

# 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2021年1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
		下地			ホルムアルデヒド 発散建築材料 F☆☆☆☆
		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, 2150~2153, 2156~2161	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2761
	AE-1632~1636, 1643, 1645, 1646, 1717, 1956, 1957, 2149, 2154, 2155, 2168	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
AE-MT	末尾に-MTがつく全品番	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2762
AM	全品番	NM-3108	NM-3076	NM-3134	
BW	全品番	NM-2396	NM-2405	NM-2411	MFN-2761
CA	全品番				
CH	全品番				
CN	CN-1623	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
	CN-1621, 1622, 1958	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
DW-MT	全品番	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
ET	全品番	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
FA	全品番				
FE	FE-1731, 1966, 1967	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
	FE-801, 804, 805, 813, 1729, 1730, 1964	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
FW	FW-1211~1213, 1217, 1218, 1307, 1754, 1755, 1765~1767, 1987	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
	上記12品番以外のFW品番	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
HG	全品番	NM-3137	NM-3014	NM-3193	MFN-2783
HS	全品番	NM-2396	NM-2405	NM-2411	MFN-2761
LE	全品番				
LW	全品番				
LZ	全品番				
ME	ME-2022~2027, 2172~2174	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
	上記9品番以外のME品番	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
ME-MT	末尾に-MTがつく全品番	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
MW	MW-1832~1834				
MW	MW-776, 777, 1177, 1242, 1244, 1416~1419, 1783	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
	NU-2001~2004, 2008~2011, 2177~2179	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
NU	NU-1237~1241, 1784~1787, 1789~1795, 1798, 1799, 2005~2007, 2012~2015, 2017	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
	末尾に-MTがつく全品番	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
NU-MT	全品番	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
PA	全品番				
PC	全品番	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
PG	全品番				
PS	PS-1183	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2782
	上記1品番以外のPS品番	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
PS-MT	末尾に-MTがつく全品番	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2761
PT	全品番	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
PW-MT	全品番	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
RS	全品番	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
RT	RT-1111, 1112	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
	RT-1827	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
SE	全品番				
SI	全品番				
ST	全品番				
ST-MT	末尾に-MTがつく全品番	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
SU-MT	全品番				
TE	全品番	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
VM	全品番	NM-3108	NM-3076	NM-3134	MFN-2762
VM-MT	末尾に-MTがつく全品番	NM-4558	NM-4558	NM-4609	MFN-3503
WG	WG-156, 157, 159, 166	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
	上記4品番以外のWG品番	NM-2396	NM-2405	NM-2411	

## 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	—	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-2407	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	NM-2443	MFN-3503
3M™ ダイノック™ フィルム ILシリーズ	IL-1852	NM-2396	NM-2405	NM-2411	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	NM-2396	NM-2405	—	MFN-2761
	末尾がTILの全品番	NM-3106	—	—	
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-2407	MFN-2782
3M™ ダイノック™ フィルム ホワイトボードシリーズ	PWF-500	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2761
	WH-111	—	NM-3016	NM-3135	MFN-2687
	WH-200	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2761
3M™ ダイノック™ フィルム Gシリーズ	文頭にGのつく全品番	NM-3556	※下地基材との組み合わせではなく、この製品単体で取得		告示対象外

## ■ 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	
船舶	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)
	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	
	CEC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。

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. 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°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

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。

※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。

※重ね貼りした場合、認定の範囲に入りません。

※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
- 14) 石
- 15) 厚さが12mm以上のせこうボード (ボード用原紙の厚さが0.6mm以下のものに限る)
- 16) ロックワール
- 17) グラスワール板

※アルミ複合板多機能建材 (アルポリック) 下地の不燃材料対象品番一覧に関しては、当社Webサイトをご覧ください。