812: 200mm×600mm
 品番 SN807: 210mm×610mm

(非常口用)  品番 SN803: 120mm×360mm
 品番 SN813: 200mm×600mm
 品番 SN808: 210mm×610mm

(非常口用)  品番 SN804: 120mm×360mm
 品番 SN814: 200mm×600mm
 品番 SN809: 210mm×610mm

(非常口用)  品番 SN805: 120mm×120mm
 品番 SN850: 140mm×140mm
 品番 SN845: 170mm×170mm
 品番 SN815: 200mm×200mm
 品番 SN810: 210mm×210mm
 品番 SN840: 250mm×250mm
 品番 SN835: 300mm×300mm
 品番 SN830: 400mm×400mm

【天井用L字プレート】
 品番 TAP1515: 150mm×180mm+30mm (150×150mm 標識用)

【壁面用プレート】
 品番 KAP1030: 110mm×324mm (100×300mm 標識用)

POINT

- ▲蓄光とは、太陽光や蛍光灯などの光をエネルギーとして吸収し、その蓄えたエネルギーを可視光線に変換することで、光を放出する発光素材です。
- ▲α-FLASH® シリーズはその中でも、世界最高レベルの高輝度蓄光製品です。

認定証票 

認定証 

既存の電気式誘導灯から「α-FLASH®」への代替及び新設事例

アルファ・フラッシュ

(高輝度蓄光式誘導標識)

実績例① 大阪市 高層オフィスビル	新築オフィスビル内にて 新設 で 100 枚 導入されました。
実績例② 愛知県 大手精密機器メーカー工場	既設約 1,000 台 の誘導灯のうち約 500 台 が所轄消防様より「α-FLASH®」への代替許可を受けました。
実績例③ 奈良県 大手家電メーカー工場	既設約 1,400 台 の誘導灯のうち約 700 台 が所轄消防様より「α-FLASH®」への代替許可を受けました。
実績例④ 箕面市 マンション	既設 80 台 の誘導灯 すべて が「α-FLASH®」に代替となりました。
実績例⑤ 滋賀県 私立大学	既設 29 台 の誘導灯のうち、 25 台 が「α-FLASH®」に代替となりました。

▲その他、全国に数万ヶ所のご採用を頂いております。



製造元：エルティアーアイ株式会社
www.ltic.co.jp

HP内で『代替診断』、『代替手順』がご覧いただけます。
<http://www.ltic.co.jp/for-corporation/01.html>
 ホームページトップから
 「法人様向け」⇒「誘導灯から標識への代替」ページ一番下

販売店・お問い合わせ先

