

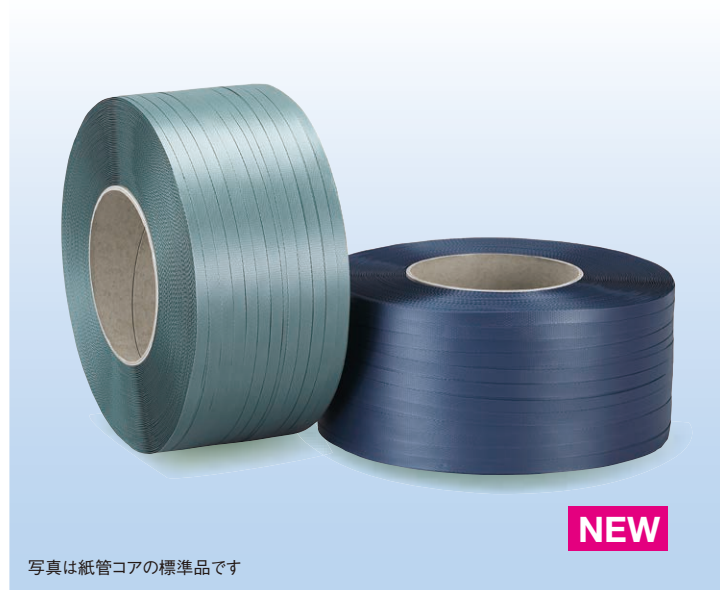
梱包・結束資材／機器

高度なプラスチック加工技術から生み出されるセキスイのPPバンド・PETバンドは、使いやすく高品質な梱包用バンドとして高い評価を得ています。一般梱包用から重梱包用まで幅広く取り揃えているほか、結束・封緘機器も豊富にご用意。安全・快適な梱包作業をサポートします。



自動梱包機用リサイクルバンド エコリターン®

ブルー新登場!



写真は紙管コアの標準品です

新色グリーンを追加したエコリターンに、今回新たにブルーが加わりカラーバリエーションがさらに広がりました。100%再生原料を使用することでCO₂の排出量を約50%削減。また、繰り返し利用できるリターナブルコアタイプもラインアップした環境によりやさしいリサイクルバンドです。



CO₂排出量 約50%削減^(注2)

(注1)ただし、着色剤などの添加剤を除く。
(注2)CO₂算定範囲：「原料調達からバンド製造」で比較した当社試算値です。

セキスイでは、コアに再利用可能な資材を使用した「リターナブルコア対応製品」や、再生原料を使用した「リサイクル製品」でCO₂削減や廃棄物削減など環境負荷低減に貢献しています。PPバンドなど包装資材におきましても3R(Reduce/Reuse/Recycle)を推進、環境調和製品を開発してまいります。

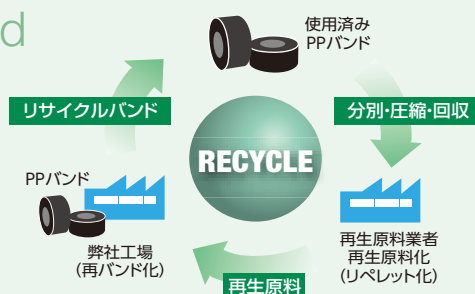


Recycle Band to Band バンドのリサイクル

バンドからバンドをつくるリサイクル

使用済みバンドを、再生してリサイクルバンドにする仕組み (Band to Band) を構築。

※詳しくは、弊社担当者にお問い合わせください。



リサイクルバンド

リターナブルコア対応 リターナブルコア対応可能製品

※製品の種類によって対応範囲が異なりますので、別途お問い合わせください。

リサイクル製品 再生原料を使用した製品

エコリターン® 自動梱包機用

リターナブルコア対応

リサイクル製品

Made in JAPAN

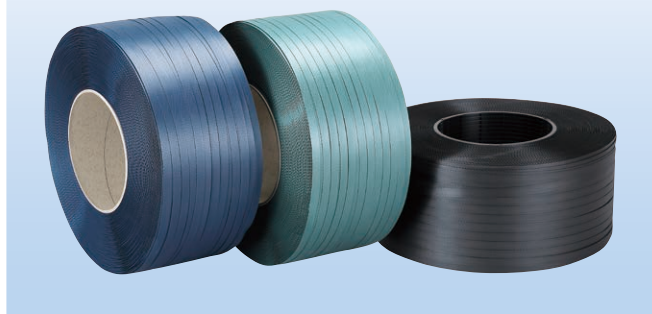
再生原料を使用した環境配慮型PPバンドのスタンダード

100%
再生原料^(注1)



CO₂排出量 **約50%削減**^(注2)

NEW



特長

再生原料を使用しながらもバージン原料製品と同等の梱包機適正を実現。
繰り返し利用できるリターナブルコアタイプもラインアップ。
信頼の国内生産(安定供給)。

用途

さまざまな商品の梱包に。
黒色バンドとの併用による、仕分け梱包にも最適。

環境配慮

100%再生原料を使用したPPバンドは、
バージン原料を使用したPPバンドに比べ、
CO₂排出量を約50%削減^(注2)することができます。

(注1)ただし、着色剤などの添加剤を除く。

(注2)CO₂算定範囲：「原料調達からバンド製造」で比較した当社試算値です。

規格

品 種	品 番	コア	巾 (mm)	厚み (mm)	引張強さ	破断伸び	長さ (m)	梱包数 (巻)	内径 (mm)	色
Hタイプ	PP12H-EC	紙管	12	0.63	850N以上	25%以下	3,000	2	φ200	R緑 R青 黒
	PP15.5H-EC		15.5		1,300N以上		2,500			
Jタイプ	PP12J-EC		12	0.58	800N以上		3,000			
	PP15.5J-EC		15.5		1,200N以上		2,500			
RXタイプ	PP12RX-EC		12	0.58	800N以上		3,000			
	PP15RX-EC		15		1,100N以上		2,500			
Hタイプ	RC12H-EC	▲リターナブル	12	0.63	850N以上	25%以下	3,000	2	φ200	R緑 R青 黒
	RC15.5H-EC		15.5		1,300N以上		2,500			
Jタイプ	RC12J-EC		12	0.58	800N以上		3,000			
	RC15.5J-EC		15.5		1,200N以上		2,500			
RXタイプ	RC12RX-EC		12	0.58	800N以上		3,500			
	RC15RX-EC		15		1,100N以上		3,000			

※リサイクル原料を使用しているため、バンド色に濃淡がでる場合があります。

※安全性データシート(SDS)の発行及びRoHS指令対応証明書の発行には対応しておりません。

※▲印のリターナブルコア製品は受注生産品となります。

カラーバリエーション

R緑 リサイクルグリーン R青 リサイクルブルー

凡例

黄 黄 青 青 ナ ナチュラル(透明) 白 白 ベ ベージュ 赤 赤 緑 緑 グ グレー 黒 黒

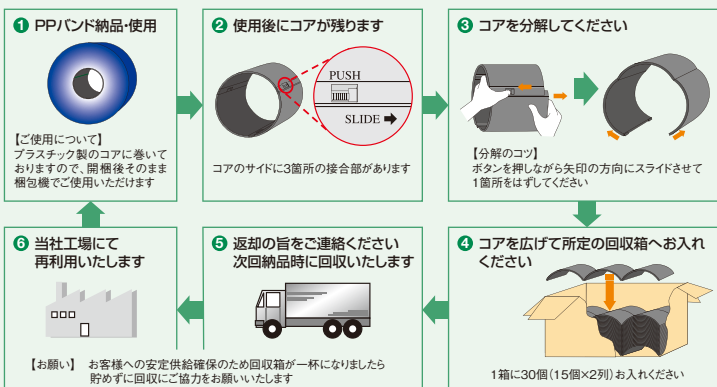
Reuse Returnable Core リターナブルコア

繰り返し使用できる
プラスチック製コア

使用後のコアを再利用でき、
環境負荷低減に貢献。従来の
バンドと同様に梱包機にセット
が可能です。



分解・回収方法



リサイクルバンド

RX-Sタイプ 自動梱包機用

リターナブルコア対応

リサイクル製品

Made in JAPAN

再生原料を50%使用しながらも梱包機での送り性能にこだわりました



特長 高品質でリーズナブルな価格を実現し、繰り返し使用できるリターナブルコアにも対応しています。

用途 さまざまな商品の梱包に。

規格

品番	巾 (mm)	厚み (mm)	引張強さ	破断伸び	長さ (m)	梱包数 (巻)	内径 (mm)	色
PP12RX-S	12	0.58	900N以上	25%以下	3,000	2	φ200	黄青ナ
PP15RX-S	15		1,100N以上		2,500			

[リターナブルコアタイプ]

品番	巾 (mm)	厚み (mm)	引張強さ	破断伸び	長さ (m)	梱包数 (巻)	内径 (mm)	色
RC12RX-S	12	0.58	900N以上	25%以下	3,500	2	φ200	黄青ナ
RC15RX-S	15		1,100N以上		3,000			

※リサイクル原料を使用しているため、バンド色に濃淡がでる場合があります。
 ※安全性データシート(SDS)の発行はできませんが、RoHS指令対応等証明書の発行はできません。

ゆうグリーン

リターナブルコア対応

リサイクル製品

Made in JAPAN

企業の社会貢献・イメージアップに役立つ環境配慮型バンド



特長 セキスイ独自の混色再生原材料を使用した環境配慮型のカラーリサイクルPPバンドです。

用途 さまざまな商品の梱包に。

規格 厚み：0.58mm 破断伸び：25%以下 内径：φ200mm

品番	巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
15.5YU-EC	15.5	1,100N以上	2,500	2	青

※安全性データシート(SDS)の発行及びRoHS指令対応証明書の発行には対応しておりません。

環境メッセージの印刷を標準化

特注印刷も承ります

地球を想う気持ちです。リサイクル原料を使用

一般梱包用バンド

RXタイプ 自動梱包機用

リターナブルコア対応

Made in JAPAN

梱包機での送り性能にこだわった厚み0.58mmバンド



特長 J-S1のセクスイ独自技術と製造方法を進化させ、軽量化と梱包機適性を両立させた国内生産品です。

用途 さまざまな商品の梱包に。

規格 厚み：0.58mm 破断伸び：25%以下 内径：φ200mm

品番	巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
PP12RX	12	900N以上	3,000	2	黄 青 白 赤 緑
PP15RX	15	1,200N以上	2,500	2	黄 青 白 赤 緑

[リターナブルコアタイプ]

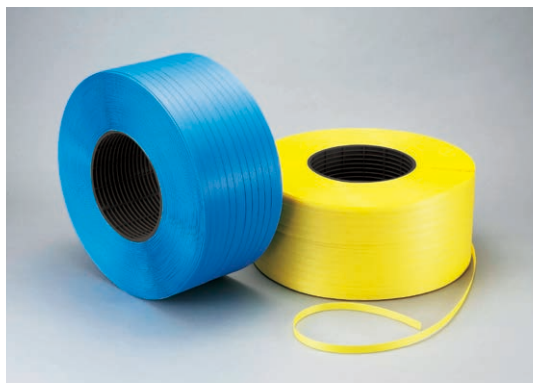
品番	巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
RC12RX	12	900N以上	3,500	2	黄 青 白
RC15RX	15	1,200N以上	3,000	2	黄 青 白

J-S1タイプ 自動梱包機用

リターナブルコア対応

Made in JAPAN

Japanese StandardとなったPPバンドの定番品



特長 梱包機適性を追求した国内生産品。品質安定性に優れた国産汎用バンドの定番製品です。

用途 さまざまな商品の梱包に。

規格 厚み：0.58mm 破断伸び：25%以下 内径：φ200mm

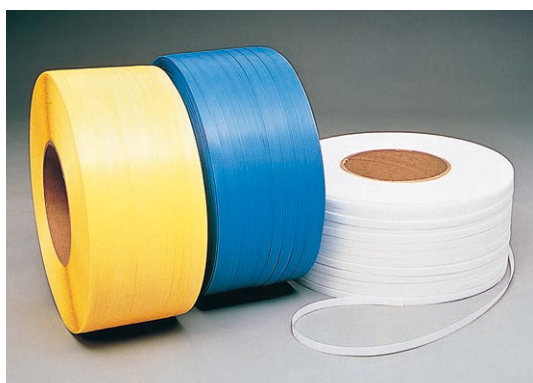
品番	巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
12J-S1	12	900N以上	3,000	2	黄 青 白 赤 緑
15.5J-S1	15.5	1,300N以上	2,500	2	赤 緑

Hタイプ 自動梱包機用

リターナブルコア対応

Made in JAPAN

ロングセラーを続けるハイグレード製品



特長 強度、梱包機での送り性能が良く、多様な用途にご使用いただけるハイグレードな汎用バンドです。

用途 さまざまな商品の梱包に。

規格 厚み：0.63mm 破断伸び：25%以下 内径：φ200mm

品番	巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
12H	12	1,100N以上	3,000	2	黄 青 白 赤 緑
15.5H	15.5	1,500N以上	2,500	2	黄 青 白 赤 緑
19H	19	1,700N以上	2,000	2	緑

一般梱包用バンド

SPタイプ

セキスイ技術で生産した海外生産品



特長 強度・梱包機での送り性能が良く、
多様な環境でご使用いただける海外生産品です。

用途 さまざまな商品の梱包に。

■規格 厚み：0.63mm 破断伸び：25%以下 内径：φ200mm

品番	巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
12SP	12	1,000N以上	3,000	2	黄青(白)
15.5SP	15.5	1,300N以上	2,500	2	黄青(白)

SSタイプ

コストパフォーマンスに優れた海外生産品



特長 J-S1で培った梱包機性能を追求した海外生産品です。

用途 さまざまな商品の梱包に。

■規格 厚み：0.58mm 破断伸び：25%以下 内径：φ200mm

品番	巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
12SS	12	1,000N以上	3,000	2	黄青(白)
15.5SS	15.5	1,300N以上	2,500	2	黄青(白)赤緑

SNタイプ

梱包機での直進性にこだわった海外生産品



特長 SSタイプをさらに進化させ、軽量化と梱包機性能を
両立させた海外生産品です。

用途 さまざまな商品の梱包に。

■規格 厚み：0.58mm 破断伸び：25%以下 内径：φ200mm

品番	巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
15.5SN	15.5	1,300N以上	2,500	2	黄青(白)

一般梱包用バンド

Kタイプ 一般手締め用

両端が平滑になった手に優しいバンド



特長 セキスイ独自の技術と製法を生かした製品。
両端が平滑のため、素手で扱っても痛みありません。

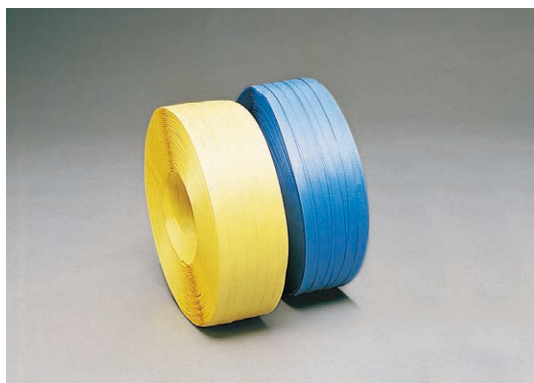
用途 融着機や金具シール止め用として、
さまざまな商品の梱包に。

規格 破断伸び：25%以下

品番	巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
12K	12	1,000N以上	1,000	5	黄青
15.5K	15.5	1,300N以上			黄青ナ白 赤緑
19K	19	1,500N以上			黄青ナ白

ESSタイプ ストッパー用

ストッパー使用に適したソフトタイプ



特長 プラスチック製ストッパーのご使用に最適な
手に優しいソフトなバンドです。

用途 ストッパーを使用した、
さまざまな商品の梱包に。



規格

品番	巾 (mm)	引張強さ	破断伸び	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
15ESS	15	900N以上	25%以下	1,000	5	黄青
19ESS	19	1,500N以上	20%以下	1,000	5	青

DKタイプ 自動梱包機用

Made in JAPAN

梱包物を傷つけないソフトタイプ



特長 ソフトタッチの手ざわりで、
梱包物の表面やコーナーを傷つけません。

用途 食品関係・雑貨等の軽装梱包に。

規格 破断伸び：20%以下 内径：φ200mm

品番	巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
12DK	12	700N以上	3,000	2	黄青白緑
15DK	15	900N以上	2,500	2	黄青白赤緑

○推奨アーチサイズ：800×600mm以下

※梱包機のコンディションによっては対応できない場合があります。事前にテストされることをお勧めします。

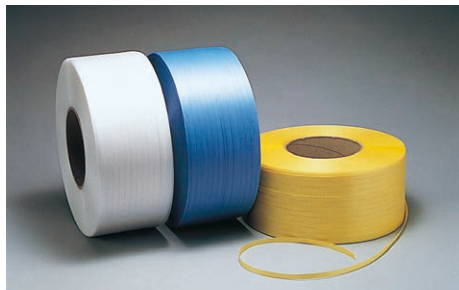
軽梱包用バンド

スーパーテープ 自動梱包機用

リターナブルコア対応

Made in JAPAN

省資源型梱包資材テープ



特長

長さが2倍で、交換回数1/2、保管スペース1/2^(注)。

食品の包装にも使用可能です。

(注) [汎用バンド(15.5mm×2,500m巻)比]

用途

即席食品、練り製品、菓子類、青果物、雑貨、印刷物などの軽量物の梱包に。

規格 破断伸び：12±3% 内径：φ200mm

品番	巾(mm)	引張強さ	長さ(m)	梱包数(巻)	色
PP SPS-14	14	1,000N以上	5,000	1	白 緑
▲RC SPS-14	14	1,000N以上	5,000	1	黄 青 ナ 白

※▲印のリターナブルコア製品は受注生産品となります。

※梱包機の調整が必要です。詳しくは梱包機メーカーにお問い合わせください。専用梱包機のご使用をお薦めします。

Hタイプ・DKタイプ 自動梱包機用

リターナブルコア対応

Made in JAPAN

軽梱包用に最適な細幅バンド



特長

梱包機適性に優れています。

ソフトなDKタイプもあります。

用途

軽量の商品の梱包に。

規格 内径：φ200mm

品番	巾(mm)	引張強さ	破断伸び	長さ(m)	梱包数(巻)	色
6T	6	700N以上	17%以上	4,000	2	黄 青 ナ 白 赤 緑
9H	9	700N以上	25%以下	4,000	2	黄 青 ナ 白 赤 緑
				1,500	2	青 ナ
PP9EX	9	600N以上	25%以下	4,500	2	ナ
▲RC9EX						
9DK	9	500N以上	20%以下	2,000	2	青 白

※▲印のリターナブルコア製品は受注生産品となります。

卓上梱包機用 内径：φ70mm

品番	巾(mm)	引張強さ	破断伸び	長さ(m)	梱包数(巻)	色
9H	9	700N以上	25%以下	500	12	ナ
9DK	9	500N以上	20%以下	500	12	青 白

タイトニーバンド

Made in JAPAN

柔軟性のある樹脂を使用



特長

柔軟性があり、商品や手を傷つけません。

伸縮性もあり、梱包物にフィットします。

用途

おみやげ品の結束に。

小束・丸物商品の結束に。

規格

名称	巾(mm)	引張強さ	破断伸び	長さ(m)	梱包数(巻)	内径(mm)	色
タイトニーバンド	9	392N以上	25%以上	500	6	φ70	青 ナ
	12	490N以上	30%以上	2,100	1	φ200	青
	14	637N以上	30%以上	1,800	1	φ200	青 ナ 緑

機能性バンド

ゆうバンド

リターナブルコアのみ

Made in JAPAN

やわらかく開梱後もかさばらない、手に優しいPPバンド



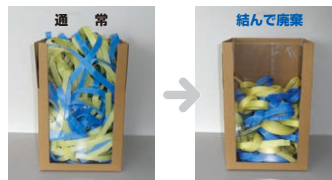
特長

PPバンド特有の反発を抑えているため、開梱後のかさばるバンドも結んで廃棄できます。

用途

さまざまな商品の梱包に。

従来バンド(当社Jタイプ)



バンドが固く結びづらい(1回結束)

ゆうバンド



バンドがやわらかく結びやすい(2回結束)



手に優しい

■規格 厚み：0.58mm 破断伸び：25%以下 内径：φ200mm

品番	巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
RC12YU	12	900N以上	3,600	2	黄 青 白 赤
RC15YU	15	1,200N以上	3,000	2	黄 青 白 赤 緑

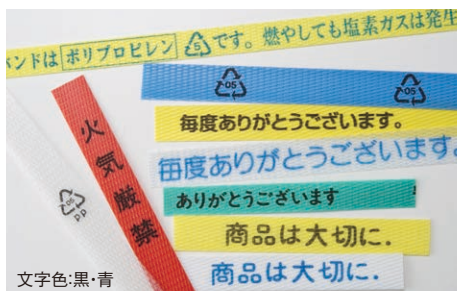
印刷バンド

受注生産品

リターナブルコア対応

Made in JAPAN

お好きな文字やロゴをオリジナルで印刷できるPPバンド



文字色:黒・青

特長

ご希望の社名・マーク・ブランド名・メッセージなどをバンドに印刷できます。

用途

さまざまな商品の梱包の際、文字やロゴなどでアピール。開封防止用としてもご使用いただけます。

※納期：初回のみ版下ご確認後、約1ヶ月。2回目以降はご注文から約2～3週間。詳しくは弊社担当者にお問い合わせください。

注意喚起で搬送物のセキュリティを強化!



特長

「輸送途上開封厳禁」の文字を印刷した規格品。第三者による開梱・再梱包が不可能になるため、搬送物の安全性が飛躍的に高まります。規格印刷により、小ロットでの購入が可能です。

用途

「荷抜き防止」「異物混入防止」など搬送物のセキュリティ対策に。

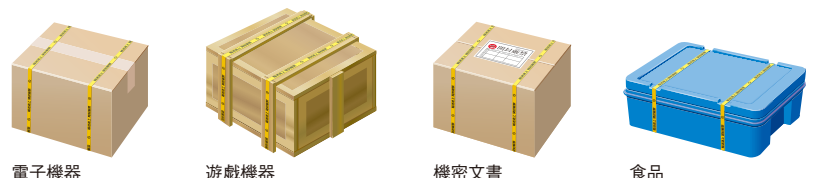
■規格

巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	バンドベース色	インク色
15.5	1,300N以上	2,500	2	黄	黒

※出荷最小ロット:2巻～(別途小口運賃が必要です)
※バンドベース色、インク色の別注承ります。貴社名入り等のオリジナル印刷も承ります。詳しくは弊社担当者にお問い合わせください。



■使用例



電子機器

遊戯機器

機密文書

食品

梱包用PPバンド一覧

掲載 ページ	品名	品番	コア		巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色										SDS の 発行
			紙管	リター ナブル					黄 黄	青 青	ナチュラル (透明) (ナ)	白 白	ベージュ ベ	赤 赤	緑 緑	グレー ク	黒 黒		
4	エコリターン	PP12H-EC	●		12	850N以上	3,000	2		●							●	×	
		RC12H-EC		▲	12	850N以上	3,000	2		●							●	×	
		PP15.5H-EC	●		15.5	1,300N以上	2,500	2		●							●	×	
		RC15.5H-EC		▲	15.5	1,300N以上	2,500	2		●							●	×	
		PP12J-EC	●		12	800N以上	3,000	2		●							●	×	
		RC12J-EC		▲	12	800N以上	3,000	2		●							●	×	
		PP15.5J-EC	●		15.5	1,200N以上	2,500	2		●							●	×	
		RC15.5J-EC		▲	15.5	1,200N以上	2,500	2		●							●	×	
		PP12RX-EC	●		12	800N以上	3,000	2		●							●	×	
		RC12RX-EC		▲	12	800N以上	3,000	2		●							●	×	
		PP15RX-EC	●		15	1,100N以上	2,500	2		●							●	×	
RC15RX-EC		▲	15	1,100N以上	2,500	2		●							●	×			
5	RX-Sタイプ	PP12RX-S	●		12	900N以上	3,000	2	●	●	●							○	
		RC12RX-S		●	12	900N以上	3,500	2	●	●	●							○	
		PP15RX-S	●		15	1,100N以上	2,500	2	●	●	●							○	
		RC15RX-S		●	15	1,100N以上	3,000	2	●	●	●							○	
	ゆうぐリー	15.5YU-EC	●	●	15.5	1,100N以上	2,500	2								●		×	
6	RXタイプ	PP12RX	●		12	900N以上	3,000	2	●	●	●	●			●	●		○	
		RC12RX		●	12	900N以上	3,500	2	●	●	●	●			●	●		○	
		PP15RX	●		15	1,200N以上	2,500	2	●	●	●	●	●		●	●		○	
		RC15RX		●	15	1,200N以上	3,000	2	●	●	●	●	●		●	●		○	
	J-S1タイプ	12J-S1	●	●	12	900N以上	3,000	2	●	●	●	●	●		●	●		○	
		15.5J-S1	●	●	15.5	1,300N以上	2,500	2	●	●	●	●	●		●	●		○	
	Hタイプ	12H	●	●	12	1,100N以上	3,000	2	●	●	●	●	●		●	●		○	
		15.5H	●	●	15.5	1,500N以上	2,500	2	●	●	●	●	●		●	●		○	
		19H	●		19	1,700N以上	2,000	2	●	●	●	●	●		●	●		○	
7	SPタイプ	12SP	●		12	1,000N以上	3,000	2	●	●	●							○	
		15.5SP	●		15.5	1,300N以上	2,500	2	●	●	●	●						○	
	SSタイプ	12SS	●		12	1,000N以上	3,000	2	●	●	●	●						○	
		15.5SS	●		15.5	1,300N以上	2,500	2	●	●	●	●	●		●	●		○	
	SNタイプ	15.5SN	●		15.5	1,300N以上	2,500	2	●	●	●	●						○	
8	Kタイプ	12K	●		12	1,000N以上	1,000	5	●	●								○	
		15.5K	●		15.5	1,300N以上	1,000	5	●	●	●	●	●		●	●		○	
		19K	●		19	1,500N以上	1,000	5	●	●	●	●						○	
	ESSタイプ	15ESS	●		15	900N以上	1,000	5	●	●								○	
		19ESS	●		19	1,500N以上	1,000	5		●								○	
	DKタイプ	12DK	●		12	700N以上	3,000	2	●	●		●				●		○	
		15DK	●		15	900N以上	2,500	2	●	●		●	●		●	●		○	
9	スーパーテープ	PP SPS-14	●		14	1,000N以上	5,000	1				●			●			○	
		RC SPS-14		▲	14	1,000N以上	5,000	1	●	●	●		●					○	
	Hタイプ・ DKタイプ	6T	●		6	700N以上	4,000	2	●	●	●	●			●	●		○	
		9H	●		9	700N以上	4,000	2	●	●	●	●			●	●		○	
		9H	●		9	700N以上	1,500	2		●	●							○	
		PP9EX	●		9	600N以上	4,500	2		●	●							○	
		RC9EX		▲	9	600N以上	4,500	2		●	●							○	
		9DK	●		9	500N以上	2,000	2		●		●						○	
		9H	●		9	700N以上	500	12		●								○	
		9DK	●		9	500N以上	500	12		●		●						○	
	タイトニー バンド	タイトニーバンド	●		9	392N以上	500	6		●	●							○	
		タイトニーバンド	●		12	490N以上	2,100	1		●	●							○	
		タイトニーバンド	●		14	637N以上	1,800	1		●	●				●			○	
10	ゆうバンド	RC12YU		●	12	900N以上	3,600	2	●	●		●		●	●			○	
		RC15YU		●	15	1,200N以上	3,000	2	●	●		●		●	●			○	

※各品種の色揃えについては、販売状況により予告なく変更する場合があります。

※▲印のリターナブルコア製品は受注生産品となります。

重梱包用バンド

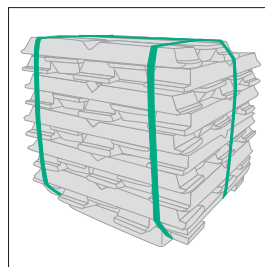
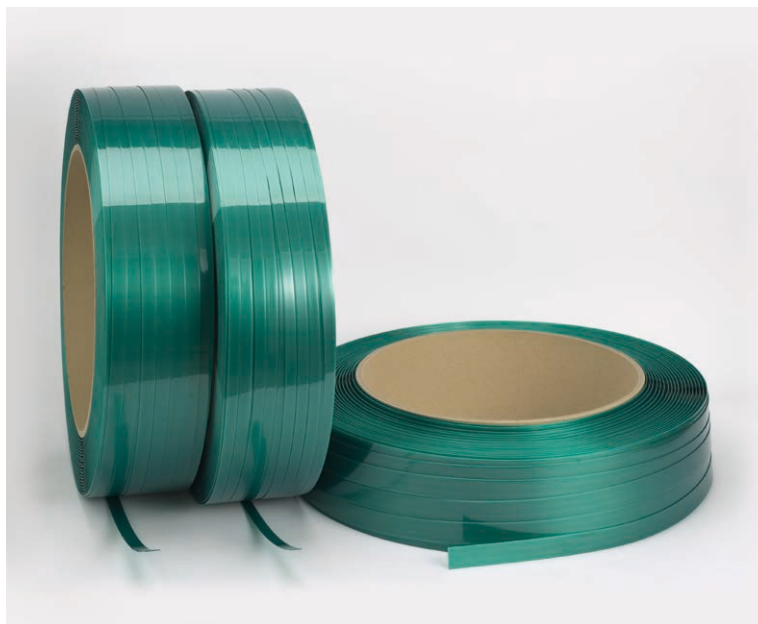
QRコードで動画が見られます。
強度比較試験をご覧ください。



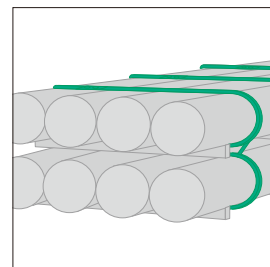
ポリエステルバンド HSテナックス 超高強度・強融着タイプ

Made in JAPAN

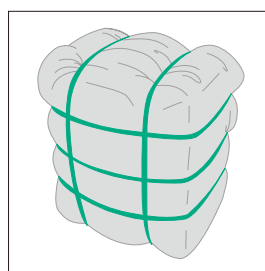
ポリエステル樹脂を使用した超高強度&強融着の結束材



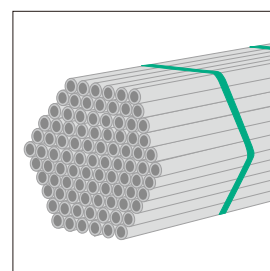
アルミのインゴット



アルミのビレット



繊維バール梱包



鋼管六角梱包

特長

●錆び移りがなく商品を傷つけない

プラスチック製なので錆びず、表面がソフト。
帯鉄に比べ商品が傷みにくい結束材です。

●取り扱いがラク

帯鉄と比較して軽いため、コイル交換作業などの
取り扱いがラクです。また、ハサミで切れますので
開梱作業がラクです。

●衝撃に強い

適度な伸びがあるため、落下などの際、衝撃を吸収し、
破断しづらい特長があります。

●幅広いバリエーション

バンド巾・強度など幅広く品揃えしており、
最適なグレードをお選びいただけます。
(引張強さ最大10,000Nまで)

●作業効率アップ

ご使用に際しては作業効率アップを支援する
結束・引締め、融着が電動で行なえる
ハンディタイプの結束機を取り揃えております。
※詳しくはP15をご覧ください。

用途

バール、板紙、鋼板、線材など、帯鉄に替わる理想の重梱包資材として。

規格 内径：φ406mm

品番	巾 (mm)	厚み (mm)	引張強さ	破断伸び	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
HS2030	15.6	0.75	4,800N以上	12.5 ± 2.5%	1,400	1	緑
HS2040	15.6	0.89	5,800N以上	12.5 ± 2.5%	1,219	1	
HS2080	15.6	1.02	6,700N以上	12.5 ± 2.5%	1,066	1	
HS2280	19.1	1.02	7,750N以上	13 ± 3%	885	1	
HS2225	19.1	1.27	10,000N以上	13 ± 3%	731	1	

※引張強さ10,000N以上が必要な梱包物の場合は、特注対応となります。詳しくは弊社担当者にお問い合わせください。

重梱包用バンド

ポリエステルバンド

Made in JAPAN

輸出等の長期間輸送でも、長時間張力を維持



自動梱包機用・融着機用



手締用

特長

- 応力緩和が小さく長時間張力を維持。締めたバンドがゆるまず、輸出等の長期間輸送に適しています。
- 引張強さが大きく、縦割れの心配もありません。
- 帯鉄に比べ錆が出ません。
- 耐候性・耐薬品性に優れ、温度による影響も少なく、あらゆる分野で使用できます。
- 融着強度が優れており、重梱包に最適です。

用途

パレット、パイプ、木材、ベール、輸出梱包などに。

■ 規格 自動梱包機用 破断伸び：12±3% 紙管内径：φ200mm

品番	巾 (mm)	厚み (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
#1205	12	0.48	2,450N以上	2,400	1	黒
#1604	15.5	0.44	2,950N以上	2,000	1	
#1605	15.5	0.51	3,450N以上	1,700	1	
#1606	15.5	0.59	3,950N以上	1,500	1	
#1905	19	0.48	3,950N以上	1,500	1	
#1906	19	0.59	4,900N以上	1,200	1	

手締用/金具シールタイプ 破断伸び：12±3%

品番	巾 (mm)	厚み (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
#1205M	12	0.48	2,350N以上	1,400	2	黒
#1604M	15.5	0.44	2,750N以上	1,400	2	
#1605M	15.5	0.51	3,250N以上	1,100	2	
#1606M	15.5	0.59	3,750N以上	900	2	
#1904M	19	0.42	3,250N以上	1,100	2	
#1905M	19	0.48	3,750N以上	900	2	
#1906M	19	0.59	4,600N以上	750	2	

エコサイクル® 自動梱包機用

リサイクル製品

Made in JAPAN

結束バンドで初めて、PETボトルリサイクル推奨マークを取得!!



特長

使用済みPETボトルを原料にした梱包用バンド。

用途

製缶、製ビン、ベール、製紙、家電製品、木材、輸出梱包バンドとして。



認定番号/9820001

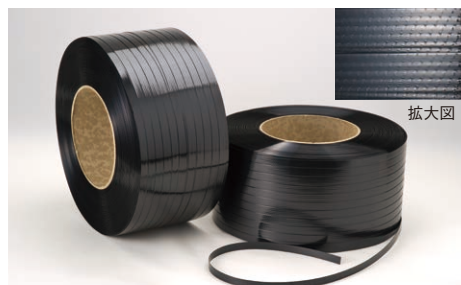
■ 規格 厚み：0.45mm 破断伸び：12±3% 内径：φ200mm

品番	巾 (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
#1605E	15.5	2,450N以上	2,500	1	⊕

ハンドツール専用PETバンド E-DT

Made in JAPAN

表面の摩擦抵抗を低減する「シボデザイン」を採用



拡大図

特長

- 弱～強引き締めまで、梱包物に合った引き締めが可能です。
- 表面抵抗が少なく、バイブレーション融着に適しています。



コードレス結束機 BXT3-16

■ 規格 ハンドツール用 破断伸び：12±3% 紙管内径：φ200mm

品番	巾 (mm)	厚み (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	色
1605E-DT	15.5	0.58	3,450N以上	1,800	1	黒

重梱包用バンド

Vバンド

自動梱包機/ハンドツール兼用

リターナブルコア対応

Made in JAPAN

扱いやすい一般重梱包向けバンド



特長

- 梱包物に傷や錆をつけず、しかも作業の安全化がはかれます。
- 普通の手鋸で切れるので梱包・開梱作業がとてラクです。
- 熱融着ができるので余分な止め金具が不要で、経済的です。

用途

鋼板、パレット、建材・合板、陶器、レンガ類、
木材・製紙ロール、機械類、輸出入向けの梱包に。

規格

自動梱包機用 破断伸び：20%以下

品番	巾 (mm)	厚み (mm)	引張強さ	長さ (m)	梱包数 (巻)	紙管内径 (mm)	製品外径 (mm)	色
V1225	12	0.75	2,450N以上	2,000	2	φ200	400±10	ク
V1630	16	0.70	2,950N以上	1,500	2	φ250	430±10	
				2,000	2	φ200	450±10	
V1645	16	0.95	4,450N以上	1,000	2	φ200	385±10	
V1935	19	0.68	3,450N以上	1,300	2	φ250	435±10	
				1,800	2	φ200	450±10	
V1945	19	0.85	4,450N以上	1,500	1	φ200	470±10	
				1,300	2	φ250	475±10	
V1950 (注)	19	0.95	4,900N以上	1,500	1	φ200	480±10	

(注) V1950×1,500mmは、ディスペンサー (P16参照) でのご使用はできません。
※リターナブルコア製品は受注生産品となりφ200のみの対応となります。

手締用

破断伸び：20%以下 長さ・梱包数：250m×8巻

品番	巾 (mm)	厚み (mm)	引張強さ	色
V1630	16	0.70	2,950N以上	ク
V1645	16	0.95	4,450N以上	
V1935	19	0.68	3,450N以上	
V1940	19	0.78	3,950N以上	
V1945	19	0.85	4,450N以上	
V1950	19	0.95	4,900N以上	

プラスチック

Made in JAPAN

高強度で、しかも低伸度なプラスチック結束資材



特長

- 耐熱性にも優れ、シュリンク梱包にも最適です。
- 帯鉄に比べ約1/7と軽く、梱包・開梱作業が容易です。
- 梱包物に傷や錆をつけず、しかも安全化がはかれます。
- 熱融着が可能のため、余分な止め金具が不要で、梱包費を軽減します。

用途

鋼管コイル・アルミ缶・製紙板紙・木材、合板、
ブロック・パレットシュリンク梱包など一般重梱包に。

規格 自動梱包機用 梱包数：1巻

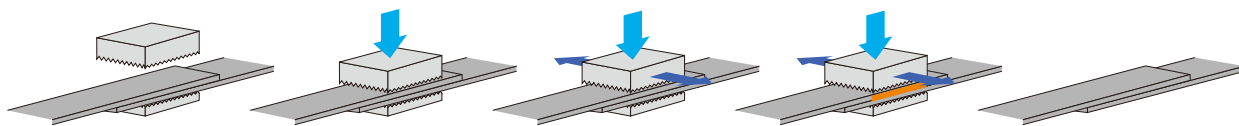
品番	巾 (mm)	厚み (mm)	引張強さ	破断伸び	長さ (m)	紙管内径 (mm)	色
PS1625	15	0.65	2,950N以上	9%以下	2,300	φ200	ク
PS1635	16	0.73	3,950N以上		1,900		
PS1960	19	0.81	5,900N以上		10%以下		

ハンドツール(結束機) バイブレーション融着



QRコードで動画が見られます。
作業比較をご覧いただけます。

バイブレーション融着とは… バンドとバンドを重ね合わせ、圧力をかけながら摩擦させることにより、摩擦面に熱が発生し、この熱を利用してバンドを溶かし、接着させる方式です。熟練技術は不要で、確実に高い接着強度が得られます。



BXT3-16 / BXT3-19 コードレス

コードレスタイプで軽量ハンドツール
操作性を追求したデザイン

- 特長**
- 引締め・融着が電動で行なえます。
 - オート/マニュアルの切り替えが可能です。
 - バンドの種類に応じて融着時間の調整ができます。
 - 引締め力の調整ができます。
 - リチウムイオンバッテリーの採用で長寿命です。



BXT3-16



バッテリー充電器



BXT3-19



バッテリー充電器

BXT3-13 コードレス

受注生産品

軽～中量梱包に最適なPPバンド専用結束機



BXT3-13



バッテリー充電器

- 特長**
- PPバンド結束に最適なテンション(引締め力)を実現。
 - 12mm、16mm(15mm、15.5mm)それぞれの専用機となります。
 - バンドの種類に応じて溶着時間、引締め力の調整ができます。

NEW BHC3 コードレス

手動巻上げタイプの結束機



BHC3



バッテリー充電器

- 特長**
- トルクリミッターにより、均一の引締め力が保てます。
 - バンドの種類に応じて融着時間の調整ができます。
 - 引締め力の調整ができます。
 - 9mm、12mm、16mm、19mmのバンドが使用できます。
※事前にバンド中の調整が必要です。

■ ハンドツール仕様

バンド材質・巾・厚みに関しては、下記のハンドツール対応表をご覧ください。

機種	BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19	NEW BHC3
バンド巾(mm)	12/16 ^(注2)	15~16	18~19	9~19
バンド厚み(mm)	0.5~0.8	0.5~1.0	0.8~1.3	0.5~1.0
バンド材質	PPバンド	Vバンド/プラスチック/ポリエステルバンド/HSテナックス		
寸法(mm)	長さ370×幅141×高さ135	長さ370×幅141×高さ135	長さ370×幅143×高さ135	長さ380×幅130×高さ200
重量(kg)	3.6	3.8	4.3	3.8
結束回数(回) ^(注1)	400~800	200~800	300~800	約500
バッテリー	リチウムイオン			
フル充電時間	15~30分	15~30分	25~35分	約80分

【結束回数・バッテリーの充電時間などは、使用バンド・使用状況により異なり、保証値ではありません】

(注1)1回のフル充電での結束回数です。

(注2)ご発注時に使用バンドのバンド巾のご指示をお願いします。

■ ハンドツール対応表

品番	巾(mm)	厚み(mm)	引張強さ	ハンドツール対応範囲				
				BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19	NEW BHC3	
PPバンド	12H	12	0.63	1,100N	○	×	×	×
	15.5H	15.5	0.63	1,500N	○	×	×	×
	15.5SP	15.5	0.63	1,300N	○	×	×	×
Vバンド	V1630	16	0.70	2,950N	×	○	×	○
	V1645	16	0.95	4,450N	×	○	×	○
	V1935	19	0.68	3,450N	×	×	×	○
	V1945	19	0.85	4,450N	×	×	○	○
プラスチック	V1950	19	0.95	4,900N	×	×	○	○
	PS1625	16	0.65	2,950N	×	○	×	○
	PS1635	16	0.73	3,950N	×	○	×	○
ポリエステルバンド	PS1960	19	0.81	5,900N	×	×	○	○
	PET1605	16	0.51	3,450N	×	○	×	○
	PET1605E-DT	16	0.58	3,450N	×	○	×	○
	PET1606	16	0.59	3,950N	×	○	×	○
	PET1906	19	0.59	4,900N	×	×	×	○
	HS2030	15.6	0.75	4,800N	×	○	×	○
	HS2040	15.6	0.89	5,800N	×	○	×	○
	HS2080	15.6	1.02	6,700N	×	○	×	×
HS2280	19.1	1.02	7,750N	×	×	○	×	
HS2225	19.1	1.27	10,000N	×	×	○	×	

※上表で○の場合でもワークによっては結束力が得られない場合がありますので、事前テストをお勧めします。(デモ機についてなど、詳しくは弊社担当者にお問い合わせください)

結束・封函機材

ディスペンサー

梱包作業に便利



(注)

φ200用・φ250用



φ406用

特長

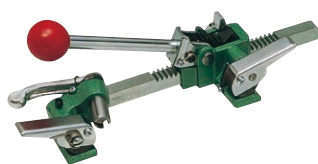
- キャスター付きで移動がラクです。
- 作業に便利なツールボックス付きです。

※紙管の無いバンドは使用できません。
※発注時に紙管の内径をご確認ください。

(注) 製品外径が480mmを超えるV1950×1500mはご使用になれません。

結束・封函機材

引締機



仕様

外径寸法(mm)	重量(kg)
長さ340	3.4

[梱包単位]1台

封緘機

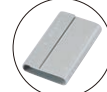


仕様

外径寸法(mm)	重量(kg)
長さ415	1.5

[梱包単位]1台

上記写真はPETバンド用となります。



金具シール対応表

品番	シールサイズ(mm)	出荷単位	引締機	封緘機	適応バンド			
					Hタイプ Kタイプ	プラスチック	Vバンド	ポリエステル バンド
KKシール16	18×30	10,000個(1,000×10)	KK引締機	KKパンチ16	○	—	—	—
KKシール19	21×30	10,000個(1,000×10)		KKパンチ19	○	—	—	—
Vシール19	21×60	2,000個		Vパンチ19	—	—	○(注1)	—
PETシール16	18×30	5,000個(1,000×5)	PET引締機	PETパンチ16	—	—	○(注2)	○(注4)
PETシール19	21×30	5,000個(1,000×5)		PETパンチ19	—	—	○(注3)	○(注5)

(注1)巾19mmにのみ対応しております。

(注2)V1630に対応。(厚み0.71mmを超えるV1645は対応不可)

(注3)V1935に対応。(厚み0.71mmを超えるV1940、V1945、V1950は対応不可)

(注4)#1604M、#1605Mに対応。(厚み0.51mmを超える#1606Mは対応不可)

(注5)#1904M、#1905Mに対応。(厚み0.51mmを超える#1906Mは対応不可)

ステープラー

どこでも素早く確実に封函



[梱包単位]
5台1ケース(1台1梱包×5)

特長

- ステープルの逃げを防ぐアテ板を使用。ステープルの詰まりや片方クリンチも防ぎます。
- ステープルの深度を自由に調整でき、商品を傷つけません。
- ダンボールの上下・左右どこでも確実に封函できます。
- 軽量&コンパクト設計。組み立てが簡単で、移動もラクです。
- 細いステープルを使用することで、ダンボールの文字を隠すことなく美しく仕上げます。

用途

ダンボールの梱包に。

仕様

機種	シングルダンボール用	ダブルダンボール用	シングル・ダブル兼用
	H-16	H-19	H-NF
適応ステープル	SB-16	SB-19	SB-16・19、SL-16・19
ツメの喰い込み深さ調節	9段階		
ステープルクリンチ形状調節	調節ボルトにより任意		
ステープル装填数(本)	100		
外径寸法(mm)	長さ450×幅110×高さ280		
重量(kg)	2		

エアーステープラー

大量梱包に最適



特長

- 引金を引くだけの簡単操作。長時間の作業でも疲れません。
- 金属針を使用するため、はずれず確実に封函できます。
- 少量のエア消費で、経済性・能率性に優れています。

用途

ダンボールの梱包に。

仕様

機種	シングルダンボール用		ダブルダンボール用	
	AN-16	AN-L16	AN-19	AN-L19
適応ステープル	SB-16	SL-16	SB-19	SL-19
ツメの喰い込み深さ調節	5段階			
ステープルクリンチ形状調節	エキセンピンにより任意			
ステープル装填数(本)	100			
使用可能空圧(標準仕様空圧)	4~7kg/cm ² (5kg/cm ²)			
接続に必要なコンプレッサー	0.2kW以上			
ゴムホース接続部ネジ寸法	PS1/4			
外径寸法(mm)	長さ440×幅110×高さ220			
重量(kg)	3			

[付属品]抜針器(1丁)、六角棒レンチ(2本)、ホース接手(1°)

ステープル

美しい仕上げの細い針



特長

高品質なステープル。細い針で美しい仕上がり。

[梱包単位]
1ケース20,000本
(2,000本×10)

規格

品種	SB-16	SL-16	SB-19	SL-19
寸法	W			
H×W				
(mm)	15×35	16×34	18×35	19×34

ロールステープル

1,000本装填で能率アップ



特長

作業能率がアップするロール型封函針。

[梱包単位]
1ケース20,000本

規格

品種	15-1000	15-5000	18-1000	18-5000
線長さ(mm)	59		65	
線巾(mm)	1.92			

簡易抜針器

テコの原理で抜針



[梱包単位]
1台1ケース

運搬梱包関連

パレタイト

傷をつけずに安全にガード

特長

- 荷造運搬や収納時の荷崩れを防ぎ、積載物の安全を図ります。
- Sタイプには、脱着が容易な新タイプの金具付き。
- 特注品も承ります。

Eタイプ 軽量物結束用



DCタイプ 軽量物結束用



Sタイプ 重量物結束用



CBタイプ 重量物結束用



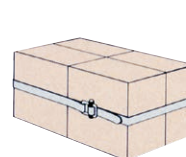
RBタイプ 重量物結束用



■規格 入数：12本

1kgf=9.8N

タイプ	全長(m)	ベルト素材	ベルト巾(mm)	製品破断強度	使用目安(安全率=3)	色
E	5	PP	20	6.9kN(704kgf)	2.3kN(234kgf)	グレー
DC				5.5kN(561kgf)	1.8kN(183kgf)	
S				5.7kN(581kgf)	1.9kN(193kgf)	
CB			25	9.6kN(979kgf)	3.2kN(326kgf)	
RB				PET	16.2kN(1,653kgf)	



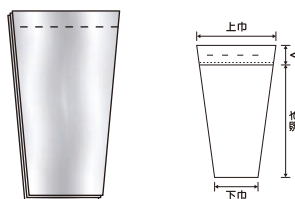
花束用フィルム

鮮度を保持して商品価値をグレードアップ

ノーマルタイプ

特長

- 花弁を水滴から守ります。
- オリジナル印刷も承ります。



■規格 作業性の良いホルダー付きです。

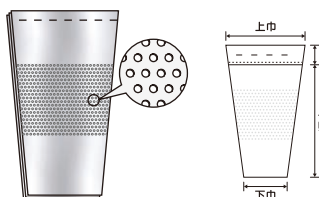
OPホルダー用花袋(厚み#30=30μm)

	厚み	サイズ[上巾/下巾×深さ+A](mm)	入り数
1	#30	250/50×350+50	3,000枚
2	#30	200/55×450+50	
3	#30	220/60×450+50	
4	#30	250/55×450+50	
5	#30	275/80×450+50	
6	#30	200/50×500+50	
7	#30	220/50×500+50	
8	#30	250/50×500+50	
9	#30	275/80×500+50	
10	#30	300/50×500+50	
11	#30	380/60×500+50	
12	#30	200/50×550+50	
13	#30	250/50×550+50	
14	#30	270/80×550+50	
15	#30	300/50×550+50	
16	#30	400/70×550+50	

多孔タイプ

特長

- 多孔タイプはフィルムに適度な通気性を持たせるため孔を空けています。
- 花弁を水滴から守ります。
- オリジナル印刷も承ります。



OP部分多孔ホルダー用花袋(厚み#30=30μm)

	厚み	サイズ[上巾/下巾×深さ+A](mm)	入り数
1	#30	250/50×350+50	3,000枚
2	#30	220/50×500+50	2,500枚
3	#30	250/50×500+50	
4	#30	275/80×500+50	
5	#30	300/50×550+50	

※適度な通気性を持たせるための孔を部分的に空けています。

OP多孔ホルダー用花袋(厚み#25=25μm)

	厚み	サイズ[上巾/下巾×深さ+A](mm)	入り数
1	#25	320/140×450+50	4,000枚
2	#25	370/150×450+50	
3	#25	400/170×450+50	3,000枚
4	#25	400/200×450+50	
5	#25	450/250×450+50	
6	#25	500/250×450+50	

※適度な通気性を持たせるための孔を全面に空けています。

※受注生産により規格以外のサイズも承ります。詳しくは弊社担当者にお問い合わせください。

花用スタンド

100枚綴りのフィルムをワンタッチでセット。花束の袋入れ作業を能率的に行なえます。

