



NICHIBAN

ぴったり技術で  
明日をつくる

ニチバン産業用テープ・機器 総合カタログ

# INDUSTRIAL TAPE

Wrapping Agriculture Vegetable Construction  
Food Factory Electric  
Automobile Functional  
Supermarket

- 軽包装用テープ
- 外装用テープ
- 農産用テープ
- 車両用テープ
- 建築用テープ
- 両面テープ
- 特殊テープ
- 機器

【VOL.26】

# ニチバンは「企業理念」に基づき「環境方針」を制定し、 環境保全に対する取組みを推進しています。

## ニチバングループ環境方針

ニチバンは人と物および地球環境にやさしい技術を通して、  
製品の全ライフサイクル [開発・製造・流通・使用・廃棄] に  
わたり安全と健康と環境面の配慮に努める。

## ニチバングループの環境への取組み

環境パフォーマンスを継続的に改善するため、以下の項目について重点的に取り組めます。

- 1) 環境に配慮した製品開発および製造プロセスの改善に努めます。
- 2) 地球温暖化防止対策として CO<sub>2</sub> 削減に努めます。
- 3) 資源の有効利用および廃棄物の適正処理によるゼロエミッションに努めます。
- 4) グリーン購入／グリーン調達に努めます。
- 5) リスクマネジメントによる安全管理に努めます。
- 6) 透明性・客観性のある環境情報を積極的に公開します。
- 7) 社員への環境教育および啓蒙を徹底し、環境への理解および能力を高め、環境保全活動への積極的な参画・支援を促します。

環境への取組み  
についてはこちら



# テープ性能表示

テープ一般特性は代表的な性能表示です。使用目的、使用条件に合わせ選定のご参考になさってください。

## 粘着テープの構成



## 基材

支持体ともいわれ、テープのベースとなるものです。セロハン・和紙・クラフト紙・スプブ・ポリプロピレンフィルムなどが代表的な基材です。

## 粘着剤

種類	特長
ゴム系粘着剤	低温特性、粘着力に優れています
アクリル系粘着剤	耐候性、耐薬品性に優れています
シリコン系粘着剤	高耐熱性に優れています シリコンを使用したライナー紙の接着性に優れています

## 無溶剤型粘着剤とは？

有機溶剤を使用していない粘着剤です。代表的な製法として2つの方法があります。

**ホットメルト**

…熱で粘着成分を溶かす製法

**エマルジョン**

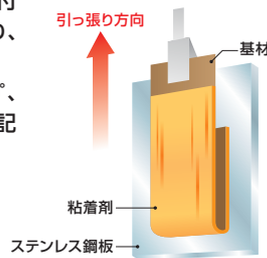
…水で粘着成分を分散する製法

## 厚さ (単位:mm)

テープの総厚(基材+粘着剤)をmmで表しています。

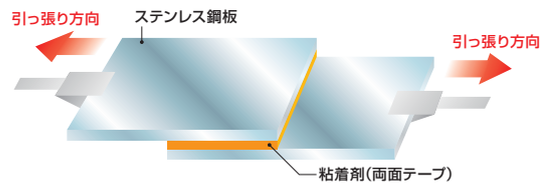
## 粘着力 (単位: N/10mm)

ステンレス鋼板にテープを貼り付け、180° または垂直に引っ張り、剥がれるときの力を表します。(当カタログでは剥がし角度180°、速度300mm/分での測定値を記載しています)



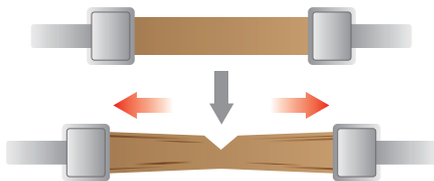
## 剪断粘着力 (単位: N/cm)

両面テープの測定方法です。テープを上下からステンレス鋼板ではさみ、左右に引っ張ったとき、鋼板が剥がれるときの力を表します。数値が高いほど、重いものを固定できます。



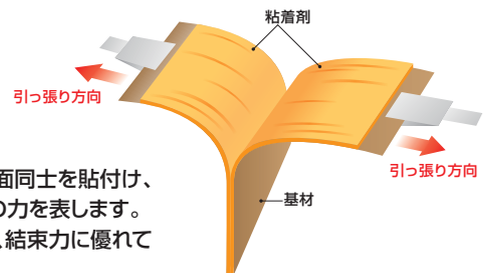
## 引張強さ (単位: N/10mm)

テープを長さ方向に引っ張り、切断した時の力を表します。数値が大きいくほどテープが強靱で重量に強くなります。



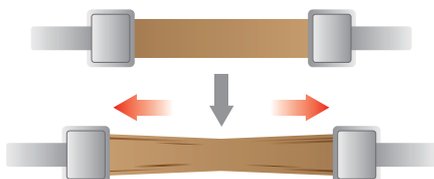
## 自着力 (単位: N/10mm)

テープの粘着面同士を貼付け、剥がしたときの力を表します。数値が高い程、結束力に優れています。



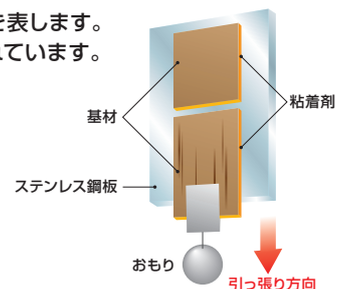
## 伸び (単位: %)

テープを長さ方向に引っ張り切断した時のテープの伸びを%で表します。数値が高いほど、柔軟性が高く凹凸面や曲面に追従します。



## 保持力 (単位: mm)

粘着剤のずれに対する抵抗力を表します。数値が小さい程、保持性に優れています。



■単位:国際単位系(SI)を基準に、性能値を表示しています。 ■測定法:JIS Z 0237の粘着テープ試験法に基づいて測定しています。  
■各ページの特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

# CONTENTS

## 軽包装用テープ



セロテープ®	No.405 (産業用)	1
	グリーンルーム用 CRCT-18	2
	No.430 (着色)	2
	No.450 (注文印刷)	3
	No.450 (規格印刷)	3
	PS-2 花束/PS-4 花ビラ/PS-5 花と贈り物	
	PS-8 ハート/PS-10 サンキュウ/PS-11 刺繍	
セロテープ® スタアテープ	ST-A トリコロール/ST-C ネコ/ST-D ズウ	4
	ST-F ニワトリ/ST-G 簡易包装/ST-H 花	
	ST-I 森の湖畔	
セロテープ® イージーオープン	レンジ用RA	4
	フードパック用 FR(赤)/FG(緑)/FW(白)	5
	ケーキ用 (CK) /懐石用 (KS)	5
	鮮魚用 (SG) /カットフルーツ用 (CF)	
セロテープ® フードパックテープ™	FPR-15(赤)/FPG-15(緑)/FPW-15(白)	6
	★FPO-15 (オレンジ)	
サラダカップ固定用テープ	SCR-18 (赤) /SCG-18 (緑)	7
フードパック固定用易開封テープ	FPCR-15×200(赤)/FPCG-15×200(緑)	7
	FPCW-15×200 (白)	
マイラップ™	No.602	8
かりとめ™	No.207	8
紙粘着テープ	No.208	9
	No.210	9
★バッグシーリングテープ 和紙	No.270	10
バッグシーリングテープ	No.430	10
	No.520	11
	No.540	11
アセートテープ	No.635	12
ポリエステルテープ	No.5511/No.5515	12
	No.5511C (注文印刷)	
	No.5515C (注文印刷)	

## 外装用テープ



クラフト粘着テープ	No.313	13
ハイクラフトテープ	No.321/No.321W/No.321WC	13
ニュークラフトテープ	No.305W/No.305C/No.305PS	14
クラフトテープ (注文印刷)	No.313P/No.305P/No.321P	14
リサイクル可能クラフトテープ	No.3185	15
布粘着テープ (LS)	No.102N/No.102N (着色)	16
	No.121/No.121 (着色)	16
	No.123	17
ニュークロステープ	No.145N	17
再生PET布粘着テープ	No.151	18
フィルムクロステープ	No.185 (軽包装用)	18
フィラメントテープ	No.902	19
カートンテープ	No.660	20
	No.640-P/No.660-P (注文印刷)	20
	No.640-PF/No.660-PF/No.6250-PF	21

## 農産用テープ



たばねら™テープ	No.640-V/No.640-VPS/No.640-FPS/	22
	No.640-SPS	
たばねら™テープ (注文印刷品)	No.640-VP	23
	No.640-MP/No.640-MPT/No.640-MPT/	23
	No.640-MPW	
たばねら™テープ (透明タイプ)	No.640CPS-BC20	24
とめたつ™テープ	TMT111	24
	TMT211 (強結束用)	25
	TMT211A (強結束 あとらくタイプ)	25
誘引テープ	No.282	26
蘭茎止めテープ	No.632-OD/No.632-G	26

環境関連物質  
についての  
お問い合わせは  
こちら



主要製品  
SDS(MSDS)  
ダウンロードは  
こちら



## 注文印刷品

57

### 環境情報を示すマーク



**GREEN POWERマーク** 日本自然エネルギー株式会社認定  
風力やバイオマス等の自然エネルギーを用いて、発電時にCO<sub>2</sub>を排出しないグリーン電力を生産に充当し、サステナブルな社会づくりに貢献している製品です。



**グリーンマーク認定商品** 公益財団法人 古紙再生促進センター認定  
古紙の再生利用の意識の認識と社会環境緑化の推進を目的としています。



この商品は、グリーン購入ネットワーク(GPN)が運営する「エコ商品ねっと(GPNデータベース)」に当社の判断で選んで掲載している商品です。同サイトは、GPN購入ガイドライン対応商品やグリーン購入法適合商品を掲載し、商品選択の際に比較可能な環境データを提供するものです。(※同ネットの掲載商品はGPNが推奨するものではありません)



**グリーン購入法適合商品**  
グリーン購入法基本方針の特定調達品目の判断基準に適合する商品のニチバンオリジナルマークです。



**ECOのりマーク** (ecoのりマークはニチバン株式会社独自のマークです)  
ニチバンの離解性粘着剤ecoのりは、分別だけでなく再生工程や再生紙の品質まで配慮した、貼ったまま紙を再生できる、環境にやさしい、手間なし粘着剤です。



**PETボトルリサイクル推奨マーク** PETボトルリサイクル推進協議会認定  
PETボトルリサイクルの推進を目的としています。



**バイオマスマーク** 一般社団法人 日本有機資源協会認定  
再生可能な生物由来の有機性資源(化石資源を除く)を使った商品に付いています。

## 車両用テープ



マスキングテープ	No.222	27
	No.227	27
	No.2311	28
	No.2312	28
	No.241	29
クリアラインテープ	No.536 (曲線用)	29
	No.557 (直線用)	29
クレープテープ	★No.3310/No.337N/No.337-TN No.337-Z (セパ付)	30
エコビレン™テープ	No.6763/No.6773/No.6775/ No.6783	30
塩ビマスキングテープ	No.533/No.533Y/No.534/No.534Y/ No.535A/No.535Y/No.532A(セパ付)/ No.532T (セパ付) /No.533A (セパ付)	31
ポリエステルテープ (見切り用)	No.557/No.557LE	31

## 両面テープ



両面粘着テープ	No.800/No.800-W/No.801/ No.801-K/No.802/No.812/No.815/ No.817/No.822/No.823/No.843/ No.843-S/No.844/No.855-1P	40
---------	--	----

## 特殊テープ



電気・電子部品用テープ	No.12/No.13 (セパ付) No.559A/No.559B/No.692	42
スクリーンマスキングテープ	No.604	43
アルミテープ	No.950/No.951/No.961/No.800	43

## 建築用テープ



★弱粘着マスキングテープ	No.252A	32
★建築塗装用マスキングテープ	No.255G	32
シーリングマスキングテープ	No.252	33
	No.2541 (ガラス用)	33
	No.2563 (躯体用)	34
	No.2570 (粗面用)	34
シーリング用ボンドブレーカーテープ	No.710	35
床養生用マスキングテープ	No.253	36
養生用布粘着テープ	No.108	36
	No.106GR	37
	No.103/No.103G/No.103B	37
フィルムクロステープ	No.184 (養生用) /No.1840 (養生用)	38
フィルムクロステープライト	No.187 (養生用)	38
シールテープ せこたん™	CS-5010W	39
せこたん™ 専用プライマー	CSP-5000	39

## 機器



テープカッター 直線美™ 大巻用	TC-CB5/TC-CB6	44
	直線美™ for Business TC-CBE5/TC-CBE6 TC-C1/TC-C2	45
テープカッター タブメーカー™	TC-TB64/TC-TB65	45
ハンドカッター	HC-50/HC-75/HCP-50	45
オートテーパー™	TCE-100/TCE-200	46
	TCE-700	46
	TCE-900	47
誘引結束機 とめたつ™	★TMA150 (プラス) TMA100LT (ライト)	48 49
バッグシーラー	BS-2200/BS-2700/BS-3200	50
	開封紙テープBS180	51
	消耗交換部品	51
たばねら™	300-V/300-V II/3000-V	52
	5000-V/8300V	53
Sho-Han™	こづち™	54
	規格ラベル、名入れラベル/販促ラベル(別注品)	55
	消耗交換部品	56

### マークの説明

<b>軽梱包</b>	一般包装、個装の封かん、PP袋の口止め、お買い上げ表示に適したテープです。	<b>中梱包</b>	比較的重量の軽い製品の封かん用テープです。	<b>重梱包</b>	重量物、輸送条件の厳しい製品の梱包用テープです。
<b>結束用</b>	貼面同士が付き、野菜、食品、ハム、ソーセージ等の結束用テープです。	<b>サイズ対応</b>	規格外サイズも注文可能です。	<b>長尺</b>	長尺品対応。機械適性を向上できます。
<b>開けやすい</b>	封かん後、はがしやすいテープ。食品容器の封かん用テープです。	<b>環境対応</b>	地球環境保全を目的としたテープです。	<b>無溶剤</b>	無溶剤型粘着材を使用しております。
<b>ノンスリップ</b>	テープの背面のスベリが少なく、段積時、荷崩れしにくいテープです。	<b>重ねて貼れる</b>	テープを貼った上から重ね貼り可能です。	<b>字が書ける</b>	油性インクのペンで送り先等の字が書けます。
<b>耐熱</b>	熱処理後、粘着力の上昇をおさえ、のり残りなく剥がすことが可能です。	<b>手切れ性</b>	テープが手で切れ、作業性良好です。	<b>仮止め</b>	仮止めなどの袋や容器を一時固定します。
<b>注文印刷対応</b>	社名、商品名、生産者などのオリジナル印刷が可能です。	<b>低温</b>	低温域での粘着性に優れています。	<b>耐水</b>	水に濡れても剥がれにくいテープです。
<b>カラー</b>	カラーバリエーションがあり選べます。				

**食品衛生法適合** 食品衛生法に基づく「食品・添加物等の規格基準」(昭和34年厚生省告示第370号)の器具又は容器包装の規格基準に適合しています。



#### 自己適合宣言マーク

「産業標準化法」に基づき、JIS Q 1000:2005(適合性評価-製品規格への適合宣言指針)により、自社で該当JIS規格への適合を証明することです。JISマーク表示、自己適合宣言のいずれの方法も、JIS Z 1522に適合していることへの証明です。弊社はこの規格に従って自己適合宣言を実施、運用致します。

地球にやさしいセロテープ®



## サステナブルなミライへ

私たちニチバンでは、子供たちのその子供たちに、  
健康的で安心して暮らせる環境と社会を、引き継いでいきたいと考えています。

しかし、今起こっている環境問題や社会問題を通して

予測される未来は、明るいものではありません。

そこで、ニチバンの企業理念「人々の幸せを実現」するために、

ニチバンは、SDGsへの取り組みを始めました。

私たちは70年以上も前から、植物由来の「セロテープ®」という製品を世に出し、

環境問題に対する様々な取り組みを行ってきました。

そこで、SDGs17番目のゴール「パートナーシップ」によって

貴社との新たな環境問題への取り組みを始めたいと考えています。

関連する  
SDGsゴール



9. 産業と技術革新の基盤をつくる  
12. つくる責任つかう責任  
13. 気候変動に具体的な対策を  
14. 海の豊かさを守ろう  
17. パートナーシップで目標を達成しよう



セロテープ®で  
SDGsに貢献  
セロテープ® SDGs特設ページ





## セロテープ® No.405 (産業用)



### 特長

- セロテープ®は家庭用から産業用まで幅広く使われ、お客様に長年ご愛顧いただいております。当社セロハン粘着テープの登録商標です。
- 軽包装用途全般に使用でき、しなやかで使いやすく作業性にも優れています。

### 用途

- 軽包装全般、紙箱の包装や固定、ポスターなどの仮止め、貼り付けなど。

一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
405	セロテープ®	セロハン	ゴム系	0.050	4.73	48.5	21

### 入数(個)

#### ■軽包装用サイズ

幅	12mm		15mm		18mm		24mm	
	個装	外装	個装	外装	個装	外装	個装	外装
長さ								
35m	10	300	10	200	10	200	5	150
50m	10	300	10	200	10	200	5	150
70m	10	200	10	200	10	150	5	100

#### ■一般包装用広巾サイズ

幅	30mm		36mm		40mm		50mm	
	個装	外装	個装	外装	個装	外装	個装	外装
長さ								
50m	5	100	5	100	3	90	3	60

### 色

透明



最新情報はこちら▼

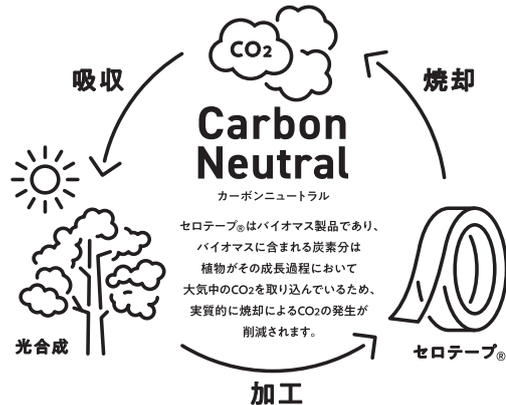


- 軽梱包
- サイズ対応
- 環境対応
- 重ねて貼れる
- 手切れ性
- 仮止め

### Point 1 植物性の原料

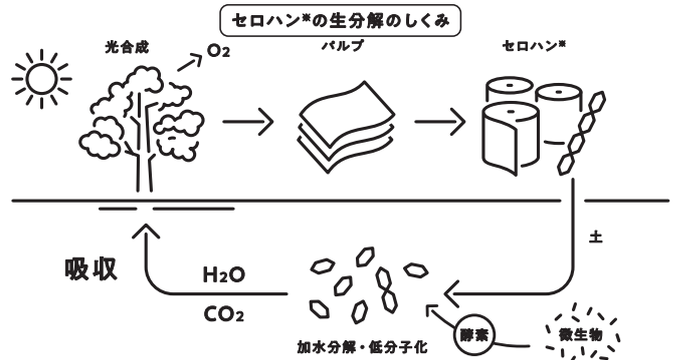


### Point 2 焼却してもCO2排出量が少ない



### Point 3 分解され自然界へ還る

※ 基材となるセロハンフィルムについての記述となります。(粘着剤や巻心など、その他の原材料は含みません)

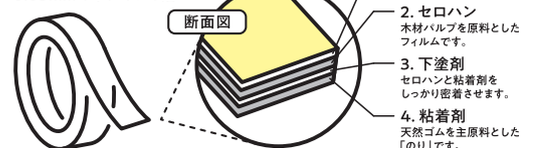


### Point 4 しっかりとよく貼りつく

粘着力、保持力に優れ、しっかりとよく貼りつきます。天然ゴムなので、低温時でも安定した性能を発揮します。

### セロテープ®の構造

0.05mmの中に4つの層



### Point 5 力をかけずに素早く切れる

しなやかなのでカットする時に軽い力でスムーズに切れます。必要な長さだけサッと引き出せて思った通りに無駄なくカットできます。



調査協力: 大日本印刷株式会社 (イメージ写真)  
一般女性モニター10名による作業調査

# 軽包装用テープ



## セロテープ® クリーンルーム用 CRCT-18



### 特長

- プラスチック製の巻心を採用し、空気中への紙粉の飛散をなくしました。
- 静電気の発生量が極めて少ないので、ゴミを吸い寄せません。

### 用途

- クリーンルームでの軽包装全般、メモなどの仮止め、貼り付けなど。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
CRCT-18	セロテープ® クリーンルーム用	セロハン	ゴム系	0.051	4.59	46.6	25

### 入数(個)

幅	18mm	
	個装	外装
長さ		
35m	1	20

※1個装=10巻入

### 色

透明

最新情報はこちら▼



- 軽梱包
- 環境対応
- 重ねて貼れる
- 手切れ性
- 仮止め

## セロテープ® No.430 (着色)



### 特長

- セロテープ®の着色品です。
- セロテープ®ならではのしなやかさ、使いやすさ、作業性はそのままに6色の規格色があります。

### 用途

- 軽包装全般、紙箱の包装や固定、ポスターなどの仮止め、貼り付け用。
- 色による識別など。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
430	セロテープ® (着色)	セロハン	ゴム系	0.051	4.10	42.5	25

### 入数(個)

幅	12mm		15mm		18mm		24mm	
	個装	外装	個装	外装	個装	外装	個装	外装
長さ								
35m	10	200	10	100	10	100	5	100

### 色(色番号)

赤(1)・黄(2)・緑(3)・青(4)・白(5)・黒(6)

最新情報はこちら▼



- 軽梱包
- サイズ対応
- カラー
- 環境対応
- 重ねて貼れる
- 手切れ性
- 仮止め



## セロテープ® No.450 (注文印刷)



### 特長

- セロテープ®の注文印刷品です。
- セロテープ®ならではのしなやかさ、使いやすさ、作業性はそのままにお客様のオリジナル印刷(商品名、ロゴなど)ができます。

### 用途

- 軽包装全般、紙箱の包装や固定用。
- 社名・店名・商品名などのPRや、お買い上げ済み用シール。
- 部品名、サイズ名などの識別用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
450	セロテープ® (注文印刷)	セロハン	ゴム系	0.051	4.19	43.5	26

### 入数(個)

幅	12mm		15mm		18mm		24mm	
	個装	外装	個装	外装	個装	外装	個装	外装
長さ 35m	10	200	10	100	10	100	10	100
50m								
70m	1		1		1		1	

### 受注対応

■標準取れ高(1ロット当り) [±10%の増減あり]

長さ	幅	12mm	15mm	18mm	24mm
35m		700	560	460	350
50m		500	400	330	250
70m		350	280	230	175



最新情報はこちら▼



- 軽梱包
- 注文印刷対応
- サイズ対応
- 環境対応
- 重ねて貼れる
- 手切れ性

\*注文印刷の詳細は57ページをご覧ください。



## セロテープ® No.450 (規格印刷)



### 特長

- セロテープ®の規格印刷品。
- セロテープ®ならではのしなやかさ、使いやすさ、作業性はそのままに小さくてもよく目立つように印刷されています。
- 7種類のデザインがあります。

### 用途

- 軽包装全般、店頭での包装用。
- お買い上げ済み用シールなど。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
PS-2	規格印刷 花束(黄)	セロハン	ゴム系	0.053	3.56	45.3	28
PS-4	規格印刷 花びら(赤)						
PS-5	規格印刷 花と贈物(赤)						
PS-7	規格印刷 ねこ						
PS-8	規格印刷 ハート						
PS-10	規格印刷 サンキュー(金)						
PS-11	規格印刷 刺繍						

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	個装	内装(中箱)	外装
15	35	1	10	100

### 規格印刷品デザイン(縮小版)



最新情報はこちら▼



- 軽梱包
- 環境対応
- 重ねて貼れる
- 手切れ性

# 軽包装用テープ



## セロテープ® ストアテープ



### 特長

- 一般店舗向けの規格印刷入りセロハン粘着テープです。
- お店や商品のイメージに合わせて7種類のデザインからお選びいただけます。

### 用途

- 軽包装全般、店頭での包装用。
- お買い上げ済み用シールなど。

一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
ST-A	ストアテープ トリコロール	セロハン	ゴム系	0.053	3.56	45.3	28
ST-C	ストアテープ ネコ						
ST-D	ストアテープ ソウ						
ST-F	ストアテープ ニワトリ						
ST-G	ストアテープ 簡易包装						
ST-H	ストアテープ 花						
ST-I	ストアテープ 森の湖畔						

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	個装	内装(中箱)	外装
15	25	1	10	100

### 規格印刷品デザイン(縮小版)



ST-A トリコロール



ST-C ネコ



ST-D ソウ



ST-F ニワトリ



ST-G 簡易包装



ST-H 花



ST-I 森の湖畔

最新情報はこちら▼



セロテープ®でSDGsに貢献

軽梱包

環境対応

重ねて貼れる

手切れ性



## セロテープ® イージーオープン

### レンジ用 RA



### 特長

- セロテープ®の両サイドに粘着剤がついていないので、つまみやすく、はがしやすくなっています。
- セロテープ®なので手で切ることができ、通常のテープカッターでご利用いただけます。

白地にクッキリと読みやすい  
注意書きが印刷済み。



### 用途

- 液体調味料の仮止め、固定用など。

一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
CTEZ-RA	レンジ用 RA	セロハン	ゴム系	0.054	4.15	45.7	30

(注)粘着力は粘着剤が塗布されている部分の粘着力です。

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	個装	内装(中箱)	外装
18	50	1	10	100

### 色

- CTEZ-RA: 白地に赤文字

最新情報はこちら▼



セロテープ®でSDGsに貢献

軽梱包

環境対応

重ねて貼れる

開けやすい

手切れ性



## セロテープ® イージーオープン

フードパック用 FR(赤)/FG(緑)/FW(白)



### 特長

- セロテープ®の両サイドに粘着剤がついていないので、つまみやすく、はがしやすくなっています。
- セロテープ®なので手で切ることができ、通常のテープカッターでご利用いただけます。



### 用途

- フードパック全般のふた止め固定用。
- ケーキのフィルム止めやお菓子、サンドイッチのバック固定用など。

一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
CTEZ-FR	フードパック用 FR(赤)	セロハン	ゴム系	0.053	4.03	43.5	28
CTEZ-FG	フードパック用 FG(緑)						
CTEZ-FW	フードパック用 FW(白)						

(注)粘着力は粘着剤が塗布されている部分の粘着力です。

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	個装	内装(中箱)	外装
18	50	1	10	100

### 色

- CTEZ-FR:赤
- CTEZ-FG:緑
- CTEZ-FW:白

最新情報はこちら▼



- 軽梱包
- 注文印刷対応
- カラー
- 環境対応
- 重ねて貼れる
- 開けやすい
- 手切れ性

\*注文印刷の詳細は57ページをご覧ください。



## セロテープ® イージーオープン

ケーキ用(CK)/懐石用(KS)/鮮魚用(SG)/カットフルーツ用(CF)



### 特長

- 用途に応じて4種類のバリエーションがあります。
- セロテープ®の両サイドに粘着剤がついていないので、つまみやすく、はがしやすくなっています。
- セロテープ®なので手で切ることができ、通常のテープカッターでご利用いただけます。

### 用途

- フードパック全般のふた止め固定用。

一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
CTEZ-CK	ケーキ用	セロハン	ゴム系	0.053	4.03	43.5	28
CTEZ-KS	懐石用						
CTEZ-SG	鮮魚用						
CTEZ-CF	カットフルーツ用						

(注)粘着力は粘着剤が塗布されている部分の粘着力です。

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	個装	内装(中箱)	外装
18	50	1	10	100

### 規格印刷品デザイン(縮小版)

ケーキ用 CTEZ-CK



鮮魚用 CTEZ-SG



懐石用 CTEZ-KS



カットフルーツ用 CTEZ-CF



※テープは透明地、「Fresh Fruit」は白文字です。

最新情報はこちら▼



- 軽梱包
- カラー
- 環境対応
- 重ねて貼れる
- 開けやすい
- 手切れ性

# 軽包装用テープ



## セロテープ® フードバックテープ™ FPR-15(赤)/FPG-15(緑)/FPW-15(白)/FPO-15(オレンジ)



### デザイン(縮小版)



### 特長

- お弁当やお惣菜などの容器と蓋などをしっかり固定できます。
- セロハン基材、ゴム系粘着剤など、主に天然素材を使用しています。また手で切ることができ、通常のテープカッターでご使用いただけます。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
FPR-15	フードバックテープ™ 赤	セロハン	ゴム系	0.051	4.19	43.5	26
FPG-15	フードバックテープ™ 緑						
FPW-15	フードバックテープ™ 白						
FPO-15	フードバックテープ™ オレンジ						

### 用途

- お弁当、お惣菜などの食品容器の蓋固定用。
- 調味料などの食品容器への添付固定、再貼り付け用。

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	個装	内装(中箱)	外装
15	50	10	—	200

軽梱包

カラー

環境対応

重ねて貼れる

開けやすい

手切れ性



セロテープ®で  
SDGsに貢献

最新情報はこちら▼



## 直線美™ for Business

### 特長

- 24mm幅、外径107mmまでのテープが使用可能です。
- 凹凸の少ない新設計の刃を採用。(特許第5269180号)

### 仕様

品番	巻心	替刃	プーリー
TC-CBE5	3インチ (1インチ)	TC-CBEC	TC-CBEP
TC-CBE6			

※1インチサイズをご使用する場合、別売りのプーリー(品番TC-CP)が必要です。

### 入数(個)

品番	個装	外装	重量
TC-CBE5	1	10	1.0kg
TC-CBE6			

最新情報はこちら▼



※画像はイメージです



TC-CBE6(黒)

TC-CBE5(白)



## サラダカップ固定用テープ SCR-18/SCG-18



### 特長

- ゴム系粘着剤なので、低温時でも安定した粘着力を発揮します。
- OPP基材なので耐水性に優れています。
- 開封する時に分かりやすい印刷入りです。

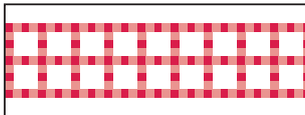
### 用途

- サラダカップのふた止め固定用。
- 自動包装機を使用したフードパックのサイド貼り用。

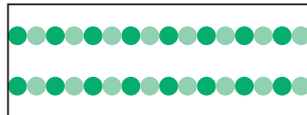
### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
SCR	サラダカップ固定用テープ(赤)	ポリプロピレン	ゴム系	0.062	2.00	50.0	160
SCG	サラダカップ固定用テープ(緑)						

### ■テープデザイン(縮小版)



SCR-18



SCG-18

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	個装	内装(中箱)	外装
18	50	1	—	100

### 受注対応

■標準取れ高(1ロット当り)[±10%の増減あり]

幅	長さ	取れ高
18mm	200m	330

受注単位: 1,200㎡

最新情報はこちら▼



軽梱包

カラー

重ねて貼れる

耐水

## フードパック固定用易開封テープ FPCR-15×200/FPCG-15×200/FPCW-15×200



### 特長

- 手切れ加工を施し、開封を容易にしたフードパック固定用テープです。
- 食品容器のフタをしっかり固定できます。
- ゴム系粘着剤を使用していますので、いやな臭いがほとんどありません。
- 自動貼付機で作業中に切断することなく使用できます。
- 200m巻の長尺タイプです。

### 用途

- お弁当、お惣菜などの食品容器の蓋固定用。
- 調味料などの食品容器への添付固定、再貼り付け用。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
FPCR-15×200	フードパック固定用易開封テープ赤	OPP	ゴム系	0.053	2.62	20.2	40
FPCG-15×200	フードパック固定用易開封テープ緑						
FPCW-15×200	フードパック固定用易開封テープ白						

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	個装	内装(中箱)	外装
15	200	1	15	90

### デザイン(縮小版)

#### FPCR-15×200



赤(テープは透明地)

#### FPCG-15×200



緑(テープは透明地)

#### FPCW-15×200



白(テープは透明地)

最新情報はこちら▼



軽梱包

開けやすい

カラー

手切れ性



## マイラップ™ No.602



### 特長

- ポリエステルフィルムに金属粒子を蒸着した、金属性の光沢を持った美しいテープです。
- 擦れや傷により金属光沢が損なわれることはありません。

### 用途

- 高級品・贈答品の包装、装飾用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
602	マイラップ™	蒸着ポリエステル	ゴム系	0.046	3.81	41.4	78

### 入数(個)

品番	色	幅 (mm)	長さ (m)	内装	外装
602	金・銀	12	30	10	100
		15		10	100
		18		10	100
		24		5	50
	赤	18		10	100
		24		5	50

### 色(色番号)

銀(10)・金(9)・赤(1)

最新情報はこちら▼



軽梱包

サイズ対応

カラー

重ねて貼れる

## かりとめ™ No.207



### 特長

- 手切れ性があり、のり残りの少ない仮止め用テープです。
- 字が書け(油性インキをご使用ください)、重ね貼りができます。
- 5色のカラーバリエーションがあります。

### 用途

- 工場、倉庫、店舗、事務所などでの指示書、伝票帳票類の仮止め固定用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
207	かりとめ™	和紙	アクリル系	0.093	0.94	35.3	3

### 入数(個)

品番	サイズ(幅×長さ)	個装	内装(中箱)	外装
207	15mm×50m	10	—	150

### 色(色番号)

赤(1)・黄(2)・緑(3)・青(4)・白(5)

最新情報はこちら▼



軽梱包

カラー

手切れ性

重ねて貼れる

仮止め

字が書ける

無溶剤

## 紙粘着テープ No.208



### 特長

- 手切れ性があり、作業性が良好です。
- 粘着力に優れ、重ね貼りが可能です。

### 用途

- 軽包装作業や、仮止め用など。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
208	紙粘着テープ	和紙	ゴム系	0.097	1.19	35.0	3

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
9	18	12	120	1,200
12		10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
36		3	30	300
40		3	30	300
50		2	20	200

### 色

茶

最新情報はこちら▼



軽梱包

サイズ対応

重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

## 紙粘着テープ No.210



### 特長

- 手切れがよく、のり残りの少ないテープです。
- 重ね貼りが可能です。

### 用途

- 軽包装作業や、仮止め用など。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
210	紙粘着テープ	和紙	アクリル	0.090	0.96	34.0	4

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
9	18	12	120	1,200
12		10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
36		3	30	300
40		3	30	300
50		2	20	200

### 色

白

最新情報はこちら▼



軽梱包

サイズ対応

重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

# 軽包装用テープ



グリーンマーク  
巻心

## バッグシーリングテープ 和紙 No.270



### 特長

- 環境に配慮した和紙ベースのネックシール用のテープです。
- 手切れ性があり、開封も簡単です。

### 用途

- 食品(パン、菓子類など)のバッグシール包装用など。
- 製品の小分け袋詰めめのバッグシール包装用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	自着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
270	バッグシーリングテープ 和紙	和紙	ゴム系	0.081	2.81	2.9	37.0	6

### 入数(個)

品番	幅	長さ	個装	内装	外装
270	9mm	50m	1	20	200

### 色(色番号)

サクラピンク(SP)・レモンイエロー (LY)・ミントグリーン(MG)・ゴールド(GO)



最新情報はこちら▼



結束用

カラー

手切れ性

環境対応

\*使用機器は50・51ページをご覧ください。



グリーンマーク  
巻心

## バッグシーリングテープ No.430



### 特長

- セロハンフィルムベースなので手切れ性があり、開封も簡単です。
- 5色の規格色があります。

### 用途

- 食品(パン、菓子類など)のバッグシール包装用など。
- 製品の小分け袋詰めめのバッグシール包装用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	自着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
430	バッグシーリングテープ	セロハン	ゴム系	0.051	4.09	5.6	45.2	29

### 入数(個)

品番	幅	長さ	個装	内装	外装
430	9mm	35m	1	20	200

### 色(色番号)

赤(R)・黄(Y)・緑(G)・青(B)・白(W)

### 受注対応色

茶(BR)・橙(O)

### 入数(個)

品番	幅	長さ
430	9mm	35m

受注単位: 1,200㎡(約3,700個)

最新情報はこちら▼



結束用

カラー

手切れ性

\*使用機器は50・51ページをご覧ください。



## バッグシーリングテープ No.520



### 特長

- PETフィルムベースなので防湿、耐水性に優れています。
- 4色の規格色があります。

### 用途

- 食品(青果、製麺類など)のバッグシール包装用など。
- 製品の小分け袋詰め用のバッグシール包装用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	自着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
520	バッグシーリングテープ	PET	ゴム系	0.044	3.27	4.8	49.4	133

### 入数(個)

品番	幅	長さ	個装	内装	外装
520	9mm	50m	1	20	200

### 色(色番号)

赤(R)・黄(Y)・緑(G)・青(B)

最新情報はこちら▼



結束用

カラー

耐水

\*使用機器は50・51ページをご覧ください。



## バッグシーリングテープ No.540



### 特長

- PETフィルムベースなので防湿、耐水性に優れています。
- 9色の規格色があり、メタリックタイプの金や銀などの品揃えがあります。
- 作業環境に合わせて長尺品もあります。

### 用途

- 食品全般(青果、生麺、食肉加工食品類など)のバッグシール包装用。
- ねじなど工業部品の小分け袋詰め用のバッグシール包装用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	色	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	自着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
540	バッグシーリングテープ	赤・黄・緑・空・白・青・紫	PET	ゴム系	0.057	3.64	5.3	72.6	151
		0.059			4.42	5.1	74.9	153	

### 入数(個)

品番	幅	長さ	個装	内装	外装
540	9mm	50m	1	20	200
540 (BS-2700専用)	12mm	100m		15	120

■長尺用として下記を用意しています。

品番	幅	長さ	色	外装
540	9mm	100m	赤・黄・緑	160
		300m	赤・黄・緑・金	60
		500m	金	40
540 (BS-2700専用)	12mm	100m	赤・黄・緑・金	120

(注)上記以外のサイズについては、担当者にお問い合わせください。

### 色(色番号)

赤(R)・黄(Y)・緑(G)・青(B)・白(W)・空(LB)・紫(V)・金(GO)・銀(SL)

### 受注対応色

橙・PR(新鮮やさしい赤)・PG(新鮮やさしい緑)

### 入数(個)

品番	幅	長さ	色
540	9mm	50m	橙
			PR(赤地に白文字、文字は新鮮やさしい)
			PG(緑地に白文字、文字は新鮮やさしい)

受注単位: 1,200m(約2,400個)

最新情報はこちら▼



結束用

カラー

耐水

\*使用機器は50・51ページをご覧ください。 \*注文印刷の詳細は57ページをご覧ください。  
\*別注色、もしくはオリジナル印刷(エンドレスデザイン)の対応が可能です(金・銀を除く)。

## アセテートテープ No.635



### 特長

- アセテートフィルムにマット加工しているので、透視性が良く、貼っても目立ちません。
- 長時間使用しても変色、変質しません。

### 用途

- 高級品・贈答品の包装用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
635	アセテートテープ	アセテート	アクリル系	0.059	2.53	30	30

### 入数(個)

品番	幅	長さ	内装	外装
635	18mm	30m	10	100

### 色

半透明

最新情報はこちら▼



軽梱包

サイズ対応

重ねて貼れる

手切れ性

## ポリエステルテープ No.5511/No.5515/No.5511C(注文印刷)/ No.5515C(注文印刷)



5511

5515

### 特長

- ポリエステルフィルムに粘着剤を組み合わせた耐老化性に優れたテープです。
- お客様のオリジナル印刷ができます。

### 用途

- 化粧箱の封かん、固定用。
- 印刷フィルムの継ぎ用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
5511	ポリエステルテープ	ポリエステル	ゴム系	0.047	2.44	44.5	136
5511C			ゴム系	0.052	2.77	45.2	149
5515			アクリル系	0.050	3.28	42.1	146
5515C			アクリル系	0.053	3.77	42.3	148

### 入数(個)

弊社担当者までお問い合わせください。

### 色

- No.5511/5515:透明

### 受注対応

■標準取れ高(1ロット当り)[±10%の増減あり]

品番	受注要項	サイズ
5511C 5515C	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ベタ1色</li> <li>●透明+1色</li> <li>●ベタ+1色</li> </ul>	12mm~50mm × 50m

受注単位: 1,500m

最新情報はこちら▼



軽梱包

注文印刷対応

サイズ対応

防水

仮止め



## クラフト粘着テープ No.313



### 特長

- 軽い巻き戻しで作業性に優れています。
- 6種類の規格サイズを揃えており、用途にあわせてお選びいただけます。

### 用途

- 段ボールの封かん用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
313	クラフトテープ	クラフト紙	ゴム系	0.14	2.91	54.6	7

### 入数(個)

品番	長さ	個装	幅					
			25mm	38mm	45mm	50mm	60mm	75mm
313	50m	1	100	60	50	50	40	30
	500m	—	—	6	5	5	—	—

### 色

黄土

最新情報はこちら▼



中梱包

長尺

無溶剤

手切れ性



## ハイクラフトテープ No.321/No.321W/No.321WC



### 特長

- 字が書け(油性インキ)、重ね貼りができます。
- クラフト粘着テープと比べ、背面が滑りにくいので荷くずれしにくいです。
- 5色の規格色があります。

### 用途

- 段ボールなどの封かん。
- 色による識別包装など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
321	ハイクラフトテープ	クラフト紙	ゴム系	0.14	3.21	65.5	8
321W							
321WC							

### 入数(個)

品番	長さ	個装	幅			
			38mm	50mm	60mm	75mm
321	50m	1	60	50	40	30
	500m	—	6	5	—	—
321W	50m	1	60	50	—	—
321WC	50m	1	—	50	—	—

### 色(色番号)

- No.321:黄土
- No.321W:白
- No.321WC:赤(1)・黄(2)・緑(3)・青(4)

最新情報はこちら▼



中梱包

長尺(321のみ)

カラー

無溶剤

重ねて貼れる

字が書ける

手切れ性

ノンスリップ

# 外装用テープ



## ニュークラフトテープ No.305W/No.305C/No.305PS



### 特長

- 純白のクラフト紙をベースに、鮮やかな色合いのカラーテープ（11色）、規格印刷テープを揃えています。

### 用途

- 段ボールなどの封かん。
- 色による識別包装など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
305W	ニュークラフトテープ	クラフト紙	ゴム系	0.14	3.03	66.8	8
305C							
305PS							
305PS							

### 入数(個)

品番	長さ	個装	幅	
			38mm	50mm
305W	50m	1	外装	外装
	500m	—	6	5
305C(全色)	50m	1	60	50
305C(赤・黄・緑・青のみ)	500m	—	6	5
305PS	50m	1	—	50

### 色(色番号)

- No.305W:白
- No.305C:赤(1)・黄(2)・緑(3)・青(4)・黒(6)・ピンク(11)・オレンジ(13)・ライトグリーン(14)・茶(18)・ライトブルー(20)・紫(21)
- No.305PS:赤地に白文字(取扱注意、われもの注意)

最新情報はこちら▼



中梱包

カラー

無溶剤

手切れ性



## クラフトテープ(注文印刷) No.313P/No.305P/No.321P



### 特長

- クラフトテープの注文印刷品です。

### 用途

- 段ボールなどの封かん。
- 社名、店名、商品名などの表示や告知に。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
313P	クラフトテープ	クラフト紙	ゴム系	0.14	2.91	54.6	7
305P	ニュークラフトテープ				3.03	66.8	8
321P	ハイクラフトテープ				3.21	65.5	8

### 入数(個)

品番	長さ	個装	幅		
			38mm	45mm	50mm
313P	50m	1	外装	外装	外装
	500m	—	6	5	5
305P	50m	1	60	50	50
	500m	—	6	5	5
321P	50m	1	60	50	50
	500m	—	6	5	5

### 受注対応

■標準取れ高(1ロット当り)[±10%の増減あり]

長さ	幅	
	38mm	50mm
50m	1,740	1,350
500m	168	130

最新情報はこちら▼



中梱包

注文印刷対応

長尺

無溶剤

手切れ性

\*注文印刷の詳細は57ページをご覧ください。



## リサイクル可能クラフトテープ No.3185



最新情報はこちら▼



中梱包

環境対応

無溶剤

手切れ性

### 特長

- テープをはがさずに段ボールを再生処理できます。
- テープ表面は樹脂ラミネート加工をしていません。
- 粘着剤は弱アルカリ水溶液で分散します。
- 巻心に再生紙を使用しています。

### 用途

- 段ボールなどの封かん。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
3185	リサイクル可能クラフトテープ	クラフト紙 (ラミネートなし)	アクリル系	0.13	4.99	66.2	9

### 入数(個)

品番	幅	長さ	個装	外装
3185	50mm	50m	1	50

### 色

黄土(リサイクル可能標記印刷)

## 資源循環型社会の実現に向けて .....

貼ったまま紙を再生できるのでらくらくリサイクル! 環境にもやさしい!



ニチバンの **ecoのり** は、  
貼ったまま紙を再生できる、環境にやさしい、手間なし粘着剤です。

今までは... 分別しないと資源にならない。



糊のついたテープなど  
ひとつひとつ分別するのは面倒!!

これからは... テープ類を分別せず  
らくらくリサイクル!!



**ecoのり** なら  
貼ったままで大丈夫!!

- はがす手間がありません。
- 貼ったまま資源になります。

※紙の再生工程でアルカリ水溶液に分散し、再生の邪魔をしない粘着剤です。



分別だけでなく、再生工程や再生紙の品質まで考えた新しい粘着剤です。

オフィス・家庭



再生紙工場

**ecoのり**  
なら...  
紙の再生が  
スムーズなので  
省エネにもなり  
ます。



再生紙

**ecoのり**  
なら...  
そのままきれいな  
再生紙に  
なります。





## 布粘着テープ〈LS〉 No.102N/No.102N (着色)



### 特長

- 強粘着で抜群の保持力です。
- 巻き戻しが軽く、作業効率も良好です。
- 手切れ性に優れています。
- 黄土色の他に12色のカラーバリエーションがあります。

### 用途

- 重量段ボールなどの封かん。
- 色による識別包装など。

一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
102N	布粘着テープ〈LS〉	ポリラミスフ	ゴム系	0.30	4.40	72.2	8

### 入数(個)

品番	長さ	個装	幅					
			25mm 外装	38mm 外装	50mm 外装	60mm 外装	75mm 外装	100mm 外装
102N	25m	1	60	36	30	24	18	12
102N着色		1	—	—	30	—	—	—

### 色(色番号)

- No.102N:黄土(7)
- No.102N(着色):赤(1)・黄(2)・緑(3)・青(4)・白(5)・黒(6)・オリーブドラブ(8)・銀(10)・ピンク(11)・橙(13)・ライトグリーン(14)・ライトブルー(20)

最新情報はこちら▼



- 重梱包
- カラー
- 無溶剤
- 重ねて貼れる
- 字が書ける
- 手切れ性



## 布粘着テープ〈LS〉 No.121/No.121 (着色)



### 特長

- コストパフォーマンスに優れた布粘着テープです。
- 強粘着で抜群の保持力です。
- 巻き戻しが軽く、作業効率も良好です。
- 手切れ性に優れています。
- 黄土色の他に6色のカラーバリエーションがあります。

### 用途

- 段ボールなどの封かん。
- 色による識別包装など。

一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
121	布粘着テープ〈LS〉	ポリラミ (スフ+PET)	ゴム系	0.20	4.30	56.5	8

### 入数(個)

品番	幅	長さ	個装	外装
121	50mm	25m	1	30
121着色				

### 色(色番号)

- No.121:黄土
- No.121(着色):赤(1)・黄(2)・緑(3)・青(4)・白(5)・黒(6)

最新情報はこちら▼



- 中梱包
- カラー
- 無溶剤
- 重ねて貼れる
- 字が書ける
- 手切れ性



## 布粘着テープ〈LS〉 No.123



### 特長

- 強粘着で抜群の保持力です。
- 巻き戻しが軽く、作業効率も良好です。
- 手切れ性に優れています。
- 幅サイズのバリエーションがあります。

### 用途

- 重量段ボールの封かん用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
123	布粘着テープ〈LS〉	ポリラミスフ	ゴム系	0.24	3.90	57.0	8

### 入数(個)

品番	長さ	個装	幅					
			25mm	38mm	50mm	60mm	75mm	100mm
123	25m	1	外装	外装	外装	外装	外装	外装
123LW-50			—	—	—	—	—	—

※123LW-50はNo.123の外装入数が50mm幅30個入り製品です。

### 色

黄土

最新情報はこちら▼



重梱包

サイズ対応

無溶剤

重ねて貼れる

字が書ける

手切れ性



## ニュークロステープ No.145N



### 特長

- PET織布をベースにした強粘着のテープです。
- 巻き戻しが軽く、手切れ性も良好です。
- 長さ50m巻の布テープです。

### 用途

- 段ボールの封かん用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
145N	ニュークロステープ	ポリラミ (PET織布)	ゴム系	0.17	5.44	80.3	16

### 入数(個)

品番	幅	長さ	個装	外装
145N	50mm	50m	1	30

### 色

黄土

最新情報はこちら▼



中梱包

無溶剤

重ねて貼れる

字が書ける

手切れ性

# 外装用テープ



## 再生PET布粘着テープ No.151



### 特長

- PETボトルからつくられた再生繊維をヨコ糸に使用しました。
- PETボトルリサイクル推進協議会のリサイクル推奨マーク認定商品です。
- 手切れ性に優れています。

### 用途

- 段ボールの封かん用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
151	再生PET布粘着テープ	ポリラミ (スフ+再生PET)	ゴム系	0.22	3.98	47.8	8

### 入数(個)

品番	幅	長さ	個装	外装
151	50mm	25m	1	30

### 色

黄土

最新情報はこちら▼



中梱包

環境対応

無溶剤

重ねて貼れる

字が書ける

手切れ性



## フィルムクロステープ No.185(軽包装用)



### 特長

- 手で簡単にまっすぐ切れるので、きれいに包装できます。
- テープの巻き戻しが軽く、包装作業が効率的に進みます。
- 基材がポリエチレンクロスなので、テープ切断時に糸くずが発生しにくくなっています。

### 用途

- プラスチック段ボール等の包装用。
- 宅配便や小包みの荷作り包装用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
185	フィルムクロステープ (軽包装用)	ポリエチレンクロス	アクリル系	0.16	4.20	40.0	14

### 入数(個)

品番	長さ	個装	幅	
			50mm	75mm
185	25m	1	外装	外装
			30	24

### 色

半透明

最新情報はこちら▼



軽梱包

重ねて貼れる

字が書ける

手切れ性

仮止め

## フィラメントテープ No.902



### 特長

- タテ方向にガラス繊維を使用した高強度の粘着テープです。

### 用途

- 重量物の包装、結束、固定用など。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
902	フィラメントテープ	ポリエステル + ガラス繊維	ゴム系	0.16	5.39	400.0	5

### 入数(個)

品番	幅	長さ	外装
902	25mm	50m	72
	50mm		36

### 色

乳白色

最新情報はこちら▼



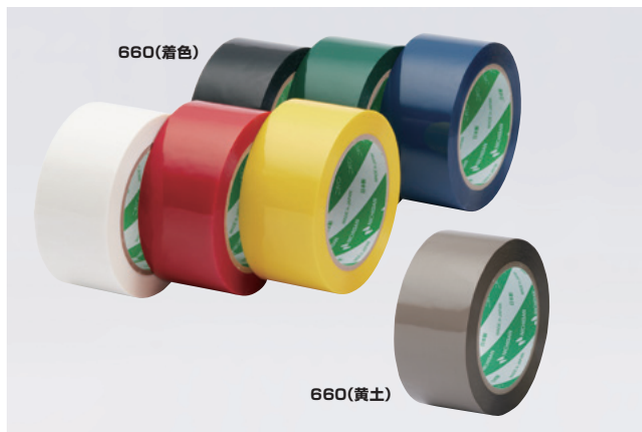
重梱包

結束用

耐水

## MEMO メモ

## カートンテープ No.660



### 特長

- ポリプロピレンフィルムにゴム系粘着剤を組み合わせた強度・粘着力ともに優れたテープです。
- 耐水・耐久性に優れています。

### 用途

- 重量段ボールの封かん用など。

### 一般特性

※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
660	カートンテープ	ポリプロピレン	ゴム系	0.084	2.33	74.9	154

### 入数(個)

品番	色	長さ	25mm	38mm	50mm	60mm	75mm	100mm
			外装	外装	外装	外装	外装	外装
660	赤・黄・緑 青・白・黒	50m	—	60	50	—	—	—
		50m	100	60	50	40	30	30
	黄土	500m	—	—	6	—	—	—
		500m	—	—	6	—	—	—

### 色(色番号)

- 50m :赤(1)・黄(2)・緑(3)・青(4)・白(5)・黒(6)・黄土(7)
- 500m:透明・黄土(7)

最新情報はこちら▼



重梱包

サイズ対応

カラー

長尺

重ねて貼れる

耐水

## カートンテープ No.640-P/No.660-P(注文印刷)



### 特長

- カートンテープの注文印刷品です。

### 用途

- 重量段ボールの封かん。
- 社名・店名・商品名などの表示や告知に。

### 一般特性

※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
640-P	カートンテープ (注文印刷)	ポリプロピレン	ゴム系	0.065	2.00	50.0	160
660-P				0.086	2.07	73.1	171

### 入数(個)

品番	長さ	幅	外装
		38mm	50mm
640-P	50m	外装	外装
660-P		60	50

### 受注対応

■標準取れ高(1ロット当り) [±10%の増減あり]

長さ	幅	38mm	50mm
	50m	600	460

最新情報はこちら▼



重梱包

注文印刷対応

サイズ対応

重ねて貼れる

耐水

\*注文印刷の詳細は57ページをご覧ください。

## カートンテープ

No.640-PF/No.660-PF/No.6250-PF



### 特長

- タイ国合弁企業ユニオン・タイ・ニチバン製造の段ボール包装用OPP粘着テープです。
- 天然ゴム系粘着剤を採用しており低温時でも安定した粘着力を発揮します。
- 耐水・耐久性に優れています。
- No.640-PF:透明と黄土の他に6色のバリエーションがあります。

### 用途

- 段ボールの封かん。
- 農産物や水産物の段ボール封かんなど。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
640-PF	カートンテープ	ポリプロピレン	ゴム系	0.065	2.67	51.9	149
660-PF				0.086	3.04	74.8	148
6250-PF				0.048	2.54	33.7	145

### 色(色番号)

- No.640-PF:透明・黄土(7)・赤(1)・黄(2)・緑(3)・青(4)・白(5)・黒(6)
- No.660-PF、No.6250-PF:透明

### 入数(個)

品番	色	長さ	個装	幅					
				25mm	38mm	48mm	50mm	60mm	75mm
				外装	外装	外装	外装	外装	外装
640-PF	透明・黄土	50m	1	-	60	-	50	40	30
		100m	1	-	60	-	50	40	30※
		1,000m	-	-	6	-	5	4	-
	透明	1,500m	-	-	-	-	5	-	-
	赤・黄・緑・青・白・黒	50m	1	-	-	-	50	-	-

※640PF 100m×75mm 黄土のみ

品番	色	長さ	個装	幅					
				25mm	38mm	48mm	50mm	60mm	75mm
				外装	外装	外装	外装	外装	外装
660-PF	透明	50m	1	100	60	-	50	-	30

品番	色	長さ	個装	幅					
				25mm	38mm	48mm	50mm	60mm	75mm
				外装	外装	外装	外装	外装	外装
6250-PF	透明	100m	1	-	-	50	-	-	-
		1,000m	-	-	-	5	-	-	-

最新情報はこちら▼



※No.6250-PFは軽～中梱包

重梱包

長尺

カラー

重ねて貼れる

耐水



## たばねら™テープ

No.640-V/No.640-VPS/No.640-FPS/No.640-SPS



### 特長

- 合掌貼り方式で、強い粘着力が生まれますが、青果物や花などの結束物には付着しません。
- 15種類の規格品があり、結束物に合わせてお選びいただけます。

### 用途

- 食品全般の結束、ばらけ防止用。
- ラベルが付きづらい青果物のラベリング補助用。
- 加工食品等のまとめ結束用など。

20mm×100m



**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	テープ特性				
				厚さ(mm)	粘着力(N/10mm)	自着力(N/10mm)	引張強さ(N/10mm)	伸び(%)
640-V	たばねら™テープ	ポリプロピレン	ゴム系	0.062	3.28	9.3	47.3	188
640-VPS				0.062	3.28	9.3	47.3	188
640-FPS				0.062	3.28	9.3	47.3	188
640-SPS				0.059	2.51	4.2	46.1	172

### 入数(個)

色	品番	色・印刷内容	サイズ	包装・入数	
				内装	外表
色無地	640-V	紫	15mm×100m	10	160
		紫・緑・白・赤・黄	20mm×100m	10	80
規格印刷品	640-VPS	AV15 (紫地に白文字で「新鮮やさしい・FRESH VEGETABLES」)	15mm×100m	10	160
		AV20 (紫地に白文字で「新鮮やさしい・FRESH VEGETABLES」)	20mm×100m	10	80
		AG15 (緑地に白文字で「新鮮やさしい・FRESH VEGETABLES」)	15mm×100m	10	160
		AG20 (緑地に白文字で「新鮮やさしい・FRESH VEGETABLES」)	20mm×100m	10	80
		BY20 (黄地に緑文字で「新鮮くだもの・FRESH FRUITS」)	20mm×100m	10	80
		BG20 (緑地に黄文字で「くだもの・FreshFruits」)	20mm×100m	10	80
	640-FPS	CP20 (ピンク地に白文字で「FLOWER」)	20mm×100m	10	80
		640-SPS	DO20 (赤地に黄文字)文字は「お買得品」	20mm×100m	10

### 色(色番号)

●No.640-V:紫・赤(1)・黄(2)・緑(3)・白(5)

■規格印刷品デザイン(縮小版)



### 受注対応

■標準取れ高(1ロット当り)[±10%の増減あり]

色	品番	色・印刷内容	サイズ
色無地	640-V	緑・白・赤・黄・青	15mm×100m
		青	20mm×100m
規格印刷品	640-FPS	CG20(緑地に黄文字で「花」)	
	640-SPS	DK20(赤地に黄文字で「広告の品」)	
		DS20(赤地に黄文字で「サービス品」) DH20(赤地に黄文字で「本日の特売品」)	

受注単位: 15mm×100m: 1,200㎡(約800個)  
20mm×100m: 1,200㎡(約600個)

■受注対応規格印刷品デザイン(縮小版)



最新情報はこちら▼



結束用    サイズ対応    カラー    食品衛生法適合    耐水

\*使用機器は52・53ページをご覧ください。



## たばねら™ テープ (注文印刷) No.640-VP



### 特長

- たばねら™ テープの注文印刷品(主に青果物用)です。
- たばねら™ テープならではの機能はそのままに、お客様のオリジナル印刷ができます。

### 用途

- 食品全般の結束、ばらけ防止用。
- 青果物ブランドや企業名、店名のPR用。
- 産地名表示、生産者名、生産者番号表示用など。

一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	自着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
640-VP	たばねら™ テープ	ポリプロピレン	ゴム系	0.062	3.28	9.3	47.3	188

### 入数(個)

注文印刷品	品番	サイズ	包装・入数	
			内装	外装
640-VP(合掌貼りタイプ)		15mm×100m	10	160
		20mm×100m	10	80

### 受注対応

■標準取れ高(1ロット当り) [±10%の増減あり]

注文印刷品	品番	受注要項	サイズ
640-VP(合掌貼りタイプ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>●2色刷り(標準) 色は紫・緑・白・赤・黄・青の組合せ</li> <li>●受注ロット 15mm×100m 約800巻 20mm×100m 約600巻</li> </ul>	15mm×100m 20mm×100m

受注単位: 1,200㎡

最新情報はこちら▼



結束用

注文印刷対応

サイズ対応

長尺

食品衛生法適合

耐水

\*注文印刷の詳細は57ページをご覧ください。  
\*使用機器は52・53ページをご覧ください。



## たばねら™ テープ (注文印刷) No.640-MP/No.640-MPT/No.640-MPW



### 特長

- たばねら™ テープの注文印刷品(主に食肉などの加工食品用)です。
- たばねら™ テープならではの機能はそのままに、お客様のオリジナル印刷ができます。
- 加工食品の包装スタイルに合わせて3タイプの粘着剤が選択できます。

### 用途

- 加工食品全般のまとめ結束、外観保持用。
- 商品のブランドや企業名、店名のPR用など。

一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	自着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
640-MP	たばねら™ テープ	ポリプロピレン	ゴム系	0.062	3.28	9.3	47.3	188
640-MPT				0.059	2.51	4.2	46.1	172
640-MPW				0.060	2.51	5.1	44.1	168

### 入数(個)

注文印刷品	品番	サイズ	包装・入数	
			内装	外装
640-MP(合掌貼りタイプ) 640-MPT(重ね貼りタイプ) 640-MPW(重ね貼りタイプ・白のり)		20mm×100m	10	80
		20mm×200m	10	60
		20mm×500m	1	20

### 受注対応

■標準取れ高(1ロット当り) [±10%の増減あり]

注文印刷品	品番	受注要項	サイズ
640-MP(合掌貼りタイプ) 640-MPT(重ね貼りタイプ) 640-MPW(重ね貼りタイプ・白のり)		<ul style="list-style-type: none"> <li>●2色刷り(標準) 色は紫・緑・白・赤・黄・青の組合せ</li> <li>●受注ロット 20mm×100m 約600巻</li> </ul>	20mm×100m 20mm×200m 20mm×500m

受注単位: 1,200㎡

最新情報はこちら▼



結束用

注文印刷対応

サイズ対応

長尺

食品衛生法適合

耐水

\*注文印刷の詳細は57ページをご覧ください。  
\*使用機器は52・53ページをご覧ください。



## たばねら™ テープ (透明タイプ) No.640CPS-BC20



### 特長

- 透明基材なので、商品の見た目を損なうことなく、結束やラベル補助に使用できます。
- 通常のたばねら™ テープと同じ結束器で使用できます。
- 「規格印刷品」とオリジナル印刷が可能な「注文印刷品」があります。

### 用途

- 食品全般の結束、ばらけ防止用。
- 高級食材のラベル補助用など。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	自着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
640CPS-BC20	たばねら™ テープ	ポリプロピレン	ゴム系	0.057	4.82	4.5	44.9	188

### 入数(個)

品番	サイズ	内装	外装
640CPS-BC20	20mm×100m	10	80

### 受注対応

品番	色	サイズ	内装	外装
640CP	<ul style="list-style-type: none"> <li>●透明地に文字印刷のみ</li> <li>●色は紫・緑・白・赤・黄・青</li> <li>●受注ロット</li> </ul> 20mm×100m 約1,200巻	20mm×100m	10	80

受注単位: 2,400m

### 色

- 透明に白のイラスト

■デザイン(縮小版)



※灰色の部分が透明になります。

最新情報はこちら▼



結束用

注文印刷対応

食品衛生法適合

耐水

\*注文印刷の詳細は57ページをご覧ください。  
\*使用機器は52・53ページをご覧ください。

## とめたつ™ テープ TMT111



### 特長

- 誘引結束機とめたつ™ TMA100LT、TMA150の専用テープです。
  - 結束物には付着せず、粘着面どうしだけ粘着する特殊設計です。
  - テープ粘着で針を使わず結束しますので金属等の異物混入やケガの心配がありません。
  - 誘引作業時はしっかり結束、約6か月を目安に適度に粘着力(自着力)が弱まりますので、収穫後の後処理もラクです。
- ※ご使用の環境や条件によっては結束がはずれることがあります。  
テストしたうえでご使用ください。

### 用途

- ぶどうの新梢誘引用。
- きゅうりの蔓の誘引用。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	自着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
TMT111	とめたつ™ テープ	ポリオレフィン	ゴム系	0.11	12.4	31.0	730

### 入数(個)

品番	サイズ	包装・入数	
		個装	外装
TMT111	11mm×30m	10	150

### 色

白

最新情報はこちら▼



結束用

耐水

\*使用機器は48・49ページをご覧ください。

## とめたつ™ テープ 強結束用 TMT211



### 特長

- 誘引結束機ととめたつ™ TMA100LT、TMA150の専用テープです。
  - とめたつ™ テープシリーズ中、最も強い結束力で誘引の用途が広がるテープです。
- ※ご使用の環境や条件によっては結束がはずれることがあります。テストしたうえでご使用ください。

### 用途

- トマトの蔓の誘引用。
- きゅうりの蔓の誘引用。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	自着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
TMT211	とめたつ™ テープ 強結束用	ポリオレフィン	ゴム系	0.11	12.7	29.7	813

### 入数(個)

品番	サイズ	包装・入数	
		個装	外装
TMT211	11mm×30m	10	150

### 色

オレンジ

最新情報はこちら▼



結束用

耐水

\*使用機器は48・49ページをご覧ください。

## とめたつ™ テープ 強結束あとらくタイプ TMT211A



### 特長

- 誘引結束機ととめたつ™ TMA100LT、TMA150の専用テープです。
  - 誘引時は非常に強く結束しますが、太陽光を浴びるとテープの強度が徐々に低下し、収穫時には取り外しやすくなります。
- ※ご使用の環境や条件によっては結束がはずれることがあります。テストしたうえでご使用ください。

### 用途

- トマトの蔓の誘引用。
- きゅうりの蔓の誘引用。
- ぶどうの新梢誘引用。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	自着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
TMT211A	とめたつ™ テープ 強結束あとらくタイプ	ポリオレフィン	ゴム系	0.10	25.3	27.1	734

### 入数(個)

品番	サイズ	包装・入数	
		個装	外装
TMT211A	11mm×30m	10	150

### 色

グリーン

最新情報はこちら▼



結束用

耐水

\*使用機器は48・49ページをご覧ください。

## 誘引テープ No.282



### 特長

- 粘着面どうしを貼り合わせることで、高い結束能力が発揮され、茎を支柱にしっかり誘引します。
- 解きほぐしが軽く、手切れが良いので、手作業での誘引作業に最適です。
- 耐水性、耐候性にも優れています。

### 用途

- ぶどうの新梢誘引用。
- トマト、きゅうりなどの茎の誘引用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	自着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
282	誘引テープ	和紙	ゴム系	0.090	2.30	9.3	44.3	4

### 入数(個)

品番	サイズ	包装・入数		
		個装	内装	外装
282	13mm×30m	10	100	300

### 色

緑

最新情報はこちら▼



結束用

手切れ性

耐水

## 蘭茎止めテープ No.632-OD/No.632-G



### 特長

- 粘着力が高く、胡蝶蘭などの花茎と支柱をしっかりと固定します。
- 花茎、支柱色に近い色なので、商品イメージを損ないません。

### 用途

- 胡蝶蘭などの花茎固定用。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
632-OD	蘭茎止めテープ	ポリプロピレン	ゴム系	0.060	1.78	21.9	36
632-G							

### 入数(個)

品番	サイズ	包装・入数	
		個装	外装
632-OD	12mm×50m	10	100
632-G			

### 色

- No.632-OD:茶
- No.632-G:緑

最新情報はこちら▼



結束用

耐水

## マスキングテープ No.222



### 特長

- 手切れ性に優れています。
- 重ね貼り性に優れています。

### 用途

- 車両塗装マスキング用など。

一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
222	マスキングテープ	和紙	120	アクリル系	0.089	0.87	33.1	4

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
12	18	10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
40		3	30	300
50		2	20	200

### 色

ミントグリーン

最新情報はこちら▼



サイズ対応 無溶剤 重ねて貼れる 手切れ性

仮止め 耐熱

## マスキングテープ No.227



### 特長

- 被着体への初期接着が優れています。
- 軽い巻き戻して作業性に優れています。

### 用途

- 車両塗装マスキング用など。

一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
227	マスキングテープ	和紙	120	アクリル系	0.088	0.95	32.1	6

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
12	18	10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
40		3	30	300
50		2	20	200

### 色

アクアブルー

最新情報はこちら▼



サイズ対応 無溶剤 重ねて貼れる 手切れ性

仮止め 耐熱

## マスキングテープ No.2311



### 特長

- 重ね貼り性に優れています。
- 加熱しても浮き、はがれ、のり残りがほとんどありません。
- 直線はもちろん曲線、曲面にもしっかりつきます。
- 手切れ性が優れています。

### 用途

- 車両塗装マスキング用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
2311	マスキングテープ	和紙	120	アクリル系	0.092	0.90	31.3	6

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
9	18	12	120	1,200
12		10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
40		3	30	300
50		2	20	200
15		100	—	16
15	211	—	15	60

### 色

黄

最新情報はこちら▼



サイズ対応 無溶剤 重ねて貼れる 手切れ性

仮止め 耐熱

## マスキングテープ No.2312



### 特長

- 重ね貼り性に優れています。
- 加熱しても浮き、はがれ、のり残りがほとんどありません。
- 直線はもちろん曲線、曲面にもしっかりつきます。
- 手切れ性が優れています。
- 目に優しい、緑色です。

### 用途

- 車両塗装マスキング用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
2312	マスキングテープ	和紙	120	アクリル系	0.096	1.08	34.0	5

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
9	18	12	120	1,200
12		10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
40		3	30	300
50		2	20	200
15		100	—	16

### 色

緑

最新情報はこちら▼



サイズ対応 無溶剤 重ねて貼れる 手切れ性

仮止め 耐熱

## マスキングテープ No.241



### 特長

- 粘着性が優れ、さまざまなマスキング作業に幅広く使用できます。
- 低温特性が優れています。
- 耐水性が優れています(水研ぎ適性良好)。

### 用途

- 車両塗装マスキング用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
241	マスキングテープ	和紙	60	ゴム系	0.097	1.19	35.1	3

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
9	18	12	120	1,200
12		10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
40		3	30	300
50		2	20	200
15	100	—	16	128

### 色

茶

最新情報はこちら▼



サイズ対応

重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

## クリアーラインテープ No.536(曲線用)/No.557(直線用)



### 特長

- 耐熱性、耐溶剤性に優れています。
- のり残りがほとんどありません。

### 用途

536	ポリウレタン、ポリプロピレンバンパーの凹凸部の細幅ラインだしなど
557	ボディの見切り用および直線のシャープな細幅ラインだしなど

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
536	クリアーライン テープ	PVC	160	ゴム系	0.12	3.28	29.2	261
557		ポリエステル	150	ゴム系	0.050	3.33	53.1	149

### 入数(個)

品番	幅 (mm)	長さ (m)	個装	内装	外装
536	2	10	1バック (2個入り)	20バック	10箱 (200バック)
	3				
	5				
	10				

品番	幅 (mm)	長さ (m)	個装	内装	外装
557	2	20	1バック (2個入り)	20バック	10箱 (200バック)
	3				
	5				
	10				

### 色

536:黄 / 557:青

最新情報はこちら▼



最新情報はこちら▼



重ねて貼れる

仮止め

耐水

耐熱

## クレープテープ

No.3310/No.337N/No.337-TN/No.337-Z(セパ付)



### 特長

- 耐熱性、粘着力、基材強度など、塗装現場のニーズにきめ細かくお応えするクレープテープです。

### 用途

- 車両・工業耐熱マスキング用など。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)	特長
3310	クレープテープ	クレープ紙	100	アクリル系	0.17	2.08	36.7	14	低耐熱・汎用マスキング
337N			170	ゴム系	0.16	2.24	39.2	15	高耐熱塗装用マスキング
337-TN※			180		0.15	1.90	38.5	15	高耐熱マスキング
337-Z(セパ付)			0.17		2.28	48.7	17	高耐熱・打抜き加工用(セパ紙付き)	

※印はセパ付き(剥離紙付き)もあります。

### 入数(個)

クレープテープ(50m)		
幅(mm)	個装	外装
12	20	120
15	15	90
19	10	60
25	10	60
30	6	36
38	5	30
50	5	30

最新情報はこちら▼



### 色

クリーム

### 受注対応 (セパ付き)

品番	幅	長さ	受注単位
337-TN 337-Z(セパ付)	300mm 600mm	100m 200m	240m <sup>2</sup>

※詳細は弊社担当者までお問い合わせください。

サイズ対応

重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

耐熱

## エコピレン™ テープ

No.6763/No.6773/No.6775/No.6783



### 特長

- テープの厚さ、粘着力など塗装現場のニーズにきめ細かくお応えします。
- 非塩ビ素材を使用しております。
- 柔軟性、耐熱性があります。

### 用途

- 車両・工業耐熱マスキング用など。

### 入数(個)

エコピレン™テープ(50m)		
幅(mm)	個装	外装
12	20	120
15	15	90
19	10	60
25	10	60
30	6	36
38	5	30
50	5	30

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(C)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)	特長
6763	エコピレン™ テープ	ポリオレフィン	160	ゴム系	0.09	3.59	29.7	798	バンパー、外板見切り用
6773※				ゴム系	0.11	3.90	38.0	942	
6775※				アクリル系	0.11	3.23	36.3	887	
6783※				ゴム系	0.13	4.15	43.8	975	

※印はセパ付き(剥離紙付き)もあります。

### 受注対応 (セパ付き)

品番	幅	長さ	受注単位
6773 6775 6783	240mm 320mm 480mm	100m 200m	192m <sup>2</sup>

※6775、6783は200m巻のみとなります。※詳細は弊社担当者までお問い合わせください。

### 色

- No.6763:黄緑
- No.6773:黄緑
- No.6775:青
- No.6783:黄緑

サイズ対応

重ねて貼れる

仮止め

耐熱

最新情報はこちら▼



## 塩ビマスキングテープ

No.533/No.533Y/No.534/No.534Y/No.535A/  
No.535Y/No.532A(セパ付)/No.532T(セパ付)/No.533A(セパ付)



### 特長

- 基材の柔軟性や耐熱性を生かした見切り用マスキングテープです。

### 用途

- 車両・工業耐熱マスキング用など。
- ポリウレタンやポリプロピレン製の自動車バンパーや曲面凹凸部のマスキング用など。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(℃)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)	特長	
533※	塩ビマスキング テープ	PVC	160	ゴム系	0.12	2.97	30.0	257	汎用タイプ	
533Y※					0.12	2.21	26.0	254	533の柔軟性アップ	
534※					0.12	3.28	29.2	261	黄色タイプ	
534Y※					0.12	2.52	25.7	250	534の柔軟性アップ	
535A※					アクリル系	0.13	1.71	32.1	271	青タイプ
535Y※						0.12	1.42	26.6	260	535の柔軟性アップ
532A(セパ付)				0.12		1.80	26.6	230	耐溶剤性良好・打ち抜き加工用	
532T(セパ付)				ゴム系		0.12	1.93	27.3	210	耐溶剤性良好・打ち抜き加工用
533A(セパ付)					0.15	3.71	38.6	293	厚手タイプの基材	

※印はセパ付き(剥離紙付き)もあります。長さは100m、200m巻のみとなります。

### 入数(個)

塩ビマスキングテープ(50m)		
幅(mm)	個装	外装
12	20	120
15	15	90
19	10	60
25	10	60
30	6	36
38	5	30
50	5	30

### 受注対応

品番	幅	長さ	受注単位
532A(セパ付)	240mm	100m 200m	192m <sup>2</sup>
532T(セパ付)	320mm		
533A(セパ付)	480mm		

※印の品番(533、533Y、534、534Y、535A、535Y)も準じます。  
※詳細は弊社担当者までお問い合わせください。

### 色

- No.533/533Y/533A: 白
- No.534/534Y/532A/532T: 黄
- No.535-A/535Y: 青

最新情報はこちら▼



サイズ対応

重ねて貼れる

仮止め

耐熱

## ポリエステルテープ(見切り用)

No.557/No.557LE



### 特長

- ポリエステルフィルムを基材に使用しているため、直線性が良好です。
- 耐汚染性に優れたゴム系粘着剤を使用しています。

### 用途

- 車両・工業耐熱マスキング用など。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	耐熱温度 30分(℃)	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)	特長
557※	見切り用 ポリエステル テープ	ポリエステル	150	ゴム系	0.050	3.33	53.1	149	汎用タイプ
557LE※					0.051	3.31	52.3	137	糊残りが少ない

※印はセパ付き(剥離紙付き)もあります。

### 受注対応 (セパ付き)

品番	幅	長さ	受注単位
557 557LE	幅については 弊社担当者まで お問い合わせください。	100m 200m	192m <sup>2</sup>

※557LEは200m巻のみとなります。

### 色

- No.557/557LE: 青

最新情報はこちら▼



サイズ対応

重ねて貼れる

仮止め

耐熱

## 弱粘着マスキングテープ No.252A



### 特長

- 弱粘着タイプなので、のり残りや斜め切れがほとんどありません。

### 用途

- 内装クロス、木材、金属等のマスキング用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
252A	弱粘着マスキングテープ	和紙	アクリル系	0.090	1.02	34.0	5

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
12	18	10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
40		3	30	300
50		2	20	200

### 色

ライトブルー

最新情報はこちら▼



サイズ対応 無溶剤 重ねて貼れる 手切れ性

仮止め

## 建築塗装用マスキングテープ No.255G



### 特長

- 引き出しやすく、作業性に優れています。
- 基材強度が優れており、剥がすときにテープが切れにくいです。

### 用途

- アルミサッシ、タイル、コンクリート、塗装鋼板などの外壁塗装時のマスキング用。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
255G	建築塗装用マスキングテープ	和紙	アクリル系	0.089	1.35	33.0	6

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
12	18	10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
40		3	30	300
50		2	20	200

### 色

黄緑

最新情報はこちら▼



サイズ対応 無溶剤 重ねて貼れる 手切れ性

仮止め

## シーリングマスキングテープ No.252



### 特長

- 弱粘着タイプなので、シーリング施工時にのり残りや斜め切れがほとんどありません。

### 用途

- シーリング施工時の目地、ガラス・サッシのマスキング用など。

### 一般特性

※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
252	シーリングマスキングテープ	和紙	ゴム系	0.094	0.92	36.0	5

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
12	18	10	100	1,000
15		8	80	800
18		7	70	700
20		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
40		3	30	300
50		2	20	200

### 色

ライトブルー

最新情報はこちら▼



サイズ対応

重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

## シーリングマスキングテープ(ガラス用) No.2541



### 特長

- 巻き戻しが軽く、作業効率がアップします。
- まっすぐ貼れて、折返し性も良好です。
- 結露面にもよくつきます。

### 用途

- ガラス、サッシおよび台所・浴室まわりのシーリング時のマスキング用など。

### 一般特性

※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
2541	シーリングマスキングテープ(ガラス用)	和紙	アクリル系	0.096	1.12	33.6	7

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
15	18	8	80	800
18		7	70	700
21		6	60	600
24		5	50	500

### 色

青

最新情報はこちら▼



サイズ対応

無溶剤

重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

## シーリングマスキングテープ(躯体用) No.2563



### 特長

- 巻き戻しが軽く、手切れが良いので作業効率がアップします。
- まっすぐ貼れて、折返し性も良好です。
- 耐プライマー性に優れ、落とし目地のシーリングでもテープが切断しにくいです。

### 用途

- サッシ、タイル、コンクリートおよび塗装面などのシーリング時のマスキング用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
2563	シーリングマスキングテープ(躯体用)	和紙	ゴム系	0.094	1.21	31.8	4

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
15	18	8	80	800
18		7	70	700
21		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400
45		3	30	300
50		2	20	200

### 色

青

最新情報はこちら▼



サイズ対応

重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

## シーリングマスキングテープ(粗面用) No.2570



### 特長

- 柔軟な基材を使用しているため、凹凸面にもよくつきます。
- 直線性に優れ、手で切りやすく作業効率がアップします。
- はがしたとき、のり残りがほとんどありません。

### 用途

- サイディングボード、コンクリート、タイルなどのシーリング時のマスキング用など。

※セルフクリーニングボードにご利用の際は事前にテストをお願いします。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
2570	シーリングマスキングテープ(粗面用)	和紙	アクリル系	0.091	0.98	27.9	5

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
18	18	7	70	700
21		6	60	600
24		5	50	500
30		4	40	400

### 色

紫

最新情報はこちら▼



サイズ対応

無溶剤

重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

## シーリング用ボンドブレイカーテープ No.710



### 特長

- 耐候性に優れ、シーリング材への非接着性を発揮します。

### 用途

- シーリング材の三面接着防止用。特にバックアップ材を詰められない目地用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
710	ボンドブレイカーテープ	ポリエチレンフィルム	アクリル系	0.11	4.57	8.4	331

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数	
		個装	外装
6	20	50	250
10		30	150
12		25	125
15		20	100
20		15	75
25		12	60

※この製品は各サイズとも受注生産となります。

### 色

半透明

### 受注対応

No.710はケース受注となります。

最新情報はこちら▼



サイズ対応

耐水



## 床養生用マスキングテープ No.253



### 特長

- 弱粘着タイプで、のり残り、塗装面の汚染も少なく被着体を傷めにくいです。

### 用途

- 建築木材や床シートの養生用など。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
253	床養生用マスキングテープ	和紙	ゴム系	0.092	2.12	37.0	5

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
30	36	4	40	240
40		3	30	180
50		3	30	120

### 色

青

最新情報はこちら▼



サイズ対応

重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

## 養生用布粘着テープ No.108



### 特長

- 強粘着タイプで、粗面への接着性に優れています。
- のり残りが少なく、低温でも養生シートをしっかり固定します。
- 基材は丈夫な布を使用し、手切れ性も抜群です。

### 用途

- 養生用。
- 建築塗装マスキング用など。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
108	養生用布粘着テープ	スフ	ゴム系	0.31	3.30	72.0	9

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数
		外装
19	25	60
25		60
30		48
38		36
50		30
75		18
100		12

### 色

黄土

最新情報はこちら▼



サイズ対応

無溶剤

重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

## 養生用布粘着テープ No.106GR



### 特長

- 一目でわかる鮮やかなミントグリーンで、はがし忘れを未然に防止します。
- 強粘着タイプで、粗面への接着性に優れています。
- のり残りが少なく、低温でも養生シートをしっかり固定します。
- 基材は丈夫な布を使用し、手切れ性も抜群です。

### 用途

- 養生用。
- 建築塗装マスキング用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
106GR	養生用布粘着テープ	スフ	ゴム系	0.31	3.00	72.0	9

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数
		外装
25	25	60
30		48
38		36
50		30

### 色

ミントグリーン

最新情報はこちら▼



サイズ対応

無溶剤

重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

## 養生用布粘着テープ No.103/No.103G/No.103B



### 特長

- 手切れがよく、作業性に優れています。
- のり残りが少なく、はがす作業がスムーズです。
- 使い分けに便利な3色を用意しました。

### 用途

- 養生用。
- 建築塗装マスキング用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
103	養生用布粘着テープ	特殊スフ	ゴム系	0.27	2.97	59.5	7
103G							
103B							

### 入数(個)

幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数
		外装
25	25	60
30		48
38		36
50		30

### 色

- No.103:黄土
- No.103G:ライトグリーン
- No.103B:アクアブルー

最新情報はこちら▼



サイズ対応

無溶剤

重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

## フィルムクロステープ No.184(養生用)/No.1840(養生用)



184

1840

### 特長

- 手で簡単に切れるので、養生作業が効率的に進みます。
- しっかり貼れて、のり残りがほとんどありません。
- 基材がポリエチレンクロスなので、テープ切断時に糸くずが発生しにくくなっています。

### 用途

- 引越作業の各種養生資材の仮止め、固定用。
- 建築物の外壁などの塗装養生用など。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
184	フィルムクロステープ (養生用)	ポリエチレンクロス	アクリル系	0.16	4.20	40.0	14

### 入数(個)

品番	幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
			個装	内装	外装
184	50	25	1	-	30
1840					

### 色

- No.184:緑 ●No.1840:半透明

最新情報はこちら▼



最新情報はこちら▼



重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

## フィルムクロステープライト No.187(養生用)



### 特長

- 手で簡単に切れるしなやかな素材なので、養生作業が効率的に進みます。
- のり残りがほとんどありません。
- 基材がポリエチレンクロスなので、テープ切断時に糸くずが発生しにくくなっています。

### 用途

- 各種養生資材の仮止め、固定用。

**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)
187	フィルムクロステープライト (養生用)	ポリエチレンクロス	アクリル系	0.11	2.40	29.0	18

### 入数(個)

品番	幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数		
			個装	内装	外装
187	50	25	1	-	30

### 色

緑

最新情報はこちら▼



重ねて貼れる

手切れ性

仮止め

## シールテープ せこたん™ CS-5010W



最新情報はこちら▼



### 特長・用途

- コンクリートひび割れ補修工法の1つである低圧注入工法に使用するシール剤(目止め材)です。補強材の注入状況を確認できます。
- 養生時間が短く、工程を短縮できます。

### 仕様

品番	品名	基材	粘着剤	剥離紙
CS-5010W	せこたん™	ポリエステル	ゴム系	ポリラミ紙

### 入数(巻)

幅(mm)	長さ(m)	包装・入数		
		個装	内装	外装
70	18	3	-	18

### 色

水色

## せこたん™ 専用プライマー CSP-5000



最新情報はこちら▼



### 特長・用途

- シールテープせこたん™専用プライマー(下塗塗料)です。下処理後のコンクリートに塗布してください。

### 仕様

品番	品名	容量	成分
CSP-5000	せこたん™専用プライマー	280g	一液型水系プライマー(非硬化)

### 入数(本)

包装・入数		
個装	内装	外装
1	-	6

### 色

無色透明  
ボトル 白色/樹脂素材

### 従前の施工



- シール材が硬化するまで1日かかる
- はがすときに手間がかかる
- 注入状況が確認しにくい

### せこたん™ 使用例



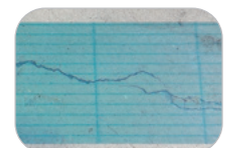
5つのメリットで作業効率アップ!  
コンクリートひび割れ補修の工程が変わります。

せこたん™ 専用プライマー:  
せこたん™のコンクリートへの付着性を高める下塗塗料です。下処理後のコンクリートに塗布してください。

使用目安: テープ3巻でプライマー1本



工期短縮



座金固定目盛付



注入状況確認



はく離が容易



仕上がりがきれい

※注入材はエポキシ系の補修材を使用してください。

### 施工時間の目安

#### ■施工1日目



#### ■施工2日目



【条件】直線ひび割れ3mの施工(施工時期:春秋)の場合  
※施工場所、気温による養生時間の変化等により、施工時間は変動します。

詳細については弊社担当者までお問い合わせください。

## 両面粘着テープ

No.800/No.800-W/No.801/No.801-K/No.802/No.812/  
No.815/No.817/No.822/No.823/No.843/No.843-S/No.844/  
No.855-1P



**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	基材		粘着剤	剥離紙		厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	保持力 (mm) ※	剪断粘着力 (N/cm <sup>2</sup> )	用途
	種類・色			種類・枚数	色					
800	不織布	半透明	アクリル系	ポリラミ紙	白 (青印刷付)	0.13	I面 7.44 II面 7.31	I面 0.4 II面 0.4 (25×25)	70.00	金属とプラスチックとの接合 各種銘板の接着固定 合板・化粧板等の仮止め
	1									
800-W	不織布	半透明	アクリル系	ポリラミ紙	白	0.13	I面 7.41 II面 7.28	I面 0.4 II面 0.3 (25×25)	70.00	金属とプラスチックとの接合 各種銘板の接着固定 合板・化粧板等の仮止め
	1									
801	不織布	半透明	アクリル系	ポリラミ紙	白	0.10	6.3	0.8 (25×25)	39.00	一般固定ポスター ディスプレイなどの固定
	1									
801-K	不織布	半透明	アクリル系	ポリラミ紙	白	0.10	3.9	0.8 (25×25)	42.00	化粧板、壁紙等内装材の固定
	1									
802	不織布	半透明	アクリル系	ポリラミ紙	白	0.10	5.1	0.5 (25×25)	20.00	フィルム、コート紙・乾燥工程の接続接合
	1									
812	不織布	半透明	アクリル系	ポリラミ紙	白	0.15	I面 7.69 II面 7.83	I面 0.6 II面 0.5 (25×25)	61.54	自動車内装材の固定 プラスチックどうしの接合
	1									
815	不織布	半透明	アクリル系	グラシン	茶	0.16	I面 4.22 II面 3.15	I面 0.6 II面 0.2 (25×25)	40.93	銘板固定(汎用タイプ) 皮革・布等の縫製仮止め用
	1									
817	不織布	半透明	アクリル系	ポリラミ紙	白	0.92	I面 5.04 II面 6.14	I面 0.5 II面 0.5 (25×25)	60.55	薄手汎用タイプ 一般接着固定
	1									
822	ポリエステル	透明	アクリル系	ポリラミ紙	白	0.89	I面 1.68 II面 0.98	I面 0.1 II面 0.2 (15×20)	15.00	自動車塗装マスキング仮止め用 透明プラスチックの接合
	1									
823	ポリエステル	透明	アクリル系	ポリラミ紙	白	0.10	5.1	0.7 (25×25)	18.00	自動車塗装マスキング仮止め用 透明プラスチックの接合・固定
	1									
843	ポリエチレン発泡体	白	アクリル系	ポリラミ紙	クリーム	0.76	I面 4.57 II面 4.05	I面 0.5 II面 0.6 (15×25)	65.00	ハンガー・フック・一般雑貨などの固定
	1									
843-S	ポリエチレン発泡体	白	アクリル系	ポリラミ紙	クリーム	0.74	6.28	0.6 (15×25)	65.00	打ち抜き加工用 ハンガー・フック・一般雑貨などの固定
	2									
844	ポリエチレン発泡体	黒	アクリル系	ポリラミ紙	白	0.84	I面 4.50 II面 4.83	I面 0.3 II面 0.3 (15×25)	67.00	自動車モール・エンブレムの固定 ガラス・金属・塗装板等の接合
	1									
855-1P	布	白	ゴム系	ポリラミ紙	白	0.50	5.1	1.00 (25×25)	46.00	ポスターの掲示、カーベットの固定
	1									

測定条件:温度23℃±1℃、相対湿度50±5%RH ※保持力/荷重:9.8N、時間:60分

**入数(個)** 詳細は弊社担当営業までお問い合わせください。

●規格品 代表サイズ

品番	幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数			包装・仕様
			個装	内装	外装	
800	10	20	-	20	120	内装:ガセット袋
	15			14	84	
	20			10	60	
	25			8	48	
	50			4	24	
801	10	20	-	20	120	内装:ガセット袋
	15			14	84	
	20			10	60	
	25			5	48	
	50			4	24	
815	10	20	-	20	120	内装:ガセット袋
	15			14	84	
	20			10	60	
	25			8	48	
	50			4	24	
	15	50		14	84	
	20			10	60	
	25			8	48	
	50			4	24	
817	10	20	-	20	120	内装:ガセット袋
	15			14	84	
	25			5	48	
	50			4	24	
843	450	1000	-	20	20	シート
844	10	10	1	27	108	個装:箱
	15			19	76	
	20			15	60	
	24			12	48	
	30			10	40	
855-1P	15	15	1	16	96	個装:ピロー
	25			10	60	
	30			8	48	
	50			5	30	

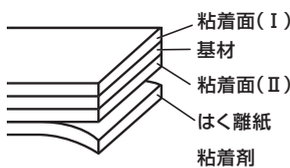
**受注対応**

「幅」、「長さ」、「受注単位」は製品により異なります。  
対応可能サイズは、変更となる場合があります。

品番	幅 (mm)	長さ(m)					受注単位 (外装)
		10	15	20	30	50	
800	3 ~ 1,200	-	-	●	-	●	1
800-W	3 ~ 1,200	-	-	●	-	●	1
801	3 ~ 1,050	-	-	●	-	●	1
801-K	※3 ~ 1,050	-	-	●	●	●	1
802	3 ~ 1,050	-	-	●	-	●	1
812	3 ~ 1,200	-	-	●	-	●	1
815	3 ~ 1,180	-	-	●	-	●	1
817	3 ~ 1,200	-	-	●	-	●	1
822	5 ~ 1,050	-	-	-	-	●	1
823	5 ~ 1,050	-	-	-	-	●	1
843	10 ~ 950	●	-	-	-	-	1
844	10 ~ 450	●	-	-	-	-	1
855-1P	10 ~ 1,220	-	●	-	-	-	5

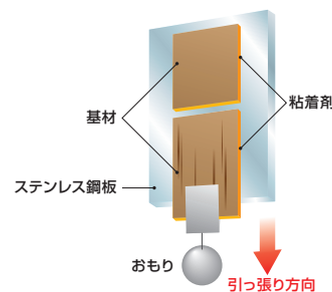
※801-K 5mm以下は20mのみ

**構造**



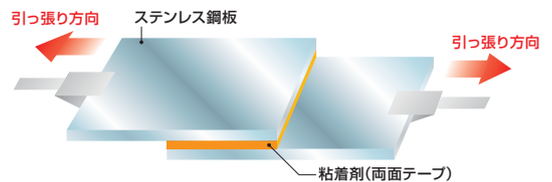
**保持力 (単位: mm)**

粘着剤のずれに対する抵抗を表します。  
数値が小さい程、保持性に優れています。



**剪断粘着力 (単位: N/cm<sup>2</sup>)**

両面テープの測定方法です。テープを上下からステンレス鋼板ではさみ、左右に引っ張ったとき、鋼板が剥がれるときの力を表します。数値が高いほど、重いものを固定できます。

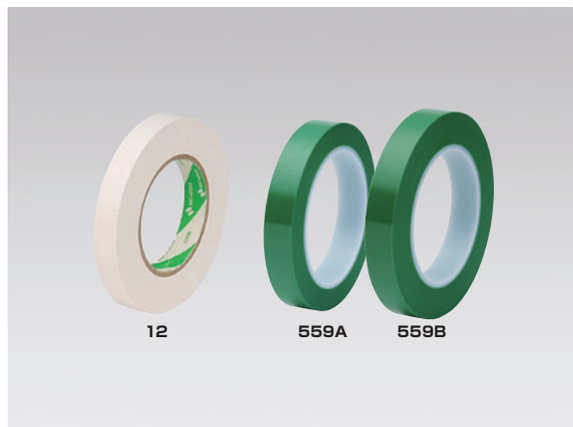


最新情報はこちら▼



## 電気・電子部品用テープ

No.12/No.13(セバ付)/No.559A/No.559B/No.692



**一般特性** ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	耐熱区分	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)	引張強さ (N/10mm)	伸び (%)	用途
		種類・色							
12	布テープ	綿布	ゴム系	Y	0.30	10.38	153.5	8	電線の識別・表示・結束用
		白							
13(セバ付)	布テープ	綿布	ゴム系	Y	0.34	12.35	146.4	7	ワイヤーの表示マーク用
		白							
559A	ポリエステルテープ	ポリエステル 緑	シリコーン系	-	0.08	2.75	47.5	106	プリント基板端子メッキ時のマスキング
559B	ポリエステルテープ	ポリエステル 緑	シリコーン系	-	0.12	2.69	46.5	113	プリント基板端子メッキ時のマスキング(凹凸段差大きいもの)
692	ポリイミドテープ	ポリイミド 茶(半透明)	シリコーン系	H	0.055	2.04	72.2	58	高耐熱プリント基板端子メッキ時のマスキング

●耐熱区分：絶縁の種類 Y A E B F H  
電気機器の許容最高温度 90℃ 105℃ 120℃ 130℃ 155℃ 180℃

**入数(個)** 弊社担当者までお問い合わせください。

品番	幅 (mm)	長さ (m)	包装・入数	
			内装	外装
559A	12	50	20	120
	18		14	84
	20		10	60
	25		8	48
	50		4	24

※内装：ガセット袋

### 受注対応

「幅」、「長さ」は製品により異なります。  
対応可能サイズは、変更となる場合があります。

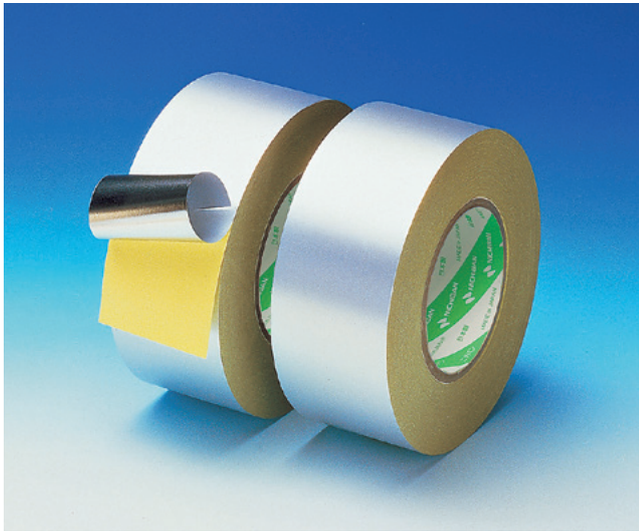
品番	幅 (mm)	長さ(m)				受注単位 (外装)
		20	30	50	200	
12	5 ~ 1,030	-	●	-	-	1
13(セバ付)	60 ~ 260	-	-	-	●	1
559A	6 ~ 450	-	-	●	-	1
559B	6 ~ 450	-	-	●	-	1
692	6 ~ 450	●	-	-	-	1

最新情報はこちら▼



※この製品は、電気用粘着テープです。用途以外には使用しないでください。  
※事前に、使用するテープが条件に合致しているかどうか十分確認の上ご使用ください。

## スクリーンマスキングテープ No.604



### 特長

- のり残りが少なく、耐溶剤性、紗・枠への接着性が優れています。

### 用途

- スクリーン印刷のマスキング固定用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)
604 (セバ付)	蒸着 ポリエステル	アクリル系	0.061	2.74

### 入数(個)

弊社担当者までお問い合わせください。

品番	幅 (mm)	長さ (m)	個装	内装	外装
604	50	50	6	-	48

### 色

シルバー

最新情報はこちら▼



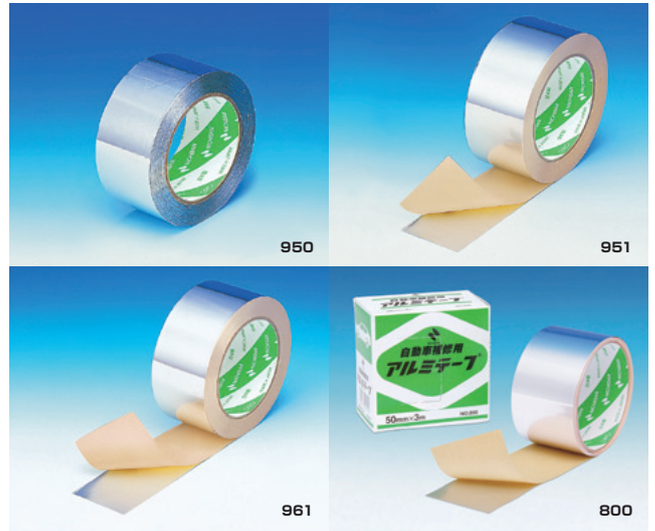
サイズ対応

重ねて貼れる

仮止め

耐水

## アルミテープ No.950/No.951/No.961/No.800



### 特長

- 水、錆に強く、耐久性に優れています。

### 用途

- 一般建築用、配管保護用。
- 自動車の板金補修用など。

### 一般特性 ※特性値は実測平均値であり保証値ではありません。

品番	品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	粘着力 (N/10mm)
950	アルミテープ	アルミ箔	アクリル系	0.091	5.42
951 (セバ付)				0.092	5.69
961 (セバ付)				0.12	6.31
800 (セバ付)				自動車補修用 アルミテープ	0.12

### 入数(個)

品番	幅 (mm)	長さ (m)	個装	内装	外装
950	12	50	25	-	125
	20		15		75
	25		12		60
	50		6		30
951	50	50	6	-	24
	175		1		4
961	50	50	6	-	24
	100		3		12
800	50	3	1 (**箱入り)	10	50

### 色

シルバー

最新情報はこちら▼



サイズ対応

重ねて貼れる

仮止め

耐水

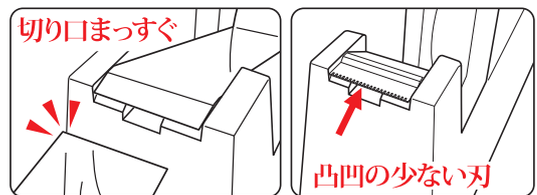
# テープカッター 直線美™ 大巻用/直線美™ for Business

## TC-CB5/TC-CB6/TC-CBE5/TC-CBE6

### 特長

- 凹凸の少ない新設計の刃を採用し、テープの切断面がギザギザにならず、きれいな仕上がりになります。  
(特許第5269180号)
- ギザギザの刃より、少ない力で切ることができます。
- 従来のギザギザ刃に比べ、安全にお使いいただけます。

使用テープについて  
セロテープ®での使用が最適です。  
ポリプロピレン(OPPあるいはPP)のような伸びやすいテープや、粘着力の弱いテープを使用しますと、刃の上でテープが滑り、切れないことがあります。

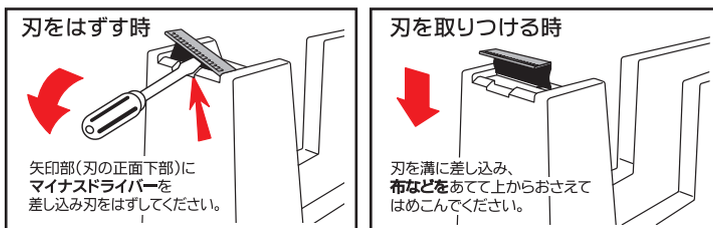


### 仕様・入数(個)

品番	品名	色	巻心	使用可能テープ幅		個装	外表	個装重量	消耗品		
				幅(mm)	外径(mm)				替刃	ブーリー	
TC-CB5	直線美™ 大巻用	白	3インチ	~18	~105	1	12	1.4kg	TC-CBC	TC-CBP	-
TC-CB6	直線美™ 大巻用	黒	3インチ	~18	~105	1	12	1.4kg	TC-CBC	TC-CBP	-
TC-CBE5	直線美™ for Business	白	3インチ ※(1インチ)	~24	~107	1	10	1.0kg	TC-CBEC	TC-CBEP	1インチ TC-CP
TC-CBE6	直線美™ for Business	黒	3インチ ※(1インチ)	~24	~107	1	10	1.0kg	TC-CBEC	TC-CBEP	1インチ TC-CP

※小巻用 TC-CBK5(白)、TC-CBK6(黒)もあります。

### 刃の取替え方法



TC-CB5(白)

TC-CB6(黒)

最新情報はこちら▼



TC-CBE5(白)

TC-CBE6(黒)

最新情報はこちら▼



# テープカッター

## TC-C1/TC-C2

### 特長

- 丈夫でズッシリとした重量感があり、テープカットがスムーズです。
- 小巻・大巻、両タイプのテープに使えます。親子リール使用(プーリー)。
- 幅24mm外径105mm(セロテープ® No.405 50m巻相当)までのテープが使用できます。



TC-C1(赤)



TC-C2(青)

### 仕様・入数(個)

品番	色	巻心	使用可能テープ幅		個装	外装	個装重量	消耗品	
			幅(mm)	外径(mm)				替刃	プーリー
TC-C1	赤	3インチ/1インチ 兼用	~24	~105	1	15	1.2kg	TC-CC	TC-CP
TC-C2	青								

最新情報はこちら▼



## テープカッター タブメーカー™ TC-TB64/TC-TB65

### 特長

- 「テープの折り返しタブ」をテープカッターで自動作成できます。
- 小巻・大巻、両タイプのテープに使えます。親子リール使用(プーリー)。
- 幅24mm外径110mm(セロテープ® No.405 70m巻相当)までのテープが使用できます。



TC-TB65  
(アイボリー)



TC-TB64  
(ダークブラウン)

### 仕様・入数(個)

品番	色	巻心	使用可能テープ幅		個装	内装	外装	個装重量	消耗品	
			幅(mm)	外径(mm)					替刃	プーリー
TC-TB64	ダークブラウン	3インチ/1インチ 兼用	~18	~110	1	5	10	1.25kg	TC-TBC	TC-TBP
TC-TB65	アイボリー									

最新情報はこちら▼



## ハンドカッター HC-50/HC-75/HCP-50

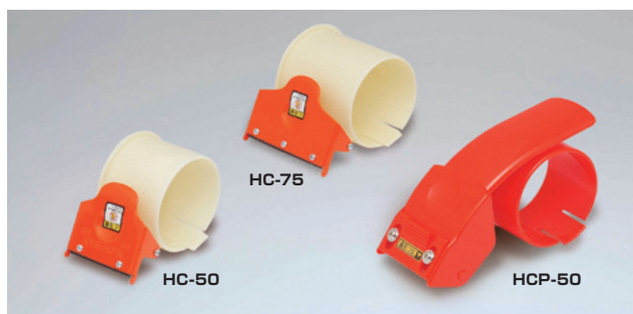
### 特長

- シャープな切れ味でカートンテープやクラフトテープ等の包装作業の効率がアップします。
- 外径140mmまでの粘着テープが使用できます。

### 仕様・入数(個)

品番	色	巻心	使用可能テープ幅		個装	外装	個装重量	消耗品	
			幅(mm)	外径(mm)				替刃	プーリー
HC-50	クリーム&オレンジ	金属+樹脂	38~50	~140	1	30	186g	HC-50C	HC-50P
HC-75	クリーム&オレンジ	金属+樹脂	60~75				223g	HC-75C	HC-75P
HCP-50	オレンジ	ABS樹脂	38~50				165g	HCP-50K	-

※HCP-50はカット刃部分に安全カバー付き。



最新情報はこちら▼



# オートテーパー™ (電動テープカッター)

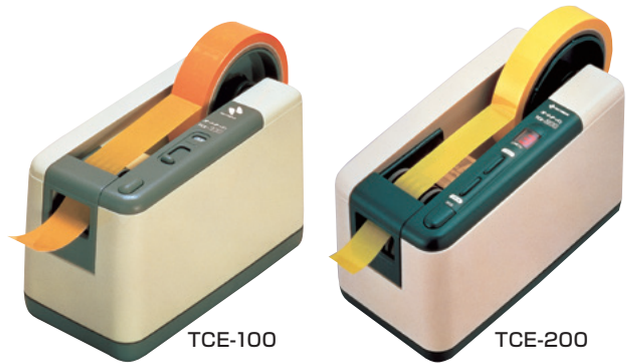
## TCE-100/TCE-200

### 特長

- 乾電池でも使用できる電動テープカッターです。
- 繰り出されたテープを手で持ち上げてカットすると、次のテープが出てきます。
- 定尺裁断、連続作業が可能です。

### 仕様

品番	TCE-100	TCE-200
表示	S・M・L・OFF スライド表示	小数点付き 1桁デジタル表示
使用可能テープ幅	7mm~24mm	
使用可能テープ外径	135mm以下	
テープ長さ設定(mm)	30・45・90・フリー	3~95(5mm間隔):14段階
適用リール	リール=3インチ(Φ76) / 小巻リール=1インチ(Φ25)	
駆動	DCモーター	
消費電力	600mA	
電源	DC 4.5V アルカリ単1乾電池×3個または、ACアダプター(4.5V 600mA)	
使用温度・湿度	5℃~40℃ 湿度80%RH以下	
外径寸法(mm)	W96×D177×H155	
重量	1.1kg	1.2kg
材質	本体 : ABS樹脂 カッターホルダー : ポリアセタール樹脂 電源カバー : 冷間圧延鋼板	



※セロテープ®以外のご使用につきましては、事前にテストをお願いします。  
※透明フィルムではスジがつく場合があります。

### 消耗品 TCE-100/TCE-200共通

替刃	リール
TCE10002	TCE10001

最新情報はこちら▼



## TCE-700

### 特長

- テープの長さが30mmから999mmまで、1mm単位でテープ送り  
とカットが自動的にできます。
- 定尺裁断、連続作業が可能です。
- 使用できるテープ幅は7mm~50mm(7~11mmはテスト・オプション部品必要。)、外径180mmまで。
- 3サイズを順次繰り出すシーケンスタイプや海外電圧対応タイプもあります。
- 別注品として、細幅仕様、保護フィルム仕様、弱圧仕様、非粘着仕様があります。

### 仕様

表示	3桁 LED デジタル表示
使用可能テープ幅	7mm~50mm
使用可能テープ外径	Φ170mm以下
テープ長さ設定(mm)	30mm~999mm
適用リール	3インチ(Φ76)、Φ35mm、1インチ(Φ25)
駆動	テープ送り・テープカット : DCモーター
消費電力	18W
電源	AC100V 50/60Hz
使用温度・湿度	5℃~40℃ 湿度80%RH以下
外径寸法(mm)	H137×D249×H156
重量	2.5kg
材質	本体カバー : ABS樹脂 側版・底板 : 冷間圧延鋼板 カッター : 片面フッ素コーティング



### 消耗品

替刃	リール
TCE700-80030	TCE700-80031

最新情報はこちら▼



※使用テープ  
セロテープ®・クラフト粘着テープ・クレープテープ・紙粘着テープ等、各種粘着テープにご利用いただけますが、テープの種類によっては不向きの場合がありますので、事前に十分お確かめの上ご活用ください。両面テープご使用の場合には、種類によって、「テープ押さえガイドMG(オプション部品)」が必要になります。

# オートテーパー™ (電動テープカッター)

## TCE-900

### 特長

- テープの長さが40mmから9,999mmまで、1mm単位でテープ送りとカットが自動的にできます。
- 使用できるテープ幅は38mm～80mm、外径230mmまで。
- 定尺裁断、連続作業が可能です。

### 仕様

表示	4桁 LED デジタル表示
使用可能テープ幅	38mm～80mm
使用可能テープ外径	φ230mm以下
テープ長さ設定(mm)	40mm～9,999mm
適用リール	3インチ (φ76)
駆動	テープ送り・テープカット：ACモーター
消費電力	180W
電源	AC100V 50/60Hz
使用温度・湿度	5℃～40℃ 湿度80%RH以下
外径寸法(mm)	H168×D229×H360
重量	11.0kg
材質	本体カバー：銅板



### オプション品

- リールスタンド03



外径500mmまで

最新情報はこちら▼



### 各種仕様一覧

品番	フリー			使用可能テープ幅		長さ設定(mm)	裁断	重量
	1インチ	35mm	3インチ	幅(mm)	外径(mm)			
TCE-100	○	—	○	7～24※1	135	30・45・90・フリー	ギザ刃	1.1kg
TCE-200	○	—	○	7～24※1	135	30～95(5mm単位)	ギザ刃	1.2kg
TCE-700	○	○	○	7～50※1	180(350)※2	30～999(1mm単位)	ストレート刃	2.5kg
TCE-700 シーケンス	○	○	○	7～50※1	180(350)※2	30～999(1mm単位)	ストレート刃	2.5kg
TCE-700T15	○	○	○	7～50※1	180(350)※2	15～999(1mm単位)	ストレート刃	2.5kg
TCE-900	—	—	○	38～80	230	40～9,999(1mm単位)	ストレート刃	11kg

※1 7～11mm幅のテープ使用に際しては、事前にご確認ください。

※2 別売りリールスタンド使用の場合

### TCE-700 オプション品

- はくり紙剥がしアタッチメント



LR28: 10～28mm  
LR40: 29～40mm

- リールスタンド24



外径240mmまで

- リールスタンド35



外径350mmまで

- 細幅用リール



リール小: 外径160mmまで  
リール大: 外径240mmまで

※はくり紙剥がしアタッチメントとの同時使用では加工が必要となります。

各種取扱説明書、部品表はこちら▼



# とめたつ™ プラス

## TMA150(プラス)

### 特長

- 針がいらないので、安全・簡単に誘引作業を行えます。
- ヘッドがコンパクトで、狭い場所にも差し込みやすくなりました。
- 本体が軽く、グリップが手にフィットする疲れにくい形状です。
- クリアパーツの採用で、フタを開閉せずにテープ残量を確認できます。
- 販売中の専用粘着テープ「とめたつ™ テープ」シリーズ全製品がお使いいただけます
- 結束径は最大45mmまで使用可能です。



TMA150

### 用途

- ぶどうの新梢誘引用。
- きゅうりの蔓の誘引用。
- トマトの蔓の誘引用。(TMT211、TMT211A推奨)

### 特長 1

#### 針がいらない

テープで  
結束  
結束径  
最大45mm

針がいらないので、安全・簡単に誘引作業を行えます。

### 特長 2

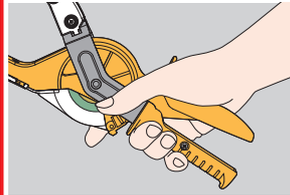
#### コンパクトヘッド



ヘッドがコンパクトで、狭い場所にも差し込みやすいです。

### 特長 3

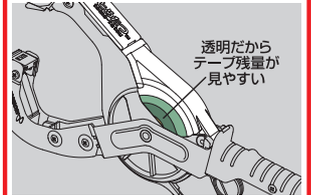
#### ぴったりグリップ



本体が軽く、グリップが手にフィットする疲れにくい形状です。

### 特長 4

#### テープ残量が見える



クリアパーツの採用で、フタを開閉せずにテープ残量を確認できます。

### 仕様

品番	品名	本体	本体色	サイズ(mm)	重量	包装・入数	
						個装	外装
TMA150	とめたつ™ プラス	PC樹脂	山吹色・透明	304×145×34	325g	1	20

品番	品名	色	用途	幅(mm)	長さ(m)	包装・入数	
						個装	外装
TMT111	とめたつ™ テープ	白	ぶどうの新梢、きゅうりの蔓	11	30	10	150
TMT211	とめたつ™ テープ 強結束用	オレンジ	きゅうりの蔓、トマトの蔓				
TMT211A	とめたつ™ テープ 強結束あとらくタイプ	グリーン	ぶどうの新梢、きゅうりの蔓、トマトの蔓				

### 消耗品

カッター刃	テープリール	圧着ゴム
TMA100-KH	TMA100-TR	TMA150-AG



とめたつ™ テープ



とめたつ™ テープ強結束用



とめたつ™ テープ強結束あとらくタイプ

最新情報はこちら▼



\* 使用テープは24・25ページをご覧ください。

# とめたつ™ ライト

## TMA100LT(ライト)

「軽く」、「使いやすく」

### 特長

- 針がいらないので、安全・簡単に誘引作業を行えます。
- 本体重量を約320gに軽量化、軽く持ちやすいです。
- テープ収納部分と引き出し部分のカバーが一体化し、テープ交換作業がスムーズです。
- 販売中の専用粘着テープ「とめたつ™テープ」シリーズ全製品がお使いいただけます。
- 結束径は最大33mmまで使用可能です。

### 用途

- ぶどうの新梢誘引用。
- きゅうりの蔓の誘引用。
- トマトの蔓の誘引用。(TMT211、TMT211A推奨)



TMA100LT

### 特長その1

#### 小型・軽量化

本体の設計を見直し、軽さを追求しました。製品重量は約320gまで軽量化\*、結束径は33mm(最大)。ぶどう新梢、きゅうりの誘引作業に適しています。\*テープ重量は含みません。



### 特長その2

#### 開閉ストッパー

持ち歩きの際に収納しやすいよう、閉じた状態を維持できるストッパーを設けました。



### 仕様

品番	品名	本体	本体色	サイズ(mm)	重量	包装・入数	
						個装	外装
TMA100LT	とめたつ™ ライト	特殊ABS樹脂	山吹色	153×278×41	320g	1	20

品番	品名	色	用途	幅(mm)	長さ(m)	包装・入数	
						個装	外装
TMT111	とめたつ™ テープ	白	ぶどうの新梢、きゅうりの蔓	11	30	10	150
TMT211	とめたつ™ テープ 強結束用	オレンジ	きゅうりの蔓、トマトの蔓				
TMT211A	とめたつ™ テープ 強結束あとらくタイプ	グリーン	ぶどうの新梢、きゅうりの蔓、トマトの蔓				

### 消耗品

カッター刃	テープリール	圧着ゴム
TMA100-KH	TMA100-TR	TMA150-AG



最新情報はこちら▼



\*使用テープは24・25ページをご覧ください。

# バッグシーラー

## BS-2200

### 特長

- 軽い挿入力でしっかり結束できます。
- シール後のテープのカーブが少ないので、テープの見栄えが良好です。
- 袋挿入部のネジの引っ張り力をなくしました。
- テープは9mm×100m巻まで使えます。

### 用途

- 袋入り食品のバッグシールなど。

### 仕様

品番	本体		個装	外装
	材質	色		
BS-2200	鉄製	オレンジ色塗装	1	10



挿入溝 8mm

最新情報はこちら▼



## BS-2700

### 特長

- 大きな袋から小さな袋までさまざまな内容物のバッグシールが簡単にできます。
- テープは12mm×100m巻まで使えます。

### 用途

- ボリュームのある野菜や果物、工業品材料のバッグシールなど。

### 仕様

品番	本体		個装	外装
	材質	色		
BS-2700	鉄製	オレンジ色塗装	1	5



挿入溝 12mm

最新情報はこちら▼



## BS-3200

### 特長

- 軽い作業で、しっかり結束できます。
- 別売の開封紙テープ(BS180)を使用し、簡易開封が可能です。
- テープは9mm×100m巻まで使えます。

### 用途

- パン、菓子類、野菜、果物のバッグシールなど。

### 仕様

品番	本体		個装	外装
	材質	色		
BS-3200	鉄製	オレンジ色塗装	1	10



挿入溝 8mm

最新情報はこちら▼



\*使用テープは10・11ページをご覧ください。

# バッグシーラー

## 仕様

品番	本体		個装	外装	個装重量	挿入溝 (mm)	使用可能テープ幅		開封紙 対応
	材質	色					幅(mm)	長さ(m)	
BS-2200	鉄製	オレンジ塗装	1	10	1,000g	8	~ 9	100	—
BS-2700	鉄製	オレンジ塗装	1	5	2,200g	12	~ 12	100	—
BS-3200	鉄製	オレンジ塗装	1	10	980g	8	~ 9	100	○

## 消耗品

### 開封紙テープ(BS-3200用)

品番	幅(mm)	長さ(m)	個装	外装
BS180	9	50	10	200



■開封紙テープ BS180 テープを両側に引張るだけで簡単に開きます。



### ●替刃 (BS2200、BS3200共通)

品番	品番	備考
BS-2200	BS220012	1セット/2枚入
BS-2700	BS270023	
BS-3200	BS220012	1セット/2枚入

### ●リール (BS2200、BS3200共通)

品番	品番	備考
BS-2200	BS220004	使用可能テープ幅 9mm
BS-2700	BS270019	使用可能テープ幅 9、12mm
BS-3200	BS220004	使用可能テープ幅 9mm

各種取扱説明書、  
部品表はこちら▼



### ●カミソリ刃 (BS2200、BS3200共通)

品番	品番	備考
BS-2200	BS220013	1セット/10枚入
BS-2700	—	
BS-3200	BS220013	1セット/10枚入

### ●袋切りユニット (BS2200、BS3200共通)

品番	品番	備考
BS-2200	BS300002N	※オプション部品となります
BS-2700	—	
BS-3200	BS300002N	



袋切りユニット ※ネジ付  
(BS-2200オプション部品)

## バッグシーリングテープ

\*製品情報は10ページをご覧ください。

### お客様目線の思いやり

#### No.270(基材/和紙)

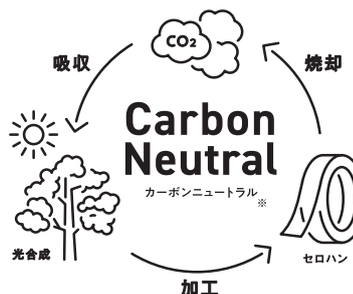
- 和紙素材なので、より簡単に開封できます。
- 環境に配慮した、和紙ベースのテープです。
- 落ち着いた色合いで、様々な包装形態・売り場にマッチします。



### 環境目線の思いやり

#### No.430(基材/セロハン)

- セロハンを使用した環境配慮製品です。
- 手切れ性がある、セロハンベースのテープです。
- はっきりとした色合いで、包装のアクセントになります。



※樹木は成長過程で二酸化炭素を吸収して酸素を排出するため、  
焼却廃棄時に実質的なCO<sub>2</sub>増減にほぼ影響を与えないという考え方。

# たばねら™ (300-V~3000-V : テープ長さ 200m 巻までご使用になれます。)

## 300-V

### 特長

- 店頭結束用のジスベンサータイプです。
- オプションとして、受け台(作業台300VYL-G)があります。

### 用途

- スーパー、小売店の小分け結束用、産地の小物野菜結束用など。

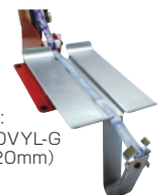
### 仕様

	品番	結束方法	サイズ (全長×全幅×全高)mm	重量	消耗品	
					替刃(3枚入)	テープホルダー
手動式	300-V	手巻結束	240×90×170	2.3kg	300V-SDC	300V102N

最新情報はこちら▼



- オプション:  
作業台300VYL-G  
(140×220mm)



## 300-VII

### 特長

- テーブルの上でも手巻き作業ができます。
- 受台が低い位置にあるので座りながらの結束作業ができます。

### 用途

- キャベツ、レタス、ネギ、ニラ、アスパラガスなどの結束用など。

### 仕様

	品番	結束方法	サイズ (全長×全幅×全高)mm	重量	消耗品	
					替刃(3枚入)	テープホルダー
手動式	300-VII	手巻結束	310×92×175	2.1kg	300V-SDC	300V102N

最新情報はこちら○▼



- オプション:  
小分けユニット  
300-V2KU



## 3000-V

### 特長

- 軽くてスムーズな操作性、結束力も調整でき、シンプルでタフな構造です。

### 用途

- ホウレン草、ネギ、アスパラガス、かぶなどの結束用など。

### 仕様

	品番	結束方法	サイズ (全長×全幅×全高)mm	重量	消耗品	
					替刃(10枚入)	テープホルダー
手動式	3000-V	メカ結束	480×150×500	8.0kg	TAB66	300V102N

最新情報はこちら▼



\*使用テープは22~24ページをご覧ください。

# たばねら™

## 5000-V

### 特長

- たばねら™結束機の電動タイプです。
- 安全性に配慮した設計です(保護ガード付き)。
- 中継ケーブルで2台を接続すれば、ワンタッチで2カ所同時に結束できます。

### 用途

- ホウレン草、ネギ、アスパラガスの結束用など。

### 仕様

品番	5000-V
機械寸法	(L)600mm×(W)192mm×(H)445mm
重量	約12kg
電源	AC100V・50/60Hz
消費電力	定格消費電力 50W
電源コード	2m
ヒューズ	100V、3A
結束時間	60Hz : 0.80秒/1サイクル 50Hz : 0.96秒/1サイクル
最大結束径	140φmm(無段階)
使用テープ幅	15~30mm

\*テープの長さ200m巻までご使用になれます。



### オプション



リモートスイッチ



2連用中継ケーブル



替刃 4000V-k (ギザ刃)

最新情報はこちら▼



## 8300V

### 特長

- 白ネギをいためず、確実な結束ができます。
- 排出コンベヤー付きです。
- 1分間に最大20束の結束ができます。※60Hzの場合

### 仕様

品番	8300V
結束方法	のりしろ付合掌貼り 2カ所同時結束
結束物	白ネギ用
結束物大きさ	(L)550~650mm 標準550g
結束能力	60Hz : 最大20束/分 (連続結束) 50Hz : 最大17束/分 (連続結束)
コンベヤー駆動方法	間欠駆動方式
機械寸法	(L)1,200×(W)870×(H)1,309mm
機械重量	約155kg
電源	AC200V、50/60Hz
消費電力	185W、3A
使用テープ	15~24mm×100m、200m

### 用途

- 白ネギ結束用。



最新情報はこちら▼



\*使用テープは22~24ページをご覧ください。

# Sho-Han™ こづち™

## 特長

- 強化プラスチックを使った軽量でタフなボディです。
- ラベル装てん・通しがワンタッチでできます。

## 用途

- スーパー、小売店の価格表示、食品加工業の期限表示など。



品番	桁数	材質		インキ補充方式	個装	外装	個装重量	使用ラベル
		本体	印字					
SHK4	5桁	強化プラスチック ステンレス	プラスチック	含浸ローラー交換式	1	15	305g	SH-12N SH2000
SHK5	7桁							
SHK6	7桁							
SHK8-ZEI	7桁							
TC-C2	7桁※							

※消費税総額表示(税込)

## 印字見本

実寸  
(H)12mm×(W)21.6mm



## プラスチック印字

印字見本			
SHK-IJR04	SHK-IJR05	SHK-IJR06	SHK-IJR08ZEI
ヨ1111	1111111	111.11.11	1111111
キ2222	2222222	222.22.22	2222222
ミ3333	3333333	333.33.33	3333333
セ4444	4444444	444.44.44	4444444
サ5555	5555555	555.55.55	5555555
カ6666	6666666	666.66.66	6666666
エ7777	7777777	777.77.77	7777777
ル8888	8888888	888.88.88	8888888
¥9999	9999999	999.99.99	9999999
№0000	0000000	000.00.00	0000000
1¥¥¥¥	¥¥¥¥¥¥	\$\$\$-\$\$-\$\$	¥¥¥¥¥¥
(空列)	(空列)	(空列)	(空列)

●印字の種類をご注文時にご指定ください。  
対応ラベル=Sho-Han™ ラベル12mm  
(小口、規格、名入れ)

## ラベル実寸見本

(H)12mm×(W)21.6mm

### 小口ラベル 規格品ラベル



### (規格印刷品)



### 名入れラベル



## 消耗交換部品

- インクローラー(インク含浸済み)



SHK-IR6  
インクローラー黒



SHK-IR1  
インクローラー赤

最新情報はこちら▼



# Sho-Han™ ラベル

最新情報はこちら▼



## 規格ラベル

- Sho-Han™ ラベルにご利用いただける7種類のラベルがあります。
- 粘着剤は再はくり型(Nタイプ)を使用しています。

	SH-12N (H)12mm×(W)21.6mm	SH-15N (H)14.4mm×(W)30mm	SH-18N (H)18mm×(W)30mm	SH-24N (H)24mm×(W)32mm
小口ラベル 規格品ラベル				
規格印刷品	    		 受注生産(ケース単位)	

最新情報はこちら▼



## 名入れラベル 販促ラベル(別注品)

- Sho-Han™ ラベルの注文印刷品です。
- 用途に合わせて、3タイプの粘着剤が選択できます。

SH-12N (H)12mm×(W)21.6mm	SH-15N (H)14.4mm×(W)30mm	SH-18N (H)18mm×(W)30mm	SH-24N (H)24mm×(W)32mm

### 粘着剤

- 再はくり型(Nタイプ)  
一般的な価格表示用として、最もポピュラーなタイプです。特に使用後、はがす必要のある場合に便利です。
- 永久接着型(Aタイプ)  
一度貼り付けたラベルが、はがされては困る場合などに必要な強粘着タイプです。
- 極低温型(Fタイプ)  
冷凍食品などに貼る目的のもので、被着体の表面に水分などが付着していても、よく貼りつくタイプです。

\*Aタイプ、Fタイプは受注生産です。



小口ラベル SH2000

### 入数(個)

品番	品番	ラベルサイズ (mm×mm)	枚数 (枚/巻)	個装(巻)	内装(巻)	外装(巻)
規格ラベル 名入れラベル 販促ラベル	12N/12NP	12×21.6	1,000	10	100	300
	15N/15NP	14.4×30	1,000	10	100	300
	18N/18NP	18×30	800	10	100	300
	24N/24NP	24×32	600	10	100	200
小口ラベル	SH2000	12×21.6	1,000	1	10	30

# Sho-Han™ 消耗交換部品

\* Sho-Han™ I型、II型、III型の本体は生産終了しました。

## ●こぶち™用インクローラー(インク含浸済み)



**SHK-IR6**  
インクローラー黒



**SHK-IR1**  
インクローラー赤

## ●I型用インクローラー(インク含浸済み)



**SH1-IR6**  
インクローラー黒



**SH1-IR1**  
インクローラー赤

## ●II型用補充インク



**SH2IB**  
インク、黒、10mL



**SH2IR**  
インク、赤、10mL

## ●II型用 インクローラー



**SH2-IR**  
インクローラー、  
インクなし

## ●II型用 インクローラー ASSY



**SH2-IRA**  
インクローラー ASSY、  
インクなし

## III型用インクローラー(SH318-IR型用)

### SH318-IR16



インクローラー  
(上段:赤・下段:黒)  
標準装備

### SH318-IR66



インクローラー  
(上段:黒・下段:黒)

### SH318-IRG



インクローラー (逆)  
(上段:黒・下段:赤)

### SH318-IR11



インクローラー  
(上段:赤・下段:赤)

## III型用インクローラー(SH324-IR型用)

### SH324-IR16



インクローラー  
(上段:赤・下段:黒)  
標準装備

### SH324-IR66



インクローラー  
(上段:黒・下段:黒)

### SH324-IRG



インクローラー (逆)  
(上段:黒・下段:赤)

### SH324-IR11



インクローラー  
(上段:赤・下段:赤)

最新情報はこちら▼



## 注文印刷品

テープに社名や店名を印刷できますので、お客様独自の情報発信にご活用いただけます。

### セロテープ® No.450

- **デザイン:** デザインの幅は、テープ幅より上下3mmずつ狭くなります。  
(例: テープ幅15mmの時、デザインの幅は9mmとなります)
- **色:** 別途「セロテープ®印刷インクカラー見本」からご選択ください。但し、若干の色相・濃淡の違いが出たりインキの組合せで異なった色相になることがあります。
- **納入数量:** 標準取れ高に10%程度の増減があります。
- **巻き方向:** テープを使用する時、デザインの頭から出るように巻き取るA巻と、デザインの終わりから出るように巻き取るZ巻がありますのでご指定ください。



- **納期:** デザイン校了後約4週間

入目表

長さ	12mm		15mm		18mm		24mm	
	個装	外装	個装	外装	個装	外装	個装	外装
35m	10		10		10		10	
50m		200		100		100		100
70m	1		1		1		1	

標準取れ高(1ロット当たり)

長さ	12mm	15mm	18mm	24mm
35m	700	560	460	350
50m	500	400	330	250
70m	350	280	230	175

### セロテープ® イージーオープン

- **デザイン:** デザインの幅は、テープ幅より上下3mmずつ狭くなり、12mmとなります。
- **色:** 別途「セロテープ®印刷インクカラー見本」からご選択ください。但し、若干の色相・濃淡の違いが出たりインキの組合せで異なった色相になることがあります。
- **納入数量:** 標準取れ高に20%程度の増減があります。
- **巻き方向:** セロテープ®No.450をご参照ください。
- **納期:** デザイン校了後約1.5ヶ月

入目表

長さ	幅	18mm
50m		100

標準取れ高(1ロット当たり)

長さ	幅	18mm
50m		1,000

### バッグシーリングテープ No.540

- **デザイン:** 別注色、もしくはチラシデザイン(エンドレスデザイン)にて承ります。
- **色:** 別途「セロテープ®印刷インクカラー見本」からご選択ください。但し、若干の色相・濃淡の違いが出たりインキの組合せで異なった色相になることがあります。
- **納入数量:** 標準取れ高に10%程度の増減があります。
- **巻き方向:** セロテープ®No.450をご参照ください。
- **納期:** デザイン校了後約4週間

入目表

長さ	幅	9mm
50m		200

標準取れ高(1ロット当たり)

長さ	幅	9mm
50m		2,700

### たばねら™ テープ

- **デザイン:** デザインの幅は、テープ幅より上下3mmずつ狭くなります。
- **色:** 別途「セロテープ®印刷インクカラー見本」からご選択ください。但し、若干の色相・濃淡の違いが出たりインキの組合せで異なった色相になることがあります。
- **納入数量:** 標準取れ高に10%程度の増減があります。
- **巻き方向:** セロテープ®No.450をご参照ください。
- **納期:** デザイン校了後約4週間

入目表

長さ	幅	15mm	20mm
100m		160	80

標準取れ高(1ロット当たり)

長さ	幅	15mm	20mm
100m		800	600

### カートンテープ

- **デザイン:** デザインの幅は、テープ幅より上下3mmずつ狭くなります。
- **色:** 別途「セロテープ®印刷インクカラー見本」からご選択ください。但し、若干の色相・濃淡の違いが出たりインキの組合せで異なった色相になることがあります。
- **納入数量:** 標準取れ高に10%程度の増減があります。
- **巻き方向:** セロテープ®No.450をご参照ください。
- **納期:** デザイン校了後約4週間

入目表

長さ	幅	38mm	50mm
50m		60	50
500m		6	5

標準取れ高(1ロット当たり)

長さ	幅	38mm	50mm
50m		600	460
500m		60	46

### クラフトテープ

- **デザイン:** デザインの幅は、テープ幅より上下10mmずつ狭くなります。
- **色:** 別途「印刷インクカラー見本」からご選択ください。但し、若干の色相・濃淡の違いが出たりインキの組合せで異なった色相になることがあります。
- **納入数量:** 標準取れ高に15%程度の増減があります。
- **巻き方向:** セロテープ®No.450をご参照ください。
- **納期:** デザイン校了後約10週間

入目表

長さ	幅	38mm	50mm
50m		60	50
500m		6	5

標準取れ高(1ロット当たり)

長さ	幅	38mm	50mm
50m		1,740	1,350
500m		168	130

※詳細は弊社担当者までお問い合わせください。



本社事業所



安城事業所



埼玉事業所

## 次世代のために、全社的に環境負荷の低減に取り組んでいます。



QMS EMS  
ISO 9001, ISO 14001  
JSAQ 117, JSAE 210

当社は、ISO9001 ISO14001の登録をしています

下記の製品の設計、開発及び製造

- 1) 粘着テープ類・粘着メモ・接着剤・テーピング関連製品・エアゾール製品・  
テープはがし液・サイン材・粘着テープ類用アプリケーション機器・梱包材キット
- 2) 医療用医薬品・一般用医薬品・医薬部外品・医療機器・化粧品・衛生材・  
医療用組合せキット・医療補助用組合せキット

## ニチバン株式会社

〒112-8663 東京都文京区関口2-3-3 工業品営業統括部

### 東日本営業部

【東京】 : 〒162-0822 東京都新宿区下宮比町2-26 KDX飯田橋ビル ☎(03) 5229-7523(代)

【仙台】 : 〒984-0011 宮城県仙台市若林区六丁の目西町8-1 斎喜センタービル ☎(022) 390-0220(代)

札幌オフィス : 〒060-0005 北海道札幌市中央区北五条西5-2-12 住友生命札幌ビル ☎(011) 231-2310(代)

### 中部営業部

【名古屋】 : 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内1-16-4 BPRプレイズ名古屋丸の内 ☎(052) 229-1768(代)

### 西日本営業部

【大阪】 : 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀1-9-6 肥後橋ユニオンビル ☎(06) 4803-2331(代)

【広島】 : 〒730-0051 広島県広島市中区大手町2-11-2 グランドビル大手町 ☎(082) 249-1703(代)

【福岡】 : 〒810-0011 福岡県福岡市中央区高砂1-24-20 ちくぎん福岡ビル ☎(092) 521-1176(代)

### 特販営業部

: 〒112-8663 東京都文京区関口2-3-3 ☎(03) 5978-5652

### 機器部品センター

: 〒162-0082 東京都新宿区下宮比町2-26 KDX飯田橋ビル ☎(03) 6311-7468

### お客様相談室

: 〒162-0082 東京都新宿区下宮比町2-26 KDX飯田橋ビル 0120-377-218



植物油インキを  
使用しています

■ニチバンホームページ <https://www.nichiban.co.jp/>

●®:registered trademark TM:trademark  
●このカタログの内容は2022年9月現在のものです。

SEN2291A0TW