

## Product Information

- 1 Sample order sheet
- 3 Pattern images
- 24 Certifications & legal information
- 25 Technical references



# 大柄画像

見本帳の品番に、マークのある柄をご確認ください。

■掲載している画像は柄の一部分となっております。なお、製法上、柄の位置指定はできません。  
 ■印刷物につき、商品写真と実物は多少相違することがございます。必ず現物サンプルもしくはサンプル帳にてご確認ください。  
 ■リピートピッチ・もくりについてはp.34～37「木目柄リピートピッチ・もくり表」をご覧ください。

## 柄画像の見方について

掲載している画像は柄の一部分となっております。  
 Scale = 1/10



DW-1877MT オーク 板目



DW-1878MT オーク 板柎



DW-1881MT ウォールナット 板目



## Dry Wood

ドライウッド



DW-1871MT エルム 柾目



DW-1873MT メイプル 板目



DW-1875MT チェスナット 柾目



DW-1883MT オーク 板柎



DW-1885MT アッシュ 板柎



DW-1887MT オーク 板柎



# Dry Wood ドライウッド



DW-1889MT クルミ 板証



DW-1890MT DW-1891MT



DW-1892MT オーク ブロック



DW-1895MT DW-1896MT



DW-1893MT オーク 板目



DW-1899MT ウォールナット 板証



FW-1022 FW-1023



DW-1900HMT ウォールナット〈横〉板証



FW-1121H



DW-1901MT チェリー 証目



FW-234 FW-1279 FW-1280 FW-1281



DW-1894MT アッシュ 板証



DW-1897MT オーク 板目



DW-1898MT タモ 板証



DW-1903MT FW-336 FW-337 WG-947  
WG-960



DW-1902MT チーク 板証



WG-1140 WG-1141



DW-1992MT ウォールナット 板証



FW-1751



DW-1993MT オーク 証目



FW-1129 WG-1710

# Fine Wood ファインウッド



FW-324 バルダオ 縦目



FW-332 ウォールナット 板目



FW-1331



FW-655 チェリー 板目



WG-1142



FW-1037 マホガニー 板目



FW-1122 ウォールナット 縦目



FW-1125 チーク 縦目



FW-656 ゼブラウッド 縦目



WG-1389



FW-791 黒柿 縦目



FW-1020 ウォールナット 板目



FW-1021 FW-1209 FW-1210



FW-1127 オーク 板目



FW-1134 ゼブラウッド 縦目



FW-1133



FW-1135 ローズウッド 縦目

# Fine Wood ファインウッド



FW-1212 バーチ(ラフソーン) 板証



FW-1211 FW-1213



FW-1214 エルム 証目



FW-1215 FW-1216



FW-1217 チェスナット(チョークド) 板証



FW-1218



FW-1268 オーク(ラフソーン) 証目



FW-1269 FW-1270



FW-1271 チーク 証目



FW-1272 FW-1273



FW-1275 ティネオ 証目



WG-1336 WG-1337 WG-1338



FW-1255 オーク 板証



FW-1256 FW-1257



FW-1261 メイプル 板証



FW-1262



FW-1265 エルム 板証



FW-1266 FW-7001 WG-1044 WG-1046



FW-1276 ウォールナット 板証



FW-1277



FW-1278 オリーブ 証目



FW-1289 オーク(チョークド) 板証

# Fine Wood ファインウッド



FW-1291 オーク(チョークド) 縦目



FW-1292



FW-1293 アッシュ 板縦



FW-1294



FW-1296 アッシュ 板縦



FW-1297



FW-1306 オーク ブロック



FW-1307 パイン/ラーチ 板目



FW-1681 エルム 板目



FW-1300 オーク 板縦



FW-1301



FW-1302 チーク 板縦



FW-1304 オーク 板目



FW-1734H ウォールナット ブロック



FW-1735H

FW-1736H



FW-1752H ウォールナット ブロック



FW-1753H



FW-1764 スギ 板縦

# Fine Wood ファインウッド



FW-1765 オーク 板目



FW-1766 FW-1767



FW-1770 オーク 柎目



FW-1805 チーク 柎目



FW-1978 ヒッコリー 板目



FW-1979



FW-1980 ヒノキ 柎目



FW-1981 FW-1982



FW-1983 クルミ 板柎



FW-1970 パイン/ラーチ 板目



FW-1971



FW-1972 アッシュ 板目



FW-1974 イペ 板柎



FW-1975



FW-1984 ウェンジュ 板目



FW-1985



FW-1986 オーク 柎目



FW-1987



FW-7007 チーク 柎目

# Fine Wood ファインウッド / Wood Grain ウッドグレイン



FW-7008 ウォールナット 板目



FW-7009



FW-7011 クスノキ 板目



FW-7013 ローズウッド 板目



FW-7014



WG-364 ブビンガ 杣



WG-364GN



WG-416 デザインウッド



WG-417

WG-428

WG-657

WG-658

WG-659

WG-962



WG-478 シカモア 板目



WG-709



FW-7015 チーク 板目



WG-7022

WG-7023



WG-242 ハードメイプル 板目



WG-243



WG-247 シカモア 板目



WG-248

WG-1711GN



WG-941 ゼブラウッド 板目



WG-943 オーク 板目



WG-946 ベア 板目

## Wood Grain ウッドグレイン / Stone ストーン



WG-1057 チェリー 板目



WG-1058



WG-1063 ヒッコリー 板目



WG-1064



WG-1070 エボニー/ココタン 柾目



WG-1071



WG-2076 オーク ブロック



WG-2077



WG-2078 パイン/ラーチ ブロック



WG-2079



WG-2705 ゼブラウッド 柾目



WG-2707



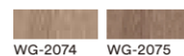
WG-1144 オーク(チョークド) 板目



WG-1196 ブラックリンバ 柾目



WG-2073 アッシュ 板目



WG-2074 WG-2075



WG-7024 カリン 板目



WG-7029 エボニー/ココタン 板目



ST-1914MT マーブル

# Stone ストーン / Others その他



ST-1919MT サンドストーン



ST-1927MT マーブル



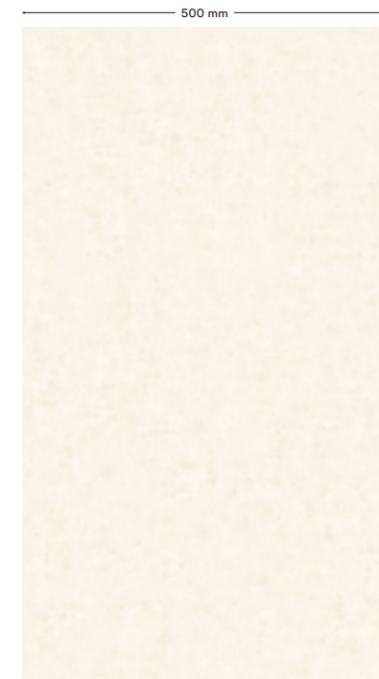
ST-1195 ライムストーン



AE-1880MT



AE-1926MT



AE-1931MT



ST-1586 グリジオカルニコ



ST-1588 アラベスカート



ST-1831 マーブル



AE-1645



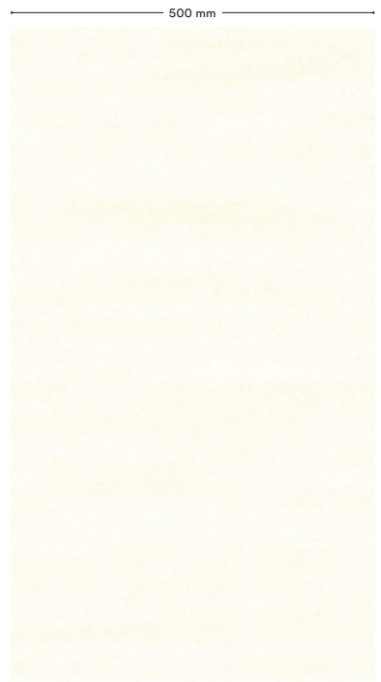
AE-1717



AE-1953



## Others その他



AE-1955



FA-1530



FA-1531



FA-1962



RT-1827



VM-1691 プラチナ



VM-1692



VM-1693



VM-2037



VM-2038



VM-2039



FE-1964



NU-2001



NU-2002



NU-2005



ME-2022



ME-2023



ME-2024



CN-1622



CN-1958



CN-1623 コンクリートウッド

品番	年度
<b>AR</b>	
AR-1119	'16
AR-1120	'16
AR-1245	'16
AR-1664	'16
<b>CA</b>	
CA-423	'11
CA-424	'11
<b>D</b>	
D-2106	'09
D-2107	'09
D-2111	'09
D-2112	'09
D-2131	'09
D-2132	'09
D-2134	'09
D-2141	'09
D-2148	'09
D-2149	'09
D-2152	'09
D-2153	'09
D-2154	'09
D-2155	'09
D-2157	'09
D-2158	'09
D-2160	'09
D-2161	'09
D-2162	'09
D-2163	'09
D-2300	'09
<b>FA</b>	
FA-565	'09
FA-591	'09
FA-601	'16
FA-602	'09
FA-671	'09
FA-1093	'09
FA-1096	'09
FA-1097	'09
FA-1102	'09
FA-1103	'09
FA-1149	'11
FA-1151	'11
FA-1152	'14
FA-1154	'11
FA-1155	'11
FA-1157	'11
FA-1158	'11
FA-1159	'11
FA-1160	'11
FA-1162	'11
FA-1165	'11
FA-1168	'11
FA-1169	'11
FA-1523	'16
FA-1524	'16
FA-1819	'11
FA-1820	'11
FA-1821	'11
FA-1822	'11
FA-7036	'09
FA-7037	'11
FA-7038	'11
FA-7039	'09
FA-7040	'09
<b>FE</b>	
FE-299	'09
FE-301	'09
FE-802	'09

FE-1014	'09
FE-1015	'09
FE-1091	'09
FE-1092	'09
FE-1100	'09
FE-1101	'09
<b>FW</b>	
FW-235	'11
FW-238	'09
FW-239	'11
FW-322	'09
FW-326	'11
FW-328	'09
FW-329	'11
FW-331	'09
FW-333	'11
FW-335	'11
FW-339	'09
FW-340	'11
FW-341	'09
FW-342	'11
FW-575	'09
FW-576	'09
FW-577	'09
FW-617	'11
FW-638H	'09
FW-639H	'11
FW-642	'11
FW-644	'09
FW-645	'09
FW-646	'11
FW-647	'11
FW-652	'09
FW-654	'09
FW-796	'11
FW-799	'11
FW-1016	'09
FW-1017	'09
FW-1018	'09
FW-1019	'09
FW-1024	'11
FW-1025	'09
FW-1026	'09
FW-1027	'09
FW-1028	'09
FW-1029	'09
FW-1030	'09
FW-1031	'09
FW-1032	'09
FW-1033	'09
FW-1034	'11
FW-1035	'09
FW-1038	'11
FW-1114	'11
FW-1128	'11
FW-1131	'11
FW-1132	'11
FW-1739	'16
FW-1741	'16
FW-1742	'16
FW-1802	'11
FW-1803	'11
FW-1804	'11
FW-1806	'14
FW-1807	'11
FW-1808	'11
FW-1809	'11
FW-1813	'11
FW-7002	'09
FW-7003	'09

FW-7004	'11
FW-7005	'09
FW-7010	'09
FW-7012	'09
FW-7018	'11
FW-7041	'09
FW-7042	'09
<b>GE</b>	
GE-822	'09
GE-923	'11
GE-924	'11
<b>HG</b>	
HG-065	'09
HG-066	'09
HG-067	'09
HG-068	'09
HG-069	'09
HG-1202	'11
HG-1203	'11
HG-1204	'11
HG-1206	'11
HG-1512	'16
HG-1513	'16
HG-1514	'16
<b>HM</b>	
HM-35D	'09
HM-35F	'09
HM-37F	'09
<b>HS</b>	
HS-1657	'16
HS-1658	'16
<b>LE</b>	
LE-010	'11
LE-015	'09
LE-017	'09
LE-126	'09
LE-128	'11
LE-129	'11
LE-367	'11
LE-516	'09
LE-593	'09
LE-700	'09
LE-701	'11
LE-702	'11
LE-741	'11
LE-742	'11
LE-778	'09
LE-779	'09
LE-782	'11
LE-1107	'09
LE-1110	'11
LE-1172	'11
LE-1173	'11
LE-1227	'16
LE-1230	'16
LE-1554	'16
LE-1556	'16
<b>LW</b>	
LW-1080	'09
LW-1082	'09
<b>LZ</b>	
LZ-480	'09
<b>ME</b>	
ME-148	'11
ME-531	'09
ME-536	'11
ME-1777	'16
ME-1779	'16
ME-1780	'16
<b>MW</b>	
MW-1073	'09
MW-1074	'09
MW-1075	'09
MW-1421	'16
<b>NU</b>	
NU-1604	'16
NU-1605	'16
<b>NX</b>	
NX-212	'09
<b>PA</b>	
PA-041	'09
PA-176	'09
<b>PC</b>	
PC-224	'09
PC-226	'09
PC-673	'09
PC-750	'09
PC-751	'09
PC-754	'11
PC-756	'09
PC-762	'09
PC-785	'09
PC-1180	'11
<b>PG</b>	
PG-188	'09
PG-1182	'16
<b>PS</b>	
PS-106	'11
PS-113	'09
PS-132	'14
PS-138	'09
PS-152	'09
PS-279	'09
PS-280	'11
PS-316	'09
PS-505	'09
PS-538	'09
PS-539	'14
PS-546	'09
PS-718	'09
PS-720	'09
PS-721	'11
PS-902	'09
PS-917	'11
PS-980	'11
PS-1001	'09
PS-1002	'09
PS-1003	'09
PS-1004	'09
PS-1006	'09
PS-1007	'09
PS-1011	'09
PS-1012	'09
PS-1013	'09
PS-1445	'14
PS-1449	'14
PS-1451	'14
PS-1453	'14
PS-1456	'16
PS-1458	'14
<b>PT</b>	
PT-344	'09
<b>PX</b>	
PX-1088	'09
PX-1089	'09
PX-1090	'09
<b>RS</b>	
RS-487	'09
RS-488	'09
RS-1191	'11

RS-1192	'11
RS-1193	'11
RS-1194	'11
<b>SE</b>	
SE-684	'14
SE-685	'14
SE-824	'11
SE-825	'09
SE-826	'09
SE-827	'09
SE-828	'11
SE-829	'09
SE-893	'09
SE-896	'09
SE-1086	'09
SE-1087	'11
<b>ST</b>	
ST-440	'11
ST-523	'09
ST-526	'11
ST-553	'11
ST-555	'11
ST-556	'11
ST-557	'11
<b>TE</b>	
TE-1654	'16
<b>VM</b>	
VM-167	'11
VM-169	'09
VM-307	'09
VM-368	'09
VM-425	'11
VM-451	'09
VM-482	'09
VM-483	'09
VM-484	'09
VM-485	'09
VM-1076	'09
VM-1077	'09
<b>WG</b>	
WG-101	'09
WG-102	'09
WG-103	'09
WG-108	'09
WG-109	'09
WG-115	'11
WG-143	'09
WG-144	'09
WG-145	'09
WG-222	'09
WG-244	'11
WG-245	'11
WG-246	'11
WG-249	'09
WG-251	'11
WG-254	'11
WG-304	'11
WG-372	'11
WG-373	'11
WG-411	'11
WG-477	'11
WG-628	'09
WG-660	'16
WG-698	'11
WG-705	'11
WG-706	'09
WG-707	'11
WG-766	'11
WG-821	'09
WG-839	'11

WG-840	'09
WG-860	'11
WG-862	'11
WG-866	'11
WG-867	'09
WG-871	'09
WG-872	'09
WG-880	'11
WG-881	'09
WG-942	'09
WG-944	'11
WG-965	'09
WG-1041	'11
WG-1042	'11
WG-1043	'11
WG-1045	'09
WG-1047	'11
WG-1048	'11
WG-1049	'11
WG-1051	'09
WG-1053	'09
WG-1054	'09
WG-1055	'09
WG-1056	'11
WG-1059	'09
WG-1060	'09
WG-1061	'09
WG-1062	'09
WG-1065	'09
WG-1068	'09
WG-1072	'09
WG-1148	'11
WG-1222	'14
WG-1352	'16
WG-1385	'16
WG-1817	'11
WG-1842GN	'16
WG-1843	'16
WG-1844	'16
WG-7019	'11
WG-7020	'09
WG-7021	'09
WG-7025	'14
WG-7026	'09
WG-7027	'09
WG-7028	'09
WG-7030	'09
WG-7031	'09
WG-7032	'09
WG-7033	'11
WG-7034	'09
WG-7035	'09
WG-7043	'09
WG-7044	'09
WG-7045	'09

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3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			
	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-1880MT, 1913MT, 1917MT, 1921MT, 1926MT, 1928MT~1933MT, 1944MT, 1959MT, 1960MT			NM-2394	NM-2403	NM-2407	
				NM-3108 注3	NM-3076	NM-3134	
				NM-2396	NM-2405	NM-2411	
	CN-1623			NM-2394	NM-2403	NM-2407	
	CN-1621, 1622, 1958			NM-2396	NM-2405	NM-2411	
	DW-1871MT~1879MT, 1881MT~1899MT, 1900HMT, 1901MT~1903MT, 1992MT, 1993MT			NM-2394	NM-2403	NM-2407	
				NM-2396	NM-2405	NM-2411	
				NM-2394	NM-2403	NM-2407	
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-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, 7013~7017			NM-2394	NM-2403	NM-2407	
	FW-1211~1213, 1217, 1218, 1307, 1748, 1754~1756, 1760, 1765~1769, 1987			NM-2396	NM-2405	NM-2411	
				NM-3137 注3	NM-3014	NM-3193	
				NM-2394	NM-2403	NM-2407	
				NM-2396	NM-2405	NM-2411	
				NM-2394	NM-2403	NM-2407	
				NM-2396	NM-2405	NM-2411	
				NM-2394	NM-2403	NM-2407	
ME	ME-2022~2027			NM-2394	NM-2403	NM-2407	MFN-2761
	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-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-1237~1241, 1601~1603, 1784~1799, 2005~2007, 2012~2017			NM-2396	NM-2405	NM-2411	
	NU-1934MT~1943MT			NM-2394	NM-2403	NM-2407	
				NM-2396			



シリーズ別 選定・施工にあたってのご注意

① 基材表面の平滑性注意

基材表面の平滑性が仕上がりに影響を与えます。充分な下地調整を行い、ゴミなどの付着物を完全に取り除いてから貼り付けてください。基材には焼付塗装鋼板等、平滑な下地をお選びください。石こうボード、ケイ酸カルシウム板などはお避けください。

② フィルム表面のキズつき注意

フィルム表面に摩擦力が働くと、キズがつきやすいのでご注意ください。フィルムの貼り付けは、やわらかい布を巻いたスキージーで圧着してください。硬いもの(やわらかい布を巻かないスキージーなど)で圧着すると、フィルム表面を傷つける場合があります。スキージーに巻いたやわらかい布が摩擦したり汚れが付着した場合は新しい布に巻き換えて使用してください。

③ 突き合わせ時、柄合わせ注意

製造上の都合により、柄・エンボス柄のピッチが多少ずれる場合があります。突き合わせ貼りをを行う際は柄合わせが難しいので、事前に柄合わせのスレが許容できるか確認してください。大柄、横柄、抽象柄などの理由で、突き合わせ部の柄が一致せず連続したように見えません。事前に突き合わせ部の見え方を大判のサンプルなどで確認のうえ施工するか、突き合わせ貼りを避け、目透かし貼りや目地棒を使用することをお勧めします。

④ 突き合わせ後、反射光による左右差注意

突き合わせ貼りの際、反射光により左右の色が異なって見えることがあります。事前に程度をご確認のうえ施工されるか目地どりをしてください。ロットによりばらつきが生じる場合がありますので同一ロットでご確認ください。

⑤ 施工後の照明環境注意

施工後のフィルムへの光の照射具合によって、表面に細かなキズやムラが見える場合があります。特にダウンライトなどの指向性のある照明の場合、細かいキズが目立ちやすくなります。

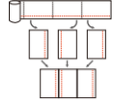
⑥ 重ね貼り注意

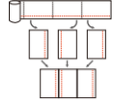
表面エンボスが粗いため、重ね貼りは避けてください。

⑦ 大面積施工時のエンボス周期性注意

表面エンボスの周期性が柄割せのように見える場合があります。特に大面積への施工、ダウンライトやスポットライトが当たる場所への施工はご注意ください。

代表的な注意事項 (各項目の詳細についてはページ上部を参照ください)

シリーズ名	サンプルブック掲載ページ	① 基材表面の平滑性注意	② フィルム表面のキズつき注意	③ 突き合わせ時、柄合わせ注意	④ 突き合わせ後、反射光による左右差注意	⑤ 施工後の照明環境注意	⑥ 重ね貼り注意	⑦ 大面積施工時のエンボス周期性注意	その他
FW	▶ p.15~23			● FW-791 など	●		● FW-1757		
FW-H 横柄 / WG-H 横柄	▶ p.15~23, 25~26, 29			●	●				
MW	▶ p.24	●	●						
ワイピング木目  WG-156, WG-157, WG-159, WG-166	▶ p.25, 29~30			●					・フィルム表面に特殊な加工をしていますので、施工の際は突き合わせ貼りを避け、目透かし貼りもしくは目地棒をご使用ください。
WG-1070, WG-1071, WG-1812	▶ p.25~26, 30			● WG-1070, 1071	● WG-1812				・WG-1070, 1071は色の濃淡により、横方向で柄が筋状に見えるため、突き合わせ部の柄が一致せず連続したように見えなことがあるのでご注意ください。
WG-GN グロス	▶ p.28	●	●			●			・施工後のフィルム表面の清掃はやわらかい布を用いて、水拭きまたは中性洗剤を使用してください。硬い布や有機溶剤は表面を傷つけたり変質したりする場合がありますので、使用しないでください。
SI	▶ p.39			●	●			●	・裏面剥離紙ロゴと施工箇所の天地を合わせて施工してください。
NU	▶ p.38~39			●	●	● NU-1795, 1796, 1797	● NU-1795~1797, 2001~2017を除く	● NU-1795~1797	・① 三次曲面へ施工の際はご注意ください。(NU-1795, 1796, 1797は除く) ・NU-1795, 1796, 1797は、裏面剥離紙ロゴと施工箇所の天地を合わせて施工してください。
FE	▶ p.36, 38			●	● FE-1733, 1966, 1967		● FE-801, 804, 805, 813	●	・① 三次曲面には施工しないでください。また、貼り剥がしや、エッジ部の施工、冬場の施工時には注意してください。過剰に引き伸ばすと、フィルムが裂けることがあります。
FA	▶ p.33, 36, 39~40, 44			● ※1	● ※1				※1 対象となる品番は、FA-592, 1094, 1156, 1161, 1163, 1164, 1166, 1167, 1530, 1531, 1962です。
HS	▶ p.44			●					
AE	▶ p.32, 40~41			●	●		● AE-1956, 1957		
RT	▶ p.33			●	●				
ST	▶ p.41			● ST-1195, 1586, 1587, 1588, 1831					
CN	▶ p.40			●	●				
PC	▶ p.42			●	●				
SE	▶ p.42		●						
ET	▶ p.35	●		●	●				・見る角度、光の当たる角度、貼付下地の形状などによって、色味が変わる特徴をもった製品です。・強く折り曲げると、表面に折れジワがついてしまいます。施工上の取り扱いには十分にお気をつけください。 ・ETシリーズは、他の製品よりも切断面が目立つ場合があります。
AM	▶ p.32	●		●	●	●	● AM-1696, 1699, 1700, 1701, 1722	● AM-1697, 1698, 1702, 1720, 1721	・貼り直しなどの作業は接着剤とフィルムの上に剥離を起こしやすいので避けてください。・シートを過剰に引き伸ばすと、色調、模様にもムラが生じることがあります。① 三次曲面へ施工の際はご注意ください。 ・強く折り曲げると、表面に折れジワがついてしまいます。施工上の取り扱いには十分にお気をつけください。 ・アクリル、ABS等のプラスチック素材や、表面にエンボスがあり平滑でない下地に施工する場合は、アウトガスによって膨れが生じる可能性がありますので予めご注意ください。 ・施工時は目安として15℃以上の施工環境で圧着してください。温度が低いと接着不良が生じたり、施工後にフィルムが膨れる場合があります。15℃を下回る際には、温風ヒーターなどを使用して、下地基材やフィルムの温度を上げて圧着してください。その後、温風ヒーターなどでフィルム表面を暖め気泡が生じる場合は、再度十分に圧着してください。 ・AM-1697, 1702, 1721は、裏面剥離紙ロゴと施工箇所の天地を合わせて施工してください。 ・端部に湿気が継続して触れた場合や、清掃の際に酸性やアルカリ性の洗剤を用いてフィルムの端部に触れた場合、フィルムが変色する場合がありますので、フィルムエッジにシーリング材を塗布して保護してください。使用するシーリング材はポリソブチレン系を推奨します。変性シリコン系は不具合を生じることがあるため推奨しません。
CH	▶ p.34	●		●	●			● CH-2116~2120	
VM	▶ p.32, 34~36, 45	●		● VM-1691~1693, 2034~2036, 2090	● VM-2037~2039, 2121, 2122	●		● VM-2121, 2122	・貼り直しなどの作業は接着剤とフィルムの上に剥離を起こしやすいので避けてください。・シートを過剰に引き伸ばすと、色調、模様にもムラが生じることがあります。① 三次曲面へ施工の際はご注意ください。 ・アクリル、ABS等のプラスチック素材や、表面にエンボスがあり平滑でない下地に施工する場合は、アウトガスによって膨れが生じる可能性がありますので予めご注意ください。 ・施工時は目安として15℃以上の施工環境で圧着してください。温度が低いと接着不良が生じたり、施工後にフィルムが膨れる場合があります。15℃を下回る際には、温風ヒーターなどを使用して、下地基材やフィルムの温度を上げて圧着してください。その後、温風ヒーターなどでフィルム表面を暖め気泡が生じる場合は、再度十分に圧着してください。 ・端部に湿気が継続して触れた場合や、清掃の際に酸性やアルカリ性の洗剤を用いてフィルムの端部に触れた場合、フィルムが変色する場合がありますので、フィルムエッジにシーリング材を塗布して保護してください。使用するシーリング材はポリソブチレン系を推奨します。変性シリコン系は不具合を生じることがあるため推奨しません。
ME / PA	▶ p.32~35	●		● ME-1961, 2020, 2022~2027	●				
TE / CA	▶ p.32, 44~45	●	●	●	● CA-418, 420, 422		● CAのみ	● TE-1690	・フィルムに荷重がかかると押し痕がつくことがありますのでご注意ください。 ・TE-1690は、ダウンライトやスポットライトが当たる場所で大面積に施工すると柄割せが見える場合がありますのでご注意ください。裏面剥離紙ロゴと施工箇所の天地を合わせて施工してください。
RS	▶ p.44	●	●	●			●		・フィルムに荷重がかかると、押し痕がつくことがありますのでご注意ください。 ・付着した汚れはすみやかに除去してください。エンボス溝に汚れが入り込み落ちにくくなります。清掃は3M™ ダイノック™ フィルムの清掃方法に従ってください。(P26参照) ① 三次曲面に施工する際はご注意ください。か、施工を避けていただく製品です。
HG	▶ p.45	●	●			●			・屋外、高温多湿な場所、収縮する基材 (MDFなど)、① 三次曲面には施工しないでください。 ・フィルムに伸縮性がないので、ひずみが生じたりシワを伸ばして貼り付けると、時間とともに筋状に膨れてくる場合がありますので、貼り始めの位置決めを正確に一回で行ってください。 ・貼り剥がし作業はフィルムに折れジワが発生しますので避けてください。 ・曲げシワは6mm以上とってください。それより短い場合、施工後に浮いてくる可能性があります。 ・突き合わせ貼りの際、突き合わせ部が線状に目立つことがあります。事前に確認のうえ施工されるか目地どりをしてください。 ・アクリル、ABSに施工する場合は、アウトガスによって膨れが生じる可能性がありますので予めご注意ください。 ・フィルム表面の指紋などの汚れは高光沢のため目立ちますが、布で乾拭きまたは水拭きすれば除去できます。
LW	▶ p.44	●	●	●	●				・フィルムに荷重がかかると、押し痕がつくことがありますのでご注意ください。
BW	▶ p.44	●	●	●	●	●		●	・① 三次曲面へ施工の際はご注意ください。 ・光の当たる角度によって僅かな光沢むらが発生することがありますので、隣合わせになるフィルムは同一エッジに合わせてください。(右図) ・フィルムに荷重がかかると、押し痕がつくことがありますのでご注意ください。 ・多がある品番については以下の点に特にご注意ください。 - 本シリーズはフィルム表面に微細なエンボス加工を施しているため、施工時のスキージング圧力による傷が目立ちやすい傾向にあります。 - 表面のエンボス加工を傷つけないよう②フィルム表面のキズつき注意をご確認ください。 - また、Dボード工法等において保管及び輸送時にフィルム同士を重ね合わせると傷がつく場合がありますのでご注意ください。 
LE	▶ p.43		● LE-1226, 1228, 1229, 1231, 1551, 1552	● LE-1171	● LE-1171	● LE-1171	● LE-1104~1106, 1108, 1109, 1226, 1228, 1229, 1231	●	・LE-1552は① 三次曲面貼りなどで過剰に引き伸ばすと、フィルムが裂けることがあります。
PS	▶ p.46~47		● PS-1183	● ※2	● ※2	● PS-1183			・PS-1183は艶消しの風合いを出すため表面に特殊樹脂を使用していますので、他のシリーズに比べキズ、耐汚染性が劣ります。頻繁に人の手が触れる用途、飲食店等のご採用はお控えください。また、施工後のフィルムへの光の照射具合によって、表面に筋状のムラが見える場合があります。特にダウンライトなどの指向性のある照明の場合、目立ちやすくなります。 ※2 対象となる品番は、PS-107, 110, 140, 292, 293, 294, 504, 668, 885, 948, 992, 1005, 1183です。
LZ	▶ p.42								
PG	▶ p.42								
PT	▶ p.42								



シリーズ別 選定・施工にあたってのご注意

① 基材表面の平滑性注意

基材表面の平滑性が仕上がりに影響を与えます。充分な下地調整を行い、ゴミなどの付着物を完全に除去してから貼り付けてください。基材には焼付塗装鋼板等、平滑な下地をお選びください。石こうボード、ケイ酸カルシウム板などはお避けください。

② フィルム表面のキズつき注意

フィルム表面に摩擦力が働く、キズがつきやすいのでご注意ください。フィルムの貼り付けは、やわらかい布を巻いたスキージーで圧着してください。硬いもの（やわらかい布を巻かないスキージーなど）で圧着すると、フィルム表面を傷つける場合があります。スキージーに巻いたやわらかい布が摩擦したり汚れが付着した場合は新しい布に巻き換えて使用してください。

③ 突き合わせ時、柄合わせ注意

製造上の都合により、柄・エンボス柄のピッチが多少ずれる場合があります。突き合わせ貼りを行う際は柄合わせが難しいので、事前に柄合わせのズレが許容できるか確認してください。大柄、横柄、抽象柄などの理由で、突き合わせ部の柄が一致せず連続したように見えません。事前に突き合わせ部の見え方を大判のサンプルなどで確認のうえ施工するか、突き合わせ貼りを避け、目透かし貼りや目地棒を使用することをお勧めします。

④ 突き合わせ後、反射光による左右差注意

突き合わせ貼りの際、反射光により左右の色が異なって見えることがあります。事前に程度をご確認のうえ施工されるか目地とりをしてください。ロットによりばらつきが生じる場合がありますので同一ロットをご確認ください。

⑤ 施工後の照明環境注意

施工後のフィルムへの光の照射具合によって、表面に細かなキズやムラが見える場合があります。特にダウンライトなどの指向性のある照明の場合、細かいキズが目立ちやすくなります。

⑥ 重ね貼り注意

表面エンボスが粗いため、重ね貼りは避けてください。

⑦ 大面積施工時のエンボス周期性注意

表面エンボスの周期性が柄割せのように見える場合があります。特に大面積への施工、ダウンライトやスポットライトが当たる場所への施工はご注意ください。

代表的な注意事項 (各項目の詳細についてはページ上部を参照ください)

シリーズ名	サンプルブック掲載ページ	① 基材表面の平滑性注意	② フィルム表面のキズつき注意	③ 突き合わせ時、柄合わせ注意	④ 突き合わせ後、反射光による左右差注意	⑤ 施工後の照明環境注意	⑥ 重ね貼り注意	⑦ 大面積施工時のエンボス周期性注意	その他																					
DW-MT	▶ p.8, 9		●	● DW-1900HMT		●	● DW-1892MT		<p>艶消しの風合いを出すために表面に特殊コーティングを使用しており、構成や色柄によって取り扱いが異なりますので、以下の点にご確認ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●三次曲面への施工はご留意ください。過度の加熱により表面の特殊コーティングが変色・変質する場合があります。</li> <li>●濃色柄ではキズ、淡色柄では汚れが目立つ場合がありますが、下記の要領で復元しやすくなります。             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ある程度のキズは時間とともに復元し、更にマイクロファイバークロスで水拭きすると短期間で復元します。</li> <li>2. 1で復元しないキズや油脂汚れなどが付着した場合は、マイクロファイバークロスにクリーナー20を十分に湿らせて拭取ることで回復する傾向にあります。</li> <li>3. 但し、クリーナー20を使用する場合はフィルム表面に直接吹きかけないでください。痕になって見える場合があります。</li> <li>4. また、硬い物などで表面の特殊コーティングが損傷すると復元いたしませんのでお取り扱いにご確認ください。</li> </ol> </li> <li>●多施工時の取り扱いについて、特に以下の点にご確認ください。             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 施工時のスキージングなどの圧力や白い押し跡のように見える場合がありますが、上記1~4の要領で対応してください。</li> <li>- 入隅や突き合せなどで布を巻かずにスキージーを使用する場合は、スキージーに3M™ PTFEテープ5480, 5490を巻いて使用してください。</li> <li>- また、Dボード工法等において保管及び輸送時にフィルム表面同士を重ね合わせるとキズがつく場合がありますのでご注意ください。</li> <li>- VM-MTシリーズは他のシリーズに比べて割れ易いのでご注意ください。特に施工時のフィルムの貼り剥がし、カッターによる切り込みを行う場合に注意が必要です。切り込みがキッカケとなり裂けてしまうことがあります。その他にVMシリーズのご注意もご確認ください。</li> <li>- VM-MT, PS-MTシリーズは点状の光沢違いが見られる場合がありますので、視線が特に届きやすい環境などでご使用になる場合はご注意ください。</li> </ul> </li> </ul>																					
NU-MT	▶ p.13		●	● NU-1934MT~1938MT, 1942MT, 1943MT	● NU-1934MT~1938MT, 1942MT, 1943MT	●	●																							
AE-MT	▶ p.12		●	● AE-1926MT, 1928MT~1930MT, 1944MT, 1959MT, 1960MT		●	● AE-1928MT, 1959MT																							
ST-MT	▶ p.13		●	● ST-1912MT, 1914MT, 1918MT, 1920MT, 1927MT		●																								
VM-MT	▶ p.11	●	●	● VM-1862MT	●	●																								
PS-MT	▶ p.11, 46		●			●																								
FW-AR	▶ p.18, 48				●	●																								
FW-HAR	▶ p.48			●	●	●																								
WG-AR	▶ p.48					●																								
FA-AR	▶ p.48			● FA-1530AR	● FA-1530AR	●																								
AE-AR	▶ p.48			●	●	●																								
ST-AR	▶ p.48			● ST-011AR		●																								
SE-AR	▶ p.48							<ul style="list-style-type: none"> <li>●本シリーズの上に重ね貼りする場合は、重ねる部分の下側のフィルム表面をサンディングしてから3M™ プライマー-DP-900N3を塗布してください。</li> <li>●耐摩耗性を向上した製品ですが、刃物など鋭利なものや強い衝撃では傷つく場合があります。</li> <li>●フィルム表面に爪やスキージーなどが擦れると、付着した汚れが白い傷のように見える場合があります。水拭きすることで汚れを清掃することが可能です。</li> <li>●見る角度や光の当たり方によっては柄のようなものが見える場合があります。</li> <li>●硬い布や有機溶剤で表面を清掃しないでください。特にシンナー拭きによる白濁が目立つことがあるため、十分にご確認ください。</li> </ul>																						
CH-AR	▶ p.48	●		●	●																									
ME-AR/PA-AR	▶ p.48	●			●																									
PS-AR	▶ p.48				● PS-006AR~008AR																									
PT-AR	▶ p.48																													
PWF-500	▶ p.49	●	●			●		<ul style="list-style-type: none"> <li>●フィルムへの筆記には、ホワイトボードマーカーをお使いください。それ以外のペンで書いてしまうと消えないことがあります。</li> <li>●マーカー・イレーザの種類により、消去性に若干の違いが出ますので、ご了承ください。特にPWF-500は、以下に挙げる推奨マーカー・イレーザをご使用ください。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="4">マーカー</th> <th colspan="2">メーカー</th> <th colspan="2">製品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">イレーザ</td> <td>メーカー</td> <td>製品名</td> <td>メーカー</td> <td>製品名</td> </tr> <tr> <td>ぺんてる</td> <td>ホワイトボードマーカーノックル中字</td> <td>プラス</td> <td>ホワイトボードイレーザ ER-44369</td> </tr> <tr> <td>カウネット</td> <td>ホワイトボードマーカー丸芯</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスクル</td> <td>アスクルオリジナルホワイトボードマーカー</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●使用初期は、マーカーによって筆記時インクのはじきが生じる可能性があります。数回使用していただく、はじきをなくすことができます。</li> <li>●筆記後長時間放置すると、消去しにくくなる場合があります。筆記後はできるだけ早く消去してください。</li> <li>●下地の平滑性/不陸(凸凹)などが、筆記性/消去性や投影画像の品質に影響を与えますので、施工前に確認してください。</li> <li>●フィルムを伸ばしたり、折り曲げたりしますと表面層が損傷し、その部分はインクが消えなくなりますので、施工時にご確認ください。</li> <li>●フィルム表面にキズを付けると、凹部にマーカーのインクが入り込み汚れて消せなくなりますのでご注意ください。</li> <li>●一般的な3M™ ダイノック™ フィルムと異なりフィルムが引き裂けやすいのでご注意ください。特にWH-200, PWF-500については、冬の低温時にフィルムが硬くなるので、フィルムに衝撃を与えないでください。また目地処理や折り曲げはフィルムを加熱するなどして張付施工してください。</li> <li>●PWF-500</li> <li>●PWF-500はスクリーン+ホワイトボード機能を持った製品ですが、WH-111, WH-200よりも消去性は劣ります。スクリーン機能が必要ない場合はWH-111, WH-200を推奨します。</li> <li>●WH-111</li> <li>●フィルムが硬いので、2次曲面、3次曲面への施工はできません。折り曲げたり、巻き込んで施工した場合、剥離することがありますので、お避けください。・施工可能な下地は平滑な鋼板のみになります。</li> <li>●PWF-500, WH-200は表面を特殊加工しており、3M™ プライマー-DP-900N3の初期の密着力が低いのでフィルムを貼り剥がしせず貼付するか、下側のフィルムの表面を研磨した後、3M™ プライマー-DP-900N3を塗布してから重ね貼り施工を行ってください。</li> </ul>	マーカー	メーカー		製品名		イレーザ	メーカー	製品名	メーカー	製品名	ぺんてる	ホワイトボードマーカーノックル中字	プラス	ホワイトボードイレーザ ER-44369	カウネット	ホワイトボードマーカー丸芯			アスクル	アスクルオリジナルホワイトボードマーカー		
マーカー	メーカー		製品名																											
	イレーザ	メーカー	製品名	メーカー	製品名																									
		ぺんてる	ホワイトボードマーカーノックル中字	プラス	ホワイトボードイレーザ ER-44369																									
		カウネット	ホワイトボードマーカー丸芯																											
アスクル	アスクルオリジナルホワイトボードマーカー																													
WH-200	▶ p.49	●	●			●																								
WH-111	▶ p.49	●	●			●																								
SR	▶ p.50							<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>																						
IL	▶ p.50							<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●条件や環境により、施工空間の明るさ感および床面照度を向上効果の表れ方は異なります。</li> </ul>																						
DPF-100	▶ p.50			<ul style="list-style-type: none"> <li>●貼り付け下地は機能製品およびMTシリーズを除く3M™ ダイノック™ フィルムのみとなりますので、ご注意ください。</li> <li>●ウレタン製フィルムに感圧型接着剤が塗布してありますので、ライナー紙を剥がして圧着してください。</li> <li>●ダイノック™ フィルムに直接貼り付けてください。その場合、再剥離が可能です。(プライマーは塗布しないでください。)</li> <li>●汚れが付着した場合は中性洗剤をご使用ください。なお、シンナー等の有機溶剤は、フィルムを変質させる場合がありますので使用しないでください。</li> <li>●このフィルムを貼ると下地のフィルムの色・質感が違って見えます。事前にご確認ください。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●通常のダイノック™ フィルムとは施工性が異なります。事前にご確認ください。</li> <li>●表面エンボスの形状によっては貼り付けに適さないシリーズがあります。またエンボスのくぼみには密着しません。</li> <li>●不燃認定は取得していません。・表面どうしが密着しやすいのでご注意ください。</li> <li>●空気抜けが均一にできないので、むらになって見える場合があります。</li> <li>●下地のフィルムが濃色の場合には、空気抜けのむらが見えやすい場合があります。</li> </ul>																						
DR	▶ p.50			<ul style="list-style-type: none"> <li>●本製品は玄関ドアのリフォーム専用開発された製品です。・貼付けは、塗装鋼板、塩ビ鋼板、アルミ板の扉に行ってください。</li> <li>●直接日光や雨があたると木質系のドアに施工した場合、膨れが発生することがありますので、施工しないでください。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●施工後の下地からの腐食は、フィルムでは防く事はできません。</li> <li>●錆びて表面の鋼板が腐食しているものや、鋼板内部から水分が出てきているような扉には施工しないでください。</li> </ul>																						
EX	▶ p.49			<ul style="list-style-type: none"> <li>●低温環境では、折れジワや裂け、フィルムの折曲げ部分の白化が発生しやすくなります。屋外で施工の場合、作業環境にはご注意ください。</li> <li>●他のシリーズに比べ、フィルムが裂けやすく、また折れジワがつきやすいのでご注意ください。特に施工時のフィルムの貼り剥がし、カッターによる切り込みを行う場合に注意が必要です。切り込みがキッカケとなりフィルムが裂けてしまうことがあります。</li> <li>●屋外耐候性に優れる製品ですが、傾斜面や水平面などでご使用の場合は、フィルムの劣化が早まる場合があります。また、アルミニウム以外の下地でのご使用の場合も劣化が早まる場合があります。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>●EXシリーズの表面はフッ素樹脂加工されておりますので本シリーズの上に重ね貼りする場合は、重ねる部分の下側のフィルムの表面をサンディングしてから3M™ プライマー-DP-900N3を塗布してください。フィルム表面にシーリング材を使用する場合は、フィルム表面をサンディングし、シーリング材の使用法に従って使用してください。</li> <li>●三次曲面への施工の際はご注意ください。フィルムに伸縮性がないのでひずみがかかったりシワを伸ばして貼り付けると、時間とともに筋状に膨れてくる場合がありますので、貼り始めの位置決めを正確に一回で行ってください。</li> <li>●ジョイント時の柄合せについては、対象となるダイノック™ 製品の「突き合わせ時、柄合せ注意」をご確認ください。</li> <li>●施工の詳細とその他注意事項については、取扱説明書をご参照ください。</li> </ul>																						

副資材

使用用途	プライマー処理							3M™ ダイノック™ フィルム 貼り付け作業	3M™ ダイノック™ フィルム Dボード工法 取り付け作業	3M™ ダイノック™ フィルム 清掃・剥離作業			
	スタンダードタイプ プライマー		水性プライマー				マスキングテープ	スキージー	接着剤	両面テープ	清掃・剥離作業		
製品名	3M™ プライマー		3M™ 水性プライマー				スコッチ® シーリング・ マスキングテープ	3M™ スキージー	3M™ 化粧 パネル用ボンド	3M™ ポリエチレン フォームテープ	3M™ クリーナー-20	3M™ クリーナー-30	
品番	EC-1368NT	DP-900N3	WP-137M	WP-246	WP-2000	WP-3000	79H	PA1-WHITE, PA-4, PA-5	IB25	MIX-313	CLEANER20	CLEANER30	
製品仕様・ 特長	種類	合成ゴム系	合成樹脂系	合成樹脂系	合成ゴム系	合成ゴム系	合成樹脂系	青色平面紙にアクリル系接着剤を塗布した片面粘着テープ。プライマー塗布時に、不要部分への塗布を防ぐためにマスキングします。	ダイノック™ フィルムを貼り付ける際に最適な圧着用具。やわらかい布などを巻きつければ、繊細な表面性のシリーズの貼り付け作業でもご使用いただけます。	内装仕上げのDボード工法に適した弾力性接着剤。Dボード工法の2次接着剤として使用して頂けます。	ポリエチレンフォーム基材の両面にアクリル系粘着剤を塗布した両面粘着フォームテープ。クッション性のある汎用テープとして、Dボード工法の1次接着剤として優れた接着力を発揮します。	ダイノック™ フィルムを傷めず汚れをおどすエアソール式のクリーナーです。主成分は天然の柑橘油で、石油系溶剤は含んでいません。フィルム表面の清掃には使用しないでください。使用後に錆を発生させる心配はなく、簡単に水洗いできます。柑橘系の香りですわやかな使用感です。	すぐれた浸透力で様々な汚れを溶解する洗浄力の高いクリーナーです。主成分は天然の柑橘油で、石油系溶剤は含んでいません。フィルム表面の清掃には使用しないでください。使用後に錆を発生させる心配はなく、簡単に水洗いできます。柑橘系の香りですわやかな使用感です。
	塗布基材・ 特長	下記の表をご覧ください	下記の表をご覧ください	下記の表をご覧ください	下記の表をご覧ください	下記の表をご覧ください	ケイ酸カルシウム板・石こうボード専用水性プライマー	小口、端部専用水性強力(※)プライマー ※短時間で接着力が高くなります。	厚さ / 0.09mm 引張強さ / 34.0N/cm 伸び / 7% 接着力 (180度方向) 1.2N/cm ・特長	種類/弾力性接着剤 主成分/シリル化ウレタン樹脂系 ・外観/白色ペースト状 ・特長	主成分 / イソプロピルアルコール ・色 / 透明	主成分 / 柑橘油 ・色 / 透明	
	容量(サイズ)	1ℓ / 18ℓ	1ℓ	2ℓ	4ℓ	4ℓ	120mℓ	15mm×18m / 18mm×18m	下記参照	333mℓ	20mm×15m	330mℓ	330mℓ
	参考塗布量	10~15㎡/ℓ (希釈後)	15~30㎡/ℓ (吸い込みのない下地の場合)	15~30㎡/ℓ (希釈後)	15~30㎡/ℓ (希釈後)	15~30㎡/ℓ (希釈後)	1.2㎡/缶 (希釈後)	○強度に優れた基材を使用しているため、テープ剥離時になめ切れにくい。 ○直線性に優れた基材を使用しているため、真っ直ぐに貼りやすい。 ○基材は腰がありしっかりとしているが、手切れ性にも優れている。	○原材に厚生労働省 指針値策定(2002年1月22日)の13物質を使用していない。 ○建築基準法・ホルムアルデヒド発散建築材料の告示対象外であり、日本接着剤工業会の自主規格制度に登録している。(JAIA-008610 F☆☆☆☆)。	○冬場の低温時でも安定した貼り付けが可能です。 ○手切れ性が良く作業成功率が向上します。			
	色	黄褐色	白色透明	青色	青白色	青白色	乳白色						
	固形分	約25%	約12%	約37%	約46%	約48%	約40%						
	粘度	200mPa・s	4.5mPa・s	300~1200mPa・s (23°C)	約50mPa・s (20°C)	2400mPa・s	500mPa・s						
	有効期間	当社出荷後6ヶ月以上貼付ラベル使用可能期限まで	ご購入後1年以内	ご購入後6ヶ月以内	ご購入後6ヶ月以内	ご購入後1年以内	ご購入後1年以内						
	F☆☆☆☆ 認定番号	MFN-1828	JAIA-011050	JAIA-009690	JAIA-010885	JAIA-004046	JAIA-005218						

副資材をご要望の方は、お問い合わせください。

貼り付け基材別下地調整

各種下地基材(横列)に対して、縦列の手順に従って下地処理を行ってください。

不燃下地	石こうボード ケイ酸カルシウム板	モルタル	焼付塗装鋼板 電気亜鉛めっき鋼板	アルミニウム*2 ステンレス	ガラス	一般下地	シナベニヤ ラワンベニヤ	MDF	塩ビ鋼板 重ね貼り	メラミン板 ポリエステル板	アクリル/ABS 人造大理石 硬質塩ビ
前処理	釘頭処理	金ゴテ仕上げ 乾燥状態確認(注)	サビ、異物の除去	サビ、異物の除去		前処理	釘頭処理	釘頭処理	表面状態確認	釘頭処理	
パテ処理 (注2)	粉体パテ ※3 エマルジョンパテ ※4	粉体パテ ※3 エマルジョンパテ ※4	ポリエステル系パテ ※5	ポリエステル系パテ ※5		シーラー処理 (注1)	水性シーラー ※1 溶剤系シーラー ※2	水性シーラー ※1 溶剤系シーラー ※2	ポリエステル系パテ ※5	ポリエステル系パテ ※5	ポリエステル系パテ ※5
表面処理	#180 サンドペーパー	#180 サンドペーパー	グラインダー (突起・溶接部) #180 サンドペーパー (平面部)	グラインダー (突起・溶接部) #180 サンドペーパー (平面部)		パテ処理 (注2)	粉体パテ ※3 エマルジョンパテ ※4	ポリエステル系パテ ※5	ポリエステル系パテ ※5	ポリエステル系パテ ※5	ポリエステル系パテ ※5
表面清掃	アルコール ラッカーシンナー	アルコール ラッカーシンナー	アルコール ラッカーシンナー	アルコール ラッカーシンナー	アルコール ラッカーシンナー	表面処理	#180 サンドペーパー	#180 サンドペーパー	#180 サンドペーパー	#180 サンドペーパー	#180 サンドペーパー
プライマー処理 (注3)(注7) 塗布部分	WP-137M WP-246 WP-2000 EC-1368NT DP-900N3 全面	DP-900N3 全面	WP-137M *1 EC-1368NT DP-900N3 端部	WP-137M EC-1368NT 端部		表面清掃	アルコール ラッカーシンナー	アルコール ラッカーシンナー	アルコール ラッカーシンナー	アルコール ラッカーシンナー	アルコール ラッカーシンナー
注意事項	WP-137M、WP-246、DP-900N3はAM、HG、VMシリーズ(VM-MTを除く)を施工する際には不燃認定に適合しません。法規上、不燃が要求されない箇所では使用可能です。	モルタル打設後、3週間以上乾燥させてください。	右記(注4)(注5)参照。 *1 WP-137M は焼付塗装鋼板には適しません。	DP-900N3を使用した場合、接着不良を起こす場合があります。 *2 アルミニウムは不燃にならない場合があります。	右記(注6)参照。	プライマー処理 (注3)(注7) 塗布部分	WP-137M WP-246 EC-1368NT DP-900N3 全面	WP-137M WP-246 EC-1368NT DP-900N3 全面	DP-900N3 全面	DP-900N3 全面	DP-900N3 全面
						注意事項	油分を十分にふき取ってください	必ずシーラーを塗布してください。 プライマー塗布後、小口も十分に乾燥させてください。			

下記他社製の副資材については各社の最新情報をご確認ください。

- 水系シーラー
  - ※1 マイティシーラーマルチ(大日本塗料)
  - ※2 マイティシーラーS(大日本塗料)
- パテ
  - ※3 タイガージョイントセメント(吉野石膏)
  - ※4 WD/パテ仕上げ用(中央ペイント)
  - ※5 ポリエステル系パテ  
極120(ソーラー)  
ピアン120中間(ソーラー)  
NEOX 中間パテ120(関西ペイント)

- 注1 シーラーは下地基材の吸い込み調整と、下地基材からのアクやアルカリを止める働きがあります。
- 注2 パテは、下地基材のつなぎ部分やへこみを埋める際に使用します。パテ使用後、サンドペーパーなどで平滑に仕上げます。
- 注3 プライマーは下地基材との接着性向上のために使用します。特にDP-900N3は下地基材からのアルカリや可塑剤の影響を止める効果があります。  
プライマーの乾燥時間は、EC-1368NT・DP-900N3・WP-137Mは30分以上、WP-246は1時間以上、WP-2000・WP-3000は2時間以上です。  
ただし、冬季(10°C前後)にWP-137Mを使用する場合は1時間以上、WP-246を使用する場合は2時間以上、DP-900N3を使用する場合は3時間程度必要です。  
WP-137M、WP-246、DP-900N3を使用して、AMシリーズ、VMシリーズ(VM-MTを除く)、HGシリーズを不燃材料(金属板を除く)に施工する場合は、国土交通省防火認定番号(NM-3108、3137)に適合しません。EC-1368NTもしくはWP-2000をご使用ください。
- 注4 塗装下地に貼る場合は、塗装と下地との密着性を確認してからフィルムを貼り付けてください。塗装の密着性が十分でないと、施工後にフィルムが浮いたり剥れたりする恐れがあります。プライマーはDP-900N3もしくはEC-1368NTを使用しただけ薄く端部に塗布してください。EC-1368NTはDP-900N3に比べて、フィルムを貼り付けた後に剛毛ムラが目立つ場合がありますので、事前に外観を御確認下さい。なお、事前にプライマーを目立たない場所に塗布し、塗装を侵さないことを確認してください。
- 注5 鋼板に錆止め塗装をする場合、JIS規格に適合するものをご使用ください。
- 注6 ガラスへの施工時の注意事項  
ガラスに貼る場合は汚れを除去してから直接貼り付けてください。直射日光が当たる場合は、ガラスが熱割れを起こす恐れがありますので、ご注意ください。  
日射が当たる外壁ガラス室内側への施工は、紫外線により粘着剤が劣化するため、お勧めしません。  
屋外のガラスに貼り付けする場合は、雨水の影響を受けない部位に施工してください。雨水の影響により、フィルムが剥がれてくる恐れがあります。
- 注7 小口、端部にWP-3000を使用する場合、次の下地基材で使用可能です。  
石こうボード、ケイ酸カルシウム板、電気亜鉛めっき鋼板、シナベニヤ、ラワンベニヤ、MDF、ポリエステル板

下地基材適合表

- ・表の記載は、下地表面が平滑もしくは平滑に処理されていることが前提です。下地の表面が平滑でない場合、不陸などが目立つ場合があります。
- ・特に、フィルムがメタリック調の製品や光沢の高い製品、表面が平滑な製品は、基材の不陸や剛毛むら、接着剤由来の表面のゆらぎが目立つ場合があります。
- ・P27-30のシリーズ別選定・施工にあたってのご注意もあわせてご確認ください。

- 接着力および外観に関し問題のないもの
- △ 接着力は問題ないが、下地の不陸が目立ちやすいもの
- ▲ 接着不良または外観不良を起こす可能性があるもの

	下地基材 (法定不燃下地とは異なります。)	3M™ ダイノック™ フィルム全般 (右記表を除く※1)	CA, LW, ME, MW, PA, WG-GN, TE, RS, BW, ET, CH	AM, VM, HG, VM-MT
		木材	シナベニヤ ラワンベニヤ パーティクルボード MDF	○ ○ ○ ○
無機系 ボード類	石こうボード 火山性ガラス質積層板 ケイ酸カルシウム板	○ ○ ○	△ △ △	△ △ △
モルタル	モルタル	○	△	▲
鋼板類	焼付塗装鋼板 電気亜鉛めっき鋼板 塩ビ鋼板 アルミニウム ステンレス	○ ○ ○ ○	○ ○ △ ○	○ ○ △ ○
	重ね貼り	○	△	△
	化粧板	メラミン化粧板 ポリエステル化粧板	○ ○※2	○ ○※2
ガラス	ガラス 表面がガラス質 (ただし、表面が平滑なもの)	○※3 ○※3	○※3 ○※3	○※3 ○※3
プラスチック	人造大理石 アクリル ABS 硬質塩ビ	○ ○※2 ○※2 ○	○ ○※2 ○※2 ○	▲ ▲ ▲ ○

- ※1 PWF, WH, DPF, DR, EX, NEOシリーズ、DGシリーズ(デザインガラスフィルム)の機能製品はお問い合わせください。
- ※2 アウトガスによって膨れが生じる可能性がありますのでご注意ください。
- ※3 ガラスへの施工時の注意事項は下記の(注6)をご覧ください。

PSシリーズ マンセル(参考値) / 日塗工近似色 / DIC近似色 対応表

※1 マンセル値は測定機器(ミノルタ製カラーメーター)の差などによりデータが若干変わりますので、あくまで参考値として扱ってください。

※2 DIC、日塗工のガイドの中から近似色を選びました。同色ではありませんので、あくまで参考情報として扱ってください。フィルムの選定にあたっては色柄見本でご確認ください。

- ①近似色表示は昼光色蛍光灯および自然光の下で目視による評価を実施しています。光源や環境により見え方が変わることがあります。
- ②近似色表示は品番の重複があります。
- ③近似色表示は保証するものではありません。
- ④近似色の判断は3Mの独自の判断によるものです。(一社)日本塗料工業会、DIC(株)は、当該判断に一切、関わっていません。

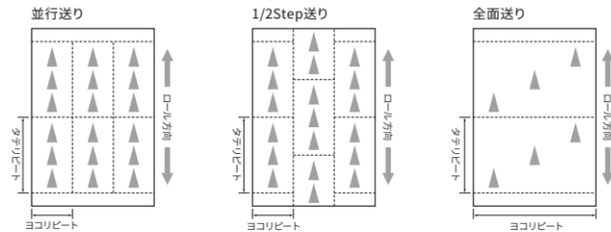
品番	マンセル値 ※1		近似色 ※2	
	H	V/C	日塗工	DIC
PS-022	1.3Y	7.5/1.4	22-75C	-
PS-027	0.7Y	8.0/2.5	19-80F	-
PS-031	5.1Y	8.9/1.0	27-90B	-
PS-034	2.4Y	6.2/1.2	22-60C	-
PS-042	3.5Y	8.9/1.3	25-90C	-
PS-048	1.6Y	8.8/1.3	22-87C	-
PS-073	3.7Y	8.6/1.3	25-85C	-
PS-074	7.5YR	5.5/1.7	15-50D	-
PS-075	1.5Y	8.4/1.6	22-85C	-
PS-090	3.4Y	9.1/0.8	25-92B	-
PS-091	3.5Y	8.4/0.9	25-85A	-
PS-093	0.8Y	8.3/1.4	22-85C	-
PS-096	2.7Y	8.8/1.3	22-90C	-
PS-096SR	3.3Y	8.9/1.4	22-90C	-
PS-107	7.1R	3.3/1.9	05-30D	-
PS-110	10.0YR	3.3/0.9	22-30B	-
PS-112	7.8YR	8.6/1.8	-	DIC PART II 2043
PS-116	0.5G	8.1/1.3	39-80B	DIC PART II 2155
PS-121	7.3Y	6.5/7.3	-	DIC 258
PS-134	4.3YR	6.7/12.4	15-65X	DIC 121
PS-135	6.5G	5.1/9.7	45-50T	DIC 216
PS-139	3.4BG	3.3/3.1	55-30L	DIC 389
PS-140	6.9PB	3.4/8.0	77-30T	DIC PART II 2601
PS-141	1.7YR	6.2/12.0	12-60X	DIC PART II 2518
PS-151	2.6R	3.4/5.8	99-30P	DIC PART II 2250
PS-281	7.3R	7.9/2.2	09-80D	-
PS-292	7.6YR	4.0/1.4	15-40B	-
PS-293	4.0YR	3.2/1.4	15-30B	-
PS-294	5.4YR	3.0/1.1	15-30B	-
PS-503	5.1YR	9.4/0.1	N-93	-
PS-504	2.6PB	2.6/0.1	N-25	-
PS-506	5.7PB	4.1/9.9	75-40T	-
PS-665	0.4BG	3.5/2.4	-	DIC PART II 2355
PS-668	5.4PB	3.6/3.3	75-40L	DIC 434
PS-713	8.7B	8.3/2.5	69-80H	DIC 21
PS-719	7.8GY	8.6/0.9	35-85B	DIC PART II 2115
PS-885	0.3PB	3.3/0.3	N-30	-
PS-900	4.0R	1.2/10.0	05-40V	DIC PART II 2488
PS-910	6.1R	4.5/12.9	07-40X	DIC PART II 2498
PS-912	1.2Y	8.0/11.3	19-75X	DIC PART II 2536
PS-914	2.6G	4.2/6.3	42-40P	DIC 388
PS-920	4.3PB	4.9/6.8	75-60P	DIC PART II 2391
PS-948	2.9PB	3.0/0.3	N-25	-
PS-949	5.7BG	4.6/0.1	N-50	-
PS-950	5.6GY	5.4/0.1	N-55	-
PS-952	0.4GY	7.2/0.1	N-72	-
PS-954	5.1GY	8.1/0.1	N-82	-
PS-954SR	5.5GY	8.1/0.2	N-82	-
PS-955	5.0GY	8.6/0.1	N-85	-
PS-955SR	6.3GY	8.6/0.2	N-85	-
PS-957	2.7Y	9.1/0.2	N-93	-
PS-957SR	8.6Y	9.1/0.2	N-93	-
PS-959	5.3RP	9.4/0.3	N-95	-
PS-959SR	7.6YR	9.4/0.1	N-95	-
PS-971	2.9Y	7.6/0.4	25-75A	-
PS-975	2.7Y	9.1/0.5	19-90A	-
PS-976	2.5Y	9.3/0.4	N-93	-
PS-976SR	5.2Y	9.3/0.4	N-93	-
PS-982	0.6Y	9.1/0.7	19-92B	-
PS-982SR	3.1Y	9.2/0.8	19-92B	-
PS-983	0.3Y	9.3/0.6	17-90A	-
PS-992	0.9PB	3.7/0.2	N-40	-
PS-998	0.7Y	9.3/0.7	19-92B	-
PS-999	2.6PB	3.0/0.3	N-25	-
PS-1005	2.8Y	3.7/0.4	19-30A	DIC 554

品番	マンセル値 ※1		近似色 ※2	
	H	V/C	日塗工	DIC
PS-1008	4.6R	4.1/12.2	05-40V	DIC PART II 2494
PS-1009	4.1R	3.6/7.5	05-30T	-
PS-1010	9.2GY	5.8/5.4	39-60L	DIC PART II 2553
PS-1183	4.1PB	2.2/0.2	N-25	-
PS-1184	3.8Y	8.6/0.5	22-85A	-
PS-1185	4.3Y	9.0/0.7	25-90A	-
PS-1186	3.8Y	9.4/0.8	25-92B	-
PS-1187	5.0Y	9.4/0.3	N-93	-
PS-1188	9.7R	9.2/0.3	N-93	-
PS-1436	0.9Y	9.2/0.9	19-92B	-
PS-1437	1.7Y	8.7/0.4	22-85A	-
PS-1438	2.1Y	8.2/0.7	22-80B	-
PS-1439	6.0RP	3.7/0.1	N-35	-
PS-1440	4.3R	3.2/0.1	19-30A	DIC 516
PS-1441	6.1GY	9.0/0.2	75-90A	-
PS-1442	2.4Y	8.9/3.2	22-90H	-
PS-1443	3.8Y	8.5/10.4	-	-
PS-1444	6.5YR	7.3/9.5	17-70P	-
PS-1446	3.4GY	7.3/9.0	32-70T	-
PS-1447	8.6G	3.3/2.0	45-30D	DIC PART II 2355
PS-1448	3.1B	8.6/1.1	65-85B	-
PS-1450	4.6PB	7.6/5.2	75-70L	-
PS-1452	5.5R	8.8/2.2	05-90D	DIC PART II 2015
PS-1454	0.5R	7.5/6.1	99-70L	-
PS-1455	8.3RP	5.1/11.2	99-50X	DIC 278
PS-1457	6.5P	3.6/6.1	85-40L	-
PS-1459	5.0R	5.2/13.4	05-50V	-
PS-1820	4.2YR	8.0/3.5	12-80H	DIC PART II 2041
PS-1821	9.0R	5.4/11.6	09-50X	DIC 200
PS-1822	8.6R	5.2/10.2	09-50T	DIC 237
PS-1823	4.1RP	3.9/9.3	92-40V	DIC 490
PS-1824	1.4RP	3.3/3.9	89-30H	DIC 501
PS-1825	4.2PB	3.2/2.2	75-30D	DIC PART II 2395
PS-1826	4.1PB	3.2/1.0	75-30B	DIC PART II 2394
PS-1863MT	2.5Y	8.2/0.7	-	-
PS-1864MT	4.8Y	9.0/0.6	25-90A	-
PS-1865MT	9.6GY	8.6/0.2	-	-
PS-1866MT	6.8GY	7.2/0.1	N-75	-
PS-1867MT	3.7Y	3.6/0.5	-	DIC-556
PS-1869MT	8.3B	3.5/0.1	-	DIC-541
PS-1870MT	4.2PB	1.8/0.3	N-20	DIC-582
PS-1904MT	7.8GY	9.5/0.2	N-93	-
PS-1989MT	2.0BG	9.3/0.1	-	-
PS-2091MT	4.0GY	8.1/0.2	N-82	-
PS-2092MT	2.8GY	5.6/0.0	N-60	-
PS-2093MT	0.1PB	4.5/0.3	N-50	-
PS-2094MT	0.7PB	2.6/0.3	N-30	-
PS-2095MT	3.6Y	6.9/0.7	22-70B	-
PS-2096MT	2.2Y	4.2/0.5	-	-
PS-2097MT	0.3Y	2.3/0.5	19-20B	-
PS-2098MT	4.7YR	5.9/1.7	15-60D	-
PS-2099MT	0.9G	5.1/0.3	-	-
PS-2100MT	7.9GY	3.9/0.3	-	DIC-514
PS-2101MT	7.4GY	2.9/0.4	35-30B	-
VM-1855MT	2.7GY	8.7/0.1	-	-
VM-1856MT	4.9Y	7.4/0.5	-	-
VM-1858MT	2.7Y	5.5/1.2	-	-
VM-1859MT	7.8YR	7.0/1.5	-	-
VM-1860MT	7.7YR	5.7/1.5	-	-
VM-1861MT	2.8Y	3.8/1.0	-	-
VM-1862MT	7.6Y	2.9/0.4	-	-
VM-1990MT	3.0Y	7.8/0.3	-	-
VM-1991MT	3.5Y	4.8/0.4	-	-
PS-2060	4.6RP	3.9/11.8	95-40V	DIC193

※上記以外のPS品番については該当色がありません。

木目柄リピートピッチ・もくり表

柄リピートの送りパターン



品番	木種	もくり	リピートピッチ (mm)		送りパターン
			タテ	ヨコ	
<b>Dry Wood ドライウッド(DW)</b>					
DW-1871MT	エルム	柁目	990	395	1/2step送り
DW-1872MT	エルム	柁目	990	395	1/2step送り
DW-1873MT	メイプル	板目	1280	1200	1/2step送り
DW-1874MT	メイプル	板目	1280	1200	1/2step送り
DW-1875MT	チェスナット	柁目	1290	615	1/2step送り
DW-1876MT	チェスナット	柁目	1290	615	1/2step送り
DW-1877MT	オーク	板目	1290	715	1/2step送り
DW-1878MT	オーク	板柁	1290	590	1/2step送り
DW-1879MT	オーク	板柁	1290	590	1/2step送り
DW-1881MT	ウォールナット	板目	1290	1220	全面送り
DW-1882MT	ウォールナット	板目	1290	1220	全面送り
DW-1883MT	オーク	板柁	1280	640	1/2step送り
DW-1884MT	オーク	板柁	1280	640	1/2step送り
DW-1885MT	アッシュ	板柁	1280	685	1/2step送り
DW-1886MT	アッシュ	板柁	1280	685	1/2step送り
DW-1887MT	オーク	板柁	1280	605	1/2step送り
DW-1888MT	オーク	板柁	1280	605	1/2step送り
DW-1889MT	クルミ	板柁	1290	780	1/2step送り
DW-1890MT	クルミ	板柁	1290	780	1/2step送り
DW-1891MT	クルミ	板柁	1290	780	1/2step送り
DW-1892MT	オーク	ブロック	1285	590	並行送り
DW-1893MT	オーク	板目	1285	590	1/2step送り
DW-1894MT	アッシュ	板柁	1285	590	1/2step送り
DW-1895MT	オーク	ブロック	1285	590	並行送り
DW-1896MT	オーク	ブロック	1285	590	並行送り
DW-1897MT	オーク	板目	1285	590	1/2step送り
DW-1898MT	タモ	板柁	1290	470	1/2step送り
DW-1899MT	ウォールナット	板柁	1280	590	1/2step送り
DW-1900HMT	ウォールナット	〈横〉板柁	1280	1220	全面送り
DW-1901MT	チェリー	柁目	990	360	1/2step送り
DW-1902MT	チーク	板柁	1290	620	1/2step送り
DW-1903MT	タモ	板柁	1290	470	1/2step送り
DW-1992MT	ウォールナット	板柁	1280	610	1/2step送り
DW-1993MT	オーク	柁目	1290	975	1/2step送り
<b>Fine Wood ファインウッド(FW)</b>					
FW-231	アニグレ	柁目	970	410	1/2step送り
FW-232	アニグレ	柁目	970	410	1/2step送り
FW-233	ウォールナット	柁目	970	490	1/2step送り
FW-233AR	ウォールナット	柁目	970	490	1/2step送り
FW-234	チェリー	柁目	990	360	1/2step送り
FW-236	オーク	柁目	980	560	1/2step送り
FW-236AR	オーク	柁目	980	560	1/2step送り
FW-237	オーク	柁目	980	560	1/2step送り
FW-240	カリン	板柁	980	570	1/2step送り
FW-324	パルダオ	柁目	1,290	740	1/2step送り
FW-327	ビーチ/ブナ	板柁	1,290	615	1/2step送り
FW-330	ウォールナット	板目	1,280	580	1/2step送り
FW-330AR	ウォールナット	板目	1,280	580	1/2step送り
FW-332	ウォールナット	板目	1,280	400	1/2step送り
FW-334	メイプル	板目	1,280	550	1/2step送り
FW-336	タモ	板柁	1,290	470	1/2step送り
FW-337	タモ	板柁	1,290	470	1/2step送り

木目柄のリピートについて  
3M™ ダイノック™ フィルムの全ての柄にはリピートがありますが、リピートピッチは製造工程上のばらつきが避けられないので、次ページのリピートピッチの数値はあくまで参考値としてご利用ください。この数値をもとにした材料取りや裁断を行わないようご注意ください。

FW-337AR	タモ	板柁	1290	470	1/2step送り
FW-338	ウォールナット	柁目	960	580	並行送り
FW-338AR	ウォールナット	柁目	960	580	並行送り
FW-501	ウォールナット	柁目	990	300	1/2step送り
FW-502	ウォールナット	柁目	990	300	1/2step送り
FW-510	ウォールナット	柁目	990	300	1/2step送り
FW-521	スリムライン	柁目	970	530	1/2step送り
FW-522	スリムライン	柁目	970	530	1/2step送り
FW-606H	ゼブラウッド	〈横〉柁目	790	935	並行送り
FW-607H	ゼブラウッド	〈横〉柁目	790	935	並行送り
FW-608H	ウォールナット	〈横〉柁目	970	1,220	全面送り
FW-609H	ウォールナット	〈横〉柁目	970	1,220	全面送り
FW-612	チェリー	柁目	990	340	1/2step送り
FW-613	ウォールナット	板柁	990	515	1/2step送り
FW-614	ウォールナット	板柁	990	515	1/2step送り
FW-616	ビーチ/ブナ	柁目	990	300	1/2step送り
FW-618	ウエンジュ	柁目	970	300	1/2step送り
FW-619	カリン	板柁	980	570	1/2step送り
FW-625	オーク	柁目	980	310	1/2step送り
FW-625AR	オーク	柁目	980	310	1/2step送り
FW-627	オーク	柁目	1,280	580	1/2step送り
FW-627AR	オーク	柁目	1,280	580	1/2step送り
FW-640	桐	柁目	980	335	1/2step送り

品番	木種	もくり	リポートピッチ(mm)		送りパターン
			タテ	ヨコ	
Fine Wood ファインウッド(FW)					
FW-1122AR	ウォールナット	柎目	970	385	1/2step送り
FW-1123	ウォールナット	柎目	1,280	525	1/2step送り
FW-1124	チーク	柎目	1,280	645	1/2step送り
FW-1125	チーク	柎目	990	470	1/2step送り
FW-1126	ウエンジュ	柎目	640	295	1/2step送り
FW-1127	オーク	板目	990	395	1/2step送り
FW-1129	オーク	柎目	1,290	975	1/2step送り
FW-1129AR	オーク	柎目	1290	975	1/2step送り
FW-1130H	オーク	〈横〉柎目	980	1,220	全面送り
FW-1130HAR	オーク	〈横〉柎目	980	1220	全面送り
FW-1133	ゼブラウッド	柎目	990	375	1/2step送り
FW-1134	ゼブラウッド	柎目	990	375	1/2step送り
FW-1135	ローズウッド	柎目	990	470	1/2step送り
FW-1136H	ローズウッド	〈横〉柎目	990	940	並行送り
FW-1137	マホガニー	柎目	990	425	1/2step送り
FW-1138	ホウノキ	柎目	1,290	1,220	全面送り
FW-1138AR	ホウノキ	柎目	1290	1220	全面送り
FW-1139H	ホウノキ	〈横〉柎目	980	1,220	全面送り
FW-1207	ウォールナット	柎目	960	580	並行送り
FW-1208	ウォールナット	柎目	960	580	並行送り
FW-1209	ウォールナット	板目	990	395	1/2step送り
FW-1210	ウォールナット	板目	990	395	1/2step送り
FW-1211	バーチ	板柎	1,290	470	並行送り
FW-1212	バーチ	板柎	1,290	470	並行送り
FW-1213	バーチ	板柎	1,290	470	並行送り
FW-1214	エルム	柎目	990	885	並行送り
FW-1215	エルム	柎目	990	885	並行送り
FW-1216	エルム	柎目	990	885	並行送り
FW-1217	チェスナット	板柎	1,290	680	1/2step送り
FW-1218	チェスナット	板柎	1,290	680	1/2step送り
FW-1255	オーク	板柎	1,290	460	1/2step送り
FW-1256	オーク	板柎	1,290	460	1/2step送り
FW-1257	オーク	板柎	1,290	460	1/2step送り
FW-1258	アッシュ	板柎(※)	1,285	395	1/2step送り
FW-1259	アッシュ	板柎(※)	1,285	395	1/2step送り
FW-1261	メイプル	板柎	1,290	670	1/2step送り
FW-1262	メイプル	板柎	1,290	670	1/2step送り
FW-1265	エルム	板柎	980	710	1/2step送り
FW-1266	エルム	板柎	980	710	1/2step送り
FW-1268	オーク	柎目	1,285	590	1/2step送り
FW-1269	オーク	柎目	1,285	590	1/2step送り
FW-1270	オーク	柎目	1,285	590	1/2step送り
FW-1271	チーク	柎目	1,290	740	1/2step送り
FW-1272	チーク	柎目	1,290	740	1/2step送り
FW-1273	チーク	柎目	1,290	740	1/2step送り
FW-1274	ティネオ	柎目	1,290	580	1/2step送り
FW-1275	ティネオ	柎目	1,290	580	1/2step送り
FW-1276	ウォールナット	板柎	1,290	1,220	全面送り
FW-1277	ウォールナット	板柎	1,290	1,220	全面送り
FW-1278	オリーブ	柎目	1,290	1,015	1/2step送り
FW-1279	チェリー	柎目	990	360	1/2step送り
FW-1280	チェリー	柎目	990	360	1/2step送り
FW-1280AR	チェリー	柎目	990	360	1/2step送り
FW-1281	チェリー	柎目	990	360	1/2step送り
FW-1282	チェリー	柎目	790	395	1/2step送り
FW-1283	チェリー	柎目	810	400	1/2step送り
FW-1285	オーク	板柎	1,085	575	1/2step送り
FW-1286	オーク	板柎	1,085	575	1/2step送り
FW-1287	オーク	板柎	1,085	575	1/2step送り
FW-1288	オーク	板柎	1,085	575	1/2step送り
FW-1289	オーク	板柎	990	1,220	全面送り
FW-1290	オーク	板柎	990	1,220	全面送り
FW-1291	オーク	柎目	990	455	1/2step送り

FW-1292	オーク	柎目	990	455	1/2step送り
FW-1293	アッシュ	板柎	1,290	680	1/2step送り
FW-1293AR	アッシュ	板柎	1290	680	1/2step送り
FW-1294	アッシュ	板柎	1,290	680	1/2step送り
FW-1294AR	アッシュ	板柎	1290	680	1/2step送り
FW-1296	アッシュ	板柎	1,290	650	1/2step送り
FW-1297	アッシュ	板柎	1,290	650	1/2step送り
FW-1300	オーク	板柎	1,290	600	1/2step送り
FW-1301	オーク	板柎	1,290	600	1/2step送り
FW-1302	チーク	板柎	1,290	600	1/2step送り
FW-1304	オーク	板目	1,290	600	1/2step送り
FW-1306	オーク	ブロック	1,290	640	1/2step送り
FW-1307	パイン/ラーチ	板目	1,290	750	1/2step送り
FW-1331	ウォールナット	板目	1,280	400	1/2step送り
FW-1681	エルム	板目	990	600	1/2step送り
FW-1682	ビーチ/ブナ	柎目	990	300	1/2step送り
FW-1683	ウォールナット	板柎	990	515	1/2step送り
FW-1734H	ウォールナット	ブロック	1,280	915	並行送り
FW-1735H	ウォールナット	ブロック	1,280	915	並行送り
FW-1736H	ウォールナット	ブロック	1,280	915	並行送り
FW-1737	チェリー	柎目	810	400	1/2step送り
FW-1738	チェリー	柎目	810	400	1/2step送り
FW-1740	ブピンガ	柎目	970	560	1/2step送り
FW-1743	ウォールナット	板目	970	410	1/2step送り
FW-1744	ウォールナット	板目	970	410	1/2step送り
FW-1745	チーク	柎目	810	240	1/2step送り
FW-1746	エルム	柎目	1,000	485	1/2step送り
FW-1747	ヒノキ	柎目	990	295	並行送り
FW-1748	ヒノキ	柎目	990	295	並行送り
FW-1749	ヒノキ	柎目	990	295	並行送り
FW-1750	ヒノキ	柎目	990	295	並行送り
FW-1751	ウォールナット	板柎	1,280	610	1/2step送り
FW-1751AR	ウォールナット	板柎	1280	610	1/2step送り
FW-1752H	ウォールナット	ブロック	980	1,220	全面送り
FW-1753H	ウォールナット	ブロック	980	1,220	全面送り
FW-1754	ウォールナット	柎目	1,290	740	1/2step送り
FW-1755	ウォールナット	柎目	1,290	740	1/2step送り
FW-1756	スクビラ	柎目	1,290	635	1/2step送り
FW-1757	デザインウッド	柎目	990	355	1/2step送り
FW-1758	デザインウッド	デザイン	990	1,220	全面送り
FW-1759	デザインウッド	デザイン	990	1,220	全面送り
FW-1760	スクビラ	柎目	1,290	635	1/2step送り
FW-1761	デザインウッド	デザイン	990	1,220	全面送り
FW-1762	デザインウッド	デザイン	990	1,220	全面送り
FW-1763	ウエンジュ	板柎	1,284	590	1/2step送り
FW-1764	スギ	板柎	1,284	590	1/2step送り
FW-1765	オーク	板目	1,284	590	1/2step送り
FW-1766	オーク	板目	1,284	590	1/2step送り
FW-1767	オーク	板目	1,284	590	1/2step送り
FW-1768	ウォールナット	柎目	1,284	590	1/2step送り
FW-1769	ウォールナット	柎目	1,284	590	1/2step送り
FW-1770	オーク	柎目	1,290	640	1/2step送り
FW-1771H	ウォールナット	〈横〉柎目	970	1,220	全面送り
FW-1801	ウォールナット	板柎	1,290	685	1/2step送り
FW-1805	チーク	柎目	990	395	1/2step送り
FW-1810	栗	柎目	1,280	385	1/2step送り
FW-1811	パイン/ラーチ	柎目	1,280	500	1/2step送り
FW-1970	パイン/ラーチ	板目	990	600	1/2step送り
FW-1971	パイン/ラーチ	板目	990	600	1/2step送り
FW-1972	アッシュ	板目	990	455	1/2step送り
FW-1974	イベ	板柎	1285	590	1/2step送り
FW-1975	イベ	板柎	1285	590	1/2step送り
FW-1976	チェスナット	柎目	1290	615	1/2step送り
FW-1977	チェスナット	柎目	1290	615	1/2step送り
FW-1978	ヒッコリー	板目	990	790	1/2step送り

FW-1979	ヒッコリー	板目	990	1220	全面送り
FW-1980	ヒノキ	柎目	1290	790	1/2step送り
FW-1981	ヒノキ	柎目	1290	790	1/2step送り
FW-1982	ヒノキ	柎目	1290	790	1/2step送り
FW-1983	クルミ	板柎	1280	980	1/2step送り
FW-1984	ウエンジュ	板目	990	600	1/2step送り
FW-1985	ウエンジュ	板目	990	600	1/2step送り
FW-1986	オーク	柎目	1285	395	1/2step送り
FW-1987	オーク	柎目	1285	395	1/2step送り
FW-1988	チェスナット	柎目	1290	615	1/2step送り
FW-7001	エルム	板柎	980	710	1/2step送り
FW-7006	ウォールナット	板柎	830	425	1/2step送り
FW-7007	チーク	柎目	980	460	1/2step送り
FW-7008	ウォールナット	板目	1,290	1,220	全面送り
FW-7009	ウォールナット	板目	1,290	1,220	全面送り
FW-7011	クスノキ	柎目	1,280	780	1/2step送り
FW-7011AR	クスノキ	柎目	1280	780	1/2step送り
FW-7013	ローズウッド	柎目	1,280	455	1/2step送り
FW-7014	ローズウッド	柎目	1,280	455	1/2step送り
FW-7015	チーク	板目	1,280	470	1/2step送り
FW-7016	マホガニー	柎目	970	315	1/2step送り
FW-7017	オーク	柎目	1,280	315	1/2step送り
FW-7017AR	オーク	柎目	1280	315	1/2step送り
Metallic Wood メタリックウッド(MW)					
MW-776	エボニー/コクタン	柎目	830	395	1/2step送り
MW-777	エボニー/コクタン	柎目	830	395	1/2step送り
MW-1177	デザインウッド	柎目	1,280	590	1/2step送り
MW-1242	エボニー/コクタン	柎目	830	395	1/2step送り
MW-1243	エボニー/コクタン	柎目	830	395	1/2step送り
MW-1244	エボニー/コクタン	柎目	830	395	1/2step送り
MW-1416	デザインウッド	柎目	1,285	1,220	全面送り
MW-1417	デザインウッド	柎目	1,285	1,220	全面送り
MW-1418	レッドウッド	柎目	830	600	1/2step送り
MW-1419	レッドウッド	柎目	830	600	1/2step送り
MW-1420	エボニー/コクタン	柎目	1,290	600	1/2step送り
MW-1782	スギ	柎目	1,290	425	1/2step送り
MW-1783	エルム	板目	1,290	465	1/2step送り
MW-1832	オーク	板目	990	1,220	全面送り
MW-1833	オーク	板目	990	610	1/2step送り
MW-1834	オーク	板目	990	1,220	全面送り
Wood Grain ウッドグレイン(WG)					
WG-156	タモ	板柎	1,300	595	1/2step送り
WG-157	チーク	板柎	980	345	1/2step送り
WG-159	ローズウッド	板柎	1,300	395	並行送り
WG-166	オーク	板柎	1,300	600	1/2step送り
WG-242	ハードメイプル	板目	990	300	1/2step送り
WG-243	ハードメイプル	板目	990	300	1/2step送り
WG-247	シカモア	柎目	990	420	1/2step送り
WG-248	シカモア	柎目	990	420	1/2step送り
WG-250	シルバーハート	板柎	1,300	415	1/2step送り
WG-256	オーク	柎目	980	310	1/2step送り
WG-364	ブピンガ	柎	990	295	1/2step送り
WG-364GN	ブピンガグロス	柎	990	295	1/2step送り
WG-376	オーク	柎目	1,280	580	1/2step送り
WG-408	プリマベラ	柎目	980	395	1/2step送り
WG-410	ベア	柎目	990	295	1/2step送り
WG-416	デザインウッド	デザイン	640	465	

品番	木種	もくり	リピートピッチ(mm)		送りパターン
			タテ	ヨコ	
WG-1196	ブラックリンバ	柵目	990	195	1/2step送り
WG-1219	オーク	柵目	990	300	1/2step送り
WG-1220	オーク	柵目	990	300	1/2step送り
WG-1221	オーク	柵目	990	300	1/2step送り
WG-1336	ティネオ	柵目	1,290	580	1/2step送り
WG-1337	ティネオ	柵目	1,290	580	1/2step送り
WG-1338	ティネオ	柵目	1,290	580	1/2step送り
WG-1339	オーク	柵目	990	590	並行送り
WG-1340	オーク	柵目	990	590	並行送り
WG-1341	オーク	柵目	990	590	並行送り
WG-1342	オーク	柵目	990	590	並行送り
WG-1343	アッシュ	柵目	990	295	並行送り
WG-1344	アッシュ	柵目	990	295	並行送り
WG-1345	アッシュ	柵目	990	295	並行送り
WG-1346	アッシュ	柵目	990	295	並行送り
WG-1347	アッシュ	柵目	990	295	並行送り
WG-1348	アッシュ	柵目	990	295	並行送り
WG-1349	アッシュ	柵目	990	295	並行送り
WG-1350	アッシュ	柵目	990	295	並行送り
WG-1351	アッシュ	柵目	990	295	並行送り
WG-1353	アッシュ	柵目	990	295	並行送り
WG-1354	アッシュ	柵目	990	295	並行送り
WG-1355	オーク	板目	990	605	1/2step送り
WG-1356	オーク	板目	990	605	1/2step送り
WG-1357	オーク	板目	990	605	1/2step送り
WG-1358	オーク	板目	990	605	1/2step送り
WG-1359	オーク	板目	990	605	1/2step送り
WG-1360	チェリー	柵目	970	385	1/2step送り
WG-1361	チェリー	柵目	970	385	1/2step送り
WG-1362	チェリー	柵目	970	385	1/2step送り
WG-1363	チェリー	柵目	970	385	1/2step送り
WG-1364	チェリー	柵目	970	385	1/2step送り
WG-1365	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-1366	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-1367	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-1368	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-1369	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-1370	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-1371	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-1372	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-1372AR	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-1373	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-1374	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-1375	チェリー	板目	1,290	710	1/2step送り
WG-1376	チーク	板柵	1,290	620	1/2step送り
WG-1377	チェリー	柵目	990	275	1/2step送り
WG-1378	メイプル	柵目	990	445	1/2step送り
WG-1380	シカモア	柵目	980	590	1/2step送り
WG-1381	ベア	板目	990	415	1/2step送り
WG-1382	ベア	柵目	990	295	1/2step送り
WG-1383	ベア	柵目	990	295	1/2step送り
WG-1384	ベア	柵目	990	295	1/2step送り
WG-1386	ウエンジュ	柵目	640	295	1/2step送り
WG-1387	ウエンジュ	柵目	640	295	1/2step送り
WG-1388	ウエンジュ	柵目	640	295	1/2step送り
WG-1389	ゼブラウッド	柵目	990	295	1/2step送り
WG-1390	ゼブラウッド	柵目	990	295	1/2step送り
WG-1391	ゼブラウッド	柵目	990	295	1/2step送り
WG-1392H	ゼブラウッド	〈横〉柵目	990	935	並行送り
WG-1703	ウォールナット	柵目	1,280	460	1/2step送り
WG-1704	ウォールナット	柵目	1,280	460	1/2step送り
WG-1705	ウォールナット	柵目	1,280	460	1/2step送り
WG-1706	ウォールナット	板柵	1,280	1,220	全面送り

WG-1707	ウォールナット	板柵	1,280	1,220	全面送り
WG-1708	ウォールナット	板柵	1,280	1,220	全面送り
WG-1709	ウォールナット	柵目	980	445	1/2step送り
WG-1710	オーク	柵目	1,290	690	1/2step送り
WG-1711GN	シカモア	柵目	990	420	1/2step送り
WG-1712GN	ホウノキ	柵目	1,290	1,220	全面送り
WG-1812	シナ	柵目	990	295	1/2step送り
WG-1814	メイプル	柵目	990	445	1/2step送り
WG-1815	チェリー	柵目	990	275	1/2step送り
WG-1816	マホガニー	柵目	790	400	1/2step送り
WG-1818	タガヤサン	デザイン	990	545	1/2step送り
WG-1835	オーク	板目	990	475	1/2step送り
WG-1836	ウォールナット	柵目	1,280	680	1/2step送り
WG-1837	ウォールナット	柵目	1,280	680	1/2step送り
WG-1838	オーク	柵目	1,280	610	1/2step送り
WG-1839	パルダオ	柵目	1,280	760	1/2step送り
WG-1840	ウォールナット	柵目	1,280	1,220	全面送り
WG-1841	ウォールナット	柵目	1,280	640	1/2step送り
WG-1845	チェリー	柵目	970	385	1/2step送り
WG-1846	チェリー	柵目	970	385	1/2step送り
WG-1847	チェリー	柵目	970	385	1/2step送り
WG-1848	ウォールナット	柵目	990	450	1/2step送り
WG-2019	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-2033	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-2041	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-2042	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-2047	オーク	柵目	990	590	並行送り
WG-2048	オーク	柵目	990	590	並行送り
WG-2049	オーク	柵目	990	590	並行送り
WG-2056	シカモア	柵目	980	590	1/2step送り
WG-2070	チェスナット	柵目	1290	615	1/2step送り
WG-2071	チェスナット	柵目	1290	615	1/2step送り
WG-2072	チェスナット	柵目	1290	615	1/2step送り
WG-2073	アッシュ	板柵	980	455	1/2step送り
WG-2074	アッシュ	板柵	980	455	1/2step送り
WG-2075	アッシュ	板柵	980	455	1/2step送り
WG-2076	オーク	ブロック	1285	590	並行送り
WG-2077	オーク	ブロック	1285	590	並行送り
WG-2078	パイン/ラーチ	ブロック	980	1220	全面送り
WG-2079	パイン/ラーチ	ブロック	980	1220	全面送り
WG-2080H	ウォールナット	〈横〉柵目	990	935	並行送り
WG-2081H	ウォールナット	〈横〉柵目	990	935	並行送り
WG-2082H	ウォールナット	〈横〉柵目	990	935	並行送り
WG-2083H	ウォールナット	〈横〉柵目	990	935	並行送り
WG-2084H	ウォールナット	〈横〉柵目	990	935	並行送り
WG-2085	オーク	板目	990	605	1/2step送り
WG-2086	オーク	板目	990	605	1/2step送り
WG-2087	オーク	板目	990	605	1/2step送り
WG-2088	オーク	板目	990	605	1/2step送り
WG-2115	オーク	柵目	990	590	並行送り
WG-2244	ベア	柵目	990	295	1/2step送り
WG-2246	ベア	板目	990	415	1/2step送り
WG-2304	ローズウッド	板目	1,290	1,220	全面送り
WG-2705	ゼブラウッド	柵目	990	295	1/2step送り
WG-2707	ゼブラウッド	柵目	990	295	1/2step送り
WG-2839	アッシュ	柵目	990	295	並行送り
WG-2860	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-2862	ウォールナット	板柵	990	415	1/2step送り
WG-2944	オーク	柵目	990	590	並行送り
WG-7022	チーク	板目	1,280	470	1/2step送り
WG-7023	チーク	板目	1,280	470	1/2step送り
WG-7024	カリン	板目	1,280	550	1/2step送り
WG-7024AR	カリン	板目	1280	550	1/2step送り
WG-7029	エボニー/コクタン	板柵	1,280	395	1/2step送り

# Technical Information

## Dボード工法 内装不燃パネル工法

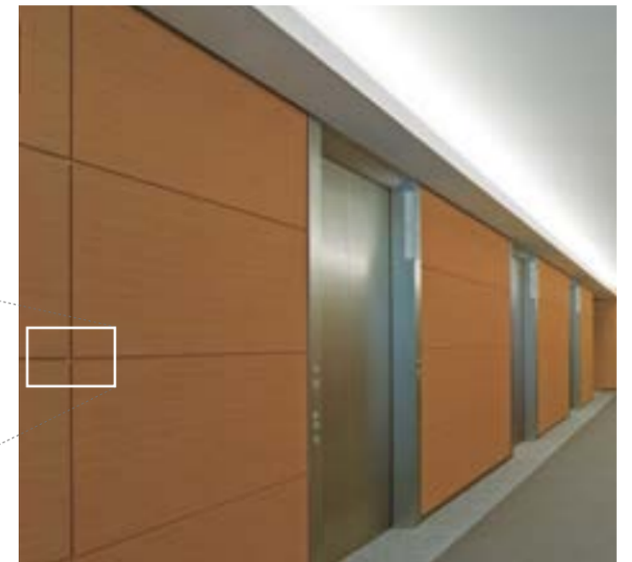
3M™ ダイノック™ フィルムを当社特約店・施工業者の工場  
ケイ酸カルシウム板にラミネート加工してから、壁面に取り付ける工法です。  
高品質で工期を短縮できます。

- 工場貼りすることにより、均一で美しい仕上がりになります。
- 採寸したパネルを貼るだけなので、省廃材で工期を短縮できます。

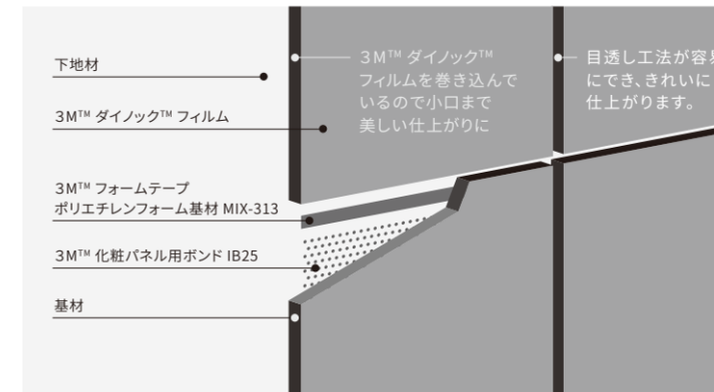
※スリーエム ジャパンは工法提案と加工会社の紹介をしております。  
詳細につきましては、当社営業担当者までお問い合わせください。



Dボード工法はフィルムを直貼りするより、十字目地をシャープなエッジで再現できます。



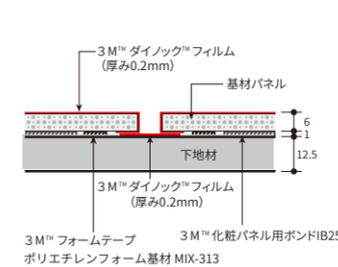
## ■断面図



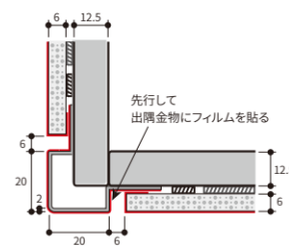
※使用可能な下地材の例  
■石こうボード(推奨12.5mm以上)  
■モルタル面(推奨含水率4.5%以下 密度強度1.0N/mm<sup>2</sup>以上)  
下地材の選定と構造が建築基準法や火災予防条例などの法令、法規に適合したものであるかご確認ください。

## ■一般的な納まり図 ※数値は一般的な例になります。

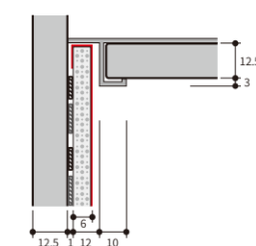
### ■壁



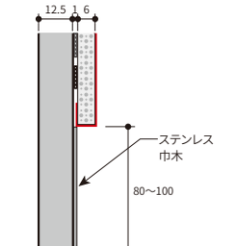
### ■壁(出隅)



### ■天井



### ■床(巾木)



## EA タイプ粘着剤 Technology

比べてみてください! 施工性が違います。  
 3M™ ダイノック™ フィルムは粘着面に格子状のエア抜き溝を設けたEAタイプ粘着剤を採用しています。  
 貼り付け基材とフィルムの間に入った気泡は溝に沿って排出されるので、広い面積や複雑な面への貼り付けがすばやく簡単に行えるようになり、仕上げの完成度がさらに高まりました。

※色柄に応じて溝の大きさは変えております。



簡単エア抜き!  
キレイに貼れる。



3M™ ダイノック™ フィルム

### 横印刷シリーズ

3M™ ダイノック™ フィルムのドライウッド・ファインウッド・ウッドグレイシリーズには木目柄の横柄に対応した「横印刷シリーズ」があります。

木目柄の印刷方向を「縦」から「横」に変更することにより、木目横柄が簡単に施工できるようになりました。

以下の品番は横印刷シリーズの新柄です。

- DW-1900HMT (横)
- WG-2080H (横)
- WG-2081H (横)
- WG-2082H (横)
- WG-2083H (横)
- WG-2084H (横)

### 横印刷について

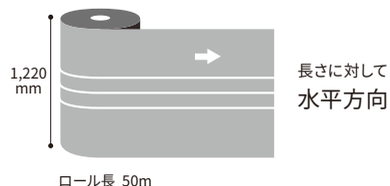
通常はロール巻きの方向(縦)に木目柄が印刷されていますが、横印刷シリーズは柄が横方向に印刷されています。そのため、通常の木目柄のようにつなぎ合わせる必要がありません。例えばドアを横柄にする場合、つなぎ合わせによるロスを出すことなく、1枚のシートで貼ることが可能です。

\*横印刷シリーズはサンプル品番の最後に「H」がついています。

以下の品番は横印刷に対応する縦印刷仕様もあります。

- |                  |               |                |             |
|------------------|---------------|----------------|-------------|
| DW-1900HMT (横) → | DW-1899MT (縦) | FW-1121H (横) → | FW-1022 (縦) |
| FW-606H (横) →    | FW-1134 (縦)   | FW-1130H (横) → | FW-1129 (縦) |
| FW-607H (横) →    | FW-1133 (縦)   | FW-1136H (横) → | FW-1135 (縦) |
| FW-608H (横) →    | FW-1123 (縦)   | FW-1139H (横) → | FW-1138 (縦) |
| FW-609H (横) →    | FW-1113 (縦)   | WG-1145H (横) → | WG-1143 (縦) |
| FW-1039H (横) →   | FW-1124 (縦)   | WG-1392H (横) → | WG-2705 (縦) |
| FW-1040H (横) →   | FW-1137 (縦)   |                |             |

#### ■ 通常の印刷方向 (木目柄) の場合



#### ■ 横印刷シリーズ (木目柄) の場合

