



SEKISUI

車輛・工業用テープ

Automotive & Industrial Tape

総合カタログ

際立つ技術力で、世界に安全と信頼を届ける

積水化学は1947年プラスチック加工メーカーとして創業
1950年には最長寿製品のひとつ「セロハンテープ」の製造を開始し、
粘着テープの開発・製造に取り組んで参りました。
車輦・産業分野など多岐にわたる製品を提供しており、
長年国内外問わず多くのメーカーに採用され続けています。
これまで半世紀にわたってとりそろえてきたラインアップと
確かな品質の中からお客様のニーズに合わせてお選びください。

I N D E X

| | |
|------------------------------|---------|
| INDEX・用途紹介 | 1 - 2 |
| 積水化学グループ イノベーションの源泉 | 3 |
| 粘着テープ特性評価方法 | 4 |
| 内装部材固定用不織布両面テープ 5782・5782LSV | 5 - 6 |
| PEクロス両面テープ 5600 | 6 |
| ハーネス固定用片面テープ 735A・9001EP | 7 |
| 油面接着用両面テープ 586・584 | 8 |
| 耐可塑剤用両面テープ 577SA-L | 9 |
| 車輦部材固定用発泡体テープ 517TF・518TF | 10 |
| 高耐熱基材レステープ 5503HT・5505HR | 11 - 12 |
| 被着体別貼り付け早見表 | 12 |
| 製品一覧表 | 13 - 14 |

用 途 紹 介

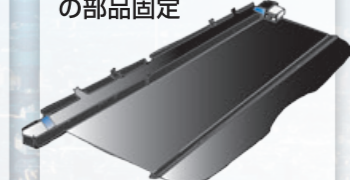
車載ヒーターの
保護布固定



シートの部品固定



天井・トノカバー
の部品固定



エンブレム固定



ハーネス固定



積水のテープは
車の様々な部位に国内外問わず
長年採用され続けています

ドアトリムの
緩衝材固定



バッテリーカバー
ガasketの部品固定



HVAC (空調システム)
の止水材および
パッキン固定



ハンドル部分・
インパネ部品固定

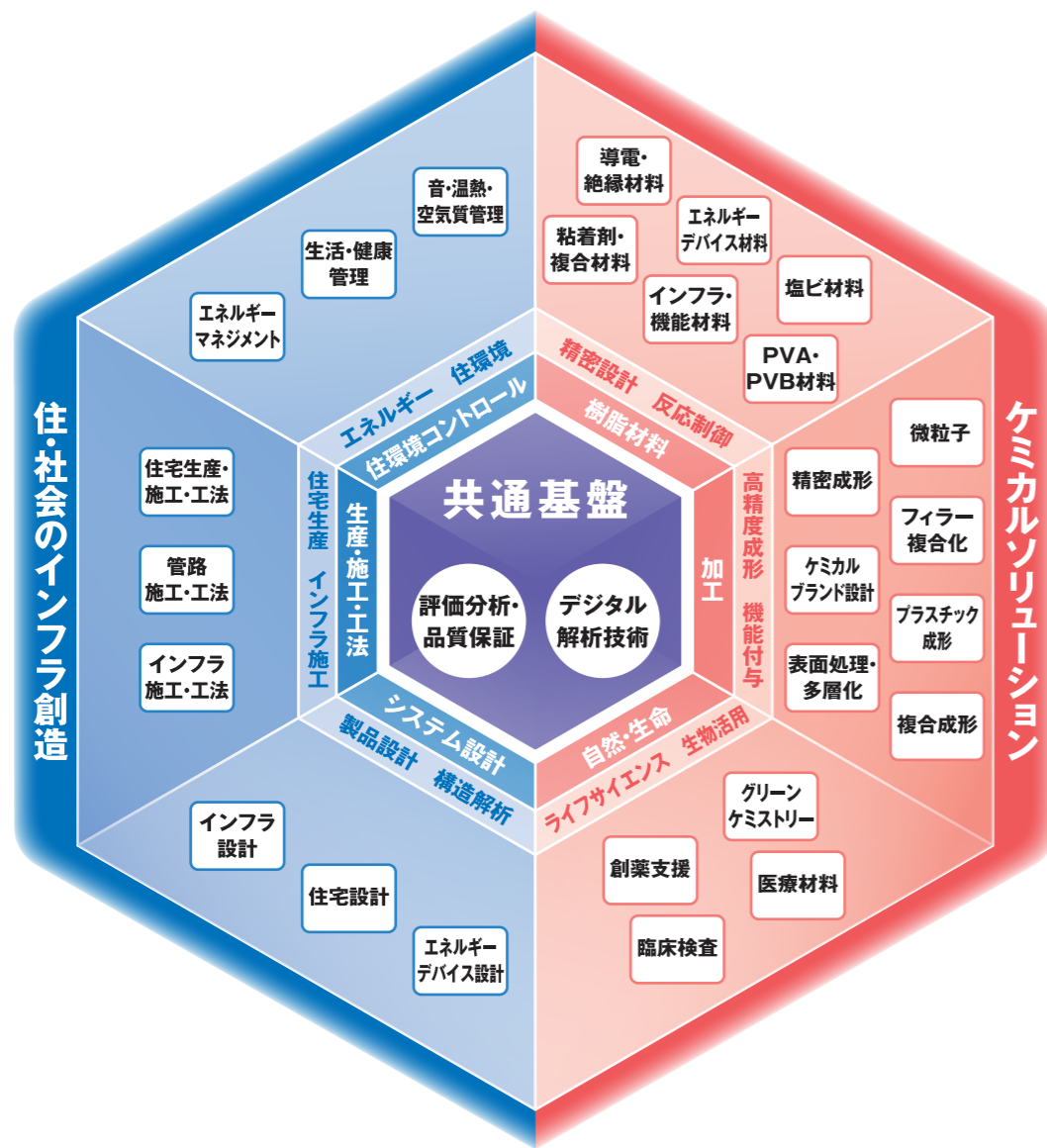


車載ディスプレイ
周辺部品固定



26の技術プラットフォーム

私たちの価値創造の土台となるのは、グループビジョンに掲げた2つの事業領域「住・社会のインフラ創造」「ケミカルソリューション」に関連する26の技術プラットフォーム（TPF）です。これらの技術一つひとつを磨き上げると同時に、複数のTPFを組み合わせ、新市場・新領域を開拓する下記のような際立つ製品・サービスを開発しています。



水無瀬イノベーションセンター紹介

新たに、高機能プラスチックカンパニー開発研究所に水無瀬イノベーションセンター（MIC）がオープンいたしました。MICでは当社のコア技術や製品をご覧いただきながら、コミュニケーションを通してお客様の課題を解決するヒントを創出します。また、開発品のプロトタイピングやデモなども体感・体験いただけます。

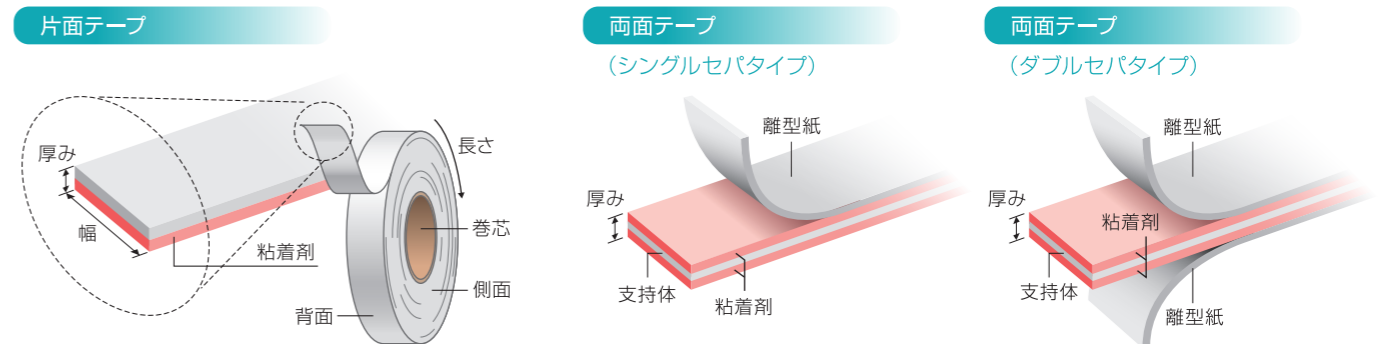


粘着テープ特性評価方法

テープの性能表示は個々の商品がどのような性格を持ったテープなのかを表すために、一定の条件で試験された数値を表したものです。使用される用途、条件をご検討いただく際の参考にしてください。

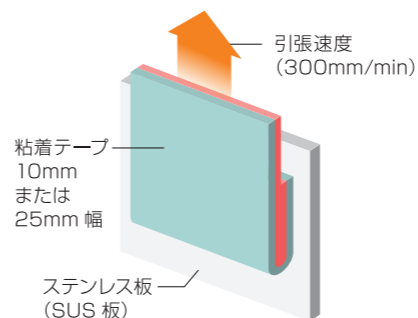
※本カタログに掲載の数値は全て測定値であり保証値ではありません。

テープの構造・サイズ



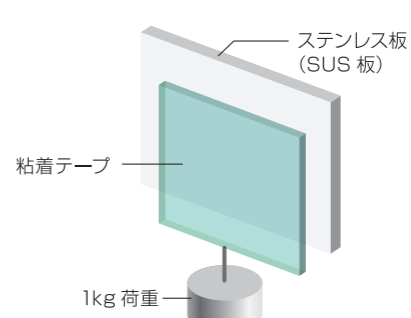
試験方法のご説明

粘着力



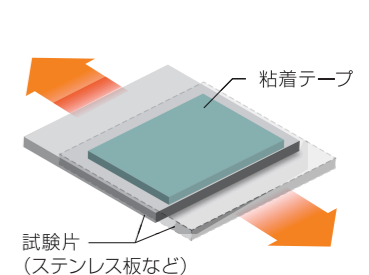
ステンレス板(SUS板)に粘着テープを貼り付けたものを板から180°方向に剥離した際に必要な力を表しています。数値が大きいほど粘着力が強いことを示します。

保持力



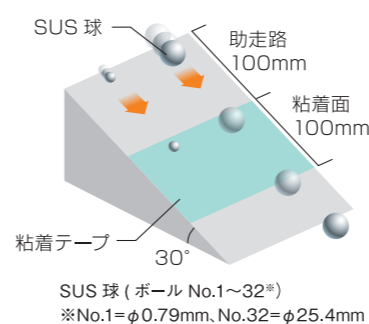
ステンレス板(SUS板)に粘着テープを貼り付けたものを垂直方向に一定の時間、一定の荷重をかけた時のズレ量を示します。この値が小さいほど耐える力が強いことを示しています。

せん断接着力(両面テープ)



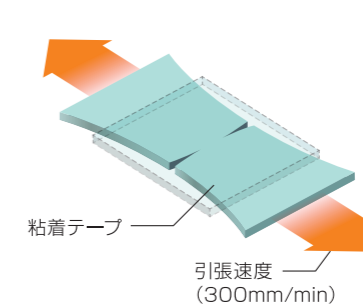
2枚の同じ試験片の内側を粘着テープで貼り合わせた後、その両端を水平に引っ張って接合部分が破壊された時の力です。数値が大きいほど粘着力が強いことを示します。

タック力



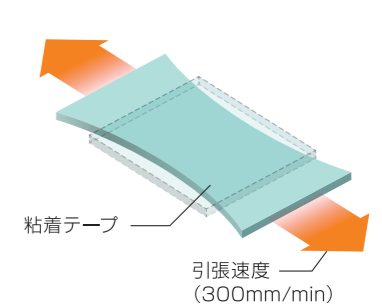
粘着剤に荷重を瞬間的に加えた時の粘着力です。30°の傾斜台の上から直径1/32から2インチまでの銅球をころがし、粘着面で止まる最大銅球で粘着力を計測します。

引張強度



テープを両方向から引っ張り切断した時の力を測定したものです。数値が大きいほど強度が高いことを示します。

伸び

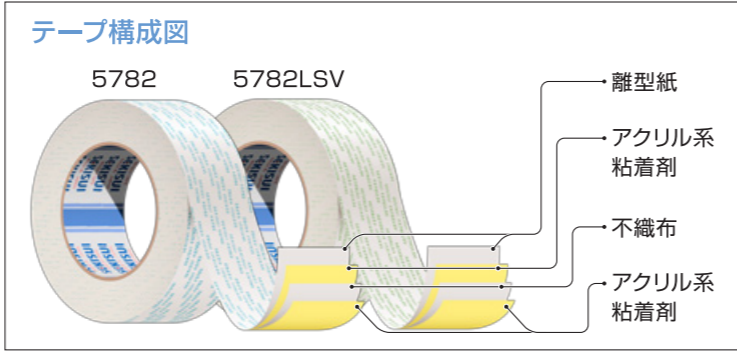


粘着テープ又は粘着シートを規定条件で引っ張り切断したときの伸び。長さ方向と幅方向があります。

内装部材固定用両面テープ

5782シリーズ

PPなど樹脂成型品や各種発泡体の接着用途に開発された不織布基材の両面テープです
テープから発散されるVOC（揮発性有機化合物）や臭いを格段に抑え、「人にやさしい」環境対応型低VOCテープです



特長

- PPなど難接着素材を含む各種被写体にも幅広く接着可能で、不織布基材を使用しているため追従性が良好です
- 発泡体などの被着体の反発を抑え、曲面接着にすぐれます
- ノントルエン糊のため、揮発性物質が少なく、低臭・低VOC・低Foggingを実現
- 低VOC対応でロングセラーの5782と独自技術で更に低VOC化した5782LSVをラインアップ
- 人体に影響を与えるとされる、厚生労働省指定の13物質^{*1}は使用しておりません

用途

- 車体内装固定に幅広く採用。特にHVAC固定への実績多数
- シール材・フォームなどの凹凸の多い面にもよくつきます



ラインアップ紹介

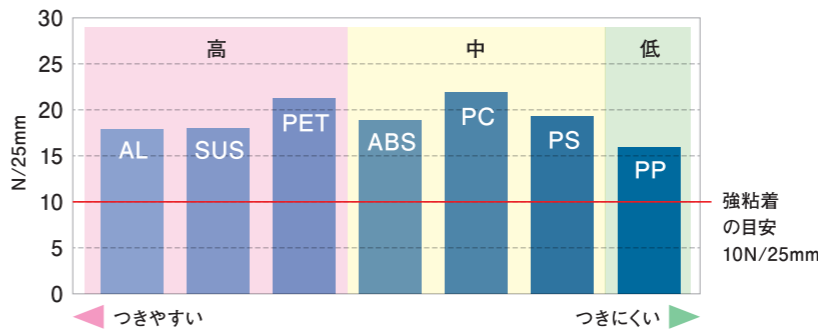
- 5782をベースとしたノントルエンアクリル糊を使用した不織布テープ製品です。
- 用途別に厚みやVOC値などのご要望からお選びいただけます。

| 製品名 | 糊 | 基材 | 厚み (mm) | 粘着力 [180°ピール 対SUS板] (N/25mm) | 特長 |
|---------|------|-----|---------|------------------------------|---------------|
| 5782 | アクリル | 不織布 | 0.13 | 18.2 | ロングセラー品・低VOC品 |
| 5782LSV | アクリル | 不織布 | 0.13 | 18.0 | 超低VOC品 |
| 575F | アクリル | 不織布 | 0.16 | 22.1 | 低VOC品・強接着 |
| 5753E | アクリル | 不織布 | 0.20 | 26.2 | 低VOC品・強接着 |

特性

- 高・中・低全ての表面エネルギー^{*2}群の素材に強力な粘着力を発揮
全ての素材群で強接着の基準と言える10N/25mmを超える接着力があり、不織布基材入りのため追従性が良好です
- 従来のトルエン溶剤を使用せずVOC値を下げました。独自製法で極限まで下げた5782LSVもラインアップ
- 独自の処方で曲面追従性にすぐれ、～80℃程度の耐熱と耐湿性も持ち合わせます

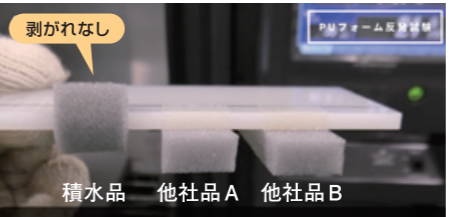
被着体別粘着力 [180度Peel]



曲面追従性、耐熱性、耐湿性にすぐれる

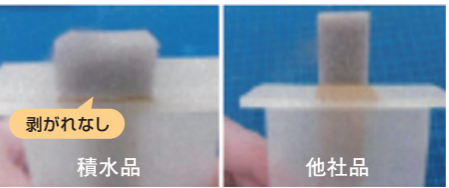
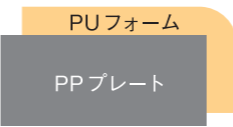
PUフォーム曲面貼付試験

板を巻き込みPUフォーム貼付
80℃X30%RHにて経過観察



浸水試験

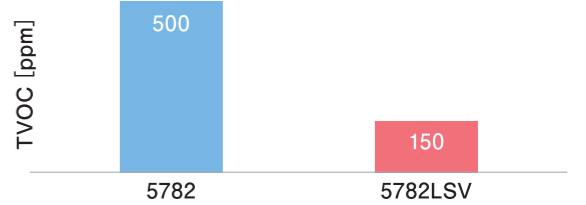
PP板とPUフォーム貼付し、
80℃の水に10日間浸水



環境・人にやさしい低VOC対応

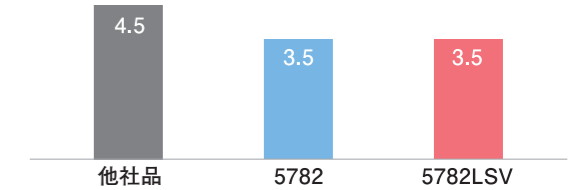
総VOC量、におい、ガラス露試験においてすぐれた値を記録しており、揮発性物質が少なく、低臭・低VOC・低Foggingを実現 快適な室内空間に

総VOC量 [VDA 278^{*3}準拠]

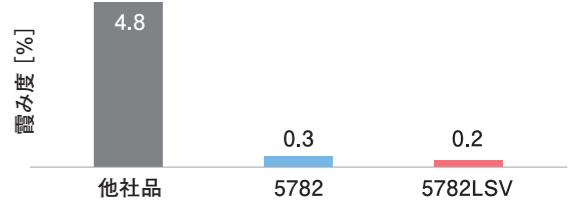


- 5782は大手車体内装規格を満たしております
- 5782LSVは独自製法により通常品の5782より大幅にTVOCを低減しており、より配慮される方に適しています

におい強度 [中国メーカー規格準拠・5段階評価]



ガラス露試験



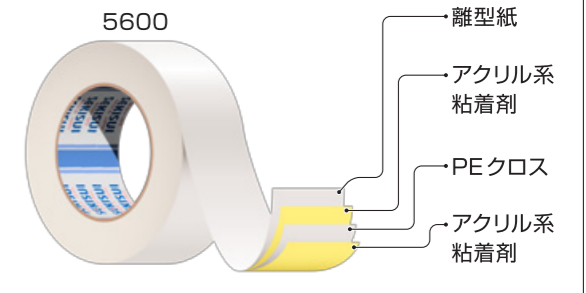
PEクロス両面テープ

5600

ポリエチレン基材に接着力と保持力に優れたアクリル系粘着剤を組み合わせている強接着両面テープです
手切れ性が良く強い粘着力があり様々な部材固定に活用可能です

| 製品名 | 粘着力 [180°ピール] (N/25mm) | ボールタック (1/32) |
|------|------------------------|---------------|
| 5600 | 30.5 | 32 |

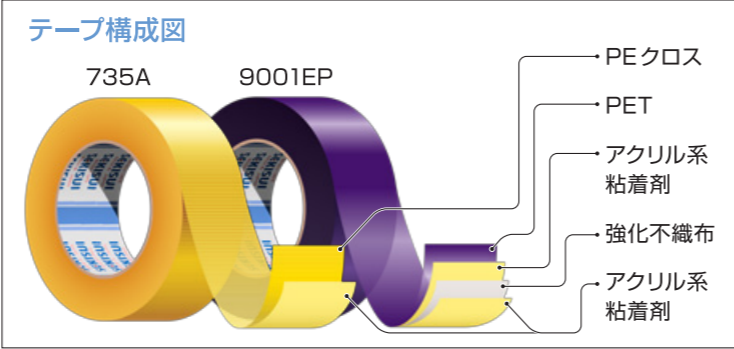
テープ構成図



ハーネス固定用片面テープ

735A・9001EP

アクリル系ノントルエン粘着剤とポリエチレンクロス基材（735A）やPET基材（9001EP）を組み合わせた環境対応型片面強粘着テープです
各種被着体への粘着力にすぐれており、視認性が高く作業ミスを軽減することが出来ます

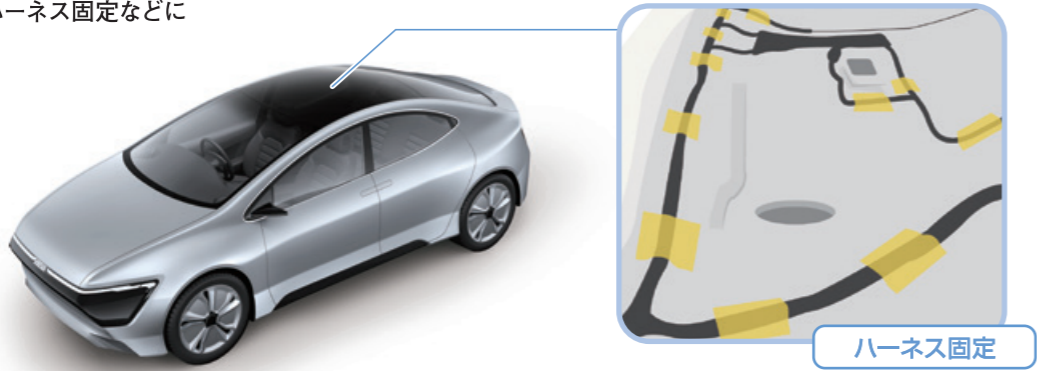


特 長

- 耐久性、耐候性に優れたアクリル系ノントルエン粘着剤を使用しています
- 天井材やPPなどの難接着プラへの接着力にすぐれています
- 人体に影響を与えるとされる、厚生労働省指定の13物質^{※1}は使用しておりません
- 735Aは黄色、9001EPは紫でハーネス固定時の視認性にすぐれます
- 735Aは手切れ性が良く、9001EPは強化不織布を基材としており丈夫です

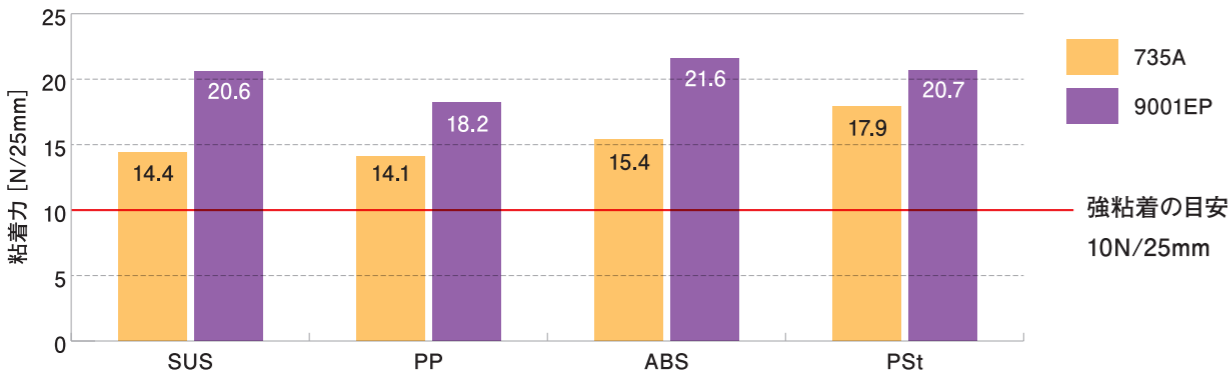
用 途

- ルーフモジュール ハーネス固定などに
- 各種部材固定用に



特 性

- PPなどの難接着プラを含む幅広い被着体への接着力にすぐれています
- 強粘着の目安といえる10N/25mm以上の数値があります

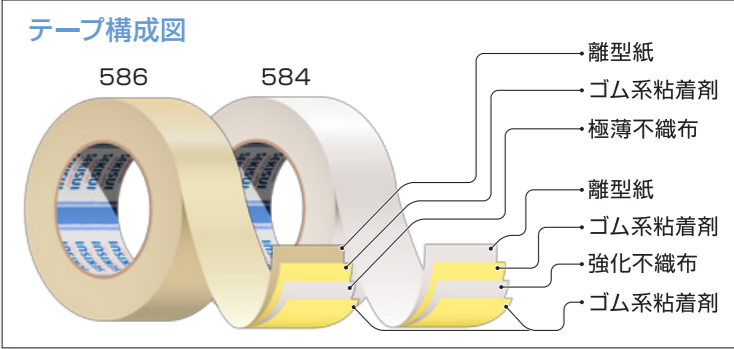


| 製品名 | 基 材 | 粘着剤 | 厚さ (mm) | 色 |
|--------|-----------|-------|---------|---|
| 735A | PEクロス | アクリル系 | 0.17 | 黄 |
| 9001EP | PET+強化不織布 | アクリル系 | 0.2 | 紫 |

油面接着用両面テープ

586・584

不織布基材の両面にゴム系粘着剤を配置しており、曲面への追従性、油分を完全に除去しきれない箇所への部品、シール材（スポンジ、ゴム）の固定に適しています



特 長

- 特殊配合のゴム粘着剤により油面接着力にすぐれます
- 不織布基材のため、曲面追従性にすぐれます
- 厚み違いで586と粘着力の強い584の2製品ラインアップ、用途に応じて使い分けできます
- 各種発泡体（ソフトロンなど）や他シール材との貼り合わせから多様な粘着用途に活かれます

用 途

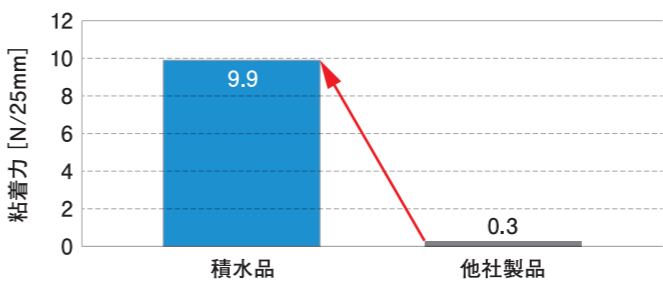
- 車両用ドアロック部品などグリースが拭き取りづらい面への固定用に
- その他、印刷時の固定や強粘着が必要な場所に



特 性

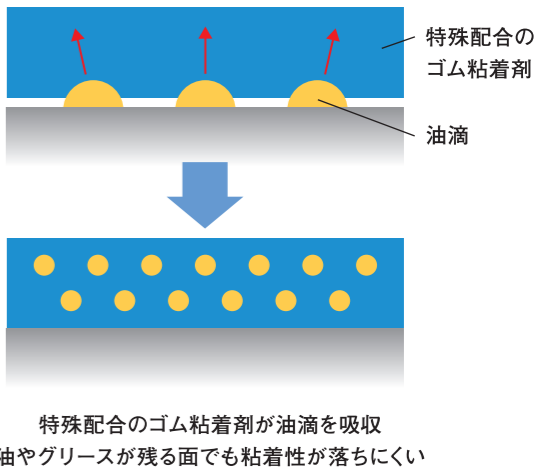
- 特殊配合のゴム系粘着剤により油面への接着力が落ちにくい
- 厚み違いで586と584をラインアップ、用途に応じて使い分け可能です

耐油面SUS粘着力比較 [90度ピール]



| 製品名 | 厚み (mm) | 基 材 | 粘着剤 | SUS粘着力 (N/25mm) | JIS SUS板 40℃保持力 (mm) |
|-----|---------|-------|-----|-----------------|----------------------|
| 586 | 0.085 | 極薄不織布 | ゴム系 | 15.9 | 0.1 |
| 584 | 0.13 | 強化不織布 | ゴム系 | 18.6 | 0.1 |

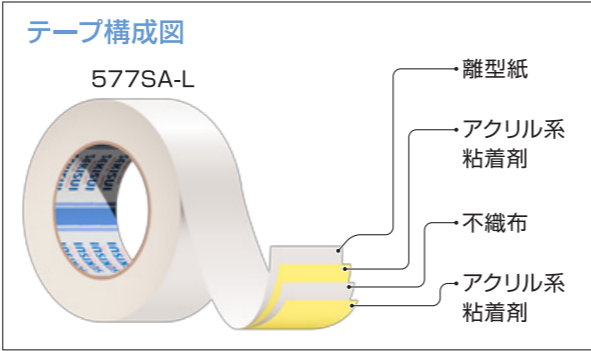
油面接着メカニズム



耐可塑剤用両面テープ

577SA-L

可塑剤の侵入を防ぐ特殊設計のため、従来のテープでは剥がれやすい軟質塩ビなどにも固定可能で低VOC性能も兼ね備えた不織布両面テープです

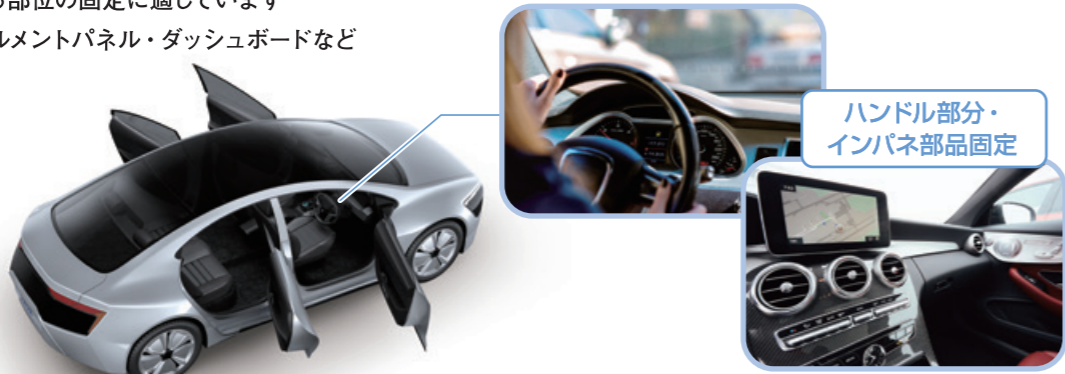


特長

- 軟質塩ビなどの可塑剤を含む被着体貼り付け時の粘着力低下を防止します
- PPなどの難接着素材にもよくつき、耐熱性（～80℃）にすぐれます
- 耐可塑性能と低TVOC性能を兼ね備えています
- 耐反発性があり曲面接着にすぐれ、基材ありで追従性が良好です
- 人体に影響を与えるとされる、厚生労働省指定の13物質^{*1}は使用しておりません

用途

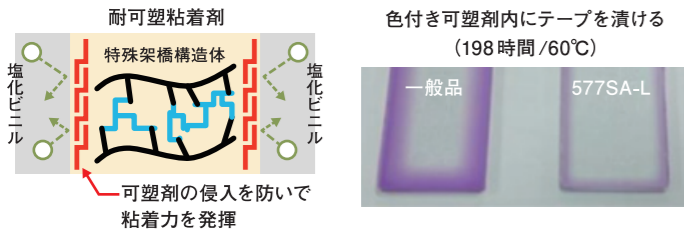
- 軟質塩ビ素材を使用する部位の固定に適しています
- ハンドル部品・インストルメントパネル・ダッシュボードなど



特性

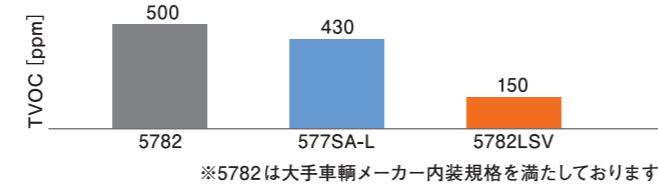
軟質塩ビへのすぐれた粘着性

可塑剤に馴染まないポリマー設計



環境・人にやさしい低VOC対応 [VDA 278^{*3} 準拠]

総VOC量においてすぐれた値を記録
人が乗る自動車にもつかいやすいテープです

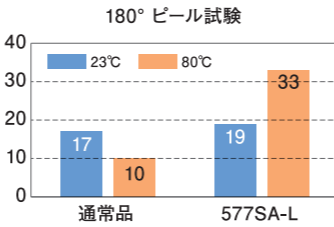


曲面追従性、耐熱性にすぐれる

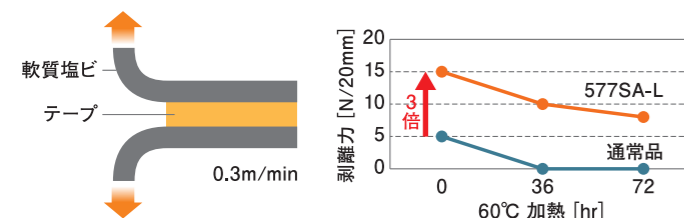
PP／軟質塩ビ 耐反発性評価



温度別粘着力



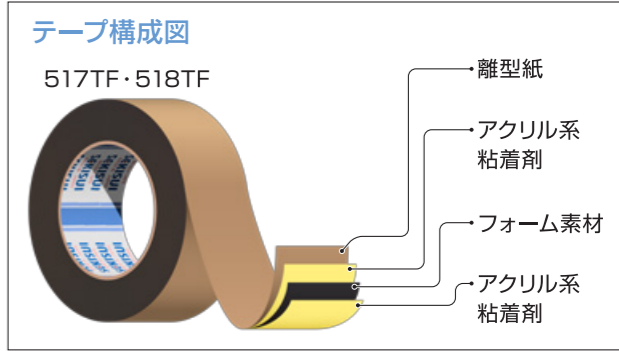
対軟質塩ビ粘着力試験



車種部材固定用発泡体テープ

517TF・518TF

車種外装部品の固定や、曲面部材の固定に最適な特殊PEフォーム両面テープです
伸びがあり粗面への高い接着性と保持力があります

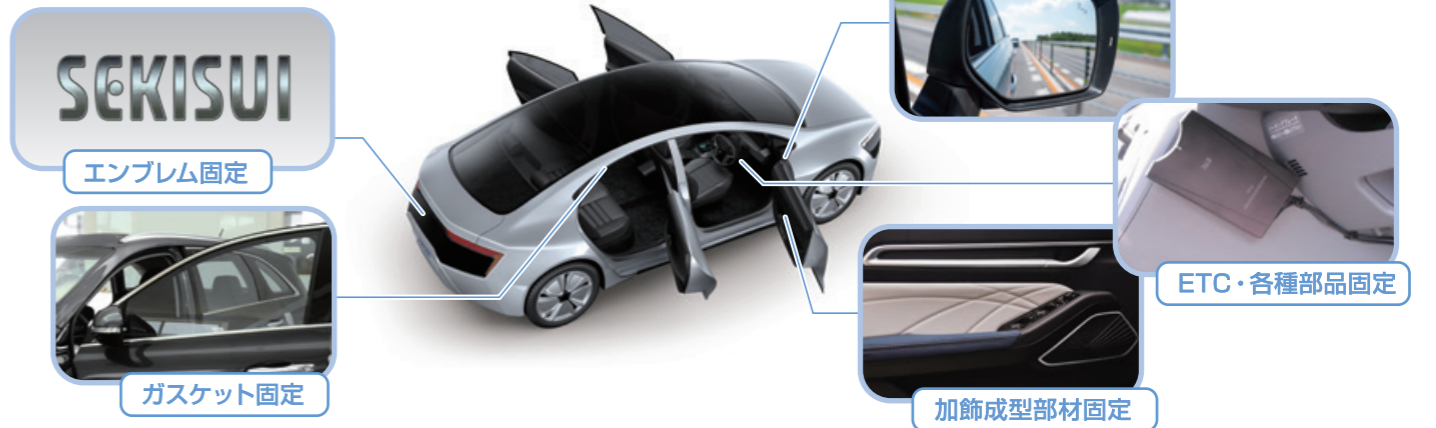


特長

- 不織布基材に比べ伸びがあり粗面への高接着性と高保持力があります
- PPなど難接着素材を含む各種被着体への強い粘着力があります
- 厚み0.9mm（517TF）、1.3mm（518TF）の2種類をラインアップしており用途に応じて使い分け可能です
- 車種エンブレム固定等の外装にも使用可能な耐久性と粘着力があります
- 人体に影響を与えるとされる、厚生労働省指定の13物質^{*1}は使用しておりません

用途

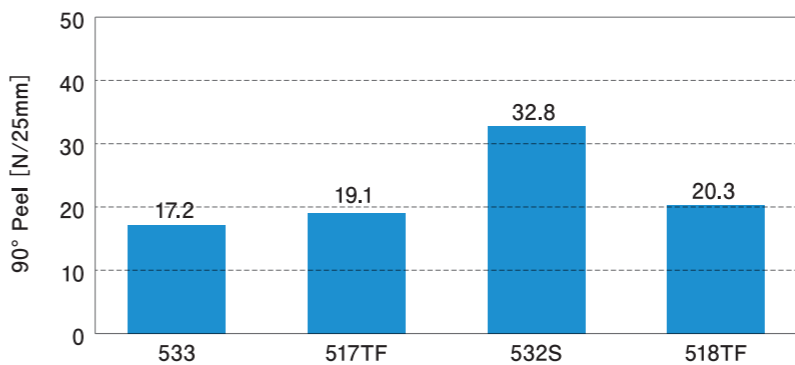
- 車種外装部品の固定
- 各種車種部材（サイドミラー・ガスケット・カーエレ部品など）の固定



特性

- 厚み・バリエーション豊富で様々な用途に使用可能です
- 伸びがあり凹凸の多い部材での接着性にもすぐれます

製品別粘着力



| 製品名 | 厚み (mm) | 色 | 基材 |
|-------|---------|---|--------|
| 533 | 0.4 | 白 | PEフォーム |
| 517TF | 0.9 | 黒 | PEフォーム |
| 532S | 1.2 | 白 | PEフォーム |
| 518TF | 1.3 | 黒 | PEフォーム |

高耐熱基材レステープ

5503HT・5505HR

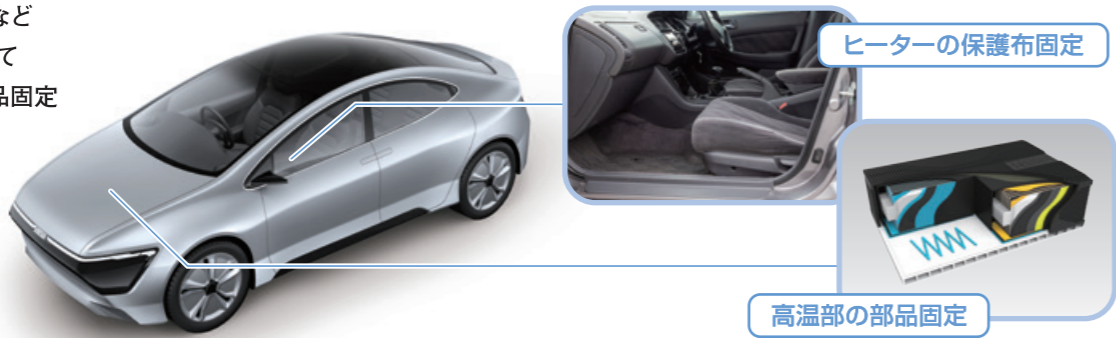
高温部位での貼付けを要求される箇所への固定用途に開発した薄手の基材レス両面テープです
独自技術を用いて180℃までの耐熱性を持つ黒色の5503HTと120℃までの耐熱性を持つ透明の5505HRの2種類ラインアップしています

特長

- 独自技術により180℃目安の耐熱性を有します (5503HT)
- 従来品の5分の1程度と大幅に低減した、環境・人に優しい低VOC設計
- 布や発泡体のような粗面にも強い接着性を発現します
- 30μm,50μmmという薄さ・基材レスでも強い粘着力を有します
- 5503HT (黒色・30μm・180℃)、5505HR (半透明・50μm・120℃) 2種類ラインアップしており、デザイン・耐熱性能により使い分け可能です

用途

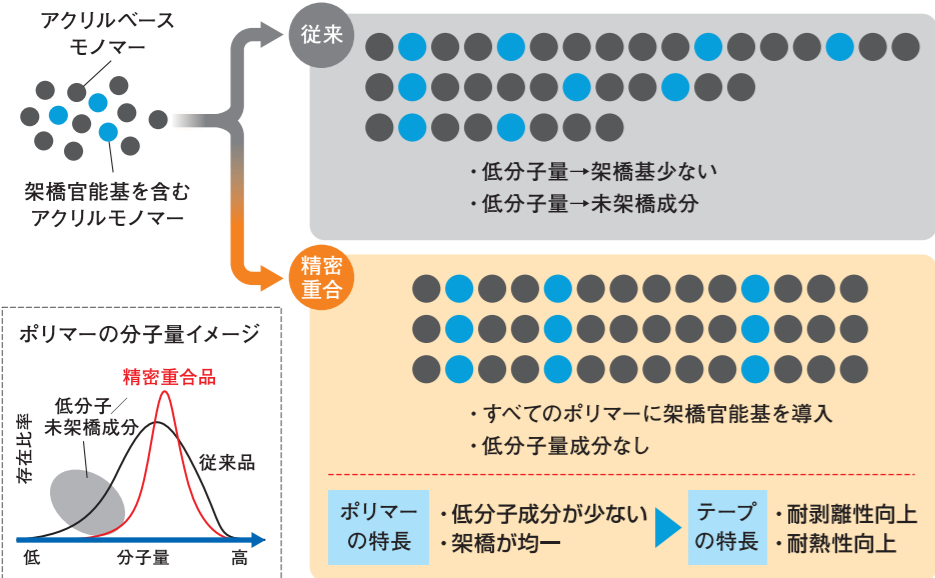
- ヒーターの保護布固定など
- シリコンテープ代替として
- その他、高温部での部品固定



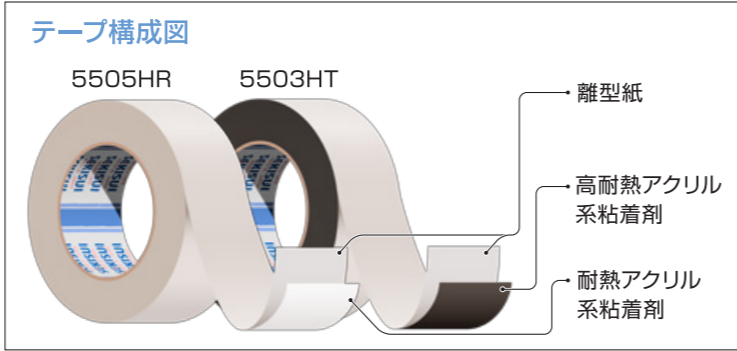
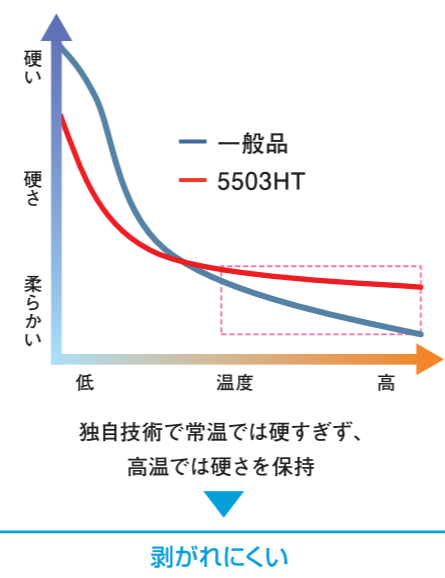
特性

独自技術による180℃までの耐熱性 (5503HTのみ)

精密重合技術



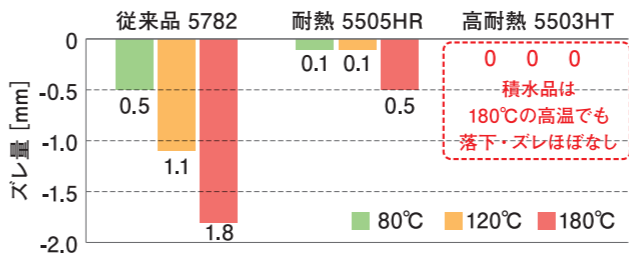
粘着剤の硬さ比較



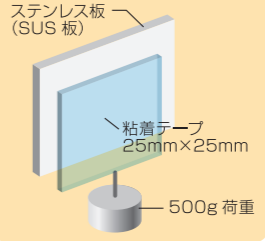
特性

180℃の高温下でもズレ“0”の耐熱性

粘着保持力試験

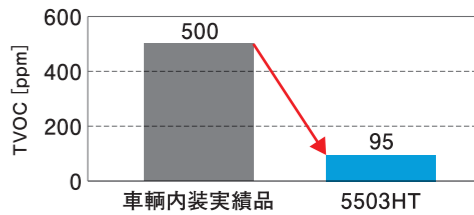


試験方法 (時間: 24h)



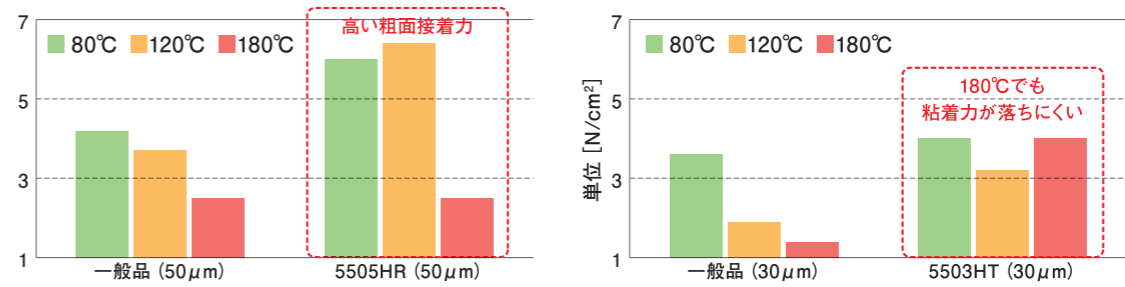
環境・人にやさしい低VOC対応

総VOC量 [VDA278※3準拠] はすぐれた値を記録人が乗る車体内装にもつかいやすいテープです

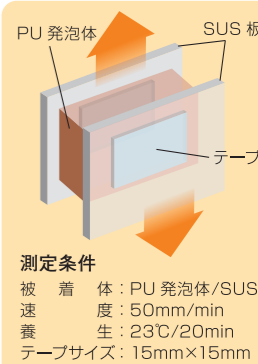


高温下の粗面へも接着可能

PU発泡体せん断試験 (厚み別)



高温下でも粗面接着性を保持



被着体別貼り付け早見表

| | 紙等 | ガラス・金属 (アルミ・SUS) | 硬質塩ビ (PET・ABS・ポリカ) | 軟質塩ビ | タイル・陶磁器・セラミック | エラストマー・硬質ゴム | 合成ゴム | 粗面 (布・発泡体) | PP・ポリスチレン等 プラスチック |
|---------------------------|---------|---------------------|-----------------------|------|---------------|-------------|---------|---------------|----------------------|
| PP・ポリスチレン等 プラスチック | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | ● | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | ● ● ● ● | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● |
| 粗面 (布・発泡体) | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | — | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | ● | ● | — |
| 合成ゴム | ● ● ● ● | ● ● ● ● | ● ● ● ● | — | ● ● ● ● | ● ● ● ● | ● ● ● ● | — | — |
| エラストマー・ 硬質ゴム | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | ● | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | — | — | — |
| タイル・陶磁器・ セラミック | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | ● | ● ○ ● ● | — | — | — | — |
| 軟質塩ビ | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — |
| 硬質塩ビ (PET・ABS・ ポリカ) | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | — | — | — | — | — | — |
| ガラス・金属 (アルミ・SUS) | ● ○ ● ● | ● ○ ● ● | — | — | — | — | — | — | — |
| 紙等 | ● ○ ● ● | — | — | — | — | — | — | — | — |

● アクリル糊不織布テープ (57XXシリーズ)
○ PEクロス両面テープ (5600)
● 耐可塑剤用両面テープ (577SA-L)
● 油面接着用両面テープ (586・584)
● 高耐熱基材レステープ (5503HT・5505HR)
● 発泡体両面 (517TF・518TF・533・532S)

各種両面テープ（不織布・フィルム基材・基材レス）

| 製品名 | 糊タイプ | 厚み(mm) | 幅 (mm) | 色 | 初期 粘着力 | 粘着力 (N/25mm) | 保持力 (mm) | 特 長 | 用 途 |
|---------|-------------|------------|-------------|--------|-----------|-----------------|-------------------|-------------------------|--|
| | 基 材 | 長さ(m) | | | | | | | |
| 3800系 | アクリル系 | 0.01 ～ 0.2 | - | 黒 / 透明 | ○ | 15.2 | - | 遮光性と反射特性 | 車載ディスプレイ・FPC等の電子部品固定 |
| | PET | - | | | | | | | |
| 5503HT | アクリル系 | 0.03 | 1,000 | 黒 | ○ | 10.0 | 0.0 ^{※5} | 高耐熱(180℃)・粗面接着性・低VOC | ヒーター固定・高温部位固定 |
| | なし | 50 | | | | | | | |
| 5505HR | アクリル系 | 0.05 | 1,000 | 半透明 | ○ | 9.0 | 0.1 ^{※5} | 高耐熱(120℃)・粗面接着性・低VOC | |
| | なし | 50 | | | | | | | |
| 586 | ゴム系 | 0.085 | 1,020 | 白 | ○ | 19.6 | 0.1 | 耐油性・強粘着 | 車輦用ドアロック部品等グリースが拭き取りづらい面への固定用に その他ゴルフグリップの固定用、印刷時の固定にも |
| | 不織布 | 30/60 | | | | | | | |
| 584 | ゴム系 | 0.13 | 1,050 | 白 | ○ | 18.6 | 0.3 | | |
| | 不織布 | 50 | | | | | | | |
| 5761E | アクリル系 | 0.12 | 1,000/1,200 | 半透明 | ○ | 18.3 | 0.2 | 粗面接着性・PP等接着性・耐候性 | クッション材・シール材の固定他 |
| | 不織布 | 50 | | | | | | | |
| 5782 | アクリル系 | 0.13 | 10 ～ 1,000 | 半透明 | ○ | 18.6 | 0.3 | ロングセラー・低VOC・粗面接着性・PP接着性 | フォーム・PPその他車輦用各種部材の固定 |
| | 不織布 | 20/50 | | | | | | | |
| 5782LSV | アクリル系 | 0.13 | 10 ～ 1,000 | 半透明 | ○ | 18.6 | 0.2 | 超低VOC・粗面接着性 | |
| | 不織布 | 20/50 | | | | | | | |
| 577SA-L | アクリル系 | 0.13 | 1,370 | 半透明 | ○ | 18.9 | 0.4 | 耐可塑性・低VOC | 軟質塩ビ素材の接着 |
| | 不織布 | 50 | | | | | | | |
| 5760E | アクリル系 | 0.14 | 10 ～ 1,000 | 半透明 | ○ | 18.3 | 0.3 | | |
| | 不織布 | 20/50 | | | | | | | |
| 5760B | アクリル系 | 0.14 | 1,000 | 黒 | ○ | 18.3 | 0.3 | 粗面接着性・PP等接着性・耐候性 | クッション材・シール材の固定他 |
| | 不織布 | 50 | | | | | | | |
| 575E | アクリル系 | 0.14 | 10 ～ 1,000 | 半透明 | ○ | 18.1 | 0.3 | | |
| | 不織布 | 20/50 | | | | | | | |
| 575F | アクリル系 | 0.16 | 10 ～ 1,200 | 半透明 | ○ | 22.1 | 0.3 | | |
| | 不織布 | 20/50 | | | | | | | |
| 560 | アクリル系 | 0.13 | 10 ～ 1,200 | 透明 | ◎ | 7.8 | 0.2 | 初期粘着力・再剥離性 | フローリング固定・ミラー固定他 |
| | ポリプロピレンフィルム | 20/50 | | | | | | | |
| 560DS | アクリル系 | 0.16 | 5 ～ 1,200 | 透明 | ◎ | 12.0 | 0.2 | | |
| | ポリプロピレンフィルム | 30 | | | | | | | |
| 595TF | アクリル系 | 0.17 | 10 ～ 1,200 | 半透明 | ○ | 20.6 | 0.2 | 粗面接着性・PP等接着性・耐候性 | 床材固定・POP固定 |
| | 和紙 | 20/50 | | | | | | | |
| 5753E | アクリル系 | 0.20 | 1,200 | 半透明 | ○ | 20.4 | 0.4 | | 発泡ゴム固定他 |
| | 不織布 | 20/50 | | | | | | | |

発泡体基材両面テープ

| 製品名 | 糊タイプ | 厚み(mm) | 幅 (mm) | 色 | 初期 粘着力 | 粘着力 (N/25mm) ^{※6} | 保持力 (mm) | 特 長 | 用 途 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-------------------------------|-------------|------------------|-------------------------|
| | 基 材 | 長さ(m) | | | | | | | |
| 5200系 | アクリル系 | 0.1 ～ 1.5 | - | 黒 | ◎ | 29.4 | - | 防水・防塵性・高保持力 | 車載ディスプレイ、HUD等の電子部品固定 |
| | 極薄PEフォーム | - | | | | | | | |
| 517TF | アクリル系 | 0.9 | 970 | 黒 | ◎ | 19.1 | 0.3 | | 車輦内・外装部品の固定 住設機器の固定用 |
| | 特殊ポリエチレン | 10/30 | | | | | | | |
| 518TF | アクリル系 | 1.3 | 970 | 黒 | ◎ | 20.3 | 0.4 | | |
| | 特殊ポリエチレン | 10/30 | | | | | | | |
| 532S | アクリル系 | 1.1 | 20/1,040 | 白 | ◎ | 32.8 | 0.7 | 粗面接着性・高保持力・初期粘着力 | 住建・外装ボードの仮固定用 |
| | 特殊ポリエチレン | 10/30 | | | | | | | |
| 533 | アクリル系 | 0.38 | 950 | 白 | ◎ | 18.8 | 0.2 | | 一般接着用 |
| | ポリエチレン発泡体 | 15/25 | | | | | | | |
| 2310 (ダブルセバ) | アクリル系 | 2 ～ 5 | 450 | 黄 / 灰 | ◎ | 26.5 | 1.0 | | ガラス仮固定など |
| | 特殊発泡体 | 1 | | | | | | | |
| 5384 | アクリル系 | 0.70 | 950 | 白 | ○ | 50.2 | 0.3 | 高弾力性・高粘着力 | 住建製品の固定など |
| | EVAフォーム | 10/20/60 | | | | | | | |
| 535 | ゴム系 | 1.1 | 1,040 | 白 | ○ | 18.6 | 0.2 | | |
| | 特殊ポリエチレン | 10 | | | | | | | |
| 536 (ダブルセバ) | ゴム系 | 1.1 | 450 | 白 | ○ | 18.6 | 0.2 | 粗面接着性・高保持力 | フックハンガー固定用途など |
| | 特殊ポリエチレン | 1 | | | | | | | |

各種片面テープ

| 製品名 | 糊タイプ | 厚み(mm) | 幅 (mm) | 色 | 初期 粘着力 | 粘着力 (N/25mm) | 保持力 (mm) | 特 長 | 用 途 |
|--------|-----------|--------|-----------|----|-----------------|-----------------|----------------|----------|--------------------|
| | 基 材 | 長さ(m) | | | | | | | |
| 735A | アクリル系 | 0.17 | 20 | 黄 | ○ | 24.7 | 0.3 | 手切れ性・視認性 | ルーフモジュール・ハーネス固定などに |
| | PEクロス | 50 | | | | | | | |
| 9001EP | アクリル系 | 0.20 | 20 | 紫 | ○ | 20.6 | 0.2 | 強接着・視認性 | |
| | PET+強化不織布 | 50 | | | | | | | |
| 製品名 | 糊タイプ | 厚み(mm) | 幅 (mm) | 色 | 粘着力 (N/25mm) | 保持力 (mm) | 耐電圧 (kV/mm) | 特 長 | 用 途 |
| | 基 材 | 長さ(m) | | | | | | | |
| 900E | アクリル系 | 0.20 | 50 | 淡黄 | 20.6 | 0.2 | 0.2 | 強接着・絶縁性 | モーター内装スロットの絶縁用 |
| | ポリエステル+和紙 | 50 | | | | | | | |

各種片面テープ

| 製品名 | 糊タイプ | 厚み(mm) | 幅 (mm) | 色 | 粘着力 (N/cm) | 引張強さ (N/cm) | 伸度 (%) | 特 長 | 用 途 |
|---------------|-------------|--------|-----------|---|---------------|----------------|-----------|-----|---------------|
| | 基 材 | 長さ(m) | | | | | | | |
| アルミテープ 951 | アクリル系 | 0.08 | 750 | 銀 | 6.9 | 52.9 | 3 | 耐食性 | 建材・厨房部の防水・防錆用 |
| | アルミ箔+ポリエステル | 20/50 | | | | | | | |

住宅関連両面テープ

| 製品名 | 糊タイプ | 厚み(mm) | 幅 (mm) | 色 | 初期 粘着力 | 粘着力 (N/25mm) | 剪断接着力 (N/cm ²) | 特 長 | 用 途 |
|-----|----------|--------|-----------|------|-----------|-----------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| | 基 材 | 長さ(m) | | | | | | | |
| 530 | アクリル系 | 0.8 | 950 | 白 | ○ | 11.4 | 31.9 | 位置調整機能・高耐反発性・粗面接着性 | フローリングの固定 |
| | 特殊ポリエチレン | 10/20 | | | | | | | |
| 610 | ゴム系 | 0.55 | 50 | ベージュ | ◎ | 6.37 | 34.3 | 粗面接着・柔軟性 | マット類の固定・冷凍ケースのゴム固定 |
| | 布 | 15 | | | | | | | |
| 615 | ブチル系 | 1.0 | 30 | 黒 | ◎ | 22.0 | 44.1 | 粗面接着・高耐水性・高耐候性 | 建材製品の仮止めなど |
| | 布 | 15 | | | | | | | |

住宅開口部用アクリル防水テープ

| 製品名 | 糊タイプ | 厚み(mm) | 幅 (mm) | 色 | 初期 粘着力 | 粘着力 (N/25mm) | ボールタック (1/32) | 特 長 | 用 途 |
|-------------|---------|--------|-----------|-------|-----------|-----------------|------------------|-----|-----|
| | 基 材 | 長さ(m) | | | | | | | |
| 747WT | アクリル系 | 0.22 | 50/75/100 | 黒 | ○ | 22.0 | 27/29 | | |
| | PET クロス | 20 | | | | | | | |
| 740 (片面) | アクリル系 | 0.16 | 50/75/100 | 黒 / 白 | ○ | 20.3 | 25 | | |
| | PET クロス | 20 | | | | | | | |
| 5600 | アクリル系 | 0.23 | 50/75/100 | 半透明 | ○ | 22.0 | 30 | | |
| | PEクロス | 20 | | | | | | | |
| 7300 | アクリル系 | 0.17 | 50/75/100 | 黄 | ○ | 19.0 | 28 | | |
| | PEクロス | 20 | | | | | | | |

建築養生テープ

| 製品名 | 糊タイプ | 厚み(mm) | 幅 (mm) | 色 | 粘着力 (N/cm) | 引張強さ (N/cm) | 伸度 (%) | 特 長 | 用 途 |
|----------------|------------|--------|--|-------------|---------------|----------------|-----------|--------------|---------------|
| | 基 材 | 長さ(m) | | | | | | | |
| 紙粘着テープ 653N | ゴム系 | 0.1 | 12/15/18/ 20/24/30/ 36/40/50/ 60/80 | 白 | 1.9 | 40 | 2.9 | 耐溶剤性・糊残りしにくい | 塗装時のマスキング |
| | 和紙 | 18 | | | | | | | |
| 紙粘着テープ 655N | ゴム系 | 0.1 | 12/15/18/ 20/24/30/ 50 | 青 | 1.6 | 41.2 | 3.2 | 糊残りなし | シーリング材等のマスキング |
| | 和紙 | 18 | | | | | | | |
| No.730 | アクリル系 | 0.13 | 25/38/50/ 75/100 | 緑・青・ 半透明 | 2.3 | 52.9 | 13 | 手切れ性・糊残りなし | 各種養生・仮固定 |
| | PEクロス | 25 | | | | | | | |
| No.738 | アクリル系 | 0.11 | 25/38/50/ 75 | 緑・青・ 半透明 | 2.2 | 40 | 25 | | |
| | 再生PET含有クロス | 25/50 | | | | | | | |
| No.733 | アクリル系 | 0.11 | 38/50/100 | 緑・ 半透明 | 2.1 | 36 | 19 | | |
| | PETクロス | 25/50 | | | | | | | |

積水化学工業株式会社

高機能プラスチックカンパニー
機 能 テ ー プ 事 業 部

〒105-8566 東京都港区虎ノ門 2-10-4(オークラプレステージタワー)

使用上のご注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 人体(皮膚)には直接貼らないでください。
- 貼る面のほこり・油分・水分はよく拭き取ってからご使用ください。
- テープを保管する場合は、直射日光を避け涼しいところへおいてください。

ホームページ

<https://www.sekisuichemical-hppc.com/>

お客様相談室

03-6748-6480



お 願 い

- 本カタログ記載のデータは測定値であり保証値ではありません。
- 本製品はお客様のご使用条件により品質・性能・機能が異なりますので、詳細は当社担当部署にお問い合わせください。
- 本製品はお客様のご使用方法によって、記載数値とは異なる結果が生じることがあります。お客様ご自身で実際に試験されてからご使用ください。
- 本カタログ記載の製品については、予告なく製造中止されることがあります。また、記載内容は予告なく変更されたとをご了承ください。
- 本文書に係る知的財産権は、積水化学工業株式会社にあります。無断の複写・転載は固くお断りいたします。