



# 端末ガード

高速道路では、暫定二車線での正面衝突事故の防止に高い効果を発揮しているワイヤロープ式防護柵の設置が進んでいます。しかし、防護柵の端末部へ衝突した場合には車両の乗り上げなど期待の効果が得られない可能性があります。

端末ガードは防護柵の端末支柱プレートと同等なスリムな構造でありながら、業界最多の90個のLEDを装備し悪天候でも高い視認性を確保し衝突事故を防止します。また、ソーラーパネルから電源を供給するため、設置時の電気工事が不要であり、万が一の車両衝突で破損した場合にも簡単に交換できる構造です。



- 高速道路のワイヤロープと一体化！
- 自発光のため商用電源必要なし！
- 衝突事故防止の注意喚起！

## 1

再生可能エネルギーである「太陽電離パネル」を電源とするため、地球環境保全に貢献する商品です。

## 2

ブリンカー用LEDは業界最多の48個の2面の90個を装備しているため、ドライバーへの注意喚起性能が向上します。

## 3

設置場所の日射条件によってはブリンカー用LEDの点滅周期・点灯時間等の選択が可能です。