

KINUGAWA PACK GROUP

ECO MATERIALS

エコマテリアル

No.3



KINUGAWA · pack

キヌガワパックグループのエコマテリアル

Ecology materials of Kinugawa Pack group.

キヌガワ・パックグループのエコマテリアルは、2021年に策定した「サステナブル・サプライヤー宣言 2030」に基づく商品です。リサイクルによる省資源化やバイオマス原料の利用による気候変動因子の抑制など地球環境の改善に寄与するラインアップをご紹介します。

サステナブル・サプライヤー宣言2030
www.kinugawa.com/sustainability/



ボード・建材

ボード

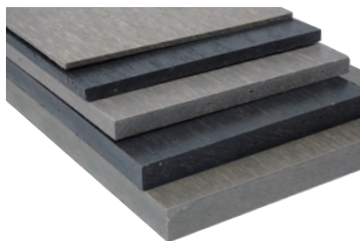
リプラ f ボード

角材

リプラ角材

屋外でも耐久性抜群

プラ廃棄物再利用品



木材に代わる、 安価で軽いプラボード登場

良質な原料を使った屋外でも耐久性抜群な再生プラボードです。
リプラ f ボードと角材を利用した加工品にすることができます。



立体花壇 レイスドベッド

リプラ f ボード カラーバリエーション

厚み	規格	入り数	一枚重量
2mm	900mm×1,800mm	バラ	3.1kg
4mm	900mm×1,800mm	バラ	6.2kg
6mm	900mm×1,800mm	バラ	9.2kg
9mm	900mm×1,800mm	バラ	13.9kg
12mm	900mm×1,800mm	バラ	18.5kg



黒 44mm×44mm



茶 25mm×25mm

リプラ角材 カラーバリエーション

規格	入り数	一枚重量
15mm×30mm L2,000mm	バラ	0.8kg
25mm×25mm L2,000mm	バラ	1.2kg
44mm×44mm L2,000mm	バラ	3.6kg
25mm×50mm L2,000mm	バラ	2.4kg
50mm×50mm L2,000mm	バラ	4.8kg
30mm×90mm L2,000mm	バラ	5.0kg
60mm×60mm L2,000mm	バラ	6.8kg
100mm×100mm L2,000mm	バラ	15.0kg



リプラ f デッキ材張り
曲面プランター



リプラ f 土留め
リプラ曲面棚 デッキ材を
張付けております。

リプラ f ボードとリプラ角材の特徴

- ① 比重 0.95 前後の押出し成型 再生発泡プラボードなので軽く作られています。
- ② 3x6 尺の広幅板を実現しております。
- ③ 木材同様に裁断、くぎ打ち、ビス止めができ溶着する事もできます。
- ④ 廃プラが良質(電化製品・車部材のプラ廃棄物)なため、屋外使用でも長期的に使用することができます。
- ⑤ ポリプロピレン (PP) が主原料の 100% リサイクル品です。
- ⑥ 独自の製法でコストダウンを実現しており、繰り返し使え更に安価です。
- ⑦ VOC 基準検査合格品 (ホルムアルデヒド放散等級 F★★★★)
- ⑧ リプラ用接着剤 ミラクル 4 も VOC 等環境対策品です。

注意事項 製造上の都合より、リプラ f ボードは板厚最大±0.5mm程の誤差を生じる場合があります。
また、茶色はロットごとの色ムラがあります。予めご了承ください。

ボード

ボード

RECOボード

屋内用

再生プラスチック再利用品



ポリスチレンフィルム

ポリスチレン発泡ボード
(含 再生プラ)

■ 利用シーン

店舗、企業エントランス等

最大印刷寸法:900mm×1600mm

デザインカットも可能です。
詳しくは各営業所までお問合せください。

強くても軽い素材

リサイクルできる再生スチレンボード

紙や糊を使用しないすべてポリスチレン(一部再生プラスチックを含む)のパネルです。

一般的なスチレンパネル+紙貼りのPOPはリサイクルが困難ですが、Recoボード®は指定インクを用いて印刷することで使用後に元のパネルに水平リサイクルが可能です。



パネルの便利さをそのままに
置き換えるだけで環境対応!

マット調の
視認性

耐水
耐候性

リサイクル原料を使用し
Reco ボードを生産

リサイクルペレット(原料)

スタンド看板

ディスプレイ用品

Cloree クロリー

屋外用 (両面使用可)

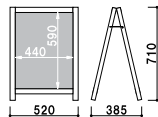
面板 古着・古布再利用品

本体 樹脂再利用品



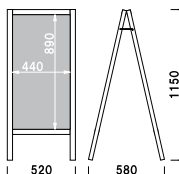
リサイクル素材でできた A 型看板

■ 寸法



品番	重量	規格
CE456	6.2kg	450mm×600mm

■ 寸法



品番	重量	規格
CE459	9.0kg	450mm×900mm

廃プラスチックから

年間 200t 排出される

作られた再生材

古着・古布をリサイクル

本体フレーム
樹脂再生材

面板
リフモボード

- ① 軽量・汎用性
- ② 丈夫で割れにくい
- ③ リサイクル素材
- ④ 腐食・変形の心配なし

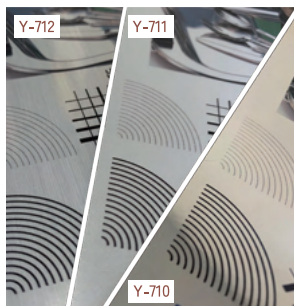


インクジェットメディア・ラミネートフィルム

インクジェットメディア

溶剤用メタル機能性メディア

屋内用



貼りつけやすい、施工性に優れたエアーレス仕様

溶剤系インクジェットプリンターで印刷可能な銀、艶消し銀、ヘアーラインの三種のフィルムの粘着シートです。エアがみが少なく施工が容易です。

■ 溶剤用メタル機能性メディア (Y-710) 銀

表面は銀調となっております。

■ 溶剤用メタル機能性メディア (Y-711) 艶消し銀

表面は艶消し銀調となっております。

■ 溶剤用メタル機能性メディア (Y-712) ヘアーライン

表面はヘアーライン調となっております。



品番	表面仕上げ	基材	粘着剤	セパレーター	厚み	規格	入り数
Y-710	銀	ポリエステル (非塩ビ)	バイオマス粘着剤	紙	80μm	980mm×20M (3inch)	1本
Y-711	艶消し銀	ポリエステル (非塩ビ)	バイオマス粘着剤	紙	80μm	980mm×20M (3inch)	1本
Y-712	ヘアーライン	ポリエステル (非塩ビ)	バイオマス粘着剤	紙	80μm	980mm×20M (3inch)	1本

インクジェットメディア

バイオマスマーク取得メディア

屋内外用



粘着剤が植物由来のため、焼却時の排出 CO2 を抑制

植物由来の粘着剤を使用したインクジェットメディア

バイオマス原料燃焼時に排出される CO2 は植物が吸収するため温室効果ガスの低減効果があります。メディア表面はグロス調で、出力した印刷物にはバイオマスマークが印刷可能です。

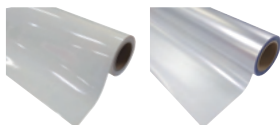


品番	品名	基材	粘着剤	セパレーター	厚み	規格	入り数
KJR6000STG-Bi	長期用光沢塩ビ強粘着バイオマス糊	塩ビ	バイオマス グレー糊	紙	80μm	1370mm×50M (3inch)	1本

オーバラミネートフィルム

無可塑塩ビラミネートフィルム

屋外耐候性中期品



BE970G

BE970M

環境に配慮した無可塑塩ビのラミネートフィルム

環境に配慮した新しい塩ビフィルムを採用しているため、子供の手の届くところや食品を扱う場所にも安心してご使用することができるラミネートです。

品番	品名	基材	粘着剤	セパレーター	厚み	規格	入り数
BE970G	無可塑塩ビラミネート グロス	無可塑塩ビ	グレー糊	紙	70μm	1380mm×30M (3inch)	1本
BE970M	無可塑塩ビラミネート マット	無可塑塩ビ	グレー糊	PET	70μm	1380mm×30M (3inch)	1本

インクジェットメディア

非塩ビターポリン・ファブリック

外照

内照

遮光

メッシュ

防火商品

持続可能な社会作りに貢献できる、環境にやさしいサインメディア

SDGs対応製品の非塩ビターポリンは、様々なシーンでご利用いただけるよう外照用(3タイプ)・内照用・遮光・メッシュをご用意しております。環境に配慮した社会作りのためにターポリンの代替えとしてお使いいただけます。

非塩ビ外照ターポリン



KJR4241M

特徴： **外照** 薄手



KJR4242M

特徴： **外照** 薄手



KJR4243M

特徴： **外照** 強化薄手

非塩ビ内照ファブリック



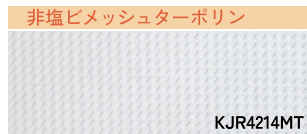
KJR3822EF

特徴： **内照** 薄手



KJR4213MS

特徴： **遮光** 薄手



KJR4214MT

特徴： **メッシュ** 薄手

品番	品名	基材	対応インク	厚み	規格	入り数
KJR4241M	非塩ビ外照ターポリン	ポリエステル	溶剤・UV・ラテックス	300 g/㎡	1600mm×50M (3inch)	1本
KJR4242M	非塩ビ外照ターポリン	ポリエステル	溶剤・UV・ラテックス	320 g/㎡	1600mm×50M (3inch)	1本
KJR4243M	非塩ビ外照ターポリン	ポリエステル	溶剤・UV・ラテックス	400 g/㎡	1600mm×50M (3inch)	1本
KJR3822EF	非塩ビ内照ファブリック	ポリエステル	溶剤・UV・ラテックス	180 g/㎡	1600mm×50M (3inch)	1本
KJR4213MS	非塩ビ遮光ターポリン	ポリエステル	溶剤・UV・ラテックス	350 g/㎡	1600mm×50M (3inch)	1本
KJR4214MT	非塩ビメッシュターポリン	ポリエステル	溶剤・UV・ラテックス	180 g/㎡	1600mm×50M (3inch)	1本

ファブリック

環境配慮型バイオマス生地

防火加工可能

廃糖蜜再利用品

植物繊維由来

バイオマス生地について

バイオマス生地とは、サトウキビの搾汁から砂糖を精製する時に残る廃糖蜜から抽出したEG(エチレングリコール)を原料とした糸で織られた生地です。

またバイオマス生地も防火加工が可能となっており、エコマークの印字、ラベルの縫付けも可能です。

3種類の生地の違い



バイオマスポンジ



バイオマストロピカル



バイオマストロマト

拡大裏側

エコマークの縫い付け例

※加工品としての販売となります。

梱包用粘着テープ

エコラッククラフトテープ No.501

再生紙 40% を使用した
クラフトテープ

再生紙を40%以上使用し、従来のクラフトテープと同等の性能、外観、品質を確保した商品です。
再生紙の混入を感じさせない高水準、時代のニーズに応えるエコロジーテープです。

グリーン購入法適合商品

エコマーク認定番号：第 05114024 号

品番	基材	厚み	展開力	引張強度	伸度	規格
501	再生紙 40% 以上	0.140mm	0.50N/10mm	60N/10mm	7%	50mm×50M

梱包用粘着テープ

再生 PET 布テープ No.601S

再生 PET 繊維を40%以上使用した
布テープ

基材に再生 PET 繊維を 40%以上使用し再生 PET 繊維を横糸に、スフを縦糸に使用した環境に優しいテープです。

紙芯にも再生紙を使用し、環境に配慮しました。

グリーン購入法適合商品

品番	基材	厚み	粘着力	展開力	引張強度	伸度	規格
601S	再生PET繊維 40% 以上	0.215mm	3.90N/10mm	2.0N/10mm	42N/mm	6%	50mm×25M

100%天然のディスプレイ用コケアイテム

スカンディアモス

取り扱い商品変更のお知らせ

このたび、弊社では一部取り扱い商品の見直しを実施し、従来のスカンディアモスに代わり、新たにノルディックモスのお取り扱いを開始いたしました。

商品の詳細につきましては以下の QR コードから WEB サイトをご確認ください。



www.k-nordicmoss.com

ファニチャーリノリウム



天然の原材料を使用した家具仕上げ用リノリウム

フォルボ・ファニチャーリノリウムは、デザイン性と機能性を兼ね備えた優れた壁装材です。マットで暖かくソフトな手触りは、他にない家具の仕上がりをご提供します。本製品は壁・什器用のための床面には、マーモリウムをご利用ください。



カーボンニュートラル達成商品

ファニチャーリノリウムの原材料である植物・樹木は光合成により CO2 を吸収します。この吸収率は製品を排出する過程で排出されるCO2を超えており、ファニチャーリノリウムを使用することにより CO2 削減に貢献しています。

厚み	素材	色数	幅	長さ	重さ	残留へこみ
2.0mm	亜麻仁油などの天然原材料	21 色	1.83m	5m	2.1kg/㎡	<0.20mm

人と環境にやさしい商空間・新素材創造企業
TOTAL MATERIAL FOR SIGN & DISPLAY

TOTAL DISPLAY
株式会社 **キヌガワ**

🖥️ www.kinugawa.com
✉️ info@kinugawa.com

本社	〒559-0016 大阪府大阪市住之江区西加賀屋2-4-9 Tel. 06-6681-0741 Fax. 0120-06-1812
名古屋店	〒454-0877 愛知県名古屋市中川区八田町215 Tel. 052-352-8831 Fax. 0120-20-8834
京都店	〒601-8176 京都府京都市南区上鳥羽山ノ本町254 Tel. 075-694-2111 Fax. 0120-89-2889
神戸店	〒652-0804 兵庫県神戸市兵庫区塚本通6-2-16 Tel. 078-577-5534 Fax. 0120-31-0741
岡山店	〒700-0976 岡山県岡山市北区辰巳9-111 Tel. 086-245-6305 Fax. 0120-21-6306
広島店	〒731-0124 広島県広島市安佐南区大町東2-1-19 Tel. 082-870-5605 Fax. 0120-35-5605
高松店	〒761-8033 香川県高松市飯田町538-5 Tel. 087-881-0741 Fax. 0120-14-5517
福岡店	〒812-0041 福岡県福岡市博多区吉塚6-9-8 Tel. 092-621-0720 Fax. 0120-62-0750
大分店	〒870-0921 大分県大分市萩原4-11-7 Tel. 097-579-6602 Fax. 0120-47-0750
鹿児島店	〒891-0115 鹿児島県鹿児島市東開町3-76 Tel. 099-260-4600 Fax. 0120-92-8413
S P 事業部	〒601-8176 京都府京都市南区上鳥羽山ノ本町254 Tel. 075-694-2112 Fax. 075-694-2115
デザインセンター	〒601-8176 京都府京都市南区上鳥羽山ノ本町254 Tel. 075-694-2114 Fax. 075-694-2115
大月第一工場	〒669-5153 兵庫県朝来市山東町大月字峠1151-1 Tel. 0796-70-7088 Fax. 0796-70-7089
大月第二工場	〒669-5153 兵庫県朝来市山東町大月字峠1151-2 Tel. 0796-70-7088 Fax. 0796-70-7089

TOTAL DISPLAY
株式会社 **パック**

🖥️ www.kinugawa.com/pack
✉️ info@pack-display.com

江東店	〒136-0071 東京都江東区亀戸1-28-6 タニビル4階 Tel. 03-5609-7600 Fax. 0120-03-3711
板橋店	〒173-0037 東京都板橋区小茂根3-6-23 Tel. 03-3973-3301 Fax. 0120-89-3321
スペースディスプレイン事業部	ISO9001:2015認証取得 〒136-0071 東京都江東区亀戸1-28-6 タニビル4階 Tel. 03-5609-7810 Fax. 03-5609-7811
北砂物流センター	〒136-0073 東京都江東区北砂1-4-19 Tel. 050-3801-6515 Fax. 03-5690-3621
奥戸物流センター	〒124-0022 東京都葛飾区奥戸6-14-10 Tel. 03-5654-1251 Fax. 03-5654-1250

 **Decoma**
デコレーションマーケット

ディスプレイ&サイン資材の専門店



通販サイト
🛒 deco-ma.com



Instagram
@DECOMA-DISPLAY

KINUGAWA・PACK

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

キヌガワ・パックグループは持続可能な開発目標：SDGs (Sustainable Development Goals) に賛同し、優しい国際社会の実現に貢献・応援いたします。

※製品の色目は実際とは異なる場合があります。※本誌の記載内容は2023年10月現在のものであり予告なく変更させていただく場合がございます。
※掲載している事例写真はイメージです。予めご了承ください。