

携帯用 特殊信号発光機

非常事態が発生した場合に、
接近する列車に停止信号を現示するものです。

高い視認性を実現

- ・ 拡散角度は30°以上
- ・ 800m以上視認可能

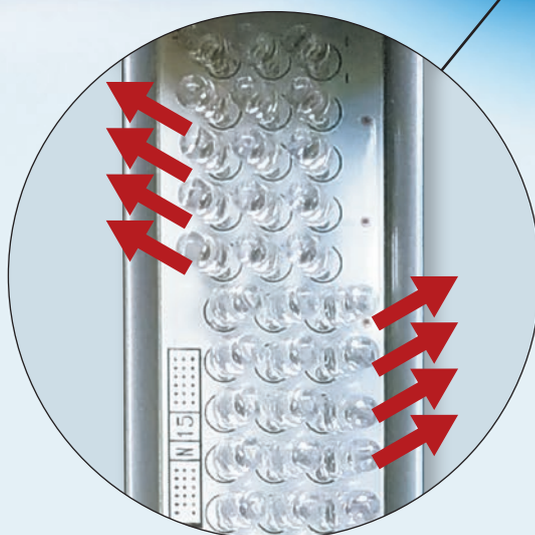
軽量化を実現(350g以下)

高い防水性能(IP65)

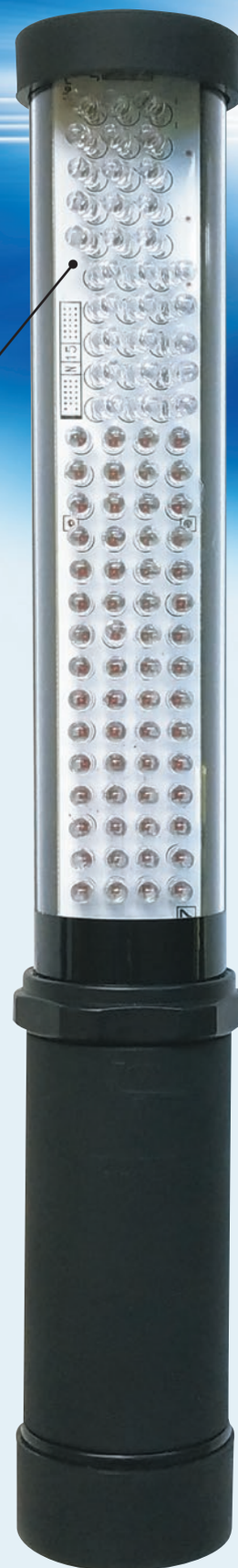
強力マグネットにより
レールに自立可能

本体背面に電池残量表示付

従来の信号炎管の
代替品として使用可能



LEDの角度を変えて
視認性向上



仕様

| | |
|--------|----------|
| 寸法 | 315mm |
| 重量 | 350g |
| 視認距離 | 800m以上 |
| 電池残量表示 | LED表示 |
| 使用電池 | ニッケル水素電池 |

セット内容

本体……………2個
充電器+ニッケル水素電池(4本)…2組
携帯用ケース(2本収納可能)…………1個

携帯用 特殊信号発光機 (T1型)

非常事態が発生した場合に
接近する列車に停止信号を現示するものです。

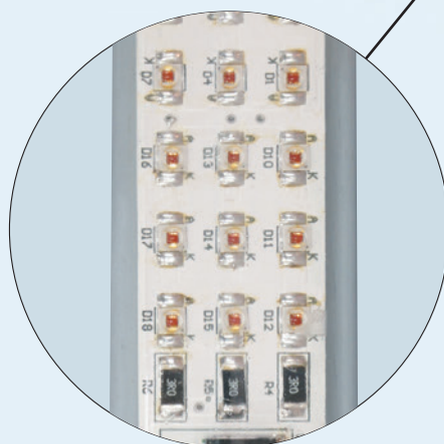
両面が発光するため
信号炎管と同じように回して
使用しても高い視認性を実現
800m以上視認可能

小型で軽量
長さ 260mm
外径 35mm
重さ 350g以下

高い防水性能 (IP65)

電池残量確認用LED付

従来の信号炎管の代替品
として使用可能



拡散角度の広い
LEDを**両面配置**し
さらに視認性向上



セット内容

本体 (ニッケル水素電池内蔵) …… 1個
充電器 …… 1組
携帯ケース …… 1個