



物流資材カタログ

LOGISTICS MATERIALS

小泉製麻株式会社

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



小泉製麻WEBサイト



本社営業部 〒657-0864 神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号 TEL. (078) 841-9344 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 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11-27号 201号室
中部事務所 〒453-0018 名古屋市中村区佐古前町13番59号 2階ルームA
北関東事務所 〒325-0072 栃木県那須塩原市豊住町80番地18 102号
札幌事務所 〒060-0061 札幌市中央区南1条西13丁目4番55号 2階H室

INDEX

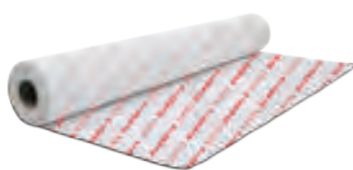
01 フレキシブルコンテナ

- P.03, 06 KTOYシリーズ
- P.04 ブラックコンテナバッグ
- P.04 ラミネートコンテナバッグ
- P.05 エムキューブ
- P.06 ライストックバッグ
- P.07 フォロジ
- P.07 導電性コンテナバッグ
- P.08 オリジナルコンテナバッグ
- P.09-10 オリジナルコンテナバッグ関連商品
原反/キャップ/ハカマ/ホルダー/
本体ポケット/吊り下げポケット/内袋



02 梱包・保管・輸送資材

- P.11 はらまきベルト
- P.12 ズレボウシート



03 モッコ

- P.13 バロンモッコ
2点吊り/4点吊り/オーダーメイド品
- P.14 バロンパレットモッコ



04 オリジナルバッグ

- P.15 オリジナルバッグ
- P.16 バロンフゴ



05 オリジナルカバー

- P.17 ボックスタイプ
- P.17 ボックスタイプ 規格品
- P.17 シートタイプ



06 カバー用原反

- P.18 PEラミネートクロス
- P.18 遮熱シート



ONE STEP FORWARD!

時代にあった提案を

弊社は1890年に日本初のジュート製品メーカーとして創業しました。麻袋から始まった物流資材も、麻から化成品へ、小さな袋から大きな袋へ、また、運搬方法や物流現場も変化し、私たちがご提案する物流資材も時代とともに変わってきました。

これからも、定番品だけではなく、各々の使用現場で細かなニーズにお応えできるよう、ご要望に沿った提案をいたします。

**受注生産品のご対応も可能です。
まずはお気軽にお問い合わせください。**

商品の取り扱いについて

- ※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、各自治体の正規の手続きに従ってください。
- ※使用条件により、性能に大きな差が生じる場合がございますので、ご注意ください。
- ※使用上、不明な点は弊社までお問い合わせください。
- ※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。
- ※写真は撮影状況や印刷の関係上、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。



ケーティーオーワイ

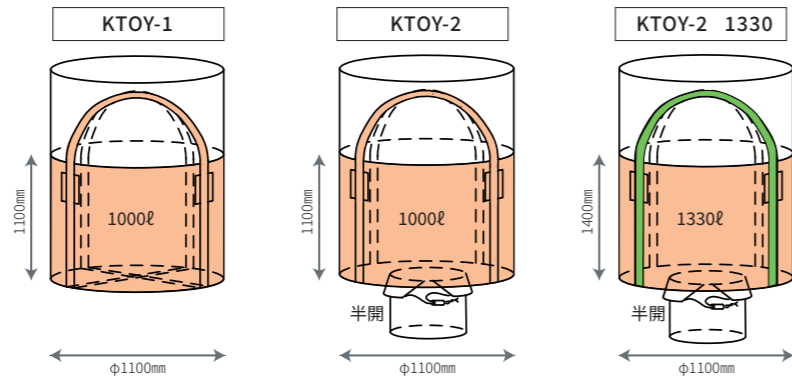
KTOYシリーズ

海外製 規格品 食品衛生法適合品 JIS規格合格品

定番のページのフレキシブルコンテナです。
化学薬品、肥料、飼料、農作物・穀物運搬容器として、様々な用途でご使用いただけます。
容量と投入口・排出口の形状からお選びください。



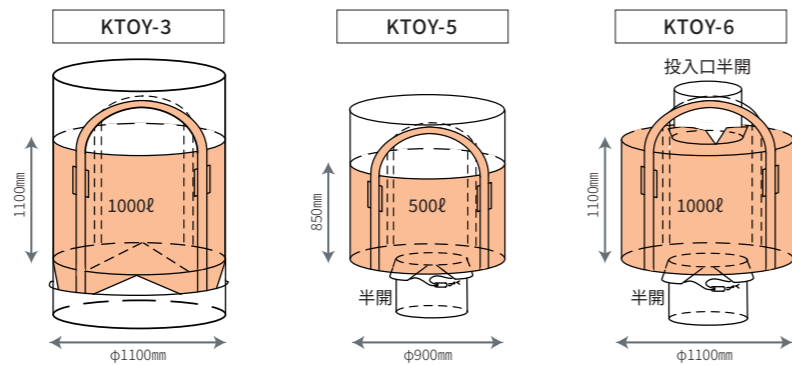
KTOY-2



品名	KTOY-1	KTOY-2	KTOY-2 1330
投入口 (mm)	φ1100×H750	φ1100×H750	φ1100×H750
本体 (mm)	φ1100×H1100	φ1100×H1100	φ1100×H1400
排出口 (mm)	なし	φ500×H500	
容量 (ℓ)	1000		1330
最大充填量 (kg)	1000		1090
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	
色	ページ		
入数 (枚)	10		



KTOY-6



品名	KTOY-3	KTOY-5	KTOY-6
投入口 (mm)	φ1100×H750	φ900×H650	φ500×H500
本体 (mm)	φ1100×H1100	φ900×H850	φ1100×H1100
排出口 (mm)	φ1100×H750	φ450×H450	φ500×H500
容量 (ℓ)	1000	500	1000
最大充填量 (kg)	1000	500	1000
用途	食品関係・農作物・土木・その他	食品関係・農作物・工業薬品・原料・肥料・飼料・その他	
色	ページ		
入数 (枚)	10		

ブラックコンテナバッグ

海外製 規格品 食品衛生法適合品

黒色のフレキシブルコンテナです。通常タイプとラミネートタイプ、メッシュタイプがございます。
活性炭などの黒色の内容物への使用に適しています。
メッシュタイプは水切り用途にもご使用いただけます。



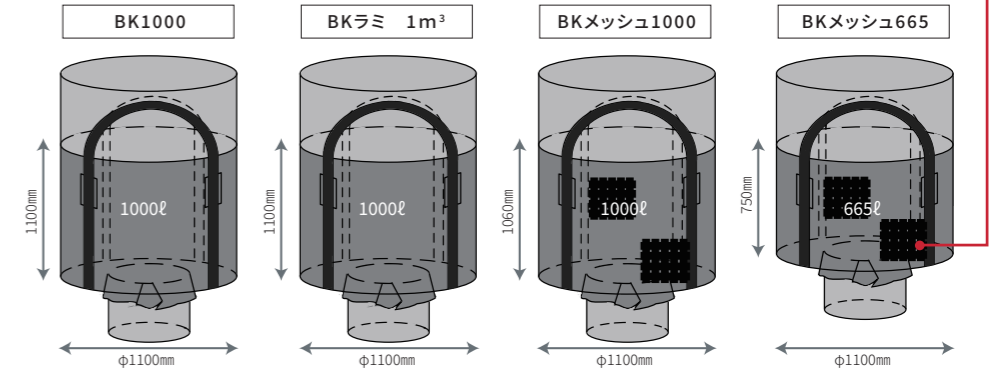
水切りに活用できます。



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			

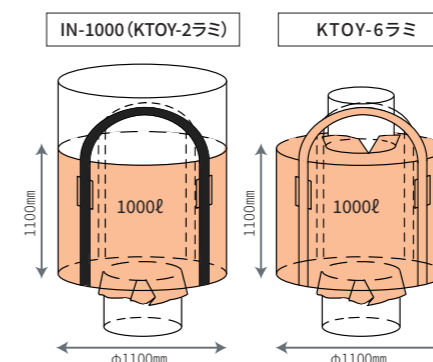
ラミネートコンテナバッグ

海外製 規格品 食品衛生法適合品 JIS規格合格品

コンテナバッグの外側にラミネート加工を施しています。
粉体や粒子の細かい内容物を充填する場合に適しています。



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	

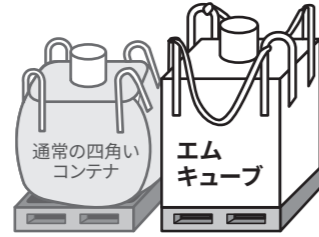
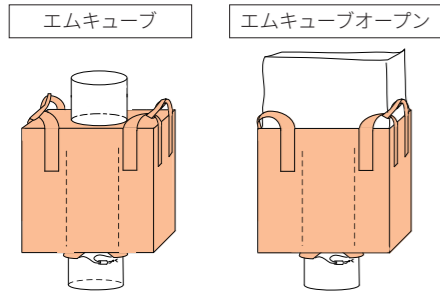
エムキューブ

海外製 規格品

- 食品衛生法適合品
- JIS規格合格品
- 農林水産省推奨規格

隔壁付きフレキシブルコンテナ(ポケット付き)

物流の課題である積載量アップ・輸送コストダウンを目指したコンテナバッグです。内側四隅にPP隔壁を付けたことにより、粒状物を充填しても角型を維持します。



内容物を充填しても角型を維持!
パレットからはみ出しにくい!

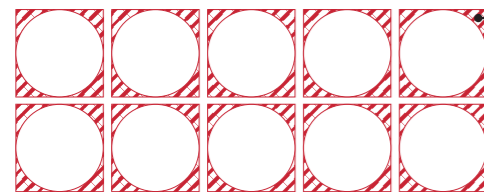


※パレットは付いておりません。

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			

POINT 大幅な輸送コストダウン!

φ1000の丸型と角1000の角型(高さ1350mm)との比較で、内容物 **25%UP!!** ※当社比



このデッドスペースを活用可能!

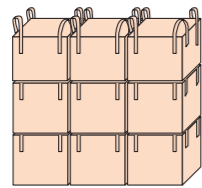
1060ℓ

1350ℓ

20ftコンテナに10袋積みと、丸型コンテナ10.6kℓ⇒角型コンテナ13.5kℓと約2.5袋分増えます!

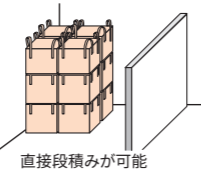
安全性UP

天面が丸型より安定するため、段積みが安定します。



省スペース

段積みが安定するため、保管スペースを集約できます。



荷崩れ防止

角に縫い目があるため、充填後形が安定し自立しやすく荷崩れ防止につながります。

胴膨れ抑制

四面で作っているため角が出やすく、胴膨れがしにくいです。



隙間が少なく保管できるのでスペースを有効利用できます

KTOY-7

定番のベージュのフレキシブルコンテナです。

海外製 規格品

- 食品衛生法適合品
- JIS規格合格品
- 農林水産省推奨規格



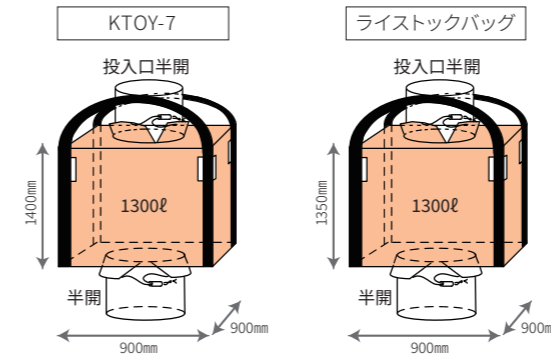
ライストックバッグ

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です。

海外製 規格品

- 食品衛生法適合品
- JIS規格合格品
- 農林水産省推奨規格



品名	KTOY-7	ライストックバッグ
投入口(mm)	φ500×H500	φ500×H500
本体(mm)	角900×H1400	角900×H1350
排出口(mm)	φ500×H500	φ500×H500
容量(ℓ)	1300	1300
最大充填量(kg)	1090	1090
用途その他	米・麦など	政府備蓄米規格 本体生地 PP1500d 15×15
色	ベージュ	
入数(枚)	10	



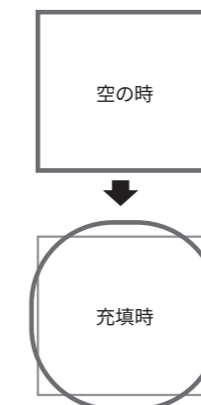
角型と隔壁の違い
パレット上での比較



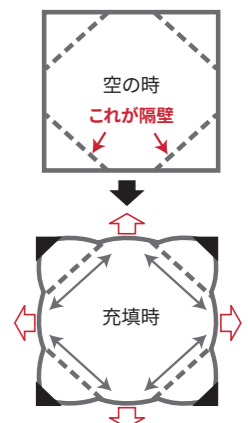
充填時のイメージ



通常の角型コンテナ



エムキューブ



フォロジ

通気性フレキシブルコンテナ

泥の水抜き、濾過、穀物のくん蒸・運搬用にご使用いただけます。



日本製 海外製 規格品

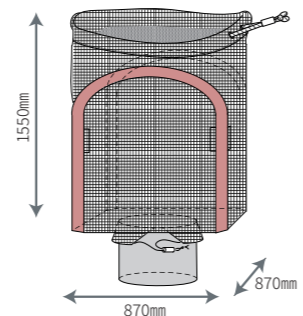
- 食品衛生法適合品
- JIS規格合格品
- 植物検疫くん蒸適合品



ブラックモシャ

グリーンメッシュ

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 (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		

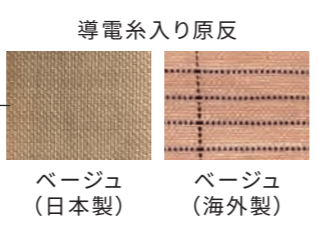


導電性コンテナバッグ

静電気対策用フレキシブルコンテナ

日本製 海外製 受注生産

- 食品衛生法適合品
- JIS規格合格品



静電気対策に

導電糸を織り込むことにより、高導電性を実現しました。静電気対応コンテナバッグ・静電気除去シートとしてご使用いただけます。

- JIS規格合格品 (JIS C 61340-4-4:2015)、Type C
- ヨコ方向に2cm間隔で導電糸入り

アースと接続できます。

オリジナルコンテナバッグ

日本製 海外製 受注生産

(生産ロット 海外製:500枚〜、日本製:20枚〜)

お客様のご要望に応じてお作りします。以下の項目をご指定ください。

- ①内容物 ———— 米・麦・鉱物・鉄粉・活性炭・樹脂原料・砂・化学薬品・工業薬品 など
- ②最大充填重量 — 500kg、1000kg、1200kgなど
- ③形状 ———— 丸型 or 角型 or KTOYシリーズ (3ページ参照) を参考にご検討ください。
- ④本体サイズ ———— 直径×高さ or 幅×奥行×高さ or 容量



⑤投入口 ———— 全開 or 半開 (直径×高さ)

⑥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。

⑦内袋 ———— 内袋をセットできます。10ページを参考にしてください。

⑧排出口 ———— 全開 or 半開 (直径×高さ) or なし

⑨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。

吊りベルトはロープに変更可能です。

⑩充填フック ———— フックを付けたい位置をご指定ください。

⑪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。10ページを参考にしてください。

⑫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。

その他 ———— 他にもご要望がございましたら、ご相談ください。

オリジナルコンテナバッグ関連商品


▶ 原反 (本体生地)

日本製 受注生産

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・ブラック	ベージュ	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		
ラミネート	あり・なし		なし		
写真					

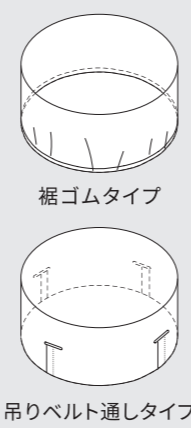
▶ キャップ 異物混入対策・埃除け

規格品




φ1140×H350
適合バッグの直径
(φ1000~1100)

受注生産

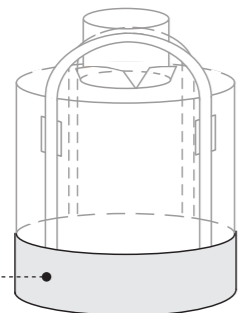
裾ゴムタイプ
吊りベルト通しタイプ

直径×高さをご指定ください。

▶ ハカマ

受注生産

底部の汚れ防止・
異物混入対策



▶ホルダー

規格品

コンテナの固定に便利です

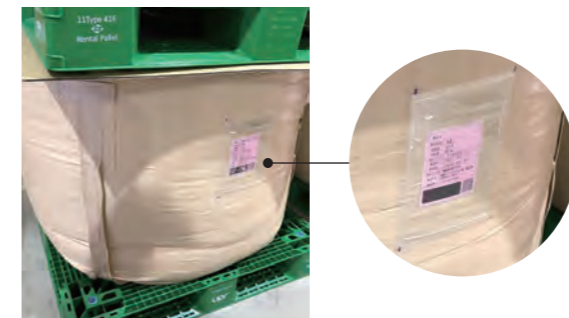
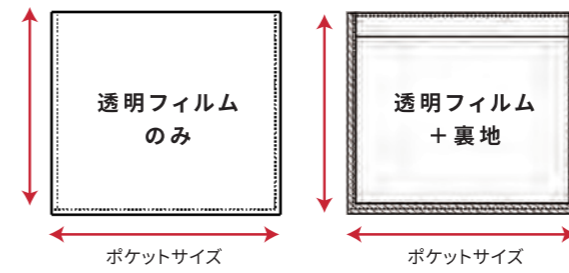
高さ (mm)	横 (mm)	奥行 (mm)
約1034 ~ 1434 (高さ調整可能)	約1300	約1300

8個のスプリング付き。



▶ 本体ポケット

受注生産



▶ 吊り下げポケット

規格品



品名	吊り下げポケット
サイズ (mm)	180×280
素材	PP クロス+PVC フィルム
色	ベージュ
入数 (枚)	10

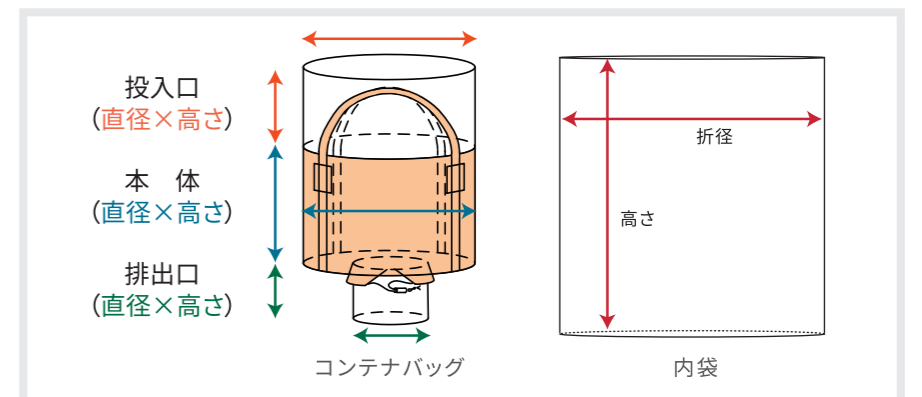
受注生産品も承ります。

▶ 内袋

規格品

内袋のサイズは、コンテナバッグのサイズから計算します。コンテナバッグの右記のサイズをご指定ください。

材質: ポリエチレン

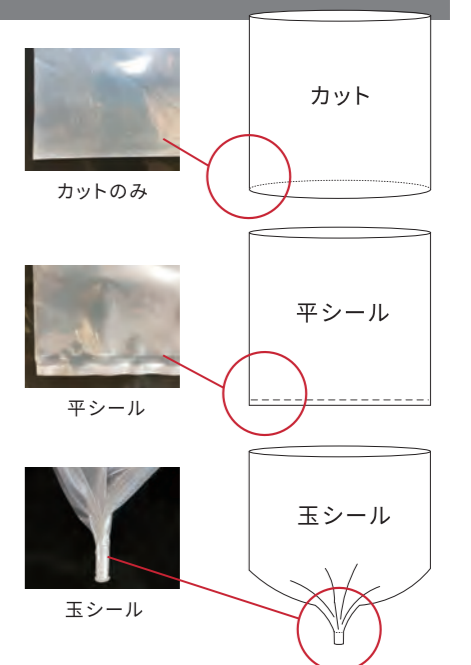


ポリエチレン内袋

簡易防湿効果により、内容物の変化 (膨張や固体化など) 防止・内容物の粉漏れ防止・異物混入対策

コンテナバッグへのセット方法

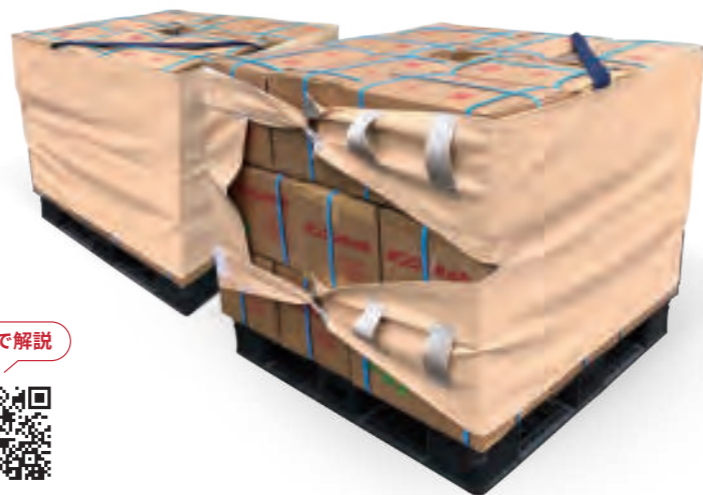
- ① PE内袋を投入口から内側に差し込む。
- ② PE内袋を排出口の内側から引っ張り出す。
- ③ 排出時にカットしやすいよう排出口から10cm程度出した状態で結ぶ。



はらまきベルト

日本製 受注生産

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ベルト。
繰り返し使用ができ、作業時間の短縮にもつながります。



✓ 環境にやさしい

繰り返し使用ができるため、ストレッチフィルムの使用量を削減できます。

✓ 作業効率UP

ストレッチフィルムよりも取り付け作業時間が短縮できます。

✓ 簡単装着

補助ベルトで1人でもセット可能です。

動画で解説



はらまきベルト
使用方法



ポケットをご希望の寸法、箇所
で取付可能です

プラスチック重量比較

はらまきベルトとストレッチフィルム

- 年間 1200パレットを輸送した場合
- パレットは1辺の長さが1.1m
- はらまきベルトの重量は1kg×20枚
- ストレッチフィルムは1パレットあたり厚みが18μm、300mm×500mのフィルムを5周使用、重量は2.5kg/本

ストレッチフィルム

1年間の使用
プラスチック重量 **132kg**

22m×100パレット×12ヶ月=132kg/年

1年で

プラスチック
重量
**112kg
DOWN↓**

はらまきベルト

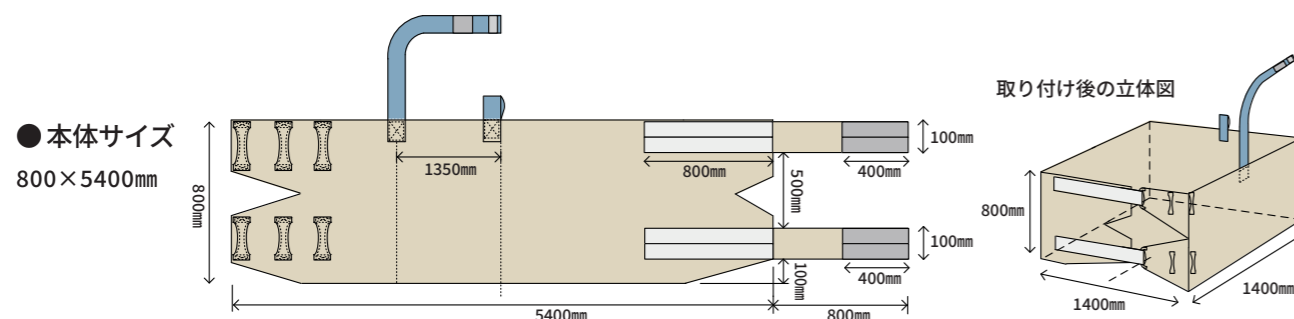
1年間の使用
プラスチック重量 **20kg**

5回/月回収し繰り返し使用

長さや幅はご希望サイズに変更可能です

※受注生産で自由に設計できます。以下はサイズ例です。

適応対象	本体サイズ(mm)	対応サイズ外周(mm)	材質	色
1.1m×1.1mパレット等	800×4200	3700~4500	ポリプロピレン等	ベージュ
1.4m×1.1mパレット等	800×5400	4900~5700		



ズレボウシート

日本製 規格品

滑り止め加工を施した紙製シートです。

▶ 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

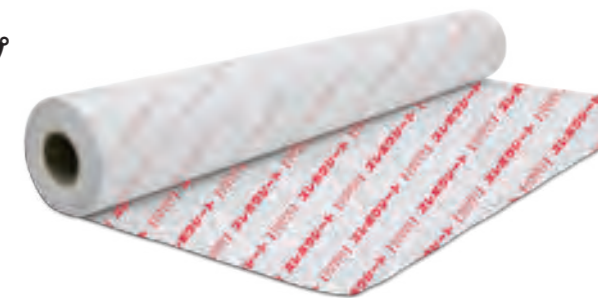
1m×1m
(入数:50枚)



▶ 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いたしません。

構造図



✓ 作業性の改善

敷くだけだから簡単！
ストレッチフィルムを巻く
手間を軽減します。

✓ 荷崩れ防止

段ボールやポリ容器など
の下に敷いておくことで
荷崩れを大幅に防ぎます。

✓ 運搬効率UP

フォークリフト等での
運搬時に、荷物の安定
性を高めます。

✓ 環境にやさしい

繰り返し使用可能な紙製
シートです。ストレッチ
フィルムの削減に。

荷崩れ検証

※社内試験での比較データになります。(保証値ではございません)

傾き比較 | 荷崩れを起こす前の傾き比較

ズレボウシート
有



ズレボウシート
無

動画で解説



傾けた時の
検証動画

急ブレーキ比較 | 10km/h走行のフォークリフトで移動し、急ブレーキをかけた状態での比較

ズレボウシート
有



ズレボウシート
無

動画で解説



急ブレーキ時の
検証動画



ストレッチフィルムを使用せずにフォークリフトの移動にも耐えることが可能 ▶ 無駄な梱包作業を削減!

バロンモッコ

日本製 規格品



モッコ用
国産PP原反

材質:ポリプロピレン

万能な運搬道具で、現場の運搬作業に役立ちます。

高強度で安心

ベルト補強、強力な生地、底部補強など、強度を出すため記事に工夫をしています
岩などの重いものにも使用可能

軽量でコンパクト

未使用時はスペースを取らずに収納可能

自由な形状

土や砂など形が決まっていなくても運搬可能

最大荷量
1000kg
強力!



2点吊り

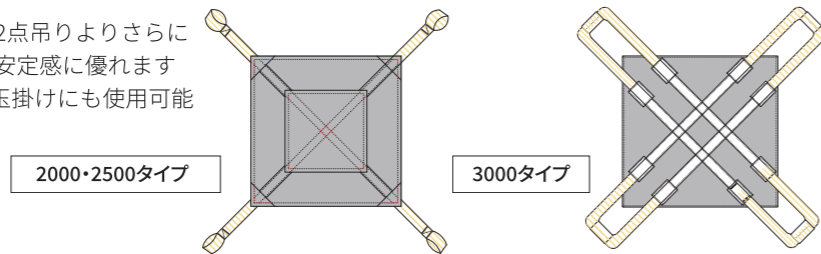


品名	サイズ (mm)	吊りベルトの長さ (mm)	最大荷量 (kg)	入数 (枚)
バロンモッコ 小	1500×1500	1800	1000	5
バロンモッコ 中	1800×1800	2050		
バロンモッコ 大	2000×2000	2150		



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



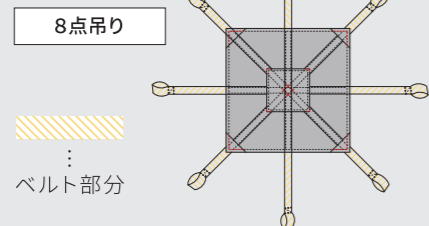
品名	サイズ (mm)	吊りベルトの長さ (mm)	最大荷量 (kg)	入数 (枚)
2000タイプ	2000×2000	1000	1000	5
2500タイプ	2500×2500	1000		
3000タイプ	3000×3000	4800		

注意：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。

日本製 受注生産

オーダーメイド品

特注サイズなどの受注生産も承ります。ご相談ください。



動画で解説



バロンパレットモッコ

海外製 規格品

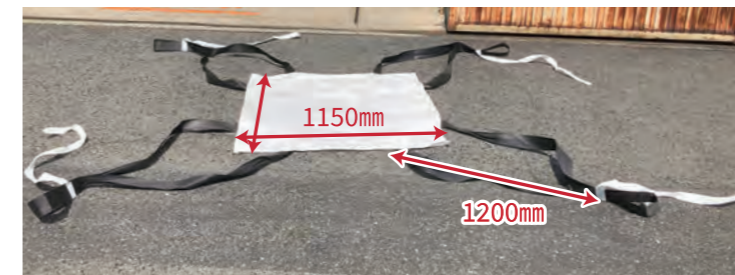
樹脂パレット・木製パレットの代替として使用できます。
肥料袋・樹脂袋などの運搬および輸出用として。

材質:ポリプロピレン

軽量でコンパクト

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



コンパクトに
畳めます

品名	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)
バロンパレットモッコ	1150×1150	1200	1000×1000×1000	1000	20

使用方法

①パレットモッコを敷く



②荷崩れしないように重袋を組む



③ベルトを上で縛る



ベルトを
固定する
紐付き

④ストレッチフィルムを巻く



⑤吊り上げる



紐で固定
するので
ベルトに
通しやすい

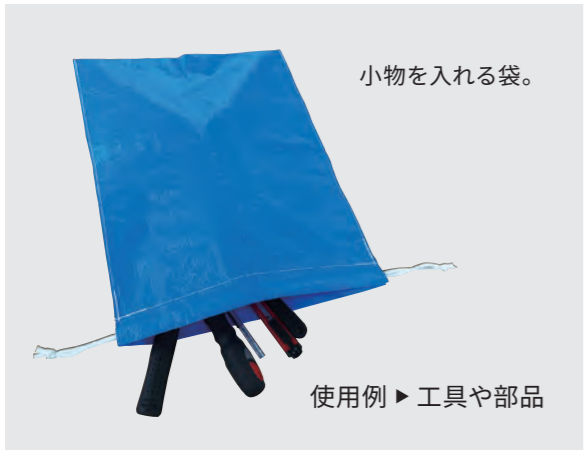
オリジナルバッグ

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。原反は16ページよりお選びください。

日本製 **海外製** **受注生産**

(生産ロットは商品によって異なります。)

▶ 両巾着袋



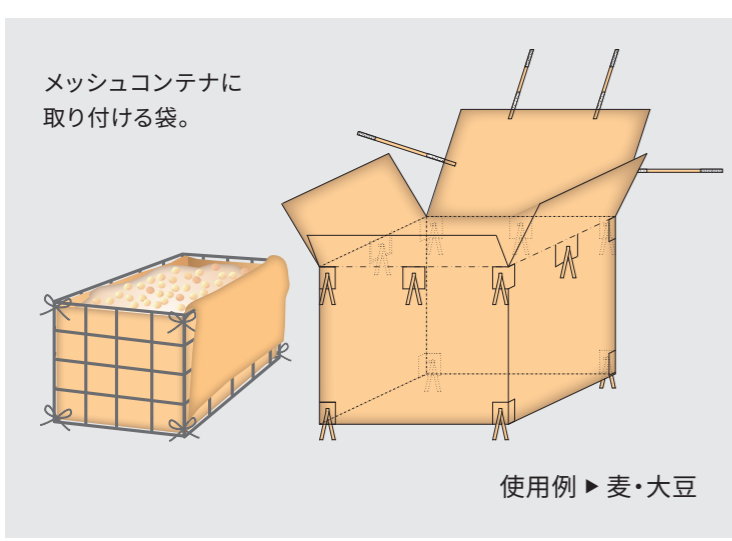
▶ 立体片巾着袋



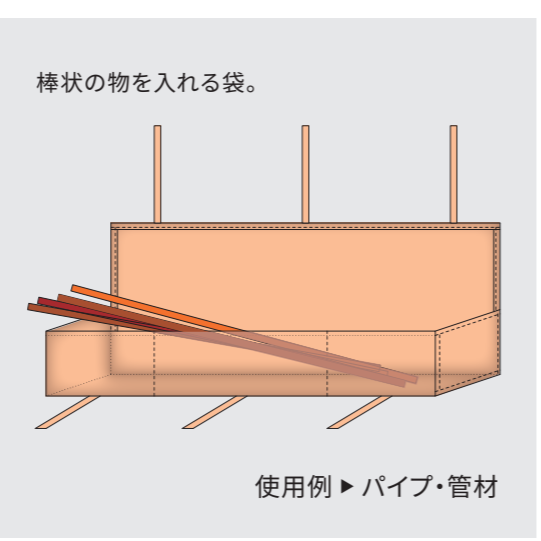
▶ ファスナー・取っ手付き袋



▶ 内包袋

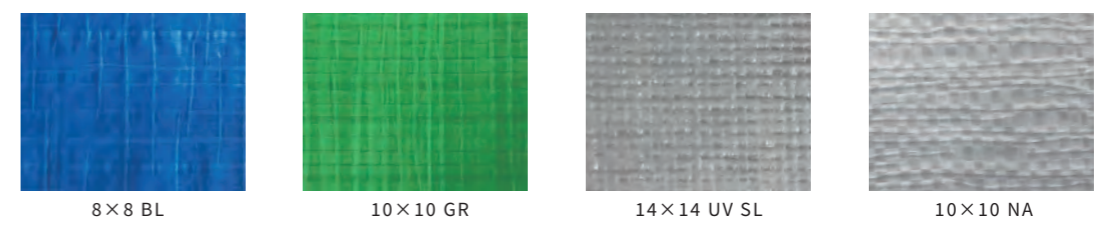


▶ 長物袋

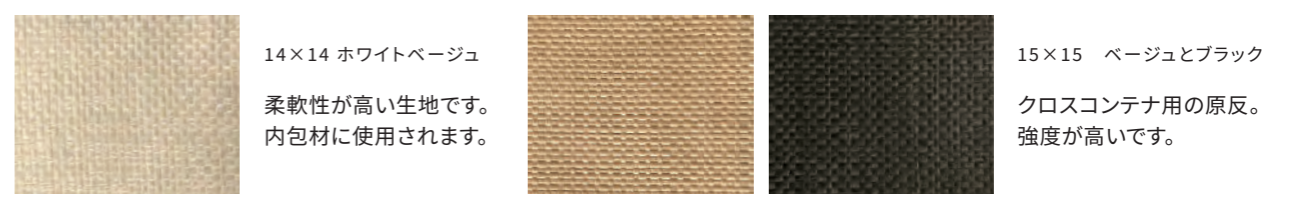


本体原反(生地)

● PEラミネートクロス



● PPクロス(ラミネートなしとありのタイプがございます)



上記以外の原反もございますのでご相談ください。

加工のオプション



上記以外の加工もございますのでご相談ください。

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。

- ✓ 折りたたんで持ち運びに便利
 折りたたみが簡単で、軽量です
- ✓ 自立性があり、作業性に優れた仕様
 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います



海外製 **規格品**

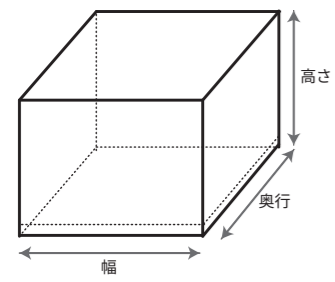
- ✓ 水洗い可能
 生地にラミネート加工を施しているため汚れにくく、水で洗えます
- ✓ 安心の強度
 本体全体の生地が二重になっており、底面は補強されているので丈夫です。

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

ボックスタイプ

パレットや箱型の荷物のカバーに適しています。(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)

日本製 受注生産



加工例

IBCコンテナ用 遮熱カバー

内容液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。



幅×奥行×高さ和使用原反をご指定ください。原反は18ページよりお選びください。

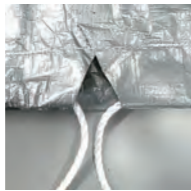
ボックスタイプ 規格品

耐候剤を添加しており長期間のご使用が可能です。

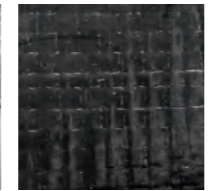
海外製 規格品



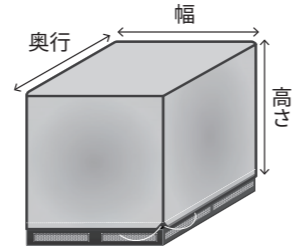
※パレットは付いておりません。



表側・裾絞りロープ



裏側

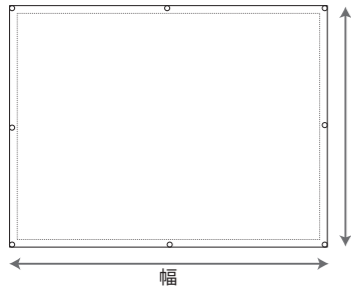


品名	Aタイプ	Bタイプ
寸法(mm) 幅×奥行×高さ	1200×1200×H1300	1300×1300×H1200
材質	ポリエチレンラミネートクロス/UV#3400シルバーブラック	
入数(枚)	10	

シートタイプ

ラックカバーや色々な形のカバーに適しています。

日本製 受注生産



幅×長さ和使用原反をご指定ください。原反は18ページよりお選びください。

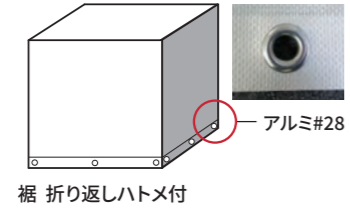
ご希望に応じてハトメ、スリット加工も可能です。



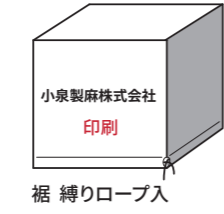
使用原反: PE#4000ラミネートクロス

加工のオプション

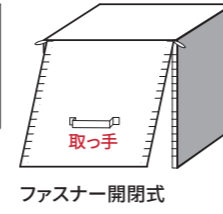
印刷・取っ手・窓付などの加工につきましては、ご相談ください。



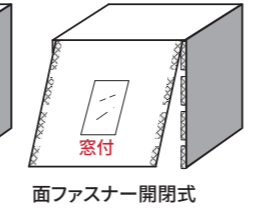
裾折り返しハトメ付



裾 縛りロープ入

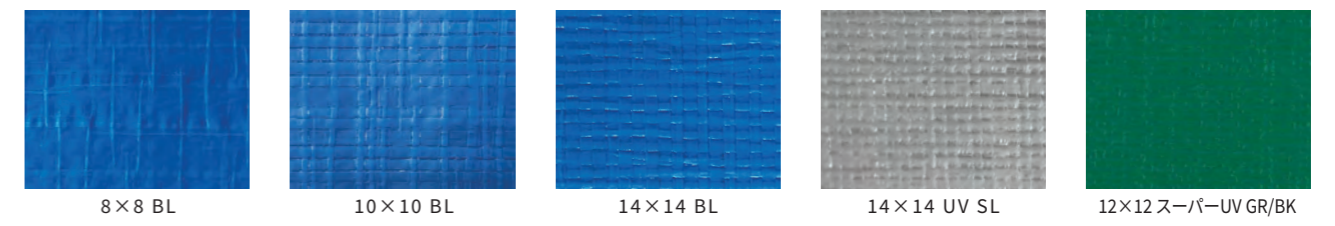


取っ手

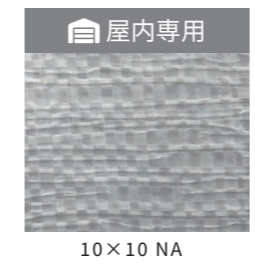


窓付

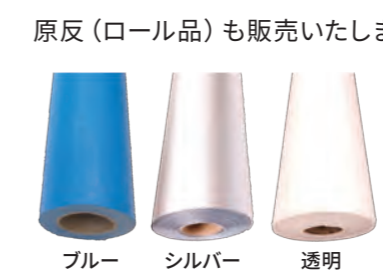
PEラミネートクロス



耐久性の目安 >>> 2ヶ月 6ヶ月 約3年 約5年



10×10 NA



ブルー シルバー 透明



屋内専用 原反(ロール品)も販売いたします。

材質: ポリエチレン ※上記以外の規格もございます

遮熱シート

PE#4000ラミネートクロス

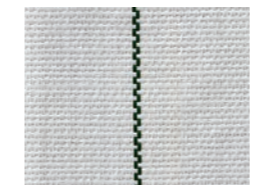


- ・色: 表 パールホワイト 裏 シルバー
- ・ラミネートクロスタイプ
- ・防水タイプ

材質: ポリエチレン

- ・屋外の長期保管
- ・夏場の高温対策

塩ビパイプの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として使用されています。



白ピカ

- ・色: 白
- ・クロスタイプ
- ・透水タイプ

材質: ポリエチレン ポリプロピレン

- ・屋根部の遮熱対策
- ・透水性があり、水が溜まりにくい

