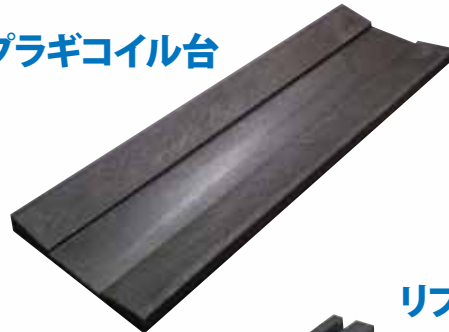


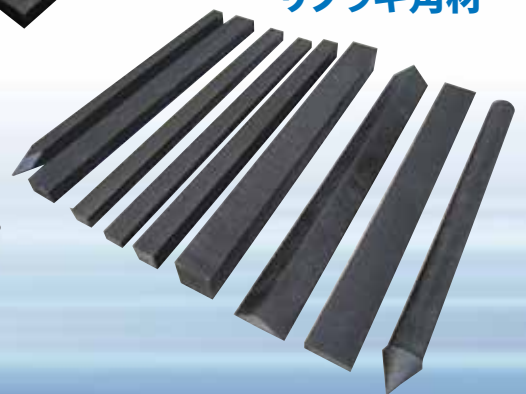
# リプラギ (廃プラスチック材)

代替木材として、「番木」「枕木」に。  
木材消費を抑え、  
地球環境を守ります。

リプラギコイル台



リプラギ角材



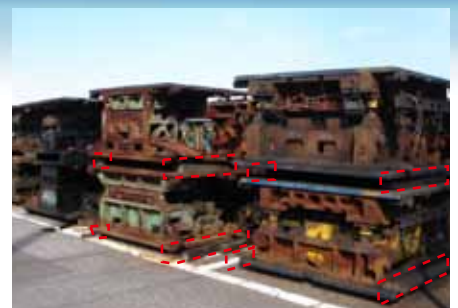
木 材

- 価格が高い
- 入手が不安定
- 腐ったり木屑が出る。劣化しやすい。
- 処分費がかかる

リプラギ

- 廃プラを有効活用。
- 再生樹脂なので腐らず耐久性に優れている。
- 圧縮強度に優れている。
- 屑が出ず、工場的美観を損ねない。
- 再利用が可能なので処分代がかからない。

廃棄物ゼロ工場に役立ちます。



■ 各実験でもリプラギの耐久性が証明されています。

試験項目	摩耗試験(摩擦減量)
試験方法	JIS K7204に準拠
試料	枕木 (アビトン材)
	リプラギ
	483.0mg/1000回
	36.5mg/1000回

試験項目	圧縮試験
試験方法	JIS Z2101に準拠
試料	リプラギ 寸法:100mm×100mm×1000mmL
	25.8tonf/mで荷重停止。破壊見られず。

※上記データは、保証値ではなく参考データです。

製造元：川瀬産業株式会社