

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2019年2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。

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	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2761
	AE-1632~1636, 1643~1646, 1717, 1956, 1957	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
AE-MT	AE-1880MT, 1913MT, 1917MT, 1921MT, 1926MT, 1928MT~1933MT, 1944MT, 1959MT, 1960MT	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2762
AM		NM-3108 注3	NM-3076	NM-3134	
BW					
CA		NM-2396	NM-2405	NM-2411	
CH					
CN	CN-1623	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
	CN-1621, 1622, 1958	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
DW-MT	DW-1871MT~1879MT, 1881MT~1899MT, 1900HMT, 1901MT~1903MT, 1992MT, 1993MT	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
ET					
FA		NM-2396	NM-2405	NM-2411	
FE	FE-1727, 1728, 1731, 1732, 1966, 1967	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2761
	FE-801, 804, 805, 813, 1729, 1730, 1733, 1964	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
FW	FW-231~234, 236, 237, 240, 324, 327, 330, 332, 334, 336~338, 501~502, 510, 520, 521, 522, 606H~609H, 612~614, 616, 618, 619, 625, 627, 640, 641, 643, 648~651, 653, 655, 656, 677, 788, 789, 791, 795, 886~889, 1020~1023, 1036, 1037, 1039H, 1040H, 1113, 1121H, 1122~1127, 1129, 1130H, 1133~1135, 1136H, 1137, 1138, 1139H, 1207~1210, 1214~1216, 1255~1259, 1261, 1262, 1265, 1266, 1268~1283, 1285~1294, 1296, 1297, 1300~1302, 1304, 1306, 1331, 1681~1683, 1734H~1736H, 1737~1747, 1749~1751, 1752H, 1753H, 1757~1759, 1761~1764, 1770, 1771H, 1801, 1805, 1810, 1811, 1970~1972, 1974~1986, 1988, 2001, 2006~2009, 2011, 2013~2017	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2783
	FW-1211~1213, 1217, 1218, 1307, 1748, 1754~1756, 1760, 1765~1769, 1987	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
HG		NM-3137 注3	NM-3014	NM-3193	MFN-2761
HS		NM-2394	NM-2403	NM-2407	
LE					
LW		NM-2396	NM-2405	NM-2411	
LZ					
ME	ME-2022~2027	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
	ME-147, 377, 379, 380, 388, 391, 396, 431~433, 486, 904, 1174~1176, 1223~1225, 1434, 1435, 1466~1469, 1684, 1685, 1716, 1778, 1781, 1961, 1997, 2020	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
	MW-1832~1834	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
MW	MW-776, 777, 1177, 1242~1244, 1416~1420, 1782, 1783	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
	NU-2001~2004, 2008~2011	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
NU	NU-1237~1241, 1601~1603, 1784~1799, 2005~2007, 2012~2017	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
NU-MT	NU-1934MT~1943MT	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
PA					
PC					
PG					
PS	PS-022, 027, 031, 034, 042, 048, 073~075, 090, 091, 093, 096, 107, 110, 112, 116, 121, 134, 135, 139~141, 151, 281, 292~294, 503, 504, 506, 665, 668, 713, 719, 885, 900, 910, 912, 914, 920, 948~950, 952, 954, 955, 857, 959, 971, 975, 976, 982, 983, 992, 998, 999, 1005, 1008~1010, 1184~1188, 1436~1444, 1446~1448, 1450, 1452, 1454, 1455, 1457, 1459, 1820~1826, 2060	NM-2396	NM-2405	NM-2411	MFN-2782
	PS-1183	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
PS-MT	PS-1863MT~1867MT, 1869MT, 1870MT, 1904MT, 1989MT	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
PT					
RS		NM-2396	NM-2405	NM-2411	
RT	RT-1111, 1112	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2761
	RT-1827				
SE					
SI		NM-2396	NM-2405	NM-2411	
ST	ST-442, 736, 737, 1195, 1586~1588, 1828~1831				
ST-MT	ST-1911MT, 1912MT, 1914MT~1916MT, 1918MT~1920MT, 1927MT	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
TE		NM-2396	NM-2405	NM-2411	
VM	VM-168, 305, 306, 381, 383, 452, 800, 1486~1489, 1691~1695, 2034~2090, 2121, 2122	NM-3108 注3	NM-3076	NM-3134	MFN-2762
VM-MT	VM-1855MT, 1856MT, 1858MT~1862MT, 1990MT, 1991MT	NM-4558	NM-4558	NM-4609	MFN-3503
	WG-156, 157, 159, 166	NM-2394	NM-2403	NM-2407	
WG	WG-242, 243, 247, 248, 250, 256, 364, 364GN, 376, 408, 410, 416, 417, 428, 430, 453, 467, 478, 624, 629, 657~659, 662~664, 693~697, 699, 709, 763, 763GN, 765, 765GN, 767, 831~833, 835~837, 841, 845, 846, 854~857, 863, 865, 877~879, 940, 941, 943, 946, 947, 960, 962, 964, 1044, 1046, 1050, 1052, 1057, 1058, 1063, 1064, 1066, 1067, 1069~1071, 1140~1144, 1145H, 1146, 1147, 1196, 1219~1221, 1336~1351, 1353~1378, 1380~1384, 1386~1391, 1392H, 1703~1712GN, 1812, 1814~1816, 1818, 1835~1841, 1845~1848, 2019, 2033, 2041, 2042, 2047~2049, 2056, 2070~2079, 2080H~2084H, 2085~2088, 2115, 2244, 2246, 2304, 2705, 2707, 2839, 2860, 2862, 2944, 7022~7024, 7029	NM-2396	NM-2405	NM-2411	MFN-2761

機能製品

AR	3M™ ダイノック™ フィルム ARシリーズ	NM-2394	NM-2403	—	MFN-2761
DG	3M™ ダイノック™ デザインガラスフィルム	NM-2396	—	—	
DR	3M™ 玄関ドアフォームシート	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2782
EX	3M™ ダイノック™ フィルム EXシリーズ	NM-2391	NM-2401	NM-2443	MFN-3503
IL	3M™ 明るさ向上フィルム	NM-2396	NM-2405	NM-2411	MFN-2761
IWB-600	3M™ インタラクティブホワイトボードフィルム	NM-3137-1	NM-3014-1	NM-3193-1	MFN-3253
NEO	3M™ ダイノック™ フィルム ネオシリーズ	NM-2396	NM-2405	—	MFN-2761
TIL	3M™ ダイノック™ フィルム ネオシリーズ	NM-3106	—	—	
OA	3M™ ダイノック™ 消臭フィルム	NM-2396	NM-2405	NM-2411	
PS-SR	3M™ ダイノック™ フィルム SRシリーズ	NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2782
PWF-500		NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2761
WH-111	3M™ ホワイトボードフィルム	—	NM-3016	NM-3135	MFN-2687
WH-200		NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2761
WK	3M™ 枠・建具改修用シート	NM-2396	NM-2405	—	

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/m²~56.0kg/m²

c. 合番号 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)

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EC-1368NTもしくはWP-2000をご使用ください。DP-900N3やWP-137M、WP-246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) コルクシート 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

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
海外	詳細は当社へお問い合わせください	
	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) の求めた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い検査が必要な場合があります。