

SLIONTEC PRODUCT  
LINEUP 2023

# すべては、プロフェッショナルのために。



	<b>布テープ</b> 多彩なバリエーションで、 梱包・包装の多様なニーズに お応えします。	04-05
	<b>養生/フィラメンテープ</b> 用途に合わせて強度や粘着力を調整。 扱いやすく養生現場・工事現場に 適する。	06-07
	<b>ブチルテープ</b> 気密性・防水性・防振性に優れた 素材の強みを活かした製品。	08-09
	<b>両面テープ</b> 電子部品の実装から自動車部品、 建材の固定まで幅広い分野に対応。	10-13
	<b>金属箔テープ</b> 強度と耐熱性を活かした保温材目地用。 導電性を利用したシールド用。	14-16
	<b>フィルム/その他のテープ</b> 再剥離性・マスキングの製造工用。 UL規格取得品のエレクトロニクス用。	17

# SLIONTEC

モノづくりの現場のニーズに応えながら、進化を続けるマクセルのスリオンテープ。  
それは、さまざまな分野のプロフェッショナルである、  
お客様一人ひとりの確かな目に育まれた技術の結晶です。  
私たちは、最前線で活躍する皆さまに対して  
多彩な製品バリエーションでお応えします。

<b>ラインナップ表 粘着特性</b>	18-19
<b>粘着テープ特性評価方法</b>	20
<b>JIS法/スリオン法の 測定方法解説</b>	21
<b>JANコード表</b>	22
<b>事業本部概要・沿革</b>	23

# 布テープ

おもにポリエチレンラミネートした基材にゴム系粘着剤を塗布したテープ。

多彩なバリエーションで、梱包・包装のさまざまな現場で活躍。

## 布テープ

強粘着から一般用、カラーまで。軽い巻き戻し、しなやかな手切れて作業性の良いテープ。



### No.3310 布テープ

ポリエチレンラミネート布  
ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.32
粘着力 (N/10mm)	3.00 (3.33)

■ 重梱包用  
■ ダンボール封かん  
■ 作業性・防湿性良好

【入り個数表】

長さ	25m	
幅 (mm)	25	60
	38	30
	50	30
	60	30
	75	24
	100	18
備考		
紙管色	①:赤	

### No.3326 布テープ

ポリエチレンラミネート布  
ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.25
粘着力 (N/10mm)	2.90 (3.14)

■ 1色 ○ ※色名は①を適用  
■ ダクト用

長さ	25m	
幅 (mm)	25	△
	38	—
	50	30
	60	—
	75	24
	100	△
備考		
紙管色	①:赤	

### No.3349 布テープ

ポリエチレンラミネート布  
ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.36
粘着力 (N/10mm)	4.70

■ 重梱包用  
■ 強粘着  
■ 厚手品

長さ	25m	
幅 (mm)	25	—
	38	—
	50	30
	60	—
	75	—
	100	—
備考		
紙管色	①:赤	

### No.3460 布テープ

ポリエチレンラミネート合繊布  
合成ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.12
粘着力 (N/10mm)	3.30 (5.00)

■ 1色 ○ ※色名は②を適用  
■ カットライトテープ  
■ 手切れ性良好 (タテ・ヨコ)

長さ	25m	
幅 (mm)	25	—
	38	—
	50	30
	60	—
	75	—
	100	—
備考		
紙管色	①:赤	

### No.3350 布テープ

ポリエチレンラミネート布  
合成ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.23
粘着力 (N/10mm)	11.38 (9.81)

■ ヒットクロス  
■ 一般梱包用  
■ ダンボール封かん

長さ	25m	50m
幅 (mm)	25	△
	38	30
	50	30
	60	30
	75	24
	100	△
備考		
紙管色	①:赤	

### No.3356 布テープ

ポリエチレンラミネート布  
合成ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.22
粘着力 (N/10mm)	— (9.80)

■ 一般梱包用  
■ ダンボール封かん  
■ 巻戻し作業性良好

長さ	25m	50m
幅 (mm)	25	—
	38	—
	50	30
	60	30
	75	—
	100	—
備考		
紙管色	①:赤	

### No.337560 布テープ

ポリエチレンラミネート布  
ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.26
粘着力 (N/10mm)	— (3.53)

■ 一般梱包用  
■ ダンボール封かん  
■ 巻戻し作業性良好

長さ	25m	
幅 (mm)	25	60
	38	30
	50	30
	60	30
	75	24
	100	18
備考		
紙管色	①:赤	

### No.337960 布テープ

ポリエチレンラミネート布  
ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.26
粘着力 (N/10mm)	— (3.33)

■ 一般梱包用  
■ 補修用・工作用

長さ	25m	
幅 (mm)	25	—
	38	—
	50	30
	60	—
	75	—
	100	—
備考		
紙管色	①:赤	

## 布カラーテープ

3~10色のカラーバリエーションを揃え、高い視認性で識別容易なテープ。



### No.334542 布カラーテープ

ポリエチレンラミネート布  
(マットクロス加工)  
ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.31
粘着力 (N/10mm)	— (3.45)

■ 全3色 ○ ● ● ※色名は③を適用  
■ マットクロス加工  
■ ビロー包装

【入り個数表】

長さ	25m	
幅 (mm)	25	—
	38	—
	50	30
	60	—
	75	—
	100	—
備考		
紙管色	①:赤	

### No.3362 布カラーテープ

ポリエチレンラミネート布  
ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.26
粘着力 (N/10mm)	2.70 (2.94)

■ 全10色 ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ※色名は①を適用、●のみ③を使用  
■ ビロー包装

長さ	25m	25m
幅 (mm)	25	△
	38	△
	50	30
	60	△
	75	△
	100	△
備考	●以外 ●のみ	
紙管色	①:赤	

● 120mm品あり

### No.3390 布カラーテープ

ポリエチレンラミネート布  
合成ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.23
粘着力 (N/10mm)	11.38 (9.81)

■ 全10色 ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ※色名は①を適用  
■ ビロー包装

長さ	25m	
幅 (mm)	25	△
	38	△
	50	30
	60	△
	75	△
	100	△
備考	● 50mm幅のみ	
紙管色	①:赤	

### No.343702 布カラーテープ

ポリエチレンラミネート合繊布  
ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.24
粘着力 (N/10mm)	3.00 (3.13)

■ 全8色 ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ※色名は①を適用、●のみ③を使用  
■ ビロー包装

長さ	25m	
幅 (mm)	25	△
	38	△
	50	30
	60	—
	75	△
	100	△
備考		
紙管色	①:赤	

### No.3420 樹脂クロステープ

樹脂クロス  
アクリル系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.16
粘着力 (N/10mm)	— (4.40)

■ 全2色 ○ ● ※色名は①を適用  
■ ネオバックテープ  
■ 透明感あり

長さ	50m	
幅 (mm)	25	△
	38	30
	50	30
	60	△
	75	18
	100	△
備考	50mm幅のみ	
紙管色	①:赤	

### No.343720 布テープ

ポリエチレンラミネート合繊布  
ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.24
粘着力 (N/10mm)	3.00 (3.13)

■ 一般梱包用  
■ ダンボール封かん  
■ 巻戻し作業性良好

長さ	25m	
幅 (mm)	25	60
	38	30
	50	30
	60	30
	75	24
	100	18
備考		
紙管色	①:赤	

### No.3439 布テープ

ポリエチレンラミネート合繊布  
ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.21
粘着力 (N/10mm)	3.00 (3.13)

■ 一般梱包用  
■ ダンボール封かん  
■ 巻戻し作業性良好

長さ	25m	
幅 (mm)	25	—
	38	—
	50	30
	60	—
	75	—
	100	—
備考		
紙管色	①:赤	

### No.3450 布テープ

ポリエチレンラミネート合繊布  
合成ゴム系粘着剤

片面	🔊
テープ厚 (mm)	0.14
粘着力 (N/10mm)	— (7.45)

■ 全2色 ○ ● ※色名は①を適用  
■ ニューヒットクロス  
■ 薄くてしなやか

【入り個数表】

長さ	50m	50m
幅 (mm)	25	△
	38	△
	50	30
	60	30
	75	24
	100	△
備考	●	
紙管色	①:赤	

#### 機能表示アイコン

剥離紙管  
テープが最後まで無駄なく使用できます。ゴミの量が削減できます。



グリーンマーク  
グリーンマーク表示製品です。紙管の原料に古紙を90%以上使用しています。



#### 粘着力の記載について

粘着力の試験は、JIS Z 0237 (2022) に準拠して行なっております。また、従来との比較のためスリオン法による試験数値は括弧内に併記しております。JIS法、スリオン法の詳しい試験方法については、p.20-21をご参照ください。

JIS法	粘着力 (N/10mm)	測定中
	3.00 (3.33)	—
スリオン法		測定中

#### 入り個数表について

入り個数表は在庫品のサイズの記載されており、上記の表に、数字が記載されていない製品・サイズでも受注品、特注品として対応もできますので、お気軽にお問い合わせください。  
※赤字の数字は、参考として記載した入り個数になります。生産の可否、納期は必ずお問い合わせください。



#### テープ色:記号:色名一覧

- : CL:①クリアー、②クリア
- : BK:①黒、②クロ、③BLACK
- : LB:①②ライトブルー
- : PK:①ピンク
- : BE:①ベージュ
- : RD:①赤、②アカ、③RED
- : NB:①青 (No.3362のみ細)、②アオ
- : BC:①ベージュ
- : WH:①白、②シロ、③WHITE
- : YL:①黄、②キ/③KL:黄
- : OL:①オーブ
- : DB:①ダンボール色
- : SI:①②シルバー
- : GR:①緑、②ミドリ
- : SS:①緋 (黄/黒)

※特にテープに色の表示がない製品の色は ●:DB になります

# 養生/フィラメンテープ

用途別に強度・粘着力などの特性をコントロール

した養生テープ。フィルムを縦糸で補強したフィラメンテープは優れた引っ張り強さを実現。

## 布養生テープ

養生材の固定に適する。耐候性・強度に優れ剥離後にのり残りが少ないテープ。

### No.3330 布養生テープ

ポリエチレンラミネート布  
ゴム系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.32

粘着力(N/10mm) 2.40(2.94)

1色 ●  
吹き付け塗装など養生シートの固定  
耐候性良好

【入り個数表】	
長さ	25m
25	60
30	60
幅(mm)	30
38	30
50	30
75	24
100	18

紙管色 ●:緑

### No.333035 布養生テープ

ポリエチレンラミネート布  
ゴム系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.31

粘着力(N/10mm) 2.78(2.94)

1色 ●  
吹き付け塗装など養生シートの固定  
耐候性良好

【入り個数表】	
長さ	25m
25	60
30	60
幅(mm)	30
38	30
50	30
75	-
100	-

紙管色 ●:緑

### No.3335 布養生テープ

ポリエチレンラミネート布  
ゴム系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.32

粘着力(N/10mm) 2.40(2.94)

1色 ●  
吹き付け塗装など養生シートの固定  
耐候性良好

【入り個数表】	
長さ	25m
25	60
30	60
幅(mm)	30
38	△
50	30
75	△
100	△

紙管色 ●:緑

## フィラメンテープ

ガラス・ポリエステル糸を縦方向に配して引っ張り強さを向上したテープ。

### No.9110 フィラメンテープ

ポリエステルフィルム(19μm)  
ガラス糸  
ゴム系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.19

粘着力(N/10mm) 3.90(3.90)

結束用・鉄板コイル端止め用  
引張強さ大  
引張強さ:696 N/10mm

【入り個数表】	
長さ	50m
10	150
15	90
19	60
幅(mm)	30
25	60
30	△
38	30
50	30
75	△
100	12

紙管色 ●:緑

### No.9111 フィラメンテープ

ポリエステルフィルム(19μm)  
ガラス糸  
アクリル系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.21

粘着力(N/10mm) 3.31(3.34)

耐油性  
トランス鉄芯結束用  
コイル用巻線の押え止め用  
引張強さ:696 N/10mm

【入り個数表】	
長さ	50m
10	△
15	△
19	60
幅(mm)	30
25	△
30	△
38	△
50	30
75	△
100	-

紙管色 ●:橙

### No.9116 フィラメンテープ

ポリエステルフィルム(19μm)  
ゴム系粘着剤  
ガラス糸  
合成ゴム系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.18

粘着力(N/10mm) 5.30(5.01)

強粘着  
管材・重量物の結束用  
鉄板コイルの端止め用  
引張強さ:696 N/10mm

【入り個数表】	
長さ	50m
10	-
15	-
19	△
幅(mm)	30
25	△
30	△
38	△
50	30
75	-
100	△

紙管色 ●:青

### No.9140 フィラメンテープ

ポリエステルフィルム(19μm)  
ガラス糸  
ゴム系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.17

粘着力(N/10mm) -,--(3.60)

重量梱包  
重量物の結束用  
引張強さ:300 N/10mm

【入り個数表】	
長さ	50m
10	-
15	△
19	△
幅(mm)	30
25	△
30	△
38	△
50	△
75	-
100	-

紙管色 ●:茶

### No.3372 布養生テープ

ポリエチレンラミネート布  
ゴム系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.29

粘着力(N/10mm) 2.80(2.94)

全5色 ●●●●●  
一般養生用  
耐候性良好

【入り個数表】	
長さ	25m
25	60
30	△
幅(mm)	30
38	30
50	30
75	△
100	18

紙管色 ●:緑

※●●●●●は別途お問い合わせください

### No.3430 布養生テープ

ポリエチレンラミネート合織布  
ゴム系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.33

粘着力(N/10mm) 2.78(2.94)

1色 ●  
工事用、耐候性抜群  
基材強度大

【入り個数表】	
長さ	25m
25	60
30	△
幅(mm)	30
38	30
50	30
75	24
100	18

紙管色 ●:緑

## 養生テープ

内装工事、引越しなどの用途に合わせて粘着力をコントロールしたテープ。

### No.034901 ETHICAL PRO USE 引越し用仮止めテープ

ポリエチレンラミネートPET布  
アクリル系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.11

粘着力(N/10mm) 2.50

1色 ●  
引越し時の表面保護材固定  
グリーン購入法適合品

【入り個数表】	
長さ	25m
25	-
30	-
幅(mm)	30
38	-
50	30
75	-
100	-

紙管色 ●:白

### No.9510 フィラメンテープ

ポリエステルフィルム(19μm)  
ポリエステル糸  
ゴム系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.17

粘着力(N/10mm) 4.65(4.65)

全4色 ●●●●  
非汚染性  
家電品・家具類の部品押え用  
引張強さ:320 N/10mm

【入り個数表】	
長さ	50m
10	150
15	90
19	60
幅(mm)	30
25	60
30	△
38	30
50	30
75	18
100	12

紙管色 ●:赤

### No.9512 フィラメンテープ

ポリエステルフィルム(19μm)  
ポリエステル糸  
ゴム系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.18

粘着力(N/10mm) 4.13(4.13)

銅用  
銅パイプなど銅部品の結束用  
銅に対する腐食性低い  
引張強さ:320 N/10mm

【入り個数表】	
長さ	50m
10	△
15	△
19	-
幅(mm)	30
25	60
30	-
38	△
50	30
75	18
100	12

紙管色 ●:紫

### No.9514 フィラメンテープ

ポリエステルフィルム(19μm)  
ポリエステル糸  
ゴム系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.17

粘着力(N/10mm) 4.65(4.65)

非汚染性  
粘着剤残留少ない  
家電品・家具類の部品押え用  
引張強さ:320 N/10mm

【入り個数表】	
長さ	50m
10	△
15	90
19	60
幅(mm)	30
25	60
30	△
38	30
50	30
75	18
100	12

紙管色 ●:青

### No.9517 フィラメンテープ

ポリエステルフィルム(19μm)  
ポリエステル糸  
ゴム系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.17

粘着力(N/10mm) 4.40(4.35)

非汚染性  
家電品の部品押え用  
引張強さ:320 N/10mm

【入り個数表】	
長さ	50m
10	-
15	-
19	△
幅(mm)	30
25	△
30	-
38	-
50	30
75	18
100	-

紙管色 ●:緑

### No.9550 フィラメンテープ

ポリエステルフィルム(19μm)  
ゴム系粘着剤  
ポリエステル糸  
合成ゴム系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.18

粘着力(N/10mm) 10.00(10.00)

強粘着  
重量物の結束用  
輸出梱包用  
引張強さ:320 N/10mm

【入り個数表】	
長さ	50m
10	-
15	△
19	60
幅(mm)	30
25	△
30	-
38	30
50	30
75	△
100	△

紙管色 ●:赤

### No.3440 養生テープ

樹脂クロス  
アクリル系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.14

粘着力(N/10mm) -,--(2.96)

2色 ●○  
フロアテープ  
内装工事・改装時の養生シート固定用

【入り個数表】		
長さ	25m	50m
25	-	△
30	-	-
幅(mm)	30	48
38	-	48
50	30	36
75	-	24
100	-	18

紙管色 ●:緑

### No.3445 養生テープ

樹脂クロス  
アクリル系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.16

粘着力(N/10mm) -,--(4.12)

1色 ●  
ハイロステープ  
内装工事・改装時の養生シート固定用

【入り個数表】		
長さ	25m	50m
25	-	-
30	-	△
幅(mm)	30	48
38	-	48
50	30	36
75	-	24
100	-	18

紙管色 ●:緑

### No.3448 養生テープ

樹脂クロス  
アクリル系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.15

粘着力(N/10mm) -,--(3.60)

2色 ●○  
プロアテープ  
内装工事・改装時の養生シート固定用  
プラコアあり※

【入り個数表】		
長さ	25m	50m
25	60	△
30	△	-
幅(mm)	30	36
38	36	△
50	30	30
75	24	△
100	18	18

紙管色 ●:緑

### No.3490 ETHICAL PRO USE 養生テープ

ポリエチレンラミネートPET布  
アクリル系粘着剤

片面

テープ厚(mm) 0.11

粘着力(N/10mm) 2.50

4色 ●●●●  
内装工事・改装時の養生シート固定用  
グリーン購入法適合品

【入り個数表】	
長さ	25m
25	60
30	-
幅(mm)	30
38	36
50	30
75	24
100	18

紙管色 ●:白

機能表示アイコン

**剥離紙管**  
テープが最後まで無駄なく使用できます。ゴミの量が削減できます。

**グリーンマーク**  
グリーンマーク表示製品です。紙管の原料に古紙を90%以上使用しています。

粘着力の記載について

粘着力の試験は、JIS Z 0237(2022)に準拠して行なっております。また、従来との比較のためスリオン法による試験数値は括弧内に併記しております。JIS法、スリオン法の詳しい試験方法については、p20-21をご参照ください。



フィラメンテープについて

ご使用後フィラメンテープを巻き戻したり剥がしたりするときに、繊維層が割れて被着体にテープの一部が残る場合があります。繊維層の割れ防止のため、テープの端を折返してご使用ください。

入り個数表について

入り個数表は在庫品のサイズのみ記載しております。上記の表に、数字が記載されていない製品・サイズでも受注品、特注品として対応もできますので、お気軽にお問い合わせください。

※赤字の数字は、参考として記載した入り個数になります。生産の可否、納期は必ずお問い合わせください。

テープ色・記号・色名一覧

- :DB/KD:ダンボール色 ●:LG:ライトグリーン ●:SK:桜色
  - :NE:ネズミイロ ●:GR:緑色 ●:WH:白色
  - :BL:青 ●:EG:エメラルドグリーン ●:BK:黒色
  - :LB:ライトブルー ●:S:スカイブルー ●:MI:水色
  - :OR:オレンジ ●:CL:クリアー ●:なし:透明※
  - :SS:緋(黄/黒)
- ※ポリエステルフィルムは透明ですが、糸が透けて見えるため白色に見えます。

# ブチルテープ

気密性・耐久性・粘着性に優れ、各種被着体に高い粘着力を

発揮するブチルゴム系粘着剤を用いたテープ。柔軟性に富み、粗面への接着にも対応。

## 片面ブチルテープ

屋上、住宅の防水から  
ジョイント用まで  
さまざまな用途に  
対応するテープ。

### No.4420

スーパーブチルテープ

ポリエステル不織布  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**片面**

テープ厚(mm) **0.75**

粘着力 (N/10mm) **7.84 (7.84)**

ツバイ工法・住宅防水用  
耐久性・耐水性良好  
透湿度: 2.5g/m<sup>2</sup>・24h

【入り個数表】	
長さ	20m
10	-
15	-
20	△
25	-
30	32
40	-
50	16
60	△
75	12
100	8

紙管色 ●: 赤

### No.6120

スーパーブチルテープ

ポリプロピレンフィルム  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**片面**

テープ厚(mm) **0.55**

粘着力 (N/10mm) **7.85 (7.85)**

耐水性良好  
粗面接着性良好

【入り個数表】	
長さ	20m
10	-
15	△
20	-
25	-
30	-
40	-
50	16
60	-
75	-
100	△

紙管色 ●: 青

### No.9241

スーパーブチルテープ

ポリエチレンフィルム  
ポリエステル不織布  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**片面**

テープ厚(mm) **0.47**

粘着力 (N/10mm) **7.05 (7.05)**

ツバイ工法・住宅防水用  
補修用

【入り個数表】	
長さ	20m
10	-
15	-
20	-
25	-
30	-
40	-
50	16
60	-
75	12
100	8

紙管色 ●: 赤

## 両面ブチルテープ

屋上防水など、厳しい  
使用環境に対応し  
防水・防湿性、さらに  
気密性を高めたテープ。

### No.5000

スーパーブチルテープ

ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.60**

粘着力 (N/10mm) 1面: **9.41 (9.41)**  
2面: **9.41 (9.41)**

基材なしタイプ  
柔軟性  
屋上防水などの防水用

【入り個数表】	
長さ	20m
10	-
15	-
20	-
25	-
30	-
40	-
50	△
60	△
75	-
100	△

紙管色 ●: 青

### No.5001

スーパーブチルテープ

ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **1.00**

粘着力 (N/10mm) 1面: **- (10.98)**  
2面: **- (10.98)**

基材なしタイプ  
柔軟性  
屋上防水などの防水用

【入り個数表】	
長さ	15m
10	△
15	△
20	△
25	-
30	△
40	-
50	△
60	△
75	△
100	△

紙管色 ●: 赤

### No.5901

スーパーブチルテープ

ブチルゴム系粘着剤 (白)  
ポリエチレンネット  
ブチルゴム系粘着剤 (白)  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **1.00**

粘着力 (N/10mm) 1面: **19.60 (19.60)**  
2面: **19.60 (19.60)**

目地シールなどの防水用  
音響製品の防振  
白色粘着剤

【入り個数表】	
長さ	15m
10	-
15	-
20	-
25	△
30	△
40	△
50	16
60	-
75	-
100	8

紙管色 ●: 青

### No.5931

スーパーブチルテープ

ブチルゴム系粘着剤  
ポリエチレンネット  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **1.00**

粘着力 (N/10mm) 1面: **9.80**  
2面: **9.80**

板金用  
外壁材仮止め防水  
各種防水用

【入り個数表】	
長さ	15m
10	76
15	52
20	40
25	32
30	24
40	20
50	16
60	12
75	12
100	8

紙管色 ●: 青

### No.9244

スーパーブチルテープ

ポリエステル不織布  
ポリエチレンフィルム  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**片面**

テープ厚(mm) **0.50**

粘着力 (N/10mm) **9.81 (-,-)**

住宅防水用  
耐久性・耐水性良好

【入り個数表】	
長さ	20m
10	-
15	-
20	△
25	-
30	△
40	△
50	16
60	-
75	12
100	8

紙管色 ●: 青

### No.9270

スーパーブチルテープ

着色層 (アイボリー色)  
アルミ特殊基材  
淡色ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**片面**

テープ厚(mm) **0.50**

粘着力 (N/10mm) **13.60 (-,-)**

冷媒用被覆銅管などの配管断熱材接続用  
防湿性良好  
曲面・凹凸面への固定力良好

【入り個数表】	
長さ	15m
10	-
15	-
20	-
25	-
30	-
40	-
50	16
60	12
75	8
100	△

紙管色 ●: 青

### No.9280

スーパーブチルテープ

アルミPEクロス  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**片面**

テープ厚(mm) **0.50**

粘着力 (N/10mm) **7.85**

住宅防水用  
プラント気密・防水用  
冷凍・冷蔵倉庫の断熱材目地シール  
手切れ性良好

【入り個数表】	
長さ	20m
10	-
15	-
20	-
25	-
30	-
40	-
50	24
60	-
75	△
100	△

紙管色 ●: 青

### No.9290

スーパーブチルテープ

ポリエチレンネット  
アルミ箔 (7μm)  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**片面**

テープ厚(mm) **0.50**

粘着力 (N/10mm) **7.84 (7.84)**

住宅防水用  
プラント気密・防水用  
透湿度: 0.5g/m<sup>2</sup>・24h

【入り個数表】	
長さ	20m
10	-
15	-
20	-
25	32
30	-
40	△
50	16
60	-
75	12
100	8

紙管色 ●: 青

### No.5932

スーパーブチルテープ

ブチルゴム系粘着剤  
ポリエチレンネット  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **2.00**

粘着力 (N/10mm) 1面: **13.73 (13.73)**  
2面: **13.73 (13.73)**

板金用  
外壁材仮止め防水  
各種防水用

【入り個数表】	
長さ	10m
10	48
15	32
20	20
25	20
30	16
40	14
50	10
60	-
75	△
100	4

紙管色 ●: 青

### No.5933

スーパーブチルテープ

ブチルゴム系粘着剤  
ポリエチレンネット  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **3.00**

粘着力 (N/10mm) 1面: **15.68 (15.68)**  
2面: **15.68 (15.68)**

板金用  
外壁材仮止め防水  
各種防水用

【入り個数表】	
長さ	7m
10	△
15	32
20	△
25	△
30	16
40	△
50	10
60	△
75	△
100	4

紙管色 ●: 青

### No.5938

スーパーブチルテープ

ブチルゴム系粘着剤  
ポリエチレンネット  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.50**

粘着力 (N/10mm) 1面: **7.84**  
2面: **7.84**

日本粘着工業会性能確認品  
ツバイ工法・住宅防水用  
透湿度: 1.2g/m<sup>2</sup>・24h

【入り個数表】	
長さ	20m
10	76
15	64
20	40
25	32
30	32
40	△
50	16
60	△
75	12
100	8

紙管色 ●: 青

### No.5957

スーパーブチルテープ

ブチルゴム系粘着剤  
ポリエチレンネット  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.70**

粘着力 (N/10mm) 1面: **7.84**  
2面: **7.84**

目地シールなどの防水用  
住宅気密・防湿用

【入り個数表】	
長さ	20m
10	-
15	-
20	-
25	-
30	-
40	-
50	△
60	-
75	12
100	△

紙管色 ●: 茶

### No.5958

スーパーブチルテープ

ブチルゴム系粘着剤  
ポリプロピレン/ポリエチレン不織布  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.45**

粘着力 (N/10mm) 1面: **7.84**  
2面: **7.84**

日本粘着工業会性能確認品  
住宅防水用  
開口部の防湿・気密用

【入り個数表】	
長さ	20m
10	△
15	△
20	△
25	32
30	32
40	20
50	16
60	-
75	12
100	8

紙管色 ●: 緑

### No.9830

スーパーブチルテープ

ポリエステルフィルム (50μm)  
アルミ箔 (25μm)  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**片面**

テープ厚(mm) **0.60**

粘着力 (N/10mm) **11.76 (11.76)**

構造用  
ジョイント部防水用  
表面保護用

【入り個数表】	
長さ	20m
10	-
15	-
20	-
25	-
30	△
40	△
50	16
60	-
75	△
100	8

紙管色 ●: 青

### No.9839

スーパーブチルテープ

アルミ箔 (25μm)  
ポリエステルフィルム (25μm)  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**片面**

テープ厚(mm) **0.45**

粘着力 (N/10mm) **10.00 (-,-)**

仮設住宅屋根根部の目地防水用途

【入り個数表】	
長さ	20m
10	-
15	-
20	-
25	-
30	-
40	-
50	△
60	16
75	△
100	△

紙管色 ●: 緑

### No.9940

スーパーブチルテープ

ポリエチレン/メタセロタン  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**片面**

テープ厚(mm) **0.35**

粘着力 (N/10mm) **7.40**

防湿シートのジョイント用  
手切れ性・なじみ性良好  
透湿度: 1.0g/m<sup>2</sup>・24h

【入り個数表】	
長さ	20m
10	-
15	△
20	-
25	△
30	△
40	△
50	△
60	30
75	△
100	△

紙管色 ●: 青

### No.5988

スーパーブチルテープ

ブチルゴム系粘着剤  
ポリエチレンネット  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.45**

粘着力 (N/10mm) 1面: **13.73**  
2面: **13.73**

日本粘着工業会性能確認品  
住宅防水用  
開口部の防湿・気密用  
シート非膨潤タイプ

【入り個数表】	
長さ	20m
10	-
15	-
20	△
25	-
30	-
40	△
50	16
60	△
75	12
100	-

紙管色 ●: 紫

## 加工用ブチルテープ

粘着剤をコントロールし  
カット性・打ち抜き性などの  
加工性を高めた  
両面粘着テープ。

### No.5971

加工用ブチルテープ

ブチルゴム系粘着剤  
ポリプロピレン/ポリエチレン不織布  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **1.00**

粘着力 (N/10mm) 1面: **- (10.00)**  
2面: **- (10.00)**

加工用  
防水・防振に優れる  
各材料 (ゴムシート、発泡体など) への粘着加工用

【入り個数表】	
長さ	15m
幅 (mm)	1000mm幅まで対応可

紙管色 ●: 緑

### No.5976

加工用ブチルテープ

ブチルゴム系粘着剤  
ポリエチレンネット  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.60**

粘着力 (N/10mm) 1面: **- (10.00)**  
2面: **- (10.00)**

加工用  
防水・防振に優れる  
各材料 (ゴムシート、発泡体など) への粘着加工用

【入り個数表】	
長さ	30m
幅 (mm)	1000mm幅まで対応可

紙管色 ●: 橙

### No.5978

加工用ブチルテープ

ブチルゴム系粘着剤  
ポリプロピレン/ポリエチレン不織布  
ブチルゴム系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.45**

粘着力 (N/10mm) 1面: **- (10.00)**  
2面: **- (10.00)**

加工用  
防水・防振に優れる  
各材料 (ゴムシート、発泡体など) への粘着加工用

【入り個数表】	
長さ	20m
幅 (mm)	1000mm幅まで対応可

紙管色 ●: 緑

機能表示アイコン  
グリーンマーク  
グリーンマーク表示製品です。  
紙管の原料に古紙を90%以上使用しています。

粘着力の記載について  
粘着力の試験は、JIS Z 0237 (2022) に準拠して行なっております。また、従来との比較のためスリオン法による試験数値は括弧内に併記しております。JIS法、スリオン法の詳しい試験方法については、p20-21をご参照ください。



両面テープの粘着剤 (1面・2面) について  
P20「テープの構造・サイズ」でご確認ください。

入り個数表について  
入り個数表は在庫品のサイズのみ記載しております。上記の表に、数字が記載されていない製品・サイズでも受注品、特注品として対応もできますので、お気軽にお問い合わせください。  
※赤字の数字は、参考として記載した入り個数になります。  
生産の可否、納期は必ずお問い合わせください。

△: 受注品、特注品区分製品 (お問い合わせください)  
-: 未設定品

# 両面テープ

電子部品の実装からカーペットや床材の固定まで、それぞれの

用途に応じて基材の種類、基材と粘着剤の組み合わせを選べます。

## 紙両面テープ

汎用タイプから、環境に優しい低VOCタイプまで豊富なバリエーションの両面テープ。



### No.5410 紙両面テープ

両面

テープ厚(mm) **0.095**

粘着力 (N/10mm) 1面: **3.30(4.31)**  
2面: **4.60(5.10)**

環境配慮型粘着剤(無溶剤)  
特性バランス良好

【入り個数表】

長さ	50m
10	△
15	△
20	90
25	△
幅 (mm)	
30	△
40	△
45	36
50	30
75	△
100	△

紙管色 **青**

1350mm幅まで対応可

### No.5455 紙両面テープ

両面

テープ厚(mm) **0.750**

粘着力 (N/10mm) 1面: **11.50**  
2面: **12.80**

厚手タイプ  
初期接着性良好  
粗面接着用

【入り個数表】

長さ	15m
10	-
15	-
20	-
25	60
30	-
40	-
45	-
50	△
75	-
100	-

紙管色 **赤**

納期はお問合わせください

### No.5460 紙両面テープ

両面

テープ厚(mm) **0.115**

粘着力 (N/10mm) 1面: **-(4.50)**  
2面: **-(4.40)**

汎用  
工業・農業・建材用  
特性バランス良好

【入り個数表】

長さ	20m	50m
10	△	△
15	-	-
20	90	90
25	60	△
30	60	△
40	△	42
45	-	-
50	30	30
75	-	△
100	△	△

紙管色 **茶**

1200mm幅まで対応可

### No.5472 紙両面テープ

両面

テープ厚(mm) **0.140**

粘着力 (N/10mm) 1面: **-(3.20)**  
2面: **-(3.20)**

環境配慮型粘着剤(無溶剤)  
粗面・初期接着性良好  
皮・皮革製品の縫製時仮止め

【入り個数表】

長さ	20m	50m
10	△	△
15	△	△
20	90	90
25	△	60
30	△	60
40	42	42
45	-	36
50	30	30
75	△	△
100	△	18

紙管色 **緑**

1350mm幅まで対応可

### No.5477 紙両面テープ

両面

テープ厚(mm) **0.115**

粘着力 (N/10mm) 1面: **3.30(4.11)**  
2面: **4.50(4.11)**

環境配慮型粘着剤(無溶剤)  
ネームプレート、パネルなどの固定  
製本、写真、ポスターなどの接着性

【入り個数表】

長さ	20m	50m
10	△	△
15	△	-
20	△	90
25	△	△
30	△	60
40	△	△
45	-	-
50	-	30
75	-	△
100	-	△

紙管色 **紫**

1350mm幅まで対応可

### No.548020 紙両面テープ

両面

テープ厚(mm) **0.115**

粘着力 (N/10mm) 1面: **-(3.14)**  
2面: **-(3.14)**

スプライス用  
ダンボールスプライス  
初期接着性良好

【入り個数表】

長さ	50m
10	△
15	60
20	90
25	60
30	△
40	42
45	36
50	30
75	△
100	-

紙管色 **赤**

1200mm幅まで対応可

### No.548601 紙両面テープ

両面

テープ厚(mm) **0.140**

粘着力 (N/10mm) 1面: **7.00**  
2面: **7.00**

強粘着タイプ  
銘板固定用、家電、建材用  
オレフィン用 | 使用温度範囲広い  
剥離紙印刷

【入り個数表】

長さ	20m	50m
10	△	80
15	60	60
20	△	△
25	△	60
30	△	△
40	△	△
45	-	△
50	30	30
75	△	△
100	△	△

紙管色 **橙**

1200mm幅まで対応可

### No.5487 紙両面テープ

両面

テープ厚(mm) **0.120**

粘着力 (N/10mm) 1面: **6.00**  
2面: **6.00**

強粘着タイプ(薄型)  
銘板固定用、家電、建材用  
オレフィン用  
使用温度範囲広い

【入り個数表】

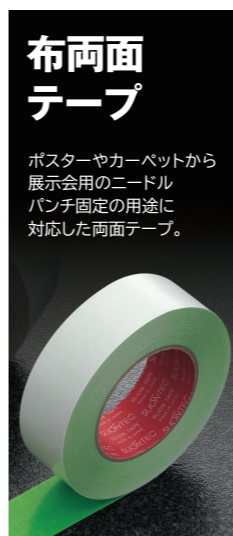
長さ	50m
10	△
15	△
20	△
25	△
30	△
40	△
45	-
50	-
75	-
100	△

紙管色 **橙**

1200mm幅まで対応可

## 布両面テープ

ポスターやカーペットから展示会用のニードルパンチ固定の用途に対応した両面テープ。



### No.5300 布両面テープ

両面

テープ厚(mm) **0.38**

粘着力 (N/10mm) 1面: **-(5.88)**  
2面: **-(19.60)**

粗面への両面固定用

【入り個数表】

長さ	25m
10	-
15	-
20	△
25	48
30	36
40	30
45	-
50	24
75	-
100	△

紙管色 **赤**

1325mm幅まで対応可

### No.5310 布両面テープ

両面

テープ厚(mm) **0.26**

粘着力 (N/10mm) 1面: **-(2.30)**  
2面: **-(11.10)**

ニードルパンチなどの展示会カーペット固定用

【入り個数表】

長さ	25m
10	-
15	-
20	△
25	48
30	42
40	30
45	-
50	24
75	-
100	△

紙管色 **赤**

1200mm幅まで対応可

### No.5320 布両面テープ

両面

テープ厚(mm) **0.50**

粘着力 (N/10mm) 1面: **3.93(3.93)**  
2面: **4.71(4.71)**

カーペット、ワイヤープロテクターと床面の固定  
補修用  
工作用

【入り個数表】

長さ	15m
10	114
15	96
20	72
25	60
30	48
40	30
45	△
50	30
75	△
100	12

紙管色 **青**

1350mm幅まで対応可

### No.5325 布両面テープ

両面

テープ厚(mm) **0.41**

粘着力 (N/10mm) 1面: **-(2.75)**  
2面: **-(3.14)**

ポスター用  
ベニア板、壁面への貼り付け  
粗面への固定用

【入り個数表】

長さ	15m
10	-
15	-
20	-
25	60
30	-
40	-
45	-
50	30
75	-
100	-

紙管色 **赤**

1350mm幅まで対応可

機能表示アイコン

**グリーンマーク**  
グリーンマーク表示製品です。  
紙管の原料に古紙を90%以上使用しています。



**環境配慮型製品**  
環境に配慮した粘着剤を使用した製品です。  
無溶剤、またはトルエン・キシレンフリーの粘着剤になります。



粘着力の記載について

粘着力の試験は、JIS Z 0237(2022)に準拠して行なっております。また、従来との比較のためスリオン法による試験数値は括弧内に併記しております。JIS法、スリオン法の詳しい試験方法については、p20-21をご参照ください。



対応サイズ(最大幅)について

納入の仕様によっては、変更になる場合がございますので、必ずご確認ください。

両面テープの粘着剤(1面・2面)について

P20「テープの構造・サイズ」でご確認ください。

入り個数表について

入り個数表は在庫品のサイズのみ記載しております。上記の表に数字が記載されていない製品・サイズでも受注品、特注品として対応できますので、お気軽にお問い合わせください。  
※赤字の数字は、参考として記載した入り個数になります。生産の可否、納期は必ずお問い合わせください。

△:受注品、特注品区分製品  
(お問い合わせください)  
-:未設定品

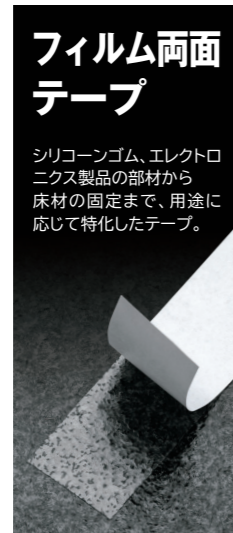
# 両面テープ

電子部品の実装からカーペットや床材の固定まで、それぞれの

用途に応じて基材の種類、基材と粘着剤の組み合わせを選べます。

## フィルム両面テープ

シリコンゴム、エレクトロニクス製品の部材から床材の固定まで、用途に応じて特化したテープ。



**No.5620**  
フィルム両面テープ

剥離フィルム  
シリコン系粘着剤  
ポリエステルフィルム(19μm)  
シリコン系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.110**

粘着力(N/10mm) 1面: --- (4.31)  
2面: --- (3.53)

床材固定用

【入り個数表】

長さ	30m
10	△
15	△
20	△
25	△
幅(mm)	
30	△
40	△
45	△
50	△
75	△
100	△

備考 納期はお問合わせください

紙管色 **赤**

1050mm幅まで対応可

**No.5621**  
フィルム両面テープ

剥離フィルム  
シリコン系粘着剤  
ポリエステルフィルム(25μm)  
シリコン系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.090**

粘着力(N/10mm) 1面: **5.40** (4.70)  
2面: **4.80** (5.49)

シリコンゴムへの粘着力(1面): 1.46 N/10mm (スリオン法)  
シリコン材への接着良好  
シリコンゴム・パッキングの固定

【入り個数表】

長さ	20m
10	△
15	△
20	△
25	△
幅(mm)	
30	△
40	△
45	△
50	△
75	△
100	△

備考 納期はお問合わせください

紙管色 **赤**

1020mm幅まで対応可

**No.5622**  
フィルム両面テープ

合成ゴム系粘着剤  
ポリエステルフィルム(19μm)  
合成ゴム系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.120**

粘着力(N/10mm) 1面: **12.00** (13.50)  
2面: **15.00** (12.60)

自動車関連の油面部材固定用  
オレフィン(PP・PE)や発泡体(EPDM)などの接着性  
耐薬品性(酸・アルカリ)が要求される部材の固定用

【入り個数表】

長さ	30m
10	△
15	△
20	△
25	△
幅(mm)	
30	△
40	△
45	△
50	△
75	△
100	△

備考 納期はお問合わせください

紙管色 **赤**

1020mm幅まで対応可

## 発泡体両面テープ

発泡ポリエチレンを基材として密着性・柔軟性を高めた両面テープ。



**No.5565**  
PE発泡体両面テープ

剥離フィルム  
特殊発泡ポリエチレン  
シリコン系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.915**

粘着力(N/10mm) 1面: **3.50** (3.92)  
2面: **3.50** (3.92)

弱電関連のプラスチック部品固定用  
サッシ、フックハンガー用  
自動車部品、アクセサリ固定用

【入り個数表】

長さ	10m
10	△
15	△
20	△
25	△
幅(mm)	
30	△
40	△
45	△
50	△
75	△
100	△

備考 納期はお問合わせください

紙管色 **赤**

980mm幅まで対応可

**No.5567**  
PE発泡体両面テープ

剥離フィルム  
特殊発泡ポリエチレン  
シリコン系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **1.100**

粘着力(N/10mm) 1面: **4.50** (6.28)  
2面: **4.50** (6.28)

化粧ボード、キッチンパネルの仮固定(接着剤との併用)  
初期接着性良好

【入り個数表】

長さ	10m
10	△
15	△
20	△
25	△
幅(mm)	
30	△
40	△
45	△
50	△
75	△
100	△

備考 納期はお問合わせください

紙管色 **赤**

※90°ピールでの測定  
1000mm幅まで対応可

**No.5632**  
フィルム両面テープ

剥離フィルム  
シリコン系粘着剤  
ポリエステルフィルム(50μm)  
シリコン系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.105**

粘着力(N/10mm) 1面: --- (3.24)  
2面: --- (4.60)

緩衝材に使用されるシリコンゴムとプラスチック板や鉛板の固定用  
シリコン部材やパッキン材の固定

【入り個数表】

長さ	30m
10	△
15	△
20	△
25	△
幅(mm)	
30	△
40	△
45	△
50	△
75	△
100	△

備考 納期はお問合わせください

紙管色 **赤**

1020mm幅まで対応可

**No.5640**  
フィルム両面テープ

剥離フィルム  
シリコン系粘着剤  
ポリプロピレンフィルム(20μm)  
シリコン系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.200**

粘着力(N/10mm) 1面: --- (5.88)  
2面: --- (5.88)

外壁材固定用  
金属・ゴム板の固定  
強粘着

【入り個数表】

長さ	30m
10	△
15	△
20	△
25	△
幅(mm)	
30	△
40	△
45	△
50	△
75	△
100	△

備考 納期はお問合わせください

紙管色 **茶**

1200mm幅まで対応可

**No.5686**  
フィルム両面テープ

剥離フィルム  
シリコン系粘着剤  
ポリエステルフィルム(19μm)  
シリコン系粘着剤  
剥離紙

**両面**

テープ厚(mm) **0.120**

粘着力(N/10mm) 1面: --- (5.16)  
2面: --- (4.89)

強粘着タイプ  
オレフィン用  
使用温度範囲広い

【入り個数表】

長さ	50m
10	△
15	△
20	△
25	△
幅(mm)	
30	△
40	△
45	△
50	△
75	△
100	△

備考 納期はお問合わせください

紙管色 **青**

1050mm幅まで対応可

機能表示アイコン

**グリーンマーク**  
グリーンマーク表示製品です。  
紙管の原料に古紙を90%以上使用しています。



**環境配慮型製品**  
環境に配慮した粘着剤を使用した製品です。  
無溶剤、またはトルエン・キシレンフリーの粘着剤になります。



粘着力の記載について

粘着力の試験は、JIS Z 0237(2022)に準拠して行なっております。また、従来との比較のためスリオン法による試験数値は括弧内に併記しております。JIS法、スリオン法の詳しい試験方法については、p20-21をご参照ください。



対応サイズ(最大幅)について

納入の仕様によっては、変更になる場合がございますので、必ずご確認ください。

両面テープの粘着剤(1面・2面)について

P20「テープの構造・サイズ」をご確認ください。

入り個数表について

入り個数表は在庫品のサイズのみ記載しております。上記の表に数字が記載されていない製品・サイズでも受注品、特注品として対応できますので、お気軽にお問い合わせください。  
※赤字の数字は、参考として記載した入り個数になります。生産の可否、納期は必ずお問い合わせください。

△: 受注品、特注品区分製品  
(お問い合わせください)  
-: 未設定品

# 金属箔テープ

アルミ、アルミガラスクロス、ステンレスなどの金属系基材に粘

着剤を塗工。空調ダクトシール、保温材目地、放熱、それぞれの用途に対応して進化。

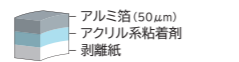
## 金属箔テープ

金属系の基材と粘着剤の組み合わせによって、さまざまな機能を持つテープ。



### No.8010

アルミテープ (ツヤなし)



片面

テープ厚 (mm) 0.095

粘着力 (N/10mm) 4.50 (4.51)

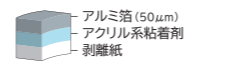
使用温度範囲: -10~100℃  
空調ダクトシール、保温材目地  
環境配慮型粘着剤 (無溶剤)

【入り個数表】

長さ	50m
25	△
30	△
幅 (mm)	50
65	-
75	18
100	12
備考	
紙管色	青

### No.8060

アルミテープ (ツヤなし)



片面

テープ厚 (mm) 0.105

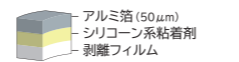
粘着力 (N/10mm) 4.80 (5.30)

使用温度範囲: -30~130℃  
空調ダクトシール、保温材目地

長さ	20m	50m
25	△	48
30	-	36
幅 (mm)	50	△
65	-	24
75	△	18
100	△	12
備考		
紙管色	赤	

### No.806320

アルミテープ (ツヤなし)



片面

テープ厚 (mm) 0.100

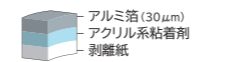
粘着力 (N/10mm) 7.00 (7.00)

使用温度範囲: -30~300℃  
キッチンアルミシートの固定用  
排気筒の目地シール

長さ	20m
25	△
30	-
幅 (mm)	50
65	30
75	△
100	△
備考	
紙管色	赤

### No.8166

アルミテープ (ツヤあり)



片面

テープ厚 (mm) 0.060

粘着力 (N/10mm) 3.10 (3.34)

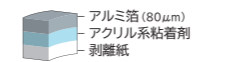
使用温度範囲: -30~130℃  
空調ダクトシール、保温材目地  
赤外線探知用

【入り個数表】

長さ	50m
25	60
30	△
幅 (mm)	50
65	△
75	-
100	△
備考	
紙管色	赤

### No.8167

アルミテープ (ツヤあり)



片面

テープ厚 (mm) 0.130

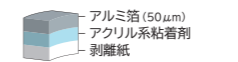
粘着力 (N/10mm) 5.90 (5.20)

使用温度範囲: -30~130℃  
コンテナ類の補修用

長さ	50m
25	△
30	△
幅 (mm)	50
65	-
75	△
100	△
備考	
紙管色	赤

### No.8170

アルミテープ (ツヤあり)



片面

テープ厚 (mm) 0.080

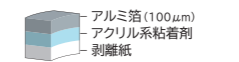
粘着力 (N/10mm) 4.50 (4.00)

使用温度範囲: 0~100℃  
空調ダクトシール、保温材目地  
環境配慮型粘着剤 (無溶剤)

長さ	50m
25	48
30	△
幅 (mm)	50
65	-
75	18
100	12
備考	
紙管色	茶

### No.8171

アルミテープ (ツヤあり)



片面

テープ厚 (mm) 0.220

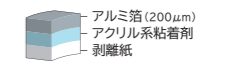
粘着力 (N/10mm) 8.30 (8.50)

使用温度範囲: -30~130℃  
空調ダクトシール、保温材目地  
海外コンテナ補修用

長さ	20m
25	△
30	-
幅 (mm)	50
65	-
75	△
100	△
備考	
紙管色	赤

### No.8172

アルミテープ (ツヤあり)



片面

テープ厚 (mm) 0.300

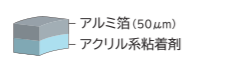
粘着力 (N/10mm) 7.85 (7.85)

使用温度範囲: -30~130℃  
無人車レール用  
サーモヒーター固定用

長さ	20m
25	△
30	△
幅 (mm)	50
65	-
75	△
100	△
備考	
紙管色	赤

### No.8065

アルミテープ (ツヤなし)



片面

テープ厚 (mm) 0.100

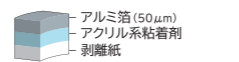
粘着力 (N/10mm) 9.00 (9.00)

使用温度範囲: -10~130℃  
剥離紙なし  
冷蔵庫などの放熱パイプ固定用

長さ	50m
25	△
30	△
幅 (mm)	50
65	-
75	△
100	△
備考	
紙管色	赤

### No.8070

アルミテープ (ツヤなし)



片面

テープ厚 (mm) 0.080

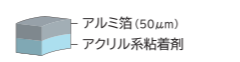
粘着力 (N/10mm) 4.50 (4.00)

使用温度範囲: 0~100℃  
空調ダクトシール、保温材目地  
環境配慮型粘着剤 (無溶剤)

長さ	50m
25	48
30	△
幅 (mm)	50
65	△
75	18
100	12
備考	
紙管色	茶

### No.8071

アルミテープ (ツヤなし)



片面

テープ厚 (mm) 0.080

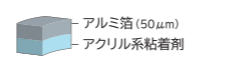
粘着力 (N/10mm) 4.00 (4.00)

使用温度範囲: 0~100℃  
剥離紙なし  
冷蔵庫などの放熱パイプ固定用

長さ	100m
25	32
30	△
幅 (mm)	50
65	20
75	△
100	△
備考	納期はお問合わせください
紙管色	茶

### No.8073

アルミテープ (ツヤなし)



片面

テープ厚 (mm) 0.100

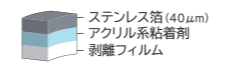
粘着力 (N/10mm) 4.80 (6.00)

使用温度範囲: 0~100℃  
剥離紙なし  
冷蔵庫などの放熱パイプ固定用

長さ	50m	100m
25	△	△
30	△	△
幅 (mm)	50	△
65	△	-
75	-	-
100	-	△
備考		
紙管色	青	

### No.8824

ステンステープ



片面

テープ厚 (mm) 0.120

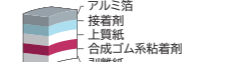
粘着力 (N/10mm) 12.50 (13.70)

使用温度範囲: -10~130℃  
無人車レール用  
調理台の継ぎ目補修用

長さ	20m
25	24
30	△
幅 (mm)	50
65	12
75	△
100	△
備考	納期はお問合わせください
紙管色	赤

### No.9800

アルミクラフトテープ



片面

テープ厚 (mm) 0.105

粘着力 (N/10mm) 4.70 (5.70)

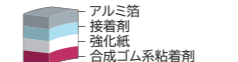
使用温度範囲: -10~80℃  
空調ダクトシール  
断熱材料の目地シール用

長さ	50m	90m
25	40	△
30	△	-
幅 (mm)	50	20
65	20	20
75	16	16
100	12	12
備考		
紙管色	赤	

※90°ビールでの測定

### No.9807

アルミクラフトテープ



片面

テープ厚 (mm) 0.140

粘着力 (N/10mm) 6.60 (6.60)

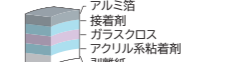
使用温度範囲: -10~80℃  
空調ダクトシール  
断熱材料の目地シール用

長さ	50m	90m
25	△	-
30	△	-
幅 (mm)	50	30
65	24	18
75	24	-
100	-	12
備考		
紙管色	赤	

※90°ビールでの測定

### No.9810

アルミガラスクロステープ



片面

テープ厚 (mm) 0.195

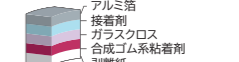
粘着力 (N/10mm) 4.00 (4.70)

使用温度範囲: -20~130℃  
空調ダクトシール  
保温材目地  
低温接着性良好

長さ	20m
25	108
30	△
幅 (mm)	50
65	54
75	36
100	27
備考	
紙管色	青

### No.981202

アルミガラスクロステープ



片面

テープ厚 (mm) 0.210

粘着力 (N/10mm) 8.00

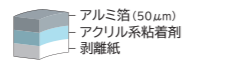
使用温度範囲: -10~80℃  
空調ダクトシール  
保温材目地  
自背面接着力大

長さ	20m
25	108
30	△
幅 (mm)	50
65	54
75	36
100	27
備考	
紙管色	赤

※90°ビールでの測定

### No.8110

アルミテープ (ツヤあり)



片面

テープ厚 (mm) 0.095

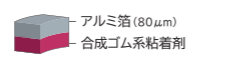
粘着力 (N/10mm) 4.50 (4.51)

使用温度範囲: -10~100℃  
空調ダクトシール、保温材目地  
環境配慮型粘着剤 (無溶剤)  
シュリンク包装あり (No.0804)

長さ	50m
25	48
30	△
幅 (mm)	50
65	-
75	18
100	12
備考	
紙管色	青

### No.8121

アルミテープ (ツヤあり)



片面

テープ厚 (mm) 0.11

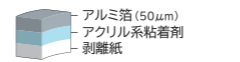
粘着力 (N/10mm) 4.40

剥離紙なし  
メッキマスキング用

長さ	50m
25	48
30	-
幅 (mm)	50
65	24
75	18
100	12
備考	
紙管色	青

### No.8160

アルミテープ (ツヤあり)



片面

テープ厚 (mm) 0.105

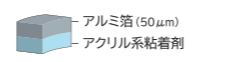
粘着力 (N/10mm) 4.80 (5.30)

使用温度範囲: -30~130℃  
空調ダクトシール、保温材目地

長さ	20m	50m
25	△	48
30	△	△
幅 (mm)	50	30
65	-	24
75	△	18
100	△	△
備考		
紙管色	赤	

### No.8162

アルミテープ (ツヤあり)



片面

テープ厚 (mm) 0.100

粘着力 (N/10mm) 4.70 (5.30)



# 金属箔テープ / フィルムテープ / その他のテープ

## 金属箔導電性テープ

基材・粘着剤に導電性物質を用いて面・厚み双方向に導電性を持つテープ。

### No.5805 導電性テープ

■ 両面  
■ 剥離フィルム(38μm)  
■ アクリル系粘着剤+Ni粉  
■ アクリル系粘着剤+Ni粉  
■ 剥離紙

テープ厚(mm) 0.110

粘着力(N/10mm) 1面: 3.20(3.14) 2面: 3.20(3.14)

■ 電気抵抗値(厚さ方向):  $2.0 \times 10^{-1} \Omega / (25.4\text{mm})^2$   
■ 基材はアルミ箔 Ni粉を使用  
【入り個数表】

長さ	40m
25	-
30	-
幅(mm)	50 8
65	-
75	-
100	-
備考	納期はお問合わせください

紙管色 赤

940mm幅まで対応可

### No.5813 導電性テープ

■ 両面  
■ 剥離フィルム(38μm)  
■ アクリル系粘着剤+Ni粉  
■ 電解銅箔(12μm)  
■ アクリル系粘着剤+Ni粉  
■ 剥離フィルム(38μm)

テープ厚(mm) 0.050

粘着力(N/10mm) 1面: 4.00(4.00) 2面: 4.00(4.00)

■ 電気抵抗値(厚さ方向):  $1.0 \times 10^{-2} \Omega / (25.4\text{mm})^2$   
■ 環境配慮型粘着剤(トルエン・キシレンフリー)  
■ ABSコアあり※

長さ	50m
25	-
30	-
幅(mm)	50 -
65	-
75	-
100	8
備考	納期はお問合わせください

紙管色 橙

※ABSコア品についてはお問合わせください 140mm幅まで対応可

### No.8092 導電性テープ

■ 片面  
■ アルミ箔(50μm)  
■ アクリル系粘着剤+Ni粉  
■ 剥離紙

テープ厚(mm) 0.090

粘着力(N/10mm) 4.50(4.31)

■ 電気抵抗値(厚さ方向):  $3.5 \times 10^{-2} \Omega / (25.4\text{mm})^2$   
■ 環境配慮型粘着剤(トルエン・キシレンフリー)  
■ ABSコアあり※

長さ	20m
25	-
30	-
幅(mm)	50 30
65	-
75	-
100	-
備考	納期はお問合わせください

紙管色 赤

1040mm幅まで対応可

### No.626050 フィルムテープ

■ 片面  
■ ポリエステルフィルム(25μm)  
■ シリコン系粘着剤

テープ厚(mm) 0.055

粘着力(N/10mm) 4.31

■ 全2色  
■ 剥離紙のスプライス用  
■ 各種マスキング用  
■ 糊のはみ出し・テレスコープ改良品

長さ	50m
15	96
19	-
幅(mm)	25 Δ
38	Δ
45	Δ
50	30
100	Δ
備考	○についてはお問合わせください

紙管色 緑

950mm幅まで対応可

### No.6265 フィルムテープ

■ 片面  
■ ポリエステルフィルム(40μm)  
■ シリコン系粘着剤

テープ厚(mm) 0.068

粘着力(N/10mm) 3.83

■ 1色  
■ 基材のスプライス(縦ぎ)用  
■ 難接着面への貼り付け  
■ 再剥離用途

長さ	50m
15	Δ
19	Δ
幅(mm)	25 Δ
38	Δ
45	-
50	Δ
100	Δ
備考	納期はお問合わせください

紙管色 赤

1050mm幅まで対応可

### No.627220 フィルムテープ

■ 片面  
■ ポリエステルフィルム(75μm)  
■ シリコン系粘着剤

テープ厚(mm) 0.105

粘着力(N/10mm) 3.00(3.21)

■ 1色  
■ マスキング用  
■ 耐熱マスキング用  
■ 再剥離用途

長さ	25m
15	-
19	-
幅(mm)	25 Δ
38	-
45	-
50	30
100	Δ
備考	納期はお問合わせください

紙管色 PEコア乳白色

1050mm幅まで対応可

### No.6280 フィルムテープ

■ 片面  
■ ポリエステルフィルム(25μm)  
■ シリコン系粘着剤

テープ厚(mm) 0.098

粘着力(N/10mm) --- (4.70)

■ 1色  
■ マスキング用  
■ プリント基板端子メッキ時のマスキング用

長さ	50m
15	-
19	-
幅(mm)	25 60
38	-
45	-
50	30
100	Δ
備考	納期はお問合わせください

紙管色 赤

950mm幅まで対応可

### No.6500 ポリイミドテープ

■ 片面  
■ ポリイミドフィルム(25μm)  
■ シリコン系粘着剤

テープ厚(mm) 0.055

粘着力(N/10mm) 2.00(2.75)

■ シリコン系粘着剤使用  
■ マスキング用

長さ	20m
15	12
20	10
幅(mm)	25 Δ
38	-
45	-
50	Δ
100	Δ
備考	納期はお問合わせください

紙管色 橙

※950mm幅まで対応可

### No.8701 導電性テープ

■ 片面  
■ 銅箔(35μm)  
■ アクリル系粘着剤+Cu粉  
■ 剥離紙

テープ厚(mm) 0.080

粘着力(N/10mm) 5.00(4.70)

■ 電気抵抗値(厚さ方向):  $1.0 \times 10^{-1} \Omega / (25.4\text{mm})^2$   
■ 基材は銅箔

長さ	20m
25	60
30	Δ
幅(mm)	50 30
65	-
75	-
100	Δ
備考	納期はお問合わせください

紙管色 赤

600mm幅まで対応可

### No.878103 導電性テープ

■ 片面  
■ 銅箔(35μm)  
■ アクリル系粘着剤+Ni粉  
■ 剥離紙

テープ厚(mm) 0.075

粘着力(N/10mm) 3.50(3.85)

■ 電気抵抗値(厚さ方向):  $1.0 \times 10^{-2} \Omega / (25.4\text{mm})^2$   
■ 基材は銅箔  
■ Ni粉を使用

長さ	20m
25	-
30	36
幅(mm)	50 16
65	-
75	-
100	-
備考	納期はお問合わせください

紙管色 青

600mm幅まで対応可

### No.8785 導電性テープ

■ 片面  
■ 電解銅箔(18μm)  
■ アクリル系粘着剤+Ni粉  
■ 剥離フィルム(75μm)

テープ厚(mm) 0.050

粘着力(N/10mm) 4.70(5.30)

■ 電気抵抗値(厚さ方向):  $4.0 \times 10^{-3} \Omega / (25.4\text{mm})^2$   
■ 環境配慮型粘着剤(トルエン・キシレンフリー)  
■ Ni粉を使用

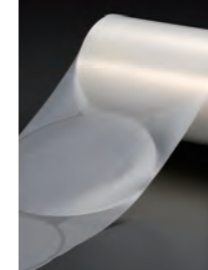
長さ	50m
25	40
30	-
幅(mm)	50 16
65	-
75	-
100	-
備考	納期はお問合わせください

紙管色 青

1040mm幅まで対応可

## その他のテープ

住宅用気密テープ、スプライス用テープ、半導体製造工程用ダイシングテープ、危険表示用の反射テープ。



### No.3494 住宅気密用テープ

■ 片面  
■ 樹脂クロス  
■ アクリル系粘着剤

テープ厚(mm) 0.173

粘着力(N/10mm) --- (9.40)

■ 住宅内装側防湿シートの固定、ジョイント用  
■ 外張り断熱工法の断熱目地シール用  
■ アクリル系粘着剤

長さ	20m
幅(mm)	50 30
備考	

紙管色 青

600mm幅まで対応可

### No.596310 アルミ両面テープ

■ 両面  
■ アクリル系粘着剤  
■ アルミ箔+強化紙  
■ アクリル系粘着剤  
■ 剥離紙

テープ厚(mm) 0.125

粘着力(N/10mm) 1面: --- (3.70) 2面: --- (4.30)

■ ダンボールライナーのスプライス部分の検知用  
■ 紙、フィルムなどの製造時のつなぎ用

長さ	50m
30	60
幅(mm)	40 42
50	30
65	-
75	-
100	-
備考	

紙管色 赤

950mm幅まで対応可

### No.636000 ダイシングテープ(ウェハ用)

■ 片面  
■ ポリオレフィン(90μm)  
■ アクリル系粘着剤(UV剥離型)  
■ 剥離フィルム(38μm)

テープ厚(mm) 0.100

粘着力(N/10mm) / (2.80) ※ UV硬化後: / (0.23)

■ 各種ウェハダイシング用  
■ ウェハ用  
■ 製品ラインナップあり

長さ	100m
幅(mm)	230 4
300	4
備考	製品サイズ、納期はお問合わせください

紙管色 ABSコア淡黄色

※90°ビールでの測定

### No.636015 ダイシングテープ(基板用)

■ 片面  
■ ポリオレフィン(150μm)  
■ アクリル系粘着剤(UV剥離型)  
■ 剥離フィルム(38μm)

テープ厚(mm) 0.160

粘着力(N/10mm) / (2.80) ※ UV硬化後: / (0.23)

■ 各種基板ダイシング用  
■ 基板用  
■ 製品ラインナップあり

長さ	100m
幅(mm)	230 2
300	2
備考	製品サイズ、納期はお問合わせください

紙管色 ABSコア淡黄色

※90°ビールでの測定

## フィルムテープ

再剥離、スプライス、マスキング、難燃など使用目的に特化したテープ。



### No.6200 フィルムテープ

■ 片面  
■ ポリエステルフィルム(38μm)  
■ ゴム系粘着剤

テープ厚(mm) 0.068

粘着力(N/10mm) 3.60(4.32)

■ 1色  
■ 再剥離性  
■ 家電部品仮固定用  
■ プラコアあり※

長さ	50m
15	Δ
19	100
幅(mm)	25 90
38	50
45	-
50	40
100	Δ
備考	

紙管色 赤

※プラコア品についてはお問合わせください 1200mm幅まで対応可

### No.620110 フィルムテープ

■ 片面  
■ ポリエステルフィルム(38μm)  
■ ゴム系粘着剤

テープ厚(mm) 0.068

粘着力(N/10mm) 3.60(4.32)

■ 1色  
■ 再剥離性  
■ 家電部品仮固定用  
■ プラコアあり※

長さ	50m
15	Δ
19	100
幅(mm)	25 90
38	50
45	Δ
50	40
100	Δ
備考	

紙管色 青

※プラコア品についてはお問合わせください 1200mm幅まで対応可

### No.6227 フィルムテープ

■ 片面  
■ ポリエステルフィルム(25μm)  
■ アクリル系粘着剤

テープ厚(mm) 0.045

粘着力(N/10mm) 4.30(5.33)

■ 保護フィルム、剥離ライナーの引き剥がし用  
■ 1色

長さ	200m
15	-
19	-
幅(mm)	25 Δ
38	-
45	-
50	Δ
100	-
備考	納期はお問合わせください

紙管色 PEコア乳白色

1200mm幅まで対応可 50m巻きあり

### No.9651 反射テープ

■ 片面  
■ 表面フィルム  
■ ガラスビーズ  
■ アルミ蒸着層  
■ アクリル系粘着剤  
■ 剥離紙

テープ厚(mm) 0.115

粘着力(N/10mm) --- (3.88) ※

■ 1色  
■ 工事現場・工場・駅などの危険表示用  
■ 反射率が高い  
■ 印刷柄の寸法規格(mm)

品番	幅	A	B	C	D
No.965100	90	64	67.5	91	95
No.965101	45	31.5	32.5	45	46
長さ	10m				
幅(mm)	45 24				
90	12				
備考	納期はお問合わせください				

紙管色 赤

※90°ビールでの測定

### No.9652 反射テープ

■ 片面  
■ 表面フィルム  
■ ガラスビーズ  
■ アルミ蒸着層  
■ アクリル系粘着剤  
■ 剥離紙

テープ厚(mm) 0.115

粘着力(N/10mm) --- (3.88) ※

■ 1色  
■ 工事現場・工場などの危険表示用  
■ 反射率が高い  
■ 印刷柄の寸法規格(mm)

品番	幅	A	B	C	D
No.965200	90	64	67.5	91	95
No.965201	45	31.5	32.5	45	46
長さ	10m				
幅(mm)	45 24				
90	12				
備考	納期はお問合わせください				

紙管色 赤

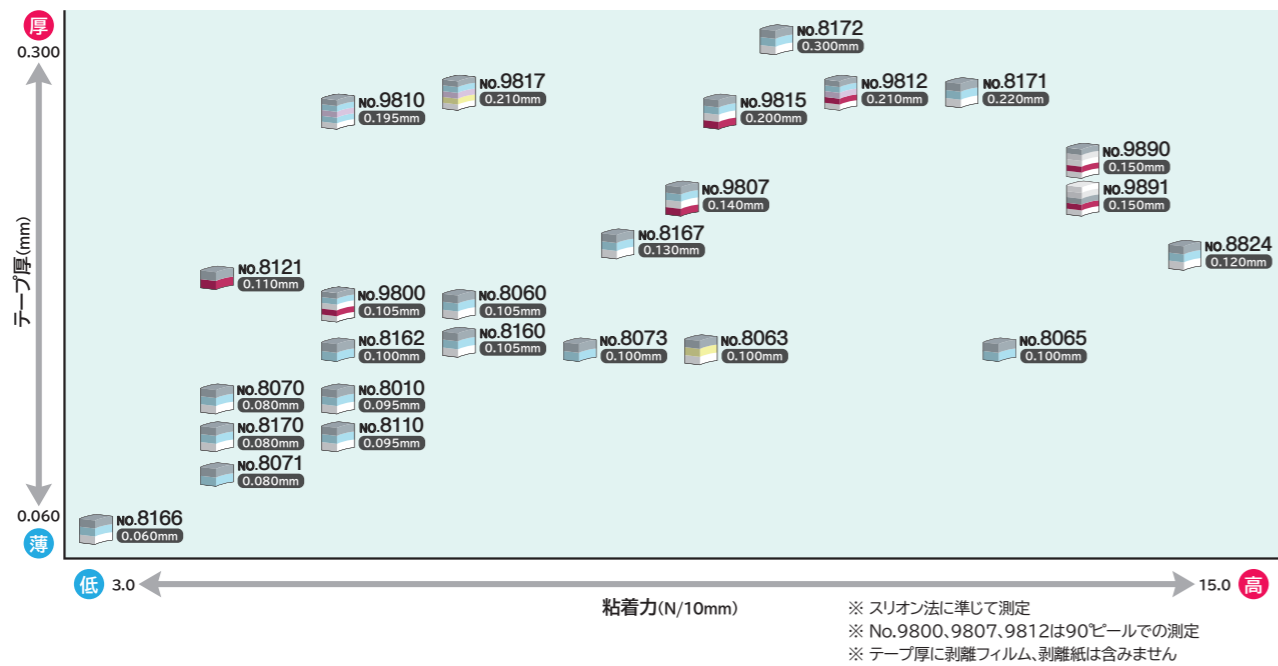
※90°ビールでの測定

#### 機能表示アイコン

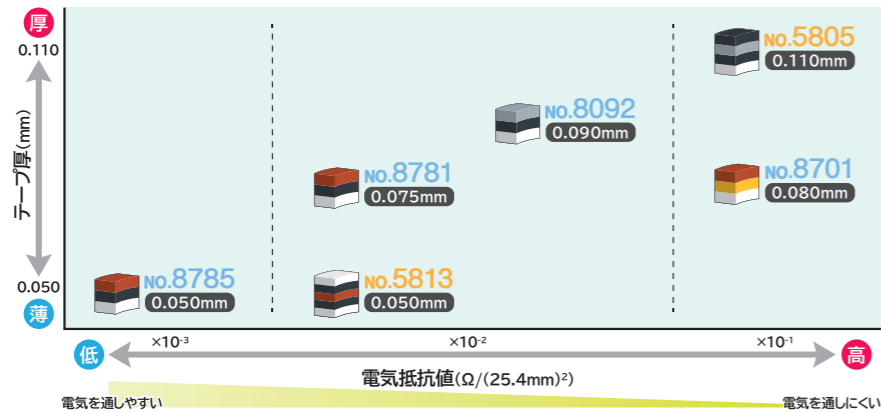
■ グリーンマーク  
グリーンマーク表示製品です。紙管の原料に古紙を90%以上使用しています。

# ラインナップ表

## 金属箔テープ/掲載ページP14-15



## 金属箔導電性テープ/掲載ページP16



**■注意事項**  
 製品番号  
 No.8○○○ : 片面テープ  
 No.5○○○ : 両面テープ  
 テープ厚  
 テープ厚に剥離フィルム、剥離紙は含みません。  
 抵抗値  
 詳細に分けておりません。  
 P16“金属導電性テープ”記載の内容をご確認ください。  
 抵抗値が低い製品ほど電気を通しやすいです。

## ブチルテープ/掲載ページP08-09

**片面タイプ**

No.9940 0.35mm	No.9839 0.45mm	No.9241 0.47mm	No.9244 0.50mm	No.9270 0.50mm
No.9280 0.50mm	No.9290 0.50mm	No.6120 0.55mm	No.9830 0.60mm	No.4420 0.75mm

**両面タイプ (加工用)**

No.5978 0.45mm
No.5971 1.00mm
No.5976 0.60mm

**両面タイプ** \*日本粘着工業会性能確認品

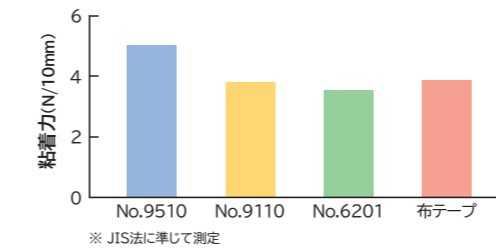
No.5000 0.60mm	No.5988* 0.45mm	No.5938* 0.50mm	No.5957 0.70mm	No.5901 1.00mm
No.5001 1.00mm	No.5931 1.00mm	No.5932 2.00mm	No.5933 3.00mm	No.5958* 0.45mm

※ テープ厚に剥離フィルム、剥離紙は含みません

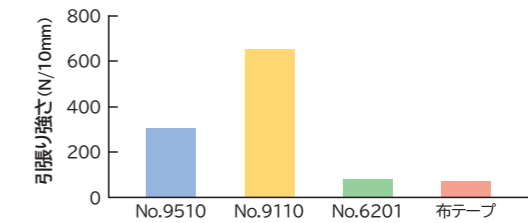
# 粘着特性

## フィラメントテープの粘着特性/掲載ページP07

### ステンレス板に対する粘着力

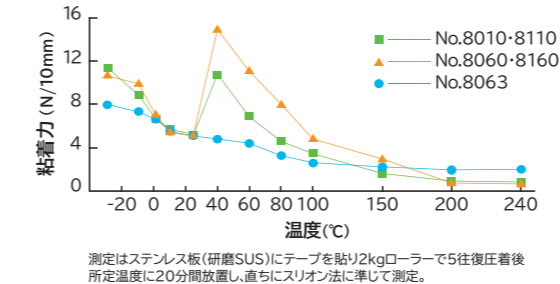


### 引張り強さ



## アルミテープの粘着特性/掲載ページP14-15

### アルミテープの粘着力温度依存性

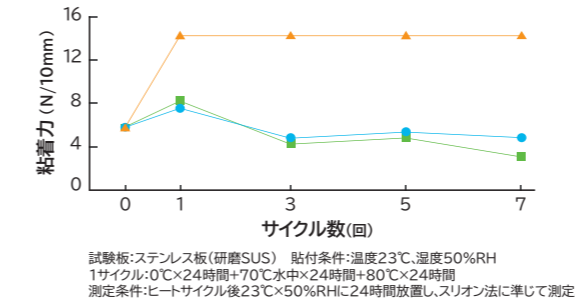


### 各種被着体に対する粘着力

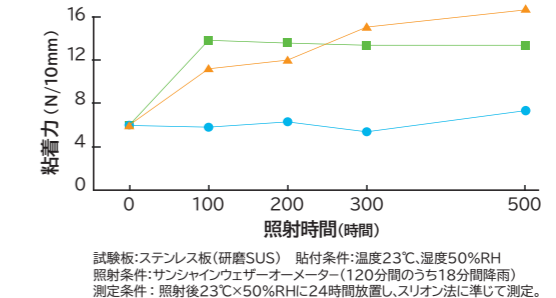
被着体	テープ		
	No.8060 No.8160 N/10mm	No.8063 N/10mm	No.8010 No.8110 N/10mm
ステンレス板	5.3	5.9	4.5
アルミ板	7.4	5.2	6.4
アクリル塗装板	6.2	6.5	5.3
塩化ビニル板	13.3	6.7	8.3
ガラス板	7.1	5.9	6.8
ポリエチレン板	1.7	1.7	1.9
ペニヤ	3.3	1.9	4.9

2kgローラーで5往復の圧着を行い、その他はスリオン法に準じて測定。

### ヒートサイクルテスト後粘着力

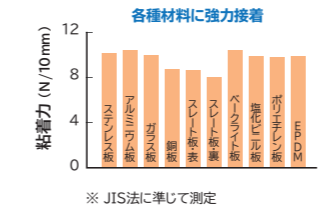
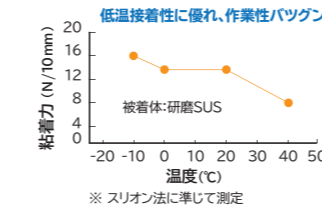


### 耐候試験後粘着力



## ブチルテープの粘着特性/掲載ページP08-09

### 優れた接着性

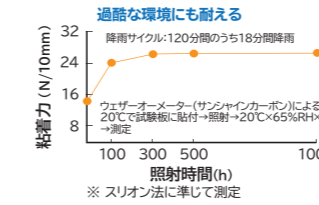
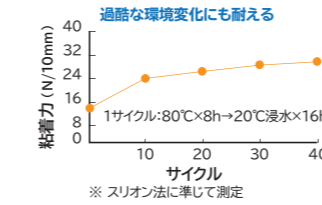


### 優れた耐熱・耐寒性

**高温凝集力に優れる**

項目	温度	経日数			
		2	5	10	15
外観 (目視による)	80	亀裂なし			
	100	粘着剤のタレ(熱フロー)なし			
	120				
熱伸縮 % (タテ・ヨコ) 伸:プラス	80	[-0.3, 0]	[-0.5, 0]	[-0.7, 0]	[-0.8, 0]
	100	[-1.3, +0.5]	[-1.4, +0.5]	[-1.5, +0.5]	[-1.6, +0.5]
	120	[-1.5, +0.5]	[-1.8, 0]	[-2.0, 0]	[-2.2, 0]

### 優れた耐久性



**低温柔軟性に優れる**

被着体	測定温度	-30℃	-40℃	-50℃	-60℃
		100μmポリエチレンフィルム	◎	○	△
ケト紙		◎	○	△	△

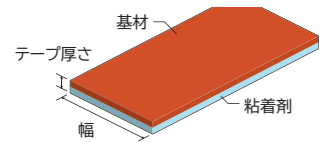
評価 ◎:異常なし ○:テープの柔軟性が少なくなるが、テープは被着体よりはがれない。  
 △:テープの柔軟性が少なくなり折れるが、テープは被着体よりはがれない。  
 ×:テープの柔軟性が少なくなり折れ、テープは被着体よりはがれる。  
 試験方法: Fed. Test Method std. No.101B Method 2051に準ずる。(アメリカ連邦規格)  
 20℃貼付→65℃×24h放置→各測定温度×2h冷却→冷却したパイプ(φ 1 1/2 in.)  
 に巻くように折り曲げる。(巻付操作も同測定温度にて行った。)

# 粘着テープ特性評価方法

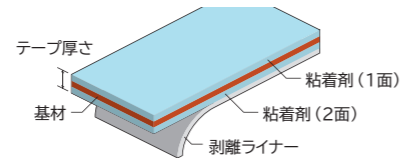
テープの性能表示は、個々の製品がどんな特長を持ったテープであるかを示し、決められた条件で試験された数値です。  
使用される用途、条件、被着体などをご検討いただく際に参考にしてください。

## テープの構造・サイズ

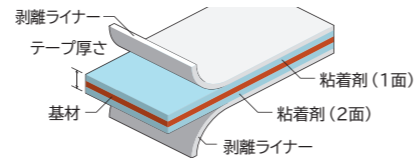
### ■片面テープ



### ■両面テープ (片面剥離ライナータイプ)



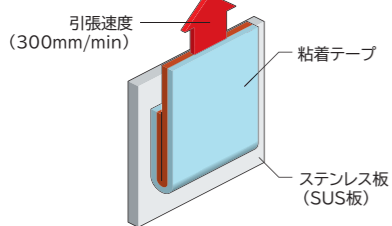
### ■両面テープ (両面剥離ライナータイプ)



## 試験方法の説明

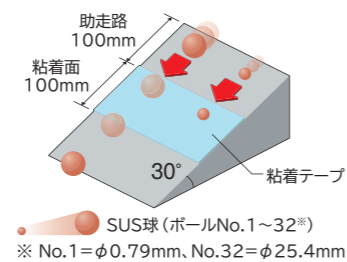
### ■粘着力

粘着テープをステンレス板に貼りつけ、ステンレス板から180°(または90°)方向に剥がした時の力です。テープを選定するための代表的な特性です。粘着力は、温度、被着体(貼る相手)、圧着状況により、数値が異なります。



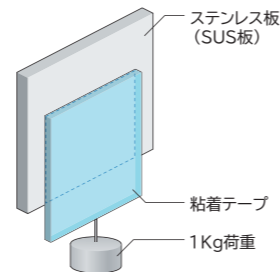
### ■タック

軽い力で被着体(貼る相手)に接着する力です。30°(または15°)に傾斜した台に粘着面を上にした粘着テープをセットし、SUS球を転がして粘着面上で止まる最大のSUS球を測定します。初期接着性や低温接着性をみるのに有効な試験方法です。



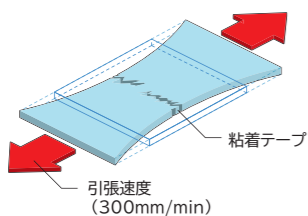
### ■保持力

粘着テープをステンレス板に貼りつけ長さ方向に静荷重(一般的に1kg)をかけた時に耐える力です。24時間後のズレ(mm)またはステンレス板から落下した時間(min)を測定します。



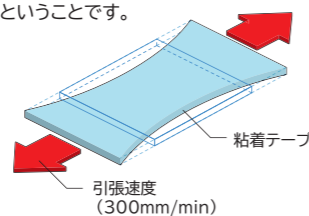
### ■引張強さ

粘着テープの両端を引っ張り、切断した時の力です。数値が大きいほど、基材の強度が高いといえます。



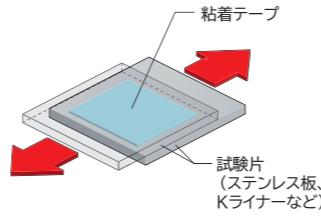
### ■伸び

引張強さと同時に測定します。粘着テープの両端を引っ張り、切断した時までの伸びです。50%であれば100mmの粘着テープが150mmまで伸びるということです。



### ■剪断接着力(両面テープ)

2枚の試験片を粘着テープで貼りあわせた後、試験片の両端を引っ張り、接着部が破壊された時の力です。



## 数値の変換方法

### ■「N/10mm→gf/25mm」への変換

数値÷0.003924  
例：4 N/10mm = 4 ÷ 0.003924 = 1019 gf/25mm

### ■「gf/25mm→N/10mm」への変換

数値×0.003924  
例：1000 gf/25mm = 1000 × 0.003924 = 3.92 N/10mm

3.9N/10mm ≒ 1000gf/25mmと覚えておくと暗算の時などに便利です。

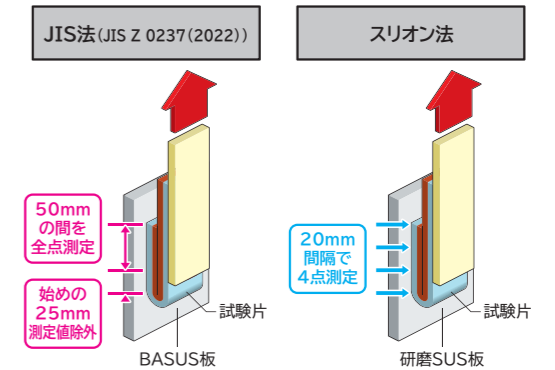
# JIS法(JIS Z 0237(2022))/スリオン法の測定方法解説

## JIS法/スリオン法について(粘着力)

測定方法	JIS法(JIS Z 0237(2022))	スリオン法
被着体	BASUS板	研磨SUS板/BASUS板
測定サイズ <sup>注)</sup>	24mm幅	25mm幅
圧着条件	10mm/秒×2往復	5mm/秒×1往復
貼り付け条件	ローラーで圧着しながら貼る	貼り付け後、圧着
圧着から測定までの時間	1分以内に測定	20~40分放置
測定データ	初期の25mmは無視し、その後の50mmを全点測定(1mm間隔以下で測定)	20mm間隔で4点測定

注) 測定サイズは代表幅。測定結果は測定幅より10mm幅に換算しています。

### ■粘着力/「JIS法」と「スリオン法」



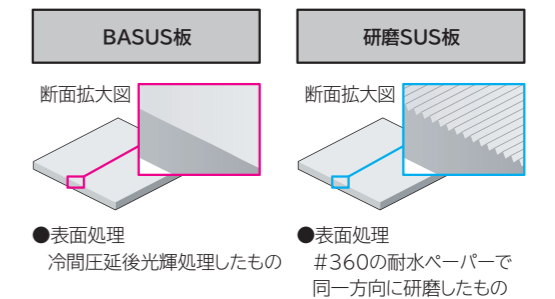
## JIS法/スリオン法について(保持力)

測定方法	JIS法(JIS Z 0237(2022))	スリオン法
被着体	BASUS板	研磨SUS板/BASUS板
測定サイズ <sup>注)</sup>	幅8~25mm×長さ8~25mm	25mm×25mm
圧着条件	10mm/秒×2往復	5mm/秒×1往復
圧着から測定までの時間	1分以内に測定	20~40分放置
測定温度	23℃	23℃、または40℃

注) 測定サイズは代表幅。

- ※1 ISO : International Organization for Standardization [国際標準化機構] この機関が定めているのがISO規格(国際規格)
- ※2 日本規格協会 : JSA(Japanese Standards Association)日本工業規格(JIS)の原案作成やJIS規格票、JISハンドブックの発行などを行う法人
- ※3 CSR : Corporate Social Responsibility 企業の社会的責任 利益を追求するだけでなく組織活動が社会へ与える影響に責任を持つこと

### ■被着体/「BASUS」と「研磨SUS」



# JANコード表

品番	サイズ (幅×長さ)	色		JANコード	包装形態	掲載項	
		記号	色名				
034901	50×25	MI	水色	4961068100926	ビロー	06	
3310	25×25	DB	ダンボール色	4961068000004	ビロー	04	
	38×25	DB	ダンボール色	4961068000011	ビロー	04	
	50×25	DB	ダンボール色	4961068000028	ビロー	04	
	75×25	DB	ダンボール色	4961068001933	ビロー	04	
	100×25	DB	ダンボール色	4961068001940	ビロー	04	
3330	25×25	DB	ダンボール色	4961068001780	ビロー	06	
	50×25	DB	ダンボール色	4961068001803	ビロー	06	
3345	50×25	WH	WHITE	4961068004415	ビロー	05	
	50×25	RD	RED	4961068004408	ビロー	05	
	50×25	BK	BLACK	4961068004392	ビロー	05	
3349	50×25	DB	ダンボール色	4961068002398	ビロー	04	
3350	50×25	DB	ダンボール色	4961068000042	ビロー	04	
3356	50×25	DB	ダンボール色	4961068001995	ビロー	04	
3362	50×25	SS	黄/黒	4961068002534	ビロー	05	
	60×25	SS	黄/黒	4961068000035	ビロー	05	
3372	25×25	KD	ダンボール色	4961068003296	ビロー	06	
	38×25	KD	ダンボール色	4961068003722	ビロー	06	
	50×25	KD	ダンボール色	4961068003302	ビロー	06	
	25×25	LG	ライトグリーン	4961068003227	ビロー	06	
	38×25	LG	ライトグリーン	4961068003715	ビロー	06	
	50×25	LG	ライトグリーン	4961068003234	ビロー	06	
	75×25	LG	ライトグリーン	4961068101503	ビロー	06	
	100×25	LG	ライトグリーン	4961068101527	ビロー	06	
	25×25	SK	サクラ色	4961068104207	ビロー	06	
	25×25	MI	水色	4961068104221	ビロー	06	
	3375	50×25	DB	ダンボール色	4961068001094	ビロー	04
3379	50×25	DB	ダンボール色	4961068002367	ビロー	04	
3390	50×25	SI	シルバー	4961068000226	ビロー	05	
	50×25	NB	青	4961068000097	ビロー	05	
	50×25	YL	黄	4961068000066	ビロー	05	
	50×25	RD	赤	4961068000080	ビロー	05	
	50×25	BK	黒	4961068000103	ビロー	05	
	50×25	GR	緑	4961068000073	ビロー	05	
	50×25	WH	白	4961068000059	ビロー	05	
	50×25	LB	ライトブルー	4961068002763	ビロー	05	
	50×25	PK	ピンク	4961068002770	ビロー	05	
	50×25	OL	オリーブ	4961068002794	ビロー	05	
	3420	50×50	CL	クリア	4961068001056	ビロー	04
50×50	BE	ベージュ	4961068001063	ビロー	04		
3430	25×25	NE	ネズミイロ	4961068004828	ビロー	06	
	50×25	NE	ネズミイロ	4961068004835	ビロー	06	
3437	25×25	DB	ダンボール色	4961068004330	ビロー	04	
	38×25	DB	ダンボール色	4961068004347	ビロー	04	
	50×25	DB	ダンボール色	4961068002589	ビロー	04	
	60×25	DB	ダンボール色	4961068004354	ビロー	04	
	75×25	DB	ダンボール色	4961068004361	ビロー	04	
343702	100×25	DB	ダンボール色	4961068004378	ビロー	04	
	50×25	NB	青	4961068004903	ビロー	05	
	50×25	KL	黄	4961068004873	ビロー	05	
	50×25	RD	赤	4961068004897	ビロー	05	
	50×25	SI	シルバー	4961068004910	ビロー	05	
	50×25	BK	黒	4961068004880	ビロー	05	
	50×25	GR	緑	4961068004927	ビロー	05	
	50×25	WH	白	4961068004866	ビロー	05	
	50×25	LB	ライトブルー	4961068102005	ビロー	05	
	3439	50×25	DB	ダンボール色	4961068004514	ビロー	04
	50×25	GR	緑	4961068001988	ビロー	06	
3440	38×50	GR	緑	4961068001155	ビロー	06	
	50×50	GR	緑	4961068001087	ビロー	06	
	50×25	WH	白	4961068004200	ビロー	06	
50×50	WH	白	4961068001070	ビロー	06		
3445	50×25	BL	青	4961068002282	ビロー	06	
	50×50	BL	青	4961068002169	ビロー	06	
3448	25×25	GR	緑	4961068003180	ビロー	06	
	38×25	GR	緑	4961068002671	ビロー	06	
	50×25	GR	緑	4961068002664	ビロー	06	
	38×50	GR	緑	4961068003197	ビロー	06	
	50×50	GR	緑	4961068003203	ビロー	06	
3460	50×25	WH	白	4961068004699	ビロー	06	
	50×25	CL	クリア	4961068004934	ビロー	05	
	38×25	EG	エメラルドグリーン	4961068106409	ビロー	06	
3490	50×25	EG	エメラルドグリーン	4961068106423	ビロー	06	
	50×25	FL	クリア	4961068106447	ビロー	06	
	50×25	MI	水色	4961068106461	ビロー	06	
	50×25	SS	黄/黒	4961068106485	ビロー	06	
	50×20			4961068002527	ビロー	08	
4420	75×20			4961068002633	ビロー	08	
	100×20			4961068002640	ビロー	08	
5310	40×25			4961068004071	ビロー	11	
	25×15			4961068002046	ビロー	11	
5320	30×15			4961068001513	ビロー	11	
	50×15			4961068000196	ビロー	11	

品番	サイズ (幅×長さ)	色		JANコード	包装形態	掲載項	
		記号	色名				
5460	10×20			4961068001353	ビロー	10	
	15×20			4961068001551	ビロー	10	
	20×20			4961068001360	ビロー	10	
	25×20			4961068001575	ビロー	10	
	30×20			4961068002374	ビロー	10	
	40×20			4961068002381	ビロー	10	
5486	50×20			4961068001971	ビロー	10	
	20×20			4961068003890	ビロー	10	
5567	20×10			4961068002657	小箱包装	11	
	25×10			4961068003265	小箱包装	11	
	20×10			4961068004538	ビロー	11	
5620	50×30			4961068004811	ビロー	12	
5901	50×15			4961068105006	ビロー	09	
	8×15			4961068004217	ビロー	09	
	10×15			4961068003838	ビロー	09	
	15×15			4961068004750	ビロー	09	
	20×15			4961068004231	ビロー	09	
	25×15			4961068002138	ビロー	09	
	30×15			4961068004552	ビロー	09	
	50×15			4961068002145	ビロー	09	
	100×15			4961068002152	ビロー	09	
	5932	50×10			4961068101602	ビロー	09
	5933	50×7			4961068101701	ビロー	09
5938	30×20			4961068002503	ビロー	09	
	50×20			4961068002510	ビロー	09	
	75×20			4961068002619	ビロー	09	
	100×20			4961068002916	ビロー	09	
5958	50×20			4961068003654	ビロー	09	
	75×20			4961068003661	ビロー	09	
	100×20			4961068003678	ビロー	09	
5988	50×20			4961068102203	ビロー	09	
6200	19×50	WH	白	4961068101800	ビロー	16	
	25×50	WH	白	4961068101824	ビロー	16	
	50×50	WH	白	4961068101848	ビロー	16	
6201	19×50	LB	ライトブルー	4961068100100	ビロー	17	
	25×50	LB	ライトブルー	4961068100117	ビロー	17	
	50×50	LB	ライトブルー	4961068100124	ビロー	17	
626050	50×50	NB	紺	4961068101404	シュリンク	17	
8060	50×50			4961068002824	三方シール	14	
	75×50			4961068002817	三方シール	14	
	100×50			4961068004460	三方シール	14	
8063	25×20			4961068003128	三方シール	14	
	50×3			4961068104009	シュリンク	14	
	50×20			4961068003135	三方シール	14	
8070	50×50			4961068004088	シュリンク	14	
8160	50×50			4961068004477	三方シール	14	
	75×50			4961068004484	三方シール	14	
	100×50			4961068004491	三方シール	14	
8170	50×50			4961068004118	シュリンク	15	
8171	50×20			4961068100209	三方シール	15	
8172	50×20			4961068004507	シュリンク	15	
8701	25×20			4961068003104	三方シール	16	
	50×20			4961068003111	三方シール	16	
8824	25×20			4961068004842	三方シール	15	
	50×20			4961068004859	三方シール	15	
9244	50×20			4961068004033	ビロー	08	
	75×20			4961068004040	ビロー	08	
	100×20			4961068004057	ビロー	08	
9290	50×20			4961068003562	ビロー	08	
	19×50			4961068003432	ビロー	07	
9510	25×50			4961068003449	ビロー	07	
	50×50			4961068004064	ビロー	07	
	45×10			4961068004637	シュリンク	17	
9651	90×10			4961068004620	シュリンク	17	
	45×10			4961068100803	シュリンク	17	
9652	90×10			4961068100810	シュリンク	17	
	50×90			4961068003029	三方シール	15	
9800	65×90			4961068003036	三方シール	15	
	75×90			4961068003043	三方シール	15	
	50×50			4961068100308	三方シール	15	
9807	65×50			4961068100315	三方シール	15	
	75×50			4961068100322	三方シール	15	
	50×20			4961068001247	シュリンク	15	
9810	75×20			4961068002848	シュリンク	15	
	100×20			4961068002855	シュリンク	15	
	50×15			4961068004804	三方シール	15	
9817	50×15			4961068004804	三方シール	15	
9830	50×20			4961068003210	ビロー	08	
9940	50×20	BK	黒	4961068002565	ビロー	08	

# 事業概要・沿革

## 事業概要

事業本部 所在地	〒214-0014 神奈川県川崎市多摩区登戸3819
主な事業内容	粘着テープ・粘着関連製品、インクの製造
主な国内拠点	生産拠点:川崎、山梨、京都 営業拠点:東京、名古屋、大阪、埼玉、福岡
主な海外拠点	生産拠点:インドネシア

## ● 製品ブランドの由来

設立時の社名『菅原工業 (SUGAWARA INDUSTRIAL CO.)』と当時の社章で使用していた『ライオン (LION)』を合わせた造語・スリオン(S+LION=SLION)に『テクノロジー (TECHNOLOGY)』を付加しています。



## 事業本部の沿革

- 1954 『菅原工業株式会社』として設立
- 1989 『株式会社スリオンテック』に社名変更
- 2011 『マクセルスリオンテック株式会社』に社名変更
- 2012 『日立マクセル株式会社』に経営統合
- 2017 『マクセル株式会社 スリオンテック事業本部』に名称変更
- 2021 『マクセル株式会社 機能性部材料事業本部』に名称変更、営業部門は『営業統括本部 第2営業部』に名称変更
- 2022 営業部門を『営業統括本部』に名称変更

## 機能性部材料事業本部所在地

事業本部・川崎製造部	小淵沢製造部	京都製造部
〒214-0014 川崎市多摩区登戸3819	〒408-0041 山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3434-8	〒618-8525 京都府乙訓郡大山崎町大山崎小泉1

## 注意事項

- 1 テープを貼る表面が汚れていると十分な粘着力が得られませんので、表面の汚れ、ほこり、水分、油などを除去してから貼ってください。
  - 2 十分な粘着力を得るために、テープを貼った後はよく圧着してください。
  - 3 テープの保存に際しては、直射日光、暖房機器などの熱源を避け、涼しい所に保管してください。
  - 4 電気絶縁用以外のテープは、電気絶縁用としてご使用にならないでください。
  - 5 糊残りや変色、塗装剥れを起こすことがありますので、テープを家具、壁、ガラス、塩ビ製品、車のボディーなどに直接貼らないでください。
  - 6 皮膚接着用以外のテープは、かぶれや糊残りを起こすことがありますので、直接皮膚には貼らないでください。
  - 7 貼る相手によっては表面を汚染したり、糊残りを起こす場合がありますので、大切なものへ貼る時には、一度確認の上ご使用ください。
  - 8 製品によっては納期のかかる場合もありますので、お問い合わせ願います。
  - 9 製品の仕様は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。
  - 10 ご使用の際には、お客様の用途に合っているか、ご確認をお願いします。
  - 11 使用した結果により発生した損害に対しては責任を負いかねますので、十分確認の上ご使用ください。
- ※ No.5410、No.5477、No.8010、No.8070、No.8071、No.8073、No.8110、No.8170に使用している粘着剤は、水などに触れると白濁することがございます。

記載されている数値は測定値の一例であり、保証値ではありません。

## JANコード注意事項

- 1 スーパーバチルテープNo.4420、5931、5938、5958、9244、9940の通常品はビロー包装(無地)になり、JANコードはございません。
- 2 紙両面テープNo.5460、5477の通常品はビロー包装(無地)になり、JANコードはございません。
- 3 PE発泡体両面テープNo.5567の通常品はビロー包装(無地)になり、JANコードはございません。
- 4 アルミテープNo.8070、8170、8172の通常品はビロー包装(無地)になり、JANコードはございません。

SLIONTEC  
www.maxell.co.jp

**maxell**  
Within the Future

マクセル株式会社

機能性部材料事業本部

〒214-0014 川崎市多摩区登戸3819

生産拠点：川崎、山梨、京都

営業統括本部

〒108-8248 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル21階

Maxell, Ltd.

Functional Materials Division

ISO9001  
ISO14001  
認証取得

製品に関する  
お問い合わせ  
はこちら



本カタログに掲載している内容は最新ではない場合があります。  
詳しくは弊社または販売店におたずねください。

発行年月：2023年6月