

テクニカルデータ

	製品番号	テープ厚 (mm)	基材 (mm)	粘着剤		粘着力		備考
				1面	2面	1面	2面	
						N/10mm	N/10mm	
A	9110	0.190	ポリエステルフィルム+ガラス糸	-	ゴム系粘着剤	3.90		引張強さ: 696.0N/10mm
	9116	0.180	ポリエステルフィルム+ガラス糸	-	合成ゴム系粘着剤	5.01		引張強さ: 697.0N/10mm
	9510	0.170	ポリエステルフィルム+ポリエステル糸	-	ゴム系粘着剤	4.65		引張強さ: 320.0N/10mm
	9514	0.170	ポリエステルフィルム+ポリエステル糸	-	ゴム系粘着剤	4.65		引張強さ: 320.0N/10mm
B	8010	0.095	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	アクリル系粘着剤	4.51		使用温度範囲: -10~100℃
	8060	0.105	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	アクリル系粘着剤	5.30		使用温度範囲: -30~130℃
	8063	0.100	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	シリコン系粘着剤	7.00		使用温度範囲: -30~300℃
	8065	0.100	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	アクリル系粘着剤	9.00		使用温度範囲: -10~130℃、剥離紙なし
	8070	0.080	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	アクリル系粘着剤	4.00		使用温度範囲: 0~100℃、※1
	8071	0.080	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	アクリル系粘着剤	4.00		使用温度範囲: 0~100℃、剥離紙なし、※1
	8073	0.100	アルミ箔 (ツヤナシ)	0.050	アクリル系粘着剤	6.00		使用温度範囲: 0~100℃、剥離紙なし、※1
	8110	0.095	アルミ箔 (ツヤアリ)	0.050	アクリル系粘着剤	4.51		使用温度範囲: -10~100℃
	8160	0.105	アルミ箔 (ツヤアリ)	0.050	アクリル系粘着剤	5.30		使用温度範囲: -30~130℃
	8170	0.080	アルミ箔 (ツヤアリ)	0.050	アクリル系粘着剤	4.00		使用温度範囲: 0~100℃、※1
	8824	0.120	ステンレス箔	0.040	アクリル系粘着剤	13.70		使用温度範囲: -10~130℃
	9800	0.105	アルミ箔+上質紙	-	合成ゴム系粘着剤	5.70 ^{※2}		使用温度範囲: -10~80℃
	9807	0.140	アルミ箔+上質紙	-	合成ゴム系粘着剤	6.60 ^{※2}		使用温度範囲: -10~80℃、剥離紙なし
	9810	0.195	アルミ箔+ガラスクロス	-	アクリル系粘着剤	4.70		使用温度範囲: -20~130℃
	9812	0.210	アルミ箔+ガラスクロス	-	合成ゴム系粘着剤	15.68		使用温度範囲: -10~80℃
	9815	0.200	アルミ箔+ガラスクロス	-	アクリル系粘着剤	7.50		使用温度範囲: -20~130℃
9817	0.210	アルミ箔+ガラスクロス	-	シリコン系粘着剤	5.00		使用温度範囲: -30~250℃	
9890	0.150	アルミ箔+ポリエチレンネット (ツヤアリ)	-	合成ゴム系粘着剤	11.76		使用温度範囲: -10~80℃	
9891	0.150	ポリエチレンネット+アルミ箔 (ツヤナシ)	-	合成ゴム系粘着剤	11.76		使用温度範囲: -10~80℃	
C	5988	0.450	ポリエチレンネット	-	ブチルゴム系粘着剤	13.73	13.73	日本建築外装材協会推奨防水テープ
	5938	0.500	ポリエチレンネット	-	ブチルゴム系粘着剤	7.84	7.84	透湿度: 1.2g/m ² ・24h、日本建築外装材協会推奨防水テープ
	5957	0.700	ポリエチレンネット	-	ブチルゴム系粘着剤	7.84	7.84	
	5931	1.000	ポリエチレンネット	-	ブチルゴム系粘着剤	9.80	9.80	
	5932	2.000	ポリエチレンネット	-	ブチルゴム系粘着剤	13.73	13.72	
	5933	3.000	ポリエチレンネット	-	ブチルゴム系粘着剤	15.68	15.68	
	5958	0.450	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	7.84	7.84	日本建築外装材協会推奨防水テープ
	5901	1.000	ポリエチレンネット	-	白色ブチルゴム系粘着剤	19.60	15.68	
	3494	0.173	樹脂クロス	-	アクリル系粘着剤	9.40		
	4420	0.750	ポリエステル不織布	-	ブチルゴム系粘着剤	7.84		透湿度: 2.5g/m ² ・24h
	6120	0.550	ポリプロピレンフィルム	-	ブチルゴム系粘着剤	7.85		
	9241	0.470	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	7.05		
	9244	0.500	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	9.81		
	9280	0.500	アルミ樹脂クロス	-	ブチルゴム系粘着剤	7.80		
	9290	0.500	ポリエチレンネット+アルミ箔	-	ブチルゴム系粘着剤	7.84		透湿度: 0.5g/m ² ・24h
	9830	0.600	ポリエステルフィルム+アルミ箔	-	ブチルゴム系粘着剤	11.76		
9836	0.450	ポリエステルフィルム+アルミ箔	-	ブチルゴム系粘着剤	10.00			
9839	0.450	アルミ箔+ポリエステルフィルム	-	ブチルゴム系粘着剤	10.00			
9940	0.350	ポリエチレンラミネート合織布 (黒)	-	ブチルゴム系粘着剤	7.40		透湿度: 1.0g/m ² ・24h	
D	3330/3335	0.320	ポリエチレンラミネート布	-	ゴム系粘着剤	2.94		NO.333035 ●のみテープ厚さ: 0.310mm
	3372	0.290	ポリエチレンラミネート布	-	ゴム系粘着剤	2.94		
	3430	0.330	ポリエチレンラミネート合織布	-	ゴム系粘着剤	2.94		
	3440	0.140	樹脂クロス	-	アクリル系粘着剤	2.80		フロアテープ、床敷用
	3448	0.150	樹脂クロス	-	アクリル系粘着剤	3.60		プロテックテープ、建築養生用
	3489	0.105	ポリエチレンラミネート合織布	-	アクリル系粘着剤	2.65		マスキングカットライトテープ、養生用
	3362SS	0.260	ポリエチレンラミネート布 (黄・黒)	-	ゴム系粘着剤	2.94		
	9651	0.100	印刷フィルム (赤・白)+反射層	-	アクリル系粘着剤	3.88 ^{※2}		
	9652	0.115	印刷フィルム (黄・黒)+反射層	-	アクリル系粘着剤	3.88 ^{※2}		
	5567	1.100	特殊発泡ポリエチレン (白色)	-	アクリル系粘着剤	6.28 ^{※2}	6.28 ^{※2}	

※1: 環境配慮型粘着剤使用 (無溶剤) ※2: 90°ピールでの測定
 ○試験方法: スリオンテック法による。○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。
 ○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。○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。○ご使用され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、十分ご確認の上、ご使用ください。



Within the Future

マクセル株式会社

機能性部材事業本部

営業統括本部

〒214-0014 川崎市多摩区登戸3819

〒108-8248 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル21階

生産拠点: 川崎、山梨、京都

Maxell, Ltd.

Functional Materials Division

製品に関する
お問い合わせ
はこちら



ISO9001
ISO14001
認証取得

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。

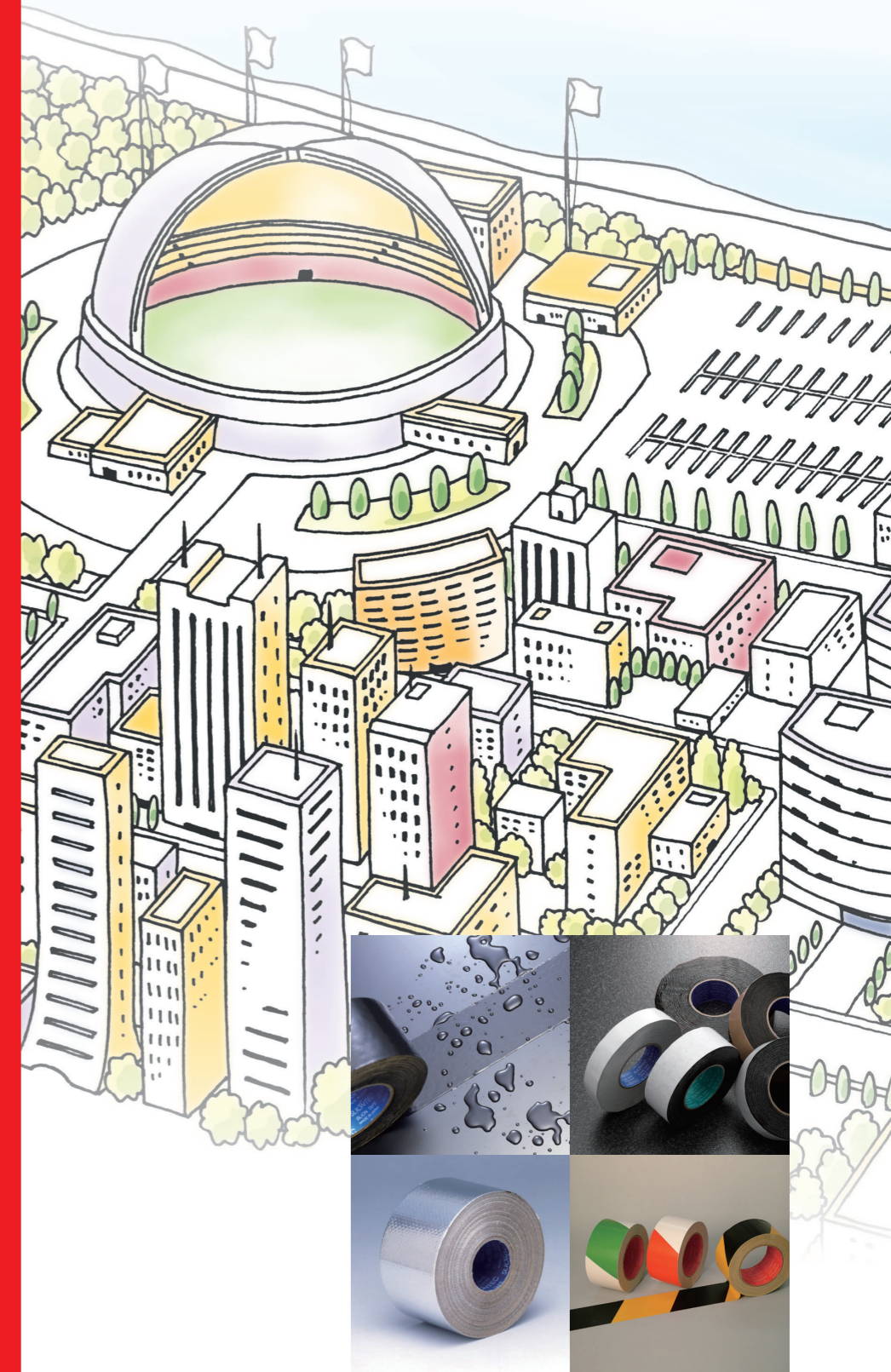
発行年月: 2019年7月

2309 © : web

SLIONTEC
マクセル株式会社

Adhesive tapes for construction and civil engineering

建築・土木用粘着テープ



www.maxell.co.jp

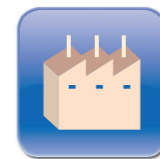
あなたの街のこんなところにも。 マクセルの粘着テープ。

You never would have guessed it. but Maxell tapes are everywhere.

近年の建築・土木分野は、施工技術の発達にともない、大型施設やビル、一般住宅にいたるまで、多くの場面で粘着テープが使用されるようになってきました。

また、さらなる施工作業の効率化・簡略化・低コスト化、環境対応においても、粘着テープは欠かせない存在となっています。

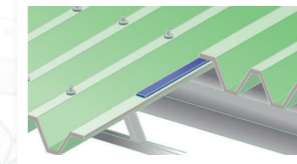
マクセルは、性能・低コストに向けた研究開発と、高い信頼と実績のある生産体制で、優れた粘着テープを提供します。



工場

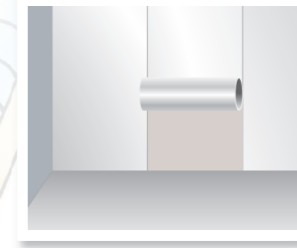
工場施設などで使用される金属屋根のハゼ締め部のシーリング材として、また、保冷倉庫の配管の気密シーリング材としてなど、各種用途に適したブチルテープです。広い温度範囲でバランスの良い、高い粘着力を長期間保持します。

C 防水(折板屋根)



NO.5931 テープ厚:1.000mm 片面
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
 ■ 板金用、外壁材止め防水用
 ■ 強粘着
 ■ 耐久・耐水・防水性良好

C 保冷倉庫



NO.9290 テープ厚:0.500mm 片面
スーパーブチルテープ
 - ポリエチレンネット
 - アルミ箔
 - ブチルゴム系粘着剤
 - 剥離紙
 ■ 構造用ジョイント部防水用
 ■ 耐久・耐水・耐老化性良好

NO.9830 テープ厚:0.600mm 片面
スーパーブチルテープ
 - ポリエステルフィルム
 - アルミ箔
 - ブチルゴム系粘着剤
 - 剥離紙
 ■ 一般防水用
 ■ 表面保護用



公共施設(防水)

大学や総合病院、コンベンションセンターなどの大規模公共施設のインフラ整備におけるライフライン共同溝の止水シールとして、防水性・気密性に優れたブチルテープが使用されています。

C ライフライン共同溝



NO.4420 テープ厚:0.750mm 片面
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
 ■ ツーバイ工法・住宅防水用
 ■ 補修用
 ■ 耐久性・耐水性良好

NO.9244 テープ厚:0.500mm 片面
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
 ■ 住宅防水用
 ■ 耐久性・耐水性良好



工事現場

工事現場での危険・禁止の掲示や注意喚起、安全性の表示など、各種表示用の粘着テープを貼ることで、通行人にスムーズに認識を促します。手切れの良さなどの作業性が高く、しかも、コンクリートや合板などの粗面の粘着性にも優れています。

D 危険表示



NO.3362SS テープ厚:0.260mm 片面
危険表示用テープ
 - ポリエチレンラミネート布
 - ゴム系粘着剤
 ■ 工事現場・道路・工場・駅の危険表示用
 ■ 黄・黒色

D 危険表示(反射)



NO.9651 テープ厚:0.100mm 片面
反射テープ
 - 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
 ■ 工事現場・道路・工場・駅の危険表示用
 ■ 光反射率が高い
 ■ 赤・白色

NO.9652 テープ厚:0.115mm 片面
反射テープ
 - 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
 ■ 工事現場・道路・工場・駅の危険表示用
 ■ 光反射率が高い
 ■ 黄・黒色

スタジアム

防水(スタンド)

PC目地部と防水塗料の絶縁

防水塗料
スーパーチルテープ
No.4420

コーキング材
PC板

NO.4420 テープ厚: 0.750mm 片面

スーパーチルテープ

- ポリエステル不織布
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

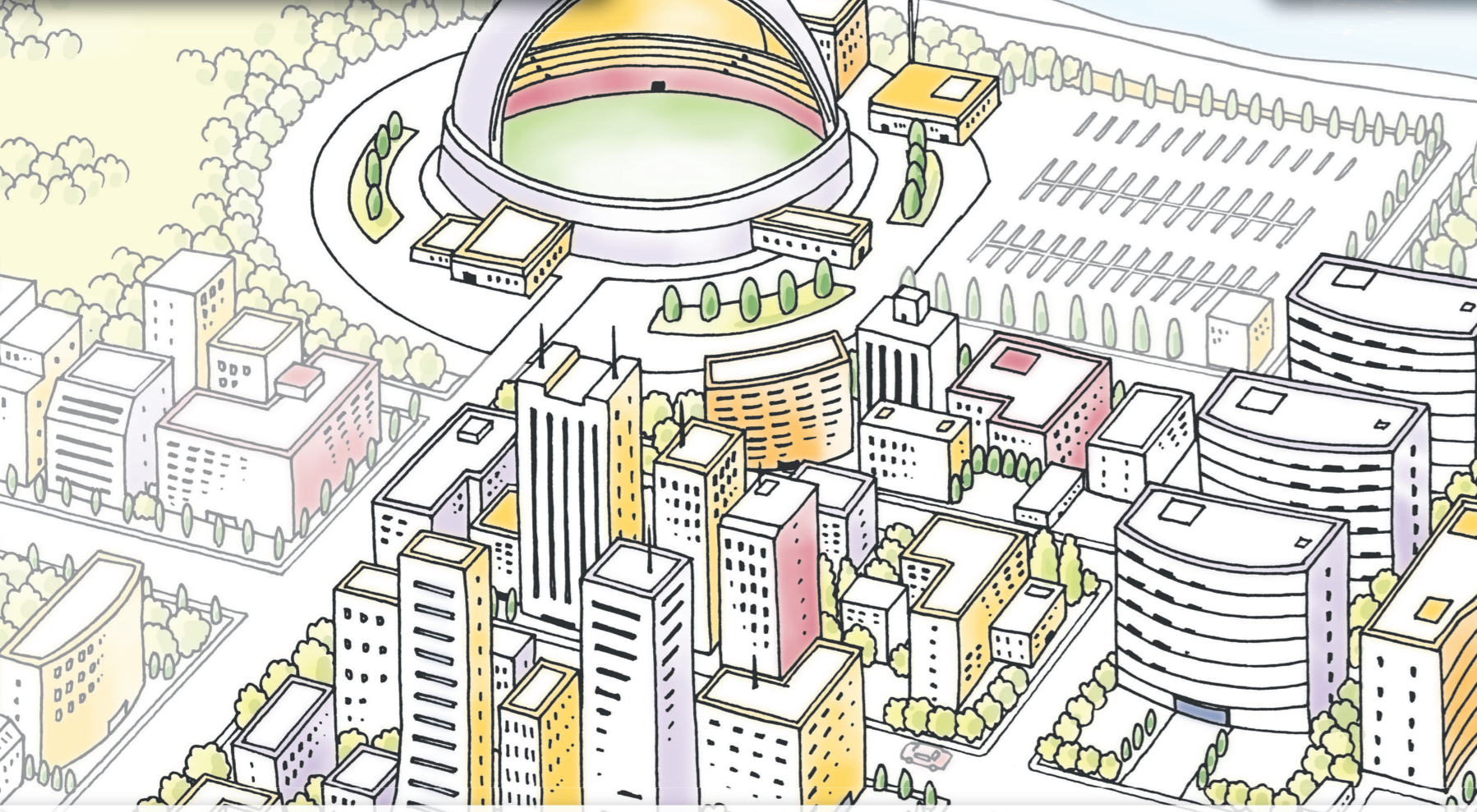
- ツルバイ工法・住宅防水用
- 補修用
- 耐久性・耐水性良好

NO.9244 テープ厚: 0.500mm 片面

スーパーチルテープ

- ポリエステル不織布
- ポリエステルフィルム
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 住宅防水用
- 耐久性・耐水性良好



ビル・マンション

ダクト・断熱

アルミテープ

アルミ箔 50um

空調ダクトシール

アクリル系粘着剤

剥離紙

環境配慮型

NO.9810 テープ厚: 0.195mm 片面

アルミガラスクロステープ

- アルミ箔
- 特殊断熱材
- ガラスクロス
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 換気ダクトシール
- 断熱遮音材
- 幅広い使用温度範囲
- 低温接着性良好

NO.4420 テープ厚: 0.750mm 片面

スーパーチルテープ

- ポリエステル不織布
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- ツルバイ工法・住宅防水用
- 補修用
- 耐久性・耐水性良好

NO.9244 テープ厚: 0.500mm 片面

スーパーチルテープ

- ポリエステル不織布
- ポリエステルフィルム
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 住宅防水用
- 耐久性・耐水性良好

防水(屋上)

コーキング材

防水コート

No.4420

防水シート

下地コンクリート

接着剤

ジョイント部施工

トランプシート

NO.3330/3335 テープ厚: 0.320mm 片面

養生用布テープ

- ポリエステル不織布
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 吹き付け塗料など養生シートでの固定
- 耐水性良好
- 3色
- 幅: 300mm
- 幅: 335mm

NO.3372 テープ厚: 0.290mm 片面

養生用布テープ

- ポリエステル不織布
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 一般養生用
- 耐水性良好
- 5色
- 幅: 300mm
- 幅: 335mm

NO.3430 テープ厚: 0.330mm 片面

養生用布テープ

- ポリエステル不織布
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 工事用
- 耐水性良好
- 耐薬品性
- 基材強度大
- 1色

長大吊橋

結束(主ケーブル)

ファイラメントテープ

NO.9110

テープ厚: 0.190mm 片面

NO.9510

テープ厚: 0.170mm 片面

ファイラメントテープ

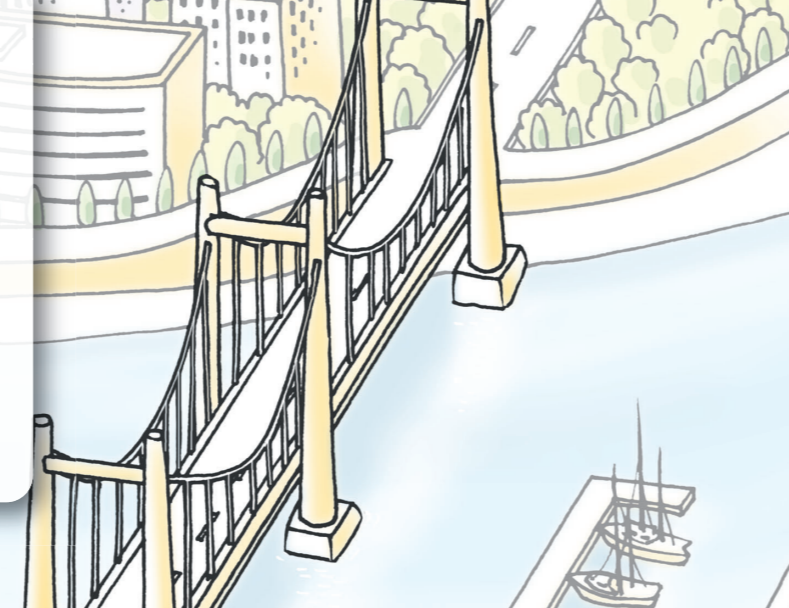
上の写真は、直径約5mmのピアノ線をファイラメントテープで六角形に束ねた(1ストランド)ものです。長大吊橋はこのストランド(束)をさらにいくつも合わせて、1本のケーブルとして橋を支えます。

- ポリエステルフィルム
- ガラス糸
- ゴム系粘着剤

- 結束用
- 結束コイル端末止め用
- 別張強さ大

- ポリエステルフィルム
- ポリエステル糸
- ゴム系粘着剤

- 汚汚染性
- 耐電圧・器具類の部品採用
- 色: ◎ ● ● ● ●



戸建住宅(養生)

床養生

ツルバイフォー住宅は工法上、床からの施工となるため長期間床面の保護に養生が必要となります。その養生シートの固定に使われており、剥がしやすく、作業性に優れています。

NO.3440 テープ厚: 0.140mm 片面

フロアテープ

- 樹脂クロス
- アクリル系粘着剤

- 2色
- フロアテープ
- 内装工事・改築時の養生シート固定用

NO.3489 テープ厚: 0.105mm 片面

マスキングカットライトテープ

- ポリエチレンミット印刷
- アクリル系粘着剤

- 内装工事・改築時の養生シート固定用



戸建住宅(防水・気密)

主に建物のサッシまわりの防水・気密を施す、プチルテープです。あらゆる被着体に高い粘着力と耐久力を発揮し、また低温時でも柔らかく、複雑な箇所にもよくなじみます。その他、防音や防振にも使われているので、幅広い用途に使用できます。

NO.9290 テープ厚: 0.500mm 片面

スーパーチルテープ

- ポリエチレンネット
- アルミ箔 (7um)
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 住宅防水用
- フラント装置・防水用
- 耐温度: 0.5g/m²・24h

NO.9280 テープ厚: 0.500mm 片面

スーパーチルテープ

- アルミ箔
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 住宅防水用
- フラント装置・防水用
- 耐温度: 0.5g/m²・24h
- 手切れ性良好

NO.9940 テープ厚: 0.250mm 片面

スーパーチルテープ

- ポリエチレンミット印刷
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 気密シートのジョイント用
- 手切れ性・なじみ性良好
- 耐温度: 1.0g/m²・24h

NO.3494 テープ厚: 0.170mm 片面

住宅用気密テープ

- 樹脂クロス
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

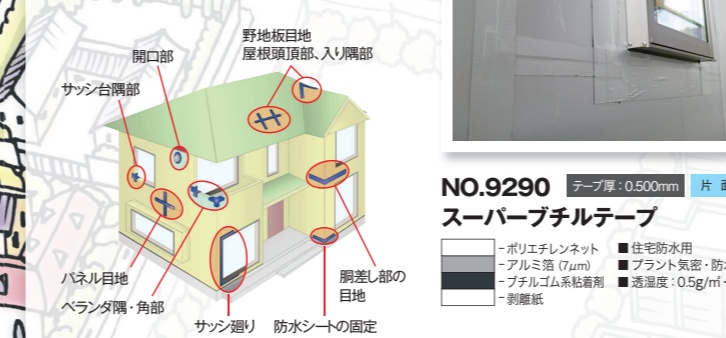
- 住宅内断熱シートの固定・ジョイント
- アクリル系粘着剤

NO.5958 テープ厚: 0.450mm 片面

スーパーチルテープ

- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 日本建築外装材の保護
- 防水テープ
- 住宅防水用
- 気密性の確保
- 開口部の防水・気密用



引越越し

引越越し

引越越しにおける養生作業は、高い作業性と機能性を要求されます。手で簡単に切れて粘残りしにくく、しかも固定力と再剥離性能を高次元で両立した養生テープです。

NO.3448 テープ厚: 0.150mm 片面

フロアテープ

- 樹脂クロス
- アクリル系粘着剤

- 内装工事・改築時の養生シート固定用
- アクリル系粘着剤



パネル目地・気密

パネル目地・気密

野地板目地
屋根頭頂部・入り隅部

開口部

サッシ右側部

サッシ左側部

パネル目地
ベランダ隅・角部

サッシ周り

防水シートの固定

NO.9220 テープ厚: 0.500mm 片面

スーパーチルテープ

- アルミ箔
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 住宅防水用
- フラント装置・防水用
- 耐温度: 0.5g/m²・24h
- 手切れ性良好



床暖房

床暖房

床暖房の施工時におけるパネルジョイント用に使用する、初期接着性・耐久性に優れたアルミテープです。また、アルミテープを接着することで、均一に熱が効率良く伝わり、床温度のムラを抑えます。

NO.8070 テープ厚: 0.080mm 片面

アルミテープ

- アルミ箔 (50um)
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

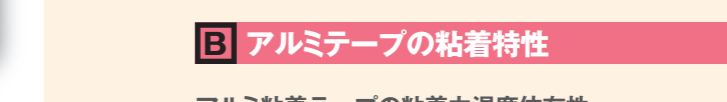
- 放熱パイプの固定用
- 家庭用品の固定用
- 耐水性・耐薬性良好
- 長尺品

NO.8071 テープ厚: 0.080mm 片面

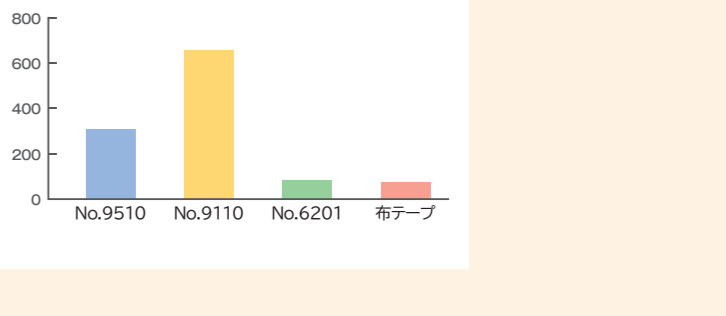
アルミテープ

- アルミ箔 (50um)
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

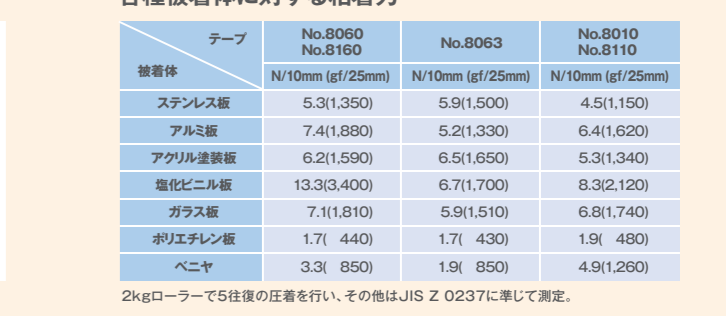
- 放熱パイプの固定用
- 家庭用品の固定用
- 耐水性・耐薬性良好
- 長尺品



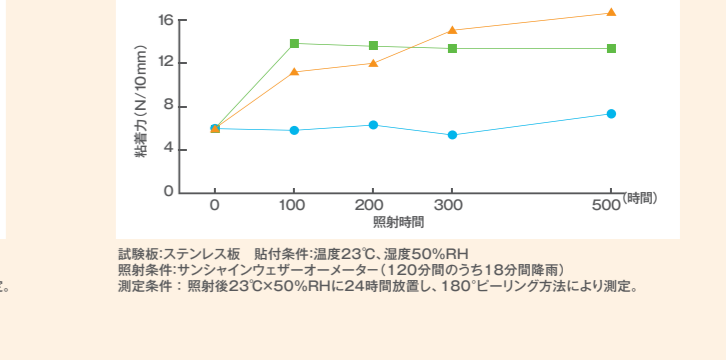
各種被着体に対する粘着力



各種被着体に対する粘着力



耐候試験後粘着力



ダクト・断熱

ダクト・断熱

アルミテープ

アルミ箔 50um

空調ダクトシール

アクリル系粘着剤

剥離紙

環境配慮型

NO.9810 テープ厚: 0.195mm 片面

アルミガラスクロステープ

- アルミ箔
- 特殊断熱材
- ガラスクロス
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 換気ダクトシール
- 断熱遮音材
- 幅広い使用温度範囲
- 低温接着性良好

防水(屋上)

コーキング材

防水コート

No.4420

防水シート

下地コンクリート

接着剤

ジョイント部施工

トランプシート

NO.3330/3335 テープ厚: 0.320mm 片面

養生用布テープ

- ポリエステル不織布
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 吹き付け塗料など養生シートでの固定
- 耐水性良好
- 3色
- 幅: 300mm
- 幅: 335mm

NO.3372 テープ厚: 0.290mm 片面

養生用布テープ

- ポリエステル不織布
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 一般養生用
- 耐水性良好
- 5色
- 幅: 300mm
- 幅: 335mm

NO.3430 テープ厚: 0.330mm 片面

養生用布テープ

- ポリエステル不織布
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 工事用
- 耐水性良好
- 耐薬品性
- 基材強度大
- 1色

長大吊橋

結束(主ケーブル)

ファイラメントテープ

NO.9110

テープ厚: 0.190mm 片面

NO.9510

テープ厚: 0.170mm 片面

ファイラメントテープ

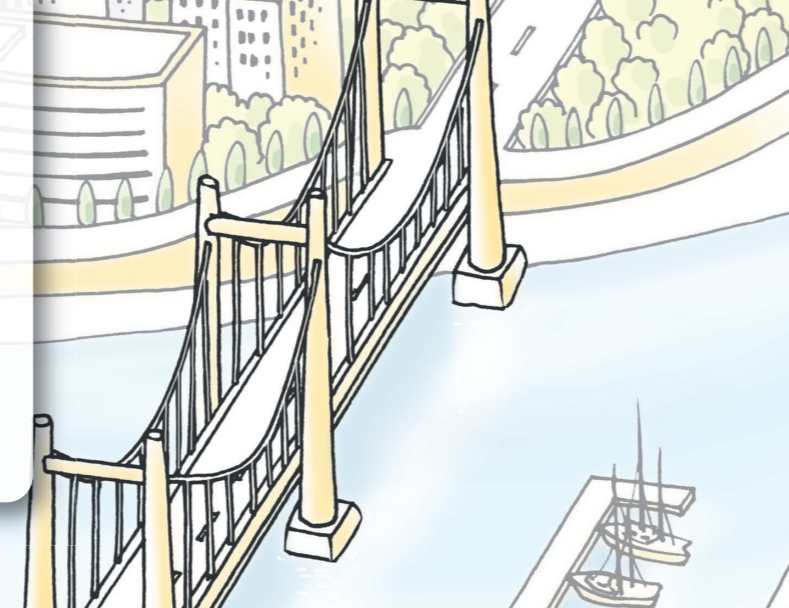
上の写真は、直径約5mmのピアノ線をファイラメントテープで六角形に束ねた(1ストランド)ものです。長大吊橋はこのストランド(束)をさらにいくつも合わせて、1本のケーブルとして橋を支えます。

- ポリエステルフィルム
- ガラス糸
- ゴム系粘着剤

- 結束用
- 結束コイル端末止め用
- 別張強さ大

- ポリエステルフィルム
- ポリエステル糸
- ゴム系粘着剤

- 汚汚染性
- 耐電圧・器具類の部品採用
- 色: ◎ ● ● ● ●



戸建住宅(養生)

床養生

ツルバイフォー住宅は工法上、床からの施工となるため長期間床面の保護に養生が必要となります。その養生シートの固定に使われており、剥がしやすく、作業性に優れています。

NO.3440 テープ厚: 0.140mm 片面

フロアテープ

- 樹脂クロス
- アクリル系粘着剤

- 2色
- フロアテープ
- 内装工事・改築時の養生シート固定用

NO.3489 テープ厚: 0.105mm 片面

マスキングカットライトテープ

- ポリエチレンミット印刷
- アクリル系粘着剤

- 内装工事・改築時の養生シート固定用



戸建住宅(防水・気密)

主に建物のサッシまわりの防水・気密を施す、プチルテープです。あらゆる被着体に高い粘着力と耐久力を発揮し、また低温時でも柔らかく、複雑な箇所にもよくなじみます。その他、防音や防振にも使われているので、幅広い用途に使用できます。

NO.9290 テープ厚: 0.500mm 片面

スーパーチルテープ

- ポリエチレンネット
- アルミ箔 (7um)
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 住宅防水用
- フラント装置・防水用
- 耐温度: 0.5g/m²・24h

NO.9280 テープ厚: 0.500mm 片面

スーパーチルテープ

- アルミ箔
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 住宅防水用
- フラント装置・防水用
- 耐温度: 0.5g/m²・24h
- 手切れ性良好

NO.9940 テープ厚: 0.250mm 片面

スーパーチルテープ

- ポリエチレンミット印刷
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 気密シートのジョイント用
- 手切れ性・なじみ性良好
- 耐温度: 1.0g/m²・24h

NO.3494 テープ厚: 0.170mm 片面

住宅用気密テープ

- 樹脂クロス
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

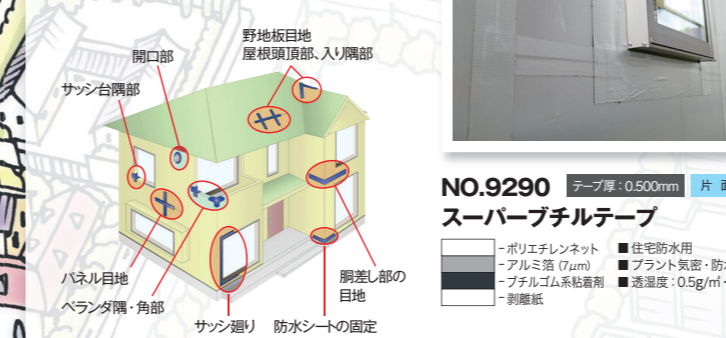
- 住宅内断熱シートの固定・ジョイント
- アクリル系粘着剤

NO.5958 テープ厚: 0.450mm 片面

スーパーチルテープ

- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 日本建築外装材の保護
- 防水テープ
- 住宅防水用
- 気密性の確保
- 開口部の防水・気密用



引越越し

引越越し

引越越しにおける養生作業は、高い作業性と機能性を要求されます。手で簡単に切れて粘残りしにくく、しかも固定力と再剥離性能を高次元で両立した養生テープです。

NO.3448 テープ厚: 0.150mm 片面

フロアテープ

- 樹脂クロス
- アクリル系粘着剤

- 内装工事・改築時の養生シート固定用
- アクリル系粘着剤



パネル目地・気密

パネル目地・気密

野地板目地
屋根頭頂部・入り隅部

開口部

サッシ右側部

サッシ左側部

パネル目地
ベランダ隅・角部

サッシ周り

防水シートの固定

NO.9220 テープ厚: 0.500mm 片面

スーパーチルテープ

- アルミ箔
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 住宅防水用
- フラント装置・防水用
- 耐温度: 0.5g/m²・24h
- 手切れ性良好



床暖房

床暖房

床暖房の施工時におけるパネルジョイント用に使用する、初期接着性・耐久性に優れたアルミテープです。また、アルミテープを接着することで、均一に熱が効率良く伝わり、床温度のムラを抑えます。

NO.8070 テープ厚: 0.080mm 片面

アルミテープ

- アルミ箔 (50um)
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

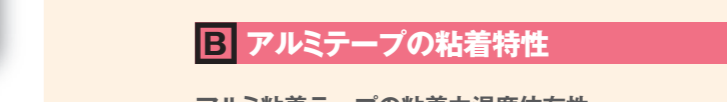
- 放熱パイプの固定用
- 家庭用品の固定用
- 耐水性・耐薬性良好
- 長尺品

NO.8071 テープ厚: 0.080mm 片面

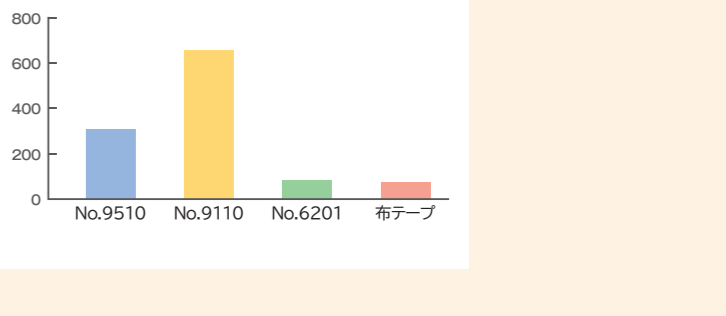
アルミテープ

- アルミ箔 (50um)
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

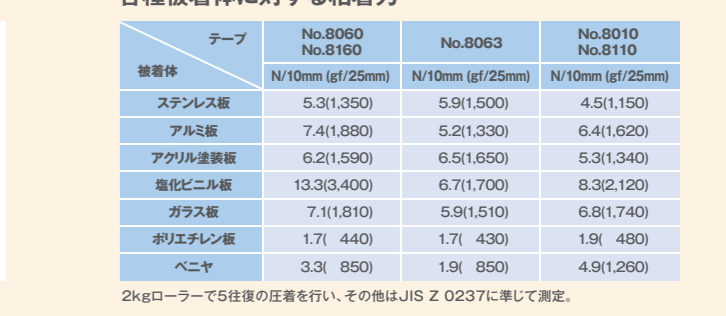
- 放熱パイプの固定用
- 家庭用品の固定用
- 耐水性・耐薬性良好
- 長尺品



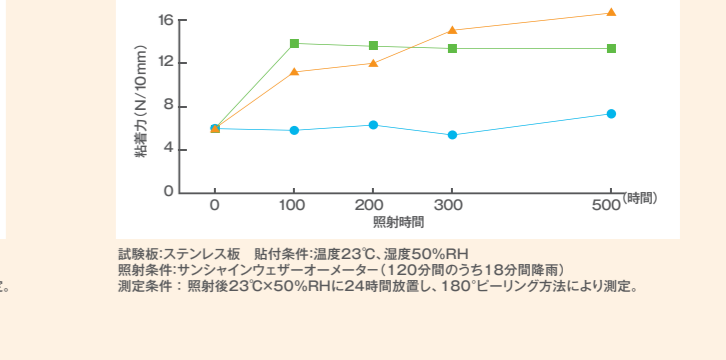
各種被着体に対する粘着力



各種被着体に対する粘着力



耐候試験後粘着力



ダクト・断熱

ダクト・断熱

アルミテープ

アルミ箔 50um

空調ダクトシール

アクリル系粘着剤

剥離紙

環境配慮型

NO.9810 テープ厚: 0.195mm 片面

アルミガラスクロステープ

- アルミ箔
- 特殊断熱材
- ガラスクロス
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 換気ダクトシール
- 断熱遮音材
- 幅広い使用温度範囲
- 低温接着性良好

防水(屋上)

コーキング材

防水コート

No.4420

防水シート

下地コンクリート

接着剤

ジョイント部施工

トランプシート

NO.3330/3335 テープ厚: 0.320mm 片面

養生用布テープ

- ポリエステル不織布
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 吹き付け塗料など養生シートでの固定
- 耐水性良好
- 3色
- 幅: 300mm
- 幅: 335mm

NO.3372 テープ厚: 0.290mm 片面

養生用布テープ

- ポリエステル不織布
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 一般養生用
- 耐水性良好
- 5色
- 幅: 300mm
- 幅: 335mm

NO.3430 テープ厚: 0.330mm 片面

養生用布テープ

- ポリエステル不織布
- アクリル系粘着剤
- 剥離紙

- 工事用
- 耐水性良好
- 耐薬品性
- 基材強度大
- 1色

長大吊橋

結束(主ケーブル)

ファイラメントテープ

NO.9110

テープ厚: 0.190mm 片面

NO.9510

テープ厚: 0.170mm 片面

ファイラメントテープ

上の写真は、直径約5mmのピアノ線をファイラメントテープで六角形に束ねた(1ストランド)ものです。長大吊橋はこのストランド(束)をさらにいくつも合わせて、1本のケーブルとして橋を支えます。

- ポリエステルフィルム
- ガラス糸
- ゴム系粘着剤

- 結束用
- 結束コイル端末止め用
- 別張強さ大

- ポリエステルフィルム
- ポリエステル糸
- ゴム系粘着剤

- 汚汚染性
- 耐電圧・器具類の部品採用
- 色: ◎ ● ● ● ●