

各種認定 / 法規情報

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2024年6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。カタログ掲載品以外の特注品番に関しては別途当社にお問い合わせください。

製品分類 (シリーズ)		不燃材料 国土交通大臣認定番号			ホルムアルデヒド 発散建築材料 国土交通大臣認定番号
		不燃材料 (金属板を除く) ※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 ※2	ホルムアルデヒド 発散建築材料 F☆☆☆☆
AE	AE-1637~1640, 1719, 1953, 1955, 2150, 2151, 2156~2161, 2502~2507, 2509~2511	NM-2394	NM-2403	NM-5228	MFN-2761
	AE-1632~1636, 1643, 1645, 1646, 1717, 2149, 2154, 2155, 2168, 2508, 2513	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 ※3	NM-3076		
CA	全品番	NM-2396	NM-2405		
CH	全品番	NM-2396	NM-2405		
CN	CN-1623	NM-2394	NM-2403		
	CN-1621, 1622, 1958, 2512	NM-2396	NM-2405		
DW-MT	全品番	NM-2394	NM-2403		
ET	全品番	NM-2396	NM-2405		
FA	全品番	NM-2394	NM-2403		
FE	FE-1966, 1967	NM-2394	NM-2403		
	FE-813, 1964	NM-2396	NM-2405		
FW	FW-1211, 1212, 1217, 1307, 1755, 1765~1767, 1987, 2426	NM-2396	NM-2405		
	上記10品番以外のFW品番	NM-2394	NM-2403		
HG	全品番	NM-3137 ※3	NM-3014		
HS	全品番	NM-2394	NM-2403		
LE	全品番	NM-2396	NM-2405		
LW	全品番	NM-2396	NM-2405		
LZ	全品番	NM-2396	NM-2405		
ME	ME-2022~2027, 2172~2174, 2550, 2551, 2555, 2559~2561	NM-2394	NM-2403		
	上記15品番以外のME品番	NM-2396	NM-2405		
MW	MW-1832	NM-2394	NM-2403		
	MW-777, 1416, 1418, 1419	NM-2396	NM-2405		
NU	NU-2003, 2008~2010, 2177~2179	NM-2394	NM-2403		
	NU-1238, 1240, 1785, 1786, 1789, 1791, 1792, 2006, 2007, 2012~2014	NM-2396	NM-2405		
NU-MT	末尾に-MTがつく全品番	NM-2394	NM-2403		
OM	全品番	NM-2396	NM-2405		
PA	全品番				
PC	全品番	NM-2396	NM-2405		
PG	全品番				
PS	PS-1183	NM-2394	NM-2403		
PS	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		
PS-MTRC	全品番	NM-5662	NM-5661-1		
PT	全品番	NM-2396	NM-2405		
PW-MT	全品番	NM-2394	NM-2403		
RT	RT-1111, 1112	NM-2394	NM-2403		
	RT-1827	NM-2396	NM-2405		
SI	全品番	NM-2394	NM-2403		
ST	ST-2539	NM-2394	NM-2403		
	上記1品番以外のST品番	NM-2396	NM-2405		
ST-MT	末尾に-MTがつく全品番	NM-2394	NM-2403		
SU-MT	全品番	NM-2396	NM-2405		
TE	全品番	NM-3108 ※3	NM-3076		
VM	全品番	NM-2394	NM-2403		
WG	WG-156, 157, 166	NM-2394	NM-2403		
	上記3品番以外のWG品番	NM-2396	NM-2405		

機能製品

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	MFN-2761
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	NM-5228	MFN-2782
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		MFN-3503
3M™ ダイノック™ フィルム ILシリーズ	IL-1852	NM-2396	NM-2405	—	MFN-2761
3M™ ダイノック™ フィルム NEOシリーズ	末尾がNEOの全品番 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	NM-2394	NM-2403	NM-5228	MFN-2687
3M™ ダイノック™ フィルム ホワイトボードシリーズ	PWF-500	—	NM-3016	NM-3135	
	WH-111 WH-200	NM-2394	NM-2403	NM-5228	

※1 鉄鋼、アルミニウム、金属板を除く。

※2 アルミニウム合金板

a. 厚さ0.5~20.0mm b. 質量1.4kg/m<sup>2</sup>~56.0kg/m<sup>2</sup> 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℃以上) 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

d. 塗装の仕様 (不燃認定NM-5228, 及びNM-5677-1)  
主素材: アクリル系樹脂 厚さ: 25µm以下  
塗装の仕様は上記以外に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に該当しません。

※3 不燃認定 (NM-3108, NM-3137) に該当するためには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該当しません。

防火性能は下地基材と施工方法との組み合わせによって認定されたものです。

重ね貼りの場合、不燃認定に該当しません。

表中の不燃材料とは、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。

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
- 15) 石 16) 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)
- 17) ロックウール 18) グラスウール板

不燃材料認定番号NM-5521

下地: 繊維補強せっこう板 (タイガーガラスロック®)

対象品番: 本見本帳に掲載された品番のうち、次のシリーズ・品番を除くもの。

シリーズ名: AR, DG, DR, EX, FLS, NEO シリーズのうち末尾がTIL・FLE, PS-MTRC

品番: DPF-100, DW-2474MT, DW-2481MT, LE-1551, LE-1552, PS-3097MT, PS-3101MT, PS-3869MT, PS-3870MT, WH-111

※タイガーガラスロックは、吉野石膏株式会社の登録商標です。

■ 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	国土交通省	詳細は当社へお問い合わせください
	日本海事協会	第F-255号 (表面仕上材)
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 EEC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。

アスベスト類の使用について

3M™ ダイノック™ フィルムおよび3M™ ダイノック™ フィルム用のプライマーは、1970年代初頭より現在に至るまで、製品設計において原材料に以下のアスベスト類を意図的に使用していないことを確認しています。

- アスベスト (CAS No:1332-21-4)、アクチノライト (CAS No:77536-66-4)、アモサイト (CAS No:12172-73-5)、アンソフィライト (CAS No:77536-67-5)、クリソタイル (CAS No:12001-29-5)、クロシドライト (CAS No:12001-28-4)、トレモライト (CAS No:77536-68-6)