



INDUSTRIAL ADHESIVE TAPES

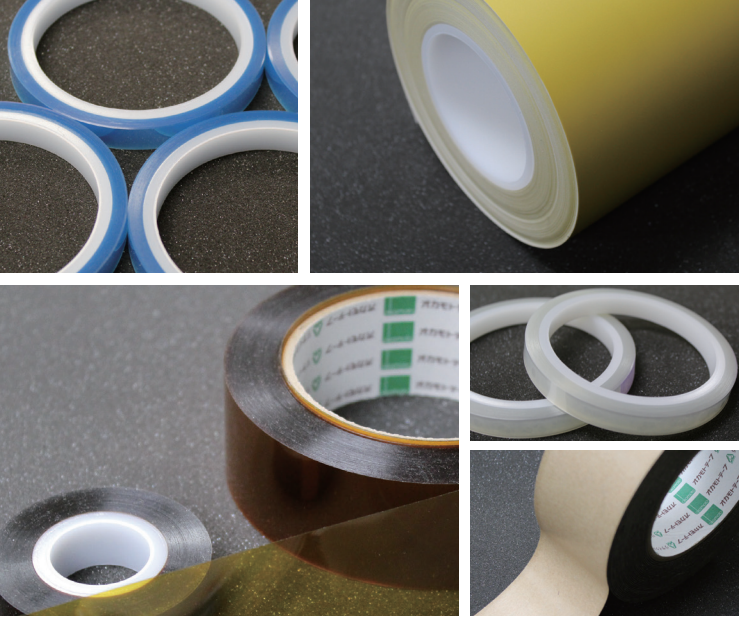


工業用粘着テープ
総合カタログ



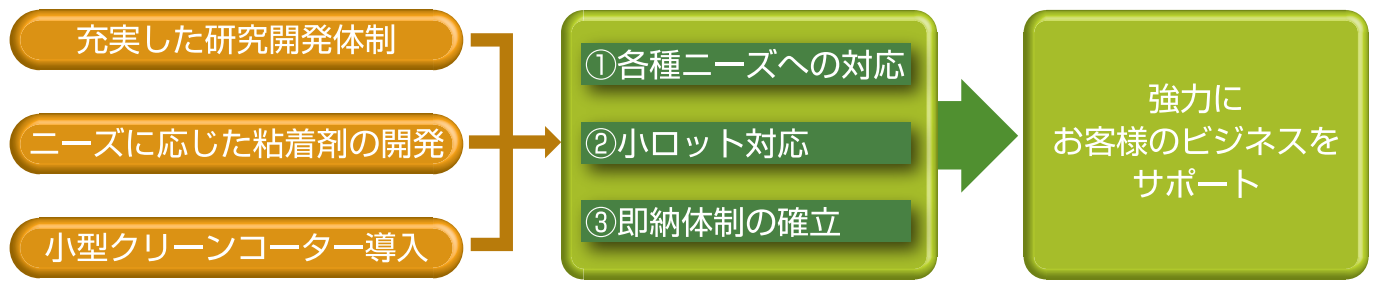
New Basic
身近な暮らしを科学する

オカモト株式会社



用途に合わせて選べる 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

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■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 | <p>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</p> |
|---|--|

両面粘着テープ

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■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 | <p>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</p> |
|---|--|

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

| | |
|--|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■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 | <p>加工工程での部品搬送、表面保護など</p> |
|--|--------------------------|

その他

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■オカモトクリーンマット ■オカモトベースマット (クリーンマット用) ■フィルム基材セパレーター | <p>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 シリコン系テープの剥離ライナーとして</p> |
|---|---|

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 | 強粘着タイプ | 1030S |
| 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、部材の仮固定用 | 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 (50 μm) | 1020RM-S |
| 1020TT | 0.037 | | 0.025 | | 460 | 30 | 5.0 | 耐熱マスキング及び絶縁用 | 1020TT |
| 1020TD-2 | 0.050 | | 0.025 | | 460 | 50 | 5.5 | 耐熱性、耐薬品性に優れる 背面剥離処理品 | 1020TD-2 |
| 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 | 紙セパレーター付き | 1034FI | |
| 1034AJ | 0.055 | | 0.025 | 970 | 50~100 | 6.2 | 1034FIのPETセパレーター (38 μm) タイプ | 1034AJ | |
| 1014AD | 0.023 | | 0.012 | 460 | 50~200 | 7.0 | スイッチ部品絶縁用 白色PETセパレーター付き (75 μm) | 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 (38 μm) | 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 (50 μm) | 1024 | |
| 1020E | 0.045 | | 0.025 | 970 | 30~100 | 6.0 | スイッチ部品絶縁用 PETセパレーター付き (50 μm) | 1020E | |
| 1030E | 0.055 | 0.025 | 970 | 30~300 | 5.7 | 耐熱性、耐薬品性に優れる 1030のPETセパレーター (50 μm) 付きタイプ | 1030E | | |
| 1040E | 0.080 | 0.050 | 970 | 30~100 | 6.2 | 耐熱性、耐薬品性に優れる 1040のPETセパレーター (50 μm) 付きタイプ | 1040E | | |
| 1020TN | 0.035 | 0.025 | 970 | 30~100 | 2.8 | 耐熱マスキング及び絶縁用 PETセパレーター付き (50 μm) | 1020TN | | |

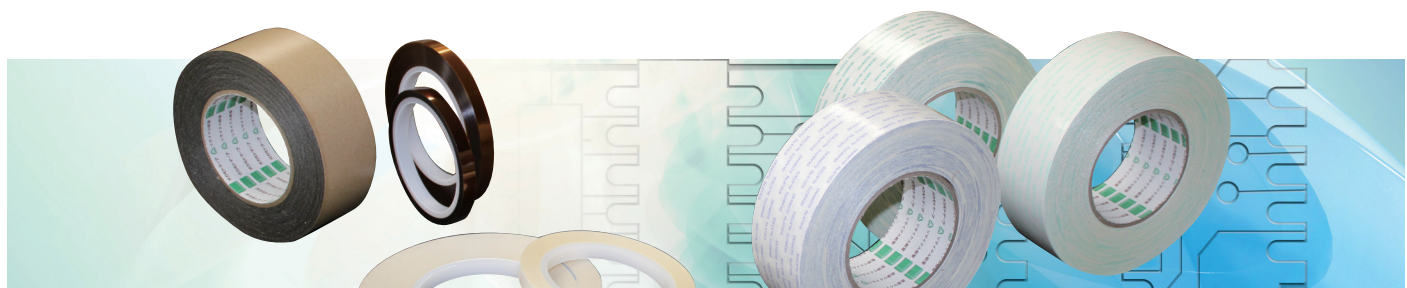
上記の数値はJIS又は当社試験法により測定した結果であり、保証値ではありません。

| 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 | 強粘着タイプ | 2034 |
| 2034KW青 | 0.037 | | 0.025 | | 青 | 230 | 50~300 | 5.0 | 耐熱マスキング用(70℃~100℃) 再剥離性良好 | 2034KW青 |
| 2034KW透明 | 0.037 | | 0.025 | | 透明 | 750 | 35 | 5.0 | | 2034KW透明 |
| 2034MS-AT | 0.058 | | 0.038 | | 青 | 230 | 50~300 | 6.0 | 2034KW青の厚手タイプ | 2034MS-AT |
| 2034CA-L | 0.045 | | 0.025 | | 透明 | 230 | 50~300 | 10.0 | ピーリングテープ用 | 2034CA-L |
| 2044LB | 0.060 | | 0.038 | | 水色 | 230 | 50~300 | 8.5 | ピーリングテープ用 | 2044LB |
| 2030 | 0.055 | | 0.025 | 青 | 750 | 50 | 8.8 | 剥離ライナーのスプライス用 | 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 2230GXの糊厚アップ品 | 2240GX |

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 |
| 3350N | 0.180 | ガラスクロス | 0.130 | シリコーン系 | — | 1,070 | 30 | 8.3 | 耐熱性に優れる 部材の固定、結束用 | 3350N |
| 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) 100(プラコア) | 6.9 | 白物家電仮固定用 ピーリングテープ用 | HD40 |
| 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 非接触による除電が可能 | 7784 |
| 7784C | 0.430 | | — | — | 黒 | 510 | 100 | — | 7784の粘着剤無し品(基材のみ) | 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。



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／不織布基材タイプ／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 | |
| 6231 | 0.750 | ポリエチレンフォーム | 0.7 | 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を原料として使用していません 黒色フォーム基材を使用 各種工業部品接着用 | 6231 | |
| 6241 | 1.050 | | 1.0 | | 1,200 | 10 | 16.0 | — | トルエン及びキシレンを原料として使用していません 各種工業部品接着用 | 6241 | |
| 671 | 0.130 | 不織布 | — | アクリル系 | 1,200 | 50 | 14.7 | 392.0 | 一般接着用 | 671 | |
| 6712 | 0.110 | | | | | 50 | 12.8 | — | 一般接着用 | 6712 | |
| 6730 | 0.150 | | | | | 50 | 19.6 | 784.5 | 工業製品用 各種銘板の固定用 | 6730 | |
| 6730S | 0.110 | | | | | 50 | 12.8 | 588.4 | No.6730の薄手タイプ 各種銘板固定用 | 6730S | |
| 679 | 0.300 | | | | | 30 | 20.0 | 490.3 | 建材等の凹凸部分接着用 | 679 | |
| 680 | 0.110 | | | 50 | 12.8 | 294.2 | EPDM等、ゴム板仮接着用 | 680 | | | |
| 6500 | 0.155 | | | 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 | 6500 | | | |
| 6500 | 0.155 | | | 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 | 6500 | | | |
| 1030W | 0.145 | ポリイミドフィルム | 0.025 | シリコン系/ シリコン系 | 240 | 20~100 | 12.0 | — | 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 | — | 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 | — | 粘着力ディファレンシャルタイプ Wセパレータータイプ(PET/PET) | 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 各種部品の固定用 | 6314 |
| 6315 | 0.050 | | 0.012 | | | 1,150 | 50 | 12.0 | 477.0 | No.6314の厚手タイプ 各種部品の固定用 | 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 | — | 研磨布固定用 粘着力ディファレンシャルタイプ Wセパレータータイプ(1面紙/2面PET) | 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。1面は、巻き内側。2面は巻き外側となります。

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

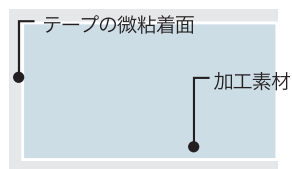
各種加工工程にて、部品搬送、表面保護及び加工台紙用として幅広く使用できます。
再剥離可能な粘着剤を使用しており、被着体を傷めません。

| 搬送・表面保護用ポリエステルフィルム基材粘着テープ | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|--------|----|----------|---------|------------|----------|-----------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|
| 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 |
| 25BN | 0.025 | アクリル系 | 透明 | — | 0.031 | 1,280 | 50~300 | 0.2 | 0.2 | 超微粘着タイプ 背面剥離処理品 | 25BN |
| 25CN | | | | — | | | | 0.1 | 0.1 | 超々微粘着タイプ 背面剥離処理品 | 25CN |
| 38BN | 0.038 | | 透明 | — | 0.044 | 0.2 | | 0.2 | 超微粘着タイプ 背面剥離処理品 | 38BN | |
| 38BA | | | 青 | — | | 0.5 | | 0.7 | 微粘着(青色)タイプ 背面剥離処理品 | 38BA | |
| 50AN | 0.050 | | 透明 | — | 0.056 | 1,100 | | 0.5 | 0.8 | 微粘着タイプ 背面剥離処理品 | 50AN |
| 50BN | | | | — | | | | 0.2 | 0.2 | 超微粘着タイプ 背面剥離処理品 | 50BN |
| 50CN | | | | — | | | | 0.1 | 0.1 | 超々微粘着タイプ 背面剥離処理品 | 50CN |
| 50AS | | | | ○ | | | | 0.5 | 0.6 | 微粘着タイプ PETセパレーター付き(38μm) | 50AS |
| 50BS-ID2 | | | | ○ | | | | 0.15 | 0.15 | 背面帯電防止処理品 (表面抵抗率 $10^{11}\Omega/\square$) PETセパレーター付き(38μm) | 50BS-ID2 |
| 50BA | | | | — | | | | 0.4 | 0.4 | フィルム保護用 背面剥離処理品 | 50BA |
| 50BE | 0.050 | | 青 | ○ | 0.062 | 0.4 | | 0.4 | フィルム保護用 PETセパレーター付き(38μm) | 50BE | |
| 50MA | | | | ○ | | 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 | 0.075 | 透明 | — | 0.081 | 1,100 | 50~300 | 0.5 | 0.5 | 微粘着タイプ 背面剥離処理品 | 75AN | |
| 75BN | | | — | | | 0.2 | 0.2 | 超微粘着タイプ 背面剥離処理品 | 75BN | | |
| 75BA | | | 青 | | | 0.3 | 0.4 | フィルム保護用 背面剥離処理品 | 75BA | | |
| 75DF-NB2 | | | 青 | | | 0.5 | 0.7 | 発泡体保護用 PETセパレーター付き(38μm) | 75DF-NB2 | | |
| A0AN | | | 透明 | | | — | 0.106 | 30~100 | 0.3 | 0.4 | 微粘着タイプ 背面剥離処理品 |

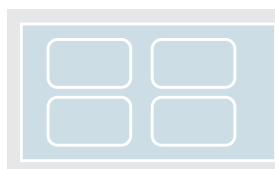
上記の数値はJIS又は当社試験法により測定した結果であり、保証値ではありません。

※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。

【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】



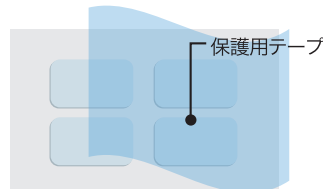
1 加工する素材を微粘着面に貼り合わせます。



2 素材を必要とされる型に加工します。



3 不要部分を剥がします。必要な部分が微粘着面に残ります。



4 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。

| 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) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--------|----|----------|---------|------------|----------|--------------|-------------------------------|-------------------|
| 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 (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-08Ac-S | 0.090 | アクリル系 | 水色 | ○ | 0.115 | | | 8.0 | 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-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 |

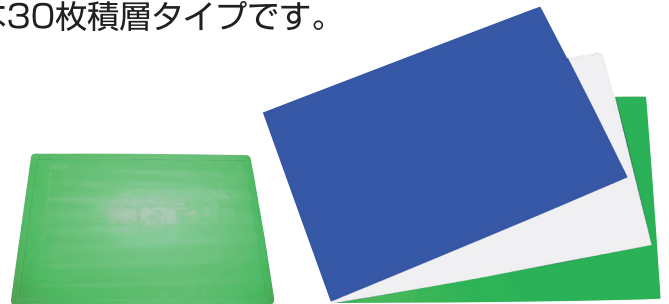
上記の数値はJIS又は当社試験法により測定した結果であり、保証値ではありません。

※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取除き、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。

| オカモトベースマット (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 |

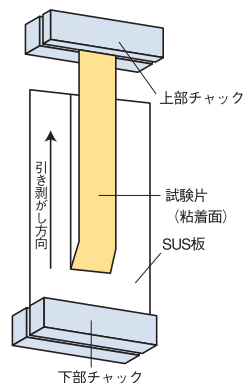
シリコン系粘着剤テープの加工に最適な特殊セパレーターです。

*剥離力: 弊社1030に対する剥離強度

テープ試験方法

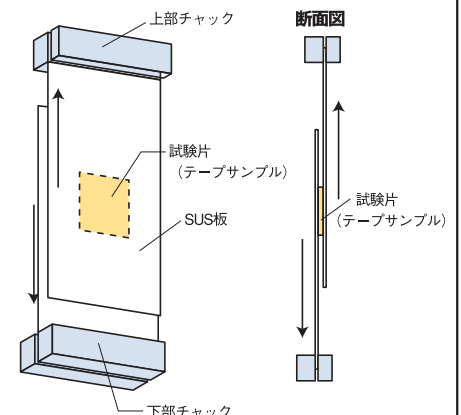
①粘着力 (180° 引き剥がし法)

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剪断接着力

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。





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使用してください。
- 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、冷暗所で保管している場合は、使用する際にテープを20℃前後に戻してから使用してください。

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。
- 製品の仕様については、予告なく変更する場合があります。



 **オカモト株式会社**

URL:<https://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

※/パケット通信料は
お客様のご負担となります。