

V-wall

2018-2021 wallcoverings

CONTENTS

価格表	1
品番対照表	9
防火認定制度	12
品質と安全性	15
機能説明	17
取扱い上のご注意	25
施工要領	27
使用上のご注意	28

壁紙価格ランク	AA
材料価格	1,200/㎡

- ・当見本帳収録の一般壁紙の価格、1,100円/m (1,200円/㎡) は、価格ランクAAに属します。
- ・表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。
- ・物価情勢により、やむをえず価格の改定を行なう場合がありますのでご了承ください。

壁紙価格改定のご案内

1,100円/mの壁紙を1,000円/mに改定致しました

その他商品は変更ございません

改定日：2019年5月15日 リリカラ株式会社

Lilycolor

頁	品番	単位	価格(円)	m ² 価格(円)	機能性			規格	リビート		防火種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他機能性		↑タテ(cm)	↔ヨコ(cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
ナチュラル														
19	LV-1001・1002	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
20	LV-1003	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
21	LV-1004・1005	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	26.3	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
22	LV-1006・1007	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
23	LV-1008・1009	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	—	13.2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
23	LV-1010	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
23	LV-1011	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
24	LV-1012・1013	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	7.7	7.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
25	LV-1014・1015	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
26	LV-1016・1017	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
27	LV-1018	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	47	46.6	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
28	LV-1019・1020	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	31	30.9	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
29	LV-1021	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	46.5	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
29	LV-1022	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	93	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
30	LV-1023・1024	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32.1	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
31	LV-1025	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32.1	46.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
31	LV-1026	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
32	LV-1027・1028	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
33	LV-1029・1030	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	23.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
34	LV-1031	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	16	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
34	LV-1032	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	60.6	46.6	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
34	LV-1033	m	1,100	1,200	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
35	LV-1034・1035	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
36	LV-1036・1037	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32.1	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
36	LV-1038	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
36	LV-1039	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	16	15.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
カジュアル														
37	LV-1040・1041	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	31	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
38	LV-1042	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	124	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
38	LV-1043	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	39.4	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
39	LV-1044・1045	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	15.4	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
40	LV-1046~1048	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	23	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
41	LV-1049・1050	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
42	LV-1051・1052	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
43	LV-1053・1054	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
44	LV-1055・1056	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
45	LV-1057	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
46	LV-1058	m	1,100	1,200	○		蓄光	巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
46	LV-1059	m	1,100	1,200	○		蓄光	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
47	LV-1060	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32.1	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
47	LV-1061	本	4,400	(ボーダー)	○			巾10.5cm×10m巻	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
48	LV-1062・1063	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
48	LV-1064・1065	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	23.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
49	LV-1066・1067	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	30.9	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
50	LV-1068・1069	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	9.1	9.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リビート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	↔ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボ-ド	準不燃材料	金属板
miffy wallpaper														
52	LV-1070	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
53	LV-1071	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32.2	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
53	LV-1072	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
54	LV-1073	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
55	LV-1074	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	46.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
56	LV-1075	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	30.9	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
57	LV-1076	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
58	LV-1077	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
フェミニン														
60	LV-1078・1079	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	12.8	6.6	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
60	LV-1080・1081	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	1.5	1	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
61	LV-1082	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
62	LV-1083	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
62	LV-1084	本	4,400	(ボーダー)	○			巾10.5cm×10m巻	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
63	LV-1085・1086	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	46.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
64	LV-1087	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
65	LV-1088・1089	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
66	LV-1090・1091	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	31.6	46.2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
67	LV-1092・1093	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
68	LV-1094~1096	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	1.6	1.5	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
エレガンスクラシック														
69	LV-1097・1098	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
70	LV-1099・1100	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	—	23.1	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
71	LV-1101・1102	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	18.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
72	LV-1103・1104	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
73	LV-1105	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
73	LV-1106	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	31.7	46.3	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
74	LV-1107	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	18.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
74	LV-1108・1109	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	2	2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
75	LV-1110・1111	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
76	LV-1112・1113	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
77	LV-1114	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	14	13.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
77	LV-1115・1116	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	—	6.6	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
78	LV-1117・1118	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32.1	15.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
79	LV-1119	本	4,400	(ボーダー)	○			巾12cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
79	LV-1120	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	16	23.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
80	LV-1121	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	18.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
80	LV-1122	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
81	LV-1123	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	16	23.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
81	LV-1124	本	4,400	(ボーダー)	○			巾12cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
82	LV-1125・1126	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32.1	46.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
モダン														
84	LV-1127・1128	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
84	LV-1129	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	39.4	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
85	LV-1130・1131	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格(円)	m ² 価格(円)	機能性			規格	リビート		防火種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他機能性		↑タテ(cm)	↔ヨコ(cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
86	LV-1132・1133	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	21.3	18.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
87	LV-1134・1135	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
88	LV-1136・1137	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
89	LV-1138~1140	m	1,100	1,200	○		トップコート	巾92cm切売可	32	46.2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
90	LV-1141・1142	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	94	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
91	LV-1143・1144	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	46.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
92	LV-1145・1146	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
93	LV-1147	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
94	LV-1148~1150	m	1,100	1,200	○		トップコート	巾92.5cm切売可	—	30.9	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
95	LV-1151	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	48	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
96	LV-1152・1153	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
97	LV-1154・1155	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
98	LV-1156・1157	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
99	LV-1158~1160	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	46.2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
100	LV-1161・1162	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	9.2	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
101	LV-1163・1164	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
102	LV-1165・1166	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	10.7	10.2	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
ジャパン														
104	LV-1167・1168	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
104	LV-1169	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
105	LV-1170	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	18.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
105	LV-1171	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
106	LV-1172・1173	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
107	LV-1174・1175	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
108	LV-1176・1177	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32.1	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
109	LV-1178・1179	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
109	LV-1180・1181	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
109	LV-1182・1183	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	21.4	30.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
110	LV-1184~1186	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	16	23.1	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
110	LV-1187~1189	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	16.1	15.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
111	LV-1190	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32.1	46.2	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
111	LV-1191	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32.1	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
112	LV-1192・1193	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32.1	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
112	LV-1194・1195	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
113	LV-1196~1199	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32.1	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
114	LV-1200~1202	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
114	LV-1203~1208	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	31	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
115	LV-1209・1210	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	21.4	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
115	LV-1211	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
115	LV-1212	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	46.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
115	LV-1213・1214	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	23.2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
116	LV-1215~1220	m	1,100	1,200	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
117	LV-1221	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	16.1	13.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
117	LV-1222	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32.1	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
117	LV-1223	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	47	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
118	LV-1224	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	26.1	31.1	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リポート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防か び	抗 菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	↔ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
118	LV-1225	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	62 ステップ 184 合わせ	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
118	LV-1226	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	124.8	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
118	LV-1227	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	—	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
カラーバリエーション														
120	LV-1228~1243	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
121	LV-1244~1247	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
121	LV-1248~1251	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
122	LV-1252~1259	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
123	LV-1260~1265	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
124	LV-1266~1271	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
125	LV-1272~1279	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
126	LV-1280~1287	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
127	LV-1288~1292	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
128	LV-1293~1297	m	1,100	1,200	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32.1	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
石目調														
129	LV-1298~1300	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
130	LV-1301~1303	m	1,100	1,200	○		トップコート	巾92cm切売可	21	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
131	LV-1304・1305	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
131	LV-1306・1307	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	21.7	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
132	LV-1308・1309	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	64.3	46.4	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
132	LV-1310・1311	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
133	LV-1312~1314	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
134	LV-1315・1316	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	21.3	30.7	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
134	LV-1317・1318	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	21.4	46.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
135	LV-1319~1321	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
136	LV-1322~1324	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	21.4	46.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
137	LV-1325・1326	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	30.9	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
137	LV-1327	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	31.8	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
137	LV-1328	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	30.9	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
138	LV-1329~1331	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	64.2	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
139	LV-1332	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	29	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
139	LV-1333	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	35	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
139	LV-1334・1335	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	30.6	46	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
140	LV-1336	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	46.2	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
140	LV-1337~1339	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	40.3	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
141	LV-1340・1341	m	1,100	1,200	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
141	LV-1342・1343	m	1,100	1,200	○		トップコート	巾92.5cm切売可	31.6	46.2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
141	LV-1344・1345	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
141	LV-1346・1347	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
142	LV-1348	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	46.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
142	LV-1349	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	31.7 ステップ 37.2 合わせ	37.2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
142	LV-1350	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	30.3	46.6	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
143	LV-1351	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	60.6	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
143	LV-1352	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	60.6	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
144	LV-1353	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
144	LV-1354	m	1,100	1,200	○		トップコート	巾92cm切売可	64.2	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格(円)	m ² 価格(円)	機能性			規格	リビート		防火種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他機能性		↑タテ(cm)	→ヨコ(cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
織物調														
145	LV-1355~1357	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
146	LV-1358・1359	m	1,100	1,200	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
146	LV-1360・1361	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
147	LV-1362~1364	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
148	LV-1365~1367	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	16	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
149	LV-1368~1370	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	—	1.9	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
149	LV-1371~1373	m	1,100	1,200	○			巾93cm切売可	1	0.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
150	LV-1374~1376	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	21.4	18.4	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
150	LV-1377~1379	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	16.5 無地貼可	23	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
151	LV-1380~1383	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
152	LV-1384~1387	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	21.4	23	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
153	LV-1388~1390	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	1.2	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
154	LV-1391~1395	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
154	LV-1396~1398	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
155	LV-1399・1400	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
155	LV-1401・1402	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
155	LV-1403・1404	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
155	LV-1405	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	18.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
155	LV-1406	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
156	LV-1407・1408	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
156	LV-1409・1410	m	1,100	1,200	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
156	LV-1411・1412	m	1,100	1,200	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
天井														
157	LV-1413・1414	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	16	15.4	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
158	LV-1415・1416	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	21.3 無地貼可	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
158	LV-1417・1418	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
159	LV-1419・1420	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
159	LV-1421・1422	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
159	LV-1423・1424	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
159	LV-1425・1426	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
160	LV-1427	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
160	LV-1428	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
160	LV-1429・1430	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
160	LV-1431・1432	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
160	LV-1433・1434	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
161	LV-1435	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
161	LV-1436	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32 無地貼可	46.2	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
161	LV-1437	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	22.6 無地貼可	30.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
161	LV-1438	m	1,100	1,200	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
161	LV-1439	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
162	LV-1440	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	8	7.7	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
162	LV-1441	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	30.1	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
162	LV-1442	m	1,100	1,200	○			巾92.5cm切売可	16.1	15.5	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
タフクリーン														
168	LV-1443~1445	m	1,100	1,200	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リポート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防か び	抗 菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	↔ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボ-ド	準不燃材料	金属板
168	LV-1446~1448	m	1,100	1,200	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	39.6	30.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
169	LV-1449~1454	m	1,100	1,200	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
170	LV-1455~1462	m	1,100	1,200	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
171	LV-1463・1464	m	1,100	1,200	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
171	LV-1465・1466	m	1,100	1,200	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
171	LV-1467・1468	m	1,100	1,200	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	23.1	23	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
172	LV-1469~1471	m	1,100	1,200	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	30.8	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
172	LV-1472~1474	m	1,100	1,200	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	23	46.2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
消臭+汚れ防止 -ダブルクリーン-														
174	LV-1475~1477	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
175	LV-1478~1481	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
176	LV-1482・1483	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	31.8	18.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
176	LV-1484・1485	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	8	15.4	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
177	LV-1486・1487	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾93cm切売可	29.5	46.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
178	LV-1488・1489	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	20.9	30.9	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
178	LV-1490・1491	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
178	LV-1492・1493	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
179	LV-1494・1495	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	12.8	18.4	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
180	LV-1496~1504	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
181	LV-1505・1506	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
181	LV-1507・1508	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾93cm切売可	29.6 無地貼可	31.2	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
182	LV-1509・1510	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
182	LV-1511・1512	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	16.1 無地貼可	30.9	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
182	LV-1513・1514	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
182	LV-1515・1516	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
183	LV-1517~1519	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32.1	46.1	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
184	LV-1520~1522	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	—	18.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
184	LV-1523~1525	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	—	30.7	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
185	LV-1526	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
185	LV-1527・1528	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	46.2	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
186	LV-1529・1530	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32.1	92	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
186	LV-1531・1532	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
187	LV-1533・1534	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	21.4	23	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
187	LV-1535~1538	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
188	LV-1539・1540	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
188	LV-1541・1542	m	1,100	1,200	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
ハイブリッド光消臭 -エアリフレ-														
190	LV-1543・1544	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
191	LV-1545・1546	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	16	15.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
192	LV-1547・1548	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
193	LV-1549・1550	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	1.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
194	LV-1551~1553	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
194	LV-1554~1559	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
195	LV-1560・1561	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	21.4	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
196	LV-1562	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	32.1	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
196	LV-1563	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	32.1	46.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格(円)	m ² 価格(円)	機能性			規格	リビート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	→ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
196	LV-1564	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	32.1	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
196	LV-1565	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	32.1	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
197	LV-1566・1567	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
197	LV-1568・1569	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	21.4	13.2	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
197	LV-1570・1571	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	21.4	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
198	LV-1572・1573	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	32.1	9.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
198	LV-1574	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	16	11.5	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
198	LV-1575	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	32.1	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
199	LV-1576~1579	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
199	LV-1580~1583	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
199	LV-1584~1587	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾93cm切売可	29.7	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
200	LV-1588・1589	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	30.6	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
200	LV-1590・1591	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	31.2 無地貼可	46.2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
201	LV-1592~1594	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	32 無地貼可	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
201	LV-1595~1597	m	1,100	1,200	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
202	LV-1598	m	1,100	1,200	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
202	LV-1599	m	1,100	1,200	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
202	LV-1600	m	1,100	1,200	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
202	LV-1601	m	1,100	1,200	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
202	LV-1602	m	1,100	1,200	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
202	LV-1603	m	1,100	1,200	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	21.4 無地貼可	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
通気性														
203	LV-1604	m	1,100	1,200	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
203	LV-1605	m	1,100	1,200	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
203	LV-1606	m	1,100	1,200	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	32.1	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
203	LV-1607	m	1,100	1,200	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
204	LV-1608~1610	m	1,100	1,200	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
204	LV-1611~1613	m	1,100	1,200	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
吸放湿														
205	LV-1614	m	1,100	1,200	○		吸放湿	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
205	LV-1615	m	1,100	1,200	○		吸放湿	巾93cm切売可	30.6 無地貼可	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
206	LV-1616~1618	m	1,100	1,200	○		吸放湿	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
206	LV-1619~1621	m	1,100	1,200	○		吸放湿	巾92.5cm切売可	29.6	46.2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
抗アレルギー														
208	LV-1622・1623	m	1,100	1,200	○	○	抗アレルギー	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
208	LV-1624・1625	m	1,100	1,200	○	○	抗アレルギー	巾92cm切売可	31.4	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
208	LV-1626・1627	m	1,100	1,200	○	○	抗アレルギー	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
208	LV-1628・1629	m	1,100	1,200	○	○	抗アレルギー	巾92cm切売可	32	46.1	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
ボーダー壁紙一覧														
209	LV-1061	本	4,400	(ボーダー)	○			巾10.5cm×10m巻	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
209	LV-1084	本	4,400	(ボーダー)	○			巾10.5cm×10m巻	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
209	LV-1119	本	4,400	(ボーダー)	○			巾12cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
209	LV-1124	本	4,400	(ボーダー)	○			巾12cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
209	LV-1630~1632	本	4,400	(ボーダー)	○			巾12cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
209	LV-1633	本	3,800	(ボーダー)	○			巾9.5cm×10m巻	—	16	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
209	LV-1634・1635	本	4,700	(ボーダー)	○			巾12cm×10m巻	—	32	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—

*表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

LV-1636~1645

■品質規格：JIS(ボーターを除く)、SV、F☆☆☆☆ ■材料区分：塩化ビニル系樹脂壁紙

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リビート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防 か び	抗 菌	その他 機能性		↓タテ (cm)	↔ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
209	LV-1636	本	4,400	(ボーター)	○			巾11cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
209	LV-1637・1638	本	5,500	(ボーター)	○	○	消臭	巾13.5cm×10m巻	—	32.1	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
209	LV-1639	本	5,000	(ボーター)	○			巾16cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
209	LV-1640	本	5,000	(ボーター)	○			巾13cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
209	LV-1641	本	4,400	(ボーター)	○			巾11cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
209	LV-1642	本	4,400	(ボーター)	○			巾11cm×10m巻	—	32.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
209	LV-1643	本	4,400	(ボーター)	○			巾10.5cm×10m巻	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
209	LV-1644	本	4,700	(ボーター)	○			巾11cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
209	LV-1645	本	5,000	(ボーター)	○			巾14cm×10m巻	—	10.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

90301~90312

頁	品番	色	単位	価格 (円)	商品名	規格
ジョイナー			特殊掛率品			
210	90301	ホワイト	本	1,100	ジョイナー・平面用	巾6mm×高さ3.7mm×長さ1400mm
210	90302	ライト木目				
210	90303	ダーク木目				
210	90304	シルバー				
210	90305	ゴールド				
210	90306	ホワイト	本	1,200	ジョイナー・出隅用	巾6mm×6mm×長さ1400mm
210	90307	ライト木目				
210	90308	ダーク木目				
210	90309	シルバー				
210	90310	ゴールド				
210	90311	—	本	600	アタッチメント・平面用	巾47mm×高さ2.6mm×長さ1800mm
210	90312	—	本	700	アタッチメント・出隅用	巾30mm×30mm×長さ1800mm

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

対照表 旧Vウォール ▶ 新Vウォール・新らくらく・16ライト

15Vウォール	18Vウォール	18らくらく	16ライト	15Vウォール	18Vウォール	18らくらく	16ライト	15Vウォール	18Vウォール	18らくらく	16ライト
LV-6001	LV-1443		LL-8393	LV-6084	LV-1408			LV-6159	LV-1244		LL-8188
LV-6002	LV-1444			LV-6085	LV-1409	LRP-73108	LL-8263	LV-6160	LV-1245		LL-8189
LV-6003	LV-1445		LL-8394	LV-6086	LV-1410		LL-8264	LV-6161	LV-1246		LL-8190
LV-6006			LL-8395	LV-6087	LV-1411	LRP-73109	LL-8265	LV-6162	LV-1247		LL-8191
LV-6007	LV-1449		LL-8396	LV-6088	LV-1412		LL-8266	LV-6163	LV-1229		
LV-6008	LV-1450		LL-8397	LV-6089	LV-1301	LRP-73135		LV-6164	LV-1232		
LV-6009	LV-1451			LV-6090	LV-1302			LV-6165	LV-1230		
LV-6010	LV-1452		LL-8398	LV-6091	LV-1303	LRP-73136		LV-6166	LV-1236		
LV-6011	LV-1453			LV-6092	LV-1344			LV-6167	LV-1252		LL-8215
LV-6012	LV-1454		LL-8399	LV-6093	LV-1345			LV-6168	LV-1253		LL-8216
LV-6013	LV-1446		LL-8390	LV-6094	LV-1336			LV-6169	LV-1254		LL-8217
LV-6014	LV-1447		LL-8391	LV-6099	LV-1325	LRP-73193		LV-6170	LV-1256		LL-8218
LV-6015	LV-1448		LL-8392	LV-6100	LV-1326	LRP-73194		LV-6171	LV-1257		LL-8219
LV-6016	LV-1465			LV-6101	LV-1317		LL-8164	LV-6172	LV-1258		LL-8220
LV-6017	LV-1466			LV-6102	LV-1318		LL-8165	LV-6173	LV-1337	LRP-73126	LL-8200
LV-6019	LV-1463			LV-6105	LV-1327		LL-8163	LV-6174	LV-1338	LRP-73127	LL-8203
LV-6021	LV-1464			LV-6106	LV-1328		LL-8166	LV-6175			LL-8204
LV-6022	LV-1472			LV-6107	LV-1315		LL-8167	LV-6176	LV-1339	LRP-73128	LL-8205
LV-6023	LV-1473			LV-6108	LV-1316		LL-8168	LV-6178	LV-1260		LL-8233
LV-6024	LV-1474			LV-6111	LV-1310			LV-6179	LV-1264		
LV-6025	LV-1362			LV-6112	LV-1311			LV-6180	LV-1261		LL-8234
LV-6026	LV-1363			LV-6113	LV-1320			LV-6181	LV-1265		
LV-6027	LV-1364			LV-6114	LV-1319	LRP-73129		LV-6182			LL-8237
LV-6033			LL-8153	LV-6115	LV-1321			LV-6183	LV-1266		
LV-6034			LL-8154	LV-6116	LV-1323			LV-6184	LV-1269		LL-8242
LV-6035			LL-8155	LV-6117	LV-1322			LV-6185	LV-1270		LL-8243
LV-6036			LL-8156	LV-6118	LV-1324			LV-6186	LV-1268		LL-8241
LV-6039	LV-1384			LV-6119			LL-8172	LV-6187	LV-1271		LL-8244
LV-6040	LV-1385			LV-6120	LV-1350		LL-8173	LV-6188	LV-1413		
LV-6041	LV-1386			LV-6121			LL-8174	LV-6189	LV-1414		
LV-6042	LV-1387			LV-6122	LV-1354		LL-8175	LV-6190	LV-1418	LRP-73131	
LV-6043	LV-1358			LV-6123	LV-1348	LRP-73132	LL-8170	LV-6191	LV-1417	LRP-73130	
LV-6046	LV-1359			LV-6124	LV-1349		LL-8171	LV-6193	LV-1431		
LV-6047	LV-1380			LV-6126	LV-1332		LL-8196	LV-6194	LV-1432		
LV-6048	LV-1381			LV-6127	LV-1334		LL-8198	LV-6195	LV-1423	LRP-73105	
LV-6049	LV-1382			LV-6128	LV-1335		LL-8199	LV-6196	LV-1424		
LV-6050	LV-1383			LV-6129	LV-1340	LRP-73121	LL-8245	LV-6197	LV-1433		
LV-6051	LV-1371		LL-8209	LV-6130	LV-1341		LL-8246	LV-6198	LV-1434		
LV-6052	LV-1372		LL-8210	LV-6133	LV-1342			LV-6201	LV-1425		
LV-6053	LV-1373		LL-8211	LV-6134	LV-1343			LV-6202	LV-1426		
LV-6057	LV-1374		LL-8212	LV-6135	LV-1346		LL-8268	LV-6205	LV-1419	LRP-73104	LL-8249
LV-6058	LV-1375	LRP-73172	LL-8213	LV-6136	LV-1347		LL-8267	LV-6206	LV-1420		LL-8250
LV-6059	LV-1376		LL-8214	LV-6137	LV-1272		LL-8221	LV-6207	LV-1421	LRP-73107	
LV-6060	LV-1377	LRP-73110	LL-8206	LV-6139	LV-1277		LL-8225	LV-6208	LV-1422		
LV-6061	LV-1378	LRP-73111	LL-8207	LV-6140	LV-1274			LV-6209	LV-1427	LRP-73120	
LV-6062	LV-1379		LL-8208	LV-6141	LV-1276		LL-8224	LV-6210	LV-1435		LL-8259
LV-6065	LV-1391	LRP-73101	LL-8176	LV-6142	LV-1280	LRP-73112	LL-8227	LV-6211	LV-1428		
LV-6066	LV-1394	LRP-73102		LV-6143	LV-1281	LRP-73113	LL-8230	LV-6212	LV-1436		LL-8260
LV-6067	LV-1395			LV-6144	LV-1284	LRP-73114	LL-8228	LV-6215	LV-1437		
LV-6068	LV-1396		LL-8179	LV-6145	LV-1285		LL-8231	LV-6216	LV-1441		
LV-6069	LV-1397		LL-8180	LV-6146	LV-1286		LL-8232	LV-6217	LV-1440		
LV-6070	LV-1398		LL-8181	LV-6147	LV-1360			LV-6218	LV-1439		
LV-6075	LV-1399		LL-8247	LV-6150	LV-1361			LV-6220	LV-1438		
LV-6076	LV-1400		LL-8248	LV-6151	LV-1293	LRP-73191		LV-6222	LV-1442		
LV-6077	LV-1403	LRP-73106	LL-8251	LV-6152	LV-1294	LRP-73192		LV-6225	LV-1031		
LV-6078	LV-1404		LL-8252	LV-6153	LV-1297			LV-6227	LV-1032		
LV-6079	LV-1401			LV-6154	LV-1295			LV-6229	LV-1034	LRP-73166	
LV-6080	LV-1402			LV-6155	LV-1248	LRP-73122	LL-8192	LV-6230	LV-1035		
LV-6081	LV-1405		LL-8261	LV-6156	LV-1249	LRP-73123		LV-6231	LV-1068	LRP-73174	
LV-6083	LV-1407			LV-6158	LV-1251		LL-8195	LV-6232	LV-1069		

対照表 旧Vウォール ▶ 新Vウォール・新らくらく・16ライト

15Vウォール	18Vウォール	185くらく	16ライト
LV-6233	LV-1092		LL-8336
LV-6234	LV-1093		
LV-6235	LV-1123	LRP-73167	LL-8353
LV-6236	LV-1124		LL-8355
LV-6237			LL-8335
LV-6238	LV-1125		
LV-6239	LV-1126		
LV-6240	LV-1090		LL-8340
LV-6241	LV-1091		LL-8341
LV-6242	LV-1094	LRP-73181	LL-8342
LV-6243	LV-1095		LL-8343
LV-6244	LV-1096	LRP-73182	LL-8344
LV-6246			LL-8345
LV-6247			LL-8346
LV-6249			LL-8348
LV-6250	LV-1038	LRP-73179	
LV-6251	LV-1039		LL-8325
LV-6252	LV-1036		
LV-6253	LV-1037		
LV-6258	LV-1180		
LV-6259	LV-1181		
LV-6260	LV-1160		
LV-6261	LV-1158		
LV-6262	LV-1159		
LV-6263	LV-1140		
LV-6264	LV-1138		
LV-6266			LL-8319
LV-6267	LV-1165		LL-8318
LV-6268	LV-1166		
LV-6270	LV-1161	LRP-73183	
LV-6271	LV-1162	LRP-73184	
LV-6272	LV-1025		
LV-6274	LV-1023		
LV-6275	LV-1024		
LV-6276	LV-1152		
LV-6277	LV-1153		
LV-6278	LV-1289		
LV-6280	LV-1291		
LV-6281	LV-1290		
LV-6287	LV-1141		
LV-6288	LV-1156		
LV-6289	LV-1157		
LV-6290	LV-1151		
LV-6291	LV-1008		
LV-6292	LV-1009		
LV-6293	LV-1010		
LV-6294	LV-1011		
LV-6297	LV-1052		
LV-6298	LV-1051		
LV-6303	LV-1106		
LV-6304			LL-8351
LV-6305			LL-8352
LV-6306	LV-1101		LL-8333
LV-6307	LV-1102		
LV-6308	LV-1105		LL-8332
LV-6316	LV-1133	LRP-73185	
LV-6317	LV-1132		
LV-6319	LV-1149		
LV-6320	LV-1148	LRP-73186	
LV-6321	LV-1150	LRP-73187	

15Vウォール	18Vウォール	185くらく	16ライト
LV-6322	LV-1130	LRP-73180	LL-8330
LV-6323	LV-1131		LL-8331
LV-6328	LV-1144		
LV-6329			LL-8362
LV-6333			LL-8361
LV-6334	LV-1018		
LV-6342	LV-1084		LL-8988
LV-6343	LV-1083		
LV-6344			LL-8347
LV-6346	LV-1636		
LV-6349	LV-1088		
LV-6350	LV-1089		
LV-6351			LL-8349
LV-6352			LL-8350
LV-6353	LV-1114		
LV-6354	LV-1115		
LV-6355	LV-1116		
LV-6357	LV-1085		
LV-6359	LV-1086		
LV-6364	LV-1120	LRP-73168	LL-8354
LV-6365	LV-1119		LL-8356
LV-6376			LL-8274
LV-6379			LL-8273
LV-6386	LV-1177		
LV-6392	LV-1184		
LV-6393	LV-1185		
LV-6394	LV-1186		
LV-6395	LV-1182		
LV-6396	LV-1183		
LV-6398	LV-1187		LL-8308
LV-6399	LV-1188		LL-8309
LV-6400	LV-1189		LL-8310
LV-6401	LV-1190		LL-8290
LV-6402	LV-1191	LRP-73200	LL-8291
LV-6403	LV-1192		LL-8292
LV-6404	LV-1193		LL-8293
LV-6405	LV-1194		
LV-6406	LV-1195		
LV-6407	LV-1200		
LV-6409	LV-1201		
LV-6410	LV-1202		
LV-6419	LV-1211		LL-8284
LV-6420			LL-8285
LV-6422	LV-1212		LL-8287
LV-6423			LL-8288
LV-6424			LL-8289
LV-6425	LV-1215	LRP-73195	LL-8278
LV-6426	LV-1216		LL-8279
LV-6427	LV-1217		LL-8280
LV-6428	LV-1218	LRP-73196	LL-8281
LV-6429	LV-1219		LL-8282
LV-6430	LV-1220		LL-8283
LV-6431	LV-1221		
LV-6432	LV-1222	LRP-73199	LL-8315
LV-6433	LV-1223		LL-8311
LV-6434	LV-1224		
LV-6435	LV-1225		LL-8312
LV-6436	LV-1226		LL-8313
LV-6437	LV-1227		LL-8314
LV-6438	LV-1071		

15Vウォール	18Vウォール	185くらく	16ライト
LV-6440	LV-1074		
LV-6445			LL-8366
LV-6451			LL-8360
LV-6452	LV-1056		LL-8379
LV-6453	LV-1047		LL-8375
LV-6454			LL-8374
LV-6455	LV-1048		LL-8376
LV-6456	LV-1057		LL-8377
LV-6458	LV-1064	LRP-73171	
LV-6459	LV-1062		
LV-6461			LL-8369
LV-6462			LL-8370
LV-6463			LL-8371
LV-6464	LV-1060		
LV-6465	LV-1061		LL-8998
LV-6467			LL-8380
LV-6468			LL-8381
LV-6469	LV-1482		
LV-6470	LV-1483		
LV-6471	LV-1541		
LV-6472	LV-1542		
LV-6473	LV-1484		
LV-6474	LV-1485		
LV-6475	LV-1488		LL-8421
LV-6476	LV-1489		LL-8422
LV-6477			LL-8423
LV-6478	LV-1523		LL-8424
LV-6479	LV-1524		LL-8425
LV-6480	LV-1525		LL-8426
LV-6481	LV-1494		
LV-6482	LV-1495		
LV-6483	LV-1496		LL-8412
LV-6484	LV-1502		LL-8413
LV-6485	LV-1503		LL-8414
LV-6486	LV-1499		
LV-6487	LV-1500		LL-8418
LV-6488	LV-1498		LL-8417
LV-6489	LV-1497		LL-8415
LV-6490			LL-8419
LV-6491	LV-1504		LL-8420
LV-6492	LV-1490		LL-8442
LV-6493	LV-1491		LL-8443
LV-6494	LV-1492		LL-8436
LV-6495	LV-1493		LL-8437
LV-6496	LV-1513		LL-8446
LV-6497	LV-1514		LL-8447
LV-6498	LV-1505		LL-8440
LV-6499	LV-1506		LL-8441
LV-6500	LV-1511		
LV-6501	LV-1512		
LV-6502	LV-1507		LL-8438
LV-6503	LV-1508		LL-8439
LV-6524		LRP-73152	
LV-6537		LRP-73137	
LV-6538		LRP-73138	
LV-6548		LRP-73143	
LV-6549		LRP-73144	
LV-6553		LRP-73145	
LV-6554		LRP-73146	
LV-6563	LV-1547		

対照表 旧Vウォール ▶ 新Vウォール・新らくらく・16ライト

15Vウォール	18Vウォール	18らくらく	16ライト
LV-6565	LV-1572		
LV-6566	LV-1573		
LV-6567	LV-1574		
LV-6568	LV-1568	LRP-73163	
LV-6571	LV-1580		
LV-6572	LV-1581		
LV-6574	LV-1582		
LV-6575	LV-1576		LL-8459
LV-6576	LV-1577		
LV-6577			LL-8461
LV-6578	LV-1579		LL-8462
LV-6579	LV-1551		
LV-6580	LV-1552		
LV-6581	LV-1553		
LV-6582	LV-1554		LL-8453
LV-6584	LV-1555		
LV-6585	LV-1558		LL-8456
LV-6586	LV-1556		
LV-6587	LV-1559		
LV-6588			LL-8473
LV-6589	LV-1563		
LV-6592	LV-1588	LRP-73158	LL-8466
LV-6593	LV-1589		LL-8467
LV-6594	LV-1590	LRP-73159	LL-8468
LV-6595	LV-1591	LRP-73160	LL-8469
LV-6596	LV-1570	LRP-73161	LL-8470
LV-6597	LV-1571	LRP-73162	LL-8471
LV-6598	LV-1575		LL-8472
LV-6599	LV-1562		
LV-6602	LV-1564	LRP-73165	LL-8475
LV-6603	LV-1565	LRP-73164	LL-8474
LV-6605	LV-1584		
LV-6606	LV-1587		
LV-6607	LV-1585		
LV-6608	LV-1586		
LV-6609			LL-8479
LV-6610			LL-8480
LV-6611			LL-8481
LV-6612	LV-1592		
LV-6615	LV-1595		LL-8476
LV-6616	LV-1596		LL-8477
LV-6617	LV-1597		LL-8478
LV-6618	LV-1598	LRP-73155	LL-8482
LV-6619	LV-1599	LRP-73156	LL-8483
LV-6620	LV-1600		LL-8484
LV-6621	LV-1601		LL-8485
LV-6622	LV-1602	LRP-73157	LL-8486
LV-6623	LV-1603		LL-8487
LV-6624	LV-1624		LL-8491
LV-6625	LV-1625		LL-8492
LV-6626			LL-8493
LV-6627	LV-1628		LL-8489
LV-6628	LV-1629		LL-8490
LV-6629	LV-1626		LL-8494
LV-6630			LL-8495
LV-6632	LV-1627		LL-8496
LV-6635	LV-1622		LL-8498
LV-6636			LL-8499
LV-6637			LL-8500
LV-6638	LV-1623		LL-8501

15Vウォール	18Vウォール	18らくらく	16ライト
LV-6639			LL-8507
LV-6640			LL-8508
LV-6641	LV-1608		LL-8512
LV-6642			LL-8513
LV-6643	LV-1605		LL-8506
LV-6645	LV-1604		LL-8505
LV-6646	LV-1611		LL-8504
LV-6647	LV-1607		
LV-6648	LV-1606		
LV-6650			LL-8511
LV-6651	LV-1616		LL-8514
LV-6652	LV-1617		LL-8515
LV-6653			LL-8516
LV-6654			LL-8517
LV-6655			LL-8518
LV-6656			LL-8519
LV-6657	LV-1619		LL-8520
LV-6658	LV-1620		LL-8521
LV-6659	LV-1614		LL-8524
LV-6660	LV-1615		LL-8522
LV-6661			LL-8523
LV-6662			LL-8525
LV-6663	LV-1633		LL-8986
LV-6664	LV-1634		
LV-6665	LV-1635		
LV-6667	LV-1637		LL-8992
LV-6668	LV-1638		LL-8991
LV-6669	LV-1639		
LV-6670	LV-1641		
LV-6671	LV-1642		
LV-6672	LV-1640		LL-8997
LV-6673	LV-1643		
LV-6674	LV-1644		LL-8999
LV-6675	LV-1645		

15らくらく ▶ 新らくらく・新Vウォール・16ライト

15らくらく	18らくらく	18Vウォール	16ライト
LRP-73001			LL-8322
LRP-73002			LL-8323
LRP-73003	LRP-73169	LV-1103	LL-8334
LRP-73004		LV-1117	LL-8337
LRP-73008			LL-8320
LRP-73009			LL-8321
LRP-73013	LRP-73185	LV-1133	
LRP-73014		LV-1131	LL-8331
LRP-73021	LRP-73176	LV-1033	LL-8364
LRP-73022	LRP-73115	LV-1455	LL-8382
LRP-73023	LRP-73116	LV-1456	LL-8383
LRP-73024			LL-8385
LRP-73025		LV-1458	LL-8386
LRP-73026		LV-1459	LL-8387
LRP-73027		LV-1461	
LRP-73028	LRP-73119	LV-1462	LL-8389
LRP-73029		LV-1291	
LRP-73030		LV-1290	
LRP-73031		LV-1317	LL-8164
LRP-73032	LRP-73132	LV-1348	LL-8170

15らくらく	18らくらく	18Vウォール	16ライト
LRP-73033		LV-1132	
LRP-73034			LL-8324
LRP-73035	LRP-73180	LV-1130	LL-8330
LRP-73036		LV-1039	LL-8325
LRP-73037	LRP-73163	LV-1568	
LRP-73038		LV-1374	LL-8212
LRP-73040	LRP-73107	LV-1421	
LRP-73041	LRP-73101	LV-1391	LL-8176
LRP-73042	LRP-73102	LV-1394	
LRP-73043		LV-1399	LL-8247
LRP-73044	LRP-73105	LV-1423	
LRP-73045	LRP-73106	LV-1403	LL-8251
LRP-73046	LRP-73108	LV-1409	LL-8263
LRP-73047		LV-1410	LL-8264
LRP-73048			LL-8255
LRP-73049	LRP-73109	LV-1411	LL-8265
LRP-73050	LRP-73121	LV-1340	LL-8245
LRP-73051		LV-1341	LL-8246
LRP-73052			LL-8197
LRP-73053	LRP-73120	LV-1427	
LRP-73054		LV-1443	LL-8393
LRP-73055		LV-1444	
LRP-73056		LV-1449	LL-8396
LRP-73057		LV-1452	LL-8398
LRP-73058			LL-8400
LRP-73059			LL-8401
LRP-73060		LV-1467	LL-8402
LRP-73061		LV-1468	LL-8403
LRP-73063	LRP-73137		
LRP-73064	LRP-73138		
LRP-73069	LRP-73143		
LRP-73070	LRP-73144		
LRP-73071	LRP-73145		
LRP-73073	LRP-73146		
LRP-73075	LRP-73147		
LRP-73076	LRP-73148		
LRP-73079	LRP-73153		
LRP-73081	LRP-73154		
LRP-73082	LRP-73164	LV-1565	LL-8474
LRP-73083	LRP-73165	LV-1564	LL-8475
LRP-73084		LV-1563	
LRP-73085	LRP-73160	LV-1591	LL-8469
LRP-73086	LRP-73159	LV-1590	LL-8468
LRP-73087	LRP-73161	LV-1570	LL-8470
LRP-73088	LRP-73162	LV-1571	LL-8471
LRP-73089	LRP-73155	LV-1598	LL-8482
LRP-73090	LRP-73156	LV-1599	LL-8483
LRP-73091	LRP-73157	LV-1602	LL-8486
LRP-73092		LV-1595	LL-8476
LRP-73093		LV-1596	LL-8477
LRP-73094		LV-1597	LL-8478
LRP-73095	LRP-73188	LV-1196	LL-8296
LRP-73096	LRP-73190	LV-1197	LL-8297
LRP-73097			LL-8298
LRP-73098			LL-8299
LRP-73099	LRP-73200	LV-1191	LL-8291
LRP-73100		LV-1227	LL-8314

防火認定制度と見本帳表示について

防火材料について

■防火材料の認定と防火壁装材料

防火材料とは、不燃、準不燃、難燃の性能区分に応じて国土交通大臣が定めた材料または認定した材料のことです。

- ・国土交通大臣が定めた材料とは、建築基準法令等に基づいて告示に具体的な名前をあげて防火性能があるとされた材料です。
- ・国土交通大臣が認定した材料とは、法令等に基づいて国土交通省の指定する性能評価機関で評価し、防火性能があると国土交通大臣から認められた材料です。

防火壁装材料とは、国土交通大臣の認定を受けた壁紙のことです。但し、壁紙・下地・施工方法の組合せによって得られた防火性能により認定を受けておりますので、同じ壁紙でも、下地や施工方法によって防火性能が異なる場合があります。また、防火壁装材料としての性能確認は、告示第1400号・1401号に示された防火材料との組合せで行なわれておりますので、下地基材は国土交通大臣が定めた防火材料で、且つ認定仕様に定められた内容・施工方法である必要があります。

■国土交通大臣が定めた防火材料

(1) 不燃材料(建設省告示第1400号ならびに国土交通省告示第1178号による改正)

通常の火災による火熱が加えられた場合に、加熱開始後20分間燃焼せず、防火上有害な変型、溶融、き裂その他の損傷を生じないもので、かつ避難上有害な煙又はガスを発生しないもの。

せつこうボード(厚さ12mm以上)、モルタル、繊維混入ケイ酸カルシウム板(厚さ5mm以上)、コンクリート、れんが、瓦、陶磁器質タイル、繊維強化セメント板、ガラス繊維混入セメント板(厚さ3mm以上)、鉄鋼、アルミニウム、金属板、ガラス、しっくい、石、ロックウール板、グラスウール板

(2) 準不燃材料(建設省告示第1401号 平成12年5月30日)

通常の火災による火熱が加えられた場合に、加熱開始後10分間燃焼せず、防火上有害な変型、溶融、き裂その他の損傷を生じないもので、かつ避難上有害な煙又はガスを発生しないもの。

不燃材料、せつこうボード(厚さ9mm以上)、木毛セメント(厚さ15mm以上)、硬質木片セメント板(厚さ9mm以上、かさ比重0.9以上)、木片セメント板(厚さ30mm以上、かさ比重0.5以上)、パルプセメント板(厚さ6mm以上)

※不明な点は、建築主事にご確認ください。

防火性能と見本帳の防火表示について

商品サンプル掲載ページには、取得している防火性能を目安として表示しています。壁紙の防火性能は、組み合わせる下地の種類および施工方法により異なりますので、詳細は防火性能一覧表および価格表でご確認ください。

防火認定番号について

認定番号は、不燃の防火性能を有するものは「NM」、準不燃は「QM」、難燃は「RM」の記号がそれぞれ頭に付いた4桁の番号となります。

認定番号		
不燃	NM-〇〇〇〇	*NM—「Noncombustible Material」 燃えにくい材料
準不燃	QM-〇〇〇〇	*QM—「Quasi Noncombustible Material」 類似の(準)燃えにくい材料
難燃	RM-〇〇〇〇	*RM—「Fire Retardant Material」 火を遅らせる材料

防火ラベルについて

壁紙品質情報管理システムでは、防火壁装材料の製造出荷から現場施工仕上げまでの管理を一貫して行うため、2つの表示ラベルを運用します。製品には「防火製品表示ラベル」が、また、施工現場の仕上げ箇所には「防火施工管理ラベル」がそれぞれ表示されます。なお、日本壁装協会の「防火壁装材料品質情報管理システム」に参加、登録していない場合、両ラベルの表示ができませんのでご注意ください。

[1] 防火製品表示ラベルについて

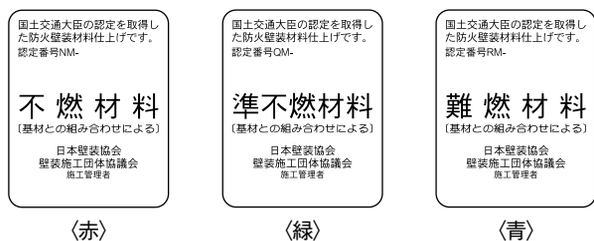
国土交通省より防火認定を取得し、防火仕様に適用できる壁紙には、製品の外装面に「防火製品表示ラベル」が貼り付けされます。また、ラベルには防火性能や認定番号、その他の認定に関する情報が記載されています。



(製品情報ラベル)

[2] 防火施工管理ラベルについて

認定条件に基づいて壁紙と下地基材を組み合わせ、かつ日本壁装協会が制定した「防火壁装材料の施工共通仕様」により施工を行った場合、施工箇所には防火性能を表す「防火施工管理ラベル」を表示することができます。



防火性能一覧表

以下の表は、壁紙の防火種別と、施工する下地の種類および施工方法との組合せによって得られる防火性能を示したものです。

■壁紙との組み合わせで防火認定取得可能な施工下地の代表例

- ・不燃材料……………告示第1400号の「厚さ5mm以上の繊維混入珪酸カルシウム板」「モルタル」
- ・不燃石膏ボード……………告示第1400号の「厚さ12mm以上の石膏ボード」
- ・準不燃材料……………告示第1401号の「厚さ9mm以上の石膏ボード」
- ・金属板……………告示第1400号の「金属板」(アルミニウム除く)

◆防火種別について

防火種別は日本壁装協会が自主管理上の分類のために設定した番号です。下張り時の防火認定を取得しているものもありますが、認定取得用の下張り紙が現在は存在しないため、直張り時の認定しか適応されないのが現状です。

◆防火認定について

防火認定商品は、施工現場において基材となる下地材ごとに日本壁装協会制定による「防火壁装材料の施工共通仕様」によって仕上げた場合、国土交通大臣より防火材料として認定されます。但し、特有の施工方法によるものもあります。なお、難燃材料を施工下地にした場合の防火認定は取得しておりません。

◆施工管理について

施工管理は、「申請者が直接施工を行なう責任施工」または「申請者が責任をもって施工者を指導する」のいずれかで行ないます。

防火種別	防火性能						
	施工方法／直張り				施工方法／下張り		
	不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板	不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料
1-1	不燃	不燃	準不燃	準不燃	—	—	—
1-2	不燃	準不燃	準不燃	難燃	準不燃	難燃	難燃
1-3	不燃	準不燃	準不燃	—	—	—	—
1-4	不燃	不燃	準不燃	不燃	—	—	—
1-5	不燃	不燃	準不燃	難燃	—	—	—
1-6	不燃	不燃	準不燃	—	—	—	—
1-7	不燃	準不燃	準不燃	不燃	—	—	—
1-8	不燃	準不燃	準不燃	準不燃	—	—	—
2-1	準不燃	準不燃	準不燃	準不燃	—	—	—
2-2	準不燃	準不燃	準不燃	難燃	難燃	難燃	難燃
2-3	準不燃	準不燃	準不燃	—	—	—	—
2-4	準不燃	準不燃	準不燃	難燃	—	—	—
2-5	準不燃	準不燃	準不燃	—	難燃	難燃	難燃
2-6	準不燃	準不燃	—	—	—	—	—
2-7	準不燃	準不燃	—	不燃	—	—	—
3-1	不燃	難燃	難燃	—	—	—	—
3-2	不燃	不燃	難燃	—	—	—	—
3-3	不燃	準不燃	難燃	—	—	—	—
4-1	準不燃	難燃	難燃	—	—	—	—
4-2	準不燃	準不燃	難燃	—	—	—	—
5-1	難燃	難燃	難燃	—	—	—	—
6-1	不燃	不燃	—	—	—	—	—
6-2	—	—	—	不燃	—	—	—
6-3	不燃	不燃	—	不燃	—	—	—
6-4	不燃	—	—	不燃	—	—	—
6-5	不燃	—	—	—	—	—	—

防火壁装材料の認定共同管理について

日本壁装協会において防火壁装材料の「認定共同管理」を開始しています。「認定共同管理」とは、これまでの製造会社や販売会社が取得した防火認定《企業個別認定》とは別に、日本壁装協会が新たに防火認定を取得し、壁紙業界が共同で防火上の品質管理を行なうもので、「類似認定の集約・合理化」「品質やコンプライアンスの更なる向上」を目的としています。

当見本帳収録のビニル壁紙は全てこの《共同認定》となっておりますが、それ以外の壁紙では、今後認定の集約・合理化に伴い、商品の防火認定番号及び防火種別が変更になる場合がありますので、日本壁装協会の「壁紙品質情報検索システム」で最新の情報をご確認ください。

防火認定情報とシックハウス対策壁紙の登録確認書発行について

日本壁装協会の壁紙品質情報検索システムでは、防火認定情報と共にシックハウス対策情報も確認でき、商品の登録確認書が取得できますので、是非ご活用ください。

<http://www.wacoa.jp/Hekisou/>

日本壁装協会 検索

内装制限一覧表

建築基準法施行令第128条の3の2、第128条の4、第129条及び第112条、第128条の3等の内装制限に関する部分を要約一覧表としたもの。

防火認定制度

特殊建築物等		対象となる規模等				制限		
		耐火建築物	準耐火建築物(イ)	準耐火建築物	その他の建築物	居室等	通路・階段等	
特殊建築物	1	劇場、映画館、演芸場、観覧場、公会堂、集会場	客席の床面積の合計が400㎡以上のもの			壁・難燃以上(床面上1.2m以下除く) 天井・難燃以上(3階以上に居室を有するものは準不燃以上) ※3	壁・天井とも準不燃以上 ※3	
	2	病院、ホテル、旅館、下宿、共同住宅、寄宿舎(※1)、児童福祉施設等	3階以上の部分の床面積の合計が300㎡以上のもの〔100㎡(共同住宅は200㎡)以内に防火区画されたものは除く〕	2階の部分の床面積の合計が300㎡以上(病院はその部分に患者の収容施設がある場合に限る)のもの	床面積の合計が200㎡以上のもの			
	3	百貨店、マーケット、展示場、キャバレー、カフェ、ナイトクラブ、バー、ダンスホール、遊技場、公衆浴場、待合、料理店、飲食店又は物品販売業を営む店舗(床面積10㎡以内は除く)	3階以上の部分の床面積の合計が1,000㎡以上のもの	2階の部分の床面積の合計が500㎡以上のもの				床面積の合計が200㎡以上のもの
	4	自動車車庫、自動車修理工場、映画スタジオ又はテレビスタジオ	全 部					
	5	地下又は地下工作物内に上記1、2、3の用途の居室を有するもの						
建築物の規模	6	階数が3以上で延べ面積が500㎡を超えるもの 階数が2で延べ面積が1,000㎡を超えるもの 階数が1で延べ面積が3,000㎡を超えるもの	〔学校等(※2)を除く。耐火建築物又は準耐火建築物(イ)の高さ31m以下で100㎡以内に防火区画された特殊建築物に供さない居室を除く。本表2欄の高さ31m以下の部分には適用しない。〕			難燃以上 壁(床面上1.2m以下除く) 天井とも ※3	壁・天井とも準不燃以上 ※3	
無窓	7	窓その他の開口部を有しない居室(天井の高さ6mを超えるものを除く)	床面積が50㎡を超える居室で窓等開放できる部分(天井から下方80cm以内の部分に限る)の面積の合計が床面積の1/50未満のもの 温湿度調整を必要とする作業室等(法第28条第1項)			壁・天井とも準不燃以上 ※3	壁・天井とも準不燃以上 ※3	
調理室等	8	調理室、浴室その他の室で、かまど、こんろ、その他火を使用する設備又は器具を設けたもの	主要構造部を耐火構造としたものを除く	階数2以上の住宅(事務所、店舗兼用を含む)の最上階以外の階に火を使う設備を設けたもの 住宅以外の建築物の火を使う設備を設けたもの		壁・天井とも準不燃以上 ※3		

(除外規定) 上表各欄の制限は、スプリンクラー等自動式のもの及び令126条の3の規定に適合する排煙設備を設けた部分には適用されません。

防火区画	9	建築物の11階以上の部分	100㎡以内に防火区画	スプリンクラー等自動式のものを設置すれば区画は2倍に拡大できる		壁・天井とも準不燃以上	壁・床面上1.2m以下除く			
		200㎡以内に防火区画された共同住宅住戸には適用しない	200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)							
			500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)							
	10	地下街	100㎡以内に防火区画						壁・天井とも準不燃以上	壁・床面上1.2m以下除く
			200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)							
			500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)							

① 回り縁、窓台、その他これらに類するものは内装制限から除かれています。

(平成5年6月25日施行)

② 法令の定めによって設けられる避難階段、特別避難階段は、下地とも不燃材で仕上げる必要があります。

③ 内装制限の適用が重複してかかる場合は、法令で規定ある場合を除いては制限の厳しい方が適用されます。

④ この一覧表は概要をまとめたものですから、詳細は法令の本文を参照してください。

※1 下宿、共同住宅、寄宿舎の、準耐火建築物(令第115条2の2第1項第1号の技術基準に適合するもの。1時間耐火)は、耐火建築物とみなされる。

※2 学校、体育館、ボーリング場、スキー場、スケート場、水泳場又はスポーツの練習場。

※3 その仕上げに準ずるものとして国土交通大臣が定める方法により国土交通大臣が定める材料の組合せによってしたもの。

SV規格とJIS規格について

SV規格

Standard Value (壁紙製品標準規格)

快適・健康・安全に配慮した製品を供給することを目的として壁紙工業会によって制定された自主規格です。

JIS規格 (壁紙: JIS A 6921)

Japanese Industrial Standards (日本工業規格)

日本の工業製品の品質安定を目的とした工業標準化法に基づき制定された国家規格です。

項目NO.	試験項目		SV規格	JIS規格	
			規格値	規格値	
1	退色性(号)		4以上	同左	
2	摩擦色落ち度(級)	乾燥摩擦	縦	4以上	同左
		色落ち度	横	4以上	同左
		湿潤摩擦	縦	4以上	同左
		色落ち度	横	4以上	同左
3	隠ぺい性(級)		3以上	同左	
4	施工性		浮き及びはがれがあつてはならない	同左	
5	湿潤強度(N/1.5cm)		縦	5.0以上	同左
			横	5.0以上	同左
6	ホルムアルデヒド放散量(mg/L)		0.2以下	同左	
7	重金属	砒素	(mg/kg)	5以下	—
		鉛	(mg/kg)	30以下	—
		カドミウム	(mg/kg)	5以下	—
		クロム	(mg/kg)	20以下	—
		水銀	(mg/kg)	2以下	—
8	塩化ビニルモノマー		(mg/kg)	0.1以下	—
9	残留VOC	TVOC	($\mu\text{g/g}$)	100以下	—
		TEX芳香族	($\mu\text{g/g}$)	10以下	—

(使用原材料)

10	安定剤	鉛、カドミウム、有機スズを含有する安定剤は使用しない。	—
11	可塑剤	沸点が300℃以上の難揮発性可塑剤を使用する。ただしDBPは使用しない。	—
12	発泡剤	フルオロカーボン類は使用しない。	—
13	溶剤	TEX(トルエン、キシレン、エチルベンゼン)は使用しない。	—

- 上表は、各規格の規定内容を簡略化して一覧にしたものです。項目1～6は、両規格とも同じです。SV規格は、JISの基本品質に、より安全性を考慮して重金属やVOCなどの規定が加えられています。
- JIS規格・SV規格の内容は、社会情勢の変化によって随時改定されます。
- SV規格の詳細につきましては壁紙工業会ホームページ(<http://www.svkikaku.gr.jp>)をご参照ください。

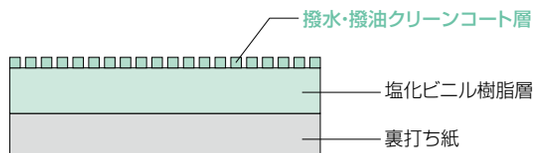
JIS規格に関する用語解説

用語	解説	用語	解説
退色性	耐光性を考慮して設けられた規定です。試験は、劣化の主要原因である紫外線を発する耐光試験機で促進試験を行ない、試験後の変退色の割合を判定します。	施工性	施工後の壁紙が下地から浮いたり、剥がれたりすることがないように設けられた規定です。試験台には出隅・入隅があり、これに試験片を貼った後2、4、24時間後に状態を確認します。
摩擦色落ち度	壁紙に衣類や布等が触れた際、壁紙の着色剤や印刷インクからの色移りがないよう設けられた規定です。試験は、壁紙と白綿布を摩擦し、白綿布への着色の程度を目視にて判定します。試験用の布は、乾いた状態と水に濡らした状態のそれぞれを用います。	湿潤強度	施工時の糊の水分による壁紙の強度低下を考慮し、引っ張った時に壁紙が不当に破れたりしないよう設けられた規定です。試験片に接着剤の代わりとなる水分を含ませ、引っ張り試験機で試験片の両端を引っ張って測定します。
隠ぺい性	施工下地の色が表面に容易には透けて見えないよう設けられた規定です。試験は、壁紙の裏面に「隠ぺい性用グレースケール(グレーに着色した板状のもの)」を密着させて左右に動かし、表面に透過して見える程度を目視で評価します。隠ぺい性とは言っても、下地の不陸(凹凸)を隠す付加価値的な性能を評価するものではありません。	ホルムアルデヒド放散量	ホルムアルデヒド自体は壁紙の原材料には通常使用ませんが、自然界や空気中にも存在し移染しやすい物質のため、製品に含まれる可能性に配慮して設けられた規定です。試験は、デシケーターという容器内に蒸留水と試験片を入れ、水に吸収されたホルムアルデヒド量を求めます。

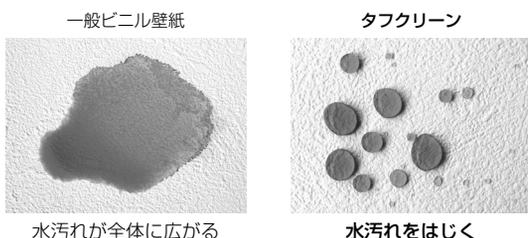
タフクリーン

- 強化配合した塩ビ樹脂を使用していますので、表面が硬くて丈夫！
- 引っかきや摩擦によるキズがつきにくく、きれいな室内環境を保つことができます。
- 表面にクリーンコート(汚れに強い樹脂)をコーティングしていますので、防汚性能に優れています。
- 飲食物や水廻りの汚れなど、様々な汚れを拭き取ることができます。
- 施工時の糊も拭き取りやすいため、仕上がりがキレイです。

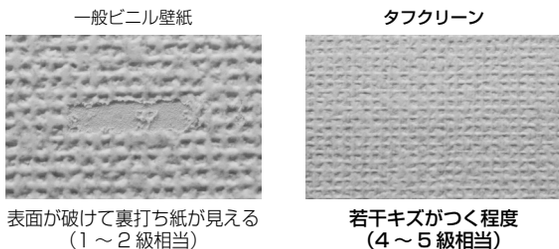
■壁紙の構造(イメージ図)



■撥水性能



■耐キズ性能(引っかきキズ)



《試験方法》
壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠。学振型摩擦試験機にステンレス製ツメを取り付け、200gの荷重で壁紙表面を5往復し、表面の傷つき具合を評価。

《判定基準》「4級以上を表面強化とする」
5級：一見視で特に変化が見られない
4級：多少表面傷が見られるが、比較的大きな表面層の破れ等は見られない
3級：表面層の破れが明確に見える
2級：表面が破けて紙等の裏打ち材が明らかに見える(長さ1cm未満)
1級：表面が破けて紙等の裏打ち材が明らかに見える(長さ1cm以上)

■使用上のご注意

- ・キズに強い特長がありますが、引っかきなどのキズによる破損が発生しないことを保証するものではありません。また、破損が生じない場合でも、引っかきなどにより表面にツヤ差が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・一般のビニル壁紙に比べ汚れにくくなっていますが、表面のコーティングは、汚れ防止フィルムのように完全な膜ではなく、細かい点の集合体になっているため、時間の経過と共に壁紙内部に汚れが浸透する可能性があります。汚れ落ち性能を重視する場合は、フィルム加工された汚れ防止壁紙をおすすめします。
- ・飲食物や調味料などの水汚れは、乾く前に直ちにかたく絞ったスポンジやタオルで汚れを吸い取るように拭き取ってください。
- ・汚れの種類や放置時間によって除去できない場合があります。

おすすめ使用場所

- 日常的にキズや汚れがつきやすい玄関・廊下・LDK
- 飲食物や水汚れがつきやすいキッチン・トイレ・水廻り

■汚れ拭き取り性能

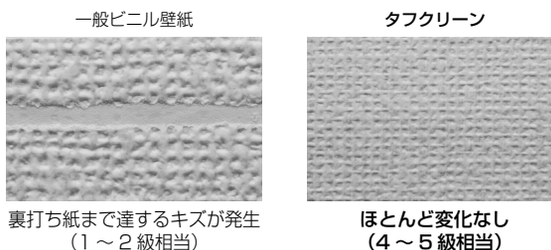
様々な汚れに対して、汚れ防止壁紙に近い高い汚れ拭き取り性能を発揮します。

汚れの種類	拭き取り剤	ダブルクリーン (PPフィルム)	タフクリーン (クリーンコート)	トップコート壁紙	一般ビニル壁紙
コーヒー	水	◎	○～◎	△	△～×
しょうゆ	水	◎	○～◎	○	△～×
水性ペン	中性洗剤	◎	○～◎	○	△～×
クレヨン	中性洗剤	○	△～○	△	×

《試験方法》
壁紙表面に汚染物を付着し、24時間後に拭き取り剤で拭き取り、判定基準に従って目視で判定。

《判定基準》
◎：汚れが残らない
○：ほとんど汚れが残らない
△：やや汚れが残る
×：かなり汚れが残る
××：汚れが濃く残る

■耐キズ性能(コーナー摩擦キズ)



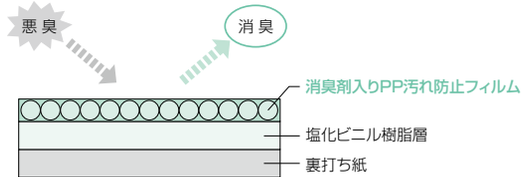
《試験方法》
自社試験。学振型試験機に電気コードを取り付け、コーナー材に貼った壁紙に500gの荷重で200往復したときの表面の傷つき具合を評価。

《判定基準》
5級：変化なし
4級：わずかに傷あり
3級：明らかな傷あり、裏打ち紙まで未達
2級：傷あり、一部が裏打ち紙まで達する
1級：全体に裏打ち紙まで達する傷あり

消臭+汚れ防止 -ダブルクリーン-

- 壁紙の表面に消臭剤入りのPP(ポリプロピレン)フィルムをラミネートした、消臭効果があり汚れも拭き取りやすい壁紙です。
- PPフィルムは水汚れに特に強い特長がありますので、洗面・水廻りには最適です。
- 施工時の糊も拭き取りやすいため、仕上がりがキレイです。
- トイレ、生ゴミ、ペット、タバコなど様々な悪臭を消臭します。
- シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドの低減にも効果があります。
- 抗菌効果がありますので、清潔な環境づくりに最適です。

■ 壁紙の構造 (イメージ図)



おすすめ使用場所

- 水汚れや臭いが気になる洗面廻り・トイレ
- 飲食物の汚れや臭いが気になるLDK

■ 汚れ拭き取り性能

様々な汚れに対して、高い汚れ拭き取り性能を発揮します。

汚れの種類	拭き取り剤	ダブルクリーン (PPフィルム)	タフクリーン (クリーンコート)	トップコート壁紙	一般ビニル壁紙
コーヒー	水	◎	○～◎	△	△～×
しょうゆ	水	◎	○～◎	○	△～×
水性ペン	中性洗剤	◎	○～◎	○	△～×
クレヨン	中性洗剤	○	△～○	△	×

《試験方法》

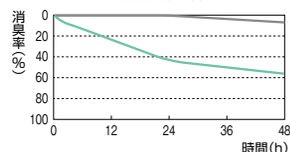
壁紙表面に汚染物を付着し、24時間後に拭き取り剤で拭き取り、判定基準に従って目視で判定。

《判定基準》

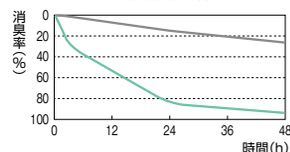
- ◎：汚れが残らない
- ：ほとんど汚れが残らない
- △：やや汚れが残る
- ×：かなり汚れが残る
- ××：汚れが濃く残る

■ 消臭性能

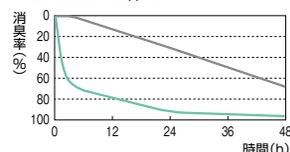
アセトアルデヒド(初期濃度:14ppm)



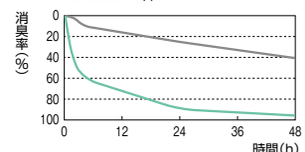
ホルムアルデヒド(初期濃度:80ppm)



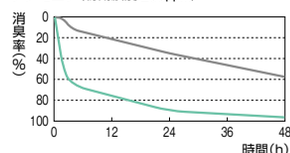
酢酸(初期濃度:100ppm)



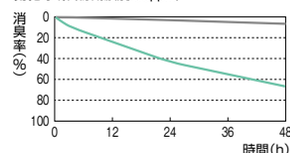
ピリジン(初期濃度:10ppm)



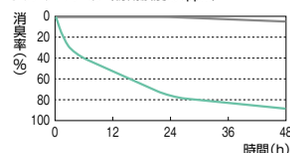
アンモニア(初期濃度:200ppm)



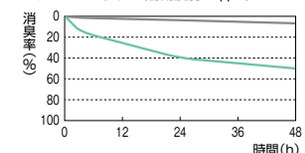
硫化水素(初期濃度:30ppm)



トリメチルアミン(初期濃度:60ppm)



メチルメルカプタン(初期濃度:30ppm)



《試験方法》

壁紙サンプルを容器に入れ、悪臭成分を注入。所定時間後、悪臭ガス成分の残存ガス濃度を測定。比較対象として、サンプルを入れず空(グラフ中では空ブランクと表示)で悪臭成分を測定。

— 空ブランク
— ダブルクリーン
(消臭+汚れ防止)

■ 使用上のご注意

- ・フィルムラミネート品のため、一般ビニル壁紙に比べ施工難易度が高く、施工費が割増になる場合があります。
- ・汚れ防止フィルムによるツヤがありますので、天井への使用は光の加減で下地が目立ちやすく、不向きです。
- ・汚れ防止は、汚れが浸透しにくく落としやすい機能であり、汚れが付かない機能ではありません。汚れの種類や放置時間によっては除去できない場合があります。
- ・消臭機能は臭いを完全に無くすことを保証するものではありません。効果は環境によって異なりますが、5～10年間程度とお考えください。美観維持のためにも5～10年位での張替えをおすすめします。(消臭機能は、エアリプレタイプ・LV-1543～1603とは異なります。)

※データは実測値であり、保証値ではありません。

●光触媒と消臭剤のハイブリッド！

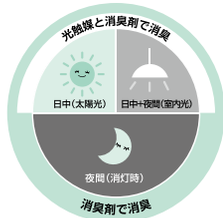
- …光触媒反応により悪臭を消臭
- …消臭剤により光のない夜間でも悪臭を消臭

●光触媒によるサイクル消臭は、長期間持続します。

●様々な悪臭を消臭！

- ・ベットの臭い、トイレの臭い(アンモニア・硫化水素)
- ・汗の臭い(アンモニア・酢酸)
- ・生ゴミなどの生活悪臭(アンモニア・硫化水素・トリメチルアミン・メチルメルカプタン)
- ・タバコの臭い(アセトアルデヒド・酢酸・硫化水素・ピリジン)
- ・新築・リフォーム時の建材臭(ホルムアルデヒド)

air*refre

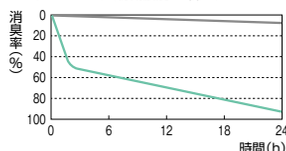


おすすめ使用場所

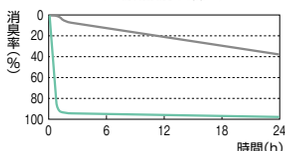
- 臭いが気になるトイレ・水廻り
- 生活悪臭が気になるLDK・ペット住宅

■消臭性能

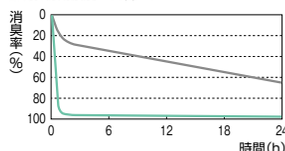
アセトアルデヒド(初期濃度:14ppm)



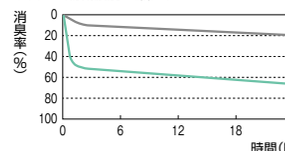
ホルムアルデヒド(初期濃度:80ppm)



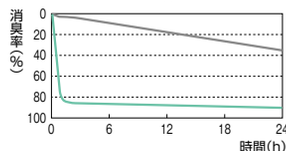
酢酸(初期濃度:100ppm)



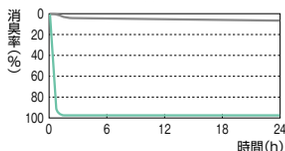
ピリジン(初期濃度:10ppm)



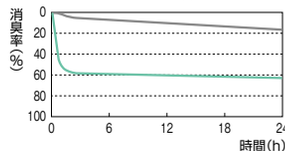
アンモニア(初期濃度:200ppm)



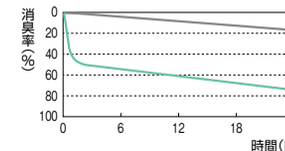
硫化水素(初期濃度:30ppm)



トリメチルアミン(初期濃度:60ppm)



メチルメルカプタン(初期濃度:30ppm)



《試験方法》

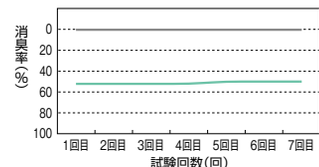
蛍光灯照射下、壁紙サンプルを容器に入れ各悪臭成分を注入。所定時間後、各悪臭成分の残存ガス濃度を測定。比較対象として、サンプルを入らず空(グラフ中は空ブランクと表示)で悪臭成分を測定。

— 空ブランク
— エアリフレ

■サイクル消臭性能

サイクル消臭試験は、消臭試験を繰り返し、消臭性能がどれくらい持続するかを確認する試験です。

消臭壁紙は消臭試験を繰り返しても性能を持続していることが確認できます。



— 空ブランク
— エアリフレ

《試験方法》

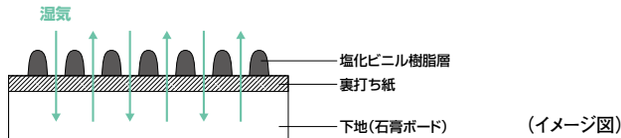
蛍光灯照射下、壁紙サンプルを容器に入れ悪臭成分(アセトアルデヒド)を注入。所定時間後、各悪臭成分の残存ガス濃度を測定。この操作を数回繰り返す。

■使用上のご注意

- ・消臭機能は臭いを完全になくすことを保証するものではありません。臭いの感じ方には個人差があり、効果は環境によって異なります。
- ・光触媒による消臭機能の持続性は理論的には半永久的ですが、汚れの付着等により効果が低減する可能性があります。
- ・時々ハタキをかけたり、電気掃除機などでホコリを吸い取るなどのメンテナンスを行ないながら、美観維持のためにも5~10年位での張替えをおすすめします。

通気性 (透湿性)

空気や湿気を通すため、石膏ボードへ施工することで湿気を吸収・放出します。特に、調湿石膏ボードに施工することで、より大きな効果が期待できます。



※下地との組み合わせにより吸放湿効果が得られます。壁紙単体での吸放湿効果は期待できません。

吸放湿

吸水性ポリマーを配合しており、湿度の変化に応じて湿気を吸収・放出します。



※空気や湿気はほとんど通しませんので、調湿ボードに施工しても吸放湿効果の劇的向上は期待できません。普通石膏ボードへの施工をおすすめします。

おすすめ使用場所

- 湿気がこもりやすく、陽あたりの悪い寝室・クローゼット・北側の部屋
- 湿気が発生しやすいLDK
- 家具などに隠れず面積が大きい天井

■通気性・透湿性に関する商品の特徴

壁紙の種類	透気度(秒)	通気性	透湿度(g/m ² ・24h)	透湿性
通気性壁紙	200前後	高い	1500前後	高い
吸放湿壁紙	1300以上	ほとんどなし	500前後	低い
一般ビニル壁紙	1300以上	ほとんどなし	200~400	非常に低い

《試験方法》

- ・透気度(JIS P 8117)……一定量の空気が通り抜ける時間を測定する方法で、数値が小さいほど通気性が高いことを示します。
- ・透湿度(JIS Z 0208 B法)……通り抜けた水分量を測定する方法で、数値が大きいほど透湿性が高いことを示します。

■吸放湿性を活かす組み合わせ

下表は、壁・天井面に使用する壁紙と下地の組み合わせによる吸放湿量(想定値)を表したものです。開口部を差し引いた6畳間の施工面積を想定したもので、壁面を24m²、天井面を9m²とし、それぞれの最大吸放湿量から算出しました。壁紙の種類だけでなく、下地との組み合わせによっても大きく異なりますので、ご参考になしてください。

●壁紙と下地の組み合わせによる吸放湿量

壁面 (24m ²)			天井面 (9m ²)			部屋の合計 吸放湿量
壁紙	下地	吸放湿量	壁紙	下地	吸放湿量	
通気性	調湿	2,976	通気性	調湿	1,116	4,092
吸放湿	普通	888	通気性	調湿	1,116	2,004
通気性	普通	1,248	通気性	普通	468	1,716
吸放湿	普通	888	吸放湿	普通	333	1,221
ビニル	普通	552	ビニル	普通	207	759

通気性:通気性壁紙 調湿:9.5mm調湿石膏ボード (吸放湿量:g)
 吸放湿:吸放湿壁紙 普通:9.5mm普通石膏ボード
 ビニル:一般ビニル壁紙



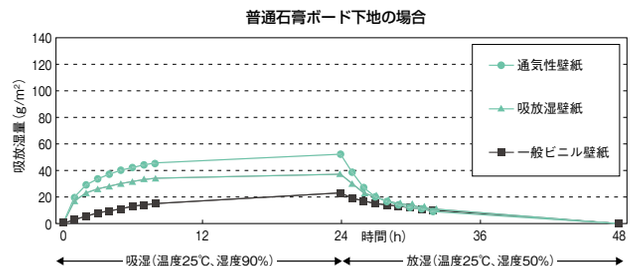
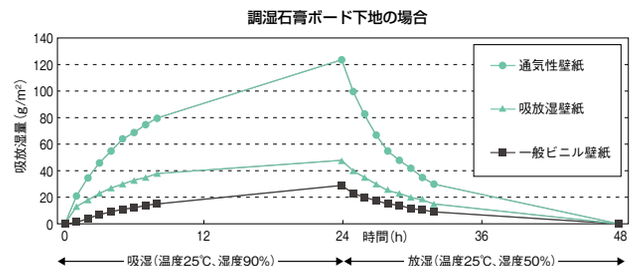
●部屋の合計吸放湿量を200ccのコップに換算

部屋の合計吸放湿量4,092gを、200ccのコップに換算すると約20.5杯になります。

部屋の合計吸放湿量(g)	200ccのコップに換算(杯)
4,092	20.5
2,004	10
1,716	8.6
1,221	6.1
759	3.8

■吸放湿性試験結果

グラフの起伏が大きいほど吸放湿性に優れることを表しています。



《試験方法》

室温25℃の状態から湿度50%から90%に加湿した後、再び50%に除湿して重量の変化を測定。下地のボード厚は9.5mm。

■使用上のご注意

- ・吸放湿性による調湿機能は、除湿機とは異なり、あくまでも補助的な役割にすぎません。常に換気を心がけ、通風を良くし、湿度の上昇を抑えるようご配慮ください。
- ・また、効果は環境や気候などの条件によっても変わります。
- ・過度に湿気が多く、湿気が逃げない場所に吸湿性の高い壁紙を使用すると、水分を吸い込んだままいつまでも湿った状態となってかびを発生させる場合もありますので、ご注意ください。
- ・結露を抑えるには、壁紙だけでなく、建物の構造や設備、換気や住まい方など複合的な対策が必要です。

※データは実測値であり、保証値ではありません。

抗アレルギー

- ダニの糞や死骸、花粉などのアレルギーの働きを抑制する壁紙です。
- お部屋のアレルギー対策の一つとして抗アレルギー壁紙をおすすめします。
- リビング10畳、床上1m以下の壁紙を想定した場合、10年間使用しても、十分に抗アレルギー効果が持続します。
- 床上1m以下は、人が歩いた場合や掃除機がけ後にアレルギーが浮遊しやすい高さを想定しています。
- 抗菌効果があるので、清潔な環境づくりに最適です。

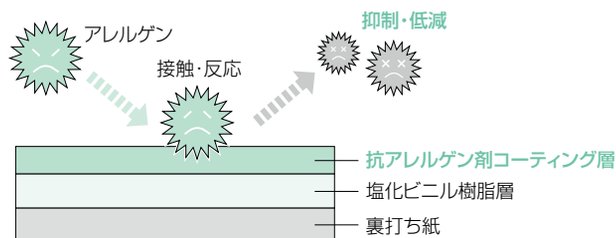


日本アトピー協会推薦品 承認番号 T1301502A
このマークは、日本アトピー協会推薦品であることを表すマークです。
日本アトピー協会はアトピー性皮膚炎及びアレルギー一諸疾患患者の方の生活向上支援と、同疾患への正しい理解のための情報発信を行うことを目的としています。

おすすめ使用場所

- ドアや窓の開閉で花粉が入りやすい玄関・廊下・LDK
- ダニアレルギーが心配な寝室・子供部屋

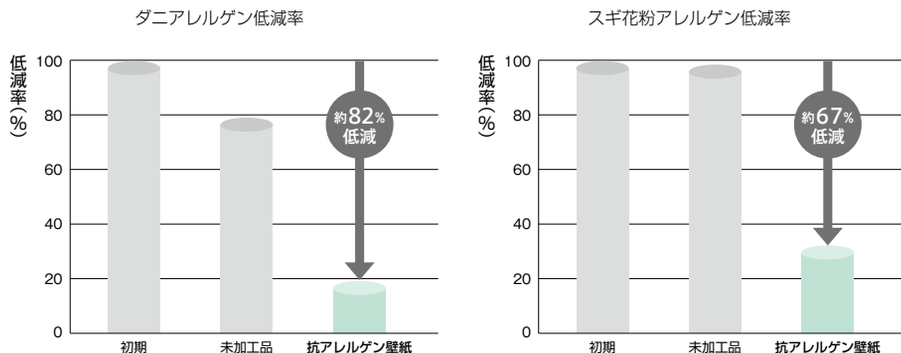
アレルギー低減の仕組み



人が外出先からアレルギーを室内に持ち込んだり、床に落ちているアレルギーが、人が歩くことによって空気中に浮遊して壁紙表面に接触。

壁紙表面に加工している抗アレルギー剤と反応し、アレルギーの働きを抑制します。その後、壁紙から離れてもアレルギーの働きは抑制されています。

性能試験結果



グラフは、アレルギー低減率を示しています。ダニアレルギーを例にとると、抗アレルギー壁紙は、試験開始時の初期値と比較し、約82%低減していることが確認できます。

《評価方法》

アレルギー液を壁紙表面に付着し、一定時間後のアレルギー量をELISA法(酵素免疫測定法)にて測定。

ELISA法: 文部科学省 告示第60号(平成21年3月31日制定)学校環境衛生基準 第1 2(9)にダニ又はダニアレルギーの測定方法として定められております。

使用上のご注意

- ・抗アレルギー壁紙は、接触したダニやスギ花粉などのアレルギーを抑制する効果がありますが、これにより室内のアレルギーを完全に除去することはできません。また、アレルギー体質の改善を保障するものではありません。
- ・アレルギー対策には、日常のお掃除や、外出先から室内に花粉をできるだけ持ち込まないなどの工夫が必要です。

蓄光（光る壁紙）LED対応

- 光エネルギーを蓄えて、消灯後15～20分程度、絵柄の一部がやわらかな光を發します。
- 自然光・蛍光灯・LED・ブラックライトに効果があります。
- ブラックライト照射中は、発光状態を保つことができます。

■特長と性質

- ・蓄光顔料を壁紙の柄の一部に使用しています。
- ・照明などの光エネルギーを吸収・蓄積し、消灯後発光します。
- ・光り方は、消灯直後は強く、徐々に弱くなります。
- ・周囲が暗いほど、強く、長く光って見えます。
- ・輝度はブラックライト照射時が一番強く、蛍光灯、LEDの順に弱くなり、発光時間も短くなります。白熱電球には効果がないのでお含みおきください。
- ・蛍光灯・LEDともに、白～青白い光を放つ昼白色や昼光色の方がより有効に作用します。赤～黄色い光の電球色等では効率的に光りません。照明には様々な種類があり、光の種類によって十分な効果が得られない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・加湿器等の水蒸気が常に当たる場所、湿度の高い場所での使用は避けてください。蓄光性能が低下する場合があります。

■ブラックライトによる発光と演出上のご注意

- ・ブラックライト照射中は、発光状態を保つことができます。
- ・周りが明るい状態のままでは発光効果が十分に得られませんので、対象となる壁紙面は暗くできるように照明の設定を行なってください。室内のメインとなる照明は消し、フットライトで足下の明かりを確保するなど、壁紙面に対し影響の少ない照明を考慮してください。

※ブラックライトのご使用にあたっては照明の専門業者にご相談ください。

表面強化

引っかきキズがつきにくい、強度に優れた壁紙です。

■表面強化性能試験結果

壁紙の種類	表面強化性能
表面強化壁紙	4～5級
一般ビニル壁紙	1～3級

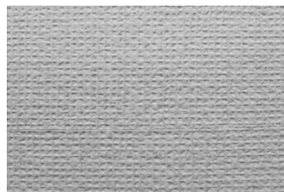
《試験方法》

壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠。学振型摩擦試験機に指定のステンレス製ツメを取り付け、200gの荷重で壁紙表面を5往復し、表面の傷つき具合を評価する。

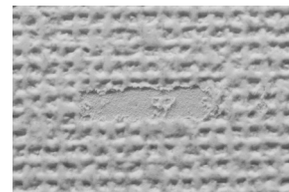
《判定基準》

- ◆4級以上を「表面強化」とする。
- 5級：一見視で特に変化が見られない
- 4級：多少表面傷が見られるが、比較的大きな表面層の破れ等は見られない
- 3級：表面層の破れが明確に見える
- 2級：表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える（長さ1cm未満）
- 1級：表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える（長さ1cm以上）

《表面強化壁紙》



《一般ビニル壁紙》



■使用上のご注意

- ・キズに強い特長がありますが、引っかきなどのキズによる破損が発生しないことを保証するものではありません。また、破損が生じない場合でも、引っかきなどにより表面にツヤ差が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。

抗菌

- 壁紙の表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

■抗菌性能試験結果

抗菌壁紙は、試験後の生菌数が「0.63未満」の性能を有しています。

試験菌	試験開始時の生菌数(個/cm ²)	試験後の生菌数(個/cm ²)
大腸菌	6.2×10 ³ ～2.5×10 ⁴	0.63未満
黄色ブドウ球菌	6.2×10 ³ ～2.5×10 ⁴	0.63未満

《試験方法》

壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠。

壁紙の表面に試験菌液を滴下し、温度35±1℃、湿度90%以上で24±1時間培養。その後の生菌数を測定。

■使用上のご注意

- ・抗菌性の壁紙は、これを使用することによって掃除の必要がなくなるというものではありません。より清潔に保つための手段とお考えください。
- ・抗菌性壁紙の抗菌効果は、壁紙に付着した細菌の増殖を抑制するものであり、感染を直接阻止するものではありません。

防かび

- かびの発生と繁殖を抑制します。

■防かび性能試験結果

防かび壁紙は、下表の「0」の性能を有しています。

菌糸の発育	結果の表示
肉眼及び顕微鏡下でかびの発育は認められない	0
肉眼ではかびの発育が認められないが、顕微鏡下では明らかに確認できる	1
肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%未満	2
肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の25%以上～50%未満	3
菌糸はよく発育し、発育部分の面積は試料の全面積の50%以上	4
菌糸の発育は激しく、試料全面を覆っている	5

《試験方法》

壁紙工業会制定「防かび壁紙性能規定」に準拠。かびを壁紙表面に付着させ、4週間培養。

その後壁紙表面に生じたかびの発育状況を肉眼と顕微鏡で確認し判断する。

■使用上のご注意

- ・防かび壁紙だけでかびの発生を防ぐことは不可能です。かびは住宅の構造や生活環境に大きく影響を受けます。室内の湿度調整のため、常に換気を心がけてください。湿気を低く抑えることがかびを発生させない一番有効な手段です。
- ・なるべく発生させないような対策を講じる必要がありますが、すでに発生しているところに施工する場合は、完全に除菌、殺菌してから施工してください。中途半端な除菌では簡単にかびの再発生をゆるす結果となります。
- ・特に防かび性が要求される場所には、防かび性接着剤の使用が効果的です。

取り扱い上のご注意

選択上のご注意

1. 防火性について

建築物の内装仕上げは、建築基準法により防火上の基準が定められており、建築物の用途や規模・構造に応じて防火材料の使用が義務づけられています。壁紙の防火性能は、下地基材や施工方法との組合せによって決まりますので、事前に必ずご確認ください。

2. 機能性壁紙について

機能性壁紙をご利用の際は、特徴や注意点をご理解の上、ご使用ください。

3. 使用環境について

高温、高湿、水漏れの環境や屋外での使用は避けてください。

4. 柄合わせの必要な商品について

柄合わせを要する商品は、リピート表示のない商品よりも要尺が多くなります。なお、商品は施工糊の水分や湿度によって伸縮するため、表示寸法と実際の商品では多少の差異が生じます。表示寸法は要尺を算出するための目安としてご覧ください。

5. 施工費について

商品や現場の状況によって施工費が割増になる場合があります。施工費の割増対象としては、「ボーダー」「汚れ防止」「表面強化」「製品厚が薄い商品」「表面がフラットな商品」など、下地処理や施工に手間がかかる商品群です。あらかじめご確認の上、商品選択をお願い致します。

6. 見本・サンプル・写真について

製造ロットの違いにより、見本やサンプル帳と実際の商品が若干異なる場合があります。なお、施工例写真は、照明の影響や印刷の都合上、実物と多少違って見える場合がありますので、ご了承ください。

7. 壁紙商品上の特性について

ビニル壁紙などは、リピート表示のない商品でも基本的にある単位の同じ柄の繰り返しで出来ています。特にエンボス加工品は、見る角度や光の当たり方によって微妙な凹凸の繰り返しが目立つ場合があります。これはエンボスロール製造上の特徴であり、現在の技術では完全に防ぐことはできません。

また、特にフラットな商品や横方向のテクスチャーの商品などはジョイント部が比較的目立ちやすい傾向にあります。これは塗装とは異なり、つなぎ合わせて施工する壁紙である限り避けることのできない商品特性です。あらかじめご了承ください。

8. 商品の仕様変更・供給について

改良その他の事情により、予告なく仕様変更を行なうことがあります。また、生産中止などにより供給不能となる場合があります。あらかじめご了承ください。

荷扱い・保管上のご注意

1. 無理な運搬はしない

ロール状に巻かれた壁紙は重量物となるため、人力で取り扱われる際には十分な安全確保をし、腰痛などの原因となる無理な運搬はしないでください。

2. 高所から落とさない

商品は、トラックの荷台などの高いところから落とさないでください。商品の破損やケガなどの危険を伴います。

3. 保管上の注意点

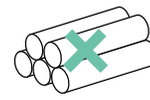
保管場所は、火気・水・湿気・直射日光を避けてください。また、商品を地面へ直に置いて保管しないでください。

4. 保管はタテ置きで

商品はタテ置きで保管してください。ヨコ積みや井桁積みは置き跡がつきやすく、光沢差やエンボスつぶれの原因となります。



タテ置き



ヨコ積み



井桁積み

商品受領時のご注意

1. 商品確認

受領時には、納品書と商品現品、ロット、数量を確認してください。万一、ご注文品と違う品番や規格外の商品が納入された場合は、購入先へご連絡ください。

2. ロット違い商品について

ロット違いの商品には、色差などが生じることもありますので、同一ロット品をご使用ください。できれば一巻の至近の箇所同士を張り合わせてください。

施工上のご注意

以下の内容は、壁紙全般についてのご一般的な注意事項です。特に注意の必要な商品については、各商品の施工要領をご参照ください。

下地の調整

1. 下地と同色のパテを使用

必ず下地と同色のパテをご使用ください。下地と異なる色のパテを使用しますと、施工後、下地の色が透けて見える場合があります。また、下地からの影響を防ぐためにも文字や汚れはきれいに処理してください。

2. きれいな仕上がりは平滑な下地から

施工後の不陸を防ぐため、下地は平滑に仕上げてください。また、ネジ・クギ類は施工後の変色を避けるため、突起を完全に沈め、サビ止めをしてください。

3. 下地や状況に応じたシーラー処理を

ペンキ・コンクリート・モルタル・木質系下地の場合は、それぞれ専用のシーラーで必ず下地処理をしてください。特にベニヤなどの木質系下地に直接施工した場合、時間がたつとシミや変色の原因になります。シーラーは接着不良や変色を防ぎ、リフォーム時に剥がしやすくなります。

4. 下地は乾燥させてから

コンクリートやモルタルなどの湿式下地、およびシーラー、パテを施した箇所は十分に乾燥(目安として水分率11%以下)してから施工を開始してください。乾燥が不十分な場合、壁紙の変色・剥がれ・カビが発生することがあります。

5. オイルステインなどの下地は避ける

オイルステイン、ニスなどを使用している下地や近接した場所への施工は避けてください。変色の原因になります。

6. カビが発生している場合

張り替え時、下地にカビが発生している場合は、十分にカビを殺菌し、乾燥させてから施工してください。

7. 浮いた裏打紙の処理

張り替え時、下地面に残った裏打紙(残紙)は剥がしてから施工してください。残紙が浮いたままで施工すると目隙などの原因になりますのでご注意ください。

施工糊と施工環境について

1. 施工環境に合わせた準備

冬期など低温時には壁紙が硬くなり施工しにくくなる傾向があります。状況に合わせて接着剤の配合やうませ時間を調整したり、部屋を暖めるなどの配慮をお願いします。特に5℃以下の環境では糊の接着力が弱く、施工不良の原因になりますので、施工糊の注意事項を必ず守ってください。

2. 糊付後の注意点

壁紙の品種や室内環境に応じて、適切なオープンタイムを取ってください。施工を容易にするとともに、フクレの発生を防ぎます。また、壁紙をきつく折り畳んだり、湾曲部に荷重がかからないようにしてください。折れジワが発生し、元に戻らない場合があります。

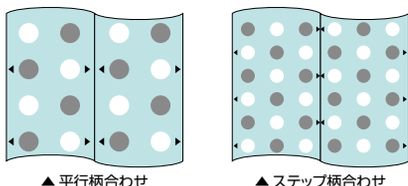
張り付け

1. 有効巾について

壁紙は必ず有効巾でご使用ください。重ねしろは有効巾に含みません。有効巾を超えた使用は、左右色違いの原因となります。

2. 柄合わせマークの確認

柄合わせを要する商品は、柄合わせマーク同士を目安に、柄を確認しながら施工してください。柄合わせの必要な商品は、サンプル帳に「リピート」を表示しています。特にステップ柄合わせは、一般的な平行柄合わせとは合わせ方が異なりますので、ご注意ください。(商品特性上、左右の柄合わせマーク位置の僅かなズレや柄合わせマークがない場合があります。ご了承ください。)



3. ジョイント位置について

ジョイント位置は、端部同士で施工してください。両端部と中央部では、色差が生じる場合があります。また、張り残しや部分補修に残材を使う場合は、色違いが起きやすいので天地・左右を十分にご確認の上、施工してください。窓の上下など一部だけを横張りにしたり、他の部分と不調和なはぎ合わせをすると、色違いを生じますので、必ず同じ方向で張ってください。

4. 石膏ボード下地の注意点

カッター刃で石膏ボードの原紙まで切り込むと目隙の原因となりますので、カットの際は下敷きを使用してください。また、ボードの合わせ目ではジョイントしないでください。仕上がりに支障をきたすことがあります。

5. ベニヤ下地の注意点

ベニヤなどの木質下地に重ね断ち施工する場合、カッターでシーラー塗布面を傷つけますとアクのしみ出しによる変色の原因になりますので、カットの際は下敷きを使用してください。もしくは突き付け施工をおすすめします。

6. ジョイント部のカットについて

ジョイント部をカットする際は、目隙を防ぐため、必ずカッターの刃をまっすぐに入れてください。また、地べらを使った重ね切りは避け、定規をご使用ください。地べらを使うと切り口が斜めになり目隙の原因になります。

7. 三巾ほど施工した時点で状態を確認

商品検査には十分配慮しておりますが、念のため三巾ほど施工した時点で問題のないことをご確認ください。明らかに製品に欠陥があると判断された場合には、ただちに作業を中断し当社までご連絡頂けますようお願い申し上げます。三巾以降相当量の作業を進行した場合、施工費賠償の請求、商品の返品等は原則としてお受けいたしかねますのでご了承ください。

8. 入隅の処理は建物の構造に適した方法を

ボードやパネル下地の継ぎ目をまたいで壁紙を施工すると、入隅にフクレやよじれ・割れなどが発生する場合があります。これは、建物の構造上継ぎ目が振動の逃げ場になっているため、避けることは出来ません。ましてや下地の動きを壁紙で防ぐことは不可能です。できるだけ入隅で壁紙をジョイントすることをおすすめします。

養生

1. 粘着性の強い養生テープは使用しない

粘着性の強いマスキングテープの使用は避けてください。テープの粘着剤が壁紙に固着し、変色や汚れの原因になります。また、テープを剥がす時に壁紙表面が破損する恐れがあります。

2. 付着した糊や汚れの処理

壁紙の表面や廻り縁などに糊、汚れなどがつかないように十分注意して施工してください。付着してしまった場合は、きれいな水を含ませた布で直ちに拭き取ってください。特に濃色の壁紙の場合は、やさしく丁寧に拭き取った後、乾拭きせずに自然乾燥させてください。乾拭きで強くこすると傷や白化が起き易くなります。また、糊が付着したまま放置すると、カビや変色の原因になります。

3. 施工後は自然乾燥を

施工後は、接着剤が安定するまで自然乾燥させてください。その間、冷暖房を強くかけ過ぎないようにお願いします。急速に乾燥させると剥がれ・めくれなどの原因になります。

4. 換気を十分に

施工中および施工後一週間程度は、換気を十分に行なってください。換気が十分でない、室内に臭いが残る場合があります。

廃棄上のご注意

1. 残材を焼却しない

ビニル壁紙の残材やサンプル帳を焼却しないでください。燃やすと塩化水素ガスなどが発生し、目・粘膜などを刺激しますのでご注意ください。

2. 壁紙の残材は適切な廃棄処理を

壁紙の残材やカタログを処理する場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処分を委託してください。少量の残材を一般廃棄物(家庭ゴミ)として処理する場合は、市町村条例に基づき処分してください。なお、業者の方が廃棄する場合には産業廃棄物となりますのでご注意ください。

施工要領

特に注意が必要な商品の施工要領についてご説明します。

以降の商品群は、一般ビニル壁紙に比べ施工難易度が高く、施工費が割増になる場合があります。あらかじめご了承ください。

一般的な壁紙の施工方法や、壁紙全般に共通する基本的な注意点は「取扱い上のご注意」をご参照ください。

汚れ防止壁紙 LV-1475～1542

壁紙表面に、ポリプロピレン製の汚れ防止フィルムをラミネートした商品です。一般ビニルに比べやや硬くカールしやすい傾向があり、寒冷時には出入隅部の収まりが悪くなることがあります。フィルムによるツヤがありますので、光の加減で下地が見えやすくなる天井には不向きです。あらかじめご了承ください。

●低温時は室内を暖めて

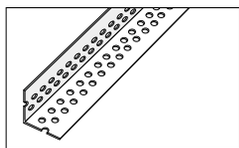
5℃以下の環境では糊の接着力が弱くなり、フクレや施工不良の原因となります。また、壁紙自体も硬くなりますので、施工効率が下がります。できるだけ室内を暖めて、壁紙を馴染ませ柔らかくしてから施工してください。

●モルタル下地にはシーラー処理を

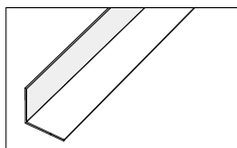
アクによる変色やフクレを防ぐため、必ずシーラー処理を行ってください。特に低温時にはフクレがおきやすくなりますのでご注意ください。

●下地コーナー材は穴あきタイプを

下地コーナー材は、穴あきタイプが有効です。穴あきタイプ以外では接着剤が乾燥せず、壁紙が浮いたり、カビ発生の原因となる場合があります。ただし、穴あきタイプをご使用の場合でも使用環境や施工状況によっては、壁紙の浮きやカビが発生する場合があります。あらかじめご了承ください。



穴あきコーナー材



一般的なコーナー材

●張り付け時のカール癖

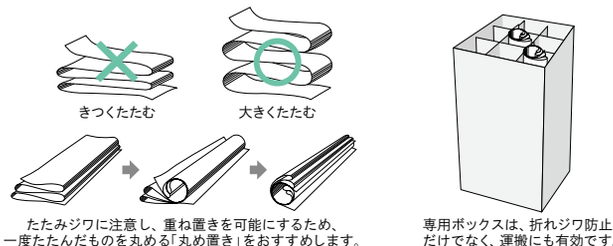
一般ビニル壁紙に比べやや硬くカール癖がつきやすい傾向があります。特に巻き芯に近い部分や寒冷時には、材料を逆巻きにするなどカール癖をとってから施工してください。収まりが悪い場合は、ジョイント部や出入隅部にエチレン酢ビ系ボンドを原液で捨て糊するなどの処置を施してください。

●接着剤とオープンタイム

接着剤は、濃い目(6～7割希釈)のものにエチレン酢ビ系ボンドを10～20%程度混合してください。接着剤塗布後はうませ時間を20～30分程度とってください。寒冷時には後伸びによるフクレを防ぐため少し長めにとってください。

●糊付け後のたたみ方、養生時のポイント

接着剤塗布後は大きいたみ、上積みを避けてください。フィルムが折れてたたみジワが発生する場合があります。



●なで付け注意

特に、モルタル下地ではプラスチック製のヘラを使用し、ていねいに繰り返しエア抜きを行ってください。

●糊の拭き残し

施工後は接着剤の拭き残しがないよう、きれいに拭き取ってください。拭き取りが不十分な場合、変色の原因になることがあります。なお、拭き取る際は、きれいな水に頻繁に替えながら濡れスポンジなどでていねいに拭き取り、更にきれいなタオルなどで拭き取ってください。

通気性壁紙 LV-1598～1613

空気や湿気を通す壁紙です。そのため、接着剤塗布後の水分の蒸発が早く、乾きやすい傾向があります。夏場は特にご注意ください。

●オープンタイムは短めに

接着剤は、濃い目(6～7割希釈)のものを使用してください。うませ時間10～15分、施工可能時間30分以内を目安に作業を進めてください。長すぎると接着剤の乾きによる目開きが発生する場合があります。

使用上のご注意 —メンテナンスと快適な住まい—

壁紙は色や柄などの意匠性を重視した化粧仕上げ材ですから、コンクリートなど他の建材と異なり、10～20年といった長期間に渡る維持は期待できません。したがって、ある程度の期間はメンテナンスを行ない、次いで張り替えるという使い方が、壁紙の価値を活かす最適な方法です。壁紙は室内のホコリや油汚れ・手垢などにより自然と徐々に汚れていきます。仕上がりの美しさを維持していただくためにも、使用上の注意とメンテナンスにご配慮ください。壁紙の耐用年数は、使い方次第で大きく異なってくるものです。

一般的注意事項

1. 入居後は、まず換気を

施工時の臭いが残っている場合がありますので、入居後一週間程度は十分に換気を行なってください。

2. 直射日光からの保護

直射日光が当たると、紫外線により色褪せがしやすくなります。部屋を使用していないときは、カーテンやブラインドを活用し、直射日光を避けるよう心がけてください。

3. 高温・熱風を避ける

ストーブなど暖房器具の熱風が直接壁紙に当たらないようにしてください。また、キッチンのレンジやダウンライトのすぐ近くなど、高温になる場所への使用は避けてください。熱により壁紙が変形、変色することがあります。

4. 粘着テープを貼らない

粘着テープ（セロハンテープやガムテープなど）を壁紙に貼らないでください。テープの粘着剤が壁紙に移行し、変色や汚れの原因となります。また、粘着テープを剥がす時に壁紙が破損することがあります。

5. 薬品や化粧品などを付着させない

スプレー式の薬品、殺虫剤、化粧品を壁紙に吹き付けしないでください。壁紙が変色することがあります。

6. 家具を壁面に密着させない

家具の塗料に含まれる色素やベニヤの色素により、壁紙が変色することがあります。家具と壁紙の間は空間の余裕をとってください。空間を設けることは、変色だけでなく結露やカビの予防にもなります。

7. 室内空気の汚れについて

室内空気の汚れ（ホコリ、タバコ、キッチンからの油煙など）は、壁紙を短時間で黄変させてしまいます。特に壁紙のジョイント部は、壁裏面との通気口となりやすく、壁紙表面と比較し空気の流れが集中するため汚れが目立つ場合があります。できるだけ室内の換気を心がけてください。

ホコリや汚れ

ホコリは、時々タタキをかけた後電気掃除機などで吸い取ってください。不要になったストッキングを細長い棒に巻きつけて、静電気でホコリを吸い取る方法も効果的です。ホコリや汚れを放置しておきますと、湿気や油分を吸って取りにくくなりますので、長時間放置しないようにしてください。汚れには多種多様なものがあり、種類や放置時間によって除去できない場合があります。

●汚れが付着したら《一般ビニル壁紙の場合》

ビニル製の壁紙は、一般的に吸湿性や通気性がほとんどないので、シミやホコリには強く、手垢や油汚れには比較的弱いというのが特徴です。数ある壁紙の素材の中でもメンテナンス性に優れた部類にあり、軽い汚れなら水拭きや洗剤で落とすことができます。但し、表面にフィルム加工された汚れ防止壁紙と異なり、クレヨンや水性ペンなどの頑固な汚れは落とせません。

飲食物や調味料などの水汚れは、直ちにかたく絞ったスポンジやタオルで汚れを吸い取るように拭き取ってください。最初から強くすると、汚れが染み込みだり広がる場合がありますので注意しましょう。落ちにくい場合には中性洗剤をご使用ください。出来るだけ早急に対処することが汚れを落とすコツです。拭き掃除が終わりましたら、必ず真水かぬるま湯で洗剤が残らないようきれいに拭き取ってください。洗剤の拭き残しは変色の原因になります。

※強い洗剤やシンナーなどの有機溶剤は、変色や表面破損の原因になりますので使用しないでください。

※張り合わせ部分に水が入ると剥がれの原因になりますのでご注意ください。

※壁紙を拭く場合はあまり強くこすらないでください。壁紙表面が破損することがあります。

部分的な剥がれのメンテナンス

時間の経過と共に部分的な剥がれが生じる場合があります。きれいに補修するコツはできるだけ早く対処することです。剥がれてから時間が経ったものや、劣化して固くなったものは補修が困難になります。剥がれが広がる前に下地の汚れを取り去り、木工用水性接着剤など強めの接着剤を壁紙裏面に塗り付け、十分圧着してください。特に部屋のコーナー部、サッシや水のかかりやすい洗面台の周囲、通風の悪い箇所などは注意しておきましょう。このような場所には、あらかじめコーキングで枠回りをコーキングしておけば、ある程度剥がれを防ぐことができます。

カビ

カビは見た目の悪さの問題だけでなく、アレルギーや喘息など、病気の原因になることがありますので注意が必要です。カビの発生や繁殖を抑制する「防かび」壁紙もありますが、壁紙単体でカビの発生を防ぐことは不可能です。カビは住宅の構造や生活環境に大きく影響を受けます。常に換気を心がけ、通風を良くし、湿度の上昇をおさえてください。

●カビが発生したら…

カビが発生してしまった場合は、ハウスクリーニング会社などに相談ください。

●汚れが付着したら《汚れ防止壁紙の場合》

「汚れ防止」壁紙は、表面のフィルム加工により壁紙内部に汚れが浸透しにくく、汚れが拭き取りやすくなっています。日常生活の一般的な汚れ・飲食物の汚れなら水や中性洗剤で落とせます。

日常生活の汚れは、かたく絞ったスポンジやタオルで水拭きしてください。落ちにくい場合は中性洗剤をご使用ください。歯ブラシでこするとより効果的です。

強い洗剤や溶剤の種類によっては変色を起こすことがありますので、念のためあらかじめ目立たないところで試してからにしましょう。壁紙表面に残った洗剤は変色の原因になりますので、真水かぬるま湯できれいに拭き取ってください。

※張り合わせ部分に水が入ると剥がれの原因になりますのでご注意ください。

※表面のフィルムが破損すると、その部分の汚れ防止機能は失われます。拭き取る場合はできるだけ柔らかい布やブラシなどをご使用ください。また、何度も拭き取ることで目に見えない微細な傷が付き、次第に汚れ防止性能は低下していきます。あらかじめご了承ください。

※汚れ防止機能は、突発的な飲食物の付着や落書きをすぐ拭き取るには適していますが、タバコのヤニのように少しずつ蓄積していくつこい汚れを完全に除去することは困難です。できるだけ換気を行ない、汚れが付かないよう心がけましょう。

結露

結露や過度の湿気は、シミ・剥がれ・カビの原因となりますので、室内の換気や湿度調整を心がけてください。

●換気・除湿を行なう

常に換気を心がけ、発生した水蒸気を外へ排出してください。特に浴室や料理時の水蒸気などは換気扇を利用して排出してください。除湿器、吸湿剤などを活用し、余分な水蒸気を除去することも有効です。

●通気をよくする

家具裏などの隙間に余裕を取り、家全体の空気の流れをよくする工夫をしてください。

●冬の結露について

室内と外気の温度差が激しい冬は結露しやすい時期です。加湿器を使用した後は特に結露しやすくなります。換気や除湿に十分に注意しましょう。外に面した室内の壁が異常に結露する場合は、断熱材の不足や不備、建物自体の構造の問題が考えられますので、早めに対処しましょう。

2018-2021 v-wall 価格表 別冊資料

			TEL	FAX
■東京ショールーム	〒160-8315	東京都新宿区西新宿7-5-20 2F	03-3366-7824	03-3366-7469
■大阪ショールーム	〒550-0005	大阪府大阪市西区西本町2-2-2 なにわ筋中央ビル6F	06-7670-5125	06-7670-7005
■福岡ショールーム	〒810-0071	福岡県福岡市中央区那の津2-6-4 3F	092-714-3835	092-711-1623
<hr/>				
■本 社	〒160-8315	東京都新宿区西新宿7-5-20		
		首都圏営業部	03-3366-7825	03-3366-7853
		営業開発部	03-3366-7865	03-3369-5715
横 浜 営 業 所	〒222-0033	神奈川県横浜市港北区新横浜2-17-19 AR新横浜ビルディング1F	045-473-9255	045-473-9045
厚 木 営 業 所	〒243-0814	神奈川県厚木市妻田南2-9-29 サウスコマーネN105号	046-295-0435	046-295-0465
多 摩 営 業 所	〒190-0013	東京都立川市富士見町1-18-15 アテナビル1F	042-525-6865	042-525-7975
甲 府 出 張 所	〒409-3866	山梨県中巨摩郡昭和町西条554-1 サンシャイン有泉105号	055-275-3945	055-275-4058
静 岡 営 業 所	〒422-8035	静岡県静岡市駿河区宮竹1-3-18	054-237-9225	054-237-9125
千 葉 営 業 所	〒262-0033	千葉県千葉市花見川区幕張本郷5-2-11 アトレー幕張101号	043-382-3375	043-382-3385
さいたま営業所	〒330-0856	埼玉県さいたま市大宮区三橋1-586-2	048-665-4075	048-665-0675
前 橋 営 業 所	〒371-0801	群馬県前橋市文京町3-6-17	027-221-5815	027-221-5812
新 潟 営 業 所	〒950-0983	新潟県新潟市中央区神道寺1-16-12	025-244-5885	025-244-5856
宇 都 宮 営 業 所	〒320-0827	栃木県宇都宮市花房3-3-39	028-634-5425	028-634-3929
水 戸 営 業 所	〒311-4153	茨城県水戸市河和田町169	029-254-8665	029-254-7095
長 野 営 業 所	〒381-0037	長野県長野市西和田1-9-14	026-241-0245	026-241-0246
■札 幌 支 店	〒063-0832	北海道札幌市西区発寒12条12-2-20	011-666-2125	011-666-3696
■東 北 支 店	〒983-0004	宮城県仙台市宮城野区岡田西町3-10	022-288-3185	022-288-3195
郡 山 営 業 所	〒963-8851	福島県郡山市開成6-157-1 石沢ビル103号	024-935-9855	024-935-9875
盛 岡 営 業 所	〒020-0866	岩手県盛岡市本宮2-11-7 浅沼2号館102号	019-636-2155	019-636-2655
■大 阪 支 店	〒579-8037	大阪府東大阪市新町11-8	072-947-3005	072-942-7845
京 都 営 業 所	〒601-8106	京都府京都市南区上鳥羽北中ノ坪町7	075-681-9335	075-661-4811
神 戸 営 業 所	〒652-0815	兵庫県神戸市兵庫区三川口町1-2-3	078-651-7145	078-651-7235
北 陸 営 業 所	〒921-8801	石川県野々市市御経塚1-55 オフィス21イデアル105号	076-294-5825	076-294-5435
名 古 屋 営 業 所	〒460-0008	愛知県名古屋市中区栄1-31-41 大井ビル1F	052-223-3955	052-223-3910
■広 島 支 店	〒738-0021	広島県廿日市市木材港北5-52	0829-32-4555	0829-32-4700
山 口 出 張 所	〒754-0012	山口県山口市小郡船倉町4-29 上田ビル102号	083-974-5185	083-974-5175
岡 山 営 業 所	〒700-0972	岡山県岡山市北区上中野1-16-23 上中野中塚ビル1F	086-245-6295	086-245-8426
山 陰 出 張 所	〒690-0044	島根県松江市浜乃木2-15-7 サンビビル1F	0852-60-9435	0852-60-9385
四 国 営 業 所	〒761-8071	香川県高松市伏石町2173-1	087-815-1855	087-865-2445
■九 州 支 店	〒810-0071	福岡県福岡市中央区那の津2-6-4	092-781-8125	092-711-1623
北九州営業所	〒802-0804	福岡県北九州市小倉南区下城野2-16-4	093-951-1075	093-922-5197
熊 本 営 業 所	〒862-0912	熊本県熊本市東区錦ヶ丘27-21	096-365-7125	096-368-3756
鹿 児 島 営 業 所	〒890-0056	鹿児島県鹿児島市下荒田4-30-5 プレジデントビル下荒田1F	099-256-8355	099-256-8254
沖 縄 営 業 所	〒901-2114	沖縄県浦添市安波茶1-27-8 大翔ビル204号	098-880-0705	098-876-8905
<hr/>				
■東京流通センター	〒140-0003	東京都品川区八潮3-2-33 エフ・プラザ東京C-1棟	03-3790-5555	03-3790-5224
■東大阪流通センター	〒579-8037	大阪府東大阪市新町11-8	072-987-6625	072-988-3325

ホームページ <https://www.lilycolor.co.jp>

