

GENERAL CATALOG



Logistics Materials



Agricultural Materials



Environmental Geotextile Materials

未来を紡ぐ技術

1890年創業の小泉製麻の歴史は黄麻(ジュート)紡績から始まります。1991年に時代の変化に伴い当社の黄麻紡績は終息しましたが、紡績時代から培った技術と知識は現在の化成品に引継がれています。かけがえのない企業を目指して、より一層社会のお役に立てるよう、これからも積み重ねた技術を土台に製造・開発・提案してまいります。

会社概要

会社名 小泉製麻株式会社
創業 1890年(明治23年)6月
代表者 代表取締役社長 小泉 康史
資本金 9,800万円
事業内容 ●黄麻・合成樹脂事業、産業用繊維資材の製造・販売・開発
(産業用繊維製品、緑化土木建設資材、業務用液体容器、農業用資材など)
●不動産賃貸事業
●スポーツ・レジャー事業

本社および事業所

事業所 ●本社 神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号
●東京支店 東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番15号 1階
●福岡事業所 福岡市博多区博多駅南1丁目11番27号 201号室
●中部事業所 名古屋市中村区佐古前町13-59 2階 ルームA
●北関東事業所 栃木県那須塩原市豊住町80番地18 102号
●札幌事業所 札幌市中央区南1条西13丁目4番55号 2階 H室

工場 ●滋賀工場 滋賀県東近江市下岸本町220番5
●岸和田工場 大阪府岸和田市三田町400番地
●加西物流センター 兵庫県加西市常吉町2664

サービス・商業施設 ●グランド六甲ビル・神戸六甲ポウル 神戸市灘区友田町5丁目2番1号
●ハーレーダビッドソン神戸 神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号



本社

1982 (昭和57年)
ブロー成型事業の開始

1967 (昭和42年)
福岡事務所の開設

1964 (昭和39年)
滋賀工場の建設・生産開始

1948 (昭和23年)
戦後からの復興



GHQ・麻担当モントゴメリー女史の尽力により、7年ぶりに神戸港に原料ジュートが入荷

1930 (昭和5年)
東京事務所の開設

1918 (大正7年)
小泉製麻株式会社の発足



大正期の織機

日本最初の黄麻(ジュート)紡績工場の建設



1890 (明治23年)
有限責任都賀浜麻布会社の設立



英国のサミュエル・サミュエル社と京都の小泉糸店の共同出資により設立

これまでの歩み



滋賀工場



岸和田工場



加西物流センター



130周年
記念キャラクター
「こいちゃん」



グランド六甲ビル



神戸六甲ボウル

2020 (令和2年)

創業130周年を
むかえる

2016 (平成28年)

「ルンルンシート白ピカ」が
「関西ものづくり新撰2016」に選出



2015 (平成27年)

小泉FCプロダクツを
岸和田工場として吸収合併

2013 (平成25年)

神戸市環境奨励賞受賞



ハーレーダビッドソン神戸

2008 (平成20年)

滋賀事業所
ISO14001 認証取得

1995 (平成7年)

阪神・淡路大震災

1990 (平成2年)

在神戸バングラデシュ
名誉領事館を開設

創業100周年を迎える

1972 (昭和47年)

新事業・サービス業の開始



グランド六甲ボウリングセンター開設

1961 (昭和36年)

化成品への転換



当時の商品ラインナップ

小泉製麻グループ

■株式会社小泉ビジネスソリューション

【事業内容】 小泉製麻グループ各社のシェアードサービス業務
(総務・経理・人事・労務)
コンサルティング&サポート業務

■株式会社サザンモール六甲

【事業内容】 商業施設「サザンモール六甲B612」「グランド六甲ビル」の運営・
管理、ボウリング場「神戸六甲ボウル」アミューズメント施設などの
運営、「ハーレーダビッドソン神戸」の運営、不動産コンサルティング
事業、店舗・住宅オフィスなどの内装企画・設計・施工

地球と人に やさしいくらしのために。

KOIZUMI GREEN POLICY

事業を通じて脱炭素社会の実現および海洋プラスチックゴミなどの環境問題の改善に取り組んでいくため、2030年に向けてKOIZUMI GREEN POLICY (KGP)を定めました。

2030年までに私たちが取り組むこと

1. 私たちが扱う商品のプラスチック原料の素材、使用量を見直します。
2. 環境に配慮した原料の使用を検討し、脱プラスチック・減プラスチック化した商品の企画・開発を進めます。
3. 商品の循環型システムの構築や活用を進めます。
4. 新たな事業領域へ挑戦します。
5. 未来につなげる電力・エネルギーについて考えます。



地球にやさしい商品提案

環境の再生・保護をすすめる商品の製造・提案をします。

例えば、緑化資材『エコプランター®』は『自然配植緑化』の考えを基に、その地域の自然が持つ復元力を生かした自然な形での森林再生をお手伝いします。

100%天然素材なので施工後、徐々に土壤に還元されます。

エコプランター®▶P36

創業以来販売してきた麻製品も近年、環境にやさしい天然繊維としてご注目いただいています。

サンリン玉糸▶P16

麻袋▶P17



施工後



施工後6年経過

地域での保全活動

世界規模で起こる問題を、まずは身近な地域規模から貢献できるよう活動を行います。

2010年には「東お多福山のスキ草原の再生を目指す活動」に参加し、地域の原風景の維持活動を行いました。

海洋プラスチック問題に注目が集まる昨今は、「プラスチック海洋ゴミ問題の解決に向けた宣言」に署名し、神戸須磨海岸の清掃活動を行いました。地球にやさしい商品を提供することはもちろんですが、地球規模の問題に対して身近にできることから環境保全活動に取り組んでいます。



伝統を土台に、変革を恐れず。

私たちの社是である「至誠協和・創意開発」は、創業者小泉新助の社会課題に挑戦する精神を表現したものです。黄麻紡績から端を発し、化学繊維も含めた繊維事業やブロー成型事業も手掛けるようになりました。輸送梱包分野・農業分野・土木分野・緑化分野の現場での課題解決のお役に立てる資材の製造・開発・提案に努めます。

01 Logistics Materials



業務用液体容器・物流資材

業務用液体容器・BIBは、食品から化学分野と幅広い用途に対応します。フレキシブルコンテナやカバーといった物流資材は規格品とあわせて、オーダーメイドも一部対応しております。お客様の用途に合わせて作業性・安全性の高い商品をご提案いたします。

02 Agricultural Materials



農業資材

ハウス内張りカーテンから天敵製剤、被覆資材といった農業生産をお助けする商品を取り揃えております。高反射の白色防草シート『ルンルンシート白ピカ』といった多機能シートで作物の生長を助け、収量アップ・農業生産における省力化を目指します。

03 Environmental Geotextile Materials



環境保全土木資材・補修資材

防草シート、透水シート、コンクリートメンテナンスのための資材から、美観をアップのためのエクステリア資材・緑化資材を取り扱っています。社会インフラの整備と景観向上に貢献するための資材と工法のご提案をいたします。

INDEX

Logistics Materials



01

業務用液体容器・ 物流資材

P.07



業務用液体容器

- P08 バロンボックス® クリーン/クリーン α
バロンボックス® スクエア/スクエア α
バロンボックス® ソフト
- P09 スバウトバッグ
共通専用部品
バロンボックス®関連機器

Agricultural Materials



02

農業資材

P.19



IPM(総合的病害虫管理)/生物農薬

- P20 虫フラットシート
虫フラットネット
虫無視ネット
- P21 バロンスクリーンホワイト涼風
虫ベタッと粘着シート
虫ベタッと大判粘着シート
チリカ・ワーカー®

Environmental Geotextile Materials



03

環境保全土木資材・ 補修資材

P.27



グリーンインフラメンテナンス/ジオテキスタイル

- P28 緑化マルチフェルト/パワーマルチ工法
- P29 KOMA
緑化ニードルマルチ
- P30 べたへとシート
パリオスネット
ROOTBLOCK
- P31 バロン透水シート
バロン土木シート
バロンコイヤマット/吸出し防止用合織マット



フレキシブルコンテナ／カバー

- P10 オリジナルフレキシブルコンテナ
吊下げポケット
- P11 フォロジー
エムキューブ
導電性フレキシブルコンテナ
- P12 バロンPPバッグKTOYシリーズ
- P13 オリジナルバッグ
- P14 パレットカバー



モッコ／ひもロープ梱包資材／麻製品

- P15 バロンモッコ
バロンパレットモッコ
バロンフゴ
- P16 バロンPナワ／バロンソフトコード／バロンPロープ
サンリンひも／サンリン玉糸
高級玉糸
- P17 ジュートクロス
麻袋



水産／畜産資材

- P18 フロートカバー
バロンスクリーン(水産用)
牧草用結束紐



防草・抑草シート

- P22 ルンルンシート白ピカ
ルンルンシート(黒×黒／白×黒)
楽ちんシート
副資材



内張りカーテン／被覆資材

- P23 ビーナスカーテン
- P24 バロン愛業NEO
バロンスクリーン
バロンスクリーンB&S
バロンニューシモレス



ネット／収穫資材／その他

- P25 さらら銀河
ローラーフック
- P26 コンバッグ／コンバッグII
バインダーひも
こめっ子倶楽部



コンクリートメンテナンス資材

- P32 e-ジェクター
CURE-RIGHT
- P33 アイアンリペア
e-パテ
Q-SET



砂利舗装材

- P34 e-レスター
グラベルペーパー
- P35 バロン人工芝400PE
e-ゾイシアII
e-ブラウンII
- P36 e-センチア



緑化植生資材／造園資材

- P36 エコプランター®
- P37 植生シート／植生マット
植生土のう
緑化ネット
緑化マット
- P38 緑化テープ
緑化スギテープ
Kなわ
緑化なわ



01

Logistics Materials



業務用液体容器・
物流資材



業務用液体容器

BIB (バッグインボックス) は柔らかい内装袋を段ボールの外装ケースと組み合わせた環境配慮型容器です。形状の選択肢が広いので、幅広い用途でご使用いただけます。小容量に対応したスパウトバッグも新登場しました。外装ケースには商品名等の印刷も可能です。

使用用途

食品分野	調味料、食用油、食品添加物、香料、乳酸、乳製品、液糖、果汁、酒類等
化学分野	洗剤、バッテリー液、接着剤、アルコール製剤、液体肥料、尿素水等
その他	災害時・レジャー用の簡易タンクとして、建築土木の重石水用として

バロンボックス® クリーン/クリーンα

日本製 規格品

折りたたみ可能・スタンダードなブロー成形容器

耐薬性・耐熱性・落下強度に優れ、食品衛生法による基準も満たしていますので、各種食品の充填も可能です。製造時には全数リークテスト(液漏れ検査)を実施しているので安心してご利用いただけます。

■ 厚生省告示第370号/厚生労働省告示第201号

容量(ℓ)	口部内径(mm)	内装サイズ(mm)	入数(個)
20	φ32	285×285×H285	50/100
18		275×275×H275	50
10		230×230×H230	100
5		190×190×H190	100

材質 クリーン:ポリエチレン クリーンα:ポリエチレン、EVOH



- クリーンαはハイバリア品となっており、酸素透過度を低減します。
- バリア層にEVOHを使用することにより、酸素透過率を低減させ、内容液の風味劣化を抑えます。

バロンボックス® スクエア/スクエアα

日本製 規格品

環境配慮・機能面に優れた立体構造のフィルムタイプ

ガゼット(立体シール)タイプなので自立性があり、排出時の残液がほとんどありません。上面のシール部分を持ち手としてご利用いただけます。材質の異なる3ラインナップを取り揃えており、用途に合わせたバリア性をお選びいただけます。

■ 厚生省告示第370号/厚生労働省告示第201号

容量(ℓ)	口部内径(mm)	内装サイズ(mm)	入数(枚)
20	φ32	320×300×H270	100
18		320×300×H245	100
10		250×230×H234	150
5		200×180×H203	150

材質 スクエア:ポリエチレン、ナイロン
スクエアα(ハイバリアタイプ):ポリエチレン、EVOH



- ご希望の酸素透過度(バリア性)にあわせて、ナイロンタイプ・ハイバリアタイプ・VM-PETタイプの3つからお選びいただけます。
- EVOHを使用したハイバリアタイプは、ナイロンタイプと比較し更にバリア性が高いものとなっております。
- アルミ蒸着を施したVM-PETタイプは、スクエアαシリーズの中でも最もバリア性の高い商品です。受注生産にてご提供しておりますので、お気軽にお問合せください。

バロンボックス® ソフト

日本製 規格品

絞りだし・攪拌に最適なピロー形状

フィルムのピロー形状のため、表面積が大きく冷水冷却工程で効率の良い冷却が可能なおうえ、省スペースで廃棄量の削減に貢献します。サイズやフィルム素材の選択の自由度が高く、別注にも対応いたします。

■ 厚生省告示第370号/厚生労働省告示第201号

容量(ℓ)	口部内径(mm)	内装サイズ(mm)	入数(枚)
20	φ32	660×550	100
10		510×455	
5		420×380	

材質 ポリエチレン



業務用液体容器

スパウトバッグ

日本製 規格品

立体形状×大口径スパウト×小容量

粘性のある液体や粒状の内容物でもご使用いただける、大口径のスパウト（注出口）がついた容器です。使い切り・テイクアウトに最適な小容量のラインナップを取り揃えました。

容量(ℓ)	口部内径(mm)	内袋サイズ (横×高さ×マチ/mm)	入数(枚)
5	φ32	270×320×70	200
4		270×260×70	100
3		270×200×70	100
2		250×200×55	200

材質 バリアナイロン、ポリエチレン



●受注生産にてPETボトルと同口径φ21mmタイプもございます。

共通専用部品

キャップ	コック・ノズル		その他		
 標準キャップ	 コックφ9mm	 コック(黒)φ9mm	 ディスペンサーポンプ(霧)	 ディスペンサーポンプ(3cc)	 ディスペンサーポンプ(30cc)
 ガス抜きキャップ (ガス発生内容液用)	 ジャンボコックφ19mm (高粘度内容液用)	 マキシフローコックφ18mm (液垂れ防止タイプ)	 キャップ締め具	 キャップオープナー	 BIC (バッグインコンテナ)
 カラーキャップ (赤、青、黄)	 スクルー・ノズルφ17mm (キャップ式)	 ワンタッチ・ノズルφ17mm (さし込み式)	 スパウトホルダー	 電動キャッパー	 電動キャッパーの動画はこちら

●キャップ・内蓋なしタイプ、パッキンタイプもございます。

バロンボックス® 関連機器

▶ 充填機

- 計量部は国内初の高精度、高安定、低ノイズを実現したデジタルロードセルが採用されています。
- 充填ノズルを含めバルブ全体の取り外し、分解、洗浄が簡単なサンタリ一設計です。
- 正味量、充填時間など詳細な充填データ管理が可能です。



充填機の動画はこちら

▶ 製函機 DB-201N(旧商品名:箱作り一番)

- 箱を直角に保持しテープユニットが動く独自の方式により、BIBの外装ケースのように堅いケースでも綺麗に製函できます。
- エラー内容はパネルに表示、停止原因の履歴表示機能など保守管理が簡単です。



製函機の動画はこちら

フレキシブルコンテナ／カバー

オリジナルフレキシブルコンテナ

日本製

海外製

オーダーメイド品

米・鉱物・鉄粉・樹脂原料などの運搬・保管に

内容物、希望充填重量・形状・サイズなどご要望にお応えしてオーダーメイド可能です。



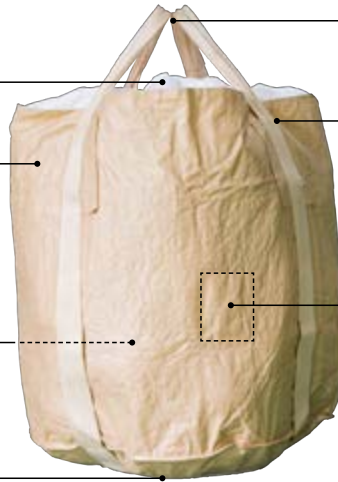
投入口

本体生地

内袋

内袋をセットすることもできます。

排出口



吊りベルト

ベルトは通常ベージュですが、色を変更することもできます。

充填フック

フックを付けたい位置をご指定ください。

ポケット

吊下げポケットや、胴体にポケットを付けることもできます。

印刷

ロゴや商品名・社名・ロット No.などを印刷できます。連番印刷も対応できます。

フレキシブルコンテナ用原反

品名	PP1500d	PP1500d 導電性	PP1500d カワリ織 通気タイプ	PP1500d モシャ織 通気タイプ	PP2000d メッシュ 通気タイプ
材質	ポリプロピレン				
糸太さ 糸本数 (本数/2.54cm)	1670dt (1500d) 15×15			2220dt (2000d) 12×12	
色	ベージュ・ブラック			ブラック	グリーン
用途	食品粉・原料など	静電気除去	くん蒸・穀物運搬・濾過用クロスコンテナ		
耐候性	サンシャインカーボンアーク法200時間後残存強度80%保持				
環境データ	食品衛生法による容器包装の衛生規格に適合				
くん蒸	—		輸入穀物等 フレキシブルコンテナの 植物検疫くん蒸に適合 (27神植第785号)	輸入穀物等フレキシブルコンテナの 植物検疫くん蒸に適合 (26神植第1133号)	
ラミネート	ありなし			なし	
写真					

吊下げポケット

海外製

規格品

中身を分類するためのポケット

A5の荷札を入れられます。商品名・お客様名・製造年月日・ロットNo.などを記載し、バッグの中身の管理にご使用いただけます。

品名	吊下げポケット	吊下げポケット BK
サイズ(mm)	180×280	180×280
材質	PPクロス+PVCフィルム	PPクロス+PEフィルム
色	ベージュ	ブラック
入数(枚)	100	100



フレキシブルコンテナ／カバー




フォロジ

規格品 オーダーメイド可

通気性フレキシブルコンテナ

通気性に優れており、くん蒸対応が可能です。軽量で扱いが容易です。

- 用途: 穀物運搬・泥の水抜き・くん蒸

品名	ブラックモシャ	ブラックアヤ	グリーンメッシュ
色	黒	黒	緑
写真			
投入口	全開		
本体(mm)	角 870×H1050		
排出口(mm)	φ550		
容量(ℓ)	1000		
最大充填量(kg)	600		
くん蒸	26 神植第 1133号	27 神植第 785号	26 神植第 1133号

材質 ポリプロピレン



エムキューブ

規格品 オーダーメイド可

隔壁付きフレキシブルコンテナ

隔壁により角型を保持するので、安定した段積みで保管スペースを集約します。コンテナの四隅までしっかり充填されるので、従来品より積載量を25%アップしました。未使用時は、角の縫い目で折りたたみできます。

- 用途: 米、粒状物

規格	通常タイプ	オープンタイプ
投入口(mm)	φ600×H550	角 1000×H850
本体(mm)	角 1000×H1350	
排出口(mm)	φ500×H450	
容量(ℓ)	1440	
最大充填量(kg)	1090	
入数(枚)	5	

材質 ポリプロピレン



充填前、隔壁部分



導電性フレキシブルコンテナ

日本製 オーダーメイド品

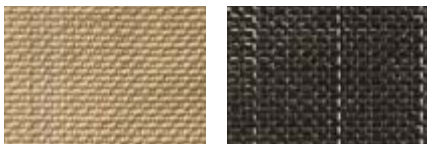
導電糸で高導電性を実現

バッグのヨコ方向に2cm間隔で導電糸が織り込まれており、静電気対応用コンテナ・静電気除去シートとしてご利用いただけます。食品衛生法適合品です。

- JIS規格合格品 (JIS C 61340-4-4:2015) Type C

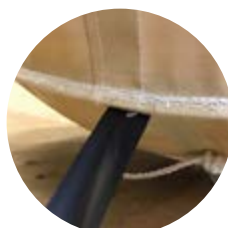
材質 ポリプロピレン

導電糸入り原反



ベージュ

黒



- アースと接続できます。



バロンPPバッグKTOYシリーズ

海外製

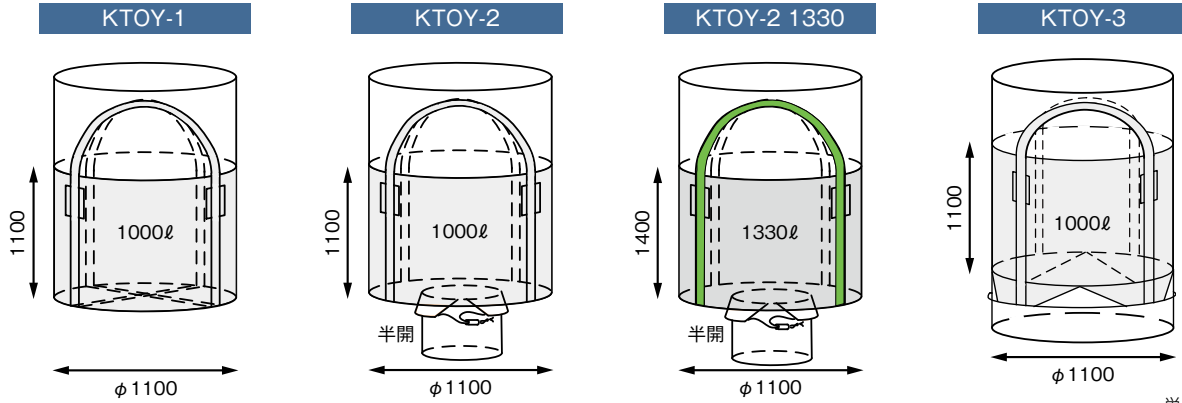
規格品

オーダーメイド可

多様な物流シーンで活躍

最少500枚よりオーダーメイド対応可能です。内袋セット、コンタミ除去作業などは国内で対応可能です。食品衛生法適合品です。

■ JIS規格合格品 (JIS Z 1651:2018)



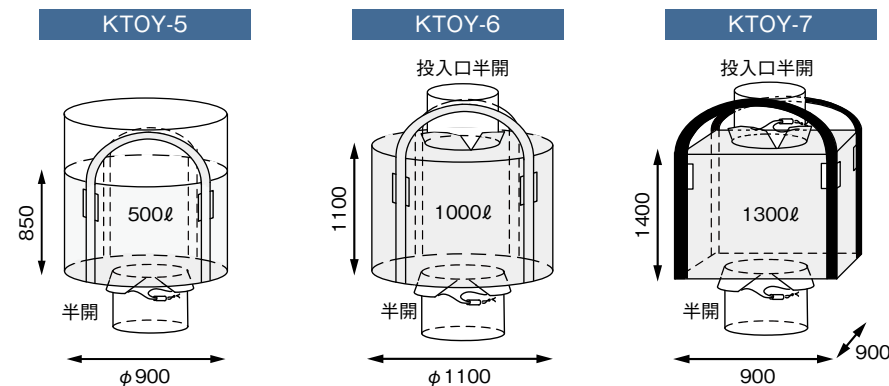
単位：mm

品名	KTOY-1	KTOY-2	KTOY-2 1330	KTOY-3
投入口 (mm)	φ1100×H750	φ1100×H750	φ1100×H750	φ1100×H750
本体 (mm)	φ1100×H1100	φ1100×H1100	φ1100×H1400	φ1100×H1100
排出口 (mm)	なし	φ500×H500		φ1100×H750
容量 (ℓ)	1000	1000	1330	1000
最大充填量 (kg)	1000	1000	1080	1000
用途	1t土のう、食品関係、農作物、その他	食品関係、農作物、化学薬品、肥料、飼料、その他		1t土のう、食品関係、農作物、その他

●色：ページ

●入数：10枚/梱包

材質 ポリプロピレン



単位：mm

品名	KTOY-5	KTOY-6	KTOY-7
投入口 (mm)	φ900×H650	φ500×H500	φ500×H500
本体 (mm)	φ900×H850	φ1100×H1100	角900×H1400
排出口 (mm)	φ450×H450	φ500×H500	φ500×H500
容量 (ℓ)	500	1000	1300
最大充填量 (kg)	500	1000	1090
用途	食品関係、農作物、化学薬品、肥料、飼料、その他		

●色：ページ

●入数：10枚/梱包

材質 ポリプロピレン

商品を動画で紹介しています。こちらからご確認ください。



フレキシブルコンテナ／カバー

オリジナルバッグ

日本製

海外製

オーダーメイド品

ご要望に合わせて様々な袋を提案いたします。サイズや加工仕様、生地をご指定ください。

▶ 両巾着袋



▶ 立体片巾着袋



▶ ファスナー・取手付き袋



本体原反(生地)と加工事例 ※下記にない原反・加工もご相談ください。

PEラミネートクロス



8×8 BL



10×10 GR



14×14 UV SL



10×10 NA

PPクロス (ラミネートなしとありのタイプがあります)

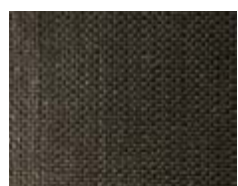


14×14 ホワイトベージュ

- 柔軟性が高い生地です。内包材に使用されます。



15×15 ベージュ



15×15 ブラック

- クロスコンテナ用の原反。強度が高いです。

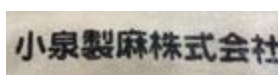
取手



ファスナー

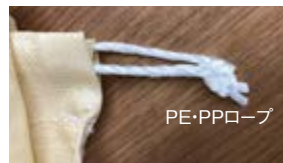


印刷



社名・ロゴなどを印刷できます。

紐・ロープ



PE・PPロープ



綿組み紐

ハトメ



パレットカバー

日本製

オーダーメイド品

海外製

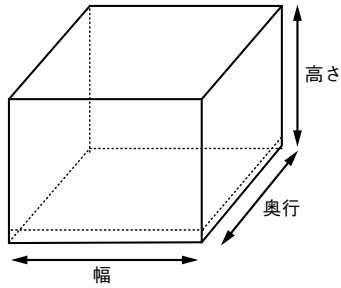
規格品

雨・雪・日光・風・埃などから商品を保護

屋外保管・保護用カバーとして、優れた耐寒性・防風性・作業性を兼備しています。

材質 ポリエチレン

▶ ボックスタイプ



オーダーメイド

- 幅×奥行×高さ、使用原反をご指定下さい。
- 生産ロットは10枚より承ります。印刷や特殊加工はロット数が変わりますので、お問い合わせください。

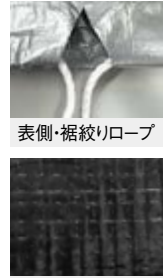
規格品

- 耐候剤を添加しており、長期間のご使用が可能です。

標準仕様表	奥行(mm)	幅(mm)	高さ(mm)
寸法 ①	1200	1200	1300
寸法 ②	1300	1300	1200
材質	ポリエチレンラミネートクロス/ UV#3400シルバーブラック		
入数	10枚		



パレットは
ついておりません。

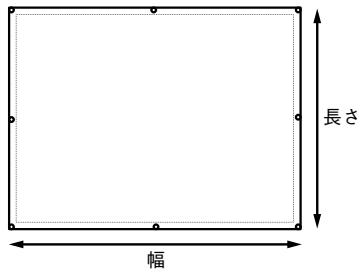


表側・裾絞りロープ

裏側

▶ シートタイプ

ラックカバーや様々な形のカバーに適しています。

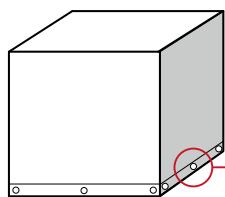


- 幅×長さ、使用原反をご指定下さい。



▶ 加工オプション

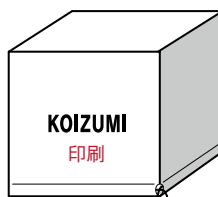
印字・取手・窓付などの加工につきましてはご相談ください。



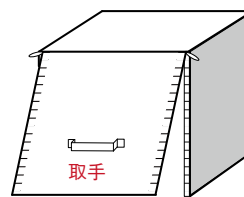
裾 折り返しハトメ付



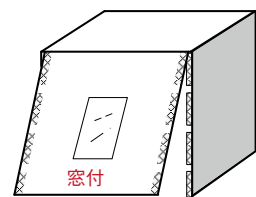
アルミ#28



裾 縛りロープ入



ファスナー開閉式



面ファスナー開閉式

▶ カバー用原反

耐久性の目安



- PE4000(ラミネートクロス)パールホワイト/シルバー遮熱・防水タイプ



8×8 BL



10×10 BL



14×14 BL



14×14 UV SL



12×12 スーパーUV GR/BK

耐久性の目安>>>>

2ヶ月

6ヶ月

約3年

約5年

モッコ／ひもロープ梱包資材／麻製品

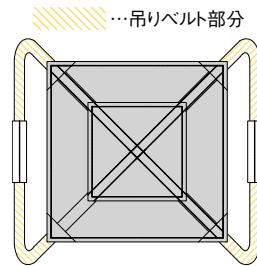
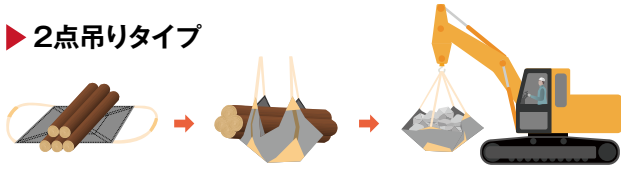
バロンモッコ

日本製 規格品

現場での運搬作業に

強度に優れており、使用後はコンパクトに畳めます。
2点吊タイプと、安定性のある4点吊タイプ(受注生産品)があります。

▶ 2点吊りタイプ



2点吊り

品名	サイズ(cm)	吊りベルトの長さ(cm)	入数(枚)
バロンモッコ 小	150×150	180	5
バロンモッコ 中	180×180	205	
バロンモッコ 大	200×200	215	

材質 ポリプロピレン

●大・中・小ともに最大荷重1000kg未満です。

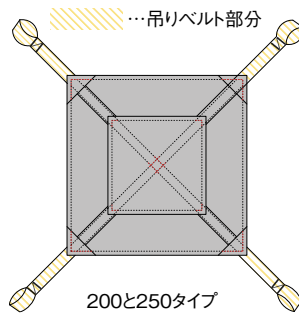
商品を動画で紹介しています。
こちらからご確認ください。



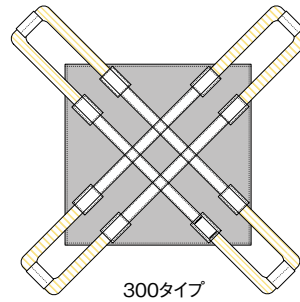
▶ 4点吊りタイプ

2点吊りよりも安定性があります。

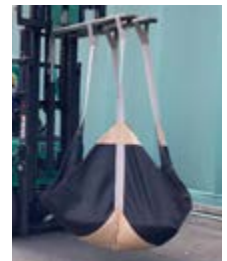
サイズ(cm)	吊りベルトの長さ(cm)	入数(枚)
200×200	100	5
250×250	100	
300×300	480	



200と250タイプ



300タイプ



4点吊り

材質 ポリプロピレン

バロンパレットモッコ

海外製 規格品

樹脂・木製パレットの代わりに

肥料袋・樹脂袋などの運搬および輸輸出用として、パレットの代わりになるモッコです。使用後コンパクトに折りたたむことができ、パレット積みよりも積載・収納効率が良いです。



シートサイズ(cm)	ベルトの長さ(cm)	最大積載寸法(cm)	最大荷量(kg)	入数(枚)
115×115	120	100×100×100	1000	20

材質 ポリプロピレン

商品を動画で紹介しています。
こちらからご確認ください。



バロンフゴ

海外製 規格品

道具の持ち運び、農作業・造園作業・清掃作業に

軽くて丈夫な自立性角型バッグです。ラミネート加工が施されているので汚れにくく、横取手と逆取手があり作業性が良いです。本体は2枚重ねで長持ちし、底部には補強布がついており更に丈夫です。

品番	サイズ(cm)	入数(袋)
#100GR	55×55×H60	20

材質 ポリプロピレン

災害現場でご使用いただいたお客様事例をHPで紹介しています。
CASE STUDYページはこちら



パロンPナワ／パロンソフトコード／パロンPロープ

海外製 規格品

手縛り専用の結束紐です。
 結束時のフィット感や結びやすさを求めた柔らかい仕上がりです。

品名	品番	太さ(mm)	長さ(m)	重量(kg)	入数(玉)
パロンPナワ	#65	—	約1000	1.0	5
	#100	—			
	#150	—	約700		
	#200	—	約500		
パロンソフトコード	#200	6	約500	1.5	
	#300	8	約300		
	#400	9	約250		
	#500	10	約200		
パロンPロープ	65×3	4	約400	1.0	
	80×3	5	約300	1.0	
	100×3	6	約300	1.5	
	150×3	8	約200	1.5	



材質 ポリプロピレン

サンリンひも／サンリン玉糸

海外製 規格品

黄麻(ジュート)100%の環境にやさしい結束紐です。伸びが少ないので、結びやすくしっかり縛れます。チーズ巻・玉巻があります。

▶ サンリンひも

品名	品番	重量(g)	長さ(m)	入数(管)
サンリンひも	C14×3チーズ	900	約510	24
	C14×4チーズ		約380	
	C14×5チーズ		約310	

材質 黄麻(ジュート)



▶ サンリン玉糸

品名	品番	重量(g)	長さ(m)	入数(玉)
サンリン玉糸	C14×3小玉	360	約200	60
	C14×3大玉		約510	
	C14×5大玉	900	約310	20
	D32×3大玉		約250	
	D32×5大玉		約150	

材質 黄麻(ジュート)



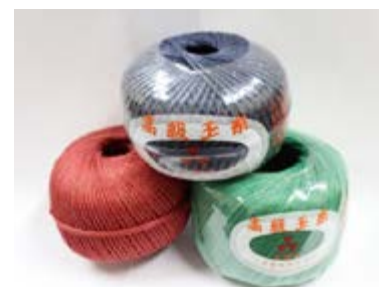
高級玉糸

海外製 規格品

光沢の美しいジュート100%の結束紐です。
 伸びが少ないので、結びやすくしっかり縛れます。

品名	品番	重量(g)	長さ(m)	入数(玉)
高級玉糸	#12303 グリーン	400	約260	60
	#12306 ブルー			
	#12309 エンジ			

材質 黄麻(ジュート)



モッコ／ひもロープ梱包資材／麻製品

ジュートクロス

海外製 規格品

黄麻(ジュート)100%の織物で通気性・保水性に優れています。
自然素材なので環境にも人にも優しい商品づくりに適した素材です。

▶ ヘッシュャンクロス

自然素材の風合いを生かし、インテリア商品やサンダルのソールなどアパレル関係で活躍する他、絵画用のジュートキャンバスに使用されるなど、身近なものにも使用されている素材です。

品番	目付(g/m ²)	幅(cm)	長さ(m)
1号	約430	約114	約100
3号	約370		
5号	約330		
6号	約300		
7号	約225		
9号	約210		

材質 黄麻(ジュート)

▶ ガンニークロス

ヘッシュャンクロスよりも太番手の糸を使い、経糸2本ひきそろえ、緯糸1本で織っているので丈夫です。
通気性を活かし、米袋・豆袋・コーヒー豆袋用の生地として使用されます。

品番	目付(g/m ²)	幅(cm)	長さ(m)
650	約650	約114	約130

材質 黄麻(ジュート)

▶ カベソジクロス

インテリア・雑貨用品に使用されることが多く、生成りでも染色でも自然の風合いを楽しむことができます。

天然繊維の中でも高級とされる糸を使用しており、毛羽立ちが少ない生地です。



品番	目付(g/m ²)	幅(cm)	長さ(m)
#80	約230	約115	約100

材質 黄麻(ジュート)



麻袋

海外製 規格品

通気性に優れており、大豆袋やリベット袋に使用いただけます。

サイズ(cm)	入数(袋)	口紐	用途例
38×60	50	なし	リベット袋
60×100	25		穀物袋
48×62	100	あり	土のう

材質 黄麻(ジュート)



左からリベット袋・土のう(ひも付き)・穀物袋



麻は、農業用(バインダー紐・誘引用紐)、林業用(木起こし用ロープ)、園芸用(根巻きロープ)、電力ケーブル用介在糸、ワイヤー芯、カーペット用、畳の経糸として使用されるほか、熱に強いという特長を生かしアスファルト合材の保温シートや、温水管パッキンとしても幅広く使用されています。それぞれの用途によって、番手(太さ)・ランク(等級)及び単糸か撚糸を変えて作られています。

昭和6年発売の高級玉糸はかつて百貨店の包装用荷作り紐として使用されていました。ランクの高い原料を使い、いろいろな色に染めて糊をつけて磨いた美しい糸です。

水産／畜産資材

フロートカバー

規格品 オーダーメイド可

養殖用フロートの保護に

海上のフロートを鳥やカニなどによる被害から守り、浮力低下を防ぎます。海藻やフジツボなどが付着しにくく、軽くて作業性にも優れています。

品番	適合フロート(mm)	入数(袋)
#2	φ670×1150	50
#3	φ600×1050	
#4	φ560×850	

材質 ポリエチレン



バロンスクリーン(水産用)

オーダーメイド品

海苔、タイ、ヒラメ、ハマチなどの養殖用遮光ネットです。

品番	遮光率(%)	組織
#500	95	平織
#700		カワリ織

材質 ポリエチレン



牧草用結束紐

規格品

牧草用の強力結束紐です。材質に応じてお選びください。

品名	紐規格	長さ(フィート)	重量(kg)	入数(管)
牧草用PP紐	14400dt(13000d)	12000	約5	2
	30000dt(27000d)	6000		
牧草用サイザル紐	5g/m	6000	約9	
	6.5g/m	4500		



黄麻(ジュート)は、シナノキ科に属する1年草の茎からとれる繊維です。バングラデシュ、インドなどが主な産地です。黄麻(ジュート)の特長は、吸湿・放湿・通気性に優れており、伸びにくく寸法安定性が高いことです。細菌の作用で分解され、容易に土に還る天然繊維であることで、近年環境に優しい素材として注目されています。



原料となるスライバーの繊維方向を整えて束ねたものを単糸、単糸を2本以上より合わせたものを撚糸と言います。単糸は織物の材料や電力ケーブル用介在糸、火薬の導火線などに使用され、撚糸は梱包用の玉糸、バインダー紐、園芸用ロープなどで使用されています。

黄麻(ジュート)の番手は綿化繊の番手とは逆で、数字が大きいくほど太くなります。7番や14番などの細番手から、72番や130番などの太い番手も扱っております。チーズ巻は円柱状に、玉糸は球状に巻かれています。



原料となるスライバー



左が撚糸、右が単糸



02

Agricultural Materials



農業資材



IPM(総合的病害虫管理)

虫フラットシート

特許取得済 規格品 加工可

微小害虫の侵入を抑制

紫外線域まで高反射することで微小害虫の飛行錯乱を誘発し、ハウス内への侵入を抑えます。高反射により、光合成も促進します。

色	幅(cm)	長さ(m)
白×白	100	100
	150	

材質 ポリエチレン

※ご希望サイズに加工可能です(幅カットのみ)。

- 《共同研究実施機関》愛媛大学植物工場研究センター、徳島三好農業支援センター、兵庫県立農林水産技術総合センター、株式会社東馬場農園(兵庫県)、近藤農園(徳島県)、宮城県農業・園芸総合研究所
- 農林水産省 平成28年度革新的技術緊急展開事業採択
- 特許番号 第6319853号



いちごのハウスでご使用
いただいたお客様事例を
HPで紹介しています。
CASE STUDYページはこちら



虫フラットとネット

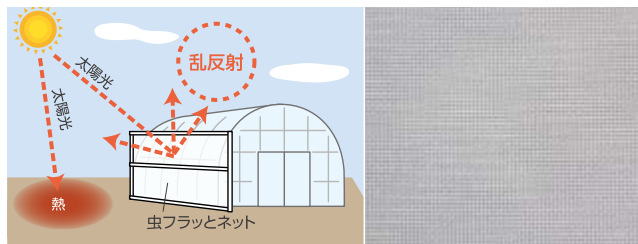
太陽光反射で害虫忌避・遮熱効果もある高機能防虫ネット

ネットを構成する糸が紫外線を反射し、害虫の飛行錯乱を誘発しハウス内への侵入を抑制します。赤外線領域の反射により通常の防虫ネットよりも熱を通しにくく、ハウス内環境改善に貢献します。

色	目合(mm)	幅(cm)	長さ(m)
白	0.6×0.6	210	100

材質 ポリエチレン

※ご希望サイズに加工可能です。



虫無視ネット

国産・高品質な防虫ネット

虫が嫌う銀糸入りネットです。高い透光性で作物の成長を妨げず、糸が細く通気性に優れています。トンネル栽培やべたがけにもご使用いただけます。しっかり補強された耳部で破れを防ぎます。

色	目合(mm)	幅(cm)	長さ(m)
透明	0.4×0.4	210	100
	0.6×0.6		
	1.0×1.0		

材質 ポリエチレン



IPM(総合的病害虫管理) / 生物農薬

バロンスクリーンホワイト^{すずかせ}涼風

規格品 加工可

遮光・遮熱・害虫忌避に

農業ハウスや工場、大型施設に使用される白色被覆資材です。白色テープが紫外線を反射するため、微小害虫の侵入を抑制します。また赤外線も同時に反射するので、遮熱効果にも優れています。

品番	幅(cm)	長さ(m)	遮光率(%)
MF50	33・48・200	50	45~50
MF60			55~60
MF70			65~70

材質 ポリエチレン

※ご希望サイズへの加工も対応可能です



■特許番号 第6319853号

虫ペタッと粘着シート

規格品

微小害虫捕獲用粘着板

施設園芸の先進国で長年の実績のあるプラスチック製と、焼却可能な国産紙製シートです。

品名	材質	色	入数 (枚/パック)
虫ペタッと粘着シート (ラトビア製)	プラスチック	黄・青・緑	10
虫ペタッと粘着紙 (日本製)	紙	黄	



虫ペタッと大判粘着シート

規格品

食品工場・倉庫、農業の害虫対策に

幅45cm長さ2mの大判シートなので、広範囲で飛来害虫を捕獲します。ハトメ付き織物のため設置しやすいです。

色	幅 (cm)	長さ (cm)
黄 青	45.0	200

材質 ポリエチレン

●1パック5枚入り



農業ハウス内で使用

※兵庫県立農林水産技術総合センター共同開発

チリカ・ワーカー®

ハダニ類防除に

農業先進国のイスラエルより空輸している生物農薬です。放飼が容易で、労力の軽減につながります。環境への影響や、人畜に対する毒性の心配がありません。

適用病害虫の範囲および使用方法	
作物名	野菜類(施設栽培)
適用病害虫	ハダニ類
使用量	100~300ml/10a 2000~6000頭/10a
使用時期	発生初期
使用方法	放飼



※生物のため、到着後すぐにご使用ください。

※常温に戻し、容器をゆっくり回転させてから放飼してください。

※化学農薬との併用には十分にお気を付けください。放飼前に使用した薬剤にも影響を受ける可能性があります。

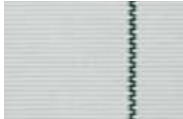
防草・抑草シート

ルンルンシート白ピカ

特許取得済 規格品 加工可

光合成の促進・果物の色付けに

乱反射で作物にまんべんなく光を届け、光合成と色付けを促進します。あわせてシート周辺の温度・地温の上昇を抑制し、抑草効果もあります。



幅(cm)	長さ(m)
50	100
75	
100	
150	
200	
300	
400	

材質 ポリプロピレン・ポリエチレン



- 経済産業省近畿経済産業局「関西ものづくり新撰2016」選出
- 特許番号 第6319853号

ルンルンシート(黒×黒 / 白×黒)

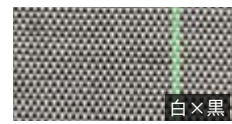
規格品 加工可

ハウスに最適な防草シート

高密度の織物シートなので優れた防草効果があり、雑草や土の中からの虫を侵入させにくくします。織物なので適度に水が抜け、水溜まりになりにくいです。

色	幅(cm)	長さ(m)
黒×黒 白×黒	50	100
	75	
	100	
	150	
	200	
	300	
400		

材質 ポリプロピレン・ポリエチレン



白×黒



黒×黒

楽ちんシート

規格品

草刈りの省力化に

お手頃で高品質の防草シートです。畔・ハウス周り等の防草に幅広く使用できます。

色	幅(cm)	長さ(m)
黒×黒	100	30・50・100
	150	
	200	

材質 ポリプロピレン



● 不織布タイプの防草シート(ジャリジャリシート・フェルトシャッター)も取り揃えております。詳細はお問い合わせください。

副資材

規格品

補修テープ

シートの補修や補強に



白



白黒



黒

色	幅(mm)	長さ(m)	入数(個)
白	100	10	6
白黒			
黒	80		5

- 白:「ルンルンシート白ピカ」の生地を採用、はく離紙タイプ
- 白黒:「ルンルンシート白黒」の生地を採用、はく離紙タイプ



目串



U型目串

デカピン

品名	入数(本)
デカピン150	50・500
U型目串150	50・700
U型目串200	50・500
U型目串250	50・400

内張りカーテン／被覆資材

ビーナスカーテン

オーダーメイド品

ハウス内の作物とそこで働く人に、より良い環境をつくるための内張りカーテンです。
遮光性・遮熱性・保温性・日照量・ポタ落ち対策など、ご要望に合わせてお選びいただけます。

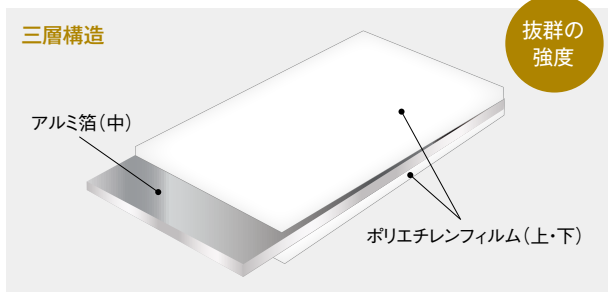
▶ ラッセルシリーズ

遮熱・保温性に優れたカーテンです。
柔らかいラッセル編みでスライド式に適しており、収束時の影が小さくなります。アルミ箔を3層構造にして強度アップを実現しました。

- 「ビーナスホワイトNEO #30」は光合成効率を重視した低遮光カーテン規格です。

▶ メタルシリーズ

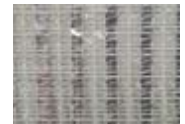
遮熱・保温性に優れたカーテンです。
気密性の高い丈夫な平織で、スライド式・巻き上げ式どちらにもご利用いただけます。アルミ箔を3層構造にして強度アップを実現しました。



ラッセルシェード



ラッセル#65



ラッセル#35



メタル#50



メタル#65

▶ ホワイトシリーズ／ナチュラルシリーズ

EVOHフィルムを採用しているため、保温性だけでなく吸湿性・透湿性にも優れています。
ハウス内のポタ落ちを軽減することで病気の防止につながります。
気密性の高い丈夫な平織で、スライド式・巻き上げ式どちらにもご利用いただけます。



ホワイトNEO#50



ビーナスホワイトストロング#50



ホワイトNEO#30



ナチュラルNEO



- 「ビーナスホワイトNEO #30」は光合成効率を重視した低遮光カーテン規格です。
- 「ビーナスホワイトストロング」は「PETボトル環境リサイクル推奨マーク」取得の白フィルム・東洋紡株式会社の「クリスパー®」を採用した環境配慮商品です。遮熱性と保温性に優れ、受粉用ハチへ影響を与えません。

品名	品番	遮光率(%)	用途	材質	保温性	遮熱性	通気性	透湿性
ビーナスラッセル	シェード	約99.99	スライド用	アルミ箔 ポリエチレン アクリル糸	◎	◎	—	—
	#99	約99			◎	◎	—	—
	#65	約65			○	◎	—	—
	#65エア	約60			—	◎	○	—
	#50	約50			○	◎	—	—
	#50エア	約45			—	◎	○	—
	#35	約35			○	◎	—	—
ビーナスメタル	#50	約50	スライド・ 巻き上げ用	アルミ箔 ポリエチレン	○	◎	—	—
	#65	約65			○	◎	—	—
ビーナスホワイトNEO	#50	約50	スライド・ 巻き上げ用	EVOH・ポリエチレン	○	—	—	◎
	#30	約30			○	—	—	◎
ビーナスホワイトストロング*	#50	約50	スライド・ 巻き上げ用	ポリエチレン・ポリエステル	○	◎	—	—
ビーナスナチュラルNEO	—	約20		EVOH・ポリエチレン	○	—	—	◎

※数値は目安であり保証値ではありません。

※ご希望のサイズに加工を承ります。(幅方向:10cm単位/長さ方向:1m単位) 周囲にほどけにくい加工をいたします。

※商品により、受粉用ミツバチの飛行に影響を与える可能性があります。ご注意ください。

※ビーナスホワイトストロングはリサイクル原料使用商品です。



バロン愛菜NEO

規格品 加工可

露地野菜のための温度管理に

保温性が高く、気温が低くなる時期の葉物野菜の成長を促進します。透明度が高く、作物が必要とする光を遮りません。レタス、ハクサイ、馬鈴薯、ネギ、ブロッコリー、お茶などの生産でご利用いただけます。



品番	幅(m)	長さ(m)	透光率(%)	梱包形態
#130	1.3	100	約94	ロール・ 畳み
#150	1.5			
#185	1.85			
#200	2			
#230	2.3			
#300	3			

※ご希望サイズへの加工や、ハトメ加工、ローブ加工にも対応いたします。

材質 EVOH・ポリエチレン

バロンスクリーン

規格品 加工可

遮光・遮熱・防風・保温用の黒色被覆資材

一般家庭園芸用、ハウス内外やお茶生産に使用される黒色被覆資材です。軽量で、耐久性、耐薬品性に優れているため、長期の使用に最適です。お茶に直接掛けて使用しても、あたりが柔らかく作物を傷つける心配が少なく安心してご利用いただけます。

品番	幅(m)	長さ(m)	遮光率(%)	色	組織	梱包形態
#1000	2.0	50	70~75	黒	カラミ 織り	畳み 2反梱包
#1600			75~80			
#3200			85~95			

材質 ポリエチレン



※ご希望サイズへの加工やピンチ加工にも対応いたします。

バロンスクリーンB&S

規格品 加工可

色付け効果に優れたお茶用被覆資材

表面のアルミ蒸着により、非常に優れた遮熱効果を発揮します。軽く通気性にも優れています。直接お茶に掛けて使用しても、強い日差しから茶葉を守り品質向上に貢献します。

幅(m)	長さ(m)	遮光率(%)	梱包形態
2.0	50	85	ロール・畳み

材質 ポリエチレン



※ご希望サイズへの加工やピンチ加工にも対応いたします。

バロンニューシモレス

規格品

保温性に優れたお茶用被覆資材

黄色のPVAを使用しており、保温性が高くお茶の成長を促進します。

幅(m)	長さ(m)	梱包形態
2.3	100	ロール

材質 PVA、ポリエチレン



ネット／収穫資材／その他

さらら銀河

規格品

加工可

ハチの飛び出し防止用ネット

ハウス周辺に張り害虫対策として使用できる他、受粉蜂の飛び出し防止ネットとしてご使用いただけます。環境省推奨の熱融着タイプで目ズレが起こりません。

目合(mm)	幅(cm)	長さ(m)	用途
4×4 (熱融着)	90	100	受粉用 マルハナバチの 逸出防止
	135		
	150		
	180		
	210		



材質 ポリエチレン



ローラーフック

トマトの誘引に

ワイヤー上でグリップし、ずれにくく振動で脱落しません。垂直誘引だけでなく、斜め誘引も可能です。紐は一定の長さで送り出せるため、長さ調節が簡単です。

紐の長さ (m)	使用できる ワイヤー径(mm)	耐荷重 (kg)	入数 (個)	色
36	2.5~4.0	10	350	白/黒

※バスカル社(イスラエル)の商品です。当商品以外の取り扱いもございません。お問い合わせください。

材質 リール:ポリプロピレン フック:亜鉛メッキ鉄



HPでは実際にご使用いただいているお客様の声を紹介しています

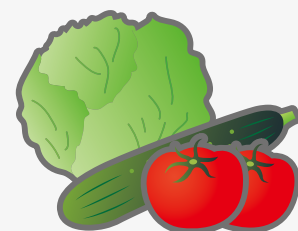
寒い冬の栽培には、霜よけや保温の為に被覆資材がよく使われています。

パロン愛菜NEOは蒸れないように若干の隙間があるため、適度に風抜けもあり、湿気がこもりにくいので、病気の発生も低く抑えることができます。暖冬傾向にある近年、ビニールフィルム程の保温力は必要ないと感じられる方にパロン愛菜NEOをお勧めします。

商品名の由来は「全ての野菜に愛をもって被覆したい」という思いから、当時の開発者が名付けました。

長く皆様に愛されている商品ではありますが、愛菜の名のようにこれからもっと長く愛され続ける商品になれば幸いです。

被覆資材
「パロン愛菜NEO」
レタス農家様での
ご使用事例はこちら

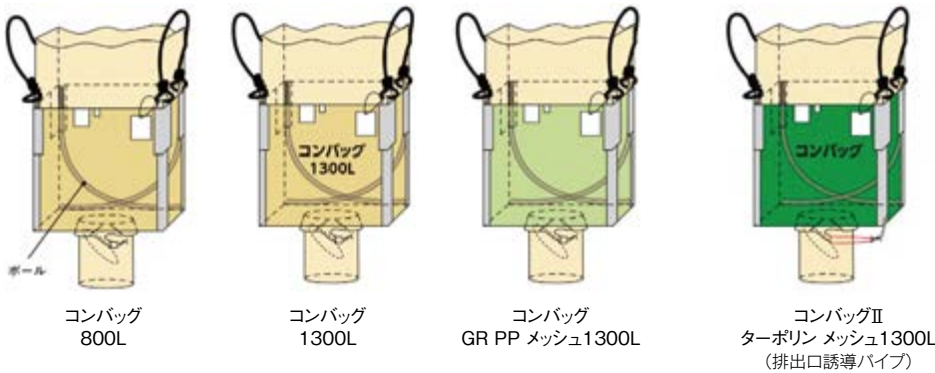


コンバッグ／コンバッグⅡ

規格品

組立簡単、米麦用運搬容器

ポールが装着されているので、組立が不要です。開くだけで簡単に自立します。便利な収納袋付きです。



コンバッグ PP生地



コンバッグ メッシュ生地



コンバッグⅡ 生地



コンバッグ収納時

品名		形式(L)	色	本体サイズ(mm)	粗の容量(kg)	投入口	排出口(mm)	材質
コンバッグ	PPタイプ	1300	ベージュ	940×940×H1300	750	全開	φ450×H600	ポリプロピレン
		800		940×940×H800	450			
	PPメッシュタイプ	1300	緑	940×940×H1300	750			
コンバッグⅡ	ターボリンメッシュタイプ	1300	緑	940×940×H1300	750			塩ビ

※コンバッグは平織タイプとメッシュタイプをお選びいただけます。

バインダーひも

規格品

品質と強度が自慢の米麦結束用紐です。米麦の結束や、トマト・ピーマン・果樹の誘引など色々な用途に使用できます。

材質	形状	色	紐規格	長さ(m)	重量(kg)	入数(管)
黄麻(ジュート)	—	—	14番手×6本撚り	850	約2.6	6
PP	テープ	白	14400dt(13000d)	1000	約1.45	
	発泡	青				
	テープ	ベージュ	15500dt(14000d)	900		
サイザル	—	—	2.5g/m	850	約2.1	



こめっ子倶楽部

規格品

米・麦等あらゆる農作物に便利なポリプロピレン製の収穫用コンバイン袋です。

品名	サイズ(cm)	粗の容量(kg)	入数(枚)
2穴両取手	58×80	30	100
2穴片取手			

材質 ポリプロピレン



2穴両取手



2穴片取手

03

Environmental Geotextile Materials



環境保全土木資材・
補修資材



グリーンインフラメンテナンス

施工現場・対象植物・予算に合わせ、防草・防根・葛対策に関する資材をご提案いたします。

緑化マルチフェルト

規格品

「緑化マルチフェルト」シリーズは長期雑草対策用防草シートとして多くの現場実績を誇ります。自動車専用道路で多く採用され、鉄道や公共・民間物件での使用も増加しております。NETIS登録技術の「パワーマルチ工法」を使用することができ、現場ニーズに合わせて幅広くご提案いたします。

- NETIS(国土交通省新技術情報提供システム) SK-000011-V「パワーマルチ工法」

▶ エバー

コンクリートシールの代用品として

オリジナル構造の不透水防草シートです。

- NETIS(国土交通省新技術情報提供システム) KK-200039-A



▶ Ver.5

チガヤ(イネ科)などの強壮雑草対策に

フェルトとスパンボンド不織布の2層構造で、耐貫通性に優れています。長期対策と防草効果に長けたシートです。



▶ Ver.600

安心の極厚・4mm厚シート

フェルトタイプで4mm厚に仕上げたスタンダードシートです。



品名	厚さ(mm)	重量(g/m ²)	幅(cm)	長さ(m)	色	用途
エバー	2	850	100	20	表グリーン・裏グレー	コンクリートシール 代替品として
			200			
Ver.5	2	310	100	50	グリーン	イネ科の強壮雑草用
			200			
Ver.600	4	600	100	50	グリーン	一般雑草用
			200			

材質 エバー:ポリエステル、オレフィン系樹脂 Ver.5・Ver.600:ポリエステル

パワーマルチ工法

パワーマルチ工法は特殊なポリエステルの融点を利用し、熱融着で緑化マルチフェルトを貼り合わせる工法です。接着剤や火気を使用する必要がないため、シート同士を簡単かつ安全に貼り合わせることができます。貼り合わせの様子は動画からご覧いただけます。



緑化マルチフェルトの重ね部を10cmほどとります。



専用機械の特注ノズルを貼り合わせの隙間に挿入します。片手でおさえながら溶けた繊維を貼り合わせます。



熱融着が弱い箇所には繰り返しノズルを通し、確実に接着させます。十分に接着されると強く引っ張っても剥がれません。

POINT

通常の接着剤を使用したシートの貼り合わせよりも、熱融着で接着することで正確に固定することができます。

工法の詳細な動画はこちら



- NETIS(国土交通省新技術情報提供システム) SK-000011-V

※上記工法は「緑化マルチフェルト」シリーズに限ります。

※専用機械はご購入いただくか、「緑化マルチフェルト」シリーズをご購入の方にレンタル提供させていただきます。

グリーンインフラメンテナンス

KOMA

規格品

細い繊維を使用することで隙間むらを減らし、雑草の突き抜け・すり抜けに対して強い抑制能力を発揮します。砕石下や曝露敷(一部規格を除く)の両方への使用が可能です。



品名	品番	厚さ(mm)	重量(g/m ²)	幅(cm)	長さ(m)	色	施工場所
KOMA 100EX	#100R	0.3	100	100	50	グレー	砕石・砂利下専用、新設
	#200R			200	50		
KOMA 150	#110R	0.4	150	110	50	グリーン・ブラウン	砕石・砂利下、曝露用
	#210R			210			
KOMA 200	#110R	0.5	200	110	50	グリーン	
	#210R			210			
KOMA 250	#110R	0.6	250	110	50	グリーン	
	#210R			210			

材質 ポリエステル

緑化ニードルマルチ

規格品

植栽併用に適したマルチング資材

ポリエステル不織布・ポリプロピレン織布一体化タイプで、広葉雑草抑制に特化したシートです。植栽景観植物との併用施工に最適です。

品番	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)	色	用途
#100R	2.5	100	50	ブラウン	植栽併用
#200R		200			

材質 ポリエステル、ポリプロピレン



防草シート「緑化マルチフェルトver.5」を空き家管理にご使用いただいた事例

空き家管理に防草シート「緑化マルチフェルトver.5」をご使用いただいたお客様事例をHPで紹介しています。
CASE STUDYページはこちら



近年、増加する空き家が社会問題になっています。1960年代から空き家は増え続けていますが、問題視したいのは「空き家が増えていること」よりも、「適切に管理されていない空き家が増えていること」。

空き家は管理を怠ると、屋根や外壁などの劣化による剥がれ落ち、破損や倒壊の危険があります。立木の乱雑な生長による景観の悪化・地域の資産性損失など多くの問題を引き起こしかねません。「頻繁に手入れできない空き家の庭をきちんと管理したい」というご相談事例をご紹介します。



べた〜とシート

特許取得済 規格品

防草×地被植物活着促進シート

防草とセンチピードグラスなどの地被植物活着促進の2つの効果を持ったシートです。シートと地面の一体化により、土壌流出抑制の効果もあります。平織(高密度織物)・綾織・ループ糸をパターン化した国内初の独自技術です。

- 農林水産省 官民連携新技術研究開発事業(平成28年度~30年度)採択
- 特許番号 第6487511号
- 緑の募金協賛品

幅(cm)	長さ(m)
186	50

材質 ポリプロピレン



バリオスネット

特許取得済 規格品

フェンスに絡むつる性植物(葛)対策に

葛が絡みにくい細かい目目でフェンスへの登攀を抑えます。目ズレしない特殊加工が施されており、長期利用を想定した優れた耐候性があります。軽量で形状保持の特性があるので施工性が良いです。防草シートとセットで施工することで、より効果が高まります。葛対策以外にも、獣害・強風対策としてもご利用いただけます。

- NETIS(国土交通省新技術情報提供システム) KK-190007-VE
- 特許番号 第6757962号

品番	幅(cm)	長さ(m)	目合(mm)
#22	185	50	2×2
#24			2×4

材質 ポリエチレン



ROOTBLOCK

既製品 海外製

強くて太い根をシャットアウト

土中にシートを設置することで、竹や樹木の根茎の広がりを防止し、根上による周辺の道路や路盤の破損を防止します。土圧に負けない固さと施工性の良い柔軟性があります。つなぎ部にアルミジョイントを使用することで、より精度の高い施工が可能です。

- NETIS(国土交通省新技術情報提供システム) KK-200026-A

品番	幅(cm)	長さ(m)	厚さ(mm)
#60	60	10	1
#100	100		
#200	200		

材質 高密度ポリエチレン



ジオテキスタイル

バロン透水シート

規格品

雨水を素早く排出

透水性インターロッキング、浸透管、雨水貯留浸透設備などに使用されるシートです。高い透水性と優れたフィルター効果で浸透した雨水を素早く排出します。目の細かいシートで土壌の流出を防ぎます。小巻ロールで施工性が抜群です。



PK-550



PK-100ホワイト

	品名	厚さ(mm)		重量(g/m ²)	幅(cm)	長さ(m)	透水係数(cm/sec)
		JIS L 1908	JIS L 1913				
短繊維不織布	PK-100ホワイト	—	0.6	100	100・150・200	100	1.0×10 ⁻¹ 以上
	PK-150	1.5	2	150	100・200	50	
	PK-200	2	3	200	100	25・50	
					200	15・25・50	
PK-550	4.2	—	550	100・200	50		
長繊維不織布	PKL-95	—	1	95	100・200	50・100	
	PK-100ブラック	—	0.5	100	100・200	50	
	PKL-110	—	1	110	100・200	50	
	PKL-200	2	2	200	200	50	
	PKL-300	3	—	300	200	50	
	PKL-400	4	—	400	200	50	

材質 ポリエステル

■PKE-100ホワイト、PKE-150、PKE200、PKE-550 エコマーク認定タイプもご用意ができます。エコマーク認定タイプをご希望の方は、必ず事前にお問い合わせください。



バロン土木シート

オーダーメイド可

軟弱地盤に最適な土木用シート

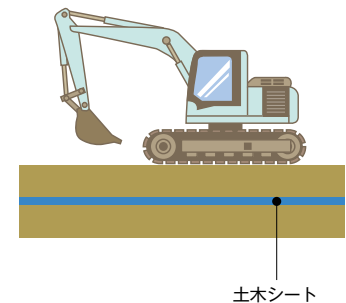
軟弱地盤の表層処理、防波堤の不等沈下防止に使用されるシートです。土壌の乾湿による強度変化がなく、軟弱地盤にも使用可能です。耐化学薬品性にも優れています。

品名	引張強度(N/5cm)	厚さ(mm)	重量(g/m ²)
#980	タテ:900 ヨコ:900	0.2	90
#1212	タテ:1000 ヨコ:1000	0.37	100
#1414	タテ:1100 ヨコ:1100	0.38	110
#300	タテ:1220 ヨコ:1220	0.4	130
強力#1313	タテ:1800 ヨコ:1800	0.6	200
強力#1513	タテ:2700 ヨコ:2700	0.8	280

材質 ポリプロピレン

※#980は規格品のみとなります。

※ご希望のサイズへの加工も承ります。



土木シート

バロンコイヤマット／吸出し防止用合繊マット

規格品

表層土壌保護用シート

コイヤマットは透水性に優れたシートです。天然繊維のため微生物による分解で土に還元されます。

■合繊マットは「エコマーク」取得品です。



原則グリーンでの出荷となりますが、在庫状況により変動する場合がございます。色の指定を希望される場合は必ず事前にご連絡ください。

品名	品番	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)	材質
コイヤマット	#10-R	10	100	10	ヤシ
			200		
	#20-R	20	100	5	
			200		
	#30-R	30	100	10	
			200		
合繊マット	#10-R	10	100	10	ポリエステル
			200		

コンクリートメンテナンス資材

e-ジェクター

規格品

コンクリートのひび割れに

簡単にセット・注入できる低圧樹脂注入工法用の器具です。バネ加圧で最後まで均一に注入できます。狭い場所でも施工が容易で、追い打ち注入も可能です。

■NETIS(国土交通省新技術情報提供システム) KK-190024-A

規格	容量(ml/本)	入数(組)
0.1N	25	50

材質 本体・座金・ノズル:ポリプロピレン、バネ:鉄



追い打ち注入の様子



CURE-RIGHT

オーダーメイド可

海外製

コンクリートの品質向上に

コンクリートの養生時に湿潤状態を保持し、ひび割れの抑制、強度をアップする養生シートです。

シートの保水力により、滑らかな表面に仕上げます。

CURE-RIGHTで養生させたコンクリートは、圧縮強度が散水養生と比べて30%以上アップし、水中養生と同等となります。

■NETIS(国土交通省新技術情報提供システム) KK-190046-VE

幅(cm)	長さ(m)	重量(g/㎡)
約96	約18	約110

材質 ポリエステル



コンクリートメンテナンス資材

アイアンリペア

規格品

鉄粉入りエポキシパテ剤

配管・バルブ・タンクの修理などに使用される、鉄粉を配合した補修用パテです。各種金属の接着に有効です。100℃を超える耐熱性 (Max 120℃) を有し、蒸気配管などの補修にも使用可能です。



容量 (kg/セット)	主剤 (kg)	硬化剤 (kg)
1	0.9	0.1
10	9	1

材質 主剤：エポキシ樹脂、硬化剤：ポリアミン剤

当て板工法処理の様子

e-パテ

規格品

水中施工ができるエポキシ系万能パテ剤

耐水性に優れ、水中でも強い接着力を有します。無溶剤タイプで硬化後の収縮がほとんどなく、接着強度も優れています。配合が簡単なうえ、パテ状で垂れにくく施工性に優れています。



容量 (g/セット)	主剤 (g)	硬化剤 (g)
500	250	250

※冬場など低温環境下では硬化しにくい場合がございます。

材質 エポキシ樹脂



Q-SET

既製品

海外製

独立発泡型ウレタン資材

2液を混合させる速硬性タイプで、作業時間の削減が可能です。独立発泡するため高い防水性があり、支柱の腐食を防ぎます。



● 容量：675ml/セット

材質 特殊ウレタン樹脂



■ 施工後はQ-SETが露出しないよう処理ください。

砂利舗装材

e-レスター

規格品

砂利の沈下・動きを抑制する 砂利舗装材

歩行などによる砂利の沈下・移動を抑えます。柔軟性が高く起伏のある場所にも固定でき、耐圧性にも優れているので駐車場などにも使用いただけます。ジョイントを接合するだけで簡単に施工できます。



- 防草シート(KOMA)と、組み合わせることで、雑草を抑制しつつ砂利の沈下を防ぎます。

サイズ(cm)	厚さ(cm)	重量(kg/m ²)	耐荷重(t/m ²)
50×50	4	4.3	100

材質 ポリプロピレン

グラベルペーパー

海外製

透水シート一体型の砂利舗装材

高強度ポリエチレン製の成型で砂利をガッチリと固定します。不織布のセバレートシートが一体となっており後付けの必要がなく、不等沈下を防止し長期間均一な舗装面が保てます。ロール状なので施工性抜群です。



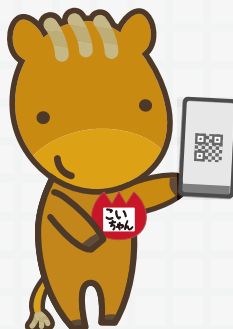
色	幅(cm)	長さ(m)	高さ(mm)	重量(kg)	面積(m ²)	耐荷重(t/m ²)
グレー	118	4.88	25	18	5.8	870

材質 本体:ポリエチレン、不織布:ポリプロピレン



小泉製麻YouTubeでは動画で分かりやすくポイントや使用方法を解説しています。

こうまの
こいちゃん



YouTube /小泉製麻チャンネル

写真だけでは分かりにくい商品の細かな特長や、実際の現場での活用方法など、ぜひご覧ください。



エクステリア資材

バロン人工芝400PE

規格品 日本製

天然芝のような風合いで快適空間に

製織から検品まで一貫した日本製です。パイルが長いのでクッション性が高く、透水穴からの水はけが良く、水が溜まりにくい特長があります。

- 防災認定商品 (EQ100 150)
- RoHS (食品衛生法主要重金属分類試験値) をクリア

幅(cm)	長さ(m)	パイル長(mm)
182	15	40
100	10	
200	10	
8	10	

材質 パイル: ポリエチレン、ポリプロピレン



e-ゾイシアⅡ

規格品 日本製

芝や植物の見切りに

濃茶の景観色のため、周囲のデザインに調和させることができます。

- RoHS (食品衛生法主要重金属分類試験値) をクリア

品名	サイズ(cm)
e-ゾイシアⅡ (ジョイント3本付)	H11×L200×3枚
e-ゾイシアⅡ用 90°ジョイント	直角接続アイテム

材質 ポリプロピレン



e-ブラウンⅡ

規格品 日本製

曲線にも設置できる見切り材

柔軟性が高く、自然なカーブを演出することができる見切り材です。

- RoHS (食品衛生法主要重金属分類試験値) をクリア

サイズ(cm)
H11×L1000

材質 ポリプロピレン、再生材



e-センチア

規格品

屋上やベランダの人工芝の下に

ドレイン用途として、人工芝下の排水性を高めます。
ジョイントを接合するだけで簡単に施工できます。



サイズ(cm)	厚さ(cm)	重量(kg/m ²)	耐荷重(t/m ²)
50×50	3	2.2	40

材質 ポリプロピレン

緑化植生資材 / 造園資材

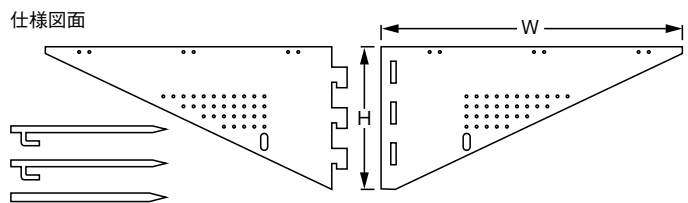
エコプランター®

規格品

自然が本来持つ復元力を生かした法面用植栽柵

2枚のウッドボードで土の流出を抑制します。従来の竹しがらなどに比べ、簡単に施工できます。リサイクルウッドボードを使用しており、時間の経過とともに分解され土に還元されます。

■NETIS(国土交通省新技術情報提供システム) SK-080014-A



品番	サイズ(mm) H×W	投入用 土量(ℓ)
V33-50	360×787	38.0
V33-80	420×895	58.2
V45-44	450×668	33.5
V45-115	617×890	84.4

※V33…約1.5割用、V45…約1.0割用
※投入客土量には、フケ率15%を含んでおります。
※1基に対して十手型アンカー2本、直アンカー1本で固定します。

材質 リサイクル中質繊維板

緑化植生資材／造園資材

植生シート／植生マット

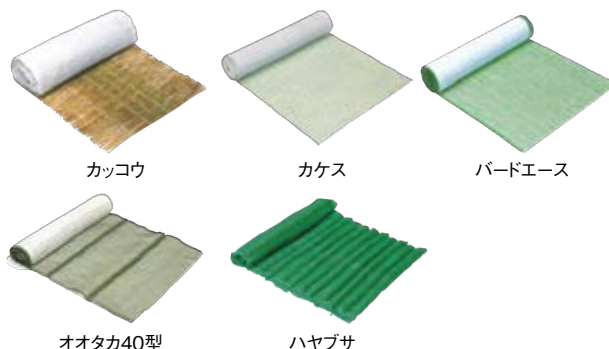
規格品

法面の保護と緑化に

施工場所や用途・目的に合わせてお選びいただけるシートとマットです。

	品名	サイズ(m)	仕様
植生シート	カッコウ	1×20	稲ワラ付張芝
	カケス	1×50	PEネット付張芝
	バードエース	1×50	PEネット付張芝
	オオタカ40型	1×10	肥料袋付PEネット製張芝
植生マット	ハヤブサ	1×3	ポリエチレンネット

※掲載外の規格もございます。お問い合わせください。



植生土のう

規格品

安定した植生基盤づくりに

法面保護・緑化にお使いいただける植生土のうです。

ポリエチレン素材に種子・肥料を付けた「フクロウ」（種子あり）と、黄麻製の環境負荷の低い「サンリンソロ」（種子なし）があります。

品名	品番	サイズ(cm)	色	材質	入数(枚)
フクロウ	—	40×60	緑	ポリエチレン	100
サンリンソロ	SSF#3	40×60	緑	ポリエチレン	
	SSF#4	48×62	薄茶	黄麻(ジュート)	



緑化ネット

規格品

法面の土壌流出、洗掘防止、土壌の安定化に

天然繊維100%の環境にやさしい土壌流出防止ネットです。

網目が小さな凹凸を形成しているので保水性も備えています。

天然繊維のため、分解され土に還元されます。

目合	目付(g/m ²)	幅(cm)	長さ(m)	重量(kg)	形状
約6.4本×約4.6本/10cm	約500	約111	約30	約16.5	ロール

材質 黄麻(ジュート)



緑化マット

規格品

水やりの手間を軽減するマルチング材

敷きワラに匹敵する地温安定性と保水力を持ち、灌水の手間を軽減させるマルチング材です。

天然繊維のため、分解され土に還元されます。

品番	品名	幅(cm)	長さ(m)	形状
RJM	#100R	100	10	巻

● その他の規格はお問い合わせください。

材質 黄麻(ジュート)



緑化テープ

規格品

樹木保護用資材

樹木に優しい天然繊維100%です。
保水性・保温性・通気性に優れ、樹木の発芽・発根を促進します。



品番	サイズ(cm×m)	入数(巻)
KRT-10	10×20	45
KRT-15	15×20	30
KRT-20	20×20	
KRT-30	30×20	18
KRT-40	40×20	15
KRT-50	50×20	8
KRT-60	60×20	
KRT-70	70×20	6
KRT-80	80×20	
KRT-90	90×20	4
KRT-100	100×20	
KRT-115	115×20	
KRT-120	120×20	

材質 黄麻(ジュート) ※両端にホツレ止め加工をしています。

緑化スギテープ

規格品

天然杉皮に代わる樹幹保護用資材

ヤシ繊維を、特殊な樹脂で筋付きのテープ状に成型した樹幹保護用資材です。



通常タイプ

品番	サイズ(cm×m)	入数(巻)
#100	10×10	20
#125	12.5×10	16
#150	15×10	
#200	20×10	12
#250	25×10	8
#300	30×10	

材質 ヤシ

Kなわ

規格品

梱包・誘引に

天然繊維の生分解する特性を生かして、根鉢結束・果樹の誘引等に使用されます。



品番	サイズ(mm×m)	重さ(kg)	入数(巻)
K-722	約φ3.0×約490	約2.5	6
K-723	約φ4.5×約335		
K-724	約φ6.0×約250		
K-726	約φ8.0×約160		
K-728	約φ10.0×約125		

材質 黄麻(ジュート)

緑化なわ

規格品

作業・運搬に

軽量・コンパクトで作業性に優れています。
幹巻き止め紐・根鉢結束用・誘引用に使用されます。



品番	サイズ(mm×m)	重さ(kg)	入数(巻)
2分縄	約φ6.0×180	約1.8	8
2.5分縄	約φ8.0×140		
3分縄	約φ10.0×100		

材質 黄麻(ジュート)



小泉製麻株式会社

<https://www.koizumiseima.co.jp>

本社 〒657-0864 神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号 Tel.(078)841-4141(代表) Fax.(078)841-9349
東京支店 〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番15号 1階 Tel.(03)5227-5325 Fax.(03)5227-5328
福岡事業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目11番27号 201号室
中部事業所 〒453-0018 名古屋市中村区佐古前町13-59 2階 ルームA
北関東事業所 〒325-0072 栃木県那須塩原市豊住町80番地18 102号
札幌事業所 〒060-0061 札幌市中央区南1条西13丁目4番55号 2階H室

/ 小泉製麻チャンネル

小泉製麻チャンネルでは、
動画で分かりやすくポイント
や使用方法を解説して
います。
ぜひご覧ください。



2024.03.500 PP

- 商品については説明をよく読んでからご使用ください。
- 本来の用途以外にはご使用にならないでください。
- 記載内容は本資料作成時点での情報・データ他に基づいて作成しています。
- 廃棄の際は、正規の手続きに従ってください。
- 記載のデータ等は保証値ではありません。カタログ表記は参考値として、品質証明書の数値と若干異なることもございます。
- 使用条件により、性能に差が生じる場合がございますので、ご注意ください。
- 施工に関しては、関連法規・条例他を遵守してください。
- 製造ロットにより、風合いや色味が若干異なる場合もありますが、物性値等への影響はございません。
- 使用上、不明な点は弊社までお問い合わせください。
- 商品の改良・改善のため、仕様及び外観は予告なく変更することがございます。また、生産上の都合により予告なく生産中止となる場合がございます。
- 商品写真は撮影状況、印刷の関係上実際の色・材質感とは異なる場合がございますのでご了承ください。