

リバーザー 再生プラスチック製品

基本物性値

試験項目	単位	試験方法	物性値
曲げ強さ	Mpa	JIS-K6931に準ず	15.0 以上
曲げヤング率	Mpa	JIS-K6931に準ず	500 以上

当社ホームページはこちら
<https://www.plastic-recycle.net/>

- 当社製品各種のご紹介の他
 下記資料がダウンロード頂けます。
- ・リバーザー・ステップカタログ
 - ・再生プラスチック製品カタログ
 - ・再生プラスチック 擬木 カタログ
 - ・製品図面各種
 - ・CADデータ各種
 - ・施工要領書



お問い合わせはこちら
<https://www.plastic-recycle.net/pages/5/>

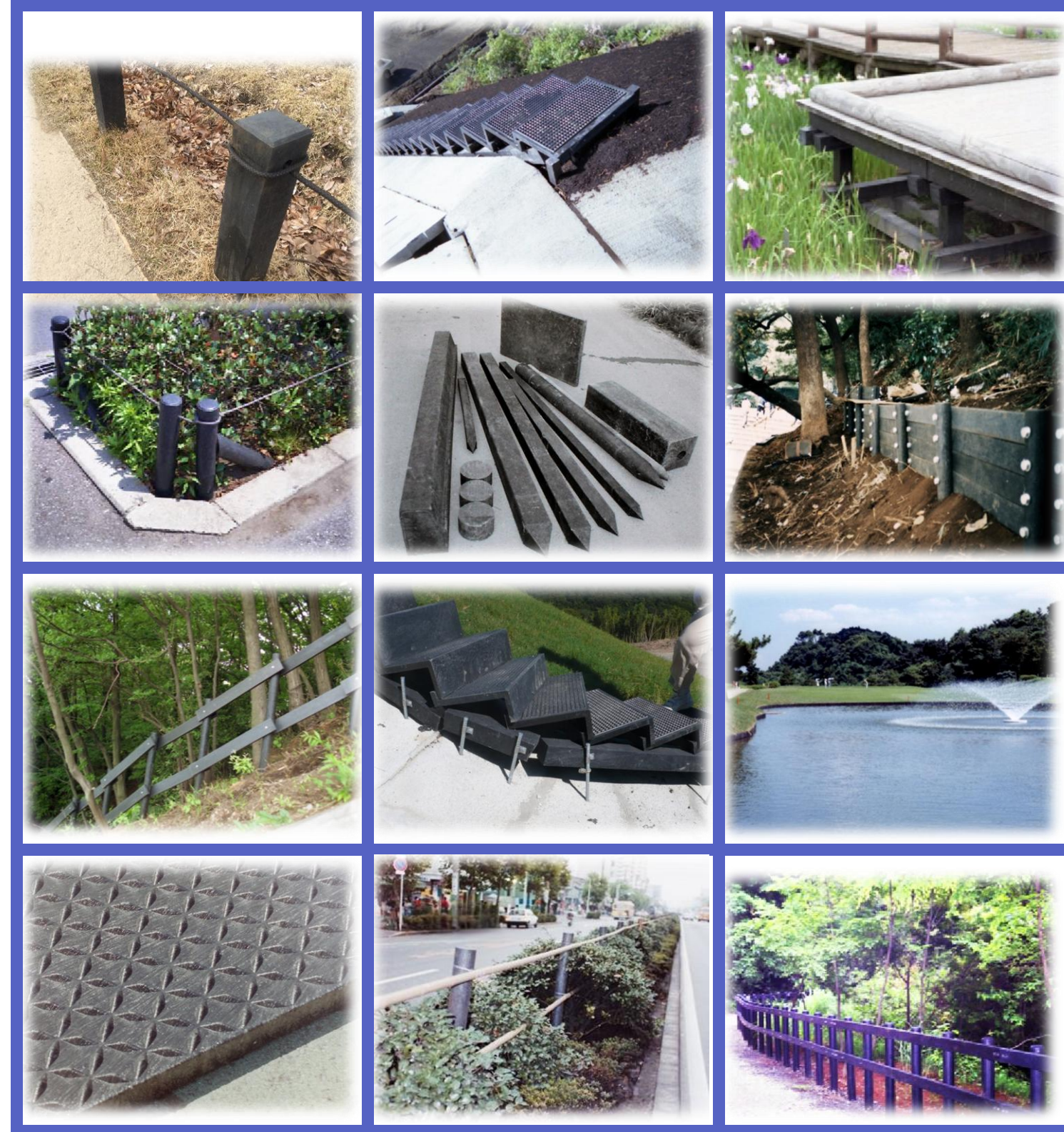
- 当社製品のお問合せ
 ・お見積のご依頼は、カタログ
 のご請求は、こちらの
 フォームからご連絡ください。



新東化成株式会社

〒156-0052
 東京都世田谷区経堂 1-18-12 VIC BLDG6 401
 TEL:03-6413-7071 FAX:03-6413-7076
 Email: saisei@shintokasei.jp
<https://www.plastic-recycle.net/>

販売店



新 東 化 成 株 式 会 社

過酷な使用条件に打ち勝つ
過酷な使用条件に打ち勝つ

耐久性抜群の 再生プラスチックリバーザー

特長

- 木材のように 腐らない
- 鉄のように 錆びない
- コンクリートのように 割れない
- 木材より 摩耗に強い

用途

- | | |
|--------|-----------------------------|
| 土木資材 | 土留杭・土留板・敷板・杭木・しがら工・法面土留 |
| 造園資材 | フェンス・人止柵・ベンチ・棧橋・遊具・ポニー柵・池乱杭 |
| 畜産農業資材 | 牧柵・豚舎・ハウス支柱 |
| 鉄道資材 | 踏切敷板・線路諸標 |
| 電設資材 | 巡視路階段・電路板・資材置場用盤木・標識杭 |
| 道路資材 | 法面点検階段 |

再生プラスチック
リバーザー製品
芯までプラスチックで

- 釘も打てます
- 鋸で切れます



二次加工について

● 接合 ●

- ① ボルトによる接合が一番理想的です。
- ② 釘による接合はステンレススクリュー釘をお使い下さい。
- ③ 釘では弱くて、ボルトほどの接合力は必要ないときはコーススレッド釘をお使い下さい。

- ④ コーススレッド釘は四角穴、先割ステンレス製が適しています。



● 穴開け ●

- ① 電動ドリルに木工用刃でも穴あけできますが、鉄工用刃が最適です。



● 切断 ●

- ① 電動丸鋸で刃はチップソーをお使い下さい。
- ② 少量を手鋸で切断するときは粗い目の鋸が比較的楽です。(シポレックス用鋸等)



リバーザー標準品規格表
(寸法・重量には多少の誤差があります。)

品名	寸法 (mm)	重量(Kg)
角杭 先端とがり付	45 × 45 × 450	0.8
	45 × 45 × 1,000	1.8
	50 × 50 × 750	1.7
	50 × 50 × 1,500	3.4
	70 × 70 × 1,000	4.4
	70 × 70 × 1,500	6.6
	90 × 90 × 900	6.6
	90 × 90 × 1,500	10.9
	90 × 90 × 2,000	14.6
	100 × 100 × 1,000	9.0
	100 × 100 × 2,000	18.0
	110 × 110 × 2,000	21.8
	110 × 110 × 2,500	27.2
	120 × 120 × 1,500	19.4
	120 × 120 × 2,000	25.9
120 × 120 × 2,500	32.4	
150 × 150 × 2,000	40.5	
150 × 150 × 3,000	60.8	
角材	50 × 50 × 2,000	4.5
	70 × 70 × 2,000	8.8
	90 × 60 × 2,000	9.7
	90 × 60 × 3,000	14.6
	90 × 90 × 2,000	14.6
	90 × 90 × 3,000	21.9
	90 × 90 × 4,000	29.2
	100 × 100 × 1,500	13.5
	100 × 100 × 2,000	18.0
	110 × 110 × 2,000	21.8
	110 × 110 × 3,000	32.7
	110 × 110 × 4,000	43.6
	120 × 120 × 1,200	15.6
	120 × 120 × 2,000	25.9
	120 × 120 × 3,000	38.9
150 × 150 × 1,500	30.4	
150 × 150 × 3,000	60.8	
丸杭 先端とがり付	φ 65 × 700	2.1
	φ 80 × 1,000	4.5
	φ 80 × 750(支柱)	3.4
	φ 80 × 1,500	6.8
	φ 80 × 2,000	9.0
	φ 100 × 1,000	7.1
	φ 100 × 1,500	10.7
	φ 100 × 2,000	14.1
丸材	φ 100 × 2,200	15.5
	φ 120 × 1,500	15.3
	φ 120 × 2,000	20.3
	φ 150 × 3,000	47.7
	φ 80 × 1,000	4.5
	φ 80 × 2,000	9.0
板材	φ 100 × 1,200	8.5
	φ 100 × 2,000	14.1
	φ 100 × 2,500	17.7
	φ 120 × 2,000	20.3
	50 × 20 × 2,000	1.8
	120 × 45 × 2,000	9.7
	140 × 30 × 1,200	4.5
	140 × 30 × 2,000	7.6
	150 × 20 × 1,200	3.2
	150 × 25 × 2,500	8.4
	200 × 30 × 2,000	10.8
	200 × 50 × 2,000	18.0
240 × 30 × 2,000	13.0	
250 × 30 × 2,000	13.5	
300 × 30 × 2,000	16.2	
300 × 30 × 2000(スベリ)	16.2	

・ロープ柵



・棧橋支柱



・管理用階段



・人止め柵



・階段



・資材置き場角材



・管理用階段



・木道



* 標準品以外の寸法、異形製品や特注品についてもご相談下さい。

* 製品の長さが 2,000 mm を越えるものはトラックチャーターによる出荷となります。