



# 工業用粘着テープ 総合カタログ

INDUSTRIAL ADHESIVE TAPES

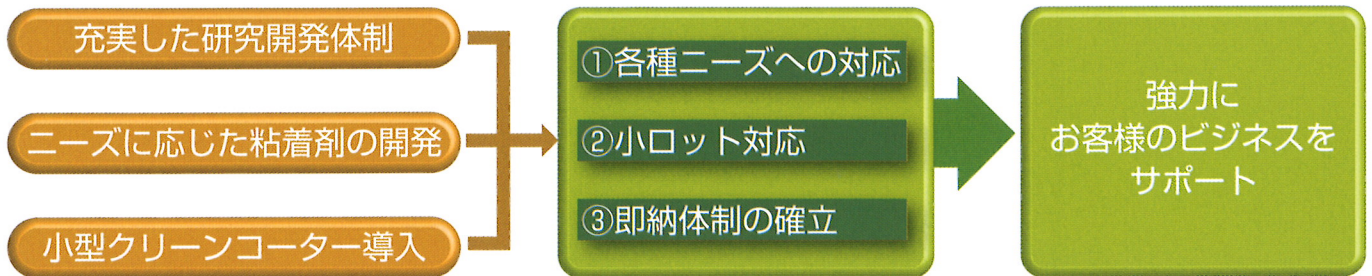


*New Basic*  
身近な暮らしを科学する

オカモト株式会社

# 用途にあわせて選べる バリエーション豊富な工業用粘着テープ

それぞれの用途に合わせて選べるオカモトの工業用粘着テープ。  
厳選された素材と確かな技術で新たな未来を創造します。



## 電気絶縁用 / 電子機器用 / 工業用テープ

- ポリイミドフィルム粘着テープ
- ポリエステルフィルム粘着テープ
- 白物家電仮固定用粘着テープ / ガラスクロス粘着テープ / 除電テープ

絶縁性、耐熱性、耐薬品の要求される各種部品の固定、保護、仮固定などに。

## 両面粘着テープ

- フォーム基材タイプ
- 不織布基材タイプ
- フィルム基材タイプ

高い粘着性能とバリエーション豊かな基材と厚さ、各種部品の固定などに。

## 搬送・表面保護用ポリエステルフィルム基材粘着テープ / PVC 基材塗装マスキングテープ

- 搬送・表面保護用ポリエステルフィルム基材粘着テープ
- PVC基材塗装マスキングテープ

加工工程での部品搬送、表面保護などに。

## その他

- オカモトクリーンマット
- オカモトベスマット（クリーンマット用）
- フィルム基材セパレーター
- PO系自己粘着フィルム

クリーンルーム等の衛生管理に。  
クリーンマットの下敷きとして。  
シリコーン系テープの剥離ライナーとして。  
ガラス、光学フィルム、樹脂板などの表面保護用として。

絶縁性、耐熱性及び耐薬品性に優れたテープです。  
各種部品の固定、保護及び仮固定などに使用できます。

ポリイミドフィルム粘着テープ								ULファイルNo.E194582	
品番 No.	総厚 (mm)	支持体の種類	支持体厚 (mm)	粘着剤の種類	最大有効巾 (mm)	標準長さ (m)	粘着力 (N/25mm)	特長・用途	テープサンプル
1030	0.055	ポリイミドフィルム	0.025	シリコーン系	460	30	5.7	UL510FR、UL温度定格200℃。耐熱性、耐薬品性に優れる。	1030
1030S	0.055		0.025		460	30	9.0	1030の強粘着タイプ。	1030S
1130S	0.055		0.025		450	33	9.0	耐熱マスキング用。強粘着タイプ。	1130S
1030FX	0.055		0.025		460	30	6.4	耐熱性、耐薬品性に優れる。	1030FX
1133K	0.067		0.025		450	33	6.3	耐熱マスキング用。	1133K
1020RM-S	0.040		0.025		970	30	0.1	微粘着タイプ。PETセパレーター付き(50μm)。	1020RM-S
1020TT	0.037		0.025		460	30	5.0	耐熱マスキング及び絶縁用。	1020TT
1040	0.080		0.050		460	30	6.2	UL510FR、UL温度定格200℃。耐熱性、耐薬品性に優れる。	1040
1034FI	0.055		0.025	970	50~100	6.2	紙セパレーター付。	1034FI	
1034AJ-VA	0.055		0.025	970	50~100	6.2	1034FIのPETセパレーター(38μm)タイプ	1034AJ-VA	
1014AD	0.023		0.012	460	50~200	7.0	スイッチ部品絶縁用。PETセパレーター付き(75μm白)。	1014AD	
1024-TY	0.035		0.025	240	50~300	6.5	スイッチ部品絶縁用。PETセパレーター付き(38μm)。	1024-TY	
1024	0.045		0.025	240	50~200	5.8	スイッチ部品絶縁用。PETセパレーター付き(50μm)。	1024	
1020E	0.045		0.025	970	30~100	6.0	1030Eの薄手タイプ。	1020E	
1030E	0.055	0.025	970	30~300	5.7	1030のPETセパレーター(50μm)付タイプ。耐熱性、耐薬品性に優れる。	1030E		
1040E	0.080	0.050	970	30~100	6.2	1040のPETセパレーター(50μm)付タイプ。耐熱性、耐薬品性に優れる。	1040E		
1020TN	0.035	0.025	970	30~100	2.8	特に耐熱性の高い粘着剤を使用。PETセパレーター付き(50μm)。	1020TN		

上記の数値はJIS又は当社試験法により測定した結果であり、保証値ではありません。

ポリエステルフィルム粘着テープ											
品番 No.	総厚 (mm)	支持体の種類	支持体厚 (mm)	粘着剤の種類	色	最大有効巾 (mm)	標準長さ (m)	粘着力 (N/25mm)	特長・用途	テープサンプル	
2034	0.055	ポリエステルフィルム	0.025	アクリル系	透明	750	50	10.8	高粘着力タイプ。 セパレーター付(白)も可能。	2034透明	
2034	0.055		0.025		赤 黒	750	50	8.3		2034赤	
2044	0.080		0.050		透明	750	50	13.0	2034の厚手タイプ。	2044	
2034X-2	0.055		0.025		黒	750	50	8.3	2034黒の軽展開タイプ。	2034黒	
2034KW	0.037		0.025		青	230	300	5.0	耐熱マスキング用(70℃~100℃)。 再剥離性良好。	2034KW青	
2034KW	0.037		0.025		透明	750	35	5.0		2034KW透明	
2034MS-AT	0.058		0.038		青	230	70~300	6.0	2034KW青の厚手タイプ。	2034MS-AT	
2034CA-L	0.045		0.025		透明	230	500	10.0	ピーリングテープ用。初期接着力良好。 背面シリコーン処理。展開力がスムーズ。	2034CA-L	
2044LB	0.060		0.038		水色	230	50~250	8.5	ピーリングテープ用。 2034CA-Lの初期タック改良及びブルーへ着色。	2044LB	
2030	0.055		0.025		青	750	50	8.8	剥離ライナーのサプライス用。	2030	
2040S	0.080		0.050		透明	750	50	13.0	電子部品仮固定用。	2040S	
2230GX	0.050		0.025		シリコーン系	緑	750	50	6.0	耐熱マスキング用。 耐熱性、耐溶剤性に優れる。	2230GX
2240GX	0.080		0.025		緑	750	50	6.4	耐熱マスキング用。 耐熱性、耐溶剤性に優れる。	2240GX	
2250GX	0.100		0.025		緑	750	50	7.0	耐熱マスキング用。 耐熱性、耐溶剤性に優れる。	2250GX	

上記の数値はJIS又は当社試験法により測定した結果であり、保証値ではありません。

白物家電仮固定用粘着テープ／ガラスクロス粘着テープ／除電テープ										
品番 No.	総厚 (mm)	支持体の種類	支持体厚 (mm)	粘着剤の種類	色	最大有効巾 (mm)	標準長さ (m)	粘着力 (N/25mm)	特長・用途	テープサンプル
HD40	0.060	ポリエステルフィルム	0.038	ゴム系	水色	575	50 (紙コア)	6.9	白物家電仮固定用。ピーリングテープ用。 再剥離性良好。 背面シリコーン処理。展開力がスムーズ。	HD40
HD40S							100 (プラコア)			7.0
3350N	0.180	ガラスクロス	0.130	シリコーン系	—	1,070	30	8.3	UL510FR、UL温度定格200℃。 耐熱性・耐薬品性等に優れる。	3350N
7784	0.430	導電性不織布	—	アクリル系	黒	235	100	9.8	OA機器等の静電気除電用。 柔軟性良く、粗面へのフィット性に優れる。 非接触による除電が可能。	7784
7784C	0.430		—	—	黒	510	100	—	No.7784の基材タイプ。	7784C

上記の数値はJIS又は当社試験法により測定した結果であり、保証値ではありません。

# 両面粘着テープ

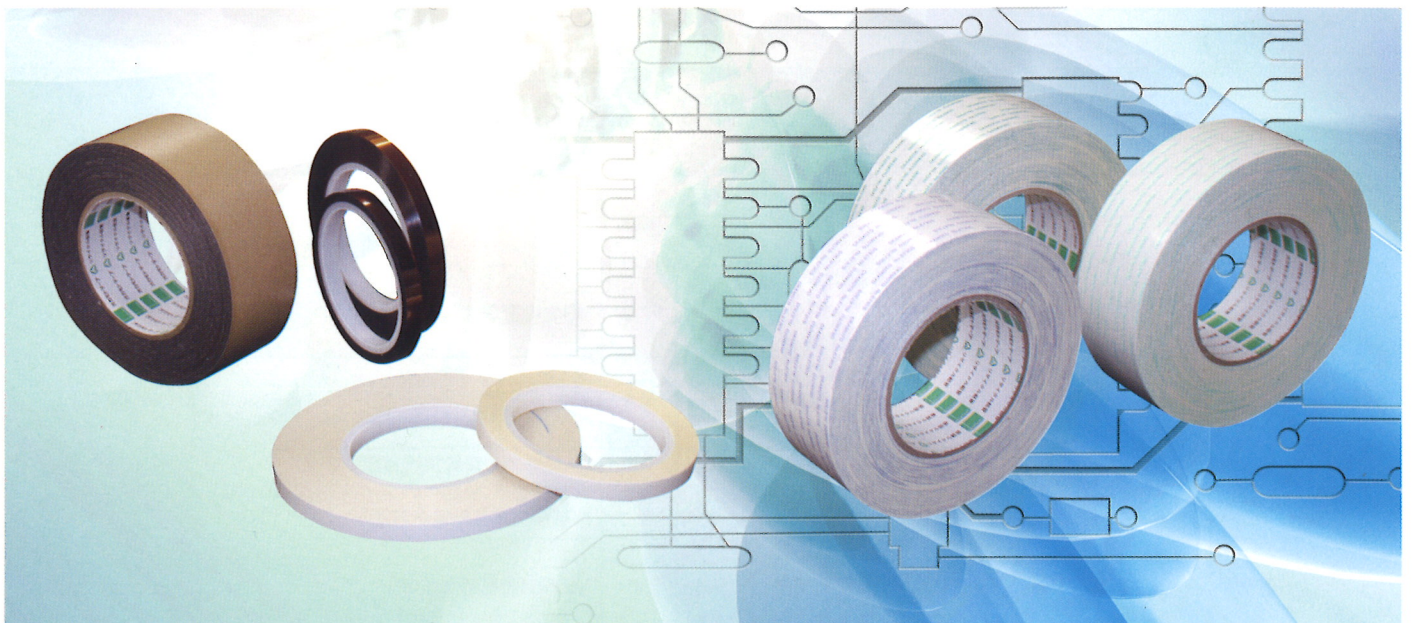
高い粘着性とバリエーション豊かな基材と厚さを取り揃え、各種部品の固定などに使用できます。

フォーム基材タイプ										
品番 No.	総厚 (mm)	支持体の種類	支持体厚 (mm)	粘着剤の種類	最大有効巾 (mm)	標準長さ (m)	粘着力 (N/25mm)	剪断粘着力 (N/25×25mm)	特長・用途	テープサンプル
6200	0.550	ポリエチレンフォーム	0.500	アクリル系	930	10	18.7	490.0	小物固定、各種工業部品接着用。	
6220	1.000		0.900		1,200	10	16.7	196.1	小物固定、各種工業部品接着用。	
6231	0.750		0.700	アクリル系 (ハトルエンタイプ)	1,050	10	19.6	441.0	トルエン及びキシレン等の溶剤を原料として使用していません。黒色フォーム基材使用。各工業部品接着用。白セパも可能。	
6241	1.050		1.000		1,200	10	16.0	—	トルエン及びキシレン等の溶剤を原料として使用していません。各工業部品固定接着用。	

上記の数値はJIS又は当社試験法により測定した結果であり、保証値ではありません。

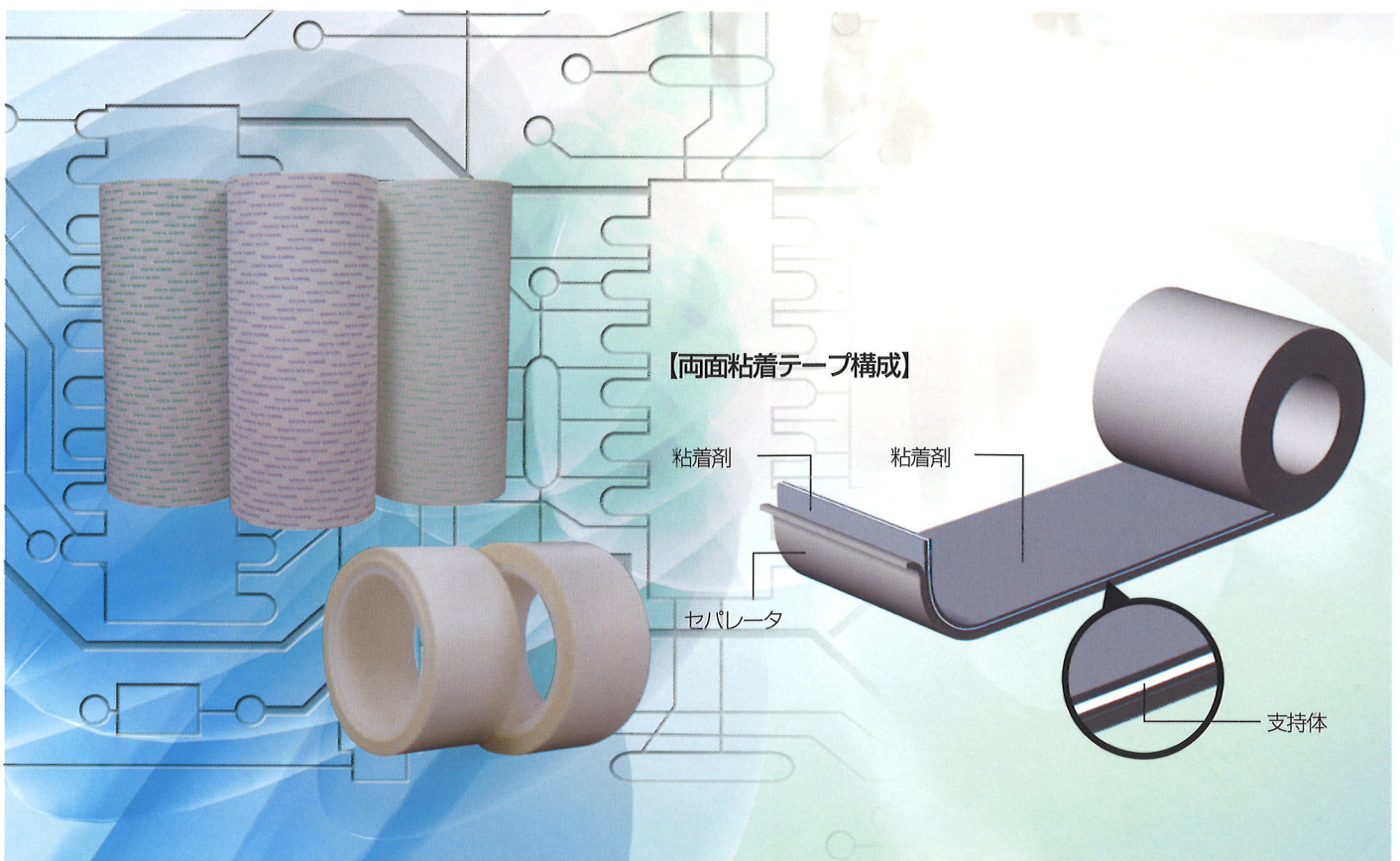
不織布基材タイプ												
品番 No.	総厚 (mm)	支持体の種類	支持体厚 (mm)	粘着剤の種類	最大有効巾 (mm)	標準長さ (m)	粘着力 (N/25mm)	剪断粘着力 (N/25×25mm)	特長・用途	テープサンプル		
671	0.130	不織布	—	アクリル系	1,200	50	14.7	392.0	一般接着用。初期接着性良好。			
6710N	0.110								12.8	490.3	各種発泡体裏打ち用。	
6730	0.150								19.6	784.5	オレフィン基材、各種銘板の固定用。	
6730S	0.110								12.8	588.4	No.6730の薄手タイプ。各種銘板固定用。	
679	0.300								20.0	490.3	建材等の凹凸部分接着用。粗面接着性良好。	
680	0.110			ゴム系	1,050	50	12.8	294.2	EPDM等、ゴム板反接着用。			
6500	0.155			アクリル系	1,200	50	19.6	686.5	OA、家電機器等のリサイクル部品固定、オレフィン基材固定用。再剥離性良好。			

上記の数値はJIS又は当社試験法により測定した結果であり、保証値ではありません。



フィルム基材タイプ										
品番 No.	総厚 (mm)	支持体の種類	支持体厚 (mm)	粘着剤の種類	最大有効巾 (mm)	標準長さ (m)	粘着力 (N/25mm)	剪断粘着力 (N/25×25mm)	特長・用途	テープサンプル
1030W	0.145	ポリアミドフィルム	0.025	シリコン系/ シリコン系	240	20~100	12.0	—	両面テープ。 シリコンゴム固定及び耐熱部品固定用。 Wセパレータータイプ(PET/PET)。	1030W
1040W	0.170		0.050		240	20~100	12.0	—		1040W
1030WN	0.075		0.025		970	20~100	9.8	—	両面テープ。 Wセパレータータイプ(PET/PET)。	1030WN
1030WD	0.085		0.025		—	20~100	1面6.5/ 2面0.2	—	ディファレンシャルタイプ。 Wセパレータータイプ。	1030WD
6310N	0.100	ポリエステルフィルム	0.025	アクリル系	1,200	50	15.0	441.0	ウレタンフォーム用、透光銘板用、 プラスチック板固定用。	6310N
6314	0.030		0.012		1,150	50	9.0	424.0	極薄タイプ。携帯電話部品等の固定用。 打抜き加工性良好。	6314
6315	0.050		0.012		1,150	50	12.0	477.0	No.6314の厚手タイプ。 携帯電話部品等の固定用。 打抜き加工性良好。	6315
6341	0.095		0.050	アクリル系/ シリコン系	1,100	50	Ac面14.0/ Si面11.0	—	シリコンゴム固定用。 Wセパレータータイプ(PET/PET)。	6341
6336FK	0.085		0.025	シリコン系/ シリコン系	1,100	50	1面10.0/ 2面10.0	—	両面シリコン系粘着タイプ。 Wセパレータータイプ(PET/PET)。	6336FK
6354PW3	0.145		0.025	アクリル系	1,100	50	1面11.0/ 2面22.0	—	Wセパレータータイプ(1面紙タイプ/2面 PETタイプ)。研磨布固定用。 粘着力ディファレンシャルタイプ。	6354PW3

上記の数値はJIS又は当社試験法により測定した結果であり、保証値ではありません。



# 搬送・表面保護用ポリエステルフィルム基材粘着テープ/PVC 基材塗装マスキング

各種加工工程にて、部品搬送、表面保護及び加工台紙用として幅広く使用できます。  
再剥離可能な粘着剤を使用しており、被着体を傷めません。

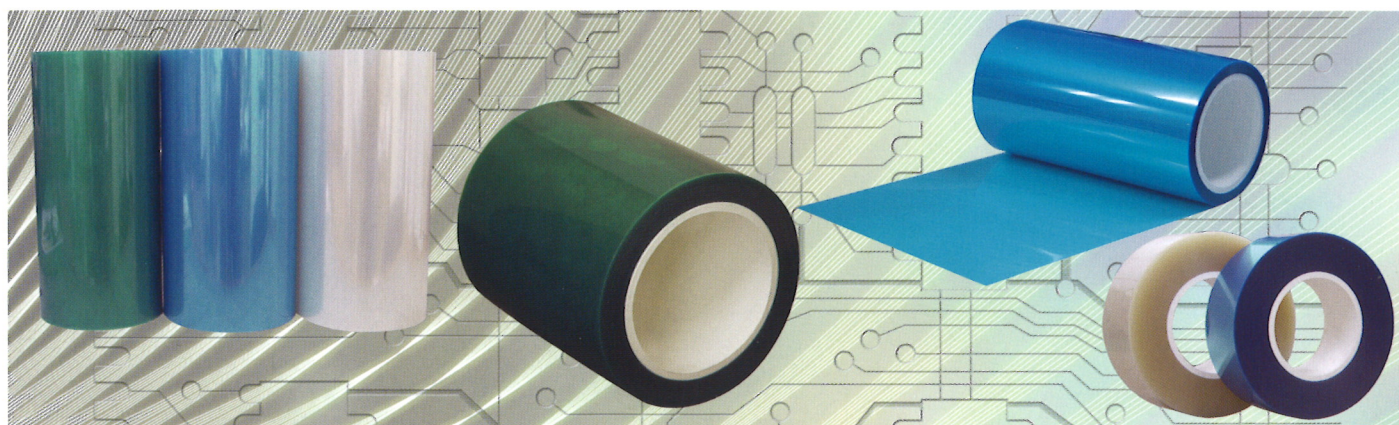
## 搬送・表面保護用ポリエステルフィルム基材粘着テープ

新品番 No.	支持体厚 (mm)	粘着剤の種類	色	セパレーター有無	総厚 (mm)	最大有効巾 (mm)	標準長さ (m)	粘着力 (鏡面SUS) (N/25mm)	粘着力 (PET) (N/25mm)	特長・用途	テープサンプル
25BN	0.025	アクリル系	透明	—	0.031	1,200	50~300	0.2	0.2	超微粘着タイプ。 背面剥離処理加工品。	25BN
25CN				—		1,280		0.1	0.1	超々微粘着タイプ。 背面剥離処理加工品。	25CN
38AN	透明		—	0.044	1,100	0.5		0.8	微粘着タイプ。 背面剥離処理加工品。	38AN	
38BN	透明		—			0.2		0.2	超微粘着タイプ。 背面剥離処理加工品。	38BN	
38BA	青		—			0.5		0.7	微粘着(青着色)タイプ。 背面剥離処理加工品。	38BA	
50AN	0.050		透明	—	0.056	1,100		0.5	0.8	微粘着タイプ。 背面剥離処理加工品。	50AN
50BN				—				0.2	0.2	超微粘着タイプ。 背面剥離処理加工品。	50BN
50CN			—	0.1	0.1			超々微粘着タイプ。 背面剥離処理加工品。	50CN		
50AS			○	0.5	0.6			超微粘着タイプ。 PETセパレーター付き(38 $\mu$ m)。	50AS		
50BS-ID2	0.050		透明	○	0.058				0.15	0.15	帯電防止 (表面固有抵抗値 $10^{11}\Omega$ )。 超微粘着タイプ。 PETセパレーター付き(38 $\mu$ m)。 高温環境下(150 $^{\circ}$ C $\times$ 90分)におけるオリゴマー抑制効果あり。

上記の数値はJIS又は当社試験法により測定した結果であり、保証値ではありません。

### 【搬送・表面保護用ポリエステルフィルム粘着テープの使用例】

- 加工する素材を微粘着面に貼り合わせます。
- 素材を必要とされる型に加工します。
- 不要部分が剥がれます。必要な部分が微粘着面に残ります。
- 大切な部品を保護するため保護用テープを貼り合わせます。





搬送・表面保護用ポリエステルフィルム基材粘着テープ											
新品番 No.	支持体厚 (mm)	粘着剤の種類	色	セパレーター有無	総厚 (mm)	最大有効巾 (mm)	標準長さ (m)	粘着力 (銅面SUS) (N/25mm)	粘着力 (PET) (N/25mm)	特長・用途	テープサンプル
50BA	0.050	アクリル系	青	—	0.056	1,100	50~300	0.4	0.4	背面剥離処理加工品。フィルム保護用。	50BA
50BE				○	0.056			0.4	0.4	フィルム保護用。PETセパレーター付き(38μm)。	50BE
50MA				○	0.062			3.5	4.0	中粘着タイプ。粗面保護用。PETセパレーター付き(38μm)。	50MA
75AN	—		0.081	透明	0.5			0.5	微粘着タイプ。背面剥離処理加工品。	75AN	
75BN	—				0.2			0.2	超微粘着タイプ。背面剥離処理加工品。	75BN	
75CN	—				0.1			0.1	超々微粘着タイプ。背面剥離処理加工品。	75CN	
75GW	0.075		緑	—	0.081			0.3	0.4	背面剥離処理加工品。フィルム保護用。	75GW
75SR			青	○	0.081			0.3	0.4	フィルム保護用。PETセパレーター付き(38μm)。	75SR
75DF			薄青	○	0.082			0.7	0.9	拡散フィルム保護用。PETセパレーター付き(38μm)。 ※下記ご注意ください。	75DF
75DF-NB2			青	○	0.083			0.5	0.7	発泡体保護用。PETセパレーター付き(38μm)。 ※下記ご注意ください。	75DF-NB2
AOAN		0.100	透明	—	0.106	30~100	0.3	0.4	微粘着タイプ。背面剥離処理加工品。	AOAN	

上記の数値はJIS又は当社試験法により測定した結果であり、保証値ではありません。

PVC基材塗装マスキングテープ(基材:耐熱性軟質PVCフィルム)											
新品番 No.	支持体厚 (mm)	粘着剤の種類	色	セパレーター有無	総厚 (mm)	最大有効巾 (mm)	標準長さ (m)	粘着力 (銅面SUS) (N/25mm)	特長・用途	テープサンプル	
PVM-04SA	0.080	ゴム系	茶	○	0.105	1,050	50	12.0	バンパー塗装時マスキングテープ(セパレーター付きタイプ)	PVM-04SA	
RMA-07Ac-S	0.090	アクリル系	水色	○	0.115			6.0	バンパー塗装時マスキングテープ(セパレーター付きタイプ)	RMA-07Ac-S	
RMA-08Ac-S				○	0.115			8.0	バンパー塗装時マスキングテープ(強粘着、セパレーター付きタイプ)	RMA-08Ac-S	
RMA-08Ac				—	0.115			5.0	バンパー塗装時マスキングテープ(セパレーター無しタイプ)	RMA-08Ac	

上記の数値はJIS又は当社試験法により測定した結果であり、保証値ではありません。

※被着体の素材、構造、表面状態及び使用条件等により適性が異なりますので、ご使用にあたり十分な品質確認をお願い致します。

オカモトクリーンマット

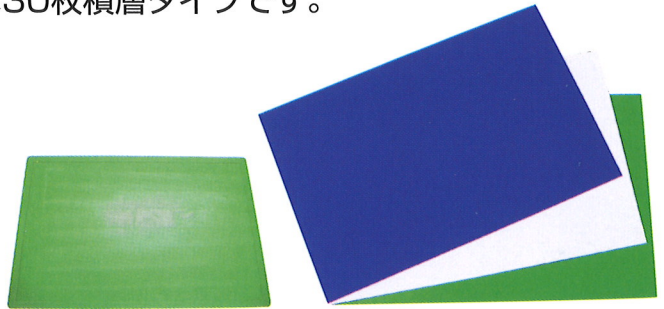
品番 No.	支持体の種類	色	寸法 (mm)	入り数	特長・用途
AS23	ポリエチレンフィルム	青/白/緑	600×900 600×1200 (青のみ)	30枚1組 10組/ケース	クリーンルーム等の出入り口に敷くことで靴底の汚れを除去し、室内へのゴミやホコリの持込を防止することができます。

衛生的で、汚れても1枚ずつ剥がして使える、便利な30枚積層タイプです。

オカモトベスマット (クリーンマット用)

色	材質	入り数	特長・用途
緑	ゴム	1枚/ケース	クリーンマット(600mm×900mm)の下敷きに。

クリーンマットの下敷き用で、床面を傷めません。



フィルム基材セパレーター

品番 No.	支持体厚 (mm)	支持体の種類	最大有効巾 (mm)	標準長さ (m)	*剥離力 (N/25mm)	特長・用途
9039	0.050	ポリエステルフィルム	1,100	100~500	0.10	シリコン系粘着剤テープの加工に最適な特殊セパレーター。片面剥離処理タイプ。打抜き加工性良好。
9039T					0.20	9039の廉価版。0.1mm厚タイプも対応可能。

シリコン系粘着剤テープの加工に最適な特殊セパレーター。

\*剥離力: 弊社1030に対する剥離強度

PO系自己粘着フィルム

品番 No.	総厚 (mm)	材質	*有効巾 (mm)	標準長さ (m)	対アクリル粘着力(N/25mm)		対ガラス粘着力(N/25mm)		対SUS粘着力(N/25mm)	
					常温	80℃×30分後	常温	80℃×30分後	常温	80℃×30分後
PHK-P	0.050	特殊ポリオレフィン	1,070	200~1,025	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02

上記の数値はJIS又は当社試験法により測定した結果であり、保証値ではありません。

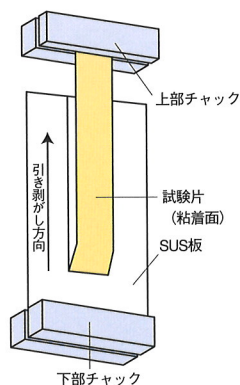
被着体各種に対し、残渣の少ないPO系自己粘着フィルム。ガラス、光学フィルム、樹脂板などの表面保護用として。

\*有効幅: 記載幅以外は別途ご相談願います。

テープ試験方法

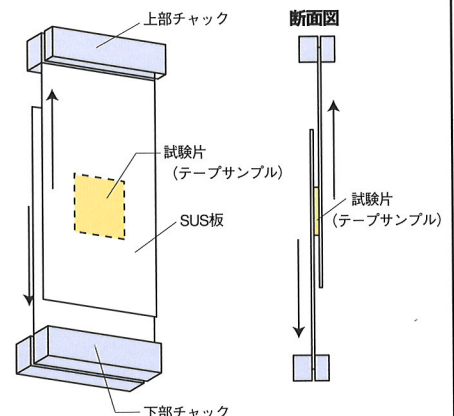
①粘着力 (180°引き剥がし法)

試験片(テープ)をSUS板に貼り、23℃、50%RHの雰囲気下で試験片を180°方向に引き剥がす時に要する力(N/25mm)を測定します。



②剪断粘着力

2枚のSUS板を図のように試験片(両面テープ)で接着後、SUS板の両端を引張り、接着部が破断するときの最大荷重(N/25×25mm)を測定します。



## 高水準の粘着テープをご提供

オカモト株式会社は総合粘着メーカーとして、  
下記商品群の取り扱いもしております。  
何卒ご用命の程、お願いします。

布テープ	使いやすさと経済性	布テープ
	軽快な作業効率	エステルライトテープ
	下地を活かす透明布テープ	クリアクロス
	新基材を使い作業効率アップ	PEクロス
クラフトテープ	環境配慮型、燃焼時のCO <sub>2</sub> を削減(当社#2270比)	ラミレス
	無包装で余分なゴミを削減	無包装ラミレス・ホホワイト
	幅広い用途に対応した使いやすさと経済性	クラフトテープ
	文字が書け、重ね貼りができる	多機能クラフトテープ
OPPテープ	優れた強度と粘着力	OPPテープ
	高い透明度&美しい仕上がり	シンセロ
産業用テープ	カーペット、ポスターの固定に	布両面テープ
	塗装マスキングに。優れた強度と作業性	養生用テープ
	住宅の品質重視時代に対応	防水ブチルテープ アクリル気密防水テープ
	ブチルとアクリルの特性を融合	AB防水テープ
	熱や油に強い	アルミテープ
	確かな粘着力	ビニールテープ
	水やゴミの侵入防止に	ボイドテープ
	補修作業をスムーズに	農ビ・農PO補修用テープ

# INDUSTRIAL ADHESIVE TAPES



## 安全上のご注意

### 1. 使用上のご注意

- 各種テープは用途が異なりますので、十分確認の上用途にあったものをご使用ください。
- 各種テープは皮膚に触れたり、目に入ったりすると、人体に異常をきたす場合がありますので、手袋、眼鏡等の保護具を着用して使用してください。
- 製品中には滑りやすいもの(剥離紙等)もありますので、歩行域などには貼ったり、置いたりしないでください。
- 人体(皮膚等)には貼らないでください。
- 低温下での使用はなるべく避けてください。又、使用する際はテープを20℃前後に戻してからご使用してください。

### 2. 保管上のご注意

- 保管する際は、直射日光の当たる場所・高温多湿の場所を避け、換気の良い涼しい場所に、箱に入れた状態で水平に保管してください。
- 着火源となるものは近づけないでください。

### 3. 応急処置

- 皮膚に付着した場合  
直ちに剥がし、水で洗い流してください。また、付着した箇所に異常がある場合は医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだ場合  
直ちに吐き出し、異常がある場合は直ちに医師の診断を受けてください。
- 目に入った場合  
清潔な水で十分洗い流し、異常がある場合は直ちに医師の診断を受けてください。

### 4. その他

- 本カタログに記載されている数値はJIS又は当社試験方法により測定した結果であり、保証値ではありません。
- 被着体に付着している油分、水分、ごみ等を十分取り除いてから使用してください。
- カタログ記載内容については、予告なく変更する場合があります。

 **オカモト株式会社**

URL : <http://www.okamoto-inc.jp>

機能プラスチック製品部 工業テープ課  
東京都文京区本郷3丁目27番12号〒113-8710  
TEL 03-3817-4178



詳しい商品情報は  
こちらから

※バケット通信料は  
お客様のご負担となります。