

保護ネット



ダイプラ弾性ネトロン®

かぶせるだけの打痕防止保護包装。作業効率を大幅アップ。

●弾性が大きいので、異径の部分も無理なく被服し、しっかりと保護します。

●耐寒性が優れていますから、冬期あるいは寒冷地においても、弾性が変化することはありません。

●取付け、取り外しが簡単で、しかも反覆使用できます。

【用途】

●各種ロール保護

●プラスチック成型の金型の保護

●機械工具の保護

●理化学機器の保護

●高級木質部の保護

●陶磁器、ガラス製品の保護

●etc

品種	折径 (mm)	巻長 (m)	適用口径 (mmφ)	ケース入数
DN-1	10±2	100	15 ~ 25	5本入
DN-2	30±3	100	25 ~ 40	2本入
DN-3	60±3	50	40 ~ 65	6本入
DN-4	95±5	50	65 ~ 100	4本入
DN-5	130±5	50	100 ~ 140	3本入
DN-6	170±5	50	125 ~ 160	2本入
DN-8	220±5	50	160 ~ 185	2本入
DN-9	260±5	50	185 ~ 210	1本入
DN-11	370±10	20	240 ~ 260	1本入
DN-12	445±20	20	290 ~ 310	1本入
DN-13	600±30	20	380 ~ 395	1本入

標準色はイエローですが、ご希望により別途ご用命承ります。

※DN-8 ~ DN-13は受注生産品です。

2050



ラクロンフルーツキャップ (ボトル用)

【特長】

●適度なクッション製。

●商品に合わせて自由な長さに容易にカットできる。

●ポリエチレン樹脂使用のため、焼却による有毒ガスが発生しない。

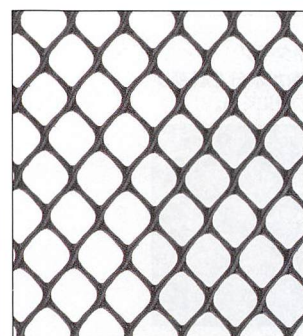
●1巻あたりの重量が軽く、持ち運びが簡単。

品番	幅	長さ	用途例	色	入数
DL	約8cm	20m巻	ワインボトル	白、ピンク、グリーン	10巻入
DLS	約9cm	20m巻	一升瓶	白	10巻入

ワインボトルや一升瓶などの店舗でのお持ち帰りや、箱詰め発送に便利な緩衝材です。高発泡ポリエチレン製のためクッション性が高くボトルの割れや傷つきの心配がありません。また、伸縮性が高いため丸みのある商品を包むのに最適です。

包む商品のサイズの合わせて自由な長さにカットできる20m巻のロールです。

3101



HX25A



WF-2

ネトロン®シート

【特長】

●目崩れしない

ネトロンシートは編まないネットです。独自の押し出し成形で作られるため柔軟性があり、かつ目崩れしません。

●耐腐蝕性・耐候性

高密度ポリエチレン製なので、腐蝕することもなく、また急激な温度変化にも影響を受けないので、風雨に晒されるところでも長期間使用できます。

●施工性・経済性

軽量で取扱いがしやすく、簡単に切れ、タッカー等で容易に固定できます。また、保存・再利用も可能なので、経済性にも優れています。

●強靱・耐衝撃性

高密度ポリエチレン製で、優れた強度を持ち、タテ・ヨコ方向の強度が一定なため、強い衝撃にも安定しています。

製品規格

品番	色	寸法		目合い (mm)
		幅 (cm)	長さ (m)	
HX25A	黒	124	30	25×25
WF-2	黒	124	30	18×18

出荷・輸送時の内容物の保護



2050



ミナパック®

【特長】

- 空気緩衝材ですからクッション性に優れています。
- 軽量かつ透明度の高い緩衝材です。
- 酸、アルカリ、油など、耐薬品性に優れています。
- 耐水、防湿性に優れています。
- 裁断、熱シール、打抜などの加工が容易です。

【用途】

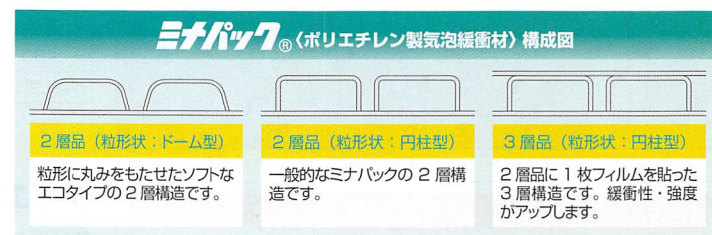
ミナパックは現在、包装・緩衝材としての使用が最も多くなっています。

- 引越梱包用
- 電気機器部品用
- ガラス・家具用
- 食品用
- 青果用
- 美術工芸品用
- 楽器用
- 文房具用
- 建築用（天井、壁の断熱材など）

ミナパックの規格

銘柄	空気粒径(約mm)	空気粒高(約mm)	幅(mm)	巻長(m)	構成	備考
#251	7	2.5	1200	350	2層	
#400K	10	3.5	1200	200	2層	
#400SS	10	3.5	1200	42	2層	
#401K	10	3.5	1200	200	2層	
#401SS	10	3.5	1200	42	2層	
#401	10	4	1000 1200	200	2層	
#401S	10	4	1200	42	2層	
#402	10	4	1000 1200	200	2層	
#402S	10	4	1200	42	2層	
#402EP	10	4	1200	100	2層	帯電防止ピンク
#402EB	10	4	1200	100	2層	帯電防止ブルー
#403	10	4	1200	200	2層	
#403S	10	4	1200	42	2層	
#403L	10	4	1200	100	2層	
#404	10	4	1200	200	2層	
#404S	10	4	1200	42	2層	
#703	20	8	1200	100	2層	
#912	31	14	1200	70	2層	

※空気粒高は成型金型の高さを表示しています。



ノンカッターパック

銘柄	空気粒径(約mm)	空気粒高(約mm)	幅(mm)	巻長(m)	構成	備考
#541S	—	4	1200	42	—	—

※ご希望サイズのスリット・カット致します。

紙管レスパックの規格

銘柄	空気粒径(約mm)	空気粒高(約mm)	幅(mm)	巻長(m)	構成	出荷ロット
#400SSN	10	3.5	1200	42	2層	5本以上
#401SN	10	4	1200	42	2層	5本以上
#402SN	10	4	1200	42	2層	20本以上
#403SN	10	4	1200	42	2層	20本以上
#404SN	10	4	1200	42	2層	20本以上

※#402SN、#403SN、#404SNは受注生産になります。

※#401、#402、#403の240m²品については別途ご相談賜ります。



キャプロン

ポリエチレン気泡緩衝シート

工業用品、家電品、生鮮食品などさまざまな包装緩衝材として、また養生や保温材として幅広い分野で活用されている、まさに定番品です。



品番	高さ	気泡径	幅	巻き	特性など
#051	2.5mm	5mm	1,200mm	42m、200m	●小粒タイプ ●軽量物、菓子等の表面保護材として ●粒高さ低く包装の減容効果あり ●粒間隔が狭くしっかり包装できる ●透明性アップ ●PPも製造可能
#070	3mm	7mm	1,200mm	350m	●小粒タイプ ●軽量物、菓子等の表面保護材として
#100	4mm	10mm	1,200mm	42m、100m 200m	●一般包装・保護材として ●軽量物から重量物まで強度のバリエーションが6種類あり
#101	4mm	10mm	1,200mm	42m、100m 200m	
#103	4mm	10mm	1,200mm	42m、200m	
#105	4mm	10mm	1,200mm	42m、200m	
#107	4mm	10mm	1,200mm	42m、200m	
#109	4mm	10mm	1,200mm	42m、200m	
#205	8mm	20mm	1,200mm	84m	●中粒タイプ ●重量物の本格緩衝材として
#305	10mm	30mm	1,200mm	84m	●大粒タイプ ●重量物の本格緩衝材として

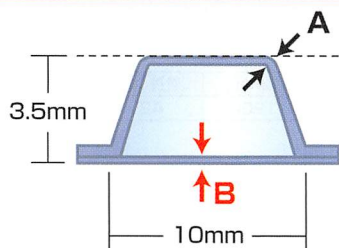
プチプチ

- バリエーションに富むプチプチが、あらゆる包装対象物をやさしくもります。
- 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。

銘柄	構造	原反幅(mm)	原反巻長(m)	粒径/粒高 (mm)	特徴・用途	色
#20	2層	1200	84/350	φ7/2.5	非常にしなやかなので、お菓子の保護材などに最適です。	白
#36		1200 2400	42 100 200	φ10/3.5	最も売れ筋の定番商品です。お菓子の保護材から、自動車部品の梱包まで、あらゆる用途にご利用いただけます。	
#37						
#38						
#60		1200	100	φ20/8	粒形状が大きく、充填材や嵩上げの用途に最適です。	
#78						
#80						
d42L黒ツヤ	3層		100	φ10/3.5	プライバシーを護る用途に最適です。	黒

2170

ダイエツプチ® 改良ポイント



粒の厚みを均一化

ムダ肉を削減

キャップの形状を台形化することで厚みの均一化に成功、特にショルダー部の膜厚に貢献しています。さらに B 部を薄肉化し、A 部の厚みに揃えることで最も理想的なフィルム厚比率実現しました。
また、粒の高さも従来のダイエツプチと同様 3.5mm 低くなっているので、省スペース化による輸送コストも削減されます。

ダイエツプチ

- 従来品と比べ約14%の軽量化しました。
- ムダ肉を削減することで従来品と同等の粒強度を実現しました。
- 粒形状を工夫することで厚みの均一化を実現しました。
- ダイエツプチは輸送コストの削減と環境に貢献します。

銘柄	構造	原反幅 (mm)	原反巻長 (m)	粒径/粒高 (mm)	特徴・用途	色	
d35 d36 d37 d38 d40 d42	2層	1200 2400	42 100 200	φ10/3.5	環境に配慮した新タイプの一般的なプチプチです。 軽量包装材から重量物まで幅広い用途でお使い頂けます。 新聞紙よりも軽く、しなやかで使いやすい銘柄です。 保管スペース、輸送コストの削減にも貢献し、ヒトにも環境にもやさしいプチプチです。 緩衝性能を維持したまま、余分な部品をカットしました。	白	
d37L d38L d40L d42L P-d37L	3層				3層品なのでコシがあり、丈夫です。 繰り返し利用にも適していますのでさらにヒトにも環境にもやさしいプチプチです。 梱包作業の向上に役立ちます。		
O-d37L オレンジ	3層				被包装物を、様々な静電気障害から護るプチプチです。 ダイオキシン発生の源と言われている、塩化水素の発生を抑制する環境にやさしいプチプチです。		ピンク
OP-d37L					ダイオキシン発生の源と言われている、塩化水素の発生を抑制する環境にやさしいプチプチです。静電防止効果もあります。		ピンク・オレンジ

2170

エコハーモニー

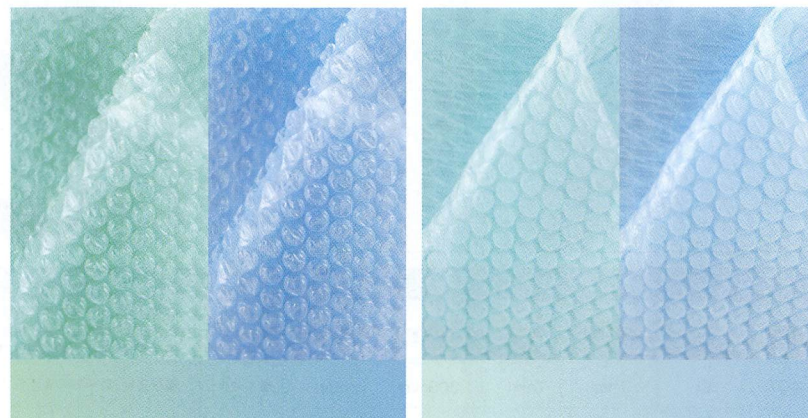
- 再生原料から生まれたエコマーク認定のプチプチです。
- 燃焼時に塩化水素やダイオキシンなどの有害物質を発生しません。
- 透明タイプと半透明タイプがあるので用途に応じて選べます。
- 静電気防止効果のあるタイプや、丈夫なタイプも新たに誕生!!

※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で、色指定はできません。



プラスチック中に再生材料 95% 以上使用

認定番号 09118034



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	3層	1200	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。	青
エコハーモニー	H37クリア	2層	1200 2400			2層品、3層品ともに透明タイプと半透明タイプから選べます。	
	H37Lクリア	3層					
	H37ミルキー	2層					白
	H37Lミルキー	3層					
エコハーモニー white	H37ホワイト	2層	非帯電性に優れ、静電気障害を防ぎます。 色は、清潔感のある白色です。			白	
	H37Lホワイト	3層					
エコハーモニー strong	H444Lクリア	3層	1200		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。	青	

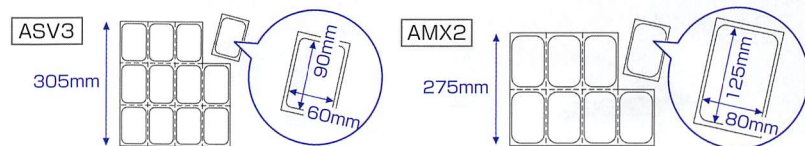
2170



エアピロ/オレンジエアピロ

	銘柄	構造	重量	粒サイズ (mm)	粒高 (mm)	包装単位	色
エアピロ	ASV3	2層	25±2 (g/3列×13行)	60×90	22	約2350個	白
	AMX2		44±2 (g/2列×14行)	80×125	35	約1000個	
オレンジエアピロ	O-ASV3		25±2 (g/3列×13行)	60×90	22	約2350個	オレンジ

- 強く、伸びのある素材でできたゴミ少量化に貢献する、まくらみたな緩衝材です。
- 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。



2170

ナノエアセルマット

【特長と効果】

- 焼却時のCO₂排出量を削減し地球温暖化防止に貢献します。
- フィルムの強度UP効果により軽量化を実現しながら安心して商品を梱包して頂けます。
- クリーンで優しいイメージカラー（グリーン色）で一般製品との差別化が容易です。
- ダイオキシンや有毒ガスの発生がなく人体への安全性に優れています。
- ゴミの減容化につながり産廃処理費用の削減、容器リサイクル法に基づく委託料の軽減効果があります。
- 運送効率向上により物流コストの軽減につながります。
- 枯渇資源である石化原料（ポリエチレン）の使用量が減らせるので地球資源の保護につながります。
- 行政による地球温暖化ガス排出規制への対応商品として最適です。
- 企業様の環境対策の取組として消費者へのPR効果に寄与します。

規格	品名	品番	巾 (mm)	長さ (m)	気泡径 (m/m)	気泡高 (m/m)
	ナノエアセルマット	NA-100	1200	42	10	4

※ご用意に応じてカット・製袋品など加工対応も致します。

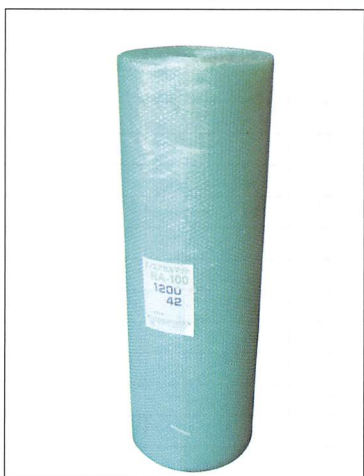
NHC2（ナノハイブリッドカプセル2）を添加した環境にやさしい緩衝材です。

◎ナノハイブリッドカプセル2“NHC2”とは？

環境調和型溶媒として注目されている超臨界流体技術によって作られたナノカプセル（1ナノm=10億分の1m）をプラスチックの分野に応用した新しい添加剤（※1）です。

（※1）：（イーベージック株式会社）特許出願中

3105



Zerust VCI 気化性防錆エアセル

エアセルの特性に防錆機能をプラス！

ゼラストエアセルはポリエチレンで出来た空気泡のフィルムです。一粒粒が独立した気泡を敷き詰めた構造を持ち、強く軽く、使いやすく、大・小型産業機械の物流業務に使用出来ます。

●高品質と機能性

高品質と機能性は優れた防錆力と高い緩衝効果です。

特に優れた防錆力は、大型、精密機械、各種の自動車部品などの海外輸送にも最適です。

●作業工程の短縮

防錆油、グリースの塗布を必要としないために、包装工程が短縮され、包装コストの低減になり、多くの実績を認められています。恋人を優しく包むように大切な製品を大きな衝撃及び錆からお守り致します。

品名	品番	巾 (mm)	長さ (m)	気泡径 (mm)	気泡高 (m/m)
ゼラストエアセル	ZEC-200	1200	100	10	4

※標準品以外のサイズについては、特注品として製造致します。

袋製品は特注品です。

3105



エコバックメール

軽 独立気泡緩衝材、エアセルマット使用により実現。

強 エアセルマットの緩衝力が商品を保護し、封筒が破れても中の商品を守ります。

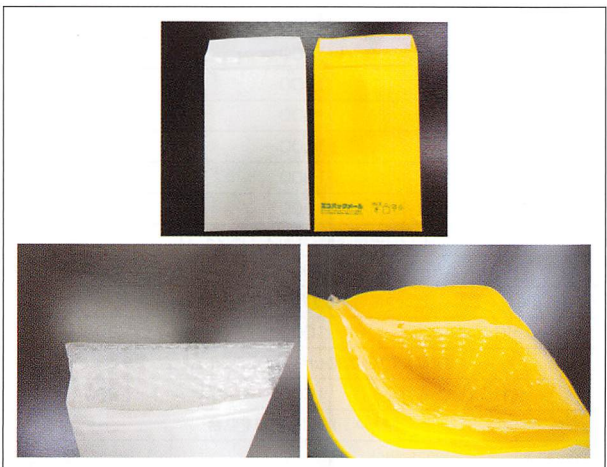
優 ポリエチレン100%のエアセルマットと再生紙使用の封筒が綺麗に分別でき再利用も可能なエコ商品です。

No.	用途	外寸 W×L×F (mm)	内寸 W×L (mm)	入数 (枚)
①	A3用	320×460+35	305×450	100
②	B4用	285×390+35	270×380	200
③	A4用	250×340+35	235×330	200
④	B5用	225×280+35	210×270	300
⑤	ビデオテープ用	195×260+30	180×250	400
⑥	ハガキ・挨拶状用	135×225+23	120×215	600
⑦	CD用	170×190+35	155×180	600
⑧	FD・MD用	135×175+23	120×165	800

★色はイエロー（裏に文字入り）、ホワイト（無地）、封緘テープ付

★別注 封筒・エアセル・印刷対応致します。（1000枚以上ケース単位で承ります。）

3105





ミナフォーム® 無架橋高発泡ポリエチレンシート

【特長】

- 柔軟性に富み、緩衝性に優れています。
- 独立気泡のため、撥水性、防湿性にも優れています。
- 浮力性に優れています。
- 耐薬品性に優れています。
- 断熱性に優れているため、保温材、保冷材としての使用も有効です。

ミナフォーム規格

銘柄	厚み (mm)	巾 (mm)	巻長 (m)	備考	銘柄	厚み (mm)	巾 (mm)	巻長 (m)	備考
#105	約0.5	1000	600		#520	約2	1500	150	
#205		1200	600		#120E		1000	150	ピンク帯電防止品
#110	約1	1000	300		#130	約3	1000	100	
#210		1200	300		#230		1200	100	
#310		1300	300		#530		1500	100	
#510		1500	300		#140	約4	1000	75	
#110P	約1	1000	300	ピンク	#240		1200	75	
#210P		1200	300	ピンク	#150	約5	1000	50	
#110B	約1	1000	300	ブルー	#250		1200	50	
#210B		1200	300	ブルー	#160	約6	1000	50	
#110E	約1	1000	300	ピンク帯電防止品	#180	約8	1000	75	積層品
#210E		1200	300	ピンク帯電防止品	#280		1200	75	積層品
#120	約2	1000	150		#1100	約10	1000	50	積層品
#220		1200	150		#2100		1200	50	積層品

2090



ミラマツ® 無架橋高発泡ポリエチレンシート

【特長】

- 空気バネ的な緩衝特性をもっています。
発泡倍率が多用に富んだ独立気泡の集合体です。
- 優れた作業性が得られます。
適度の滑り性と伸び、なじみがあります。
- 断熱性や防湿、防水性に優れています。
- 省資源・リサイクル適正に優れています。

品番	厚さ (mm)	シート巾 (mm)	巻長 (m)
#010	約0.5	1000	400
#012	約0.5	1200	400
#110	約1	1000	300
#112	約1	1200	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 (5+5)	1000	50
#010PTN	約0.5	1000	400
		ピンク帯電防止 (界面活性剤タイプ)	
#110PTN	約1	1000	300
		ピンク帯電防止 (界面活性剤タイプ)	
#110L (0.03)	約1	1000	300
		M.M#110に30μmLD-PEフィルム貼合	
MSP#110	約1	1000	300
		M.M#110日石割布を貼合	

4101

高発泡ポリエチレンシートの用途

農業用として

リンゴ、梨、柿、メロン、トマト等の合紙、ハウス、露地栽培の保温材、養鶏用保温材、育苗保温材カバー、冷凍鮮魚用、その他。

産業包装資材として

家電製品、精密機器、メッキ製品、プラスチック成形品、機械部品、自動車部品、マスキングフォーム、家具、事務器、光学部品、ガラス、陶器、薬品容器、化粧品容器、合板包装品、その他。

その他

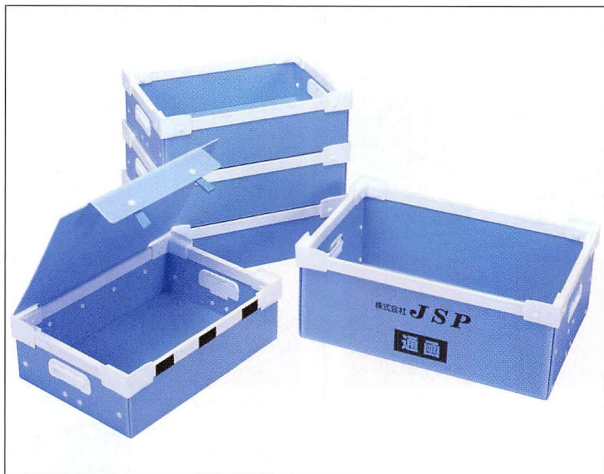
レジャー救命胴着の中芯、自動車の内外装用、アイスクリーム保冷袋、菓子類合紙用、引越荷物保護用、化学タミミの中芯用、ラミネート用素材として、その他

建材・土木用として

一般住宅の防湿・防水断熱材として、屋根下、天井上、柱壁側面などに使用。トンネルひび割れ防止に使用。その他養生用。

雑貨用として

レジャーマット、食器棚シート、その他。



無架橋ポリプロピレン板状発泡体 Pボード

【特長】

●永久帯電防止機能付($10^{11} \sim 10^{13} \Omega$)

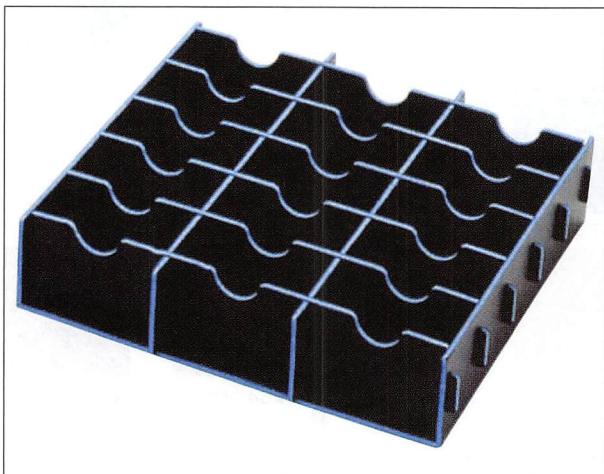
輸送中の摩擦等による静電気の発生を永久的に防止し、繰り返し洗浄や強い摩擦発生後も性能低下がありません。

●衛生的で安心

全工程衛生管理された工場で生産され、食品・精密機器等にも適しています。帯電防止効果で埃の付着が少なく、洗浄による水の侵入がないので衛生的です。

●環境を配慮

環境に優しい無架橋発泡ポリプロピレン製品で、リサイクルが容易。焼却時、有害ガスも発生しません。



Pボード

厚さ	入数	密度(g/cc)	カラー	サイズ
2mm	50枚	0.11 (8倍発泡)	ブルー	1000mm×2000mm
3mm	35枚			
4mm	25枚			
5mm	20枚			

導電Pボード

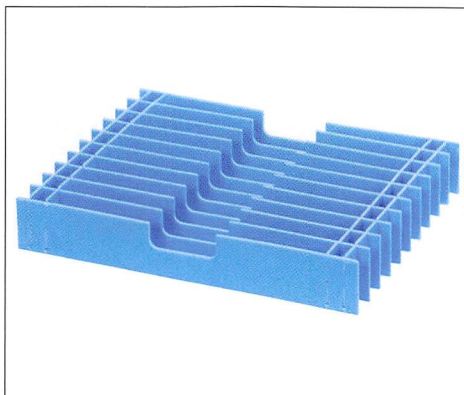
厚さ	入数	密度(g/cc)	カラー	サイズ	表面固有抵抗
3mm	35枚	0.13 (8倍発泡)	カーボンブラック	1000mm×2000mm	$2 \times 10^6 (\Omega)$

(JIS K 6911)

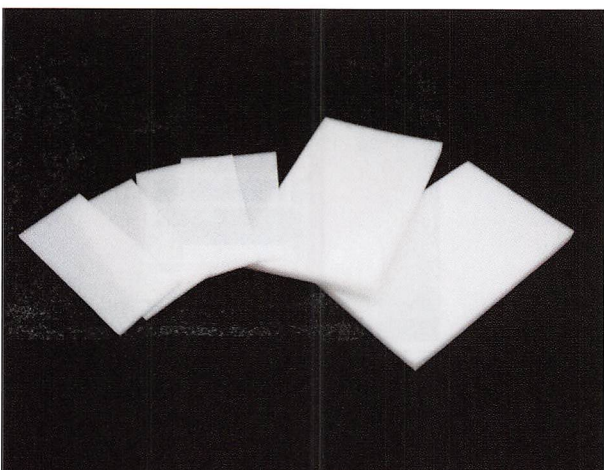
PボードH

厚さ	入数	密度(g/cc)	カラー	サイズ
3mm	15枚	0.23 (4倍発泡)	ブルー	1000mm×2000mm
4mm	12枚			
5mm	10枚			

※1200×2000mm規格もあります。



4101



ウレタン 別注

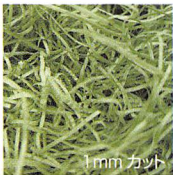


4910

パッキン

●紙パッキン

1ロット 6ケ/ケース (色アソート不可)
最小出荷数量 1ケース (1mmのみ色・英字パッキンとのアソート可)
1kg/袋入



●2mmカット商品をご希望の場合は、ご注文の際に「2mm」の明記をお忘れなくお願い致します。
●2mmカット商品の最小出荷数量は1ケース (アソート不可) です。1mmと2mmのアソートも不可です。
※小袋入り規格商品もございます。

色上質紙を1mmにカットした緩衝材。カラーも豊富に揃い、商品保護・装飾性に優れており、詰め合わせ等でよく使用されています。

(★印カラーは2mmカット商品もご用意しております)

★31. オリーブ	★32. ウグイス	33. グリーン	34. ワカサ	★35. レモン
36. イエロー	37. オレンジ	38. アカ	39. サーモン	40. モモ
★41. ピンク	42. サクラ	43. フジ	★44. アサギ	45. ミズ
46. アクア	47. ブルー	48. スカイ	49. シロ	50. ホワイト
51. アイボリー	52. ハダ	53. クリーム	★54. シロチャ	★55. アーモンド

●セロハンパッキン

1ロット 4ケ/本 (色アソート不可)
最少出荷数量 1本 (色アソート不可)
3.5kg/袋入



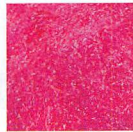
※日焼けによる変色防止・通気性を考慮し、クラフト包装をしています。
箱入れせず、縛った状態が荷姿となります。



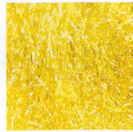
セロパッキン



色パッキン
グリーン



色パッキン
ピンク



色パッキン
イエロー



サンヨーパック 小

●リサイクル材を使用 環境対応品
●あらゆる梱包物にも対応する優れた緩衝性
●商品を安全に梱包・清潔な作業環境保持。
●使用後はそのまま紙ゴミとして捨てられます。
●環境問題を考える企業としてのイメージアップが図れます。

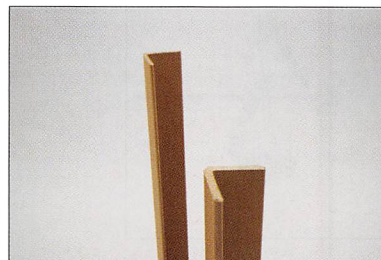


名称	袋サイズ (mm)	小袋重量 (g)	梱包単位
サンヨーパック 小	215×290	約80	50個×2
梱包サイズ	450×650×850	約8000	1ロット (100個)

アングル

●アングルとは、厚い紙を積層し、L字型に成型した角の保護材です。
バンド掛け時の傷を防いだり、輸送中の当て傷や荷崩れ防止に利用されています。

Nアングル

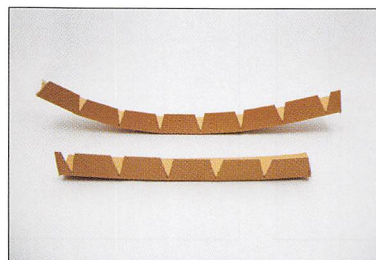


Nアングルは、表面をライナーでくるんだ製品です。

〈製品規格〉

厚み	1mm～7mm
辺	50mm～200mm
長さ	25mm～5000mm

Vカットアングル

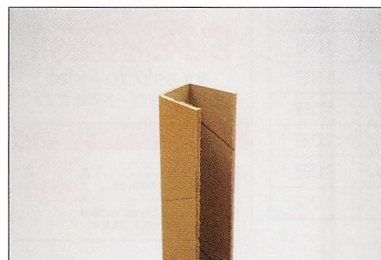


Vカットアングルはアングルの片側を「V」字状に切り抜いたもので外周の保護材として使用されています。

〈製品規格〉

Vカット角度	30度、90度
厚み	1mm～5mm
辺	30mm～100mm
ピッチ	50mm～150mm
長さ	300mm～5000mm

ファイバーアングル

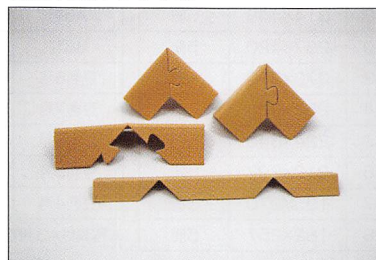


ファイバーアングルは表面のみにライナーを貼ったアングルです。 ※厚み8mm以上はファイバーアングルのみになります。

〈製品規格〉

厚み	1mm～10mm
辺	60mm～360mm
長さ	25mm～5000mm

特殊Vカットアングル

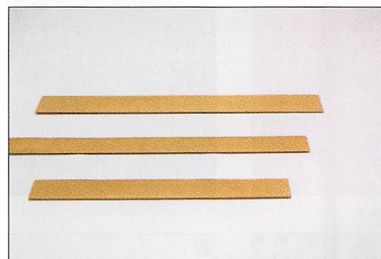


中央に特殊Vカット加工をする事により、L字上のコーナー部保護が可能となりました。主に家具梱包用として使われています。

〈製品規格〉

厚み	1mm～3mm
辺	30mm～75mm
長さ	200mm～3500mm

平板アングル



主に鉄コイルの外周保護材などに使用されています。

〈製品規格〉

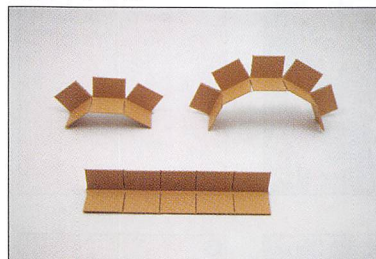
Nアングルタイプ

厚み	2mm～6mm
辺	70mm～120mm
長さ	100mm～4000mm

ファイバーアングルタイプ

厚み	2mm～5mm
辺	50mm～230mm
長さ	100mm～4000mm

Iカットアングル



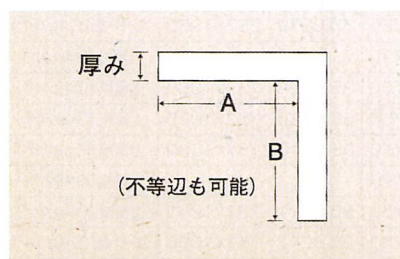
Iカットアングルはアングルの片側を「I」字状に切り抜いたもので円形に曲げて内周の保護材として使用されています。

〈製品規格〉

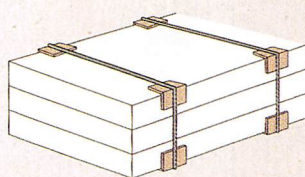
厚み	1mm～5mm
辺	25mm～100mm
ピッチ	30mm～100mm
長さ	300mm～5000mm

(単位:mm)

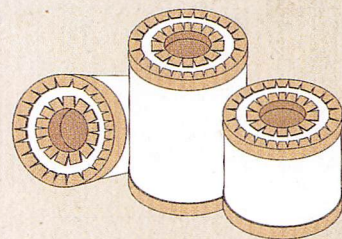
厚み A×B	2～3	4～5	7～10	長さ
20×20	●			25 ～ 5000
30×30	●	●		
40×40		●		
50×50			●	
75×75	●	●	●	
100×100	●	●	●	
150×150			●	
180×180				



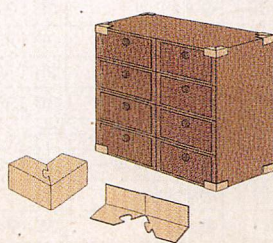
【角当材使用例】



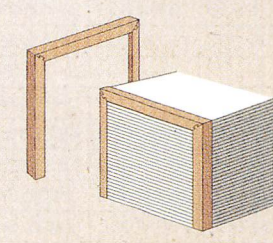
【Vカットアングル・Iカットアングル使用例】



【特殊Vカットアングル使用例 ①】



【特殊Vカットアングル使用例 ②】



【蓋付きアングル使用例 (立てかけて使用)】

