

# 緩衝資材②

大切な商品をやさしく保護する資材のご紹介。

ワンウェイからリターナブルまで、物流品質を高める最適な資材を使うことで包装・梱包作業の効率向上が行え、損傷リスクと環境負荷の軽減が可能です。

## ミラプランク-E ポリエチレン厚板押出発泡品

- 繰り返しの使用でも割れたり欠けたりしない強靱さ
- 幅広い荷重に対応
- 切断、抜き加工、熱溶着等の二次加工が容易
- 耐油・耐薬品性に優れる

原反シートサイズ  
幅600mm×長さ1800mm  
厚さ40・50・60mm

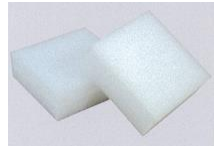


※各厚さで25倍発泡、35倍発泡があります

## ミラプランクレイヤー 厚物無架橋発泡ポリエチレン積層品

- ミラマットの組み合わせにより必要な厚みの選択が可能
- 業界初の製品幅1000mmを実現し、大型商品に対応可能
- リサイクルが容易
- 全製品帯電防止機能あり
- 耐荷重性・耐久性に優れる

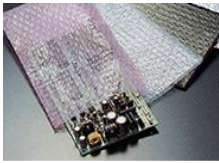
原反シートサイズ  
幅1000mm×長さ1200mm  
厚さ20・25・30・35・40・45・50・55・60mm



※長さは別注にて2400mmまで対応可能  
※断裁加工、抜き加工等は別途承ります

## 気泡緩衝材

精密機械、陶器、ガラス製品、家具、果物、菓子、薬品、食品などあらゆる品物の包装に役立ちます。各メーカー取扱い可能です。



電子部品等の帯電防止



農業用に最適「ハウス」



錆びやすい商品の梱包に



果物などの包装に

## ミラマット

無架橋 高発泡ポリエチレンシート

柔軟で適度なスベリと伸びがあるので作業性に優れています。また、ミラマットに様々な素材をラミネートすることで補強や別機能の付与が可能です。(素材例:PEフィルム、クラフト紙、不織布など)

品番	厚さ(mm)	シート幅(mm)	巻長(m)
#010	約0.5	1000	400
#012	約0.5	1200	400
#013	約0.5	1300	800
#110	約1	1000	300
#112	約1	1200	400
#113	約1	1300	400
#114	約1	1400	400
#210	約2	1000	150
#212	約2	1200	150
#214	約2	1400	150
#310	約3	1000	100
#410	約4	1000	75
#510	約5	1000	50
#1010	約10	1000	50
#110L (0.03)	約1	1000	300
MSP#110	約1	1000	300
	MM#100に0.03mmフィルムを貼合		
	約1	1000	300
	MM#110に日石割布を貼合		



## エコタッチ

環境配慮型バラ緩衝材

主原料にポリプロピレンを30%配合したコーンスターチを使用しています。

- 吸湿率が低く、オールシーズン使用可能
- 繊維性があり粉っぽさがない

バラ詰め (0.4m<sup>3</sup> 大袋入)

- A 18φ×120mm 大袋重量 約4.0kg
- B 18φ×70mm 大袋重量 約4.5kg
- D 18φ×40mm 大袋重量 約5.0kg



小袋詰め (使用サイズ18φ×40mm)

- ET-200 200×300mm(小袋サイズ) 入数200袋
- ET-250 250×300mm(小袋サイズ) 入数150袋
- ET-300 300×300mm(小袋サイズ) 入数120袋



## エコパール

環境配慮型バラ緩衝材

地球環境に配慮したバラ緩衝材。小袋入り仕様は4種類ありますので、梱包物にあわせて選択できます。とても扱いやすいバラ緩衝材です。

袋形態	サイズ(mm)	入数	備考
大袋	-	-	大袋にバラ入り(0.4m <sup>3</sup> )
小袋	特小 180×300	320袋	大袋に小袋320個入
	小 210×300	200袋	大袋に小袋200個入
	中 250×300	150袋	大袋に小袋150個入
	大 300×300	120小袋	大袋に小袋120個入



## 気泡緩衝材 特殊品



### 非帯電性気泡緩衝材

一般的なフィルムで作られた製袋は内部が静電気等を帯びやすいため、磁気データや精密製品に対して非帯電フィルムが最適です。



### 導電 気泡緩衝材

導電グレードは、静電破壊、ホコリや異物の付着による電子回路の破損や故障を防ぎます。各種精密機械にご利用ください。



### クラフト紙貼り合せタイプ

緩衝性の高い空気緩衝材とクラフト紙を貼り合せた資材です。



### 防錆気泡緩衝材

緩衝性と、錆などから商品を守る加工を施した資材です。

※各緩衝シートは、ご希望のサイズにて袋状、またはシートに加工いたします。

## 発泡ポリエチレンブロック 特殊発泡シート

一般的な緩衝材の中でコストメリットが高い資材で、規格化された中からお選びいただけるタイプと、商品の形態にあわせて加工をするタイプがあります。



### ネット状の発泡緩衝材

桃、リンゴ、梨の包装に使われている網目状の緩衝材。ロール状のタイプならば、長尺物の部品を包装するのに便利です。



### 成型ブロック材

家電や精密機器製品の梱包に使われている発泡ポリエチレン製のブロック材です。



### コーナー用ブロック材

家具や機械などの角あてと緩衝性を備え持った発泡性のブロック材です。

## ネオフラットボード

発泡ポリプロピレン複合シート

発泡ポリプロピレンの複合シートで、汚れの原因となるホコリを吸着する静電気の発生を抑制するために帯電処理材を原料に練りこんで成型しています。そのため、表面処理に比べ持続性が高いのが特長です。



		厚さ (mm)	サイズ (mm)	入数 (枚/ケース)	色
一般品	標準タイプ	3	1000×2000	35	グレー
	標準タイプ	5	1000×2000	20	グレー
持続性 帯電防止品	標準タイプ	2	1000×2000	50	ブルー
	標準タイプ	3	1000×2000	35	ブルー
	標準タイプ	5	1000×2000	20	ブルー
	ソフトタイプ	3	1000×2000	35	ブルー
	ソフトタイプ	5	1000×2000	20	ブルー
	ハードタイプ	3	1000×2000	20	ブルー
	ハードタイプ	5	1000×2000	10	ブルー

## ネオシキロン

発泡ポリプロピレン複合シート

低発泡の芯材と高発泡の積層シートで、表面はソフト感があり、緩衝性・防傷性に優れると同時に、低発泡シートの硬さとコシの強さを備えています。

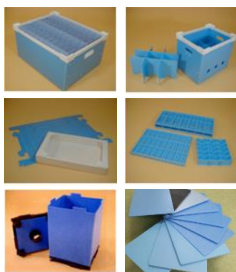


	厚さ (mm)	サイズ (mm)	入数 (枚/ケース)	色
一般品	3	1000×1500	35	グレー
	5	1000×1200	30	グレー
帯電防止品	2	1000×1500	35	ブルー
	3	1000×1200	30	ブルー

## Pボード

永久帯電防止機能付ポリエチレン板状発泡体

永久帯電防止、緩衝機能、導電機能を加え、幅広いニーズに対応しています。優れた加工性で裁断、抜き熱成型などが容易です。輸送中の摩擦などによる静電気の発生を永久的に防止し、機能の低下がなく、衛生的で安全です。環境に配慮し、リサイクルが容易で有毒なガスも発生しません。



### Pボード (8倍発泡)

	厚さ (mm)	サイズ (mm)	入数 (枚/ケース)	色
永久 帯電防止 機能付	2	1000×2000	50	ブルー
	3	1000×2000	35	ブルー
	4	1000×2000	25	ブルー
	5	1000×2000	20	ブルー

### 導電Pボード (8倍発泡)

	厚さ (mm)	サイズ (mm)	入数 (枚/ケース)	色
導電機能付	3	1000×2000	35	カーボン ブラック

## その他緩衝材



### 片段ボール

梱包物の形を問わず巻くことができ、廃棄時には古紙回収としたりサイクルができます。



### 紙/パッキング セロパッキング

美しさを兼ね備えた緩衝材です。



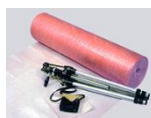
### 紙製緩衝シート

使用目的にあわせて、紙質やボリューム、表面加工したシートを多数用意しています。



### ロールマット

クッション性の良い発泡シートを、丈夫なシートでカバーした保護材です。衛生的かつ繰り返し利用できます。



### ミラむしろ

緩衝性の高い発泡シートの片面にフィルムを貼り合せてあるので、破けにくい丈夫な包装が可能です。



### アルミ蒸着ラミネート(保温・保冷用パック)

保冷効果のある発泡シートに、より効果の高いアルミフィルムを貼り合せた資材です。

株式会社WAN(ワン)



〒553-0006

大阪市福島区吉野4-21-19吉野ビル4F

TEL 06-6459-7833 FAX 06-6459-7835

E-mail info@wan-shizai.co.jp

URL http://www.wan-shizai.co.jp