

		軽包装用		環境対策品
品番		No.4102	No.4142	No.4190
色		透明	若葉・青・透明・赤・黄・ピンク・黒	若葉
特性	厚さ(mm)	0.13	0.15	0.15
	長さ(m)	25	18mm幅:25m 50mm幅:15m	25
	粘着対ステンレス(N/25mm)	9.40	13.00	10.00
	引張強さ(N/25mm)	140.0	100.0	100.0
	伸び(%)	22	16	15
特長		透明性があり、下地の印刷や文字を認識できます。テープが目立ちにくく、包装の仕上がりがきれいです。	全7色の品揃え。小物や封筒等の袋の包装にも、カラーリングに合わせてお選びいただけます。粘着力が強い上に、糊残りも少なくなっています。	エマルジョン系粘着剤を使用した、環境配慮型の製品です。シックハウスの原因といわれるテープ中のVOC(揮発性有機化合物)残留量を大幅に削減しました。
用途例		軽包装用。 仮止め、結束、補修用等。		一般養生用。 建築・リフォーム作業用等。
製品写真				

P-カットテープ

ポリエチレンクロス粘着テープ



標準サイズと入数

■ No.4100 若葉 <table border="1"> <thead> <tr> <th>幅mm×長さm</th> <th colspan="2">1ケース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25</td><td rowspan="5">25</td><td>60</td></tr> <tr><td>38</td><td>48</td></tr> <tr><td>50</td><td>30</td></tr> <tr><td>75</td><td>24</td></tr> <tr><td>100</td><td>18</td></tr> <tr><td>50</td><td>50</td><td>30</td></tr> </tbody> </table>			幅mm×長さm	1ケース		25	25	60	38	48	50	30	75	24	100	18	50	50	30	■ No.4100 透明 <table border="1"> <thead> <tr> <th>幅mm×長さm</th> <th colspan="2">1ケース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>25</td><td>30</td></tr> <tr><td>50</td><td>50</td><td>30</td></tr> </tbody> </table>			幅mm×長さm	1ケース		50	25	30	50	50	30	■ No.4140, 4141 <table border="1"> <thead> <tr> <th>幅mm×長さm</th> <th colspan="2">1ケース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25</td><td rowspan="5">25・50</td><td>60</td></tr> <tr><td>38</td><td>48</td></tr> <tr><td>50</td><td>30</td></tr> <tr><td>75</td><td>24</td></tr> <tr><td>100</td><td>18</td></tr> </tbody> </table>			幅mm×長さm	1ケース		25	25・50	60	38	48	50	30	75	24	100	18	■ No.4102 <table border="1"> <thead> <tr> <th>幅mm×長さm</th> <th colspan="2">1ケース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>25</td><td>30</td></tr> <tr><td>50</td><td>50</td><td>30</td></tr> </tbody> </table>			幅mm×長さm	1ケース		50	25	30	50	50	30
幅mm×長さm	1ケース																																																											
25	25	60																																																										
38		48																																																										
50		30																																																										
75		24																																																										
100		18																																																										
50	50	30																																																										
幅mm×長さm	1ケース																																																											
50	25	30																																																										
50	50	30																																																										
幅mm×長さm	1ケース																																																											
25	25・50	60																																																										
38		48																																																										
50		30																																																										
75		24																																																										
100		18																																																										
幅mm×長さm	1ケース																																																											
50	25	30																																																										
50	50	30																																																										
■ No.4100 青 <table border="1"> <thead> <tr> <th>幅mm×長さm</th> <th colspan="2">1ケース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>25</td><td>30</td></tr> </tbody> </table>			幅mm×長さm	1ケース		50	25	30	■ No.4103 青 <table border="1"> <thead> <tr> <th>幅mm×長さm</th> <th colspan="2">1ケース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25</td><td rowspan="3">25</td><td>60</td></tr> <tr><td>30</td><td>60</td></tr> <tr><td>50</td><td>30</td></tr> </tbody> </table>			幅mm×長さm	1ケース		25	25	60	30	60	50	30	■ No.4142 <table border="1"> <thead> <tr> <th>幅mm×長さm</th> <th colspan="2">1ケース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>18</td><td>25</td><td>84</td></tr> <tr><td>50</td><td>15</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>			幅mm×長さm	1ケース		18	25	84	50	15	50																											
幅mm×長さm	1ケース																																																											
50	25	30																																																										
幅mm×長さm	1ケース																																																											
25	25	60																																																										
30		60																																																										
50		30																																																										
幅mm×長さm	1ケース																																																											
18	25	84																																																										
50	15	50																																																										
■ No.4100, 4140 若葉 5巻シュリンク包装 <table border="1"> <thead> <tr> <th>幅mm×長さm</th> <th colspan="2">1ケース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>25</td><td>30</td></tr> </tbody> </table>			幅mm×長さm	1ケース		50	25	30	■ No.4190 <table border="1"> <thead> <tr> <th>幅mm×長さm</th> <th colspan="2">1ケース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25</td><td rowspan="4">25</td><td>60</td></tr> <tr><td>50</td><td>30</td></tr> <tr><td>75</td><td>24</td></tr> <tr><td>100</td><td>18</td></tr> </tbody> </table>			幅mm×長さm	1ケース		25	25	60	50	30	75	24	100	18																																					
幅mm×長さm	1ケース																																																											
50	25	30																																																										
幅mm×長さm	1ケース																																																											
25	25	60																																																										
50		30																																																										
75		24																																																										
100		18																																																										

使用上のご注意

- 人体には貼らないでください。
- 電気絶縁用には使用しないでください。
- 長時間貼ったままにしないでください。
- 貼る面のほこり・油分・水分を良く拭き取り、しっかり押さえて貼り合わせてください。
- 保管する場合は、直射日光・高温多湿を避けてください。
- 記載の数値は、JISまたは当社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。
- お客様におかれましては、あらかじめテストを実施し、用途・用法に合致することを十分ご確認の上、ご使用ください。
- 製品や製品の仕様などは、予告なく製造中止や変更させていただくことがあります。

株式会社 寺岡製作所
<http://www.teraokatape.co.jp>

本社 〒140-8711 東京都品川区広町1-4-22 工場 函南・佐野・茨城・インドネシア
 東京支店 〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-4 新大崎勸業ビル TEL 03(3779)9211
 大阪支店 〒533-0022 大阪市東淀川区菅原4-9-6 TEL 06(6329)4555
 名古屋支店 〒462-0036 名古屋市北区長喜町1-20 TEL 052(912)1123
 海外営業部 〒140-8711 東京都品川区広町1-4-22 TEL 03(3491)1393
 ソウル支店 京畿道城南市益唐区蔚内洞10-1 TRAPALACE 249号 TEL 82-31-714-7373
 台北駐在員事務所 台北市中山区松江路289-602号 TEL 886-2-2503-1910

寺岡製作所(香港)有限公司 香港新界葵涌貨櫃碼頭路88号永得利廣場第2期1708号室 TEL 852-2369-9313
 寺岡(上海)高機能粘テープ有限公司 上海市外高橋保稅区泰谷路185号2階G部位 TEL 86-21-5868-2951
 寺岡(深圳)高機能粘テープ有限公司 深圳市宝安区西郷街道西部開發区九華科技园二樓工場一層A單位 TEL 86-0755-2970-6500

代理店

■ ISO9001日本国内事業所 認証取得 ■ ISO14001日本国内全工場取得

この印刷物は環境にやさしい
 植物油インキを使用しています。

ピツと手で簡単に切れる!

LONG LIFE DESIGN

株式会社寺岡製作所の、養生テープ【養生布テープ、P-カットテープ】が、公益財団法人日本デザイン振興会主催「2015年度グッドデザイン・ロングライフデザイン賞」を受賞しました。グッドデザイン・ロングライフデザイン賞は、長年にわたり製造販売され生活者に支持され続ける優れたものに贈られます。



微妙な粘着力を要求する養生用(建築・塗装)粘着テープ。 TERAOKAは、各用途に合わせた粘着力の違う養生用粘着テープをご用意しました。

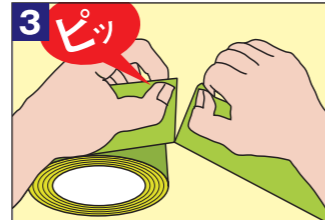
特長



1
良くつき、
はがれにくい粘着力
粗い面にも良くつき、長時間貼っても
はがれにくい。



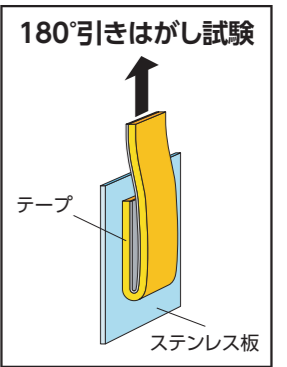
2
のり残りが少ない
強粘着でありながら、長時間貼付けた
後でも、のり残りがほとんどありません。
(上の写真は養生して2ヶ月後にはがした
ものです。[のり残りなし])



3 ピッ
編目が入っているので
簡単に手で切れる
(P-カットテープ全種共通)



粘着力とはJIS規格(JIS Z2037)の一つで、テープをテープの粘着面(ステンレス板)に対して180°反対方向に
引きはがす時にかかる力を言います。その引きはがしの強さを数値化したものが粘着力と言われるものです。
13(N/25mm)等の数値で表せられ、数値が大きい程粘着力があり、TERAOKAは、養生現場のニーズに
合わせ細かく粘着力を変えてご用意いたしました。



		良くつきはがす際に、 テープが切れにくい	金属に対しても 糊残りしにくい
品番		No.4100	No.4101
色		若葉・透明・青	若葉
特性	厚さ(mm)	0.13	0.13
	長さ(m)	25	25
	粘着力対ステンレス(N/25mm)	8.40	4.60
	引張強さ(N/25mm)	140.0	140.0
	伸び(%)	22	22
用途例		鉄骨・コンクリート・シート固定・ 軽梱包用 他	鉄骨・コンクリート・ 金属面 他
製品写真			

カラーバリエーション豊富な スタンダードタイプ	手切れ性良く 糊残りしにくい	樹脂サッシの養生に最適
No.4140	No.4141	No.4103
若葉・透明・青・赤・黄・ピンク・黒	若葉	青
0.15	0.15	0.13
25.50	25.50	25
13.22	9.32	4.14
97.7	97.7	140.0
16	16	22
鉄骨・コンクリート・シート固定 引越作業用・軽梱包用 他	鉄骨・コンクリート・ 金属面 他	樹脂サッシ・室外機 他

※上記数値は、測定値の一例であり、保証値ではありません。
※お客様に置かれましては、あらかじめテストを実施し、用途・用法に合致することを十分ご確認の上、ご使用ください。

2回塗りでも 養生1回!



捨てテープ付き

必殺!

一発養生シリーズ

2層構造 養生テープで
工程短縮!

4ステップ



2回塗りでも、2度目の養生作業が必要ありません!

つまり
作業効率
アップ!

通常の養生テープ

約180分



一発養生シリーズ

約90分

※当社調べ

窓枠サッシ養生用

No.4141W

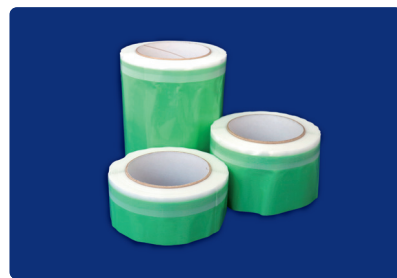


チリ幅
2mm

1層目テープ	ポリエチレンクロス粘着テープ(青色)
2層目テープ	透明 18mm~25mm幅 口取り用非粘着部分有り
テープ幅(mm)	30
長さ(m)	23
チリ幅(mm)	2
ケース入り数(巻)	30(※5巻パック包装)
特長・用途	中粘着タイプで糊残りしにくい。窓枠サッシ周りの養生用。

道路塗装用(遮熱塗装等)

No.4140W



チリ幅
5mm

1層目テープ	ポリエチレンクロス粘着テープ(若葉色)		
2層目テープ	透明 18mm~25mm幅 口取り用非粘着部分有り		
テープ幅(mm)	50	75	150
長さ(m)	23	23	23
チリ幅(mm)	5		
ケース入り数(巻)	18	12	6
特長・用途	強粘着タイプ。道路塗装(遮熱塗装等)の養生用。		

道路塗装用(カラー塗装等)

No.159W

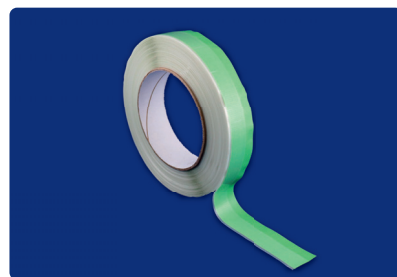


チリ幅
2mm

1層目テープ	布粘着テープ(クリーム色)		
2層目テープ	透明 18mm幅		
テープ幅(mm)	50	75	150
長さ(m)	23	23	23
チリ幅(mm)	2		
ケース入り数(巻)	18	12	6
特長・用途	ベース材料に布粘着テープを使用。凹凸面にもよくつきます。道路塗装(カラー塗装等)の養生用。		

防水塗装用

No.140AW



チリ幅
2mm

1層目テープ	布粘着テープ(緑色)		
2層目テープ	透明 18mm幅		
テープ幅(mm)	25		
長さ(m)	23		
チリ幅(mm)	2		
ケース入り数(巻)	30(※5巻パック包装)		
特長・用途	防水塗装/コンクリート剥落防止/補修時の養生用。		

使用上のご注意

- 人体には貼らないでください。
- 電気絶縁用には使用しないでください。
- 長時間貼ったままにしないでください。
- 貼る面のほこり・油分・水分を良く拭き取り、しっかり押さえて貼り合わせてください。

- 保管する場合は、直射日光・高温多湿を避けてください。
- 記載の数値は、JISまたは当社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。
- お客様におかれましては、あらかじめテストを実施し、用途・用法に合致することを十分ご確認の上、ご使用ください。
- 製品や製品の仕様などは、予告なく製造中止や変更させていただくことがあります。

詳細については
HPもご覧下さい。



株式会社 寺岡製作所

TERAOKA

<http://www.teraokatape.co.jp>

本 社 〒140-8711 品川区広町1-4-22 工場:函南・佐野・茨城・インドネシア
 東京支店 〒141-0032 品川区大崎1-6-4 新大崎勤業ビル TEL 03-3779-9211
 大阪支店 〒533-0022 大阪市東淀川区菅原4-9-6 TEL 06-6329-4555
 名古屋支店 〒462-0036 名古屋市長区長喜町1-20 TEL 052-912-1123
 海外営業部 〒140-8711 品川区広町1-4-22 TEL 03-3491-1393
 ソウル支店、台北駐在員事務所 グループ会社(海外)香港、上海、深圳

代理店

両面テープ標準入数表

●不織布基材製品

単位：巻

テープ幅 (mm)	20m巻		50m巻	
	内箱	外箱	内箱	外箱
3	80	480	80	320
5	50	300	50	200
7	35	210	35	140
8	30	180	30	120
10	25	150	25	100
12	20	120	20	80
15	16	96	16	64
18	13	78	13	52
20	12	72	12	48
25	10	60	10	40
30	8	48	8	32
40	6	36	6	24
50	5	30	5	20
400	1	6	1	4

●No.751 1巻包装タイプ (No.7511表示) 単位：巻

テープ幅 (mm)	20m巻		50m巻	
	内箱	外箱	内箱	外箱
7	-	-	35	140
10	12	144	25	100
12	-	-	20	80
15	8	96	16	64
20	6	72	12	48
24	-	-	10	40
25	10	60	10	40
30	8	48	8	32
40	6	36	-	-
50	5	30	5	20

●その他の幅・長さ・入数については、別途お問合せください。

索引

テープNo.	ページ	テープNo.	ページ	テープNo.	ページ	テープNo.	ページ
7021	5	712	4	7602 #25	5	775	3
7027	4	717 0.5/1.0	4	761	6	776 P	2
7029	4	718 0.5/0.8/1.0	4	7641 #25 透明・黒	6	777	2
705 #12 透明	6	7221	2	7641M #75 透明	6	777T	2
7051 #12 透明	6	7225	2	7642 #25	6	777C	2
7053 #4	6	725F	2	7643 #12	6	7770	2
7054 0.006	6	726F	2	7644 #12	6	778 P	3
707 #4 透明・黒	6	741	3	765H #50	5	778 0.12 N	3
707N #4 透明・黒	6	745	5	766 #40	6	7783	3
7070 0.01	6	7470	5	767 #50	5	7811 白・黒	4
7075 #4 透明	6	748	5	769 #25 緑・白	5	7813	4
7080 #25	6	749	5	7691 #25 黒	5	7820 0.8	4
7082 #25	5	751	2	7692 #12 透明	5	7840 白・黒	4
7084 #4	5	754	2	7694 0.085 黒	5	785	2
7090 0.125	5	7560 透明・赤・黒	2	770K	3	791	3
7091 0.108	4	7565	2	7721	2	792	3
7092 0.125	4	7570	2	7722	2	796	3
710	4	760H #25	5	773	3		
711	4	7601 #25	5	7742	3		

両面テープ使用上のご注意

- 貼る物の表面に付着している油分・水分・ゴミ等をきれいに取り除いた後、なるべく粘着面に手で触れないようにして貼り付けてください。
- 寒いところでのご使用は避け、なるべく20℃前後のところまで貼り付けてください。
- 剥がしたとき破れたり、あとが残ったりしても差つかえない物にご使用ください。
- 皮膚には貼らないでください。
- 保管する場合は、直射日光・高温・多湿を避けて、箱に入れたまま水平に置いてください。
- お客様におかれましては、あらかじめテストを実施し、用途・用法に合致することを十分ご確認の上、ご使用ください。
- 製品や製品の仕様などは、予告なく製造中止や変更させていただくことがあります。

●ご使用の方法などは最寄りの支店・営業所までご相談ください。

株式会社 寺岡製作所

本社 〒140-8711 東京都品川区広町1-4-22 工場：函南・佐野・茨城・インドネシア
 東京支店 〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-4 新大崎勤業ビル TEL 03 (3779) 9211
 大阪支店 〒533-0022 大阪府大阪市東淀川区菅原4-9-6 TEL 06 (6329) 4555
 名古屋支店 〒462-0036 愛知県名古屋市長喜町1-20 TEL 052 (912) 1123
 海外営業部 〒141-0032 東京都品川区広町1-4-22 TEL 03 (3491) 1393
 ソウル支店 京畿道城南市盆唐区蔚洞10-1 TRAPALACE 249号 TEL 82-31-714-7373
 日商寺岡製作所股份有限公司 台湾辦事處台北市中山区松江路289-602号
 寺岡製作所(香港)有限公司 香港新界葵涌貨櫃碼頭路88号永得利廣場第2期1708号 TEL 852-2369-9313
 寺岡(上海)高機能粘テープ有限公司 上海市外高橋保稅区泰谷路185号2階G部位 TEL 86-21-5686-2951
 寺岡(深圳)高機能粘テープ有限公司 深圳市宝安区西鄉街道西鄉開發区九華科技园二樓工場一層A單位 TEL 86-755-2970-6500
<http://www.teraokatape.co.jp>

代理店



両面テープ

両面テープ製品カタログ

目次 支持体・粘着剤・機能別

- | | | |
|--|---|--|
| P2 ●環境対策
●再剥離
●難燃性
●不織布支持体
○汎用タイプ
○一般タイプ
○強力タイプ | P3 ●不織布支持体
○高機能タイプ
●特殊支持体
●金属箔支持体

P4 ●発泡体支持体
●布支持体
●光学用 ●熱伝導性 | P5 ●無支持体
●シリコン系粘着剤
●再剥離用

P6 ●フィルム支持体
●極薄 |
|--|---|--|

貼る物とテープ

両面テープは、用途や被着体（貼る物）の材質、表面の状態等に合わせお選びください。

下記の材料は、一般的につきにくいものですが、寺岡の両面テープならばよくつきます。テープの使い方によっても選択は違ってきますので、あとでテープを剥がす場合など、特殊な使い方をする際は、弊社にご相談ください。

被着体（貼る物）

- | | | | |
|-----------------|-------|-------|-----------------------------|
| シリコンゴム | | P.5 | シリコン系粘着剤 |
| EPDMゴム・各種合成ゴム | | P.2・3 | No.775, No.7565 |
| PP・PE・軟質塩ビ・CRゴム | | P.2・3 | No.777シリーズ, No.7783, No.773 |
| ウレタン・発泡体 | | P.2・3 | No.777シリーズ, No.770K, No.778 |
| その他プラスチック | | P.2 | No.777シリーズ, No.7565 |
| 粗面・凹凸面 | | | 一般的にやわらかく厚手のテープ |

用途例

工業用・家庭用をはじめ、両面テープは色々なところで活用されています。

- 一般工業用.....製紙、封筒、印刷版、縫製、皮革加工、建材、板金など
- 自動車.....内装、耐熱塗装など
- 電気製品.....部品の固定、FPC、ホットカーペット、ヒーター線、メンブレンスイッチ、キーボード、ディスプレイ、除電ブラシなど
- 家庭用その他.....銘板、ポスター、カーペット、人工芝、ゴルフグリップなど

両面テープ用語・試験方法

・デフォレンシャルタイプ：第1面と第2面の粘着剤が異なるタイプ

粘着特性は、被着体や貼り方・環境などによって変わります。データは比較のための一応の目安とお考えください。

セパレータ

シリコンゴムに貼るテープは、シリコン系粘着剤の製品をご使用ください。シリコン系粘着剤のテープに適するセパレータは下記になります。

- | | | | | |
|--------|-----|------------|----|----------------|
| No.042 | 支持体 | ポリエステルフィルム | 厚さ | #50, #75, #100 |
| 043 | 支持体 | ポリエステルフィルム | | #50 (経時変化しにくい) |

環境対策

再剥離

難燃性

不織布・発泡体・汎用タイプ

不織布支持体 一般タイプ

不織布支持体 強力タイプ

テープNo.	第1面粘着剤 支持体 第2面粘着剤	厚さ mm	長さ m	粘着力 N(gf)/20mm	剪断接着力 N(kgf)/4cm ²	タック	特長・用途例	テープサンプル
7225	エマルジョン系 不織布 エマルジョン系	0.135	50	12.75 (1,300)	430.0 (44)	◎	VOC対策製品(無溶剤) 両面とも再剥離用 曲面に貼ってもはがれにくい	7225 テープ : 半透明 セパレータ : 白
7570	エマルジョン系 不織布 エマルジョン系	0.12	50	19.61 (2,000)	440.0 (45)	◎	VOC対策製品(無溶剤) ウレタン発泡体への耐反発性良	7570 テープ : 半透明 セパレータ : 白
7770	アクリル系 不織布 アクリル系	0.16	50	17.04 (1,738)	734.0 (75)	◎	VOC対策製品(ノントルエン、ノンキシレン) 強粘着力、剪断接着力大	7770 テープ : 半透明 セパレータ : 白
7721	アクリル系 不織布 アクリル系	0.13	50	15.30 (1,560)	656.0 (66)	○	VOC対策製品(ノントルエン、ノンキシレン)	7721 テープ : 半透明 セパレータ : 白
7722	アクリル系 不織布 アクリル系	0.08	20	12.00 (1,224)	632.0 (64)	◎	VOC対策製品(ノントルエン、ノンキシレン) 薄手タイプ	7722 テープ : 半透明 セパレータ : 白
7221	アクリル系 不織布 アクリル系	0.15	20 50	10.20 (1,040)	392.3 (40)	◎	リサイクル部材に最適 両面とも再剥離用 再剥離性重視 1巻包装タイプNo.7220	7221 テープ : 半透明 セパレータ : 白
725F	アクリル系 不織布 アクリル系	0.10	50	16.87 (1,720)	469.0 (48)	◎	VOC対策製品(ノントルエン、ノンキシレン) ノンハロゲン難燃性 UL94VTM-0	725F テープ : 半透明 セパレータ : 白
726F	アクリル系 不織布 アクリル系	0.15	50	9.73 (992)	308.0 (31)	◎	VOC対策製品(ノントルエン、ノンキシレン) ノンハロゲン難燃性 UL94VTM-0申請中 初期タックが高い。 対ガasket粘着力が高い。	726F テープ : 半透明 セパレータ : 白
751	アクリル系 不織布 アクリル系	0.16	20 50	12.38 (1,260)	314.7 (32)	◎	一般工業用、紙、木、金属等 セパレータはほかに茶「A」あり 1巻包装タイプNo.7511	751 テープ : 半透明 セパレータ : 白(表示B)
776 P	アクリル系 不織布 アクリル系	0.100	20 50	14.71 (1,500)	441.3 (45)	◎	紙・木・金属等	776 P テープ : 半透明 セパレータ : 白(表示P)
754	ゴム系 不織布 ゴム系	0.12	20 50	6.77 (690)	147.1 (15)	◎	初期接着力(タック)大 ゴムパッキングの仮止め その他仮止め	754 テープ : 茶 セパレータ : 茶(表示A)
7560 透明・赤・黒	アクリル系 不織布 アクリル系	0.125	50 100	19.61 (2,000)	451.1 (46)	◎	新聞・雑誌の原紙のスプライス 段ボールの原紙のスプライス	7560 テープ : 半透明 セパレータ : 白
7565	アクリル系 不織布 アクリル系	0.125	20 50	25.50 (2,600)	441.3 (45)	◎	粗面 低温でもよくつく	7565 テープ : 半透明 セパレータ : 白
777	アクリル系 不織布 アクリル系	0.16	20 50	19.61 (2,000)	507.6 (52)	◎	強粘着、剪断接着力大 UL969 プラスチック・発泡体・金属他各種材料 Wセパレータタイプあり	777 テープ : 半透明 セパレータ : 白777印刷
777T	アクリル系 不織布 アクリル系	0.16	20 50	19.61 (2,000)	507.6 (52)	◎	No.777の厚手セパレータタイプ 打ち抜き加工用、しわが入りにくい 黒色タイプあり	777T テープ : 半透明 セパレータ : 白、厚手
777C	アクリル系 不織布 アクリル系	0.12	20 50	17.85 (1,820)	486.7 (50)	◎	No.777Tの薄手タイプ 打ち抜き加工性良	777C テープ : 半透明 セパレータ : 白
785	アクリル系 不織布 アクリル系	0.30	30	15.69 (1,600)	225.6 (23)	◎	厚手 粗面に適する	785 テープ : 半透明 セパレータ : 茶(表示W)

UL969=ULファイルNo.MH19815
UL94VTM=ULファイルNo.E125972

※1 難燃性テープは、着火しにくく、仮に燃えたとしても広がりが少なく、自己消火性があります。 ●上記の数値は、JISまたは当社の試験法により測定した一例であり、保証値ではありません。

不織布支持体

高機能タイプ

特殊支持体

金属箔支持体

テープNo.	第1面粘着剤 支持体 第2面粘着剤	厚さ mm	長さ m	粘着力 N(gf)/20mm	剪断接着力 N(kgf)/4cm ²	タック	特長・用途例	テープサンプル
770K	アクリル系 不織布 アクリル系	0.16	20 50	12.75 (1,300)	245.2 (25)	◎	強粘着 油性ウレタン用 ウレタン、ゴム、プラスチック系 発泡体用 自動車内装用	770K テープ : 半透明 セパレータ : 白
778 P	アクリル系 不織布 アクリル系	0.100	20 50	10.30 (1,050)	490.3 (50)	◎	紙・木・金属・ウレタン	778 P テープ : 半透明 セパレータ : 白厚手(表示P)
778 0.12 N	アクリル系 不織布 アクリル系	0.12	20 50	14.71 (1,500)	490.3 (50)	◎	紙・木・金属・ウレタン UL969 セパレータはほかに白「BN」あり	778 0.12 N テープ : 半透明 セパレータ : 白印刷(表示N)
7783	アクリル系 不織布 アクリル系	0.13	50	18.27 (1,860)	840.0 (86)	◎	銘板固定用 金属・プラスチック(特にPP) 曲面部の追従性良	7783 テープ : 半透明 セパレータ : 白
773	アクリル系 不織布 アクリル系	0.20	20 50	13.73 (1,400)	392.3 (40)	◎	PP・PE・軟質塩ビ・CR ゴム用 耐熱性・耐候性に優れる 自動車部品・各種パッキングの固定	773 テープ : 半透明 セパレータ : 白
775	ゴム系 不織布 ゴム系	0.14	20 50	17.65 (1,800)	166.7 (17)	◎	EPDM ゴム・各種合成ゴム用 (プライマー不要)	775 テープ : 淡黄色 セパレータ : 白厚手 (表示BT)
741	アクリル系 ノーメックス®ペーパー アクリル系	0.15	50	14.39 (1,467)	467.7 (48)	○	耐熱性 突き刺し強度に優れる	741 テープ : 白 セパレータ : 白
791	アクリル系(導電性) アルミ箔20μ アクリル系(導電性)	0.13	20 50	11.77 (1,200)	441.3 (45)	-	導電性(厚さ方向・面方向) 静電気除去、アース取り 除電ブラシの固定 電気抵抗0.5Ω/100mm ²	791 テープ : 黒 セパレータ : 白
792	アクリル系(導電性) 圧延銅箔35μ アクリル系(導電性)	0.090	20 50	6.86 (700)	490.3 (50)	-	導電性(厚さ方向・面方向) 静電気除去、アース取り 除電ブラシの固定 電気抵抗0.02Ω/100mm ²	792 テープ : 褐色 セパレータ : 白
796	アクリル系(導電性) 電解銅箔9μ アクリル系(導電性)	0.050	20	6.00 (612)	-	-	電気抵抗0.03Ω/100mm ² 薄手タイプ	796 テープ : 褐色 セパレータ : 白
7742	アクリル系(導電性) 導電性不織布 アクリル系(導電性)	0.030	20	9.90 (1010)	-	-	電気抵抗0.01Ω/100mm ² 当社導電性両面テープの中で最薄0.03mm	7742 テープ : 褐色 セパレータ : 透明

UL969=ULファイルNo.MH19815

●上記の数値は、JISまたは当社の試験法により測定した一例であり、保証値ではありません。

発泡体支持体 ※2

布支持体

光学用

熱伝導性

テープNo.	第1面粘着剤 支持体 第2面粘着剤	厚さ mm	長さ m	粘着力 N(gf)/20mm	剪断接着力 N(kgf)/4cm ²	タック	特長・用途例	テープサンプル
7840 0.42 0.62	アクリル系 アクリルフォーム アクリル系	0.42 0.62	10	90°引きはがし法 71.68 (7,309) 82.08 (8,369) (注)	417.0 (42) 428.0 (44) (注)	○	金属に特に強粘着 耐熱性・耐寒性・伸縮性・柔軟性・ 耐水性 *他厚さあり(0.16, 0.20, 0.75, 0.95, 1.14mm)	7840 テープ : 白 セパレータ : 白
7811 白・黒	アクリル系 ポリエチレン発泡体 アクリル系	1.2	10	90°引きはがし法 55.00 (5,600)	348.0 (35)	○	低温性に優れる 粗面、木材などの仮固定	7811 テープ : 白 セパレータ : 白
7813 0.2	アクリル系 ポリエチレン発泡体 アクリル系	0.20	50	90°引きはがし法 25.60 (2,610)	326.0 (33)	○	防水性 耐落下衝撃性、細幅加工性に優れる *他厚さあり(0.15, 0.25, 0.3, 0.4, 1.1mm)	7813 テープ : 黒 セパレータ : 白
7820 0.8	ゴム系 ポリエチレン発泡体 ゴム系	0.80	10	23.00 (234)	416.0 (42)	○	クッション性に優れる	7820 テープ : 白 セパレータ : 白
711	ゴム系 スフ ゴム系	0.50	15 25	9.41 (960)	117.7 (12)	◎	粗面に適する カーペット、ワイヤープロテクター 屋外用ポスター	711 テープ : 白 セパレータ : 白
712	ゴム系 スフ ゴム系	0.40	15	9.02 (920)	127.5 (13)	◎	711の薄手タイプ 粗面に適する カーペット、ワイヤープロテクター 屋外用ポスター	712 テープ : 白 セパレータ : 白
718 0.5/0.8/1.0	ブチルゴム系 スフ ブチルゴム系	0.50 0.80 1.00	20 20 15	11.57 (1,180) 13.34 (1,360) 17.26 (1,760)	98.1 (10)	◎	粗面への密着性、耐水性、耐久性、防水用 自動車部品・建材・板金・人工芝	718 0.5・0.8・1.0 テープ : 黒 セパレータ : 白
710	アクリル系 ポリエチレンクロス アクリル系	0.22	20	28.00 (2,855)	-	◎	住宅の気密・防水シート固定用 耐水性、トルエン、キシレン不使用 VOC対策品 強粘着品 NYG推奨品	710 テープ : 黒 セパレータ : 白
717 0.5/1.0	ブチルゴム系 ポリエチレンネット ブチルゴム系	0.50 1.00	20	15.00 (1,530)	98.1 (10)	◎	住宅の気密・防水用 耐水性、低温接着性 NYG推奨品	717 テープ : 黒 セパレータ : 茶

テープNo.	第1面粘着剤 支持体 第2面粘着剤	厚さ mm	標準長さ m	粘着力 N(gf)/20mm	全光線透過率 (%)		ヘイズ (%)		特長・用途例
					初期	65℃・80%RH× 1000時間	初期	65℃・80%RH× 1000時間	
7027 0.025/0.05	アクリル系 無支持体 アクリル系	0.025 0.050	50	16.10 (1,650)	92.8	92.9	0.4	0.5	優れた透明性。様々な環境下で 外観変化が最少。 様々な部材に対して強粘着。 浮きや気泡が発生しにくい。
				20.50 (2,096)	92.9	92.9	0.4	0.5	
7029 0.015 0.025 0.05 0.075	アクリル系 無支持体 アクリル系	0.015 0.025 0.050 0.075	50	12.60 (1,288)	92.9	94.1	0.5	0.5	優れた透明性。様々な環境下で 外観変化が最少。 ITOへの貼り合わせが可能。 浮きや気泡が発生しにくい。
				14.50 (1,476)	93.0	93.0	0.6	0.5	
				17.00 (1,738)	92.8	92.9	0.6	0.5	
				23.60 (2,406)	92.9	93.0	0.5	0.5	

*ガラスに貼り合わせ、セパレータを剥がし、糊面を曝露させて測定。ガラスの特性 全光線透過率：92.3%。ヘイズ：0.3%。

テープNo.	第1面粘着剤 支持体 第2面粘着剤	厚さ mm	標準長さ m	粘着力 N(gf)/20mm	熱伝導率 W/m・℃	特長・用途例	テープサンプル
7090 0.125	アクリル系(熱伝導性) 熱伝導性カプトン®フィルム アクリル系(熱伝導性)	0.125	20	14.12 (1,440)	0.7	電機絶縁性あり	7090 0.125 テープ : クリーム色 セパレータ : 透明・ダブル
7091 0.108	アクリル系(熱伝導性) PEEKフィルム アクリル系(熱伝導性)	0.108	20	12.20 (1,245)	0.8	電機絶縁性あり VOC対策製品(ノントルエン、 ノンキシレン)	7091 0.108 テープ : 透明 セパレータ : 透明・ダブル
7092 0.125	アクリル系(熱伝導性) ポリエステルフィルム(0.004) アクリル系(熱伝導性)	0.125	20	10.90 (1,111)	0.8	ノンハロゲン難燃性 UL94VTM-0 VOC対策製品(ノントルエン、 ノンキシレン)	7092 0.125 テープ : 白 セパレータ : 黄

*2 発泡体両面テープは、厚さがあってクッション性があるため、熱膨張率の異なる2種類の材料を貼り合わせるのに適しています。

(注) No.7840の90°引きはがし法の粘着力・剪断接着力は72H後の数値

●上記の数値は、JISまたは当社の試験法により測定した一例であり、保証値ではありません。

無支持体

シリコーン系粘着剤

フィルム支持体・再剥離用 ※3

テープNo.	第1面粘着剤 支持体 第2面粘着剤	厚さ mm	長さ m	粘着力 N(gf)/20mm	剪断接着力 N(kgf)/4cm ²	タック	特長・用途例	テープサンプル
7021	無支持体/アクリル系	0.050	50	10.79 (1,100)	255.0 (26)	◎	フレキシブルプリント基板と補強板の貼合せ、銘板の固定	7021 テープ : 透明 セパレータ : 白
7470	無支持体/ シリコーン系	0.050	30	10.40 (1,060)	-	◎	耐熱性	7470 テープ : 透明 セパレータ : 透明・ダブル
760H #25	シリコーン系 カプトン®フィルム シリコーン系	0.145	20	8.83 (900)	196.1 (20)	◎	耐熱性200℃、再剥離可 電気絶縁用 高温加工時の部品固定	760H #25 テープ : 紺色 セパレータ : 透明・ダブル
7602 #25	シリコーン系 カプトン®フィルム シリコーン系	0.085	20	9.20 (938)	196.1 (20)	○	シリコーンゴムに強粘着 寸法安定性に優れる	7602 テープ : 紺色 セパレータ : 透明・ダブル
745	シリコーン系 アラミド不織布 シリコーン系	0.21	30	11.77 (1,200)	176.5 (18)	◎	耐熱性200℃、クッション性 粗面・凸凹面に適する コイルの下巻き用	745 テープ : 白 セパレータ : 透明
749	シリコーン系 ガラスクロス シリコーン系	0.15	30	11.77 (1,200)	196.1 (20)	◎	耐熱性200℃ 柔軟性 両面ともシリコーンゴムによくつく	749 テープ : 白 セパレータ : 透明
7080 #25	シリコーン系 ポリエステルフィルム シリコーン系	0.085	50	6.86 (700)	196.1 (20)	◎	両面がシリコーンゴム用	7080 #25 テープ : 透明 セパレータ : 透明
7082 #25	シリコーン系 ポリエステルフィルム シリコーン系	0.085	30	7.85 (800)	-	◎	シリコーンゴムに強粘着 ロット必要	7082 #25 テープ : 透明 セパレータ : 透明・ダブル
7084 #4	シリコーン系 ポリエステルフィルム シリコーン系	0.040	20	8.00 (816)	320.0 (33)	◎	シリコーンゴムやEPDMなど接着 しにくい材料用 薄手タイプ 支持体入りなので加工性に優れる	7084 #4 テープ : 透明 セパレータ : 透明・ダブル
765H #50	アクリル系 ポリエステルフィルム シリコーン系	0.100	30	13.73 (1,400) 5.88 (600)	235.4 (24)	○	ディファレンシャルタイプ 片面がシリコーンゴム用	765 #50 テープ : 透明 セパレータ : 透明・白
767 #50	アクリル系 ポリエステルフィルム シリコーン系	0.11	30	13.73 (1,400) 7.85 (800)	255.0 (26)	○	ディファレンシャルタイプ 片面がシリコーンゴム用	767 #50 テープ : 透明 セパレータ : 透明・白
748	シリコーン系 不織布 アクリル系	0.13	30	7.85 (800) 11.77 (1,200)	147.1 (15)	○	ディファレンシャルタイプ 柔軟性、粗面・凸凹面に適する	748 テープ : 半透明 セパレータ : 透明・透明
769 #25 緑・白	アクリル系 ポリエステルフィルム ゴム系	0.100	50	8.83 (900) 4.90 (500)	294.2 (30)	◎	ディファレンシャル 片面(第2面) 再剥離用 ◎ 耐熱塗装マスキング、仮固定	769 #25 テープ : 緑 セパレータ : 白
7691 #25 黒	アクリル系 ポリエステルフィルム ゴム系	0.085	50	10.76 (1,098) 2.50 (256)	112.8 (12)	◎	ディファレンシャル 片面(第2面) 再剥離用 貼り直しが必要な部材に最適	7691 #25 テープ : 黒 セパレータ : 白
7692 #12 透明	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.047	50	6.83 (696) 0.44 (45)	-	◎	第2面微粘着、仮固定 薄手	7692 #12 テープ : 透明 セパレータ : 白
7694 0.085 黒	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.085	50	16.00 (1,632) 4.00 (408)	340.0 (34)	○	第2面が再剥離用、仮固定 遮光性良好	7694 テープ : 黒 セパレータ : 青
7601 #25	シリコーン系 カプトン®フィルム シリコーン系	0.085	30	5.52 (563) 1.68 (171)	-	○	第2面が弱粘着 加熱しても粘着力上昇率が小さい 耐熱性に優れる、部品製造工程用	7601 #25 テープ : 紺色 セパレータ : 透明

※3 再剥離用両面テープは、剥がすときテープがちぎれにくく、貼った物に糊が残りにくくなっています。
●上記の数値は、JISまたは当社の試験法により測定した一例であり、保証値ではありません。

フィルム両面

極薄

テープNo.	第1面粘着剤 支持体 第2面粘着剤	厚さ mm	長さ m	粘着力 N(gf)/20mm	剪断接着力 N(kgf)/4cm ²	タック	特長・用途例	テープサンプル
761	ゴム系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.125	50	17.65 (1,800) 15.69 (1,600)	539.4 (55)	◎	ディファレンシャルタイプ 第1面はEPDM ゴム 他によくつく ◎ 電気製品・自動車等のゴム部品	761 テープ : 透明 セパレータ : 白
7641 #25 透明・黒	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.100	50	19.61 (2,000)	440.0 (45)	◎	強粘着 ◎ 電飾看板・ディスプレイの固定 液晶表示装置の反射板・導光板	7641 #25 テープ : 透明 セパレータ : 青
7641M #75 透明	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.15	50	26.00 (2,651)	440.0 (45)	◎	液晶表示装置の反射板、導光板 ◎ 黒色タイプNo.7641MBあり	7641 #75 テープ : 透明 セパレータ : 青
7642 #25	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.095	50	16.18 (1,650)	382.5 (39)	◎	プラスチック他各種材料に強粘着 打ち抜き加工性良	7642 #25 テープ : 透明 セパレータ : 白
7643 #12	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.060	50	9.80 (1,000)	340.2 (35)	◎	打ち抜き加工性良 変色が少ない	7643 #12 テープ : 透明 セパレータ : 白
7644 #12	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.060	100	9.80 (1,000)	340.2 (35)	◎	隠蔽性に優れる (アルミ蒸着)	7644 #12 テープ : 銀色 セパレータ : 白
766 #40	アクリル系 ポリプロピレンフィルム アクリル系	0.105	30	8.83 (900)	255.0 (26)	◎	薄手、引張強度大 ◎ クッションフロアー、カーペット	766 #40 テープ : 透明 セパレータ : 白
705 #12 透明	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.030	50	10.40 (1,060)	380.0 (38)	○	極薄 作業性、打抜加工性に優れる	705 #12 テープ : 透明 セパレータ : 透明
7051 #12 透明	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.050	50 100	12.00 (1,224)	397.7 (39)	○	No.705の糊厚タイプ	7051 テープ : 透明 セパレータ : 白
7053 #4	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.020	50	10.48 (1,028)	370.8 (38)	○	極薄	7053 テープ : 透明 セパレータ : 透明
707 #4 透明・黒	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.030	100 50	9.00 (917)	323.6 (33)	○	極薄 手切れ性、打ち抜き加工性 PETセパレータタイプNo.7071あり	707 #4 テープ : 透明 セパレータ : 白
707N #4 透明・黒	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.030	100	9.00 (917)	323.6 (33)	○	ノンスリップ厚手セパレータ	707N #4 テープ : 透明 セパレータ : 白厚手
7070 0.01	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.010	50	7.44 (758)	390.0 (39)	○	極薄 青色フィルムセバあり ダブルセパレータ「W表示」	7070 テープ : 透明 セパレータ : 透明・ダブル
7054 0.006	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.006	50	5.60 (571)	-	○	超極薄タイプ ダブルセパレータ「W表示」	7054 テープ : 透明 セパレータ : 透明・ダブル
7075 #4 透明	アクリル系 ポリエステルフィルム アクリル系	0.050	100	11.04 (1,125)	397.1 (40)	◎	No.707の糊厚タイプ ノンスリップ厚手セパレータ	7075 #4 テープ : 透明 セパレータ : 白厚手

●上記の数値は、JISまたは当社の試験法により測定した一例であり、保証値ではありません。

包装用テープ

TERAOKA SEISAKUSHO
PACKING TAPE SERIES



TERAOKA

布粘着テープ

OPP粘着テープ

クラフト粘着テープ

ポリエチレンクロス

粘着テープ

軽包装・封緘用テープ

その他テープ



包装用テープはテラオカ。

包装用・電気用・一般産業用…。

布・紙・プラスチックフィルム等を支持体とし、

これに粘着剤を塗りつけた粘着テープは、様々な分野で広く用いられています。

寺岡製作所は、粘着テープの専門メーカーとして培ってきた豊富な経験と高度な技術を活かし、各種の優れた製品を開発・生産。その安定した高い品質・信頼性には定評があります。

包装用テープは、内容物を安全・確実に包むため、重量や流通の環境を考え、最も適合したものを選ぶことが大切です。

寺岡製作所では包装用テープを多彩に用意。

今日の幅広いニーズにお応えしています。



Contents

目次

● 布粘着テープ	4・5・6
オリーブテープ	
ニューオリーブテープ	
再生PET布テープ	
ライトオリーブテープ	
包装用布テープ	
● 布粘着テープ(薄手)	7
ファインクロステープ	
● OPP粘着テープ(ポリプロピレン)	8・9
パックテープ	
● クラフト粘着テープ	10・11
カートンテープ	
3機能クラフトテープ	
リサイクル可能クラフトテープ	
● ポリエチレンクロス粘着テープ	12
P-カットテープ	
● 軽包装・封緘用テープ	13
メタルミーテープ	
和紙粘着テープ	
● その他のテープ	13
ビニルテープ	
安全標示布テープ	
安全標示反射テープ	
安全標示ビニルテープ	



●印刷物のロット・納期等は弊社までご相談ください。
印刷内容・色・寸法等に応じてお見積りいたします。



PACKING TAPE SERIES
Staple Fiber and Cotton Cloth Adhesive Tapes

布粘着テープ

強粘着・耐水性・手で切れる・重ね貼りできる・文字が書ける
機能、作業性とも抜群。包装用布粘着テープのトップブランド、オリーブテープ。
再生PET布テープは、リサイクルに貢献します。

オリーブテープ

No.141

厳選された布に強力な粘着剤を厚く塗布し、丈夫で確実な包装を実現。粗面にもよく付きます。国内用から輸出用・重梱包まで、あらゆる荷づくりをカバー。各種の仮止め・結束・保護などにも使われています。手で簡単に切れる仕上がりの良さ、巻き戻しもスムーズです。

- 色： ● クリーム(段ボール色)
● OD(オリーブ・ドラブ色)

TERAOKA
印刷(名入れ)は
ご相談ください。



オリーブテープ

No.145

鮮明な色を豊富に揃え、ケースの色分けに最適です。

- 色： ○ 白 ● 黒 ● シルバー ● 青
● 赤 ● 黄 ● 緑 ● 空
● 茶 ● 灰 ● ピンク ● オレンジ

TERAOKA
印刷(名入れ)は
ご相談ください。



ニュー オリーブテープ

No.142

包装用の定番として広範囲に活躍。業務用をはじめ、ご家庭での引越しや小包用など、様々な荷づくりに対応するスタンダードタイプです。

- 色： ● クリーム(段ボール色)

TERAOKA
印刷(名入れ)は
ご相談ください。



グリーン購入法適合商品

再生PET布テープ

No.167,168

再生PET繊維をヨコ糸に使用し(No.167はタテ糸、ヨコ糸両方)、資源を再利用しています。

色: No.167、No.168とも

● クリーム

■ 再生品使用率(重量比)

	No.167	No.168
支持体	100%	41%
テープ(紙管込み)	21%	12%



ライトオリーブテープ

No.150

軽くてコンパクトなため、持ちやすく作業が楽です。使うとき手で切りやすいのも特長です。ご家庭にオフィスに車に、常備品として置くと便利です。

色: ● クリーム(段ボール色)

■ No.141,145,142,167,168,150
標準サイズと入数

幅mm × 長さm	1ケース
25 × 60	60
38 × 48	48
50 × 30	30
60 × 30	30
75 × 24	24
100 × 18	18

■ No.141,145,142,167,168,150

製品名	テープNo.	支持体	総厚mm	長さm	粘着力 N(gf)/幅25mm	引張強さ N(kgf)/幅25mm	伸び%
オリーブテープ	No.141	スフ	0.37	25	10.79 (1100)	186.3 (19.0)	10
オリーブテープ	No.145	スフ	0.31	25	10.79 (1100)	186.3 (19.0)	10
ニューオリーブテープ	No.142	スフ	0.31	25	10.79 (1100)	186.3 (19.0)	10
再生PET布テープ	No.167	再生PET繊維 +再生PET繊維	0.23	25	11.77 (1200)	166.7 (17.0)	20
再生PET布テープ	No.168	スフ+再生PET繊維	0.23	25	13.73 (1400)	107.7 (11.0)	8
ライトオリーブテープ	No.150	特殊織物	0.26	25	13.28 (1354)	125.2 (12.8)	7

●本書記載の数値は、JISまたは当社の試験法により測定した一例であり、保証値ではありません。●見本色および製品写真の色は、印刷の関係で実際の製品と多少異なります。





PACKING TAPE SERIES
Special Cloth Adhesive Tapes

布粘着テープ

強粘着・耐水性・手で切れる・重ね貼りできる・文字が書ける

オリブテープの優れた機能を継承し、さらに軽量化を図ったライトタイプの布テープ。
カラーも豊富に取り揃えました。

包装用布テープ

No.159,1590

軽さ、手軽さ、しなやかさ、を備えつつ、強力な粘着力を確保した布テープです。

色: ● クリーム(段ボール色)

印刷(名入れ)は
ご相談ください。



包装用布テープ

No.1532

軽くてコンパクト。布粘着テープの中では、最もコストパフォーマンスに優れた製品です。

色: ● クリーム(段ボール色)



包装用布テープ(色物)

No.1535

No.1532の色物。一段と鮮明な色を揃え、たいへんよく目立ちます。

色: ○ 白 ● 黒 ● シルバー ● 青
● 赤 ● 黄 ● 緑





PACKING TAPE SERIES
Special Cloth Adhesive Tapes (Thin Type)

布粘着テープ(薄手)

強粘着・耐水性・手で切れる・重ね貼りできる・文字が書ける

手で軽々と切ることができる薄手の布粘着テープ。
作業効率を考慮した50m巻きをご用意しています。

ファインクロステープ

No.160

巻き戻しがスムーズで、手で軽々と切れるしなやかなテープです。
50m巻のためテープ交換の手間が省け、作業効率重視の業務用に最適。また、貼ったときの見た目がスマートです。

色: No.160 ● 濃いクリーム色

TERAOKA

印刷(名入れ)は
ご相談ください。



■ No.159,1590,1532,1535 標準サイズと入数

幅mm × 長さm	1ケース
25	60
38	48
50	30
60	30
75	24
100	18

※No.1590,1535は、標準寸法のみ。No.159は、特殊寸法に対応します。納期、ロットなどは、お問い合わせください。
※No.159については、50mm×50m(20巻入)もごございます。
※No.1590については、50mm×50m(30巻入)もごございます。
※No.1532については、50mm幅、75mm幅、100mm幅のみとなります。

■ No.160 標準サイズと入数

幅mm × 長さm	1ケース
25	60
38	48
50	30
60	30
75	24

■ No.159,1590,1532,1535,160

製品名	テープNo.	支持体	総厚mm	長さm	粘着力 N(gf)/幅25mm	引張強さ N(kgf)/幅25mm	伸び%
包装用布テープ	No.159	特殊織物	0.23	25	8.53 (870)	147.1 (15.0)	9
包装用布テープ	No.1590	特殊織物	0.20	25/50	7.70 (785)	147.1 (15.0)	9
包装用布テープ	No.1532	特殊織物	0.20	25	10.23 (1043)	93.5 (9.5)	6
包装用布テープ	No.1535	特殊織物	0.20	25	11.53 (1176)	120.7 (12.3)	6
ファインクロステープ	No.160	特殊織物	0.19	50	11.77 (1200)	156.9 (16.0)	12

●本書記載の数値は、JISまたは当社の試験法により測定した一例であり、保証値ではありません。●見本および製品写真の色は、印刷の関係で実際の製品と多少異なります。



PACKING TAPE SERIES
Polypropylene Film Adhesive Tapes

OPP ポリプロピレンフィルム 粘着テープ

薄くて丈夫なプラスチック製テープ。

支持体にポリプロピレンを使用し、抜群の粘着力と耐水性を誇ります。
油性ペンで文字が書け、重ね貼りもできます。

パックテープ

No.451

ポリプロピレンフィルムを支持体とした薄くて丈夫なテープ。寒い所でも強粘着です。フィルムの厚さは40 μ m・60 μ m(#40・#60表示)の2種類。色は透明をはじめ、鮮明な8色を揃えています。

- 色: ○ 透明 ● クリーム(段ボール色)
- 白 ● 黒 ● 青
- 赤 ● 黄 ● 緑

TERAOKA
印刷(名入れ)は
ご相談ください。



標準サイズと入数

表示厚さ × 幅mm × 長さm	1ケース	
#40,#60	25 × 50	120
	38 × 50	80
	50 × 50	60
	60 × 50	50
	75 × 50	40
#40	50 × 100	50

パックテープ

No.453

フィルムの厚さは30 μ m・40 μ m(#30・#40)の2種類です。コストパフォーマンスにすぐれています。寒い所では、No.451をお勧めします。

- 色: ○ 透明 ● クリーム(段ボール色)

標準サイズと入数

表示厚さ × 幅mm × 長さm	1ケース	
0.05 × 48 × 100	50	
0.05 × 48 × 1,000	5	
#40	50 × 50	50



■No.451,453

製品名	テープNo.	表示厚さ	支持体	総厚mm	長さm	粘着力 N(gf)/幅25mm	引張強さ N(kgf)/幅25mm	伸び%
パックテープ	No.451	#40	ポリプロピレンフィルム #40	0.07	50 500	8.24 (840)	117.7 (12.0)	120
パックテープ	No.451	#60	ポリプロピレンフィルム #60	0.09	50 500	8.63 (880)	166.7 (17.0)	120
パックテープ	No.453	0.05	ポリプロピレンフィルム #30	0.05	100 1,000	10.20 (1,040)	110.8 (11.3)	130
パックテープ	No.453	#40	ポリプロピレンフィルム #40	0.065	50	7.26 (740)	142.1 (14.5)	140

●本書記載の数値は、JISまたは当社の試験法により測定した一例であり、保証値ではありません。●見本色および製品写真の色は、印刷の関係で実際の製品と多少異なります。



PACKING TAPES

Polypropylene Film Adhesive Tapes and Special Kraft Paper Adhesive Tapes (Long Type)

長尺テープ

長さ500mと1000mの長尺テープです。

- 包装機械**:長尺テープを用いた段ボールケースの自動包装機械も取り扱っております。
- オートテープカッター**:一定の長さにテープを繰り出し、カットします。包装用以外の用途にも使えます。



OPP粘着テープ

No.453

■No.453長尺品/標準サイズと入数

表示厚さ	幅mm	長さm	1ケース
0.05	48	1,000	5

クラフト粘着テープ

No.246,244,246W

■No.246,244,246W他長尺品/標準サイズと入数

幅mm	長さm	1ケース
38	500	6
50		5

パックカッター

No.011

幅50mm×長さ50m・100mのパックテープ用の金属製の cutter です。
片手に持って使います。 色: ● 赤



PACKING TAPE SERIES

Special Kraft Paper Adhesive Tapes

クラフト粘着テープ

軽いものの荷づくりには、経済的なクラフトテープ。

段ボール梱包に最も多く使われている紙ベースの粘着テープです。滑りにくく文字が書け、重ね貼りもできる3機能タイプや、段ボールに貼ったままりサイクル可能なクラフトテープもご用意しています。

カートンテープ

No.246

No.246は、一般タイプのクラフト粘着テープ。段ボールの梱包に最も多く使われています。環境にやさしい無溶剤タイプです。

色：● 段ボール色

TERAOKA

印刷(名入れ)は
ご相談ください。



カートンテープ

No.244, 244C

耐水性・耐寒性にすぐれた強粘着タイプ。寒冷地での使用、冷蔵するもの・水産物(発泡スチロールケース)の梱包にも適しています。

色：No.244 ● 段ボール色

No.244C ○ 白 ● 青 ● 赤

● 黄 ● 緑

TERAOKA

印刷(名入れ)は
ご相談ください。



カートンテープ

No.246W

色鮮やかで美しい包装ができる「晒の白」。白段ボールの包装に最適です。環境にやさしい無溶剤タイプです。

色：○ 白(晒)

■ No.246, 244, 244C, 246W, 2471
標準サイズと入数

幅mm × 長さm	1ケース
25 × 50	100
38 × 50	60
50 × 50	50
60 × 50	40
75 × 50	30
100 × 50	20

25~75mm幅は、ケースに
カッターが入っています。

TERAOKA

印刷(名入れ)は
ご相談ください。



3機能クラフトテープ No.2471

3つの機能をもったテープです。環境にやさしい無溶剤タイプです。



- 1 すべりにくい!** 荷を積み重ねても荷崩れがしにくい。
- 2 文字が書ける!** 油性インクで文字が書ける。
- 3 重ね貼りができる!** 箱の再利用に便利。

色: ● 段ボール色

TERAOKA
印刷(名入れ)は
ご相談ください。



段ボールに貼ったまま リサイクル可能な クラフトテープ No.2450

※ポリエチレン・ラミネートをしていません。
段ボール箱を再生紙原料にすると、テープをはがさずに、そのままリサイクルできます。

色: ● 段ボール色

■ No.2450 標準サイズと入数

幅mm × 長さm	1ケース
50 × 50	50

TERAOKA
印刷(名入れ)は
ご相談ください。



■ No.246, 244, 244C, 246W, 2471, 2450

製品名	テープNo.	支持体	総厚mm	長さm	粘着力 N(gf)/幅25mm	引張強さ N(kgf)/幅25mm	伸び%
カートンテープ	No.246	特殊クラフト紙	0.14	50	8.04 (820)	166.6 (17.0)	6
カートンテープ	No.244, No.244C	特殊クラフト紙	0.14	50	7.85 (800)	134.0 (13.7)	8
カートンテープ	No.246W	特殊クラフト紙	0.14	50	8.04 (820)	106.8 (10.9)	10
3機能クラフトテープ	No.2471	特殊クラフト紙	0.14	50	7.70 (785)	157.3 (16.0)	8
リサイクル可能クラフトテープ	No.2450	特殊クラフト紙	0.13	50	16.75 (1708)	156.8 (16.0)	9

●本書記載の数値は、JISまたは当社の試験法により測定した一例であり、保証値ではありません。●見本色および製品写真の色は、印刷の関係で実際の製品と多少異なります。



PACKING TAPE SERIES

Polyethylene Cloth Adhesive Tapes

ポリエチレンクロス粘着テープ

ピツと手で簡単に切れる、P-カットテープ。

手切れ性とコンパクトさをあわせもったテープです。
クリアーな色、カラフルな色も多数ご用意しています。

P-カットテープβ

No.4102

No.4102は、1巻の重さが約175gと非常に軽く(通常のテープの半分程度)、その上、手できれいにカットでき、作業性のよいP-カットテープの特長をそのままに、包装用にお使いいただける製品です。

色:No.4102 透明

■No.4102 標準サイズと入数

幅mm × 長さm	1ケース
50 × 25	30
50 × 50	30



P-カットテープ

No.4142

豊富なカラーリングを多数揃えたP-カットテープです。粘着力が強い上に、のり残りも少なくなっています。小物や封筒等の袋の包装にも、カラーリングにあわせてお選びいただけます。18mm幅ピロ一包装品もございます。

色:No.4142 透明 黒 青 赤
 黄 若葉 ピンク

色:No.4142 透明 青 赤 黄
細幅 (18mm幅ピロ一包装品) 若葉

■No.4142 標準サイズと入数

幅mm × 長さm	1ケース
50 × 15	50
18 × 25	84



■No.4102, 4142

製品名	テープNo.	支持体	総厚 mm	長さ m	粘着力 N(gf)/幅25mm	引張強さ N(kgf)/幅25mm	伸び %
P-カットテープβ	No.4102	ポリエチレンクロス	0.13	25/50	9.40 (928)	140.0 (14.2)	22
P-カットテープ	No.4142	ポリエチレンクロス	0.15	15/25	13.00 (1325)	100.0 (10.2)	16

●本書記載の数値は、JISまたは当社の試験法により測定した一例であり、保証値ではありません。●見本色および製品写真の色は、印刷の関係で実際の製品と多少異なります。



PACKING TAPE SERIES

Household, General Business Use and Other Special Use Tapes

軽包装・封緘用テープ・安全標示テープ

缶シール、紙袋や封筒の封緘、内装用などに。

テラオカでは、アルミ蒸着によるメタルカラーテープや和紙を使用したテープのほか、安全標示用の特殊テープも取り揃えております。

メタルミーテープ

No.620

ポリエステルフィルムにアルミを蒸着したメタルカラーのテープ。缶シール、封緘、装飾、工作などに向いています。ご指定の幅に切断致します。

色: ● ゴールド ● シルバー

■No.620

製品名	テープNo.	支持体	総厚 mm	長さ m	粘着力 N(gf)/幅25mm	引張強さ N(kgf)/幅25mm	伸び %
メタルミーテープ	No.620	アルミ蒸着 ポリエステルフィルム	0.050	30	11.77(1200)	98.1(10.0)	80



ビニルテープ

No.312

色: ○ 透明 ○ 透明つや消し

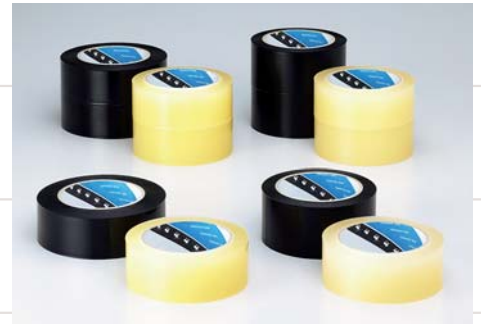
● 黒 ● 黒つや消し

○ 白

軟質ビニルフィルムを支持体とした柔軟なテープ。厚さは0.1mm表示。缶シール用などに適しています。

■No.312

製品名	テープNo.	支持体	総厚 mm	長さ m	粘着力 N(gf)/幅25mm	引張強さ N(kgf)/幅25mm	伸び %
ビニルテープ	No.312	軟質ビニルフィルム	0.12	20 50	3.63(370)	58.8(6.0)	220



和紙粘着テープ

No.200

薄手の和紙を支持体としたテープ。包装やマスキング用などに。

色: ● クリーム(白)

● 黒 ● 紺 ● 赤

● 黄 ● 緑 ● ピンク

● オレンジ 色物は、大箱1ケースより受注生産致します。

■No.200

製品名	テープNo.	支持体	総厚 mm	長さ m	粘着力 N(gf)/幅25mm	引張強さ N(kgf)/幅25mm	伸び %
和紙粘着テープ	No.200	和紙	0.10	18	4.17(425)	98.1(10.0)	5

■No.200 標準サイズと入数

幅mm × 長さm	小箱	1ケース
6	200	2,000
7	170	1,700
8	150	1,500
9・10	120	1,200
12	100	1,000
15	80	800
18	70	700
19・20	60	600
24・25	50	500
30	40	400
36・40	30	300
50	20	200

安全標示布テープ

No.145T

手で切れ、しっかり貼れる布粘着テープ。ライン状の標示に、シート類の固定に。

■標準サイズと入数

幅mm × 長さm	1ケース
60 25	30

安全標示反射テープ

No.621T

光を反射する、黄/黒の斜線模様。ポリエステルフィルム支持体です。

■標準サイズと入数

幅mm × 長さm	1ケース
45	24
90 10	12
150	6

安全標示ビニルテープ

No.302T

柔軟で伸縮性に富む塩ビフィルムを使用。支柱、手すりなどへの巻きつけに最適です。

■標準サイズと入数

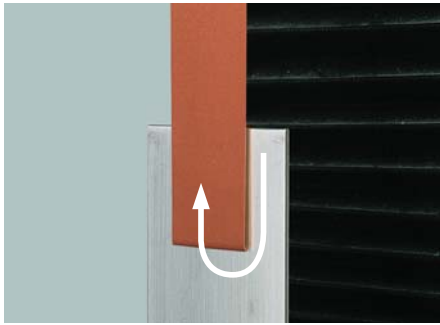
幅mm × 長さm	1包み	1ケース
45 10	4	100
90	2	50



●本書記載の数値は、JISまたは当社の試験法により測定した一例であり、保証値ではありません。●見本色および製品写真の色は、印刷の関係で実際の製品と多少異なります。

粘着テープの試験方法 JIS Z 0237

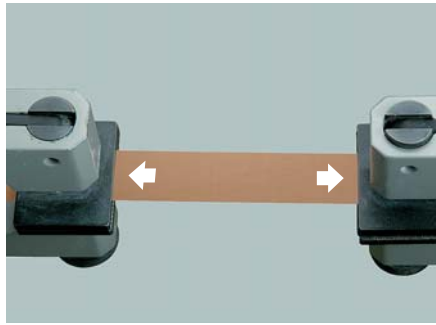
●粘着力



ステンレス板にテープを貼り、U字型(180°引きはがし法)にはがして、粘着力を測定します。

※JISの試験方法による粘着力は一応の目安です。

●引張強さと伸び



引張って試験片が切断したときの荷重及び伸びを測定します。



包装用テープの選び方

段ボール梱包用テープの選び方

	布	OPP	クラフト	Pカット
内容量	重	中	軽	軽
強度	◎	◎	○	○
耐水性	◎	◎	○	○
作業性	手で切れる	カッター必要	カッター必要	手で切れる
重ね貼り 文字書き	可	可	一部可	可

※段ボールケースを梱包した場合の実用的な強度は、一般的に布>OPP>クラフトの順になります。

強度を要する場合はH貼りにします。



品名	品 種	色	厚さ mm × 幅 mm × 長さ m	包 装	商品アイテム CD	ページ		
オリブテープ	141	クリーム	25 × 25	1R ピロー	14125 4	4		
			38 × 25	〃	14138 4			
			50 × 25	〃	14150 6			
			60 × 25	〃	14160 5			
			75 × 25	〃	14175 9			
オリブテープ	145	青	50 × 25	〃	14551 1	4		
			赤	50 × 25	〃		14552 8	
			黄	50 × 25	〃		14553 5	
			黒	50 × 25	〃		14554 2	
			シルバー	50 × 25	〃		14555 9	
			白	50 × 25	〃		14556 6	
			緑	50 × 25	〃		14557 3	
ニューオリブテープ	142	クリーム	25 × 25	〃	14225 1	5		
			38 × 25	〃	14238 1			
			50 × 25	〃	14250 3			
			60 × 25	〃	14260 2			
			75 × 25	〃	14275 6			
再生PET布テープ	167	(クリーム)	50 × 25	〃	16750 6	5		
168	(クリーム)	50 × 25	〃	16850 3				
ライトオリブテープ	150	(クリーム)	50 × 25	〃	15050 8	6		
包装用布テープ	159	(クリーム)	25 × 25	〃	15941 9			
			50 × 25	〃	15950 1			
			75 × 25	〃	15944 0			
			100 × 25	〃	15945 7			
			1590	(クリーム)	50 × 25		〃	15902 0
	1532	(クリーム)	50 × 25	〃	15325 7			
			75 × 25	〃	15327 1			
			100 × 25	〃	15329 5			
	1535	青	50 × 25	〃	15351 6			
			赤	50 × 25	〃		15352 3	
			黄	50 × 25	〃		15353 0	
			黒	50 × 25	〃		15354 7	
シルバー			50 × 25	〃	15355 4			
白			50 × 25	〃	15356 1			
緑	50 × 25	〃	15357 8					
カートンテープ	246	(段ボール色)	25 × 50	〃	24625 6	10		
			38 × 50	〃	24638 6			
			50 × 50	〃	24650 8			
			60 × 50	〃	24660 7			
			75 × 50	〃	24675 1			
	244	(段ボール色)	50 × 50	〃	24450 4			
246W	(白の晒)	50 × 50	〃	24550 1				
3機能クラフトテープ	2471	(段ボール色)	50 × 50	〃	24715 4	11		
リサイクル可能クラフトテープ	2450	(段ボール色)	50 × 50	〃	24501 3			
P-カットテープ	4102	透明	50 × 25	〃	41020 6	12		
			1R シュリンク	青	50 × 15		〃	41421 1
				赤	50 × 15		〃	41422 8
				黄	50 × 15		〃	41423 5
				黒	50 × 15		〃	41424 2
				透明	50 × 15		〃	41426 6
				ピンク	50 × 15		〃	41427 3
				若葉	50 × 15		〃	41428 0
			1R ピロー	青	18 × 25		〃	41441 9
				赤	18 × 25		〃	41442 6
				黄	18 × 25		〃	41443 3
				透明	18 × 25		〃	41444 0
				若葉	18 × 25		〃	41445 7

寺岡製作所の主な営業品目

【包装用テープ】

●梱包用(布・紙・フィルム) ●封緘用 ●装飾用

【電機・電子用テープ】

●電気絶縁用 ●電気工事用 ●電子機器用 ●電子部品製造工程用 ●導電性/シールド用

【産業用テープ】

●両面テープ(布・紙・不織布・フィルム等) ●防食用 ●防水用 ●配管用 ●防錆用 ●ダクト・厨房用
 ●養生・マスキング用(布・紙・フィルム) ●マスク用 ●建材・板金用
 ●表面保護シート(ポリエチレン) ●クリンマット ●ライン用 ●標示用 ●その他

包装用テープご使用上の注意

- ① 貼る物の表面に付着している油分・水分・ゴミ等をきれいに取り除き、貼りつけた後、手またはローラーなどでよく圧着してください。
- ② 包装用テープは強力な粘着剤を使用していますので、はがしたとき破れたり、あとが残ったりしても差しかえない物にご使用ください。
- ③ 皮膚には貼らないでください。
- ④ 保管する場合は、直射日光と高温多湿を避けて、箱に入れたまま水平に置いてください。



株式会社 寺岡製作所

<http://www.teraokatape.co.jp>

本 社 〒140-8711 東京都品川区広町1-4-22 工 場 函南・佐野・茨城・インドネシア
東 京 支 店 〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-4 新大崎勤業ビル13階 TEL 03(3779)9211
大 阪 支 店 〒533-0022 大阪市東淀川区菅原4-9-6 TEL 06(6329)4555
名 古 屋 支 店 〒462-0036 名古屋市北区長喜町1-20 TEL 052(912)1123
海外営業部 〒140-8711 東京都品川区広町1-4-22 TEL 03(3491)1393
ソウル支店、台北駐在員事務所
グループ会社(海外) 香港、上海、深圳

代理店

●本書記載の仕様・包装などは、改良等の理由により予告なく製造中止や変更することがありますので、ご了承ください。



この印刷物は環境に優しい大豆油インキを使用しております。

気密・防水用 耐水性、耐候性、耐久性、気密性を備えたテープです。

テープNo.	支持体(色)	総厚 mm	長さ m	粘着剤	手切れ性	セパレータ	用途例・特長	
片面タイプ	152A	フリフ® 強化フィルム	0.50	20	ブチルゴム系	無	有	汎用タイプ。柔軟性に優れる。
	152N	PET不織布	0.50	20	ブチルゴム系	無	有	背面に防水剤・接着剤・塗料などが載りやすい。柔軟性に優れる。
	418	ポリエチレンクロス(黒・透明)	0.20	20	アクリル系	有	無	透明な粘着剤を使用しているため手が汚れず、手で切れて扱いやすい。
両面タイプ	710	ポリエチレンクロス(黒・透明)	0.22	20	アクリル系	有	有	透明な粘着剤を使用しているため手が汚れず、手で切れて扱いやすい。NYG推奨品。
	717	フリフ®	0.50 1.00	20 15	ブチルゴム系	無	有	厚みがあり、粗面・凸凹面・段差によくなじみます。NYG推奨品。
	718	スフ(黒)	0.50 0.80 1.00	20 15	ブチルゴム系	無	有	厚みがあり、粗面・凸凹面・段差によくなじみます。
	718W	ポリエステル不織布(白)	1.00	15	ブチルゴム系	無	有	白色。新タイプ。

防食・配管用テープ

製品名	テープNo.	支持体(色)	総厚 mm	長さ m	粘着力 N(gf)/幅25mm	引張強さ N(kgf)/幅25mm	伸び %	用途例・特長
防鼠ビニルテープ	347	軟質塩化ビニルフィルム(灰色に鼠柄印刷)	0.20	20	7.74(790)	68.4(7.0)	170	電線・配管などのネズミからの保護。ネズミが嫌うラウガラエクス入りカプセルを含んでおり、電線や配管に巻くだけで、長期の忌避効果を発揮します。
防食ビニルテープ	380	軟質塩化ビニルフィルム(黒・シルバー)	0.40	10	4.41(450)	161.8(16.5)	230	防食・配管用
ビニルテープ	302	軟質塩化ビニルフィルム(黒・灰他各色)	0.20	20	3.92(400)	70.6(7.2)	180	埋設管の標示 電気絶縁用
タイタックテープ	420	ポリエチレンフィルム(黒)	0.50	10	重ね合わせ法/幅20mm 29.42(3000)	49.0(5.0)	450	自己融着タイプ。 電気絶縁用。防食・配管用。

安全標示テープ 黄色と黒の2色トラ柄タイプです。

製品名	テープNo.	支持体(色)	総厚 mm	長さ m	粘着力 N(gf)/幅25mm	引張強さ N(kgf)/幅25mm	伸び %	特長	印刷 パターン	標準寸法と 入数
標示用布テープ	145T	スフ(黄/黒)	0.31	25	10.79(1100)	186.3(19.0)	10	手で切れる		60mm 30巻
安全標示ビニルテープ	302T	軟質塩化ビニルフィルム(黄/黒)	0.20	10	3.92(400)	73.5(7.5)	200	柔軟で伸縮性に富む		45mm 100巻 90mm 50巻
安全標示反射テープ	621T	ポリエステルフィルム(黄/黒)	0.18	10	23.54(2400)	176.5(18.0)	100	光を反射する		45mm 24巻 90mm 12巻

すべり止めテープ 貼るだけですべり止め転倒事故を防止できます。屋内外の階段や乗り物のステップ部等に。

テープNo.	支持体(色)	粘着剤	総厚 mm	長さ m	粘着力 N(gf)/幅25mm	標準寸法と入数
953	人造研磨剤+アルミ箔(黒・茶・黄・緑・灰)	アクリル系	0.80	5	20.0(2040)	50mm×5m 24巻 100mm×5m 12巻

スプライシングテープ セパレータ・フィルムのつなぎ用

テープNo.	支持体(色)	粘着剤	総厚 mm	長さ m	粘着力 N(gf)/幅25mm	用途例・特長
642	ポリエステルフィルム#25(青)	シリコーン系	0.055	50	6.86(700)	シリコーン処理フィルムに使用可能
642K	ポリエステルフィルム#38(赤)	シリコーン系	0.088	50	9.56(975)	シリコーン処理フィルムに使用可能 巻き戻しが軽い
6270	ポリエステルフィルム#25(透明)	アクリル系	0.065	50	21.0(2146)	強粘着力。巻き戻しが軽い。

布両面テープ 粗面への固定用の布両面テープです。

テープNo.	支持体(色)	粘着剤	総厚 mm	長さ m	粘着力 N(gf)/幅25mm	用途例・特長
711	スフ(白)	ゴム系	0.50	25 15	11.76(1200)	カーペット、ワイヤープロテクター、屋外ポスター
712	スフ(白)	ゴム系	0.40	15	11.28(1150)	No.711の薄手タイプ カーペット、ワイヤープロテクター、屋外ポスター

※上記の数値は、JISまたは弊社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。

ご使用上の注意事項

- ・保管する場合は、直射日光・高温・多湿を避けて、箱に入れたまま水平に置いてください。
- ・あらかじめテストを実施し、用途・用法に合致することを十分に確認の上、ご使用ください。
- ・人体・皮膚には貼らないでください。
- ・製品や製品の仕様などは、製造中止や変更させていただくことがあります。



株式会社 寺岡製作所

本社 〒140-8711 東京都品川区広町1-4-22 工場: 函南・佐野・茨城・インドネシア
 東京支店 〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-4 新大崎勤業ビル TEL 03(3779)9211
 大阪支店 〒533-0022 大阪府大阪市東淀川区喜原4-9-6 TEL 06(6329)4555
 名古屋支店 〒462-0036 愛知県名古屋市中区長喜町1-20 TEL 052(912)1123
 海外営業部 〒140-8711 東京都品川区広町1-4-22 TEL 03(3491)1393
 ソウル支店 京畿道城南市盆唐区敷内洞 10-1 TRAPALACE 249号 TEL 82-31-714-7373
 台北駐在員事務所 台北市中山区松江路289-602号 TEL 886-2-2503-1910
 寺岡製作所(香港)有限公司 香港新界葵涌貨倉碼頭路88号永得利廣場第2期1708室 TEL 852-2369-9313
 寺岡(上海)高機能粘着テープ有限公司 上海市外高橋保稅区泰谷路185号2階G部位 TEL 86-21-5868-2951
 寺岡(深圳)高機能粘着テープ有限公司 深圳市玉翠西環街道西部開發区九華科技園二棟工一層A單位 TEL 86-755-2970-6500

代理店

<http://www.teraokatape.co.jp>

(2017.10.5000)



産業用テープ



P-カッターテープ ピックと手で簡単に切れるポリエチレンクロス支持体で、コンパクトさをあわせもったテープです。 LONG LIFE DESIGN

テープNo.	支持体(色)	総厚mm	長さm	粘着力N(gf)/幅25mm	引張強さN(kgf)/幅25mm	伸び%	用途例・特長
4100	ポリエチレンクロス(若葉、透明、青)	0.13	25	8.40(856)	140.0(14.2)	22	建築物・塗装・鉄鋼 支持体強度が強く、しなやかで凸凹面へのなじみがよい。
4101	ポリエチレンクロス(若葉)	0.13	25	4.60(470)	140.0(14.2)	22	糊残り性重視タイプ。建築物・塗装・鉄鋼 支持体強度が強く、しなやかで凸凹面へのなじみがよい。
4140	ポリエチレンクロス(若葉、透明、青、赤、黄、ピンク、黒)	0.15	25 50	13.22(1348)	97.7(10.0)	16	建築物・塗装 よくつき、はがれにくく、糊残りが少ない。
4141	ポリエチレンクロス(若葉)	0.15	25 50	9.32(950)	97.7(10.0)	16	建築物・塗装・鉄鋼 初期粘着性がよい。
4190	ポリエチレンクロス(若葉)	0.15	25	10.00(1019)	100.0(10.1)	15	VOC対策製品(エマルジョン系粘着剤使用) 環境配慮型
4103	ポリエチレンクロス(青)	0.13	25	4.14(422)	140.0(14.2)	22	樹脂サッシ用



■No.4100 若葉
標準サイズと入数

幅mm×長さm	1ケース
25	60
38	48
50	30
75	24
100	18
50	50

■No.4100、4140 若葉
5巻シュリンク包装

幅mm×長さm	1ケース
50	25
50	30

■No.4100 透明

幅mm×長さm	1ケース
50	25
50	30

■No.4100 青

幅mm×長さm	1ケース
50	25
50	30

■No.4101

幅mm×長さm	1ケース
50	30
75	24
100	18

■No.4140、4141

幅mm×長さm	1ケース
25	60
38	48
50	30
75	24
100	18

■No.4103 青

幅mm×長さm	1ケース
25	60
30	60
50	30

■No.4190

幅mm×長さm	1ケース
25	60
50	30
75	24
100	18

養生布テープ 手できれいにきれる、養生用の布テープです。粗面にもよくつきます。



テープNo.	支持体(色)	総厚mm	長さm	粘着力N(gf)/幅25mm	引張強さN(kgf)/幅25mm	伸び%	用途例・特長
148	スフ(クリーム)	0.31	25	8.34(850)	183.9(18.8)	10	建築塗装。 平面はもとより、曲面、粗面によくつく。 ノンパッケージ品あり。
148A	スフ(若葉)	0.32	25	8.83(900)	183.9(18.8)	10	
1400	特殊織物(青葉)	0.31	25	7.00(714)	128.1(13.0)	30	建築塗装。スタンダードタイプ。 糊残りが少なく、また粗面にもよくつく。
140A	特殊織物(緑)	0.28	25	8.86(903)	149.4(15.2)	3	建築塗装。 強度が強く、剥がす際にもテープが切れにくくなっています。ノンパッケージ品あり。
149	スフ(黒)	0.35	25	8.82(900)	186.2(18.9)	-	耐候性に優れています。 銅板保護用、防錆保護用。



■No.148
標準サイズと入数

幅mm×長さm	1ケース
19	60
25	60
30	60
38	48
50	30
75	24
100	18

■No.148A、1400
標準サイズと入数

幅mm×長さm	1ケース
19	60
25	60
30	60
38	48
50	30
75	24
100	18

■No.140A
標準サイズと入数

幅mm×長さm	1ケース
25	60
30	60
38	48
50	30



株式会社寺岡製作所の、養生テープ【養生布テープ、P-カッターテープ】が、公益財団法人日本デザイン振興会主催「2015年度グッドデザイン・ロングライフデザイン賞」を受賞しました。
グッドデザイン・ロングライフデザイン賞は、長年にわたり製造販売され生活者に支持され続ける優れたものに贈られます。



※上記の数値は、JISまたは弊社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。

ラインテープ 鮮明な色が特長の、標示ライン用です。

テープNo.	支持体(色)	総厚mm	長さm	粘着力N(gf)/幅25mm	引張強さN(kgf)/幅25mm	伸び%	用途例・特長
365	ポリオレフィンフィルム(白、黄、赤、青、緑、オレンジ)	0.165	50	7.19(733)	124.0(12.6)	720	脱塩ビ製品 屋内・工場内の標示ライン用。直線用。
340	半硬質ビニルフィルム(白、黄、赤、青、緑、オレンジ)	0.19	20	5.39(550)	245.2(25.0)	240	屋内・工場内の標示ライン用。直線用。
952	合成ゴム系シート(白、黄)	1.60	5	44.6(4549) 90°引き剥がし法	-	-	駐車場、アスファルトの路面用。 表面のガラスビーズにより光を反射します。



■No.365 標準サイズと入数

幅mm×長さm	1ケース
50	20

■No.340 標準サイズと入数

幅mm×長さm	1ケース
50	36
100	18

■No.952 白、黄 標準サイズと入数

幅mm×長さm	1ケース
50	5
50	30

ビニルテープ 舞台やスタジオなど反射を嫌う現場でのご使用に適しています。

テープNo.	支持体(色)	総厚mm	長さm	粘着力N(gf)/幅25mm	引張強さN(kgf)/幅25mm	伸び%	用途例・特長
312	塩ビフィルム(透明つや消し、黒つや消し)	0.12	30	3.63(370)	58.6(6.0)	220	舞台・ステージ上の位置決め、シートの仮固定等。つやありタイプもあり。

マスキングテープ 塗装用のマスキングテープです。

テープNo.	支持体(色)	総厚mm	長さm	粘着力N(gf)/幅25mm	引張強さN(kgf)/幅25mm	伸び%	用途例・特長
200	和紙(白)	0.10	18	4.17(425)	112.0(11.4)	3	建築・車両用マスキング。
290	クレープ紙(クリーム)	0.17	50	9.27(946)	98.0(10.0)	15	160°C1時間 糊残り無し(対ステンレス)
293	クレープ紙(クリーム)	0.17	50	7.85(800)	98.0(10.0)	15	160°C1時間 糊残り無し(対ステンレス) 高温で再剥離可能。
609	ポリエステルフィルム#25(白)	0.050	50	3.87(394)	98.0(10.0)	80	200°C1時間 糊残り無し(対ステンレス) 直線用
644	ポリエステルフィルム#25(透明)	0.055	50	8.87(904)	98.0(10.0)	80	170°C1時間 糊残り無し(対ステンレス) 直線用
644W	ポリエステルフィルム#25(白)	0.055	50	8.87(904)	98.0(10.0)	80	170°C1時間 糊残り無し(対ステンレス) 直線用

表面保護シート 表面を汚れや傷から守る粘着シートです。貼る物や貼り方・環境によっても変わりますので、選び方や使い方についてはご相談ください。

テープNo.	支持体(色)	粘着剤	総厚mm	最大幅mm	標準長さm	粘着力N(gf)/幅25mm	用途例・特長
9491	ポリエチレン(透明・青)	アクリル系	0.06	1300	100	0.45(46)	微粘着タイプ
9492	ポリエチレン(透明・青)	アクリル系	0.06	1300	100	1.10(112)	弱粘着タイプ
9493	ポリエチレン(透明・青)	アクリル系	0.06	1300	100	1.92(196)	中粘着タイプ
9494	ポリエチレン(透明・青)	アクリル系	0.07	1300	100	2.89(295)	強粘着タイプ
9430	ポリエチレン(白)	アクリル系	0.12	1250	50	3.33(340)	ステンレスのロールフォーミング加工用
9470	ポリエチレン(白)	アクリル系	0.08	1150	30 50	3.14(320)	アルミサッシの結束用

アルミ箔粘着テープ 通気ダクトの継ぎ目や、パイプの固定用などに

テープNo.	支持体(色)	総厚mm	長さm	粘着力N(gf)/幅25mm	引張強さN(kgf)/幅25mm	伸び(%)
833	アルミ箔(0.05 光沢)	0.08	20・50	14.71(1500)	80.9(8.3)	7
833	アルミ箔(0.08 光沢)	0.13	20	19.61(2000)	142.2(14.5)	10
835	アルミ箔(0.05 つや消し)	0.08	20・50	14.71(1500)	80.9(8.3)	7
8370	アルミ箔(0.05 光沢)	0.10	50	22.06(2250)	78.5(8.0)	5
8371	アルミ箔(0.05 つや消し)	0.10	50	22.06(2250)	78.5(8.0)	5
8290	アルミガラスクロス	0.25	20	30.40(3100)	774.7(79.0)	-

※上記の数値は、JISまたは弊社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。