# → 小泉製麻株式会社





https://www.koizumiseima.co.jp



回機回

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

#### **1** 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 フォロジー

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

#### ↑ 相包・保管・輸送資材

P.11 FLEBAN

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

#### **□** 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

#### **○5** 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















# 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。

海外製

規格品

◆ 食品衛生法適合品◆ JIS規格合格品

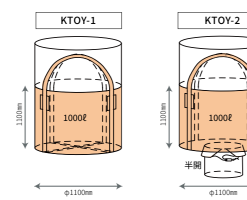
定番のベージュのフレキシブルコンテナです。

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

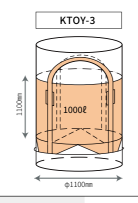


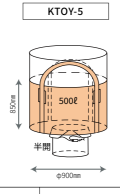
KTOY-2 1330
#開 4100mm

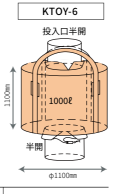
品名	KIOY-1	K10Y-2 1330		
投入口(mm)	φ1100×H750	φ1100×H750		
本体(mm)	φ1100×H1100	ф1100×H1400		
排出口(mm)	なし	<h500< td=""></h500<>		
容量(ℓ)	10	1330		
最大充填量(kg)	10	1000		
用途	1t土のう・食品関係・ 農作物・その他	・工業薬品・原料・ 料・その他		
色				
入数(枚)				



KTOY-6







品名	KTOY-3	KTOY-6			
投入口(mm)	φ1100×H750	ф900×H650	φ500×H500		
本体(mm)	φ1100×H1100	φ900×H850	ф1100×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	ベージュ				
入数(枚)	10				

# ブラックコンテナバッグ

海外製

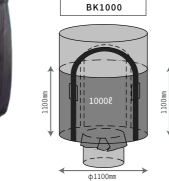
規格品

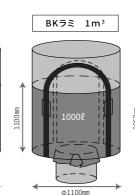
❷ 食品衛生法適合品

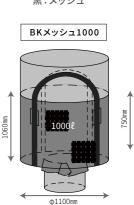
黒色のフレキシブルコンテナです。通常タイプとラミネートタイプ、メッシュタイプがございます。 活性炭などの黒色の内容物への使用に適しています。

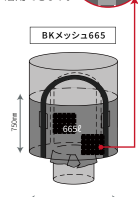
メッシュタイプは水切り用途にもご使用いただけます。











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	ф1100×H900	ф1100×H750	ф1100×H700
本体(mm)	φ1100×H1100	ф1100×H1100	ф1100×H1060	φ1100×H750
排出口(mm)	ф500×H600	ф500×H600	ф350×H500	φ450×H500
容量(ℓ)		665		
最大充填量(kg)		665		
用途				
入数(枚)				

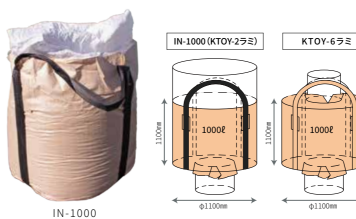
# ラミネートコンテナバッグ

海外製 規材

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。



品名	IN-1000 (KTOY-2ラミ)	KTOY-6ラミ		
投入口(mm)	ф1100×H750	φ500×H500		
本体(mm)	ф1100>	(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)	1	0		

03

## エムキューブ

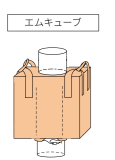
規格品

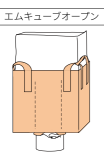
- **②**食品衛生法適合品 **②** JIS規格合格品
- ☑ 農林水産省推奨規格

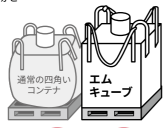
#### 隔壁付きフレキシブルコンテナ(ポケット付き)

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。





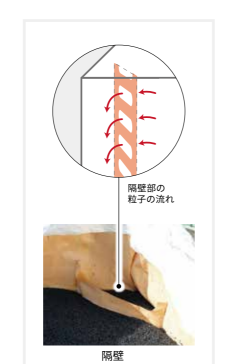




品名	エムキューブ オープン		エムキューブW	エムキューブ オープンW	
投入口(mm)	φ600×H550	角1000×H850	ф600×H550	角1050×H850	
本体(mm)	角1000	×H1350	角1050×H1200		
排出口(mm)	ф500>	< H450	φ500×H450		
容量(ℓ)	1440				
最大充填量(kg)	1090				
色	ベージュ 5				
入数(枚)					



※パレットは付いておりません。

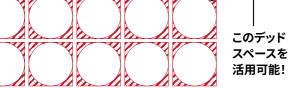




### 大幅な輸送コストダウン!

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





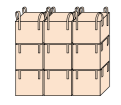
1350ℓ

1060ℓ

20ftコンテナに10袋積むと、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!

#### 

天面が丸型より安定 するため、段積みが 安定します。



#### ☑ 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。

### ☑ 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。



#### ☑ 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

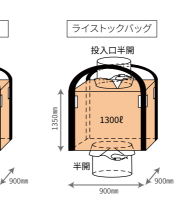
## KTOY-7

定番のベージュのフレキシブルコンテナです。



規格品

- ☑ 食品衛生法適合品 ☑ JIS規格合格品
- ❷ 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。

☑ JIS規格合格品 ❷ 農林水産省推奨規格

🗸 食品衛生法適合品



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



隔壁付き エムキューブ



#### 充填時のイメージ

KTOY-7

投入口半開

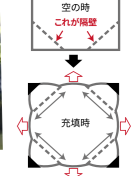




空の時







通常の角型コンテナ

エムキューブ

## フォロジー

海外製

規格品

**②** 食品衛生法適合品 **②** JIS規格合格品

☑ 植物検疫くん蒸適合品

#### 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。



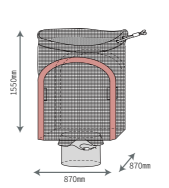




ブラックモシャ

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)	ф550					
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1					
入数(枚)		10				



# 導電性コンテナバッグ E本製 海外製 受注生産 静電気対策用フレキシブルコンテナ

💜 アースと接続できます。

導電糸入り原反

☑ 食品衛生法適合品

☑ JIS規格合格品

ベージュ (日本製)

(海外製)

導電糸を織り込むことにより、高導電性を実現 しました。

静電気対応用コンテナバッグ・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

# オリジナルコンテナバッグ

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。

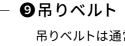
─ 米・麦・鉱物・鉄粉・活性炭・樹脂原料・砂・化学薬品・工業薬品 など

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。

◆ 本体サイズ ── 直径×高さ or 幅×奥行×高さ or 容量



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

#### ●充填フック

**の**ポケット

フックを付けたい位置を ご指定ください。

直径 or 幅×奥行

内袋をセットできます。 10ページを参考にしてください。

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

ラミネート加工も可能です。

ご用意いたします。

6投入□ -

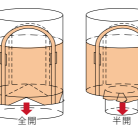
6本体生地

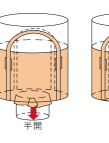
70内袋

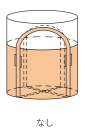
全開 or 半開(直径×高さ)

❸排出□ -

全開 or 半開(直径×高さ) or なし







120 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。

導電フィルム挿入部

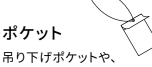












本体にポケットを付けられます。 10ページを参考にしてください。

# 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 (1本数/2.54cm)		2220dt(2000d) 12×12						
色	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	Ħ						
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

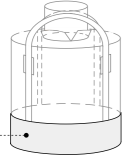






# 受注生産

底部の汚れ防止・ 異物混入対策 ------



### ▶ ホルダー

規格品

8個のスプリング付き。

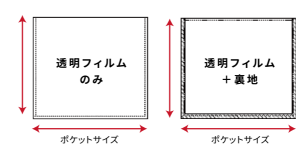
コンテナの固定に便利です

高さ(mm) お	横(mm)	m /= / \
	IX ( IIIII /	奥行(mm)
約1034~1434 (高さ調整可能)	勺1300	約1300



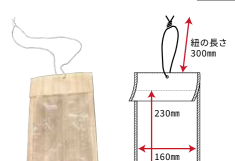
#### ▶本体ポケット

#### 受注生産





#### ▶ 吊り下げポケット



ポケット内寸

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

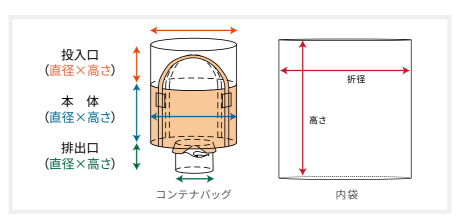
受注生産品も承ります。

### ▶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



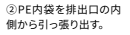
#### ポリエチレン内袋

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

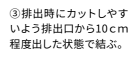
#### コンテナバッグへのセット方法

①PE内袋を投入口から 内側に差し込む。

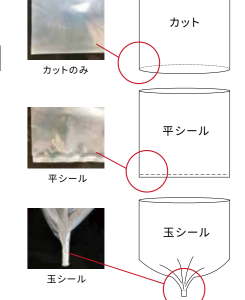
投入口











09

規格品

日本製

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。

#### ✓ 環境にやさしい

回収して再利用することで、 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

補助ベルトと面ファスナーで1人で簡単に セット可能です。



動画で解説

使用方法









収納時は

#### プラスチック重量比較 10tトラック(ロング)で1日1車・1年間使った場合 [FLEBANとストレッチフィルム] (10t車・1車16パレット積載) ※パレット1.1×1.1m想定



上部のハトメ

規格品

日本製

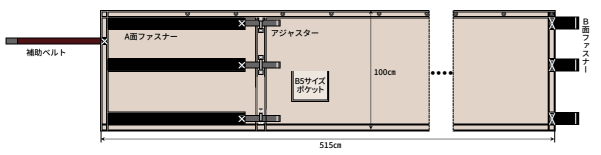


- ※1 ストレッチフィルム | 厚み18μm×巾30cm×8周(=35.2m)/ 重量0.176kg×16パレット/日×20日×12ヶ月=675.84kg
- ※2 FLEBAN | 1枚1.3kg×16パレット/日=20.8kg(回収し繰り返し使用)



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)	
100×515	430~510	長さ方向	高さ方向	生地	面ファスナー	ベルト	ハトメ	_
100 / 313	430 -310	2200	900	ポリプロピレン	ナイロン	ポリエステル	アルミ	3

■仕上サイズ 幅100cm×長さ515cm ※外周430cm~510cm(1.1~1.4パレット対応)



## ズレボウシート

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。



#### ✓ 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

スレボウシ





# 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



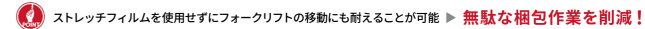






動画で解説

急ブレーキ時 の検証動画



万能な運搬道具で、現場の運搬作業に役立ちます。

日本製

規格品



モッコ用 国産PP原反

材質:ポリプロピレン

# ☑ 高強度で安心

ベルト補強、強力な生地、底部補強など、未使用時はスペースを取らず 強度を出すため生地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

に収納可能

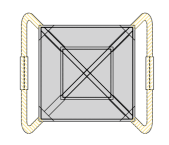
#### 🗹 自由な形状

土や砂など形が決まって いないものも運搬可能



#### ▶ 2点吊り

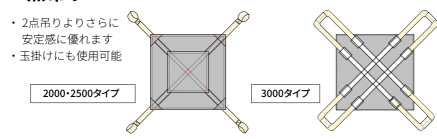




品名	サイズ(mm)	吊りベルトの長さ(mm)	最大荷量(kg)	入数(枚)
バロンモッコ 小	1500×1500	1800		5
バロンモッコ 中	1800×1800	2050	1000	
バロンモッコ 大	2000×2000	2150		



#### ▶ 4点吊り



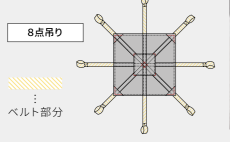
品名	サイズ(mm)	吊りベルトの長さ(mm)	最大荷量(kg)	入数(枚)
2000タイプ	2000×2000	1000		
2500タイプ	2500×2500	1000	1000	5
3000タイプ	3000×3000	4800		

#### 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。

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。









# バロンパレットモッコ

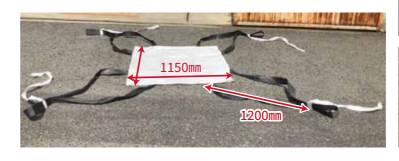
樹脂パレット・木製パレットの代替として使用できます。 肥料袋・樹脂袋などの運搬および輸出用として。

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









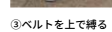
海外製 規格品

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



④ストレッチフィルムを巻く



⑤吊り上げる





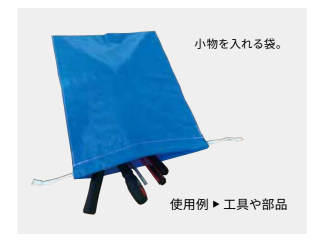
# オリジナルバッグ

受注生産 日本製 海外製

(生産ロットは商品によって異なります。)

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。

### ▶両巾着袋



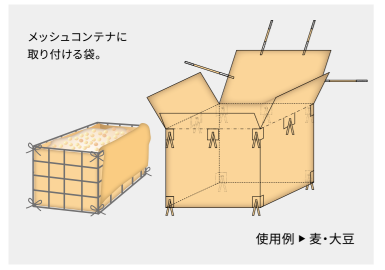
#### ▶立体片巾着袋



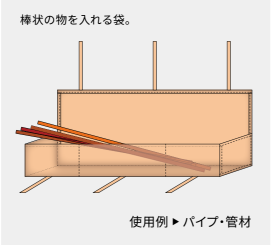
#### ▶ ファスナー・取っ手付き袋



### ▶内包袋

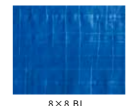


#### ▶長物袋

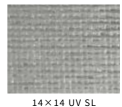


#### 本体原反(生地)

#### ● PEラミネートクロス



10×10 GR





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。



クロスコンテナ用の原反。 強度が高いです。

15×15 ベージュ

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

#### ● 取っ手







● 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

小泉製麻株式会社

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。

#### ✓ 折りたためて持ち運びに便利 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 施しているので汚れにくく、 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。

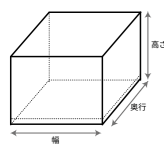
品番	サイズ(mm)	入数(袋)	最大荷量(kg)	材質
#100GR	550×550×H600	20	約150	ポリプロピレン

# ボックスタイプ

受注生産 日本製

バ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)





幅×奥行×高さと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。

#### 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。



# ボックスタイプ 規格品

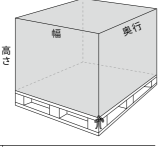
規格品 海外製

耐候剤を添加しており長期間のご使用が可能です。







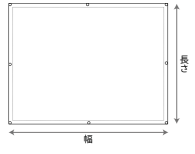


※パレットは付いておりません。

品名 Aタイプ Bタイプ 寸法(mm) 1200×1200×H1300 1300×1300×H1200 幅×奥行×高さ 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 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。



幅×長さと使用原反 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。



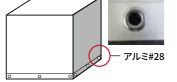


日本製

使用原反: PE#4000ラミネートクロス

#### 加工のオプション

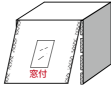
印刷・取っ手・窓付など の加工につきましては、 ご相談ください。



裾 折り返しハトメ付

|小泉製麻株式会社 裾 縛りロープ入

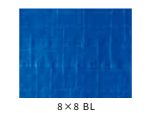


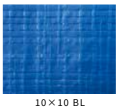


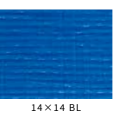
受注生産

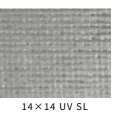
面ファスナー開閉式

# PEラミネートクロス











耐久性の目安>>>

12×12スーパーUV GR/BK

6ヶ月

約3年

約5年

10×10 NA

材質:ポリエチレン

シルバー

原反(ロール品)も販売いたします。

※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

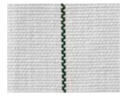


- ・色:表 パールホワイト 裏 シルバー ・ラミネートクロスタイプ
- ・防水タイプ

#### 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

### カバーの中の温度変化(5月20日測定) シルバー 50 45 **⊙** 35 気温( 20 15 当社遮熱シート アルミ蒸着シー 10

#### 鶏舎の屋根に使用した例(7月29日撮影)



