

循環型リサイクルプラスチック架台

エコプラ

コンクリート二次製品保管用プラスチック架台（木材代替品）

用途

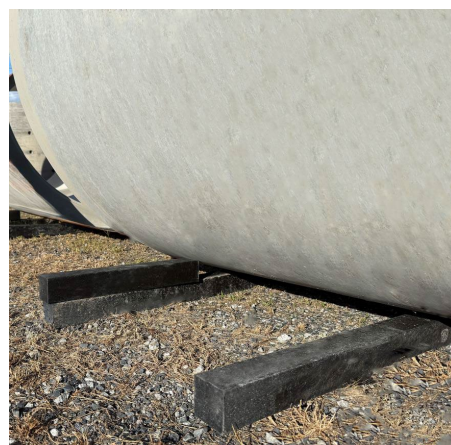
- 木材代替用緩衝材

特徴

- 木材特有の木しぶによるコンクリート製品の汚れが有りません。
- 木材と比較して耐久性が遙かに良いため、トータルコストでは安価になります。
- 他社製品と比較して、表面が滑りにくくなっていますので、安全性が高くなっています。
- 既成のサイズの他、ご要望により、長さ違いも作成可能です。



製品一例



使用例

運賃による違いで、地域により価格が変動いたします。
初めてご注文の際は、お近くの支店・営業所（裏面に記載）まで見積をご依頼ください。

規格サイズ一覧（長さはカット加工可）

	品名	サイズ	最長	平均重量	最長重量
		mm/mm	mm	m 1 本/約kg	約kg
角材	154角	154 × 154	2,200	20.0	44.0
	110角	110 × 110	4,000	10.2	40.8
	100角	100 × 100	2,000	8.5	17.0
	86角	86 × 86	4,000	6.5	26.0
	70角	70 × 70	4,000	4.2	16.8
	50角	50 × 50	4,000	2.0	8.0
	33角	33 × 33	2,000	1.0	2.0
板材	—	38 × 86	3,000	2.8	8.4
	—	40 × 60	3,000	2.0	6.0
	—	30 × 110	3,000	3.1	10.8
	—	30 × 60	3,000	1.6	4.8
	—	23 × 43	2,000	0.9	1.8
	—	21 × 113	2,000	2.1	4.2

※通常出荷可能なサイズは、最大で2,000mmとなります。

使用上の注意

- 使用時に滑るおそれがあります。
- 強い力が加わると折れや曲がる場合があります。
- 地盤が不安定な場所では転倒するおそれがあります。
- 可燃性のため、火気の近くで使用しないでください。
- 製品に荷物を載せたまま移動しないでください。

エコプラ製品は、再生樹脂を用いたリサイクル商品です。
使用原料にバラツキがあり、品質も一定ではありません。
使用に関しては使用環境、強度等安全に注意してご利用ください。

製造元：有限会社トーセツ

