

### 3M™ ダイノック™ フィルム 副資材

使用用途	パテ処理	プライマー処理					ダイノック™ フィルム 貼り付け作業	ダイノック™ Dボード工法 取り付け作業	ダイノック™ フィルム 清掃作業			
	ポリエステル系パテ	スタンダードタイプ プライマー		水性プライマー			マスキングテープ	スキージー	接着剤	両面テープ	清掃作業	
製品名	3M™ ハイソフスーパースーパー 5200	EC-1368NT	DP-900N	WP-137M <b>new</b>	WP-2000	WP-3000	スコッチ® シーリング・マスキングテープ 2479H	PA1-WHITE	化粧パネル用ボンド	3M™ スコッチマウント™ 両面粘着フォームテープ	クリーナー 20	クリーナー 30
品番	5200								I B25	MIX-313	CLEANER20	CLEANER30
容量(サイズ)	3.5Kg	1ℓ / 18ℓ	1ℓ	2ℓ	4ℓ	120mℓ	15mm×18m/18mm×18m	73mm×103mm	333ml	20mm×15m	330mℓ	330mℓ
製品仕様・特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>種類/ポリエステル系パテ</li> <li>色/青</li> <li>種別/春秋冬用</li> <li>※夏用は5200S</li> <li>危険等級/危険等級Ⅲ</li> <li>危険物/第二類</li> <li>危険物の品名/引火性固体 硬化剤(5201) は別売り</li> </ul> 特長: ヘラのびが良く、乾燥が早い幅広い下地で使用できるポリエステル系パテ。防錆鋼板・鉄・アルミとの密着がよい。	種類 合成ゴム系	種類 合成樹脂系	種類 合成樹脂系	種類 合成樹脂系	種類 合成樹脂系	厚さ0.07mmの青色平面紙にアクリル系接着剤を塗布した片面粘着テープ。プライマー塗布時に、不要部分への塗布を防ぐためにマスクします。 ・厚さ/0.09mm ・引張強さ / 34.0N/cm ・伸び/7% ・接着力/3N/25mm ・特長 ○強度に優れた基材を使用しているため、テープ剥離時になめ切れにくい。 ○直線性に優れた基材を使用しているため、真っ直ぐに貼りやすい。 ○基材は腰がありしっかりと優れている。	ダイノック™ フィルムを貼り付ける際に最適な圧着用工具。やわらかい布などを巻きつけられ、繊細な表面性のシリーズの貼り付け作業等でも使用いただけます。プラスチック製。	内装仕上げのダイノック™ Dボード工法に適した弾力性接着剤。ダイノック™ Dボード工法の2次接着剤として使用して頂けます。 ・種類/弾力性接着剤 ・主成分/シリル化ウレタン樹脂系 ・外観/白色ペースト状 ・特長 ○原材料に厚生労働省指針 値案定 (2002年1月22日現在)の13物質を使用していない。 ○建築基準法・ホルムアルデヒド発散建築材料の告示対象外であり、日本接着剤工業会の自主規格制度に登録している。(JAIA-008610 F☆☆☆☆)。	ポリエチレンフォーム基材の両面にアクリル系粘着剤を塗布した両面粘着フォームテープ。クッション性のある汎用テープとして、ダイノック™ Dボード工法の1次接着剤として優れた接着力を発揮します。 ・主成分 基材/ポリエチレンフォーム粘着剤/アクリル系 ・厚さ/1.10mm ・引張剪断力(対ステンレス板)/49N/cm ・単輪引張接着力(対ステンレス板)/53N/cm ・特長 ○冬場の低温時でも安定した貼り付けが可能です。 ○手切れ性が良く作業成功率が向上します。	ダイノック™ フィルムをいれずに汚れをおとすエアソール式のクリーナーです。こぼれたり自然揮発したりせず、除去、洗浄後は静電気がよるゴミの付着を防ぐことができます。 ・主成分 / イソプロピルアルコール ・色 / 透明	すぐれた浸透力でダイノック™ フィルムへ付着した多種類の汚れを溶解する洗浄力の高いクリーナーです。主成分は天然の柑橘油で、石油系溶剤は含んでいません。使用後に錆を発生させ心配はなく、簡単に水洗いできます。柑橘系の香りです。 ・主成分 / 柑橘油 ・色 / 透明

### 下地基材適合表

ダイノック™ フィルムの貼り付けに適したものと・不適なものとは次のとおりです。  
 ○：適しているもの ×：接着不良を起こすもの  
 △：下地の不陸が目立つもの(外観不良)  
 △印が付いているものは、事前に外観の確認をお願いします。特にVMシリーズは下地の不陸をひろいやすいのでご注意ください。

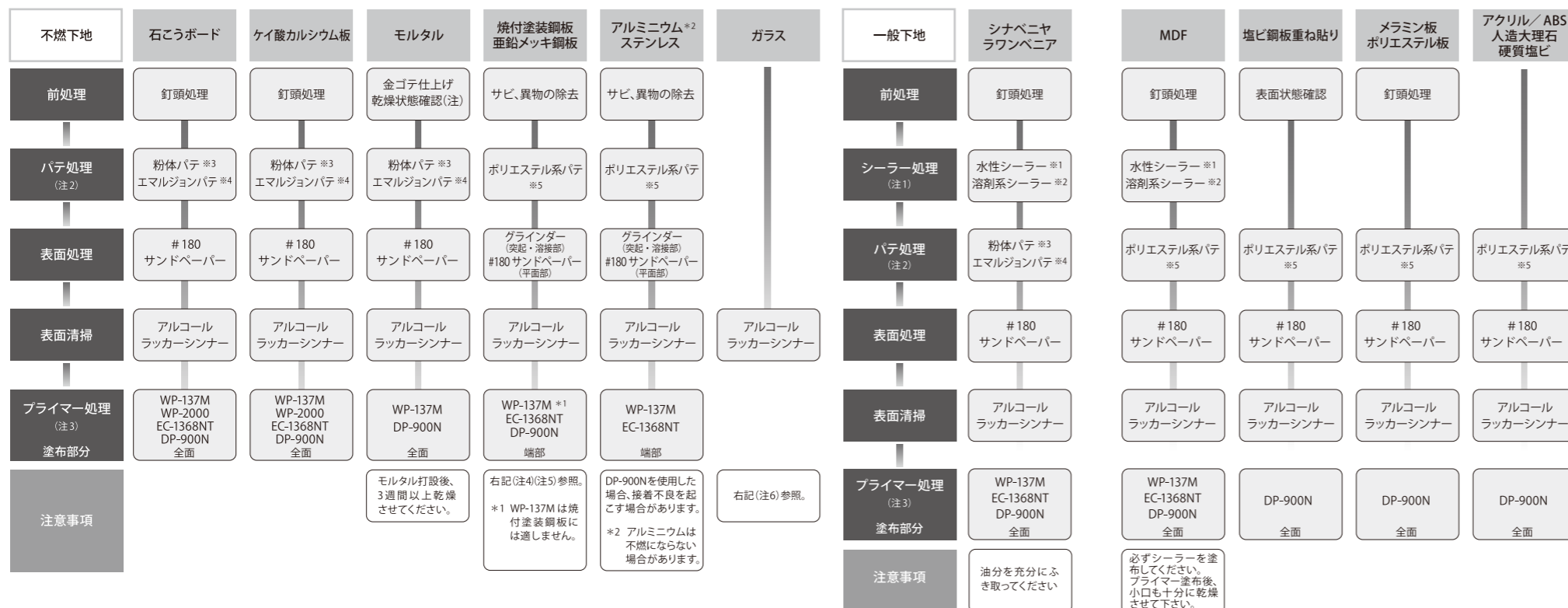
下地基材	ダイノック™ フィルム全般 (右記表を除く)	CA, LW, ME, MW, PA, VM, WG-GN, GE-923, GE-924
木材	シナベニヤ ○	△
	ラワンベニヤ ○	△
	パーティクルボード ○	△
	MDF ○	△
	ムク材 ×	×
無機系ボード類	石こうボード ○	△
	火山性ガラス質積層板 ○	△
	ケイ酸カルシウム板 ○	△
モルタル	モルタル ○	△
鋼板類	焼付塗装鋼板 ○	○
	亜鉛メッキ鋼板(ボテ鋼板)※1 ○	○
	塩ビ鋼板 ○	△
	アルミニウム ○	○
	ステンレス ○	○
	銅・真ちゅう ×	×
	鉛/錫 ×	×
重ね貼り	重ね貼り ○	△
化粧板	メラミン化粧板 ○	○
	ポリエステル化粧板 ○	※2 ○
ガラス	ガラス ○	※3 ○
	表面がガラス質 ○	○ただし、表面が平滑なもの ○ただし、表面が平滑なもの
プラスチック	人造大理石 ○	○
	アクリル ○	※2 ○
	ABS ○	※2 ○
	硬質塩ビ ○	○
	軟質塩ビ ×	×
	ポリカーボネイト ×	×
	ポリエチレン(PE) ×	×
	ポリプロピレン(PP) ×	×
	ナイロン ×	×
	フッ素樹脂 ×	×
	ゴム類 ×	×
	シーリング剤 ×	×

※1 ボンデ® 鋼板は、新日本製鐵(株)の登録商標です。  
 ※2 アウトガスによって腐れが生じる可能性があるのをご確認ください。ご不明な点がある場合は当社営業担当までお問合せください。  
 ※3 ガラスへの施工時の注意事項は下記の(注6)をご覧ください。

副資材をご要望の方は、当社の特約店にお問い合わせください。

### 3M™ ダイノック™ フィルム 貼り付け基材別下地調整

各種下地基材(横列)に対して、縦列の手順に従って下地処理を行ってください。



●水系シーラー  
 ※1 マイティーシーラーマルチ(大日本塗料)  
 ●溶剤系シーラー  
 ※2 マイティーシーラーS(大日本塗料)  
 ●パテ  
 ※3 タイガージョイントセメント(吉野石膏)  
 ※4 WDパテ仕上げ用(中央ペイント)  
 ※5 3M™ ハイソフスーパースーパー 5200

(注1) シーラーは、下地基材の吸い込み調整と下地基材からのアクやアルカリを止める働きがあります。  
 (注2) パテは、下地基材のつなぎ部分やへこみを埋める際に使用します。パテ使用後、サンドペーパーなどで平滑に仕上げます。  
 (注3) プライマーは下地基材との接着性を向上のために使用します。特にDP-900Nは下地基材からのアルカリや可塑剤の影響を止める効果があります。プライマーの乾燥時間は、EC-1368NT・DP-900N・WP-137Mは30分以上、WP-2000・WP-3000は2時間以上です。ただし、冬季(10℃前後)にWP-137Mを使用する場合は1時間以上、DP-900Nを使用する場合は3時間程度必要です。  
 (注4) 塗装下に貼る場合は、塗装と下地との密着性を確認してからフィルムを貼り付けてください。塗装の密着性が十分でない、施工後にフィルムが浮いたり剥がれたりする恐れがあります。プライマーはDP-900Nを使用し、できるだけ薄く、全面に塗布してください。なお、事前に、プライマーDP-900Nを目立たない場所に塗布し、塗装をおかさないことを確認してください。  
 (注5) 鋼板に錆止め塗装をする場合、JIS規格に適合するものをご使用ください。  
 (注6) ガラスへの施工時の注意事項  
 ガラスに貼る場合は汚れを除去してから直接貼り付けてください。ただし直射日光が当たるとガラスが熱割れを起こす恐れがありますので、ご注意ください。  
 紫外線により粘着剤が黄変する場合があります。  
 屋外のガラスに貼り付けする場合は、雨水の影響を受けない部位に施工してください。雨水の影響により、フィルムが剥がれてくる恐れがあります。