



# Packaging materials

総合カタログ vol.4

## TYPE MA / 高性能ハイスピードモデル

用途に合わせたエア緩衝材を自在に製造できるハイスぺックタイプ



【機械仕様】

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| 本体サイズ | 310mm×330mm×280mm         |
| 本体重量  | 5kg                       |
| 生産速度  | 8m/分(new version 1~18m/分) |
| 電源    | 100V                      |

### ハイスピード

1分間に約8m製造できる高い生産能力。  
(MAX 18m製造タイプもご用意)

### ハイスぺック

エア量の調整、温度調整など細かい設定が可能。

### マルチフィルム

製品に合う多種多様なサイズのフィルムをご用意。

### オートメーション

必要数を設定して自動生産が可能。

### ハイブリットフィルム

薄肉高強度、強力な溶着力。航空機輸送にも対応。

[耐温度]70℃~40℃ [耐圧]38~242kgf [耐気圧]0.65気圧



●200mm幅×100mmピッチ 700m巻  
●200mm幅×200mmピッチ 700m巻  
●200mm幅×300mmピッチ 700m巻

●200mm幅×100mmピッチ 950m巻  
●200mm幅×200mmピッチ 950m巻  
●200mm幅×130mmピッチ 900m巻

HB LT AN 帯電防止 素材:PE



400mm幅×70mmピッチ 480m巻

MC ナチュラル色 素材:PE

【バブル】



400mm幅×320mmピッチ 450m巻

【キルトスモール】



400mm幅×150mmピッチ 450m巻

【キルトラージ】



400mm幅×185mmピッチ 450m巻

【チューブスモール】



400mm幅×150mmピッチ 450m巻

【チューブラージ】



400mm幅×160mmピッチ 450m巻

【チューブマルチ】



400mm幅×250mmピッチ 450m巻

## TYPE EZ / コンパクトモデル

自宅の僅かなスペースで製造できる  
卓上コンパクトサイズ



【機械仕様】

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 本体サイズ | 400mm×220mm×190mm |
| 本体重量  | 2.5kg             |
| 生産速度  | 3m/分              |
| 電源    | 100V              |

### ローコスト

高品質の緩衝材を製造可能、本体価格は低コストの最高コストパフォーマンス。

### ナチュラルスピード

1分間に約3m製造可能な標準生産能力。

### マルチフィルム

製品に合う多種多様なサイズのフィルムをご用意。

### ハイブリットフィルム

薄肉高強度、強力な溶着力。航空機輸送にも対応。

[耐温度]70℃~40℃ [耐圧]38~242kgf [耐気圧]0.65気圧

HB-EZ ナチュラル色 素材:PE

●200mm幅×100mmピッチ 500m巻  
●200mm幅×200mmピッチ 500m巻  
●200mm幅×300mmピッチ 500m巻



200mm幅×100mmピッチ

200mm幅×200mmピッチ

200mm幅×300mmピッチ

## Cute<sup>キュート</sup> エア緩衝材 / 出来合い品

エア緩衝材製造機を購入するほどでもないが  
エア緩衝材が少量欲しい…という方にオススメです。

- 出気合い品パックタイプ 200mm幅×100mmタイプ  
(一箱あたり約350粒入り)

※他タイプをご要望の場合でもお気軽にご相談ください。



※お届けイメージ



【パックタイプ】

# エコプラス／バラ緩衝材

形状問わず梱包物を守ります

## 『エコプラス』

トウモロコシが主原料の地球に優しい素材。



※水溶性のため、水気には十分ご注意ください。



バラ荷姿 小袋荷姿

## ■エコプラス

| バラ詰      | 長さ         | 太さ       | 荷姿    |
|----------|------------|----------|-------|
| バラ詰      | 約60mm      | 約13~15mm | 約0.4㎡ |
| バラ詰 キング  | 約40~50mm   | 約13~15mm | 約0.4㎡ |
| バラ詰 ミニミニ | 約30~40mm   | 約13~15mm | 約0.4㎡ |
| 小袋詰      | 小袋サイズ      | 入り数      | 荷姿    |
| 小袋S      | 約210×220mm | 320袋     | 約0.4㎡ |
| 小袋M      | 約270×220mm | 200袋     | 約0.4㎡ |
| 小袋L      | 約330×220mm | 130袋     | 約0.4㎡ |

## 『エコプラス・ユニ』

トウモロコシ澱粉にポリプロピレンを混ぜ「エコ」と「機能性」を両立。



※ポリプロピレンの性質により、水や湿気等に強い仕様です。



※使用イメージ

## ■エコプラス・ユニ

| バラ詰     | 長さ         | 太さ       | 荷姿    |
|---------|------------|----------|-------|
| バラ詰 ミニ  | 約40mm      | 約13~15mm | 約0.4㎡ |
| バラ詰 ロング | 約80mm      | 約13~15mm | 約0.4㎡ |
| 小袋詰     | 小袋サイズ      | 入り数      | 荷姿    |
| 小袋S     | 約210×220mm | 320袋     | 約0.4㎡ |
| 小袋M     | 約270×220mm | 200袋     | 約0.4㎡ |
| 小袋L     | 約330×220mm | 130袋     | 約0.4㎡ |

## 『エコプラスハード』

エコプラスよりも「硬い」幅広い梱包に対応。



※水溶性のため、水気には十分ご注意ください。※受注生産となります。



※使用イメージ

## ■エコプラスハード

| バラ詰     | 長さ         | 太さ       | 荷姿    |
|---------|------------|----------|-------|
| バラ詰     | 約60mm      | 約13~15mm | 約0.4㎡ |
| バラ詰 キング | 約50mm      | 約13~15mm | 約0.4㎡ |
| バラ詰 小玉  | 約20mm      | 約13~15mm | 約0.4㎡ |
| 小袋詰     | 小袋サイズ      | 入り数      | 荷姿    |
| 小袋S     | 約210×220mm | 300袋     | 約0.4㎡ |
| 小袋M     | 約270×220mm | 200袋     | 約0.4㎡ |
| 小袋L     | 約330×220mm | 150袋     | 約0.4㎡ |

# ボーガスペーパー

紙製低コスト緩衝材



平判タイプ  
紙厚：43g/m<sup>2</sup>・51g/m<sup>2</sup>

ロールタイプ  
紙厚：43g/m<sup>2</sup>・51g/m<sup>2</sup>  
538mm×350m巻



色は3色のいずれかになります。  
※基本的に色はお選びいただけません。

## ボーガスペーパースタンド ※別売



ガイドが付いていて切り取りやすい。

# スピードボックス

中量～重量  
梱包に最適



スピードボックス  
紙厚：70g/m<sup>2</sup>  
390mm×450m巻

機械不要

どこでも簡単にセット！

機械がなくても簡単に手早く箱詰め作業が可能です。厚手の紙の為、中量～重量物の緩衝材に向いています。



### 緩衝材

エア緩衝材製造機  
出来合い品緩衝材

エコプラス/バラ緩衝材  
ボーガスペーパー  
スピードボックス

### 梱包資材

クッション封筒  
レターケース/厚紙封筒

フタ付き/エアキャップ  
巻ダンボール  
包装紙  
テリリローバック/信箋袋

ストレッチフィルム  
ストレッチミニ  
紙製アングル  
エステルバンド  
PPバンド

### OPPテープ

スライダースト  
滑り止めシート  
フレコンバッグ

プラスチックダンボール  
発泡(PF・PE・PS)  
真空成形

ポリ袋  
機能フィルム袋  
防滴フィルム

### 温度対策

ワンタンドライ  
ドライマックス  
乾燥剤  
防湿フィルム

### 荷崩れ対策

エアパッド  
ファンウェイバード  
タイガード  
ラッキングベルト

トラックボード  
トラック用PEボード  
エコバンド

### パレット

オールサイズレット  
合板・線維板  
リサイクルウッドレット  
長スチールレット  
ダンボールレット  
合板レット  
シートレット

### 環境改善

特注カーボリース  
透明PEカバー  
パワーモーター

キーパーモウォール

### 温度対策

コンテナライナー  
(キーパーモフィルム)

保冷材・蓄熱材  
(キーパーモアイス)  
(キーパーモプラス)

キーパーモテスト

キーパーモボックス  
キーパーモバック  
保冷バック  
パフ外キーパーモシステム

### 印刷物

連続伝票(連続帳票)  
ラベル  
香取りラベル  
コートボール箱 化粧箱  
部分タックフォーム

### 物流機器

トラック用エコラック  
ネスラック 逆ネスラック  
メッシュレット  
中古レット 中古物流機器

## クッション封筒

### エアークッション入り封筒

# ソフト封筒

封筒とエアークッションが一体になった安心の封筒です。

オーダーメイド対応  
10,000枚～



両面テープ付で簡単に封が出来ます。

作業時間短縮

焼却無害

安心・簡単

### ■サイズ一覧

| 品番      | サイズ  | 入数   | 梱包用途例   | D | ネ | ゆ | ク | ホ |
|---------|--|------|---|---|---|---|---|---|
| soft-CD | 外寸:約206×186mm<br>内寸:約186×186mm<br>ペロ:約40mm | 400枚 | 12cmCD レギュラーケース 1枚、DVD ジュエルケース<br>ハガキ、ポストカード<br>箱サイズ 410×430×615mm 14g  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| soft-00 | 外寸:約147×244mm<br>内寸:約127×244mm<br>ペロ:約40mm | 600枚 | MO、MD、FD<br>小物、アクセサリー類<br>箱サイズ 465×570×320mm 14g  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| soft-0  | 外寸:約190×254mm<br>内寸:約170×254mm<br>ペロ:約40mm | 300枚 | DVD トールケース 1枚 ※外装の素材によって緩衝材の滑りが悪い場合がございます。<br>12cmCD レギュラーケース 1枚、文庫本 1冊<br>VHS テープ(PPケース) 1本 ※ハードケース、ソフトケース不可<br>箱サイズ 565×580×320mm 16g | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| soft-1  | 外寸:約204×305mm<br>内寸:約184×305mm<br>ペロ:約40mm | 300枚 | DVD トールケース 1枚<br>DVD トールケース 2枚 ※重ねて<br>12cmCD レギュラーケース 2枚<br>箱サイズ 435×665×320mm 23g   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| soft-2  | 外寸:約312×228mm<br>内寸:約292×228mm<br>ペロ:約40mm | 300枚 | DVD トールケース 2枚 ※横に並べて<br>ネコポス最大サイズ ※A4用紙は入りません<br>箱サイズ 650×475×470mm 26g   | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| soft-3  | 外寸:約260×320mm<br>内寸:約240×320mm<br>ペロ:約40mm | 200枚 | A4書籍 1冊 ※厚み 2cm以下<br>メール便適応最大サイズ 32cm×26cm×2cm<br>箱サイズ 670×320×540mm 32g  | ◎ |   | ○ |   |   |
| soft-5  | 外寸:約287×406mm<br>内寸:約267×406mm<br>ペロ:約40mm | 100枚 | A4書籍 1冊 ※厚み 3cm以下<br>A4サイズ 20ポケットファイル 1冊<br>箱サイズ 445×590×320mm 41g  |   |   |   |   |   |

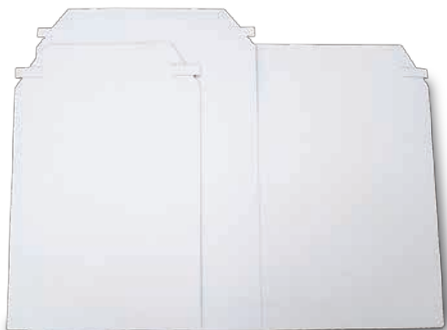
- D** クロネコDM便(旧メール便) 3辺合計 60cm 以内 (最長 34cm、厚さ 2cmまで) ※23.0×11.5cm 未満は不可  
**ネ** ネコポス 角形 A4 サイズ (31.2×22.8cm 以内) 厚さ 2.5cm 以内 ※23.0×11.5cm 未満は不可  
**ゆ** ゆうパケット 3 辺合計 60cm 以内 (最長 34cm、厚さ 3cmまで) ※14.0×9.0cm 未満は不可  
**ク** クリックポスト 34.0×25.0cm 厚さ 3cm  
**ホ** ポスパケット 34.0×25.0cm (A4 サイズ大) 以内、厚さ 3.5cm 以内

●用途例はあくまでも目安です。必ず実寸サイズをご確認ください。

- マチが無いため、厚みのある物を入れる場合は特にお気をつけてください。
- 作業性の面からびったりのサイズよりも1つ上のサイズをおすすめいたします。

## レターケース／厚紙封筒

大切な書類、パンフレット、サンプル発送に  
高強度な封筒



両面テープ付で簡単に封が出来ます。



開封テープ付き

### 罫線入り封筒も!

厚みのあるカタログなども安心して送れます。封かんテープ、開封テープ付き。

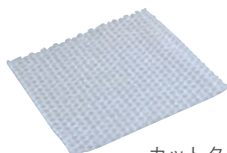


A4 サイズ対応封筒に B5 書籍 3.5cm 厚が収まっています。

## プチプチ／エアークラップ



小巻や袋など特注対応！



カットタイプも  
ご用意ください。

## 巻ダンボール



大型荷物の保護、梱包に。



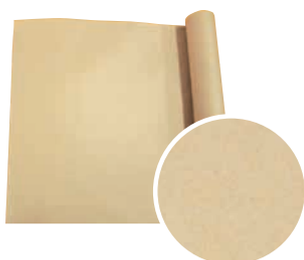
K-4 柔らかめ



T-2 硬め

## 包装紙

『クラフト紙』 一般包装用途として幅広く使用。  
紙厚 50g、75g の2種類をご用意あります。



### ■50gクラフト紙

| サイズ        | 入数  |
|------------|-----|
| 910mm×30m  | 10本 |
| 1010mm×30m | 10本 |
| 1210mm×30m | 5本  |

### ■75gクラフト紙

| サイズ        | 入数 |
|------------|----|
| 910mm×30m  | 5本 |
| 1010mm×30m | 5本 |
| 1210mm×30m | 5本 |

『ポリラミクラフト紙』 防水性・防熱性に優れています。  
一般包装、建材・繊維製品、工業材料  
の内外装の包材として使用可能です。



### ■75gポリラミクラフト紙

| サイズ        | 入数 |
|------------|----|
| 900mm×30m  | 5本 |
| 1000mm×30m | 5本 |
| 1200mm×30m | 5本 |
| 1500mm×50m | 2本 |

『ポリラミクロス紙』 ラミネート+ポリラミクロスを貼り合わせて  
積層。建材、鉄鋼、その他の重量物の内外装に  
対応可能。また防水・防湿効果に優れます。

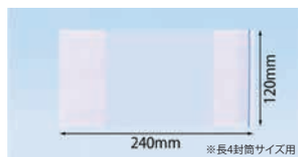


### ■50gポリラミクロス紙

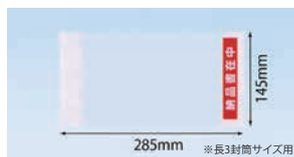
| サイズ               | 入数 |
|-------------------|----|
| 900mm×30m         | 5本 |
| 1000mm×30m        | 5本 |
| 1200(1050)mm×30m  | 5本 |
| 1200(1050)mm×100m | 2本 |
| 1500(1300)mm×50m  | 2本 |

## デリバリーパック／伝票袋

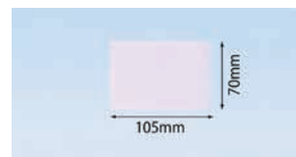
伝票は見やすく発送



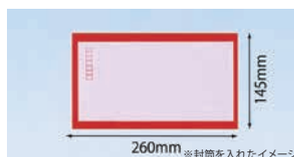
**ポケットタイプ 部分糊 (かえし機能付)**  
[長4封筒サイズ用] ※少ロットあり  
寸法：120mm×240mm  
厚み：50μ 入数：2000枚/箱  
[A5サイズ用]  
寸法：175mm×250mm  
厚み：50μ 入数：1000枚/箱



**納品書在中 部分糊**  
[長3封筒サイズ用]  
寸法：145mm×285mm  
厚み：50μ 入数：2000枚/箱  
[チェーンストア統一伝票サイズ用]  
寸法：145mm×345mm  
厚み：50μ 入数：2000枚/箱



**3方溶着タイプ (かえし機能無)**  
[名刺サイズ用]  
寸法：70mm×105mm  
厚み：50μ  
入数：4000枚/箱



**3方溶着タイプ TPE 赤色 (かえし機能無)**  
[長3封筒サイズ用]  
寸法：145mm×260mm  
厚み：50μ 入数：2000枚/箱



**紙製デリバリーパック**  
[A4 3つ折サイズ用]  
寸法：130mm×280mm  
厚み：100μ 入数：2000枚/箱

## 少量パック

少しの枚数で欲しい…という方に  
少ロット格安タイプご準備いたしました。

入数  
**50枚**

【ポケットタイプ 部分糊 長4封筒サイズ用】

寸法：120mm×240mm  
厚み：50μ

### 緩衝材

エアークラップ  
出来合い品緩衝材

エコバス/中緩衝材  
ポーラスペーパー  
スピードボックス

### 梱包資材

クッション封筒  
レターケース/厚紙封筒

プチプチ/エアークラップ  
巻ダンボール  
包装紙  
デリバリーパック/伝票袋

ストレッチフィルム  
ストレッチミニ  
紙製ダンボール  
エアセル/バンド  
P/バンド

OPPテープ

スライダーボード  
滑り止めシート  
フレコンバッグ

プラスチックダンボール  
発泡 (PP・PE・PS)  
真空成形

ポリ袋  
機能フィルム袋  
防湿フィルム

### 温度対策

ワンタンドライ  
ドライマックス  
乾燥剤  
防湿フィルム

### 荷崩れ対策

エアークラップ  
ワンウェイベルト  
タイガード  
ラッキングベルト

トラックボード  
トラック用PEボード  
エコバンド

### パレット

オールサイズパレット  
合板・線維板

リサイクルパレット  
発泡プラスチックパレット  
ダンボールパレット  
合板パレット  
シートパレット

### 環境改善

特注力(ーンリース  
透明PEカー  
パワースポーター

キーパーモウォール

### 温度対策

コンテナライナー  
(キーパーモフィルム)

保冷材・蓄熱材  
(キーパーモアイス)  
(キーパーモプラス)

キーパーモテスト

キーパーモボックス  
キーパーモバック  
保冷バック  
パワースポーター

### 印刷物

連続伝票 (連続帳票)  
ラベル  
香取りラベル  
コートボール箱 化粧箱  
部分タックフォーム

### 物流機器

トラック用エコラック  
ネスラック 逆ネスラック  
メッシュパレット  
中古パレット 中古物流機器

## ストレッチフィルム

くっ付きが良く剥がれにくい



抜群の強度で角にも安心



伸び、粘りが良い

### ■サイズ一覧

|     |                 |        |       |     |
|-----|-----------------|--------|-------|-----|
| 手巻用 | 9μ×500mm×600m巻  | 2.5インチ | ホルダー付 | 8本入 |
| 手巻用 | 10μ×500mm×500m巻 | 3インチ   |       | 6本入 |
| 手巻用 | 11μ×500mm×500m巻 | 2.5インチ | ホルダー付 | 8本入 |
| 手巻用 | 14μ×500mm×300m巻 | 3インチ   |       | 6本入 |
| 手巻用 | 14μ×300mm×500m巻 | 2.5インチ | ホルダー付 | 8本入 |
| 手巻用 | 15μ×500mm×400m巻 | 2.5インチ | ホルダー付 | 8本入 |
| 手巻用 | 16μ×500mm×300m巻 | 3インチ   |       | 6本入 |
| 手巻用 | 16μ×500mm×300m巻 | 2.5インチ | ホルダー付 | 8本入 |
| 手巻用 | 17μ×500mm×300m巻 | 3インチ   |       | 6本入 |
| 手巻用 | 18μ×500mm×300m巻 | 3インチ   |       | 6本入 |
| 手巻用 | 20μ×500mm×300m巻 | 3インチ   |       | 6本入 |
| 手巻用 | 23μ×500mm×300m巻 | 3インチ   |       | 6本入 |
| 手巻用 | 25μ×500mm×300m巻 | 3インチ   |       | 6本入 |

薄肉強度、15μ・18μタイプもあります。  
機械巻もご用意あります。

## ストレッチミニ

ホルダー付きのハンディタイプ



20μ×100mm×150m巻 透明 50巻入

※専用ホルダー(1本)付き

### 【使用例】

ちょっとした荷物の取りまとめに便利なハンディタイプ。



雑誌や新聞の結束に



長尺物の束ねに



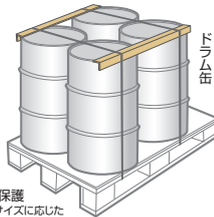
専用ホルダー付で便利

## 紙製アングル

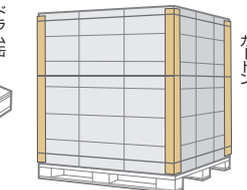
荷物の角を保護！



紙製で軽量



サイドの保護  
梱包物のサイズに応じた  
自由な設計が可能です。



標準/パレット梱包  
梱包物の輸送時に起こりやすい  
横ずれ、荷崩を防ぐのに最適です。

### 標準寸法・規格表

| 辺長(寸) | 辺長(mm) | 厚さ(m/m) |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|--------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|       |        | 2.0     | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 9.0 |
| 30    | 30     | ○       | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 50    | 50     | ○       | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 75    | 75     |         | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 90    | 90     |         | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |

※長さは4,000mm以内が標準です。その他特殊サイズにも対応致します。

単位(m/m)

| 不等辺可能サイズ |
|----------|
| 60×40    |
| 70×30    |
| 80×70    |
| 90×60    |
| 100×50   |



## エステルバンド

重梱包用 PET バンド



### 【特徴】

梱包後の伸びが少なく、高強度で引締め保持力に優れたバンドです。  
耐候性・耐薬品性・耐水性に優れ、温度差の影響が少ないバンドです。

## PPバンド

ECO で低コストな荷造りバンド



再生PPバンド

### 【再生PP原料100%使用】

再生原料でも従来の品質を維持し、低コストでご提供しています。

※[手締め用]と[自動梱包機用]がございます。

# OPPテープ

有機溶剤を使用していない環境対応製品

## 『OPPテープ』

粘着力と透明度が高く、耐水性・耐湿性も兼ね備え、コストパフォーマンスが良いのが特徴です。



## ■OPPテープ一覧

|     |                 |       |      |
|-----|-----------------|-------|------|
| 手巻用 | 42μ×48mm×100m巻  | 透明/茶色 | 50巻入 |
| 手巻用 | 48μ×48mm×100m巻  | 透明/茶色 | 50巻入 |
| 手巻用 | 52μ×36mm×100m巻  | 透明/茶色 | 60巻入 |
| 手巻用 | 52μ×48mm×100m巻  | 透明/茶色 | 50巻入 |
| 手巻用 | 55μ×48mm×100m巻  | 透明/茶色 | 50巻入 |
| 手巻用 | 65μ×48mm×100m巻  | 透明    | 50巻入 |
| 機械用 | 48μ×48mm×1000m巻 | 透明/茶色 | 6巻入  |
| 機械用 | 52μ×36mm×1000m巻 | 透明    | 8巻入  |
| 機械用 | 52μ×48mm×1000m巻 | 透明/茶色 | 6巻入  |
| 機械用 | 52μ×48mm×1500m巻 | 透明    | 4巻入  |
| 機械用 | 55μ×36mm×1500m巻 | 透明    | 8巻入  |
| 機械用 | 55μ×48mm×1500m巻 | 透明/茶色 | 6巻入  |
| 機械用 | 65μ×48mm×1000m巻 | 透明    | 6巻入  |

## 『特殊OPPテープ』

様々なご要望にお答えできるように、特殊なテープを各種ご用意。

### 重量



### 低温 重量



**強粘テープ** … 重量物に最適！

|     |                 |    |      |
|-----|-----------------|----|------|
| 手巻用 | 62μ×48mm×100m巻  | 透明 | 50巻入 |
| 機械用 | 62μ×48mm×1000m巻 | 透明 | 6巻入  |

**低温テープ** … 低温実用性能と耐水性に優れるため、低温現場(農業・水産など)の屋外梱包に最適。

|     |                |    |      |     |
|-----|----------------|----|------|-----|
| 手巻用 | 48μ×48mm×100m巻 | 透明 | 50巻入 | ゴム系 |
| 手巻用 | 60μ×48mm×100m巻 | 透明 | 50巻入 | ゴム系 |

### 効率 UP



### 改ざん防止



セキュリティテープ

**手切れタイプテープ** … テープカッターが不要。

|     |               |    |      |
|-----|---------------|----|------|
| 手巻用 | 70μ×48mm×50m巻 | 透明 | 50巻入 |
|-----|---------------|----|------|

**セキュリティテープ** … 改ざん防止、荷抜き防止、いたずら予防に。

|     |               |   |      |
|-----|---------------|---|------|
| 手巻用 | 50μ×50mm×50m巻 | 赤 | 36巻入 |
|-----|---------------|---|------|

## オリジナル印刷テープ

は弊社にお任せください！

オリジナル印刷が 1,000 巻からオーダー可能！！  
さらに超特価でご対応いたします！  
お気軽にお問い合わせください。



オリジナルOPPテープ

### 緩衝材

エア緩衝材製造機  
出来合い品緩衝材

エコプラス/パワ緩衝材  
ポーガスベーパー  
スピードボックス

### 梱包資材

クッション封筒  
レターケース/厚紙封筒

プチプチ/エアキャップ  
巻ダンボール  
包装紙  
テリリローバック/伝票袋

ストレッチフィルム  
ストレッチミニ  
紙製アングル  
エスチルバンド  
PPバンド

### OPPテープ

スライダボード  
滑り止めシート  
フレコバッグ

プラスチックダンボール  
発泡(PP・PE・PS)  
真空成形

ポリ袋  
機能フィルム袋  
防錆フィルム

### 湿度対策

ワンダーライ  
ドライマックス  
乾燥剤  
防湿フィルム

### 荷崩れ対策

エアバッグ  
ワンウェイベルト  
タイガード  
ラッキングベルト

トラックボード  
トラック用PEボード  
エコバンド

### パレット

オールサイズ/レット  
合板・縦横板

リサイクルウッドレット  
再生プラスチックレット  
ダンボールレット  
合板/レット  
シート/レット

### 環境改善

特注カーシリーズ  
透明PEカバー  
パワーモーター

キープサーモウォール

### 温度対策

コンテナライナー  
(キープサーモフィルム)

保冷材・蓄熱材  
(キープサーモアイス)  
(キープサーモプラス)

キープサーモテスト

キープサーモボックス  
キープサーモバック  
保冷バック  
パワエキサーマシナブル

### 印刷物

連続伝票(連続帳票)  
ラベル  
巻取りラベル  
コートボール箱 化粧箱  
部分タックフォーム

### 物流機器

トラック用エコラック  
ネスラック 速ネラック  
メッシュパレット  
中古/レット・中古物流機器

# スライダーボード

荷物を滑らせる！一人でも重量物の移動が可能！

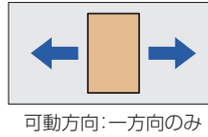
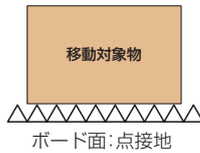
お試しで1枚からご注文が可能！

※誠に申し訳ありませんが、無償サンプルはございません。



### 角タイプ

縦方向の滑走に優れます。  
※人が滑りにくい



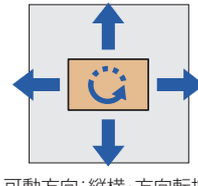
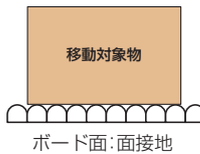
### ■角タイプ

|      |              |         |
|------|--------------|---------|
| メッシュ | 300mm×400mm  | @5,200  |
| メッシュ | 300mm×500mm  | @5,700  |
| メッシュ | 400mm×1000mm | @11,500 |

※別途送料がかかります。

### 丸タイプ

縦横方向の滑走、方向転換が可能です。  
※人が滑りやすい



### ■丸タイプ

|        |              |         |
|--------|--------------|---------|
| メッシュ   | 300mm×400mm  | @5,200  |
| メッシュ   | 300mm×500mm  | @5,700  |
| メッシュ   | 400mm×1000mm | @11,500 |
| メッシュ   | 400mm×900mm  | @10,700 |
| レール    | 35mm×500mm   | @1,500  |
| 導軌メッシュ | 300mm×400mm  | @6,000  |

※別途送料がかかります。



荷台に敷き詰めれば、一人でも荷物の移動が可能！  
従来の約1/6の力で簡単に移動。作業効率もアップ

# 滑り止めシート

荷物の滑り止め、荷崩れ防止に

お試しで1枚からご注文が可能！

※誠に申し訳ありませんが、無償サンプルはございません。

紙製ロールタイプ

紙製シートタイプ

|        |               |       |
|--------|---------------|-------|
| ロールタイプ | 1000mm×50m巻   | 4巻入   |
| シートタイプ | 1000mm×1000mm | 100枚入 |

樹脂製ロールタイプ

|        |               |      |
|--------|---------------|------|
| ロールタイプ | 1000mm×20m巻   | 1巻入  |
| シートタイプ | 1000mm×1000mm | 20枚入 |

### 【特徴】

クラフト紙の両面を特殊PE樹脂で加工し、プラスチックにも段ボールにも高い防滑機能を発揮します。  
-26.5℃～60℃の温度状態でも変わらない為、幅広い場所で使用可能です。

### 【特徴】

ドラム缶や滑り易い製品の輸送に最適。  
強靱な防滑機能を発揮します。

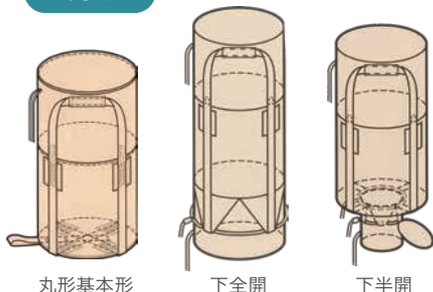
# フレコンバッグ

特注品も承ります！

規格品在庫あり



### 丸型

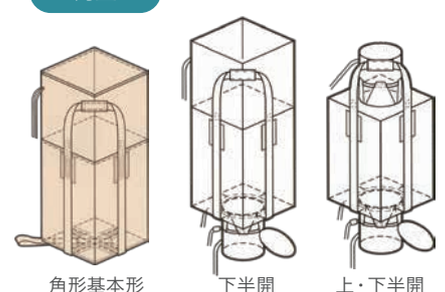


丸形基本形

下全開

下半開

### 角型



角形基本形

下半開

上・下半開

## プラスチックダンボール

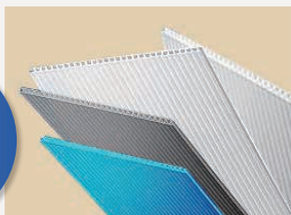
軽くて丈夫、通い箱にオススメ！

プラダンで専用ケースを  
オーダーメイド



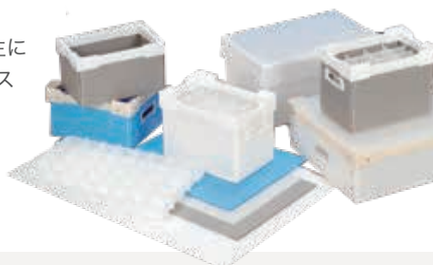
アイデア次第で使いいろいろ！  
耐久性・耐水性・断熱性に優れた新素材

シートのみ  
のご注文も  
承ります



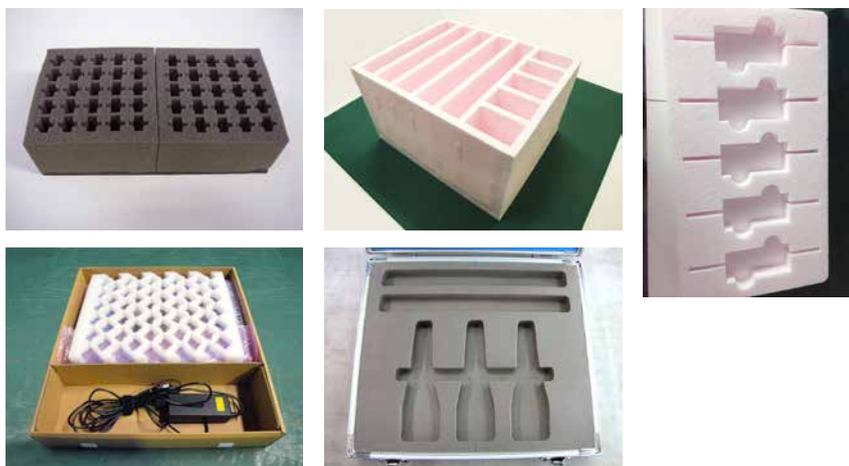
### 【使用例】

- 看板・パネル・養生に
- 通い箱・保管ケース
- プラダンコンテナ



## 発泡 PP・PE・PS

多種多様な素材を用いた  
緩衝設計



## 真空成形

安心確実の搬送トレー

さまざまな  
形状・デザインに  
対応可能



### 緩衝材

エア緩衝材製造機  
出来合い品緩衝材

エコプラス/バク緩衝材  
ボウガスベーパー  
スピードボックス

### 梱包資材

クッション封筒  
レターケース/厚紙封筒

プチプチ/エアキャップ  
巻ダンボール  
包装紙  
テリローパック/伝票袋

ストレッチフィルム  
ストレッチミニ  
紙製アングル  
エスデルバンド  
PPバンド

OPPテープ

スライダボード  
滑り止めシート  
フレコンバッグ

プラスチックダンボール  
発泡(PP・PE・PS)  
真空成形

ポリ袋  
機振フィルム袋  
防滴フィルム

### 温度対策

ワンダードライ  
ドライマックス  
乾燥剤  
防湿フィルム

### 荷崩れ対策

エアバッグ  
ワンウェイベルト  
タイガード  
ラッキングベルト

トラックボード  
トラック用PEボード  
エコバンド

### パレット

オールサイズパレット  
合板・線維板

リサイクルウレドパレット  
再生プラスチックパレット  
ダンボールパレット  
合板パレット  
シートパレット

### 環境改善

特注カービーズ  
透明PEカバー  
パワーブースター

キーパーモウォール

### 温度対策

コンテナライナー  
(キーパーモフィルム)

保冷材・蓄熱材  
(キーパーモアイス)  
(キーパーモグラス)

キーパーモテスト

キーパーモボックス  
キーパーモバック  
保冷バック  
バーズ外キーパーモフィルム

### 印刷物

連続伝票(連続帳票)  
ラベル  
巻取りラベル  
コートボール論 化能箱  
部分タックフォーム

### 物流機器

トラック用エコラック  
ネスラック 逆ネスラック  
メッシュパレット  
中古パレット 中古物流機器

## ポリ袋

特注袋も承っております。



●チャック付きポリ袋



●規格ポリ袋



●レジ袋



●ポリエチレン手袋

※サイズ、色、厚み、各種取り揃えております。お気軽にご相談ください。

## 機能フィルム袋

### 帯電防止防湿袋



機能

- 防湿性
- 帯電防止
- 脱気

| 試験項目                              | 測定方法                    | 測定条件                                | 試験結果                              |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 水蒸気透過度 (WVTR)                     | JIS Z 0208              | 40°C×90%RH                          | 0.1 以下<br>[g/m <sup>2</sup> ・day] |
| 酸素透過度 [cc/m <sup>2</sup> /dayatm] | JIS K 7126              | 23°C×50%RH                          | 0.1 以下                            |
| 表面抵抗値 [Ω]                         | JIS K 6911<br>準拠<br>社内法 | 23°C×50%RH<br>印加電圧 500V (内面)<br>n=3 | 10 <sup>9</sup> ~10 <sup>12</sup> |

### 透明帯電防止防湿袋



機能

- 防湿性
- 帯電防止
- 脱気

| 試験項目                              | 測定方法                    | 測定条件                                | 試験結果  |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 水蒸気透過度 (WVTR)                     | JIS Z 0208              | 40°C×90%RH                          | 0.3<br>(A・Cタイプ共通)                                   |
| 酸素透過度 [cc/m <sup>2</sup> /dayatm] | JIS K 7126              | 23°C×50%RH                          | 0.5<br>(A・Cタイプ共通)                                   |
| 表面抵抗値 [Ω]                         | JIS K 6911<br>準拠<br>社内法 | 23°C×50%RH<br>印加電圧 500V (内面)<br>n=3 | Aタイプ<br>10 <sup>9</sup> ~10 <sup>12</sup><br>Cタイプはし |

### 透明帯電防止袋



機能

- 帯電防止
- シールド性

| 試験項目         | 測定方法                    | 測定条件                            | 試験結果   |
|--------------|-------------------------|---------------------------------|--|
| 表面抵抗値 [Ω]    | JIS K 6911<br>準拠<br>社内法 | 23°C×50%RH<br>印加電圧 1000V<br>n=5 | (内面)<br>1.7×10 <sup>11</sup> 以下<br>(外面)<br>2.4×10 <sup>11</sup> 以下 |
| 静電気シールド性 [V] | EIA541                  | 23°C×50%RH<br>10 未満<br>n=5      |  |

### 【帯電防止袋の特徴】

- ①小ロット対応 150m~
- ②短納期で対応
- ③オリジナルサイズで製造可能
- ④各種データ提出可能 (SDS・ICP・基本物性表など)
- ⑤材質サンプル対応

### 【製品形状】



## 防錆フィルム



### 【特性】

- ・即効性と持続性
- ・通常のポリエチレンフィルムと同様にヒートシールが可能
- ・金属の錆・変色・曇り・白錆・ステイン防止に効果を発揮
- ・鉄・非鉄 (主として銅) を問わず防錆効果
- ・亜硝酸や法律で規制されている有害物質等は含んでおりません

フィルムが透明なため、内容物の確認が容易にできます。  
(一般的なポリフィルムと区別するため薄い緑の色をつけております)

## ワンドライ

### 海上輸送用 乾燥剤

海上コンテナのリング  
に掛けるだけ



#### 【特徴】

- ・シリカゲル等に比べて10倍以上の吸湿能力。
- ・状況及び、使用量により約90日間持ちます。
- ・湿気吸収後、ゲル状態となり水分以外は吐き出しません。
- ・非毒性な製品で安心。

#### 【推奨使用量】

- ・20ft コンテナ 4~8個
  - ・40ft コンテナ 10~16個
- ※使用条件、貨物などにより変わる為、目安となります。

#### 緩衝材

エア緩衝材製造機  
出来合い品緩衝材

エアラス/ワ緩衝材  
ポーガスベーパー  
スビードボックス

#### 梱包資材

クッション封筒  
レターケース/厚紙封筒

プチプチ/エアキャップ  
巻ダンボール  
包装紙  
テリローパック/伝票袋

ストレッチフィルム  
ストレッチミニ  
紙製アングル  
エスフィルムバンド  
PPバンド

#### OPPテープ

スライダーボード  
滑り止めシート  
フレコンバッグ

プラスチックダンボール  
発泡(PP・PE・PS)  
真空成形

ポリ袋  
機能フィルム袋  
防錆フィルム

#### 湿度対策

ワンドライ  
ドライマックス  
乾燥剤  
防湿フィルム

#### 荷崩れ対策

エアバッグ  
ワンウェイベルト  
タイガード  
ラッシングベルト

トラックボード  
トラック用PEボード  
エコバンド

#### パレット

オールサイズパレット  
合板・膠合板

リサイクルウッドパレット  
再生プラスチックパレット  
ダンボールパレット  
合板パレット  
シートパレット

#### 環境改善

特注カ(ー)シリーズ  
透明PEカー  
パワースポーター

ケーブサーモウォール

#### 温度対策

コンテナライナー  
(ケーブサーモフィルム)

保冷材・蓄熱材  
(ケーブサーモアイス)  
(ケーブサーモプラス)

ケーブサーモテスト

ケーブサーモボックス  
ケーブサーモバック  
保冷バック  
パ(ー)外ケーブサーモフィルム

#### 印刷物

連続伝票(連続帳票)  
ラベル  
巻取りラベル  
コートボール箱(化粧箱  
部分タックフォーム)

#### 物流機器

トラック用エコラック  
ネスラック/速ネスラック  
メッシュパレット  
中古パレット/中古物流機器

## ドライマックス

新タイプ高性能乾燥剤



#### ■ドライマックス規格

|      |               |       |
|------|---------------|-------|
|      | 100g          | 150個入 |
|      | 200g          | 80個入  |
| ひも付  | 200g          | 80個入  |
|      | 500g (250g×2) | 30個入  |
| フック付 | 1,000g        | 14個入  |

#### 【特徴】

- ・低湿度から高湿度の全ての湿度領域で強力に脱湿します。
- ・最大吸湿量は210%以上、シリカゲルの7倍に相当します。
- ・吸湿しますと固化しますので、効果の判断が容易にできます。

## シリカゲル (湿度検知)

食品添加物にも認められているシリカゲルをPRTRなどで有害物質に分類されない安全な薬品(鉄ミョウバン)で処理した湿度検知シリカゲルです。

HIGH

低湿度 ←

LOW

NIL

→ 高湿度

吸湿性能はJISO 7011、BS3523、DIN55473、MIL-D-3456Eのいずれにも適合しています。

※印刷のため、実物との色が若干異なる場合がございます。

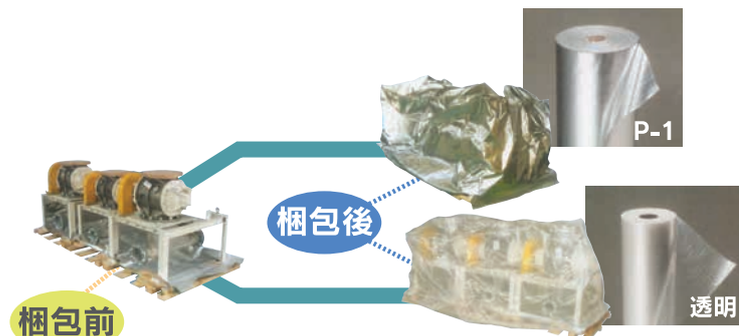
## クレイ乾燥剤

NKクレイは、天然に産出する、鉱物ベントナイトを原料とした乾燥剤です。



## 防湿フィルム

防湿のスペシャリスト!



写真上:P-1で包んだもの  
写真下:透明で包んだもの



#### 【特徴】

- ・防湿性に優れている(アルミ蒸着・アルミ箔の使用)
- ・衝撃性に優れている(PEクロスを使用)
- ・ヒートシール性に優れている(リニアポリエチレン使用)

## エアバッグシリーズ

海上コンテナ、JRコンテナ輸送に！

### 一枚検品出荷



## 紙製から進化！

超耐水、超耐圧エアバッグ

### ■キャンバスタ입

材質：ポリエステル他  
PVCコーティング



### ■専用エアガン

CP-91



## ワンウェイベルト

帯鉄・ワイヤーの代替品に

大幅な作業時間の短縮。  
より高い安全性。



## タイガード

### TY-GARD2000®



従来のコンテナ内貨物固縛は、木材やクギを使った  
チョッキング、ワイヤーやスチールバンドを使ったラ  
ッシングが主体でしたが、タイガード2000は輸送  
のプロによってデザイン・開発・製造されたポリエ  
ステル製多重繊維帯とアクリル系強化接着剤で作ら  
れた全く新しい衝撃吸収システムです。



## ラッシングベルト

製品の荷締めや固定に最適！

1本から特注対応いたします



- 緩衝材
  - エア緩衝材製造機
  - 出来合い品緩衝材
  - エアラス/ラ緩衝材
  - ボウガスベーパー
  - スピードボックス
- 梱包資材
  - クッション封筒
  - レターケース/厚紙封筒
  - プチプチ/エアキャップ
  - 巻ダンボール
  - 包装紙
  - テリリローパック/仮巻袋
  - ストレッチフィルム
  - ストレッチミニ
  - 紙製ラック
  - エスチロバンド
  - PPバンド
  - OPPテープ
  - スライダースト
  - 滑り止めシート
  - フレコバッグ
  - プラスチックダンボール
  - 発泡(PP・PE・PS)
  - 真空成形
  - ポリ袋
  - 機能フィルム袋
  - 防錆フィルム
- 湿度対策
  - ワンダーライ
  - ドライマックス
  - 乾燥箱
  - 防湿フィルム
- 荷崩れ対策
  - エアバッグ
  - ワンウェイベルト
  - タイガード
  - ラッシングベルト
  - トラックボード
  - トラック用PEボード
  - エコバンド
- パレット
  - オールサイズ/レット
  - 合板・梱雑板
  - リサイクルウッドレット
  - 再生プラスチックレット
  - ダンボール/レット
  - 合板/レット
  - シート/レット
- 環境改善
  - 特注カーシリーズ
  - 透明PEカー
  - パワースポーター
- キープサーモウォール
- 温度対策
  - コンテナライナー
  - (キープサーモフィルム)
  - 保冷材・蓄熱材
  - (キープサーモアイス)
  - (キープサーモプラス)
- キープサーモテスト
- キープサーモボックス
- キープサーモバック
- 保冷バック
- パワートキープサーモシステム
- 印刷物
  - 連続伝票(連続帳票)
  - ラベル
  - 巻取りラベル
  - コートボール巻
  - 化粧箱
  - 部分タックフォーム
- 物流機器
  - トラック用エコラック
  - ネスラック
  - 速ネスラック
  - メッシュ/レット
  - 中古/レット
  - 中古物流機器

## トラックボード

大切な荷物を衝撃から守る



トラックボード

### 3 point

- 持ちやすい
- 折れにくい
- 汚れにくい



トラックボード pro

### 3 point

- ずれにくい
- 軽量
- 保管時収納がスリム



### ■サイズ一覧

トラックボード

|   |                      |
|---|----------------------|
| S | 100mm×1000mm×1000mmH |
| G | 40mm×900mm×1200mmH   |
| M | 50mm×1000mm×1200mmH  |
| L | 50mm×1000mm×1800mmH  |

トラックボード pro

|   |                    |
|---|--------------------|
| G | 45mm×900mm×1200mmH |
|---|--------------------|

#### 緩衝材

エア緩衝材製機

出来合い品緩衝材

エコプラス/ウ緩衝材  
ボーガスベーパー  
スピードボックス

#### 梱包資材

クッション封筒  
レターケース/厚紙封筒

プチプチ/エアキャップ  
巻ダンボール  
包装紙  
テリバーパック/伝票袋

ストレッチフィルム  
ストレッチミニ  
紙製アングル  
Eスアルバンド  
PPバンド

#### OPPテープ

スライダースト  
滑り止めシート  
フレコンバッグ

プラスチックダンボール  
発泡(PP・PE・PS)  
真空成形

ポリ袋  
機能フィルム袋  
防錆フィルム

#### 温度対策

ワンドライ  
ドライマックス  
乾燥剤  
防湿フィルム

#### 荷崩れ対策

エアバッグ  
ワンウェイバレット  
タイガード  
ラッキングベルト

トラックボード  
トラック用PEボード  
エコバンド

#### パレット

オールサイズパレット  
合板・椽椽板  
リサイクルパレット  
昇降プラスチックパレット  
ダンボールパレット  
合板パレット  
シートパレット

#### 環境改善

特注カーシリーズ  
透明PEカバー  
パワーブースター

キーパーモウォール

#### 温度対策

コンテナライナー  
(キーパーモフィルム)

保冷材・蓄熱材  
(キーパーモアイス)  
(キーパーモグラス)

キーパーモデスト

キーパーモボックス  
キーパーモバック  
保冷バック  
パフアウトキーパーモシタム

#### 印刷物

連続伝票(連続伝票)  
ラベル  
巻取のラベル  
コートボール箱 化粧箱  
部分タックフォーム

#### 物流機器

トラック用エコラック  
ネスラック 逆スラック  
メッシュパレット  
中古パレット 中古物流機器

## トラック用 PE ボード

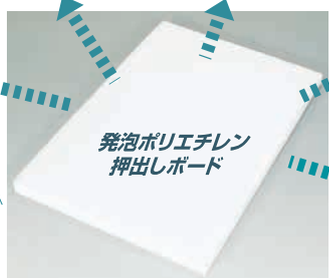
発泡スチロールの代替え

**全製品帯電防止機能**  
ホコリ、汚れ等が付着しにくい。

**サイズフリー**  
定型規格に限らず、  
ご要望サイズで提供

**低コスト**  
押出し1枚板製品  
従来の加工コストを  
大幅カット!

**耐久性**  
欠け・割れ無し!  
丈夫で長もち



発泡ポリエチレン  
押出しボード

**環境を配慮**  
丈夫でリサイクル可能な  
無架橋ポリエチレン製  
省資源に貢献

**衛生的**  
欠損が無く、貨物付着  
の異物混入対策へ  
効果的!!

### フリーサイズでオーダー可能

#### ■サイズ規格例

|                     |
|---------------------|
| 20mm×1000mm×1200mmH |
| 20mm×1000mm×2000mmH |
| 80mm×800mm×1400mmH  |
| 100mm×900mm×1800mmH |

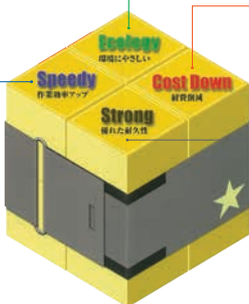
## エコバンド

### エコバンド4つのポイント

**POINT 1 Ecology**  
**地球にやさしいゴミゼロ商品**  
●作業時にゴミが発生しないので、様々な問題をクリア  
●エコバンドは1,000回以上繰り返し使える  
※使用状況により異なります。

**POINT 2 Cost Down**  
**繰り返し使えてコスト削減**  
●1パレットあたりのコストを大幅にカットできます。  
フィルム 約40円 → エコバンド 約5円 → 1/8にコストダウン

**POINT 3 Speedy**  
**装着・脱着が簡単**  
●一人で簡単に取り付けられます。



**POINT 4 Strong**  
**耐久性のある強い素材**  
●丈夫で長持  
●エコバンドは摩擦につよいポリエステルを使用しています。  
●低温でも大丈夫  
●-30℃にも耐えられる丈夫な素材を使用しています。

#### ■パレット用



★意匠登録済

●リングタイプ

★意匠登録済

●スリットタイプ

●エコベルト

#### ■6輪カート用



★意匠登録済

●一般貨物用

★意匠登録済

●米貨物用

型代不要

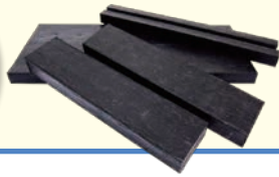
フリーサイズ

プラスチックパレット



型代不要でお好きなサイズをご注文可能！  
部材のみでも販売！

部材のみ  
のご注文  
承ります



詳しくは  
お問い合わせ  
ください。



完全リサイクル

主成分はポリプロピレン (PP) で有害物質を含まない、何度でも再生可能な循環型商品です。



折れない、割れない

性能試験で木材の約2倍、コンクリートの約0.8倍の強度を持ち、衝撃に強い商品です。



腐らない

劣化率が極めて少なく、半永久的な耐久性を有し、また、耐薬品性にも優れた商品です。



加工が簡単

木材同様、釘が打て、ノコ、カンナ等全て木工用機械工具で加工ができる商品です。通常、ピス止めで組立てします。



軽い

内面発泡素材であり、材料自体が軽く、水に浮く商品です。



滑らない

表面が自然な波状型で、水に濡れた時、滑りにくく、漁場や水上には最適な商品です。



長尺ものが可能

新工法で、運搬サイズとしても角材 9m、板材 6m 以内は製作できる商品です。(600mm 以下は別途加工費がかかります。)

小ロット対応

パレット1枚からでもご注文可能！

食品向け

厳選した廃プラスチックなので再生特有の臭いがなく安心して食品に使用できます。

海外との  
通いも可能

プラスチック製なので燻蒸処理不要。さらに高強度を実現。

| 種別      | 規格<br>幅(mm)×厚(mm) | 参考重量<br>(kg/m) | 参考体積<br>(m <sup>3</sup> ) |
|---------|-------------------|----------------|---------------------------|
| 板<br>材  | 90×18             | 1.41           | 0.0016                    |
|         | 100×20            | 1.75           | 0.0020                    |
|         | 100×25            | 2.18           | 0.0025                    |
|         | 100×30            | 2.62           | 0.0030                    |
|         | 120×15            | 1.57           | 0.0018                    |
|         | 120×18            | 1.90           | 0.0022                    |
|         | 120×20            | 2.10           | 0.0024                    |
|         | 120×25            | 2.62           | 0.0030                    |
|         | 150×20            | 2.62           | 0.0030                    |
|         | 160×20            | 2.80           | 0.0032                    |
|         | 200×20            | 3.50           | 0.0040                    |
|         | 240×30            | 6.30           | 0.0072                    |
| 角<br>材  | 300×20            | 5.25           | 0.0060                    |
|         | 320×20            | 5.60           | 0.0064                    |
|         | 40×30             | 1.05           | 0.0012                    |
|         | 60×40             | 2.10           | 0.0024                    |
|         | 60×60             | 3.15           | 0.0036                    |
|         | 70×70             | 4.28           | 0.0049                    |
|         | 90×40             | 3.15           | 0.0036                    |
|         | 90×50             | 3.93           | 0.0045                    |
|         | 90×90             | 7.08           | 0.0081                    |
|         | 100×50            | 4.37           | 0.0050                    |
|         | 100×70            | 6.12           | 0.0070                    |
|         | 100×100           | 8.75           | 0.0100                    |
| 120×90  | 9.45              | 0.0108         |                           |
| 150×120 | 15.75             | 0.0180         |                           |

- 製品の寸法・形状・色などは、成形条件・温度差によって異なる場合があります。
- 予告なしに製品の価格、仕様を変更する場合がございますのでご了承ください。
- 上記データは実験値であり、保証値ではありません。

合板・繊維板

小ロットからでも対応可

在庫あります



『合板』

- ・ラワン合板
- ・LVL(平行合板)
- ・針葉樹合板
- ・ランバーコア合板
- ・構造用合板
- ・防蟻防虫防腐合板(乾式・湿式)
- ・型枠用合板
- ・難燃防火合板
- ・ポプラ合板
- ・無臭合板
- ・ユーカリ合板



『繊維板・エンジニアウッド』

- ・パーティクルボード
- ・MDF
- ・ハードボード
- ・OSB
- ・インシュレーションボード
- ・シーシングボード



## リサイクルウッドパレット

木材の副産物とリサイクル資源から生まれ  
自然にも配慮した優しい製品です



### 【特性】

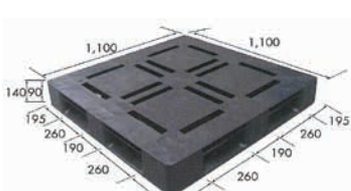
- ・防疫・熱処理（薫蒸）が不要です
- ・重ねて保管ができ、従来の1/4空間スペースで保管可能

| 品番         | サイズ(mm)          | 自重(kg)   | 均等動荷重(ton) | 均等静荷重(ton) |
|------------|------------------|----------|------------|------------|
| RWP-110110 | L1100×W1100×H135 | 15.5±1.0 | 2.5        | 8.0        |

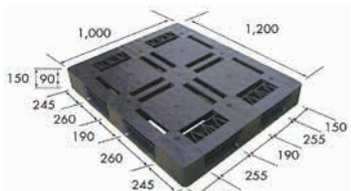
## 再生プラスチックパレット

容器包装プラスチック 100%原材料のエコ商品

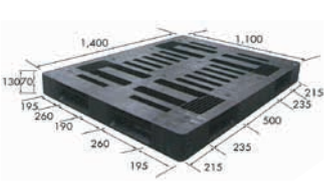
※海外の輸入パレットもご提案いたします。



**R-1**  
1,100mm×1,100mm×140mm #18.5kg  
●片面四方差  
●積載荷重: 1,000kg

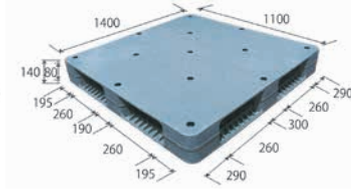


**Eh-1210-4**  
1,200mm×1,000mm×150mm #20.5kg  
●片面四方差  
●積載荷重: 1,000kg



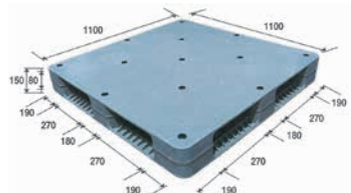
**Er-1411-4**  
1,400mm×1,100mm×130mm #32kg  
●片面四方差  
●積載荷重: 1,000kg

ハンドリフト使用不可



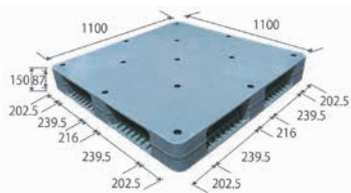
**RBP-R4-1411L**  
1,400mm×1,100mm×140mm #34kg  
●両面四方差  
●積載荷重: 1,000kg

静荷重: 3,000kg ハンドリフト使用不可



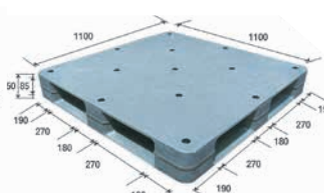
**RBP-R4-1111**  
1,100mm×1,100mm×150mm #35kg  
●両面四方差  
●積載荷重: 1,000kg

静荷重: 3,000kg ハンドリフト使用不可



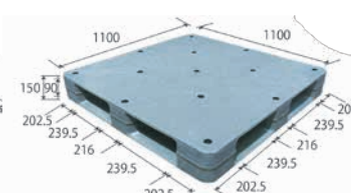
**RBP-R4-1111L**  
1,100mm×1,100mm×150mm #26kg  
●両面四方差  
●積載荷重: 1,000kg

静荷重: 3,000kg ハンドリフト使用不可



**RBP-D4-1111**  
1,100mm×1,100mm×150mm #34kg  
●両面四方差  
●積載荷重: 1,000kg

静荷重: 3,000kg



**RBP-D4-1111L**  
1,100mm×1,100mm×150mm #26kg  
●片面四方差  
●積載荷重: 1,000kg

静荷重: 3,000kg

## ダンボールパレット

超軽量のオール紙製



## 合板パレット

サイズフリーの合板パレット



## シートパレット

木製パレットの上に敷き、釘やさくれ防止に



### 【特徴】

#### コストダウン

木製パレットに比べて値段、保管場所や輸送経費が安い。

#### 環境問題

リサイクルが出来、ねずみの糞や他国の昆虫の卵の混入被害を抑制する。

#### 安全性

木製パレットにある釘やさくれが無い為、作業中のケガが減少する。

### 緩衝材

エア緩衝材製造機  
出来合い品緩衝材

エポバス/バク緩衝材  
ポーラスペーパー  
スビードボックス

### 梱包資材

クッション封筒  
レターケース/厚紙封筒

フタチ/エアキャップ  
巻ダンボール  
包装紙  
テリローバック/伝票袋

ストレッチフィルム  
ストレッチミニ  
転写フィルム  
エアフィルム  
PP/ノンド

OPPテープ

スライダースト  
滑り止めシート  
フレコン(バッグ)

プラスチックダンボール  
発泡(PF・PE・PS)  
真空成形

ポリ袋  
機能フィルム袋  
防湿フィルム

### 温度対策

ワンタンドライ  
ドライマックス  
乾燥剤  
防湿フィルム

### 荷崩れ対策

エアラック  
ワンウェイベルト  
タイラッド  
ラッキングベルト

トラックボード  
トラック用PEボード  
エコノンド

### パレット

オールサイズパレット  
合板・縁縁板

リサイクルウッドパレット  
再生プラスチックパレット  
ダンボールパレット  
合板パレット  
シートパレット

### 環境改善

特注カーボンリブ  
透明PEカバー  
パワーブースター

キーパーウォール

### 温度対策

コンテナライナー  
(キーパーモフィルム)

保冷材・蓄熱材  
(キーパーモアイス)  
(キーパーモプラス)

キーパーモテスト

キーパーモボックス  
キーパーモバック  
保冷バック  
バーズ外キーパーモシステム

### 印刷物

連続伝票(連続帳票)  
ラベル  
巻取りラベル  
コートボール箱 化粧箱  
部分タックフォーム

### 物流機器

トラック用エコラック  
ネスラック 速ネスラック  
メッシュパレット  
中古パレット・中古物流機器

# 特注カバー・シート

1枚から  
**特注**  
承ります

用途に応じた  
**「生地」「仕様」**にご対応いたします



遮熱



ブルーシート



ターポリン



UV/LLDPE



透明



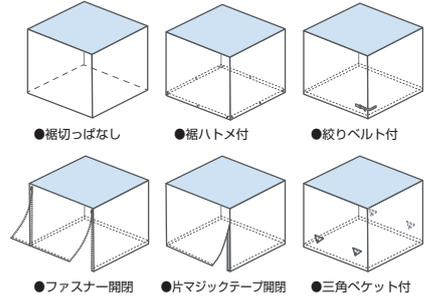
野積み

遮熱・保温保冷・UV対策・透明・野積み…各種ご用意

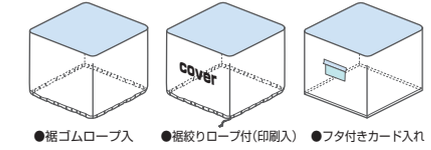
お気軽にご相談ください。

【加工例】いろいろな組み合わせが可能です

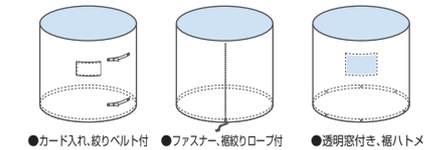
■角カバー



■150Rカバー



■丸カバー



## 透明PEカバー

角底・防水・防塵

1枚から  
**特注**  
承ります



※条件により異なる場合がございます。

■パレットカバー 0.03シリーズ 透明

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 1100mm×850mm×1300mmH  | 50枚入 |
| 1150mm×1150mm×1300mmH | 50枚入 |
| 1250mm×1100mm×1300mmH | 50枚入 |
| 1350mm×1100mm×1300mmH | 50枚入 |
| 1350mm×1350mm×1450mmH | 40枚入 |
| 1450mm×1250mm×1450mmH | 40枚入 |
| 1150mm×1150mm×1550mmH | 50枚入 |
| 1450mm×1450mm×1400mmH | 40枚入 |
| 1500mm×1200mm×1300mmH | 40枚入 |
| 1300mm×1300mm×1000mmH | 50枚入 |
| 1100mm×1100mm×1000mmH | 50枚入 |
| 1150mm×1150mm×1000mmH | 50枚入 |
| 1220mm×1220mm×1000mmH | 50枚入 |

■パレットカバー 0.03天掛け用 透明

|                      |      |
|----------------------|------|
| 1150mm×1150mm×500mmH | 50枚入 |
| 1200mm×1200mm×500mmH | 50枚入 |
| 1300mm×1300mm×500mmH | 50枚入 |
| 1450mm×1250mm×500mmH | 50枚入 |

## パワースポーター

筋力アシストベルト

着るだけで **筋肉を働きやすくする**

体幹筋肉が刺激され、多くの筋肉が働きやすくなります。  
筋力が向上し、通常より身体力の20~30%UPが期待できます。

**筋力  
アシスト**

**筋肉  
強化**

**腰・身体  
負担軽減**



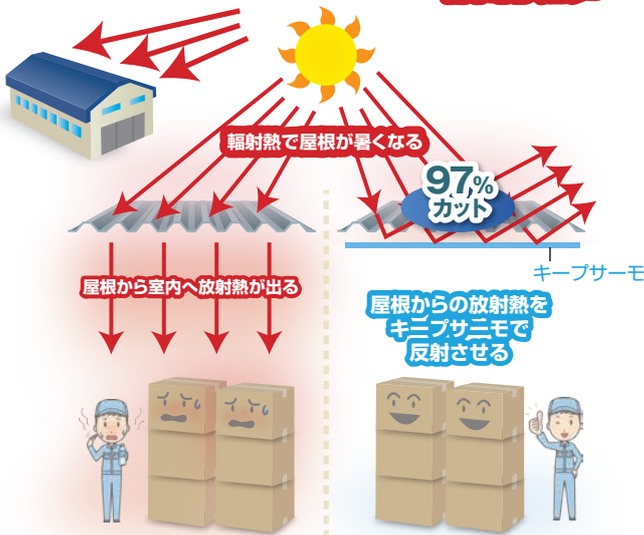
# Keep thermo Wall

キープサーモウォール Wall

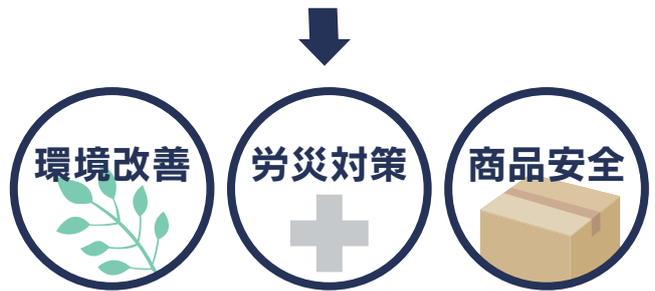


建物内が暑くなる最大の原因は **放射熱!**

**キープサーモフィルムで改善!**



- point 1 断熱材よりも優れた遮熱性
- point 2 既存の建物でも簡単設置
- point 3 低コストで施工可能!!



キープサーモフィルムの効果 **5°C** 以上の温度差 **45%** 以上の電気代カット

実験内容

埼玉県久喜市の倉庫にて2018年5月21日に遮熱実験を行った。

【屋根の温度】 天井 **55.7°C**

【倉庫/荷物の保管状態】



【何もしていない貨物】 天面 **37.8°C**



【キープサーモフィルム Tent 下の貨物】 天面 **29.1°C**



実験結果

キープサーモフィルム Tent 下の貨物の天面温度が、何もしていない貨物に比べて約-9°C低い温度となった。Tent 下に置いただけでも遮熱の効果を発揮している。

**約 -9°C 差!!**

緩衝材

エア緩衝材製造機  
出来合い品緩衝材

エアラス/バク緩衝材  
ボウガスベーン/ス  
スピードボックス

梱包資材

クッション封筒  
レターケース/厚紙封筒

プチプチ/エアキャップ  
巻ダンボール  
包装紙  
テリリ/バク/伝票袋

ストレッチフィルム  
ストレッチミニ  
紙製アングル  
エアパッド/バンド  
PP/バンド

OPPテープ

スライダボード  
滑り止めシート  
フレコンバッグ

プラスチックダンボール  
発泡 (PP・PE・PS)  
真空成形

ポリ袋  
機能フィルム袋  
防錆フィルム

温度対策

ワンダートライ  
ドライマックス  
乾燥剤  
防湿フィルム

荷崩れ対策

エアバッグ  
ワンウェイベルト  
タイラード  
ラッシングベルト

トラックボード  
トラック用PEボード  
エコバンド

パレット

オールサイズパレット  
合板・縁板

リサイクルパレット  
再生プラスチックパレット  
ダンボールパレット  
合板パレット  
シートパレット

環境改善

特注カ(ー)シリーズ  
透明PEカー  
パワースポーター

キープサーモウォール

温度対策

コンテナライナー  
(キープサーモフィルム)

保冷材・蓄熱材  
(キープサーモアイス)  
(キープサーモグラス)

キープサーモテント

キープサーモボックス  
キープサーモバク  
保冷バク  
パフ/外キープサーモシステム

印刷物

連続伝票(連続帳票)  
ラベル  
香取のラベル  
コートボール箱 化粧箱  
部分タックフォーム

物流機器

トラック用エコラック  
ネスラック/逆スラック  
メッシュパレット  
中古パレット/中古物流機器

## コンテナライナー / 海上用コンテナ

リーファーコンテナの代替品



特殊遮熱フィルム



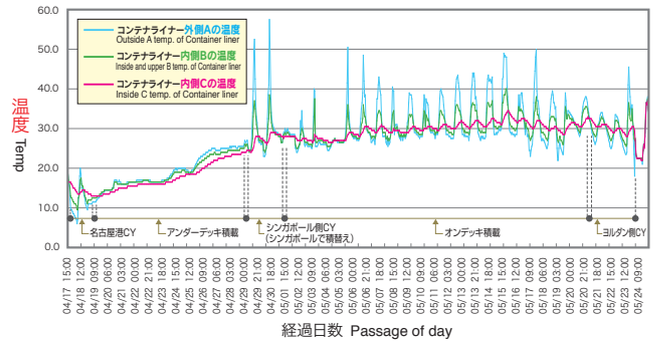
フォークリフトで積み込み可能です。

### ● 輸送中の温度変化

日本 JAPAN → ヨルダン JORDAN  
 輸送期間: 2007年4月17日~5月23日  
 Passage of day: 4/17 - 5/23/2007

● 輸送製品: 医療機器  
 Item tested: Medical instruments

製品劣化温度: 約35°Cで変質  
 Temp. of quality change: 35 degrees c.



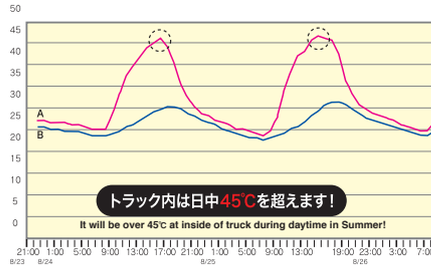
## コンテナライナー / パレットカバー

トラック輸送や保管に



### ● トラック輸送中の温度変化

関東 → 関西  
 輸送期間: 2008年8月24日~8月26日  
 Passage of day: 8/24 - 8/26/2008



## コンテナライナー / AV ライナー

冷凍・冷蔵輸送に

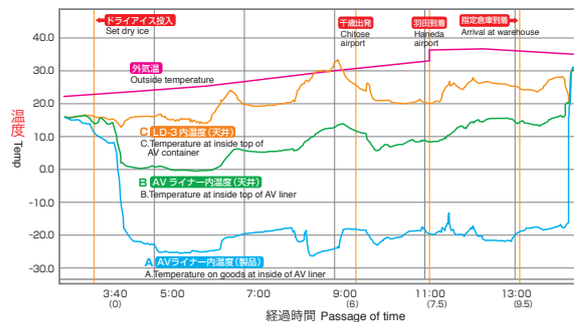
### ● 輸送中の温度変化

千歳空港 → 羽田空港  
 Chitose Airport → Haneda Airport  
 輸送期間: 2010年6月8日  
 Passage of day: 6/8/2010

● 輸送製品: 冷凍食品  
 Item tested: Frozen food

● ドライアイス投入量: 60kg  
 Weight of dry ice: 60kg

目的: 冷凍輸送  
 Purpose: Frozen food transportation



# キープサーモアイス & キープサーモプラス



キープサーモアイス

キープサーモプラス

## 高性能の温度キープカ!

- point 1 **長時間**  
従来の20%以上の性能アップ
- point 2 **日本製**  
安心の日本国内製造!
- point 3 **コストパフォーマンス**  
ドライアイス、冷凍庫、冷蔵庫不要!

### キープサーモアイス 高機能保冷剤



※結露防止仕様もご準備あります。

|       |        |       |
|-------|--------|-------|
| 0°C   | KTI-0  | 約500g |
| -17°C | KTI-17 | 約500g |
| -25°C | KTI-25 | 約500g |
| -35°C | KTI-35 | 約500g |

高品質：従来の保冷剤と違い強力な保冷性能を発揮  
高機能：-35°Cまで幅広い管理が可能



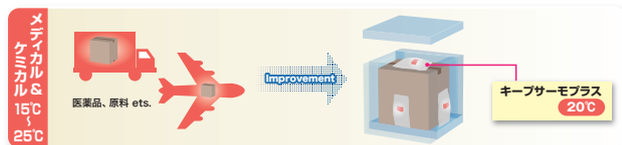
※キープサーモアイスは専用温度より15°C以上低いフリーザーにて凍結させてください。

### キープサーモプラス 高機能蓄熱材



|       |        |       |       |
|-------|--------|-------|-------|
| +4°C  | KTP+4  | 約290g | 約800g |
| +20°C | KTP+20 | 約270g | 約800g |

高性能：独自製造により高性能・低コストでご提供  
高機能：4~50°Cまで細かな温度設定が可能



- 緩衝材
  - エア緩衝材製造機
  - 出来合い品緩衝材
- 梱包資材
  - エアラス/バク緩衝材
  - ポーラスベーパー
  - スビードボックス
- クッション封筒
  - レターケース/厚紙封筒
- フタフタ/エアキャップ
  - 巻ダンボール
  - 包装紙
  - テリローパック/伝票袋
- ストレッチフィルム
  - ストレッチミニ
  - 転襲アングル
  - エスアルバンド
  - PPバンド
- OPPテープ
  - スライダーボード
  - 滑り止めシート
  - フレコンバッグ
- プラスチックダンボール
  - 発泡 (PP・PE・PS)
  - 真空成形
- ポリ袋
  - 機能フィルム袋
  - 防湿フィルム
- 温度対策
  - ワンタンドライ
  - ドライマックス
  - 乾燥剤
  - 防湿フィルム
- 荷崩れ対策
  - エアパッド
  - ワンウェイベルト
  - ダイガード
  - ラッシングベルト
- トラックボード
  - トラック用PEボード
  - エコバンド
- パレット
  - オールサイズレット
  - 合板・縁縁板
  - リサイクルウッドレット
  - 高性能プラスチックレット
  - ダンボールレット
  - 合板レット
  - シートパレット
- 環境改善
  - 特注カ（ーン）リズ
  - 透明PEカ（ー
  - パワースポーター
- キープサーモウォール
- 温度対策
  - コンテナライナー
  - (キープサーモフィルム)
- 保冷材・蓄熱材
  - (キープサーモアイス)
  - (キープサーモプラス)
- キープサーモテスト
- キープサーモボックス
  - キープサーモバック
  - 保冷バック
  - パース外キープサーモシステム
- 印刷物
  - 連絡伝票 (連絡帳)
  - ラベル
  - 香取りラベル
  - コートボール箱
  - 化能箱
  - 部分タックフォーム
- 物流機器
  - トラック用エコラック
  - スラック
  - 逆スラック
  - メッシュレット
  - 中古レット
  - 中古物流機器

# キープサーモテスト

設計～導入まで自社で完結

**輸送・保管時の一定の温度維持**は弊社におまかせください。

## ▶▶ こんなお悩みに…



温度変化の激しい輸送



長期間の保管に

## 定温BOX



※定温BOX 完成例

**ご希望の温度維持を実現します**

●導入事例

大手医薬品メーカー、大手ケミカルメーカー、大手食品メーカー、物流会社等

## ▶▶ 導入の流れ



◆製品サイズ(L,W,H)  
 ◆製品の概要(液体ならば何cc等)  
 ◆想定外気温  
 ◆輸送経路(東京→福岡トラック輸送など)  
 ◆輸送時間 ・維持温度  
 ◆1日の出荷量、月間の出荷量など

弊社の恒温室、データロガーを用いて試作品の実験を行います。(有償)  
 現在の輸送条件にて実証実験を行います。

|  |  |
|--|--|
| <p>●テストルーム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●スペース: 約600mm×477mm×1,000mmH</li> <li>●温度範囲: -10～+50℃</li> <li>●備考: プログラム可能</li> </ul> | <p>●テスト用フリーザー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●保冷部: 2～14℃</li> <li>●内容量: 340L</li> <li>●フリーザー部: 20～30℃</li> <li>●内容量: 82L</li> </ul>  |
| <p>●テスト用スーパーフリーザー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●フリーザー部: -45～-60℃</li> <li>●内容量: 294L</li> </ul>                                | <p>●テストルーム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●スペース: 約1,600mm×1,600mm×1,800mmH</li> <li>●温度範囲: -30～+80℃</li> <li>●備考: プログラム可能</li> </ul> |

- 緩衝材
  - エア緩衝材製造機
  - 出来合い品緩衝材
- エアラス/バク緩衝材
  - ボーガスベーパー
  - スピードボックス
- 梱包資材
  - クッション封筒
  - レターケース/厚紙封筒
  - プチプチ/エアキャップ
  - 巻ダンボール
  - 包装紙
  - アリオリバック/伝票袋
- ストレッチフィルム
  - ストレッチミニ
  - 紙製アングル
  - エスアルバンド
  - PPバンド
- OPPテープ
- スライダード
- 滑り止めシート
- フレコンバッグ
- プラスチックダンボール
- 発泡(PP・PE・PS)
- 真空成形
- ポリ袋
- 機能フィルム袋
- 防錆フィルム
- 温度対策
  - ワンダライド
  - ドライマックス
  - 乾燥剤
  - 防湿フィルム
- 荷崩れ対策
  - エアバッグ
  - ワンウェイベルト
  - タイガード
  - ラッシングベルト
  - トラックボード
  - トラック用PEボード
  - エコバンド
- パレット
  - オールサイズパレット
  - 合板・線維板
  - リサイクルウッドパレット
  - 再生プラスチックパレット
  - ダンボールパレット
  - 合板パレット
  - シートパレット
- 環境改善
  - 特注カーシリーズ
  - 透明PEカー
  - パワースポーター
- キープサーモウォール

- 温度対策
  - コンテナライナー
  - (キープサーモフィルム)
  - 保冷材・蓄熱材
  - (キープサーモアイス)
  - (キープサーモガラス)
- キープサーモテスト
- キープサーモボックス
- キープサーモバック
- 保冷バック
- パーフェクトキープサーモシステム
- 印刷物
  - 連続伝票(連続伝票)
  - ラベル
  - 巻取のラベル
  - コートボール巻
  - 化粧箱
  - 部分タックフォーム
- 物流機器
  - トラック用エコラック
  - ネスラック
  - 速ネスラック
  - メッシュパレット
  - 中古パレット
  - 中古物流機器

## Keep Thermo MEGA Box

超高性能極厚真空断熱材搭載

大型  
定温BOX



2~8度 72時間保持

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 外寸  | 約1080mm×1050mm×1600mmH |
| 内寸  | 約910mm×880mm×1430mmH   |
| 内容量 | 約1145ℓ                 |

## 高性能リターナブル&フォールドBOX

約50%の減容効果!!



品番: KTB-RF-Z

|      |                     |
|------|---------------------|
| 外寸   | 約600mm×370mm×540mmH |
| 内寸   | 約530mm×300mm×470mmH |
| 内容量  | 約75ℓ                |
| 折畳外寸 | 約600mm×210mm×530mmH |

温度対策

### 緩衝材

エア緩衝材製造機  
出来合い品緩衝材

エコプラス/バク緩衝材  
ボウガスベーパー  
スビードボックス

### 梱包資材

クッション封筒  
レターケース/厚紙封筒

プチプチ/エアキャップ  
巻ダンボール  
包装紙  
テリリパック/信濃袋

ストレッチフィルム  
ストレッチミニ  
紙製ラップ  
エスチル/ビド  
PP/ビド

### OPPテープ

スライダーボード  
滑り止めシート  
フレコバッグ

プラスチックダンボール  
発泡 (PP・PE・PS)  
真空成形

ポリ袋  
機能フィルム袋  
防錆フィルム

### 温度対策

ワンタドドライ  
ドライマックス  
乾燥剤  
防湿フィルム

### 荷崩れ対策

エアバッグ  
ワンウェイベルト  
タイガード  
ラッキングベルト

トラックボード  
トラック用PEボード  
エコバンド

### パレット

オールサイズ/レット  
合板・縁板

リサイクルッド/レット  
毛生ワック/レット  
ダンボール/レット  
合板/レット  
シート/レット

### 環境改善

特注カ(ー)シリーズ  
透明PEカ(ー)  
パワースポーター

キーパーモウール

### 温度対策

コンテナライナー  
(キーパーモフィルム)

保冷材・蓄熱材  
(キーパーモアイス)  
(キーパーモプラス)

キーパーモテスト

キーパーモボックス  
キーパーモバック  
保冷バック  
パーフェクトキーパーモシステム

### 印刷物

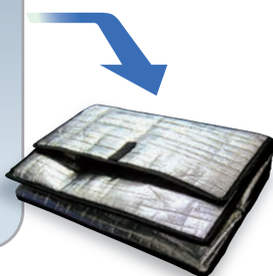
連続伝票(連続振票)  
ラベル  
巻取りラベル  
コートボール箱 化粧箱  
部分タックフォーム

### 物流機器

トラック用エコラック  
ネスラック 逆ネスラック  
メッシュ/レット  
中古/レット 中古物流機器

## キープサーモパック

50L用のオリコンにピッタリ!



※プラスチックケースは  
別途ご提案となります。

品番: KTB-KTP50

サイズ 約480mm×320mm×300mm

## 保冷パック

簡易保冷に!



平袋



手提袋

※他の種類もご用意あります。お気軽にお問い合わせ下さい。

## PKTS/ パーフェクトキープサーモシステム

完璧な定温BOXをお求めの方

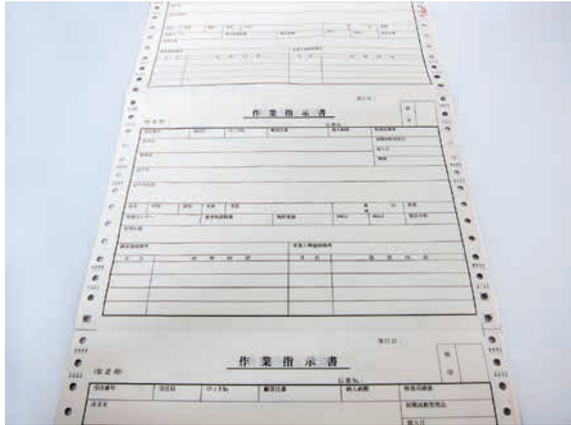
完璧に2~8℃の温度維持が可能!

治験薬などの長時間用



## 連続伝票

複写タイプから紙タイプまで



### 緩衝材

エア緩衝材製造機  
出来合い品緩衝材

エコラス/ラ緩衝材  
ポーガスベーパー  
スピードボックス

### 梱包資材

クッション封筒  
レターケース/厚紙封筒

プチプチ/エアキャップ  
巻ダンボール  
包装紙  
アクリルバック/伝票袋

ストレッチフィルム  
ストレッチミニ  
紙製アングル  
エスチルバンド  
PPバンド

### OPPテープ

スライダボード  
滑り止めシート  
フレコンバッグ

プラスチックダンボール  
発泡(PP・PE・PS)  
真空成形

ポリ袋  
機能フィルム袋  
防錆フィルム

### 湿度対策

ワンダードライ  
ドライマックス  
乾燥剤  
防湿フィルム

### 荷崩れ対策

エアバッグ  
ワンウェイベルト  
タイガード  
ラッシングベルト

トラックボード  
トラック用PEボード  
エコバンド

### パレット

オールサイズパレット  
合板・緩衝板

リサイクルウレドレット  
耐プラスチックレット  
ダンボールパレット  
合板パレット  
シートパレット

### 環境改善

特注カーシリーズ  
透明PEカー  
パワーポーター

キーパーモウォール

### 温度対策

コンテナライナー  
(キーパーモフィルム)

保冷材・蓄熱材  
(キーパーモアイス)  
(キーパーモガラス)

キーパーモテスト

キーパーモボックス  
キーパーモバック  
保冷バック  
パーフェクトキーパーモシステム

### 印刷物

連続伝票(連続伝票)  
ラベル  
巻取りラベル  
コートボール箱  
化粧箱  
部分タックフォーム

### 物流機器

トラック用エコラック  
ネスラック・逆ネスラック  
メッシュパレット  
中古パレット・中古物流機器

## ラベル

オリジナルから規格品まで



## 巻取りラベル

ラベルプリンターや出荷用などに



## コートボール箱/化粧箱

店頭用や出荷用に



## 部分タックフォーム

複数伝票の1枚化が可能



標準的な配送伝票

粘着エリアを自由に設定できます。  
必要な場所に粘着エリアを設定できるので安心です。

この部分がシールに!



## トラック用エコラック

2段積載でスペースを有効活用



折り畳み式で小スペース!  
簡単に折り畳むことができます。

運送費  
大幅削減!



上に空きスペースができてしまう...



エコラックで上のスペースにも無駄なく積み込みが可能に!

## ネスラック・逆ネスラック



新品～中古品までご提案いたします。



## メッシュパレット



新品～中古品までご提案いたします。



## 中古パレット・中古物流機器 取り扱い中



お気軽にご相談ください

### 緩衝材

エア緩衝材製造機  
出来合い品緩衝材

エコプラス/エア緩衝材  
ボーガスベーパー  
スピードボックス

### 梱包資材

クッション封筒  
レターケース/厚紙封筒

プチプチ/エアキャップ  
巻ダンボール  
包装紙  
テリリローパック/伝票袋

ストレッチフィルム  
ストレッチャミニ  
紙製ラック  
Eスチールバンド  
PPバンド

### OPPテープ

スライダースト  
滑り止めシート  
フレコンバッグ

プラスチックダンボール  
発泡 (PP・PE・PS)  
真空成形

ポリ袋  
機能フィルム袋  
防錆フィルム

### 湿度対策

ワンダードライ  
ドライマックス  
乾燥剤  
防湿フィルム

### 荷崩れ対策

エアバッグ  
ワンウェイベルト  
タイガード  
ラッシングベルト

トラックボード  
トラック用PEボード  
エコバンド

### パレット

オールサイズパレット  
合板・膠合板

リサイクルウッドパレット  
再生プラスチックパレット  
ダンボールパレット  
合板パレット  
シートパレット

### 環境改善

特注カーボンリリーズ  
透明PEカー  
パワーブースター

キーパーモウォール

### 温度対策

コンテナライナー  
(キーパーモフィルム)

保冷材・蓄熱材  
(キーパーモアイス)  
(キーパーモプラス)

キーパーモテスト

キーパーモボックス  
キーパーモバック  
保冷バック  
パーフェクトキーパーモシステム

### 印刷物

連続伝票 (連続伝票)  
ラベル  
巻取りラベル  
コートボール箱 化粧箱  
部分タックフォーム

### 物流機器

トラック用エコラック  
ネスラック 逆ネスラック  
メッシュパレット  
中古パレット・中古物流機器

## 株式会社サンユー印刷

URL:<http://www.sunyou-pmp.co.jp>

創業／1984年5月1日

### 本社

〒959-1104 新潟県三条市東光寺3689-1

TEL 0256-64-7785 FAX 0256-64-7764

### 東京営業所

〒110-0015 東京都台東区東上野2-10-10 協和ビル2F

TEL 03-3836-1517 FAX 050-3737-7584

### 成田出張所

千葉県成田市十倉三37 (株)サンリツ内

資本金／2,000万円

事業内容／総合印刷、梱包・包装資材販売

取引銀行／大光銀行 三条支店、第四銀行 三条南支店

一般建設業許可／新潟県知事(般-28) 第45180号

古物商許可／新潟県公安委員会 第461170001205号

### [会社沿革]

- 1984年 5月 新潟県三条市直江町1-5-16 株式会社サンユー印刷として創業  
資本金:500万円
- 1990年 5月 新潟県三条市西中1867番地へ新社屋完成及び移転  
資本金:2,000万円
- 2001年 9月 物流関連の梱包材及び包装資材販売を開始  
荷崩れ防止の「エアークラフト」をメインに展開を行う
- 2003年 4月 梱包材・包装資材販売部門として「梱包材販売事業部」を立ち上げる  
主に東北・北海道、北陸・北関東を統括として活動を行う
- 2005年 9月 物流資材として日本初の断熱シート「コンテナライナー」の販売を始める  
輻射熱97%カットする事で、陸・海・空における温度変化対策商品とする
- 2006年 9月 東京ビッグサイトにて「国際物流総合展2006」へ出展
- 2007年10月 東京ビッグサイトにて「第21回東京ビジネス・サミット2007」へ出展
- 2008年 4月 ポートメッセなごやにて「2008中部パック」へ出展
- 2008年 9月 東京ビッグサイトにて「国際物流総合展2008」へ出展
- 2009年 7月 東京ビッグサイトにて「第23回インターフェックス ジャパン」へ出展
- 2010年 3月 東京ビッグサイトにて「FC EXPO」へ出展
- 2010年 6月 東京ビッグサイトにて「医薬品・化粧品 物流・搬送EXPO」へ出展
- 2010年 9月 東京ビッグサイトにて「国際物流総合展2010」へ出展
- 2011年 3月 東京ビッグサイトにて「[国際] 二次電池展」へ出展
- 2011年 6月 東京ビッグサイトにて「インターフェックス ジャパン」へ出展
- 2011年12月 千葉県成田市に成田営業所開設
- 2012年 8月 東京都台東区(上野駅近隣)に東京営業所開設
- 2012年 9月 定温輸送・保管の為に「キープサーモシリーズ」を正式リリース
- 2012年 9月 東京ビッグサイトにて「国際物流総合展2012」へ出展
- 2013年 7月 東京ビッグサイトにて「インターフェックス ジャパン」へ出展
- 2013年12月 東京営業所を移転(東京都台東区東上野2-18-22 S&Uビル4F)
- 2014年 7月 東京ビッグサイトにて「インターフェックスジャパン2014」へ出展
- 2014年 9月 東京ビッグサイトにて「国際物流総合展2014」へ出展
- 2015年 4月 事業拡大の為、成田出張所を移転しました。
- 2015年 6月 トラック内での段積み商品として「トラック用エコラック」の販売開始
- 2015年 7月 東京ビッグサイトにて「インターフェックスジャパン2015」へ出展  
新商品「キープサーモルーム」「パーフェクトメタリックボックス」を新発表
- 2015年 9月 東京ビッグサイトにて「Gift Show Autumn 2015」へ出展
- 2015年10月 新社屋完成により本店の移転
- 2016年 3月 東京ビッグサイトにて「エコハウス&エコビルディングEXPO」へ出展
- 2016年 6月 東京ビッグサイトにて「インターフェックスジャパン2016」へ出展  
国際線貨物専門航空会社最大手の日本貨物航空株式会社と共同出展。  
NCA CUBO+定温という航空輸送の新しい定温機材を展示。
- 2016年 9月 東京ビッグサイトにて「国際物流総合展2016」へ出展
- 2017年 6月 東京ビッグサイトにて「インターフェックスジャパン2017」へ出展  
国際線貨物専門航空会社最大手の日本貨物航空株式会社と2年連続共同出展。  
NCA CUBO+定温として2~8℃、常温対策品のシリーズ化を展示。
- 2017年11月 事業拡大の為、東京営業所を移転。