



様々なバリケードに対応、
高い視認性を誇る
ソーラー式LEDスクロール



本製品は、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUD)より、色覚の個人差を問わず見やすい製品として承認を受けております。

※実際は全てのライトが点灯する事はなく、左から右へ流れる(フロー)ように点灯します。

国土交通省 NETIS 登録商品

NETIS(ネティス)とは？

国土交通省が取り組んでいる、建設工事におけるさまざまな課題を改善し、更なる新技術に関わる情報の共有及び提供を目的としたシステムです。

NETIS 登録商品のメリット

NETIS 登録商品を建設現場等で使用することにより、総合評価入札方式や工事成績評定で、加点の措置の可能性があります。そのため、NETIS 登録商品を有効的に盛り込むことが、落札の重要なポイントとなります。

VE登録

NETIS(評価情報)が掲載されている技術

ソーラー式LEDスクロール ふろーらはNETISで活用効果評価され、VE登録になりました。

「VE登録」とは？

活用効果された技術のなかで、安定的な効果が見込め継続調査を必要としない技術です。

ふろーらが選ばれる3つの理由

●横型スクロール点灯



LEDライトのスクロール動作が高い視認性を実現！

●擬似同期機能



擬似同期点灯方式で、線上誘導を可能にし、高い安全性を確保！

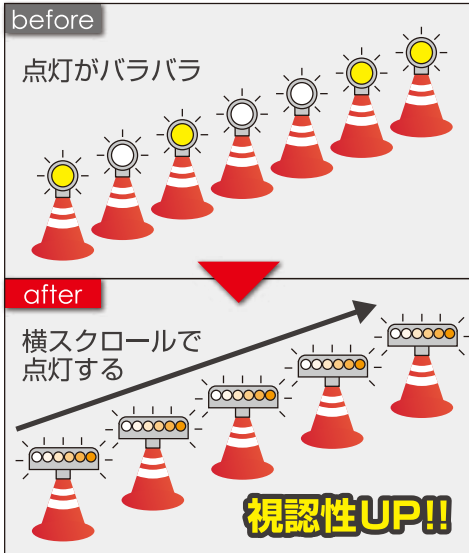
●デリネータ色使用



デリネータ色を採用しているため、様々なシーンで活躍！

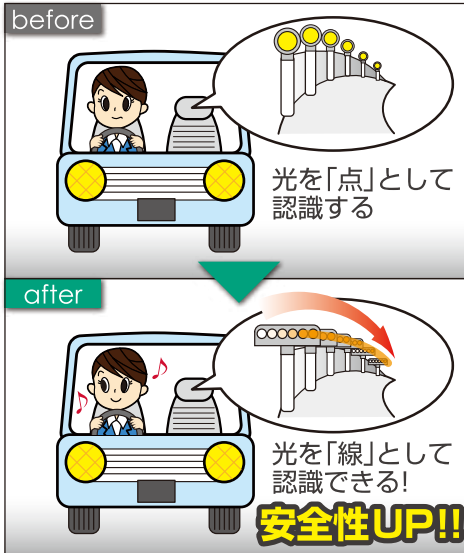
「ふるーら」の特徴は3つのセーフティガード

横型スクロール



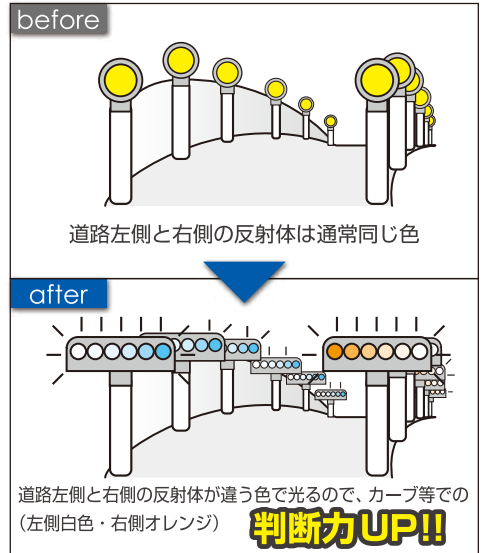
- 誘導方向が分かりやすく安全性を向上させます。
- 6個のLEDが視認性を向上させます。
- LEDの常時点灯で視認性を向上させます。

擬似同期



- 線上誘導で、安全性を向上させます。
- 残像を残す工夫された点灯方式で安全性を向上させます。

デリネータ色



- 道路に適したLED色を採用します。
- 従来色を使用しているため、発見率を向上させます。

アタッチメントの取替えて、様々なシーンで利用可能



項目	仕様
外形(mm)	W170×H158×D64 (標準アタッチメント含む)
本体	ポリカーボネート樹脂加工品
蓄電部	1.2V 2,400mA ニッケル水素 ※専用バッテリーの交換が可能
発光部	超高輝度LED 白色6灯 オレンジ色6灯
輝度(mcd)※LED1球当たり	白色6,000mcd オレンジ色6,000mcd
使用温度	-10℃～40℃
無日照	7日間(1日12時間点灯として)

※製品改良の為、仕様は予告無く変更する場合があります。

■製造元 株式会社 **アスコ** <http://www.ascoosk.co.jp/>

本社

〒664-0891
兵庫県伊丹市北園 3-14-1

Tel. 072-744-1123

メンテナンスについてのお問い合わせは本社にて対応しております。

お問い合わせ先