

用途・機能別ゴムシート

●当社標準品には色分けによる区分けをしております。

食品産業用ゴムシート

●標準寸法 巾1m×長さ2m
●製造厚み 1.0mm以上

品番(硬さタイプ)	硬さ タイプAデュロメータ	引張強さ MPa	切断時伸び %	材質	色	備考	
K-125 (50)	48	7.9	310	シリコーンゴム	ニューハク	a	食品衛生 厚生省告示 第85号適合
F-8515 (70)	68	12.8	450	ニトリルブタジエンゴム	シロ	b ※	

注意:厚生省告示85号に適合しておりますが、使用条件を十分確認の上御使用ください。
aは使用温度100℃を超える試料として厚生省告示第85号試験を行っております。
bは使用温度100℃を超えない試料として厚生省告示第85号試験を行っております。
※はPH5以下の食品には使用しないでください。
使用上の注意事項につきましては、別途「取扱説明書」を請求願います。

プレス布入ゴムシート

●標準寸法 巾1m×長さ20m(10m)
●製造厚み 1.2mm以上

品番(硬さタイプ)	布種	プライ数	厚さ mm	硬さ タイプAデュロメータ	引張強さ MPa	伸び %	色	ゴム材質
ZB-200	綿布	1P	1.5	65	3.0	250	クロ	天然ゴム
ZN-200	(ケーテンス相当)		2.0 3.0		7.0	300		CR

※厚み、布種、布層については御相談下さい。

両面布目付布無ゴムシート

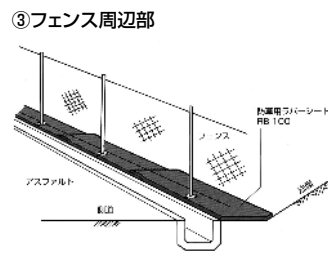
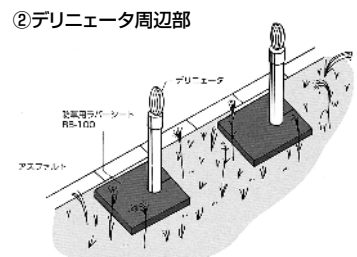
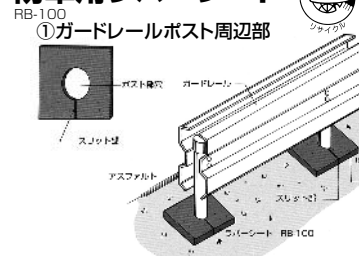
●標準寸法 巾1m×長さ20m
●製造厚み 1.2mm以上

品番(硬さタイプ)	硬さ タイプAデュロメータ	引張強さ MPa	切断時伸び %	標準厚さ mm	材質	比重
ZX-100 (65)	67	3.0	250	1.5mm, 2mm, 3mm	天然ゴム	1.5

公園規格グレーEPTゴムシート

品番(硬さタイプ)	硬さ タイプAデュロメータ	引張強さ MPa	切断時伸び %	耐熱性 70℃×168h			オンソク劣化 試験 40%伸張×40℃ ×100pphm×168h	色
				硬さ変化 タイプAデュロメータ	引張強さ MPa	切断時伸び %		
JHL-1500 (60)	64	7.6	490	+2	8.0	440	異常認めず	グレー

防草用ラバーシート

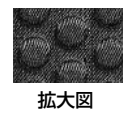


使用済みタイヤ再生品で、再生資源の利用を促進しているエコマーク製品です。
ガードレール周辺部・デリニエータ周辺部・フェンス周辺部・鉄塔下部など草刈作業のしにくい場所に敷設することにより光や通気を抑制し、草の発芽を防止し、ラバーシートの自重により草の育生を止めることができます。
敷設するだけで防草効果を発揮するため、環境に有害な除草剤の散布などによる環境汚染を防止しながら雑草の繁茂を抑えることができます。

〈財団法人 日本環境協会エコマーク事務局認定・環境保全型商品エコマーク商品認定番号 第93022001〉

仮復旧用ゴムマット(Tタイプ)

- 仕様
- ゴム材質:リサイクルゴム
 - 寸法:厚さ6mm×幅1m×長さ5M(長さ10Mタイプも別途承ります)
 - 表面現状:写真参照



〈財団法人 日本環境協会エコマーク事務局認定・環境保全型商品エコマーク商品認定番号 第96022001号〉

- 駅舎・道路など工事現場歩行路仮設や屋外イベント会場養生用として敷設が容易で、使用済タイヤ・チューブの再生品を用いており環境に配慮されたエコマーク製品です。
- 敷くだけの簡単施工です。また柔らかな歩行感を持ち、なおかつ安全性におきましては滑り転倒事故防止のため、滑り抵抗性を十分に考慮してアスファルトや屋外用床タイルと同じレベルの表面形状設計をしておりますので、第三者災害を未然に防げます。長さ10mタイプも別途承ります。
- 地球環境保護のため、使用済タイヤ・チューブの再生品を用いております。また繰り返し使用が可能なたため、経済的でゴミの削減ができます。

滑り抵抗性

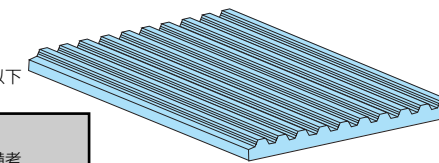
試料	滑り抵抗値	
	乾燥状態	湿潤状態
仮復旧用ゴムマット(Tタイプ)	100	55
アスファルト	85	63
屋外用床タイル	94	40

※試験機関は(財)全国タイル検査・技術協会
試験方法はASTM E-303滑り抵抗性試験による。

B山ゴムシート

B山マットは表面が筋入りのため滑りにくく、弾性があり、感触もよくフロアマット、通路マットとして音の吸収性もあります。各種カラーを取り揃えておりますので用途に合わせてご使用ください。

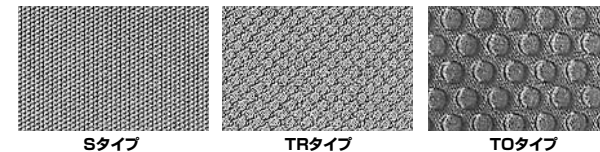
●標準寸法 巾1m×長さ20m(10m)
●製造厚み 3.0mm以上 10.0mm以下



品番(硬さタイプ)	硬さ タイプAデュロメータ	引張強さ MPa	切断時伸び %	色	比重	備考
PM-100	70	2.5	250	クロ	1.6	難燃性 防火協会認定
PM-140	75	4.0	350	グリーン	1.7	
PM-150	75	4.0	350	グレー	1.7	

サンユニック

ソフトな感触の歩径路用ラバーマット
歩行感と使用感に優れ、イメージにより3タイプのノンスリップ形状が選べます。



	Sタイプ	TRタイプ	Tタイプ
厚さ	6・7・8・9・10・12・15・20・25・30mm	6~30mm (1mm単位)	6・7・8・9・10・11・12 14・17・22・27・32mm
巾	1000mm		
長さ	10M以下(厚さ22mm以上のものは5M以下)		

※カラーは御希望に合わせブラック以外に、グリーン・ベネチアンレッドなどを御用意しております。

落橋防止用緩衝ゴムシート

橋・高架道路の衝撃緩衝用に十川ゴムの落橋防止用緩衝ゴムシートは、落橋防止構造設計における衝撃緩衝用ゴムとして衝撃吸収性、耐候性、強度などの諸性能に優れた信頼性の高い製品です。

品番(硬さタイプ)	硬さ タイプAデュロメータ	引張強さ MPa	切断時伸び %	圧縮永久ひずみ % (100℃×22h)	耐熱性 100℃×70h	耐オンソク性 50pphm×40℃×96h, 20%伸長
					切断時伸び変化率 %	
CR-3055 (55)	55±5	12.7以上	400以上	30以下	-50以内	肉眼観察で亀裂のないこと

車輦用難燃ゴムシート

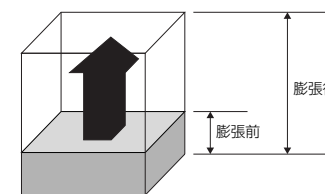
規格名	試験内容	仕様		試験結果	
		有炎	無炎		
ASTM E662	低発煙性に関する試験	1.5分後	100以下	9	
		4分後	200以下		
		1.5分後	100以下	10	
		4分後	200以下		
ASTM E162	炎の拡散性とゴム材料表面の引火性を調べる試験	火炎伝播指数		IS ≤ 35	平均5
BSS 7239	有毒ガスの濃度に関する試験	CO	3500ppm以下	20	
		NO ₂	100ppm以下	<2	
		HCN	150ppm以下	<2	
		HF	200ppm以下	2	
		HCl	500ppm以下	21	
SO ₂	100ppm以下	<2			

熱膨張シート

熱膨張ゴムは、その耐火性・断熱性を生かして、建築基準法や消防法で定められている耐火性能をもった防火措置を行う時や、万一の火災から重要ラインを守ることに幅広く活用されています。

●特長

熱膨張ゴムは、高熱を受けると膨張して断熱層を形成し、炎や煙の進路を遮断します。建築物のすきまのシール材やガスケット等に使用いただくことにより、防火対策、延焼防止に効果を発揮します。



●用途例

防火区画貫通部の耐火材
ガスケット、パッキング材(ガス継手用Oリング、各種配管)

●成分・性能

項目	特性値*	試験方法・条件
成分	クロロブレンゴム+熱膨張材	—
比重	1.45	自動比重測定器
硬さ(JISA)	58	JIS K 6253
膨張倍率(倍)	9~11(体積)	JIS A 1304 加熱(自由膨張)

*表示データは規格値ではありません。

●寸法例
2mm×1m×2m