

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。

車輌・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。

INDEX

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
車輌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

SEKISUI

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



バッテリーカバー HVAC (空調システム) ガスケットの部品固定 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



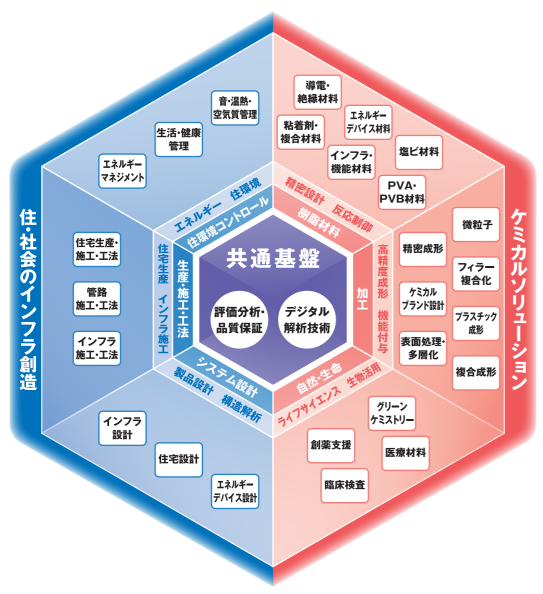




積水化学グループ イノベーションの源泉

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ス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。





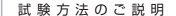
粘着テープ特性評価方法

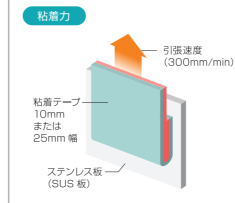
テープの性能表示は個々の商品がどのような性格を持ったテープなのかを表すために、一定の条件で試験された数値を表したものです。 使用される用途、条件をご検討いただく際の参考にご使用ください。

※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。

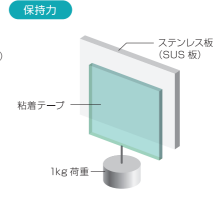
テープの構造・サイズ

内面テープ 両面テープ (シングルセパタイプ) (ダブルセパタイプ) 離型紙 離型紙 水着剤 大持体 水着剤 を持体



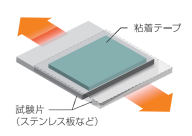


ステンレス板(SUS板)に粘着テープを 貼り付けたものを板から180°方向に剥 離した際に必要な力を表しています。数 値が大きいほど粘着力が強いことを示し ます。



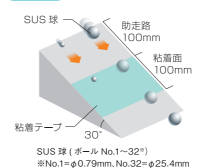
ステンレス板(SUS板)に粘着テープを 貼り付けたものを垂直方向に一定の時間、一定の荷重をかけた時のズレ量を示 します。この値が小さいほど耐える力が 強い事を示しています。

せん断接着力(両面テープ)



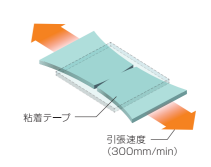
2枚の同じ試験片の内側を粘着テープで貼り合わせた後、その両端を水平に引っ張って接合部分が破壊された時の力です。数値が大きいほど粘着力が強いことを示します。

タックカ



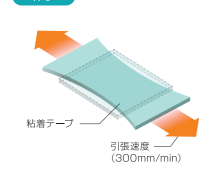
粘着剤に荷重を瞬間的に加えた時の粘着力です。30°の傾斜台の上から直径 1/32から2インチまでの銅球をころがし、粘着面で止まる最大銅球で粘着力を計測します。

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事を示します。

/由7ド



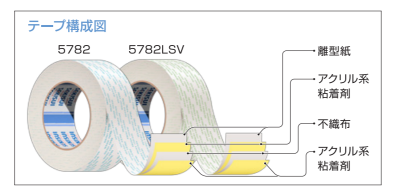
粘着テープ又は粘着シートを規定条件で引っ張り切断したときの伸び。長さ方向と幅方向があります。

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

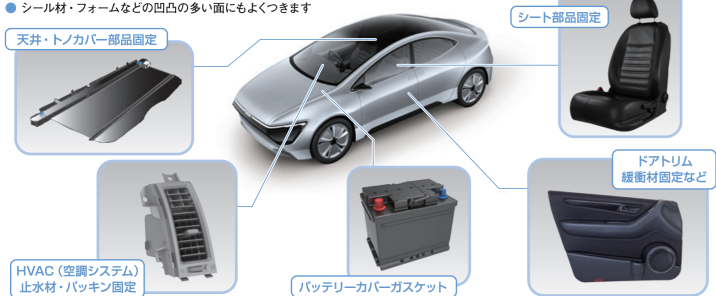


特長

- 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

● 車輌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 ■

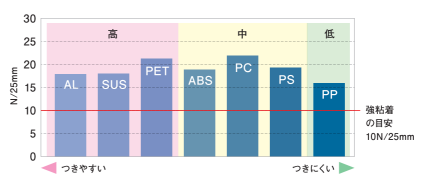
- 5782をベースとしたノントルエンアクリル糊を使用した不織布テープ製品です。
- 用途別に厚みやVOC値などのご要望からお選びいただけます。

製品名	Ž	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
5782L9	SV	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
57538	Ξ	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

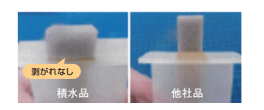
> PPプレート PUフォーム



浸水試験

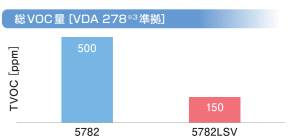
PP板とPUフォーム貼付し、 80℃の水に10日間浸水

> PUフォーム PPプレート



環境・人にやさしい低VOC対応

総VOC量、におい、ガラス霞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

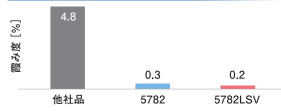


- 5782は大手車輌内装規格を満たしております
- 5782LSVは独自製法により通常品の5782より大幅にTVOCを 低減しており、より配慮される方に適しています

におい強度 [中国メーカー規格準拠・5段階評価]



ガラス霞試験



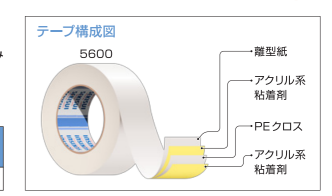
PEクロス両面テープ

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



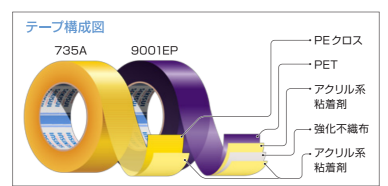
ハーネス固定用片面テープ

0

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



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

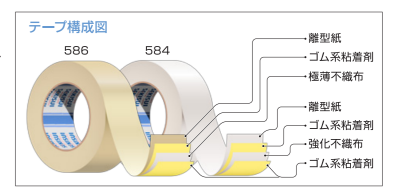


製品名	基材	粘着剤	厚さ (mm)	色
735A	PEクロス	アクリル系	0.17	黄
9001EP	PET+強化不織布	アクリル系	0.2	紫

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

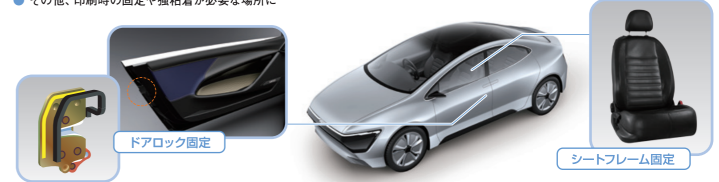


特長

- 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せます

用途

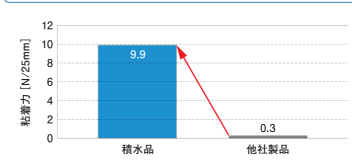
- 車輌用ドアロック部品などグリースが拭き取りづらい面への固定用に
- その他、印刷時の固定や強粘着が必要な場所に



特性

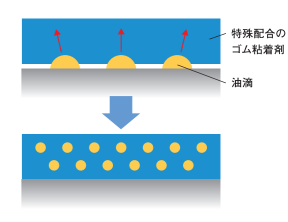
- 特殊配合のゴム系粘着剤により油面への接着力が落ちにくい
- 厚み違いで586と584をラインアップ、用途に応じて使い分け可能です

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

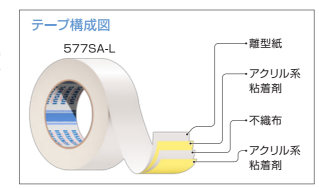
油面接着メカニズム



特殊配合のゴム粘着剤が油滴を吸収 油やグリースが残る面でも粘着性が落ちにくい

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°C)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

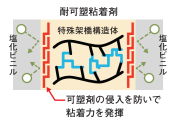
- 軟質塩ビ素材を使用する部位の固定に適しています
- ハンドル部品・インストルメントパネル・ダッシュボードなど

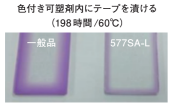


特性

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





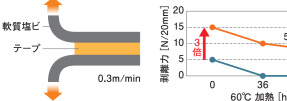
総VOC量においてすぐれた値を記録 人が乗る自動車にもつかいやすいテープです

環境・人にやさしい低 VOC 対応 [VDA 278*3準拠]



曲面追従性、耐熱性にすぐれる

対軟質塩ビ粘着力試験



577SA-L 通常品 60℃ 加熱 [hr]

PP/軟質塩ビ 耐反発性評価





車輌部材固定用発泡体テープ

517TF · 518TF

車輌外装部品の固定や、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
- 車輌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

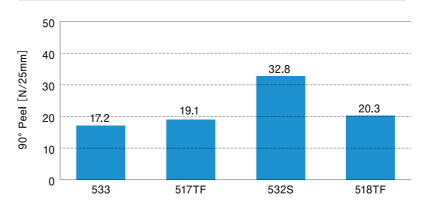
用途



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
5328	1.2	白	PEフォーム
518TF	1.3	黒	PEフォーム

9 Automotive & Industrial Tape Automotive & Industrial Tape 10

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

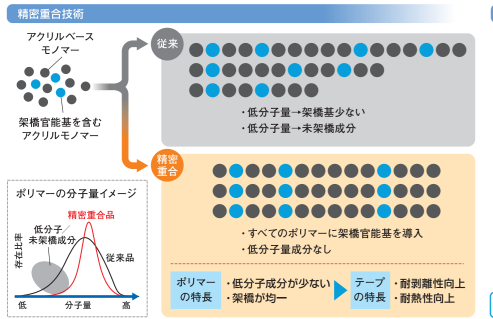
- 独自技術により180℃目安の耐熱性を有します(5503HT)
- 従来品の5分の1程度と大幅に低減した、環境・人に優しい低VOC設計
- 布や発泡体のような粗面にも強い接着性を発現します
- 30 µm,50 µmmという薄さ・基材レスでも強い粘着力を有します
- 5503HT (黒色・30µm・180℃)、5505HR (半透明・50µm・120℃) 2種類ラインアップしており、 デザイン・耐熱性能により使い分け可能です

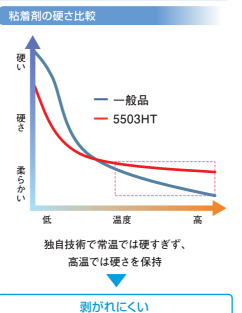
用途



特性

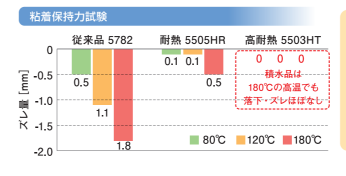
独自技術による180℃までの耐熱性 (5503HTのみ)





特性

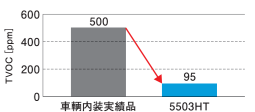
180℃の高温下でもズレ "0" の耐熱性





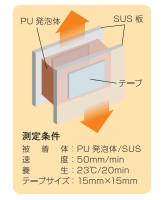
環境・人にやさしい低VOC対応

総 VOC 量 [VDA278*3 準拠] はすぐれた値を記録 人が乗る車輌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

高温下でも粗面接着性を保持



被着休別貼り付け早目表

			■ 侬 酒	本 別 筑	り 19 IJ A	₽ 兄 衣 ▮			
	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 プラ素材
PP・ ポリスチレン等 プラ素材	• • •	• • •	• • •	•	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
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)	• • •	• • •	• • •		1	○ PEクロ	ス両面テ ー プ	, ,	リーズ)
ガラス・金属 (アルミ・SUS)	• • •	• • •					利用両面テーフ ・ ・ ・ ・ ・ で ・ で で が ・ で が ・ で が ・ が に に に に に に に に に に に に に	(577SA-L) (586·584))
紙等	• • •						_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(5503HT · ! 518TF · 533	

各種両面テープ (不織布・フィルム基材・基材レス)

口怪凹凹) / (.l.wer.li)	7 172 A I	3 ± 10 0 / 1	,								
製品名	糊タイプ	厚み(mm)	幅	7.	初期	粘着力	保持力	4+ =	ш 🌣			
製品名	基材	長さ(m)	(mm)	色	粘着力	(N/25mm)	(mm)	特 長	用途			
3800系	アクリル系	0.01 ~ 0.2		黒/	0	15.2		本小杯と口供料料	車載ディスプレイ・FPC等の			
3800余	PET	-	_	透明		15.2	-	遮光性と反射特性	電子部品固定			
5503HT	アクリル系	0.03	1,000	黒	0	10.0	0.0*5	高耐熱(180℃)・				
550511	なし	50	1,000	杰		10.0 0.0	粗面接着性·低VOC	 ヒーター固定・高温部位固定				
5505HR	アクリル系	0.05	1.000	半透明		9.0	0.1 **5	高耐熱(120℃)・	しーメー回ル・同価の以回ル			
33031TH	なし	50	1,000	十起的		9.0	0.1	粗面接着性·低VOC				
586	ゴム系	0.085	1,020	白		19.6	0.1		車輌用ドアロック部品等グリー			
300	不織布	30/60	1,020			19.0	0.1	│ - 耐油性・強粘着	スが拭き取りづらい面への固			
584	ゴム系	0.13	1,050	白		18.6	0.3		定用にその他ゴルフグリップ			
364	不織布	50	1,050			10.0	0.3		の固定用、印刷時の固定にも			
5761E	アクリル系	0.12	1,000/1,200	半添肥		18.3	0.2	粗面接着性·PP等接着性·	クッション材・シール材の			
37012	不織布	50	1,000/1,200	一起仍		10,5	0,2	耐候性	固定他			
5782	アクリル系	0.13	10 ~ 1.000	半漆田		186	186 03	6 03		ロングセラー・低 VOC・		
3702	不織布	20/50	10 1,000	T 22-71		10.0	0.0	粗面接着性·PP接着性	フォーム・PPその他車輌用各			
5782LSV	アクリル系	0.13	10 ~ 1,000	坐添 田		18.6	0.2	超低VOC·粗面接着性	種部材の固定			
3702201	不織布	20/50	10 1,000	1 72-71		10.0	0.2	起版 400 祖周及旧江				
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			
0770712	不織布	50	1,070	1 22-73	0 10.5	0.4	101.14 12.400					
5760E	アクリル系	0.14	10 ~ 1.000	半透明		18.3	18.3	183	18.3 0.3	0.3		
0,002	不織布	20/50	1,000	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1		10.0	0.0				
5760B	アクリル系	0.14	1.000 黒	1.000	黒 ○ 18.3 0.3							
0.002	不織布	50	1,000	,		10.0		粗面接着性·PP等接着性·	クッション材・シール材の			
575E	アクリル系	0.14	10 ~ 1.000	半透明		18.1	0.3	耐候性	固定他			
0.02	不織布	20/50	1,000	1 22-71		10.1	0.0					
575F	アクリル系	0.16	10 ~ 1,200	半透明		22.1	0.3					
070.	不織布	20/50	1,200	1 /2 //								
560	アクリル系	0.13	10 ~ 1,200	透明		7.8	0.2					
	ポリプロピレンフィルム	20/50		~ //				 初期粘着力・再剥離性	フローリング固定・			
560DS	アクリル系	0.16	5 ~ 1,200	透明		12.0	0.2	בו שמיינו ני מומינו ני	ミラー固定他			
00020	ポリプロピレンフィルム	30	- ,,250	~= //								
595TF	アクリル系	0.17	10 ~ 1.200	半透明		20.6	0.2		床材固定·POP固定			
	和紙	20/50	.,200	. ~ //				粗面接着性·PP等接着性·	E. WALLEY OF ETC.			
5753E	アクリル系	0.20	1,200	半透明		20.4	0.4	耐候性	発泡ゴム固定他			
0.002	不織布	20/50	,,200	1 / 2 / 3			J		完プロム回正他			

発泡体基材両面テープ

製品名	糊タイプ	厚み(mm)	幅	色	初期	粘着力	保持力	特 長	用途	
表明有	基材	長さ(m)	(mm)		粘着力	(N/25mm) ** 6	(mm)	村 区	用 选 	
5200系	アクリル系	0.1 ~ 1.5		黒	0	29.4		防水·防塵性·高保持力	車載ディスプレイ、HUD等の	
5200未	極薄 PEフォーム	-	-	杰		29.4	-	例外"例壁性"同体付力	電子部品固定	
517TF	アクリル系	0.9	970	黒	0	19.1	0.3			
51/1F	特殊ポリエチレン	10/30	970	杰		19.1	0.3		車輌内・外装部品の固定	
518TF	アクリル系	1.3	970	黒	0	20.3	0.4		住設機器の固定用	
31017	特殊ポリエチレン	10/30	970	杰		20.5	0.4	 粗面接着性・高保持力・ 初期粘着力		
532S	アクリル系	1.1	20/1.040	白	0	32.8	0.7		住建・外装ボードの仮固定用	
5525	特殊ポリエチレン	10/30	20/1,040			32.0	0.7		正庭·外表示 1-07版固定用	
533	アクリル系	0.38	950	白	0	18.8	0.2		一般接着用	
555	ポリエチレン発泡体	15/25	950			10.0	0.2		一放按自用	
2310	アクリル系	2~5	450	黄/灰	0	26.5	1.0		ガラス仮固定など	
(ダブルセパ)	特殊発泡体	1	450	與 / 次		20.5	1.0		ガラへ版画定など	
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	
5564	EVAフォーム	10/20/60	950			30.2	0.3	同件刀注"同怕自刀	住姓表面の回足など	
535	ゴム系	1.1	1.040	白	0	18.6	0.2			
555	特殊ポリエチレン	10	1,040			10.0	0.2	 粗面接着性·高保持力	フックハンガー固定用途など	
536	ゴム系	1.1	450	白	0	18.6	0.2	(垃圾)女相注"同体付力	ファアハンガー四た用述など	
(ダブルセパ)	特殊ポリエチレン	1	430			10.0	0.2			

各種片面テープ

製品名	糊タイプ	厚み(mm)	幅	色	初期	粘着力	保持力	特長	用途
表明有	基材	長さ(m)	(mm)		粘着力	(N/25mm)	(mm)	村 区	用 返
735A	アクリル系	0.17	20	黄		24.7	0.3	手切れ性・視認性	
735A	PΕクロス	50	20	甲	<u> </u>	24.7 0.0	0.5	子切れり主*発診1主	ルーフモジュール・ハーネス 固定などに
9001EP	アクリル系	0.20	20	20 紫	0	20.6	0.2	強接着•視認性	
9001EP	PET+強化不織布	50	20	糸					
#U P &	糊タイプ	厚み(mm)	幅	_	粘着力	保持力	耐電圧	=	- ·
製品名	基材	長さ(m)	(mm)	色	(N/25mm)	(mm)	(kV/mm)	特長	用途
0005	アクリル系	0.20	50	沙土	00.0	0.0	0.0	3414 × 4443 14	モーター内装スロットの絶縁用
900E	ポリエステル+和紙	50	50	淡黄	20.6	0.2	0.2	強接着・絶縁性	モーダー内装スロットの肥縁用

各種片面テープ

製品名	糊タイプ	厚み(mm)	幅	4	粘着力	引張強さ	伸度	特長	用途
表吅石	基材	長さ(m)	(mm)	(N/cm)	(N/cm)	(%)	付 攻	用 <u>选</u>	
アルミテープ	アクリル系	0.08	750	銀	6.9	52.9	2	耐食性	建材・厨房部の防水・防錆用
951	アルミ箔+ポリエステル	20/50	750	弧	0.9	52.9	3		建树 * 剧 方 副 V N

住宅関連両面テープ

製品名	糊タイプ	厚み(mm)	幅	色	初期	粘着力	剪断接着力	特長	用途	
表吅石	基材	長さ(m)	(mm)		粘着力	(N/25mm)	(N/cm ²)	1 1 17	用 速	
530	アクリル系	0.8	950	<u></u>		11.4	31.9	位置調整機能·高耐反発性·	フローリングの固定	
530	特殊ポリエチレン	10/20	950	白		11,4	31.9	粗面接着性	プロー・ プ ンプ 0 7 回 足	
610	ゴム系	0.55	50	ベージュ	0	6,37	34.3	 粗面接着・柔軟性	マット類の固定・冷凍ケースの	
610	布	15	50	//-/1		0.37	34.3	租山按信*条职性	ゴム固定	
015	ブチル系	1.0	30	-	0	22.0	44.1	粗面接着·高耐水性· 高耐候性	7411411 0 0/5 1 4 4 1	
615	布	15	30	黒		22.0			建材製品の仮止めなど	

住宅開口部用アクリル防水テープ

製品名	糊タイプ 基 材	厚み(mm) 長さ(m)	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
747WT	アクリル系	0.22	50/75/100	黒	0	22.0	27/29		下地床の気密用・透湿防水 シートの継ぎ目気密防水用
	PET クロス	20						手切れ性・作業性良好	
740	アクリル系	0.16	50/75/100	黒/白	0	20.3	25		
(片面)	PET クロス	20	50/75/100						
5600	アクリル系	0.23	50/75/100	半透明	0	22.0	30		
	PEクロス	20							
7300	アクリル系	0.17	50/75/100	黄	0	19.0	28		
	PEクロス	20							

建築養生テープ

製品名	糊タイプ 基 材	厚み(mm) 長さ(m)	幅 (mm)	色	粘着力 (N/cm)	引張強さ (N/cm)	伸度 (%)	特長	用途	
紙粘着テープ 653N	ゴム系	0.1	12/15/18/ 20/24/30/ 自		1.9	40	0.0	耐溶剤性・糊残りしにくい	塗装時のマスキング	
	和紙	18	36/40/50/ 60/80		1.9	40	2.9		塗装時のマスキング	
紙粘着テープ 655N	ゴム系	0.1	12/15/18/	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	50						2 92 7 1/1 4 0 7 4 7 7 7	
No.730	アクリル系	0.13	25/38/50/	緑·青·	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	75/100	半透明						
No.738	アクリル系	0.11	25/38/50/	緑·青·	2.2	40	25			
	再生PET含有クロス	25/50	75	半透明						
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								

構造用両面テープ

製品名	糊タイプ 基 材	厚み(mm) 長さ(m)	幅 (mm)	色	T剥離力 (N/cm)	剪断接着力 (N/cm²)	引張接着力 (N/cm²)	昇温保持 (℃)	特長	用途
5101A	アクリル系	1.1	10 ~ 500	白	35	100	100	200	高耐候性・高耐熱性 柔軟性・接合が簡便	ドア・住居設備の固定用 自動車内・外装材の固定 など
	特殊アクリル アクリル系	0.3		白	10	140	120	200		
5102A	特殊アクリル	40								
5104A	アクリル系	0.5		白	20	120	100	200		
	特殊アクリル	40								
5106A	アクリル系	0.7		白	25	110	100	200		
	特殊アクリル	30								
SEKISUI SJ	アクリル系	0.6	20/24/25/ 30/50/100	透明	18	100	-	-	接着剤レス	壁材リフォーム等
	なし	40		72-77						

後注

- ※1 厚生労働省指定の13物質: ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、クロルピ ※3 VDA278: 加熱脱離-GC/MS法による有機化合物拡散量測定 リホス、p-ジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、フタル酸ジブチル、 フタル酸-2エチルヘキシル、テトラデカン、ダイアジノン、アセトアルデヒド、 フェノブカルブ
- ※2 表面エネルギー:素材が持つそれは一定の単位で表され、その値から、高表 面エネルギー、中表面エネルギー、低表面エネルギーの3グループに分類す ることができます。一般的に表面エネルギーが高い値のものは粘接着剤がつ きやすく、低いものはつきづらい性質を持ちます。
- (ドイツ自動車工業会)
- ※4 上記記載の値は測定値の一例であり保証値ではありません。
- ※5 保持力は [JIS Z 0237] 40℃で測定。※5は80℃500gで測定
- ※6 粘着力 (N/25mm) は対 SUS [JIS Z 0237] 180° 引き剥がし法 ※6は90°ピールにて測定
- ※7 初期粘着力は程度を示しています ◎強い、○良い

積水化学工業株式会社

高機能プラスチックスカンパニー 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るとをご了承願います。
- 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。