

Functional Products

- 41 製品仕様／各種認定／法規情報
- 43 3M™ ダイノック™ フィルム
ARシリーズ キズ防止フィルム
- 44 3M™ ダイノック™ フィルム
EXシリーズ 屋外耐候性フィルム
- 45 3M™ ダイノック™ フィルム
NEOシリーズ 水廻り用フィルム
- 47 3M™ ダイノック™ フィルム
SRシリーズ 汚れ防止フィルム
- 49 3M™ ダイノック™ フィルム
ホワイトボードシリーズ
- 51 3M™ ダイノック™ フィルム
ILシリーズ 明るさ向上フィルム
- 53 3M™ ダイノック™ フィルム
DRシリーズ 玄関ドア用フィルム

製品仕様／各種認定／法規情報

機能・特長	製品名		品番	材料設計価格 (¥ / m ²)	ロールサイズ		主な利用シーン	特注可 ※1	防火材料 国土交通大臣認定番号			ホルムアルデヒド発散建築材料 国土交通大臣認定番号 F☆☆☆☆	
					幅 (mm)	長さ (m)			下地				
									不燃材料 ※3	不燃材料 (金属板に限る) ※但しアルミニウムを除く	アルミニウム合金版 ※4		
傷に強い	3M™ ダイノック™ フィルム ARシリーズ (キズ防止フィルム)		AR	6,800 ~ 9,800	1,220	25	エレベーター／駅舎／ トイレ／廊下／建具	○	NM-2394	NM-2403	—	MFN-2761	
かび・菌を 抑制する	3M™ ダイノック™ フィルム NEOシリーズ (水廻り用フィルム)	壁・天井 用	平滑な下地用	NEO	4,800 ~ 8,400	1,220	30	トイレ／浴室／水廻り	○	NM-2396	NM-2405	—	MFN-2761
			タイル下地用	TIL	9,500 ~ 11,000	1,220	30		○	NM-3106	—	—	MFN-2761
	3M™ ダイノック™ フィルム FLSシリーズ (浴室床用シート)	床用	平滑な下地用	FLE / FLO	12,600 ~ 15,000	1,220	25	浴室	○	—	—	—	—
			タイル下地用	FLS	オープン価格	1,820	3.7		—	—	—	—	
汚れを落としやすい	3M™ ダイノック™ フィルム SRシリーズ (汚れ防止フィルム)		PS-SR	5,200	1,220	50	トイレ／喫煙室／車両	○	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2782	
ホワイトボード	3M™ ダイノック™ フィルム ホワイトボードシリーズ	筆記消去性	WH-111	10,000	1,250	30	会議室／応接室／ 教室／多目的スペース／ パーティション		—	NM-3016	NM-3135	MFN-2687	
			WH-200	10,000	1,220	30			NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2761	
		筆記消去性 プロジェクター投影可	PWF-500	10,500	1,220	30			—	—	—	—	
			PWF-500MG	オープン価格	920	10			—	—	—	—	
					920	2			—	—	—	—	
920	1.2	—	—	—	—	—	—						
光を反射して 明るくする	3M™ ダイノック™ フィルム ILシリーズ (明るさ向上フィルム)		IL	5,200	1,220	50	教室／廊下／店舗		NM-2396	NM-2405	NM-2411	MFN-2761	
屋外で使用できる	3M™ ダイノック™ フィルム DRシリーズ (玄関ドア用フィルム)		DR	9,000 ~ 11,000	1,000	30	玄関扉	○ ※2	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2782	
	3M™ ダイノック™ フィルム EXシリーズ (屋外耐候性フィルム)		EX	7,800 ~ 9,800	1,220	50	外部ルーバー／ 外装／軒天	○ ※2	NM-2391	NM-2401	NM-2443	MFN-3503	

■ その他の認定番号

分野	認定団体名	認定番号／試験結果
鉄道	詳細は当社へお問い合わせください	
	国土交通省	第F-255号 (表面仕上材)
	日本海事協会	04FPASCV (難燃性上張り材)
船舶	United States Coast Guard	Coast Guard Approval Number 164.112/151/0
	詳細は当社へお問い合わせください	
海外	米国の木製防火戸 (20-45分耐火) の表面に使用可能な要件を満たしています 認証機関：インターテック 管理番号：W/N 20940	
	CE 指令 (欧州指令) の求める要件を満たしています	
	詳細は当社へお問い合わせください	

※船舶の内装に施工を検討されている場合は、事前に当社へお問い合わせください。
品番の制限や特別な立会検査が必要な場合があり、別途検定費用が発生します。

- ※ 上記の内容については変更または追記になる可能性があります。データは2019年11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。
- ※ ホルムアルデヒド発散建築材料 国土交通大臣認定番号：上記対象製品においては、原材料および製造工程においてホルムアルデヒドを使用しておりません。
- ※ 不燃適用する対象下地は建設省告示第1400号に例示されている不燃材料となります。
1) コンクリート 2) れんが 3) 瓦 4) 陶磁器質タイル 5) 繊維強化セメント板
6) 厚さが3mm以上のガラス繊維混入セメント板 7) 厚さが5mm以上の繊維混入ケイ酸カルシウム板
8) 鉄鋼 9) アルミニウム 10) 金属板 11) ガラス 12) モルタル 13) しっくい 14) 石
15) 厚さが12mm以上のせっこうボード (ボード用原紙の厚さが0.6mm以下のものに限る)
16) ロックウール 17) グラスウール板

- ※1 特注可能品は、リードタイム、最小製造量等条件があります。また、意匠面において表現に制約があり、見た目の印象が変わることがあります。詳細につきましては当社営業担当までお問い合わせください。
- ※2 EXシリーズ、DRシリーズの特注の場合、耐候性試験を経た上での発注となります。詳細につきましては当社営業担当までお問い合わせください。
- ※3 鉄鋼、アルミニウム、金属板を除く。
- ※4 アルミニウム合金板
a. 厚さ0.5~20.0mm b. 質量1.4kg/m²~56.0kg/m²
c. 合金番号 1070、1060、1050、1100、1200、2011、2014、2017、2024、2117、2219、3003、3004、3105、5005、5050、5052、5154、5254、5454、5056、5083、5182、5086、6061、6N01、6063、7003、7050、7N01 (溶解温度※502°C以上)
アルミニウム表面に塗装を施されたものは除きます。
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

3M™ ダイノック™ フィルム
ARシリーズ キズ防止フィルム



キズに強く、優れた耐久性

擦りキズ、引っかきキズがつきにくく、美しさが長持ちするフィルムです。
台車や爪、靴などが触れるキズつきやすい部分に適しています。



PS-003AR

特長

通常品との性能比較

品番	ARシリーズ	通常品
鉛筆硬度	9H	3H
耐摩耗性		
	目視で柄はまだ消えていない	目視で柄が消失



〈評価方法〉
鉛筆硬度 1,000g荷重ドライヤーで表面を約10秒加熱後に評価
9H (硬) ⇄ 6B (軟) 17段階

耐摩耗性 摩耗輪 (CS-17、1kg) による摩耗試験を実施。8,000回転後を目視で外観を観察

※結果はあくまで代表値であり、全ての製品性能を保証するものではありません。

製品仕様

■ 材質：表面特殊加工 塩化ビニル樹脂

品番	ロールサイズ	材料設計価格
PS-AR	W1,220mm × L25m	¥6,800/㎡
FW-AR, WG-AR, ME-AR, PA-AR, CH-AR, ST-AR, FA-AR, SE-AR, AE-AR, PT-AR	W1,220mm × L25m	¥9,800/㎡

上記以外にも特注生産が可能です。 ※特殊掛率品です。

■ 防火材料 国土交通大臣認定番号

下地：不燃材料 (金属板に限る。但しアルミニウムを除く) … 防火性能：不燃 NM-2403
下地：不燃材料 (金属板を除く) … 防火性能：不燃 NM-2394 (不燃材料とは、建設省告示第1400号に例示されたもので化粧が施されていないものです)

■ ホルムアルデヒド発散建築材料 国土交通大臣認定番号

MFN-2761 (等級:F☆☆☆☆)

3M™ ダイノック™ フィルム
EXシリーズ 屋外耐候性フィルム



外装にデザインを。屋外で使える高耐候性フィルム

約10年*の屋外耐候性と耐汚染性能を兼ね備えたフィルムです。
ビルの外装、ルーバー、扉やサッシなど、屋外の幅広い用途で活躍します。

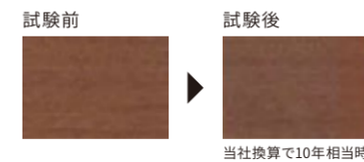


FA-1530EX

特長

優れた耐候性能

表面の特殊フッ素樹脂加工により、フィルムの劣化をおさえ、
当社独自の促進試験により、その性能を確認しています。
約10年*の屋外耐候性を持つ3M™ ダイノック™ フィルムです。



屋外耐候性
約10年*

※耐候性は下地や使用環境等の影響を受けます。10年間の耐候性を保証するものではありません。

豊富なバリエーション

木目、メタリックを中心に、60種類の中から選択いただけます。
また、それ以外にも3M™ ダイノック™ フィルムの標準品の100を超えるバリエーションでの対応も可能です。
対応可能柄や、数量・納期などは当社営業担当者までお問い合わせください。

製品仕様

■ 材質：表面フッ素樹脂加工 塩化ビニル樹脂

品番	ロールサイズ	材料設計価格
FW-EX, ME-EX	W1,220mm × L50m	¥9,800/㎡
AE-EX, FA-EX, ST-EX	W1,220mm × L50m	¥9,200/㎡
PA-EX, WG-EX, LE-EX	W1,220mm × L50m	¥7,800/㎡

※特殊掛率品です

■ 防火材料 国土交通大臣認定番号

下地：不燃材料 (金属板に限る。但しアルミニウムを除く) … 防火性能：不燃 NM-2401
下地：不燃材料 (金属板を除く) … 防火性能：不燃 NM-2391
下地：アルミニウム合金板※1 … 防火性能：不燃 NM-2443 (不燃材料とは、建設省告示第1400号に例示されたもので化粧が施されていないものです)

■ ホルムアルデヒド発散建築材料 国土交通大臣認定番号

MFN-3503 (等級:F☆☆☆☆)

3M™ ダイノック™ フィルム
NEOシリーズ 水廻り用フィルム



かび・菌の繁殖を抑えてより清潔・快適に

浴室やトイレ等、水廻りに最適な抗菌、防かび仕様のフィルムです。フィルムを貼るだけなので短期間での施工が可能です。



NEO-R616

特長

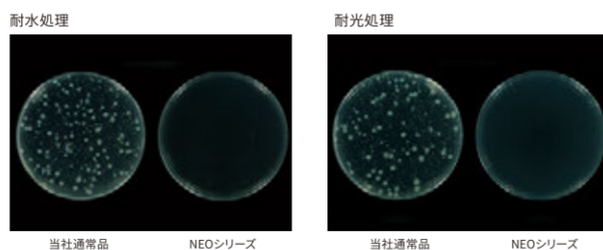
抗菌性

		NEO シリーズ	
黄色ぶどう球菌	前処理Ⅰ	生菌数(個/c㎡)の常用対数値	接種直後(無加工試験片) 4.17
			24時間後 1.54
	抗菌活性値		3.1
	前処理Ⅱ	生菌数(個/c㎡)の常用対数値	接種直後(無加工試験片) 4.16
		24時間後 <-0.20	
抗菌活性値		>4.8	
大腸菌	前処理Ⅰ	生菌数(個/c㎡)の常用対数値	接種直後(無加工試験片) 4.18
			24時間後 <-0.20
	抗菌活性値		>6.0
	前処理Ⅱ	生菌数(個/c㎡)の常用対数値	接種直後(無加工試験片) 4.19
		24時間後 <-0.20	
抗菌活性値		>5.9	

〈評価方法〉

各種前処理した50mm×50mmの試験片に菌液を接種し、温度35℃、相対湿度90%以上で24時間培養後、試験片上の生菌数を測定する。

●当社通常品とNEOシリーズの比較写真(大腸菌24時間培養後 耐水・耐光処理区分1)



当社通常品

NEOシリーズ

当社通常品

NEOシリーズ

かび抵抗性

	粘着面
NEO シリーズ	0

0:肉眼および顕微鏡下でかびの発育は認められない
1:肉眼ではかびの発育が認められないが、顕微鏡下では明らかに確認する
2:肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試験の全面積の25%未満
3:肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試験の全面積の25%~50%未満

4:菌糸はよく発育し発育部分の面積は試験の全面積の50%以上
5:菌糸の発育は激しく、試験全面を覆っている
※JIS Z 2911:2018 付属書A(規定)プラスチック製品の試験方法A
※左記のデータはNEOシリーズ壁・天井用の実測値であり保証値ではありません。

〈評価方法〉

試験用寒天平板培地上に30mm×30mmの試験片を置き、表面にかびを接種後、温度29℃、相対湿度95%以上で4週間培養し、かびの発育状態を評価する。

利用シーン



ヒルトン東京 浴室 NEO-R012

都内ホテル NEO-R616

〈下地に合わせたフィルムのご紹介〉

平滑な下地に

ユニットバスの壁・天井からモルタル壁面まで、表面がフラットなところに適したフィルムです。

施工動画はこちら
<http://go.3M.com/cmdmov/neobath>



タイル下地に

表面に目地があるタイル壁に適しています。特殊金属を積層することにより、目地をいかにしながら貼付けられます。

施工動画はこちら
<http://go.3M.com/cmdmovie/neorestroom>



●3M™ ダイノック™ フィルム NEOシリーズ



■デザインのラインナップ及び詳細は、WebまたはNEOシリーズの見本帳をご確認ください。

製品仕様

■材質：3M™ ダイノック™ フィルム NEOシリーズ / 表面特殊加工 塩化ビニル樹脂 (タイル壁用、床用は金属はくを含む) / 3M™ ダイノック™ フィルム FLSシリーズ / 表面特殊加工 塩化ビニル樹脂

品番	ロールサイズ	材料設計価格
壁・天井用 平滑な下地 (NEO)	W1,220mm × L30m	¥4,800~8,400/m ²
壁・天井用 タイル下地 (TIL)	W1,220mm × L30m	¥9,500~11,000/m ²
床用 平滑な下地 (FLE、FLO)	W1,220mm × L25m	¥12,600~15,000/m ²
床用 タイル下地 (FLS)	W1,820mm × L3.7m	オープン価格

※特殊掛率品です。

■防火材料 国土交通大臣認定番号

○NEOシリーズ 壁・天井用
下地：不燃材料(金属板に限る。但しアルミニウムを除く) … 防火性能：不燃 NM-2405
下地：不燃材料(金属板を除く) … 防火性能：不燃 NM-2396
○NEOシリーズ タイル壁用
下地：不燃材料(金属板を除く) … 防火性能：不燃 NM-3106
(不燃材料とは、建設省告示第1400号に例示されたもので化粧が施されていないものです)

■ホルムアルデヒド発散建築材料 国土交通大臣認定番号
MFN-2761(等級:F☆☆☆☆)

3M™ ダイノック™ フィルム
SRシリーズ 汚れ防止フィルム



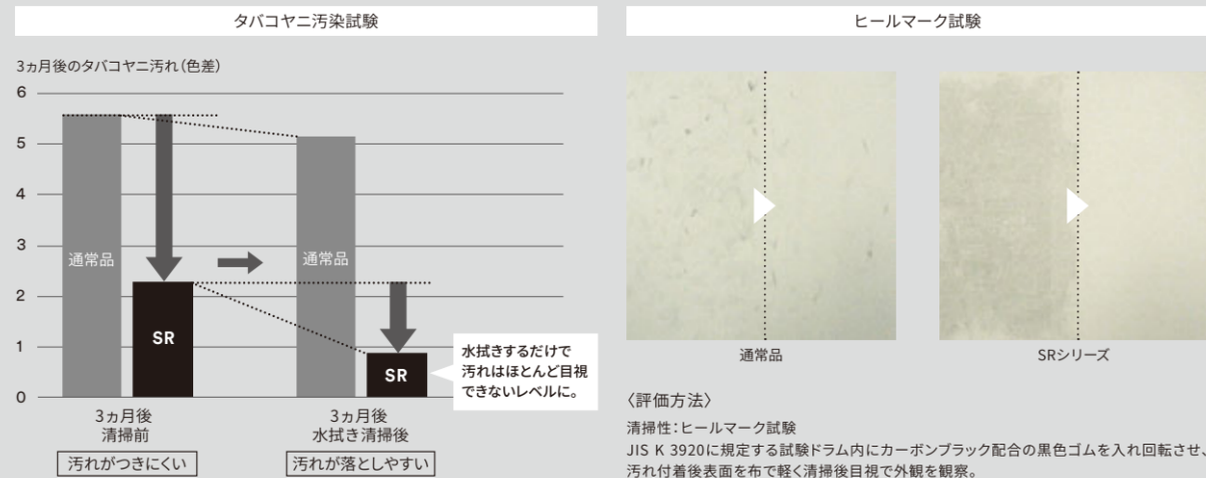
汚れを落としやすいフィルムで
長期のメンテナンスを

タバコのヤニ・靴のかかと汚れ(ゴム製)などを落としやすい、
汚れ防止機能のあるフッ素樹脂加工フィルムです。



特注品
画像提供/東日本旅客鉄道株式会社/北陸新幹線 E7系

通常品との性能比較



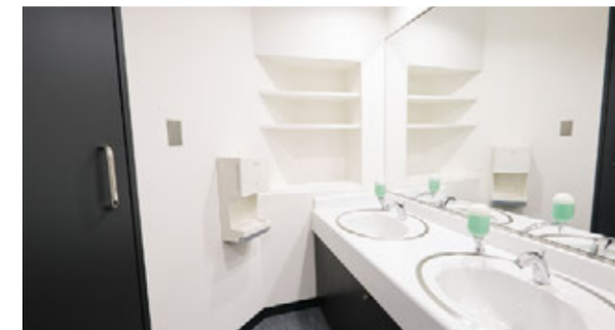
特長

汚れ防止フィルム 性能比較

	結果		
	通常品	SRシリーズ	試験方法
タバコヤニ		汚れ跡を残さない	当社法(ヤニ付着一週間後、アルコールでふき取った後の表面を観察する)
靴のかかと汚れ(ゴム製)	汚れ跡が残る	汚れ跡を残さない	ヒールマーク試験(JIS S 5050規定のゴム製かかとの材質に適合する黒色ゴムで汚れ付着後、表面をアルコールでふき取った後の表面を観察する)
靴墨		汚れ跡を残さない	24時間接触後、表面をアルコールでふき取った後の表面を観察する。
タバスコ® ペッパーソース		ほとんど汚れ跡を残さない	
ヘアカラー			

※種類によっては結果が異なる場合がありますのでご注意ください。 ※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。
※通常品の3M™ ダイノック™ フィルムの詳細な耐汚染性は技術データをご覧ください。 ※タバスコはマキルヘニー社の登録商標です。

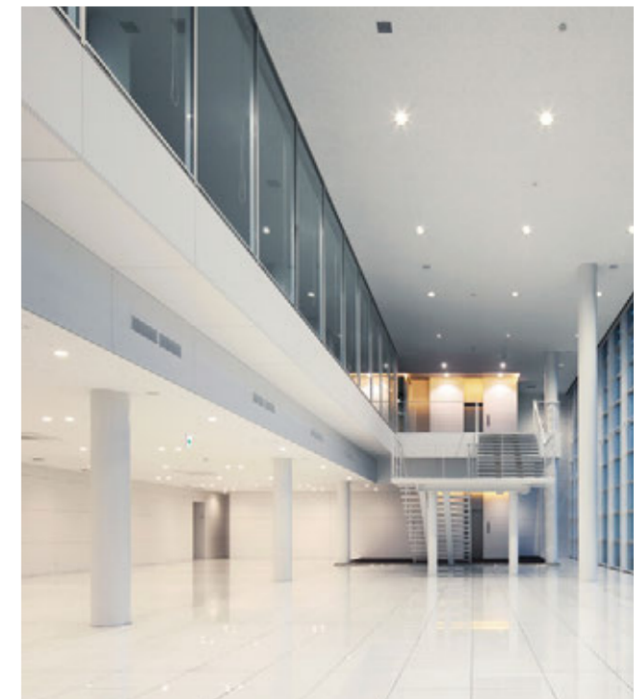
利用シーン



オフィスビル PS-976SR



画像提供/東日本旅客鉄道株式会社/北陸新幹線 E7系 SR特注品



シズン時計マニュファクチャリング株式会社 ミヨタ佐久工場 PS-957SR

Sample Line Up



上記以外にも、3M™ ダイノック™ フィルムの標準品と同様に特注生産が可能です。詳細につきましては、当社営業担当までお問い合わせください。

製品仕様

■ 材質: 表面フッ素樹脂加工 塩化ビニル樹脂

品番	ロールサイズ	材料設計価格
PS-SR	W1,220mm x L50m	¥5,200/㎡

※PS-SRシリーズは抗菌仕様ではありませんのでご注意ください。

■ 防火材料 国土交通大臣認定番号

下地: 不燃材料(金属板に限る。但しアルミニウムを除く) … 防火性能: 不燃 NM-2403
下地: 不燃材料(金属板を除く) … 防火性能: 不燃 NM-2394
下地: アルミニウム合金板※1 … 防火性能: 不燃 NM-2407
(不燃材料とは、建設省告示第1400号に例示されたもので化粧が施されていないものです)
※1 詳細については当社Webサイトを必ずご覧ください。

■ ホルムアルデヒド発散建築材料 国土交通大臣認定番号
MFN-2782 (等級:F☆☆☆☆)

3M™ ダイノック™ フィルム ホワイトボードシリーズ



どこでも描けるアイデアをホワイトボードに共有しよう

壁やパーティションに貼ることのできる、ホワイトボードフィルムです。
貼るだけなので手軽にクリエイティブなスペースを作り出せます。
限られた空間をコミュニケーションスペースへ。



PWF-500

書く

3M™ ダイノック™ フィルム ホワイトボードシリーズ WH-111,WH-200



光沢タイプで快適な消去性を持つ、ホワイトボード専用フィルムです。ホワイトボードの書き消しの機能を重視される方におすすめです。

折り曲げ可能タイプ

書き消しの機能に優れ、折曲げも可能なタイプが登場。
目地がある下地にも施工することが可能です。



3M™ ダイノック™ フィルム
ホワイトボードシリーズ
WH-200

書く + 映す

3M™ ダイノック™ フィルム ホワイトボードシリーズ PWF-500



書く機能に加え、プロジェクター投影のできるホワイトボードフィルムです。スクリーン設置の手間が省け、映った映像に情報を書き加えながらのプレゼンや会議も可能です。

マグネットタイプ

3M™ ダイノック™ フィルム ホワイトボードシリーズ PWF-500MG



裏面が粘着剤ではなくマグネットになっているタイプ。
繰り返しの着脱と持ち運びが可能です。

特長

光源の反射イメージ

従来の製品に比べて反射が少ないので、どこからも見やすいスクリーンとして使えます。



当社従来品 ホワイトボード専用フィルム



3M™ ダイノック™ フィルム ホワイトボードシリーズ PWF-500

利用シーン

会議室



コニカミノルタ株式会社 社屋 PWF-500

応接室



スリーエム ジャパン株式会社 本社 WH-111

多目的スペース



某大学 WH-111

Sample Line Up



WH-111



WH-200



PWF-500

製品仕様

品番	材質	ロールサイズ	材料設計価格
WH-111	表面特殊加工ポリエステルフィルム	W1,250mm x L30m	¥10,000/㎡
WH-200	表面特殊加工塩化ビニル樹脂フィルム	W1,220mm x L30m	¥10,000/㎡
PWF-500	表面特殊加工塩化ビニル樹脂フィルム	W1,220mm x L30m	¥10,500/㎡
PWF-500MG	表面特殊加工シート状マグネット	W920mm x L1.2m / L2m / L10m	オープン価格

WH-111

■防火材料 国土交通大臣認定番号
下地:不燃材料(金属板に限る。但しアルミニウムを除く)
…防火性能:不燃 NM-3016
下地:アルミニウム合金※1
…防火性能:不燃 NM-3135

■ホルムアルデヒド発散建築材料 国土交通大臣認定番号
MFN-2687(等級:F☆☆☆☆)

※1 詳細については当社Webサイトを必ずご覧ください。

WH-200/PWF-500

■防火材料 国土交通大臣認定番号
下地:不燃材料(金属板に限る。但しアルミニウムを除く)
…防火性能:不燃 NM-2403
下地:不燃材料(金属板を除く)
…防火性能:不燃 NM-2394
下地:アルミニウム合金※1
…防火性能:不燃 NM-2407

■ホルムアルデヒド発散建築材料 国土交通大臣認定番号
MFN-2761(等級:F☆☆☆☆)

PWF-500 推奨マーカー/イレーザ

	メーカー	製品名	色	品番
マーカー	ぺんてる	ホワイトボードマーカー ノックル 中字	黒	EMWLM-A
			青	EMWLM-C
			赤	EMWLM-B
			緑	EMWLM-D
	カウネット	ホワイトボードマーカー 丸芯	黒	4156-9337
			青	4157-8773
			赤	4157-8766
			緑	4157-8759
			黒	290537
			青	290555
アスクル	アスクルオリジナル ホワイトボードマーカー	赤	290546	
		黒	290546	
イレーザ	プラス	ホワイトボードイレーザ	黒	ER-44369

3M™ ダイノック™ フィルム
ILシリーズ 明るさ向上フィルム



室内を明るくできる光拡散フィルム

暗い空間でも照明計画を変えずに明るくしたい…。
高い反射率と光拡散機能を持ち、広い面積へ少ない光量でも
空間を明るくすることができる光拡散フィルムです。



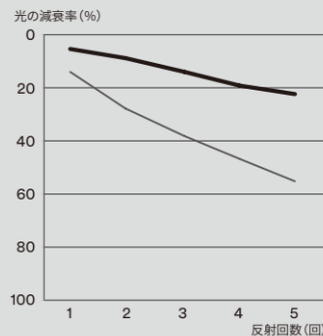
※IL-1852は、大和ハウス工業株式会社、株式会社菱屋、およびスリーエムジャパン株式会社の共同により受賞したシステムに使用されています。

IL-1852

一般市販品壁紙と3M™ ダイノック™ フィルム ILシリーズの性能比較

明るさ向上のしくみ

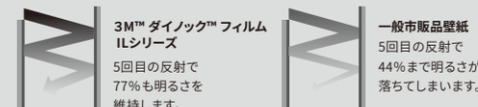
照度比較



一般市販品壁紙 反射率：85% 照度：374Lx
照度向上率 約2.1倍
 3M™ ダイノック™ フィルム ILシリーズ 反射率：95% 照度：806Lx

ブースサイズ：1.2m×0.9m×天高1.9m 光源：FL20W 蛍光灯
 ※スリーエム ジャパン社内デモ機の状態下において

●反射光の減衰イメージ
 5回の反射でもIL-1852は高い反射率を保ち、一般壁紙より部屋を明るく感じさせます。

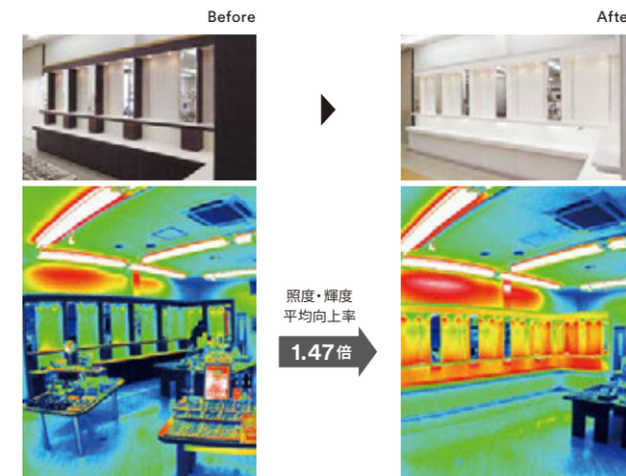


3M™ ダイノック™ フィルム ILシリーズ
 5回目の反射で
 44%まで明るさが
 77%も明るさを
 維持します。

一般市販品壁紙
 5回目の反射で
 44%まで明るさが
 落ちてしまいます。

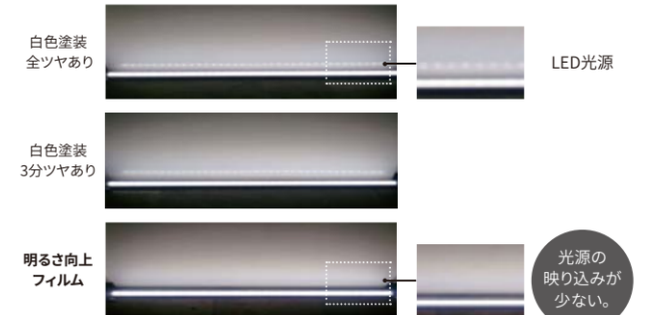
特長

3M™ ダイノック™ フィルム ILシリーズ施工前後の照度輝度の解析



LEDの光源の映り込み対策に

せっかくLEDをつけたのに光源の粒々が映り込んでしまった、という経験はありませんか？
 3M™ ダイノック™ フィルム ILシリーズによる拡散反射で、LEDのもつ光源の映り込みを改善できます。



器具：3M™ LEDモジュールEG-6500-36 照射面サイズ：W900mm×H1,800mm
 ※使用器具は3M™ LEDモジュールEGシリーズでの評価であり、他メーカーのLEDピッチが広い照明器具の場合、他メーカーのLEDピッチが広い照明器具の場合、粒々が映り込む可能性があります。

利用シーン

商品陳列棚

販売店

会議室



メガネ店舗 IL-1852

ドラッグストア IL-1852

オフィス IL-1852

プロジェクターの画像をくっきりと投影することもできるので、スクリーン用途としても最適です。

Sample Line Up



IL-1852 (反射率95%)

製品仕様

■材質：表面特殊加工 塩化ビニル樹脂

品番	ロールサイズ	材料設計価格
IL	W1,220mm x L50m	¥5,200/m ²

■防火材料 国土交通大臣認定番号

下地：不燃材料(金属板に限る。但しアルミニウムを除く)… 防火性能：不燃 NM-2405
 下地：不燃材料(金属板を除く)…………… 防火性能：不燃 NM-2396
 下地：アルミニウム合金板※1…………… 防火性能：不燃 NM-2411
 (不燃材料とは、建設省告示第1400号に例示されたもので化粧が施されていないものです)
 ※1 詳細については当社Webサイトを必ずご覧ください。

■ホルムアルデヒド発散建築材料 国土交通大臣認定番号
 MFN-2761(等級:F☆☆☆☆)

〈3M™ ダイノック™ フィルム ILシリーズ施工の際の注意事項〉

- ロットにより多少の色差が出る場合がありますので、同一面に異なるロットの製品は使用しないでください。
- 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。
- 本製品を施工頂くことによって数値上照度は上がりますが、全体の空間の明るさ感を向上させるためには照明と組み合わせでご検討して頂く必要があります。



玄関ドアをリフレッシュ。 日焼けに強く長持ちキレイ

施工期間はわずか1日。

今お使いの玄関ドアにシートを貼るだけでリフォームができます。

塗装と違い、乾かす手間は必要ありません。



DR-004



リフォーム開始
表面の塗装の研磨、清掃したのちプライマー処理

裏紙をはがして、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

特長

今お使いの玄関ドアに貼るだけでリフォームが出来るシートです。
施工期間はわずか1日。塗装と違い、乾かす手間も必要ありません。

● 凹凸にも貼れる 曲面追従性

特殊な粘着剤を使用しているため、曲線追従性が高く、プレSDアの凹凸部分もキレイに貼れます。

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

● 日焼けに強い 耐候性5年以上

3M™ ダイノック™ フィルムの標準品に比べて屋外耐候性に優れているので、美しさが長持ちします。

※使用環境によっては、フィルムの劣化が早まる可能性がございます。

● お手入れ簡単 耐汚染性

フィルム表面のフッ素加工で汚れ落ちを楽にします。水洗いや中性洗剤のご使用で輝きをすぐに取り戻せます。

※研磨粒子を含んだ洗剤、タワシ、固く乾いた布及び埃のついた雑巾等は、キズがつくので使用しないでください。

利用シーン

戸建て



個人邸 DR-015



個人邸 DR-017



個人邸 DR-003



個人邸 DR-014

集合住宅



塗装鋼板ドア DR-001



塩ビ鋼板ドア DR-003



塗装鋼板ドア DR-008

Sample Line Up



上記以外にも、3M™ ダイノック™ フィルムの標準品と同様に特注生産が可能です。特注の場合は耐候性試験を経た上での発注となります。詳細につきましては当社営業担当までお問い合わせください。

製品仕様

■材質：表面フッ素加工 塩化ビニル樹脂

品番	ロールサイズ	材料設計価格
DR (単色)	W1,000mm × L30m	¥9,000/㎡
DR (抽象)	W1,000mm × L30m	¥10,000/㎡
DR (木目)	W1,000mm × L30m	¥11,000/㎡

※特殊掛率品です。

■防火材料 国土交通大臣認定番号

下地：不燃材料(金属板に限る。但しアルミニウムを除く)… 防火性能：不燃 NM-2403
下地：不燃材料(金属板を除く)…………… 防火性能：不燃 NM-2394
下地：アルミニウム合金板※1…………… 防火性能：不燃 NM-2407
(不燃材料とは、建設省告示第1400号に例示されたもので化粧が施されていないものです。)
※1 詳細については当社Webサイトを必ずご覧ください。

■ホルムアルデヒド発散建築材料 国土交通大臣認定番号
MFN-2782 (等級：F☆☆☆☆)