

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 (¥/㎡)	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 (金属板を除く) ※3	不燃材料 (金属板に限る) ※但しアルミニウムを除く	アルミニウム合金板 ※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-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	6,800 ~ 9,800	1,220	50	外部ルーバー／ 外装／軒天	○ ※2	NM-2391	NM-2401	NM-2443	MFN-3503				
音を吸収する	3M™ ダイノック™ フィルム Gシリーズ (吸音フィルム工法提案)		G	オープン価格	1,200	45	会議室 / 応接室	○	NM-3356 ※5			—				
ガラス用	3M™ ダイノック™ フィルム DGシリーズ (デザインガラスフィルム)		DG	6,800 ~ 10,600	1220	25	エレベーターホール / 什器 / エントランス	○	NM-2396	—	—	MFN-2761				

■ 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	04FPA5CV (難燃性上張り材)
船舶	United States Coast Guard	Coast Guard Approval Number 164.112/151/O
	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 EC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	

※船舶の内装へ施工を検討される場合は、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8月現在のものです。
最新の情報は当社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) せっくい 14) 石
15) 厚さが12mm以上のせつこうボード (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14kg/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
※5 下地基材との組み合わせではなく、この製品単体での不燃材料の大臣認定を取得しております。