

プチプチ®

みなさまに広い用途でご愛用いただいております、川上産業の定番商品です。粒の大きさやフィルムの厚みなど、多くのタイプがあります。



【構造】2層 【原反幅】 銘柄によって異なります 【原反長】 銘柄によって異なります



ダイエットプチ®

通常のものより、軽いプチプチ®です。粒強度、緩衝性は通常のプチプチ®と同等のまま、余分な部分をカットしています。



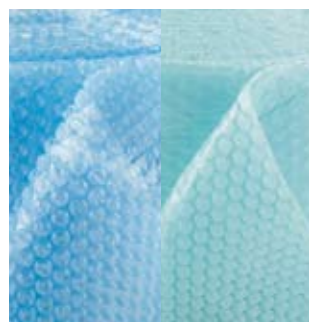
【構造】2層 / 3層 【原反幅】 1,200/2,400mm 【原反長】 42/100/200m



オレンジプチ®

燃焼促進機能によって、ダイオキシンの発生を抑制する、環境にやさしいプチプチ®です。静電気防止タイプもあります。 ※食品に直接触れる用途でのご使用はご遠慮ください。

【構造】2層 / 3層 【原反幅】 銘柄によって異なります 【原反長】 銘柄によって異なります



エコハーモニー®

再生材料を使用した、エコマーク認定のプチプチ®です。透明と半透明の2種類のタイプがあります。静電気防止タイプ（白色）もあります。 ※有色再生材料をブレンドしているため、青～緑の範囲で、ばらつきが生じます。



【構造】2層 / 3層 【原反幅】 1,200/2,400mm（一部対応していません） 【原反長】 42m



エコポカプチ®

耐候剤が入った、農業用保温内貼りのプチプチ®です。抜群の断熱・保温性能で、暖房コストを大幅に削減できます。非常に軽く、ミミ付きで、ビニールハウスへの取り付けが簡単にできます。



【構造】3層 【原反幅】 1,800/2,000/2,400/2,700/3,000/3,300/3,600/4,800mm 【原反長】 50/100m



プチラブ®

エコポカプチ®に、吸湿性、保湿性のあるパスライト®を合わせることでハウス栽培での作物の、病気の原因のひとつである水滴落下を防ぐことができ、さらに作物の生育に貢献できるようになりました。



【構造】3層 【原反幅】 1,800/2,000/2,400/mm 【原反長】 50/100m



はあとぷち®

世界で初めて商品化に成功したハート型のプチプチ®です。透明タイプと不透明タイプがあり、全8色から選べてラッピングに最適です。

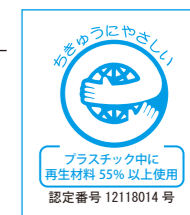


【構造】2層 【原反幅】 600/1,200mm 【原反長】 5/20/40/100m

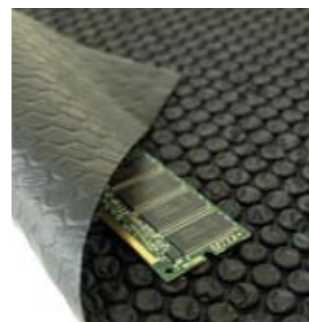


静防プチ

非常電性に優れ、静電気障害を防ぐプチプチ®です。静電気やホコリを嫌う商品の包装に最適です。色別包装が可能な、ピンク、ブルー、があります。



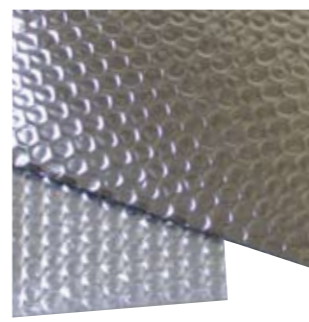
【構造】3層 【原反幅】 1,200/2,400mm 【原反長】 42/100/200m



導電プチ®

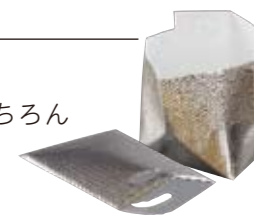
導電性に優れたプチプチ®です。静防プチよりもさらに電気抵抗が低く、プリント基盤や電子部品の包装など、特に静電気を嫌う商品の包装に最適です。

【構造】2層 / 3層 【原反幅】 1,200mm 【原反長】 100m

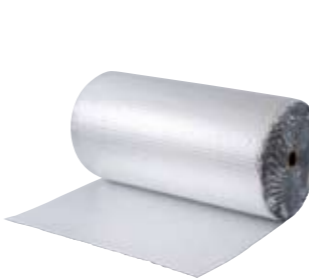


アルミプチ®

アルミ蒸着フィルムがラミネートされたプチプチ®です。遮光性、保温・保冷効果抜群で加工性も高いため、保冷袋はもちろん電線用保護カバーや複写機感光体保護材としても適しています。



【構造】3層 【原反幅】 1,200mm 【原反長】 100m



建材アルミプチ®

純度99%のアルミ箔が両面にラミネートされたプチプチ®です。アルミ箔が輻射熱を反射し、プチプチ®の密閉空気層が熱伝導をしっかりと抑えることで、熱をより効果的に遮断することができます。『国土交通省 不燃材料』に認定されおり、建材用途でも広く利用されています。



【構造】3層 / 5層 【原反幅】 1,200mm 【原反長】 42m



防錆プチ

防錆フィルムがラミネートされたプチプチ®です。常温でも徐々に気化する防錆剤を使用しているため、防錆油を塗布できない部品内部にも優れた防錆効果を発揮します。鉄用タイプと、鉄・非鉄タイプがあります。

※ 食品に直接触れる用途でのご使用はご遠慮ください。
※ 詳しい性能や、取扱いについてはお問い合わせください。

【構造】3層 【原反幅】 1,200mm 【原反長】 42m

カット



プチプチ® を、製品に合わせたサイズにカットできます。
現場での面倒なカットが不要で、作業効率がアップします。

袋



プチプチ® を、製品に合わせたサイズの袋に加工できます。
袋として利用することで作業効率のアップ、コスト削減に加え、
環境にもやさしい梱包出荷が可能です。
角底袋や連袋など、様々な形状に対応できます。

あんしん封筒



プチプチ® と一体化した、封筒です。
カラークラフト封筒にプチプチ® を合わせ、
環境に配慮した、やさしい封筒です。



【サイズ】 385×272/325×272/225×272/190×272/170×272mm (折返し：50mm)

プラパール®



真空成形された「キャップ」とよばれる円柱成形シートを上下からシートで挟んだ、
軽量で剛性に優れたプラスチックボードです。
ポリオレフィン製で、燃やしてもダイオキシンや塩化水素などの有害ガスを発生させません。
色や厚みなど多くのタイプがあり、様々なオプションも可能です。

【構造】 3層 /2層A/2層B 【原板幅】 銘柄によって異なります 【最大長】 2,400mm (2層Aのみ 100/160m)

Eプラパール®



3層品プラパールの、キャップを含む2層以上に再生原料を配合した
「黒」を使用した製品です。
エコマークを取得した環境適合品として 2009年2月に認定されました。



【構造】 3層 【原反幅】 銘柄によって異なります 【原反長】 2,400mm

デカボ®



オールプラスチック製のリターナブルパレットコンテナです。
コンテナ輸送・トラック輸送に最も適した寸法で、積載効率・輸送効率が格段にアップ。
未使用時は折り畳むことも出来るので、無駄な輸送費もカットできます。全てのパーツが
リターナブル仕様のため、PPバンドやストレッチフィルム等のワンウェイ資材は不要です。

※外寸です。※他サイズも対応可能です。

【Yタイプ】 1,118×1,150×710/1,050mm 【Kタイプ】 1,016×1,220×710/1,050mm 【スキッドタイプ】 1,100×1,100×710/1,050mm

デカボカパッチ®



既存パレットに装着するだけの、折畳式スリーブコンテナです。
少ない設備投資であらゆる物流ニーズに対応できます。
組み立ての容易さと高強度（約1tの耐荷重を実現）に加え、オールプラスチック製の
ためりサイクルも可能で環境にも貢献します。

※外寸です。※他サイズも対応可能です。

【1100×1100タイプ】 1,118×1,118×710/1,050mm 【1200×1000タイプ】 1,218×1,018×710/1,050mm

アタッチパネル®



既存のロールボックスパレットにワンタッチ装着できる内張りボードです。
荷物搬送時の積載物の飛び出しを防止し、破損や盗難等の問題を改善します。
扉やルーフを取り付けることもでき、ロールボックスの折り畳み時には、
アタッチパネルを装着したまま収納することも可能です。

トラボ®

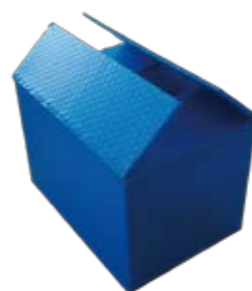


軽くて丈夫なプラパール® の、トラック輸送用の仕切板です。
合板の約1/4の軽さで、非常に強く、高い衝撃吸収性も
兼ね備えています。オプションで、サイズや印刷も自由に設計
でき、積み荷スペースに合わせた形状が可能です。



【標準規格】 910×1,820mm×9mm 約3.3kg

A式箱



オーダーサイズでも抜き型が不要で生産性のよい、プラパール® 製A式箱です。
単価が一番安く、箱強度にも優れ、引越しや農作物の出荷等で最もよく使用される
タイプの箱です。
非常に軽量で、水にも強く丈夫です。紙粉やささくれの心配もありません。

B式箱



上下に差込みの蓋がついている、プラパール® 製B式箱です。
抜き型が必要ですが、組み立てやすくポピュラーな形式です。
非常に軽量で、水にも強く丈夫です。紙粉やささくれの心配もありません。

C式箱（フレーム+蓋）



プラパール® 製C式箱に、フレームと蓋を付けたものです。
フレームを使用することで、美観と強度があがり、
積み重ね保管をすることが可能になります。

エコタッチ*



コーンスターチを主原料とした、バラ状緩衝材です。
嫌な臭いがなく、粉っぽさありません。
吸湿率も非常に低いため、季節を問わず安心してご使用いただけます。
水発泡の、自然に優しい商品です。



【粒サイズ】φ18×40mm 【袋サイズ】300×200/300×250/300×300mm 【1梱包入り数】袋サイズによって異なります

エコソフト*



コーンスターチとPVAを原料とした、バラ状緩衝材です。
PVA(生分解性樹脂ポリビニールアルコール)を原料を使用しているため、
土中に廃棄した場合、微生物によって約1年で水と炭酸ガスに分解されます。
水発泡の、自然に優しい商品です。



【粒サイズ】φ14×40mm 【袋サイズ】300×200/300×250/300×300mm 【1梱包入り数】袋サイズによって異なります

ライトロンS*



軟質でクッション性に富んだ、無架橋の高発泡ポリエチレンシートです。
独立気泡体で、断熱性、防水性、防湿性に優れています。
各種包装資材、農業資材、雑貨、弱電関係、一般工業、精密機器、食品関係など
広範囲にわたってご使用いただけます。

【厚み】0.5/1.0/2.0/3.0/4.0/5.0/6.0mm 【サイズ】厚みによって異なります

養生くん*



ポリプロピレン製の作業現場用養生材です。
耐久性・耐衝撃性に優れているため割れにくく、長時間の使用が可能
です。また、耐熱・耐水・耐薬品性にも優れています。
帯電防止処理で、塵やホコリを寄せ付けません。



【厚み】1.5/1.8/2.0/2.3/2.4/2.7/2.9/3.5mm 【サイズ】厚みによって異なります

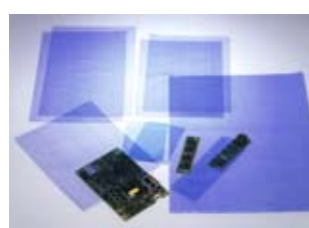
サンプライ*



ポリプロピレン製の押出成形中空構造板です。
中空構造だから軽くてローコスト、耐圧性・耐衝撃性に優れています。
表面が滑らかで美しく、建築用保護や養生材の他、看板やディスプレイなどにもお勧めです。
耐熱・耐水・耐薬品性にも優れています。

【厚み】1.5/2.0/2.5/3.0/4.0/5.0/6.0/7.0mm 【定尺サイズ】910×1,820mm 【最大幅】厚みによって異なります 【最大長】2,400mm

静電ポリ袋*



ポリの使いやすさに帯電防止剤を配合し、安定した防塵効果で電子部品の保護ができます。

【厚み】40～100μ 【幅】50～1,00mm 【長さ】ご要望に応じます

* 印は、仕入商品です。



エアピロ®

枕のようなくきの緩衝材です。非常に軽く、潰すとかさばりません。
キズがつきにくい特殊フィルムを使用しています。
突き刺し強度も通常のフィルムに比べて高く、安心です。
焼却時にダイオキシンを抑制するオレンジエアピロ® もあります。

【構造】2層 【粒サイズ】W60×D90×H22mm/W80×D125×H35mm

エアピロン® マシーン レンタル



くき緩衝材製造機です。
必要な時に、必要な分だけ現場で緩衝材がつかれ輸送・保管の
コストを大幅に削減できます。
1本のフィルムから約5,450個製造できます。



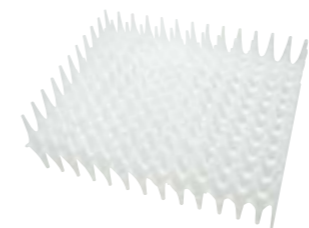
【サイズ】695×450×410mm 【重量】30kg 【電源】AC100V 【電力】600W 【スピード】10m(約180個)/分

QS72

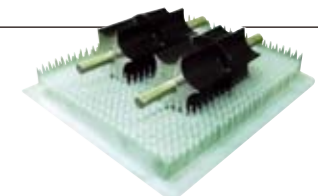


プラパール®製の緊急災害仮設空間です。
災害発生直後から最も重要な時間である72時間に迅速に対応する即時性と、用途に
応じて可変する増殖システムを持ち合わせ、仮設でありながら高品質な空間を創造します。

ピークス



「金型不要!」の内装材です。
当社独自の 방법으로、被包装物に沿った凸凹を成型し、
複雑な形状の物でもしっかり支えます。
薄くて丈夫、しかも軽い、3次元内装トレーです。



【凸凹部成型サイズ】625×515mm 【突起のピッチ】23mm 【シートの厚み】0.5mm/1.0mm/1.5mm

ループリサイクル



お客様で使用済みとなったポリオレフィン包材(プチプチ®やプラパール®、ポリ袋、
ストレッチフィルム等)を回収して再生し、再び回収したお客様に使用して頂ける、
リサイクルです。
日本全国のお客様および再生原料メーカーと協力してループリサイクル®の輪を広げ、
環境負荷の軽減に貢献します。

おひゃー



くきとともだち。

くきの精です。
ヒップが非常に柔らかく、千里眼で空気の層を見ることが可能です。
三本の髪が倒れたり抜けたりすることはありません。好奇心と真心、お客さまによって
支えられているためです。

【サイズ】手のひらサイズ 【重量】プチンスカット1枚 【色】時と場合によって可変