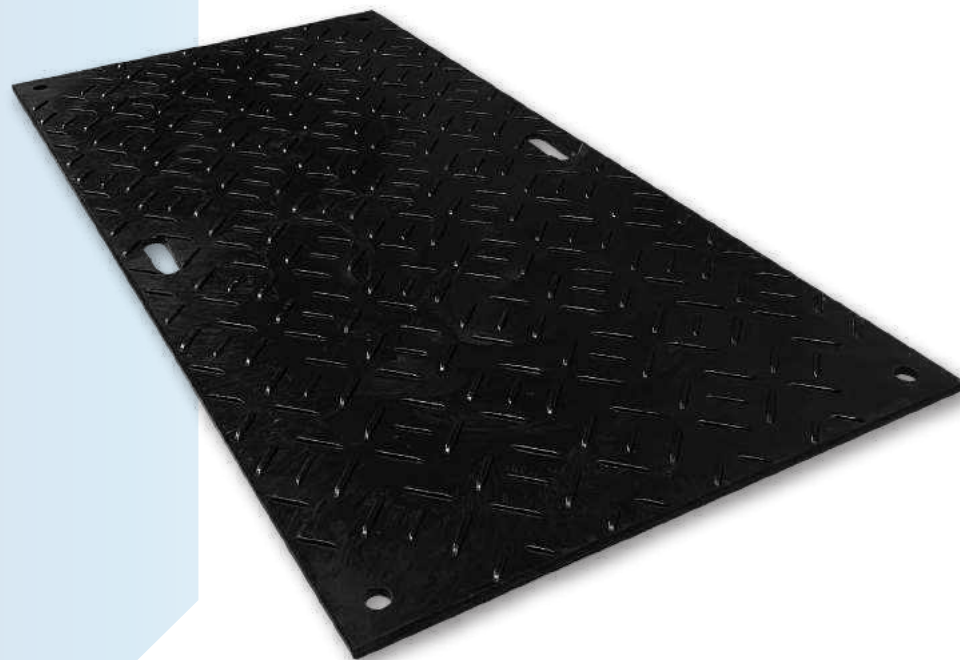


再生プラスチック製軽量敷板

「しい太郎TM」のご提案



「しい太郎TM」の特徴

主原料は**廃電線被覆材**を精製した再生低密度ポリエチレンや再生高密度ポリエチレンを使用。

電線被覆材は**元々カーボンや酸化防止剤**が多く含まれており**紫外線劣化しにくい高グレード素材**。

また、不要になった**廃電線被覆材**を**リサイクル**している為、**エコな製品**です。



「しい太郎TM」の特徴 リサイクルシステム(3R)

1970~ 廃電線・ケーブル



仕分け・ナゲット(粉碎)加工

1979~ 被覆材回収



1970~ Cu(非鉄金属回収)



A 工場

しい太郎



製品を製造

製品として活躍

再生ポリエチレン



リサイクルシステム

使用済み しい太郎



回収し、洗浄・粉碎し再々生



再生樹脂として再利用

産業廃棄物にしない

従来は産業廃棄物になっていた

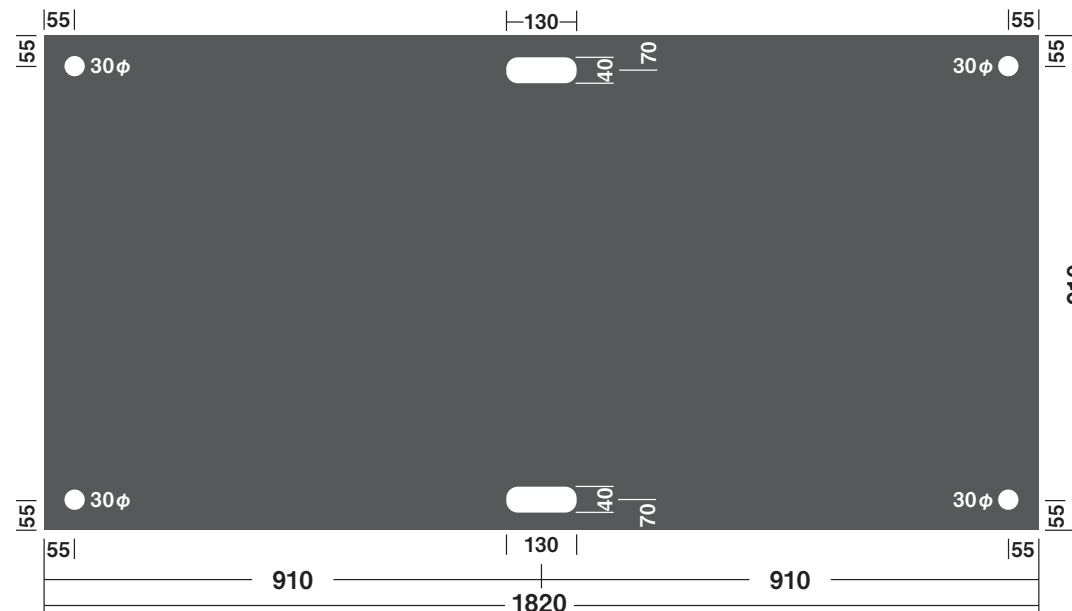
B 工場

「しい太郎TM」の仕様

●表面模様 下記よりお選びいただけます。

名称	片面凸タイプ	
模様		 ↑断面図
名称	両面凸タイプ	
模様		 ↑断面図

●3×6判イメージ図



●仕様 (標準値であり、規格値ではありません)

仕様	サイズ	重量	主原料	色	穴位置
3×6判	910×1,820×13(厚)mm	23±2kg	再生ポリエチレン100% (密度:約0.95~1)	黒	接続用:φ30mm×4か所 持手用:40×130mm×2か所 [※] ※4×4判・2×6判・2×4判は持手穴は1箇所となります。
4×8判	1,230×2,560×13(厚)mm	40±2kg	電線被覆材を精製した 再生低密度ポリエチレンや 再生高密度ポリエチレンを 使用。		

※片面凸タイプの凸部分は+3・4mm厚となります。

※樹脂の性質上、製造工程内で伸縮する可能性があり、サイズに若干の公差が生じる場合がございます。 ※ご希望のサイズにカットも可能です(直線のみ)。

「しい太郎TM」の仕様②

● 接続金具

接続治具 四角の接続穴を利用してリピーボード同士を連結します。



内容
① ボタンボルト (M16) / 2個
② 接続金具プレート: 上 / 1枚
③ 接続金具プレート: 下 (ナット溶接) / 1枚



門型アンカー アンカーを地面に打ち付け固定します。



ずれ防止や強風による飛散防止用に!!