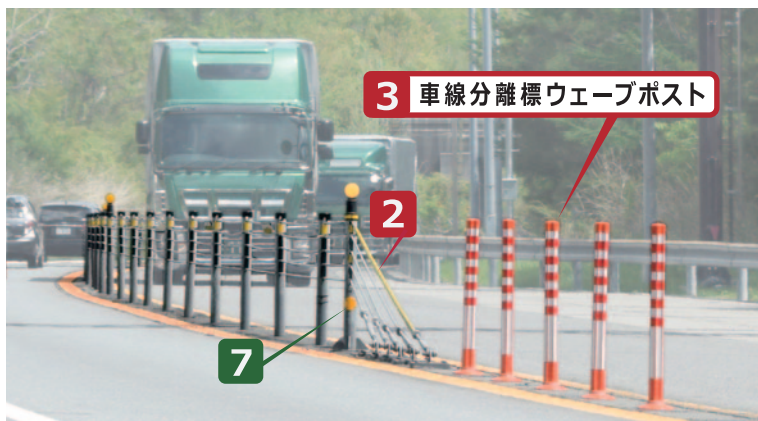


ワイロープ式防護柵に簡単施工！ 柔軟な素材で2次災害軽減！！

LD用視線誘導標

Lane Divider
ワイロープ用反射材



1 ミニウェブリフレクター・ワイヤ用

MWY-35-1000-Y/Y【1H-1H】
*両面・片面对応



広角
反射

ミニウェブリフレクターサイズ
H35 mm × L1000 mm



柔軟性と耐久性に優れたウレタン
エラストマー樹脂の波型ベースに
反射シートをラミネートした
ウェブリフレクターシリーズ製品で
広角反射を実現

簡単
施工

2 端末ワイヤ保護材・広角反射材

JV104E-PE管 -φ25-1000-Y【1H-】



※1 止め器具

7 丸型デリネーター ウレタンシート基材
バンド止め
KIWA55S-0.75 - φ100-O【オレンジ】

※2 固定バンド

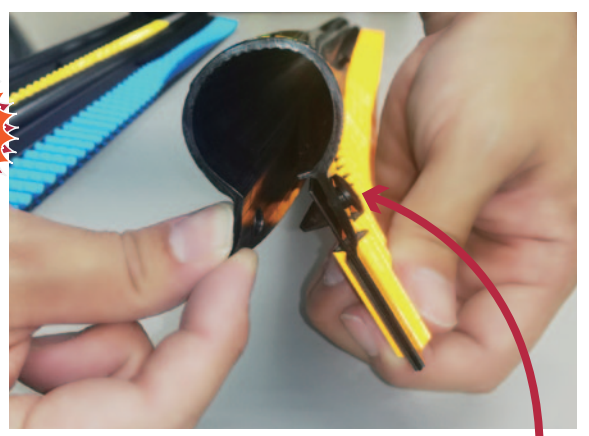
4 キャップ用フレキシブル高輝度反射材
OR5930-25-310-Y【1H-】

5 スパーサー用フレキシブル高輝度反射材
OR5930-90-40-Y【1H-】

6 支柱巻付用フレキシブル高輝度反射材
OR5930-100-310-Y【1H-】

軽量
設計

ワイヤにはめ込むだけで 施工完了！！



支持体には耐寒性に優れた
ポリエチレン樹脂を採用
3ヶ所の樹脂ビス固定で
さらに安全設計！！

2重で
安心

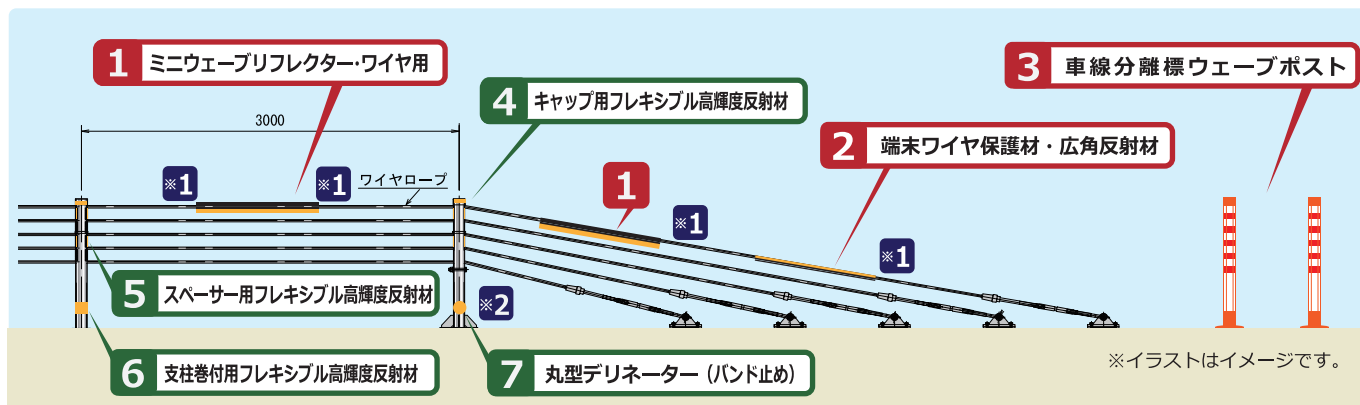
※横ズレ防止ストッパー別売

ワイヤロープ式防護柵に簡単施工！ 柔軟な素材で2次災害軽減！！

LD用視線誘導標

Lane Divider

ワイヤロープ用反射材



LD 用視線誘導標製品一覧

LD 取付箇所	商品名	商品コード	設計価格
ワイヤ	1 ミニウェーブリフレクター・ワイヤ用【両面】	MWY-35-1000-色/色	9,500円
端末	2 端末ワイヤ保護材・広角反射材	JV104E-PE管-φ25-1000-Y	8,500円
	3 車線分離標ウェーブポスト【全面反射】	WP-100D* -W* -H	28,000円
支柱	4 キャップ用フレキシブル高輝度反射材	OR5930-25-310-Y	240円
	5 スペース用フレキシブル高輝度反射材	OR5930-90-40-Y	110円
	6 支柱巻付用フレキシブル高輝度反射材	OR5930-100-310-Y	900円
	7 丸型デリネーター（ウレタンシート基材・バンド止め）	KIWA55S-0.75-φ100-O	1,600円
その他	※1 止め器具（上記製品 1 2 横ずれ防止用）	スナッパー	150円
	※2 固定バンド（上記製品 7 支柱取付用）	エンドレスタイ・ロッキングヘッド	別途お見積り

標準仕様以外の製作も可能です
詳しくはお問合せください。

※ 端末に設置する製品の【回転止め】、【衝突試験】については別途お問い合わせください。

〈参考〉『ワイヤロープ式防護柵整備ガイドライン(案)；2019年1月』
- 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 -

製造元

 エヌティーダブリュー株式会社

<http://www.ntw-wave.co.jp/wavepost/>

mail: anzen@ntw-wave.co.jp

本社 〒277-0075 千葉県柏市南柏中央10-5
TEL.04-7176-3781 FAX.04-7176-3906

大阪 営業所 〒550-0006 大阪府大阪市西区江之子島1-7-3
奥内阿波座駅前ビル306号
TEL.06-6131-8065 FAX.06-7632-4332

販売窓口

