



DI-NOC™

Architectural Finishes

WD Series

玄関ドア用フィルム

2026-



3M™ DI-NOC™ Architectural Finishes

WD Series

これまでご好評いただいていた「DRシリーズ」が「WDシリーズ」としてリニューアルしました。

フィルムだから、お使いのドアに貼るだけ。

施工期間はわずか1日の簡単リフォーム※。

※下地や施工環境によって作業時間は大きく変わります。

▼製品断面イメージ図

色褪せしにくいフィルム層

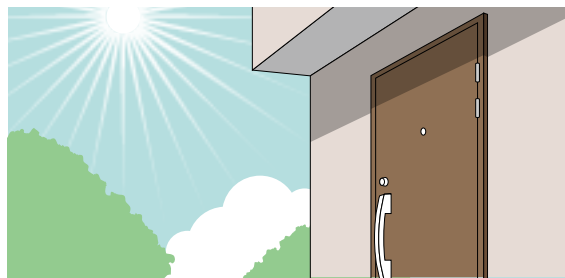


10年以上の 屋外耐候性にリニューアル

耐候性を5年から10年に改良し、
もっと日焼けに強く、きれいが長持ち。

耐候性は使用環境などの影響を受けます。耐候年数を保証するものではありません。

日焼けに強い



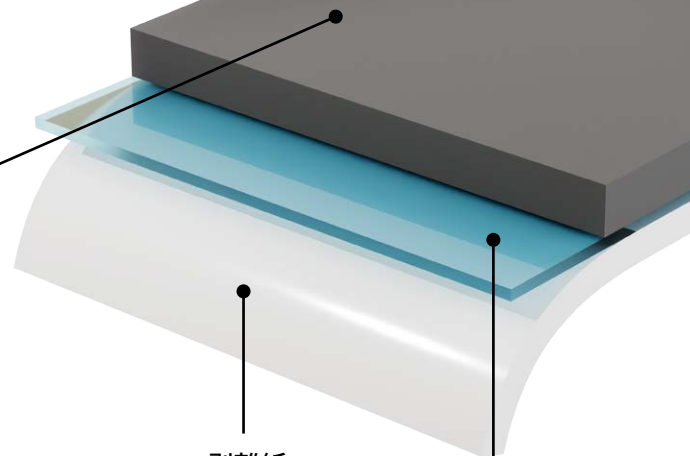
10年以上の屋外耐候性※をもつため、日焼けに強く、色褪せしにくくなりました。

※耐候性は使用環境などの影響を受けます。耐候年数を保証するものではありません。

お手入れかんたん



特殊加工により、水や中性洗剤で汚れを楽に落とすことができます。



剥離紙

ドアに適した特殊粘着剤

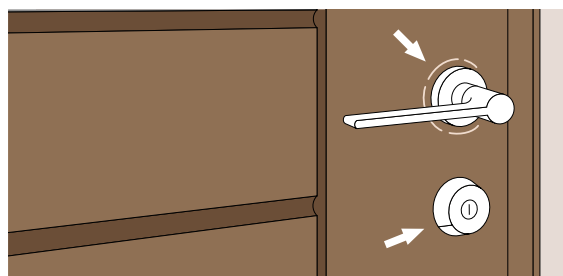
凹凸にも貼れる



曲面への追従性に優れており、プレスドアの凹凸部分にもきれいに貼ることができます※。

※形状によって施工できない場合があります。施工可能かどうか施工店にあらかじめご確認ください。

フィルムのよれや剥がれが起きにくい



扉に適した粘着剤を使用しているので、フィルムのよれや剥がれを起きにくくします。

Sample Line Up

Wood



FW-1129WD



FW-3040HWD
(FW-040HDRの後継品)



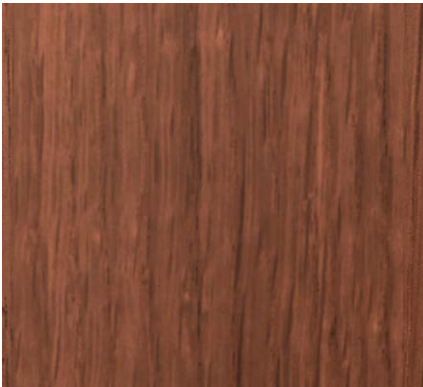
FW-3401WD



WG-1140WD



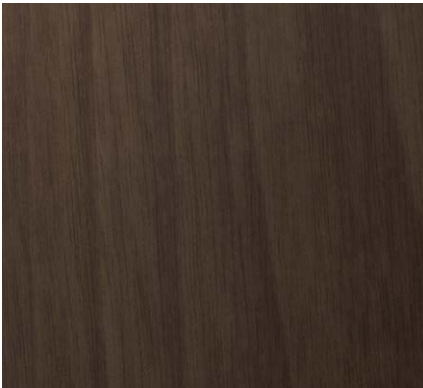
FW-3889WD
(FW-889DRの後継品)



FW-3042WD
(FW-042DRの後継品)



FW-1801WD
(FW-1113DRの後継品)



FW-3330WD
(FW-330DRの後継品)



FW-3627WD
(FW-627DRの後継品)



FW-3400HWD



FW-3044WD
(FW-044DRの後継品)

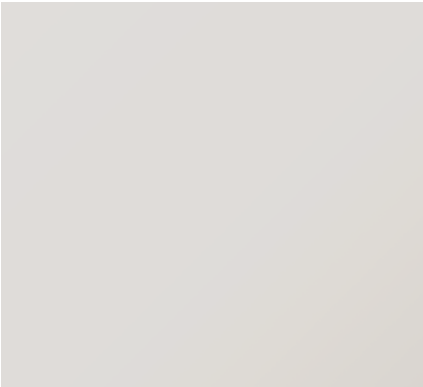


FW-3043HWD
(FW-043HDRの後継品)

製品仕様 材質：高耐候性加工オレフィン系樹脂		
ロールサイズ		材料設計価格※
FW-WD、WG-WD	W1,220mm×L30m	¥13,800/㎡

※特殊掛率品です。

Solid Color / Abstract



PS-3035WD
(PS-035DRの後継品)



PS-3036WD
(PS-036DRの後継品)



PS-3037WD
(PS-037DRの後継品)



FA-3031WD
(FA-031DRの後継品)



FA-3030WD
(FA-030DRの後継品)



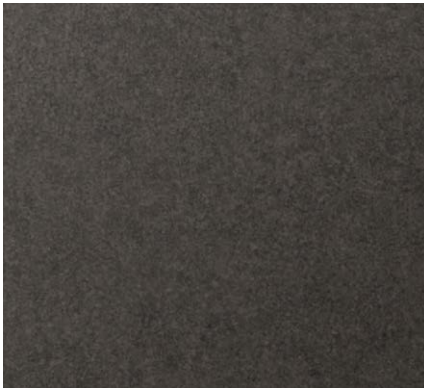
FA-3033WD
(FA-033DRの後継品)



FA-3026WD
(FA-026DRの後継品)



AE-2153WD



FA-3032WD
(FA-032DRの後継品)

製品仕様 材質：高耐候性加工オレフィン系樹脂		
ロールサイズ		材料設計価格※
AE-WD、FA-WD	W1,220mm×L30m	¥12,700/㎡
PS-WD	W1,220mm×L30m	¥11,600/㎡

※特殊掛率品です。

無料サンプルをご用意しています。

Web

ダイノック WDシリーズ

Q

ご請求はこちら
go.3M.com/dinoc/sample/WD
16時までのご依頼分は、当日出荷します。



実際の使用事例を公開しています。

Web

ダイノック 施工事例

Q

施工事例はこちら
go.3M.com/dinoc/case/



A dark, textured door with vertical lines and a brass handle. The door is shown from a slightly low angle, emphasizing its height and the vertical lines. The handle is a long, rectangular brass piece with a small circular lock mechanism in the center. Above the handle is a small, round, silver-colored lock cylinder. The door has a matte, dark grey or black finish with subtle vertical ridges.

Product Information

- 1 **Images**
施工イメージ集
- 3 **Product Information**
製品・技術関連情報
- 5 **Install & Maintenance Manual**
施工手順・お手入れマニュアル
- 6 **FAQ**
よくあるご質問

Wood



FW-1129WD



FW-3040HWD
(FW-040HDR の後継品)



FW-3401WD



WG-1140WD



FW-3889WD
(FW-889DR の後継品)



FW-3042WD
(FW-042DR の後継品)



FW-1801WD
(FW-1113DR の後継品)



FW-3330WD
(FW-330DR の後継品)



FW-3627WD
(FW-627DR の後継品)



FW-3400HWD



FW-3044WD
(FW-044HDR の後継品)



FW-3043HWD
(FW-043HDR の後継品)

Solid Color / Abstract



PS-3035WD
(PS-035DR の後継品)



PS-3036WD
(PS-036DR の後継品)



PS-3037WD
(PS-037DR の後継品)



FA-3031WD
(FA-031DR の後継品)



FA-3030WD
(FA-030DR の後継品)



FA-3033WD
(FA-033DR の後継品)



FA-3026WD
(FA-026DR の後継品)



AE-2153WD

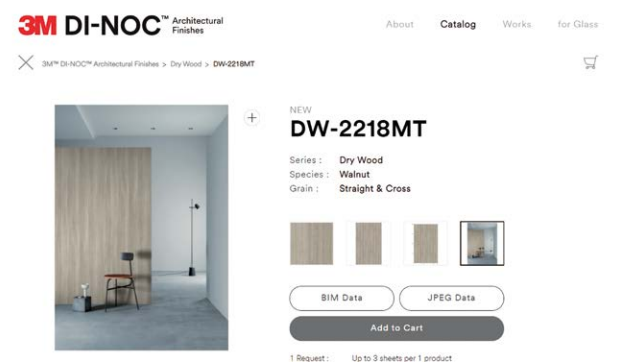


FA-3032WD
(FA-032DR の後継品)

Webサイトからもご覧いただけます

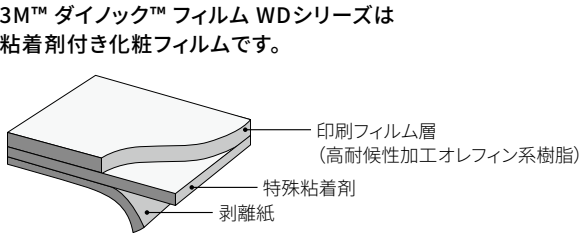
3M™ ダイノック™ フィルムの製品検索サイトでは、品番ごとに柄画像や上記のようなCG画像を、大きな画像でご覧いただけます。こちらからサンプルのご請求も可能です。

go.3M.com/dinoc/pattern/WD



Product Information 製品・技術関連情報

素材	形状
高耐候性加工オレフィン系樹脂	1,220mm × 30m ロール状
厚さ	重さ
約0.2mm (剥離紙は除く)	約15kg (30m巻き製品の梱包材を含めた重さ)



貼付け下地

塩ビ鋼板／塗装鋼板／アルミニウム

- ・直接日光や雨が当たる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。
- ・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。施工可能かどうか施工店にあらかじめご確認ください。

施工温度範囲

12℃～ 38℃

- ・本製品の貼付けは、原則として作業温度12℃～ 38℃で行ってください。
- ・温度が12℃以下の場合は、赤外線ランプ、ヒーターなどで扉を温めてから貼付け作業を行うようにしてください。

接着性

測定方法：幅25mm、長さ180mmの帯状のフィルム切片を各種基材に貼り付け、温度20℃、相対湿度65%RHで48時間放置。
その後、引張試験機を用い、引張速度300mm /分で180°方向に引き剥がす。

測定結果：右表のとおり 単位：N (25mm幅)

	貼付け基材		
	塩ビ鋼板※	塗装鋼板	アルミニウム
プライマーなし	49.5	33.0	38.2

※塩ビ鋼板に施工する場合は、長期接着性を維持するために必ず全面に 3M™ プライマー DP-900N3 を塗布してください。

法規情報

■ 防火性能

本製品は防火材料（不燃材料）ではありません。
特定防火設備を模した扉に本製品を貼付して、20分間の遮炎性能があることを確認しています。

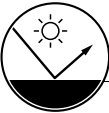
■ ホルムアルデヒド発散建築材料

本製品は「国土交通省ホルムアルデヒド発散建築材料」の告示対象外であるため、使用面積の制限を受けずに施工可能です。

技術データ

特性	試験方法	結果
耐摩耗性	JIS K7204 の規定に準拠した摩耗試験（摩耗輪 CS-17、1kgf）を実施し、外観を確認する。	7,000 回転で色柄の消失なし
耐湿性	塗装鋼板に貼り付け、40℃、湿度 95% に連続 30 日間放置後の剥離の有無を確認する。	剥離などの異常なし
耐熱性	塗装鋼板に貼り付け、65℃に連続 30 日間放置後の剥離の有無を確認する。	剥離などの異常なし
耐薬品性	塩水（1%）、石鹼水（1%）、過酸化水素水（3%）、塩酸（10%）、水酸化ナトリウム（10%）、家庭用アンモニア（10%）、ホルマリン（36%）と 24 時間直接接触後の状態を確認する。	拭き取り後、シミや変色などの異常なし

特長



耐候性※ 10年以上

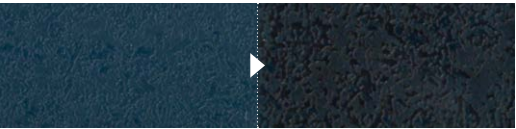
屋外耐候性※

測定方法：当社独自の評価により一定時間経過後の結果を目視で確認する。

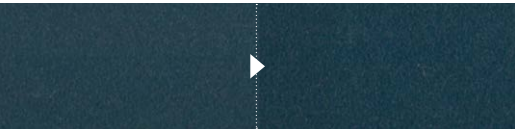
測定結果：10年以上相当の時間経過後、目視により変色・褪色は確認されない。

※耐候性は使用環境などの影響を受けます。耐候年数を保証するものではありません。

PS-036DR
(旧品)



PS-3036WD
(PS-036DRの
後継品)



試験前

試験後



凹凸にも貼れる

3次元曲面への施工性

施工方法：右写真のプレスドアに対し、#180のペーパーを用い表面を研磨したのち、3M™ プライマーDP-900N3を全面塗布。その後、フィルムを温めながら貼付。

測定結果：常温で20日間経過後の外観を目視で確認。フィルムの浮きが生じない。



形状によって施工できない場合があります。施工可能かどうか施工店に
あらかじめご確認ください。

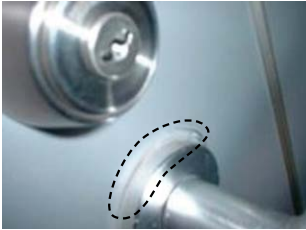


ドア専用粘着剤

クリープによるシワが生じにくい

クリープによるシワとは、フィルム等に継続的に力が加わることでシワや割れが発生することです。
WDシリーズはドア専用の粘着剤を使用しているため、他シリーズのフィルムよりもクリープによるシワが発生しにくくなっています。

3M™ ダイノック™ フィルム スタンダード製品を施工した際に発生するクリープによるシワの例



お手入れ簡単

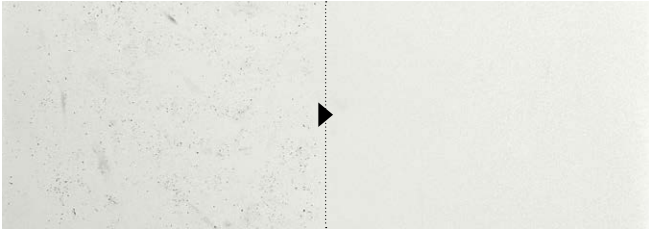
耐汚染性

試験方法：JIS K 3920に規定する試験ドラム内にカーボンブラック配合の黒色ゴムを入れ回転させ、汚れ付着後表面を3M™ クリーナー20（イソプロピルアルコール）を用いて軽く清掃後目視で外観を観察。

測定結果：永久的なシミを残さない。

上記記載事項は試験結果であり、保証事項ではありません。

WD シリーズ製品



汚れ付着後

清掃後



沿岸地域でも使える

耐塩害性

測定方法：塩水噴霧条件、サンプル設置についてはJIS Z 2371: 2000を参照、下地はアルミニウム、暴露時間は1,200時間とする。

測定結果：著しい変色・褪色、フィルムの浮き剥がれなし。

ただし、3M™ ダイノック™ フィルムを貼り付けている下地が腐食してフィルムが剥離するなどの不具合が生じる可能性があります。フィルム自体に防錆機能はありません。

PS-3035WD



PS-3036WD



試験前

試験後

上記記載事項は試験結果であり、保証事項ではありません。



Install Manual

施工手順



表面の塗装の研磨、清掃したのちプライマー処理



剥離紙をはがして、圧着へらでフィルムを貼り付け



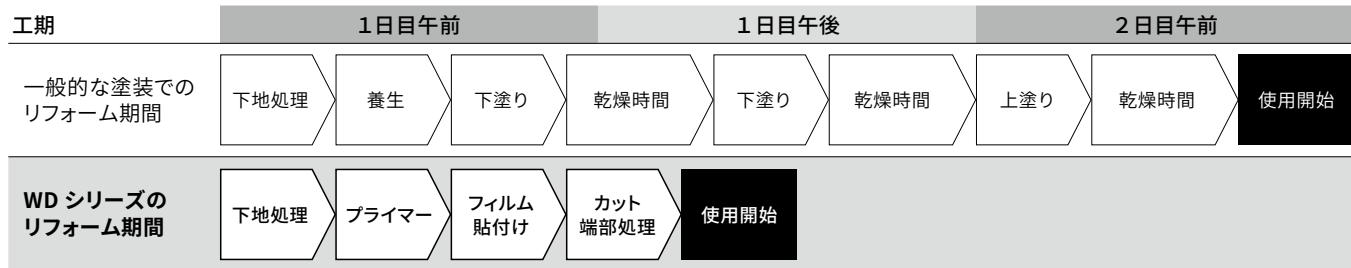
凹部はシートに熱を加え伸ばしながら圧着



余分な部分をカット



リフォーム完成



- 作業時間はドア1枚あたり3～4時間程度※。
- 塗装と違って、においも少なく、養生時間・乾燥時間が不要です。
- 施工後、すぐにドアを使用いただけます。

※下地や施工環境によって作業時間は大きく変わります。

詳細な施工方法についてはこちら▶

go.3M.com/dinoc/WD/IB



Maintenance Manual

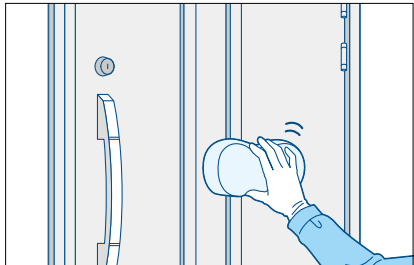
お手入れマニュアル

軽い汚れは水拭きによって清掃できます。
落とすにくい汚れについては下記に従って清掃を行ってください。

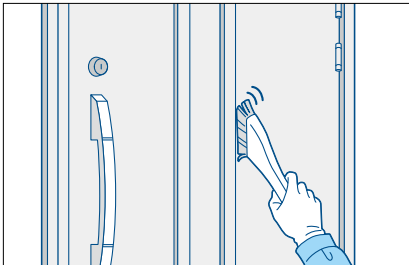
用意するもの

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1. 洗浄剤 (次のいずれかを使用してください) | 2. 副資材 |
| A. 中性洗剤 | A. やわらかい布、またはスポンジ (研磨粒子を含まないもの) |
| B. 3M™ クリーナー-20 | B. ナイロンブラシ |
| アルコール以外の溶剤 (シンナーなど) は絶対に使用しないでください。 | |

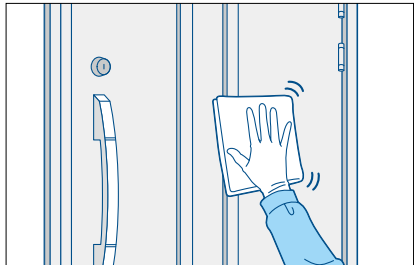
清掃手順



中性洗剤を既定の希釈率で希釈後、布またはスポンジに含ませて、汚れを拭き取ります。



フィルムの凹部に入り込んだ汚れは、表面を洗浄剤で十分に濡らした後、ブラシでこすり、汚れを浮き出させます。



最後にきれいな水を含んだ布で、フィルムの表面を拭いてください。



FAQ

よくあるご質問

Q. 玄関ドアへWDシリーズ以外の製品 (EXRシリーズ) を使用できますか？

A. 玄関ドアへの施工には、フィルムおよび粘着剤を玄関ドア用に設計した、3M™ ダイノック™ フィルムWDシリーズをお勧めします。

	スタンダード製品	★マーク品番	WD シリーズ	EXR シリーズ
特長	屋内用	屋内用	屋外扉用	屋外平面用
耐候年数※1	—	3 年～ 5 年程度	10 年以上	約 10 年
施工性 (エア抜け性)	○	○	×	○
施工性 (曲面追従性)	○	○	○※2	△
耐クリープ特性	△	△	○	△
引裂き強度	○	○	○	△
耐熱性 (色変化)	△	△	○	△
耐塩害性	○	○	○	○
不燃材料	○	○	×※3	○

※1 耐候年数は垂直面に施工したときの目安であり、使用環境などの影響を受けます。耐候年数を保証するものではありません。

※2 施工性はスタンダード製品や★マーク品番とは異なります。詳細は、取扱説明書をご参照ください。

※3 WDシリーズは防火材料 (不燃材料) ではありませんが、特定防火設備を模した扉に貼付して、20分間の遮炎性能があることを確認しています。

Q. WDシリーズとEXRシリーズの違いは？

A. 色柄を除き、WDシリーズとEXRシリーズの違いは主に施工性です。特にWDシリーズは玄関ドアに特化しているため、屋外用途での3次元曲面への施工に適していたり、ドアノブ周りなどのクリープによるシワ対策をした製品設計となっています。

Q. 屋外に施工後、夏場の高温下でも問題ありませんか？

A. 高温環境下においても、正しく施工がされていれば問題なくご使用いただけます。当社ではフィルムを貼付した下地において高温、ヒートサイクル、湿熱試験において外観変化や浮き、剥がれがないことを確認しています。

Q. WDシリーズの重ね貼りで改修は可能でしょうか？

A. 推奨しません。既存のフィルムやその下の基材が劣化した場合に剥れたり浮いたりする場合があります。下地側のフィルムによっては、重ね貼りに適さないものや、下地側のフィルムの表面をサンディングする必要があるものがあります。

Q. プレスドアに貼れますか？

A. プレスドアの形状によっては、施工後に浮き、剥がれなどが生じる場合があります。施工可能かどうかについては、施工店にあらかじめご確認ください。

その他のお問い合わせに関してはこちらから



お問い合わせフォーム

製品や見本帳関連のお問い合わせもこちらから。お問い合わせフォームを開いてご入力、送信ください。

go.3M.com/CSD/mailform/



カスタマーコンタクトセンター

ナビダイヤル: **0570-012-123**

■ 9:00 ～ 12:00 13:00 ～ 17:00
■ 月～金曜日 (土・日・祝日・年末年始は除く)

お電話でのお問い合わせについては、対応の正確性およびサービスの向上のために録音させていただきます。ご理解とご協力をお願い申し上げます。

他見本帳のご紹介

浴室の壁面や天井などに貼るだけで改修ができる、抗菌・防カビ性能のある3M™ ダイノック™ フィルム NEOシリーズ（水廻り用フィルム）や、傷が付きやすいエレベーターまわりや室内ドアを美しく保つ3M™ ダイノック™ フィルム ARシリーズ（キズ防止フィルム）など、他にも様々なラインアップをご用意しています。各製品の詳細や見本帳の請求はWEBサイトよりご覧ください。

Web

go.3M.com/dinoc/



TECTUREで最新の施工事例を配信中

3M™ ダイノック™ フィルムや3M™ ファサラ™ ガラスフィルムを使用した施工事例などを随時配信中です。Webサイトにはまだ掲載していない施工事例など、最新の情報を配信しています。

掲載された内容の無断複製・転載を禁じます。
TECTUREは、tecture株式会社の商標です。

【 】

www.tecture.jp/users/7800



無償でサンプルをご請求いただけます

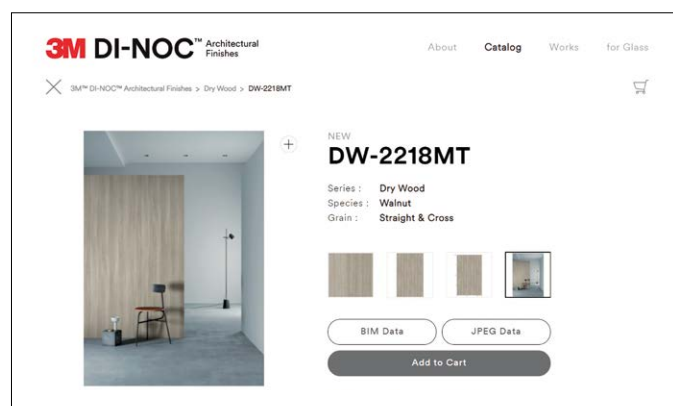
「本誌の見本ではイメージがわからない」「製品の色柄が分かりづらい」という場合は、無償のカットサンプルをご利用ください。品番ごとの大判画像やCG画像もご覧いただくことが可能です。

到着日のご指定はお受けできませんのでご了承ください。

Web

go.3M.com/dinoc/request/sample/

16時までのご依頼分は、当日出荷します。



- ご購入決定の際には、あらかじめ在庫状況をお問い合わせください。
- 当社製品の仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。
- 本書に記載する事項、技術資料並びに推奨は、すべて当社が信頼する情報及び試験に基づいていますが、その正確性もしくは完全性についての絶対的な保証をするものではありません。
- 使用者は使用に先立って、自己の使用目的及び用途に当社製品が適合するかどうかを判断し、それに伴う危険と責任をすべて負うものとします。
- 当社及び当社製品の製造者の義務は、当社が別途定める条件に基づき、不良であることが証明された製品の交換、もしくは当該製品のご購入代金の返金だけであり、いかなる場合であってもそれ以外の責任は負いません。
- 上記内容と異なる保証並びに本書に記載されていない事項及び推奨は、当社及び当社製品の製造者の権限を有する役員が署名した文書によらない限り、当社は何らの責任も負いません。

3M、DI-NOC、ダイノック、ファサラは、3M社の商標です。
本見本帳の表紙に使用している写真はイメージです。



3M Japan Limited
スリーエム ジャパン株式会社
go.3M.com/dinoc/

© 2026, 3M. All rights reserved.
NEO-160-A2(102510)SR

カスタマーコンタクトセンター
製品のお問い合わせはナビダイヤルで
 **0570-012-123**
9:00-12:00、13:00-17:00／月～金
(土日祝年末年始は除く)