

バッテリー不要！消費電力ゼロ！CO₂排出ゼロ！

高輝度蓄光式誘導標識 **α-FLASH**
アルファフラッシュ

消防用設備等認定
一般財団法人 日本消防設備安全センター

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** 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 | 131.4 kW 15W×24h×365日 | 657 kW 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 | 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)

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

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 | 0 kW | 0 kW |
| 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: **α-FLASH** SN804
(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 ※東京都内は除く | 事務所 オフィス |
| 学校 ※東京都内は除く | マンション 共同住宅 |
| 倉庫 | 車庫・駐車場 |
| 役所 | 図書館・博物館 |

⚠ 地階・無窓階・11階以上には誘導灯が必要です。
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。

その他、市の条例で対象外となる場合がございます。
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 に代替不可の場所
(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です。

◆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。



C級認定品 認定番号：HP-042号

〈避難口用〉



SN801 (120mm×360mm)



SN802 (120mm×360mm)



SN805 (120mm×120mm)



SN803 (120mm×360mm)



SN804 (120mm×360mm)

SN860 (150mm×150mm)

SN815 (200mm×200mm)

〈通路用〉



SN901 (100mm×300mm)



SN902 (100mm×300mm)



SN903 (100mm×300mm)

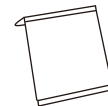
標識用プレート (ビス止めタイプ)

《壁用 / アルミ製 シルバー》



KAP1030
100mm×300mm 標識用

《天井用 L字 / アルミ製 アルマイトシルバー》



TAP1515: 150×150mm 標識用

TAP2020: 200×200mm 標識用

TAP1236: 120×360mm 標識用

《壁用 / 塩ビ製 透明》



KEP1236: 120×360mm 標識用

KEP1212: 120×120mm 標識用

KEP1515: 150×150mm 標識用

KEP2020: 200×200mm 標識用

《天井用 L字 / 塩ビ製 ホワイト》



TEP1236: 120×360mm 標識用

TEP1030: 100×300mm 標識用

TEP1515: 150×150mm 標識用

(120×120mm 標識併用)

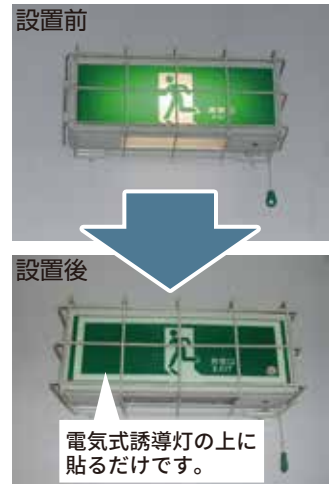
TEP2020: 200×200mm 標識用

既存の電気式誘導灯から「α-FLASH®」への代替及び新設事例

(高輝度蓄光式誘導標識)
アルファ・フラッシュ

| | |
|--------------------------|--|
| 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/customer/for-corporation/01.html>

販売店・お問い合わせ先