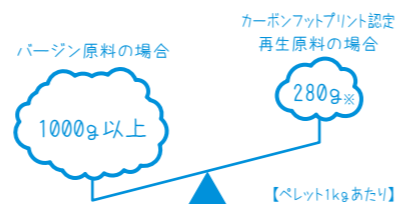


川上産業株式会社では、
原料の一部にカーボンフットプリント認定の再生原料を使用し、
CO₂ 排出量の削減に努めています。

『カーボンフットプリント』は、日本語にすると「炭素の足跡」となります。
商品やサービスの原材料調達から廃棄・リサイクルに至るまでのライフサイクル全体を通して
排出される温室効果ガスの排出量をCO₂に換算し、商品やサービスに分かりやすく表示する仕組みです。
LCA(ライフサイクルアセスメント)手法を活用し、環境負荷を定量的に算定します。

原料が変わると、CO₂排出量が変わります！



※数値は、カーボンフットプリント認定の再生原料100%の場合です。
※全日本プラスチックリサイクル工業会算出

チプチ総合

putiputi sougou-1909-2500

■ 製造元

くうさとともだち

川上産業株式会社

http://www.putiputi.co.jp/

OFFICE/営業所

【東京本社営業所】 〒102-0076 東京都千代田区五番町6番地2 ホーマットホライゾンビル4F	TEL:03-3288-3231	FAX:03-3288-3232
【名古屋本社営業所】 〒453-0818 愛知県名古屋市中村区千成通二丁目50番地	TEL:052-483-1031	FAX:052-483-3351
【札幌出張所】 〒065-0041 北海道札幌市東区本町1条10丁目1-10	TEL:011-374-1980	FAX:011-374-1465
【仙台営業所】 〒983-0841 宮城県仙台市宮城野区原町一丁目3番43号 アクス原町ビル103	TEL:022-292-6261	FAX:022-292-6260
【北関東営業所】 〒346-0003 埼玉県久喜市久喜中央四丁目9-50 第3三高ビル2F	TEL:0480-53-9261	FAX:0480-53-9262
【高崎営業所】 〒370-0886 群馬県高崎市下大島町615番地	TEL:027-340-2421	FAX:027-340-2420
【横浜営業所】 〒231-0033 神奈川県横浜市中区長者町四丁目11番11号長者町デュオビル3F	TEL:045-260-2981	FAX:045-260-2980
【松本出張所】 〒390-0841 長野県松本市渚一丁目6番15号 カワセビル205	TEL:0263-28-4257	FAX:0263-28-4257
【静岡営業所】 〒420-0054 静岡県静岡市葵区南安倍一丁目3番10号 大成住宅ビル7F 704	TEL:054-205-3121	FAX:054-205-3120
【北陸営業所】 〒920-0025 石川県金沢市駅西本町三丁目16番33号	TEL:076-222-8411	FAX:076-222-8421
【滋賀出張所】 〒523-0891 滋賀県近江八幡市鷹飼町560番地1号 洗心ビル301	TEL:0748-32-0292	FAX:0748-36-3930
【大阪営業所】 〒541-0057 大阪府大阪市中央区北久宝寺町四丁目3番5号 本町サミットビル5F	TEL:06-6245-2851	FAX:06-6245-2850
【広島営業所】 〒733-0003 広島県広島市西区三篠町二丁目4番22号 NKビル302	TEL:082-836-7431	FAX:082-836-7430
【福岡営業所】 〒811-2114 福岡県糟屋郡須恵町上須恵1356番地1号	TEL:092-957-0031	FAX:092-957-0030

■ 販売元

プチ。、プチプチ。、エコハーモニー。、ループプチ。、ピーフォー。、はあとぶち。、アルミプチ。、エコボカプチ。、
ピンクプチ。、導電プチ。、モイスチャータックプチ。、タックプチ。、シュリンクプチ。、@ライトプチ。、スポットぶちメーカー。、
エアピロ。、エアピロン。、ピリプチ。、コアレスプチ。、くうさとともだち。は川上産業株式会社の登録商標です。

- カタログ記載の商品や銘柄、その他仕様については、弊社担当者または弊社営業所までお問い合わせください。
- 当社製品は新商品開発及び改良のため、内容の一部を変更させて頂く場合がございます。
- ご注文の際は、担当者又は上記営業所までお問い合わせください。



動画が見れます！
『プチプチ☆チャンネル』



総合カタログ

プチプチ

軽量 緩衝性 環境負荷低減

定番品

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。

P.03 - 04

品名	銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径/粒高(mm)	性質
プチプチ®	#20 (000220)	2層	1,200	84/350	φ7/2.5	粒形状が小さく、非常にしなやかです。軽量物や、お菓子の保護材に最適です。
	d35 (002791)					
	d36 (001998)					
	d37 (002015)					
	d38 (001597)					
	d39 (010318)					
	d40 (002120)					
	d42 (002808)	3層	1,200	100	φ20/8	粒形状がとても大きいので、かさ上げや充填材として最適です。
	d60 (010334)					
	#78 (000878)					
	#80 (000880)					
	d37L (001679)					
	d38L (002809)					
	d40L (002810)					
d42L (002811)	3層	1,200	2,400※1	φ10/3.5	3層タイプのプチプチ®です。コシがあり丈夫で、繰り返し利用にも適しています。	
d42L黒F (002835)						
			1,200	100		黒いプチプチ®で、中が透けません。プライバシーを守る用途に最適です。

※1 原反幅 2,400mm の生産可能巻長さは 100m までとさせていただきます。 ※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。

環境

様々な性能で積極的に環境に貢献する環境対応包材を揃えました。

P.05 - 06

品名	銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径/粒高(mm)	性質
バイオプチ®	V-#20G (010476)	2層	1,200	84	φ7/2.5	サトウキビ由来の原料を約 15% 使用した、環境にやさしいプチプチ®です。
	V-d37LG (010361)	3層		42	φ10/3.5	
	V-d40LG (010461)	2層		70	φ32/13	
	V-#80G (010475)	2層				
エコハーモニー®light	H35Lクリア(透明) (010049)	3層	1,200	42	φ10/3.5	再生原料を使用したプチプチ®です。非常にしなやかです。
エコハーモニー®	H37クリア(透明) (002615)	2層	1,200	42	φ10/3.5	再生原料を使用したプチプチ®です。透明と半透明の2種類のタイプがあります。
	H37Lクリア(透明) (003088)	3層				
	H37ミルキー(半透明) (002618)	2層				
	H37Lミルキー(半透明) (003089)	3層				
エコハーモニー®white	H37Lホワイト(半透明) (010042)	3層	1,200	42	φ10/3.5	再生原料を使用したプチプチ®です。非帯電性に優れ、静電気障害を防ぎます。
エコハーモニー®strong	H444Lクリア(透明) (010224)	3層	1,200	42	φ10/3.5	再生原料を使用したプチプチ®です。非常に丈夫です。
ループプチ®	∞37 (002973)	2層	1,200	42	φ10/3.5	回収した使用済みポリオレフィン包材から再生するプチプチ®です。

※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。

高強度・高耐久

重量物の梱包に最適な、高い耐久性・引張強度をもったポリプロピレン製のプチプチ®です。

P.07

品名	銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径/粒高(mm)	性質
ビーフォー®	☆460L (010145)	3層	1,200	42	φ10/3.5	あらゆる重量物の梱包に広くご利用いただけます。段ボールと置き換えての使用に効果的です。
	☆560L (010305)			100		

※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。

はあと型

ラッピングに最適な、はあと型のかわいいプチプチ®です。

P.08

品名	銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒サイズ(mm)	性質
はあとぶち®	ローズピンク (002150)	2層	1,200	50	100	W14×D11×H3
	レモンイエロー (002145)					
	スカイブルー (002144)					
	ピュアナチュラル (002147)					
	カルメンレッド (002148)					
	ミルキーグリーン (002149)					
	ミルキーピンク (002143)					
スノーホワイト (002146)						

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。キュートなラッピングに最適です。

保温・断熱

保温、断熱性能に優れたプチプチ®です。

P.09 - 10

品名	銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径/粒高(mm)	性質
アルミプチ®	#20Lアルミ蒸着 1F (002572)	3層	1,200	84	φ7/2.5※1	アルミフィルムをラミネートした、軽量で加工性の高いプチプチ®です。
	d40Lアルミ蒸着 1F (000592)			100	φ10/3.5※1	アルミフィルムをラミネートした、断熱性に優れたプチプチ®です。
	d42Lアルミ蒸着 1F (002837)					
建材 アルミプチ®	d60Lアルミ箔 OP ナシ FFL (010497)	3層	1,200	42	φ20/7※1	アルミ箔をラミネートした、断熱性に非常に優れたプチプチ®です。
	W040Lアルミ箔 OP ナシ FBB (002944)	5層			φ10/7※1	
	Wプチ 242Lアルミ箔 FBB (002073)					
エコポカプチ®	#20L / 耐候性 / L エコボカ (002625)	3層	1,800 他	50/100	φ7/2.5	耐候剤が入った農業向けのプチプチ®です。燃料費の削減効果があります。ビニールハウス取り付け用のミミ付きで、抜群の断熱性能があります。
	d37L / 耐候性 / L エコボカ (002846)				φ10/3.5	

※1 アルミプチ®、建材 アルミプチ®の高さは、金型寸法です。 ※エコポカプチ®の「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。

静電・導電

非帯電性、導電性に優れたプチプチ®です。

P.11

品名	銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径/粒高(mm)	性質
静防プチ®	P-d37Lピンク L (002957)	3層	1,200	2,400※1	φ10/3.5	非帯電性に優れ、静電気障害を防ぐ3層タイプのプチプチ®です。静電気やホコリを嫌う商品の包装に最適です。
	P-d40Lピンク L (003033)					
	P-#80ピンク (000578)	2層	1,200	70	φ32/13	
導電プチ®	d40L導電プチブラックFFL (002884)	3層	1,200	100	φ10/3.5	導電性に優れたプチプチ®です。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。
	導電プチセミブラック (000173)					
	導電プチハーフメタリック (000174)					

※1 原反幅 2,400mm の生産可能巻長さは 100m までとさせていただきます。 ※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。

防錆

防錆機能のついたプチプチ®です。

P.12

品名	銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径/粒高(mm)	性質
防錆プチ®	d40L防錆 L (002902)	3層	1,200	42	φ10/3.5	切削加工した金属、特に鉄の包装に最適です。

※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。

複合

緩衝材+αの機能を持たせた機能性プチプチ®です。

P.13 - 14

品名	銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径/粒高(mm)	性質
タックプチ®	d38L / タックプチ F1 (002136)	3層	600/1,200	42	φ10/3.5	粘着剤のついたプチプチ®です。梱包や窓貼りに最適です。
シュリンクプチ®	d40シュリンク 2F (002896)	2層	1,200	100	φ10/3.5	熱収縮性のあるプチプチ®です。特に不定形な品物の梱包に最適です。
片段プチ®	カタプチ 37+0 (001829)	2層	1,200	30	φ10/3.5	片面段ボールをラミネートしたプチプチ®です。
@ライトプチ®	d40L-@ライト (010148)	3層	1,200	100	φ10/3.5	転写跡が残りにくいプチプチ®です。

※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。

封筒

プチプチ® × 封筒 が便利です。

P.15 - 16

品名	構造	性質
おてがるぶちメーラー	プチプチ® + 炭酸カルシウム含有フィルム	オールブラ製なのに、そのまま書けて切手も貼れる「おてがる」封筒です。
セフティバック	アウトレットプチ® + 晒シクラフト封筒	プチプチ®と封筒が一体化し内容物を守る封筒です。
セフティライト	アウトレットプチ® + 未晒シクラフト封筒	プチプチ®と封筒が一体化し内容物を守る封筒です。
スポットぶちメーラー®	プチプチ®(選択可) + 封筒(選択可)	プチプチ®と封筒が分離できるので、分別処理が容易な封筒です。

すきまうめ

くうきの力をめいっぱい利用した商品です。緩衝材の少量化にも効果があります。

P.17

品名	銘柄	構造	サイズ(mm)	包装単位	性質
エアピロ®	ASV3 (002718)	2層	60×90	約 2,350 粒	強く伸びのある素材でできた、枕のようなくうきの緩衝材です。使用後は、潰してゴミを減らすことができます。
	AMX2 (000746)		80×125	約 1,000 粒	

土木

コンクリートの養生促進用プチプチ®です。

P.18

品名	銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径/粒高(mm)	性質
モイスタータックプチ®	d42LMTP 白印刷有 F (010484)	3層	1,200/600	42	φ10/3.5	硬化前のコンクリートに貼り保温保水。湿潤養生用。

※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。

■アイコン説明

性能について		ヒートシール・カット・打抜き加工などが容易にできます。	環境について		植物由来の原料を使用しています。	そのほか		緊急・災害時の防災グッズとして最適です。		
		破れ難く、強い素材で高い耐久性があります。			H ₂ O + CO ₂ 埋め立て後、炭酸ガスと水に完全分解されます。			ひまつぶしにも最適です。		
		水に強く、耐水性・防水性に優れた性質です。			単一素材のため、リサイクルが容易です。			経済的でお求めやすいコストパフォーマンスに優れた商品です。		
		薬品に強く、変質しにくい耐薬品性に優れた性質です。		より便利に			特に美観性に優れたグラビア印刷などが可能です。	OP		商品ページ内の、この「OP」マークの付いたアイコンはオプションとなります。詳細につきましては、お問い合わせください。
		特にくうき層が熱が通るのを防ぎます。断熱性能があります。					ミシン目を入れることができます。		⚠ 本誌に記載の製品は可燃物ですので、火気のそばでの保管・ご使用はおやめください。 ⚠ 高温、直射日光下での長期間の保管、ご使用はお避けください。	
		透明度が高く光を良く通します。								
		見た目の美しさに優れています。店頭用などに最適です。								
		不透明で、中が見えません。大切な「モノ」と「プライバシー」を守ります。								
								紫外線に強く、屋外使用でも劣化しにくい性能があります。		
								製品が曇るのを防ぐ加工が施されています。		
					鉄などの金属が腐食するのを防ぐ防錆加工が施されています。					
					電気やホコリを寄せつけない導電加工が施されています。					
					非帯電性に優れ、静電気障害を防ぐ静電防止加工が施されています。					
					製品に糊が付いているので、そのまま貼ることができます。					
					アルミフィルムがラミネートされています。					
					段ボールがラミネートされています。					

※一部製品を除く。



OP: オプション
STAND: 技術資料有り

プチプチTM

みなさまに広くご愛用いただいております川上産業の定番商品！
あらゆる包装対象物をやさしく守ります。
透明なので包装したまま内容物を確認することができます。



■規格

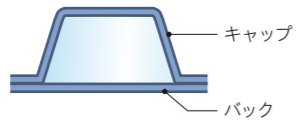
銘柄	構造	原反幅 (mm)	原反巻長 (m)	粒径 / 粒高 (mm) ^{※3}	特徴・用途	色
#20 (000220)	2層	1,200	84 / 350	Φ7 / 2.5	粒形状が小さく、しなやかで軽量物やお菓子の保護材に最適です。 一般的なプチプチ [®] です。 軽量包材から重量物まで幅広い用途でお使いいただけます。 新聞紙よりも軽く、しなやかで使いやすい銘柄です。	□
d35 (002791)						
d36 (001998)						
d37 (002015)						
d38 (001597)						
d39 (010318)						
d40 (002120)						
d42 (002808)						
d60 (010334)						
#78 (000878)		3層	1,200	70		
#80 (000880)						
d37L (001679)						
d38L (002809)						
d40L (002810)						
d42L (002811)						
d42L黒F ^{※2} (002835)						

※1 原反幅 2,400mm の生産可能巻長は、100m とさせていただきますので、ご注意ください。 ※2 d42L 黒F の納期についてはご確認ください。
※3 「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。
● カット、スリット、製袋、打ち抜き加工、印刷や他の資材とのラミネート加工につきましてもお気軽にご相談ください。 ● 200m 巻きについてはご確認ください。
● 原反幅のその他寸法については、お問い合わせください。 ● 本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。

■層構成

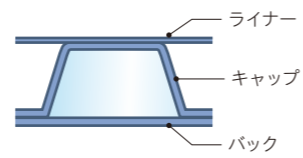
2層品

最も一般的な2層構造です。
しなやかで粒の空気が緩衝力を生み出します。粒径の大きなものは、充填材としても活用できます。



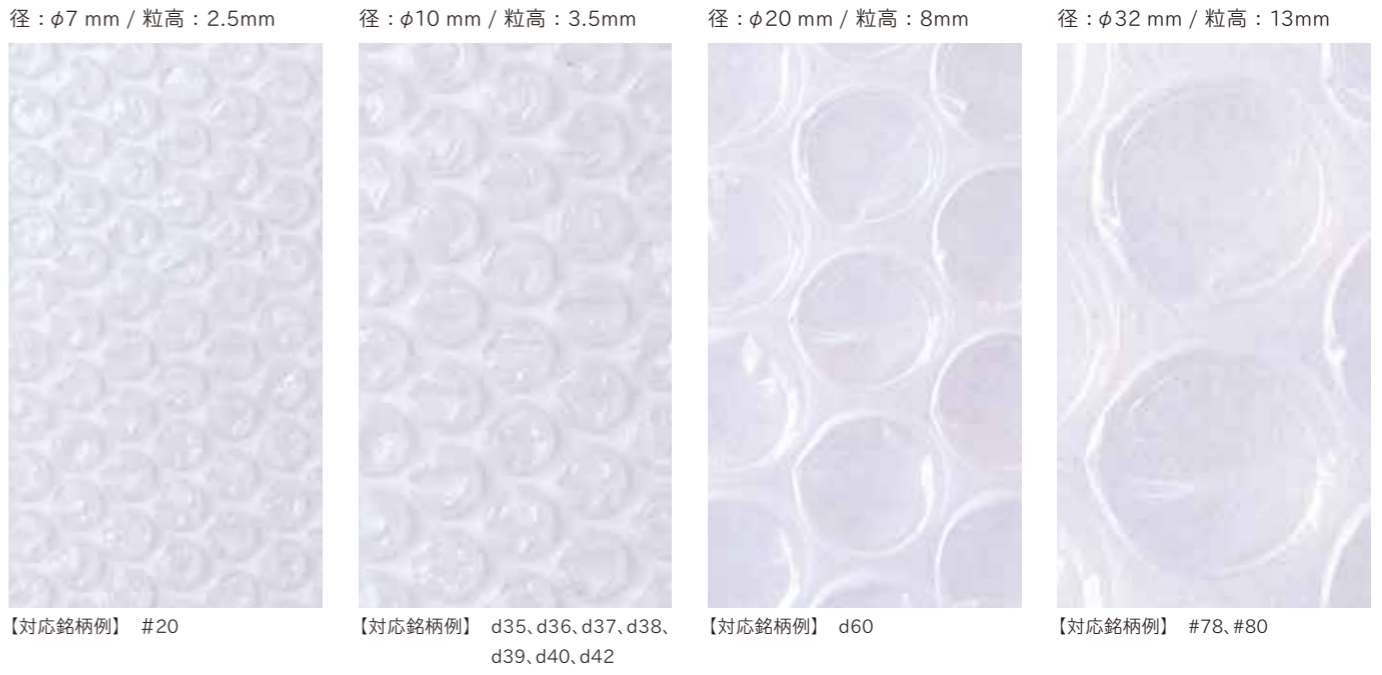
3層品

粒表面にもう1層追加しました。
2層品と比べ、強度が高く、裏表にこだわらず使用でき、滑り性が良い特徴があります。



■粒サイズ

「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。



■加工

他にも色々な加工が可能です。詳しくは「プチプチ[®]加工品総合カタログ」をご覧ください。

カット

用途や製品に合わせたサイズにカットできます。作業時間の短縮、安定梱包の実現に効果的です。大量生産に向きます。

袋

プチプチ[®]を袋にできます。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。

グラビア印刷 (フィルムラミ)

カラー4色印刷が可能な、色みや文字がはっきりと印刷できます。視認性が高く、細かいデザインも印刷することができますので、他社との差別化を図ることができます。

ミシン目

プチプチ[®]にミシン目を入れることができます。縦横にミシン目を入れることも可能です。作業時間の短縮、安全面の向上に効果的です。

はさみやカッター不要！
50cm ごとにミシン目が入って、手で切り取れる使いやすいプチプチ[®]。

ピリプチTM

ペリッ!

銘柄: d37 / ピリプチ
構造: 2層
原反幅: 1,200mm
原反巻長: 42m
粒径: Φ10mm
粒高: 3.5mm

紙管を外して、ゴミを減らしましょう。

コアレスプチTM

「コアレスプチ[®]」は紙管を外したプチプチ[®]です。
使用後のゴミが外袋のみになります。
お客様の負担軽減のお手伝いと共に
資源のリサイクルに貢献します。

CO₂ 排出量 約5% 削減

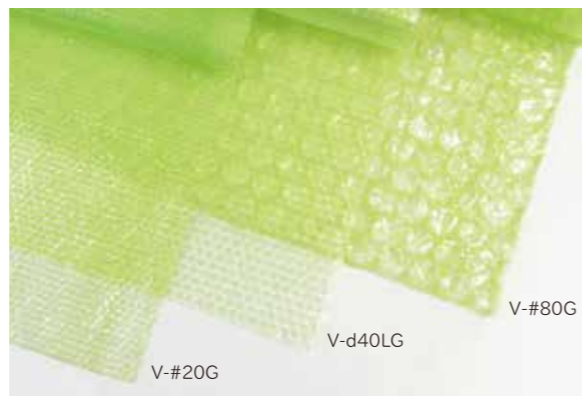
バイオ原料

高加工性 防水性 耐薬品性 断熱性 光透過性 リサイクル性 印刷 ミシン目 STAND

OP: オプション
STAND: 技術資料有り

bio-puti

バイオプチ®



サトウキビ由来の「グリーンポリエチレン」(Braskem 社)を使用したさわやかな若草色のプチプチ®です

グリーンポリエチレンは、主原料のサトウキビが育成段階でCO₂を吸収しているため、廃棄物として焼却される際のCO₂排出量をゼロ(カーボンニュートラル)とみなすことができます。

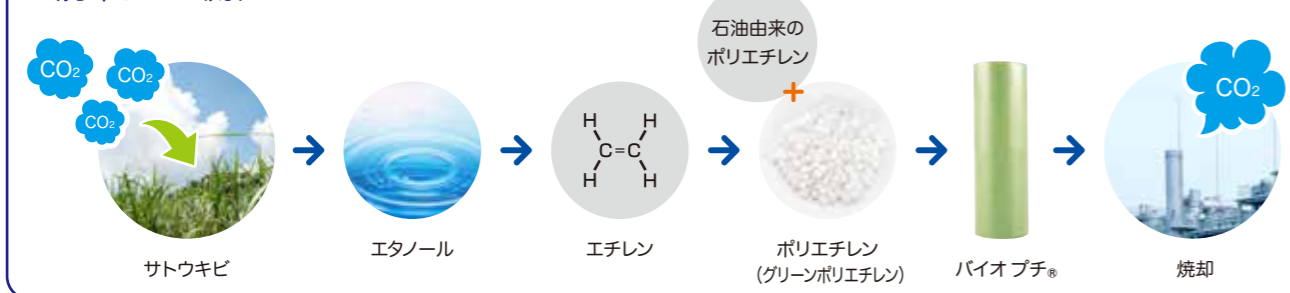


CO₂ 排出量約5% 削減!!

『バイオプチ®』は、グリーンポリエチレンをプチプチ®に約15%配合することで、CO₂排出量を従来より約5%削減することが可能になりました。そのため、CO₂が要因のひとつとなっている地球温暖化防止に大きく貢献できます。



■焼却までの流れ



■規格

品名	銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径/粒高(mm)	色
バイオプチ®	V-#20G (010476)	2層	1,200	84	Φ7 / 2.5	■
	V-d37LG (010361)	3層		42	Φ10 / 3.5	
	V-d40LG (010461)	3層	42	Φ10 / 3.5		
	V-#80G (010475)	2層	70	Φ32 / 13		

※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。
●カット、スリット、小巻、製袋等の加工についてもご相談ください。●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。



CO₂ 排出量 約34% 削減

リサイクル性 美粧性 高加工性 防水性 耐薬品性 断熱性 光透過性 印刷 ミシン目 低コスト STAND

OP: オプション
STAND: 技術資料有り

エコハーモニー™

再生原料から生まれたプチプチ®です。選べば、それだけでeco。あまり使われない有色再生原料を複数ブレンドし、CO₂排出量を約34%も削減できます。透明タイプと半透明タイプがあり、用途に応じて選べます。静電気防止効果のあるタイプや、丈夫なタイプもあります。



有色(雑色)再生原料を複数ブレンドしているため、色は緑から青の範囲でばらつきが出来ます。

■クリア(透明) ■ミルキー(半透明)

有色(雑色)再生原料の一例

■衝撃に強いタイプ 重量物の梱包や床、壁の養生に最適!



■静電防止タイプ 非常電性に優れ、静電気障害を防ぎます。

white

【表面固有抵抗値(Ω/□)】

10¹¹ ▶ ◀ 10¹¹

JIS K6911 準拠。測定条件: 20℃ 65%
※数値は、実測値であり保証値ではありません。

■規格

品名	銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径/粒高(mm)	特徴・用途	色
エコハーモニー™ light	H35L クリア (010049)	3層	1,200	42	Φ10 / 3.5	小さなものも楽に梱包できる、非常にしなやかなタイプです。	■
エコハーモニー™	H37 クリア (002615)	2層	1,200				
	H37L クリア (003088)	3層	1,200			非常に丈夫で、重量物梱包のほか、壁や床の養生に最適です。	■
エコハーモニー™ white	H37L ホワイト (010042)	3層	1,200				
エコハーモニー™ strong	H444L クリア (010224)	3層	1,200				

※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。
●エコハーモニー™ light、エコハーモニー™、エコハーモニー™ strong は緑から青までの範囲で、エコハーモニー™ white は白の範囲で、ばらつきが出来ます。ご了承ください。
●エコハーモニー™ light、エコハーモニー™、エコハーモニー™ strong の色は選べません。●同一出荷ロットで色が変化する場合がござります。●加工品の場合、梱包内にばらつきが生じる場合がございます。
●カット、スリット、小巻、製袋等の加工についてもご相談ください。●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。

CO₂ 排出量 約57% 削減

リサイクル性 高加工性 防水性 耐薬品性 断熱性 光透過性 印刷 ミシン目 STAND

OP: オプション
STAND: 技術資料有り

LOOP PUTI

国内循環型リサイクル

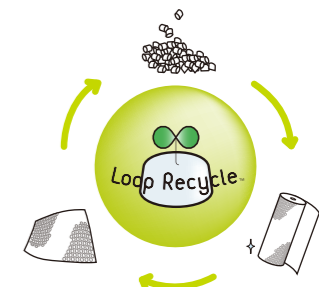
使用済み包材、困っていませんか?

『ループプチ®』は、自社製品に限らず回収したポリオレフィン包材を再生原料とし、再び同じお客様へお届けします。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、色や材質によって分別したあと、再生原料メーカーに送り、再利用可能な原料に再ペレット加工を行います。この再ペレット化した原料を購入し、それをういて製品(エコハーモニー®やプチプチ®, プラパール®)を製造し、再度同じお客様にお買い上げいただきます。ご使用後のプチプチ®が、生まれ変わってまたお客様のもとへ。このリサイクルを、「ループリサイクル®」と名付けました。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。

■規格

銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径/粒高(mm)	色
∞37 (002973)	2層	1,200	42	Φ10 / 3.5	□

※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。
●原反幅のその他寸法については、お問い合わせください。●カット、スリット、小巻、製袋等の加工についてもご相談ください。●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。





OP: オプション
STAND: 技術資料有り

ピーフォーTM

とにかく強い!!

圧縮強度、引裂強度が高く、伸びがほとんどありません。

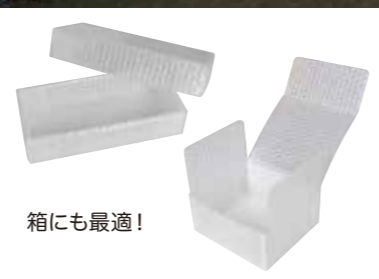
バリア性、耐久性にも優れ、荷重に強く長持ちします。

また、従来のプチプチ[®]より、高い温度*での使用に耐えられます。

フラットな面には印刷も可能です。

*荷重換り温度の下限が105℃ですので、安全を見て80℃以下でのご使用を推奨しています。

一辺1mを超える大型の袋を作ることが可能!



箱にも最適!

■ピーフォー[®]とプチプチ[®]の違い

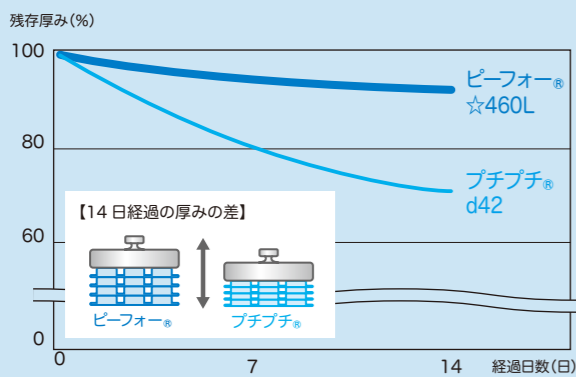
ピーフォー[®]は、プチプチ[®]と同じ形状ですが、その素材に違いがあります。

ポリエチレン製であるプチプチ[®]はしなやかで、低温特性に優れていますが、ポリプロピレン製であるピーフォー[®]は、コシがあり、荷重に強い性質があります。なので、しなやかに包装物を守るプチプチ[®]とは若干異なり、ピーフォー[®]は強い力で外力から包装物を守るので、重量物の包装や、繰り返しの利用に最適です。



ピーフォー[®]とプチプチ[®]の残存厚 (ロングライフ曲線)

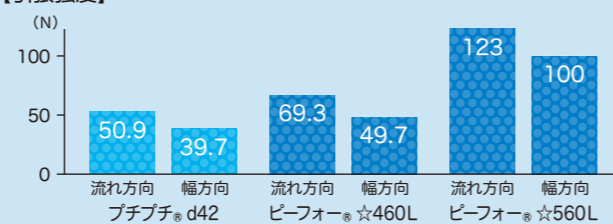
1㎡当たり400kgの荷重を加えて静止状態で放置し、残存厚の経時変化を測定。ピーフォー[®]☆460Lは、プチプチ[®]d42と比較して変形が少ないことがわかります。



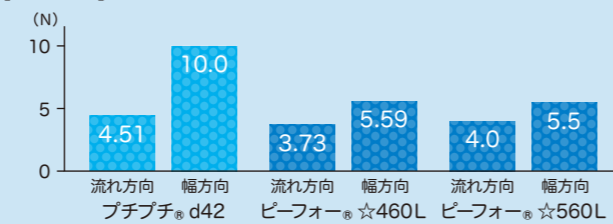
試験:2015年2月 川上産業(株)品質・環境保証室

引張強度と引裂強度

【引張強度】



【引裂強度】



引張強度試験:万能試験機(2017年4月 川上産業(株)品質・環境保証室)

引裂強度試験:エレメント引裂試験機(2015年2月 あいち産業科学技術総合センター尾張繊維技術センター)

■規格

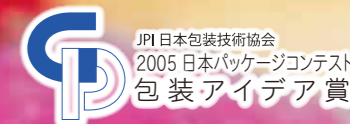
銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径/粒高(mm)	特徴・用途	色
☆460L (010145)	3層	1,200	42	Φ10 / 3.5	あらゆる重量物の梱包に広くご利用いただけます。段ボールと置き換えての使用に効果的です。	□
☆560L (010305)						

※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。

●カット、スリット、小巻、製袋、打ち抜き加工、印刷や他の資材とのラミネート加工につきましてはお気軽にご相談ください。●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンなどの有害物質を発生しません。



OP: オプション



はあとぶちTM

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。ギフトラッピングはもちろん、アイデア次第でさまざまな使い方ができます。ご要望に応じた袋やカットなどの加工も、ご相談ください。

♥ 透明色



ローズピンク【Rose Pink】



レモンイエロー【Lemon Yellow】



スカイブルー【Sky Blue】



ピュアナチュラル【Pure Natural】

♥ 不透明色



カルメンレッド【Carmen Red】



ミルクグリーン【Milky Green】



ミルクピンク【Milky Pink】



スノーホワイト【Snow White】

■規格

品名	銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒サイズ(mm)
はあとぶち [®]	ローズピンク (002150)	2層	1,200	50 100	 W14 × D11 × H3
	レモンイエロー (002145)				
	スカイブルー (002144)				
	ピュアナチュラル (002147)				
	カルメンレッド (002148)				
	ミルクグリーン (002149)				
	ミルクピンク (002143)				
スノーホワイト (002146)					

●カット、スリット、小巻等の加工につきましてはご相談ください。●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。※ カルメンレッド・ミルクピンク・ミルクグリーン・スノーホワイトについては不透明色です。



ハートの形状は、川上産業株式会社の登録商標です。

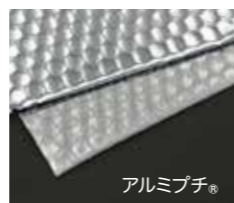


STAND : 技術資料有り

アルミプチ™

建材 アルミプチ™

遮光性、保温・保冷効果抜群のアルミがラミネートされたプチプチ®です。アルミによる熱の反射と、プチプチ®の空気密封層により、断熱性に優れています。アルミ蒸着フィルムがラミネートされた加工性に優れたアルミプチ®とプチプチ®の両面にアルミ箔をラミネートし建材用途に最適な、建材アルミプチ®があります。



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。優れたアルミの特性をもち、加工もしやすいので様々な所で活躍しています。



アルミプチ® 加工例

建材 アルミプチ®

プチプチ®の両面にアルミ箔をラミネートしたプチプチ®です。光線や熱線をよく反射するアルミ箔とプチプチ®の密閉空気層の組合せにより熱を効果的に遮断できます。工場や簡易住宅に簡単に施工が可能!

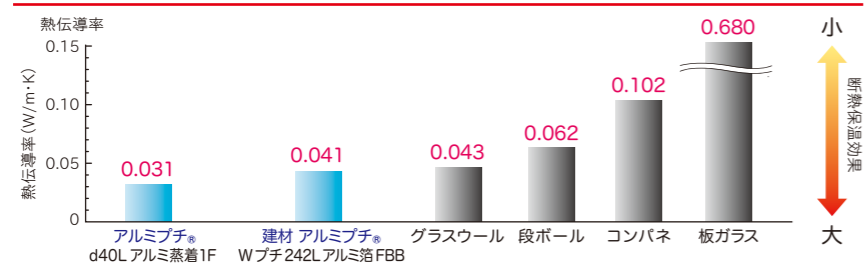


建材アルミプチ® 施工事例



■熱伝導率グラフ

熱伝導率は「熱の伝わり易さ」を数値で示したもので、数値が大きい程、熱を伝えやすい。



アルミ蒸着フィルムとアルミ箔

アルミ蒸着フィルムは、アルミニウムを真空状態で加熱蒸発させた微粒子をフィルムに付着させたものです。軽く加工しやすい特徴があります。

アルミ箔は、アルミニウムの塊をロールで挟んで薄く延ばしたものです。優れた遮光・遮湿・耐水機能があり、写真・食品の包装、建材などで活用されています。

■規格

品名	銘柄	構造	原反幅 (mm)	原反巻長 (m)	粒径 (mm)	厚み (mm)※1	構成
アルミプチ®	#20L アルミ蒸着 1F (002572)	3層	1,200	84	Φ7	2.5	プチプチ® アルミフィルム
	d40L アルミ蒸着 1F (000592)						
	d42L アルミ蒸着 1F (002837)						
建材 アルミプチ®	d60L アルミ箔 OP ナシ FFL (010497)	5層	42	42	Φ20	7	アルミ箔 プチプチ® アルミ箔 アルミ箔 プチプチ® アルミ箔 アルミ箔+防食コート プチプチ® アルミ箔+防食コート
	W040L アルミ箔 OP ナシ FBB (002944)						
	Wプチ 242L アルミ箔 FBB (002073)						

※1 厚みは金型寸法です。
※ アルミプチ®は、水に濡れるとアルミ面が剥がれる可能性があります。
※ 建材アルミプチ®は、アルミ箔を使用していますので、突き刺しによって箔が破れる場合があります。
● 本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。 ● カット、スリット、小巻、製袋、打ち抜き加工、印刷や他の資材とのラミネート加工につきましてもお気軽にご相談ください。

⚠ ひび等の破損があるガラスには貼らないでください。また、下記のような特殊なガラスに貼ると「熱割れ」という現象が発生し、ガラスが割れる恐れがありますので、貼らないでください。
・熱線反射ガラス ・熱線吸収ガラス (Low-E ガラス) ・網入りガラス ・真空2重ガラス

燃料コスト
約40%
削減



OP : オプション
STAND : 技術資料有り

エコポカプチ™

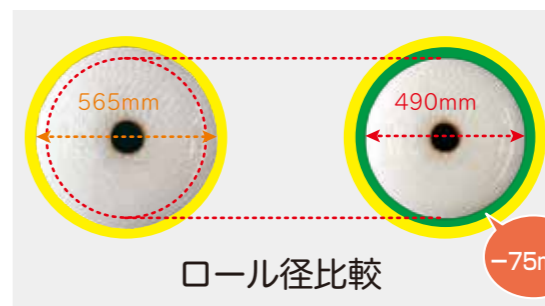
プチプチ® 製農業用保温内張り材



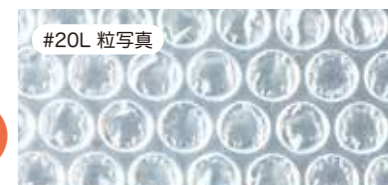
ハウス栽培のための保温内張り材です。保温性抜群! 驚きの断熱性能で燃料費を削減できます。拡散透過率にも優れ、作物に必要な光をよく透します。標準タイプとスリムタイプの2種類をラインナップ。

標準タイプ

高い保温性能を確保した標準タイプは、スリムタイプに比べ保温性が約20%アップ。より高い保温性能をご希望のお客様に。



標準タイプに比べ粒径・粒高を30%ダウンしたスリムタイプ。ハンドリング性能が高く、スムーズな取付を可能にします。



エコポカプチ® の仕様



ミミ付

地面に対し、20cm位余裕を持たせると、断熱性がより高まります。



印刷入り

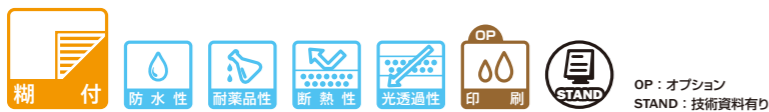
エコポカプチ® のロゴ入りです。ミミの近くの位置に入っています。印刷面が読める方向がハウス外側です。※印刷デザインは、予告なしに変更する場合があります。



■規格

銘柄	構造	原反幅 (mm)	原反巻長 (m)	粒径 / 粒高 (mm)	特徴・用途	色
d37L / 耐候性 / L エコポカ (002846)	3層	1,800 2,000	50	Φ10 / 3.5	粒径が大きく、粒高もあるので、保温性抜群です。ラインナップも多く取り揃え、お客様のご要望にお応えします。	□
		2,400 2,700				
		3,000 3,300				
#20L / 耐候性 / L エコポカ (002625)	3層	3,600 4,800	100	Φ7 / 2.5	粒径と粒高がスリムなので、ハンドリング性能が高く、取り付けが簡単です。	□

※ 原反幅 2,700mm 以上は、継目がありますのでご了承ください。 ※ 「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。
● 本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンなどの有害物質を発生しません。



プチプチに糊がついた タックプチ™

プチプチ®に糊がついているので、直接被包装物を包むことができます。梱包の他に、窓貼りにも最適です。



■糊残り実験・粘着実験

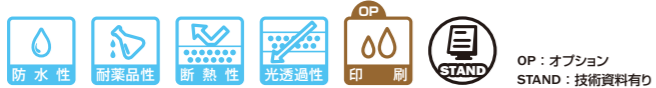


粘着材と糊残りを解消するためにいろいろな温度や湿度条件と各種被包装物での実験を繰返し、糊残りしにくい粘着剤とプチプチ®がひとつになった「タックプチ®」が完成しました。安定した品質を維持するために、常に粘着力測定や糊残り実験を行い、品質管理や製品の在庫管理を徹底しています。

■規格

銘柄	構造	原反幅 (mm)	原反巻長 (m)	粒径 / 粒高 (mm)	粘着強度	色
d38L / タックプチ F1 (002136)	3層 糊面	600 1,200	42	Φ10 / 3.5	3.1N/25mm	□

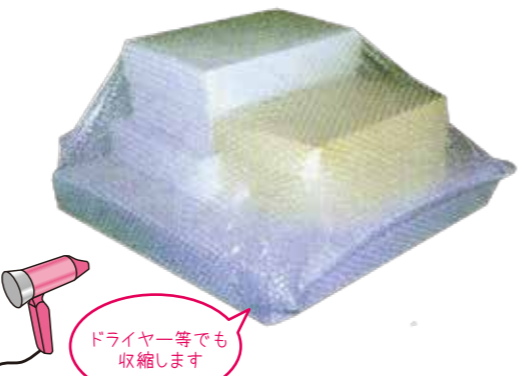
※粘着強度の値は、実測値であり保証値ではありません。ご了承ください。※表面が印刷物や塗装面の場合は剥がれや変色の恐れがございますので、ご使用はお控えください。
※粘着力の低下を防ぐためホコリや汚れ、油、水滴などをよく拭き取り、乾燥した状態でお使いください。※屋外でのご使用はお控えください。
※ガラス面にご使用後、糊残りがあった場合は、メラミンスポンジと研磨剤入り洗剤でこすり落とすことができます。※凹凸面や、シリコン処理面にはご使用できません。
※一度ご使用になった商品は、剥がれや糊残りの原因となりますので、ご使用はお控えください。※食器等を包装した場合は、洗ってからご使用ください。
※長期間のご使用、または荷重のかかる状態は、糊残りの原因となるので、ご使用はお控えください。目安は3ヶ月間です。※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。
●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。●42m以上の原反巻長については、ご相談ください。●小巻、スリットについては別途サイズも承りますのでご相談ください。



熱収縮性プチプチ®

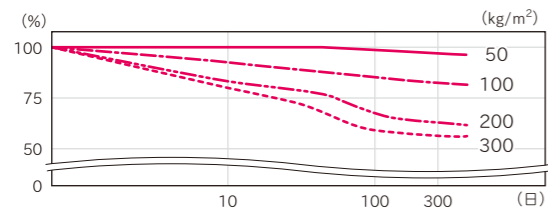


シュリンクフィルムがラミネートされた熱収縮性のある、プチプチ®です。長尺物や不定形なものの梱包に最適です。



■緩衝力持続性

試料大きさ 100mm 角を 2 枚の平行板に挟み加圧し、平行板間の隙間の変化を測定 (測定温度=5℃~40℃)



■規格

銘柄	構造	原反幅 (mm)	原反巻長 (m)	粒径 / 粒高 (mm)	色
d40 シュリンク 2F (002896)	2層 シュリンクフィルム	1,200	100	Φ10 / 3.5	□

※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。
●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。●納期についてはご確認ください。
●カット、スリット、小巻、製袋、打ち抜き加工、印刷や他の資材とのラミネート加工につきましてもお気軽にご相談ください。



片段プチ™

片側(プチプチ® キャップ面)に片面ダンボール紙がラミネートされたプチプチ®です。プチプチ®が、アウトレットプチ®*1になってエコになりました。使用後ダンボール紙をバリッと簡単に剥がせるので分別収集が容易です。



■規格

銘柄	構造	原反幅 (mm)	原反巻長 (m)	粒径 / 粒高 (mm)	色
カタプチ 37+0 (001829)	2層 段ボール アウトレットプチ®	1,200	30	Φ10 / 3.5	□

※片面ダンボール紙はプチプチ®片面の貼合となります。※プチプチ®の色は選べません。※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。
※1 プチプチ®生産時、銘柄切り替えの際にできる、色や厚みにばらつきのあるもの。緩衝能力は変わりません。
●片面ダンボール紙以外に不織布、布、ワリフ等へのラミネートも可能です。ご相談ください。●片面ダンボール紙に社名・マークの印刷が可能です。
●カット、スリット、小巻、製袋等の加工についてもご相談ください。●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。



プチプチ®の跡残りが気になる方へ、プチプチ®の跡が残りにくいプチプチ®。

@ライトプチ® アトライトプチ

水玉転写しにくいプチプチ®です。通常のプチプチ®に比べ、水玉転写を抑えます。ガラスやメッキ、アルミ面への長期梱包も安心してご使用いただけます。

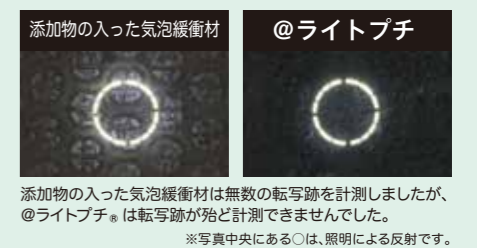
■使用例



ガラス メッキ アルミ

【転写実験】 転写しやすい環境下で、長時間の荷重をかけ、跡残りを計測しました。

- 実験方法
- ① 試験片(ガラス、ステンレス、アクリル)に、それぞれ@ライトプチ®、通常のプチプチ®を載せます。
 - ② 荷重(50kg/m²)をかけ、恒温恒湿槽の中に入れます。
 - ③ 20℃/60%RHで6時間 → 60℃/90%RHで12時間 → 10℃/30%RHで6時間…このサイクルで、72時間置きます。
 - ④ 跡残りを計測します。

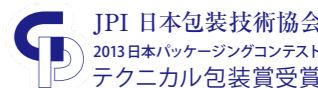


添加物の入った気泡緩衝材は無数の転写跡を計測しましたが、@ライトプチ®は転写跡が殆ど計測できませんでした。
※写真中央にある○は、照明による反射です。

■規格

品名	銘柄	構造	原反幅 (mm)	原反巻長 (m)	粒径 / 粒高 (mm)	色
@ライトプチ®	d40L-@ライト (010148)	3層	1,200	100	Φ10 / 3.5	□

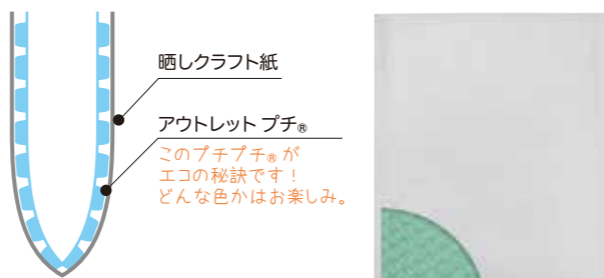
※「粒高」は、呼び高さであり、実測値ではありません。●カット、スリット、小巻、製袋等の加工についてもご相談ください。●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。



JPI 日本包装技術協会
2013日本パッケージングコンテスト
テクニカル包装賞受賞

エコであんしん セフティパック

封筒とプチプチ®が一体になっているので、すぐに発送可能。
プチプチ®にアウトレット プチ®*1を使い、よりエコになりました。



※写真はイメージです



▼ 外寸法 (mm)

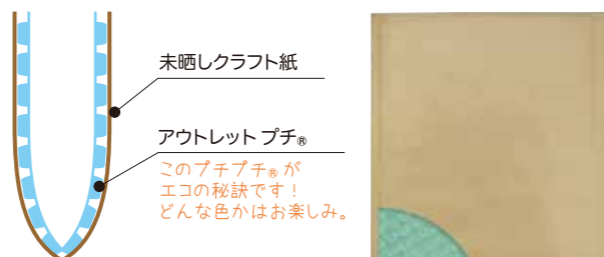
セフティ-0	セフティ-1	セフティ-2	セフティ-3	セフティ-3N	セフティ-4	セフティ-5
468	282	282	282	282	282	282
405	405	345	245	228	210	190

銘柄	外寸法 (mm)		内寸法 (mm)		ベコリ (折返し)	収納品の目安	入り数 (1ケース)
	間口	深さ	間口	深さ			
セフティ-0 (002630)	405	468	385	458	65	スケッチブック・B4版ファイル	100
セフティ-1 (002639)	405	282	325	272	50	A4版ファイル	200
セフティ-2 (002637)	345		A4・B5版本(厚み2cmまで)				
セフティ-3 (002635)	245		B5版ファイル(厚み3cmまで)				
セフティ-3N (010473)	228		ポストサイズ(厚み2.5cmまで)				
セフティ-4 (002634)	210		CD / DVD(厚み2cmまで)				
セフティ-5 (002633)	190	170	B6版本(厚み2cmまで)	400			

※プチプチ®の色は選べません。 ※ベコリとは封筒のフラップ部分のことです。 ※1 プチプチ®生産時、銘柄切り替えの際にできる、色や厚みにばらつきのあるもの。緩衝能力は変わりません。
●社名やロゴ、郵便マークなどの印刷も可能です。 ●店頭販売用にフィルムで1袋ずつ包装、商品ラベルなどの挿入も可能です。
●カラークラフト紙も可能です。詳しくは、弊社営業担当までお問い合わせください。 ●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。

セフティライト

未晒(みざらし)クラフト紙*1にアウトレット プチ®*2を合わせて、さらにエコになりました。



※写真はイメージです



▼ 外寸法 (mm)

NEW セフティライト-2	セフティライト-3	セフティライト-3N	セフティライト-4	セフティライト-5
282	282	282	282	282
345	245	228	210	190

銘柄	外寸法 (mm)		内寸法 (mm)		ベコリ (折返し)	収納品の目安	入り数 (1ケース)
	間口	深さ	間口	深さ			
セフティライト-2 (010465)	345	282	325	272	50	A4・B5版本(厚み2cmまで)	200
セフティライト-3 (010357)	245		B5版ファイル(厚み3cmまで)				
セフティライト-3N (010474)	228		ポストサイズ(厚み2.5cmまで)				
セフティライト-4 (010358)	210		CD / DVD(厚み2cmまで)				
セフティライト-5 (010359)	190		170			B6版本(厚み2cmまで)	400

※プチプチ®の色は選べません。 ※ベコリとは封筒のフラップ部分のことです。
※1 薬品などで白くしていないクラフト紙 ※2 プチプチ®生産時、銘柄切り替えの際にできる、色や厚みにばらつきのあるもの。緩衝能力は変わりません。
●社名やロゴ、郵便マークなどの印刷も可能です。 ●店頭販売用にフィルムで1袋ずつ包装、商品ラベルなどの挿入も可能です。
●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。

おてがるぷちメーカー

炭酸カルシウム含有のポリエチレンフィルムのラミネートで大幅なコストダウン。
オールブラ製なのに、そのまま書くことが可能。
切手も貼れます。



■タイプ



タイプ	① DVDサイズ	② B5サイズ	③ A4サイズ	④ メール便サイズ	⑤ B4サイズ
ベコリなし	300	300	300	250	300
ベコリあり	275	275	275	330	275
間口	180	270	310	330	380
深さ	180	270	310	330	380
ベコリ	なし	なし	なし	あり	なし

銘柄	ベコリなし 外寸法 (mm)			ベコリあり 外寸法 (mm)		
	間口	深さ	ベコリ (折返し)	間口	深さ	ベコリ (折返し)
① DVDサイズ	180	300	-	180	275	50
② B5サイズ	270			270		
③ A4サイズ	310			310		
④ メール便サイズ	330	330	-	330	250	100
⑤ B4サイズ	380	300	-	380	275	50

※メール便サイズは「ベコリあり」のみです。 ※ベコリとは封筒のフラップ部分のことです。 ※規格以外のサイズにつきましては、弊社担当者または弊社営業所までお問い合わせください。
●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。

スポットぷちメーカー

封筒とプチプチ®が分離するので廃棄が簡単！
プチプチ®も封筒も選択可能。あらゆる用途に合わせて。



▼ 外寸法 (mm)

P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6
350	332	324	277	267	240
260	240	229	216	197	190

銘柄	封筒規格	内寸法 (mm)			収納品の目安	入り数 (1ケース)
		間口	深さ	ベコリ		
P-1 (002113)	特注	240	333	40	A4版ファイル	100
P-2 (002112)	角2	220	315		B6版本	
P-3 (002111)	角20	209	307		B5版ファイル	
P-4 (002110)	角3	196	260	34	A5版ファイル	
P-5 (002109)	角4	177	250	32	CD / DVD、文庫本	
P-6 (002108)	角5	170	223	30	PC / 音楽 / ゲーム用 CD	

※ベコリとは封筒のフラップ部分のことです。 ●社名やロゴ、郵便マークなどの印刷も可能です。
●店頭販売用にフィルムで1袋ずつ包装、商品ラベルなどの挿入も可能です。
●プチプチ®、封筒種類も選択可能です。 ●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。



まくらみたいなクッション材 エアピロ™

強く伸びのある素材でできた、まくらみたいな緩衝材です。ほとんど空気なので充填率や使用後の減容化率が高く、省資源化にも効果的です。商品にぴったりフィットし傷をつけにくいので、柔らかいものの包装にも最適です。



【ASV3】
細かい隙間にも入る手頃な大きさです。箱の底面にフィットする、片面フラットタイプ。

【AMX2】
ボリュームがあり、広い隙間の充填に最適です。両面とも丸い形状で、被包装物にフィットします。

■規格

銘柄	構造	粒サイズ (mm)	粒高 (mm)	包装単位 (個)	重量 (kg) ※誤差: ±0.2kg	色
ASV3 (002718)	2層	60×90	22	約 2,350	約 1.8 /1袋あたり	□
AMX2 (000746)		80×125	35	約 1,000	約 1.7 /1袋あたり	

●粒サイズ、粒高は金型寸法です。 ●ミシン目が入っているので、お好みで切り離してお使いいただけます。 ●本製品は、焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しません。

「コンパクト」で「ハイスピード」なクッション材製造機



必要な時に、必要な分だけ、現場でクッション材をつくるシステムです。輸送・保管はフィルムのみで、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。(Mサイズの場合) ■ラインナップも豊富!

■機械規格

サイズ	W695 × D450 × H410mm (フィルム取付け時: W730 × D600 × H410mm)
重量	28kg (フィルム取付け時: 34kg)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	250W (MAX 500W)
待機電力	18W
スピード	10m/分 Mサイズ: 約 180 粒、Lサイズ: 約 120 粒、ハート型: 約 100 粒、ホシ型: 約 120 粒、ネコ型: 約 150 粒

■フィルム規格

幅	320mm
巻長さ	300m
重量	6kg / 巻
材質	ポリエチレン (3層)
厚み	30μm
個数	M: 約 5,450 個 / 巻 L: 約 3,750 個 / 巻 ハート型: 約 3,120 個 / 巻 ホシ型: 約 3,630 個 / 巻 ネコ型: 約 4,610 個 / 巻



コンクリート保温保水養生タックプチ®

モイスチャータックプチ™

コンクリートの湿潤養生にモイスチャータックプチ®。コンクリートに直接貼って、水分の蒸発を抑制し、プチプチ®の空気層が、保温効果を発揮します。軽量でシール付き、省力化になります。



離型紙を剥がすだけで貼り付け出来ます。



モイスチャータックプチ®の養生効果

コンクリートは乾燥して固まるのではなく、セメントの成分と水が化学反応することにより固まります。コンクリートが完全に固まるまでには長い時間がかかります。養生(硬化)初期の場合は、環境による影響を受けやすく、適切な温度と湿度の下で養生されることが理想です。養生初期に直接貼り付けると、モイスチャータックプチ®の空気層が保温効果を発揮し表面からの水分蒸発を抑制され、効果的に保水養生することができます。軽量で、離型紙を剥がすだけで簡単にコンクリート面に貼り付けでき、施工の手間の省力化になります。



養生が悪いと...

養生中のコンクリート

保温湿潤養生

モイスチャータックプチ®

モイスチャータックプチ®の養生により、表面からの熱が逃げにくくなります。表面の乾燥も抑えられ、セメントの水和反応が完全に行われます。表面のひび割れの抑制に有効に作用します。

■規格

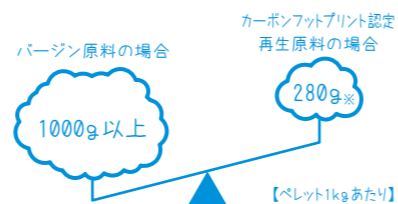
商品名	原反幅	原反巻長	厚み	熱伝達率η	原反面積	設計価格 (税抜き)
モイスチャータックプチ® (010484)	600mm*	42m	3.5mm	8.7 W/m²°C	1本約 25m²	18,850 円
	1200mm				1本約 50m²	37,500 円

※ 幅600mm×長さ42mのモイスチャータックプチ®の最小販売ロットは2本です。
※ 脱型直後のコンクリートは大量の水分を含んでおります。その為、脱型直後のコンクリートに本製品の使用はお控えください。

川上産業株式会社では、
原料の一部にカーボンフットプリント認定の再生原料を使用し、
CO₂ 排出量の削減に努めています。

『カーボンフットプリント』は、日本語にすると「炭素の足跡」となります。
商品やサービスの原材料調達から廃棄・リサイクルに至るまでのライフサイクル全体を通して
排出される温室効果ガスの排出量をCO₂に換算し、商品やサービスに分かりやすく表示する仕組みです。
LCA(ライフサイクルアセスメント)手法を活用し、環境負荷を定量的に算定します。

原料が変わると、CO₂排出量が変わります！



※数値は、カーボンフットプリント認定の再生原料100%の場合です。
※全日本プラスチックリサイクル工業会算出

チプチ総合

putiputi sougou-1909-2500

■ 製造元

くうきとともだち™

川上産業株式会社

http://www.putiputi.co.jp/

OFFICE/営業所

【東京本社営業所】 〒102-0076 東京都千代田区五番町6番地2 ホーマットホライゾンビル4F	TEL:03-3288-3231	FAX:03-3288-3232
【名古屋本社営業所】 〒453-0818 愛知県名古屋市中村区千成通二丁目50番地	TEL:052-483-1031	FAX:052-483-3351
【札幌出張所】 〒065-0041 北海道札幌市東区本町1条10丁目1-10	TEL:011-374-1980	FAX:011-374-1465
【仙台営業所】 〒983-0841 宮城県仙台市宮城野区原町一丁目3番43号 アクス原町ビル103	TEL:022-292-6261	FAX:022-292-6260
【北関東営業所】 〒346-0003 埼玉県久喜市久喜中央四丁目9-50 第3三高ビル2F	TEL:0480-53-9261	FAX:0480-53-9262
【高崎営業所】 〒370-0886 群馬県高崎市下大島町615番地	TEL:027-340-2421	FAX:027-340-2420
【横浜営業所】 〒231-0033 神奈川県横浜市中区長者町四丁目11番11号長者町デュオビル3F	TEL:045-260-2981	FAX:045-260-2980
【松本出張所】 〒390-0841 長野県松本市渚一丁目6番15号 カワセビル205	TEL:0263-28-4257	FAX:0263-28-4257
【静岡営業所】 〒420-0054 静岡県静岡市葵区南安倍一丁目3番10号 大成住宅ビル7F 704	TEL:054-205-3121	FAX:054-205-3120
【北陸営業所】 〒920-0025 石川県金沢市駅西本町三丁目16番33号	TEL:076-222-8411	FAX:076-222-8421
【滋賀出張所】 〒523-0891 滋賀県近江八幡市鷹飼町560番地1号 洗心ビル301	TEL:0748-32-0292	FAX:0748-36-3930
【大阪営業所】 〒541-0057 大阪府大阪市中央区北久宝寺町四丁目3番5号 本町サミットビル5F	TEL:06-6245-2851	FAX:06-6245-2850
【広島営業所】 〒733-0003 広島県広島市西区三篠町二丁目4番22号 NKビル302	TEL:082-836-7431	FAX:082-836-7430
【福岡営業所】 〒811-2114 福岡県糟屋郡須恵町上須恵1356番地1号	TEL:092-957-0031	FAX:092-957-0030

■ 販売元

プチ。、プチプチ。、エコハーモニー。、ループプチ。、ピーフォー。、はあとぶち。、アルミプチ。、エコボカプチ。、
ピンクプチ。、導電プチ。、モイスチャータックプチ。、タックプチ。、シュリンクプチ。、@ライトプチ。、スポットぶちメーカー。、
エアピロ。、エアピロン。、ピリプチ。、コアレスプチ。、くうきともだち。は川上産業株式会社の登録商標です。

- カタログ記載の商品や銘柄、その他仕様については、弊社担当者または弊社営業所までお問い合わせください。
- 当社製品は新商品開発及び改良のため、内容の一部を変更させて頂く場合がございます。
- ご注文の際は、担当者又は上記営業所までお問い合わせください。



動画が見れます！
『プチプチ☆チャンネル』



総合カタログ

プチプチ™

軽量 緩衝性 環境負荷低減