

# 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

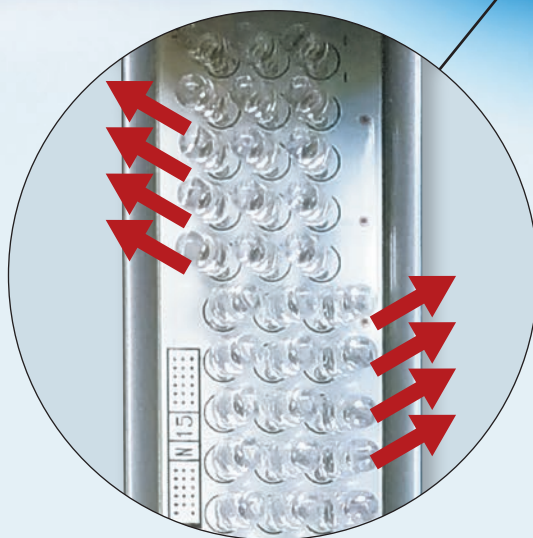
軽量化を実現(350g以下)

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。

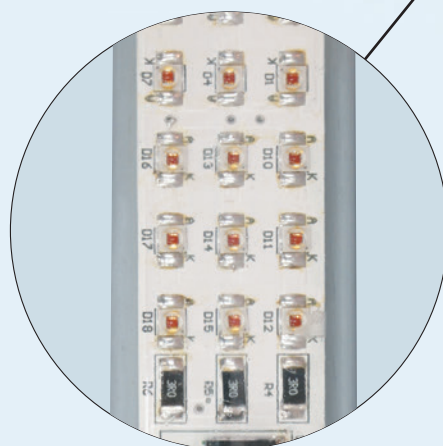
両面が発光するため  
信号炎管と同じように回して  
使用しても高い視認性を実現  
800m以上視認可能

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