

ワイヤロープ式防護柵 安全対策製品



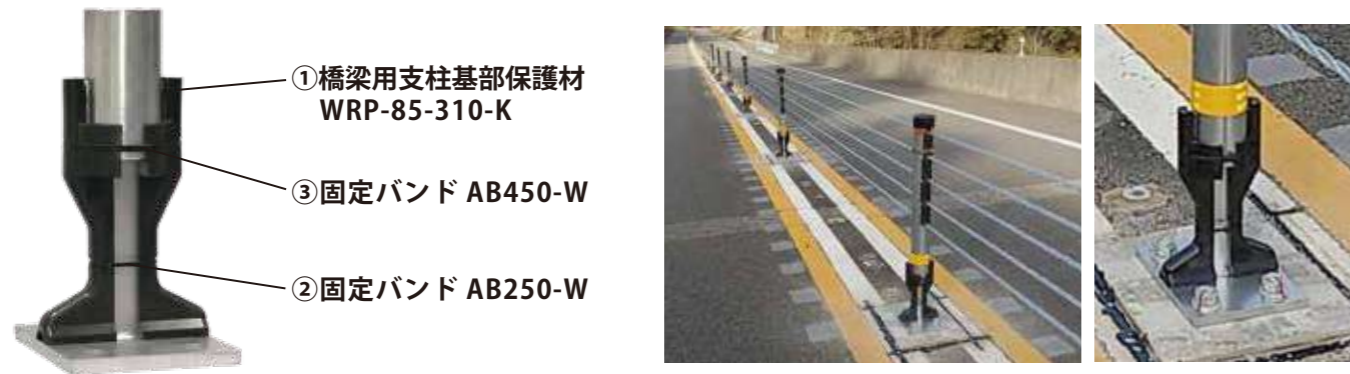
橋梁用支柱基部保護材

国立研究開発法人 土木研究所様との意匠共同出願「登録第 1670596号」

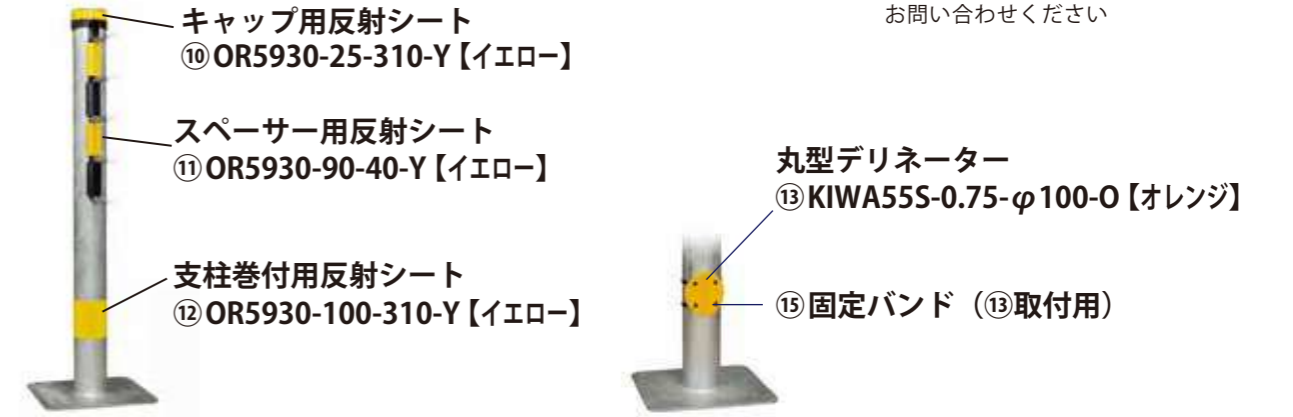


ワイヤロープ LD 種用保護材・反射材

橋梁用支柱基部保護材



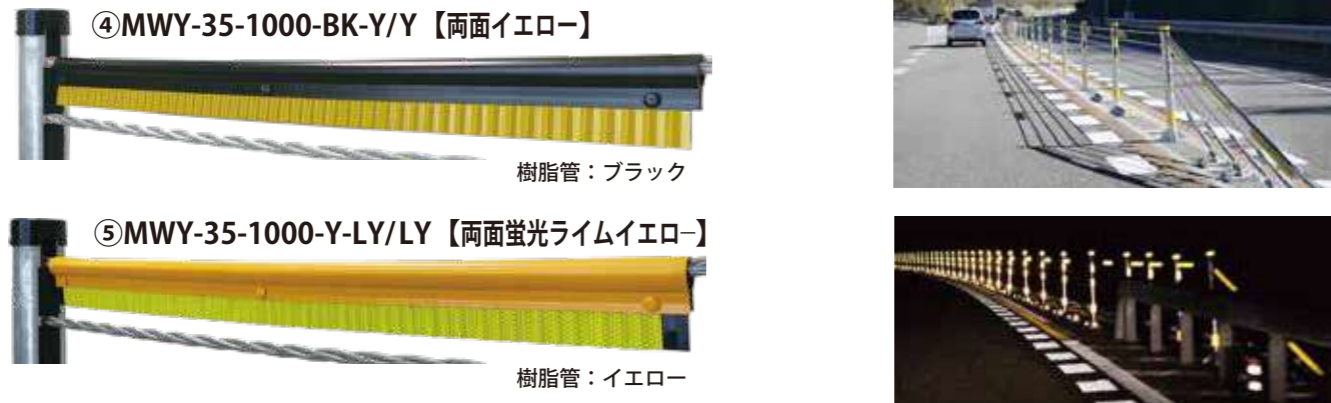
支柱用反射材 フレキシブル/高輝度



ミニウェーブフレクター・ワイヤ用

超・広角反射 波型反射材

超・高輝度



車線分離標 ウェーブポスト H1000

国土交通省 NETIS 登録番号 KT-130013-VE



端末ワイヤ保護材・反射材

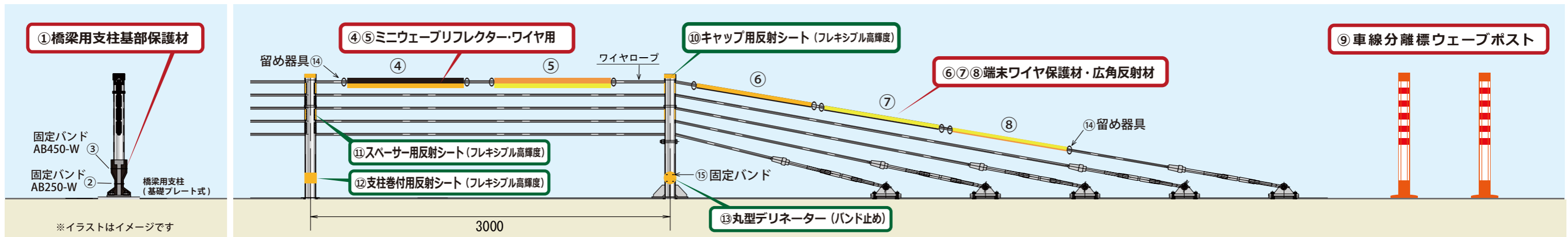


【Hiシリーズ】

ベース種	反射色	製品コード	価格
B 可変式 1本脚 φ98小径台座	 WO=ホワイト/オレンジ WB=ホワイト/ブルー WG=ホワイト/グリーン	WP-100B※-W※-H	¥28,000-
C 着脱式 3本脚 φ200台座		WP-100C※-W※-H	¥28,800-
D 可変式 1本脚 φ200台座		WP-100D※-W※-H	¥30,300-
E 着脱式 2本脚 150×250角台座		WP-100E※-W※-H	¥28,800-
F 固定式 φ200台座		WP-100F※-W※-H	¥27,300-

【Sシリーズ】

ベース種	反射色	製品コード	価格
B 可変式 1本脚 φ98小径台座	 WO=ホワイト/オレンジ WB=ホワイト/ブルー WG=ホワイト/グリーン	WP-100B※-W※-S	¥18,600-
C 着脱式 3本脚 φ200台座		WP-100C※-W※-S	¥20,500-
D 可変式 1本脚 φ200台座		WP-100D※-W※-S	¥22,000-
E 着脱式 2本脚 150×250角台座		WP-100E※-W※-S	¥20,500-
F 固定式 φ200台座		WP-100F※-W※-S	¥19,000-



簡単施工 橋梁用支柱基部保護材



- ・支柱基部プレートに両側から保護材を被せます
- ・保護材のくぼみ1か所または2か所を固定バンドで巻き締めます
- ・固定バンドのあまり部分をニッパーで切り落とします

簡単施工 **軽量設計**

ミニウェーブプリフレクター・ワイヤ用
端末ワイヤ保護材・広角反射材



ワイヤにはめ込むだけで施工完了!!

3ヶ所の樹脂ボタン固定



⑭スナッパー

④～⑧の製品の横ずれ防止に

LD用視線誘導標製品一覧

製品取付箇所	商品名	本体色	反射色	No.	商品コード	設計価格
橋梁用 支柱基部	橋梁用支柱基部保護材	ブラック	—	①	WRP-85-310-K	お問い合わせ ください
	固定バンド (W4.8mm×L251mm)	ブラック	—	②	AB250-W	
	固定バンド (W7.6mm×L460mm)	ブラック	—	③	AB450-W	
ワイヤ	ミニウェーブプリフレクター・ワイヤ用【両面】	ブラック	イエロー	④	MWY-35-1000-BK-Y/Y	¥10,500-
	ミニウェーブプリフレクター・ワイヤ用【両面】	イエロー	蛍光 ライムイエロー	⑤	MWY-35-1000-Y-LY/LY	¥12,000-
端 末	端末ワイヤ保護材・広角反射材	ブラック	イエロー	⑥	JV104E-PE管-φ25-1000-Y	¥9,350-
	端末ワイヤ保護材・反射材	ブラック	蛍光 ライムイエロー	⑦	VC612-PE管-φ25-1000-LY	¥9,350-
	端末ワイヤ保護材・反射材	イエロー	蛍光 ライムイエロー	⑧	VC612-PE管(110)-φ25-1000-LY	¥10,350-
	車線分離標ウェーブポスト【全面反射】	—	—	⑨	WP-100D※-W※-H	¥30,300-
支 柱	キャップ用反射シート(フレキシブル高輝度)	—	イエロー	⑩	OR5930-25-310-Y	¥240-
	スパーサー用反射シート(フレキシブル高輝度)	—	イエロー	⑪	OR5930-90-40-Y	¥110-
	支柱巻付用反射シート(フレキシブル高輝度)	—	イエロー	⑫	OR5930-100-310-Y	¥900-
	丸型デリネーター(ウレタンシート基材・バンド止め)	—	オレンジ	⑬	KIWA55S-0.75-φ100-Y	¥1,750-
その他	留め器具(上記製品④～⑧横ずれ防止用)	ブラック	—	⑭	スナッパー	¥170-
	固定バンド(上記製品⑬支柱取付用)	ブラック	—	⑮	エンドレスタイ・ロッキングヘッド	別途見積り

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。

〈参考〉『ワイヤロープ式防護柵整備ガイドライン(案)』; 2022年9月
- 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 -

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

製造元

エヌティーダブリュー株式会社

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

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 〒540-0037 大阪市中央区内平野町1-3-12
ajディナスティ大手前ビル203号
TEL.06-6131-8065 FAX.06-6232-8815

販売窓口

