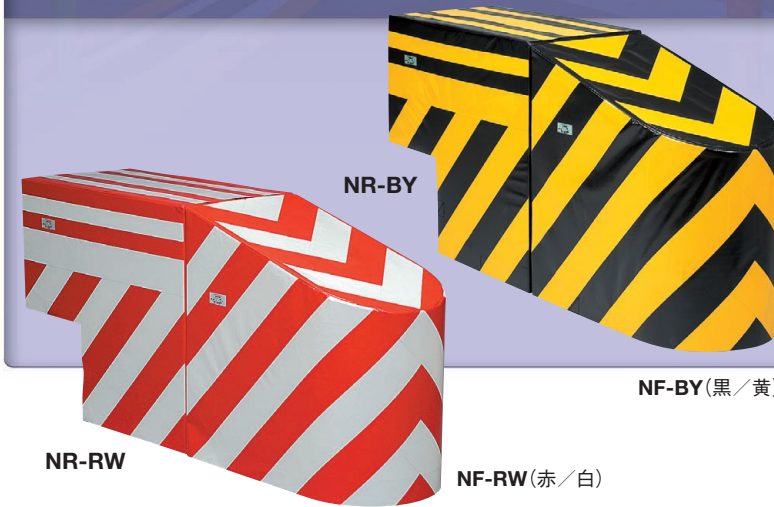


固定式衝撃緩衝装置 ノックスクッション



1. 前衛体が衝突エネルギーを吸収分散させ、後衛体がさらに衝撃を緩衝させます。
2. 前衛体の正面は弧状をなしており、正面より背面に向けて傾斜面を設けた設計です。
3. 前・後衛体の中には衝撃吸収のための珪砂が入っています。

NF, NR

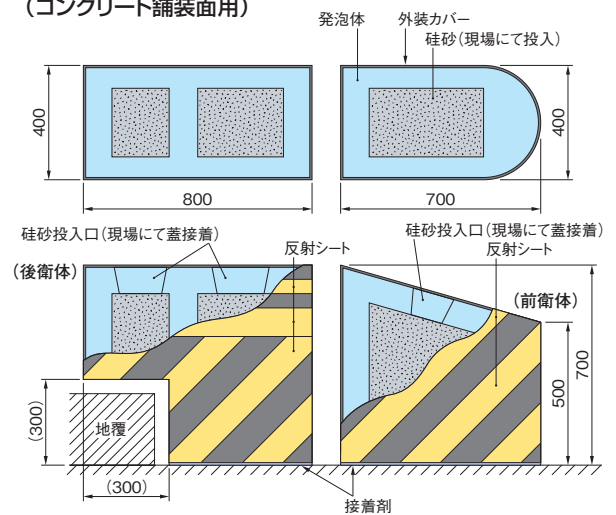
仕様

品名	型式	コードNo.	色	セット内容	価格	重量(kg)
前衛体	NF-BY	FP0201A0	黒/黄	前衛体 1体 接着剤 1kg (コンクリート舗装面用) 接着剤流れ止め枠 3本 本体組立用接着剤 1本 珪砂(30kg×2) 60kg	120,000円 (砂・接着剤)	64
	NF-RW	FP0201A2	赤/白	前衛体 1体 接着剤 1kg (コンクリート舗装面用) 接着剤流れ止め枠 3本 本体組立用接着剤 1本 珪砂(30kg×2) 60kg	120,000円 (砂・接着剤)	64
後衛体	NR-BY	FP0202A0	黒/黄	後衛体 1体 接着剤 1kg (コンクリート舗装面用) 接着剤流れ止め枠 3本 発泡板 3枚 (290×290×15t) 本体組立用接着剤 2本 珪砂(30kg×2) 60kg	135,000円 (砂・接着剤)	65
	NR-RW	FP0202A2	赤/白	後衛体 1体 接着剤 1kg (コンクリート舗装面用) 接着剤流れ止め枠 3本 発泡板 3枚 (290×290×15t) 本体組立用接着剤 2本 珪砂(30kg×2) 60kg	135,000円 (砂・接着剤)	65
前衛体用 スチール枠 (アスファルト 舗装面用)	NF-S	FP1201F0	—	スチール枠 1個 アンカー 10本 ナット 10個	54,000円 (ボルト・ナット付)	8.5
後衛体用 スチール枠 (アスファルト 舗装面用)	NR-S	FP1202F0	—	スチール枠 1個 アンカー 8本 ナット 8個	45,000円 (ボルト・ナット付)	7.5

※スチール枠施工用セメントは付属されておりません。
●重量は珪砂込みの重量です。

構造図

接着時の設置方法 (コンクリート舗装面用)



枠付き時の設置方法 (アスファルト舗装面用)

