

株式会社 小林総研 https://ko-soken.jp

Emergency Signal Light

高輝度LEDチップ採用!!

New release

車検対応 ライト付き非常信号灯

発炎筒代替品

車検対応品

国土交通省保安基準適合品

2018 保安基準改定要項 | 内部突起(UN-R21)

KS-100L7 ライト付き

(LED9 灯+1 灯使用アップグレードモデル)適合品

KS-100E7

(LED9 灯使用 ベーシックモデル)

車検対応 非 常 信 号 灯

*非常信号灯は夜間 200m 以上先から発光を確認することができ、 新品乾電池(アルカリ単四2本)の使用で連続点滅(赤)15時間以上が可能です。

2-WAY ボディ構造

車両によって異なる形状の発炎筒ホルダーに スッキリ収まる 2-WAY ボディ構造 (L7-E7 共通)

1-WAY



27mm *φ* サイズの発炎筒 ホルダーにそのまま装着できます。



2 -WAY



車両によっては凹凸や出張りによりそのまま装着できない場合 は平らな面をホルダーの形状に合わせて装着してください。

発炎筒の代わりに、または補助品として。 災害時や防犯アイテムとしても便利!!

KS100L7 は非常信号灯に懐中電灯機能をプラス。夜間作業や 非常災害用または、アウトドアのキャンプ時の使用としても 効果的です。また使い捨ての発炎筒とは異なり、電池交換だ けで継続的にご使用いただけます。

強力なマグネットで車のボディに ぴたりと固定

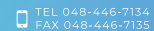
バッテリーキャップスイッチの底の部分が強力マグネットに なっているので緊急時にも車のボディにラクラク装着でき、 速やかに周りに危険を知らせる事ができます。

* 生活防水 IPX3 相当合格品



KS-100E7







info@ko-soken.jp https://ko-soken.jp

国土交通省保安基準<u>適合品</u>

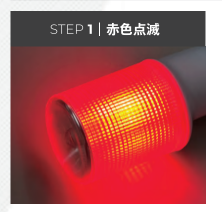
発光、非常信号灯の特長

Emergency Signal Light

New release

3モード発光

(一定の時間が経過するとステップアップ機能で自動的にリセットされ次に [ON] にした際には赤点滅となります。)







- (KS-100L7- ライト付き ※KS-100E7 は赤色点滅のみ) -

高輝度LEDチップ採用



※新品アルカリ電池使用時



※新品アルカリ電池使用時 *KS-100L7

バッテリーキャップスイッチ

【乾電池の入れ方】

ON◀スイッチ▶OFF

【点灯方法】

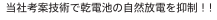
バッテリーキャップスイッチが締まっている 状態から矢印の方向に回すと [ON] になり

*定期的に電池の寿命を確認することをおすすめします。

逆に回すと [OFF] となります。

乾電池消耗の抑制(乾電池の自然放電を抑制)

*電池を接点から離す凸部



バッテリキャップスイッチを回転させることで、電池が凸部から降りて接点極板につき【ON】となります。 また、逆回転させると電池が凸部に乗りあがり【OFF】となります。

未使用時の極板への常時接触を防ぐことにより自然放電を減らします。

※KS-100E7、KS-100L7 共通

