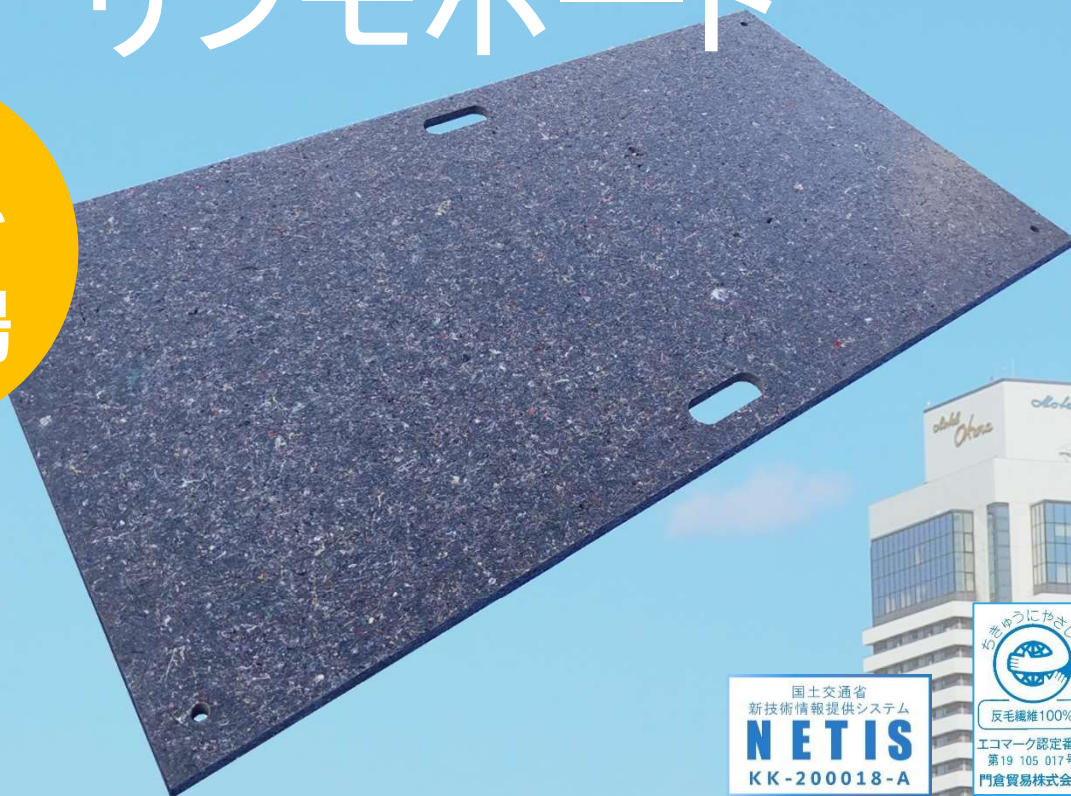


世界初！古着で出来た敷板 リフモボード

持ち手
タイプが
新登場



国土交通省
新技術情報提供システム
NETIS
KK-200018-A

なまゆづにやさしい
反毛繊維100%
エコマーク認定番号
第19 105 017号
門倉貿易株式会社

軽量

12mm厚の3×6サイズで12kgと非常に軽量です。一人でも簡単に持ち運びできます。

POINT

持ち手が付いてさらに持ち運びしやすくなりました



丈夫

樹脂敷板より強度があります。繊維で出来ているので割れることがなく、破片も飛散しにくいです。

POINT

曲げても割れません



柔軟

柔軟性があるので路面に馴染んで走行しやすいです。

POINT

連結や固定に便利な接続穴が追加！ よりズレにくくなりました



リフモとは？

古着などの廃繊維のみを使用したリサイクル素材です。木材のようにカットや穴あけ加工ができるので、産業資材やインテリアなどにも使用されています。



原料の廃繊維



板状に成型・加工



さまざまな製品へ

再生>>進化をカタチに活かす—

門倉貿易株式会社

〒650-024 兵庫県神戸市中央区海岸通3番地 シップ神戸海岸ビル9階B-1号

TEL : 078-331-8734

FAX : 078-391-0903

URL : <https://www.kadoco.co.jp/>

使用例



仮設駐車場



仮設道路の設置



騒音対策



芝生・路面の保護



農地での足場確保



段差の補修

※画像はRF-シリーズです

リフモボード製品仕様

タイプ	サイズ(mm)	重量(kg)	持ち手・接続穴	色	原料
RF-12CH 3×6サイズ	910×1820×12(t)	12±2	持ち手穴×2 接続穴：20Φ×4	グレー	リフモ (ポリエステル他 繊維廃材100%)
RF-8CH 3×6サイズ	910×1820×8(t)	8±2			
RF-5CH 3×6サイズ	910×1820×5(t)	6±2			
RF-3CH 3×6サイズ	910×1820×3(t)	4±2			
RF-12 3×6サイズ	910×1820×12(t)	12±2	なし		
RF-8 3×6サイズ	910×1820×8(t)	8±2			
RF-5 3×6サイズ	910×1820×5(t)	6±2			
RF-3 3×6サイズ	910×1820×3(t)	4±2			

※仕上がり寸法には若干の誤差があります

※特殊なサイズや厚みの製造も可能です

材料の性能試験結果

	リフモ	樹脂敷板
引張試験 JIS K7161-1	33.7Mpa	24Mpa
圧縮試験 JIS K7181	100Mpa	29Mpa
曲げ試験 JIS K7171	36Mpa	20Mpa
滑り抵抗試験 ASTM E-303(乾燥)	111BPN	90BPN

※100Mpa≒1万 t/m² ⇒ 400t/0.04m²(タイヤ接地面積)
強固な地面の場合、耐荷重120トン(実績値)

固定方法



ボルトナット止め



インシュロック止め



ビス止め



アンカー止め

注意事項

- ①ブリッジとしての利用はできません。
- ②下地に突起物がある場合はご使用を避けてください。
- ③アウトリガーとしては使用できません。
- ④バーナーや溶接の火花で溶ける場合があります。
- ⑤強風下での使用は注意が必要です。
- ⑥車両の急発進、急停止、急ハンドルはお避けください。
- ⑦鉄クローラーでの走行は表面を傷める原因となります。

販売店