

# 漁港用防舷材

漁港新技術開発研究会推奨品他



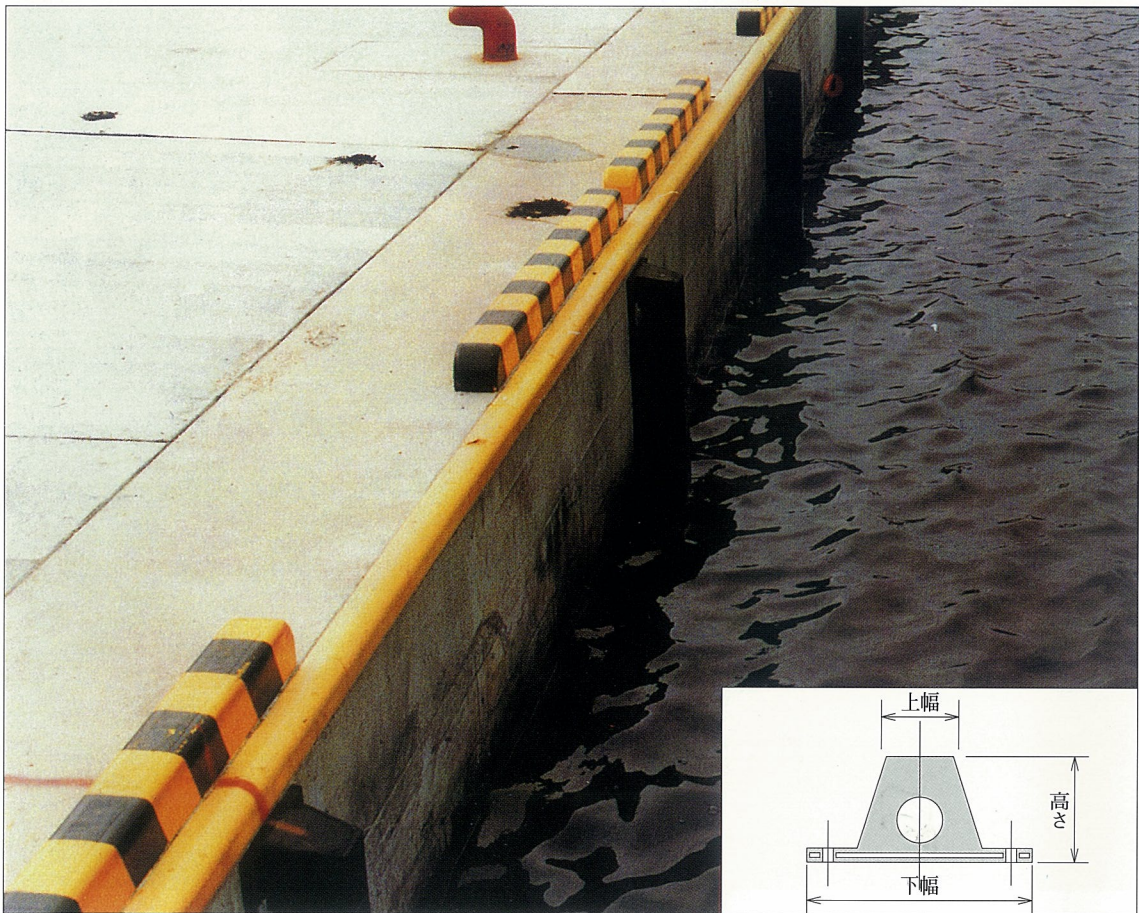
西武ポリマ化成株式会社

# V丸型防舷材

## 漁港型

### 特長

- (1) 台船等が接触する厳しい条件の岸壁および離島等の波浪が大きく条件が厳しい岸壁に適します。
- (2) 全体が肉厚型なので耐久性に優れています。
- (3) 圧力-圧縮曲線が漸増型で小型船舶に対しても衝撃が微少です。



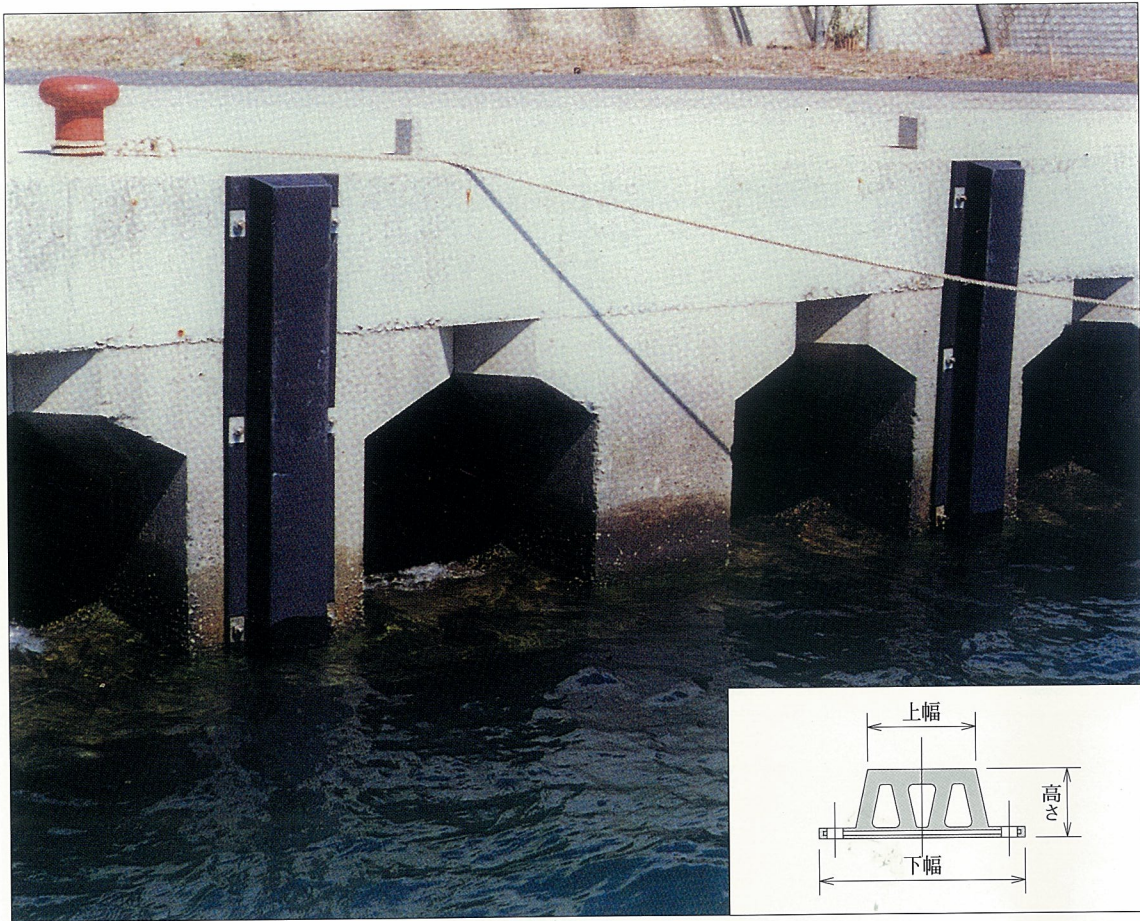
	高さ	上幅	下幅	長さ	吸収エネルギー
標準サイズ	130mm	110mm	320mm	3,500mm まで任意	4.56kN・m/m
	150mm	95mm	320mm		6.07kN・m/m
	200mm	125mm	380mm		10.8kN・m/m

# VW型防舷材

## 漁港型

### 特長

- (1) 受衝面が広く、剪断抵抗が強く、且つ部分圧縮にも強い耐外力型です。
- (2) 吸収エネルギーが大きく、高さ(H)が低いため荷揚げの作業性が良好です。
- (3) 受衝面が広いので船腹との接触面が大きく、広い範囲で船体を保護します。



	高さ	上幅	下幅	長さ	吸収エネルギー
標準サイズ	130mm	205mm	390mm	2,500mm まで任意	4.56kN・m/m
	150mm	195mm	390mm		6.07kN・m/m
	200mm	250mm	540mm		10.8kN・m/m