

3M™ ダイノック™ フィルム

施工マニュアル

2022/11 改訂

Contents

1. 不燃材料としての仕上げ
2. 下地の選定にあたっての注意点
3. 貼り付け基材別下地調整の手順
4. 平面部の基本的な貼り付け手順
5. 出隅部の基本的な貼り付け手順
6. 入隅部の基本的な貼り付け手順
7. ジョイントの基本的な貼り付け手順
 - 1. 突き合せジョイントの基本的な貼り付け手順
 - 2. 重ねジョイントの基本的な貼り付け手順
8. 二次元曲面(丸柱)の基本的な貼り付け手順
9. 三次元曲面の基本的な貼り付け手順
10. ドア、建具への施工方法
11. ボード面、パーティションなどの目地の収め方
12. 3M™ ダイノック™ フィルム シリーズ別 選定、施工にあたってのご注意



1. 不燃材料としての仕上げ

建物の安全と、不燃材料としてのダイノック™ フィルムの仕上げ

建築基準法では、色々な防火規定が定められています。なかでも防火区画や、内装制限に関する規定は、大変重要な内容であり、**不特定多数の人が利用するような建築物では、火災から人命と財産を守り安全を確保するため確実に遵守する必要のあるものです。**

ダイノック™ フィルムは、国土交通省の大臣認定を取得しており、不燃材料としての防火性能を満たしております。

ただしダイノック™ フィルムの防火性能は、適切な下地に適切な施工を施して初めて発揮されるものです。

以下に挙げる注意点などを、よくご理解いただき、不燃材料としてのダイノック™ フィルムの仕上げを心がけてください。

1 下地に関わる注意事項

● 不燃材料としてダイノック™ フィルムを施工する場合、その貼り付け基材は、建設省告示第1400号に例示されている不燃材料(化粧が施されていないもの)から選択ください。

● 建設省告示第1400号に例示されている不燃材料は、以下の通りです。

1. コンクリート	10. 金属板
2. れんが	11. ガラス
3. 瓦	12. モルタル
4. 陶磁器質タイル	13. しっくい
5. 繊維強化セメント板	14. 石
6. 厚さが3ミリメートル以上のガラス繊維混入セメント板	15. 厚さが12ミリメートル以上のせっこうボード
7. 厚さが5ミリメートル以上の繊維混入ケイ酸カルシウム板	(ボード用原紙の厚さが0.6ミリメートル以下のものに限る。)
8. 鉄鋼	17. ロックウール
9. アルミニウム	18. グラスウール板

● ダイノック™ フィルムが認定を取得している品番(シリーズ)と、番号の一覧は、以下の表のとおりです。

必ず下地が上記の不燃材料であることを確認してください。

下記の内容については認定取得状況によって変更または追記になる可能性があります。データは2021年5月現在のものです。最新の内容は、当社Webサイトをご覧ください。

製品分類(シリーズ)	不燃材料 国土交通大臣認定番号		
	下地		
	不燃材料 (金属板を除く) 注1	不燃材料 (金属板に限る) ※但しアルミニウムを除く	アルミニウム合金板 注2
AE	AE-1637~1642, 1718, 1719, 1951~1955, 2150, 2151, 2156~2161	NM-2394	NM-2403
	AE-1632~1636, 1643, 1645, 1646, 1717, 1956, 1957, 2149, 2154, 2155, 2168	NM-2396	NM-2405
AE-MT	末尾に-MTがつく全品番	NM-2394	NM-2403
AM	全品番	NM-3108 注3	NM-3076
BW	全品番		
CA	全品番	NM-2396	NM-2405
CH	全品番		
CN	CN-1623	NM-2394	NM-2403
	CN-1621, 1622, 1958	NM-2396	NM-2405
DW-MT	全品番	NM-2394	NM-2403
ET	全品番		
FA	全品番	NM-2396	NM-2405
FE	FE-1731, 1966, 1967	NM-2394	NM-2403
	FE-801, 804, 805, 813, 1729, 1730, 1964	NM-2396	NM-2405
FW	FW-1211~1213, 1217, 1218, 1307, 1754, 1755, 1765~1767, 1987	NM-2396	NM-2405
	上記12品番以外のFW品番	NM-2394	NM-2403
HG	全品番	NM-3137 注3	NM-3014
HS	全品番	NM-2394	NM-2403
LE	全品番		
LW	全品番	NM-2396	NM-2405
LZ	全品番		
ME	ME-2022~2027, 2172~2174	NM-2394	NM-2403
	上記9品番以外のME品番	NM-2396	NM-2405
MW	MW-1832~1834	NM-2394	NM-2403
	MW-776, 777, 1177, 1242, 1244, 1416~1419, 1783	NM-2396	NM-2405
NU	NU-2001~2004, 2008~2011, 2177~2179	NM-2394	NM-2403
	NU-1237~1241, 1784~1787, 1789~1795, 1798, 1799, 2005~2007, 2012~2015, 2017	NM-2396	NM-2405
NU-MT	末尾に-MTがつく全品番	NM-2394	NM-2403
PA	全品番		
PC	全品番	NM-2396	NM-2405
PG	全品番		
PS	PS-1183	NM-2394	NM-2403
	上記1品番以外のPS品番	NM-2396	NM-2405
PS-MT	末尾に-MTがつく全品番	NM-2394	NM-2403
PT	全品番	NM-2396	NM-2405
PW-MT	全品番	NM-2394	NM-2403
RS	全品番	NM-2396	NM-2405
RT	RT-1111, 1112	NM-2394	NM-2403
	RT-1827		
SE	全品番	NM-2396	NM-2405
SI	全品番		
ST	全品番		
ST-MT	末尾に-MTがつく全品番	NM-2394	NM-2403
SU-MT	全品番		
TE	全品番	NM-2396	NM-2405
VM	全品番	NM-3108 注3	NM-3076
VM-MT	末尾に-MTがつく全品番	NM-4558	NM-4558
WG	WG-156, 157, 159, 166	NM-2394	NM-2403
	上記4品番以外のWG品番	NM-2396	NM-2405



表に含まれていない下地にダイノック™ フィルムを貼り付けても、不燃材料とはなりません。



※注1
鉄鋼、アルミニウム、金属板を除く。



※注2
アルミニウム合金板
a. 厚さ 0.5 ~ 20.0mm
b. 1.4 kg / m² ~ 56.0 kg / m²
c. 合金番号 1070,1060,1050,1100, 1200,2011,2014,2017,2024,2117,22 19,3003,3004,3105,5005,5050,5052, 5154,5254,5454,5056,5083,5182,50 86,6061,6N01,6063,7003,7050,7N01 (溶解温度※502°C以上)
d. 塗装の仕様 (不燃認定 NM-5228)
主素材: アクリル系樹脂
厚さ: 25µm以下
上記仕様以外の場合も認定範囲に含まれる場合がありますので当社へお問い合わせください。
不燃番号 NM-3135 はアルミニウム表面に塗装したものは不燃認定の対象外です。

出典 社団法人日本アルミニウム協会アルミニウムハンドブック



※注3
不燃認定(NM-3108,NM-3137)に適合するためにはEC-1368NTもしくはWP-2000をご使用ください。DP-900N3やWP-137Mを使用した場合は不燃認定に適合しません。

機能製品

製品分類 (シリーズ)			下地		
			不燃材料 (金属板を除く) 注1	不燃材料 (金属板に限る) (但しアルミニウムを除く) 注2	アルミニウム合金板 注2
3M™ ダイノック™ フィルム	AR シリーズ	末尾が AR の全品番	NM-2394	NM-2403	NM-5228
3M™ ダイノック™ フィルム	DG シリーズ	末尾が DG の全品番	NM-2396	—	—
3M™ ダイノック™ フィルム	DR シリーズ	末尾が DR の全品番	NM-2394	NM-2403	—
3M™ ダイノック™ フィルム	EX シリーズ	末尾が EX の全品番	NM-2391	NM-2401	—
3M™ ダイノック™ フィルム	IL シリーズ	IL-1852	—	—	NM-5228
3M™ ダイノック™ フィルム	NEO シリーズ	末尾が NEO の全品番	NM-2396	NM-2405	—
		末尾が TIL の全品番	NM-3106	—	—
3M™ ダイノック™ フィルム	抗ウイルス・抗菌シリーズ	末尾が PV の全品番	—	—	—
3M™ ダイノック™ フィルム	SR シリーズ	末尾が SR の全品番	NM-2394	NM-2403	NM-5228
3M™ ダイノック™ フィルム	ホワイトボードシリーズ	PWF-500	—	—	—
		WH-111	—	NM-3016	NM-3135
		WH-200	NM-2394	NM-2403	NM-5228

2 施工に関する注意事項

- ダイノック™ フィルムの施工方法は、施工マニュアル(本冊子)の内容に従い、怪我や事故のないよう十分に注意して施工してください。
- プライマーを用いる場合は、
 - 使用方法に定めた希釈法に従い、参考塗布量を守って塗布して下さい。
 - 垂れたり流れたりしない塗布量で均一に一度塗りして下さい。
(浸み込みのある下地に繰り返し塗布すると不燃認定の条件を外れる場合があります。)

EC-1368NT	プライマーは2~3倍希釈して、薄く均一に塗布して下さい。
DP-900N3	原液のまま、薄く均一に塗布して下さい。
WP-137M	金属板では原液から1.5倍希釈まで、ケイカル板とせっこうボードでは2~3倍希釈し、薄く均一に塗布して下さい。
WP-2000	4倍希釈して、薄く均一に塗布して下さい。
WP-3000	原液もしくは2倍希釈して、薄く均一に塗布して下さい。

施工の記録として、物件の情報や、施工に関わる情報を記録し、施工前後の写真を撮影しておくことを推奨します。

— 施工の記録 —

<input type="checkbox"/> 物件名	<input type="checkbox"/> 施工者名	<input type="checkbox"/> フィルムロット番号
<input type="checkbox"/> 物件所在地	<input type="checkbox"/> 下地の種類と厚み	<input type="checkbox"/> 施工前後の写真の撮影
<input type="checkbox"/> 施工日	<input type="checkbox"/> フィルム品番	

3 防火ラベル、認定書の発行について

- 防火ラベルの発行について**
防火ラベルの貼付に法規制上の義務はありませんが、必要な場合は貼付することができます。防火ラベルは壁装施工団体協議会および壁装研究会から発行されます。入手方法は一般社団法人日本壁装協会のウェブサイト (<http://www.wacoa.jp/fire/label.html#cont3>) の「壁紙品質情報検索システム」をご確認ください。ただし、アルミニウム下地に関しては「壁紙品質情報検索システム」の対象外ですので、当社から発行いたします。当社の定める「施工管理者」にご登録頂いたのち、防火ラベル発行依頼書によりご請求ください。
- 大臣認定書の発行について**
国土交通省による「申請図書の簡素化関係」※1として、当社が取得した不燃材料の大臣認定書は「財団法人建築行政情報センター」が管理するデータベースに掲載しております。2010年6月1日以降は基本的に、審査側(特定行政庁、建築主事、指定確認審査機関など)が構造方法などの認定データベース等により認定書の内容を確認できる場合には、申請図書の簡素化の主旨を踏まえ、申請者等に対して認定書の写しの提出が省略されることになりました。財団法人建築行政情報センターのホームページでデータベースに登録されているリストを誰でも確認することができます。ただし、認定書の内容を確認できるのは、審査側のみです。以上の理由により、2010年9月1日以降、大臣認定書は当社から発行(送付)いたしません。ただし大臣認定書の表紙のみ、必要があれば写しを発行させていただきますので大臣認定書(写し)発行依頼書に必要事項をご記入の上当社までお送り下さい。(依頼書は当社にてご用意しております。)

P.4~

下地基材別の調整方法や、プライマーをはじめとした副資材については、別途4ページからの内容をご確認ください。

※1 <申請図書の簡素化関係>
3. 建築材料・防火設備等に係る大臣認定書の省略(技術的助言等)
建築材料(防火材料、シックハウス建材)、防耐火構造、防火設備、区画貫通の管及び遮音構造について大臣認定データベースの登録を義務化することにより、審査側が大臣認定書を参照できる環境を整備し、確認申請における大臣認定書の写しの添付の省略を技術的助言等により徹底する。
(国土交通省平成22年1月22日建築確認手続き等の運用改善の方針について、<2>運用改善案の概要、より抜粋)

防火ラベル、大臣認定書の発行依頼書、その他最新の法規情報は、当社ホームページでご確認ください。

3M ダイノック

検索



<http://go.3m.com/dinoc/>

2. 下地の選定にあたっての注意点

ダイノック™ フィルムは様々な下地に貼り付けることができるフィルムですが、下地選定にあたって、何点かご注意いただきたい点をご説明いたします。

1 貼付ける下地基材の種類を確認

- 貼り付けにあたり、下地の種類によって貼り付けが適している物、適していない(不具合が起こる)ものがあります。右図をご確認ください。



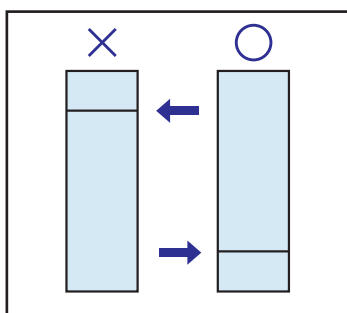
ダイノック™ フィルムの不燃材料認定番号が適用する対象下地には限りがあります。p.1の「不燃材料としての仕上げ」をよく確認の上、下地の選定を行ってください。

2 ダイノック™ フィルムの重ね貼りについて

- **ダイノック™ フィルムを重ね貼りした場合、防火材料とはなりません。ご注意ください。**
- 重ね貼りをする場合、必ずダイノック™ フィルム表面に、3M™ プライマー DP-900N3 を塗り、十分に乾燥してから貼ってください。

3 壁面下地の作り方についての注意点

- ケイ酸カルシウム板、石こうボードで下地を作る際、ボード類のサイズは3(尺)×6(尺)が一般的ですが、水平方向の板と板の継ぎ目に、下地の悪さが出やすいので、天井高に合わせて4(尺)×8(尺)または4(尺)×10(尺)等で継ぎ目を作らないよう、あらかじめ下地業者に手配してください。
- 仮に上記の希望通りにならなかった場合は、ボードの継ぎ目が目線の高さにならないよう、下図のように下部にするように手配してください。



貼り付け作業時に押さえつける圧力によって下地材が動くと、パテが割れるケースが多くなりますので、ボードの継ぎ目部分は中央部分よりも多めにビスやタッカーを打ってください。

4 その他の注意点

- 製品の色が、下地の色の影響を受けますので、ご使用の際には、十分ご注意ください。
- 屋外に面した塩ビ鋼板製ドアへの施工は、専用に開発された玄関ドアフォームシートを使用してください。

下地基材適合表

- 表の記載は、下地表面が平滑もしくは平滑に処理されていることが前提です。下地の表面が平滑でない場合、不陸などが目立つ場合があります。
- 特に、フィルムがメタリック調の製品や光沢の高い製品、表面が平滑な製品は、基材の不陸や刷毛むら、接着剤由来の表面のゆらぎが目立つ場合があります。
- P.11-16「シリーズ別選定・施工にあたってのご注意」もあわせてご確認ください。

- 接着力および外観に関し問題のないもの
- △ 接着力は問題ないが、下地の不陸が目立ちやすいもの
- ▲ 接着不良または外観不良を起こす可能性があるもの

下地基材	3M™ ダイノック™ フィルム全般 (右記表を除く※1)	CA, LW, ME, MW, PA, WG, GN, TE, RS, BW, ET, CH	AM, VM, HG, VM-MT
木材	シナベニヤ	○	△
	ラワンベニヤ	○	△
	パーティクルボード	○	△
	MDF	○	△
無機系 ボード類	石こうボード	○	△
	火山性ガラス質層板	○	△
	ケイ酸カルシウム板	○	△
モルタル	モルタル	○	△
	焼付塗装鋼板	○	○
鋼板類	電気亜鉛めっき鋼板	○	○
	塩ビ鋼板	○	△
	アルミニウム	○	○
	ステンレス	○	○
重ね貼り	○	△	△
化粧板	メラミン化粧板	○	○
	ポリエステル化粧板	○※2	○※2
ガラス	ガラス	○※3	○※3
	表面がガラス質 (ただし、磨面が平滑なもの)	○※3	○※3
プラスチック	人工大理石	○	○
	アクリル	○※2	○※2
	ABS	○※2	○※2
	硬質塩ビ	○	○

※以下の下地に貼付した場合、接着不良を起こしますので使用しないでください。
木材の集成材、無垢材、節、真ちゆう、節、節、軟質塩ビ、ポリカーボネイト、ポリオレフィン、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、コンクリート

- ※1 EX、ホワイトボード(WH、PWF)、NEO、DR、DGシリーズおよびDPFの機能製品(Functional Products)については、取扱説明書を参照ください。
- ※2 アウトガスによって膨れが生じる可能性がありますのでご注意ください。
- ※3 ガラスへの施工時の注意事項はP.8ページ下部に記載の(注7)をご覧ください。

3. 貼り付け基材別 下地調整の手順

前記の内容に沿って選定いただいた下地であれば、ダイノック™ フィルムは問題なく貼り付けることができます。

しかし、より強い接着力と耐久性を得るためには、それぞれの基材にあった適切な下地調整が必要です。

各種基材の下地調整については、以下の注意事項を守って作業してください。

有機溶剤を現場で使用できない場合は、作業時間がかかりますが水性(下記青字)での下地調整を行ってください。

1 不燃適用となる下地基材への下地調整

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。

EXシリーズの施工にあたっては、EXシリーズの取扱説明書をご確認ください。長期耐候性製品のためプライマーの選定が下表と異なります。

有機溶剤を現場で使用できない場合は、作業時間がかかりますが水性(下記青字)での下地調整を行ってください。

	石こうボード ケイ酸カルシウム板	モルタル	塗装鋼板	電気亜鉛 めっき鋼板	アルミニウム ステンレス	ガラス
前処理	釘頭処理	金ゴテ仕上げ 乾燥状態確認	サビ、異物の除去	サビ、異物の除去	サビ、異物の除去	
パテ処理 (注1)	粉体パテ エマルジョンパテ	粉体パテ エマルジョンパテ	ポリエステル系パテ	ポリエステル系パテ	ポリエステル系パテ	
表面処理	#180 サンドペーパー	#180 サンドペーパー	グラインダー (突起・溶接部) #180 サンドペーパー (平面部)	グラインダー (突起・溶接部) #180 サンドペーパー (平面部)	グラインダー (突起・溶接部) #180 サンドペーパー (平面部)	
表面清掃 (注2)	水・中性洗剤 アルコール ラッカーシンナー	水・中性洗剤 アルコール ラッカーシンナー	水・中性洗剤 アルコール ラッカーシンナー	水・中性洗剤 アルコール ラッカーシンナー	水・中性洗剤 アルコール ラッカーシンナー	水・中性洗剤 アルコール ラッカーシンナー
プライマー処理 (注3)(注4)	WP-137M WP-2000 EC-1368NT DP-900N3 全面	DP-900N3 全面	EC-1368NT DP-900N3 端部	WP-137M EC-1368NT DP-900N3 端部	WP-137M EC-1368NT 端部	
塗布部分						
注意事項	AM, HG, VMシリーズ (VM-MTシリーズを除く) で不燃認定に適合 するためにはWP-2000 もしくはEC-1368NTを ご使用ください。WP- 137MやDP-900N3を 使用した場合は不燃 認定に適合しません。	モルタル打設後、3週 間以上乾燥させてく ださい。	右記(注5)(注6) 参照。 プライマー塗布によ り下地を侵す恐れが あります。	右記(注6)参照。	DP-900N3を使用した 場合、接着不良を起 こす場合があります。 アルミニウムは不燃 にならない場合があ ります。	右記(注7)参照。

推奨副資材

下記他社製の副資材については各社の最新情報をご確認ください。

- パテ
 - ・粉体パテ タイガージョイントセメント(吉野石膏)
 - ・エマルジョンパテ WDパテ仕上げ用(中央ペイント)
 - ・ポリエステル系パテ 極120(ソナー) / NEOX中間パテ120(関西ペイント)

注1 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2 表面清掃時に中性洗剤を使用した場合は、水で拭き取り、プライマー塗布前に十分に乾燥させてください。

注3 プライマーは下地基材との接着性向上のために使用します。特にDP-900N3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-900N3-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-900N3を使用する場合は3時間程度必要です。WP-137M、DP-900N3を使用して、AMシリーズ、VMシリーズ(VM-MTを除く)、HGシリーズを不燃材料(金属板を除く)に施工する場合は、国土交通省防火認定番号(NM-3108、3137)に適合しません。EC-1368NTもしくはWP-2000をご使用ください。

注4 小口、端部にWP-3000を使用する場合、次の下地基材で使用可能です。石こうボード、ケイ酸カルシウム板、電気亜鉛めっき鋼板、シナベニヤ、ラワンベニヤ、MDF、ポリエステル板

注5 塗装下地に貼る場合は、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れたりする恐れがあります。プライマーはDP-900N3もしくはEC-1368NTを使用できるだけ薄く端部に塗布してください。EC-1368NTはDP-900N3に比べて、フィルムを貼り付けた後に刷毛ムラが目立つ場合がありますので、事前に外観をご確認下さい。なお、事前にプライマーを目立たない場所に塗布し、塗装を侵さないことを確認してください。

注6 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7 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。直射日光が当たる場合は、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。
日射が当たる外壁ガラス室内側の施工は、紫外線により粘着剤が劣化するため、お勧めしません。

屋外のガラスに貼り付ける場合は、雨水や結露など水分の影響を受けない部位に施工してください。浴室内のガラス等、水分の影響を受ける部位への施工はお勧めいたしません。水分の影響により、フィルムが割れてくる恐れがあります。
光が透過する環境ではフィルム製造時のムラが見える場合があります。隣着面にある空気抜き溝が見える場合があります。裏面に印字されているPVCマークが見える場合があります。

石こうボード、ケイ酸カルシウム板

1. 釘頭の処理

- 板を取り付けた釘の頭を十分に打ち込みます。

2. パテ処理

- 板の継ぎ目、釘の頭部分、その他深い凹部分については、肉やせが少なく、厚塗りが可能な下地パテで、また比較的浅い凹部分については皮膚が硬く平滑に仕上がる上塗りパテでそれぞれ処理します。

3. 表面研磨

- パテ面を180番程度のサンドペーパーで研磨し、平滑にします。
- 表面を清掃します。

4. プライマー処理

- 全面にプライマーを塗りムラが出ないように均一に刷毛塗りをします。
- ダイノック™ フィルムの貼り付けは、プライマー塗布後乾燥させた後に行います。

モルタル

1. 仕上げ面の処理

- 表面は必ず金ゴテ仕上げとします。

2. 乾燥

- 貼り付け前に、打設後少なくとも3週間養生を行い、表面が乾燥していることを確認します。

3. 汚れの除去

- 表面に汚れが付着している場合は、ワイヤーブラシや180番程度のサンドペーパーで除去した後、表面を清掃します。

4. パテ処理

- 可能な限り、全面パテ処理します。

5. 表面研磨

- パテ面を180番程度のサンドペーパーで研磨し、平滑にします。
- 表面を清掃します。

6. プライマー処理

- 全面にプライマーを塗りムラが出ないように均一に刷毛塗りをします。
- ダイノック™ フィルムの貼り付けは、プライマー塗布後乾燥させた後に行います。

鋼板、亜鉛メッキ鋼板、アルミニウム、ステンレス

1. 表面の処理

- 表面のサビや異物を取り除きます。

2. パテ処理

- 表面の凹部やサビを除去した部分をポリエステル系パテを用いて埋めます。

3. 表面研磨

- 突起部や溶接部はグラインダーで削ります。
- パテ面を180番程度のサンドペーパーで研磨し、平滑にします。
- 表面を清掃します。

4. プライマー処理

- 端部にプライマーを塗りムラが出ないように均一に刷毛塗りをします。
- ダイノック™ フィルムの貼り付けは、プライマー塗布後乾燥させた後に行います。

ガラス

1. 表面清掃

- 表面を清掃します。

不燃材料としての仕上げ

下地の選定にあたっての注意

貼り付け基材別 下地調整の手順

平面部の基本的な貼り付け手順

出隅部の基本的な貼り付け手順

入隅部の基本的な貼り付け手順

突き合わせの基本的な貼り付け手順

二次曲面(円柱)の基本的な貼り付け手順

三次曲面の基本的な貼り付け手順

ドア・扉への施工方法

ポイド面・パーティションなどの目地の取め方

シリーズ別選定 施工に

3. 貼り付け基材別 下地調整の手順

2 その他の下地基材への下地調整

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。
EXシリーズの施工にあたっては、EXシリーズの取扱説明書をご確認ください。長期耐候性製品のためプライマーの選定が下表と異なります。

有機溶剤を現場で使用できない場合は、作業時間がかかりますが水性（下記青字）での下地調整を行ってください。

	シナベニヤ ラワンベニヤ	MDF	塩ビ鋼板 重ね貼り	メラミン板 ポリエステル板	アクリル/ABS 人造大理石 硬質塩ビ
前処理	釘頭処理	釘頭処理	表面状態確認	釘頭処理	
シーラー処理 (注8)	水性シーラー 溶剤系シーラー	水性シーラー 溶剤系シーラー			
パテ処理 (注1)	粉体パテ エマルジョンパテ	ポリエステル系パテ	ポリエステル系パテ	ポリエステル系パテ	ポリエステル系パテ
表面処理	#180 サンドペーパー	#180 サンドペーパー	#180 サンドペーパー	#180 サンドペーパー	#180 サンドペーパー
表面清掃 (注2)	水・中性洗剤 アルコール ラッカーシンナー	水・中性洗剤 アルコール ラッカーシンナー	水・中性洗剤 アルコール ラッカーシンナー	水・中性洗剤 アルコール ラッカーシンナー	水・中性洗剤 アルコール ラッカーシンナー
プライマー処理 (注3)(注4) 塗布部分	WP-137M WP-2000 EC-1368NT DP-900N3 全面	WP-137M WP-2000 EC-1368NT DP-900N3 全面	DP-900N3 全面	DP-900N3 全面	DP-900N3 全面
注意事項	油分を十分にふき 取ってください	必ずシーラーを塗布 してください。 プライマー塗布後、 小口も十分に乾燥 させてください。			プライマー塗布によ り下地を侵す恐れ があります

推奨副資材

下記他社製の副資材については各社の最新情報をご確認ください。

- 水系シーラー
 - ・マイティシーラーマルチ(大日本塗料)
- 溶剤系シーラー
 - ・マイティシーラーS(大日本塗料)
- パテ
 - ・粉体パテ タイガージョイントセメント(吉野石膏)
 - ・エマルジョンパテ WDパテ仕上げ用(中央ペイント)
 - ・ポリエステル系パテ 極120(ソラー)/NEOX 中間パテ120(関西ペイント)

- 注1 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2 表面清掃時中性洗剤を使用した場合は、水で拭き取り、プライマー塗布前に十分に乾燥させてください。
- 注3 プライマーは下地基材との接着性向上のために使用します。特にDP-900N3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-900N3・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-900N3を使用する場合は3時間程度必要です。WP-137M、DP-900N3を使用して、AMシリーズ、VMシリーズ(VM-MTを除く)、HGシリーズを不燃材料(金属板を除く)に施工する場合は、国土交通省防火認定番号(NM-3108、3137)に適合しません。EC-1368NTもしくはWP-2000をご使用ください。
- 注4 小口、端部にWP-3000を使用する場合、次の下地基材で使用可能です。石こうボード、ケイ酸カルシウム板、電気亜鉛めっき鋼板、シナベニヤ、ラワンベニヤ、MDF、ポリエステル板
- 注8 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。

シナベニヤ ラワンベニヤ

1. 釘頭の処理

- 板を取り付けた釘の頭を十分に打ち込みます。

2. シーラー処理

- ベニヤの全面にシーラーを所定量塗布します。

3. パテ処理

- 板の継ぎ目、釘の頭部分、その他深い凹部分については、肉やせが少なく、厚塗りが可能な下地パテで、また比較的浅い凹部分については皮膜が硬く平滑に仕上がる上塗りパテでそれぞれ処理します。

4. 表面研磨

- パテ面を180番程度のサンドペーパーで研磨し、平滑にします。
- 表面を清掃します。

5. プライマー処理

- 全面にプライマーを塗りムラが出ないよう均一に刷毛塗りをします。
- ダイノック™ フィルムの貼り付けは、プライマー塗布後乾燥させた後に行います。

MDF

1. 釘頭の処理

- 板を取り付けた釘の頭を十分に打ち込みます。

2. シーラー処理

- MDFの全面にシーラーを所定量塗布します。

3. パテ処理

- 釘の頭部分、その他凹部分についてポリエステル系パテで処理します。

4. 表面研磨

- パテ面を180番程度のサンドペーパーで研磨し、平滑にします。
- 表面を清掃します。

5. プライマー処理

- 全面にプライマーを塗りムラが出ないよう均一に刷毛塗りをします。
- ダイノック™ フィルムの貼り付けは、プライマー塗布後乾燥させた後に行います。

塩ビ鋼板への重ね貼り

1. 表面の処理

- 表面の塩ビが粉をふいていたり劣化が著しい場合は劣化した部分を取り除きます。

2. パテ処理

- 表面の劣化部分を除去した部分、鋼板にへこみを生じた分などの凹部分についてポリエステル系パテで処理します。

3. 表面研磨

- パテ面を180番程度のサンドペーパーで研磨し、平滑にします。
- 表面を清掃します。

4. プライマー処理

- 全面にプライマーを塗りムラが出ないよう均一に刷毛塗りをします。
- ダイノック™ フィルムの貼り付けは、プライマー塗布後乾燥させた後に行います。

● 3M™ ダイノック™ フィルムの副資材として推奨しております、3M 製品を紹介します。

使用用途	プライマー					プライマー処理	3M™ダイノック™フィルム 貼り付け作業	3M™ダイノック™フィルム Dボード工法取り付け作業	3M™ダイノック™フィルム 清掃・剥離作業	
	溶剤系プライマー		水性プライマー			マスキングテープ	スキージー	両面テープ	清掃・剥離作業	
製品名	3M™ プライマー		3M™ 水性プライマー			スコッチ® シーリング・マスキングテープ	3M™スキージー	3M™ポリエチレンフォームテープ	3M™クリーナー20	3M™クリーナー30
品番	EC-1368NT	DP-900N3	WP-137M	WP-2000	WP-3000	79H	PA1-WHITE、PA-4、PA-5	MIX-313	CLEANER20	CLEANER30
	 <p>■EC-1368NTのうすめ液は、次のものを推奨します。 三協化学製 NTXラッカーシンナー 大栄化学製 NTOプライマー用シンナー (EC-1368NT専用シンナー) 山一化学工業製 ECOラッカーシンナー ロックペイント製 ラッカーシンナーエコST</p>		 <p>■EC-1368NTを低温下で保管した場合、内容物が凝縮して固まる恐れがありますのでご注意ください。 万が一、内容物が固まった場合は常温下に戻して保管し、溶解したことを確認してからご使用ください。(温める際に、直火にかけたりドライヤーなどで強制的に加熱したりしないでください)</p> <p>■WP-137M-WP-2000-WP-3000が一度でも凍結した場合、プライマーとしての性能を発揮しませんので使用できません。</p> <p>■WP-137M-WP-3000を金属に塗布する場合、基本は希釈せずに、はけムラが気になる場合には希釈してご使用ください。 金属の種類や表面の状態によってはプライマーをはけく場合がありますのでご注意ください。</p>							
容量(サイズ)	1ℓ/18ℓ	1ℓ	2ℓ	4ℓ	120ml	15mm×18mm / 18mm×18mm	下記参照	20mm×15m	330ml	330ml
製品仕様・ 特長	種類	合成ゴム系	合成樹脂系	合成樹脂系	合成ゴム系	合成樹脂系	青色平面紙にアクリル系粘着剤を塗布した片面粘着テープ。	ダイノック™ フィルムを貼り付ける際に最適な圧着用具。やわらかい布などを巻きつければ、繊細な表面性のシリーズの貼り付け作業等でもご使用いただけます。プラスチック製。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。
	塗布基材・ 特長	下記の表をご覧ください	下記の表をご覧ください	下記の表をご覧ください	ゲイ酸カルシウム板・石ころボード専用水性プライマー	小口、端部専用水性強力(※)プライマー※短時間で接着力が高くなります。	ダイノック™ フィルムを貼り付ける際に最適な圧着用具。やわらかい布などを巻きつければ、繊細な表面性のシリーズの貼り付け作業等でもご使用いただけます。プラスチック製。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。	すぐれた浸透力で様々な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、石油系溶剤は含まれていません。フィルム表面の清掃には使用しないでください。使用後に錆を発生させる心配はなく、簡単に水洗いできます。柑橘系の香りです。
	使用法	溶剤で2~3倍希釈	原液のまま使用	下地により、原液から3倍希釈の間で使用	水で4倍に希釈	原液もしくは水で2倍に希釈	・厚さ / 0.09mm ・引張強さ / 34.0N/cm ・伸び / 7% ・接着力 (180度方向) 1.2N/cm ・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しにくい。 ○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しているが、手切れ性にも優れている。	ダイノック™ フィルムを貼り付ける際に最適な圧着用具。やわらかい布などを巻きつければ、繊細な表面性のシリーズの貼り付け作業等でもご使用いただけます。プラスチック製。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。
	参考塗布量	10~15㎡/ℓ (希釈後)	15~30㎡/ℓ (吸い込みのない下地の場合)	15~30㎡/ℓ (希釈後)	15~30㎡/ℓ (希釈後)	1.2㎡/缶 (希釈後)	・厚さ / 0.09mm ・引張強さ / 34.0N/cm ・伸び / 7% ・接着力 (180度方向) 1.2N/cm ・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しにくい。 ○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しているが、手切れ性にも優れている。	ダイノック™ フィルムを貼り付ける際に最適な圧着用具。やわらかい布などを巻きつければ、繊細な表面性のシリーズの貼り付け作業等でもご使用いただけます。プラスチック製。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。
	色	黄褐色	淡黄色透明	青色	青白色	乳白色	・厚さ / 0.09mm ・引張強さ / 34.0N/cm ・伸び / 7% ・接着力 (180度方向) 1.2N/cm ・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しにくい。 ○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しているが、手切れ性にも優れている。	ダイノック™ フィルムを貼り付ける際に最適な圧着用具。やわらかい布などを巻きつければ、繊細な表面性のシリーズの貼り付け作業等でもご使用いただけます。プラスチック製。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。
	固形分	約25%	約12%	約37%	約48%	約40%	・厚さ / 0.09mm ・引張強さ / 34.0N/cm ・伸び / 7% ・接着力 (180度方向) 1.2N/cm ・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しにくい。 ○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しているが、手切れ性にも優れている。	ダイノック™ フィルムを貼り付ける際に最適な圧着用具。やわらかい布などを巻きつければ、繊細な表面性のシリーズの貼り付け作業等でもご使用いただけます。プラスチック製。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。
	粘度	200mPa・s	4.5mPa・s	300~1200mPa・s (23℃)	2400mPa・s	500mPa・s	・厚さ / 0.09mm ・引張強さ / 34.0N/cm ・伸び / 7% ・接着力 (180度方向) 1.2N/cm ・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しにくい。 ○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しているが、手切れ性にも優れている。	ダイノック™ フィルムを貼り付ける際に最適な圧着用具。やわらかい布などを巻きつければ、繊細な表面性のシリーズの貼り付け作業等でもご使用いただけます。プラスチック製。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。
	有効期間	未開封の状態 貼付ラベル使用可能 期限まで	未開封の状態 ご購入後1年以内	未開封の状態 ご購入後6ヶ月以内	未開封の状態 ご購入後1年以内	未開封の状態 ご購入後1年以内	・厚さ / 0.09mm ・引張強さ / 34.0N/cm ・伸び / 7% ・接着力 (180度方向) 1.2N/cm ・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しにくい。 ○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しているが、手切れ性にも優れている。	ダイノック™ フィルムを貼り付ける際に最適な圧着用具。やわらかい布などを巻きつければ、繊細な表面性のシリーズの貼り付け作業等でもご使用いただけます。プラスチック製。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。
	「☆☆☆」 認定番号	MFN-1828	JAIA-011050	JAIA-009690	JAIA-004046	JAIA-005218	・厚さ / 0.09mm ・引張強さ / 34.0N/cm ・伸び / 7% ・接着力 (180度方向) 1.2N/cm ・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しにくい。 ○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しているが、手切れ性にも優れている。	ダイノック™ フィルムを貼り付ける際に最適な圧着用具。やわらかい布などを巻きつければ、繊細な表面性のシリーズの貼り付け作業等でもご使用いただけます。プラスチック製。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアゾ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、洗浄後は静電気によるゴミの付着を防ぐことができます。

3M™ 化粧パネル用ポンドB-25は2021年6月で廃盤になりました。副資材をご要望の方は、お問い合わせください。

メラミン板
ポリエステル板

1. 釘頭の処理

- 板を取り付けた釘の頭を十分に打ち込みます。

2. パテ処理

- 表面の劣化部分を除去した部分、鋼板にへこみを生じた分などの凹部分についてポリエステル系パテで処理します。

3. 表面研磨

- パテ面を180番程度のサンドペーパーで研磨し、平滑にします。

- 表面を清掃します。

4. プライマー処理

- 全面にプライマーを塗りムラが出ないように均一に刷毛塗りをします。

- ダイノック™ フィルムの貼り付けは、プライマー塗布後乾燥させた後に行います。

アクリル、ABS
人工大理石、硬質塩ビ

1. パテ処理

- 表面にキズなどの凹みがある場合はポリエステル系パテで処理します。

2. 表面研磨

- パテ面を180番程度のサンドペーパーで研磨し、平滑にします。

- 表面を清掃します。

4. プライマー処理

- 全面にプライマーを塗りムラが出ないように均一に刷毛塗りをします。

- ダイノック™ フィルムの貼り付けは、プライマー塗布後乾燥させた後に行います。

塗装面

1. 表面異物の処理

- 表面のサビや異物を取り除きます。

2. パテ処理

- 表面の凹部やサビを除去した部分をポリエステル系パテを用いて埋めます。

3. 表面研磨

- 突起部や溶接部はグラインダーで削ります。

- パテ面を180番程度のサンドペーパーで研磨し、平滑にします。

- 表面を清掃します。

4. プライマー処理

- 全面にプライマーを塗りムラが出ないように均一に刷毛塗りをします。

- ダイノック™ フィルムの貼り付けは、プライマー塗布後乾燥させた後に行います。

不燃材料
としての仕上げ

下地の選定に
あたっての注意

貼り付け基材別
下地調整の手順

平面部の基本的な
貼り付け手順

出隅部の基本的な
貼り付け手順

入隅部の基本的な
貼り付け手順

突き合わせの基本的な
貼り付け手順

二次曲面(円柱)の
基本的な貼り付け手順

三次曲面の基本的な
貼り付け手順

ドア・扉への
施工方法

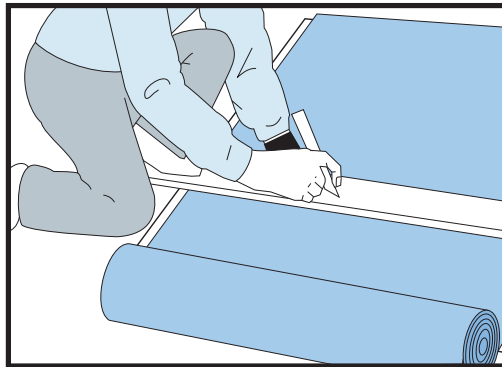
ポンド面・パーティション
などの目地の取め方

シリーズ別選定
あたっての注意
施工に

4. 平面部の基本的な貼り付け手順

1 採寸と裁断

- ダイノック™ フィルム表面や剥離紙に異物が付着しないようにするために、埃の立たない場所を確保します。
- 貼り付け部分の正確な採寸をします。
- 多少の作業ロスを考慮して、必要な寸法より 40～50mm 大きめにダイノック™ フィルムを裁断します。



POINT

ダイノック™ フィルムの剥離紙には罫線が 10cm 間隔で印刷してあります。裁断の目安として活用してください。



フィルムの裁断はマット等の平滑な作業板の上で行ってください。裁断時にフィルムの上に乗らないように気をつけてください。

2 下地の再点検

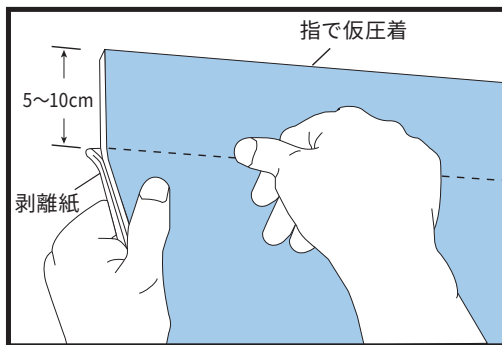
- 貼り付け前にヘラなどを用い、貼り付ける下地の面全体をなぞり、細かい異物を落とします。
- 手のひらでなでて再度異物が付着していないか確認します。

3 貼り付け位置の確認

- ダイノック™ フィルムを貼り付け基材の上に置き、全体の位置を決めます。

4 仮留めと固定

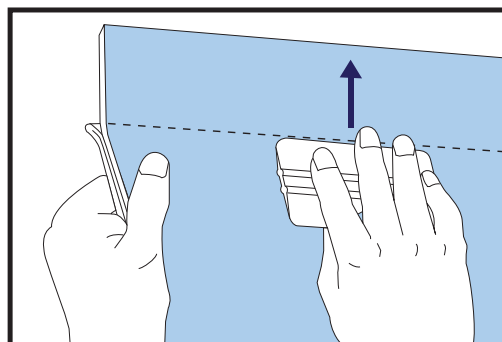
- ダイノック™ フィルムの剥離紙の端部から 5～10cm を剥がして、折り目をつけておきます。
- 剥離紙を剥がして露出した接着面を貼り、幅の中央部あたりで、離型紙の折り目のすぐ上を指で軽く下地に圧着し仮留めします。この時点で、下地にきちんと収まるか再確認をします。



POINT

5～10cm のところに剥離紙の切れ目を入れておくのも有効です。

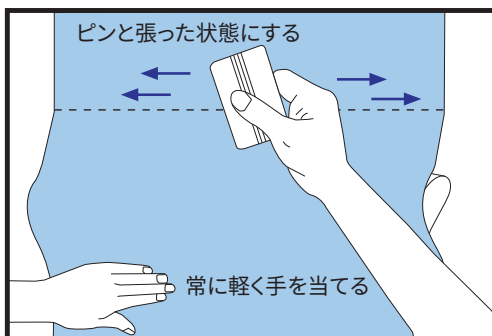
- 剥離紙の折り返し部分に沿って、スキージーで中央部から左右に圧着します。
- 全体に歪みがないか再確認します。スキージーで固定した部分から上部の、剥がした残りの接着面を下から上に向けて圧着します。



上から下に圧着すると気泡や歪みが出やすくなるので注意してください。

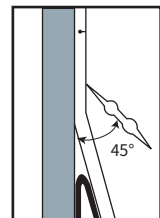
5 全面の貼り付け

- 剥離紙を順を追って 20~30cm くらいずつ剥がし、ダイノック™ フィルムを下方方向に軽く引っ張りながら、上から下へと圧着してください。
- 剥がした剥離紙を折り曲げずに、そのまま剥離紙の弾力を利用して貼り付けますと圧着面に接着剤が基材に付くことがなく、作業が容易に行えます。
- 壁面を貼る場合、床から 30cm くらいの所まできたら、余分な剥離紙を切り取ります。



POINT

貼り付け基材に対し、プラスチックスキージーを 45°に傾け、一度圧着したところと半分程度重なるようにずらしながら圧着してください。

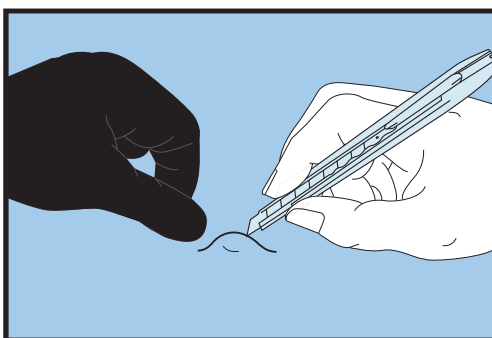


6 再圧着

- 最後に貼り残しがないかを確認するために全体をもう一度強く圧着します。
- 特に上下左右の端部は丁寧にいきます。

7 気泡の処理

- もし作業中に大きな気泡ができてしまったら、ダイノック™ フィルムを比較的大きく剥がして、気泡が入らないように再度プラスチックスキージーで圧着してください。
- 気泡が小さな場合は、全体を貼り終えてから、カッターまたは針のようなもので、気泡の中央部に穴を開け、指またはプラスチックスキージーで空気を追い出すように圧着してください。
- カッターは一箇所を押して穴を開けるだけで、長く切れ目を入れないで下さい。



下地が石膏ボードやケイカル板、木材の場合は、フィルムを剥がすときに下地の一部を持ってくる（剥離する）ことがあるので貼り付けには充分注意してください。

8 仕上げ

- 不要な部分をカッターで切り取って仕上げて下さい。

3M™ ダイノック™ フィルムの特長：粘着面

3M™ ダイノック™ フィルムは粘着面に格子状のエア抜き溝を設けたEAタイプ粘着剤を採用しています。

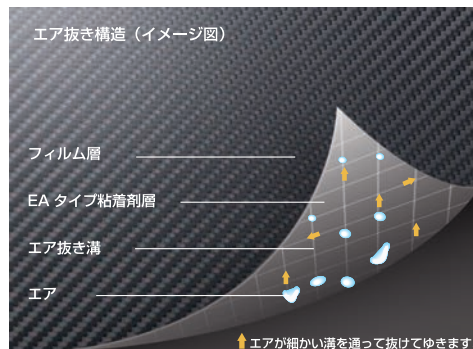
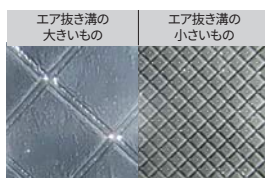
貼付基材とフィルムの間に入った気泡は、溝に沿って排出されるので、広い面積や複雑な面への貼付けが素早く行えるようになり、仕上げの完成度がさらに高まりました。

エア抜き溝には大小のものがあります。

エア抜き溝が小さなものでは僅かに気泡の抜け具合が変わりますのでエアが残らないように注意して施工してください。

特に、AM、VM、HG、WG-GN、MTシリーズなど傷付きやすい製品では圧着が弱くなる傾向がありますのでエアが残らないようご注意ください。

※3M™ ダイノック™ フィルム NEOシリーズ床用(FLO、FLE)、DRシリーズ、DGシリーズ、DPFシリーズの粘着剤はEAタイプではございません。



↑エアが細かい溝を通過して抜けてゆきます。
簡単エア抜き！キレイに貼れる。

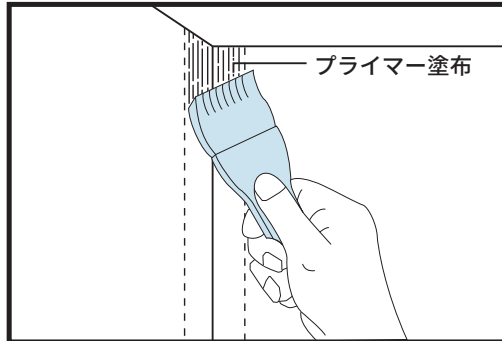
不燃材料としての仕上げ
下地の選定にあたっての注意
貼り付け基材別 下地調整の手順
平面部の基本的な貼り付け手順
出隅部の基本的な貼り付け手順
入隅部の基本的な貼り付け手順
突き合わせの基本的な貼り付け手順
二次曲面(円柱)の基本的な貼り付け手順
三次曲面の基本的な貼り付け手順
ドア・扉への施工方法
ボード面・パーティションなどの目の取め方
シリース別 選定・施工にあたっての注意

5. 出隅部の基本的な貼り付け手順

壁面の出隅はもとより、ドアやドア枠の角、カウンター等の角などをシャープに仕上げるための手順と注意点です。採寸、裁断や、気泡の処理、仕上げに関しては、P.11「平面部の基本的な貼り付け手順」を参照ください。

1 下地処理 (出隅部への施工の際の注意点)

- コーナー部等に対して、ダイノック™ フィルムを曲げて貼り付ける場合は、その部分の接着力を高めるために、プライマーを角部からそれぞれ 20 ~ 50mm 程度の範囲に塗布します。



壁面の場合、出隅の直角と直線が正確に出ていないと、フィルム貼り付け時にシワの原因となることがあります。パテ加工の前には、コーナ材等を用い、正確な出隅を作ることをおすすめいたします。

2 採寸、裁断と位置決め

- 前記、平面部の基本的な貼り付け手順 1、2 に従って行ってください。
- コーナーの両側の貼り付け面積が広い場合は、広い方の出隅から 20mm ほど横にくるフィルムの剥離紙に、あらかじめ裏スリットをしておきます。剥離紙を剥がす際に必要以上に露出した粘着剤が貼るべき場所以外に貼り付いてしまうことを防ぐためです。

裏スリット

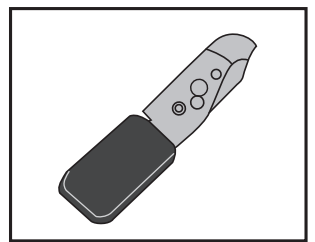
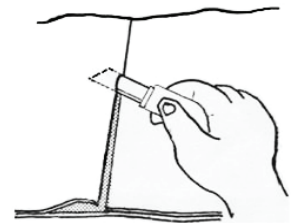
ダイノック™ フィルムを貼り付ける前に、あらかじめ剥離紙にのみ切れ目を入れておくことを、裏スリット、または裏紙スリットなどと呼ばれ、ダイノック™ フィルムの施工には欠かせない準備作業となっております。

剥離紙をめくったときに露出した粘着剤が貼るべき場所以外に貼り付いてしまうことを防いだり、出隅や丸柱を貼るときに剥離紙をスムーズに剥がしやすくするなど、作業効率を上げる準備作業です。

剥離紙だけを切り、フィルム本体に切れ目をいれないようにするためには微妙な力加減が必要です。

カッターの刃は常によく切れるように新しい刃先で作業してください。

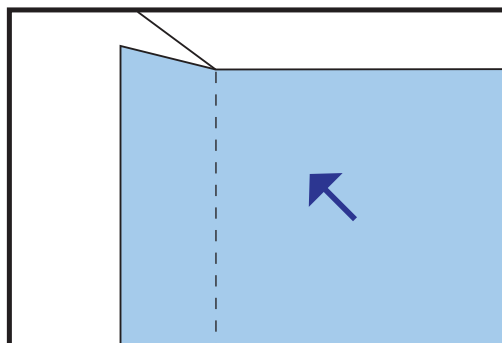
また、市販のスリット(ガイド)カッターなどを用いると、比較的簡単にスリットを入れることが可能です。



スリット(ガイド)カッター

3 貼り付け位置の確認

- ダイノック™ フィルムを貼り付け基材の上に置き、全体の位置を決めます。



不燃材料としての仕上げ

下地の選定にあたっての注意

貼り付け基材別下地調整の手順

平面部の基本的な貼り付け手順

出隅部の基本的な貼り付け手順

入隅部の基本的な貼り付け手順

突き合わせの基本的な貼り付け手順

二次曲面(円柱)の基本的な貼り付け手順

三次曲面の基本的な貼り付け手順

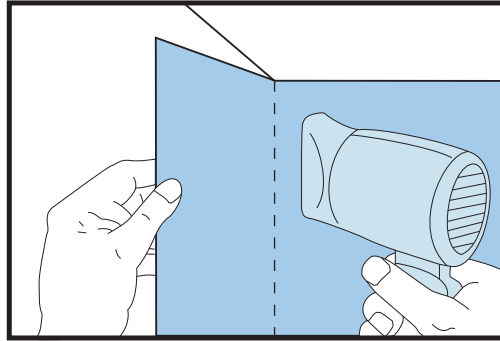
ドア・扉への施工方法

ボンド面・パテインジョンなどの目地の取め方

シリーズ別選定・施工にあたっての注意

4 角を決める

- 出隅部の貼り付けは、コーナー部に気泡やたるみが残らないよう、ダイノック™ フィルムを軽く引っ張りながら圧着してください。

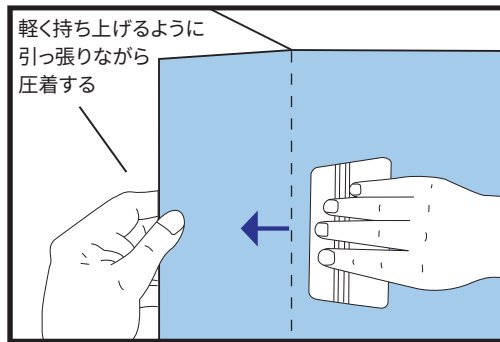


気温が 20℃以下の場合、ドライヤーで加熱しながらコーナー部の貼り付けを行ってください。

なお、部分的に加熱しすぎると、ダイノック™ フィルムが伸びてシワになりやすくなりますので、全体的にまんべんなく加熱してください。

5 全面の貼り付け

- 角を決めたら、残りの面を軽く持ち上げるように引っ張りながら圧着してください。
- 貼り付けは平面部への貼り付け手順を参考にしてください。



- フィルムを貼り終わったら、最後に、全体をもう一度強く圧着します。
特にコーナー周辺および端部は十分に圧着します。

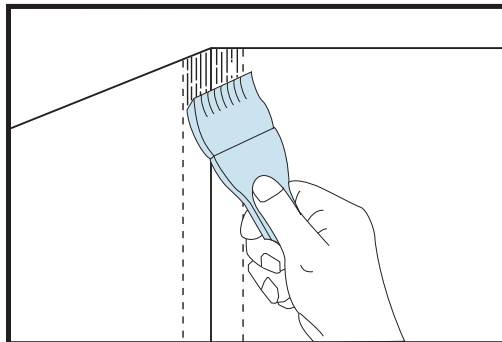
POINT

コーナー部分は必ずしも直線になっていないのでフィルムがゆがむことがあります。そのまま貼り続けるとシワになるので、コーナーを曲げ込んだ後はコーナー線に対してスキージーを並行に動かして貼り付け、シワを逃がしながら最後まで貼り付けて行きます。

6. 入隅部の基本的な貼り付け手順

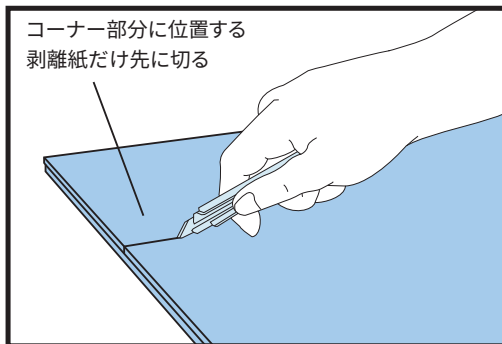
1 下地処理 (入隅部への施工の際の注意点)

- 前記「出隅部の基本的な貼り付け作業」と同様に、プライマーをコーナー部から、それぞれ 20 ~ 50mm 程度の範囲に塗布します。
- 採寸、裁断に関しては、「平面部の基本的な貼り付け手順」を参照ください。



2 剥離紙の裁断 (事前の裏スリット)

- 壁面などに貼る場合、あらかじめコーナー部分に位置する部分から貼り付け面積が広い方に向かって、コーナー線と並行に 20 ~ 30mm に位置する剥離紙をスリットしておきます。



POINT

この作業をしておかないと位置決めが正確に行いにくく、入隅を決め込む前に貼付ける面積が小さい壁面に粘着面が貼り付いてしまい、入隅がきれいに仕上がらなくなります。

POINT

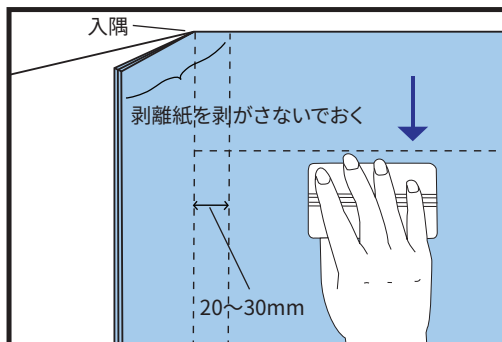
ドア枠や目地底への施工の場合は、後で貼る壁面の下地に粘着面が貼り付かないように、その部分に事前にマスキングテープを貼ることをお勧めします。

3 位置決め

- 前記、平面部の基本的な貼り付け手順に従って行ってください。

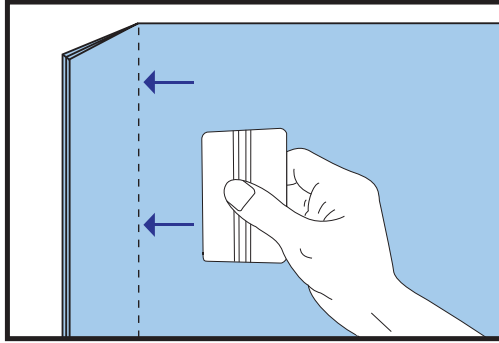
4 広い面から貼り付け

- まず、入隅部を境に、面積が広い方から先に貼り付けてください。
- その際、面積の狭い面の剥離紙は剥がさないでください。



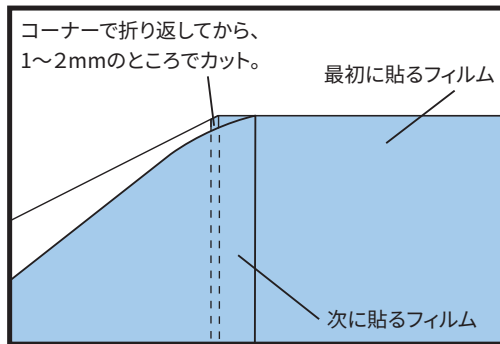
5 角を決める

- 入隅部の貼り付けは、コーナー部に気泡やたるみが残らないように注意しながら、コーナー部に沿ってプラスチックスキージーで押し込むように圧着してください。



6 仕上げ (コーナーでの接続)

- 地べらなどを用いて、コーナーから折り返した1~2mmのところまで、ダイノック™ フィルムをカットします。
- もう一方の面も同様にカットして仕上げます。



不用意に押し込みますと、ダイノック™ フィルムが破れることもありますので、注意して作業してください。なお、気温が 20℃以下の場合、ドライヤーで均一に加熱しながら貼り付けを行ってください。



上にくるフィルムをカットする際、下のフィルムをカットしないように注意してください。

不燃材料としての仕上げ

下地の選定にあたっての注意

貼り付け基材別
下地調整の手順

平面部の基本的な
貼り付け手順

出隅部の基本的な
貼り付け手順

入隅部の基本的な
貼り付け手順

突き合わせの基本的な
貼り付け手順

二次曲面(円柱)の
基本的な貼り付け手順

三次曲面の基本的な
貼り付け手順

ドア・扉への
施工方法

ポード面・パーティション
などの目地の収め方

シリーズ別選定・施工に
あたっての注意

7. ジョイントの基本的な貼り付け手順

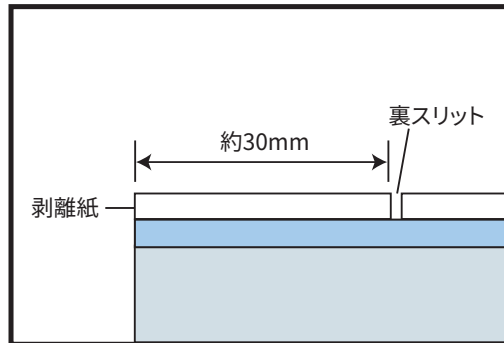
ダイノック™ フィルムをつないで施工する際に、ダイノック™ フィルム同士を突き合わせて仕上げる方法と、重ねて仕上げる方法があります。

7-1. 突き合わせジョイントの基本的な貼り付け手順

ダイノック™ フィルムをつないで施工する際に、ダイノック™ フィルム同士を突き合わせて空きがないように仕上げる場合の手順について説明いたします。

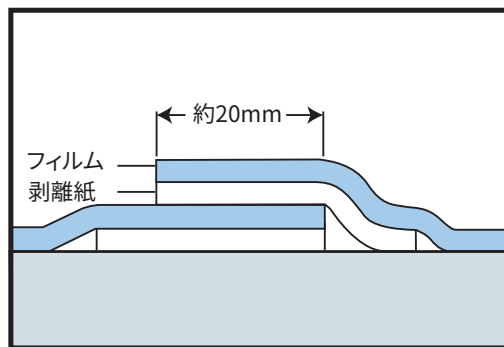
1 施工前の準備

- 突き合わせを行う部分にあらかじめ目印となる墨を打ちます。
- 突き合わせで仕上げる場合、あらかじめダイノック™ フィルムの剥離紙の、突き合わせる端から約30mmの位置に、裏スリットを入れておきます。



2 つなぐ部分に重なりを作って貼り付け

- 突き合わせを行う部分は、スリットを利用して、両面のフィルムとも剥離紙を30mm ずつ残した状態で貼り付けます。
- このとき、両面のフィルムを約20mm 重ねるようにします。

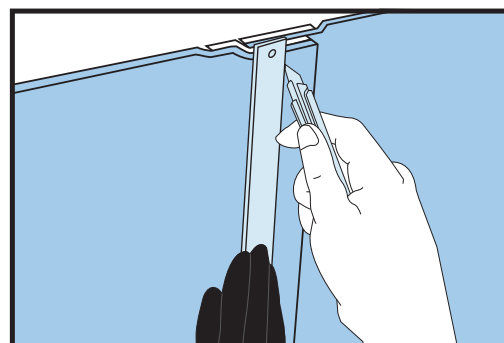


3 目印をつける

- 繋ぐ線に目印をつけます。できるだけ重なり中央になるようにします。

4 切り込みを入れる

- 目印に定規を当て、カッターナイフで切れ目を入れます。
- カッターナイフの刃はフィルムに対して直角に入れてください。



POINT

必ず残した剥離紙の部分で重なるように貼り付けてください。



重ね部分を強く圧着しないように注意してください。

POINT

定規はカッターの刃が左右に振れないように厚めのものを使用されることをおすすめします。

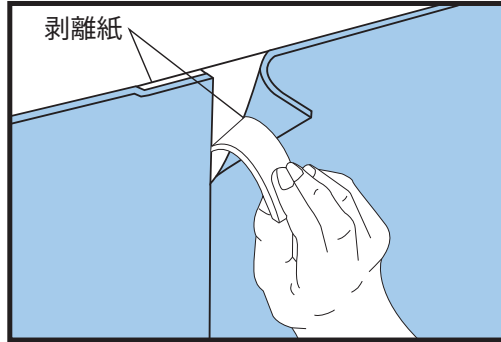


カッターに力を入れすぎて下地に傷や切れ目が入らないように注意してください。

不燃材料としての仕上げ
下地の選定にあたっての注意
貼り付け基材別
下地調整の手順
平面部の基本的な貼り付け手順
出隅部の基本的な貼り付け手順
入隅部の基本的な貼り付け手順
ジョイントの基本的な貼り付け手順
二次曲面(円柱)の基本的な貼り付け手順
三次曲面の基本的な貼り付け手順
ドア・扉への施工方法
ボイド面・パーテーションなどの目地の取め方
シリーズ別選定にあたっての注意

5 不要な部分を取り除く

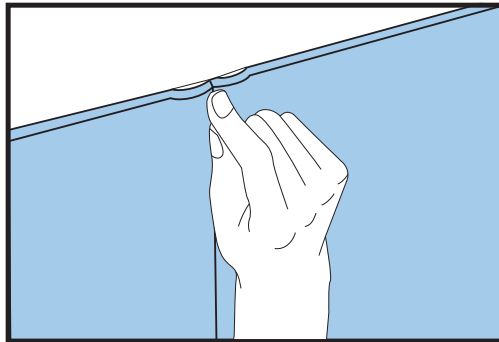
- 裁断された端材および基材表面の汚れやゴミを取り除きます。
- 残った剥離紙を剥がします。



夏場のように気温が高いときは、端材や剥離紙を除去する際、フィルムが引っ張られ、伸びてしまう可能性があります。伸びてしまうと、仕上げたときに重なりができてしまいますので、取り除き方に注意してください。

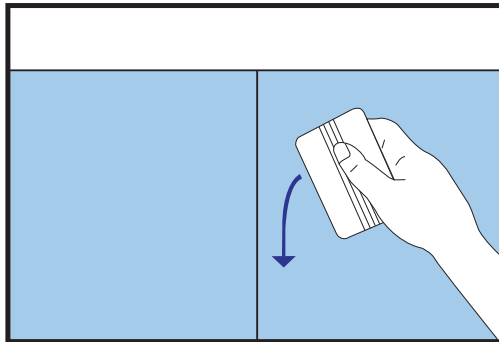
6 突き合わせ部分を仮圧着する

- 両側のダイノック™ フィルムの端部を、重ならないように突き合わせ、指先で押さえ付けます。



7 突き合わせ部分を仮圧着する

- 突き合わせ部分に段差が生じていないことを指で確認し、その後、プラスチックスキージーで圧着します。
- つき合わせ部分に段差あるいは隙間が生じていないかを再度確認し、完了です。



7-2. 重ねジョイントの基本的な貼り付け手順

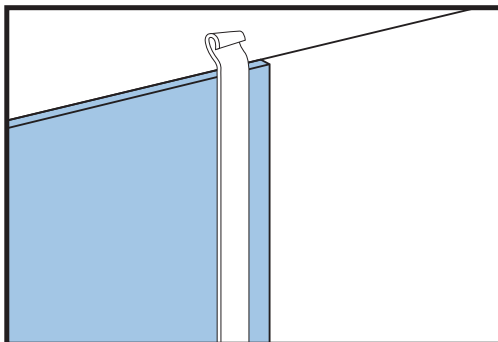
ダイノック™ フィルムをつないで施工する際に、ダイノック™ フィルム同士を重ねて仕上げる場合の手順について説明いたします。

1 施工前の準備

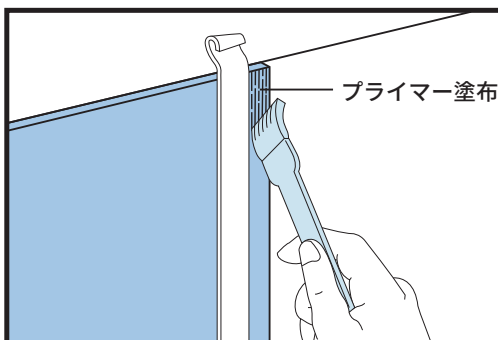
- 重ねて仕上げる部分にあらかじめ目印となる墨を打ちます。

2 マスキングテープとプライマー塗布

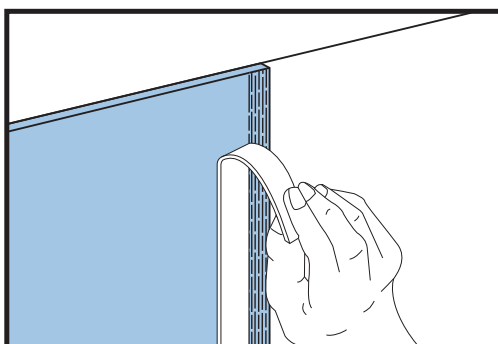
- 下側のフィルムの重ねる箇所を残してマスキングテープを貼ります。



- 下側のフィルムの重ねる箇所にプライマー DP-900N3 を塗布します。



- マスキングテープを剥します。



不燃材料としての仕上げ

下地の選定にあたっての注意

貼り付け基材別下地調整の手順

平面部の基本的な貼り付け手順

出隅部の基本的な貼り付け手順

入隅部の基本的な貼り付け手順

ジョイントの基本的な貼り付け手順

二次曲面(円柱)の基本的な貼り付け手順

三次曲面の基本的な貼り付け手順

ドア・扉への施工方法

ポイド面・パーティションなどの目地の取め方

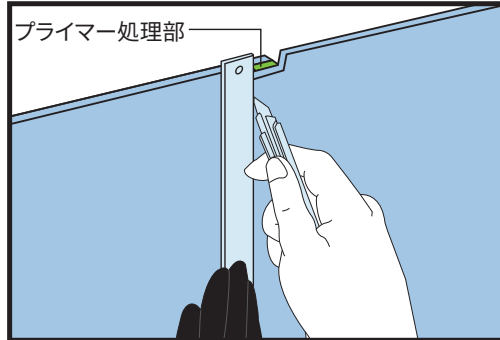
シリーズ別選定にあたっての注意

3 重ね貼り

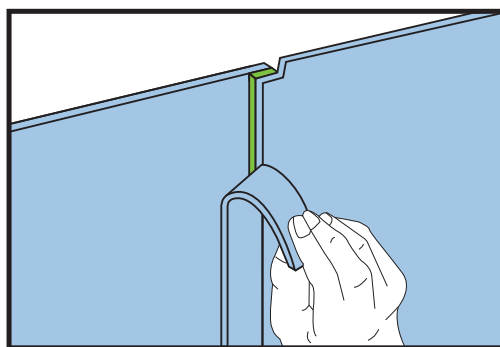
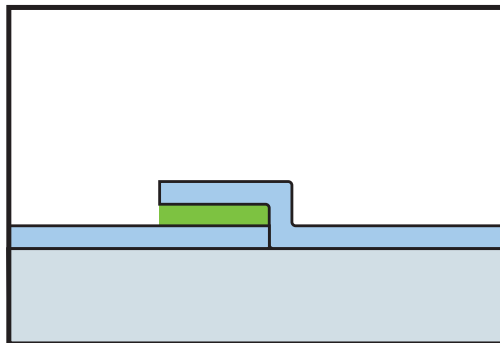
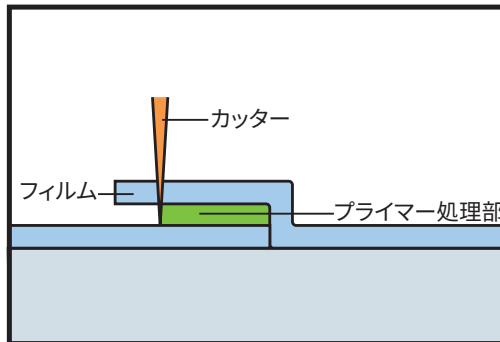
- 仕上げ方は2通りあります。

1) 重ねるフィルムの余分なフィルムをカットする方法

上側に来るフィルムを重ねて貼ります。
重ねる箇所からはみ出した余分な部分をカッターで切り、取り除きます。



下側のフィルムを切らないように注意してください。



2) 重ねるフィルムを重ね幅が均一になるように重ねて貼る方法

上側に来るフィルムを重ねて貼ります。
重ね幅が均一になるように重ねて貼ります。
プライマー塗布部がはみ出さない様にご注意ください。



ダイノック™フィルムのジョイントを重ねて仕上げる場合、見る角度と切り口の向きにより目立ち方が異なります。切り口が視界に入らないように仕上げると目立ちにくくなります。ダイノック™フィルムでは重ね貼り出来ない製品や、フィルム表面のサンディングが必要な機能性製品があります。予め、本マニュアル21-24頁「シリーズ別 選定・施工にあたっての注意」をご参照のうえ、仕上げる方法をお打ち合わせ頂き、施工してください。

P.21~

不燃材料
としての仕上げ

下地の選定に
あたっての注意

貼り付け基材別
下地調整の手順

平面部の基本的な
貼り付け手順

出隅部の基本的な
貼り付け手順

入隅部の基本的な
貼り付け手順

ジョイントの基本的な
貼り付け手順

二次曲面(円柱)の
基本的な貼り付け手順

三次曲面の基本的な
貼り付け手順

ドア・扉への
施工方法

ポイド面・パテア
ションなどの目地の
取め方

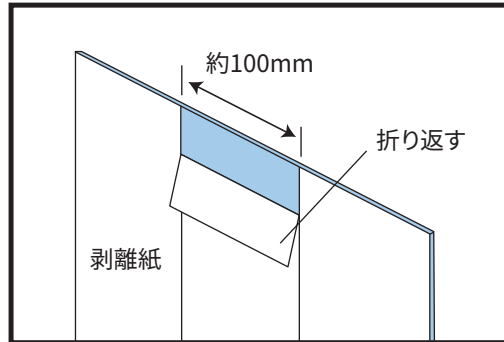
シリーズ別選定・
施工にあたっての
注意

8. 二次元曲面(丸柱)の基本的な貼り付け手順

丸柱に施工する際には、平面の貼り付け方で施工すると、剥離紙を剥がしにくく、位置決めも正確に行えません。又曲面に歪みがあることがあり、剥離紙の剥がし方やスキージーの方向が平面貼りとは異なります。

1 下地処理、採寸、裁断と裏スリット

- 前記「平面部の基本的な貼り付け作業」と同様に、下地処理、採寸、裁断を行います。
- 丸柱に貼る場合、あらかじめ裁断したフィルムの中央部に、幅約100mmの幅で裏スリットを入れます。

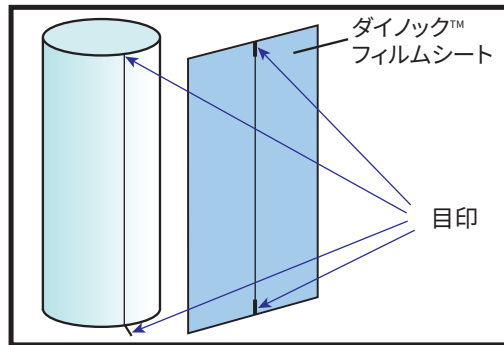


POINT

この作業をしておかないと位置決めが正確に行いにくく、剥離紙をスムーズに剥がせなくなることがあります。

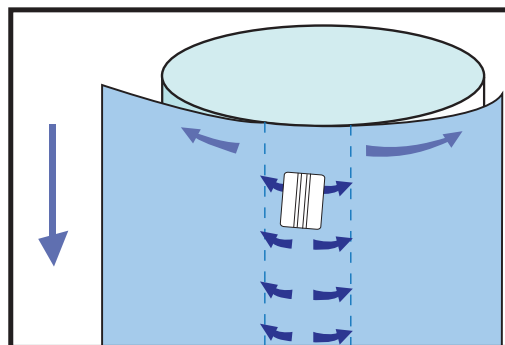
2 位置決め

- 下げ振りなどで鉛直線の墨を下地に打ちます（目印を付ける）。
- 墨の位置を延長して床に中央になる目印を付けておきます。
- フィルムの表面にも上端部と下端部に鉛筆等でフィルムの中央に目印をつけておきます。
- 柱に付けた目印とフィルムが目印を合わせて、フィルム上部の剥離紙をめくった部分のみを指で仮圧着します。
- 貼り付け下地にきちんとフィルムの寸法が収まるか再確認をします。
- 裏スリットした中央の剥離紙を剥がしながら、中央部を上から下まで貼り付けていきます。



3 貼り付け

- 片側の面の剥離紙を横方向に、10cm～20cmずつ剥がしながらスキージーを上から下に動かしてフィルムを順次貼り付けていきます。



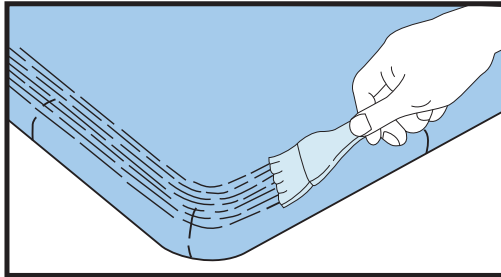
不燃材料としての仕上げ
下地の選定にあたっての注意
貼り付け基材別
下地調整の手順
平面部の基本的な貼り付け手順
出隅部の基本的な貼り付け手順
入隅部の基本的な貼り付け手順
二次曲面(丸柱)の基本的な貼り付け手順
三次曲面の基本的な貼り付け手順
ドア・扉への施工方法
ボイド面・パーティションなどの目地の取め方
シリーズ別選定・施工にあたっての注意

9. 三次元曲面の基本的な貼り付け手順

カウンターのコーナーや丸テーブル等、三次元曲面のある天板や面を取ってある天板等をつなぎ目無しで、1枚で貼り付けてゆく手順と注意点です。

1 下地処理

- 三次元曲面貼りの場合は、フィルムを伸ばすので粘着剤層も薄くなり接着力が低下します。曲面部分を平滑に仕上げた後、曲面部分および裏面にプライマーを念入りに塗布し、接着力を補強する必要があります。

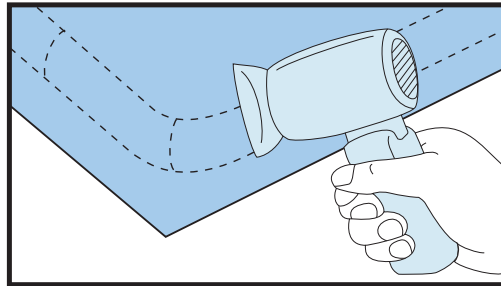


2 採寸と裁断

- フィルムの端を手でつかみ、伸ばしながら貼るため、必要な寸法より10cm程度大きめに裁断します。

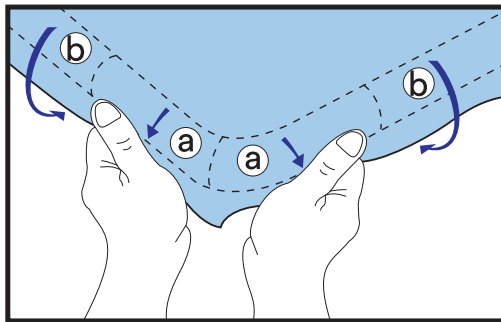
3 貼り付け

- 平面部から先に貼り付けします。
- 曲面部にあたるところを中心に、フィルムをドライヤーで暖め柔らかくした後、手で曲面を包み込むように注意深く伸ばしながら貼り込みます。



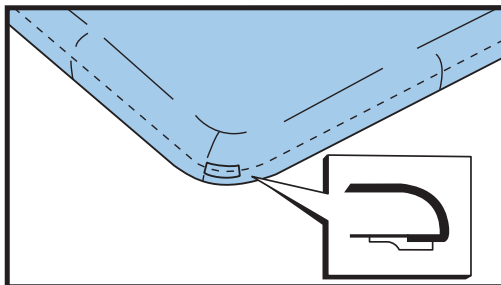
4 曲面の貼り付け

- フィルムが柔らかくなったら、フィルムをつかんだ手を両手前に引っ張ります。
- 次にaの部分の両手で矢印方向に引っ張り、曲面に沿って貼り込みます。
- 次にbの部分を、それぞれ片手で矢印の方向に引っ張りながら、スキージーで歪みを押しえつけてシワや気泡が残らないように貼り込んでいきます。



5 裏面の処理

- 裏面に巻き込んだ不要な部分をカッターで切り取った後、再度スキージーで端部を圧着します。



POINT

曲面がきつい部分には特に下地処理に注意してください。

POINT

加熱に際しては、部分的に暖めるのではなく、フィルム全体をまんべんなく暖めるようにします。



以下のシリーズおよび品番は三次元曲面に施工する際にご留意いただくか、施工を避けていただく製品です。
AE-MT、AM、BW、DPF、DW-MT、EX、FE、HG、LE-1552、NU（NU-1795は除く）、NU-MT、PS-MT、PWF、PW-MT、RS、ST-MT、VM、VM-MT、WH

※詳細は、本マニュアル21-24頁「シリーズ別 選定・施工にあたっての注意」をご参照ください。

P.21~

POINT

コーナー部は、特に収縮が起こりやすいため、フィルムの端材を貼り付け、補強します。

不燃材料としての仕上げ

下地の選定にあたっての注意

貼り付け基材別 下地調整の手順

貼り付け手順 平面部の基本的な

貼り付け手順 出隅部の基本的な

貼り付け手順 入隅部の基本的な

貼り付け手順 突き合わせの基本的な

基本的な貼り付け手順 二次元曲面(円柱)の

貼り付け手順 三次元曲面の基本的な

施工方法 ドア・扉への

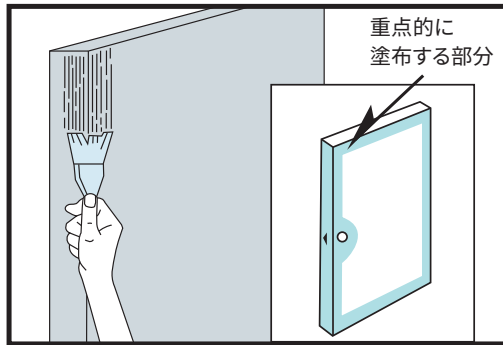
ポイド面・パーティションなどの目地の取め方

シリーズ別選定・施工にあたっての注意

10. ドア・扉への施工方法

1 下地処理 (出隅部への施工の際の注意点)

- 下地の表面平滑度は、塗装を行う場合と同じ程度とし、サビ、スポット溶接跡等を 180 番程度のサンドペーパー、ヤスリ、鉄ベラで完全に修正してください。すでに OP や錆止め塗装が施されているドアは、その面を軽くサンディングしてください。
- 見込面（小口部分）のケースロックのまわりやドアの上端・下端の塗装は完全に落としてください。
- ドアの小口部分を中心にプライマーを塗布してください。



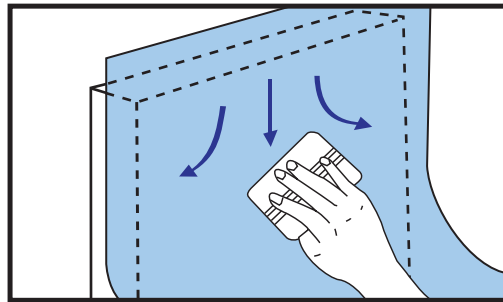
POINT

ドアへの貼り付けの前に、以下のことにご注意ください。

- ドアをドア枠に合わせる等の矯正作業を終了させてから始めてください。
- 矯正作業の終了後は、ドアを吊った状態で作業する場合と、取り外した後、作業台で作業する場合がありますが、作業性、仕上がりの点から後者をおすすめします。
- 鍵やドアチェーン等の付属品は作業前に取り外し、作業終了後、再セットしてください。

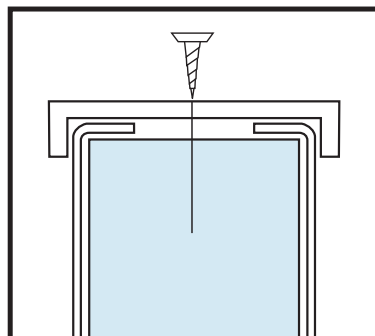
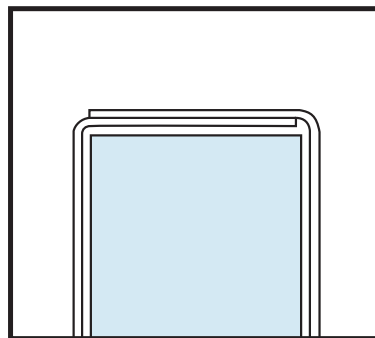
2 平面部の貼り付け (事前の裏スリット)

- ドアの平面部の貼り付けは、前記「平面部の基本的な貼り付け手順」に従って行ってください。
- その際、貼り付ける小口の部分まで、フィルムを確保して貼り付けてください。



3 小口の貼り付け

- ドアの両面をダイノック™ フィルムで仕上げる場合、その小口は、両面を巻き込んで重ね貼りをすることが一般的です。
- 重ね合わせの部分には、必ずプライマーを塗布してください。
- ドアの小口に、小口カバーなどを後付け、もしくは取り外して施工をする場合は、端部を 10 ～ 20mm 程度巻き込んで貼り付けてください。



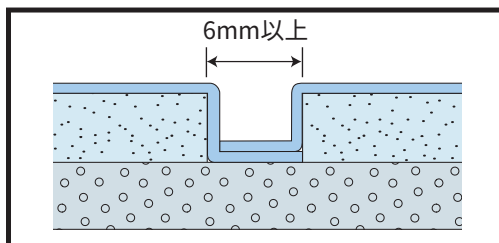
不燃材料としての仕上げ
下地の選定にあたっての注意
貼り付け基材別
下地調整の手順
平面部の基本的な貼り付け手順
出隅部の基本的な貼り付け手順
入隅部の基本的な貼り付け手順
突き合わせの基本的な二次曲面(円柱)の基本的な貼り付け手順
三次曲面の基本的な貼り付け手順
ドア・扉への施工方法
ポイント面・パーテーションなどの目地の取め方
シリーズ別選定・施工にあたっての注意

11. ボード面・パーティションなどの目地の収め方

ボード面やパーティションなどの下地に目地がある場合、ダイノック™ フィルム同士を突き合わせて空きがないように仕上げる場合の手順について説明いたします。

A 目地底で重ね貼りする方法

- 目地底部分にフィルムを重ね合わせて貼るときは標準的な収め方です。
- 1枚目の目地底の入隅はスキージーでしっかり押し込んで貼ってください。浮いているのに無理にスキージーで押し込むとフィルムが切れてしまうので、フィルム端部を目地底に粘着させず持ち上げながら貼ってください。
- 目地底のフィルムの重ね合わせ部分に、必ずプライマー DP-900N3 を塗布してください。
- 2枚目を、1枚目と同様に目地底まで貼り込み、スキージーで押し込んだ後、余分なフィルムをカットします。



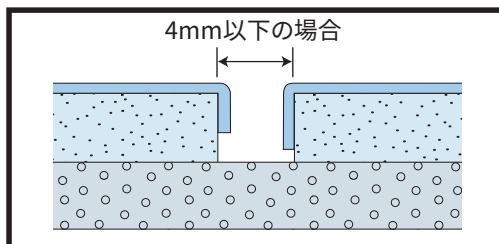
POINT

目地が 6mm よりも浅い場合でも貼ることができます。

ただし、6mm より深い場合や、目地幅が 6mm より狭い場合などは、十分に入隅でフィルムを押し込めない場合があります。

B 目地底を貼らない方法

- 小口部分のみにフィルムを貼り、目地底を貼らない方法です。
- 小口へのフィルムの貼り付け部分が 6mm 以下の場合、接着強度が確保できず、フィルムがはね返る可能性があるため、十分に貼り付け代があることを確認してから作業してください。



- 目地材を後から入れる場合はフィルムの折り曲げ長さが 6mm よりも短くても収めることもできます。目地材を入れるときにフィルムを傷つける可能性があるため注意が必要です。
- 目地材との間に、フィルム(約 0.2mm 厚)が 4枚分入ることとなるため、目地材の中を、実際の目地幅より1mm 程度狭くする必要があります。

不燃材料としての仕上げ

下地の選定にあたっての注意

貼り付け基材別
下地調整の手順

平面部の基本的な
貼り付け手順

出隅部の基本的な
貼り付け手順

入隅部の基本的な
貼り付け手順

突き合わせの基本的な
貼り付け手順

二次曲面(円柱)の
基本的な貼り付け手順

三次曲面の基本的な
貼り付け手順

ドア・扉への
施工方法

ボード面・パーティション
などの目地の収め方

シリーズ別選定・施工に
あたっての注意

12. シリーズ別 選定・施工にあたっての注意

シリーズ別 選定・施工にあたっての注意 (製品全般に関する注意事項は、P.9～10をご確認ください。)

① 基材表面の平滑性注意

基材表面の平滑性が仕上がりに影響を与えます。十分な下地調整を行い、ゴミなどの付着物を完全に取除いてから貼り付けてください。基材には焼付塗装鋼板等、平滑な下地をお選びください。石こうボード、ケイ酸カルシウム板などはお避けください。

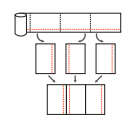
② フィルム表面のキズつき注意

フィルム表面に摩擦力が働くと、キズがつきやすいためご注意ください。フィルムの貼り付けは、やわらかい布を巻いたスキージーで圧着してください。硬いもの(やわらかい布を巻かないスキージーなど)で圧着すると、フィルム表面を傷つける場合があります。スキージーに巻いたやわらかい布が摩耗したり汚れが付着した場合は新しい布に巻き換えて使用してください。

③ 施工後の照明環境注意

施工後のフィルムへの光の照射具合によって、表面に細かなキズやムラが見える場合があります。特にダウンライトなどの指向性のある照明の場合、細かいキズが目立ちやすくなります。

シリーズ名	代表的な注意事項
Matte (品番末尾にMTがつくもの) AE-MT DW-MT ME-MT NU-MT PS-MT PW-MT ST-MT SU-MT VM-MT	① 基材表面の平滑性注意 (ME-MT, VM-MTのみ) ② フィルム表面のキズつき注意 ③ 施工後の照明環境注意 ④ 重ね貼り注意 (NU-MT全品番, AE-1928MT, 1959MTのみ) ・艶消しの風合いを出すために表面に特殊コーティングを使用しており、構成や色柄によって取り扱いが異なりますので、以下の点にご確認ください。 ・他のシリーズと比べ、艶を抑えているため、突き付けジョイントの開きが目立つことがありますのでご注意ください。 ・他のシリーズと比べ、濃色ではキズ、淡色では汚れが目立つ場合があります。特に単色 (ME-MT, PS-MT, VM-MT) ではキズや汚れが目立ちやすいため、頻繁に人の手が触れる箇所でのご使用はご注意ください。実際のキズや汚れの程度は事前にサンプルを入手してご確認ください。但し、下記の要領でメンテナンスすることで回復しやすくなります。 傷：ある程度の傷は時間とともに復元し、更にスコッチ・ブライツ™ マイクロファイバークロスで水拭きすると短期間で復元します。但し、硬い物などで表面の特殊コーティングが損傷すると復元いたしませんのでお取扱いにご確認ください。 汚れ：油脂汚れなど頑固な汚れが付着した場合は、スコッチ・ブライツ™ マイクロファイバークロスに3M™ クリーナー 20 (IPA：イソプロピルアルコール) を十分に湿らせて拭取ることで回復する傾向にあります。フィルム表面に直接吹きかけると痕になって見える場合があります。特に、濃色柄では白っぽく痕が目立つ傾向にあるため、ご使用はお控えください。 ・● 3次元曲面への施工はご注意ください。過度の加熱により表面の特殊コーティングが変色・変質する場合があります。 ・多選定時及び施工時の取り扱いについて、特に以下の点にご確認ください。 -物が衝突する箇所、表面に衝撃が加わりやすい箇所でのご使用はご注意ください。 -ME-MT, PS-MT, VM-MT シリーズは点状の光沢違いが見られる場合がありますので、視線が特に届きやすい環境などでご使用になる場合はご注意ください。 -施工時のスキージングなどの圧力で白い押し跡のように見える場合がありますが、上記の要領で対応してください。 -入隅や突合せなどで布を巻かずにスキージーを使用する場合は、スキージーに3M™ PTFE テープ5480, 5490を巻いて使用してください。 -また、Dボード工法等において保管及び輸送時にフィルム表面同士を重ね合わせるとキズがつく場合がありますのでご注意ください。 -VM-MT シリーズは他のシリーズに比べて裂け易いのでご注意ください。特に施工時のフィルムの貼り剥がし、カッターによる切り込みを行う場合に注意が必要です。切り込みがキッカケとなり裂けてしまうことがあります。その他にVMシリーズのご注意もご確認ください。
AE	④ 重ね貼り注意 (AE-1956, 1957のみ)
AM	① 基材表面の平滑性注意 ③ 施工後の照明環境注意 ④ 重ね貼り注意 (AM-1696, 1699, 1700, 1701, 1722のみ) ⑤ 大面積施工時のエンボス周期性注意 (AM-1698, 1720のみ) ・シートを過剰に引き伸ばすと、色調、模様にもムラが生じることがあります。● 3次元曲面へ施工の際はご注意ください。 ・端部に湿気が継続して触れた場合や、清掃の際に酸性やアルカリ性の洗剤を用いてフィルムの端部に触れた場合、フィルムが変色する場合がありますので、フィルムエッジにシーリング材を塗布して保護してください。使用するシーリング材はポリイソブチレン系を推奨します。変性シリコン系は不具合を生じることがあるため推奨しません。 ・貼り直しなどの作業は接着剤とフィルムの間を剥離を起こしやすいため避けてください。 ・強く折り曲げると、表面に折れジワがついてしまいます。施工上の取り扱いには十分にお気をつけください。 ・圧着に特にご注意ください。施工時は目安として12℃以上の施工環境で圧着してください。温度が低いと接着不良が生じたり、施工後にフィルムが膨れる場合があります。12℃を下回る際には、温風ヒーターなどを使用して、下地基材やフィルムの温度を上げて圧着してください。その後、温風ヒーターなどでフィルム表面を温め気泡が生じる場合は、再度十分に圧着してください。
BW	① 基材表面の平滑性注意 ② フィルム表面のキズつき注意 ③ 施工後の照明環境注意 ⑤ 大面積施工時のエンボス周期性注意 ・フィルムに荷重がかかると、押し痕がつくことがありますのでご注意ください。 ・● 3次元曲面へ施工の際はご注意ください。 ・光の当たる角度によって僅かな光沢むらが発生することがありますので、隣合わせになるフィルムは同一エッジに合わせてください。 ・多がある品番については以下の点に特にご注意ください。 -表面のエンボス加工を傷つけないよう②フィルム表面のキズつき注意をご確認ください。 -入隅や突合せなどで布を巻かずにスキージーを使用する場合は、スキージーに3M™ PTFE テープ5480, 5490を巻いて使用してください。 -また、Dボード工法等において保管及び輸送時にフィルム同士を重ね合わせると傷がつく場合がありますのでご注意ください。
CA	① 基材表面の平滑性注意 ② フィルム表面のキズつき注意 ④ 重ね貼り注意 ⑤ 大面積施工時のエンボス周期性注意 ・フィルムに荷重がかかると押し痕がつくことがありますのでご注意ください。
CH	① 基材表面の平滑性注意 ⑤ 大面積施工時のエンボス周期性注意 (CH-2116～2118, 2120のみ)
CN	—
ET	① 基材表面の平滑性注意 ・見る角度、光の当たる角度、貼付下地の形状などによって、色味が変わる特徴をもった製品です。 ・他の製品よりも切断面が目立つ場合があります。 ・強く折り曲げると、表面に折れジワがついてしまいます。施工上の取り扱いには十分にお気をつけください。
FA	—



④ 重ね貼り注意 **⑤ 大面積施工時のエンボス周期性注意**

重ね貼りが出来ません。

表面エンボスの周期性が柄グセのように見える場合があります。特に大面積への施工、ダウンライトやスポットライトが当たる場所への施工はご注意ください。



製品説明書
取扱説明書
技術資料

シリーズ名	代表的な注意事項
FE	④ 重ね貼り注意 (FE-801, 804, 805, 813のみ) ⑤ 大面積施工時のエンボス周期性注意 ・① 3次元曲面には施工しないでください。また、貼り剥がしや、エッジ部の施工、冬場の施工時には注意してください。過剰に引き伸ばすと、フィルムが裂けることがあります。
FW、FW-H	④ 重ね貼り注意 (FW-1757のみ)
HG	① 基材表面の平滑性注意 ② フィルム表面のキズつき注意 ③ 施工後の照明環境注意 ・屋外、高温多湿な場所、収縮する基材 (MDF など)、① 3次元曲面には施工しないでください。 ・突き合わせ貼りの際、突き合わせ部が線状に目立つことがあります。事前にご確認のうえ施工されるか目地どりをしてください。 ・フィルム表面の指紋などの汚れは高光沢のため目立ちますが、布で乾拭きまたは水拭きすれば除去できます。 ・フィルムに伸縮性がないので、ひずみが生じたりシワを伸ばして貼り付けると、時間とともに筋状に膨れてくる場合がありますので、貼り始めの位置決めを正確に一回で行ってください。 ・貼り剥がし作業はフィルムに折れジワが発生しますので避けてください。 ・曲げシロは6mm以上とってください。それより短い場合、施工後に浮いてくる可能性があります。
HS	—
LE	② フィルム表面のキズつき注意 (LE-1228, 1229, 1231, 1551, 1552のみ) ③ 施工後の照明環境注意 (LE-1171のみ) ④ 重ね貼り注意 (LE-1104~1106, 1108, 1109, 1228, 1229, 1231のみ) ⑤ 大面積施工時のエンボス周期性注意 ・LE-1552は① 3次元曲面貼りなどで過剰に引き伸ばすと、フィルムが裂けることがあります。
LW	① 基材表面の平滑性注意 ② フィルム表面のキズつき注意 ・フィルムに荷重がかかると、押し痕がつくことがありますのでご注意ください。
LZ	—
ME	① 基材表面の平滑性注意
MW	① 基材表面の平滑性注意 ② フィルム表面のキズつき注意
NU	③ 施工後の照明環境注意 (NU-1795のみ) ④ 重ね貼り注意 (NU-1795, 2001~2015, 2017を除く) ⑤ 大面積施工時のエンボス周期性注意 (NU-1795のみ) ・① 3次元曲面へ施工の際はご注意ください。(NU-1795は除く。)
PA	① 基材表面の平滑性注意
PC	—
PG	—
PS	② フィルム表面のキズつき注意 (PS-1183のみ) ③ 施工後の照明環境注意 (PS-1183のみ) ・PS-1183は艶消しの風合いを出すため表面に特殊樹脂を使用していますので、他のシリーズに比べキズ、耐汚染性が劣ります。頻繁に人の手が触れる用途、飲食店でのご採用はお控えください。また、施工後のフィルムへの光の照射具合によって、表面に筋状のムラが見える場合があります。特にダウンライトなどの指向性のある照明の場合、目立ちやすくなります。
PT	—
RS	① 基材表面の平滑性注意 ② フィルム表面のキズつき注意 ④ 重ね貼り注意 ・フィルムに荷重がかかると、押し痕がつくことがありますのでご注意ください。 ・① 3次元曲面に施工する際はご注意くださいか、施工を避けていただく製品です。 ・付着した汚れはすみやかに除去してください。エンボス溝に汚れが入り込み落ちにくくなります。清掃は3M™ ダイノック™ フィルムの清掃方法に従ってください。(P.9「メンテナンス・清掃方法」ご参照)
RT	—
SE	② フィルム表面のキズつき注意

不燃材料
としての仕上げ

下地の選定に
あたつての注意

貼り付け基材別
下地調整の手順

平面部の基本的な
貼り付け手順

出隅部の基本的な
貼り付け手順

入隅部の基本的な
貼り付け手順

突き合わせの基本的な
貼り付け手順

二次曲面(円柱)の
基本的な貼り付け手順

三次曲面の基本的な
貼り付け手順

ドア・扉への
施工方法

ポイド面・パーティション
などの目地の取め方

シリーズ別選定・施工に
あたつての注意

12. シリーズ別 選定・施工にあたっての注意

シリーズ別 選定・施工にあたってのご注意 (製品全般に関する注意事項は、P.9～10をご確認ください。)

① 基材表面の平滑性注意

基材表面の平滑性が仕上がりに影響を与えます。十分な下地調整を行い、ゴミなどの付着物を完全に除去してから貼り付けてください。基材には焼付塗装鋼板等、平滑な下地をお選びください。石こうボード、ケイ酸カルシウム板などはお避けください。

② フィルム表面のキズつき注意

フィルム表面に摩擦力が働くと、キズがつきやすいのでご注意ください。フィルムの貼り付けは、やわらかい布を巻いたスキージーで圧着してください。硬いもの(やわらかい布を巻かないスキージーなど)で圧着すると、フィルム表面を傷つける場合があります。スキージーに巻いたやわらかい布が摩耗したり汚れが付着した場合は新しい布に巻き換えて使用してください。

③ 施工後の照明環境注意

施工後のフィルムへの光の照射具合によって、表面に細かなキズやムラが見える場合があります。特にダウンライトなどの指向性のある照明の場合、細かいキズが目立ちやすくなります。

シリーズ名	代表的な注意事項
SI	③ 施工後の照明環境注意 ⑤ 大面積施工時のエンボス周期性注意 ・SIシリーズは特に裏面剥離紙ロゴと施工箇所の天地を合わせて施工してください。天地の方向を合わせない場合、施工後のフィルムへの光の照射具合によって、表面に筋状のムラが見える場合があります。特にダウンライトなどの指向性のある照明の場合、目立ちやすくなります。
ST	—
TE	① 基材表面の平滑性注意 ② フィルム表面のキズつき注意 ・フィルムに荷重がかかると押し痕がつくことがありますのでご注意ください。
VM	① 基材表面の平滑性注意 ③ 施工後の照明環境注意 ⑤ 大面積施工時のエンボス周期性注意 (VM-2121、2122のみ) ・シートを過剰に引き伸ばすと、色調、模様にもムラが生じることがあります。③ 3次元曲面へ施工の際はご注意ください。 ・貼り直しなどの作業は接着剤とフィルムの間に剥離を起こしやすいので避けてください。 ・圧着に特にご注意ください。施工時は目安として12℃以上の施工環境で圧着してください。温度が低いと接着不良が生じたり、施工後にフィルムが膨れる場合があります。12℃を下回る際には、温風ヒーターなどを使用して、下地基材やフィルムの温度を上げて圧着してください。その後、温風ヒーターなどでフィルム表面を温め気泡が生じる場合は、再度十分に圧着してください。 ・端部に湿気が継続して触れた場合や、清掃の際に酸性やアルカリ性の洗剤を用いてフィルムの端部に触れた場合、フィルムが変色する場合がありますので、フィルムエッジにシーリング材を塗布して保護してください。使用するシーリング材は変性シリコーン系ノンブリードタイプまたはポリイソブチレン系を推奨します。変性シリコーン系は不具合を生じることがあるため推奨しません。
WG、WG-H	・WG-1070、1071は色の濃淡により、横方向で柄が筋状に見えるため、突き合わせ部の柄が一致せず連続したように見えないことがありますのでご注意ください。 ・ワイピング木目 (WG-156、WG-157、WG-159、WG-166、WG-1070、WG-1071、WG-1812) の製品はフィルム表面に特殊な加工をしていますので、施工の際は突き合わせ貼りを避け、目透かし貼りもしくは目地棒をご使用ください。
WG-GN	① 基材表面の平滑性注意 ② フィルム表面のキズつき注意 ③ 施工後の照明環境注意 ・施工後のフィルム表面の清掃はやわらかい布を用いて、水拭きまたは中性洗剤を使用してください。硬い布や有機溶剤は表面を傷つけたり変質したりする場合がありますので、使用しないでください。

Functional Products

シリーズ名	代表的な注意事項
抗ウイルス・抗菌 (品番末尾にPVがつくもの)	・製品表面を強くこすった場合、白っぽく変色することがありますのでご注意ください。変色が軽微な場合、柔らかい布などで乾拭きすると目立たなくなります。 ・表面が汚れていると抗ウイルス・抗菌効果が発揮しません。日常の清掃は水拭きもしくは市販の中性洗剤をご使用ください。消毒が必要な場合は次亜塩素酸ナトリウムもしくは塩化ベンザルコニウムを含有する消毒液をご使用ください。エタノールでの消毒は、製品の外観が変化する場合があるので推奨しません。
AR (品番末尾にARがつくもの)	① 基材表面の平滑性注意 (CH-AR、ME-AR、PA-ARのみ) ③ 施工後の照明環境注意 (AE-AR、FA-AR、FW-AR、FW-HAR、WG-ARのみ) ・耐摩耗性を向上した製品ですが、刃物など鋭利なものや強い衝撃では傷がつく場合があります。 ・見る角度や光の当たり方によっては柄のようなものが見える場合があります。 ・フィルム表面に爪やスキージーなどが擦れると、付着した汚れが白い傷のように見える場合があります。水拭きすることで汚れを清掃することが可能です。 ・硬い布や有機溶剤で表面を清掃しないでください。特にシンナー拭きによる白濁が目立つことがあるため、十分にご確認ください。 ・本シリーズの上に重ね貼りする場合は、重ねる部分の下側のフィルム表面をサンディングしてから3M™ プライマー DP-900N3を塗布してください。 ・ブラックボード用途についての注意事項は、P.15のホワイトボードシリーズのその他の欄をご確認ください。 ・製品の表面は砥粒のような細かい粒に覆われていますので、物が接触すると表面を削り取り損傷を与えることがあります。

④ 重ね貼り注意

重ね貼りが出来ません。

⑤ 大面積施工時のエンボス周期性注意

表面エンボスの周期性が柄グセのように見える場合があります。特に大面積への施工、ダウンライトやスポットライトが当たる場所への施工はご注意ください。



製品説明書
取扱説明書
技術資料

シリーズ名	代表的な注意事項
DG (品番末尾にDGがつくもの)	<p>④ 重ね貼り注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 施工方法に関してはP.29を参照してください。 ・ 3M™ ダイノック™ フィルムの柄面（意匠面）に粘着材があり、ガラスに貼り付けて、ガラス越しに意匠を見せる内装用の製品です。 ・ 内装用途として設計されており、直射日光が当たる箇所や屋外および屋外に面した部位にはお勧めしていません。 ・ 品番により隠ぺい性が異なり、フィルム越しに壁面が見える場合やフィルムのムラが見える場合があります。背後が明るい箇所や、側面から光が背後に入る場合などでは、事前に隠ぺい性が十分か確認してください。 ・ 突き付け貼りをを行う際は柄合わせが難しいので、事前に柄合わせのズレが許容できるか確認してください。または突き付け貼りを避け、ガラスの割り付けを変更することをお勧めします。 ・ ガラスへの貼り付けを目的とした製品ですが、JIS A 5759：2016に定める飛散防止機能はありません。 ・ アクリルやポリカーボネートなどのプラスチックに貼付可能です。この場合には不燃認定に適合しません。 ・ 頻繁に水分と接触する場所（水中、温泉、サウナ、温水プールなど）での使用はお勧めしません。 ・ 常時高温になる環境や、密閉空間など熱がこもりやすい場所への施工は出来ません。 ・ 接着力が強く剥離しにくいので、ガラス以外の基材に施工した場合に貼り替えが困難となります。貼り替えが必要な部位への施工はしないでください。 ・ ロットにより色柄に多少の差異が生じることがありますので、同一面には同一ロットを使用してください。
DPF-100	<p>④ 重ね貼り注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 不燃認定は取得していません。 ・ 貼り付け下地は機能製品およびMTシリーズを除く3M™ ダイノック™ フィルムのみとなりますので、ご注意ください。 ・ このフィルムを貼ると下地のフィルムの色・質感が違って見えます。事前にご確認ください。 ・ 表面エンボスの形状によっては貼り付けに適さないシリーズがあります。またエンボスのくぼみには密着しません。 ・ 空気抜けが均一にできないので、むらになって見える場合があります。 ・ 下地のフィルムが濃色の場合には、空気抜けのむらが見えやすい場合があります。 ・ ウレタン製フィルムに感圧型接着剤が塗布してありますので、ライナー紙を剥がして圧着してください。 ・ 3M™ ダイノック™ フィルムに直接貼り付けてください。その場合、再剥離が可能です。（プライマーは塗布しないでください。） ・ 通常の3M™ ダイノック™ フィルムよりも伸びやすく、施工性が異なります。事前にご確認ください。 ・ 表面どうしが密着しやすいのでご注意ください。
DR (品番末尾にDRがつくもの)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本製品は玄関ドアのリフォーム専用開発された製品です。DRシリーズの粘着剤にはエア抜き溝がありません。 ・ 貼付けは、塗装鋼板、塩ビ鋼板、アルミ板の扉に行ってください。 ・ 直接日光や雨が当たると木質系のドアに施工した場合、膨れが発生することがありますので、施工しないでください。 ・ 施工後の下地の腐食は、フィルムでは防ぐ事はできません。 ・ 錆びて表面の鋼板が腐食しているものや、鋼板内部から水分が出てきているような扉には施工しないでください。 ・ プレス形状の扉は、その形状によって施工できない場合があります。施工可能かどうか当社もしくは施工店にあらかじめご確認ください。
EX (品番末尾にEXがつくもの)	<p>① 基材表面の平滑性注意 (ME-EX、PA-EXのみ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 屋外耐候性に優れる製品ですが、傾斜面や水平面などでご使用の場合は、フィルムの劣化が早まる場合があります。また、アルミニウム以外の下地でのご使用の場合も劣化が早まる場合があります。 ・ ① 3次元曲面への施工の際はご注意ください。フィルムに伸縮性がないのでひずみがかかたりシワを伸ばして貼り付けると、時間とともに筋状に膨れてくる場合がありますので、貼り始めの位置決めを正確に一回で行ってください。 ・ 低温環境では、折れジワや裂け、フィルムの折曲げ部分の白化が発生しやすくなります。屋外で施工の場合、作業環境にご留意ください。 ・ 他のシリーズに比べ、フィルムが裂けやすく、また折れジワが付きやすいのでご注意ください。特に施工時のフィルムの貼り剥がし、カッターによる切り込みを行う場合に注意が必要です。切り込みがキッカケとなりフィルムが裂けてしまうことがあります。 ・ EXシリーズの表面はフッ素樹脂加工されておりますので本シリーズの上に重ね貼りする場合は、重ねる部分の下側のフィルムの表面をサンディングしてから3M™ プライマー DP-900N3を塗布してください。フィルム表面にシーリング材を使用する場合は、フィルム表面をサンディングし、シーリング材の使用法に従って使用してください。 ・ 施工の詳細とその他の注意事項については、取扱説明書をご参照ください。
FLS	<p>④ 重ね貼り注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 浴室床専用の製品です。土足で使用する床面には使用できません。 ・ エフロレッセンス（白華）が発生している浴室は、水の染み出しが多く接着不良を生じる場合がありますので施工しないでください。 ・ ① 3次元曲面へ施工の際はご注意ください。 ・ その他の製品と異なり、本製品に粘着剤が付いておりません。別途接着剤を用意してください。 ・ 施工の詳細とその他の注意事項については製品説明書・取扱説明書をご参照ください。
IL	<ul style="list-style-type: none"> ・ 拡散反射を利用するため、狭い空間ほど効果が期待できます。その反面、大空間のような場所では効果が小さくなる場合があります。 ・ 条件や環境により、施工空間の明るさ感および床面照度の向上効果の表れ方は異なります。

不燃材料としての仕上げ

下地の選定にあたっての注意

貼り付け基材別
下地調整の手順

平面部の基本的な
貼り付け手順

出隅部の基本的な
貼り付け手順

入隅部の基本的な
貼り付け手順

突き合わせの基本的な
貼り付け手順

二次曲面（円柱）の
基本的な貼り付け手順

三次曲面の基本的な
貼り付け手順

ドア・扉への
施工方法

ポイント面・パーティション
などの目地の取め方

シリーズ別選定・施工に
あたっての注意

12. シリーズ別 選定・施工にあたっての注意

シリーズ別 選定・施工にあたってのご注意 (製品全般に関する注意事項は、P.9～10をご確認ください。)

① 基材表面の平滑性注意

基材表面の平滑性が仕上がりに影響を与えます。充分な下地調整を行い、ゴミなどの付着物を完全に取除いてから貼り付けてください。基材には焼付塗装鋼板等、平滑な下地をお選びください。石こうボード、ケイ酸カルシウム板などはお避けください。

② フィルム表面のキズつき注意

フィルム表面に摩擦力が働くと、キズがつきやすいのでご注意ください。フィルムの貼り付けは、やわらかい布を巻いたスキーローラーで圧着してください。硬いもの(やわらかい布を巻かないスキーローラーなど)で圧着すると、フィルム表面を傷つける場合があります。スキーローラーに巻いたやわらかい布が摩擦したり汚れが付着した場合は新しい布に巻き替えて使用してください。

③ 施工後の照明環境注意

施工後のフィルムへの光の照射具合によって、表面に細かなキズやムラが見える場合があります。特にダウンライトなどの指向性のある照明の場合、細かいキズが目立ちやすくなります。

④ 重ね貼り注意

重ね貼りが出来ません。

Functional Products

シリーズ名	代表的な注意事項
NEO (品番末尾にNEO, TILがつくもの、品番冒頭にFLO, FLEがつくもの)	<p>① 基材表面の平滑性注意 (FA-017NEOのみ) ④ 重ね貼り注意 (FLEのみ)</p> <ul style="list-style-type: none"> 個人住宅やホテル客室のユニットバスのように水やお湯がかかるのは一時的で、その後は乾燥する場所を想定した製品です。常時高湿度や常時結露する環境への施工はお勧めいたしません。 浴室など製品を近くで見ることがある環境では多少の柄のずれが目立つことがあります。特に横柄・大柄・抽象柄では隣り合うフィルムと柄が連続して見えません。 水廻りで使用する場合には、施工箇所を十分に乾燥させてから施工してください。水が染み込まない下地に施工してください。下地に水が染み込むと施工後に膨れや剥がれを生じる場合があります。 施工の詳細とその他の注意事項については製品説明書・取扱説明書をご参照ください。 色の濃い製品ほど白い石鹸カスが目立つ傾向があります。また、AE-1633NEO、FA-1528NEOは表面の凹凸が深いので汚れが落ちにくい場合があります。 フィルム破損によるケガには十分にご注意ください。万一、破れたり剥がれた場合は、すぐに施工店へご連絡ください。 硬いモノをぶつけないでください。シャワーヘッド等硬いモノを壁や天井にぶつかけたり、こすったりしないでください。また、重いモノ、硬いモノを床に落としたり、引きずったりしないでください。フィルムが破損し、ケガをする恐れがあります。 毛染め液、ヘアマニキュア等を付着させないでください。これらを長時間付着したままにすると変色して元に戻りません。万一付着させた場合は、すぐに洗剤で洗い流してください。 <p>TIL</p> <ul style="list-style-type: none"> 表面が平滑なタイル壁面専用の製品です。その他の下地には施工できません。 金属層を含む製品です。製品の端部で手などを切る恐れがありますので、慎重に作業をしてください。施工後には製品の端部にバリが生じていないことを確認してください。 ●3次元曲面へ施工の際はご注意ください。金属層を含む製品のため伸縮性がありません。 <p>FLO, FLE</p> <ul style="list-style-type: none"> FRP製床パンなどの水を含まない浴室床専用の製品です。土足で使用する床面には使用できません。 FLEはエンボスが深く接着しないので、エンボスの上に重ねて貼ることはできません。 金属層を含む製品です。製品の端部で手などを切る恐れがありますので、慎重に作業をしてください。施工後には製品の端部にバリが生じていないことを確認してください。 ●3次元曲面へ施工の際はご注意ください。金属層を含む製品のため伸縮性がありません。 浴室用の椅子はクッションゴムの付いているものをお使いください。クッションゴムが付いていないイス、ゴムが劣化したイスを使用するとフィルムが破損し、ケガをする恐れがあります。
SR (品番末尾にSRがつくもの)	<ul style="list-style-type: none"> 汚染後長期間経過した場合には、汚れが除去しにくくなる場合があります。 本シリーズの上に重ね貼りする場合は、重ねる部分の下側のフィルム表面をサンディングしてから3M™プライマー DP-900N3を塗布してください。
Whiteboard (WH-111, WH-200, PWF-500, および、ブラックボード用途)	<p>① 基材表面の平滑性注意 (WH-111, WH-200, PWF-500のみ) ② フィルム表面のキズつき注意 (WH-111, WH-200, PWF-500のみ)</p> <p>③ 施工後の照明環境注意 (WH-111, WH-200, PWF-500のみ)</p> <ul style="list-style-type: none"> 下地の平滑性/不陸(凸凹)などが、筆記性/消去性や投影画像の品質に影響を与えますので、施工前に確認してください。 石膏ボードに貼る場合には、上記に加え、筆記する筆圧でボードに筆跡が残る場合があります。また、WH-111を石膏ボードに貼った場合は不燃認定に該当いたしません。 フィルムへの筆記には、ホワイトボードマーカーをお使いください。それ以外のペンで書いてしまうと消えないことがあります。 イレーサーの種類により、消去性に若干の違いが出ますので、ご了承ください。特にPWF-500は、以下に挙げる推奨イレーサーをご使用ください。 メーカー：プラス 製品名：ホワイトボードイレーサー ER-44369 使用初期は、マーカーによって筆記時インクのはじきが生じる可能性があります。数回使用していただくと、はじきをなくすることができます。 筆記後長時間放置すると、消去しにくくなる場合があります。筆記後はできるだけ早く消去してください。 ●3次元曲面への施工の際はご注意ください。 フィルムを伸ばしたり、折り曲げたりしますと表面層が損傷し、その部分はインクが消えなくなりますので、施工時にご注意ください。 フィルム表面にキズを付けると、凹部にマーカーのインクが入り込み汚れて消えなくなりますのでご注意ください。 一般的な3M™ダイノック™フィルムと異なりフィルムが引き裂けやすいのでご注意ください。特にWH-200、PWF-500については、冬期の低温時にフィルムが硬くなるので、フィルムに衝撃を与えないでください。また目地処理や折り曲げはフィルムを加熱するなどして貼付施工してください。 PWF-500、WH-200で重ね貼りする際、3M™プライマー DP-900N3の初期の密着力が低いのでフィルムを貼り剥がしせずに貼付するか、下側のフィルムの表面を研磨した後、3M™プライマー DP-900N3を塗布してから重ね貼り施工を行ってください。 <p>PWF-500</p> <ul style="list-style-type: none"> PWF-500はスクリーン+ホワイトボード機能を持った製品ですが、WH-111、WH-200よりも消去性は劣ります。スクリーン機能が必要な場合はWH-111、WH-200を推奨します。 <p>WH-111</p> <ul style="list-style-type: none"> ●フィルムが硬いので、2次元曲面、3次元曲面への施工はできません。折り曲げたり、巻き込んで施工した場合、剥離することがありますので、お避けください。 施工可能な下地は平滑な鋼板のみになります。 <p>ブラックボード用途 (PS-006AR/PS-007AR/PS-008AR)</p> <ul style="list-style-type: none"> チョーク以外は使用しないでください。汚れの原因になります。 チョークの種類によっては消えにくいものもあります。 チョークを使用した場合、粉が落ちますのでご注意ください。 チョークを消す際はスコッチ・ブライト™マイクロファイバークロスで丁寧に水拭きをしてください。水拭きを行う場合は、チョークを十分に取除いた上で、必要に応じて水拭きを行うようにしてください。 フィルム表面に水分が残っている状態での書き込みを避け、表面が乾いた状態でご使用ください。チョークの粉が固まって除去できなくなる恐れがあります。 フィルムのつなぎ目部分は細い筋が入っているように見えます。この部分でチョークを使用すると水拭きをしてもチョークが消えず、線状に着色して見える場合がございますのでご注意ください。 繰り返し書き消しを行うと完全にきれいな状態に戻りませんので予めご了承ください。

不燃材料 としての仕上げ	下地の選定に あたっての注意	貼り付け基材別 下地調整の手順	平面部の基本的な 貼り付け手順	出隅部の基本的な 貼り付け手順	入隅部の基本的な 貼り付け手順	突き合わせの基本的な 貼り付け手順	二次曲面(円柱)の 基本的な貼り付け手順	三次曲面の基本的な 貼り付け手順	ドア・扉への 施工方法	ポイド面・パーテーション などの目地の取め方	シリーズ別選定・施工に あたっての注意
-----------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	----------------	---------------------------	------------------------

3M、ダイノック、DI-NOCは、3M社の商標です。

3M

スリーエム ジャパン株式会社
<http://go.3m.com/dinoc/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2022. All Rights Reserved.
DIN-162-M

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 **0570-012-123**

9:00～17:00 / 月～金 (土日祝年末年始は除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます