

[トップページ](#)

[製品一覧](#)

[商品選びのヒント](#)

[お問い合わせ](#)

[BOBOTEX](#)

トップ > [製品一覧](#)

製品一覧

BOBOTEX社製 ラバーテープ



ラバーコルク

P.2



天然ゴム

P.3



合成ゴム

P.4



改質合成ゴム

P.6



特殊素材

P.7



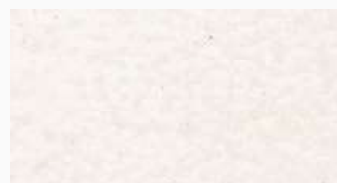
スポンジ調

P.8



ポリウレタン

P.9



シリコン

P.10



PVC(ポリ塩化ビニール)

P.11



フェルト

P.13



スプレッター

P.14



レースボードカバリング

P.15

[トップページ](#)

Copyright © asahitrading, All rights reserved.

[トップページ](#)

[製品一覧](#)

[商品選びのヒント](#)

[お問い合わせ](#)

[BOBOTEX](#)

[トップ](#) > [製品一覧](#) > [ラバーコルク](#)

ラバーコルク

C (Cork / ラバーコルク)

ラバーコルクは合成ゴムのなかにコルクのチップを含有させた商品です。合成ゴムの特性を維持しつつ、コルクチップによる弾性や防滑性を付与することで圧力がかかる場所での使用適性が向上した商品です。

一般的な搬送ローラー以外では製紙・印刷業界でワインダーやスリッターでの使用例があります。

C-12



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 1.6
耐熱温度(°C) : 100

C-12 3.2



長さ(m) : 100
幅(mm) : 50
厚み(mm) : 3.2
耐熱温度(°C) : 100

C-12 S



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 1.6
耐熱温度(°C) : 100

C12 SE



長さ(m) : 50/150
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 1.6
耐熱温度(°C) : 90

C-12 S SK 0.8



長さ(m) : 30/150
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 0.8
耐熱温度(°C) : 100

[トップページ](#)

Copyright © asahitrading, All rights reserved.

[トップページ](#)

[製品一覧](#)

[商品選びのヒント](#)

[お問い合わせ](#)

[BOBOTEX](#)

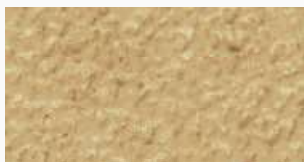
[トップ](#) > [製品一覧](#) > [天然ゴム](#)

天然ゴム

N (Natural Rubber / 天然ゴム)

天然ゴム特有の柔らかさ(弾力性)と食いつきの良さ(グリップ性能)が今日でも好まれる伝統的な素材です。

N-61



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.9
耐熱温度(℃) : 100

N-62



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.1
耐熱温度(℃) : 100

N-63



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.0
耐熱温度(℃) : 100

N-73 B



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.2
耐熱温度(℃) : 100

N-10



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.5
耐熱温度(℃) : 100

N-11 G



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.6
耐熱温度(℃) : 100

[トップページ](#)

Copyright © asahitrading, All rights reserved.

[トップページ](#)

[製品一覧](#)

[商品選びのヒント](#)

[お問い合わせ](#)

[BOBOTEX](#)

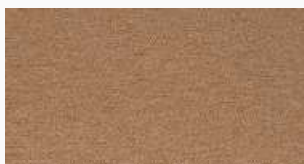
[トップ](#) > [製品一覧](#) > [合成ゴム](#)

合成ゴム

K (Synthetic Rubber / 合成ゴム)

ラバーテープとしては最も一般的な素材です。

KZK-11



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70
厚み(mm) : 2.7
耐熱温度(℃) : 90

K-11 2.0



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.0
耐熱温度(℃) : 120

K-11 2.1 G



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.1
耐熱温度(℃) : 120

K-11 2.5



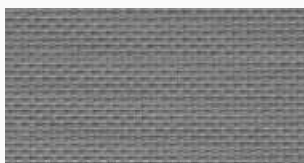
長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.5
耐熱温度(℃) : 120

K-11 2.6 P



長さ(m) : 125
幅(mm) : 50
厚み(mm) : 2.6
耐熱温度(℃) : 120

K-11 G



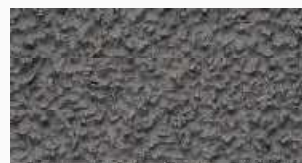
長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.6
耐熱温度(℃) : 120

K-11 SP 1.5



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.5
耐熱温度(℃) : 120

K-41



長さ(m) : 100
幅(mm) : 50
厚み(mm) : 1.8
耐熱温度(℃) : 120

K-61



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.9
耐熱温度(℃) : 120

K-62



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.1
耐熱温度(℃) : 120

K-63



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.0
耐熱温度(℃) : 100

K-71



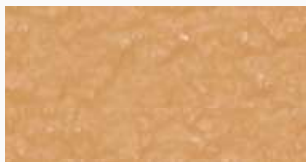
長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.6
耐熱温度(℃) : 110

K-73



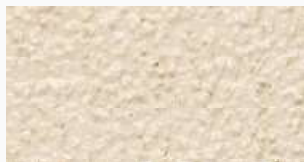
長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.2
耐熱温度(℃) : 120

K-81 2.5 T



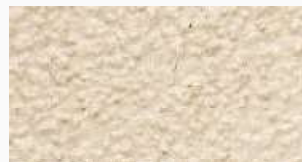
長さ(m) : 100
幅(mm) : 50/70
厚み(mm) : 2.5
耐熱温度(℃) : 120

K-81



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.9
耐熱温度(℃) : 120

K-81 2.7



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.7
耐熱温度(℃) : 120

[トップページ](#)

Copyright © asahitrading, All rights reserved.

[トップページ](#)

[製品一覧](#)

[商品選びのヒント](#)

[お問い合わせ](#)

[BOBOTEX](#)

[トップ](#) > [製品一覧](#) > [改質合成ゴム](#)

改質合成ゴム

KMC (Synthetic Rubber and Modified Co-polymerisate / 改質合成ゴム)

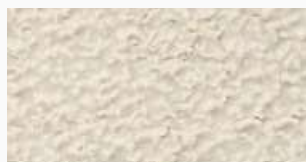
合成ゴムと改質ポリマーにより高い品質安定性と生産コスト抑制を実現した商品です。一般的な合成ゴム商品(K)と比べ、価格面では安価で、性質面では幾分素材の柔軟性を有します。

KMC-43 W



長さ(m) : 100
幅(mm) : 50
厚み(mm) : 2.2
耐熱温度(°C) : 100

KMC-81 2.7



長さ(m) : 100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.7
耐熱温度(°C) : 100

KMC-81



長さ(m) : 100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.8
耐熱温度(°C) : 100

KMC-14



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 4.0
耐熱温度(°C) : 100

KMC-41 G



長さ(m) : 100
幅(mm) : 50
厚み(mm) : 1.8
耐熱温度(°C) : 100

KMC-41 R



長さ(m) : 100
幅(mm) : 50
厚み(mm) : 1.8
耐熱温度(°C) : 100

[トップページ](#)

Copyright © asahitrading, All rights reserved.

[トップページ](#)

[製品一覧](#)

[商品選びのヒント](#)

[お問い合わせ](#)

[BOBOTEX](#)

[トップ](#) > [製品一覧](#) > [特殊素材](#)

特殊素材

KHT (Heat Resistant Synthetic Rubber / 耐熱性ゴム)

一般的な合成ゴム商品(K)より優れた耐熱性能を有します。

SE (Synthetic Elastomer / 合成エラストマー)

BOBOTEX社製品の中ではポリウレタン(PU)系商品と並びトップクラスの表面硬度を有し、耐摩耗性能に優れます。

KAS (Anti-static Synthetic Rubber / 静電抑制ゴム)

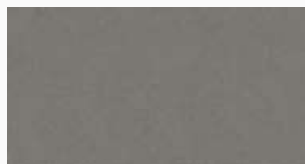
静電気の蓄積を抑制する機能性商品です。接地面まで導電性がある構造のローラーで使用することで効果を発揮します。

KHT-41



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 1.9
耐熱温度(°C) : 160

KHT-91



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 1.6
耐熱温度(°C) : 160

SE-41



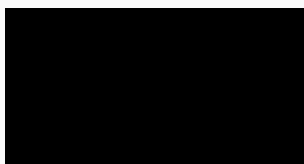
長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 2.0
耐熱温度(°C) : 80

SE-81



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 2.1
耐熱温度(°C) : 80

KAS-11



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 1.5
耐熱温度(°C) : 120

KAS-12



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 2.0
耐熱温度(°C) : 120

[トップページ](#)

Copyright © asahitrading, All rights reserved.

[トップページ](#)

[製品一覧](#)

[商品選びのヒント](#)

[お問い合わせ](#)

[BOBOTEX](#)

[トップ](#) > [製品一覧](#) > [スポンジ調 \(発泡ラテックス, 発泡ポリウレタン\)](#)

スポンジ調 (発泡ラテックス, 発泡ポリウレタン)

K/N, PUS, K-52 (Latex Foam, Polyurethane Foam / 発泡ラテックス, 発泡ポリウレタン)

スポンジ状の柔らかなタッチ感が特徴の商品です。搬送時に生じるローラーとの摩擦から製品を守ります。ドレスやスーツ生地といったデリケートな繊維製品のほか通常のラバーでは硬すぎるという場面で好まれる傾向があります。

K-52SK



長さ(m) : 50
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 3.0
耐熱温度(°C) : 80

K N-52SK



長さ(m) : 50
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 3.4
耐熱温度(°C) : 110

K N-53



長さ(m) : 50
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 3.0
耐熱温度(°C) : 80

[トップページ](#)

Copyright © asahitrading, All rights reserved.

[トップページ](#)

[製品一覧](#)

[商品選びのヒント](#)

[お問い合わせ](#)

[BOBOTEX](#)

[トップ](#) > [製品一覧](#) > [ポリウレタン](#)

ポリウレタン

PU (Polyurethane / ポリウレタン)

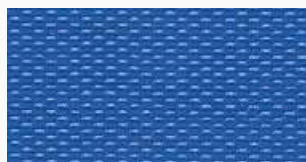
BOBOTEX社製商品の中では最も耐摩耗性に優れた素材です。

PU-11



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 1.6
耐熱温度(°C) : 80

PU-11 G



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 1.7
耐熱温度(°C) : 80

PU-12



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 1.8
耐熱温度(°C) : 80

PU-13



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 2.4
耐熱温度(°C) : 80

PU-81 TR



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 2.1
耐熱温度(°C) : 80

PU-81



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 2.1
耐熱温度(°C) : 80

[トップページ](#)

Copyright © asahitrading, All rights reserved.

[トップページ](#)

[製品一覧](#)

[商品選びのヒント](#)

[お問い合わせ](#)

[BOBOTEX](#)

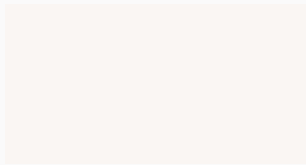
[トップ](#) > [製品一覧](#) > [シリコン](#)

シリコン

S (Silicon / シリコン)

高い耐熱性能だけでなく耐薬性能や耐摩耗性など過酷な環境での使用時に選ばれる素材です。(すべての薬品に対して耐性があるわけではありません)

S-81



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.5
耐熱温度(℃) : 220

S-82



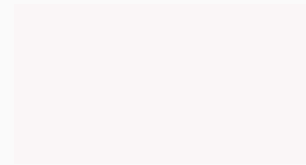
長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.8
耐熱温度(℃) : 220

S-83



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.1
耐熱温度(℃) : 220

S-85



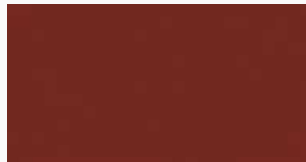
長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 1.2
耐熱温度(℃) : 150

S-86



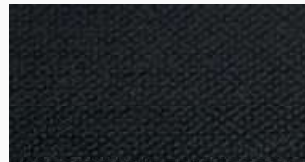
長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 1.4
耐熱温度(℃) : 150

S-10-SK



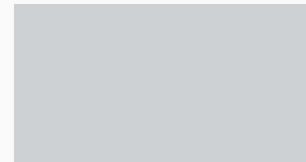
長さ(m) : 50
幅(mm) : 50
厚み(mm) : 0.41
耐熱温度(℃) : 230

S-20 S-SK



長さ(m) : 25
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 0.65
耐熱温度(℃) : 80

S-20-SK



長さ(m) : 25
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 0.65
耐熱温度(℃) : 80

S-22-SK



長さ(m) : 25
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 0.85
耐熱温度(℃) : 80

S-24-SK



長さ(m) : 25
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 0.9
耐熱温度(℃) : 80

[トップページ](#)

[トップページ](#)

[製品一覧](#)

[商品選びのヒント](#)

[お問い合わせ](#)

[BOBOTEX](#)

[トップ](#) > [製品一覧](#) > [PVC\(ポリ塩化ビニール\)](#)

PVC(ポリ塩化ビニール)

PVC (Polyvinyl Chloride / ポリ塩化ビニール)

汎用性の高い素材です。

製造製品によってはPVC系部品の使用に制約がある機器もありますが、その限りでない場合では価格面から選ばれることが多い商品です。

P-11



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.6
耐熱温度(℃) : 70

P-12



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.8
耐熱温度(℃) : 70

P-13



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.4
耐熱温度(℃) : 70

P-14



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 4.55
耐熱温度(℃) : 80

P-31 2.1B



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50
厚み(mm) : 2.1
耐熱温度(℃) : 80

P-31



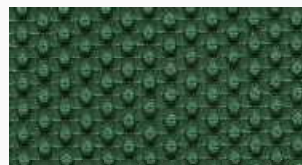
長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.6
耐熱温度(℃) : 80

P-32



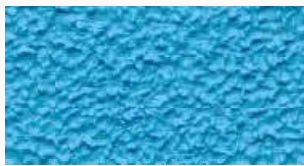
長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.8
耐熱温度(℃) : 80

P-33



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.4
耐熱温度(℃) : 80

P-81 B



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50
厚み(mm) : 2.6
耐熱温度(℃) : 80

PC-11 / 1.6



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.6
耐熱温度(℃) : 80

PC-11 / 2.5



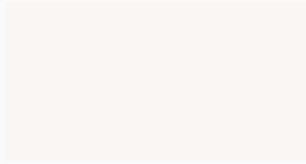
長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 2.5
耐熱温度(℃) : 80

PC-14



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/100
厚み(mm) : 4.0
耐熱温度(℃) : 80

SP-21



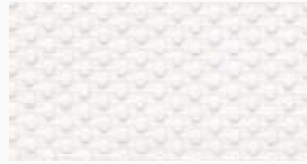
長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.6
耐熱温度(℃) : 70

SP-22



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 1.8
耐熱温度(℃) : 70

SP-23



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.4
耐熱温度(℃) : 70

[トップページ](#)

Copyright © asahitrading. All rights reserved.

[トップページ](#)

[製品一覧](#)

[商品選びのヒント](#)

[お問い合わせ](#)

[BOBOTEX](#)

[トップ](#) > [製品一覧](#) > [フェルト](#)

フェルト

F, WP, K-71 (Flock, Wool Plush / フラシタ)

ピロード調やブラシ状のテープです。織機に多く使用されています。K-71が最もハードなタッチで、ナイロン(F)が中間、純羊毛(WP)は柔らかいタッチ感が特徴です。

SF, WF (Synthetic Felt, Wool Felt / フェルト)

フェルトをテープ状にカットしたフェルトテープです。合繊フェルト(SF)とタッチ感が柔らかい純羊毛フェルト(WF)があります。

K-71



長さ(m) : 50/100
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.6
耐熱温度(℃) : 110

SF-40 / 60 / 80



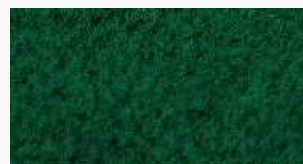
長さ(m) : 50
幅(mm) : 100
厚み(mm) : 4.0/6.0/8.0
耐熱温度(℃) : 100

WF-30



長さ(m) : 20/40
幅(mm) : 70
厚み(mm) : 3.0
耐熱温度(℃) : 70

WP-41



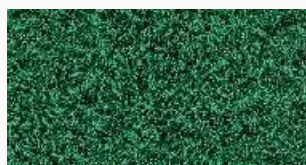
長さ(m) : 50
幅(mm) : 70
厚み(mm) : 3.0
耐熱温度(℃) : 110

WP-41/SK



長さ(m) : 50
幅(mm) : ご相談
厚み(mm) : 3.2
耐熱温度(℃) : 110

F-21



長さ(m) : 50
幅(mm) : 50/70/100
厚み(mm) : 2.5
耐熱温度(℃) : 80

F-21/SK



長さ(m) : 25/50
幅(mm) : ご相談
厚み(mm) : 2.5
耐熱温度(℃) : 80

[トップページ](#)

Copyright © asahitrading, All rights reserved.

[トップページ](#)

[製品一覧](#)

[商品選びのヒント](#)

[お問い合わせ](#)

[BOBOTEX](#)

[トップ](#) > [製品一覧](#) > [スプレッター \(シワ伸ばし\)](#)

スプレッター (シワ伸ばし)

BH (Spreader / スプレッター)

スプレッター(エキスパンダー)ローラーのように通過する反物やウェブのシワを外側へ逃がすことができます。巻きつけるだけで一般的なローラーに簡易的なしわ伸ばし機能を設けることができます。

BH-35



長さ(m) : 50
幅(mm) : 50
厚み(mm) : 7.1
耐熱温度(°C) : 80

BH-93



長さ(m) : 50
幅(mm) : 50
厚み(mm) : 7.5
耐熱温度(°C) : 80

BH-94



長さ(m) : 50
幅(mm) : 52
厚み(mm) : 7.5
耐熱温度(°C) : 80

[トップページ](#)

Copyright © asahitrading, All rights reserved.

[トップページ](#)

[製品一覧](#)

[商品選びのヒント](#)

[お問い合わせ](#)

[BOBOTEX](#)

[トップ](#) > [製品一覧](#) > [レースボードカバリング\(Race-board-covering\)](#)

レースボードカバリング(Race-board-covering)

レピア織機用

ITEMA(SULZER/スルザー)、DORNIER(ドルニエ)、PICANOL(ピカノール)といった海外製レピア織機のRace-board(レースボード)に使われる、レピアを摩擦から保護するためのブラシ状テープです。

JURGENS、JAGER、TEXO製織機にもレースボードは使われています。

K-21-SK、WP-41-SKはテープ幅をご指定いただけます。

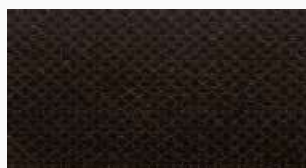


WL-2.7 / SK PTFE



長さ(m) : 1
幅(mm) : 22
厚み(mm) : 2.7
耐熱温度(℃) : 90

SB-21 SK



長さ(m) : 50
幅(mm) : 24/27
厚み(mm) : 1.8
耐熱温度(℃) : 120

F-21/SK



長さ(m) : 25/50
幅(mm):ご相談
厚み(mm) : 2.5
耐熱温度(℃) : 80

WP-41/SK



長さ(m) : 50
幅(mm) : ご相談
厚み(mm) : 3.2
耐熱温度(℃) : 110

[トップページ](#)

Copyright © asahitrading, All rights reserved.