

Good Material, Good Life.

# PRODUCTS CATALOG

— 総合カタログ



# 挑戦と工夫を重ねた資材で社会をより良くしたい

Good Material, Good Life.

1890年に黄麻（ジュート）紡績で創業した当社は、そこで培った技術と知識を現在の化成品製造へと引き継ぎ、時代の変化と共に進化し続けています。

創業者の「社会課題に挑戦する精神」を受け継ぎ、私たちは繊維事業やブロー成形事業を手掛け、輸送梱包・農業・土木・緑化など、各分野の現場での課題解決に役立つ資材の製造・開発・提案に努めています。

これからも積み重ねた技術を土台に、社会に貢献するかけがえのない企業を目指してまいります。

## 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

## 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番59号 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

1982 (昭和57年)  
ブロー成形事業の開始

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

こまの こいびつやん



グランド六甲ビル



神戸六甲ボウル



ハーレーダビッドソン神戸

2023 (令和5年)

フィルム製袋事業開始

2020 (令和2年)

創業130周年をむかえる

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

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

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

# KOIZUMISEIMA PRODUCTS

## 社会課題に応える、小泉製麻らしい工夫を加えた資材と製品提案

小泉製麻は、業務用液体容器から物流・輸送資材、農業・土木資材まで、現場での課題解決に役立つ資材の製造・開発・提案に努めています。



01

### 業務用液体容器

#### Industrial Liquid Containers

業務用液体容器・BIBは、食品から化学分野まで幅広い用途に対応。  
2L~20Lの幅広い容量と4つの形状で最適なソリューションを実現します。



02

### 物流・輸送資材

#### Logistics & Transport Materials

麻袋から始まった物流資材は、荷崩れ防止資材やパレットカバーなど多様に展開。  
オーダーメイドも一部対応し、用途に合わせて作業性・安全性の高い商品を提案します。



03

### 農業資材

#### Agricultural Materials

ハウス内張りカーテンや防草シート、被覆資材など、農業生産を支える資材を提供。  
省力化と生産効率の向上をサポートします。



04

### 土木資材

#### Civil Engineering Materials

防草シート、透水シート、エクステリア・緑化資材などの土木資材・工法を展開。  
社会インフラ整備と景観向上の課題解決に寄与します。

# KOIZUMISEIMA FACTORY

自社工場では、丁寧に正確に日々信頼される商品を製造しています

品質・供給量においてお客様に安心していただけるよう、設備点検・更新、管理体制の見直しは欠かしません。高品質維持、新しい商品規格・技術に対応するため、ひとりひとりが改善と学びを日々行っています。



## —— 滋賀工場（滋賀県東近江市／1964年設立）

ISO9001/ISO14001/ISO22000認証取得

小泉製麻のブロー成形事業は、1982年当時の本社工場（神戸）にて開始しました。

1987年に業務用液体容器『パロンボックス®』の製造拠点を滋賀工場に移して以来、増産を重ね、技術向上に取り組んでいます。

お客様に安心して商品をご利用いただくため、「成形条件のプログラミング管理」「異物混入を防ぐ設備管理」「リーク検査（ピンホール検査）のインライン化」「全数目視検査」を徹底し、品質管理を行っています。



## —— 岸和田工場（大阪府岸和田市／1960年設立）

ISO9001認証取得

岸和田工場では、新素材の出現など時代の変革に対応し、ニードルパンチカーペット用基布から農業資材・防草シート・フレキシブルコンテナ原反の他、人工芝用基布まで幅広く生産しています。

糸・フィルムなど異素材の組み合わせや、特殊加工を得意としており、様々なニーズ・規格に対応可能です。

用途にあわせて糸を変え機能性を充実させ、且つ多様な織り方で意匠性の高い商品を提供します。



## KOIZUMI GREEN POLICY

地球と人にやさしくらしのために

環境に配慮した商品の企画・開発を行っています。環境方針「KOIZUMI GREEN POLICY (KGP)」を定め、身近なところから環境問題の改善に取り組んでいきます。

### —— 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。



詳しくは  
こちらから

# INDEX

## 01 業務用液体容器

### バッグインボックス 5~20L

P7 バロンボックス®シリーズ

### スパウト付きパウチ 2~5L

P8 スパウトバッグ

### オプション/その他

P8 共通専用部品

## 02 物流・輸送資材

### 分離型コンテナバッグ

P10 ベルリピートバッグ

### フレキシブルコンテナ

P11 KTOYシリーズ

P12 ブラックコンテナバッグ

ラミネートコンテナバッグ

P13 オリジナルフレキシブルコンテナ

P14 エムキューブ

ライストックバッグ

導電性コンテナバッグ

P15 フォロジー

### パレットカバー・原反

P15 シルバーパレットカバー

P16 オリジナルパレットカバー

P17 カバー用原反

### モッコ/運搬・輸送資材

P17 バロンフゴ

P18 バロンモッコ

バロンパレットモッコ

P19 オリジナルバッグ

### 荷崩れ防止資材

P20 FLEBAN

ズレボウシート

### 麻製品

P21 サンリンひも/サンリン玉糸

高級玉糸

麻袋

P22 ジュートクロス

## 03 農業資材

### 害虫忌避シート・防草シート

P24 虫フラットシート

ルンルンシート白ピカ

ルンルンシート(白×黒/黒×黒)

P25 Questシート

防草シート副資材

### ハウス内張りカーテン

P25 ビーナスラッセル

P26 ビーナスBetter Than Series

### 被覆資材

P27 バロン愛菜NEO

Be Backシート

バロンスクリーン

P28 バロンスクリーンB&S

バロンスクリーンホワイト涼風

### 防虫ネット

P29 虫フラットネット

虫無視ネット

さらら銀河

### 天敵製剤/捕虫資材

P30 チリカ・ワーカー®

虫ペタッと粘着シート/虫ペタッと粘着紙

虫ペタッと大判粘着シート

### 収穫資材/誘引具

P31 コンバッグ/コンバッグII

P32 こめっ子倶楽部

バインダーひも

ローラーフック

## 04 土木資材

### グリーンインフラメンテナンス

P34 緑化マルチフェルトシリーズ

P35 KOMAシリーズ

P36 緑化ニードルマルチ

Silicone Fabric

P37 べた~とシート

バリオスネット

ROOT BLOCK

P38 イカ・スミ

イカ・スミ ソフト

### ジオテキスタイル

P39 バロン透水シート

バロン土木シート

### コンクリートメンテナンス資材

P40 e-ジェクター

CURE-RIGHT

P41 アイアンリペア

e-パテ

Q-SET

### 砂利固定材/エクステリア資材

P42 e-レスター

バロン人工芝400PE

P43 e-ゾイシアII

e-ブラウンII

e-センチア

### 緑化・造園資材

P44 エコプランター®

植生シート/植生マット

植生土のう

緑化ネット

P45 緑化テープ

緑化スギテープ

Kなわ

緑化なわ



01

# Industrial Liquid Containers



業務用液体容器





スパウト付きパウチ 2~5L / オプション / その他

スパウトバッグ

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、大口径の注ぎ口がついた容器
- 高いバリア性で内容物の酸化を抑制し、容器からの臭気漏れや内容物への臭い移りを低減
- 使い切り・テイクアウトに最適な小容量のラインナップ



容量(L)	寸法(幅×高さ×マチ/mm)	注出口内径(mm)	入数(枚)
2	250×200×55(折込み)	Φ32*	200
3	270×200×70(折込み)		100
4	270×260×70(折込み)		100
5	270×320×70(折込み)		200

\* バロンボックス®共通専用部品の取り付けが可能です  
ペットボトルと同口径Φ21mmタイプを受注生産にて承ります

個装ケース



■ ポリエチレン(PE)層  
■ バリアナイロン層  
※EVOH使用  
材質構成:  
バリアNY/LLDPE

共通専用部品

キャップ



標準キャップ

カラーキャップ  
(青、黄、赤)

ガス抜きキャップ  
(ガス発生内容液用)

もろこしキャップ

※キャップ・内蓋なしタイプ、パッキンタイプも  
ございます

※もろこしキャップは、石油由来プラスチック  
に代わる新素材「もろこしベレット」を使っ  
た、バロンボックス®及びスパウトバッグ用の  
キャップです

コック・ノズル



コックφ9mm

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)

スクリュー・ノズルφ17mm  
(キャップ式)

ワンタッチ・ノズルφ17mm  
(さし込み式)

その他



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)

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)

スパウトホルダー

電動キャップパー

トルク計測器

液体容器の使用用途

(その他、災害時のレジャー用簡易タンクや建築土木の重石水用にもお使いいただけます)



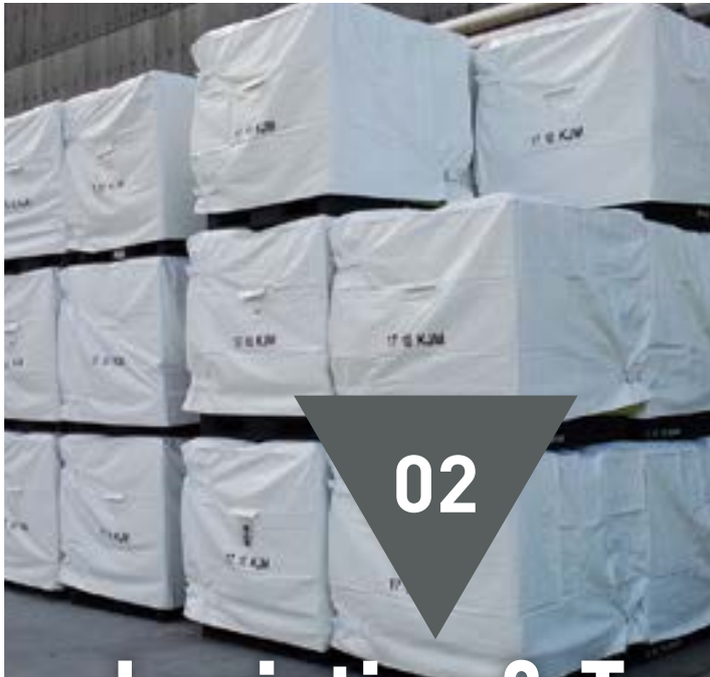
食品分野

- ・醤油
- ・食酢
- ・ソース
- ・みりん
- ・調味料
- ・めんつゆ類
- ・ドレッシング
- ・食用油
- ・たれ
- ・食品添加物
- ・香料
- ・乳酸
- ・液糖
- ・清酒
- ・焼酎
- ・果実酒
- ・ワイン
- ・リキュール
- ・乳製品
- ・果汁



化学分野

- ・液体洗剤
- ・シャンプー
- ・ボディソープ
- ・次亜塩素酸ソーダ
- ・アルコール製剤
- ・液体肥料
- ・植物活性剤
- ・金属表面処理剤
- ・水性ペイント
- ・接着剤
- ・水処理剤
- ・尿素水
- ・界面活性剤
- ・バッテリー液
- ・ホルマリン



02

# Logistics & Transport Materials



物流・輸送資材



# 分離型コンテナバッグ

## ベルリピートバッグ

特許出願中



ベルトが取り外せる  
環境にやさしい新タイプのコンテナバッグ

- リフティングベルトとバッグは面ファスナーで取り付けるだけの簡単セッティング
- 安全使用荷重(最大充填)1tに対し、6倍の安全係数の吊り上げ試験に合格
- リフティングベルトは複数回使用出来るようロープ吊り仕様
- ベルトが取り外せるためバッグの廃棄が容易
- 食品衛生法適合品



動画で解説



使用方法

フレキシブルコンテナ  
2.5 kg/枚<sup>\*1</sup>

減容化率  
**約68%**

ベルリピートバッグ  
1.7 kg/枚<sup>\*2</sup>

リフティングベルトは繰り返し使用可能！

減容化+繰り返し使用可能で環境負荷軽減につながります

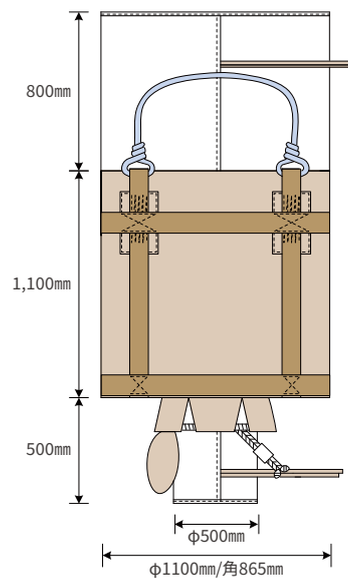
### リフティングベルト

対応するバッグのサイズ(mm)	タイプ
φ1100×H1100/1000L用 (角865mm×H1100mmのバッグにも対応)	ロープ吊り

### バッグ

容量 (L)	最大充填 (kg)	本体生地	サイズ:直径、角×高さ (mm)		
			本体	投入口	排出口
1000	1000	PP1500d 15×15	φ1100×H1100	φ1100×H800	φ500×H500
		PP1500d 15×15	角865×H1100	角865×H800	

\*リフティングベルト、バッグとも最小ロット100枚からオーダーメイド対応可能です



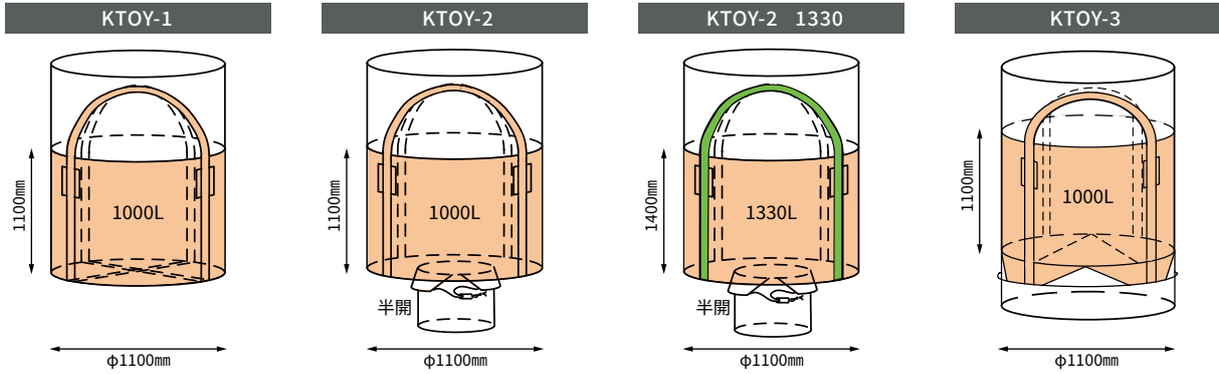
# フレキシブルコンテナ

ケーティオーワイ

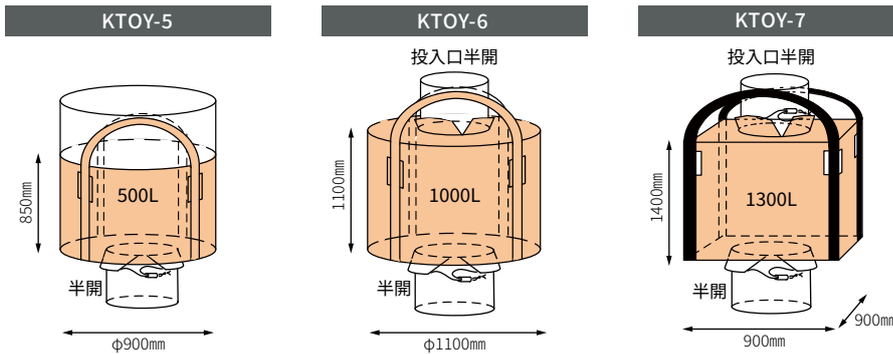
## KTOYシリーズ

### 定番のページのフレキシブルコンテナ

- 化学薬品、肥料、飼料、農作物、穀物運搬容器など様々な用途に
- 容量と投入口・排出口の形状からお選びください
- ✓ 食品衛生法適合品    ✓ JIS規格合格品



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		1330	1000
最大充填量 (kg)	1000		1090	1000
用途	1t土のう・食品関係・農作物・その他	食品関係・農作物・工業薬品・原料・肥料・飼料・その他		食品関係・農作物・土木・その他
色	ベージュ			
入数 (枚)	10			



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・工業薬品・原料・肥料・飼料・その他		米・麦など
色	ベージュ		
入数 (枚)	10		

動画で解説



充填方法

## フレキシブルコンテナ

### ブラックコンテナバッグ

#### 黒色のフレキシブルコンテナ

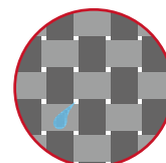
- 活性炭など黒色の内容物に
- 通常タイプ、ラミネートタイプ、メッシュタイプをご用意
- メッシュタイプは水切り用途に最適
- 食品衛生法適合品



黒：通常



黒：メッシュ



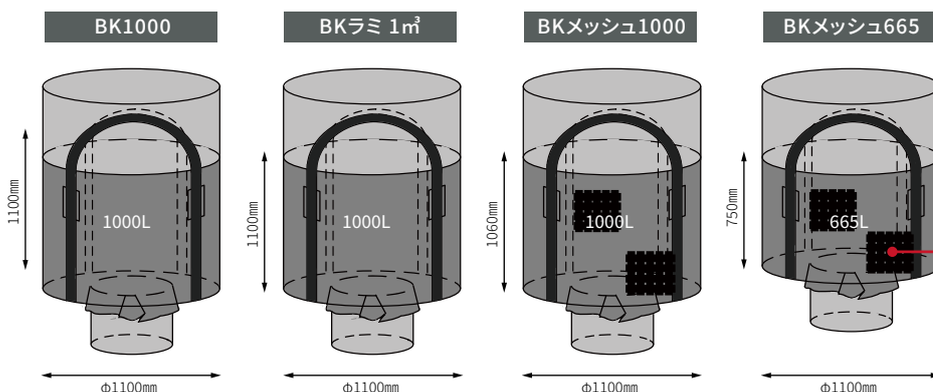
水切りに活用できます。



BK1000



BKメッシュ1000



品名	BK1000	BKラミ1m³ (ラミネートタイプ)	BKメッシュ1000	BKメッシュ665
投入口 (mm)	φ1100×H900	φ1100×H900	φ1100×H750	φ1100×H700
本体 (mm)	φ1100×H1100	φ1100×H1100	φ1100×H1060	φ1100×H750
排出口 (mm)	φ500×H600	φ500×H600	φ350×H500	φ450×H500
容量 (L)	1000			665
最大充填量 (kg)	1000			665
用途	活性炭・その他			
入数 (枚)	10			

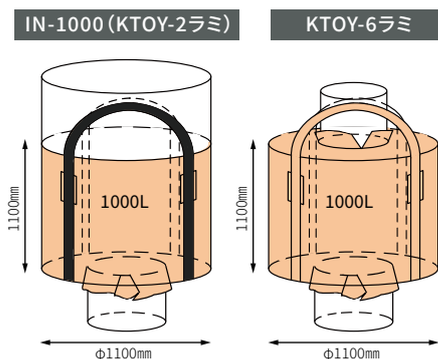
### ラミネートコンテナバッグ

#### 外側にラミネート加工を施したフレキシブルコンテナ

- 粉体や粒子の細かい内容物の充填に最適
- 食品衛生法適合品 ● JIS規格合格品



IN-1000



品名	IN-1000 (KTOY-2ラミ)	KTOY-6ラミ
投入口 (mm)	φ1100×H750	φ500×H500
本体 (mm)	φ1100×H1100	
排出口 (mm)	φ500×H500	
容量 (L)	1000	
最大充填量 (kg)	1000	
用途	粉体・工業薬品・原料	
入数 (枚)	10	

フレキシブルコンテナ

オリジナルフレキシブルコンテナ

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



- **吊りベルト** 吊り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。
- **投入口**
- **本体生地** 原反の種類をお選びください。ご指定がなければベージュになります。海外製は同等品をご用意いたします。ラミネート加工も可能です。
- **内袋** 内袋をセットできます。
- **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** 吊り下げポケットや、本体にポケットを付けられます。
- **印刷** ロゴマークや会社名、商品名、ロットNo.などを印刷できます。連番印刷も対応可能です。
- **排出口**

原反(本体生地)

品名	PP1500d	PP1500d 導電性	PP1500d カワリ織 通気タイプ	PP1500d モシヤ織 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 (1本数/2.54cm)	1670dt (1500d) 15×15				2220dt (2000d) 12×12
色	ベージュ	ベージュ	ベージュ	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		
ラミネート	あり・なし		なし		
拡大写真					

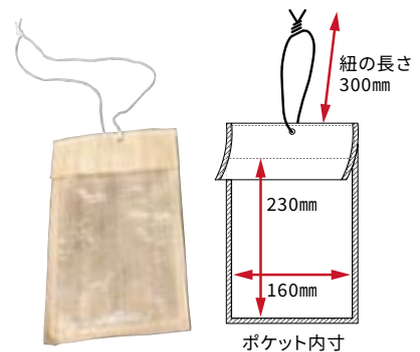
吊り下げポケット

A5サイズの荷札入れに

- 商品名・お客様名・製造年月日・ロットNo.などを記載し、フレキシブルコンテナバッグの内容物の管理にお使いいただけます

サイズ(mm)	180×280
材質	PPクロス・PVCフィルム
色	ベージュ
入数(枚)	10

※受注生産品も承ります

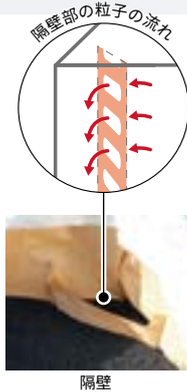


## フレキシブルコンテナ

### エムキューブ

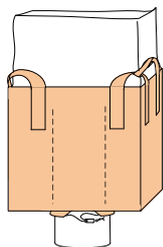
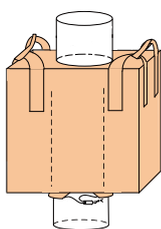
#### 隔壁付きフレキシブルコンテナ

- 隔壁により角型を維持し、安定した段積みで保管スペースを集約
- コンテナの四隅までしっかり充填されるため、従来品より積載量が25%アップ
- ✓ 食品衛生法適合品
- ✓ JIS規格合格品
- ✓ 農林水産省推奨規格



※パレットは付いておりません

#### エムキューブ      エムキューブオープン

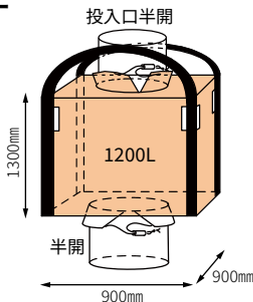


品名	エムキューブ	エムキューブオープン	エムキューブW	エムキューブオープンW
投入口 (mm)	φ600×H550	角1000×H850	φ600×H550	角1000×H850
本体 (mm)	角1000×H1350		角1050×H1200	
排出口 (mm)	φ500×H450		φ500×H450	
容量 (L)	1440			
最大充填量 (kg)	1090			
色	ベージュ			
入数 (枚)	5			

### ライストックバッグ

#### 備蓄米用 フレキシブルコンテナ

- 政府備蓄米の充填規格に適合したコンテナバッグ
- ✓ 食品衛生法適合品
- ✓ JIS規格合格品
- ✓ 農林水産省推奨規格



投入口 (mm)	φ500×H500
本体 (mm)	角900×H1300
排出口 (mm)	φ500×H500
容量 (L)	1200
最大充填量 (kg)	1090
用途	政府備蓄米規格
色	ベージュ
入数 (枚)	10

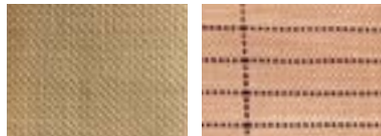


### 導電性コンテナバッグ

#### 静電気対策用フレキシブルコンテナ

- 導電糸をヨコ方向に2cm感覚で織り込むことで、高導電性を実現
- 静電気対応コンテナバッグ・静電気除去シートとして
- オーダーメイドが可能です
- ✓ JIS規格合格品 (JIS C 61340-4-4:2015)、Type C

導電糸入り原反



ベージュ  
(日本製)

ベージュ  
(海外製)



導電フィルム挿入部

アースと接続できます



フレキシブルコンテナ/パレットカバー・原反

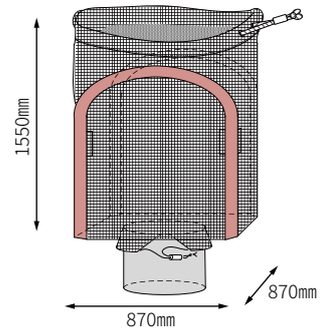
フォロジー

通気性フレキシブルコンテナ

- 軽くて通気性に優れたフレキシブルコンテナ
- ジャガイモや大豆、にんじんなどの運搬・保管、泥の水抜き、濾過、くん蒸に
- ✓ 食品衛生法適合品
- ✓ JIS規格合格品
- ✓ 植物検疫くん蒸適合品



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
拡大写真			
投入口 (mm)	全開		
本体 (mm)	角870×H1050		
排出口 (mm)	φ550		
容量 (L)	1000		
最大充填量 (kg)	1000		
くん蒸	26神植第1133号	27神植第785号	26神植第1133号
入数 (枚)	10		



分離型コンテナバッグ

フレキシブルコンテナ

パレットカバー・原反

シルバーパレットカバー



※パレットは付いておりません

UV加工生地のカバーが大切な荷物を長期間守ります

- 耐候剤を添加しており屋外使用でも安心
- 裾絞りロープが風によるバタつきを抑え、裾の位置決め調整も簡単

品名	Aタイプ	Bタイプ
寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	1200×1200×H1300	1300×1300×H1200
生地	ポリエチレンラミネートクロス UV#3400シルバーブラック	
耐久性 (年)	約3	
入数 (枚)	10	

モッコ/運搬・輸送資材

荷崩れ防止資材

UV加工を施した三層構造の生地

- 表面: シルバーラミネート
- ポリエチレンクロス
- 裏面: ブラックラミネート



表面

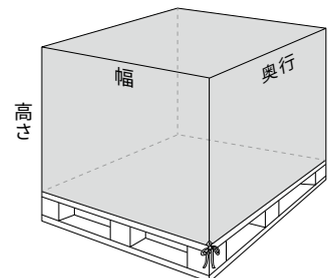


裏面

裾絞りロープ入り



表側・裾絞りロープ



麻製品

## パレットカバー・原反

### オリジナルパレットカバー

屋外保管・保護用カバーです。雨・雪・日光・風・埃などから商品を保護します。  
優れた耐寒性・防腐蚀性・作業性を兼備しています。オーダーメイドが可能です。

#### ボックスタイプ

##### 加工例

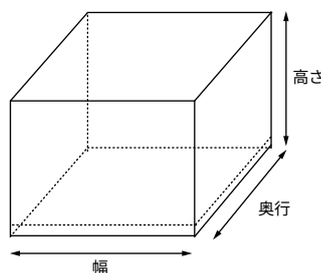


##### IBCコンテナ用遮熱カバー

内容物の温度上昇を抑えることができます  
残量確認窓を付けることも可能です

#### パレットや箱型の荷物のカバーに適しています

- 幅×奥行×高さ和使用原反をご指定ください
- 原反はP.17よりお選びください
- 生産ロット：10枚以上  
※印刷や特殊加工はロットが変わります



#### シートタイプ

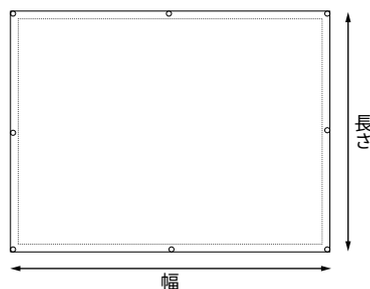
##### 加工例



使用原反：パールホワイト (PE#4000ラミネートクロス)

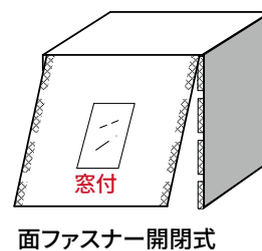
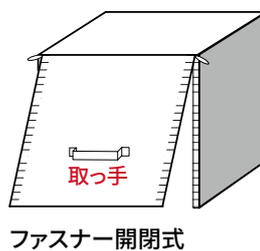
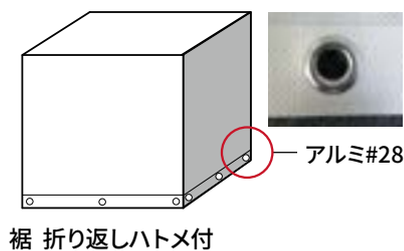
#### ラックカバーや色々な形のカバーに適しています

- 幅×長さ和使用原反をご指定ください
- 原反はP.17よりお選びください
- ご希望に応じてハトメ、スリット加工も可能です



#### 加工のオプション

印刷・取っ手・窓付などの加工につきましては、ご相談ください



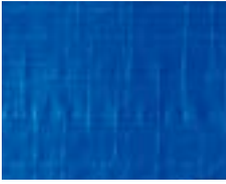
パレットカバー・原反／モッコ／運搬・輸送資材

カバー用原反

— PEラミネートクロス

※下記以外の規格もございます

材質	ポリエチレン
----	--------



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

— 遮熱シート

パールホワイト (PE#4000ラミネートクロス)

塩ビパイプ工場等の屋外保管時や、内部の温度上昇を抑制したい商品のカバーに適しています

- 屋外の長期保管に
- 夏場の高温対策として



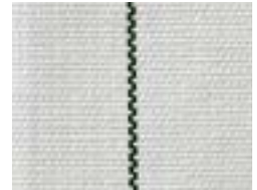
白ピカ

可視光の約90%、赤外線域の約80%を反射する成分を含む糸を使用し、優れた反射性と遮熱性を発揮します

- 屋根部の遮熱対策として
- 透水性があり、水が溜まりにくい



品名	パールホワイト	白ピカ
色	表:白/裏:シルバー	白
ラミネート	あり	なし
防水性	あり	なし
材質	ポリエチレン	ポリエチレン・ポリプロピレン



バロンフゴ

道具の持ち運びに  
農作業・園芸・造園作業・清掃作業等に最適です

- 折りたたみが簡単で、軽量です
- 口面と脇面にワイヤーが入っており自立性があります
- 側面と底面に取っ手がついており作業性に優れます
- 生地にラミネート加工を施しているため汚れにくく、水で洗えます
- 本体全体の生地が二重になっており、底面は補強されているため丈夫です



品番	サイズ (mm)	入数 (袋)	最大荷量 (kg)	材質
#100GR	550×550×H600	20	約150	ポリプロピレン

## モッコ／運搬・輸送資材

### バロンモッコ

万能な運搬道具で、現場の運搬作業に役立ちます

- ベルト補強、強力な生地、底部補強などの工夫で高強度を実現
- 岩などの重いものにも使用可能
- 未使用時はスペースを取らずに収納可能
- 土や砂など形が決まっていないものも運搬可能

※安全対策として必ずフォークリフトにアタッチメントを装着してください  
 ※特注サイズなどの受注生産も承ります



#### モッコ用 国産PP原反

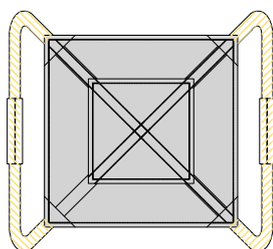
フレキシブルコンテナ原反と比較し、より太い糸を高密度で織り上げました



材質 | ポリプロピレン

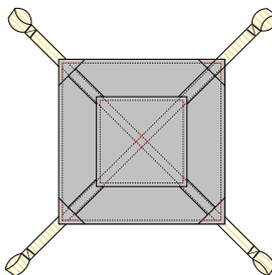
#### — 2点吊り

…ベルト部分

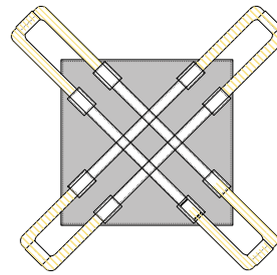


#### — 4点吊り

- 2点吊りよりさらに安定感に優れます
- 玉掛けにも使用可能



2000・2500タイプ



3000タイプ

品名	サイズ (mm)	吊りベルトの長さ (mm)	最大荷量 (kg)	入数 (枚)
バロンモッコ 小	1500×1500	1800	1000	5
バロンモッコ 中	1800×1800	2050		
バロンモッコ 大	2000×2000	2150		

品名	サイズ (mm)	吊りベルトの長さ (mm)	最大荷量 (kg)	入数 (枚)
2000タイプ	2000×2000	1000	1000	5
2500タイプ	2500×2500	1000		
3000タイプ	3000×3000	4800		

### バロンパレットモッコ

樹脂パレット・木製パレットの代替として使用できます

- 肥料袋・樹脂袋などの運搬および輸出用として
- 未使用時はスペースを取らずに収納可能
- パレット積みよりも積載・収納効率UP

※安全対策として必ずフォークリフトにアタッチメントを装着してください



コンパクトに畳めます



シートサイズ (mm)	ベルトの長さ (mm)	最大積載寸法 (mm)	最大荷量 (kg)	入数 (枚)	材質
1150×1150	1200	1000×1000×1000	1000	20	ポリプロピレン

モッコ／運搬・輸送資材

オリジナルバッグ

ご要望に合わせて、様々な袋をご提案いたします。  
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・取っ手付き袋



— 本体原反(生地)

※下記以外の規格もございます

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ございます)



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  
クロスコンテナ用の原反  
強度が高いです

— 加工のオプション

※下記以外の加工もございます

取っ手



紐・ロープ



ファスナー



ハトメ



印刷

会社名・ロゴマーク  
などを印刷できます



## 荷崩れ防止資材

フレバン  
**FLEBAN**

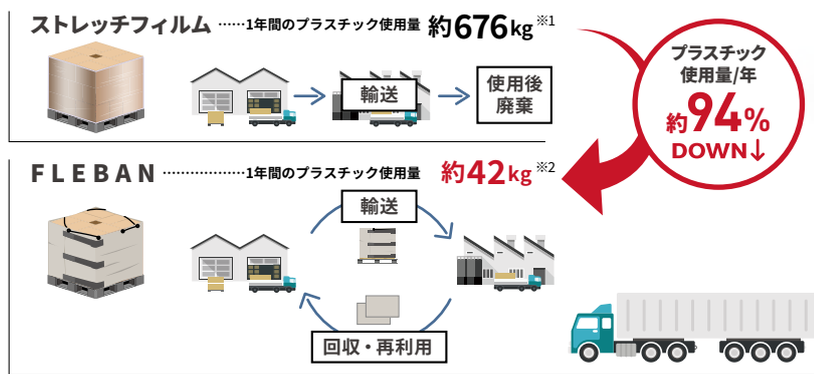


### 一人で簡単設置できる荷崩れ防止バンド

- ストレッチフィルムの代替として使用できる荷崩れ防止バンド
- 繰り返し使用することができ、環境負荷軽減・コストダウンにつながります

### — ストレッチフィルムのプラスチック使用量削減に

10tトラック(ロング)で1日1車・1年間使った場合 10t車・1車16/パレット積載(パレット1.1×1.1m想定) ※当社調べ



※1 ストレッチフィルム | 厚さ18μm×幅30cm×8周(=35.2m)/重量0.176kg×16パレット/日×20日×12ヶ月=675.84kg  
 ※2 FLEBAN | 1枚1.3kg×16パレット/日=20.8kg (回収し繰り返し使用) 使用想定 32枚=41.6kg



動画で解説



使用方法



収納時はコンパクトに

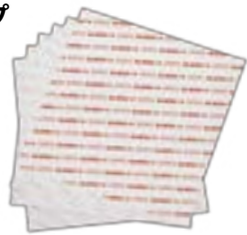
本体サイズ 幅×長さ(cm)	対応サイズ 外周(cm)	引張強度(N/5cm)		材質				入数 (枚)
		長さ方向	高さ方向	生地	面ファスナー	ベルト	ハトメ	
100×515	430~510	2200	900	ポリプロピレン	ナイロン	ポリエステル	アルミ	5

## ズレボウシート

### 滑り止め加工を施した紙製シート

#### — カットタイプ

パレットの上や、  
段ボール箱の間に  
そのまま敷くだけ  
**1m×1m**  
(入数:50枚)



#### — ロールタイプ

使いやすいサイズに  
カットして使用可能  
**1m×50m**  
(入数:1本)



EVA樹脂により滑り止め加工がされています

EVA樹脂は焼却しても、基本的にダイオキシンは発生しません



— 分離型コンテナバッグ

— フレキシブルコンテナ

— パレットカバー! 原反

— モッコ/運搬・輸送資材

荷崩れ防止資材

麻製品

麻製品

サンリンひも／サンリン玉糸

こうま  
黄麻（ジュート）100%の環境にやさしい結束紐

- 伸びが少ないため、結びやすくしっかり縛れます

— サンリンひも

品番	重量 (g)	長さ (m)	入数 (管)	材質
C14×3チーズ	900	約510	24	黄麻 (ジュート)
C14×4チーズ		約380		
C14×5チーズ		約310		



— サンリン玉糸

品番	重量 (g)	長さ (m)	入数 (玉)	材質
C14×3小玉	360	約200	60	黄麻 (ジュート)
C14×3大玉	900	約510	20	
C14×5大玉		約310		
D32×3大玉		約250		
D32×5大玉		約150		



高級玉糸

光沢の美しい黄麻（ジュート）100%の結束紐

- 伸びが少ないため、結びやすくしっかり縛れます

品番	重量 (g)	長さ (m)	入数 (玉)	材質
#12303 グリーン	400	約260	60	黄麻 (ジュート)
#12306 ブルー				
#12309 エンジ				



麻袋

大豆袋やリベット袋に

- 優れた通気性

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



左からリベット袋・土のう(ひも付き)・穀物袋

COLUMN | ジュート豆知識①

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てアスファルト合材の保温用シートや、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。

## 麻製品

## ジュートクロス

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。

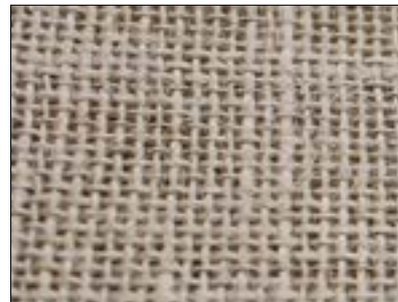
## ヘッシュャンクロス



## ガンニークロス



## カベソジクロス



## 暮らしに溶け込む天然素材

- 自然素材の風合いを生かしてインテリア商品、サンダルのソールなどアパレル分野で活躍
- 絵画用ジュートキャンバスにも使用されるなど、身近なものにも使用されている素材

## 優れた通気性と強度

- 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本で織っており丈夫です
- 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

## 毛羽立ちの少ない生地

- 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います

品名	品番	目付 (g/m <sup>2</sup> )	幅 (cm)	長さ (m)	材質
ヘッシュャンクロス	1号	約430	約114	約100	黄麻(ジュート)
	3号	約370			
	5号	約330			
	6号	約300			
	7号	約225			
	9号	約210			
ガンニークロス	650	約650	約114	約130	黄麻(ジュート)
カベソジクロス	#80	約230	約115	約100	黄麻(ジュート)

## COLUMN

## ジュート豆知識②

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。

## COLUMN | ジュート豆知識③

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



03

# Agricultural Materials



農業資材



## 害虫忌避シート・防草シート

## 虫フラットシート

特許番号 第6319853号

## 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制
- 高反射により、光合成も促進



## 共同研究機関

愛媛大学植物工場研究センター、徳島県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

色	白×白
幅 (cm)	100/150
長さ (m)	100
材質	ポリエチレン

※幅カットの加工を承ります



動画で解説

害虫忌避のメカニズム



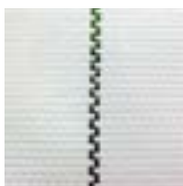
虫フラットシート・ネットの併用で非常に高い抑制効果を発揮

## ルンルンシート白ピカ

特許番号 第6319853号

## 光合成の促進・果物の色付けに

- 太陽光を乱反射させることで、作物に均一に光を届け、光合成と色付けを促進
  - 地温の上昇、シート周辺の温度上昇を抑制
  - 紫外線反射率が低く、マルハナバチやミツバチの飛行に影響しにくい設計
- ✓ 経済産業省近畿経済産業局「関西ものづくり新撰2016」選出



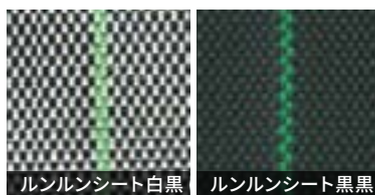
色	白×白
幅 (cm)	50/75/100/150/200/300/400
長さ (m)	100
材質	ポリプロピレン・ポリエチレン

※色糸が15cm間隔で1本入っています ※ご希望サイズへの加工や、ハトム加工も承ります

## ルンルンシート（白×黒／黒×黒）

## ハウスに最適な防草シート

- 高密度の織物シートで、優れた防草効果を発揮
- 雑草や地中からの虫の侵入を抑制
- 織物特有の適度な透水性により、水がたまりにくく良好な排水性を保持



色	白×黒	黒×黒
幅 (cm)	50/75/100/150/200/300/400	
長さ (m)	100	
材質	ポリプロピレン・ポリエチレン	ポリプロピレン

※色糸が15cm間隔で1本入っています ※ご希望サイズへの加工や、ハトム加工も承ります

# 害虫忌避シート・防草シート／ハウス内張りカーテン

クエスト

## Questシート

### 低コストと高品質を両立した防草シート

- 規格の厳選と生産効率の見直しにより低コストを実現
- 従来よりも35%以上薄いフィルムでエコ梱包し、プラスチック使用量の削減に貢献

色	黒×黒
幅 (cm)	100/150/200
長さ (m)	30/50/100
材質	ポリプロピレン

※色糸が15cm間隔で1本、30cm間隔で2本入っています



害虫忌避シート・防草シート

ハウス内張りカーテン

被覆資材

防虫ネット

天敵製剤／捕虫資材

収穫資材／誘引具

### 防草シート副資材

#### 補修テープ



白 白黒 黒

白：「ルンルンシート白ピカ」の生地・はく離紙タイプ  
白黒：「ルンルンシート白黒」の生地・はく離紙タイプ

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

#### ワッシャー



ワッシャーΦ60 黒丸君板

品名	規格	色	入数 (枚)
ワッシャーΦ60	Φ60mm/3穴	黒	50/500
黒丸君板	Φ60mm/4穴	白	200

#### 目串

デカピン U型目串

品名	入数 (本)
デカピン 150	50/500
デカピン 200	800
デカピン 250	600
デカピン 300	500
U型目串 150	50/700
U型目串 200	50/500
U型目串 250	50/400

### ビーナスラッセル

#### 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

- 遮熱・保温性に優れます
- 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

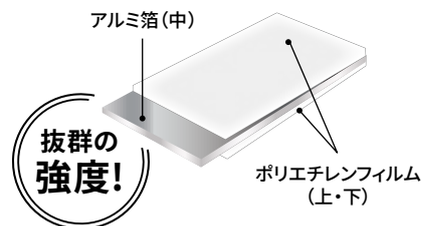


#65 #35



ラッセルシェード

#### 3層構造



品番	遮光率 (%)	保温性	遮熱性	通気性	透湿性	収束性	織物構造	材質
シェード	約99.99	◎	◎	—	—	○		アルミ ・ ポリエチレン ・ アクリル
#99	約99	◎	◎	—	—	○		
#65	約65	○	◎	—	—	○		
#65エア	約60	—	◎	○	—	○		
#50	約50	○	◎	—	—	○		
#50エア	約45	—	◎	○	—	○		
#35	約35	○	◎	—	—	○		

■ ...アルミ箔 ■ ...ポリエチレン(黒) □ ...ポリエチレン(透明) □ ...フィルム無

## ハウス内張りカーテン

### ベター サン シリーズ ビーナス Better Than Series

特許出願中



平織ながら独自の織り方を採用することで優れた収束性を実現した内張りカーテン「ビーナス」のシリーズ。

遮光性・遮熱性・保温性・日照量・ボタ落ち対策など、ご要望に合わせてお選びいただけます。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。

✔ 膨らみの少ないシャープな折り畳みラインを実現 (特許出願中)



#### メタル



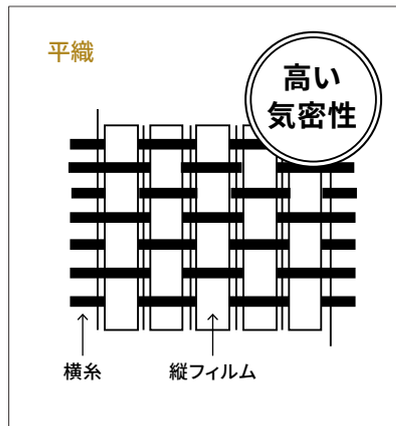
- アルミ箔を使用し、高い遮熱効果でハウス内を快適に保ちます
- 保温性能にも優れ、冬場の暖房費を軽減します
- 気密性の高い独自の織り方により耐久性に優れます



#65



#50



#### ホワイト



- 吸湿性・透湿性にも優れたEVOHフィルムを採用
- 高い保温性と吸湿・透湿効果を実現



#50



#30

#### ナチュラル



- 吸湿性・透湿性にも優れたEVOHフィルムを採用
- 高い保温性と吸湿・透湿効果を実現
- ハウス内を保温しながらボタ落ちを軽減



#### ホワイトストロング



- アルミ箔フィルムと同等の遮熱性をもつ白色フィルムを採用
- 内部に多数の空洞を含有し、優れた遮熱・保温効果



#50



品名	品番	遮光率 (%)	保温性	遮熱性	通気性	透湿性	収束性	織物構造	材質
メタル	#65	約65	○	◎	—	—	◎		アルミ・ポリエチレン
	#50	約50	○	◎	—	—	◎		
ホワイト	#50	約50	○	○	—	◎	◎		EVOH (白)
	#30	約30	○	○	—	◎	◎		EVOH (白)・ポリエチレン
ナチュラル	—	約20	○	—	—	◎	◎		EVOH (透明)・ポリエチレン
ホワイトストロング	#50	約50	○	◎	—	—	◎		ポリエステル・ポリエチレン

※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 (PETボトル環境リサイクル推奨マーク取得済み)

## 被覆資材

あいさい ネオ  
 Baron 愛菜NEO

## 露地野菜のための温度管理に

- 高い保温性で、気温が低くなる時期の葉物野菜の成長を促進
- 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・お茶などの生産に

品番	#130	#150	#185	#200	#230
幅 (cm)	130	150	185	200	230
長さ (m)	100				
透光率 (%)	約94				
梱包形態	ロール				
材質	EVOHフィルム、ポリエチレン糸				

※ご希望サイズへの加工や、ハトメ・ロープ加工も承ります

ビー バック  
Be Backシート

## 気候の変化に低コストで対応可能なべたがけ資材

- 保温・防霜・防風・防虫・防鳥の効果がある農業用べたがけ不織布
- 一般的な不織布と比較し、高い保温性
- 軽量かつ高強度で展張・回収もスムーズ



※写真は敷設イメージです

環境負荷低減に  
貢献

エコマーク認定商品  
認定番号：22 105 013

原料に100%リサイクルのポリエステルを採用しました。よりサステナブルな選択肢として提案いたします。



※リサイクル原料使用の為、ロットによって色合いが異なる場合があります

幅 (cm)	210
長さ (m)	50/100
透光率 (%)	約75
保温率 (%)	38.6*
材質	ポリエステル長繊維不織布

※記載データ等は、測定値であり保証値ではありません

動画で解説



## Baronスクリーン

## 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
- 軽量で、耐久性・耐薬品性に優れており、長期使用に最適
- お茶に直接掛けてもあたりが柔らかく、作物を傷つけにくく安心
- 海苔・タイ・ヒラメ・ハマチなどの養殖用遮光ネットとしても使用可能



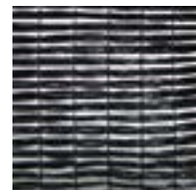
お茶用被覆



ハウス遮光

品番	幅 (cm)	長さ (m)	遮光率 (%)	組織	梱包形態	材質
#700	200	50	95	カワリ織り	畳み2反 ／梱包	ポリエチレン
#1000			70~75	カラミ織り		
#1600			75~80			
#3200			85~95			

※ご希望サイズへの加工や、マジックピンチ付の加工も承ります

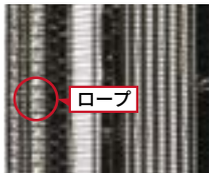


## 被覆資材

### バロンスクリーンB&S

#### 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、高い遮熱・遮光効果を発揮
- 軽量で、お茶に直接掛けて使用しても作物を傷つけません
- 通気性にも優れ、強い日差しから茶葉を守り品質向上に貢献



両耳ロープ入り



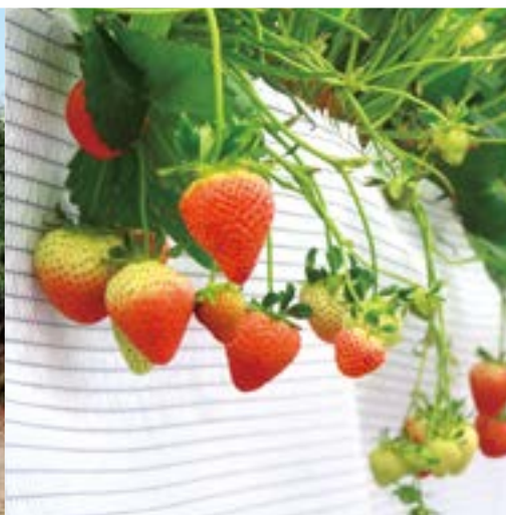
幅 (cm)	長さ (m)	遮光率 (%)	梱包形態	材質
210	50	約85	畳み	ポリエチレン

※ご希望サイズへの加工や、マジックピンチ付の加工も承ります

### バロンスクリーンホワイト涼風<sup>すずかせ</sup>

特許番号 第6319853号

遮熱・遮光、果実の色付け促進、緩衝マット、微小害虫の忌避等に使用いただける白色被覆資材



#### 遮熱効果

高い反射率でハウス内の猛暑・高温障害対策に貢献します

動画で解説

遮熱効果  
検証結果



#### 気温比較

約10℃の遮熱効果

外気温	無被覆	涼風使用
30.9℃	43.0℃	33.2℃

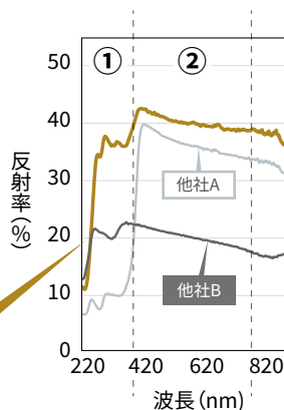
(兵庫県淡路市 2025/6/20 当社調べ)

#### 果実の色付け効果

可視光領域の高反射率により果実の色付けを促進します

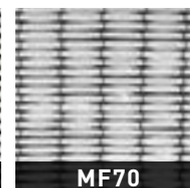
- ① 紫外線域：微小害虫の忌避効果
- ② 可視光線域：果実の色付け効果

バロンスクリーンホワイト涼風 MF50



品番	MF50	MF60	MF70
遮光率 (%)	45~50	55~60	65~70
幅 (cm)	25 / 35 / 200		
長さ (m)	50		
材質	ポリエチレン		

※ご希望サイズへの加工や、ハトム・ロープ・テープ加工も承ります

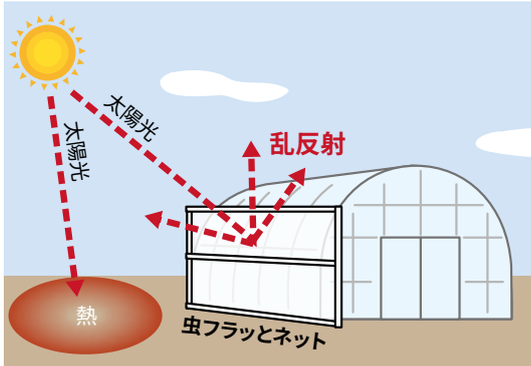


## 防虫ネット

## 虫フラットとネット

紫外線反射で害虫忌避効果  
赤外線反射で遮熱効果を発揮

- ハウスサイド面から紫外線を乱反射し、飛んできた害虫がネットに近づくと、飛行錯乱を誘発し、害虫忌避効果が期待できます（メカニズムの解説動画はP.24虫フラットとシートからご覧いただけます）
- 赤外線域の反射機能により、通常のネットよりも熱を通しにくく、ハウス内の温度上昇を軽減



※忌避効果を十分に発揮させるため、ハウスサイドへの使用を推奨します



目合い(mm)	0.6×0.6
幅(cm)	210
長さ(m)	100
材質	ポリエチレン



## 虫無視ネット

## 虫が嫌う銀糸が太陽光を反射し飛行錯乱を誘発

- 高い透光性で、作物の生育を妨げません
- 細い糸の採用により、優れた通気性を確保
- 補強された耳部が破れを防止
- トンネル栽培やべたがけなど、幅広い用途に対応

目合い(mm)	0.4×0.4 / 0.6×0.6 / 1.0×1.0
幅(cm)	210
長さ(m)	100
材質	ポリエチレン

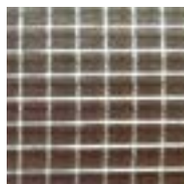


## さらら銀河

## 乱反射する糸で害虫忌避効果

- 害虫対策として使用できる他、4mmタイプは受粉蜂の飛び出し防止ネットとしても使用可能
- 環境省推奨の熱融着タイプで、目ずれ伸び縮みが起こりません

目合い(mm)	0.8×0.6 / 1.0×1.0 / 2.0×2.0 / 4.0×4.0
幅(cm)	90 / 135 / 150 / 180 / 210
長さ(m)	100
材質	ポリプロピレン



## 天敵製剤／捕虫資材

## チリカ・ワーカー®

農林水産省登録 第22531号

## 高いハダニ捕食力のチリカブリダニ剤

- 生物農薬のため環境にやさしく、人畜への毒性の心配なし
- 小さなワンタッチボトルで簡単放飼
- 農薬の抵抗性がついたハダニにも効果的
- 農業先進国・イスラエル産で、世界数十か国での使用実績あり



分類	生物農薬
容量(mL)	100 (約2,000頭入り)
適用病虫害	ハダニ類
使用量	100~300mL / 10a 約2,000~6,000頭 / 10a
使用時期	ハダニ類発生初期
使用方法	放飼
対象作物	野菜類 (施設栽培)

※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てください  
 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

## 虫ペタッと粘着シート／虫ペタッと粘着紙

## 一枚ずつ剥離紙付きでベタつかずに設置可能

- プラスチック製シートは雨や薬剤散布液にも強く、優れた粘着力

品名	サイズ(cm)	色	入数
虫ペタッと粘着シート (プラスチック製)	10×22	●黄／●青／ ●緑※	12袋/ケース (10枚/袋) 結束バンド付
虫ペタッと粘着紙 (紙製)	10×25	●黄	10枚/袋 結束バンド付

※虫ペタッと粘着シート(プラスチック製)の緑は受注取り寄せ品となります(最小ロット36袋)



## 虫ペタッと大判粘着シート

特許番号 第7756351号

## 広範囲に飛来害虫を捕獲

- ハウス内外での害虫捕獲、飛来害虫のモニタリングに
- 食品工場や倉庫の害虫対策にも
- 両面剥離紙付きで、手が汚れにくく、テープ残りなくきれいに剥がせます

共同研究機関 兵庫県立農林水産技術総合センター

サイズ(cm)	色	入数(枚/ケース)	材質
45×200	●黄／●青	5	ポリエチレン



収穫資材／誘引具

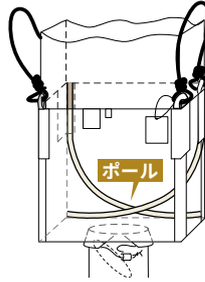
コンバッグ／コンバッグⅡ

開くだけで使える自立式コンテナバッグ

- ポールが装着されており、組み立て不要
- 開くだけで簡単に自立
- 便利な収納袋付き
- ✔ 新JIS対応

動画で解説

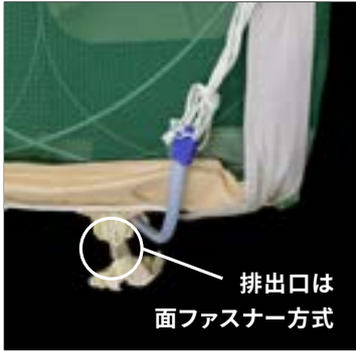
コンバッグ  
使用方法



内壁4面に  
2本ずつ  
ポールが  
入っています



簡易収納袋付き  
不使用時は  
コンパクトに収納可能



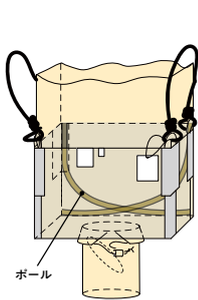
排出口は  
面ファスナー方式

安全設計

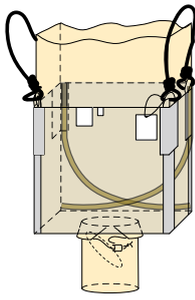
横から作業が可能で  
安全

丈夫で安心

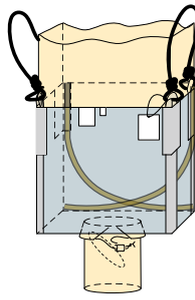
ロープを塩ビパイプで  
補強しているため摩耗  
に強い



コンバッグ  
PP 800L



コンバッグ  
PP 1300L



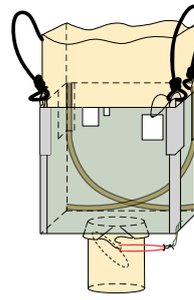
コンバッグ  
GR PPメッシュ1300L



PP



PP  
メッシュ



コンバッグⅡ  
ターポリンメッシュ1300L  
(排出口誘導パイプ付)



ターポリン  
メッシュ

高強度

PP

PPメッシュ

ターポリンメッシュ

品名	容量(L)	生地	色	サイズ(mm)	粕の容量(kg)	投入口	排出口(mm)
コンバッグ PP	800	ポリプロピレン	ベージュ	940×940×H800	450	全開	Φ450×H600
コンバッグ PPメッシュ	1300						
コンバッグⅡ ターポリンメッシュ	1300	ターポリンメッシュ	緑	940×940×H1300	750		

害虫忌避シート・防草シート  
ハウス内張りカーテン

被覆資材

防虫ネット

天敵製剤／捕虫資材

収穫資材／誘引具

## 収穫資材／誘引具

## こめっ子倶楽部

## ポリプロピレン製の収穫用コンバイン袋

- 米麦等あらゆる農作物に

品名	サイズ(cm)	籾の容量(kg)	入数(枚)	材質
2穴両取手	58×80	30	100	ポリプロピレン
2穴片取手				



2穴両取手

2穴片取手

## バインダーひも

## 品質と強度が自慢の米麦結束用紐

- 米麦の結束や、トマト・ピーマン・果樹の誘引など様々な用途に使用可能

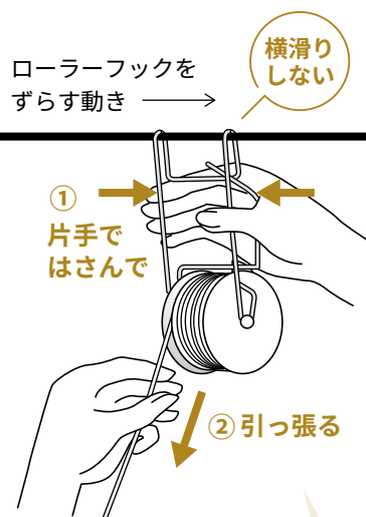
材質	形状	色	紐規格	長さ(m)	重量(kg)	入数(管)
こうま 黄麻(ジュート)	—	—	14番手×6本撚り	850	約2.6	6
PP	テープ	白	14400dt(13000d)	1000	約1.45	
	発泡	青		900		
	テープ	ベージュ	15500dt(14000d)			



## ローラーフック

## トマト栽培の誘引に最適

- ワイヤー上で外れたり、横滑りしない構造
- 紐が一定の長さで送り出せ、長さ調節が容易



①をはさむとトマトの重みで②の紐が下がっていき、長さ調節が可能

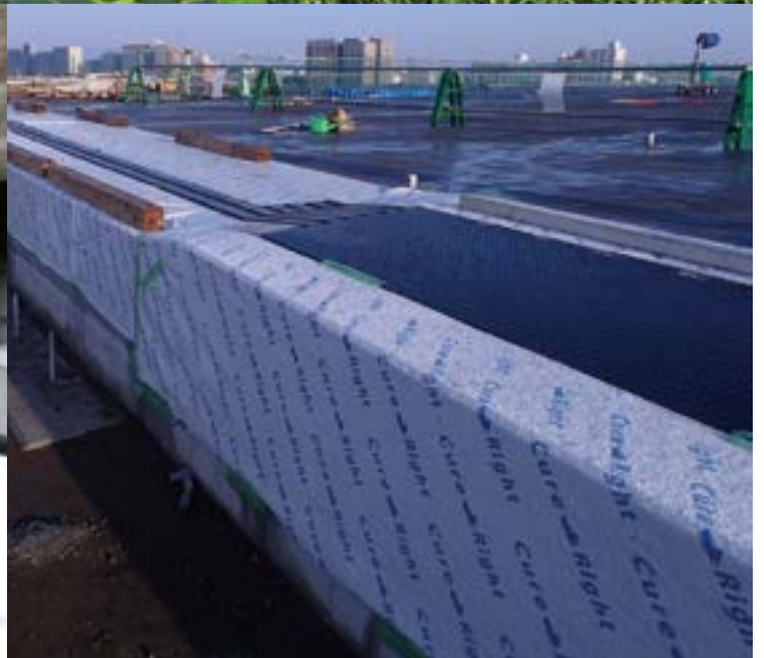
紐の長さ(m)	使用できるワイヤー径(mm)	色	入数(個)
36	2.5~4.0	白/黒	350

04

# Civil Engineering Materials



土木資材



緑化マルチフェルトシリーズ

NETIS KK-200039-A / SK-000011-V※



※掲載は終了しています

多くの現場実績を誇るロングセラー商品です。自動車専用道路をはじめ、鉄道や公共及び民間物件で広く採用されています。熱融着で貼り合わせ可能な「パワーマルチ工法」を使用することができ、現場のニーズに合わせて幅広くご提案できるシリーズです。

緑化マルチフェルト エバー



当社オリジナル3層構造の不透水性防草シート

- シリーズの中で最も高い遮光性で、雑草の生長を抑制
- 内部の遮水構造により水分を遮断し、雑草の生長を抑制
- 不透水資材としては軽く使いやすい

緑化マルチフェルト Ver.5



耐貫通性に優れた2層構造の長期対策用シート

- 太陽光を99%以上遮光することで、雑草の生長を抑制
- 透水性に優れ、迅速に水分を土壌に還元
- イネ科等の強壮雑草にも対応可能

緑化マルチフェルト Ver.600



安心の4mm厚に仕上げたスタンダード商品

- 太陽光を99%以上遮光することで、雑草の生長を抑制
- 透水性に優れ、迅速に水分を土壌に還元

NETIS (KK-200039-A)

品名	厚さ(mm)	重量(g/m <sup>2</sup> )	幅(cm)	長さ(m)	用途	難燃性	透水性	材質	色
エバー	2.0	850	100/200	20	コンクリートシール代替品として	○	—※	ポリエステル短繊維不織布 オレフィン系樹脂	表 ●グリーン 裏 ●グレー
Ver.5	2.0	310	100/200	50	イネ科の強壮雑草用	○	○	ポリエステル短繊維不織布 ポリエステル長繊維不織布	●グリーン
Ver.600	4.0	600	100/200	25	一般雑草用	○	◎	ポリエステル短繊維不織布	●グリーン

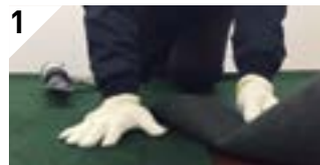
◎エコマーク認定商品 ※不透水性製品のため、測定不可

エコマーク認定商品  
認定番号：21 131 001

パワーマルチ工法について NETIS (SK-000011-V) ※掲載は終了しています

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。

施工方法



1 緑化マルチフェルトの重ね部を10cmほどとりず。



2 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。



3 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。



施工方法の動画はこちらから！

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。

※上記工法を使用することができる製品は「緑化マルチフェルト」シリーズに限ります ※専用機械は購入、もしくは「緑化マルチフェルトシリーズ」をご購入の方は、レンタルが可能です

## グリーンインフラメンテナンス

### コーマ KOMAシリーズ

細い繊維を使用することで密度ムラを減らし、雑草の突き抜け・すり抜けに対して強い抑制能力を発揮するシリーズです。主に土木用途・エクステリア用途で使用され、砕石下や曝露敷（KOMA 100EXを除く）ともに使用可能です。多数実績のある安心のロングセラー商品です。

#### KOMA 250



#### シリーズ随一の曝露耐久性と防草能力

- 高強力でシリーズの中でも最も高い耐久性
- 太陽光を99%以上遮光することで、雑草の生長を抑制
- イネ科等の強壮雑草にも対応可能

#### KOMA 200



#### 耐久性と防草能力のバランスが取れたシート

- 高強力で高い耐久性
- 太陽光を99%以上遮光することで、雑草の生長を抑制
- イネ科等の強壮雑草にも対応可能

#### KOMA 150



#### 一番経済的かつ十分な防草能力を兼ね備えた 曝露タイプ

- 太陽光を99%以上遮光することで、雑草の生長を抑制
- 透水性に優れ、迅速に水分を土壌に還元
- イネ科等の強壮雑草にも対応可能

#### KOMA 100EX



#### 砕石等セパレートに特化

- 一般雑草の突き抜けや飛来種子の着根を抑制
- 透水性に優れ、迅速に水分を土壌に還元
- 柔軟性があり、地面の凹凸に馴染みやすい

品名	厚さ(mm)	重量(g/m <sup>2</sup> )	幅(cm)	長さ(m)	砕石・砂利下	曝露	難燃性	遮光性	材質	色
KOMA250	0.6	250	110/210	50	○	○	○	◎	ポリエステル 長繊維不織布	●グリーン
KOMA200	0.5	200	110/210	50	○	○	○	◎		●グリーン
KOMA150	0.4	150	110/210	50	○	○	○	◎		●グリーン
KOMA100EX	0.3	100	100/200	50	専用	—*	○	○		●グレー

※曝露で短期間のご使用を検討される場合は事前にお問い合わせください

グリーンインフラメンテナンス

緑化ニードルマルチ

地被植物など植栽併用に適したマルチング資材



- 植栽との併用施工に適したマルチングシート
- PET不織布・PP織布一体化タイプで広葉雑草を広く抑制
- 透水性に優れ、迅速に水分を土壌に還元
- 販売開始から20年以上の実績のあるロングセラー商品



厚さ(mm)	重量(g/m <sup>2</sup> )	幅(cm)	長さ(m)	用途	難燃性	遮光性	透水性	材質	色
2.5	250	100/200	50	植栽併用	○	◎	○	ポリエステル短繊維不織布 ポリプロピレン織布	●ブラウン

シリコン ファブリック  
Silicone Fabric



これまでにない耐久性と環境へのやさしさを実現

- 高耐久の法面保護・防草シート
- メンテナンス頻度が少なく、廃棄物削減に貢献します
- 維持管理作業の軽減により、法面作業での事故防止や草刈り機使用減によるCO<sub>2</sub>排出量削減にもつながります
- 材質のシリコンは石油資源への依存度が低く、大規模開発を必要としません
- 原料採掘コスト低減・ライフサイクルコスト削減に貢献します

— -100℃の低温から300℃の高温まで対応

難燃試験結果

試験項目		試験結果	試験方法
燃焼性	燃焼長さ	1cm	JIS L 1091 B法 (表面燃焼試験)
	残炎時間	0秒	
	区分	2 (難燃有り)	

※バーナの先端をシート表面から1mm離して30秒間加熱



厚さ(mm)	重量	幅(cm)	長さ(m)	色	材質
1.8以上	1.6kg/m <sup>2</sup> 36kg/巻	150	15	表：グレー 裏：ホワイト	表面 シリコン 裏面 ポリエステル

※記載データ等は保証値ではありません

グリーンインフラメンテナンス

ジオテキスタイル

コンクリートメンテナンス資材 一砂利固定材/エクステリア資材

緑化・造園資材

グリーンインフラメンテナンス

べた〜とシート

特許番号 第6487511号

NETIS QS-23001-A

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
- シートと地面の一体化により、土壌流出を抑制します
- 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
- 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
- 緑の募金協賛品

幅 (cm)	長さ (m)	材質	色
186	50	ポリプロピレン	ブラック



バリオスネット

特許番号 第6757962号

NETIS KK-190007-VE

フェンスに絡む葛対策に

- 葛が絡みにくい細かい目合いで、フェンスへの登攀を抑制
- 目ずれを防ぐ特殊加工により、長期使用に耐える優れた耐候性
- 軽量かつ形状保持性に優れ、施工も容易
- 防草シートと併用することで、さらに高い効果を発揮
- 葛対策のほか、獣害・強風対策用途にも使用可能

目合い (mm)	重量 (g/m <sup>2</sup> )	幅 (cm)	長さ (m)	材質	色
2×2	約190	185	50	ポリプロピレン	ブラック
2×4	約220				



ルートブロック  
ROOT BLOCK

NETIS KK-200026-A

強く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抑え、根上による道路や路盤の破損を防止
- 土圧に耐える十分な固さと、施工性に優れた柔軟性を両立
- 接合部にアルミジョイントを使用することで、より高精度な施工が可能

品番	幅 (cm)	長さ (m)	厚さ (mm)	材質	色
#60	60	10	1	高密度 ポリエチレン	ブラック
#100	100				
#200	200				



イカ・スミ

実用新案登録済

固定力抜群で高い防草効果のレギュラータイプ

- 道路の縁石立ち上り箇所や支柱周りに
- 収縮率が低く、硬化後に隙間が生じにくいいため雑草をしっかり抑制
- 現場で容易に施工可能・特殊な技術は不要
- モルタル充填よりも固定力抜群
- 左官ゴテ成形で希望の仕上がり形状に



材質	主剤：ウレタン／骨材：珪砂
色	ブラック（施工時）*
長さ変化率（%）	0.007
練り上がり量（L）	約3

※ 多くは粉塵などでアスファルトに似た色に落ち着きます

— セット内容



イカ・スミ ソフト

特許出願中

現場での混合不要のソフトタイプ

- 溝状の隙間部分に
- コーキングガンにセットするだけ、混合不要
- 高い弾性で、振動や衝撃に対して耐久性が高い
- 低い収縮性で、施工後の隙間が生じにくい



材質	シリコーン
色	グレー
熱収縮率試験（%）	0.17
容量（mL/本）	約300

— セット内容



ジオテキスタイル



バロン透水シート

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
- 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
- 目の細かいシートで土壌の流出を防止
- 小巻ロールで高い施工性



PK-500



PK-100ホワイト

	品名	厚さ(mm)		質量(g/m <sup>2</sup> )	幅(cm)	長さ(m)	透水係数(cm/sec)	材質
		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 <sup>-1</sup> 以上	ポリエステル
	PK-150	1.5	2.0	150	100/200	50		
	PK-200	2.0	3.0	200	100	25/50		
					200	15/25/50		
PK-500	4.2	—	500	100/200	50			
長繊維不織布	PKL-95	—	1.0	95	100/200	50		
	PK-100ブラック	—	0.5	100	100/200	50		
	PKL-110	—	1.0	110	100/200	50		
	PKL-200	2.0	2.0	200	200	50		
	PKL-300	3.0	—	300	200	50		
	PKL-400	4.0	—	400	200	50		

バロン透水シートシリーズでは、通常ラインナップの他にエコマーク認定タイプもご用意しております  
 エコマーク認定タイプをご希望の方は、必ず事前にお問合せください



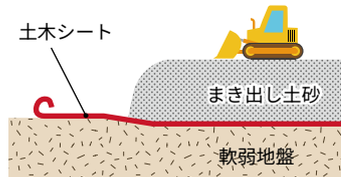
エコマーク認定商品  
 認定番号：20 105 011

● **エコマーク認定タイプ**：PKE-150、PKE-200、PKE-500

バロン土木シート

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
- 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
- 優れた耐薬品性



#1212

品名	引張強度(N/5cm)	厚さ(mm)	質量(g/m <sup>2</sup> )	幅(cm)×長さ(m)	材質
#980	タテ:900 ヨコ:900	0.20	90	100×50 / 200×50 / 100×100 / 200×100	ポリプロピレン
#1212	タテ:1000 ヨコ:1000	0.37	100	200×100 / 縫製加工50cm単位	
#1414	タテ:1100 ヨコ:1100	0.38	110	縫製加工50cm単位	
#300	タテ:1220 ヨコ:1220	0.40	130		
強力#1313	タテ:1800 ヨコ:1800	0.60	200		
強力#1513	タテ:2700 ヨコ:2700	0.80	280		

※#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

## コンクリートメンテナンス資材

### e-ジェクター

NETIS KK-190024-A

#### コンクリートのひび割れに

- 簡単にセット・注入できる自動式低圧樹脂注入工法用器具
- バネ加圧で最後まで均一に注入
- 狭い場所でも施工が容易で、追い打ち注入も可能

規格	容量 (mL/本)	入数 (組)	材質
0.1N	25	50	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

### キュア ライト CURE-RIGHT

NETIS KK-190046-VE

#### コンクリートの品質向上に

- コンクリート養生時に湿潤状態を保持し、ひび割れ抑制と強度アップを実現する養生シート
- 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
- 薄くて軽く、施工も撤去も簡単
- 垂直面や立体面にも使用可能

幅 (cm)	長さ (m)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	梱包直径 (cm)	材質
約96	約18	約110	約9.5	ポリプロピレン 吸水性ポリマーなど



## コンクリートメンテナンス資材

## アイアンリペア

## 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
- 100°Cを超える耐熱性 (Max120°C) を有し、蒸気配管などの補修にも使用可能
- 各種金属の接着に有効



当て板工法処理の様子

容量 (kg/セット)	主剤 (kg)	硬化剤 (kg)	材質
1	0.9	0.1	主剤:エポキシ樹脂/硬化剤:ポリアミン剤
10	9	1	

## e-パテ

水中施工ができる  
エポキシ系万能パテ剤

- 耐水性が高く、水中でも強力な接着力
- 無溶剤タイプで硬化後の収縮が少なく、優れた接着強度
- 容易な配合とパテ状で垂れにくく、高い施工性



容量 (g/セット)	主剤 (g)	硬化剤 (g)	材質
500	250	250	エポキシ樹脂

キューセット  
Q-SET

## 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
- 独立発泡するため防水性が高く、支柱の腐食防止に



容量 (mL/セット)	473
材質	特殊ウレタン樹脂



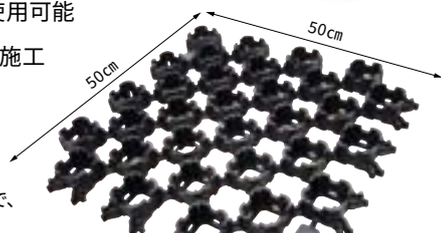
※施工後はQ-SETが露出しないよう処理ください

## 砂利固定材／エクステリア資材

### e-レスター

#### 砂利の沈下・動きを抑制する砂利固定材

- 歩行などによる砂利の沈下・移動を抑制
- 柔軟性が高く起伏のある場所にも固定可能
- 耐圧性に優れ、駐車場などにも使用可能
- ジョイントを接合するだけの簡単施工



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

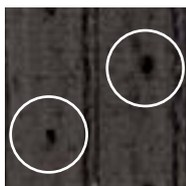


幅 (cm)	長さ (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg/m <sup>2</sup> )	耐圧強度 (t/m <sup>2</sup> )	材質
50	50	4	4.3	100	ポリプロピレン

### バロン人工芝400PE

#### 天然芝のような風合いで快適空間に

- 枯芝を模し天然芝に近い風合い
- 基布に不織布を入れ、パイルが長く高いクッション性
- 水抜き穴を多く開け、雨水・ペットの尿などを下部に排水可能
- 製織から検品まで全て日本国内で行っており、食品衛生法に基づいた重金属試験をクリア



裏面の水抜き穴



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



様々な形状に加工が可能

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

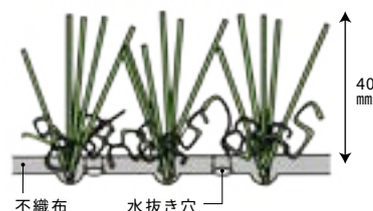
※8cmは筋張用の人工芝です



バロン人工芝



バロン人工芝 8cm  
様々な目地や隙間を美しく彩ります



材質		
糸	一次基布	ラテックス
ポリエチレン ポリプロピレン	ポリプロピレン平織 ポリエステル黒綿	SBR

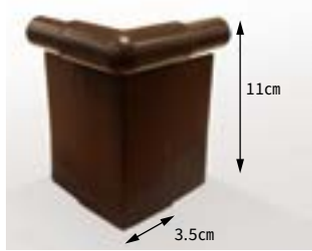
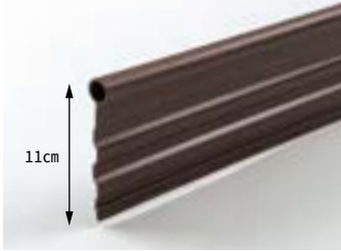
砂利固定材／エクステリア資材

e-ゾイシアⅡ

芝や植物の見切りに

- 濃茶の景観色で、周囲のデザインに調和
- 上面が丸く、はっきりとした仕切りに
- RoHS (食品衛生法主要重金属分類試験値) をクリア

品名	高さ(cm)	長さ(m)	入数	備考
e-ゾイシアⅡ	11	2	3枚	ジョイント3本付
e-ゾイシアⅡ 90°ジョイント	11	—	1個	直角接続アイテム



e-ブラウンⅡ

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できる見切り材
- 景観になじむ風合いで、自然な仕切りに
- RoHS (食品衛生法主要重金属分類試験値) をクリア



高さ(cm)	長さ(m)	備考
11	10	ロール品

e-センチア

人工芝の下に排水機能を

- 屋上やベランダ・バルコニーの水はけ悪さを解消  
乾きにくい人工芝も排水機能を高めることで快適に
- コンクリートの硬さを和らげるやさしい踏み心地
- 側面ジョイントでの簡単連結、ノコギリやニッパーで容易に切断が可能



ジョイント部



e-センチア結合部



幅(cm)	長さ(cm)	厚さ(cm)	耐圧強度(t/m <sup>2</sup> )	材質
50	50	3	40	ポリプロピレン

## 緑化・造園資材

### エコプランター®

NETIS SK-080014-A

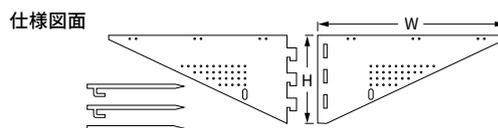
※掲載は終了しています

#### 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
- 従来の竹しがらなどに比べ、簡単に施工可能
- リサイクルウッドボードを使用し、時間の経過とともに分解・土に還元されます



品番	サイズH×W(mm)	投入用土量(L)	材質
V33-50	360×787	38.0	リサイクル 中質繊維板
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%を含みます  
※1基に対して十字型アンカー2本、直アンカー1本で固定します

### 植生シート／植生マット

#### 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
植生マット	ハヤブサ	1×3 ポリエチレンネット

※上記以外の規格もございます



### 植生土のう

#### 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
- ポリエチレン製で種子・肥料付きの「フクロウ」(種子あり)と、黄麻製で環境負荷の低い「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

#### 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

目合い	目付(g/m <sup>2</sup> )	幅(cm)	長さ(m)	重量(kg)	形状	材質
約6.4本×約4.6本/10cm	約500	約111	約30	約16.5	ロール	黄麻(ジュート)



緑化・造園資材

緑化テープ

樹木保護用資材

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



品番	サイズ (cm×m)	入数 (巻)	材質
KRT-10	10×20	45	こらま 黄麻 (ジュート)
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		

※両端にホツレ止め加工をしています

緑化スギテープ

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形した樹幹保護用資材



通常タイプ

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

Kなわ

梱包・誘引に

- 天然繊維のため生分解します
- 根鉢結束・果樹の誘引などに適しています



品番	サイズ (mm×m)	重量 (kg)	入数 (巻)	材質
K-722	約φ3.0×約490	約2.5	6	黄麻 (ジュート)
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			

緑化なわ

作業・運搬に

- 軽量・コンパクトで優れた作業性
- 幹巻きの止め紐・根鉢結束用・誘引用に適しています



品番	サイズ (mm×m)	重量 (kg)	入数 (巻)	材質
2分縄	約φ6.0×180	約1.8	8	黄麻 (ジュート)
2.5分縄	約φ8.0×140			
3分縄	約φ10.0×100			





# 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番59号 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WEBサイト

- 小泉製麻総合カタログを含めた各種WEBカタログが閲覧可能です
- 一部商品の品質証明書、SDSをダウンロードいただけます
- お客様事例を掲載しています
- コラムで商品に関するお役立ち情報を発信しています



## YouTube / 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。



2026.02.2500 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。
- 施工に関しては、関連法規・条例等を遵守してください。
- 廃棄の際は、正規の手続きに従ってください。
- 使用上、不明な点は弊社までお問い合わせください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。