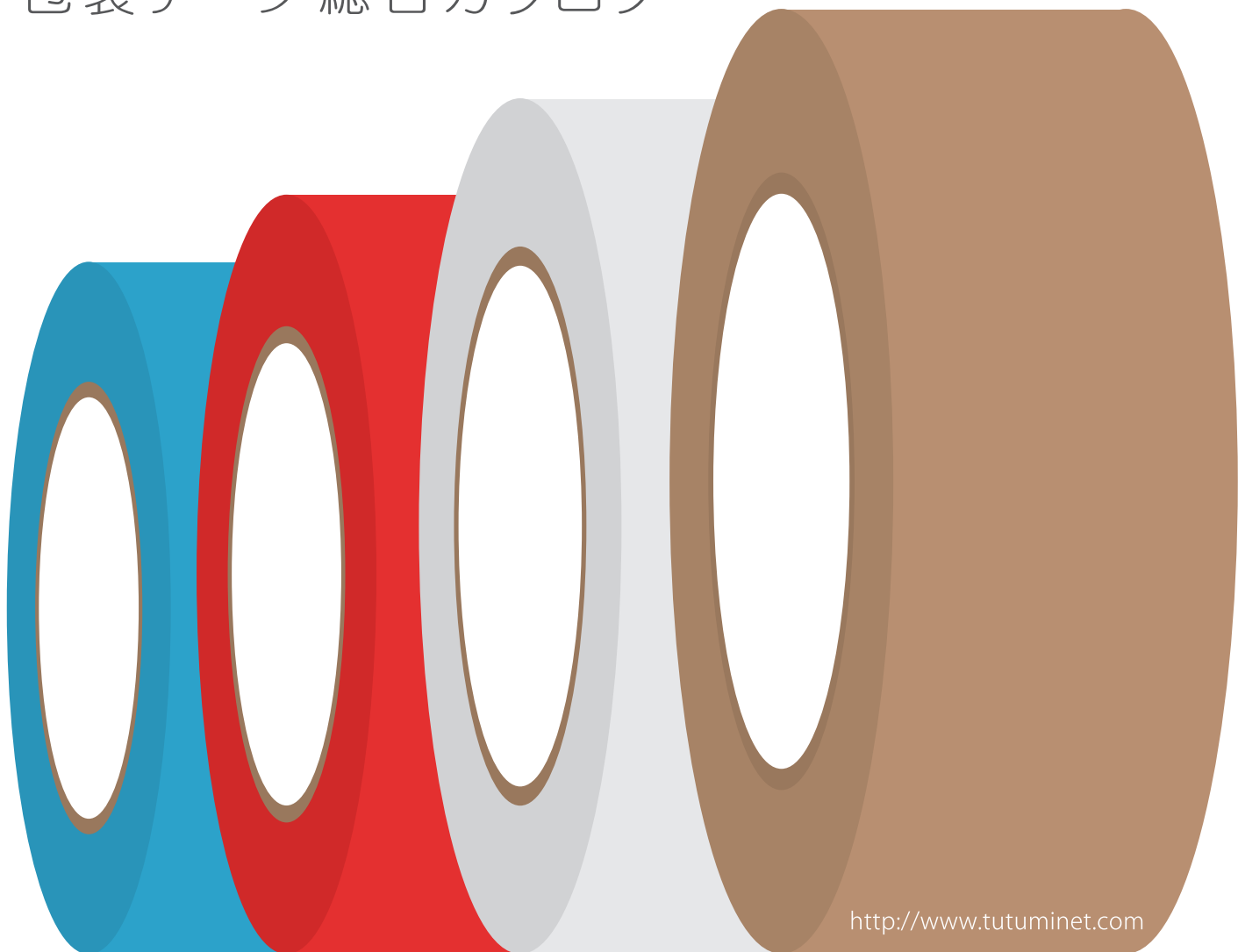




PACKAGING TAPE PRODUCT CATALOGUE

包装テープ 総合カタログ



<http://www.tutuminet.com>

製品・事業を通じて、お客様と社会の環境負荷低減に貢献します

積水化学グループの CSR は、事業を通じて社会に貢献することです。社会全体の環境負荷低減に寄与するためには、企業が環境に積極的に貢献する製品をつくり出し、世の中に普及させていくことが必要です。積水化学グループは、2006 年度から環境貢献レベルを従来よりも高めた「環境貢献製品」の基準を設定し、認定制度を運用しています。

環境貢献製品の概念図



環境貢献製品基準

- 定義**
- お客様および社会の環境負荷低減に確実に貢献できる製品・事業
 - 従来製品・システムと比べ、一定レベル以上の環境負荷低減効果を有するもの
- 対象範囲**
- お客様の使用段階、廃棄・リサイクル段階の環境負荷低減、資源枯渇性の軽減を対象とする（積水化学グループ内の生産・住宅施工・輸送段階を除く）
 - 「自然環境」にかかる温室効果ガス削減など、および「社会環境」にかかる廃棄物削減、省資源化、節水・水循環など

これら「環境貢献製品」「環境対応製品」を判りやすく表示するために、シンボルマークを用いています。



環境貢献製品



環境対応製品

セキスイクラフトテープはエコ紙芯です（環境貢献製品）

廃棄物の重さも容量も減らせる



簡単につぶせる！ ゴミを減らせる！

今までそのまま廃棄していた紙芯を簡単につぶせることで、ゴミの容量を今までの半分以下に減少できます。



エコ紙芯（50m巻）



エコ紙芯（長尺巻）

※短尺巻と長尺巻では紙芯の厚みが異なります

CO₂、廃棄物の削減に貢献

〈クラフトテープ 50mm×50m 10 ケース分の紙芯の CO₂ 排出量比較〉

製造時 ^{※1}



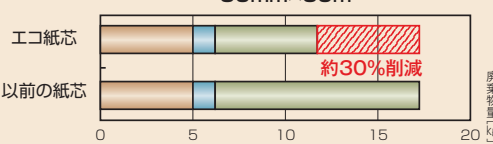
廃棄時 ^{※2}



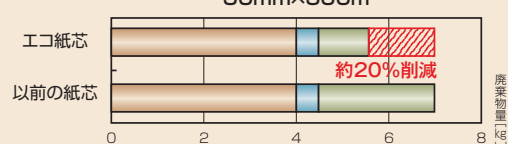
※ 1: CO₂ 排出量は紙芯を全て「中芯原紙」からなるものと仮定し、環境情報科学センターから 2007 年に出されている「CO₂ 排出原単位表」の「中芯原紙」(V. 紙類) の CO₂ 排出量「1.2kg-CO₂」を用いて紙芯重量から材料（中芯原紙）の CO₂ 排出量を算出した。 ※ 2: 環境省環境家計簿より CO₂ 排出係数 (0.84) を用いて可燃ごみとして換算

〈クラフトテープ 10 ケース使用時に発生する廃棄物量比較〉 □ 段ボール □ 包装フィルム □ 紙芯

50mm×50m



50mm×500m



環境対応製品



エコマーク認定番号 古紙パルプ配合率40%以上
第05114024号 粘着剤塗工時の有機溶剤不使用

※エコラパッククラフトテープNo.501

エコマーク

クラフトテープの基準は、基材に再生紙40%以上、紙芯に再生紙100%使用していることが条件となります。
また、粘着剤塗工時に有機溶剤を使用していません。

<対象商品>

エコラパッククラフトテープNo.501

グリーン購入法適合商品

クラフトテープは基材に再生紙を40%以上、布テープは基材に再生PET繊維を40%以上使用していることが条件となります。

カタログ掲載製品は

ROHS指令に適合しております。

(M) SDSはHPからダウンロード出来ます

<http://www.tutuminet.com/>



グリーンマーク

古紙を原則として40%以上原料に利用した製品のうち、財団法人古紙再生促進センターの承認を受けたものに限り表示できます。



グリーン購入ネットワーク

グリーン購入の取組みを推進するために1996年に設立された企業・行政・消費者の緩やかなネットワークです。積水化学も参加し、環境対応製品の開発に取り組んでおります。

- ・グリーン購入のためのGNPデータベースに該当商品掲載
- ・グリーン購入法特定調達物品情報提供システムに該当商品掲載
<http://www.gpn.jp>

食品衛生法適合商品

合成樹脂製の器具、又は、容器包装の規格に適合していること。

<対象商品>

セキスイセロネクストNo.272

野菜結束テープNo.808

グリーン購入法適合商品

■ エコラパッククラフトテープ No.501

基材に古紙(再生紙)を
40%以上使用してい
ます。



■ エコラクロス No.701 グリーン購入法適合クロステープ

古紙パルプ配合率40%以上
粘着剤塗工時の有機溶剤不使用



■ 新透明クロステープ No.784

半透明のクロステープに再生PETを使用
した資源の再利用タイプ



■ 再生PET布テープNo.601S

基材に再生PET繊維を40%以上
使用しています。



無溶剤粘着剤使用製品



■クラフトテープNo.500



■ホワイティクラフトテープ
No.500W



■スーパークラフトテープ
No.504NS



■エバーセルOPPテープ



■セキスイOPPテープ

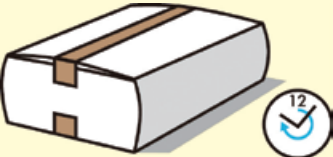
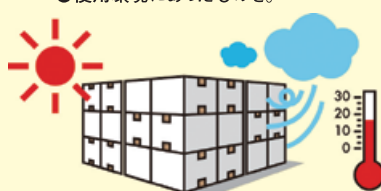
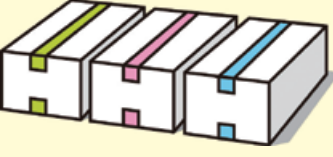


■ホワイティスーパークラフト
テープ No.504WNS

セキスイの紙芯には全て古紙を100%使用しております。 *海外生産品に関しては古紙50%以上使用しております。

テープの選び方

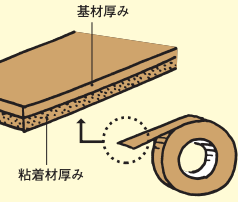
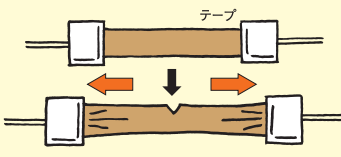
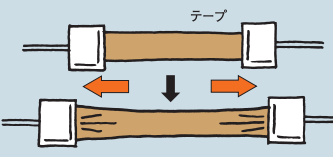
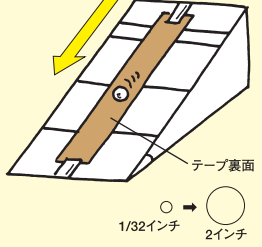
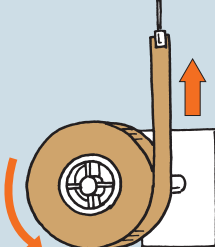
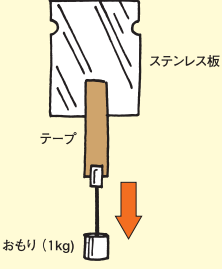
テープの特性を最大限に生かすために、下記のポイントをご参考に粘着用途にあった最適なテープをお選びください。

<p>1 用途は粘着か、再はく離か? ●用途に合った粘着特性。</p> 	<p>2 テープにどんな力が、どのくらいの強さで、どのくらいの時間がかかるのか? ●反発力に合ったものを。</p> 	<p>3 作業環境(手貼り、機械貼り、作業面積、作業時間、作業人員)を検討! ●梱包作業をスムーズに行えるテープ選びを。</p> 
<p>4 環境条件(屋内外、温度、湿度、溶剤、薬品等)は? ●使用環境に合ったものを。</p> 	<p>5 輸送条件(輸送方法、保管条件、開梱方法等)は? ●確実に目的地に着き開梱しやすいテープを。</p> 	<p>6 その他の機能(保護、マスキング、表示等)は? ●識別用途など目的に合ったものを。</p> 

使用上のご注意

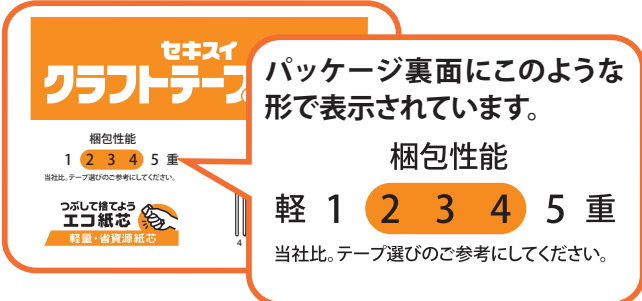
- 包装用テープは、ダンボールケースの封かん・宅配便や小包みなどの荷造り用です。その他の用途には使用しないでください。
- 人体に直接貼らないでください。
- 電気絶縁用には使用しないでください。
- 貼る面のほこり、油分をよくふき取ってから貼ってください。
- 貼るときにしっかり押さえてください。
- テープの保存にあたっては、暗所で低温度、低湿度の場所に、ロールの側面を下にして保存するのが最も良い方法です。
- ご使用前に、各製品に表示されている「使用上のご注意」をご確認ください。

テープ性能表示

<p>テープ性能表示は、一定の条件で試験された製品評価です。使用目的、使用条件などのご参考にしてください。</p>	<p>●テープ厚み／基材厚み 引のりテープ厚みは、基材と粘着剤の厚みを合わせたものです。基材は同じ場合、厚いほど強くなります。</p> 	<p>●粘着力 ステンレススチールにテープを貼り付け、180°または直角に引っ張り、はがれた時の力を測定します。数値が大きいほど粘着力が強くなります。(本カタログでは180°で数値を測定。)</p> 
<p>●引張強度 テープを引っ張り、切断した時の力を測定したのが引張強度です。数値が大きいほど、フィルムベースの強度が高いといえます。</p> 	<p>●伸度 テープの長さ方向に引っ張り、曲面、凹凸面に順応する能力を評価します。数値は%で表示され、150%の場合1mのテープが2.5mまで伸びるということです。</p> 	<p>●タック 球で粘着力を計測します。このとき、粘着面で止まるまでの鋼球を測定します。</p> 
<p>●展開力 テープを展開した時の引張荷重を表すもので、数値が低いほど展開の軽いとなります。</p> 	<p>●保持力 ステンレス板にテープを貼り、1kgの重りを垂直に下げる2時間後で、テープを剥がすのに要する力の大きさを測定します。テープを強く反発力のある小さなダングルをしっかりと封かんすることができます。</p> 	<p>●単位／本カタログでは国際単位系(SI)を基準に、性能値を表示しています。なお、従来の性能値については、()内で併用表示しました。</p> <p>●測定法／JISZ0237の粘着テープ試験法に基づき、温度23±1°C、相対湿度50±5%で測定しました。</p>

3

梱包用途の1個包装製品には 梱包性能表示をしています。



軽

1:個包装の封かん、口止めなど一般包装をはじめ缶シール、食品結束などのご使用に適したテープです。

2:比較的重量が軽い梱包物から、小口の工具などの中量物の梱包に適しています。

3:通常のダンボール梱包で配送できる荷物など、最も汎用的な梱包用途を想定した梱包に適しています。

4:主に輸送条件の厳しい中量物から重量物の梱包に適したテープです。

5:重量が比較的重いもの、内容物の反発力が強いものなど、強い粘着力と強度が必要な場合に適しています。

重

印刷できる 社名、商品名の名入れ、識別などの印刷が可能です。

静音 展開音が静かで、快適な作業条件を作ります。

色物あり 商品のイメージアップ、分類をご利用ください。

結束 手切れ性や粘着性能などから、結束作業に適したテープです。

長尺あり 機械封かん作業専用テープです。

仮止め 製品の仮止めや作業時の仮止めなどに、適したテープです。

封缶用 伸度があり、缶シールに適したテープです。

装飾 高級品などの装飾用にご使用ください。

手で切れる 専用カッターが不要で、切り口がきれいに切れます。

低温 低温環境下の作業でも、性能低下がありません。

専用カッター 専用のカッターをご使用ください。

耐水 水気の多い保管、輸送環境に適したテープです。

ノンスリップ テープ背面が滑りにくく、段積みが可能です。

無溶剤 無溶剤化した粘着剤を使用しています。

字が書ける 油性インクペンで、文字や記号の記入が可能です。

環境対応 地球環境の保全を目的に開発された製品です。

重ねて貼れる H貼りや通箱など、テープの重ね貼りが可能です。

Contents

テープの選び方 P3

テープ性能表示 P3

■クラフトシリーズ

クラフトテープ No.500 P5

ホワイティクラフトテープ No.500W P5

カラークラフトテープ No.500WC P6

クラフト荷札テープ P6

スーパークラフトテープ No.504NS P7

ホワイティスーパークラフトテープ No.504WNS P7

エコラパッククラフトテープ No.501 P8

カラーテープのご紹介 P9

■OPPシリーズ

エバーセルOPPテープ No.820NEV No.830NEV No.835NEV P10

セキスイOPPテープE No.882 No.884 No.886 P11

セキスイOPPテープ No.880V No.882V No.884V P11

エバーセルOPPテープ No.8200カラー P12

セキスイOPPテープ No.890 P12

オリエンテープ No.830 P13

タフライトテープ No.835 P13

オリエンスパットテープ No.830S P14

OPPテープ専用カッター P14

■クロスシリーズ

ビニクロステープ No.750 P15

新布テープ No.760 P15

エコラクロス No.701 P16

透明クロステープ No.781 P17

新透明クロステープ No.784 P17

■布シリーズ

布テープ No.600 P18

布テープ No.600V P18

布テープ No.600Vカラー P19

布テープ No.600S P19

布テープ No.600M P20

布テープ No.600A P20

再生PET布テープ No.601S P21

布テープ No.600J P21

■軽包装用

セキスイゼロテープ No.252 P22

ゼロ印刷テープ P22

まいどテープ P22

セキスイゼロテープベタ P23

テープカッターPC-1 P23

カットロンテープ No.810 P23

クリアフィット No.272 P24

紙粘着テープ No.652 P25

バッグシーラーテープ Hタイプ P25

バッグシーラーテープ Cタイプ P26

バッグシーラー No.20 P26

野菜結束テープ No.808 P26

シャインテープ No.25 P27

フィックスロンテープ No.816 P27

■工業用テープ P28

印刷テープ発注ポイント P29

■印刷テープ P30

■包装機器 P31

■長尺テープ P34

クラフトテープ No.500



優れた保持力、安定した品質。

作業性に優れた軽い展開。

ダンボール梱包に最も多く使われる汎用性に優れたテープです。特殊な樹脂加工により防湿性に優れ、高・低温性にも優れています。

クラフトシリーズ

用途 ●ダンボールケース(中・軽量)の封かん

性能		
試験項目	単位	No. 500
テープ厚み	mm	0.140
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.3 (337)
タック	ボールNo.	12
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.5 (51.0)
保持力	mm	0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	60 (6.12)
伸度	%	8.0

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
25×50	10	100
38×50	6	60
50×50	5	50
60×50	4	40
75×50	3	30
38×500	—	6
50×500	—	5
60×500	—	4

ベース色
ダンボール色
色物 黄・緑・青・赤・白

※色物のテープについては、
38×50、50×50、38×500、50×500以外の
規格は受注生産になります。
※準規格色として黒・空・茶・ピンク・紫・若草を用意しています。
準規格色は受注生産となります。
※その他のサイズについてもお気軽にご相談ください。

中・軽梱包

印刷できる

色物あり

長尺あり

専用カッター

静音

つぶして捨てよう
エコ紙芯
軽量・省資源紙芯

無溶剤

環境対応

ホワイトクラフトテープ No.500W



おなじみのクラフトテープを
「ホワイト」で彩りました。

従来のクラフトテープと品質を同等に保持しながら、デザイン性を損なうことのない白いテープを提案します。たとえば、食品の清潔感や化粧品のおしゃれ感を大切にしたパッケージ梱包にお使いください。

用途 ●化粧品等のイメージ性の高い包装
●装飾

性能		
試験項目	単位	No. 500W
テープ厚み	mm	0.140
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.3 (337)
タック	ボールNo.	12
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.5 (51.0)
保持力	mm	0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	60 (6.12)
伸度	%	8.0

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
25×50	10	100
38×50	6	60
50×50	5	50
60×50	4	40
75×50	3	30
38×500	—	6
50×500	—	5

ベース色
白

※その他のサイズについても
お気軽にご相談ください。

中・軽梱包

印刷できる

長尺あり

専用カッター

静音

無溶剤

つぶして捨てよう
エコ紙芯
軽量・省資源紙芯

環境対応

カラークラフトテープ No.500WC



製品のイメージアップや内容物の識別に、
選び抜かれた10色。

白い特殊クラフト紙を使用し、10色の色鮮やかな発色を実現したクラフトテープです。商品の識別や商品のイメージを大切にする時代の要請に応えた、新しいタイプのテープです。

用 途

- 内容物の識別用
- イメージを大切にする商品用

性 能		
試験項目	単 位	No.500WC
テープ厚み	mm	0.140
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.3 (337)
タック	ボールN o.	12
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.5 (51.0)
保持力	mm	0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	60 (6.12)
伸度	%	8.0

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
38×50	1	60
50×50	1	50

色		
赤・青・黄・緑・白 オレンジ・黄緑・空・ピンク・紫		

クラフト 荷札テープ



表示シールと梱包テープの2つの用途をひとつにしたテープです。

梱包作業と表示作業が同時に使える使い勝手に優れたテープです。表示シールとして使えば、約250枚ご利用できます。(納品書在中テープは400枚)

クラフトシリーズ

用 途

- 内容物表示

性 能		
試験項目	単 位	荷札テープ
テープ厚み	mm	0.140
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.3 (337)
タック	ボールN o.	12
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.5 (51.0)
保持力	mm	0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	60 (6.12)
伸度	%	8.0

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
50×50	1	50

色		
赤ベース白文字		

仕 様		
取扱注意	品番 : KNT03T	
カッター使用注意	品番 : KNT03K	
われもの注意	品番 : KNT03W	
廃棄処分	品番 : KNT03H	
表示用	品番 : KNT03N	

中・軽梱包		
色 あり	物 り	専 用 カッター
静 音		
無溶剤		

中・軽梱包

色
あり

専 用
カッター

静 音 無溶剤

環 境
対 応

つぶして捨てよう
エコ紙芯
軽量・省資源紙芯

スーパークラフトテープ No.504NS



高品質と高機能で荷崩れしにくい
ノンスリップテープです。
クラフトテープ本来の使いやすさや手軽さに、滑りにくい、
重ねて貼れる、文字が書ける、3機能をプラス。あらゆる
作業をより快適に、効率よく行うことができます。

クラフトシリーズ

用途 ●積み上げ保管 ●通い箱 ●中身の軽い食品、菓子、家庭雑貨 ●中身の識別、確認が必要な荷物など

性能		
試験項目	単位	No.504NS
テープ厚み	mm	0.140
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.3 (337)
タック	ボールN o.	12
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.3 (30.6)
保持力	mm	0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	60 (6.12)
伸度	%	8.0
ノンスリップ性	—	◎
重ね貼り性	—	◎
描画性（油性インク）	—	◎

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
25×50	1	100
38×50	1	60
50×50	1	50
60×50	1	40
75×50	1	30
38×500	—	6
50×500	—	5
60×500	—	4

※他のサイズについても
お気軽にご相談ください。

中・軽梱包

印刷できる

長尺
あり

専用
カッター

ノン
スリップ

字が
書ける

つぶして捨てよう
エコ紙芯
軽量・省資源紙芯

重ねて
貼れる

無溶剤

環境
対応

ホワイティスーパークラフト テープ No.504WNS



ノンスリップ機能がプラスされた、
滑りにくいホワイティです。

504NSの機能をそのまま保持した、ホワイトタイプのクラフトテープです。荷崩れ防止、重ね貼り、書き込みなどの性能を一段とアップし、より用途が広がりました。

用途 ●積み上げ保管 ●通い箱 ●中身の軽い食品、菓子、家庭雑貨 ●中身の識別、確認が必要な荷物など

性能		
試験項目	単位	No.504WNS
テープ厚み	mm	0.140
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.3 (337)
タック	ボールN o.	12
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.3 (30.6)
保持力	mm	0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	60 (6.12)
伸度	%	8.0
ノンスリップ性	—	◎
重ね貼り性	—	◎
描画性（油性インク）	—	◎

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
38×50	1	60
50×50	1	50
38×500	—	6
50×500	—	5

ベース色
白

※印刷テープについてもお気軽にご相談ください。

中・軽梱包

印刷
できる

長尺
あり

専用
カッター

ノン
スリップ

字が
書ける

つぶして捨てよう
エコ紙芯
軽量・省資源紙芯

重ねて
貼れる

無溶剤

環境
対応

エコラパック クラフトテープ No.501



再生紙40%以上使用。

再生紙を40%以上使用しながら、従来のクラフトテープと同等の性能、外観、品質を確保しました。再生紙の混入を感じさせない高水準、時代のニーズに応えるエコロジーテープです。

用 途 ●官公庁や公的機関、環境問題に取り組む企業 ●エコロジー商品としての店頭販売用

性 能		
試験項目	単 位	No. 501
テープ厚み	mm	0.140
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.3 (337)
タック	ボールN o.	12
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.5 (51.0)
保持力	mm	0.0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	60 (6.12)
伸度	%	7.0

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ (m)	単位包装 (コ)	1箱包 (コ)
50×50	1	50



エコマーク認定番号 第05114024号
古紙パルプ配合率40%以上
粘着剤塗工時の有機溶剤不使用



中・軽梱包

専用
カッター

環 境
対 応

静 音 無溶剤



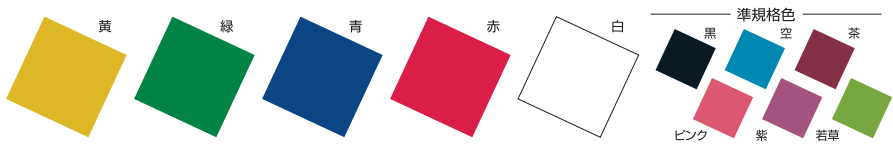
セキスイカラーテープのご紹介

■基材によって発色が変わります。

●テープの色は、ベース色に影響され、クラフト系、クロス系では落ち着いた色となり、OPP系では明るい色となる傾向があります。また、同じ基材でもダンボール色とホワイト色では発色に違いがあります。

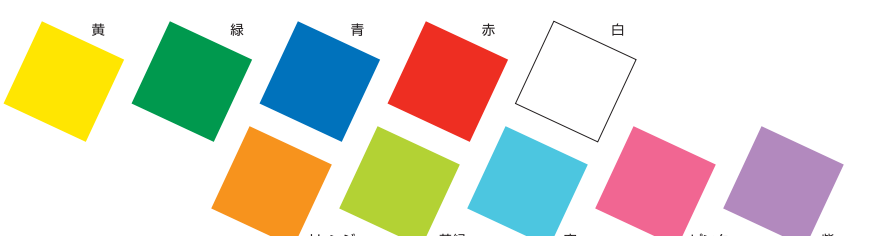
クラフトテープ。No.500ベタ

ベース色	ダンボール色
規格色	黄・緑・青・赤・白
準規格色	黒・空・茶・ピンク・紫・若草
規格色サイズ	38・50mm×50・500m



カラークラフトテープ。No.500WC

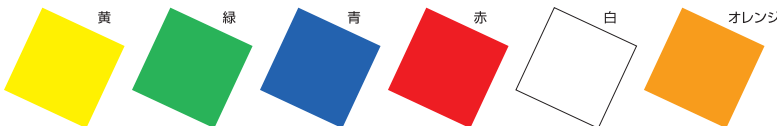
ベース色	白
規格色	赤・青・黄・緑・白・オレンジ・黄緑 空・ピンク・紫
規格色サイズ	38・50mm×50m



エバーセルOPPテープ。No.820Cカラー

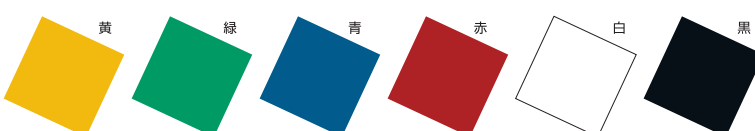
ベース色	透明
規格色	黄・緑・青・赤・白・オレンジ
規格色サイズ	36mm×100m*、48mm×100m 36・48mm×1000m*

*このマークの規格にはオレンジはありません。



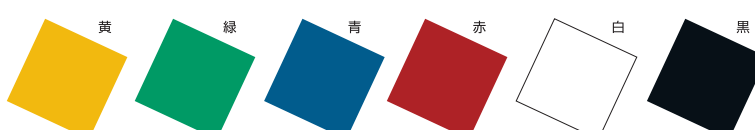
オリエンテープ。No.830ベタ

ベース色	透明
規格色	黄・緑・青・赤・白・黒
規格色サイズ	50mm×50m



タフライtteape。No.835ベタ

ベース色	透明
規格色	黄・緑・青・赤・白・黒
規格色サイズ	50mm×100m 50mm×1000mはC/S受注生産



新布テープ。No.760ベタ

ベース色	茶
規格色	黄・緑・青・赤・白
規格色サイズ	50mm×50m



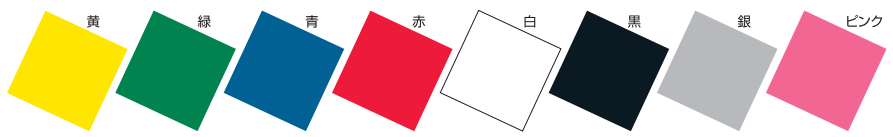
布テープ。No.600ベタ

ベース色	黄土色
規格色	黄・緑・青・赤・白・銀・黒
規格色サイズ	50mm×25m



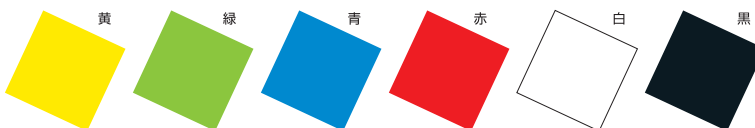
布テープ。No.600Vカラー

ベース色	茶
規格色	黄・緑・青・赤・白・黒・銀・ピンク
規格色サイズ	50mm×25m



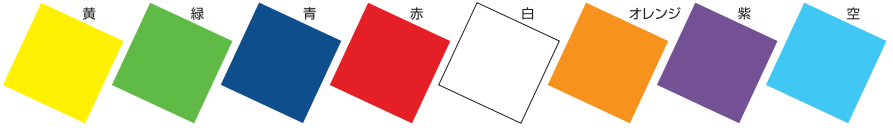
セキスイ セロテープ。ベタ

ベース色	透明
規格色	黄・緑・青・赤・白・黒
規格色サイズ	P24参照



バックシーラーテープ Hタイプ

規格色	黄・緑・青・赤・白・オレンジ・紫・空
規格色サイズ	9mm×50m



バックシーラーテープ Cタイプ

規格色	黄・緑・青・赤・白・橙・茶
規格色サイズ	9mm×35m



※色に関しては現物と異なる場合があります。ご発注に際しては色見本又はサンプルにてご確認ください。

エバーセルOPPテープ No.820NEV No.835NEV No.830NEV



コストパフォーマンスの高いOPPテープです。
強度、粘着性に優れ、用途に合わせて幅広くご利用いただけます。
製造段階で有機溶剤を使用しない環境対応製品です。

OPPシリーズ

用 途 ●自動封かん機でのダンボールケースの梱包 ●輸出用梱包

性 能				
試験項目	単 位	No. 820NEV	No. 835NEV	No. 830NEV
テープ厚み	mm	0.052	0.062	0.090
粘着力	N/10mm (g/10mm)	2.8 (285.6)	2.9 (295.8)	3.0 (306.0)
タック	ポールNo.	17	17	17
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.75 (76.5)	0.71 (72.4)	0.75 (76.5)
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	44.2 (4.50)	47.5 (4.85)	72.9 (7.44)
伸度	%	150	160	180

ベース色
透明・茶

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

No.820NEV

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
25×100	10	100
38×100	6	60
50×100	5	50
60×100	4	40
75×100	3	30
38×1,000	—	6
50×1,000	—	5
60×1,000	—	4

No.835NEV

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
25×100	10	100
38×100	6	60
50×100	5	50
60×100	4	40
75×100	3	30
38×1,000	—	6
50×1,000	—	5
60×1,000	—	4
75×1,000	—	3

No.830NEV

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
25×50	10	100
38×50	6	60
50×50	5	50
60×50	4	40
75×50	3	30
50×500	—	5
38×1,000	—	6
50×1,000	—	5
60×1,000	—	4
75×1,000	—	3

中・重梱包

(830NEV・835NEV)

中・軽梱包

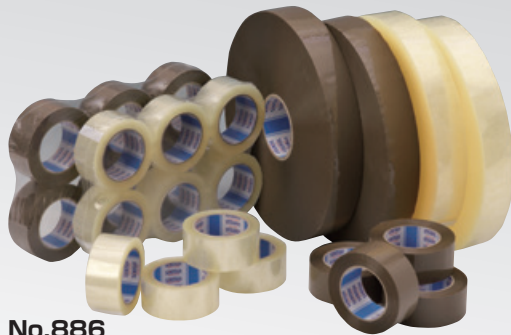
(820NEV)



※38×1,000は透明のみ

セキスイOPPテープE

NO.882 NO.884 NO.886



ロープライスを実現した高品質のOPPテープです。

抜群の強度と強い粘着力を持った梱包用OPPテープです。

また、重梱包用に厚手タイプ（No.884:62ミクロン／No.886:90ミクロン）をご用意し、

長尺タイプ（No.882:1,500m／No.884,886:1,000m）も品揃えしております。

製造段階で溶剤を使わず、環境に配慮しました（環境対応商品）。

- 用 途**
- 自動封かん機でのダンボールケースの梱包
 - 輸出用梱包

性 能				
試験項目	単位	NO.882	NO.884	NO.886
テープ厚み	mm	0.052	0.062	0.090
粘着力	N/10mm (g/10mm)	2.7 (275.4)	2.8 (285.6)	2.9 (295.8)
タック	ボールNO.	17	17	17
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.56 (57.1)	0.68 (69.4)	0.76 (77.6)
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	50.0 (5.1)	56.0 (5.7)	75.0 (7.7)
伸度	%	121	160	185

NO.882

規 格			
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	色	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
36×100	透明		
36×100	茶	6巻	48
48×100	透明		
48×100	茶	6巻	36
36×1500	透明		
36×1500	茶	1巻	6
48×1500	透明		
48×1500	茶	1巻	5

No.884

規 格			
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	色	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
48×100	透明	6巻	36
48×1000	透明	1巻	5
48×1000	茶	6巻	36

No.886

規 格			
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	色	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
48×50	透明	6巻	36
48×50	茶	6巻	36
48×1000	透明	1巻	4
48×1000	茶	6巻	36

中・重梱包

専用
カッター

重ねて
貼れる

無溶剤

環 境
対 応

字 が
書ける

長 尺
あ り

セキスイOPPテープ NO.880V NO.882V NO.884V

性 能			
試験項目	単位	880V	882V
テープ厚み	mm	0.045	0.050
粘着力	N/10mm (g/10mm)	2.3 (234.6)	2.5 (255)
タック	ボールNO.	17	17
展開力	N/10mm (g/10mm)	1.0	1.2
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	36	39
伸度	%	150	151
		156	

No.880V

規 格			
サイズ幅(mm) X 長さ(m)	色	単位包装(コ)	1梱包(コ)
48×100	透明／茶	6巻シュリンク	36
48×1000	透明／茶	1巻シュリンク	5

No.882V

規 格			
サイズ幅(mm) X 長さ(m)	色	単位包装(コ)	1梱包(コ)
36×100	透明／茶	6巻	48
48×100	透明／茶	6巻	36
36×1500	透明／茶	1巻	6
48×1500	透明／茶	1巻	5

No.884V

規 格			
サイズ幅(mm) X 長さ(m)	色	単位包装(コ)	1梱包(コ)
48×100	透明	6巻	36
48×100	茶	6巻	36
48×1000	透明	1巻	5
48×1000	茶	6巻	36

中・軽梱包

エバーセルOPPテープ No.820Cカラー



豊富なカラーバリエーションで
梱包イメージをアップします。
分類や識別などの用途にもご利用いただけます。

用 途

- 自動封かん機でのダンボールケースの梱包
- 輸出用梱包

性 能		
試験項目	単 位	No. 820Cカラー
テープ厚み	mm	0.050
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.3 (340.1)
タック	ポールN o.	15
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.75 (76.5)
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	44.2 (4.50)
伸度	%	166

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		ベース色
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	
36×100	6巻フラットパック	48 青・赤・黄・白・緑
48×100		36 青・赤・黄・白・緑・橙
36×1,000	フィルム合紙	8 青・赤・黄・白・緑
48×1,000		6 青・赤・黄・白・緑

セキスイOPPテープ No.890



丈夫で強い粘着力を持った、低温実用性に優れた梱包用OPPテープです。
用途に合わせて幅広くご利用頂けます。

- (1) 中・軽量物の梱包に最適な製品です。
- (2) 重ね貼りや油性ペンで文字を書き込むことが可能です。
- (3) 無溶剤型ゴム系粘着剤を使用しています。

用 途

- 中・軽量物の段ボールケース梱包用として

性 能		
試験項目	単 位	#890
テープ厚み	mm	0.065
粘着力	N/10mm (g/10mm)	4.5 (459)
タック	ポールN o.	14
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.58 (59.16)
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	0.55 (56.1)
伸度	%	176

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		ベース色
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	包装形態	
50×100	ピロー包装	50巻
50×1,000	合い紙	5巻

中・軽梱包

専用
カッター

重ねて
貼れる

無溶剤

環 境
対 応

色 物
あ り

字 が
書 け る

中・軽梱包

専用
カッター

重ねて
貼れる

長 尺
り

字 が
書 け る

オリエンテープ® NO.830



丈夫で保持力抜群。
セキスイ自慢の重梱包テープです。
2軸延伸ポリプロピレンフィルムをベースに、セキスイ開発の高度な安定した品質が自慢です。重量物の梱包・結束作業が楽です。

OPPシリーズ

用 途 ●ダンボールケース(中・重量)の封かん

性 能		
試験項目	単 位	No.830
テープ厚み	mm	0.090
粘着力	N/10mm (g/10mm)	2.40 (245)
タック	ボールN o.	16
展開力	N/10mm (g/10mm)	1.20 (122)
保持力	mm	0.2
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	73.0 (7.45)
伸度	%	150

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
25×50	10	100
38×50	6	60
50×50	5	50
60×50	4	40
75×50	3	30
38×500	—	8
50×500	—	6
60×500	—	5

※その他のサイズについても
お気軽にご相談ください。

ベース色
透明・茶
色 物
黄・緑・青・赤・白・黒
※印刷テープ、色物についても お気軽にご相談ください。 ※色物は50×50が規格となります。 ※38×500は透明のみ。

タフライテープ® NO.835



丈夫で軽量。
抜群の粘着力です。
2軸延伸ポリプロピレンフィルムをベースに、ゴム系粘着剤を組み合わせました。重包装から軽包装まで用途は広く、しかも防湿・防水性を重視する製品の梱包にも活躍します。

用 途 ●ダンボールケース(中・重量)の封かん

性 能		
試験項目	単 位	No.835
テープ厚み	mm	0.062
粘着力	N/10mm (g/10mm)	2.36 (241)
タック	ボールN o.	16
展開力	N/10mm (g/10mm)	1.10 (112)
保持力	mm	0.2
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	58 (5.96)
伸度	%	150

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
25×100	1	100
38×100	1	60
50×100	1	50
60×100	1	40
75×100	1	30
38×1,000	—	6
50×1,000	—	5
60×1,000	—	4

※その他のサイズについても
お気軽にご相談ください。

中・重梱包	印 刷 できる	色 物 あり	長 尺 あり	專 用 カッター	結 束
低 温	重ねて 貼れる	耐 水	字 が 書ける		

オリエンスパットテープ® No.830S



カッター不要で 梱包をスムーズに。

展開が軽く、簡単にテープが手で切れるので、作業効率がグーンとアップします。特殊フィルムをベースに、安定した粘着力を保つ高品質のオリエンテープです。

用途 ●ダンボールケース、プラスチックケースなどの封かん ●電気、繊維、電気部品などの外包装 ●輸出小荷物等の軽包装 ●多品目の製品を少量ずつ梱包する時

性能		
試験項目	単位	No.830S
テープ厚み	mm	0.096
粘着力	N/10mm (g/10mm)	2.40 (245)
タック	ボールN○	16
展開力	N/10mm (g/10mm)	1.60 (163)
保持力	mm	0.2
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	25.0 (2.55)
伸度	%	650

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規格				ベース色
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)	備考	
38×50	1	60	透明のみ	
50×50	1	50	—	
75×50	1	30	茶のみ	

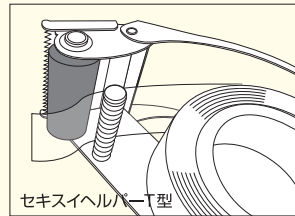
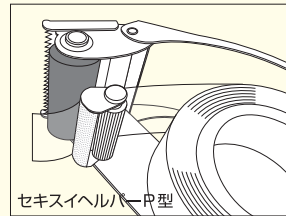
※その他のサイズについてもお気軽にご相談ください。

OPPテープ用カッター
セキスイヘルパーT型

OPPテープ用カッター
セキスイヘルパーP型

基材の薄いテープ専用
カール防止機能付

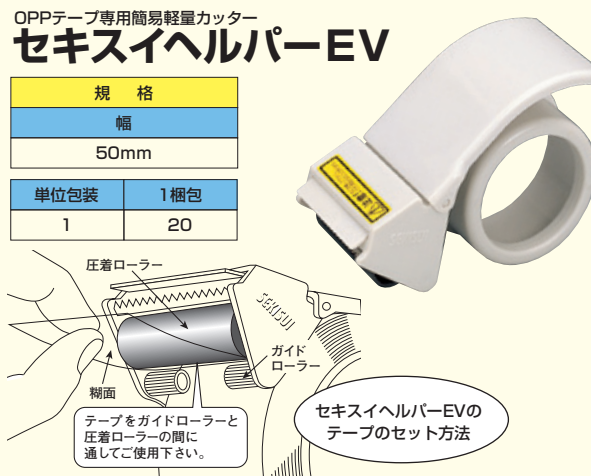
規 格	
幅	
50mm/60mm/75mm	
単位包装	1梱包
1	10



OPPテープ専用簡易軽量カッター

セキスイヘルパーEV

規 格	
幅	
50mm	
単位包装	1梱包
1	20



セキスイヘルパーEVの
テープのセット方法

ビニクロステープ No.750



クロステープの定番。
優れた梱包性能を発揮します。
ベースに特殊ラミネートクロスを採用。しなやかで強く、作業性や梱包性能もいちだんとアップしています。

クロスシリーズ

- 用 途
- ダンボールケース(重量)の梱包
 - 輸出用重量梱包

性 能		
試験項目	単 位	No.750
テープ厚み	mm	0.152
粘着力	N/10mm (g/10mm)	2.30 (235)
タック	ボールN o.	25
展開力	N/10mm (g/10mm)	2.30 (235)
保持力	mm	0.0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	69.0 (7.0)
伸度	%	12

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
25×50	1	60
38×50	1	36
50×50	1	30
60×50	1	30
75×50	1	24

※その他のサイズについても
お気軽にご相談ください。

ベース色
茶

新布テープ No.760



セキスイの高い技術で 開発したクロステープの主流

水気や湿気に強い特殊繊維をベースに採用。水がかからっても強度はほとんど低下しません。また反発力の強いダンボールにも、軽く圧着するだけでぴったり密着し、幅広い用途で利用できます。

- 用 途
- ダンボールケース(重量)の梱包
 - 各種識別作業 ●輸出用重量梱包

性 能		
試験項目	単 位	No.760
テープ厚み	mm	0.145
粘着力	N/10mm (g/10mm)	1.8 (184)
タック	ボールN o.	25
展開力	N/10mm (g/10mm)	1.80 (184)
保持力	mm	0.0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	67.0 (6.8)
伸度	%	12

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
25×50	1	60
38×50	1	36
50×50	1	30
60×50	1	30
75×50	1	24

※その他のサイズについても
お気軽にご相談ください。

ベース色
茶
色 物

※印刷テープ、色物についてもお気軽にお相談ください。
※色物は50×50が規格となります。

重梱包 手で切れる ノンスリップ 字が書ける 重ねて貼れる 結束
耐水 低温

重梱包 印刷できる 色物あり 手で切れる ノンスリップ 字が書ける
重ねて貼れる 結束 耐水 低温

エコラクロス NO.701



グリーン購入法適合クロステープ

柔軟な材質のテープで手切れ性にも優れ、使いやすい環境配慮のクロステープです。低温での作業環境下でも安定した性能を発揮します。縦糸に再生PET糸を使用しています。

用 途 ●ダンボール梱包、農水産物などのスチロールケースの梱包

性 能		
試験項目	単 位	No. 701
テープ厚み	mm	0.120
粘着力	N/10mm (g/10mm)	2.7 (275)
タック	ボールN o.	21
展開力	N/10mm (g/10mm)	2.30 (235)
保持力	mm	0.0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	35 (3.570)
伸度	%	25

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
50×50	1	30



透明クロステープ No.781



半透明のため、ケースデザインを生かし
文字も透けて見えます。

ベースにポリエチレンヤーンを採用。手切れ性に優れた作業性の高さに加え、特殊クロスが梱包物をしっかりと守ります。また、低温実用性能に優れ、寒冷地の屋外作業や低温倉庫での作業にもご利用いただけます。

クロスシリーズ

用途

- オリジナルケースの梱包
- 記載事項の多い梱包
- 短時間の梱包作業用
- 開梱性を重視する梱包

性能		
試験項目	単位	No.781
テープ厚み	mm	0.145
粘着力	N/10mm (g/10mm)	1.70 (173)
タック	ボールNo.	19
展開力	N/10mm (g/10mm)	2.0 (204)
保持力	mm	0.2
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	72.0 (7.3)
伸度	%	16

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
50×50	1	30

ベース色		
半透明		

新透明クロステープ No. 784



半透明のクロステープに再生PETを使用した
資源の再利用タイプ

基材が柔軟なので、密封性を求める梱包にも使いやすく半透明なため貼った後が目立ちません。クール便などの低温下にも耐え、幅広い作業下に安定した性能を発揮します。もちろん耐水性に優れ、スチロールケースなどの梱包にも最適です。縦糸に再生PET糸を使用しています。

用途

- オリジナルケースの梱包
- 記載事項の多い梱包
- 短時間の梱包作業用
- 開梱性を重視する梱包

性能		
試験項目	単位	新透明クロステープ
テープ厚み	mm	0.107
粘着力	N/10mm (g/10mm)	1.8 (184)
タック	ボールNo.	15
展開力	N/10mm (g/10mm)	1.8 (184)
保持力	mm	0.2
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	39.6 (4.0)
伸度	%	29

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
50×25	1	30

ベース色		
半透明		

中・軽梱包

手で
切れる

ノン
スリップ

字が
書ける

重ねて
貼れる

低温

耐水

グリーン購入法
適合商品



排水化学はグリーン購入に取り組んでいます。

中・軽梱包

手で
切れる

ノン
スリップ

字が
書ける

重ねて
貼れる

結束

低温

耐水

環境
対応

布テープ No.600



強い粘着力。重梱包、輸出梱包用のロングセラーテープ。

スフ系をベースに、粘着力、保持力に優れた粘着剤を使用。重量物や輸出用の梱包をはじめ、厚手で丈夫なので重梱包や輸出梱包におすすめします。

用途 ●ダンボールケース、プラスチックケース、石油罐など封かん、梱包 ●輸出用の包装、梱包

性能		
試験項目	単位	No.600
テープ厚み	mm	0.310
粘着力	N/10mm (g/10mm)	4.40 (449)
タック	ボールN o.	32
展開力	N/10mm (g/10mm)	2.20 (225)
保持力	mm	0.0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	56.7 (5.78)
伸度	%	6

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
25×25	1	60
38×25	1	36
50×25	1	30
60×25	1	30
75×25	1	24
100×25	1	18

※その他のサイズについてもお気軽にご相談ください。

ベース色
黄土色
色物
黄・緑・青・赤・白・銀・黒

※色物は50×25が規格となります。
※色物38×25(受注生産)は30コ入りとなります。

布テープ No.600V



コストダウンのご要望にお応えする新しい布テープです。

しなやかで抜群の手切れ性を併せ持ち、作業性に優れたテープで、用途に合わせて、広幅サイズを規格品として用意しました。軽量物から重量物まで、幅広い梱包用途にお使いいただけます。

用途 ●ダンボールケース、プラスチックケース、石油罐など封かん、梱包 ●粘着力を必要とする重梱包
●宅配用 ●引越梱包用

性能		
試験項目	単位	No.600V
テープ厚み	mm	0.220
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.40 (333)
タック	ボールN o.	28
展開力	N/10mm (g/10mm)	2.1 (214)
保持力	mm	0.1
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	44.0 (4.49)
伸度	%	8.0

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
25×25	1	60
38×25	1	36
50×25	1	30
60×25	1	30
75×25	1	24
100×25	1	18

ベース色
ダンボール色

重梱包

色物
あり

手で
切れる

ノン
スリップ

字が
書ける

重ねて
貼れる

結束

低温

重梱包

手で
切れる

ノン
スリップ

字が
書ける

重ねて
貼れる

結束

低温

布テープ No.600Vカラー



布テープ600Vの

カラーバージョンです。

使用頻度の高い全8色のカラーバリエーションを用意しました。イメージ重視の梱包から識別まで幅広くお使いいただけます。

布テープシリーズ

- 用途**
- ダンボールケース、プラスチックケース、石油罐などの封かん、梱包
 - 内容物の識別用
 - イメージを大切にする商品用
 - 宅配用
 - 引越し梱包用

性 能		
試験項目	単 位	No. 600V
テープ厚み	mm	0.220
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.40 (333)
タック	ボールN o.	28
展開力	N/10mm (g/10mm)	2.1 (214)
保持力	mm	0.1
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	44.0 (4.49)
伸度	%	8.0

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
50×25	1	30

色		
赤・黄・黒・白・緑・青・銀・ピンク		

布テープ No.600S



よりコストパフォーマンスを追求した
スフ布ベースのテープ。

- 用途**
- 店頭販売用
 - 宅配用
 - 引越し梱包用

性 能		
試験項目	単 位	No. 600S
テープ厚み	mm	0.260
粘着力	N/10mm (g/10mm)	4.40 (449)
タック	ボールN o.	32
展開力	N/10mm (g/10mm)	2.40 (245)
保持力	mm	0.0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	43.0 (4.39)
伸度	%	7

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
50×25	1	30

ベース色
ダンボール色

重梱包

手で
切れる

ノン
スリップ

字が
書ける

重ねて
貼れる

結束

低 温

色 物
あ り

重梱包

手で
切れる

ノン
スリップ

字が
書ける

重ねて
貼れる

結束

低 温

布テープ No.600M



幅広い用途をご利用いただける、使い勝手のよい布テープです。

粗面にもよく付き、水濡れにも強い基材です。低温にも強く、冷凍物の梱包にも優れた性能を発揮します。

幅広サイズもご用意。

用 途 ●ダンボールケース、プラスチックケースなどの封かん、梱包 ●引越し梱包用 ●粗面への固定

性 能		
試験項目	単 位	No. 600M
テープ厚み	mm	0.208
粘着力	N/10mm (g/10mm)	2.8 (283)
タック	ボールN o.	23
展開力	N/10mm (g/10mm)	2.4 (242)
保持力	mm	0.0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	42 (4.28)
伸度	%	15

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
50×25	1	30
75×25	1	24
100×25	1	18

ベース色
ダンボール色

布テープ No.600A



うすぐて丈夫！ カンタン・キレイに手で切れる！ 最大CO₂を50%削減（当社比）。

原材料の製造からテープ使用後の焼却までのCO₂発生を従来の布テape (No.600) と比べて最大50%削減。実績のあるゴム系粘着剤を採用、低温から高温まで信頼性の高い封緘性を実現。高強度のヨコ糸を採用し、カギ裂けすること無くキレイに切れるので梱包作業が楽になります。

用 途

●宅配用

●農産物などのスチロールケースの梱包

性 能		
試験項目	単 位	No. 600A
テープ厚み	mm	0.130
粘着力	N/10mm (g/10mm)	2.6 (265)
タック	ボールN o.	20
展開力	N/10mm (g/10mm)	1.6 (163)
保持力	mm	0.0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	26 (2.65)
伸度	%	14

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
38×25	1	36
50×25	1	30

色
茶・白

重梱包

手で
切れる

ノン
スリップ

字が
書ける

重ねて
貼れる

結 束

低 温

中・軽梱包

手で
切れる

ノン
スリップ

字が
書ける

重ねて
貼れる

結 束

低 温

再生PET布テープ。 No.601S



基材に再生PET繊維を40%以上使用した環境に優しいテープです。
再生PET繊維を横糸に、スフを縦糸に使用した布テープです。
紙芯にも再生紙を使用し、環境に配慮しました。性能は布テープNo.600Vと同等です。

布テープシリーズ

用 途 ●ダンボールケース、プラスチックケース、石油罐などの封かん、梱包 ●粘着力を必要とする重梱包

性 能		
試験項目	単 位	No. 601S
テープ厚み	mm	0.215
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.90 (398)
タック	ボールNo.	32
展開力	N/10mm (g/10mm)	2.0 (204)
保持力	mm	0.0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	42 (4.28)
伸度	%	6

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
50×25	1	30

ベース色		
ダンボール色		

布テープ。No.600J



しなやかで丈夫な、使い勝手の良い布テープです。

抜群のコストパフォーマンス

用 途 ●ダンボールケース、プラスチックケース、石油罐などの封かん、梱包

性 能		
試験項目	単 位	No. 600J
テープ厚み	mm	0.192
粘着力	N/10mm	3.3
タック	ボールNo.	26
展開力	N/10mm	3.0
保持力	mm	0.2
引張強度	N/10mm	36.5
伸度	%	7.2

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
50×25	1	30
75×25	1	24
100×25	1	18

ベース色		
ダンボール色		



重梱包 手で切れる ノンスリップ 字が書ける 重ねて貼れる 結束
低温 環境対応

中・重梱包 手で切れる ノンスリップ 字が書ける 重ねて貼れる 結束
低温

セキスイ セロテープ® NO.252



高品質だから根強いロングセラー。
粘着力、低温への対応、ポリエチレン袋・容器へのシール性、
透明度、開封しやすいシュリンクパッケージ…こうした数々の高品質でご好評をいただいているロングセラーです。

用 途 ●軽包装一般 ●紙箱の包装、固定
●ポスター・カレンダー等の貼付

性 能		
試験項目	単 位	N o. 252
テープ厚み	mm	0.049
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.7 (377)
タック	ボールN o.	17
展開力	N/10mm (g/10mm)	1.31 (133)
保持力	mm	0.7
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	36.0 (3.67)
伸度	%	25

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

性能／被着体別粘着力：N/10mm (g/10mm)			
	0°C	23°C	40°C
ポリエチレン袋	2.44 (249)	1.50 (153)	1.18 (120)
ポリスチレン板	3.54 (361)	2.71 (277)	2.48 (253)
ライナー紙	全面紙むしり	全面紙むしり	紙むしりなし

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	包装仕様	1梱包 (コ)
12×35・50・70		300 (200)
15×35・50・70	10巻シュリンク	200
18×35・50・70		200 (150)
24×35・50・70	5巻シュリンク	150 (100)

※()内の数字は長さ70mの規格です。

ベース色
透明



機械化作業グリーン購入に
取り組んでいます。

軽梱包 **印刷できる** **色物あり** **専用カッター** **字が書ける** **重ねて貼れる** **結束**

セキスイ セロ印刷テープ。



社名や商品をPRするのに最適です。
社名・商品名を忠実に美しく、テープ印刷いたします。

用 途 ●社名・店名のPR ●商品の販売確認
●軽包装用

性 能		
試験項目	単 位	セロ印刷テープ
テープ厚み	mm	0.050
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.2 (326)
タック	ボールN o.	17
展開力	N/10mm (g/10mm)	1.6 (163)
保持力	mm	0.5
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	34.0 (3.47)
伸度	%	21

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。
※P32印刷テープもご覧ください。

軽梱包 **専用カッター** **字が書ける** **重ねて貼れる** **結束**

まいどテープ

販売確認用テープの規格品です。

規 格		
色	表 記	
赤	Thank you very much	
白	Thank you	
黄	ありがとうございます(コアラ)	

サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	中箱 (コ)	1梱包 (コ)
15×25	1	10	100



※性能はセロ印刷テープと同等です。

軽
包
装
用

セキスイ セロテープ®ベタ



多彩なカラーバリエーションを展開。
出荷物の識別や作業完了表示などを封かん作業と同時に行
うことができます。

※性能はセキスイセロ印刷テープと同等です。

用 途 ●梱包物の識別 ●作業確認 ●軽包装用

規 格	
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	1巻包 (コ)
12×35	200
15×35	200
18×35	200
24×35	150

色 物
黄・緑・青・赤・白・黒

※規格色以外の色についてもお気軽にご相談ください。

軽梱包 **専用カッター** **字が書ける** **重ねて貼れる** **結束**

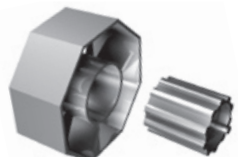
セキスイセロテープ、PPテープ(OPPテープ)兼用 テープカッターPC1

規 格
使用テープ幅
12mm、15mm
18mm、24mm
使用テープ長さ
70m巻まで
1巻包
10
単位包装
1

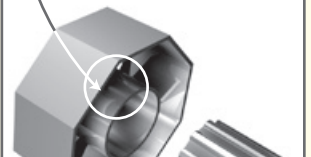


ご使用にあたっては
●セキスイセロテープ
のご使用をおすすめします。

テープをセットするブーリーは、
中心部を押し出すと小巻用(1インチ
タイプ)としても利用できます。



テープをカットする場合、
ブーリーの軸をイラストの部分に
差し込んでください。



カットロンテープ® NO.810



変色や劣化に強い高級包装用テープです。
特殊ポリプロピレンフィルムをベースに、熱・光・水に対して
安定性の高い特殊粘着剤を組み合わせた高級包装用テープ
です。優れた“手切れ性”を誇り、使用後の伸び・縮みや変色に
も強く、安心してご利用いただけます。

用 途 ●軽包装一般 ●書類・書籍の補修
●紙箱の包装、固定 ●ポスター・カレンダー等の貼付
●高級軽包装

性 能		
試験項目	単 位	N o. 810
テープ厚み	mm	0.058
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.0 (306)
タック	ボールN o.	15
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.20 (20.4)
保持力	mm	0.0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	23.0 (2.35)
伸度	%	160
寸法安定性	屋内 屋外	— —
変色性	屋内 屋外	— —
耐水性	—	○
汚染性	—	○

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1巻包 (コ)
12×50	20	200
15×50	10	200
18×50	10	200

ベース色
透明

軽梱包 **字が書ける** **重ねて貼れる** **結束**

セキスイ クリアフィットNo.272



セロハンテープ（*）に比べ変形しにくい。
テープカッターでの使用感がセロハンテープ（*）同等です。
セロハンテープ（*）と同様の優れた粘着性能です。

（*）セロハンテープとはセキスイセロテープNo252との比較です。



紙芯は再生紙を
使用しています。

**食品衛生法
適合商品**

軽梱包

**専用
カッター** **字が
書ける**
**重ねて
貼れる** **結束**

軽包装用

用 途 ●軽包装一般 ●紙箱の包装、固定 ●ポスター、カレンダー等の貼付け

性 能		
項目	単 位	数 値
テープ厚み	mm	0.045
粘着力	N/10mm (g/10mm)	2.1 (214)
タック	ボールNo.	14
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.8 (82)
保持力	mm	0.3
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	28 (2.85)
伸度	%	98

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ (mm) X 長さ (m)	包装仕様	1梱包 (巻)
12×35	10巻シュリンク	300
15×35		200
18×35		200
24×35	5巻シュリンク	150
12×50	10巻シュリンク	300
15×50		200
18×50		200

※上記の数値は測定値であり、保証値ではありません。

〈プラスαのネクスト品質〉

さまざま環境でキレイに粘着！

天然ゴム粘着剤と特殊ポリオレフィン基材で
抜群の安定性！



冷熱サイクル試験 … -10°C~70°C×12日間
ABS樹脂板貼付

高湿度でも変形しにくい！

吸湿しにくい素材で
変形しにくい！



熱湿試験…温度40°C湿度90%×3日間

*セキスイセロテープNo252との比較

紙粘着テープ NO.652



重ね貼りが可能。

テープの上には文字も書けます。

とくに軽包装用として開発したテープです。しなやかで展開も軽く、手で簡単に切れ、作業性も優れています。

軽
包
装
用

用 途 ●軽包装一般 ●目張り ●仮止め

性 能		
試験項目	単 位	N o. 652
テープ厚み	mm	0.100
粘着力	N/10mm (g/10mm)	1.8 (184)
タック	ボールN o.	20
展開力	N/10mm (g/10mm)	2.5 (255)
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	40 (4.08)
伸度	%	2.5

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格			
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	小箱包装 (コ)	1箱包 (コ)
12×18	10	100	1000
15×18	8	80	800
18×18	7	70	700
20×18	6	60	600
24×18	5	50	500
30×18	4	40	400
36×18	3	30	300
40×18	3	30	300
50×18	2	20	200

ベース色	
白	

バックシーラーテープ Hタイプ



耐水性の高いシーリング用テープ

コシのあるPET基材に、合掌貼り粘着力の高い粘着剤を使用した、袋物の口止め、封緘に最適な粘着テープです。

用 途 ●多品目の商品を扱う店舗の業務用

●水気の多い商品の包装 ●紙コップなどの簡易食器類の識別、包装

性 能		
試験項目	単 位	バックシーラーテープHタイプ
テープ厚み	mm	0.058
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.0 (306)
タック	ボールN o.	13
展開力	N/10mm (g/10mm)	2.3 (234)
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	72 (7.34)
伸度	%	168
耐水性	—	◎
バックシーラー機への適性	切断性	—
	シール性	—

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1箱包 (コ)
9×50	20	200

色
赤・黄・緑・青 白・オレンジ・紫・ソラ

軽 梱 包

ノン
スリップ

字 が
書ける

重ねて
貼れる

仮止め

軽 梱 包

印 刷
可 で す

色 物 有

結 束

耐 水

バックシーラーテープ Cタイプ。



7色のカラーバリエーション
セロハン基材のシーリングテープ。
パンやクッキー、野菜からナジなどの部品類等様々な小物の袋詰めが、専用バッグシーラーと組み合わせることで実現します。

- 用 途**
- 多品目の商品を扱う店舗の業務用
 - 紙コップなどの簡易食器類の識別、包装

性 能		
試験項目	単 位	バックシーラーテープCタイプ
テープ厚み	mm	0.050
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.5 (357)
タック	ポールN o.	12
展開力	N/10mm (g/10mm)	1.6 (163)
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	34.0 (3.47)
伸度	%	21
バックシーラー機への適性	切断性 シール性	— ○

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格			
サイズ 幅(mm) X 長さ (m)	単位包装 (コ)	小箱梱包 (コ)	1梱包 (コ)
9×35	1	20	200

色
赤・黄・緑・青・白・茶・橙

軽梱包

**色
あ
り**

結 束

バックシーラー NO.20

スリット部に袋口を通すだけで、簡単に素早くシール。手軽に使えるコンパクトシーラー。



規 格		
サイズ		
幅(mm)×長さ (m)×高さ (mm)		
72×220×142		
単位包装 (コ)	1梱包 (コ)	色
1	10	青

野菜結束テープ No.808



商品価値を高めたり、価格ラベルを貼りやすくするなど、作業性に優れ、安定した品質の青果専用テープです。テープの糊が野菜などに付かない、非汚染タイプのテープです。合掌貼りでしっかり結束できます。耐水性、強度にも優れたテープです。食品衛生法に基づく、規格試験に適合しています。

- 用 途**
- 青果の小分け、結束に
 - 価格ラベル貼りつけ用に

性 能		
試験項目	単 位	No. 808
テープ厚み	mm	0.061
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.0 (306)
自背粘着力	N/10mm (g/10mm)	1.30 (132.6)
自己粘着力	N/10mm (g/10mm)	10 (1,020)
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.3 (306)
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	45.0 (4.59)
伸度	%	125

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ (m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
15×100	10	80
20×100	10	80

ベース色
ムラサキ・ミドリ

※印刷テープについてもお気軽にご相談ください。
※P32印刷テープもご覧ください。

食品衛生法 適合商品

軽梱包 印刷できる 重ねて貼れる 結束 低温 耐水

シャインテープ。No.25



高級感、豪華さを演出する
装飾・封缶シール用テープです。
ポリエスチルにアルミ箔を真空蒸着し、金属製の美しい光沢を放っています。高級品、豪華品の装飾用に。また缶シールとしてもご利用ください。

軽包
装用

用 途 ●装飾 ●缶シール

性 能		
試験項目	単 位	No. 25
テープ厚み	mm	0.046
粘着力	N/10mm (g/10mm)	2.55 (260)
タック	ボルN o.	18
展開力	N/10mm (g/10mm)	1.47 (150)
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	61.25 (6.25)
伸度	%	140

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
12×30	10	240
15×30	10	120
18×30	10	120
24×30	10	120

ベース色	
金・銀	

フィックスロンテープ No.816



糊残りしにくい特殊フィルムの
固定・結束用テープ。

熱や光に長時間さらされても、被着体への糊残りが少なく、強力粘着剤の使用により、エンボスタイプの被着体にもよく粘着します。特殊フィルムの使用で、フィラメントテープと同等の強伸度を誇ります。

用 途 ●冷蔵庫、換気扇などの電化用品の部品固定 ●事務機器、通信機器等の部品固定 ●その他、家具や器具類の結束や固定

性 能		
試験項目	単 位	No. 816
テープ厚み	mm	0.085
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.92 (400)
タック	ボルN o.	15
展開力	N/10mm (g/10mm)	1.08 (110)
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	220 (22.4)
伸度	%	24
エンボス面粘着力	N/10mm (g/10mm)	2.63 (263)
10%モジュラス	N/10mm (kg/10mm)	87.7 (8.95)
耐熱性	アクリル塗装板	— ○
	PP樹脂板	— ○
	ABS樹脂板	— ○
耐候性	アクリル塗装板	— ○
	PP樹脂板	— ○
	ABS樹脂板	— ○

1) 試験条件／23℃、65% RH 2) 耐熱性／60℃×5日間

3) 耐候性／紫外線カーボンアーキ×72hr

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

規 格		
サイズ 幅(mm) X 長さ(m)	単位包装 (コ)	1梱包 (コ)
12×50	1	120
15×50	1	80
19×50	1	60
25×50	1	60

ベース色
白

軽梱包 封缶用 装飾

結束 仮止め

■両面接着

品 名	支 持 体	主 用 途
ダブルタックテープ #517TF	特殊ポリエチレンフォーム	●自動車外装部品の固定用（エンブレム・モール）
#535	特殊ポリエチレンフォーム	●フックハンガーの固定用
#536	特殊ポリエチレンフォーム	●#535の2枚セパレーター品
#560	ポリプロピレン	●ルームミラー、クッションフローリングの固定用
#570E	不織布	●一般接着用
#575F	不織布	●ポリオレフィン系樹脂製品の接着用、銘板の接着用
#5753E	不織布	●自動車吊天井用塩ビレザー
#5760E	不織布	●樹脂銘板固定用
#5761E	不織布	●一般接着フォームとの貼合わせ用
#5782	不織布	●各種発泡体の固定用
#595TF	和紙	●一般接着用
#610	布	●カーペット、マット類の固定用、冷凍ケース扉のシール用ゴム
#615	布	●建材製品の仮止め用、折板屋根のジョイント部シール用
スポンジテープ	ポリウレタンフォーム	●鏡の固定用

■電気絶縁用

品 名	基 材	主 用 途
ポリエスパー テープ #900E	ポリエステル+和紙	●モーターの内層スロットの絶縁用

■養生

品 名	基 材	主 用 途
紙粘着テープ #653N #655N	和紙 和紙	●一般建築塗装時の養生用 ●シーリング施工時の養生用
マスクライトテープ #730	PEヤーンクロス	●各種養生資材の仮止め一時固定用
フィットライトテープ #738	再生PETクロス含有	●各種養生資材の仮止め一時固定用
養生用布テープ #706	布	●吹付塗装等のマスキングに
鉄鋼養生テープ #752Y	PETクロス	●鉄鋼塗装の養生用に
スパットライトテープ #733	PETクロス	●各種養生資材の仮止め・一時固定用
スマートカットテープ #833	PE	●しなやかなフィルムタイプ、床養生用
フィットライト強粘着 #736	PETクロス	●道路工事等の屋外養生用

■その他

品 名	基 材	主 用 途
アルミテープ #951 #955	アルミ箔+PE アルミ箔	●建材、厨房部の防水用、防錆用 ●空調設備、ダクト断熱材の保護補修用
気密防水テープ #740	PETクロス	●継ぎ目の気密防水用
気密防水テープ（両面） #747WT	PETクロス	●NYG（日本窯業外装材協会）推奨品

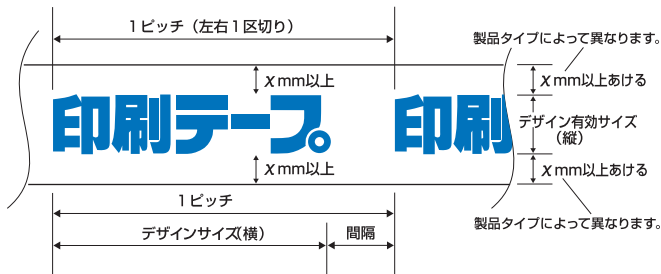
印刷テープ発注ポイント

■印刷原稿について

- 原稿は基本的に「完全版下」で作成して下さい。
- スケッチ（印刷用指定紙）の場合別途版下代がかかります。

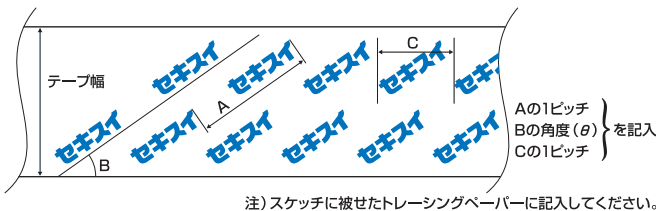
■デザインピッチと有効サイズ

- デザイン有効サイズ（縦）とテープ巾との空き／
デザインサイズ（横）と次のデザインまでの間隔を加えた
1ピッチは、商品により異なりますのでご注意下さい。



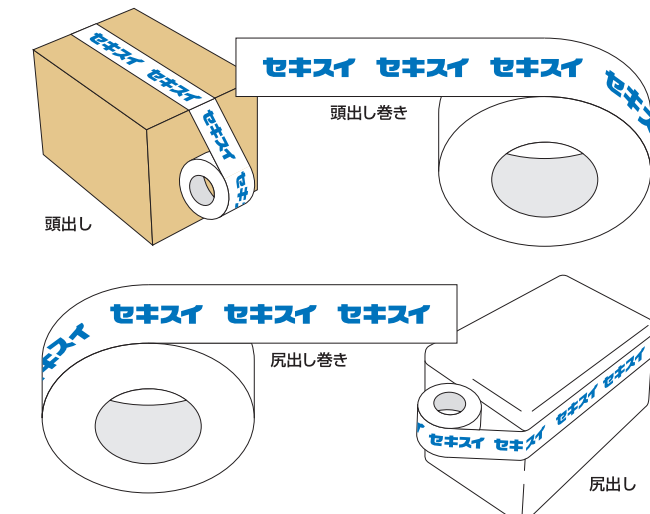
■エンドレスデザイン

- エンドレスデザインが可能な製品は、下記の事項をご指定下さい。



■テープの巻き方向について

- テープの印刷方向は、用途によって変わりますので
必ず指定して下さい。



■印刷色について

- 印刷色は、製品ごとに指定のものをご指示下さい。
- 印刷色に、ベタ印刷色を組み合わせると、
単色のみの場合とは色合いが多少異なります。
- 基材色によっては、色見本の色と違う色に表現される場合が
ありますのでご注意下さい。

■印刷タイプについて

- 印刷タイプは、下記4タイプです。

Aタイプ	凸版（文字のせ）
Bタイプ	凹版（文字抜き）
Cタイプ	凸版（文字のせ+ベタ印刷）
Dタイプ	凹版（文字抜き+ベタ印刷）

■印刷版について

- セロ印刷以外は製版代を実費ご請求申し上げます。
- 印刷版の保存期間（12ヶ月）を過ぎてリピートのない場合には、
廃版とさせていただきます。セロ印刷は6ヶ月で廃版となります。
廃版後にリピートいただいた場合は、新規扱いとなります。

■発注・納品数について

- 納品数量は出来高納めとなります。
- 発注ロットに対して、15%程度の増減があります。

■印刷文字について

- 印刷文字及び線の太さは、製品ごとに指定された以上のものを
ご指定下さい。
- 小さい文字で、字画の多い場合文字がつぶれことがあります。
- 明朝体はゴシック体の文字より線が細くなるため
鮮明に印刷されない場合があります。

中明朝体

- 20級 写真植字印字割付表□写真植字印字
15級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写
10級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真
9級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字印字割
8級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□
7級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字

太明朝体

- 20級 写真植字印字割付表□写真植字印字
15級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写
10級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真
9級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字印字割
8級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□
7級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字

中ゴシック体

- 20級 写真植字印字割付表□写真植字印字
15級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写
10級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真
9級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字印字割
8級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□
7級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字

太ゴシック体

- 20級 写真植字印字割付表□写真植字印字
15級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写
10級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真
9級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字印字割
8級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□
7級 写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字印字割付表□写真植字

〔線の太さ〕

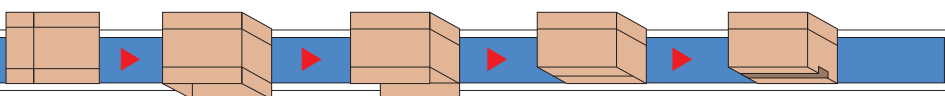
0.2mm

0.4mm

梱包作業分野で生産ラインの高速化、省力化、効率化をサポート

フルライン対応

製函機



全自動高速製函。
タッチパネル採用で快適な操作性を実現。



ワークメイト23 小型～大型段ボールまで 製函可能タイプ。

●毎分15ケースの製函処理能力。
●ケース積込枚数は最大85枚。
●各種トラブルの原因や点検項目も表示するタッチパネル。

機械寸法(mm) L:1,830 W:1,830 H:1,628

機械重量:約500kg /処理能力:約15ケース/分

ダンボールケース寸法(mm):

L:250~550 W:150~400 H:100~325 b:200~525



クイックケーサー CK-838-Long

細長ケースの製函に最適化。

- 毎分12ケースの処理能力。
- タッチパネルにより操作性に配慮。
- ケース積込枚数は最大85枚。

機械寸法(mm) L:1,811 W:2,078 H:1,700

機械重量:約550kg

ダンボールケース寸法(mm)

L:350~650 W:150~400 H:100~325

b:200~525



CK-838-J

特注サイズだった大型ケースにも標準仕様で対応できます。

- 毎分8ケース(最大ケースの場合)の製函処理能力。
- ケース積込枚数は最大55枚。
- ケースサイズに合わせて2種類を用意。

ワークメイト22 10ケース/分の汎用タイプ。

機械寸法(mm) L:1,830 W:1,730 H:1,482

機械重量:約500kg /処理能力:約10ケース/分

ダンボールケース寸法(mm):

L:220~550 W:150~400 b:170~550

ワークメイト21MM 小型サイズの製函に特化し 当社従来機比57%の 省スペース設計。

機械寸法(mm) L:1,426 W:1,356 H:1,700

機械重量:約400kg /処理能力:約15ケース/分

ダンボールケース寸法(mm):

L:150~400 W:100~250 H:70~300 b:125~400

ワークメイト21H 毎分20ケースの 高速製函対応。

機械寸法(mm) L:2,612 W:2,103 H:1,628

機械重量:約550kg /処理能力:約20ケース/分

ダンボールケース寸法(mm):

L:200~450 W:150~300 H:100~300 b:175~450

●製函機の処理能力はケースサイズにより変わります。

封かん機



ワークメイト51(調整型)

低コスト、コンパクト、コントロール
コンビネーションを形にしました。

- 占有面積は当社従来機比75%
- シーケンサー及びインバーターを標準搭載
- 細長いケース用(L=300～800mm)の
ワークメイト51Longもあります。

機械寸法(mm) L:1,600 W:810 H:1,690

機械重量:約250kg

処理能力:20ケース/分(60Hz)
(ケースサイズにより変わります)

ダンボールケース寸法(mm):

L:200~550 W:120~400 H:95~400



ワークメイト61 (ランダム型)

フラップ折込み、サイズ調整を自動的に行います。

- ボタンひとつでケースの供給からテープニングまでを処理。
- 毎分8ケースの封かん処理能力。
- 各種警報装置を標準装備。
- 高能力(10ケース/分)のワークメイト62もあります。
(ケースサイズにより変わります)

機械寸法(mm) L:2,400 W:900 H:1,800

機械重量:約500kg

ダンボールケース寸法(mm):

L:250~600 W:120~500 H:90~500



ワークメイト71(調整型)

軽量コンパクトなH貼り用角貼り機

- 毎分10ケースの処理能力(ケースサイズにより変わります)
- 直線ライン用ワークメイト71Tもあります。
- サイズ調整不要のランダムタイプもあります。

機械寸法(mm) L:2,030 W:1,280 H:1,700

機械重量:約600kg

ダンボールケース寸法(mm):

L:300~600 W:250~600 H:250~600

トします。

ミニラインシステム

製函・封かん機

1台で、ケースの組み立て、箱詰め、封かん作業までサポート。
コンパクトだから作業スペースが有効に使えます。



ケースを差し込むだけで底フラップを自動的に折り込みます。

ワークメイト01

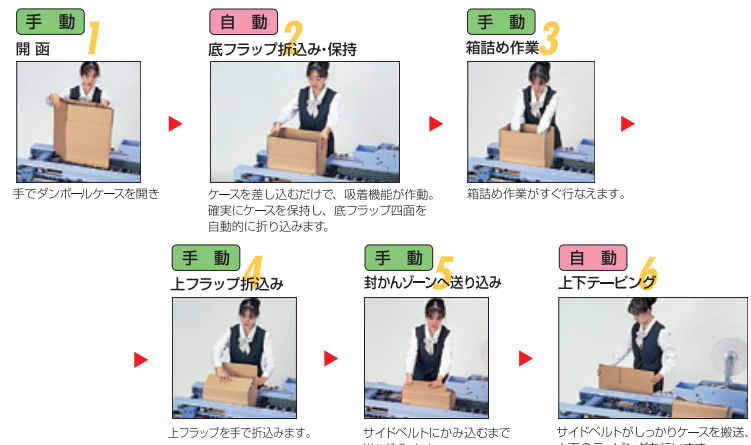
細長ケースに最適化。

機械寸法(mm) L:1,715 W:810 H:1,715

機械重量: 約290kg

ダンボールケース寸法(mm) L:250~600 W:180~380 H:90~430

■裏面印字装置付ワークメイト01Tもあります。



封かん機(上下同時貼りシリーズ)

安定搬送できるサイドベルト方式。独自のテープユニット方式で、テープ交換も簡単です。

梱包作業に便利な搬入テーブル・ローラ装備。

底フラップホルダーでケースを保持。両手で箱詰めができます。

ご予算、使い勝手に合わせてエコノミータイプ(ワークメイト31E、ワークメイト31Emini、ワークメイト41E)もご用意しました。

<調整型>



- ケースの搬送方向に合わせて操作スイッチなどが左右どちらにも設置可。

ワークメイト31

機械寸法(mm) L:1,702 W:832 H:1,139~1,699

機械重量: 約175kg

処理能力: 25ケース/分(60Hz)
(ケースサイズにより変わります)

ダンボールケース寸法(mm):

L:200~600 W:120~500 H:100~500

ワークメイト31mini

機械寸法(mm) L:1,440 W:682 H:1,580

機械重量: 約150kg

処理能力: 25ケース/分(60Hz)
(ケースサイズにより変わります)

ダンボールケース寸法(mm):

L:200~420 W:120~350 H:100~400

*ワークメイト31及び31miniには搬入部の無いEタイプもあります。

- 3方向フラップ折り込み機能が付いて作業負担を軽減。

ワークメイト35

機械寸法(mm) L:1,600 W:820 H:1,500

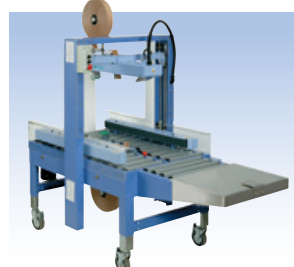
機械重量: 約150kg

処理能力: 25ケース/分(60Hz)
(ケースサイズにより変わります)

ダンボールケース寸法(mm):

L:200~ W:180~450 H:100~600

<ランダム型>



- サイズ調整は自動。

ワークメイト41

機械寸法(mm) L:1,791 W:954 H:1,586~1,726

機械重量: 約220kg

処理能力: ランダム時 12ケース/分
固定時 25ケース/分(60Hz)
(ケースサイズにより変わります)

ダンボールケース寸法(mm):

L:200~600 W:120~500 H:100~500

ワークメイト41E

機械寸法(mm) L:1,089 W:954 H:1,586~1,726

機械重量: 約205kg

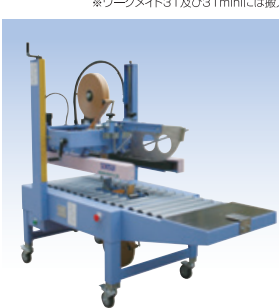
処理能力: ランダム時 12ケース/分
固定時 25ケース/分(60Hz)
(ケースサイズにより変わります)

ダンボールケース寸法(mm):

L:200~ W:120~500 H:100~500

<使用条件>

- 本機は、塵埃が少なく、水のあたらない場所に設置し、適切な温・湿度環境(温度5~40°C、湿度80%RH以下、結露しないこと)でご使用ください。
- 機械の水洗いは避けてください。
- 本機の保証期間は納入後1年間(1日8時間稼働)です。
- 上記は適切な使用の場合に限ります。
- 注意事項
 - 弊社および弊社指定業者以外による仕様の変更、改造をされる場合は、保証期間内であっても保証の対象になりません。
 - ご使用者の過失により発生した、直接、間接、偶発的な損害については責任を負いかねます。
 - 機械の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
 - 印刷のため、色調は実物と異なります。



製函・封かん機



ワークメイト34

「製函」「封緘」2つの機能を1台で
ラクにこなせる半自動製函封緘機

- キャスター付きでフレキシブルなライン組
が可能なコンパクト設計。
- 左右の操作手柄変更も簡単。
- 短時間でケースを作り溜めするのに最適
です。
- 入口側に作業台を標準装備しているので、
内容物を詰めたあと、上面貼り封緘機と
して利用できます。
- 青果物、食品ほか製函現場と梱包現場
がはなれている場合などに。

ワークメイト34

機械寸法(mm) L:1,600 W:820 H:1,500

機械重量: 約180kg

製函可能サイズ(mm):

L:200 W:180~450 b:200~600

封かん可能サイズ(mm):

L:200 W:180~450 H:100~600

サイズ調整 幅:手動 高さ:手動
(ハンドル) (ハンドル)



ワークメイト43APN

りんご・なし用ダンボールケース専用製函・封かん機

機械寸法(mm) L:1,625 W:740 H:1,600

機械重量: 約200kg

製函可能サイズ(mm):

L:300~570 W:190~380 b:185~500

封かん可能サイズ(mm):

L:300~570 W:190~380 H:90~500

処理能力: 製函時 10ケース/分
封かん時 12ケース/分
(ケースサイズにより変わります)

サイズ調整 高さ:ランダム 幅:手動
(ガイド調整)

製函機 ミニケーサーシリーズ

コンパクトで手軽に使えるお手軽製函機の決定版です!



ワークメイト13

- 上面押え板がなくても、確実な製函を可
能にしました。
- 入口部「内フラップ折り込み板」は取り
外し可能。
- サイズ調整は幅ハンドル一ヶ所だけで楽々。
- 無理のない円運動で作業ができ、楽々。
- テープ交換もユニット脱着式で楽々。

機械寸法(mm) L:1,770 W:720 H:765

機械重量: 約150kg

処理能力: 約10ケース/分
(供給速度、ケースサイズ等で変わります)

ダンボールケース寸法(mm):

L:250~650 W:250~450 H:200~500

カンシーラー



缶用封かん機 CA-400-N

丸缶、角缶ともアタッチメントを変えずに、
ガイドの位置調整でシールができます。

●缶の供給・排出が片手でOK。

●シールスピード(3段階)や、テープ貼りのタイミング調整も
ボタン操作で簡単。

●エアー作動方式採用で、缶の位置ずれ・破損を最小限に。

○供給、排出までの全自動タイプ(CA-430N)もあります。

機械寸法(mm) L:800 W:770 H:1,500

機械重量: 約300kg

封かん可能サイズ(mm): 丸缶 直径: 80~295

角缶 対角: 85~400

L: 60~310

W: 60~295

シール高さ: 40~320

ダンボールの組み立て、箱詰めがラクにこなせる
実利的な半自動タイプです。



ミニケーサーCK-100-SE

- 検品作業などをを行う梱包に最適。
- 少量多品種ごとに組める梱包ライン。
- 反発力の強いダンボールケースもOK。
- 重いケースでもブッシャー付で楽々。

機械寸法(mm) L:1,650 W:720 H:960

機械重量: 約100kg

処理能力: 8ケース/分
(箱詰め作業時間により処理能力は変わります)

ダンボールケース寸法(mm):

L:150~500 W:200~500 H:90~500



ミニケーサーCK-100-N

- 中・軽量梱包に最適。

機械寸法(mm) L:1,030 W:720 H:870

機械重量: 約120kg

処理能力: 8ケース/分
(箱詰め作業時間により処理能力は変わります)

ダンボールケース寸法(mm):

L:200~600 W:200~500 H:100~450

積水化学工業株式会社

高機能プラスチックスカンパニー

機能テープ事業部

東京都港区虎ノ門2-3-17(虎ノ門2丁目タワー)

〒105-8450 TEL.03(5521)0562

包装機器のお問い合わせは

技術センター

〒349-0198 埼玉県蓮田市大字黒浜3535(武藏工場内)

TEL.048(768)9189 FAX.048(768)0917

積水化学工業(株) お客様相談室

東京都港区虎ノ門2-3-17 (虎ノ門2丁目タワー)

〒105-8450 TEL.03(5521)0505

包装機器や新製品、展示会などの最新情報をお届けしています。

ぜひご覧ください。

ホームページアドレス

<http://www.tutuminet.com>



このカタログは古紙配合率100パーセントの
再生紙を使用しています。

●製品仕様、梱包仕様、色、および価格は予告なく変更することがあります。また、予告なく発売中止する事がありますので、ご了承ください。
●印刷のため、色調は実物と異なることがあります。 ●当カタログからの無断転載はかたくお断りします。

●お問い合わせ・お求めは……