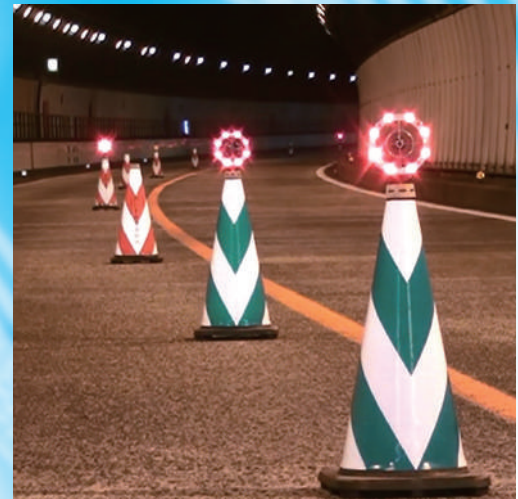


最新・高機能のウィンピカが誕生しました

# 風力発電式自発光 デリニエータ ウィンピカ NEO

電池を使用せず環境に優しいウィンピカシリーズを見直し設計  
トンネル内自然風を利用した小型の風力発電装置です



## マルチカラーLED

R(赤)G(緑)B(青)の3色LED発光

## 多様な発光モード

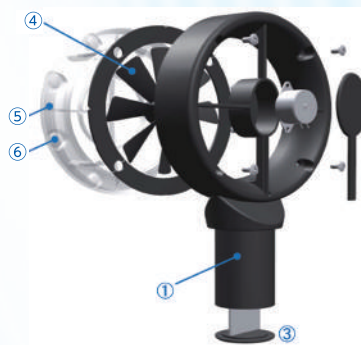
スイッチ操作で8種類の点灯パターン  
(周期・配色)から選択可能

## 優れた視認性

空力特性を追求したプロペラ・風洞構造により、  
電池製品と同等の高輝度発光

## 広い用途

規制時のラバーコーン頭部仮設にも、  
注意喚起用の固定設置にも最適



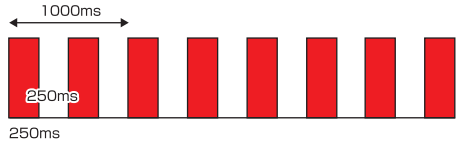

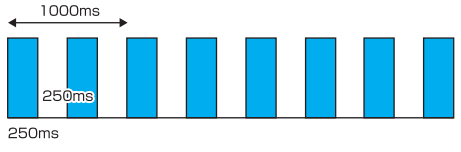

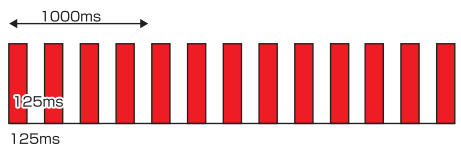


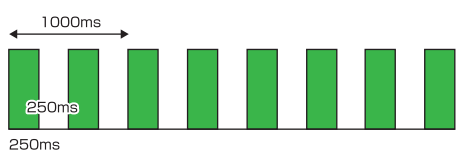

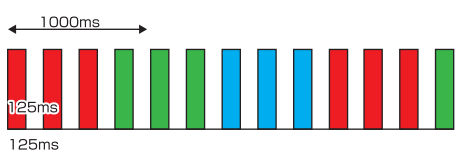

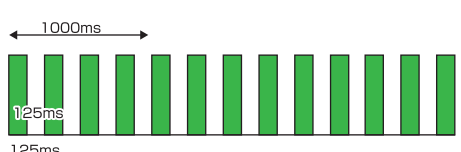


No.	部材	材質	色調
①	本体	ABS樹脂	黒
②	発電機カバー		
③	エンドキャップ		
④	プロペラ	ポリカーボネイト	透明
⑤	前カバー		
⑥	レンズ		

## 仕様

- 発電方式：プロペラと発電機による風力発電
- 電池の使用：電池類は一切使用していません
- 発光部：高輝度チップ型の3色LEDを採用
- 材質：ABS樹脂・ポリカーボネイト
- 寸法：幅144mm奥行59mm高さ242mm
- 重量：約290g
- 風速条件：風速2.5m以上で連続発光開始
- 温度範囲：-20℃~60℃
- 周囲湿度：80%以下
- 防水防塵性：JIS C 0920 IP43
- 耐用年数：トンネル内連続固定使用で5年以上

トンネル地覆部設置用の自立ポール金物・監査廊手摺への添架金物を取り揃えています

## ウィンピカ NEOの発光モード表

設定1		スイッチ位置図 	設定5		スイッチ位置図 
設定2		スイッチ位置図 	設定6		スイッチ位置図 
設定3		スイッチ位置図 	設定7		スイッチ位置図 
設定4		スイッチ位置図 	設定8		スイッチ位置図 

### 発光モードの設定について

- 本製品の発光モード(発光周期並びに配色)については、上表の8種類から選定することができます。
- 各発光モード毎の動作状況は、当社のホームページから動画でご確認いただくことができます。  
(<http://www.w-e-chugoku.co.jp> ⇒製品一覧⇒ウィンピカ NEO)
- 本製品の出荷時の発光モードは、上表の「設定1」としてあります。
- 発光モードの設定変更は、本製品に内蔵したスイッチを切り替える簡単な作業で可能です。
  - ① 本体の柄の部分下部のゴム製キャップを取り外す。
  - ② 開口部から見えるディップスイッチの設定を、上表のスイッチ位置図から選択して変更する。
  - ③ 扇風機等でプロペラを回転させ動作を確認のうえ、ゴム製キャップを戻す。
- 本製品のご注文時に発光モードを指定いただければ、ご指定のモードに設定してお届けします。  
また、本製品の発光モードは、内蔵のPICチップのデータ書き換えで上表以外にも設定して製作することが可能です。  
ご希望の発光モード内容が本製品の技術的制約内であれば設定可能ですので、お気軽にご相談ください。

●各仕様については、予告なく変更する場合があります。

総発売元

西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社

営業本部 販売事業部 製品販売課

〒733-0037

広島市西区西観音町2-1 第3セントラルビル1F

TEL(082)532-1436 FAX(082)532-8054

URL <http://www.w-e-chugoku.co.jp>

E-mail [hanbai@w-e-chugoku.co.jp](mailto:hanbai@w-e-chugoku.co.jp)

代理店