

# 緩衝資材①

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。

## ネオマイクロレン・シート

発泡PPシート

PP樹脂を押し出し成形した新しいタイプの無架橋発泡シートです。耐熱、耐衝撃、耐水、耐薬品等に優れています。

- 軽量なうえに剛性を備える
- 成型加工が容易
- 耐熱性に優れる(145℃)
- 緩衝性に優れる
- 耐水性・耐薬品性に優れる
- リサイクル可能
- ヒンジ特性に優れる



## セルペット・シート

発泡PETシート

PET樹脂を押し出し発泡成形したシートです。発泡体のため、軽量でやわらかく緩衝性、耐油性、耐薬品性に優れています。各種工業製品の部品トレーや梱包材などに。

- 緩衝性に優れる
- 成形性に優れる
- 縫製加工ができる
- 耐熱性・保温性に優れる
- 軽量で丈夫、耐摩耗性に優れる
- 耐熱性に優れる(最高220℃)
- 耐油性・耐薬品性に優れる



## エアーカーrier

エアークッション材

エアーカーrierは3層構造のラミネートフィルムを採用。フィルムの表面からの酸素透過率を抑えることで、長期間の使用にも耐えられます。また、伸びにくく引っ張りに強い素材ですので、気温の上昇時や空輸時にも膨張しすぎることがありません。



## ピオセラン

PS/PE共重合樹脂

高衝撃吸収性、高剛性、耐油・耐薬品性に優れたリサイクル可能な5~50倍の発泡体です。

電化製品の大型化、重量化、精密化が進みコンパクトな緩衝材への要望が高まり、より緩衝性に優れた発泡体を求める声に応えた原料です。

車両関係のKD梱包、バンパー、自動車嵩上げ材、重量物梱包材、置芯材等あらゆる分野で使用されています。

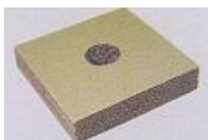
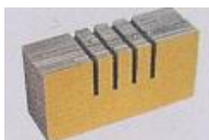


## ハニークッション

積層ダンボール製包装緩衝材

段ボールシートを積層した緩衝材で、製品や梱包形状にあわせて製作いたします。ブロック状の緩衝材と段ボールの組み合わせで、簡易包装が可能です。

- 紙製で無公害
- リサイクルが可能
- 軽くて強い
- 寸法が自由で製品の形に合わせた設計が可能
- 凹凸△等いろいろな形にできるので便利



## コルパット

積層片面段ボール製緩衝材

家電製品や部品の梱包に使われている紙製緩衝材です。使用後は段ボールと同様に古紙リサイクルとして処理できます。スチロールのような金型を使用しませんので、コストの削減が可能です。

フラット(平板)  
長さ 最大1100mm  
幅 最大 800mm  
厚さ 最少 12mm 最大 160mm

アングル(L字型)  
長さ 最大1300mm  
幅 最小 50mm 最大 100mm  
厚さ 最少 12mm 最大 60mm

チャンネル(U字型)  
長さ 最大1300mm  
幅 最小 12mm 最大 150mm  
厚さ 最少 12mm 最大 60mm



## ダイエットプチ

軽量・省スペース化した気泡シート

粒形状の工夫により原材料を20%削減しつつ、従来品と同等の緩衝性能を備えています。軽量で小さくなり、保存スペースの大幅な節約など様々なメリットを出すことができます。

### ●従来品との差

#### 原反直径

42m巻の原反で直径5cmスリムになりました。

#### 積載量

4トラックに満載したとき、34本多く積めるようになります。

#### 保管スペース

6坪の倉庫に2段積みで保管すると10本多く収納できます。

### ●標準規格原反 ※幅×巻長さ(巻径)

例: 1200mm×42m(350mm)、1200mm×100m(540mm)、1200mm×200m(780mm) など

### ●種類

- B36 : 新聞紙より軽く、軽量包装材として
- B37 : 量も一般的な梱包緩衝材として幅広い用途に
- B38 : 引越し用・自動車部品・ガラスの保護・包装に
- P-b37L : 静電防止効果を付加した多機能なタイプ
- DD-b37D : ダイオキシン抑制効果と省資源なタイプ



保管効率

従来品



ダイエットプチ

## ロールカッター

ロール緩衝材カッター

ロール状の空気緩衝シート・発泡シートを必要な長さに引き出してカッターをスライドするだけできれいにカットできます。

### ●種類

#### K刃

クラフトペーパー・クレープ包装紙巻段ボール・油紙・図面用紙・パラフィン紙 用

#### P刃

PEフラットシート・PEフォームシート・空気入緩衝材 用

### ●商品サイズ ※幅×奥行×高さ(対応するロール直径)

35012(縦型) : 480mm×560mm×1550mm(450mm)

35112(縦型) : 700mm×780mm×1550mm(700mm)

55312(横型) : 1500mm×815mm×890mm(750mm)



## マルチパッドマシン ミドル

緩衝材製造機

必要な場所で必要な数をすぐに作れる便利な省力化装置です。

- 9種類の緩衝材を作成可能
- 業界初タッチスクリーン装備
- トラブルシューティング機能付
- コンプレッサー不要
- AC100V仕様
- 生産能力は体積比でマルチパッドシングル約3倍
- フィルムはクリーンな材料を使用



## パレットスペーサー

隙間充填材

トラックやコンテナなどの貨物室内で、パレット間のすき間養生材として使用する板状発泡ポリエチレン緩衝材です。パレットに載せた機械や梱包材の保護を目的として、優れた柔軟性と緩衝性で大切な積載物を保護します。

- 優れた柔軟性
- 曲げ・ひねりに強い
- 従来板物(加工品)より軽量
- 繰り返し使用可能



## 株式会社WAN (ワン)

〒555-0012

大阪市西淀川区御幣島1-15-34

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

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

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