

回収から物流までをトータルソリューション

YMJX TIMES



YMJX TIMES-40

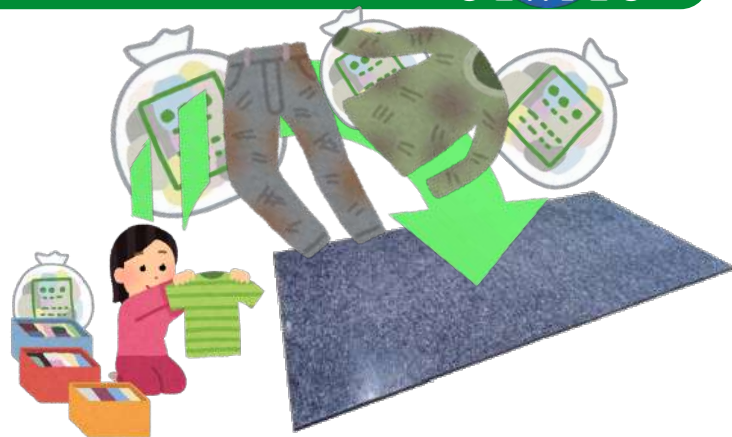
ヤマジックスは「持続可能な開発目標」の実現に貢献します

古着で出来た敷板

リフモボード



今回、YMJX TIMESでご紹介するのは、100%繊維系廃材からできたりサイクル素材「リフモボード」です。繊維廃棄物を加熱・加圧成形して開発した新素材であるリフモは木材・プラスチックの代替品に留まらず、特性を活かした独自素材として利用されており、様々な分野からさらなる期待が寄せられています。



特徴



軽量・汎用性

リフモの平米重量（12mm厚）はわずか7.2kgと軽量な為、持ち運びが容易です。また鋸で用意にカットできるので、用途に応じた形状加工が可能です。



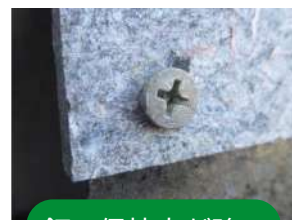
腐食変形の心配がない

耐水性のあるリフモは、木材のような腐食がありません。また直射日光や温度変化による変形もないので屋外での長期使用も問題ありません。



丈夫で割れにくい

リフモは繊維が絡みあう事で、丈夫で割れにくい構造をしています。重量物を載せても耐えられ強度を持ち、物流センターのパレットの天板などにも使われています。



釘の保持力が強い

建築や梱包資材としては、釘が打てる上、保持力が強い性質が活かされます。打ち直した釘が既存の釘穴に重なった場合も十分な保持力を発揮するので施工もスムーズ。風圧や負圧への優れた強度も確認済みです。

製品仕様

タイプ	サイズ(mm)	重量(Kg)	色	原料
RF12 3*6サイズ	910*1820*12(t)	12±2	グレー	ポリエステル他
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		



原毛繊維 100%
エコマーク認定番号
第19 105 017号

国土交通省
新技術情報システム

NETIS
KK-200018-A

用途



仮設道路の設置



段差の補修



パレット等の天板



緩衝材

ヤマジックス株式会社

本社：滋賀県野洲市野洲1232-1 077-587-3901
彦根事業所：滋賀県彦根市野田山町820 0749-26-7771
北関東営業所：栃木県佐野市茂呂山町3-1 0283-25-8540
第7下田ビル101号