デンカ株式会社

高機能粘接着材料部 国内グループ

〒103-8338 東京都中央区日本橋室町2-1-1 (日本橋三井タワー) 工業用テープ関係: TEL(03)5290-5771 FAX(03)5290-5777 包装用テープ関係: TEL(03)5290-5699 FAX(03)5290-5777

当社Webサイト

URL http://www.denka.co.jp/electronics/

- ■このカタログの内容は2024年4月現在のものです。
- ■製品仕様、梱包仕様、色は予告なく変更することがあります。
- 又、予告なく販売を中止することもありますので、ご了承ください。 ■印刷の関係上、色調は実物と異なることがあります。
- で使用に際しては、必ず貴社にて事前テストを行い、使用目的に適合するかどうか及び安全性 について、貴社の責任においてご確認ください。
- ■本カタログ情報は、作成者の知識の限りにおいて正確ですが、その内容の絶対的な情報の 正確性、及び情報収集の網羅性について完全ではありません。内容は代表的な実験値や調査 に基づくものであり、いかなる保証をなすものではありません。
- ■当カタログからの無断転載はかたくお断りします。

お問い合わせは下記の取扱い店へ





FSC[®]ミックス認証紙を使用しています。

環境に配慮した植物性インキを使用しております。



いつまでも信頼される、ものづくり企業 を目指して



	#234W他 ハーネステープ ······	••4
	#112 2号保護用PVCテープ ······	5
	#153 防食用ビニルテープ	5
	#851 管封テープ 🗞	6
	#202 ライトタック®	7
	#109 マイティテープ	
包装用テープ	# 404 PP-40 ·····	
0 Z	# 406 PP-60 ·····	9
	# 424 PP-40M ·····	10
	# 426 PP-60M ·····	10
	#407E カットE70 🗞	11
	# 484 カットEスーパー40 🗞 ······	12
	#850 サプルクロス 🗞	13
	#550 カラリヤンテープ® 🏤	13
	#600 ニュークロステープ 🗞	14
	#595 カラリヤンラベル 🗞 ···································	
	#474 静電カット40	
	プラスチック管対応品	
	ノンハロ結束テープ	
	ノンハロ・和来 ノ	10
① ② 印刷テープ	グラビアプリント	17
00	印刷テープ新版確認事項	19
○ /	ビニトラテープ®	20
U4 1x RE E 7 - 7	ビニトラテープ® #407E カットEトラ 🏤	20
	#437E 手直し君® 🚱	
		Z I
○ 5 養生テープ	# 650 養生職人® 🗞	22
	# 630 養生名人®	22
○○ 코비ミ=_→	#712 アルミニュークロス 🍪 ···································	23
00,20-7	#713 アルミクラフトテープ	23
	#714 AL-Yテープ 🗞	
	#714AL-Yテープ (MAT) 🗞 ···································	24
07 7 1	カラリヤンY ······	25
· 01		
00	あゆみ・製造拠点	26
- 08	参考計算式・使用上の注意	27
	テープの性能表示・方法について	
	製品一覧表	
	父HI 兄父	_0

アイコンの説明

重量が比較的重い物、強い粘着力と 強度が必要なものに適しています 中・重梱包	汎用的な梱包用途に 適したタイプです 中・軽梱包 困包に適しています	カットできるタイプです。カラリヤンY使用製品 ※一部使用していない製品もあります	^{印製} 可能 オリジナル名入れ印刷が可能です
直線 ハサミやカッターを使わずに カット 手できれいに直線カットできるテープです	重ね H貼りなどテープを重ね貼りすることが可能です	静音 展開音が静かです	耐候性に 強い 耐候性に優れています
手で 切れる 刃物を使用せず手で切れるテープです	字が 油性インクペンでの記入が可能です	静電 静電気が起こりにくいテープです	^{安定した} ^{粘着力} 粘着力が安定しています
剥離紙 無 剥離紙がありません	選及し 軽い力でテープを引き出すことが可能です	結束・ 保護 結束・保護に優れたテープです	®VOC 完全無溶剤の粘着剤を使用したテープです
剥離紙 有 刺離紙があります	耐水 水気の多い環境での使用に適しています	<mark>非塩ビ</mark> 塩ビ不使用の環境にやさしいテープです	再剥離 剥がした時に糊残りしにくいテープです
長尺 包装梱包機械用の長尺テープです	2豊富 カラーの取り揃えが豊富です	関類り 糊残りしにくくべたつきが少ないテープです	

#101 ビニテープ® ※〈ビニテープ〉はデンカ(株)の登録商標(ブランド)です。

電気絶縁用ポリ塩化ビニル粘着テープ



|特長|

- JIS規格C2336電気絶縁用ポリ塩化ビニル粘着テープ制定後の第1回審査に認可されました
- 鉄道車両用材料燃焼試験適合品〈22-399K〉
- ●高い粘着性で被着体にしっかりと密着します
- ほどよい伸び、手切れ性、巻き締まりも良く、作業性に優れています
- カラフルな9色のバリエーションで様々な用途に対応します
- 粘着剤を低VOC品に変更しました(※Volatile Organic Compounds 揮発性有機化合物)

用 途

- ●電線やケーブルの端末処理、及びジョイント部分の電気絶縁処理用
- ●各種配線・配管類などの結束、色分け用
- ●その他、一般家庭用、建築用途、ホビー用、保護、結束用

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	梱包数量 (巻/箱)	色相
	19		200	下記標準色
	30	10	100	黒・灰・白・
	50		80	クリームのみ
0.2	19		200	
0.2	25			下記標準色
	30	20	100	
	38		100	
	50		80	

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません *その他規格についてはお問い合わせください



物性(物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

引きはが	し粘着力	引張強さ	伸び	体積抵抗率	耐電圧
N/10 試験板	Omm 自背面	N/10mm	%	MΩ·cm	5000V×1分間
1.23	1.60	32.7	235	7.85 × 10 ⁸	良好

*製品データシートは当社ホームページよりダウンロードできます

構成 ←ポリ塩化ビニル (PVC) ←ゴム系粘着剤

3

煙進缶(下記布担け印刷のため、現物の布担とけ芝工界かりますので、でで承ください)

惊华 巴 (下記)	保学 と (下記色相は印刷のため、現物の色相とは若十美なりますので、ご] 承くたさい)							
黒	灰	白	透明	赤	青	緑		
クリーム	黄							

欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

#234W他 八一ネステープ

自動車等の電気配線保護・結束用



|特長|

- 自動車の電気配線用の保護・結束を用途に開発されたPVC粘着テープです
- 優れた基材と粘着力によりエンジンルーム内の激しい環境などにも適応しています
- 締まり具合が良く、追随性に優れ、被着体にしっかりと密着します

|用 途|

- 自動車等のワイヤーハーネスの結束用
- 家電・通信機器・自動販売機等のワイヤーハーネスの結束用

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

次1日 計和は合木袋山一見(F.25°)/をこ参照 「さい								
品名	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	色相			
#234W ハーネステープ	0.13	15 20		240	下記標準色(透明・空を除く)			
#23400 バーネステーク	0.15	19	20	200	下記標準色			
#232W 薄肉ハーネステープ	0.1	19	25	200	黒			
#232W 海内ハーネステーノ	0.1	25	25	160	赤			
#246W 難燃ハーネステープ	0.11	19	25	200	H			
#240W 無燃パーネステープ	0.11	25	25	160	黒			

^{*}出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません *その他規格についてはお問い合わせください

物性(物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

	粘着		引張強さ	伸び	体積抵抗率	耐電圧	
品名	重ね合わせ法	引きはがし法	N/10mm %		MΩ·cm	1分間	
	N/10mm	N/10mm	IN/ TOTTITI	70	IVIZZ * CITI	门刀间	
#234W	20.5	1.34	22.1	190	1.05 × 10 ⁹	5000V 良好	
#232W	20.7	1.62	18.4	184	5.35×10^{10}	1500V 良好	
#246W	16.2	1.58	17.0	178	1.12 × 10 ⁹	1500V 良好	

←ポリ塩化ビニル (PVC) ←ゴム系粘着剤

標準色(下記)	色相は印刷のため、	現物の色相とは若	干異なりますの	で、ご了承ください
# #	1/1/	6	添明	*

黒	灰	白	透明	赤	橙	青
空	緑	若草	茶	黄	ピンク	紫

^{欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です}

#112 2号保護用PVCテープ

通信線の絶縁用などの屋外使用に



|特長|

●-20℃の低温環境下でも特性が変化しません

用途

- ●通信線の絶縁用などの屋外使用として
- ●各種プラスチックケーブルの結束及び外被接続部の保 護用

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	色相
0.2	19	20	100	黒

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

物性(物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

IS IT (IS ITSKILLO MACIETY BY COST OF THE IT (IS OST OF THE IT)							
引きはが	し粘着力	引張強さ	伸び	耐電圧			
N/10mm		N/10mm	%	5000V			
試験板	自背面	14/ 10111111	70	1分間			
_	1.60	32.8	329	良好			

*製品データシートは当社ホームページよりダウンロードできます

#153 防食用ビニルテープ

各種パイプの腐食防止に



|特長|

- ●電気絶縁性に優れ、施工後も抵抗力が衰えにくくなっています
- ●埋設された金属管の自然腐食や、漏えい電流による電食 に優れた防食効果を発揮します
- ●高品質の塩化ビニルフィルムを使用しているためジョイ ントの屈曲部分等の巻き付け作業にも優れています

用途

- ●上水道、ガス管等のパイプラインの防食・保護
- ●電力ケーブル、通信ケーブルの防食・保護
- ●湿気や腐食の多い工場内配管の保護

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	色相
	50		50	
0.4	75	10	30	下記標準色
	100		20	

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

物性 (物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

	粘着力 (N/10mm)			引張強さ	伸び	
項目	試験板 常温 温水浸漬後		自背面		N/10mm	0/
			常温	温水浸漬後	N/10mm	%
JIS規格	1.00以上	0.95以上	0.80以上	0.95以上	39.0以上	130以上
当社品測定値	2.02	3.03	1.68	2.46	74.0	297
項目	絶縁抵抗	PHの	一	t 数性	耐	食性

項目	絶縁抵抗 MΩ	PHの 変化	耐熱性	耐寒性
JIS規格	100以上	±1.0	50℃にてフィ ルム及び粘着 剤は共に変色 流出しない	-5°Cにて粘着剤 の移行及びフィ ルムの切れ、亀 裂などのない事
当社品測定値	1000以上	±1.0以内	良	良

*製品データシートは当社ホームページよりダウンロードできます

←ポリ塩化ビニル(PVC) ーゴム系粘着剤

(下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)

欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

標準色

(下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)







欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です



#851 管封テープ

スリーブ封管用/トラップ保護用



|特長|

- ポリエステル基材により手切性に優れています
- 耐水性、粘着力に優れ、厳しい条件下でも使用できます
- 管に合わせやすくするため、管径を表示しています

|用 途|

●管の切り口封管用



*ミシン目は付いてないためお好きな位置でカットできます

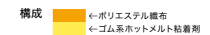
規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

品名	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	適用サイズ (φ)	1枚の長さ (mm)	一巻当たりの取数 (枚)
管封テープ 75		100		24	50.75	100	250
管封テープ 125	0.155	165	25	16	90 · 100 · 125	165	151
管封テープ 175	0.155	202	25	8	150 · 175	210	119
管封テープ 200		243		8	200	248	100

^{*}出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

物件 (物件数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

	• I— (13 I—34 I—14 33 CII—1	D2 () () () () () () () ()			
	粘着力	保持力	巻戻し力	引張強さ	
N/cm		mm/60分	N/cm	N/cm	
	5.81	0.0	1.10	58.5	



#202 ライトタック® (非粘着)

冷暖房配管の保護用



|特長|

◆特殊表面ツヤ消し加工しており、 しかも作業時に「ばらけない」 「落ちない」ので作業性に優れて います

|用途|

●冷暖房用配管、給湯管等の保護、 結束用

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

厚さ(mm)	幅 (mm)	長さ (m)	長さ(m) 梱包数量(巻/箱)	
0.15	50	18	80	下記標準色

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

物性(物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

引張強さ	伸び
N/10mm	%
39.1	328

*製品データシートは当社ホームページよりダウンロードできます





構成 ←ポリ塩化ビニル (PVC)

標準色

アイボリー 白

欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

#109 マイティテープ (粘着)

冷暖房配管の保護用



|特 長|

- ●特殊表面ツヤ消し加工しており、非粘着テープとの併用 に適した粘着テープです
- ●建物の外装に合わせたカラーバリエーションを揃えています

用 途

●冷暖房用配管、給湯管等の保護、結束用

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

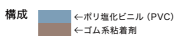
厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	色相
	19	10	200	アイボリー
0.18	25	20	160	のみ
	50	20	80	下記標準色

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

物性 (物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

引きはがし粘着力		引張強さ	伸び	
N/10)mm	N/10mm	%	
試験板	自背面	IN/ TOTTITI	70	
1.1	1.3	31.6	254	

*製品データシートは当社ホームページよりダウンロードできます

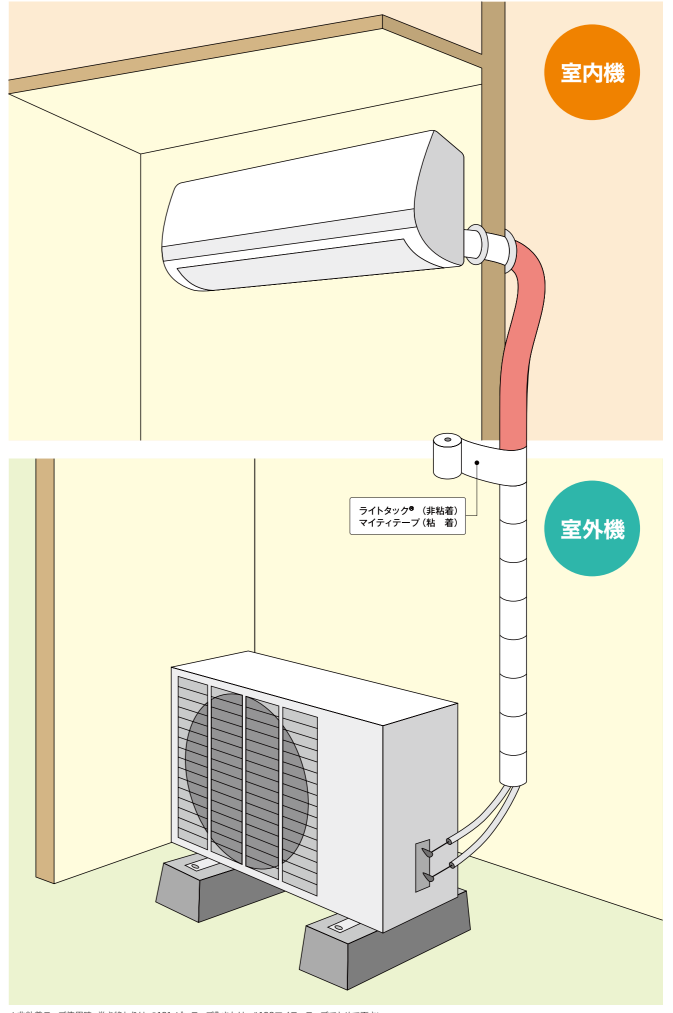


標準色

(下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)

アイボリー 白

欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です



*非粘着テープ使用時、巻き終わりは #101 ビニテープ® または、#109マイティテープでとめて下さい







|特長|

- ●優れた強度(基材がポリプロピレンフィルムのため引張強度に優れています)
- ●強い粘着力(ゴム系ホットメルト粘着剤によりフラップに負けない粘着力を発揮します)
- ●巻戻しが軽い(ビシッと気持よく巻戻しできるので、梱包作業にはずみがつきます)
- ●環境対応糊を使用(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用)
- *溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

#404 PP-40

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	透明	ベージュ
50 × 50	50	0	0
60 × 50	40	_	0
50 × 100	50	0	_

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

カラー品

50 × 50	50	赤·青·黄·緑·白

*その他の規格、印刷物などについてもご相談ください

物性(物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

←ポリプロピレンフィルム ←ゴム系ホットメルト粘着剤

厚さ (mm)	粘着力 (N/cm)	保持力 (mm/60分)	巻戻し力 (N/cm)	引張強さ (N/cm)
0.069	5.49	0.0	0.78	56.0
	•			

#406 PP-60

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	透明	ベージュ
50 × 50	50	0	0
60 × 50	40	0	_
75 × 50	30	0	0
50 × 500	5	0	_

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

物性(物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

厚さ	粘着力	保持力	巻戻し力	引張強さ
(mm)	(N/cm)	(mm/60分)	(N/cm)	(N/cm)
0.090	5.78	0.0	0.72	83.8

標準色(下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)













欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

#424 PP-40M

#426 PP-60M



中・重梱包 印刷 重ね 字が 巻戻し _{長尺} 貼り 書ける 軽い 長尺









|特長|

- ●優れた強度(基材がポリプロピレンフィルムのため引張強度に優れています)
- ●強い粘着力(ゴム系ホットメルト粘着剤によりフラップに負けない粘着力を発揮します)
- ●巻戻しが軽い(ビシッと気持よく巻戻しできるので、梱包作業にはずみがつきます)
- ●環境対応糊を使用(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用)
- *溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

#424 PP-40M

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	透明	ベージュ
25 × 50	100	0	_
38 × 50	60	0	0
50 × 50	50	0	0
60 × 50	40	0	0
75 × 50	30	0	0
38 × 100	60	0	_
50 × 100	50	0	0
75 × 100	30	0	_
50 × 500	5	0	_
50 × 1000	5	0	0

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

*その他規格についてはお問い合わせください

物性 (物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

DI (BEXERNACE) BIOSTOREE (BOSTOCIO)				
厚さ (mm)	粘着力 (N/cm)	保持力 (mm/60分)	巻戻し力 (N/cm)	引張強さ (N/cm)
0.065	5.10	0.0	0.74	55.5

#426 PP-60M

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	透明	ベージュ
25 × 50	100	0	_
38 × 50	60	0	_
50 × 50	50	0	0
60 × 50	40	0	0
75 × 50	30		0
50 × 500	5	0	_

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

*その他規格についてはお問い合わせください

物性(物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

厚さ	粘着力	保持力	巻戻し力	引張強さ
(mm)	(N/cm)	(mm/60分)	(N/cm)	(N/cm)
0.088	5.61	0.0	0.69	83.0

←ポリプロピレンフィルム ←ゴム系ホットメルト粘着剤

標準色(下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)

^{欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です}



#407E カットE70

手でまっすぐきれいに切れる厚手タイプ



|特 長|

- ●カッター不要(特殊ポリプロピレンフィルムを使用しているため、カッターなしで簡単にまっすぐ切れ、一段と作業が楽に
- ●H貼りに最適(梱包面に確実に密着し、I貼りよりもH貼りすることで優れた強度を発揮します)
- ●印刷も可能(社名やブランド名などの印刷もでき、PRに役立ちます)
- ●環境対応糊を使用(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用) *溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

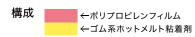
幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	透明	ベージュ
25 × 50	100	0	_
38 × 50	60	0	0
50 × 50	50	0	0
60 × 50	40	0	0
75 × 50	30	0	0

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

*その他規格についてはお問い合わせください

物性(物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

項目		測定値
厚さ	mm	0.098
粘着力	N/cm	6.32
保持力	mm/60分	0.0
巻戻し力	N/cm	0.77
引張強さ	N/cm	21.1



11

標準色

(下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)

透明 ベージュ

欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です



#484 カットE スーパー40

手でまっすぐきれいに切れる中厚タイプ



|特長|

- ●カッター不要(特殊ポリプロピレンフィルムを使用しているため、カッターなしで簡単にまっすぐ切れ、一段と作業が楽に なります)
- ●H貼りに最適(梱包面に確実に密着し、I貼りよりもH貼りすることで優れた強度を発揮します)
- ●印刷も可能(社名やブランド名などの印刷もでき、PRに役立ちます)
- ●環境対応糊を使用(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用) *溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	透明	ベージュ
25 × 50	100	0	_
38 × 50	60	0	0
50 × 50	50	0	0
60 × 50	40	0	_
75 × 50	30	0	0

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

50 × 50	50	赤·青·黄·緑·白

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

*その他規格についてはお問い合わせください

物性 (物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

←ポリプロピレンフィルム

←ポリエチレンフィルム

←ゴム系ホットメルト粘着剤

項	目	測定値
厚さ	mm	0.069
粘着力	N/cm	6.94
保持力	mm/60分	0.0
巻戻し力	N/cm	0.67
	N/cm	21.3

(下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)

透明	
ベージュ	

赤	黄
青	緑

白 *カラー品は50×50のみ通常 規格となります



#850 サプルクロス

ポリエステル基材





●薄くしなやか(ポリエステル基材を使用しており、薄くて しなやかに密着します)

 中・重梱包
 手で 切れる カット 可能 貼り 書ける 軽い

- ●印刷も可能(社名や商品名などの印刷もでき、PRに役立
- ●作業性アップ(カット性が良く、巻戻しが軽いため繰り返 し作業が苦にならず、作業が一層楽になります)
- ●強い粘着力(ゴム系ホットメルト粘着剤によりフラップに 負けない粘着力を発揮します)
- ●環境対応糊を使用

(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用) *溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	透明	ベージュ	白
38 × 50	36		0	_
50 × 50	30	0	0	0
60 × 50	24		0	_
75 × 50	18	-	0	_

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

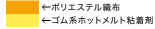
*透明:実際の色味は半透明です

*その他規格についてはお問い合わせください

物性 (物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

項目		測定値	
厚さ	mm	0.156	
粘着力	N/cm	5.81	
保持力	mm/60分	0.0	
巻戻し力	N/cm	1.11	
引張強さ	N/cm	58.6	

構成



標準色

(下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)

*50×50のみ通常規格と なります 透明

欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です



#550 カラリヤンテープ®

布テープの代用品











|特 長|

- カッター不要、優れた作業性(テープ基材に特殊ポリエ チレンフィルムを使用しているため、カッターなしで簡単 にまっすぐ切れ、作業が一層楽になります)
- ●横方向に優れた強さ(H貼りすることにより、強度が向上 し、I貼りよりもH貼りに適しています)
- ●重ね貼りができ、文字が書ける(特殊表面処理をしている ため重ね貼りができ、マジックインキで文字も書けます)
- ●強い粘着力(ゴム系ホットメルト粘着剤によりフラップに 負けない粘着力を発揮します)
- ●環境対応糊を使用

(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用)

*溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	色相
38 × 50	60	
50 × 50	50	ベージュ
60 × 50	40	ハーシュ
75 × 50	30	

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません *その他規格についてはお問い合わせください

物性(物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

項	目	測定値
厚さ	mm	0.177
粘着力	N/cm	6.35
保持力	mm/60分	0.0
巻戻し力	N/cm	0.78
引張強さ	N/cm	76.0



←ポリエチレンフィルム ←クラフト紙 ←ゴム系ホットメルト粘着剤

動 欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です



#600 ニュークロステープ

ポリエチレン基材













|特長|

- コシのあるポリエチレン基材(特殊ポリエチレンフィルム を使用しており、適度なコシを持ったクオリティの高い テープです)
- ●重ね貼りができ、文字が書ける(特殊表面処理をしている) ため重ね貼りができ、マジックインキで文字も書けます)
- ●カッター不要、優れた作業性(テープ基材に特殊ポリエ チレンフィルムを使用しているため、カッターなしで簡単 にまっすぐ切れ、作業が一層楽になります)
- ●耐水性が良い(表面に特殊ポリエチレンフィルムを使用 している為、耐水性に優れています)
- ●環境対応糊を使用

(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用)

*溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

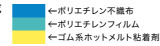
幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	透明	ベージュ	白
50 × 25	50	0	_	_
38 × 50	36	0	_	0
50 × 50	30	0	0	0
75 × 50	18	0	_	_

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

*透明:実際の色味は半透明です *その他規格についてはお問い合わせください

物性 (物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

項	目	測定値		
厚さ	mm	0.160		
粘着力	N/cm	5.36		
保持力	mm/60分	0.0		
巻戻し力	N/cm	0.97		
引張強さ	N/cm	42.2		



欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

#595 カラリヤンラベル

まっすぐきれいに手で切れる



|特 長|

- ●カッター不要(特殊ポリエチレンフィルムをラミネー トしているため、カッターなしで簡単にまっすぐ切 れ、作業が楽になります)
- ●優れた作業性(剥離紙を使用していないので、ゴミの発 生を低減できます)
- ●環境対応糊を使用

(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用) *溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

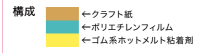
● ラベル用途(梱包用には使用しないでください)

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

種類	幅 (mm) と 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	枚数 (枚/巻)
取扱注意			
納品書在中			
ガラス注意			250
精密機械につき取扱注意	50 × 25	30	
われもの注意			
FRAGILE HANDLE WITH CARE			150

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

*その他規格についてはお問い合わせください



#474 静電カット40

静電気の発生をおさえる



|特長|

●静電防止(静電気の発生をおさえ、ゴミやホコリの付着 を軽減します)

- ●ホコリを嫌う環境での梱包用(クリーンルーム内での電 子部品・医療品の包装に適しています)
- ●優れた強度(基材がポリプロピレンフィルムのため引張 強度に優れています)
- ●環境対応糊を使用

(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用) *溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

|用途|

●クリーンルームなどでの梱包用

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)
50 × 50	50
標準色	透明

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません *プラスチック管仕様は特注対応となります

物性 (物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

項目		測定値		
厚さ	mm	0.069		
粘着力	N/cm	5.78		
保持力	mm/60分	0.0		
巻戻し力	N/cm	0.84		
引張強さ	N/cm	55.7		

←ポリプロピレンフィルム ←ゴム系ホットメルト粘着剤

🐚 欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です 💎 欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

プラスチック管対応品



ゴミやホコリを嫌う環境での梱包用、養生作業用とし て、下記3品目を通常在庫として扱っております

|特長|

プラスチック管仕様

- ●紙管由来の紙粉が入りません
- ●クリーンルーム内での電子部品・医療品の包装、養生に 適しています

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

品番	幅(mm) × 長さ(m)	梱包数量(巻/箱)	色相
#424 PP40M	50 × 50	50	透明
#484 カットEスーパー40	50 × 50	50	透明
#600 ニュークロステープ	50 × 50	30	透明

^{*}出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

特注品として下記品目にも対応しております

		-	
品番	幅(mm) × 長さ(m)	梱包数量(巻/箱)	色相
#474 静雷カット40	50 x 50	50	透明

- *その他製品についてもご相談ください
- *当社製品はクリーンルーム環境下で製造しておりません

ノン八口結束テープ

非塩ビタイプの結束・保護テープ









|特 長|

S-25

- ●ポリエチレン基材を使用し、環境にやさしい製品にしました
- ●アクリル系粘着剤を使用し、ポリエチレンに対する密着性に優れます
- ●電気製品・事務機器などの取扱説明書を入れる際の仮止めテープとして使用できます

S-26/S-26TS

- ●ポリエチレン基材を使用し、環境にやさしい製品にしました
- ●アクリル系粘着剤を使用し、糊残りが少ない製品設計です
- ●ステンレス板・アルミサッシ・樹脂等の各種建材製品に対する結束・保護性に優れます

|使用上の注意|

●被着体の材質・貼付け期間・環境によっては、テープを剥がした後に糊残りや表面を剥がす可能性がありますので 事前確認の上、ご使用ください

	規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい						
	品番	幅(mm) × 長さ(m)	梱包数量(巻/箱)	色相	紙管径 (inch)		
	NKT-	10 × 30	200				
	S-25	13 × 30	250	透明			
		19 × 30	200		1.3		
	NKT- S-26	13 × 50	132	白	1.3		
		15 × 50	120				
		19 × 50	96				
	NIZT	15 × 50	120				
	NKT- S-26TS	19 × 50	96	白	3		
		50 × 50	36				

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

←ポリオレフィン系フィルム

←アクリル系粘着剤

*その他の規格についてもご相談ください

構成

(下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)

物性 (物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

mm

N/cm

測定値

0.1

1.5

0.8

項目

厚さ

粘着力

自背面粘着力

白 透明

18

グラビアプリント

ハイクオリティな印刷精度のオリジナル印刷テープ



|特長|

- ●社名・商品名などのオリジナル名入れ印刷テープが作製できPR効果に優れています
- ●デンカならではのハイクオリティな印刷精度により、イメージ効果さらにアップ!
- ●テープタイプも豊富な品揃えで、用途に応じて選ぶことが可能です
- ●エンドレス印刷、センター印刷可能です
- ●環境対応糊を使用(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用) *溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

用 途

●荷抜き・改ざん防 ●産直品の梱包 ●ブランド・社名のPR ●ノベルティ

魅力

細やかな納期対応

■新版の場合:標準45日

■リピートの場合:標準30日

魅力 2

安心のMADE IN JAPAN

印刷から加工まで全て 国内製造です



特注色もOK

特注色3色まで印刷可能なので、 思いのままデザインすることが できます

*繁忙期など標準より日数が掛かる場合がございます

印刷対応商品

印刷 可能 色豊富 貼り

テープタイプ	製品名	特長	ベース色 (糊色)	印刷色	テープ規格 幅 (mm) × 巻長さ (m) / 最小ロット	標準納期
スタンダードOPP	#404 PP-40、#424 PP-40M #406 PP-60、#426 PP-60M	中・重梱包 重ね 貼り 字が 割ける 巻戻し 軽い 軽い			■ 38mm × 50m/1050巻 (±20%) ~ ■ 50mm × 50m/800巻 (±20%) ~	
手切れタイプOPP	#484 カットEスーパー40 (************************************	■白	■ 3色まで印刷OK! *特注色で対応可能	■75mm×50m/530巻(±20%)~ 以下はスタンダードOPPのみ対応 ■50mm×100m/400巻(±20%)~ ■50mm×500m/80巻(±20%)~ ■50mm×1000m/40巻(±20%)~	新版: 校了後約45日応□ リピート: ご発注後約30日3%) ~*長尺品の場合はリピートでも約45日かかる場合があります	
	#407E カットE70 🎨	中・軽梱包 手で 切れる 直線 カット 重ね まける 参戻し 軽い			**#407E カットE70のみ2,250㎡となります ※その他の規格についてはご相談ください	
布調 (高級タイプ)	#850 サプルクロス 👀	中・重梱包 i 直線 a すが i を戻し をい i を で 切れる i かット i い を で で はい i を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	■透明■白■ベージュ(基材色)	■ 1色のみ *特注色で対応可能	■ 38mm × 50m/1050巻 (±20%) ~ ■ 50mm × 50m/800巻 (±20%) ~ ■ 75mm × 50m/530巻 (±20%) ~ ※その他の規格についてはご相談ください	■新 版:校了後 約45日 ■ リピート:ご発注後 約30日

*その他の規格、対応色につきましてはお気軽にご相談ください *版胴の保管期間は最終出荷日より24ヵ月となります

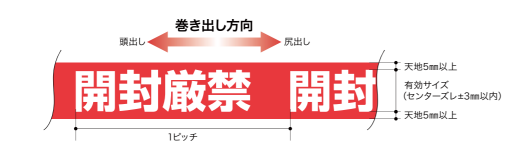
*絵柄ピッチは10mm刻みで最大700mmまでの範囲で調整可能です *製造数量には多少の増減がありますのでご了承ください。また、出来高一括納入となります

■ 欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

印刷テープ新版確認事項

デザインの 作成

スケッチを実寸で作成し、お客様の了解の上、版下作成を行います。 1ピッチのサイズを選択後、テープの巻き出し方向を決定して頂きます。 その際、デザインの天地はテープ幅に関係なく原寸で各5mm以上開けてください。



※デザインによっては、センターズレ公差が変わることがございますのでご相談ください

色相の選択※

印刷色は粘着剤ベース色に加えて3色まで選択可能です。

※粘着剤ベース色:透明・白・ベージュ

巻き出し 方向の指定

テープをどちらの方向から巻き出すのかご指定ください。

頭出し or 尻出し

印刷テープ新版製造の流れ



納期早見表

	グラビアプリント
新規デザイン	版下デザイン確認後約45日
リピートデザイン	受注後約30日

※長尺品はこの限りではありません ※繁忙期など標準より日数が掛かる場合がございます

ビニトラテープ®

危険標示用PVCテープ



|特長|

- ●簡単に危険標示ができる粘着テープです
- ●高い粘着性で被着体にしっかりと密着します

用途

●建設工事現場・各種施設などの危険標示用

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	色相
0.2	45	10	100	黄·黒
	90	10	50	ナナメ

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません *スイヘイの黒ラインはセンター位置を保証出来ません

物性 (物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

	ME (MEXMERIALE) MEDIC RELECTION					
引きはがし粘着力		引きはがし粘着力		伸び	体積抵抗率	耐電圧
	N/10)mm	N/10mm	%	MΩ·cm	5000V
	試験板	自背面	IN/ TOTTITI	70	10177 - C111	1分間
	1.10	1.53	38.6	246	4.3 × 10 ⁸	良好

*製品データシートは当社ホームページよりダウンロードできます

#407E カットEトラ

スパッと手で切れる危険表示用OPPテープ



- ●カッターを使わずに、手でまっすぐスパッと切れます
- ●テープを貼るだけで、簡単に危険表示ができます
- ●粘着力に優れています
- ●セパレーターがないので、ゴミ量が減り作業がスムーズ
- ●環境対応糊を使用

(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用) *溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

- ●建設工事現場や各種施設の危険表示に
- ●その他危険個所の表示に

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	色相
45 × 20	50	# . B . + + v
90 × 25	20	黄・黒 ナナメ

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません *スイヘイの黒ラインはセンター位置を保証できません

物性(物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

厚さ	粘着力	保持力	巻戻し力	引張強さ
(mm)	(N/cm)	(mm/60分)	(N/cm)	(N/cm)
0.098	6.32	0.0	0.77	21.1



←ポリプロピレンフィルム ←ゴム系ホットメルト粘着剤

(下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)



←ポリ塩化ビニル ←ゴム系粘着剤

(下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)



22



#437E 手直し君®

ビニールハウス補修用テープ







|特 長|

- ●光をさえぎらない(オレフィン系透明フィルムに特殊粘着剤を使用しているため、貼った後も目立たず、太陽光線を阻害 しません)
- ●手で簡単にまっすぐ切れ、仕上がりがきれいです
- ●粘着力が強く、各種フィルムに貼ることができます

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	標準色
80 × 20	36	透明

*出荷は1箱単位となります。出荷単位未満の出荷は致しません

物性 (物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

DI CONTENTAL COOK FILE COOK OF THE COOK OF					
項	測定値				
厚さ	mm	0.103			
粘着力	N/cm	10.42			
保持力	mm/60分	0.0			

構成

21

←ポリプロピレンフィルム ーアクリル系粘着剤

欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です



#650 養生職人®

まっすぐ切れる養生テープ







|特長|

- ●当社独自の特殊基材を使い、直線カット性に優れています
- ●粘着剤には、環境に配慮したアクリルエマルジョン(水 系)を使用し、被着体に対して糊が残りにくい設計をし
- ●厚生労働省が室内濃度指針値を示した13物質を意図的 には使用していません
- *トルエンを使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

|使用上の注意|

●被着体の材質・貼付け期間・環境によっては、テープを 剥がした後に糊残りや表面を剥がす可能性があります ので事前確認の上、ご使用ください

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	色相	JANコード
25 × 25	60	緑	_
38 × 25	36	緑	4904861635745
50 × 25		緑	4904861635370
50 × 25	30	透明	4904861635752
50 × 25		橙	4904861635776

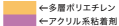
*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

*その他の規格についてもご相談ください

物性(物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

項	目	測定値
厚さ	mm	0.136
粘着力	N/cm	2.20

構成



標準色

(下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)

透明 *透明:実際の色味は半透明です

欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

#630 養生名人®

ゴム系強粘着の養生テープ





|特 長|

- ●環境に配慮したゴム系粘着剤を使用しており、溶剤独特 の臭気がございません
- ●各種被着体に良く密着し、糊残りしにくい設計です
- ●強粘着なので、屋外作業でも使用可能です
- *トルエンを使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

|使用上の注意|

●被着体の材質・貼付け期間・環境によっては、テープを 剥がした後に糊残りや表面を剥がす可能性があります ので事前確認の上、ご使用ください

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

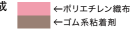
幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)	色相	JANコード
38 × 25	36	妇	4904861670289
50 × 25	30	緑	4904861670296

- *出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません
- *その他の規格についてもご相談ください
- *印刷品についてもご相談ください

物性(物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

項	目	測定値
厚さ	mm	0.124
粘着力	N/cm	4.48

構成



標準色

(下記色相は印刷のため、現物の色相とは若干異なりますので、ご了承ください)

#712 アルミニュークロス

断熱材の固定用





|特長|

- ●剥離紙が無い(軽量・コンパクトで、ゴミ量が減り作業 がスムーズです)
- ●重ね貼りができる(特殊表面処理のため重ねて貼れます)
- ●安定した粘着力(特殊合成ゴム糊使用のため、強い粘着 力を発揮します)
- ●カッター不要(特殊ポリエチレンフィルムを使用している ため、横方向に簡単に手で切れます)
- ●環境対応糊を使用

手で 直線 重ね 剥離紙 切れる カット 貼り 無

(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用) *溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)
50 × 50	30
65 × 50	24
75 × 50	18

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

物性 (物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

1211年(1871年 英国体制)	と 回り り このり、 水皿	世 (はめ)など(0)			
項	目	測定値			
厚さ	mm	0.165			
粘着力	N/cm	6.72			
保持力	mm/60分	0.0			
巻戻し力	N/cm	1.45			
引張強さ	N/cm	40.3			

*過度の熱がかかる個所でのご使用はおやめください

#713 アルミクラフトテープ

断熱材の固定用









|特長|

- ●剥離紙が無い(軽量・コンパクトで、ゴミ量が減り作業 がスムーズです)
- ●重ね貼りができる(特殊表面処理のため重ねて貼れます)
- ●安定した粘着力(特殊合成ゴム糊使用のため、強い粘着 力を発揮します)
- ●環境対応糊を使用

(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用)

*溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)
50 × 50	30
65 × 50	24
75 × 50	18

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

物性 (物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

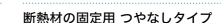
7011年(物に数値は別)	に辿り 別(めり、休証	世 (はめりよせん)			
項	i目	測定値			
厚さ	mm	0.115			
粘着力	N/cm	11.40			
保持力	mm/60分	0.0			
巻戻し力	N/cm	1.95			
引張強さ	N/cm	78.1			

*過度の熱がかかる個所でのご使用はおやめください





断熱材の固定用 つやありタイプ











|特長|

- ●剥離紙が無い(軽量・コンパクトで、ゴミ量が減り作業がスムーズです)
- ●安定した粘着力(特殊合成ゴム糊使用のため、強い粘着力を発揮します)
- ●カッター不要(特殊ポリエチレンフィルムを使用しているため、横方向に簡単に手で切れます)
- ●環境対応糊を使用(環境に配慮したゴム系ホットメルト糊を使用) *溶剤を使用していないため溶剤による環境汚染につながりません
- ●つやあり、つやなし (MAT) の2種類を展開。用途によって使い分けできます

■ #714 AL-Yテープ つやあり

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

ALM HINMIO DIVISCHE SEVINES / CO.	2 MK 1 C +
幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)
50 × 50	30
65 × 50	24

*出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

■ #714 AL-Yテープ (MAT) つやなし

規格 詳細は巻末製品一覧(P.29~)をご参照下さい

1 H 111 H 10 D 11 D 1 H 1 D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	> M() = .
幅 (mm) × 長さ (m)	梱包数量 (巻/箱)
50 × 25	30
50 × 50	30

^{*}出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

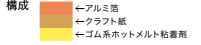
物性 (物性数値は測定値の一例であり、保証値ではありません)

項	測定値	
厚さ	mm	0.092
粘着力	N/cm	6.78
保持力	mm/60分	0.0
巻戻し力	N/cm	1.51
引張強さ	N/cm	14.5

^{*}上記数値はつやなし (MAT) も同様となります

構成 ←アルミ箔 ←ポリエチレンフィルム ←ポリエチレン不織布 ←ゴム系ホットメルト粘着剤

欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です



欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です

←アルミ箔 ←ポリエチレンフィルム ←ゴム系ホットメルト粘着剤

^{*}過度の熱がかかる個所でのご使用はおやめください

カラリヤンY

高密度ポリエチレン横延伸フィルム



● 巻き方向に対し直交方向(TD)に直線的に簡単に引き裂けます また、他基材(AL、紙、PET、OPP、NY、セロハンetc)と多層積層しても直線的易引裂性を有します

- ■TDに極めて高強度
- コシが強い
- ●ヒネリ特性が良い
- 無延伸のオレフィンフィルムに比べて高い防湿性を保ちます
- ●YA2の特長
- ・切断特性(引裂強度、ヒゲの低減)が良好です
- ・透明度(外部ヘイズ)が向上しました

用 涂

● 易開封性フレキシブルパッケージ用包材 *ガゼット袋、スティック包装、ピロー包装、三方・四方シール包装、チャック袋他

● ヒネリ包装

規格

厚さ(μ)	幅 (mm)	長さ (m)
18、24	700~1300	4000

*その他の規格などについてもご相談ください

物性

175 1							
物性項目		単位	Y	YA2	測定方法		
厚み	方向	μ	18	18	测足力法		
引張強度	MD MD		39	35	 		
打放独反	TD	MPa	370	350	1 1111/14		
熱収縮率100℃	TD	0/	0	1	社内 計		
	טו	%	1	3	社内法		
弾性率	TD	MPa	4200	3100	JIS K7161:1994に準ずる		
ヘイズ		%	65	11	JIS K7136に準ずる		

^{*}上記資料中記載しているデータは測定データの一例であり保証値ではございません

デンカ株式会社沿革と ビニテープ® 事業のあゆみ

1915(大正 4)年 〇 創立

1949(昭和24)年 🔾 東京、大阪、名古屋各証券取引所に株式上場

ポリ塩化ビニルの製造開始【東洋化学(株)創業】

1951(昭和26)年 🔘 電気絶縁用粘着ビニルテープ(ビニテープの前身)を他社に先がけて工業化【東洋化学(株)】

1955(昭和30)年 💍 東洋化学(株)に資本参加

電気絶縁用ポリ塩化ビニル粘着テープ

「ビニテープ」が国内最初にJIS認可→電材業界での地位を確立

※「ビニテープ」は旧電気化学工業(株)の登録商標(ブランド)です

1962 (昭和37)年 💍 丸善石油化学コンビナートに参加

デンカ石油化学工業(株)設立(現千葉工場)

1996(平成8)年 🔾 塩化ビニル事業を東ソー(株)・三井化学(株)の合弁会社である大洋塩ビ(株)に移管

2000(平成12)年 🔘 ビニテープの脱鉛化

環境に配慮した製品の開発を進め、鉛化合物を含有しない製品を開発

有害物質である重金属の鉛(Pb)を使用しない環境対策品

2003(平成15)年 東洋化学(株)吸収合併(樹脂加工事業の強化)

2004(平成16) 年 O ビニテープの可塑剤をDOPからDINPへ全面切替

REACH規制 SVHC(高懸念物質)であるフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)

(DOP/DEHP)からフタル酸ジイソノニル(DINP)へ全面切替

2006(平成18) 年 **〇 ハーネステープの粘着剤を溶剤系から低VOC系へ変更**

VOCの代表成分であるトルエンを大幅削減(※VOC: Volatile Organic Compounds 揮発性有機化合物)

2010(平成22)年 🔘 ビニテープの粘着剤をハーネステープ同様、溶剤系から低VOC系へ変更

2021 (令和 3)年 (「ビニテープ」誕生70周年

デンカは品質・環境マネジメントシステムの 国際規格の認証を取得しています。

当社千葉工場及び大船工場は、国際標準化機構(ISO)の品質マネジメントシス テム (ISO9001) と環境マネジメントシステム (ISO14001) の認証を取得してお ります。受注から設計・開発・購買・製造・出荷までの一貫した管理体制で 皆様に信頼していただける製品をご提供しております。



国内営業拠点

千葉工場









大船工場 (包装・工業用)



JQA-EM1895

^{酚 欧州RoHS2指令の特定有害物質を意図的には使用していない製品です}

30

参考計算式

■テープ必要量

1/2ラップ1回巻きの時、パイプ1m当たりの必要量は

$$L = \frac{\pi D}{W} \times 2$$

(L:必要量 (m) D:パイプ外径 (m) W:テープ幅 (m))

例) 外径 φ100のパイプ1m当たりの必要量≒12.56m (テープ幅50mmで計算)

■テープ外径計算式

$$\phi = \left\{ \sqrt{\frac{a\ell}{\pi} + \left(\frac{C}{2}\right)^2} - \frac{C}{2} \right\} \times 2 + C$$

(φ:外径 (mm) a:厚さ (mm) ℓ:巻長さ (mm) π:円周率 C:巻芯の外径 (mm))

例) #101 ビニテープ

0.2mm (厚み)×19mm (幅) × 20m(巻長さ)のテープの外径は≒78.64mm

使用上の注意

- テープを貼る前に接着する面の汚れ、ホコリ、水分、油等はきれいに取り除いてください。
- 商品の保管は、直射日光を避け涼しい場所に保管してください。
- 家具、壁、ガラス、車のボディに直接貼らないでください。
- 廃棄の際は各自治体の指示に従って処分してください。
- 包装紙・ラベル等の注意書きを良くお読みになり、正しくご使用ください。
- 火気の近くで使用しないでください。熱による機能劣化や引火による火災の危険があります。
- 電気絶縁の用途には必ず電気絶縁用のテープをご使用ください。
- 人体には絶対に使用しないでください。
- 粘着テープは、無理に剥がさないでください。被着体を痛めたり、汚染する恐れがあります。
- 用途以外に使用しないでください。用途以外に使用し発生した事故や損害につきましては 当社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 開封後はすみやかにご使用ください。

テープの性能表示・方法について

テープ厚さ	テープの厚さは、基材と粘着剤の厚さを合わせたものです。同一基材の場合は厚いほど引張強度が強くなります。	基材厚さ
粘着力	試験板にテープを貼りつけ、180度引きはが し法により測定します。数値が大きいほど粘 着力が強いということになります。	ステンレス板
保持力	ステンレス板にテープの粘着面が25mm×25mm接する様に貼り、規定された温度の中で垂直に下げてからテープに1kgの重りをつけ、一定時間後のズレを測ります。	
巻戻し力	テープを展開した時の引張荷重を表します。その数値が低いほど巻戻し力が軽いテープということになります。	
引張強さ	テープのつかみ間隔を100mmにして引っ張り、最大時の荷重数値が大きいほど強度が強いということになります。	
伸び	テープを長さ方向に引っ張り、テープの伸び率を測定します。例えば伸びが150%であれば1mのテープが2.5mまで伸びることを示します。	

製品一覧

■製品一覧(工業用テープ)

			入数	外箱寸法			色									
製品名	規格 品目	品目コード	(出荷単位)	奥行き (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	包装仕様	黒	灰	白	透明	赤	青	緑	クリーム	黄
	0.2×19×10POS	A3695T243	200 巻/箱	339	266	207	10巻パック×20本	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.2×19×20POS	A3695T412	200 巻/箱	411	326	207	10巻パック×20本	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-100 (0.2×19×20)	A3695T961	100巻/箱	_	_	_	10巻パック×10本	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.2×25×20	A3695T650	200 巻/箱	411	326	264	10巻パック×20本	0	0	0	-	-	-	_	0	_
#101 ビニテープ	0.2×30×10	A3695T613	100巻/箱	331	266	164	5 巻パック×20 本	0	0	0	-	-	-	_	0	-
	0.2×30×20	A3695T660	100巻/箱	411	326	164	5巻パック×20本	0	0	0	1	-	-	-	0	_
	0.2×38×20POS	A3695S250	100巻/箱	411	326	214	5 巻パック×20 本	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.2×50×10	A3695T630	80 巻/箱	331	266	209	4巻パック×20本	0	0	0	-	_	-	_	0	_
	0.2×50×20POS	A3695S220	80巻/箱	411	326	214	4巻パック×20本	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※出荷は 1 箱単位と	なります。1 箱未満の出	荷は致しません		※外箱、	大法は概算	です										

外箱寸法 製品名 規格 品目コード 奥行き 幅 高さ (mm) (mm) (mm) (出荷単位) 0.13×15×20 A5295A254 240 巻/箱 357 288 194 #234W ハーネステープ 0.13×19×20 A5295A110 200 巻/箱 357 288 204

0.1×19×25 200 巻/箱 360 291 199 A5295B020 #232W 薄肉ハーネステープ 360 291 214 0.1×25×25 A5295B025 160巻/箱 0.11×19×25 A5295B894 200 巻/箱 360 291 199 難燃ハーネステープ 0.11×25×25 A5295B895 160巻/箱 360 291 214

※出荷は | 箱単位となります。 | 箱未満の出荷は致しません ※外箱寸法は概算です

			入数		色		
製品名	規格	品目コード	(出荷単位)	奥行き (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	黒
#112 2号保護用 PVC テープ	0.2×19×20	A37500117	100巻/箱	441	179	204	0

	色						
製品名	空線						
	ΔΟ						
53 食用ビニルテープ							
	-						

 0.4×100×10
 A3740T339
 20巻/箱
 431
 176
 214
 2巻パック×10本
 ○ - - -

 ※出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません
 ※外箱寸法は概算です
 ※△: 受注生産品

					外箱寸法				
製品名	規格	品目コード	出荷単位	奥行き (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	包装仕様	取数	
	75 Ф (50 · 75)	A4160C075	24 巻/箱	461	231	313	1 巻ピロー	250 枚	
多 #851 管封テープ	125 Ф (90·100·125)	A4160C125	16巻/箱	461	231	343	1 巻ピロー	151 枚	
	175 Φ (150 · 175)	A4160C175	8 巻/箱	461	231	215	1 巻ピロー	119枚	
	200 Ф (200)	A4160C200	8巻/箱	461	231	256	1巻ピロー	100枚	

※出荷は 1 箱単位となります。 1 箱未満の出荷は致しません ※外箱寸法は概算です

					外箱寸法			ŧ	3
製品名	規格	品目コード	出荷単位	奥行き (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	包装仕様	白	アイボリー
#202 ライトタック	0.15×50×18	A3800A154	80 巻/箱	364	294	214	4巻パック×20本	0	0
	0.18×19×10	A3695U100	200 巻/箱	318	257	204	10巻パック×20本	_	0
#109 マイティテープ	0.18×25×20	A3695U650	160 巻/箱	398	321	214	8 巻パック×20 本	_	0
	0.18×50×20	A3695U680	80巻/箱	398	321	214	4巻パック×20本	0	0

※出荷は 1 箱単位となります。 1 箱未満の出荷は致しません ※外箱寸法は概算です

■工業用テープ、IAN コード一覧	※ JAN コードは全てのパッケージに表示されているわけではありません。

■工業用テープ JAN コード一覧 ※ JAN コードは全てのパッケ 商品名	ージに表示されているわけではあり JAN コード
#101 ビニテープ 0.2×19×10 POS: 黒	4904861611046
#101 ビニテープ 0.2×19×10 POS: 灰	4904861611077
#101 ビニテープ 0.2×19×10 POS:白	4904861611053
#101 ビニテープ 0.2×19×10 POS: 透明	4904861611060
#101 ビニテープ 0.2×19×10 POS: 赤	4904861611022
#101 ビニテープ 0.2×19×10 POS: 青	4904861611015
#101 ビニテープ 0.2×19×10 POS:緑	4904861611084
#101 ビニテープ 0.2×19×10 POS : クリーム	4904861374637
#101 ビニテープ 0.2×19×10 POS: 黄	4904861611039
#101 ビニテープ 0.2×19×20 POS: 黒	4904861213202
#101 ビニテープ 0.2×19×20 POS: 灰	4904861213233
#101 ビニテープ 0.2×19×20 POS: 白	4904861213219
#101 ビニテープ 0.2×19×20 POS:透明	4904861213226
#101 ビニテープ 0.2×19×20 POS: 赤	4904861213189
#101 ビニテープ 0.2×19×20 POS:青	4904861213172
#101 ビニテープ 0.2×19×20 POS: 緑	4904861213240
#101 ビニテープ 0.2×19×20 POS : クリーム	4904861374644
#101 ビニテープ 0.2×19×20 POS: 黄	4904861213196
#101 ビニテープ 0.2×25×20:黒	4904861112307
#101 ビニテープ 0.2×25×20: 灰	4904861112352
#101 ビニテープ 0.2×25×20:白	4904861112314
#101 ビニテープ 0.2×25×20:クリーム	4904861112291
#101 ビニテープ 0.2×30×10:黒	4904861111645
#101 ビニテープ 0.2×30×10: 灰	4904861111690
#101 ビニテープ 0.2×30×10:白	4904861111652
#101 ビニテープ 0.2×30×10:クリーム	4904861111638
#101 ビニテープ 0.2×30×20:黒	4904861112437
#101 ビニテープ 0.2×30×20: 灰	4904861112499
#101 ビニテープ 0.2×30×20:白	4904861112444
#101 ピニテープ 0.2×30×20:クリーム	4904861112420
#101P ビニテープ 0.2×38×20:透明	4904861516150
#101P ビニテープ 0.2×38×20:黒	4904861516181
#101P ビニテープ 0.2×38×20: 灰	4904861516174
#101P ビニテープ 0.2×38×20:白	4904861516167
#101P ビニテープ 0.2×38×20:赤	4904861516204
#101P ビニテープ 0.2×38×20:青	4904861516235
#101P ビニテープ 0.2×38×20:緑	4904861516228
#101P ビニテープ 0.2×38×20:クリーム	4904861516280
#101P ビニテープ 0.2×38×20:黄	4904861516211
#101 ビニテープ 0.2×50×10:黒	4904861111799
#101 ビニテープ 0.2×50×10:灰	4904861111843
#101 ビニテープ 0.2×50×10:白	4904861111805
#101 ビニテープ 0.2×50×10:クリーム	4904861111775
#101P ビニテープ 0.2×50×20: 黒	4904861516334
#101P ビニテープ 0.2×50×20:灰	4904861516327
#101P ビニテープ 0.2×50×20:白	4904861516310
#101P ビニテープ 0.2×50×20:透明	4904861516303
#101P ビニテープ 0.2×50×20:赤	4904861516358
#101P ビニテープ 0.2×50×20:青	4904861516389
#101P ビニテープ 0.2×50×20: 緑	4904861516372
#101P ビニテープ 0.2×50×20:黄	4904861516365
#101P ビニテープ 0.2×50×20:クリーム	4904861516433

商品名	JAN コード
#234W ハーネステープ 0.13×15×20:黒	4904861370769
#234W ハーネステープ 0.13×15×20:灰	4904861370820
#234W ハーネステープ 0.13×15×20:白	4904861370776
#234W ハーネステープ 0.13×15×20:赤	4904861370745
#234W ハーネステープ 0.13×15×20:橙	4904861370790
#234W ハーネステープ 0.13×15×20:青	4904861370738
#234W ハーネステープ 0.13×15×20:緑	4904861370851
#234W ハーネステープ 0.13×15×20: 若草	4904861371032
#234W ハーネステープ 0.13×15×20: 茶	4904861370806
#234W ハーネステープ 0.13×15×20:ベージュ	4904861370844
#234W ハーネステープ 0.13×15×20: 黄	4904861370752
#234W ハーネステープ 0.13×15×20:紫	4904861370868
#234W ハーネステープ 0.13×15×20: ピンク	4904861370837
	4904861370622
#234W ハーネステープ 0.13×19×20:黒	
#234W ハーネステープ 0.13×19×20: 灰	4904861370684
#234W ハーネステープ 0.13×19×20:白	4904861370639
#234W ハーネステープ 0.13×19×20: 透明	4904861370677
#234W ハーネステープ 0.13×19×20:赤	4904861370608
#234W ハーネステープ 0.13×19×20: 橙	4904861370653
#234W ハーネステープ 0.13×19×20:青	4904861370592
#234W ハーネステープ 0.13×19×20:空	4904861370646
#234W ハーネステープ 0.13×19×20:緑	4904861370707
#234W ハーネステープ 0.13×19×20: 若草	4904861370721
#234W ハーネステープ 0.13×19×20:茶	4904861370660
#234W ハーネステープ 0.13×19×20:黄	4904861370615
#234W ハーネステープ 0.13×19×20:ピンク	4904861370691
#234W ハーネステープ 0.13×19×20:紫	4904861370714
#232W ハーネステープ 0.1×19×25: 黒	4904861623599
#232W ハーネステープ 0.1×25×25: 黒	4904861623612
#246W ナンネンハーネステープ 0.11×19×25: 黒	4904861415477
#246W ナンネンハーネステープ 0.11×25×25:黒	4904861393577
#112 2号保護用PVCテープ	4904861682442
#153 防食用ビニルテープ 0.4×50×10:黒	4904861121804
#153 防食用ビニルテープ 0.4×50×10: シルバー	4904861121828
#153 防食用ビニルテープ 0.4×50×10: 群青	4904861121811
#153 防食用ビニルテープ 0.4×50×10: 空	4904861121835
#153 防食用ビニルテープ 0.4×50×10:緑	4904861121842
#153 防食用ビニルテープ 0.4×75×10: 黒	4904861121897
#153 防食用ビニルテープ 0.4×75×10:シルバー	4904861121910
#153 防食用ビニルテープ 0.4×100×10:黒	4904861121941
#153 防食用ビニルテープ 0.4×100×10: シルバー	4904861121965
#851-75 カンプウテープ 75:白	4904861377003
#851-125 カンプウテープ 125 : 白 	4904861377010
#851-175 カンプウテープ 175:白	4904861377027
#851-200 カンプウテープ 200:白	4904861377034
#202 ライトタツク 0.15×50×18: 白	4904861487931
#202 ライトタツク 0.15×50×18: アイボリー	4904861487924
#109 マイテイテープ 19×10: アイボリー	4904861667098
#109 マイテイテープ 25×20:アイボリー	4904861667111
#109 マイテイテープ 50×20:白	4904861667722
#109 マイテイテープ 50×20: アイボリー	4904861667135

製品名	色	幅 (mm) × 長さ (m)	入数 (出荷単位)	奥行き (mm)	外箱寸法 幅 (mm)	高さ (mm)	包装仕様	品目コード	JAN ⊐−ド
	透明	50×50	50 巻/箱	561	231	261		A4040A113A001X	490486112871
	A247	50×100	50 巻/箱	661	271	259		A4040A213A001X	4904861129046
	ベージュ	50×50	50 巻/箱	561	231	261		A4040A113J320X	4904861128728
	. 71	60×50	40 巻/箱	561	231	251		A4040A115J320X	490486112875
#404 カラリヤン PP-40	赤	50×50	50 巻/箱	561	231	261	1巻ピロー	A4080A113A006X	490486112583
	青	50×50	50 巻/箱	561	231	261		A4080A113A009X	490486112582
	黄	50×50	50 巻/箱	561	231	261		A4080A113A007X	490486112585
	緑	50×50	50巻/箱	561	231	261		A4080A113A008X	490486112586
	白	50×50	50巻/箱	561	231	261		A4040A113A002X	490486140450
		50×50	50 巻/箱	591	246	261		A4040C215A001X	490486113035
		60×50	40 巻/箱	591	246	251		A4040C218A001X	490486113045
	透明	75×50	30巻/箱	591	246	236		A4040C221A001X	490486113052
#406 カラリヤン PP-60		50×500	5巻/箱	271	271	261	1巻ピロー	A4040C415A001X	490486113078
		50×50	50巻/箱	591	246	261		A4040C215J320X	490486113036
	ベージュ	75×50	30巻/箱	591	246	236		A4040C221J320X	490486113053
		25×50	100巻/箱	556	231	261		A4090A215A001X	490486112524
		38×50	60巻/箱	556	231	241		A4090A217A001X	490486112526
		50×50	50巻/箱	556	231	261		A4090A220A001X	490486112528
		60×50	40巻/箱	556	231	252		A4090A907A001X	490486118276
	透明	75×50	30巻/箱	556	231	238		A4090A225A001X	490486112530
		38×100	60巻/箱	656	268	239		A4090A237A001X	490486112532
		50×100	50巻/箱	656	268	259		A4090A240A001X	490486112534
#424 カラリヤン PP-40M		75×100	30巻/箱	656	268	236	1巻ピロー	A4090A245A001X	490486135182
		50×500	5巻/箱	246	246	261		A4090A280A001X	490486112539
		50×1000	5 巻/箱	324	324	261		A4090A320A001X	490486112544
		38×50	60 巻/箱	556	231	241		A4090A217J320X	49048611252
		50×50	50 巻/箱	556	231	261		A4090A220J320X	49048611252
		60×50	40 巻/箱	556	231	252		A4090A907J320X	49048611827
	ベージュ	75×50	30巻/箱	556	231	238		A4090A225J320X	49048611253
		50×100	50 巻/箱	656	268	259		A4090A240J320X	490486112535
		50×1000	5巻/箱	324	324	261		A4090A320J320X	490486112545
	透明	25×50	100巻/箱	586	248	264	1巻ビロー	A4090C903A001X	490486120906
		38×50	60巻/箱	583	241	242		A4090C217A001X	490486112558
		50×50	50巻/箱	586	248	261		A4090C220A001X	490486112560
		60×50	40巻/箱	583	239	256		A4090C222A001X	49048611730
#426 カラリヤン PP-60M		75×50	30巻/箱	583	239	241		A4090C225A001X	49048611256
1.20 33 3 7 3 1 7 00.11		50×500	5巻/箱	271	271	261		A4090C280A001X	49048611256
		50×50	50巻/箱	586	248	261		A4090C220J320X	49048611256
	ベージュ								
		60×50	40巻/箱	583	239	256		A4090C222J320X	49048611730
		75×50	30巻/箱	583	239	241		A4090C225J320X	490486112564
		25×50	100巻/箱	596	246	261		A4050D107A001X	49048613574
		38×50	60巻/箱	596	246	241		A4050D112A001X	490486123473
	透明	50×50	50巻/箱	596	246	261		A4050D115A001X	490486123476
		60×50	40 巻/箱	596	246	251		A4050D117A001X	490486123479
№ #407E カット E70		75×50	30 巻/箱	596	246	236	1巻ピロー	A4050D120A001X	49048612348
		38×50	60 巻/箱	596	246	241		A4050D112J320X	490486123474
		50×50	50 巻/箱	596	246	261		A4050D115J320X	49048612347
	ベージュ	60×50	40巻/箱	596	246	251		A4050D117J320X	490486123480
		75×50	30巻/箱	596	246	236		A4050D120J320X	490486123483
		25×50	100巻/箱	560	230	260		A4050B109A001X	490486168686
		38×50	60巻/箱	560	230	238		A4050B112A001X	49048616868
	透明	50×50	50巻/箱	560	230	260		A4050B115A001X	49048616235
	A241								
		60×50	40巻/箱	560	230	250		A4050B117A001X	49048616888
		75×50	30巻/箱	560	230	235		A4050B120A001X	49048616888
		38×50	60巻/箱	560	230	238		A4050B112J320X	49048616889
#484 カットEスーパー 40	ベージュ	50×50	50 巻/箱	560	230	260	1 巻ピロー	A4050B115J320X	49048616434
		75×50	30巻/箱	560	230	235		A4050B120J320X	49048616889
	赤	50×50	50 巻/箱	561	231	261		A4060C215A006X	49048616474
	青	50×50	50 巻/箱	561	231	261		A4060C215A009X	49048616474
							1		
	黄	50×50	50巻/箱	561	231	261		A4060C215A007X	490486164744
	黄緑	50×50 50×50	50巻/箱	561 561	231	261 261		A4060C215A007X A4060C215A008X	490486164744 490486164747

		幅 (mm)	7.00		外箱寸法			品目コード	JAN ⊐−ド
製品名	色	*** (m)	入数 (出荷単位)	奥行き (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	包装仕様		
	透明	50×50	30巻/箱	418	287	262		A41600320A001X	4904861173469
		38×50	36 巻/箱	418	287	241		A41600315J320X	4904861173445
1050 U.S. 1		50×50	30巻/箱	418	287	262	2 46 1 8	A41600320J320X	4904861173476
#850 サブルクロス	ベージュ	60×50	24 巻/箱	418	287	252	1巻ピロー	A41600324J320X	4904861173506
		75×50	18巻/箱	418	287	237		A41600330J320X	4904861173537
	Á	50×50	30 巻/箱	418	287	262		A41600320A002X	4904861173452
		38×50	60 巻/箱	690	282	239		A40105319X	4904861124355
A		50×50	50 巻/箱	690	282	261		A40105325X	4904861124362
☆☆ #550 カラリヤンテーブ	ベージュ	60×50	40 巻/箱	690	282	251	1巻ピロー	A40105330X	4904861124379
		75×50	30 巻/箱	690	282	236		A40105337X	4904861124386
		50×25	50 巻/箱	571	241	261		A41200140A001X	4904861134019
		38×50	36巻/箱	406	276	241		A41200331A001X	4904861134088
	透明	50×50	30 巻/箱	406	276	261		A41200340A001X	4904861134101
後 #600 カラリヤンニュークロステーブ		75×50	18巻/箱	400	276	236	1 巻ビロー	A41200360A001X	4904861134170
	ベージュ	50×50	30巻/箱	406	276	261		A41200340J320X	4904861134118
		38×50	36巻/箱	406	276	241		A41200331A002X	4904861134071
	自	50×50	30巻/箱	406	276	261		A41200340A002X	4904861600255
#474 静電カット 40	透明	50×50	50 巻/箱	556	231	261	1 巻ピロー	A4110A210A001X	4904861381727
	#424 PP40M 透明	50×50	50 巻/箱	556	231	261		A4090A920A001X	4904861397087
プラスチック管対応品	● #484 カットEスーパー 40 透明	50×50	50 巻/箱	561	231	261	1巻ピロー	A4050B716A001X	4904861688932
	● #600 ニュークロステーブ 透明	50×50	30巻/箱	406	276	261		A41200910A001X	4904861460682
		10×30	200巻/箱	300	370	110	-	A5060K010A001	4904861662307
	NKT-S-25 透明	13×30	250巻/箱	370	370	140	-	A5060K013A001	4904861688956
		19×30	200巻/箱	300	370	200	-	A5060K019A001	4904861662338
		13×50	132巻/箱	280	360	160	-	A5060V513A002	4904861662659
ノンハロ結束テープ	NKT-S-26 白	15×50	120巻/箱	280	360	160	-	A5060V515A002	4904861662673
		19×50	96巻/箱	280	360	160	-	A5060V519A002	4904861662697
		15×50	120巻/箱	360	480	160	-	A5060T015A002	4904861662420
	NKT-S-26TS 白	19×50	96巻/箱	360	480	160	-	A5060T019A002	4904861662437
		50×50	36巻/箱	360	480	160	-	A5060T050A002	4904861662505
	取扱注意	50×25	30巻/箱	325	222	261		A4030A130J239X	4904861314930
	納品書在中	50×25	30巻/箱	325	222	261		A4030A130J267X	4904861314947
	ガラス注意	50×25	30巻/箱	325	222	261		A4030A130J079X	4904861336208
☆☆ #595 カラリヤンラベル	精密機械につき取扱注意	50×25	30 巻/箱	325	222	261	1巻ピロー	A4030A130J180X	4904861336215
	われもの注意	50×25	30巻/箱	325	222	261		A4030A130J396X	4904861314954
	FRAGILE HANDLE WITH CARE	50×25	30 巻/箱	325	222	261	1	A4030A130J427X	4904861344678

※出荷は | 箱単位となります。 | 箱未満の出荷は致しません

製品一覧(機能性、	養生、	アルミテープ)	※ JAN コードは全ての)パッケージに表示	rされているわけて	"はありません
							Al do:-

	幅 (mm) 入数 外箱寸法								
製品名	色	長さ (m)	(出荷単位)	奥行き (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	包装仕様	は 日コード	JAN コード
ビニトラテーブ	黒・歯 ナナメ	45×10	100巻/箱	325	325	198	1巻 まんじゅう	A37750200G009	4904861587600
E=F))-)	無・英 ファム	90×10	50 巻/箱	325	325	198	包装	A37750220G009	4904861587624
************************************	黒・黄 ナナメ	45×20	50 巻/箱	501	211	244	1巻ピロー	A4060E901JG63X	4904861597517
#40/E // 9 F E F //	無・英 ファム	90×25	20 巻/箱	518	221	199	1800	A4060E902JG63X	4904861597524
※ #437E 手直し君	透明	80×20	36 巻/箱	404	304	252	1巻シュリンク	A4200A120A001X	4904861261357
		25×25	60 巻/箱	340	230	265		A53702525E008X	4904861688963
	緑	38×25	36 巻/箱	340	230	253		A53703825E008X	4904861635745
#650 養生職人		50×25	30巻/箱	340	230	270	1 巻ビロー	A53705025E008X	4904861635370
	透明	50×25	30 巻/箱	340	230	270		A53705025E001X	4904861635752
	橙	50×25	30巻/箱	340	230	270		A53705025E016X	4904861635776
#630 養生名人	緑	38×25	36 巻/箱	331	226	244	1 巻ビロー	A5370B100E008X	4904861670289
#030 養生名人		50×25	30巻/箱	331	226	264		A5370B200E008X	4904861670296
	つやあり	50×50	30巻/箱	411	276	261	1巻ピロー	A41300300X	4904861134354
************************************		65×50	24巻/箱	411	276	271		A41300312X	4904861134385
		75×50	18巻/箱	411	276	236		A41300320X	4904861134392
		50×50	30巻/箱	391	261	261		A41400300X	4904861134422
#713 アルミクラフトテープ	つやあり	65×50	24巻/箱	391	261	271	1巻ピロー	A41400312X	4904861134439
		75×50	18巻/箱	391	261	239		A41400320X	4904861134446
№ #714 AL-Y テーブ	~>+n	50×50	30巻/箱	361	241	261		A50400300X	4904861683685
#/14 ML-1) =)	つやあり	65×50	24巻/箱	361	241	271	3.44.18-	A50400312X	4904861683692
№ #714 AL-Y テーブ (MAT)	CANAL (MAT)	50×25	30巻/箱	322	216	261	1巻ピロー	A5040C250X	4904861634885
************************************	つやなし (MAT)	50×50	30巻/箱	361	241	261		A5040C300X	4904861637077
※出荷は 箱単位となります。 箱未満の出	※出荷は) 箱単位となります。) 箱未満の出荷は致しません								

※出荷は1箱単位となります。1箱未満の出荷は致しません

※外箱寸法は概算です

MEMO

MEMO