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

格子状 リサイクルゴムマット

牛舎などの床や洗い場、通路に敷くリサイクルゴムマットです。 蹄に合わせて作られたひし形の突起同士の間に溝があり洗浄時の排水が良好です。

サイズ(厚み×幅×長さ)
15 mm × 1400 mm × 2000 mm
20 mm × 1400 mm × 2000 mm
25 mm × 1400 mm × 2000 mm





格子状リサイクルゴムマット

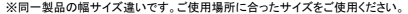
牛舎の床に使用

厩舎用リサイクルゴムマット / 牛舎用リサイクルゴムマット

乗馬クラブ、馬術競技場の厩舎、牛舎などの床や壁、通路や洗い場などに敷くゴムマットです。 床や壁等の保護や前掻き時に蹄や蹄鉄のダメージも軽減します。

厩舎用		
サイズ(厚み×幅×長さ)		
15 mm × 1000 mm × 2000 mm		
20 mm × 1000 mm × 2000 mm		
25 mm × 1000 mm × 2000 mm		

牛舎用
サイズ(厚み×幅×長さ)
15 mm × 1400 mm × 2000 mm
20 mm × 1400 mm × 2000 mm
25 mm × 1400 mm × 2000 mm





厩舎用リサイクルゴムマット

農作業用 リサイクルゴムマット

畑、ハウスの通路、選果場に敷くゴムマットです。雨や霜などで土がぬかるみ足場が悪くなる時期に敷くと作業がし易くなります。

サイズ		
厚み 5 mm、7 mm、10 mm		
幅	250~700 mm(ご指定ください)	
長さ	2000 mm	



ビニールハウスの通路に使用

【ゴムマット使用時の注意点】

- ・ゴム特有の臭いがあり、ご使用場所によっては臭いがこもります。
- ・リサイクル材を使用している製品は、特に仕上がり時の伸縮が大きいです。そのため、表記寸法から大きく外れ、 直線や直角についても保証しかねます。
- ・並べて(敷き詰めて)使用した際に隙間などが生じます。
- ・ゴムには汚染性があり、ゴムの接地面やその周辺を変色等させ汚染(移行)します。

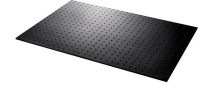
疲労 軽減リサイクルゴムマット

クッション性のあるゴムスポンジと耐久性のあるゴムマットを組合せたゴムマットです。 立作業の疲労や足元からの冷えを軽減します。

サイズ(厚み×幅×長さ)

10 mm × 980 mm × 1980 mm





断面

疲労軽減リサイクルゴムマット

軽トラ用 ゴムマット(リサイクルゴムマット)

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 10 mm×1400 mm×2000 mm

※指定サイズカットも承っております。



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。

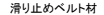
材質:SBR 系(ゴム部分)

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。







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(最厚。ただし在庫状況により異なる)

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。



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で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





芝養生マット

芝の生育を促進し、保護します。ティーグ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。

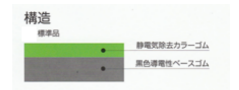




帯電防止マット(エレリーク2)

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
	ライトグリーン	
エレリーク 2(標準)	モスグリーン	2 mm × 1 m × 10 m
	ベージュ	



※注記

- ·改正 RoHS 指令(RoHS2)禁止 10 物質の対応品です。
- ・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	1×10 ⁵ ~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	
2 mm	3 mm	
3 mm	4 mm	900 mm × 1800 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

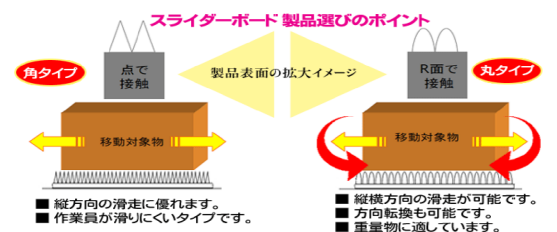
※屋外や紫外線下での保管や使用には適しておりません。

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



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。



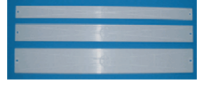






タイプ 型番 サイズ (mm) 色 備考 30040038RCU $3.8t \times 300 \times 400$ 白 丸 メッシュ 30050038RCU $3.8t \times 300 \times 500$ 丸 メッシュ S40090038R $3.81 \times 400 \times 900$ 白 丸 メッシュ 400100038R メッシュ $3.8t \times 400 \times 1000$ 白 丸 B400100038PP 3.8t×400×1000(×2枚) 白 丸 メッシュ 敷設PPシート付 B400100038PPP 3.8t × 400 × 1000 白 丸 メッシュ 敷設PPシート付 30040038RCU導電性 $3.8t \times 300 \times 400$ 黒 導電・丸 メッシュ 30040038CU $3.8t \times 300 \times 400$ 角 メッシュ 白 30050038CU $3.8t \times 300 \times 500$ 白 角 メッシュ 400100038 $3.8t \times 400 \times 1000$ 白 角 メッシュ 3550036R $3.6t \times 35 \times 500$ 白 丸 レール 5050037R $3.7t \times 50 \times 500$ 白 丸 レール 7050034R $3.4t \times 70 \times 500$ 白 丸 レール 3550018R $1.8t \times 35 \times 500$ 白 薄肉•丸 レール 3550036R導電性 黒 $3.6t \times 35 \times 500$ 導電・丸 レール 5050037R導電性 $3.7t \times 50 \times 500$ 黒 導電・丸 レール 7050034R導電性 $3.4t \times 70 \times 500$ 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



水本コム工業株式會社

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

本社 東京都港区浜松町 2-11-2 TEL 03-3431-7614 FAX 03-3433-8170 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