

ゴムマット

リサイクルゴムマット

タイヤリサイクル製品なので、耐久性に優れ、摩耗にも強く、防音・防振性能にも優れています。弾力性があるので歩行感も良く、疲れが軽減され、表面に突起があるので滑りにくく安全です。

サイズ(厚み×幅×長さ)
5 mm × 1000 mm × 2000 mm
10 mm × 1000 mm × 2000 mm
15 mm × 1000 mm × 2000 mm
20 mm × 1000 mm × 2000 mm



リサイクルゴムマット



工事現場の歩行場所

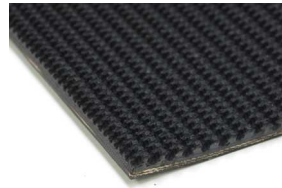
※注記

- ・フラットタイプもございます。またご指定サイズへのカット加工も致します。
- ・リサイクル材を使用しているため、仕上り時に伸縮が大きく、並べて使用した際に隙間ができることがあります。
- ・ゴムの臭いや移行性があります。屋内使用の際は特にご注意ください。

滑り止めベルト材

通常コンベアベルトとして使用しているベルト材ですが、表面凹凸のグリップ力を生かし滑り止めマットとしてもご使用いただいています。

材質: SBR系(ゴム部分)
厚み: 約 6.2 mm (裏ゴム付き。裏ゴム無しもあります。)
幅 : 1200 mm
※指定サイズ、数量でのカットも対応しております。



滑り止めベルト材



立体駐車場の歩行部分

敷物用ゴムマット(中古ベルト材)

コンベアベルトとして使用していたベルト材や新古ベルト材を主に敷物のゴムマットとして利用しております。帆布が入っているので強度があり、車や重機などが通る場所でも簡単に裂けません。

材質: 耐摩耗ゴム(ゴム部分)
厚み: 28 mm (MAX)
幅 : 1000 mm ※幅広はご相談下さい。
特殊品のベルト材は在庫状況により対応できない場合がございます。
また中古品、新古品のため、ロットが大きいものにつきましても対応ができない場合がございます。ご容赦ください。



芝養生マット

芝の生育を促進し、保護します。ティーランド周りや公園などの人の出入りが激しい場所の芝の育成保護用スクリーン状のゴムマットです。

品名	サイズ(厚み×幅×長さ)
スーパーガードU	18 mm × 1000 mm × 2000 mm

※U字ピンは別売です。



防振ゴム

独自の溝構造で防振・防音効果が得られます。さまざまな振動や騒音を発生する場所にご利用いただいております。

サイズ(厚み×幅×長さ)
10 mm × 300 mm × 1200 mm
15 mm × 300 mm × 1200 mm
20 mm × 300 mm × 1200 mm



軽トラ用ゴムマット

軽トラックの荷台に敷設し、荷台・積荷を保護する弾力性・耐摩耗性・耐衝撃性に優れたゴムマットです。

サイズ(厚み×幅×長さ)
5 mm × 1400 mm × 2000 mm
7 mm × 1400 mm × 2000 mm

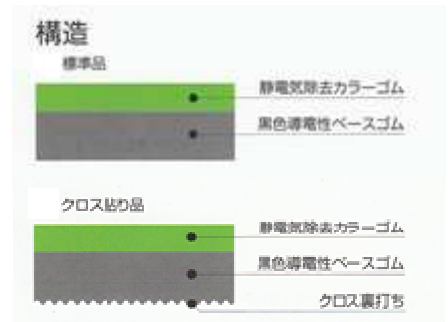
※指定サイズカットも承っております。



帯電防止マット(エレリーク 2)

帯電性ゴムマットは、体に帯電する静電気トラブルの解消に役立ちます。IC工場や電子部品組組立工場のフローアーや作業台などでご使用頂いております。

品名	色	サイズ
エレリーク 2(標準)	ライトグリーン	2 mm × 1m × 10m
	モスグリーン	2 mm × 1.2m × 10m
	ベージュ	3 mm × 1m × 10m ※ベージュ 3 mmは取扱なし
エレリーク 2 (クロス貼り)	ライトグリーン	2 mm × 1m × 10m
	モスグリーン	
	ベージュ	



※注記

- ・改正 RoHS 指令 (RoHS2) 禁止 10 物質の対応品です。
- ・エレリーク 2(標準)ベージュ 幅 1200 mm、エレリーク 2(クロス張り)は受注生産品のため、ロットが必要になります。
- ・在庫品は 1 巻単位での出荷となります。
- ・フォークリフト走行には不適です。

項目	単位	測定値(構造体にて)
電気抵抗	Ω	$1 \times 10^5 \sim 10^7$ (印加電圧 500V、垂直抵抗法)※初期値



Z-1 ライナー(非粘着複合シート)

非粘着で、抜群の耐摩耗性を持つ、超高分子量ポリエチレン(UHMWPE)と、特殊ゴムを一体成型した複合シートです。

超高分子量ポリエチレン厚	全厚	幅×長さ
1 mm	2 mm	900 mm × 1800 mm
2 mm	3 mm	
3 mm	4 mm	
6 mm	7 mm	
10 mm	11 mm	



ネバラン(非粘着複合シート)

非粘着で摩擦係数の小さいテフロンシートとゴムシートを一体成型した複合シートです。

【種類】

A型 … ベースゴムは耐油性

※屋外や紫外線下での保管や使用には適していません。

テフロン厚	全厚	幅×長さ
0.1 mm	1 mm	1000 mm × 2000 mm
0.3 mm	1 mm	
0.3 mm	3 mm	



塩ビマット

デスクマットから歩行用養生マットまで使用されている塩ビマット。使用用途に合わせ表面形状をお選び下さい。

塩ビマット

平滑な塩ビマット。デスクマットとしてもご使用頂いております。

色	厚み
透明	0.3 mm、0.5 mm、0.8 mm、1 mm、1.5 mm、2 mm、3 mm、4 mm、5 mm
白	1 mm、1.5 mm、2 mm、3 mm、5 mm
黒	1 mm、1.5 mm、2 mm、3 mm、4 mm、5 mm
グレー	1 mm、1.5 mm、2 mm、3 mm、4 mm、5 mm
緑	1.2 mm、1.4 mm、2 mm
透明(非転写)	2 mm

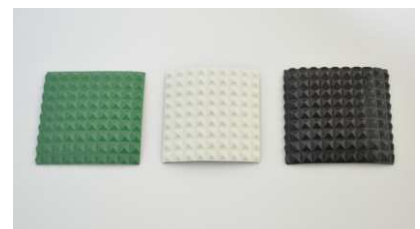


※指定サイズでのカット販売も行っております。
定尺につきましては直接お問い合わせください。

ピラマット・ビニール B 山 マット

凹凸がある塩ビマット。養生マットとしてもご使用頂いております。

製品	色	厚み	定尺
ピラマット	緑	1.4 mm、2 mm	910 mm × 20m
	黒	2 mm	
	白	1.4 mm、2 mm	
ビニール B 山	緑	1.8 mm	



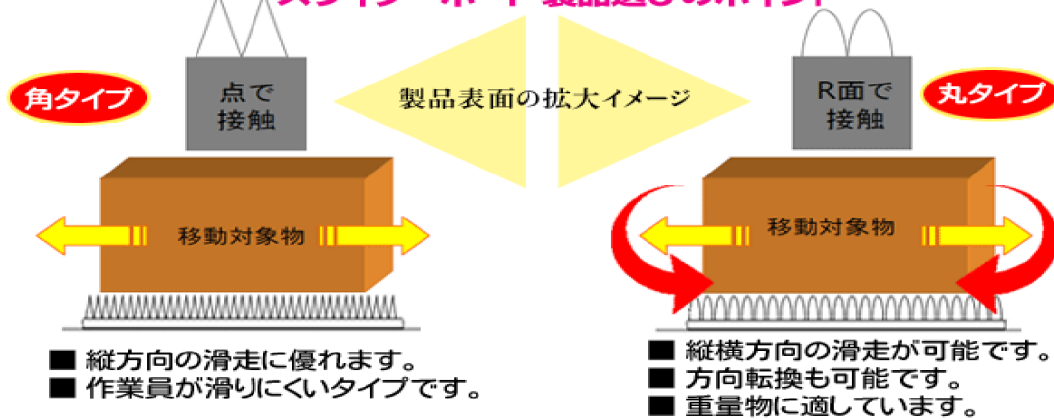
※指定サイズでのカット販売も行っております。

B 山マットはゴム製品も取り扱っております。

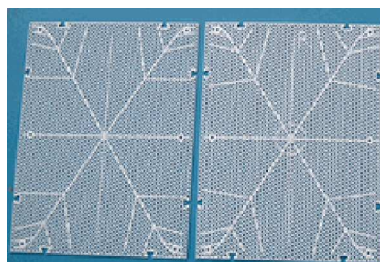
スライダーボード

独自の特殊成形技術と潤滑性が高いプラスチック樹脂材料を使用し、表面の接触面積を少なくし摩擦抵抗を極限に減らすことで、移動を容易にするためのボードです。荷物や組立工程で「押す・回す・引く」の移動作業が楽になります。

スライダーボード 製品選びのポイント



型番	サイズ (mm)	色	タイプ		備考
30040038RCU	3.8t × 300 × 400	白	丸	メッシュ	
30050038RCU	3.8t × 300 × 500	白	丸	メッシュ	
S40090038R	3.8t × 400 × 900	白	丸	メッシュ	
400100038R	3.8t × 400 × 1000	白	丸	メッシュ	
B400100038PP	3.8t × 400 × 1000 (× 2枚)	白	丸	メッシュ	敷設PPシート付
B400100038PPP	3.8t × 400 × 1000	白	丸	メッシュ	敷設PPシート付
30040038RCU導電性	3.8t × 300 × 400	黒	導電・丸	メッシュ	
30040038CU	3.8t × 300 × 400	白	角	メッシュ	
30050038CU	3.8t × 300 × 500	白	角	メッシュ	
400100038	3.8t × 400 × 1000	白	角	メッシュ	
3550036R	3.6t × 35 × 500	白	丸	レール	
5050037R	3.7t × 50 × 500	白	丸	レール	
7050034R	3.4t × 70 × 500	白	丸	レール	
3550018R	1.8t × 35 × 500	白	薄肉・丸	レール	
3550036R導電性	3.6t × 35 × 500	黒	導電・丸	レール	
5050037R導電性	3.7t × 50 × 500	黒	導電・丸	レール	
7050034R導電性	3.4t × 70 × 500	黒	導電・丸	レール	



左写真:シートタイプ

右…丸タイプ

左…角タイプ

右写真:レールタイプ



水本ゴム工業株式会社

本社 東京都港区浜松町 2-11-2

TEL 03-3431-7614 FAX 03-3433-8170

<https://www.kimoto-gomu.co.jp>

工場 埼玉県越谷市増森 1544-20 (増森工業団地)

【日本産業規格表示認証】 TEL 048-962-5469