



# メーカー別 フィルム・テープカタログ

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考	
熱接着シート	B-EF56	基材無し	0.35	エポキシ樹脂+ポリエステル不織布	電子部品用接着シート	温度ヒューズの接着・封止用等	異種材料間でも高温時のシール性にすぐれ、無溶剤タイプのため常温保存が可能な熱硬化型接着シート	
熱接着シート	B-EFP11	ポリエステル	0.29					
熱接着シート	FB-ML80	基材無し	0.05	接着剤	ICカード用接着シート	ICカードの端子とベースカードの接着用	さまざまな被着体を瞬間に熱接着でき、常温保存できるきわめて強力な熱可塑性接着シート	
両面テープ	HJ-0240	不織布	0.4	アクリル系	超強力両面テープ	金属パネルの固定用	金属面に高い接着強度を有する。	
両面テープ	HJ-9210	基材無し	1.15			金属パネルの固定用		
両面テープ	HJ-3160W	ポリエステル	0.1		高透明両面テープ	ガラスの貼り合わせ用等	透明性、耐候性、耐熱性に特にすぐれ、透明材料の接合に適している。	
両面テープ	HJ-9150W	基材無し	0.05					
両面テープ	HYPERJOINT H8004	アクリルフォーム	0.4		アクリルフォーム強接着両面テープ	家電/OA機器のデコレーションパネルや表示板の接着等	非常に柔軟でかつ耐久性にすぐれたアクリルフォームを使用することで、強接着且つ、高耐久、高耐熱を実現	
両面テープ	HYPERJOINT H8008		0.8					
両面テープ	HYPERJOINT H8012		1.2					
両面テープ	HYPERJOINT H9004		0.4					
両面テープ	HYPERJOINT H9008		0.8					
両面テープ	HYPERJOINT H9012		1.2					
両面テープ	LA-100	基材無し	0.1	精密電子部品用両面テープ	精密機器制振材固定等	基材レスで高耐熱性と低アウトガス性を実現した両面接着テープです。		
両面テープ	LA-150		0.15					
両面テープ	LA-25		0.025					
両面テープ	LA-50		0.05					
両面テープ	LUCIACS® CS3623	ポリエステル	0.07	高透明両面テープ	ディスプレイ面への光学フィルムの貼り合わせ用	クリーンルームで作成し、光照射、高温高湿のような環境下での使用におきましても外観の変化が少ない。		
両面テープ	LUCIACS® CS9621T	基材無し	0.025		フラットディスプレイ面への光学フィルムの貼り合わせ用			
両面テープ	LUCIACS® CS9622T		0.05					
熱接着シート	M-5205	不織布	0.09	合成ゴム系接着剤	低温短時間で接着可能な熱接着シート	メモリーカード表装材とフレームの部品接着用	低温短時間(100~120°C×10秒前後)の加熱で接着が可能	
熱接着シート	M-5213SS	ポリエステル	0.16	EVA系接着剤/アクリル系	フェルトなどの接着用熱接着シート	フェルトなどの接着用	ポリエステルフィルムを支持体に片面に接着剤層と、もう片面に粘着剤層を組み合わせた複合タイプの熱接着シート	
熱接着シート	M-5216A		0.14	合成ゴム系接着剤/アクリル系	凹凸面用熱接着シート	TVなどのスピーカーネットと成型品の固定	加熱することにより、接着剤が発泡するため凹凸面に高い接着性を発揮する熱接着シート	
熱接着シート	M-5216R		0.12					
熱接着シート	M-5251	不織布	0.08	合成ゴム系接着剤	熱接着テープ	金属ネームプレートとプラスチック成型品の固定	130~150°C×10~60秒の加熱作業で接着が可能	
両面テープ	No.500		0.17	アクリル系	不織布基材両面テープ	打ち抜き金属銘板等	工業用両面接着テープとして幅広い用途に使用。	
両面テープ	No.5000E		0.16			携帯電話、パソコンなどの内部部品とPETフィルムなどの接着用等	高い環境性能を発揮するとともに、テープが千切れにくく、再はく離用途に適している。	
両面テープ	No.5000N(C)		0.16		再剥離可能両面テープ	再はく離を要する用途	テープ引張り強度が高く、部品リサイクルなど再はく離用途に適している。	No.5000N(C)の黒色粘着タイプ
両面テープ	No.5000N(C) B		0.16				No.5000N(C) WHのダブルはく離ライナータイプ	
両面テープ	No.5000N(C) WH		0.16				テープ強度が強靱なため、材料がちぎれて、テープを取る面倒な作業が不要。	No.5000NSWHのダブルはく離ライナータイプ
両面テープ	No.5000NS		0.16		携帯電話、パソコンなどの内部部品とPETフィルムなどの接着用等	No.5000NSWHのダブルはく離ライナータイプ		
両面テープ	No.500A		0.17		不織布基材両面テープ	打ち抜き金属銘板等	No.500のはく離ライナー厚手タイプ	
両面テープ	No.500AB		0.17				No.500の黒色粘着タイプ	
両面テープ	No.500WH		0.17				No.500のダブルはく離ライナータイプ	
両面テープ	No.5011N		0.15		難燃性アクリル系	難燃性両面テープ	OA・家電などの電気機器部材の接着用等	UL-94 VTM-0の認定の難燃性合格品。
両面テープ	No.5015		0.12	アクリル系	多用途両面テープ	小さい力が継続的にかかる銘板・発泡体などの固定用等	耐反発性にすぐれています。	
両面テープ	No.501F		0.16		不織布基材両面テープ	一般事務用途等	適度な粘着感があり、貼り付け作業がし易い	
両面テープ	No.501K		0.17		皮革類縫製時の仮止め両面テープ	かばんなど皮革類の仮止め等	初期接着性に優れ、引きはがし粘着力が強い	
両面テープ	No.501L	0.16	発泡体貼り合わせ両面テープ		ウレタンフォームなどの発泡体の接着用等	低温接着性にすぐれ、冬場にも安定した性能を発揮		
両面テープ	No.5035K	0.12	感圧性アクリル系	スプライシング用両面テープ	ダンボールライナーのスプライシング等	低圧着での接着性に優れる。		
両面テープ	No.507	0.3	アクリル系	粗面両面テープ	発泡体や、木材等	低温接着性にすぐれ、冬場にも安定した性能を発揮		
両面テープ	No.5091	水性不織布	0.1	水性感圧性	粗面接着性にすぐれた水性両面テープ	巻き換え時の継ぎ目等	粗面接着性にすぐれており、粘着剤・基材ともに水性のものを採用しています。	
両面テープ	No.509A		0.1		オートスプライシング用水溶性両面テープ	製紙工程のオートスプライシング	粘着剤・基材・はく離ライナーともに水性のものを採用しています。	
両面テープ	No.510	不織布	0.15	無溶剤型アクリル系	低VOC両面テープ	小型プラスチック表示板固定用等	VOC(揮発性有機化合物)放散量が厚生労働省室内濃度指針値以下の両面接着テープです。	
両面テープ	No.5102		0.12	アクリル系	落下衝撃特性良好な両面テープ	携帯電話アクリルパネルの固定等	室温および低温での落下衝撃性にすぐれます。	
両面テープ	No.5102B		0.12				No.5102の黒色粘着タイプ	
両面テープ	No.511	和紙	0.13	無溶剤型アクリル系	印刷版の固定両面テープ	樹脂印刷版の固定用	基材強度が高く、テープをはがす時にちぎれにくい両面接着テープです。	
両面テープ	No.512	不織布	0.15		無溶剤タイプの両面テープ	発泡体の接着、固定等	べたつき感が強く、発泡体や金属、プラスチックなどの被着体に良く接着します。	
両面テープ	No.513	和紙	0.13	ゴム系	印刷版の固定両面テープ	金属・ゴム印刷版の固定用	基材強度が高く、テープをはがす時にちぎれにくい両面接着テープです。	
両面テープ	No.515	不織布	0.25	無溶剤型アクリル系	低VOC両面テープ	内装建具の補助材の固定等	VOC(揮発性有機化合物)放散量が厚生労働省室内濃度指針値以下の両面接着テープです。	
両面テープ	No.516		0.15		無溶剤タイプの両面テープ	発泡体の接着、固定等	Rohs指令対象の6物質を使用しておりません。	
両面テープ	No.525B	綿布	0.43	ゴム系	耐候性に優れた両面テープ	サッシ廻り等	耐候性に優れており、気候変化にも特性が影響されません。	
両面テープ	No.5302A	ポリエステル	0.085	シリコン系/アクリル系	シリコンゴム接着両面テープ	シリコンゴムの接着	片面にシリコン系粘着剤、片面にアクリル系粘着剤を塗布した両面接着テープです。	
両面テープ	No.5303W		0.085			LCDスペーサー用シリコンゴム固定等		
両面テープ	No.530R		0.185	粗面接着アクリル系/再剥離用アクリル系	再剥離可能両面テープ	再はく離を要する用途	テープにコシがあり、貼り合わせ作業時の位置合わせが容易です。	

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考	
両面テープ	No.53100	ポリエステル	0.15	アクリル系	PET基材両面テープ	携帯電話、デジカメのLCDクッション材の固定等	形状安定性にすぐれ、貼り付け作業時の位置決めが簡単です。	
両面テープ	No.532		0.06		両面剥離ライナー両面テープ	ネームプレート・配線板などの貼り合せ等	低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能	
両面テープ	No.532		0.08					
両面テープ	No.532		0.125					
両面テープ	No.535A		0.12	アクリル系(強)/アクリル系(弱)	樹脂印刷版の固定用両面テープ	樹脂印刷版の輪転機シリンダー、または印刷台への接着用	1面に強接着粘着剤、2面に弱接着粘着剤を使用しています。	
両面テープ	No.541	発泡ブチルゴム	0.75	アクリル系	発泡ブチルゴム基材両面テープ	自動車などの内装・外装ネームプレートの固定等	柔軟な発泡ブチルゴムシートの採用により、応力分散性にすぐれ、銘板をはじめとする部品の接着固定用途に最適	
両面テープ	No.5601	ポリエステル	0.01		PET基材両面テープ	小型電子機器内のフィルム固定等	LCDとバックライトの固定等	薄い為、限られたスペース・クリアランスで接着
両面テープ	No.5603		0.03					No.5603の黒色粘着タイプ
両面テープ	No.5603BN		0.03					PET基材のため加工性にすぐれています。
両面テープ	No.5605		0.05					No.5605の黒色粘着タイプ
両面テープ	No.5605BN		0.05					PET基材のため加工性にすぐれています。
両面テープ	No.5606		0.06					黒色の両面テープ
両面テープ	No.5606BN		0.06					PET基材のため加工性にすぐれています。
両面テープ	No.5608		0.08					黒色の両面テープ
両面テープ	No.5608BN		0.08					PET基材のため加工性にすぐれています。
両面テープ	No.5610		0.1					
両面テープ	No.5612		0.12					PET基材のため加工性にすぐれています。
両面テープ	No.5615		0.15					
両面テープ	No.5671E		白黒ポリエステル					0.03
両面テープ	No.5680E	0.085			No.5680Eのダブルはく離ライナータイプ			
両面テープ	No.5680W	1.085						
両面テープ	No.5682E	0.06			(表)白色(裏)黒色 業界ではバンダテープと呼ばれている。			
両面テープ	No.5713	特殊発泡ポリオフィレン	0.33			耐久性にすぐれた両面テープ	電子部品・電子機器のシール・パッキン材等	長年にわたる耐久性が要求される分野へ対応
両面テープ	No.575	発泡ポリオフィレン	1.2		ゴム系	保持特性両面テープ	家庭用各種ハンガー類の固定、ハンガーボードの取り付け等	家庭用各種ハンガー類の固定、ハンガーボードの取り付けに多くの実績あり。
両面テープ	No.581	耐熱フィルム	0.085	アクリル系(搬送支持板)/アクリル系(基板)	耐熱両面テープ	搬送支持板への基板の仮固定	耐熱性に優れており、繰り返し使用可能。	
両面テープ	No.585	セルロース系	0.05	アクリル系		FPCと補強板等の固定	リフローはんだ(ピーク261℃)の高熱に耐える粘着剤	
両面テープ	No.591	基材無し	0.05		銘板・部品固定用両面テープ	薄層銘板、小型部品、発泡体の固定等	薄層のため、限られたスペースでの接着に適します。	
両面テープ	No.5915		0.05		耐熱両面テープ	電子部品用途でのフィルム、金属箔の固定用	耐熱性、耐薬品性にすぐれています。	
両面テープ	No.5919ML		0.05			FPCと補強板等の固定	リフローはんだ(ピーク260℃)の高熱に耐える粘着剤	
両面テープ	No.5620A	ポリエステル	0.2		PET基材両面テープ	携帯電話、デジカメのLCDクッション材の固定等	No.53100(150μ m品)の厚手版	
両面テープ	PF-370	特殊発泡ポリオフィレン	1.2			建築部材の仮止め用両面テープ	住宅内装仕上げ材などの仮止め用等	柔軟性に富み、粗面への接着性にすぐれています。
両面テープ	TW-Y01	不織布	0.17		プラスチック・発泡体用両面テープ	プラスチックや発泡体などの接着用	金属だけでなくポリプロピレンなどの各種プラスチック材料や、発泡体などの粗面接着に適しています。	
両面テープ	VR-5311	ポリエステル	0.15	ゴム接着用特殊粘着剤/アクリル系	加硫ゴム接着用両面テープ	家電・OA機器などの加硫ゴムのクッション材・パッキン材の接着	片面にゴム系粘着剤、片面にアクリル系粘着剤を組み合わせ、凝集性にすぐれている両面接着テープです。	
両面テープ	VR-5321		0.15					

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考				
両面テープ	5065	基材無し	0.05	熱伝導性	熱伝導性基材なし両面テープ	放熱板やヒートシンクの固定	良好な熱伝導性を有し、粘着特性や耐熱性・密着性に優れています				
両面テープ	5066		0.1								
両面テープ	5067		0.25								
両面テープ	5080		0.03	合成樹脂系	耐熱基材なし両面テープ	電気・電子部品の固定	各種機能性フィルムとの貼り合わせなどに適しています				
両面テープ	5081		0.05								
両面テープ	5082		0.13								
両面テープ	5083		0.25								
両面テープ	5085		0.5								
両面テープ	5087		1								
両面テープ	5300	スフ布	0.38	合成ゴム系	布両面テープ	ニードルパンチ他、展示会カーペット固定用	粗面よくなじみ、スフ布の基材を使用しているため手で切る事が可能				
両面テープ	5310	樹脂クロス	0.26	合成樹脂系/合成ゴム系		展示会カーペット固定用	1面に合成樹脂系の粘着剤、2面に合成ゴム系の粘着剤を塗布				
両面テープ	5320	スフ布	0.5	ゴム系		補修用、工作用	粗面よくなじみ、スフ布の基材を使用しているため手で切る事が可能				
両面テープ	5325	合成繊維布	0.41			広告宣伝、選挙用ポスターのベニヤ板、壁面への貼付壁面への貼付	基材に耐水性があり、その両面にゴム系の粘着剤を塗布				
両面テープ	5420	不織布	0.09	合成樹脂系	不織布基材両面テープ	ダンボールスプライス用	柔らかめの粘着剤を使用しているため、初期接着が良好で、しかも80℃温度雰囲気下でも特性を維持				
両面テープ	5460		0.12			製本、写真、木材、金属などの接着用	凝集力が強く各種被着体に安定した接着性を示す				
両面テープ	5463		0.15			ウレタンフォームの貼り合わせ	原料にトルエン・キシレン等を使用していない環境配慮型製品				
両面テープ	5475		0.14			皮革製品の縫製時仮止め用	初期接着力と低温性に良い合成樹脂系粘着剤を塗布				
両面テープ	5477		0.12			製本、写真、ポスターなどの固定用	両面に接着性、耐久性に優れた合計樹脂系粘着剤を塗布				
両面テープ	5480		0.12			ダンボールスプライス用	柔らかめの粘着剤を使用しているため初期接着が高く、80℃の高温でも特性を発揮する				
両面テープ	5484		0.115			携帯電話の筐体とスクリーンパネルの貼り合わせ	両面に初期接着性の高い合成樹脂系粘着剤を塗布				
両面テープ	5485		0.16			リサイクル部材用紙両面テープ	リサイクル部材への接着	強化不織布を使用			
両面テープ	5486		0.14				家電品、コンピューターの端末機器などの固定用	剪断力が強く、低温から高温までの広い温度範囲で優れた粘着特性を示す			
両面テープ	5487		0.12			不織布基材両面テープ	ネームプレートなどの銘板固定用	一般的につまみにくいポリオレフィンにも強い接着力を示す			
両面テープ	5490		0.14				自動車内装材・緩衝材の固定用	無溶剤タイプの粘着剤を両面塗布			
両面テープ	5554		PEフォーム			0.9	無溶剤型アクリル系	発泡体基材両面テープ	面ファスナー固定用	基材に無溶剤タイプの粘着剤を両面塗布	
両面テープ	5560		発泡ブチルゴム			0.75	合成樹脂系	発泡ブチル両面テープ	内装材、磁面タイルの固定用	耐候性、クッション性に優れたブチル系発泡体を支持体とする	
両面テープ	5565		特殊発泡ポリエチレン(黒色)			0.92		発泡体基材両面テープ	弱電関係のプラスチック部品固定用	特殊発泡ポリエチレン(黒色)ベースとし、その両面に接着性と耐久性に優れた合成樹脂系粘着剤を塗布	
両面テープ	5567	特殊発泡ポリエチレン(白色)	1.1	合成樹脂系	超強力両面テープ	石材断熱材の一次固定用	特殊発泡ポリエチレン(白色)ベースとし、その両面に接着性と耐久性に優れた合成樹脂系粘着剤を塗布				
両面テープ	5576	アクリルフォーム	0.42			超強力両面テープ	ベゼル/化粧板の固定	異種材料の接合にも使用できます。			
両面テープ	5577		0.62								
両面テープ	5578	合成樹脂フォーム	0.62						耐熱超強粘着両面テープ	サッシ枠、ドアの裏補強材の取り付け	
両面テープ	5579		1								
両面テープ	5585	アクリルフォーム	0.25						超強力両面テープ	ベゼル/化粧板の固定	
両面テープ	5610	白黒ポリエステル	0.1						遮光・反射両面テープ	LCDバックライトユニット部の遮光・反射用	(表)白色(裏)黒色 業界ではバンダテープと呼ばれている。
両面テープ	5620	ポリエステル	0.11						ゴム系	PET基材両面テープ	床材固定用
両面テープ	5621		0.09	シリコン系	機器防水用:携帯電話や電卓のテンキーの防水用				一般には接着しにくいシリコン材への接着にも優れています		
両面テープ	5622		0.12	合成ゴム系	自動車関連の油面部材固定用	酸・塩基性水溶液に対する溶出量が少ない粘着剤を使用。					
両面テープ	5623		0.11	ゴム系/合成樹脂系	加硫ゴム(EPDMなど)の固定等	1面にゴム系粘着材、2面に合成樹脂系粘着材を塗布					
両面テープ	5624		0.03	アクリル系/シリコン系	シリコンゴム・シリコンシート固定用	片面にアクリル系粘着材、もう片面にシリコン系粘着材を塗布					
両面テープ	5626		0.03	特殊粘着/強粘着アクリル系	撥水メッシュ固定用両面粘着テープ	撥水加工されたメッシュや不織布等の固定	片側に強粘着アクリル系粘着剤、もう一方に特殊粘着剤を塗布				
両面テープ	5627		0.05								
両面テープ	5630		0.03	合成樹脂系	PET基材両面テープ	小型液晶モジュール内部の部材の固定	粘着剤には透明性を重視した強粘着合成樹脂系粘着剤を使用				
両面テープ	5631		0.05	アクリル系		液晶モジュール内部の部材の固定	25μmの厚のPETフィルムを使用				
両面テープ	5640		ポリプロピレン	0.2	合成樹脂系	フィルム基材両面テープ	外壁剤、金属・ゴム板の固定用	両面に耐候性・耐久性の良い合成樹脂系に粘着剤を塗工			
両面テープ	5686	ポリエステル	0.12	PET基材両面テープ		ゴム、スポンジの固定	両面に合成樹脂系粘着剤を塗布				
両面テープ	5963	アルミ箔+不織布	0.13	アルミ箔基材両面テープ		ダンボールランナースプライス部分の検知用	アルミ箔と不織布を貼り合わせた基材に、その両面に低温特性の良いアクリル系粘着剤を塗布				
両面テープ	5971	不織布	1	ブチルゴム系	加工用ブチル両面粘着テープ	各種緩衝材の固定	従来のブチル両面粘着テープの特性を損なうことなく2次加工性(カット性、打ち抜き性)を向上させた両面粘着テープ				
両面テープ	5976	ポリエチレンワリフ	0.6								
両面テープ	5978	不織布	0.45								

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考		
両面テープ	TMテープA1	PEフォーム	1.1	アクリル系	ボンドTM工法用両面テープ	各種化粧板、タイル、などの建築内外装施工用一次接着用	水性粘着剤使用、低温接着性良好		
両面テープ	TMテープR1		1.1				仮止め固定		
両面テープ	TMテープR2		2.1				低温接着良好		
両面テープ	TMテープW1		1.1						
両面テープ	VF801	アルミ箔	0.09		アルミ箔基材両面テープ	空調ダクトシール、保温材の目地シール	ツヤあり		
両面テープ	VF802		0.09				ツヤなし		
両面テープ	WF003N	不織布	0.14		アクリル系	大手貼り用穴あきテープ	家具・健具などの大手貼りの一次接着	接着剤との併用による仮固定用	
両面テープ	WF004N		0.14			一般汎用両面テープ	鉄板、金属板、プラスチックなどの一般接着用	初期タック良好	
両面テープ	WF005N		0.14					耐熱グレード	
両面テープ	WF017		0.13					一般汎用型で広い範囲に使用可能	
両面テープ	WF023		0.28			超強力両面テープ	防音フローア、巾木の固定床材接着用	ボールタックが強めの両面テープ	
両面テープ	WF070		0.16			プラスチック用両面テープ	難接着プラスチックの接着	PP・PEへの接着力に優れる	
両面テープ	WF090		0.15			難燃性両面テープ	銘板、金属板、プラスチックなどの難燃性が必要な部位	UL-94 VTM-0の認定の難燃性合格品。	
両面テープ	WF1001		0.09	一般汎用両面テープ		鉄板、金属板、プラスチックなどの一般接着用	水性粘着剤使用		
両面テープ	WF101R		PEフォーム	0.75		アクリル系	汎用型高性能両面テープ	各種金属、プラスチック、木材同士や異種材料同士の接着	一般汎用型で広い範囲に使用可能
両面テープ	WF103R			0.45					
両面テープ	WF105R			1.15					
両面テープ	WF170R			0.75					
両面テープ	WF171			0.45					
両面テープ	WF175	1.15	ゴム系	プラスチック用両面テープ	難接着プラスチックの接着	PP・PEへの接着力に優れる			
両面テープ	WF205	ポリエステル	0.12	アクリル系	PET基材両面テープ	プラスチック成型品、銘板、金属板などの接着	一般汎用型で広い範囲に使用可能		
両面テープ	WF215		0.15						
両面テープ	WF220		0.2						
両面テープ	WF270		0.14					ゴム系	プラスチック用両面テープ
両面テープ	WF404	スフ布	1	ブチルゴム系	建築用板金防水テープ	折板屋根のハゼ折り部分の接着シール	防水性に優れる。(片面タイプもあり)		
両面テープ	WF407		1		建築用防水テープ	窓枠、サッシ回り、胴差し回りの防水合板目地			
両面テープ	WF408		2						
両面テープ	WF415R		0.5						
両面テープ	WF420A	PEクロス	0.26	アクリル系	アクリル系気密防水タイプ	サッシ回り、胴差し回り、気密シートの気密防水シール	粗面接着性、低温接着性良好フィルムセパタイム。 粗面接着性、低温接着性良好手切れ性良好。		
両面テープ	WF430F		0.28		中厚手両面テープ	各種建材用			
両面テープ	WF435		0.42						
両面テープ	WF720	特殊フォーム	0.65	アクリル系	耐熱型高性能両面テープ	鋼製健具・厨房製品・車両・スチール家具などの補強材の接着	1種2号適合タイプ、低温接着性良好		
両面テープ	WF721		0.45				低温接着性良好		
両面テープ	WF722		0.25						
両面テープ	WF724		0.16			接着後の焼き付け塗装が可能			
両面テープ	WF750		0.85						
両面テープ	WF755		1.15						
両面テープ	WF770		0.65			スチール、ステンレス製ドア、パネルの補強材の接着	接着後の焼き付け塗装が可能、低温接着性に優れる		
両面テープ	WF770F		0.65						
両面テープ	WF771		0.45						
両面テープ	WF784F		0.8			輸送車両の金属部分の接着	1種2号適合タイプ、耐振動性・耐久性・追従性に優れる		
両面テープ	WF785F		1.2				耐振動性・耐久性・追従性に優れる		
両面テープ	WF787F		2						
両面テープ	WF911		0.85			粗面用両面テープ	木質表札、点字タイルの固定など	粗面に良くなじむ黒色の両面テープ	

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考
両面テープ	TL-13K	不織布	0.14	アクリル系	不織布基材両面テープ	樹脂成形品などの固定用	PP・PEへの接着性に優れる
	TL-201		0.11			発泡耐、フェルトの固定など一般工業用	抜き加工性に優れる
	TL-202		0.11			銘板、各種部品の固定など一般工業用	初期粘着力に優れる
	TL-202S		0.11			平版用、抜き加工用	TL-202のダブル剥離紙製品
	TL-205		0.08			封筒の封緘などの一般事務用	薄手タイプ品
	TL-21B		0.13			遮光部分の固定など工業用	黒色粘着剤タイプ
	TL-250		0.15			銘板、各種部品の固定など一般工業用	耐熱性、保持性に優れる
	TL-250S		0.15			平版用、抜き加工用	TL-250のダブル剥離紙品
	TL-28		0.2			粗面への接着用	初期粘着力に優れる厚手タイプ
	TL-4100S-50		0.1			ポリエステル	PET基材両面テープ
TL-410S-02	0.01	フィルムのスライシング、紙管止め用	極薄の着色粘着剤タイプ(赤)				
TL-415S-06	0.015		極薄の着色粘着剤タイプ(黒)				
TL-41K-03	0.03	各種電気製品の部品固定用	極薄タイプ				
TL-41K-03B	0.03	平版用、抜き加工用	TL-41K-06のダブル剥離紙品				
TL-41K-06	0.03	オプティカルフィルム固定用、スペーサー用	平滑性、透明性に優れる				
TL-41MS-06K	0.03						
TL-430S-06	0.03						
TL-450S-16	0.05						
TL-470S-38	0.07						
TL-505-02W	0.2	アクリルフォーム	発泡体基材両面テープ	チャンネル材の接合など、自動車部品、電気部品の固定用	耐久性、低温粘着力に優れた超強力粘着タイプ		
TL-505-04W	0.4			エンブレム、ガードモールなど自動車部品の固定用	耐熱性、保持力、耐候性に優れる		
TL-505-06W	0.6			工業用フック、タイヤバルancerなどの固定用	初期粘着力、耐久性に優れる		
TL-505-10W	1			珪酸カルシウム板の仮固定	初期、低温粘着力に優れる		
TL-505-12W	1.2			工業用品、フックの固定	初期粘着力、耐久性に優れる		
TL-505-8W	0.8			配線プロテクトモール、フックの固定	初期粘着力、耐久性に優れる		
TL-52BM-05	0.62	PEフォーム	発泡体基材両面テープ	鏡の仮固定	初期粘着力、クッション性に優れる		
TL-52BM-08	0.93			印刷版・抜き型固定用	粘着力に優れる		
TL-52BM-12	1.33			印刷版固定用	糊残りが少なく耐反発性に優れる		
TL-52BM-15	1.62				粘着力、解版性に優れる		
TL-52BU-08	0.92				ゴムに対する接着性に優れる		
TL-52PPM-10K	1.1			ウインドーディスプレイ電飾看板用	透明性、平滑性に優れる		
TL-52WU-10	1.12			POP、ディスプレイの固定用	片面に再剥離粘着剤を使用したディファネンシャルタイプ		
TL-54-06	0.71			ポスターなどの固定用	片面に再剥離、再貼付可能な特殊粘着剤を使用した、ディファネンシャルタイプ		
TL-55-2	2.12	ウレタンフォーム	平版用、抜き加工用、再剥離銘板用	TL-83のダブル剥離紙品			
TL-70	0.11	ポリエステル	PET基材両面テープ	遮光・反射両面テープ	(表)白色(裏)黒色 業界ではバンダテープと呼ばれている。		
TL-701	0.11			遮光両面テープ	特殊黒ポリエステル基材を使用。		
TL-71	0.12			遮光・反射両面テープ	LCDとバックライトの固定等	(表)銀色(裏)黒色の特殊基材を使用。	
TL-75K	0.1					(表)白色(裏)黒色 業界ではバンダテープと呼ばれている。	
TL-81S	0.075					(表)白色(裏)黒色 業界ではバンダテープと呼ばれている。ハロゲンフリータイプ	
TL-83	0.075					遮光両面テープ	特殊黒ポリエステル基材を使用。
TL-837-25	0.075					遮光・反射両面テープ	(表)銀色(裏)黒色の特殊基材を使用。
TL-83S-AR	0.075			ポリエステル	PET基材両面テープ	メンブレンスイッチの補強版やスペーサー用	ポリエステルフィルムを使用し、打ち抜き加工製品に優れている
TL-845S-20BW	0.055					白黒ポリエステル	0.065
TL-845S-25B	0.055	黒ポリエステル	0.085				
TL-845S-25BS	0.055	銀黒ポリエステル	0.1				
TL-845S-38BW-PR1	0.065	白黒ポリエステル	0.065				
TL-845S-38BW-PR2	0.085		0.065				
TL-845S-38BW-PR3	0.1		0.085				
TL-845S-38BW-PR4	0.065		0.08				
TL-845S-38BW-PR5	0.085		0.08				
TL-845S-50B	0.08	黒ポリエステル	0.15				
TL-845S-50BS	0.08	銀黒ポリエステル	0.062				
TL-85S-100	0.15	ポリエステル	0.175				
TL-85S-12	0.062		0.238				
TL-85S-125	0.175						
TL-85S-188	0.238						

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考	
両面テープ	TL-85S-25	ポリエステル	0.075	アクリル系	PET基材両面テープ	メンブレンスイッチの補強版やスペーサー用	ポリエステルフィルムを使用し、打ち抜き加工製品に優れている	
両面テープ	TL-85S-250		0.3					
両面テープ	TL-85S-50		0.1					
両面テープ	TL-85S-75		0.125					
両面テープ	TL-ミラーマット	ウレタンフォーム	3.12		発泡体基材両面テープ	鏡の仮固定		初期粘着力、クッション性に優れる
両面テープ	TL-ミラーマット		5.12					

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考		
両面テープ	201	不織布	0.13	アクリル系	不織布基材両面テープ	銘板固定、ICカード、押し出し品の貼り合わせ	一般接着用、工業用途に幅広く適応。高接着、耐熱性良好		
両面テープ	207		0.25			粗面接着・凹凸の激しいものへの接着	粗面に良くなじむ厚手の両面テープ		
両面テープ	233	PUフォーム	3		発泡体基材両面テープ	洗面化粧台、家具等のミラー固定・飛散防止	クッション性・復元性・保持力に優れる		
両面テープ	235		5				フローリング固定、アルミ板固定・車輪外装部品の固定	保持力に優れる	
両面テープ	241	特殊発泡体	0.7			玄関ドアのモール、外装材の固定、看板等、パネルと補強材の固定	超強力接着タイプで耐候性・耐熱性に優れる		
両面テープ	2400		0.75						
両面テープ	2403		0.45						
両面テープ	2410		1.15						
両面テープ	200A30	基材無し	0.03		分子勾配膜両面テープ	銘板・中小型液晶部材・高分子PEの固定	優れた耐熱性・曲面追従性・保持力		
両面テープ	200A30B		0.03			デジカメの鏡筒部分・レンズ周り、液晶パネルの遮光用	分子勾配膜両面テープの高機能を持った黒色両面テープ		
両面テープ	200A50		0.05	銘板・中小型液晶部材・高分子PEの固定		優れた耐熱性・曲面追従性・保持力			
両面テープ	200A50B		0.05	デジカメの鏡筒部分・レンズ周り、液晶パネルの遮光用		分子勾配膜両面テープの高機能を持った黒色両面テープ			
両面テープ	201-05	不織布	0.16	エマルジョン	不織布基材両面テープ	金属銘板、住宅内装部材固定用途	高接着タイプで耐久性、耐熱性に優れる		
両面テープ	2018SC		0.18		超強力アクリル両面テープ	携帯電話の窓枠固定	金属と樹脂材料に強力に接着。加工性がよく、衝撃性に強い		
両面テープ	201E		0.13	アクリル系	不織布基材両面テープ	一般接着用	環境に配慮したエマルジョンタイプ		
両面テープ	201M		0.13			フォーム材との貼り合わせ用途	初期タックに優れ低温時の接着性良好		
両面テープ	201TS		0.13			銘板、金属板、プラスチック板への接着	PP等の低燃性面への接着性良好		
両面テープ	205ER		0.14			家電及びOA機器のリサイクル部材の固定用	解体時は糊残りなくきれいに剥がすことができる		
両面テープ	2070SC		0.7		超強力アクリル両面テープ	フラットパネル固定	金属と樹脂材料に強力に接着。加工性がよく、衝撃性に強い		
両面テープ	213AS		ポリエステル		0.08	シリコン系/アクリル系	PET基材両面テープ	銘板固定、スペーサー用	片面がアクリル系粘着剤を使用し、対面をスイッチ類のシリコンゴムとの接着用 寸法安定性に優れている
両面テープ	213T	0.115							
両面テープ	221B	PEフォーム	1	アクリル系	発泡体基材両面テープ	巾木等建築内装造作部材の固定	基材強度に優れる		
両面テープ	222FA		2			システムキッチントップの固定	クッション性・粗面接着性に優れる		
両面テープ	241B	特殊発泡体	0.7			配線カバー、金属銘板の固定	保持力・耐候性に優れる		
両面テープ	241M		1			キッチンパネルの接着剤併用工法用	ノントエンタイプで粗面接着性・初期粘着力・低温接着性に優れる		
両面テープ	242B		1.5			ドアミラー等の飛散防止、ビビり音防止用途	柔軟性に優れる		
両面テープ	243B		3			洗面化粧台の緩衝材用途	クッション性・復元性・保持力に優れる		
両面テープ	2502G		アクリルフォーム			0.2	アクリルフォーム両面テープ	人口大理石・外装パネル・建材の固定、各種看板の接着固定用途	分子勾配膜両面の積層技術を使ったアクリルフォームテープ。超強力、糊切れ性抜群。
両面テープ	2502W					0.2			
両面テープ	2503G	0.3							
両面テープ	2503W	0.3							
両面テープ	2504G	0.4							
両面テープ	2504W	0.4							
両面テープ	2506G	0.6							
両面テープ	2506W	0.6							
両面テープ	265B	スフ布	1	ブチルゴム系	建築用防水テープ	パネル接合部の気密・止水等	気密性・寸法安定性に優れる止水テープ		
両面テープ	265B-50		0.5						
両面テープ	300A100	基材無し	0.1	アクリル系	分子勾配膜両面テープ	銘板・中小型液晶部材・高分子PEの固定	優れた耐熱性・曲面追従性・保持力を持ち、UV塗装面にも使用可能。		
両面テープ	300A100B		0.1			デジカメの鏡筒部分・レンズ周り、液晶パネルの遮光用	分子勾配膜両面テープの高機能を持った黒色両面テープ		
両面テープ	300A80		0.08			銘板・中小型液晶部材・高分子PEの固定	優れた耐熱性・曲面追従性・保持力		
両面テープ	300A80B		0.08			デジカメの鏡筒部分・レンズ周り、液晶パネルの遮光用	分子勾配膜両面テープの高機能を持った黒色両面テープ		
両面テープ	400D50	ポリエステル	0.05	アクリル系(強)/アクリル系(弱)	PET基材両面テープ	液晶関連部品、携帯電話の外装部品・リング・樹脂銘板等の固定	片面を弱粘着仕様とし、位置決めが容易、対面は従来通りの強粘着タイプ ダイカット性に優れ、糊切れ良好		
両面テープ	400P100		0.1	アクリル系		カメラのレンズ周り等の隠蔽、遮光用	黒色、強粘着タイプ		
両面テープ	400P15		0.015			液晶関連部品、携帯電話の外装部品・リング・樹脂銘板等の固定	ダイカット性に優れ、糊切れ良好		
両面テープ	400P30		0.03			カメラのレンズ周り等の隠蔽、遮光用	黒色、強粘着タイプ		
両面テープ	400P30B		0.03			液晶関連部品、携帯電話の外装部品・リング・樹脂銘板等の固定	ダイカット性に優れ、糊切れ良好		
両面テープ	400P50		0.05			カメラのレンズ周り等の隠蔽、遮光用	黒色、強粘着タイプ		
両面テープ	400P50B		0.05			液晶関連部品、携帯電話の外装部品・リング・樹脂銘板等の固定	ダイカット性に優れ、糊切れ良好		
両面テープ	400P80		0.08			カメラのレンズ周り等の隠蔽、遮光用	黒色、強粘着タイプ		
両面テープ	400P80B		0.08			カメラのレンズ周り等の隠蔽、遮光用	黒色、強粘着タイプ		
両面テープ	412P50C		0.05			LCDパネル固定テープ	LCDパネル固定用	熱ストレスをかけてもずれにくいテープ	
両面テープ	602B		不織布/ブチルゴム			1	アクリル系	建築用防水テープ	アルミサッシコーナー部防水等
両面テープ	スーパーポリクロスVHW			0.31		胴差部・サッシ周りの防水等			NYG協会推奨品(JTC品質基準合格品)。

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考		
両面テープ	4983	ポリエステル	0.03	アクリル系	PET基材両面テープ	液晶反射板等光学フィルムの貼り合わせ	極薄の優位性を持ちながら、平滑面に優れた粘着力を発揮する		
両面テープ	51983		0.03						
両面テープ	4972		0.048				LCDバックライトの反射板等の固定	初期粘着力、耐熱性に優れ、強い保持力を発揮する	
両面テープ	51972		0.048						
両面テープ	4980		0.08				成型プラスチック部品、フォーム等の固定		
両面テープ	51980		0.08						
両面テープ	4982		0.1				金属、成型樹脂の固定、フォーム材との貼り合わせ	粘着力、保持力、タックのバランスがよく取れていて、特に平滑面に對し優れた粘着性能を発揮する	
両面テープ	51982		0.1						
両面テープ	4928		0.125				成型プラスチック部品の固定、発泡剤、フェルト等への貼り合わせ		
両面テープ	51928		0.125						
両面テープ	4967		0.16					打ち抜き加工時の寸法精度に優れており、PE、PPなどの低極性表面にも大変よく接着する	
両面テープ	51967		0.16				携帯電話の窓枠あるいはレンズ固定、フォーム材等の貼り合わせ	高保持力を有し、プラスチックなどのあらゆる被着体に高接着する	
両面テープ	4965		0.205						
両面テープ	51965		0.205						
両面テープ	4973		0.03			ピュアアクリル	電子部品、フォーム等の仮固定	耐水性、耐老化性にすぐれ低粘着のため、糊残りなく剥がせる	
両面テープ	4872	0.048	リサイクル部材への接着	貼り直し作業が想定される場合や、製品寿命後の部材分別・リサイクルに最適					
両面テープ	4880	0.08	タッチパネルのITOフィルムとITOガラスの接着	高温環境下での耐熱保持力、耐熱粘着力に優れている					
両面テープ	4720	0.1	リサイクル部材への接着	貼り直し作業が想定される場合や、製品寿命後の部材分別・リサイクルに最適					
両面テープ	4917	ポリプロピレン	0.09	アクリル系	フィルム基材両面テープ	複写機のトナーの固定	糊残りなく引き剥がせるため、リワーク、リサイクルに最適		
両面テープ	51908		0.1			電子機器、携帯電話等のフェルト、フォーム材等の貼り合わせ	耐可塑性、耐老化性に優れている		
両面テープ	51970		0.22			重量のある装飾材やディスプレイの接着	難接着であるPPやPE、粗面への接着に優れている		
両面テープ	51968		0.3			スキャナーのガラス固定	環境に優しいPPを基材に使用		
両面テープ	4968	PVC	0.295		プラスチック成型品にはめ込むサイドミラーの固定用に適している	粗面に対しての永久接着に適している			
両面テープ	60933	不織布	0.08	アクリル系	不織布基材両面テープ	紙器・封筒の製造及び封緘用	グラシン剥離紙にシリコンコートが施されて巻き戻しが容易に行える		
両面テープ	60975		0.1			寸法安定性や打ち抜き加工性にも優れている	強粘着タイプで、保持力、耐反発性にも優れている		
両面テープ	60987PV2		0.1			紙器・封筒の製造及び封緘用	耐水性、耐老化性に優れている		
両面テープ	4959		0.115			自動車産業におけるドア内側のプラスチックの固定に適している	強粘着で且つ優れたせん断強度のアクリル系粘着剤を塗工		
両面テープ	51576PV3		0.12			粗面への接着に最適	無溶剤で製造しており、低VOC品として使用可能		
両面テープ	4987		0.125			UV塗装面等、非極性面への固定用途	保持力、初期粘着力に優れ、凹凸面にも安定した粘着力を発揮する		
両面テープ	60976		0.13			寸法安定性や打ち抜き加工性にも優れている	強粘着タイプで、保持力、耐反発力にも優れている		
両面テープ	60980		0.14						
両面テープ	60981		0.14			紙・プラスチックフィルム・形成品の貼り合わせ及び固定	粘着力、耐熱性に優れ、且つ極めて高い保持力を有す		
両面テープ	4940		0.16			銘板、プラスチック成型品の固定	各種フォーム材に優れた濡れ性(ウェット性)を示す		
両面テープ	4962		0.16			金属、プラスチック製の銘板の固定、発泡材の貼り付け	高タックで、且つ高いせん断強度を持ったアクリル系粘着剤を不織布基材に塗工		
両面テープ	60983		0.16			ウレタン等各種発泡材及びフェルトの貼り合わせ	金属、プラスチック、フェルト、難接着面への接着性も良好		
両面テープ	68105		基材無し			0.05	ピュアアクリル	タッチスイッチ等のオーバーレイの固定	高温環境下における高耐熱保持力に優れている
両面テープ	8850PV1					0.05		フレキシブルプリント基板と部品の固定	高温環境下における高耐熱保持力に優れている
両面テープ	4900					0.05	アクリル系	ポスター、写真などの固定	系時耐久性、タック性能に優れている
両面テープ	4964	スフ布	0.39	ゴム系	布両面テープ	カーペット、ゴム、印版固定	粗面への接着性に優れている		
両面テープ	4974		0.38						
両面テープ	4976	PUフォーム	0.54	アクリル系	発泡体基材両面テープ				
両面テープ	4977		0.85			ミラー、外装部品の固定	高保持力、粗面へなじみ易い(黒色)		
両面テープ	4978		1.65						
両面テープ	4957	PEフォーム	1.2	アクリル系	汎用型高性能両面テープ				
両面テープ	4952		1.2			自動車用ミラーの固定	高粘着力、粗面へなじみ易い		
両面テープ	52310	PVC	0.11	ゴム系	印版固定用両面テープ		塩ビ基材の両面テープ		
両面テープ	52315		0.15						
両面テープ	52320		0.2						
両面テープ	52325		0.24						
両面テープ	52330	クロス	5			感光性樹脂版の固定	クロス基材の両面テープ		
両面テープ	52332	ソフトPVCフィルム	0.32	アクリル系					
両面テープ	52338		0.38	ゴム系		塩ビ基材の両面テープ			
両面テープ	52350		0.5						
両面テープ	52020	PEフォーム+PET	0.56	アクリル系		版胴側:強め 版側:強め フォーム硬度:ハード			
両面テープ	52021		0.56		スチールマスター、ソフトプリント/フレキシ印刷用	版胴側:強め 版側:強め フォーム硬度:ミドル			
両面テープ	52022		0.56			版胴側:強め 版側:強め フォーム硬度:ソフト			
両面テープ	52060	PEフォーム	1.65		ビッグフォーム、ソフトプリント/フレキシ印刷用	版胴側:強め 版側:強め フォーム硬度:ミドル			

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考
両面テープ	52120	PEフォーム+PET	0.56	アクリル系	印版固定用両面テープ	印版固定用	版胴側:強め 版側:弱め フォーム硬度:ハード
両面テープ	52121		0.56				版胴側:強め 版側:弱め フォーム硬度:ミドル
両面テープ	52122		0.56				版胴側:強め 版側:弱め フォーム硬度:ソフト
両面テープ	52123		0.56				版胴側:強め 版側:弱め フォーム硬度:最も軟らかめ
両面テープ	52220		0.56				版胴側:弱め 版側:弱め フォーム硬度:ハード
両面テープ	52221		0.56				版胴側:弱め 版側:弱め フォーム硬度:ミドル
両面テープ	52222		0.56				版胴側:弱め 版側:弱め フォーム硬度:ソフト
両面テープ	52500	PEフォーム	0.58				フォーム:軟らかめ(リバース用途対応)
両面テープ	52015	PEフォーム+PET	0.43				版胴側:強め 版側:強め フォーム硬度:ハード
両面テープ	52017		0.43				版胴側:強め 版側:強め フォーム硬度:ミディアムソフト
両面テープ	52115		0.43				版胴側:強め 版側:弱め フォーム硬度:ハード
両面テープ	52117		0.43				版胴側:強め 版側:強め フォーム硬度:ミディアムソフト
両面テープ	52380	PEフォーム	0.43				フォーム:軟らかめ(リバース用途対応)
両面テープ	50607	不織布	0.12				アクリルエマルジョン
両面テープ	50612	アルミ箔	0.135				

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考					
両面テープ	#8800CH	不織布	0.145	アクリル系	不織布基材両面テープ	電気・自動車から日用品まで各種用途に使用	基材強度大、加工適正、貼り直し適正良好					
両面テープ	#810HD(W)		0.145			電気・自動車から日用品まで各種用途に使用	耐熱性、耐反発性、耐久性、テープ寸法安定性に優れる					
両面テープ	#810HDｸｯ		0.145			電気・自動車から日用品まで各種用途に使用	耐熱性、耐反発性、耐久性、テープ寸法安定性に優れる、黒色タイプ					
両面テープ	#8103D(W)		0.15			電気・自動車から日用品まで各種用途に使用	基材強度大、加工適正、リワーク性良好 耐熱性、耐久性に優れる					
両面テープ	#8103Dｸｯ(W)		0.15			電気・自動車から日用品まで各種用途に使用	基材強度大、加工適正、リワーク性良好 耐熱性、耐久性に優れる(黒色タイプ)					
両面テープ	#8800DR		0.145	アクリル系(強)/再剥離用アクリル系		広面積に接着する材料の解体リサイクルに適している	強接着/中接着再剥離を組み合わせ、接着力に異差をつけたリサイクル対応テープ					
両面テープ	#8800SD		0.1	アクリル系		リワークが必要な液晶パネル、バックライトモジュールの接着に使用	高強度不織布に強接着再剥離型の粘着剤を含まないリサイクル対応の薄型両面テープ					
両面テープ	#8810SA-120S		0.12			耐衝撃性に優れ、モバイル機器の内外装部品固定用	UV塗装面への接着に特に優れる					
両面テープ	#8810SA-160S		0.16			耐衝撃性に優れ、モバイル機器の内外装部品固定用	UV塗装面への接着に特に優れる、隠蔽性があり光もれ対策等に使用					
両面テープ	#8810SA-200S		0.2			各種工業用	非フロム系難燃剤を使用した難燃性テープ。耐熱性、耐久性、対反発性に優れている					
両面テープ	#8810SA-ｸｯS		0.16			環境対応タイプ	ハロゲン系難燃剤やアンチモン系難燃剤を使用していない環境対応型難燃性テープ					
両面テープ	#810FR		0.135	難燃性アクリル系		各種工業用	シックハウスの原因となるトルエン・キシレンを初めとした厚生労働省の対象物質を原料として使用していない					
両面テープ	#8810NR		0.155				強粘着でありながら解体時には粘着剤残り無く剥がせるリサイクル対応テープ					
両面テープ	#8810TD		0.14	ノントラックアクリル系		環境対応タイプ	金属、プラスチック、発泡体、フェルト、銘板等の各種材料に対して接着性に優れる					
両面テープ	#8810TDR		0.14				金属、プラスチック、発泡体、フェルト、銘板等の各種材料に対して接着性に優れる					
両面テープ	#815AT		0.1	無溶剤型アクリル系		各種工業用	発泡耐、フェルト、銘板等の各種材料の固定用途 環境タイプ					
両面テープ	#8810ECO		0.13				無溶剤型粘着剤を使用しVOC、臭気を低減した製品					
両面テープ	#815ECO		0.13	合成ゴム系		各種工業用	難接着材料であるゴム類、PE・PP部材の接着固定に適している					
両面テープ	#8840ER		0.135				各種工業用部品、耐熱性要求箇所、透過銘板の接着に適している					
両面テープ	#810HC		0.16	アクリル系		PET基材両面テープ	各種銘板等の接着に適している	各種金属、プラスチックに強力に接着				
両面テープ	#811HL	0.11	ウレタンフォーム、各種発泡体などの接着に適している		光透過性、耐熱変色性に優れる							
両面テープ	#815GT	0.14	木材など建材分野での各種部材の接着に適している		打ち抜き加工性、耐熱性に優れる							
両面テープ	#8100F	0.25	熱源周辺部の高温箇所での部材接着に適している		初期接着性、低温接着性に優れる							
両面テープ	#8180	0.14	熱源周辺部の高温箇所での部材接着に適している		粘着層が厚くクッション性に優れる							
両面テープ	#8606TN	0.03	アクリル系		PET基材両面テープ		液晶モジュール関連部材の接着用	高温度での耐熱接着性、耐クリープ性に優れ、耐熱不織布の採用で耐黄変性、耐久性にも優れる				
両面テープ	#8616S	0.06					樹脂版、透明フィルムの接着に適している	打ち抜き加工性、初期接着性及びリワーク性に優れた超薄型両面テープ				
両面テープ	#8616BW	0.06						平滑性、初期接着性、耐熱性に優れる				
両面テープ	#8625S	0.08							テープ基材に蒸着層があるため、導通部位には適しません			
両面テープ	#8650S	0.1								耐反発性に優れる粘着剤を用いているため、FPC反発力によるLCDパネルの浮き上がりを防止できる		
両面テープ	#8650BW	0.1		バックライト光の遮光・反射機能を有す								
両面テープ	#8675S	0.125				超強接着性の両面接着テープ						
両面テープ	#8675AW	0.125									遮光性超強接着性の両面接着テープ	
両面テープ	#86100S	0.15										遮光が必要な液晶パネルとバックライトモジュールの接着
両面テープ	#86100AW	0.15										
両面テープ	#86188S	0.25	金属ベゼルとスクリーンパネルの接着固定									
両面テープ	#86188AW	0.25			接着力やブッシュ強度を重視した両面接着テープ							
両面テープ	#86250AW	0.31					発泡体等の柔軟な素材等					
両面テープ	#8612LSR-W	0.05						強接着性と再剥離性を両立した粘着剤を塗布したリサイクルテープ				
両面テープ	#8620LSR-W	0.06							POPの接着に適している			
両面テープ	#8638LSR-W	0.085		再剥離/強粘の粘着剤を組み合わせたタイプのテープ								
両面テープ	#8612EDR-W-60	0.06				タッチパネル等、透明性の必要な箇所の接着に適している						
両面テープ	#8612EDR-W-85	0.085								150℃耐熱性を有し、耐熱変色性に優れる		
両面テープ	#8612RSR-W	0.06									ディスプレイパネル、電飾看板等の接着	
両面テープ	#8616UJ-50	0.05										透明性、平滑性に優れている
両面テープ	#8625UJ	0.1	液晶モジュール周辺部材、隠蔽性の必要な箇所の接着									
両面テープ	#8625UJ-120	0.12			150℃耐熱性を有し、耐熱変色性に優れる							
両面テープ	#8616UJｸｯ-50	0.05										
両面テープ	#8625UJｸｯ	0.1										
両面テープ	#8625UJｸｯ-120	0.12										
両面テープ	#8616DJｸｯ	0.05										
両面テープ	#8625CP-160	0.16										
両面テープ	#8625CP-200	0.2										
両面テープ	#8616CH	0.12										
両面テープ	#8612DFT	0.1										
両面テープ	#8612FPW	0.06										
両面テープ	#8625PW	0.08										
両面テープ	#8625KｸｯW	0.1										

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考
両面テープ	#8625HPW	ポリエステル	0.1	シリコン系/アクリル系	PET基材両面テープ	難接着のシリコンゴム等の接着	シリコン系/アクリル系粘着剤を組み合わせたタイプのテープ
両面テープ	#8840PS		0.085	合成ゴム系		ゴム類への接着	薄型で強接着カタタイプのテープ
両面テープ	#8280M		0.15	アクリル系		白色基準が必要とされる箇所の接着	白色PE基材を使用したテープ
両面テープ	#8402Bク	特殊発泡体	0.2	アクリル系	発泡体基材両面テープ	エンブレム、サイドモール、各種パネル等の接着	形状追従性に優れる、特殊ポリオレフィン発泡体を基材とした強接着タイプの両面テープ
両面テープ	#8404Bク		0.4				
両面テープ	#8408Bク		0.8				
両面テープ	#8412Bク		1.2				
両面テープ	K-100		1.1				
両面テープ	#8080	基材無し	0.06	難燃性アクリル系	基材レス両面テープ	各種銘板、工業部品の接着	150℃耐熱性を有し、のり切れ性も良好
両面テープ	#8090(W)		0.05			鉛フリーハンダ・リフロー工程	高温に耐える、耐反発性、加工性に優れる基材レス両面テープ
両面テープ	#8080NR		0.05			各種難燃が必要な部品の固定	ハロゲン系難燃剤やアンチモン系難燃助剤を一切含有しない、環境対応型難燃性基材レス両面テープ
両面テープ	#8035N		0.035			導電性必要な箇所の接着	導電性粘着剤を使用した基材レス両面テープ
両面テープ	#8530AD	アルミ箔	0.09	導電性アクリル系	アルミ箔基材両面テープ	高い導電性、放熱性、シールド性が必要な部材の接着	アルミ箔を基材に使用した導電性両面テープ
両面テープ	#8535ACD	銅箔	0.095		銅箔基材両面テープ	圧延銅箔を基材に使用した導電性両面テープ	

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考	
両面テープ	R200	不織布	0.14	アクリル系	不織布基材両面テープ	電子部品用	高強度不織布を芯材とした打ち抜き加工製品に優れた強粘着再剥離両面テープ	
両面テープ	R202M		0.075	アクリル系		電子部品用・自動車用	耐熱性良好な薄手強粘着両面テープ	
両面テープ	R207S		0.075	アクリル系		電子部品固定用	微細打ち抜き加工適正のある耐熱性良好な強粘着両面テープ	
両面テープ	R230		0.145	アクリル系		電子部品用・自動車用・工業用	低VOCを実現した強粘着両面テープ	
両面テープ	DF1100		0.105	アクリル系		自動車用・工業用	初期接着に優れた中粘着両面テープ	
両面テープ	DF1800		0.104	アクリル系		PP・PE等	プラスチック・金属など多くの被着体に付く一般用両面テープ	
両面テープ	DF2000		0.165	アクリル系		工業用・電子部品用	強粘着の発泡体固定用両面テープ	
両面テープ	DF2001BY		0.13	アクリル系		カメラなど光学部品・電子部品用	黒色の両面テープ	
両面テープ	DF2100		0.155	アクリル系		工業用・発泡体固定用	初期接着が良好な一般用両面テープ	
両面テープ	DF2110		0.14	アクリル系			対オレフィン接着力優秀	
両面テープ	DF2120K		0.125	アクリル系		工業用・自動車用、発泡体・金属・プラスチック固定用	弱電分野で広く応用できる	
両面テープ	DF2310		0.11	アクリル系		工業用・電子部品用	薄手両面テープ	
両面テープ	DF2400K		0.141	アクリル系		工業用・自動車用	強粘着両面テープ	
両面テープ	DF2700M		0.145	アクリル系			高性能粘着剤を使用した両面テープ	
両面テープ	DF2700MB		0.154	アクリル系		工業用・銘板固定用	黒色の両面テープ	
両面テープ	DF2700MR		0.125	アクリル系			強粘着両面テープ	
両面テープ	DF2700KT-03		0.155	アクリル系		塩ビ・レザー貼り付け用	可塑性耐性のある両面テープ	
両面テープ	DF2760KM-90		0.09	アクリル系			一般両面テープ	
両面テープ	DF2800K		0.23	アクリル系		工業用・電子部品用	初期タック良好な粗面接着用両面テープ	
両面テープ	DF2860		0.23	アクリル系			粗面接着用両面テープ	
両面テープ	DF3310DE	0.08	アクリル系		ビジネスフォーム用	ドライエッジ両面テープ		
両面テープ	DF3320DE-06	基材無し	0.04	アクリル系	基材レス両面テープ			
両面テープ	DF4110	不織布	0.14	アクリル系	不織布基材両面テープ		赤色の両面テープ	
両面テープ	DF4120		0.105	アクリル系		新聞・オフ輪など紙繋ぎ用		
両面テープ	DF4250		0.105	アクリル系			黒色の両面テープ	
両面テープ	DF4260		0.07	アクリル系				
両面テープ	DF4270		0.14	アクリル系				
両面テープ	DF5150	アクリルフォーム	0.42	アクリル系	発泡体基材両面テープ	自動車用	耐水・耐熱性良好の強粘着両面テープ	
両面テープ	DF5155	PEフォーム	0.62	アクリル系			耐水性を兼ね備えた強粘着両面テープ	
両面テープ	DF5600MH		0.6	アクリル系			ゴム系粘着剤を使用した高保持カタイプ	
両面テープ	DF5610K		1.16	合成ゴム系		自動車用・内装材固定用	ノントルエンタイプの両面テープ	
両面テープ	DF5616	特殊発泡体	1.2	アクリル系		工業用・銘板固定用	厚手の両面テープ	
両面テープ	DF5620	特殊発泡体(白)	0.5	アクリル系			オレフィン系の強粘着両面テープ	
両面テープ	DF5680A	オレフィン系発泡体(白)	1.14	アクリル系		自動車・工業用	高強度発泡体使用両面テープ	
両面テープ	DF5712A	ウレタンフォーム(黒)	0.85	アクリル系			耐候性良好の両面テープ	
両面テープ	DF5722-02A		0.85	アクリル系				
両面テープ	DF7382	特殊発泡体	0.6	アクリル系			フレキシソ版固定用	クッション性の高い強粘着・再剥離両面テープ
両面テープ	DF7383		0.6	アクリル系				
両面テープ	DF715	ポリエステル	0.12	アクリル系	PET基材両面テープ	印刷樹脂版固定用	再剥離両面テープ	
両面テープ	DF8150S		0.11	アクリル系			曲面追従性・衝撃耐性良好、片面隠蔽製あり	
両面テープ	DF8312-04		0.07	アクリル系			透明性のある薄手強粘着両面テープ	
両面テープ	DF8320K		0.08	アクリル系		電子部品用	強粘と弱粘のディアフェンシナル型再剥離両面テープ	
両面テープ	DF8350		0.065	アクリル系			筋弾力・耐熱性良好の強粘着両面テープ	
両面テープ	DF8360		0.115	アクリル系				
両面テープ	DF8365K		0.115	アクリル系		研磨パッド固定用	剪断力が優れており、高温雰囲気中でのご使用に対しても良好な性能を発揮	
両面テープ	DF8370		0.12				電子部品用	対PCなどに接着力優秀な電子部品用両面テープ
両面テープ	DF8370B		0.12					黒色の遮光性優秀な強粘着両面テープ
両面テープ	DF8385		0.097				強粘と中粘のディアフェンシナル型再剥離両面テープ	
両面テープ	DF8470		0.11	アクリル系/ゴム系		研磨パッド固定用	ゴム等の接着に有効	
両面テープ	DF8500S-12P		0.062	アクリル系				
両面テープ	DF8500S-25P		0.075					
両面テープ	DF8500S-50P		0.1					
両面テープ	DF8500S-75P		0.125					
両面テープ	DF8500S-100P		0.15				メンブレンスイッチのスペンサー用途など	ダブルセパレーター両面テープ
両面テープ	DF8500S-125P		0.175					
両面テープ	DF8500S-188P		0.238					
両面テープ	DF8500S-250P	0.3						

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考
両面テープ	DF8520SAK	ポリエステル	0.1	アクリル系	PET基材両面テープ	電子部品固定用	高透明性・耐黄変性に優れたフィルムタイプの両面テープ
両面テープ	DF8700S-250N		0.39			防水メンブレン用	厚手強力接着両面テープ
両面テープ	DF8712S		0.25			耐水性を必要とする銘板固定用	耐水性良好
両面テープ	DF9100	基材無し	0.05	アクリル系	基材レス両面テープ	電子部品固定用両面テープ	汎用トランスファーテープ
両面テープ	DF9120		0.05				感熱圧接着テープ
両面テープ	DF9160		0.05				耐熱性良好
両面テープ	DF9180		0.025				薄手トランスファーテープ
両面テープ	R310KS		0.05			FPC固定用両面テープ	特殊樹脂芯材とした両面テープ
両面テープ	R390S	基材無し	0.05			耐熱性に優れた両面テープ	
両面テープ	R902M	特殊芯材	0.025			電子部品固定用両面テープ	特殊芯材を使用した薄手強粘着両面テープ
両面テープ	LEW433S	ポリエステル	0.09	シリコン系/アクリル系	シリコン系粘着材使用両面テープ	電子部品用両面テープ	PETを芯材としたシリコン系粘着剤使用両面テープ

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考		
両面テープ	750F	不織布	0.16	アクリル系	難燃性両面テープ	難燃性が必要な部品等の固定	UL94VTM-0取得		
両面テープ	751		0.16			一般工業用、紙、木、金属等	赤色タイプあり		
両面テープ	752		0.1			製紙等のスプライス、一般工業用	剪断接着力大		
両面テープ	776		0.1			紙、木、金属等	セパレーターは他に白厚手「P」あり		
両面テープ	754		0.12			ゴム系	ゴムパッキングの仮止め	初期接着力大	
両面テープ	7560		0.125	アクリル系	不織布基材両面テープ	新聞・雑誌の原紙のスプライス	透明色、赤色、黒色のカラーバリエーションあり		
両面テープ	7565		0.125			紙・布・木・金属・PE・PP等に最適	粗面、低温でもよくつく		
両面テープ	757		0.16	一般工業用		一般工業用で、紙、木、金属等に最適			
両面テープ	758		0.16	縫製時の仮止め、固定		粗面適性でもよくつく			
両面テープ	771		0.095	ドライエッジタイプ、自動ライン用		強粘着タイプあり			
両面テープ	777		0.16	プラスチック・発砲体・金属他各種材料		強粘着、剪断接着力大UL969			
両面テープ	777T		0.16	打ち抜き加工用		しわが入りにくい、黒色タイプあり			
両面テープ	777C		0.12			NO. 777Tの薄手タイプ、打ち抜き加工性良			
両面テープ	785		0.3	布・木・皮革及び金属等粗面に適する		厚手、強粘着タイプ			
両面テープ	720F		0.16	アクリル系		難燃性両面テープ	難燃性が必要な部品等の固定	ハロゲン系難燃剤及びアンチモン類は使用していません	
両面テープ	706F	0.105	電気、電子機器・電気絶縁用				寸法安定性良好		
両面テープ	741F	0.15	難燃性が必要な部品等の固定				難燃性(非プロム系)		
両面テープ	750F	0.16	電気製品・自動車等の部品				強粘着		
両面テープ	7566	0.16	携帯電話の液晶固定用				UV塗装用		
両面テープ	770K	0.16	不織布	不織布基材両面テープ		発砲体用、自動車内装用	強粘着タイプ		
両面テープ	778P	0.1			紙、木、金属、ウレタン	セパレーターは厚手は他に薄手「G」、クラフト茶「E」あり。			
両面テープ	778K	0.1				778Pのセパレーター薄手タイプ			
両面テープ	778N	0.12				セパレーターは他に白「BN」あり。			
両面テープ	7781	0.13			第1面:ウレタンフォーム用、第2面:PP・PEによくつく	ディファネンシャルタイプ			
両面テープ	7783	0.13			銘板固定用	曲面部の追従性良			
両面テープ	7787	0.15				打ち抜き加工良			
両面テープ	773	0.2			自動車部品・各種パッキングの固定	耐熱性・耐候性に優れる			
両面テープ	775	0.14			ゴム系	EPDMゴム・各種合成ゴム用	プライマー不要		
両面テープ	741	0.15			アクリル系	特殊基材両面テープ	耐熱性が必要な部品等の固定	耐熱性、突き刺し強度に優れる	
両面テープ	726T	和紙			0.13	ゴム系	印刷版の固定用両面テープ	ゴム版固定用	引張強度大、耐溶剤性に優れる
両面テープ	7090	熱伝導性カプトンフィルム			0.125	アクリル系	特殊基材両面テープ	熱伝導に必要な部品等の固定	熱伝導率0.65 W/m <sup>2</sup> ・C、ダブルセパレーター
両面テープ	791	アルミ箔			0.13	導電性アクリル系	アルミ箔基材両面テープ	除電ブラシの固定	静電気除去、アース取り
両面テープ	792	圧延銅箔			0.09		銅箔基材両面テープ		
両面テープ	794	アルミ箔			0.11	アクリル系	金属箔基材タイプ	ダンボールの原紙のスプライス用	低温時での接着性・タックに優れる
両面テープ	795	銅箔	0.06	導電性アクリル系	銅箔基材両面テープ	導電性、放熱性、高いシールド性が必要な部材の接着	薄手タイプ		
両面テープ	7840 0.42	アクリルフォーム	0.42	アクリル系	発泡体基材両面テープ	自動車部品・建築材料の固定に最適	金属に特に強粘着		
両面テープ	7840 0.62		0.62			金属、硬質プラスチック(オレフィン系除く)	曲面部の追従性良		
両面テープ	7810	PEフォーム	1.1	アクリル系/ウレタン系	再剥離可能両面テープ	粗面、木材などの仮固定	低温性に優れる		
両面テープ	7811		1.2			ボスター、メモ等の軽量物の仮固定	第1面、強粘着・第2面、再剥離		
両面テープ	7880		0.6			カーペット、フロアマットの仮固定用	第1面、再剥離・第2面、強粘着		
両面テープ	7890	不織布	0.15	アクリル系	再剥離可能両面テープ	リサイクル部材	両面とも再剥離用、剥離性重視		
両面テープ	7221		0.1				第1面フォーム材用粘着剤、第2面が再剥離用		
両面テープ	7221(黒)		0.15				両面とも再剥離用、粘着性重視		
両面テープ	7222		0.15						
両面テープ	7223		0.15						
両面テープ	769	ポリエステル	0.1	アクリル系/ゴム系	再剥離可能両面テープ	耐熱塗装マスキング、仮固定	両面再剥離用		
両面テープ	769X		0.085	ゴム系					
両面テープ	7691		0.085	アクリル系/ゴム系		貼り直しが必要な部材に最適	ディファネンシャル、片面再剥離用		
両面テープ	7692		0.047	アクリル系		第2面微粘着、仮固定	薄手		
両面テープ	7694		0.085			第2面が再剥離用、仮固定	遮光性良好		
両面テープ	7720	不織布	0.16	無溶剤系アクリル系	不織布基材両面テープ	自動車室内部品の貼り合せ固定	環境対応(VOC対策)タイプな両面テープ		
両面テープ	7721		0.13				完全無溶剤タイプ、粗面接着性良好		
両面テープ	7230		0.15						
両面テープ	7021	基材無し	0.05	アクリル系	基材レス両面テープ	フレキシブルプリント基板と補強板の貼り合わせ、銘板の固定	耐熱性に優れる		
両面テープ	7470		0.05			耐熱部品の固定			
両面テープ	760H	カプトンフィルム	0.145	シリコーン系	シリコーン系粘着材使用両面テープ	高温加工時の部品固定	耐熱性200℃、再剥離可		
両面テープ	7602		0.085				シリコーンゴムに強粘着	寸法安定性に優れている	

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考		
両面テープ	745	アラミド不織布	0.21	シリコーン系	シリコン系粘着材使用両面テープ	粗面、凸凹面に適する・コイルの下巻き用	耐熱200℃、クッション性良		
両面テープ	749	ガラスメッシュ	0.15			シリコーン、ゴム固定に最適	フッ素樹脂にもつきやすい		
両面テープ	7080#25	ポリエステル	0.085			両面がシリコーンゴム用	耐熱130℃		
両面テープ	7080#50		0.11				#50タイプはロット必要		
両面テープ	7082#25	ポリエステル	0.085	シリコーン系	シリコン系粘着材使用両面テープ	シリコーンゴムに強粘着	ロット必要		
両面テープ	7084		0.04			シリコーンゴムやEPDMなど接着しにくい材料用	薄手タイプ、支持体入りなので加工性に優れる		
両面テープ	765H#50		0.1			片面がシリコーンゴム用スイッチ、キーボード、電子部品	ディファネンシャルタイプ		
両面テープ	767#50		0.11			片面がシリコーンゴム用	ディファネンシャルタイプ・柔軟性、粗面、凸凹面に適する		
両面テープ	748		0.13						
両面テープ	711	スフ布	0.5	ゴム系	布両面テープ	カーペット、ワイヤープロテクター、屋外用ポスター	粗面に適する		
両面テープ	712		0.4	ブチルゴム系		自動車部品、建材、板金、人工芝	712の薄手タイプ、粗面に適する		
両面テープ	718 0.5		0.5				密着性、耐水性、耐久性に優れる		
両面テープ	718 0.8		0.8						
両面テープ	718 1.0		1						
両面テープ	710	ポリエチレンクロス	0.22	アクリル系	住宅の機密、防水シート固定用	耐水性、トルエン、キシレン不使用・VOC対策品			
両面テープ	717	ポリエチレンネット	0.5	ブチルゴム系	住宅の機密、防水用	耐水性、低温接着性に優れる、NYG推奨品			
両面テープ	761	ポリエステル	0.125	ゴム系/アクリル系	PET基材両面テープ	電気製品・自動車等のゴム部品	ディファネンシャルタイプ、第一面はEPDMゴム他に良くつく		
両面テープ	764#25		0.105	アクリル系		PET基材両面テープ	電子部品などの固定等	電気絶縁性・耐熱性や寸法安定性に優れる。	
両面テープ	764#50		0.115				電気絶縁性・耐熱性や寸法安定性に優れる。		
両面テープ	7641#25		0.1				電飾看板・ディスプレイの固定	透明性、平滑性に優れる	
両面テープ	7641#75		0.15				液晶表示装置の反射板、導光板の接着	打ち抜き加工性良	
両面テープ	7642#25		0.095				プラスチック他各種材料に強粘着		打ち抜き加工性良、変色が少ない
両面テープ	7643#12		0.06					液晶表示装置の反射板、導光板の接着	隠蔽性に優れる(アルミ蒸着)
両面テープ	7644#12		0.06				遮光性良好		
両面テープ	7646#12		0.06				遮光・反射両面テープ	LCDバックライトユニット部の遮光・反射用	片面が白色、他面が黒色
両面テープ	7647 0.06		0.06						
両面テープ	7647 0.085	0.085							
両面テープ	7648 0.085	0.085	遮光両面テープ	LCDとバックライトの固定等	遮光性に優れる				
両面テープ	7648 0.10	0.1							
両面テープ	766#40	ポリエステル	0.105	アクリル系	PET基材両面テープ	クッションフロアー、カーペット	薄手、引張強度大		
両面テープ	705#12		0.03			小型電子部品などの固定等	PET基材両面テープ	極薄、打ち抜き加工性に優れる	
両面テープ	7051#12		0.05					705の厚手タイプ	
両面テープ	7053#4		0.02					極薄	
両面テープ	707#4		0.03					極薄、手切れ性・打ち抜き加工性に優れる	
両面テープ	707N#4		0.03					超極薄タイプ、青色フィルムセバあり	
両面テープ	7070 0.01		0.01						
両面テープ	7075#4		0.05						ノンスリップ厚手セバレーター

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考				
両面テープ	#550P5BW	白黒ポリエステル	0.055	アクリル系	遮光・反射両面テープ	バックライトモジュールとLCDモジュールの固定用	特殊白黒基材の採用により遮光及び反射機能を有し様々な被着体に対してもよく接着する				
	#550P8BW		0.085								
	#550P10BW		0.1								
	#550P15BW		0.15								
	#550P20BW		0.2								
	#550R5BW		0.05								
	#550R6BW		0.06								
	#550R8BW		0.085								
	#550V6BW		0.06								
	#550V8BW		0.085								
	#550V10BW		0.1								
	#550TL4BW		0.04								
	#550TL5BW		0.05								
	#550TL6BW		0.06								
	両面テープ		#550P8BG					銀黒ポリエステル	0.085		
両面テープ	#550P8WW	白ポリエステル	0.085				白色のPET基材を使用。反射機能を有し様々な被着体に対してもよく接着する。				
両面テープ	#550M5B	黒ポリエステル	0.055	アクリル系	遮光両面テープ		黒色のPET基材の採用により遮光機能を有し様々な被着体に対してもよく接着する。				
	#550M6B		0.06								
	#550M8B		0.085								
	#550M10B		0.1								
	#550V8B		0.085								
	#550V10B		0.1								
	#550TL4B		0.04								
	#550TL5B		0.05								
	#550TL6B		0.06								
	#550TL8B		0.085								
	#550TL10B		0.1								
両面テープ	#5782LSV	不織布	0.135	アクリル系	低VOC両面テープ	携帯電話、電化製品等の各種部材の貼り合わせ	VOCやにおいを大幅に抑えた環境対応型両面テープ				
両面テープ	#5760LS		0.14								
両面テープ	#5760LSE		0.12								
両面テープ	#5201	PEフォーム	0.3	アクリル系	発泡体基材両面テープ	防水・防塵を要する用途	低臭、低VOCのLSV技術と微小独立気泡構造を持つ薄さと柔軟性を両立				
	#5202		0.5								
	#5203		0.7								
	#5205		1.1								
	#5208		1.7								
	#5210		2.1								
	両面テープ		#5401					基材無し	0.01	アクリル系	高透明両面テープ
#5402		0.025									
#5405		0.05									
#5410		0.1									
両面テープ		#5402A		0.025		静電容量タッチパネル用途	ITOフィルムのITO面と直接貼り合わせしても、性能が劣化しない。				
両面テープ		#5405A		0.05							
両面テープ		#5410A		0.1							
両面テープ		#5410EHA		0.1							
両面テープ	#5410SEHA	ポリエステル	0.15								
両面テープ	#5511	基材無し	0.025	アクリル系	FPC補強板固定両面テープ	FPC補強板固定などの電子部品固定	光学製品や光学部材の貼り合わせに適している				
	#5516B		0.045				粘着層には高性能アクリル系粘着剤を使用しており、接着性に優れ、長期にわたり変色を起こさない				
	#5516C		0.045				熱硬化タイプ、特殊アクリル粘着剤を塗工した基材レスの両面テープ				
	#5516H		0.045				加熱感圧タイプ、特殊アクリル粘着剤を塗工した基材レスの両面テープ				
両面テープ	#586	不織布	0.085	アクリル系	油面接着両面テープ	完全にグリース等が拭き取れない部分での部材固定用	極薄不織布が基材のため曲面、折り曲げ部への追従性に優れている				
両面テープ	#570		0.12								
両面テープ	#570M		0.12								
両面テープ	#5701		0.12								
両面テープ	#575		0.15								
両面テープ	#5753		0.2								
両面テープ	#5754		0.16								
両面テープ	#5755		0.15								
両面テープ	#5701		不織布				0.12	アクリル系	不織布基材両面テープ		一般接着用
	#575						0.15				接着力、耐候性
	#5753						0.2				原紙フィルムのスプライス用
	#5754	0.16		初期接着と低温性							
	#5755	0.15		一般接着用、フォームとの貼り合わせ							
				耐候性と発泡体への接着力							
両面テープ	#5753		0.2		アルミ銘板の接着用、ポリオレフィン系成型品の接着用	ポリオレフィン系樹脂製品への接着力					
両面テープ	#5754		0.16		自動車吊天井	粗面接着性					
両面テープ	#5755		0.15		自動車用ウインドシール用ダム、ウェザーstrippの接着用	PP、PE、EPDMなどのオレフィン系樹脂製品の接着					
両面テープ	#5755		0.15		フォームとの貼り合わせ用	接着力、耐反発性、打ち抜き加工性					

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考				
両面テープ	#5760	不織布	0.14	アクリル系	不織布基材両面テープ	樹脂銘板の接着用その他打ち抜き加工の伴う用途	接着力、耐反発性、打ち抜き加工性				
両面テープ	#5761		0.12				高接着力、高耐反発性、高い打ち抜き加工性				
両面テープ	#5762		0.12			ウレタンフォームとの貼り合わせ用	ウレタンフォームに対する高接着性、高い初期接着力				
両面テープ	#578		0.13				ウレタンフォームに対する高接着性、高耐反発性				
両面テープ	#5782		0.13				ウレタンフォームとの貼り合わせ用	ウレタンフォームに対する高接着性、高耐反発性			
両面テープ	#584	和紙	0.13	アクリル系	印刷版の固定用両面テープ	ゴルフグリップの固定用、印刷版の固定	高い初期接着と保持力				
両面テープ	#595		0.17			一般接着用	高接着力、高耐候性、基材強度が強い				
両面テープ	#560	ポリプロピレン	0.13	アクリル系	フィルム基材両面テープ	ルームミラー固定用、クッションフローリングの固定用	基材強度が強く、高い再剥離性				
両面テープ	#516L	PEフォーム	1.3		発泡体基材両面テープ	自動車外装部品の固定用(サイドモール、エンブレム等)	粗面への高接着性、高保持力、高耐候性				
両面テープ	#516K		1.1				高耐候性と発泡体への高接着力				
両面テープ	#516H		1.8			自動車外装部品の固定用住宅機器の固定用	粗面への高接着性と高保持力、かつ各種の被着体に使用可能				
両面テープ	#5162		0.9				建築内・外装ボードの仮固定用	初期接着力と粗面接着力			
両面テープ	#517		0.9					一般接着用	高保持力		
両面テープ	#532S		1.1			ゴム系	フックハンガーの固定用	ゴム系粘着剤のため、粗面への高接着性かつ常温下での高保持力			
両面テープ	#533		0.43				コードキープ固定用	#535のダブルセパレータータイプ			
両面テープ	#535		1.1					粗面への高接着性と高保持力、かつ各種の被着体に使用可			
両面テープ	#536		1.1			アクリル系	洗面化粧台、家具等の鏡の固定用	高クッション性、高保持力、粗面固定用に適する			
両面テープ	#538		1.1					カーペット、マット類の固定・冷凍ケース扉のシールゴム固定用	柔軟さ粗面への高接着性		
両面テープ	#2310	2	建材製品の仮止め用、折板屋根のジョイント部シール用		粗面への高接着性、高耐水性、高耐候性						
両面テープ	#610	スフ布	0.55		ゴム系	布両面テープ	フローリングの固定用	位置調整機能粗面への高接着性、高耐反発性			
両面テープ	#615		1		ブチルゴム系		一般木材の固定用				
両面テープ	#530	PEフォーム	0.8		アクリル系	位置調整機能付両面テープ	住宅、建築用の外装材、内装材の固定用	高耐候性、高耐候性・柔軟性のある接合と美しい仕上がり			
両面テープ	#534		0.8	構造用両面テープ				住宅、建築用壁材のリフォーム	接着剤併用なしで工期削減		
両面テープ	#5101A		1.09						住宅開口部のサッシと透湿防水シート間の接着と防水用	金属やオレフィンに対して低温から高温まで安定した粘着力を発揮し、長期信頼性がある	
両面テープ	#5102A		0.29								
両面テープ	#5104A		0.49								
両面テープ	#5106A	0.69									
両面テープ	セキスイSJ	基材無し	0.6								
両面テープ	#5600	ポリエチレンクロス	0.22								

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考	
両面テープ	183	スフ布	0.26	ゴム系	布両面テープ	印刷用ゴム印版の固定用。粗面への接着用。	支持体の強度が大きい。	
両面テープ	183B		0.52			ブロック塀やベニヤ板に対するポスターなどの掲示用。	粗面への接着性がよい。支持体の強度が大きい。	
両面テープ	183C		0.37					
両面テープ	183RE	ポリエチレンクロス	1		アクリル防水テープ	人工芝の固定用。建材用および防水用。	粗面への接着性がよい。	
両面テープ	184	不織布	0.095	アクリル系	不織布基材両面テープ	製紙工程の紙の継ぎ用。	水溶性粘着剤使用。継ぎ目が見えるように粘着剤を緑色に着色。	
両面テープ	185	和紙	0.115	ゴム系	和紙基材両面テープ	一般汎用。	初期接着性がよい。ゴムに対する接着力が強い。	
両面テープ	185G		0.105			ゴルフクリップの固定用。	耐熱性がよい。せん断接着力がよい。	
両面テープ	185P		0.115			印刷版の固定用両面テープ	印刷用ゴム印版の固定用。	ゴムに対する接着力が強い。
両面テープ	190	不織布	0.115	アクリル系	不織布基材両面テープ	木工・紙工・化成品などの一般接着用。各種部品の固定および仮止め用。	耐候性がよい。	
両面テープ	192	ポリエステル	0.1		PET基材両面テープ	クッションフロアマットの固定用。	支持体にポリエステルフィルムを使用しているため、はがすときにテープが切れにくい。	
両面テープ	192ST		0.12			フレキシブル用印版の固定用。	粘着剤をストライプに塗工しているため、貼りつけの際にエアが混入しにくい。	
両面テープ	192T		0.035			フィルムの継ぎや、巻き取り紙管への固定用。	テープ厚さが薄い。粘着剤を赤色に着色。	
両面テープ	193	不織布	0.13		不織布基材両面テープ	プラスチック化粧板の固定用。車輻・自動車などの内装材の固定用。	耐候性・耐熱性がよい。反発力に耐える強粘着タイプ。	
両面テープ	194		0.115			塩ビシートの接着用。発砲体の接着用。	耐候性がよい。粗面への接着性がよい。厚手ポリラミはく離紙タイプの194Aもあります。	
両面テープ	195		0.1			見本帳のサンプル固定用。	耐候性がよい。貼った箇所がよくわかるように黄色のはく離紙を使用。白いはく離紙タイプの195白もあります。	
両面テープ	195H	和紙	0.12		印刷版の固定用両面テープ	印刷版の固定用。	ゴム系粘着剤に比べ耐熱性がよい。層間強度・凝集力がよいので糊残りが少ない。	
両面テープ	198	不織布	0.155		不織布基材両面テープ	発砲体・ゴム製品の仮止め用。FRPへの接着用。	耐候性がよい。粘着剤を黒色に着色。	
両面テープ	199P	基材無し	0.075		基材レス両面テープ	発砲体の接着用。	支持体がないため、テープ厚さが薄い。従来の糊付けの代わる用途。	
両面テープ	200	不織布	0.13		不織布基材両面テープ	段ボールランナーの継ぎ用。各種プラスチックの接着用。	低温時の初期接着性がよい。	
両面テープ	201		0.105			一般汎用。	耐候性がよい汎用接着タイプ。ポリラミはく離紙タイプの201Lもあります。	
両面テープ	203		0.1			封筒の口止め用。その他一般仮止め用。	耐候性がよい汎用接着タイプ。ホルムアルデヒドフリーの低VOCエマルジョン型粘着剤を使用。	
両面テープ	204		0.115			銘板の固定用。プラスチック化粧板の固定用。	耐候性・耐熱性がよい。打ち抜き特性がよい。	
両面テープ	207		0.22			粗面への接着用。毛羽立ちのあるものの継ぎ用。	厚さがあり初期接着性がよい。	
両面テープ	212T		アルミ箔/薄葉紙			0.135	アルミ箔基材両面テープ	テープは、金属検知器で検知可能。継ぎ目が見えるように粘着剤を赤色に着色。
両面テープ	213	不織布	0.115		不織布基材両面テープ	段ボールランナーの継ぎ用。	低温時の初期接着性がよい。	
両面テープ	216	ポリエステル	0.12		アクリル系(強)/再剥離用アクリル系	PET基材両面テープ	ディスプレイの接着。	1面と2面の粘着力に差をつけてある。2面側は再はく離に適した弱粘着。
両面テープ	220	不織布	0.115		アクリル系	不織布基材両面テープ	縫製の仮止め用。その他、一般仮止め用。	耐候性がよい。
両面テープ	601	PEフォーム	1		ゴム系	発泡体基材両面テープ	芳香剤・防臭剤容器の固定用。その他、小部品の仮止め用。	クッション性がよい。初期接着性がよい。
両面テープ	602		1	アクリル系	ネームプレートの接着用。その他、小部品の仮止め用。		クッション性がよい。耐熱性がよい。	
両面テープ	610	ブチル発砲体	0.75				クッション性がよい。耐候性・耐熱性がよい。	
両面テープ	880	不織布	0.11	アクリル系	不織布基材両面テープ	宅配便の紙袋および封筒のフラップの固定。	一般仮止め用に用いられる。	

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考						
両面テープ	400	薄葉紙	0.125	ゴム系	フィルム基材両面テープ	亜鉛板・樹脂版・ゴム板の固定に	ゴム系粘着剤						
両面テープ	415	ポリエステル	0.1	アクリル系	PET基材両面テープ	樹脂版の固定に	アクリル系粘着剤						
両面テープ	444	ポリエステル	0.1			各種工業材料の貼り合わせ、固定	初期接着力に優れる						
両面テープ	463	基材無し	0.05			紙のスプライス	アクリル系粘着剤・初期タック良好						
両面テープ	465	基材無し	0.05	アクリル系	接着剤転写テープ	部品の仮固定、M-635で使用	アクリル系粘着剤・アッセンブリエート						
両面テープ	909	基材無し	0.04	アクリル系		ビジネスフォーム専用	エクステンデッドライナー						
両面テープ	920	基材無し	0.025			各種工業材料の貼り合わせ、固定	ATG用						
両面テープ	924	基材無し	0.05				アクリル系粘着剤・高タック						
両面テープ	927	基材無し	0.05				アクリル系粘着剤・アウトガス良好						
両面テープ	950	基材無し	0.125				ATG用						
両面テープ	966	基材無し	0.05				クッションマウントプラス	フレキシ印刷版の固定用	フォーム密度(中)アクリル系粘着剤				
両面テープ	969	基材無し	0.125			クッションマウントプラス		フレキシ印刷版の固定用	フォーム密度(中)アクリル系粘着剤				
両面テープ	1015	PEフォーム	0.43					クッションマウントプラス	フレキシ印刷版の固定用	フォーム密度(中)アクリル系粘着剤			
両面テープ	1020	PEフォーム	0.55						クッションマウントプラス	フレキシ印刷版の固定用	フォーム密度(中)アクリル系粘着剤		
両面テープ	1040	PEフォーム	1.02							クッションマウントプラス	フレキシ印刷版の固定用	フォーム密度(中)アクリル系粘着剤	
両面テープ	1060	PEフォーム	1.52				クッションマウントプラス				フレキシ印刷版の固定用	フォーム密度(中)アクリル系粘着剤	
両面テープ	1115	PEフォーム	0.43			クッションマウントプラス					フレキシ印刷版の固定用	フォーム密度(中)アクリル系粘着剤	
両面テープ	1120	PEフォーム	0.55					クッションマウントプラス			フレキシ印刷版の固定用	フォーム密度(中)アクリル系粘着剤	
両面テープ	2205	ポリエステル	0.13						ゴム系		PET基材両面テープ	樹脂版の固定に	マイクロチャンネル粘着層
両面テープ	4007	ポリエステル	0.065		アクリル系				遮光・反射両面テープ	LCDとバックライトの固定	アクリル系粘着剤・4003Sの薄手品・反射と遮光を実現		
両面テープ	4008	PUフォーム	3.2	発泡体基材両面テープ			フックの固定、基盤のスペーサ等		アクリル系粘着剤、耐熱性良好				
両面テープ	4016	PUフォーム	1.6	遮光・反射両面テープ		LCDとバックライトの固定	アクリル系粘着剤・薄手品かつ強接着・反射と遮光を実現						
両面テープ	4032	PUフォーム	0.8				黒側粘着剤無し・アクリル系粘着剤・反射と遮光を実現						
両面テープ	4037	ポリエステル	0.065				強接着のアクリル系粘着剤・反射と遮光を実現						
両面テープ	4038	ポリエステル	0.045				4040の薄手品						
両面テープ	4039	ポリエステル	0.065	遮光・反射両面テープ		ラビングクロスの固定に	導電性						
両面テープ	4040	ポリエステル	0.085	アルミ箔基材両面テープ		ラビングクロス	導電性						
両面テープ	4063	ポリエステル	0.05	シリコーン系		フィルム基材両面テープ	FPCのリフロー工程での仮固定	シリコーン系粘着剤・ディファレンシャルタイプ					
両面テープ	4145	アルミ箔	0.15			フィルム基材両面テープ	ラビングクロス	導電性					
両面テープ	4309	ポリイミド	0.085		アクリル系(強)/アクリル系(弱)	PET基材両面テープ	ラビングクロス	アクリル系粘着剤・強/弱接着剤タイプ					
両面テープ	4325	ポリエステル	0.11				シリコーン系	シリコーンゴムの固定に	アクリル/シリコーン系粘着剤、ディファレンシャルタイプ/ダブルライナー				
両面テープ	4354	ポリエステル	0.085		アクリル系/シリコーン系	PET基材両面テープ	ラビングクロス	アクリル系粘着剤・強/弱接着剤タイプ					
両面テープ	4357	ポリエステル	0.085				シリコーン系	シリコーンゴムの固定に	アクリル/シリコーン系粘着剤、ディファレンシャルタイプ/ダブルライナー				
両面テープ	4390	ポリイミド	0.13		アクリル系	フィルム基材両面テープ	電子部品の固定	シリコーン系粘着剤・耐熱性に優れる・ダブルライナー					
両面テープ	4393	ポリエステル	0.2			フィルム基材両面テープ	各種工業材料の貼り合わせ、固定	アクリル系粘着剤・フィルム基材の厚手テープ					
両面テープ	4511-30	ポリエステル	0.03			低VOC両面テープ	OA・家電製品の部材固定	厚生労働省指定の指針対象VOC物質を含有しない。高温下での接着性に優れる。					
両面テープ	4511-50	ポリエステル	0.05					低VOC両面テープ	OA・家電製品の部材固定	厚生労働省指定の指針対象VOC物質を含有しない。高温下での接着性に優れる。			
両面テープ	4511-100	ポリエステル	0.1	低VOC両面テープ						OA・家電製品の部材固定	厚生労働省指定の指針対象VOC物質を含有しない。高温下での接着性に優れる。		
両面テープ	4518	アクリル系/不織布	0.15								低VOC両面テープ	OA・家電製品の部材固定	厚生労働省指定の指針対象VOC物質を含有しない。高温下での接着性に優れる。
両面テープ	4528	アクリル系/不織布	0.1			低VOC両面テープ	OA・家電製品の部材固定						厚生労働省指定の指針対象VOC物質を含有しない。高温下での接着性に優れる。
両面テープ	4538	アクリル系/ポリエステル	0.15					低VOC両面テープ	OA・家電製品の部材固定				厚生労働省指定の指針対象VOC物質を含有しない。高温下での接着性に優れる。
両面テープ	4595	ポリエステル	0.075	ゴム系						PET基材両面テープ			各種工業材料の貼り合わせ、固定
両面テープ	4597	ポリエステル	0.06								ゴム系	PET基材両面テープ	各種工業材料の貼り合わせ、固定
両面テープ	5173	ポリエステル	0.085	アクリル系	遮光・反射両面テープ	LCDとバックライトの固定	アクリル系粘着剤・高反射と遮光を実現						
両面テープ	5915	アクリルフォーム	0.64		VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	プラスチック全般	基材が柔軟						
両面テープ	5925	アクリルフォーム	0.8				VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	プラスチック全般	基材が柔軟				
両面テープ	5930	アクリルフォーム	1.14						VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	プラスチック全般	基材が柔軟		
両面テープ	5952	アクリルフォーム	1.14								VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	プラスチック全般	基材が柔軟
両面テープ	8141	基材無し	0.025										VHBアクリルフォーム構造用接合テープ
両面テープ	8142	基材無し	0.05		VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	プラスチック全般							
両面テープ	8161	基材無し	0.025				VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	プラスチック全般					
両面テープ	9511	不織布	0.05						高耐熱接着剤転写テープ	ディスプレイ用タッチパネルの固定			
両面テープ	9521	不織布	0.03								高耐熱接着剤転写テープ	ディスプレイ用タッチパネルの固定	
両面テープ	9075	不織布	0.08										高耐熱接着剤転写テープ
両面テープ	9079	基材無し	0.05		高耐熱接着剤転写テープ	ディスプレイ用タッチパネルの固定							
両面テープ	9313	ポリエステル	0.03				高耐熱接着剤転写テープ	ディスプレイ用タッチパネルの固定					
両面テープ	9347	不織布	0.13						高耐熱接着剤転写テープ	ディスプレイ用タッチパネルの固定			
両面テープ	9313	ポリエステル	0.03								PET基材両面テープ	各種工業材料の貼り合わせ、固定	
両面テープ	9347	不織布	0.13	低VOC両面テープ							各種建材の固定等	厚生労働省指定の指針対象VOC物質を含有しない。低温下での接着性に優れる。	

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考						
両面テープ	9348	不織布	0.2	アクリル系	不織布基材両面テープ	各種工業材料の貼り合わせ、固定	厚手不織布両面テープ						
両面テープ	9455	不織布	0.13		再接着剤転写テープ		再剥離性に優れる						
両面テープ	9458	基材無し	0.025		高耐熱接着剤転写テープ		アクリル系粘着剤・薄手・高タック						
両面テープ	9483	基材無し	0.12		透過銘板・ディスプレイ材料の固定		透明性良好・ダブルライナー						
両面テープ	9599	不織布	0.13	アクリル系	低VOC両面テープ	自動車内装材の固定、仮固定	厚生労働省指定の指針対象VOC物質を含有しない。高温下での接着性に優れる。						
両面テープ	9622	黒ポリエステル	0.085		遮光両面テープ	各種工業材料の貼り合わせ、固定	強接着のアクリル系粘着剤・遮光用途に最適						
両面テープ	9632	黒ポリエステル	0.085		PET基材両面テープ		9622の加工性向上・遮光用途に最適						
両面テープ	9795	ポリエステル	0.155		クッションマウントプラス		接着力・加工性良好						
両面テープ	9832	ポリエステル	0.12				初期接着力に優れている						
両面テープ	9882	基材無し	0.05		アクリル系	熱伝導性接着剤転写テープ	電子部品等の放熱材の取り付け	熱伝導性良好					
両面テープ	9885	基材無し	0.125										
両面テープ	9890	基材無し	0.25										
両面テープ	1015M	PEフォーム	0.43						フレキシ印刷版の固定用	フレキシ印刷版の固定用	フォーム密度(中)アクリル系粘着剤		
両面テープ	1020M	PEフォーム	0.55									フレキシ印刷版の固定用 ゴム版用	
両面テープ	1020R	PEフォーム	0.55						クッションマウントプラス	フレキシ印刷版の固定用	フォーム密度(中高中)アクリル系粘着剤		
両面テープ	1720M	PEフォーム	0.55								フォーム密度(高中)アクリル系粘着剤		
両面テープ	1815M	PEフォーム	0.43								フレキシ印刷版の固定用	スリーブ用	フォーム密度(低中)アクリル系粘着剤
両面テープ	1820M	PEフォーム	0.55										
両面テープ	1915M	PEフォーム	0.43	遮光・反射両面テープ							LCDとバックライトの固定	アクリル系粘着剤・反射と遮光を実現	
両面テープ	1920M	PEフォーム	0.55		アクリル系粘着剤・ダブルライナー・反射と遮光を実現								
両面テープ	1920S	PEフォーム	0.55	ゴム系	フレキシマウント	フレキシ印刷版の固定に	ゴム系粘着剤・ダブルライナー						
両面テープ	4003S	ポリエステル	0.085		PET基材両面テープ	ポリッシングクロスの固定	ゴム系粘着剤						
両面テープ	4003T	ポリエステル	0.085		発泡体基材両面テープ	フックの固定、基盤のスペーサ等	ゴム系粘着剤、初期タック良好						
両面テープ	411DL	軟質塩ビ	0.38		フレキシマウント	フレキシ印刷版の固定に	ゴム系粘着剤・ダブルライナー						
両面テープ	412DL	軟質塩ビ	0.51	アクリル系(強)/アクリル系(弱)	PET基材両面テープ	各種工業材料の貼り合わせ、固定	アクリル系粘着剤・強/強接着剤タイプ						
両面テープ	442JS	ポリエステル	0.11				アクリル系粘着剤・強/弱接着剤タイプ						
両面テープ	442KW	ポリエステル	0.11				アクリル系粘着剤・強/中接着剤タイプ						
両面テープ	4462W	PEフォーム	0.8				アクリル系	接着剤転写テープ	アクリル系粘着剤・耐熱性良好				
両面テープ	447DL	軟質塩ビ	0.255										
両面テープ	4591HH	ポリエステル	0.092							アクリル系(強)/アクリル系(弱)	PET基材両面テープ	各種工業材料の貼り合わせ、固定	
両面テープ	4591HL	ポリエステル	0.072										
両面テープ	4591HM	ポリエステル	0.082										
両面テープ	467MP	基材無し	0.05				アクリル系	遮光・反射両面テープ	LCDとバックライトの固定				5173の薄手品
両面テープ	468MP	基材無し	0.125										
両面テープ	5173-65	ポリエステル	0.065	アクリル系	PET基材両面テープ	各種工業材料の貼り合わせ、固定	アクリル系粘着剤・フィルム基材の両面テープで最も薄い 遮光性有り						
両面テープ	9313B	ポリエステル	0.03				アクリル系粘着剤・片面弱粘着						
両面テープ	9415PC	ポリエステル	0.06				アクリル系粘着剤・9495MPの薄手品						
両面テープ	9492MP	ポリエステル	0.07				アクリル系粘着剤・遮光性						
両面テープ	9495B	ポリエステル	0.14				アクリル系粘着剤・低表面エネルギー プラスチックに接着性良好						
両面テープ	9495LE	ポリエステル	0.165				アクリル系粘着剤・耐熱性良好						
両面テープ	9495MP	ポリエステル	0.14				アクリル系	接着剤転写テープ	高タック・低表面エネルギー プラスチックに接着性良好				
両面テープ	9671LE	基材無し	0.05										
両面テープ	9672LE	基材無し	0.125				アクリル系	クッションマウントプラス	フレキシ印刷版の固定用	フォーム密度(中)アクリル系粘着剤			
両面テープ	E1020	PEフォーム	0.55										
熱接着シート	Y-582A	不織布	0.17	不明	ボンディングテープ	各種工業材料の貼り合わせ、固定				熱硬化型			
熱接着シート	584	基材無し	0.05	ゴム系						ホットスタンプ時仮固定			
熱接着シート	588	基材無し	0.15	不明						ガラスクロスのスプライス	熱活性タイプ		
熱接着シート	599	不織布	0.15										
両面テープ	F9460PC	基材無し	0.05	アクリル系	接着剤転写テープ	各種工業材料の貼り合わせ、固定				アクリル系粘着剤・耐熱性良好			
両面テープ	F9465PC	基材無し	0.125							アクリル系粘着剤・耐可塑剤性			
両面テープ	F9469PC	基材無し	0.125							アクリル系	発泡体基材両面テープ	内装パネルの仮固定	アクリル系粘着剤、初期タック良好
両面テープ	F9473PC	基材無し	0.255										
両面テープ	MIX-313	PEフォーム	1.1				アクリル系	PET基材両面テープ	樹脂版の固定に	アクリル系粘着剤			
両面テープ	ST-415	ポリエステル	0.12							樹脂版・各種工業用材料の固定に	ST-415より接着力が強い		
両面テープ	ST-416P	ポリエステル	0.125				アクリル系	VHB両面テープ	各種銘板の固定	作業性、打抜加工性良好			
両面テープ	VHX-802	アクリル系/ポリエステル	0.25										
両面テープ	VHX-905	アクリル系/ポリエステル	0.35										

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考			
両面テープ	Y-410	薄葉紙	0.125	ゴム系	フィルム基材両面テープ	亜鉛板・樹脂版・ゴム板の固定に	ゴム系粘着剤・400より 初期接着力良好			
両面テープ	Y-4551	アクリルフォーム	1	耐可塑性性アクリル系	VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	塩ビの接合 シール用途等	対可塑性用、強力な接合力 低温接着タイプ			
両面テープ	Y-4552	アクリルフォーム	2							
両面テープ	Y-4553	アクリルフォーム	0.4							
両面テープ	Y-4604	アクリルフォーム	0.4	アクリル系	VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	補強板の接合 シール用途等	初期タック、低温接着性良好			
両面テープ	Y-4608	アクリルフォーム	0.8				一般用、耐熱保持力良好 テープ灰色			
両面テープ	Y-4609	アクリルフォーム	0.8				初期タック、低温接着性良好			
両面テープ	Y-4612	アクリルフォーム	1.2							
両面テープ	Y-4620	アクリルフォーム	2							
両面テープ	Y-4625	アクリル系/不織布	0.25				VHB両面テープ	各種銘板の固定	作業性、打抜加工性良好	
両面テープ	Y-4627	アクリルフォーム	2				VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	補強板の接合 シール用途等	一般用、耐熱保持力良好	
両面テープ	Y-4630F	アクリルフォーム	0.8	アクリル系	VHB両面テープ	各種銘板の固定	作業性、打抜加工性良好			
両面テープ	Y-4725	アクリル系/不織布	0.3							
両面テープ	Y-4905J	アクリルフォーム	0.5	アクリル系	VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	ガラス、アクリル版の接合 シール用	透明タイプ、強力な接合力			
両面テープ	Y-4910J	アクリルフォーム	1				一般用、耐熱保持力良好			
両面テープ	Y-4913	アクリルフォーム	0.2				一般用、強力な接合力			
両面テープ	Y-4914	アクリルフォーム	0.25				一般用、耐熱保持力良好			
両面テープ	Y-4915	アクリルフォーム	0.4				一般用、強力な接合力			
両面テープ	Y-4920	アクリルフォーム	0.4				一般用、強力な接合力			
両面テープ	Y-4922	アクリルフォーム	0.4				耐可塑性性アクリル系	塩ビの接合 シール用途等	対可塑性用、強力な接合力	
両面テープ	Y-4924	アクリルフォーム	0.4				アクリル系/シリコン系	シリコンキースイッチの固定、シール	シリコンゴム接着用、シール良好	
両面テープ	Y-4929	アクリルフォーム	0.64				アクリル系	VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	補強板の接合 シール用途等	一般用、強力な接合力 黒色
両面テープ	Y-4930	アクリルフォーム	0.64							一般用、強力な接合力
両面テープ	Y-4931	アクリルフォーム	0.6	低温接着タイプ、強力な接合力						
両面テープ	Y-4932	アクリルフォーム	0.64	合成ゴム系	PP、PEの強力接合	低表面エネルギー プラスチック(PP、PE)用				
両面テープ	Y-4945	アクリルフォーム	1.14	耐可塑性性アクリル系	塩ビの接合 シール用途等	対可塑性用、強力な接合力				
両面テープ	Y-4949	アクリルフォーム	1.14	アクリル系	VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	補強板の接合 シール用途等	一般用、強力な接合力 黒色			
両面テープ	Y-4950	アクリルフォーム	1.14				一般用、強力な接合力			
両面テープ	Y-4951	アクリルフォーム	1.14				低温接着タイプ、強力な接合力			
両面テープ	Y-4952	アクリルフォーム	1.14	合成ゴム系	PP、PEの強力接合	低表面エネルギー プラスチック(PP、PE)用				
両面テープ	Y-4955	アクリルフォーム	2	アクリル系	VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	補強板の接合 シール用途等	一般用、強力な接合力			
両面テープ	Y-4959	アクリルフォーム	3							
両面テープ	Y-4981-03	アクリル系	0.3	難燃性アクリル系	VHBアクリルフォーム構造用接合テープ	難燃性材料の接合	難燃性VHB(UL94VTM-0適合)			
両面テープ	Y-4981-05	アクリル系	0.5							
両面テープ	Y-4981-07	アクリル系	0.7							
両面テープ	Y-4981-10	アクリル系	1				難燃性VHB(UL94V-0適合)			
両面テープ	Y-4981-13	アクリル系	1.3							
両面テープ	Y-9448HK	不織布	0.15	アクリル系	不織布基材両面テープ	各種工業材料の貼り合わせ、固定	初期接着力に優れている			
両面テープ	Y-9448HKB	不織布	0.15				耐熱性に優れている			
両面テープ	Y-9448SK	不織布	0.15				耐熱性に優れる・ダブルライナー			
両面テープ	Y-9479	ポリエステル	0.09		不織布基材両面テープ	各種工業材料の貼り合わせ、固定	各種工業材料の貼り合わせ、固定	樹脂に強接着		
両面テープ	9660	不織布	0.16					金属に強接着、耐熱性良好		
両面テープ	9080HL	不織布	0.16							
両面テープ	CT-6348	不織布	0.09					廉価薄手		

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考			
両面テープ	G4000	不織布	0.15	アクリル系	不織布基材両面テープ	電気・電子機器のパッキング等	粗面に対しても高い追従性を持つ。各種ゴム、ウレタンに対し、優れた接着性を持つ。			
両面テープ	G9000		0.15			ネームプレート、フロントパネル等	耐熱性に優れ、100℃の環境で使用可能。			
両面テープ	G9000W		0.15				耐熱性に優れ、100℃の環境で使用可能。両面剥離紙付タイプ			
両面テープ	G9900		0.15				曲面追従性、定荷重剥離といった耐静荷重特性(実用特性)に優れる。			
両面テープ	G9900W		0.15				曲面追従性、定荷重剥離といった耐静荷重特性(実用特性)に優れる。両面剥離紙付タイプ			
両面テープ	G9000R		0.15				OA機器、テレビのパッキング、防振材などのリサイクル対象部品	基材の強度により、再剥離性能に優れる。耐熱性に優れ、100℃の環境で使用可能。		
両面テープ	G9000RW		0.15					基材の強度により、再剥離性能に優れる。耐熱性に優れ、100℃の環境で使用可能。両面剥離紙付タイプ		
両面テープ	G9100		0.14							
両面テープ	G9100W		0.14					初期接着性、耐衝撃性に優れる。UV塗装面に対し、優れた接着性能を持つ。		
両面テープ	G9120		0.2							
両面テープ	G9120W		0.2					初期接着性、耐衝撃性に優れる。UV塗装面に対し、優れた接着性能を持つ。両面剥離紙付タイプ		
両面テープ	G9200		0.14					耐金属腐食性に優れ、アルミ蒸着膜などの被着材に対応可能。		
両面テープ	G9200W		0.14					耐金属腐食性に優れ、アルミ蒸着膜などの被着材に対応可能。両面剥離紙付タイプ		
両面テープ	G9220		0.2					耐金属腐食性に優れ、アルミ蒸着膜などの被着材に対応可能。		
両面テープ	G9400		0.1					テープ厚み100μmの薄型両面テープで、製品の薄型化に有効。		
両面テープ	UT1015BU		0.15					電気・電子機器のネームプレート等	耐熱性に優れ、120℃の環境下で使用可能。	
両面テープ	UT1140		0.4					大型電気・電子機器のフロントパネル等	耐静荷重特性(実用特性)に優れ、3次元曲面デザインに対応可能。高温環境下での保持力に優れる。	
両面テープ	UT1430		0.3					OA機器のフロントパネル等	耐静荷重特性(実用特性)に優れ、3次元曲面デザインに対応可能。耐熱性に優れ、120℃の環境下で使用可能。	
両面テープ	UT1440		0.4							
両面テープ	UT1615BU		0.15							
両面テープ	UT1620BU		0.2						耐熱性に優れ、150℃の環境下で使用可能。樹脂系への密着に優れる。	
両面テープ	UT1625BU		0.25							
両面テープ	UT1640BU		0.4					電気・電子機器のパネル固定等		
両面テープ	UT1670	0.7								
両面テープ	UT1515	0.15			難燃性両面テープ	耐熱性に優れ、120℃の環境下で使用可能。高い難燃性能を持つ。				
両面テープ	UT1540	0.4								
熱接着シート	NP605		0.085	特殊樹脂	特殊樹脂系熱接着シート	プラスチック、金属との接着等	90℃で貼り合わせ可能な低温活性タイプ。			
熱接着シート	D3615T		0.15	ポリエステル	ポリエステル系熱接着シート		ホットメルト時にクリアランスを埋め、強力で接着。			
両面テープ	G9051	ポリエステル	0.05	アクリル系	PET基材両面テープ		接着特性(耐熱性、耐候性)に優れ、広範囲に使用可能。			
両面テープ	G9052		0.085				LCDモジュール内の部品、ウレタン等	接着特性(耐熱性、耐候性)に優れ、広範囲に使用可能。両面剥離紙付タイプ		
両面テープ	G9052W		0.085					接着特性(耐熱性、耐候性)に優れ、広範囲に使用可能。		
両面テープ	G9050		0.17					接着特性(耐熱性、耐候性)に優れ、広範囲に使用可能。両面剥離紙付タイプ		
両面テープ	G9050W		0.17							
両面テープ	S9951W-30		0.03					テープの厚みが薄いため、製品の薄型化に有効。		
両面テープ	G9951W-50		0.05							
両面テープ	G9951W-80		0.08							
両面テープ	G9951W-100		0.1					曲面追従性、定荷重剥離といった耐静荷重特性(実用特性)に優れる。両面剥離紙付タイプ		
両面テープ	G9951W-150		0.15							
両面テープ	G9951-200		0.2					曲面追従性、定荷重剥離といった耐静荷重特性(実用特性)に優れる。		
両面テープ	G9152-150		0.15							
両面テープ	G9152-200		0.2					UV塗装面に対し、優れた接着性能を持つ。		
両面テープ	G9751-100		0.1					携帯電話などのLCD表示部の窓枠やネームプレートの接着等	高温高湿の耐静荷重特性(実用特性)に優れ、ガasketなどの反発を抑えるのに有効。	
両面テープ	G9751-150		0.15							
両面テープ	G9751-200		0.2							
両面テープ	S7730HBK		0.03							
両面テープ	S7750HBK		0.05					遮光・反射両面テープ	黒色側は高い遮光性・隠蔽製を持ち、白色側は高い反射性を持つ。	
両面テープ	S7760HBK		0.06							
両面テープ	S7780HBK		0.085					液晶パネルとバックライトユニットの接着固定		
両面テープ	S7510BB-50		黒ポリエステル			0.05				
両面テープ	S7510BB-60					0.06		遮光両面テープ	黒色で高い遮光性・隠蔽性を持つ。	
両面テープ	S7510BB-85					0.085				
両面テープ	NP203	基材無し	0.05		基材レス両面テープ	ネームプレートとプラスチック・金属との接着等	基材レスにより被着材にラミネート後打ち抜き加工が容易。			
両面テープ	T4411		0.045							
両面テープ	T4410		0.095		低アウトガス両面テープ	HDDメタルダンパー固定、フォームインシュレーター固定	粘着剤自体が優れた制振効果を持つ。低アウトガス。			
両面テープ	T4420W		0.035	導電性アクリル系	導電性両面テープ	導電と接着を同時に必要とする金属と金属の固定用途	高い導電性と接着を同時に実現する、基材レスタイプ。			
両面テープ	UT5440	基材無し	0.4	アクリル系	基材レス両面テープ		Gシリーズの最大約4倍の接着力を持ち、ガラス面や金属面への接着に適す。			
両面テープ	UT5825		0.25				防水性、耐油性、気密性を要求される用途	耐水性、耐熱性に優れ、屋外環境下で使用可能。		

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考		
両面テープ	G4200D	基材無し	0.05	アクリル系	FPC補強板固定用両面テープ	FPC本体固定や補強板の接着用途	はんだリフロー工程(TOP:260°C)の高温に耐え、リフロー通過後も粘着剤、剥離紙劣化が少ない。		
両面テープ	G4200DW		0.05						
両面テープ	T4103		0.025						
両面テープ	T4100		0.05						
両面テープ	T4100W	基材無し	0.05	アクリル系	FPC補強板固定用両面テープ	FPC本体固定や補強板の接着用途	はんだリフロー工程(TOP:260°C)の高温に耐え、リフロー通過後も粘着剤、剥離紙劣化が少ない。両面剥離紙付タイプ		
両面テープ	T4900		0.05				はんだリフローの高温に耐え、リフロー通過後も粘着剤、剥離紙劣化が少ない。低アウトガス。		
両面テープ	T4900W		0.05				はんだリフローの高温に耐え、リフロー通過後も粘着剤、剥離紙劣化が少ない。低アウトガス。両面剥離紙付タイプ		
両面テープ	T4412W		0.045		低アウトガス両面テープ	HDDメタルダンパー固定、フォームインシュレーター固定	低アウトガスのためHDD内FPCの固定に優れる。		
熱接着シート	D3411		0.025	合成ゴム系/エポキシ樹脂	ボンディングテープ	熱履歴がかかるFPCに補強板や端子板を固定する用途	熱プレス、クイックプレス、オープンベーキングなどの工程に対応。		
熱接着シート	D3410		0.035						
熱接着シート	D3432		0.013	アクリル系/エポキシ樹脂					
熱接着シート	D3431		0.022					吸湿後のはんだリフロー耐熱性に優れる。	
熱接着シート	D3430		0.035						
熱接着シート	NP101G		0.05					合成ゴム系	ニトリルゴム系熱接着
熱接着シート	NP608	0.05		特殊樹脂				特殊樹脂系熱接着シート	アルミなどにラミネート後、剥離紙を剥がしてから抜き加工、絞り加工が可能。低温活性化タイプ。
熱接着シート	D3600	0.05	ポリエステル	ポリエステル系熱接着シート				VTR端子の真鍮板とガラスエポキシ基材の量産接着	金属にラミネート後、剥離紙を剥がしてから抜き加工、絞り加工が可能な基材レスタイプ
熱接着シート	D3620	0.2							
両面テープ	UT5918W	ガラスメッシュ	0.18	アクリル系				熱伝導性基材なし両面テープ	ICとヒートシンクの接着など、熱伝導性を要求される用途
両面テープ	UT6006W		0.06		熱伝導性基材なし両面テープ				
両面テープ	UT3210		1		ガラスメッシュ基材両面テープ	自動車内装部品など、特に強度や耐久性、耐候性などが要求される用途	ガラス繊維基材を使用し、優れた耐久性、耐候性を発揮。		
両面テープ	UT3870		0.7						
両面テープ	AL7620	アルミ箔	0.07	導電性アクリル系	アルミ箔基材両面テープ	コンピュータ等の筐体内シールド	20μの軟質アルミ箔に導電性粘着剤を塗布し、厚み方向の道通が可能		

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考	
両面テープ	541	スフ布	0.55	ゴム系	布両面テープ	カーペットの固定等	粗面への接着性に優れている	
両面テープ	6200	PEフォーム	0.55	アクリル系	発泡体基材両面テープ	小物固定等	各種工業部品接着用。	
両面テープ	6220	PEフォーム	1					
両面テープ	6230	PEフォーム	0.9					
両面テープ	6231	PEフォーム	0.9					
両面テープ	6241	PEフォーム	1.05					
両面テープ	6242	PEフォーム	1					
両面テープ	6251	PEフォーム	0.67					
両面テープ	6260	PEフォーム	1.2					
両面テープ	671	不織布	0.13	アクリル系	不織布基材両面テープ	一般接着用	初期接着性良好。 各種発泡体裏打ち用。	
両面テープ	6710	不織布	0.11					
両面テープ	6730	不織布	0.15					
両面テープ	6730VF	不織布	0.15					無溶剤型アクリル系
両面テープ	6730TF	不織布	0.15					ノントルアクリル系
両面テープ	6730S	不織布	0.11					アクリル系
両面テープ	6730STF	不織布	0.1					ノントルアクリル系
両面テープ	679	不織布	0.3					アクリル系
両面テープ	680		0.11					ゴム系
両面テープ	6500		0.16					アクリル系
両面テープ	6600		0.13					
両面テープ	1030W	ポリイミド	0.145	シリコーン系	フィルム基材両面テープ	シリコーンゴム固定及び耐熱部品固定用。	Wセパレータタイプ。	
両面テープ	1040W		0.17					
両面テープ	6310	ポリエステル	0.1	アクリル系	PET基材両面テープ	プラスチック板固定用。	ウレタンフォーム等に接着良好 6310の強粘着タイプ	
両面テープ	6310FC		0.1					
両面テープ	6310BL	黒ポリエステル	0.105		遮光両面テープ	液晶パネルとバックライトユニットの接着固定	黒色で高い遮光性・隠蔽性を持つ。	
両面テープ	6314	ポリエステル	0.03		PET基材両面テープ	携帯電話部品等の固定用。	打抜き加工性良好。 高粘着力。打抜き加工性良好。	
両面テープ	6315		0.05					
両面テープ	6324		0.06					
両面テープ	6324BL		黒ポリエステル					0.055
両面テープ	6334	ポリエステル	0.08		PET基材両面テープ	携帯電話部品等の固定用。	打抜き加工性良好。	
両面テープ	6344		0.125					
両面テープ	6314WX8	白黒ポリエステル	0.06		PET基材両面テープ	遮光・反射両面テープ	バックライトモジュールとLCDモジュールの固定用 (表)白色(裏)黒色 業界ではバンダテープと呼ばれている。	
両面テープ	6344WX7		0.085					
両面テープ	6324WX6		0.07					
両面テープ	6322S	ポリエステル	0.04		アクリル系/シリコーン系	PET基材両面テープ	シリコーンゴム固定用	6341の薄物タイプ。 アクリル/シリコーン系粘着剤、ディファレンシャルタイプ
両面テープ	6330HK		0.085					
両面テープ	6340		0.1					
両面テープ	6341		0.095		アクリル系			研磨布固定用。
両面テープ	6344PW		0.1					
両面テープ	6354PW3		0.145					

# ニチバン

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考		
両面テープ	800	不織布	0.15	アクリル系	不織布基材両面テープ	金属とプラスチックとの接合、各種銘板の接着固定	高接着、高保持性粘着剤、冷熱サイクル性、耐候性良好		
両面テープ	800-W	不織布	0.15			金属とプラスチックとの接合、各種銘板の接着固定	高接着、高保持性粘着剤、冷熱サイクル性、耐候性良好		
両面テープ	801	不織布	0.1			一般固定、ポスター、ディスプレイなどの固定	接着性、耐老化性良好		
両面テープ	801-K	不織布	0.1			化粧板、壁紙等内装材の固定	高接着性、粗面への接着性良好		
両面テープ	801-E	不織布	0.096			一般固定、封筒貼機用	高接着性、高保持性良好		
両面テープ	802	不織布	0.1			フィルム、コート紙・乾燥工程の接続接合	高接着性、耐熱性良好		
両面テープ	812	不織布	0.15			自動車内装材の固定、プラスチックどうしの接合	オレフィン系プラスチック(PE、PP)への接着性良好		
両面テープ	815	不織布	0.15			銘板固定(汎用タイプ) 皮革・布等の縫製仮止め用	粗面への接着性良好、高保持性、金属とプラスチック、皮革への接着性良好		
両面テープ	817	不織布	0.098			薄手汎用タイプ、一般接着固定	高接着性、耐候性良好		
両面テープ	822	ポリエステル	0.094			PET基材両面テープ	自動車塗装マスキング仮止め用	粘着力:強/弱タイプ、透明性良好、高耐熱・高保持性	
両面テープ	823	ポリエステル	0.1					透明性良好、高耐熱・高保持性	
両面テープ	843	PEフォーム	0.74			発泡体基材両面テープ	ハンガー・フック・一般雑貨などの固定 抜き打ち加工用、ハンガー・フック・一般雑貨等の固定	初期接着性良好、高接着・保持性・クッション材・粗面への接着性良好	
両面テープ	843-S	PEフォーム	0.74					自動車モール・エンブレムの固定、ガラス・金属・塗装板等の接合	耐候性・接着性良好、曲面への接着良好
両面テープ	844	PEフォーム	0.83					ポスターの掲示、カーペットの固定	粗面への接着性・保持性良好
両面テープ	855-1P	スフ布	0.5			ゴム系	布両面テープ	ポスターの掲示、カーペットの固定	粗面への接着性・保持性良好

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考
両面テープ	IMT-30C	ポリエステル	0.03	アクリル系	PET基材両面テープ	精密抜き加工や貼合加工	強粘着。クリーンルームにて生産
両面テープ	IMT-50C	ポリエステル	0.05				
両面テープ	IMT-60C	ポリエステル	0.06				
両面テープ	IMT-80C	ポリエステル	0.08				
両面テープ	IMT-100C	ポリエステル	0.1				
両面テープ	IMT-150C	ポリエステル	0.15				
両面テープ	IMT-200C	ポリエステル	0.2				
両面テープ	IMT-250C	ポリエステル	0.25				
両面テープ	Neo Fix 10	ポリエステル	0.01				
両面テープ	Neo Fix 20	ポリエステル	0.02				
両面テープ	Neo Fix 30	ポリエステル	0.03				
両面テープ	Neo Fix 50	ポリエステル	0.05				
両面テープ	Neo Fix 60	ポリエステル	0.06				
両面テープ	Neo Fix 80	ポリエステル	0.08				
両面テープ	Neo Fix 100	ポリエステル	0.1				
両面テープ	Neo Fix 120	ポリエステル	0.12				
両面テープ	Neo Fix 150	ポリエステル	0.15				
両面テープ	Neo Fix 200	ポリエステル	0.2				
両面テープ	Neo Fix 250	ポリエステル	0.25				
両面テープ	Neo Fix 300	ポリエステル	0.3				
両面テープ	NT-1700MX	特殊発泡ポリオフィレン	0.5	アクリル系	マトリクス両面粘着シート	電子部品・電子機器のシール・パッキン材等	マトリクス粘着加工により貼り作業性に優れる
両面テープ	NE-BW40DF+	白黒ポリエステル	0.04		遮光・反射両面テープ	バックライトLCD遮光反射用	(表)白色(裏)黒色 業界ではバンダテープと呼ばれている。
両面テープ	NE-BW50DF+	白黒ポリエステル	0.05				
両面テープ	NE-BW60DF+	白黒ポリエステル	0.06				
両面テープ	NE-BW85DF+	白黒ポリエステル	0.085				
両面テープ	NE-BW100DF+	白黒ポリエステル	0.1				
両面テープ	NE-B30DF+	黒ポリエステル	0.03		遮光両面テープ		黒色で高い遮光性・隠蔽性を持つ。
両面テープ	NE-B50DF+	黒ポリエステル	0.05				
両面テープ	NE-B60DF+	黒ポリエステル	0.06				
両面テープ	NE-B80DF+	黒ポリエステル	0.08				
両面テープ	NE-B100DF+	黒ポリエステル	0.1				
両面テープ	MHM-F25	基材無し	0.025	光学用特殊粘着剤	光学用基材レス両面テープ	各種光学フィルムやITOフィルムの貼合	金属膜への影響を低減できる特殊粘着剤を使用。
両面テープ	MHM-F50	基材無し	0.05				
両面テープ	MHM-F175	基材無し	0.175				
両面テープ	MHM-SR30	基材無し	0.03				
両面テープ	導電性銅箔両面テープ60μ	圧延銅箔	0.06	導電性アクリル系	銅箔基材両面テープ	電磁波のシールド材	導電性粘着剤を使用しており、垂直方向、面方向ともに安定的な導電性を有します。
両面テープ	導電性銅箔両面テープ90μ	圧延銅箔	0.09				

# リンレイ

ジャンル	品番	基材	総厚みmm	粘着剤	名称	用途	備考
両面テープ	903	不織布	0.16	アクリル系	不織布基材両面テープ	銘板固定やスプライス等	強粘着力で耐候性にすぐれる。
両面テープ	904		0.15			汎用タイプで色々な用途に使用できます。	
両面テープ	907		0.1			縫製の仮止め等	薄手で初期接着性に優れる。
両面テープ	908		0.13			各種発泡体への接着	低温の初期接着性に優れる。
両面テープ	920	PEクロス	0.29	アクリル系/ゴム系	床材固定用両面テープ	床材固定用	塑剤を含む軟質塩ビの床に使用できる。ディファレンシャルタイプ。
両面テープ	931	スフ布	0.41	ゴム系	布両面テープ	床材固定用。カーペット固定用のスタンダード商品。	カーペットの固定に適している。可塑剤を含む軟質塩ビの材質には使用不可。
両面テープ	935		0.41			床材固定用。強粘着タイプ。	リサイクル対応ニードルパンチもしっかり固定。可塑剤を含む軟質塩ビの材質には使用不可。
両面テープ	950	PEクロス	0.2	アクリル系	床材固定用両面テープ	床材固定用	可塑剤を含む軟質塩ビの床に使用できる。長期間劣化しにくいタイプ。