

# WILL

## 2023 - 2026

### 不燃認定壁紙

#### CONTENTS

価格表	1
品番対照表	13
防火認定制度	17
品質と安全性	20
機能説明	22
取扱上のご注意	30
施工要領	32
使用上のご注意	37

- ・当見本帳収録の一般壁紙の価格、1,000円/m (1,090円/m<sup>2</sup>) 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。

材料価格	1,090/m <sup>2</sup>
------	----------------------

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	機能性			規格	リピート		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
<b>haptic</b>														
27	LW-1~6	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	23.1	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
28	LW-7~12	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	23	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
29	LW-13~17	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
30	LW-18~22	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
31	LW-23~25	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
32	LW-26~30	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
33	LW-31~35	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
34	LW-36~41	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
35	LW-42~46	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	31.5	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
36	LW-47~50	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
<b>+1 plus one</b>														
39	LW-51~54	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
40	LW-55~58	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
41	LW-59・60	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
42	LW-61~66	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
43	LW-67~70	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	62.5	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
44	LW-71・72	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
45	LW-73・74	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
46	LW-75・76	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	62	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
<b>V&amp;A</b>														
49	LW-77・78	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.5	46.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
50	LW-79	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.5	46.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
50	LW-80	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	39.5	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
51	LW-81	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
51	LW-82	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
52	LW-83・84	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.5	46.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
53	LW-85・86	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
54	LW-87・88	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	23	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
55	LW-89	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
55	LW-90	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
56	LW-91・92	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
<b>Lilycolor British Colours</b>														
58	LW-93~122	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
<b>kioi</b>														
60	LW-123~126	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
61	LW-127~132	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
63	LW-133~135	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
64	LW-136~138	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	46	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
65	LW-139・140	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	30.7	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
66	LW-141・142	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
67	LW-143・144	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
68	LW-145	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
68	LW-146	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
68	LW-147	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
69	LW-148	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	23	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
69	LW-149	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111

※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 <sup>2</sup> 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
70	LW-150~152	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
71	LW-153	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
72	LW-154~159	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
miffy														
76	LW-160	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
76	LW-161	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
77	LW-162	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
78	LW-163	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
78	LW-164	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	70.5	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
79	LW-165~167	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
80	LW-168~180	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
マテリアル														
83	LW-181	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92cm切売可	70	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
83	LW-182	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
83	LW-183	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
84	LW-184	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
84	LW-185・186	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	70	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
84	LW-187	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
85	LW-188・189	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
85	LW-190・191	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92cm切売可	70	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
86	LW-192・193	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
86	LW-194	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
86	LW-195	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
87	LW-196	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
87	LW-197・198	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
88	LW-199	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
88	LW-200	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
88	LW-201	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
89	LW-202	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
89	LW-203	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
90	LW-204~206	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
91	LW-207・208	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
92	LW-209~211	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
92	LW-212・213	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
92	LW-214	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
93	LW-215~217	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
94	LW-218・219	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
94	LW-220	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	10.6	15.4	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
95	LW-221	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
95	LW-222	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
95	LW-223	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
96	LW-224	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
96	LW-225	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
96	LW-226	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
97	LW-227・228	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
97	LW-229	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
98	LW-230	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	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。

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 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
98	LW-231	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
98	LW-232	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	184 ステップ 併合わせ	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
99	LW-233	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	47	46.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
99	LW-234	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	46.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
100	LW-235・236	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾92cm切売可	62.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
101	LW-237・238	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	79	186 ステップ 併合わせ	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
101	LW-239・240	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
102	LW-241	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
102	LW-242	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
102	LW-243	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.5	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
103	LW-244	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
103	LW-245・246	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
103	LW-247	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
104	LW-248・249	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
104	LW-250・251	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	79	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
105	LW-252	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
105	LW-253	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
105	LW-254	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
106	LW-255	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	47	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
106	LW-256	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
106	LW-257	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
107	LW-258	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
107	LW-259	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	186 ステップ 併合わせ	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
107	LW-260	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.5	46.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
108	LW-261	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
108	LW-262	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	79	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
108	LW-263・264	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
109	LW-265	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
109	LW-266	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	79	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
110	LW-267	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	46	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
110	LW-268	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
111	LW-269・270	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
111	LW-271～273	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	19	30.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
112	LW-274・275	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
ジャパン														
115	LW-276	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
115	LW-277・278	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
116	LW-279	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	48	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
116	LW-280	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
117	LW-281・282	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
118	LW-283	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
118	LW-284	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
118	LW-285	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
119	LW-286～288	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
120	LW-289～293	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
121	LW-294・295	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
122	LW-296・297	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	30.8	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。

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 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
122	LW-298・299	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	31.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
122	LW-300・301	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
123	LW-302・303	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
123	LW-304	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
124	LW-305・306	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	32	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
124	LW-307	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	26	31	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
124	LW-308	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
<b>パターン</b>														
125	LW-309・310	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
126	LW-311	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
127	LW-312・313	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
128	LW-314	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	186 ステップ橋合わせ	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
128	LW-315	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
129	LW-316	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	22	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
129	LW-317・318	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	31.5	46 無地貼可	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
130	LW-319・320	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	15.4	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
131	LW-321	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
131	LW-322	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
131	LW-323	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
132	LW-324	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.5	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
132	LW-325	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
132	LW-326	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
133	LW-327・328	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
134	LW-329・330	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	1.8	2.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
135	LW-331・332	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	—	2.1	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
135	LW-333	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	—	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
136	LW-334	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	18.4	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
136	LW-335~337	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	42.5	30.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
<b>ベーシック</b>														
137	LW-338	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
138	LW-339~342	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	32	92 無地貼可	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
139	LW-343~349	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
140	LW-350~357	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
141	LW-358~364	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
142	LW-365~372	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
<b>シアガリクレイーボリュームタイプー</b>														
143	LW-373・374	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
143	LW-375・376	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
143	LW-377・378	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
144	LW-379	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
144	LW-380~382	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
144	LW-383	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
144	LW-384・385	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
144	LW-386	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
144	LW-387・388	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
144	LW-389・390	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110

※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。

LWT-391~394 自然素材-特殊品- **特殊掛率**

頁	品番	単位	価格(円)	m <sup>2</sup> 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
自然素材-特殊品-もみ殻 <b>特殊掛率</b>												■品質規格: JIS・SV・F☆☆☆☆ ■材料区分: その他壁紙		
145	LWT-391・392	m	1,200	1,310	○			巾92cm切売可	—	—	1-1	不燃 NM-1804	準不燃 QM-0510	準不燃 QM-0510
自然素材-特殊品-シラスクロス <b>特殊掛率</b>												■品質規格: F☆☆☆☆ ■材料区分: 無機質系壁紙		
146	LWT-393・394	m	1,500	1,640				巾92cm切売可	—	—	1-1	不燃 NM-9953	準不燃 QM-9566	準不燃 QM-9566

※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。

防火認定番号が変更になる場合があります。  
日本壁装協会の「壁紙品質情報検索システム」で  
商品番号から最新の認定番号をご確認ください。

<https://www.wacoa.jp/Hekisou/>  
**日本壁装協会**

LW-395~515

■品質規格: JIS (ボーダー除く)・SV・F☆☆☆☆ ■材料区分: 塩化ビニル樹脂系壁紙

頁	品番	単位	価格(円)	m <sup>2</sup> 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
<b>アンチダスト</b>														
150	LW-395~398	m	1,000	1,090	○	○	アンチダスト	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
150	LW-399~402	m	1,000	1,090	○	○	アンチダスト	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
<b>スーパー強化+汚れ防止(ペット対応)</b>														
152	LW-403~405	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
152	LW-406~409	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
154	LW-410~429	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
155	LW-430・431	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
155	LW-432・433	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
155	LW-434・435	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92.5cm切売可	32	46.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
156	LW-436~447	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
157	LW-448~450	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92.5cm切売可	15	15.4	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
158	LW-451~462	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	32	46	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
159	LW-463・464	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	32	23	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
159	LW-465・466	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
159	LW-467~470	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92.5cm切売可	—	2.1	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
160	LW-471	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	11.5	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
160	LW-472	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	32	23	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
160	LW-473	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	14.3	18.4	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
161	LW-474	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
161	LW-475~477	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92.5cm切売可	64	92.5	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
162	LW-478~480	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	93	92	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
<b>消臭+汚れ防止</b>														
164	LW-481~488	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
165	LW-489~494	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
166	LW-495・496	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	33.5	30.7	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
166	LW-497	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	—	5.1	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
166	LW-498	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	21	30.7	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
166	LW-499	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
166	LW-500	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
166	LW-501	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
166	LW-502	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
166	LW-503~507	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
167	LW-508・509	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
167	LW-510・511	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
167	LW-512~515	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—

※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 <sup>2</sup> 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
168	LW-516~519	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	35	46.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
168	LW-520~522	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	35.5	46.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
168	LW-523~525	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	64	92.5	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
169	LW-526	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	—	2.9	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
169	LW-527	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
169	LW-528	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	0.6	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
169	LW-529	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
169	LW-530	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
169	LW-531・532	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	1.7	1.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
170	LW-533・534	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾93cm切売可	14	13.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
170	LW-535・536	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32	46	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
170	LW-537・538	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	—	18.5	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
撥水トップコート ベーシック&カラー														
172	LW-539~543	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
173	LW-544~548	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
174	LW-549~554	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
175	LW-555~557	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
175	LW-558~560	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
175	LW-561~563	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
176	LW-564~566	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
176	LW-567~569	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	21.5	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
177	LW-570	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
177	LW-571・572	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	—	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
178	LW-573~575	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾93cm切売可	—	9.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
179	LW-576~584	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
180	LW-585~596	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
181	LW-597~611	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
182	LW-612~615	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
182	LW-616・617	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
182	LW-618・619	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
183	LW-620~624	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
183	LW-625~627	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
183	LW-628	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	34.5	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
183	LW-629・630	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
183	LW-631・632	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
184	LW-633	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
184	LW-634・635	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
184	LW-636	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
184	LW-637・638	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
185	LW-639~643	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
185	LW-644・645	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
185	LW-646~649	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
185	LW-650	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
185	LW-651	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
185	LW-652	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
186	LW-653~659	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
186	LW-660~666	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	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まれません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 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
186	LW-667	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾92.5cm切売可	29.5	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
186	LW-668~673	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
<b>撥水トップコート - 軽量・耐クラック -</b>														
187	LW-674	m	1,000	1,090	○	○	耐クラックトップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
187	LW-675	m	1,000	1,090	○	○	耐クラックトップコート 表面強化	巾92.5cm切売可	29.5	30.8	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
187	LW-676	m	1,000	1,090	○	○	耐クラックトップコート 表面強化	巾92.5cm切売可	33	46.3	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
187	LW-677・678	m	1,000	1,090	○	○	耐クラックトップコート 表面強化	巾92.5cm切売可	21.5	30.8	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
188	LW-679~685	m	1,000	1,090	○	○	耐クラックトップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
188	LW-686	m	1,000	1,090	○	○	耐クラックトップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
188	LW-687	m	1,000	1,090	○	○	耐クラックトップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
188	LW-688	m	1,000	1,090	○	○	耐クラックトップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
188	LW-689	m	1,000	1,090	○	○	耐クラックトップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
188	LW-690	m	1,000	1,090	○	○	耐クラックトップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
188	LW-691	m	1,000	1,090	○	○	耐クラックトップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
<b>撥水トップコート - 消臭 - air*refre</b>														
189	LW-692~694	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
189	LW-695~697	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
190	LW-698~707	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
191	LW-708~711	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
191	LW-712~717	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
192	LW-718~720	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
192	LW-721~724	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
193	LW-725~732	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
194	LW-733~735	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
195	LW-736~739	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
195	LW-740・741	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
195	LW-742・743	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
196	LW-744~747	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
196	LW-748~751	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	64	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
197	LW-752~755	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	巾92.5cm切売可	32	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
198	LW-756~758	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	64	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
199	LW-759~762	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
200	LW-763・764	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
200	LW-765・766	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
201	LW-767~770	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
201	LW-771・772	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	32	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
202	LW-773~776	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92.5cm切売可	32	23.1	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
<b>抗ウイルス</b>														
204	LW-777	m	1,000	1,090	○	○	抗ウイルス	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
204	LW-778・779	m	1,000	1,090	○	○	抗ウイルス	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
204	LW-780・781	m	1,000	1,090	○	○	抗ウイルス	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
<b>プロジェクター用壁紙</b>														
205	LW-782	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
205	LW-783	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
<b>ボーダー壁紙</b>														
207	LW-784~788	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
208	LW-789・790	本	4,400	(ボーダー)	○			巾10.5cm×10m巻	—	33.5	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。

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	機能性			規格	リピート		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
208	LW-791・792	本	4,400	(ボーター)	○			巾11cm×10m巻	—	21.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
208	LW-793	本	5,500	(ボーター)	○			巾16cm×10m巻	—	21.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
208	LW-794・795	本	5,500	(ボーター)	○	○	消臭	巾13.5cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
208	LW-796・797	本	5,000	(ボーター)	○			巾13.5cm×10m巻	—	21.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
208	LW-798	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
<b>フリース壁紙</b>														
210	LW-799~804	m	1,800	1,960	○		トップコート	巾92cm切売可	32	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
211	LW-805~810	m	1,800	1,960	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
211	LW-811~816	m	1,800	1,960	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
212	LW-817~822	m	1,800	1,960	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
212	LW-823~825	m	1,800	1,960	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
212	LW-826~828	m	1,800	1,960	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	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まれません。

LWT-829~839 特殊品 **特殊掛率**

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	機能性			規格	リピート		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
<b>美術館・博物館用 織物壁紙</b> <b>特殊掛率</b> ■品質規格：JIS・F☆☆☆☆ ■材料区分：繊維系壁紙															
213	LWT-829・830	m	2,500	2,720			ホツレ止	巾92cm切売可	—	—	1-2	不燃 NM-9862	準不燃 QM-9364	準不燃 QM-9364	難燃 RM-9176
213	LWT-831・832	m	2,400	2,610			ホツレ止	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-9364	準不燃 QM-9364	準不燃 QM-9364	—
<b>塗装用下地材</b> <b>特殊掛率</b> ■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：繊維系壁紙															
214	LWT-833	本	27,000	590				巾92cm×50m巻	—	—	非防火	—	—	—	—
214	LWT-834	本	21,000	460				巾92cm×50m巻	—	—	非防火	—	—	—	—
<b>塗装用壁紙 ルナファーザー《ドイツ製》</b> <b>特殊掛率</b> ■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：繊維系壁紙															
214	LWT-835	本	32,000	1,280				巾100cm×25m巻	—	—	非防火	—	—	—	—
<b>塗装用壁紙 ルナファーザー《ドイツ製》</b> <b>特殊掛率</b> ■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：紙系壁紙															
214	LWT-836	m	440	590				巾75cm切売可	—	—	非防火	—	—	—	—
214	LWT-837	m	440	590				巾75cm切売可	—	—	非防火	—	—	—	—
<b>塗装用壁紙 P-WALL</b> <b>特殊掛率</b> ■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：無機質系壁紙															
215	LWT-838	m	2,400	2,400				巾100cm切売可	—	—	非防火	—	—	—	—
<b>ウレタン吸音材</b> <b>特殊掛率</b>															
216	LWT-839	m	8,000	7,280				巾110cm切売可/5m単位	—	—	非防火	—	—	—	—

※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。

防火認定番号が変更になる場合があります。  
日本壁装協会の「壁紙品質情報検索システム」で  
商品番号から最新の認定番号をご確認ください。<https://www.wacoa.jp/Hekisou/>

日本壁装協会

検索

90301~90312 リリカラ・ジョイナー **特殊掛率**

頁	品番	単位	価格 (円)	商品名	規格	素材
217	90301~90305	本	1,100	ジョイナー・平面用	巾6mm×高さ3.7mm×長さ1400mm	ABS樹脂
217	90306~90310	本	1,200	ジョイナー・出隅用	巾6mm×6mm×長さ1400mm	ABS樹脂
217	90311	本	600	アタッチメント・平面用	巾47mm×高さ2.6mm×長さ1800mm	塩化ビニル樹脂
217	90312	本	700	アタッチメント・出隅用	巾30mm×30mm×長さ1800mm	塩化ビニル樹脂

※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。

Digital DECO(デジタル・デコ) インクジェットプリント **特殊掛率・受注生産**

価格表

kioi 江戸の染色 えどのそめいろ <b>特殊掛率・受注生産</b>				■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：塩化ビニル樹脂系壁紙						
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Nサイズ	Oサイズ	Pサイズ		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
73	D8112・D8113	変わり立涌に菊松葉	T(塩ビフラット) W(塩ビ石目)	70,200	49,200	17,600	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
73	D8114・D8115	葡萄文様								
73	D8118・D8119	水輪文様								
miffy wallpaper <b>特殊掛率・受注生産</b>				■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：塩化ビニル樹脂系壁紙						
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Kサイズ	Lサイズ	Mサイズ		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
81	D8268	たのしいサイクリング	T(塩ビフラット) W(塩ビ石目)	140,400	79,000	35,100	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
81	D8269	ともだちいっぱいダンスパーティー								
81	D8954	おばけごっこ								
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Nサイズ	Oサイズ	Pサイズ		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
82	D8264	お空と森	T(塩ビフラット) W(塩ビ石目)	70,200	49,200	17,600	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
82	D8265~D8267	カラフルくるま								
82	D8270	ミッフィーとりんごの木								
82	D8271	ダーンとなしの木								
小林 廉宜 YASUNOBU KOBAYASHI <b>特殊掛率・受注生産</b>				■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：塩化ビニル樹脂系壁紙						
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Dサイズ	Eサイズ	Fサイズ		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
220	D8066~D8074	タリータウンの森	T(塩ビフラット) W(塩ビ石目)	35,100	24,600	17,600	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
220	D8075~D8079	プリトヴィッツェ湖群国立公園								
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Kサイズ	Lサイズ	Mサイズ		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
220	D8080	仁鮎水沢の森	T(塩ビフラット) W(塩ビ石目)	140,400	79,000	35,100	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
220	D8083	新緑ブナの森								
220	D8084	白神山地の森								
心の風景 パノラマイラストレーション <b>特殊掛率・受注生産</b>				■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：塩化ビニル樹脂系壁紙						
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Dサイズ	Eサイズ	Fサイズ		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
220	D8089~D8095	森の白糸(長野県軽井沢市)	T(塩ビフラット) W(塩ビ石目)	35,100	24,600	17,600	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
220	D8096~D8102	かすみ桜(長野県飯山市)								

サイズ記号	出力サイズ(単位:cm)
D	W:90×H:270
E	W:63×H:189
F	W:45×H:135
K	W:360×H:270
L	W:270×H:202.5
M	W:180×H:135
N	W:180×H:270
O	W:126×H:189
P	W:90×H:135

※当商品は、非在庫・受注生産品です。受注後、納品までは通常で約10~14日かかります。あらかじめご了承ください。

※デジタル・デコ壁紙は、[柄番号][基材記号][サイズ記号]を順番に組み合わせたものが、ご注文時の品番となります。(例…D8112TN)

※デジタル・デコ壁紙を、日本壁装協会の「壁紙品質情報検索システム」で検索される場合は、商品番号欄に[柄番号]と[基材記号]を組み合わせた6桁をご入力ください。(例…D8112T)

※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。

富嶽三十六景より <b>特殊掛率・受注生産</b>			■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：塩化ビニル樹脂系壁紙							
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Kサイズ	Lサイズ	Mサイズ		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
220	D8108	凱風快晴	T(塩ビフラット) W(塩ビ石目)	140,400	79,000	35,100	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
220	D8109	神奈川冲浪裏								
220	D8110	甲州犬目峠								
220	D8111	相州梅沢庄								
Nature World <b>特殊掛率・受注生産</b>			■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：塩化ビニル樹脂系壁紙							
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Nサイズ	Oサイズ	Pサイズ		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
221	D8001~D8003	Oasis	T(塩ビフラット) W(塩ビ石目)	70,200	49,200	17,600	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
Lotta Kühlnhorn <b>特殊掛率・受注生産</b>			■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：塩化ビニル樹脂系壁紙							
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Pサイズ				不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
221	D8234・D8235	Apples and Pears	T(塩ビフラット) W(塩ビ石目)	17,600			1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
221	D8902	Apples circle								
221	D8903	Rotera								
lamina animals <b>特殊掛率・受注生産</b>			■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：塩化ビニル樹脂系壁紙							
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Kサイズ	Lサイズ	Mサイズ		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
221	D8245	tiger	T(塩ビフラット) W(塩ビ石目)	140,400	79,000	35,100	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
221	D8246	cat								
221	D8247	rabbit								
221	D8248	zebra								
221	D8249	elephant								
tomoto <b>特殊掛率・受注生産</b>			■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：塩化ビニル樹脂系壁紙							
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Kサイズ	Lサイズ	Mサイズ		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
221	D8250	池あそび	T(塩ビフラット) W(塩ビ石目)	140,400	79,000	35,100	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
221	D8251	ブランコの森								
221	D8252	草原のひつじ								
221	D8253	きのこの森								
221	D8254	さくらの木の下で								

サイズ記号	出力サイズ(単位:cm)
D	W:90×H:270
E	W:63×H:189
F	W:45×H:135
K	W:360×H:270
L	W:270×H:202.5
M	W:180×H:135
N	W:180×H:270
O	W:126×H:189
P	W:90×H:135

※当商品は、非在庫・受注生産品です。受注後、納品までは通常で約10~14日かかります。あらかじめご了承ください。

※デジタル・デコ壁紙は、[柄番号][基材記号][サイズ記号]を順番に組み合わせたものが、ご注文時の品番となります。(例…D8112TN)

※デジタル・デコ壁紙を、日本壁紙協会の「壁紙品質情報検索システム」で検索される場合は、商品番号欄に[柄番号]と[基材記号]を組み合わせた6桁をご入力ください。(例…D8112T)

※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。

## Digital Deco (デジタル・デコ) インクジェットプリントのご注文方法

当見本帳掲載品以外にも、300点以上の豊富なコンテンツからお好みのデザインがご選びいただけます。  
リリカラホームページ「デジタル・デコ」特設ページにて詳細をご覧ください。

リリカラ デジタルデコ 

## ■ご発注の例

ご発注の際は必ず ①柄番号 の後に ②基材記号 ③サイズ記号 を順番に明記して下さい。

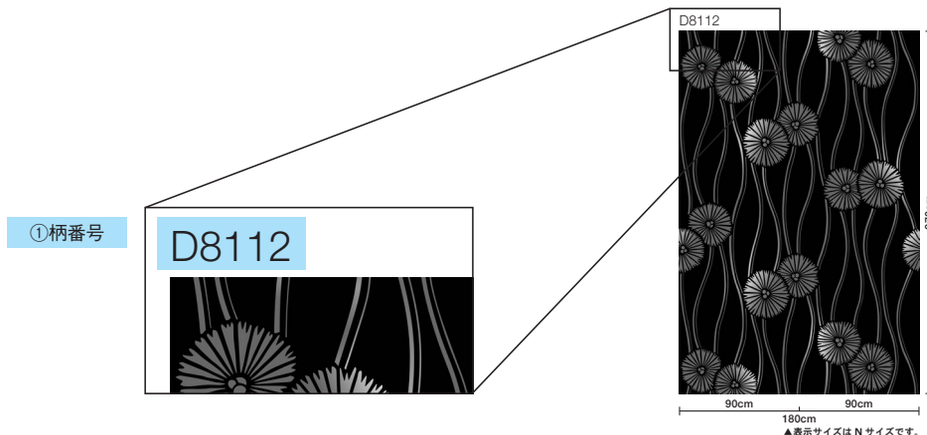
「デジタル・デコ」  
特設ページはこちら ▶



## イージーオーダー

## STEP 1 デザイン コンテンツを選ぶ

各コンテンツ画像の上部に記載の「①柄番号」をご指定ください。

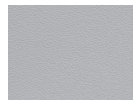


## STEP 2 専用基材(壁紙)を選ぶ

ページ内に記載の「専用基材」からご希望の基材を選び、T・Wの「②基材番号」をご指定ください。

## ②基材記号

**T** 塩ビフラット  
LW-782 / 2023WILL



不燃 準不燃

素材:塩化ビニル  
防火種別 1-4  
出力品価格13,000円/m

**W** 塩ビ石目

LW-783 / 2023WILL



不燃 準不燃

素材:塩化ビニル  
防火種別 1-4  
出力品価格13,000円/m

## STEP 3 定型サイズを選ぶ

定型サイズをご希望の場合は、価格表に記載の「③サイズ記号」をご指定ください。

## ③サイズ記号

③サイズ記号	N サイズ (W180×H270cm)	O サイズ (W126×H189cm)	P サイズ (W90×H135cm)	m価格
②基材記号 <b>T</b> 塩ビフラット	70,200円	49,200円	17,600円	13,000円/m
<b>W</b> 塩ビ石目	70,200円	49,200円	17,600円	13,000円/m

## STEP 4 注文する

例) 変わり立涌に菊松葉(①柄番号 D8112)を、塩ビフラット基材(②基材番号 T)で、  
W180×H270cm(③サイズ記号 Nサイズ)で出力・ご発注する場合。

発注番号

①柄番号 ②基材記号 ③サイズ記号  
**D8112 T N**

## 基本出力サイズ

**Dサイズ** 基準サイズ:100% (W90×H270)  
**Eサイズ** 柄縮小率 : 70% (W63×H189)  
**Fサイズ** 柄縮小率 : 50% (W45×H135)

単位: cm

**Kサイズ** 基準サイズ:100% (W360×H270)  
**Lサイズ** 柄縮小率 : 75% (W270×H202.5)  
**Mサイズ** 柄縮小率 : 50% (W180×H135)

単位: cm

**Nサイズ** 基準サイズ:100% (W180×H270)  
**Oサイズ** 柄縮小率 : 70% (W126×H189)  
**Pサイズ** 柄縮小率 : 50% (W90×H135)

単位: cm

## フリーサイズオーダー

ご指定のサイズに拡大・縮小・トリミング(切り取り)が可能です



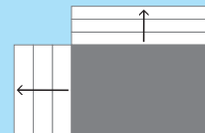
# OK

画像のタテ・ヨコの比率は変えずに等倍。



# NG

元のデザインが変わってしまう為、  
 画像を一方に引き延ばす事は出来ません。



## カスタムオーダー

リリカラオリジナルのコンテンツ以外にもお客様のデザインを様々な基材にてプリントいたします。詳しくは弊社担当者までお問合せください。

写真やイラストなどオリジナルデータが出力出来ます

### 推奨データ形式

- **Illustrator (ai/イラストレーター)**  
※文字フォントは必ずアウトライン化してください。
- **Photoshop (psd/フォトショップ)、  
 JPEG (jpg/ジエイベグ)形式**  
※72dpi以上推奨、実寸サイズでの提供をお願いいたします。

### データ変換が必要

- **写真(ネガ・ポジを含む)**  
※データ変換の場合は、  
 別途データ加工費用が発生します。

### 取り扱い不可

- **雑誌の切り抜き・書籍**  
雑誌・書籍は、肖像権・著作権  
 が発生するため、データ化が  
 出来ません。

壁紙以外にも様々な基材にて出力が可能です

壁紙(塩ビ)

ガラスフィルム

ロールスクリーン

塩ビタイル

壁紙(和紙)

タイルカーペット

カーテン

# 品番対照表 旧ウィル ▶ 新ウィル・他

20ウィルの品番記載のない商品は廃番です。

※但し、下記品番はリリカラホームページ (<https://www.lilycolor.co.jp/interior/download/keihai/index.html>) をご覧ください。  
LWT-4586~4610 (Morris & Co. -Import Collection-)、LWT-4877~4879 (塗装壁紙)

継廃表ダウンロード  
ページはこちら ▶



20ウィル	23ウィル	22ライト	22不燃
LW-4001	LW-679	LL-7665	FU-79360
LW-4002	LW-683	LL-7668	FU-79363
LW-4003	LW-685	LL-7670	FU-79365
LW-4006	LW-681		
LW-4007	LW-674	LL-7663	FU-79358
LW-4009	LW-676		
LW-4013	LW-675	LL-7664	FU-79359
LW-4021	LW-677		
LW-4022	LW-678		
LW-4031	LW-686	LL-7676	FU-79370
LW-4032		LL-7677	FU-79371
LW-4034		LL-7678	FU-79372
LW-4037	LW-687		
LW-4041	LW-690	LL-7671	FU-79366
LW-4043	LW-688	LL-7672	FU-79367
LW-4045	LW-689	LL-7673	FU-79368
LW-4047		LL-7675	FU-79369
LW-4049	LW-691	LL-7674	FU-79373
LW-4052	LW-188		
LW-4053	LW-189		
LW-4054	LW-209	LL-7246	FU-79531
LW-4055	LW-210	LL-7247	
LW-4056	LW-211		
LW-4057	LW-207	LL-7248	FU-79532
LW-4058	LW-208	LL-7249	FU-79533
LW-4059	LW-212		
LW-4060	LW-213	LL-7251	FU-79534
LW-4061	LW-190		
LW-4062	LW-191		
LW-4063	LW-184	LL-7218	FU-79521
LW-4064	LW-199	LL-7226	FU-79524
LW-4065	LW-196		
LW-4067	LW-197	LL-7242	
LW-4068	LW-198	LL-7243	FU-79528
LW-4069	LW-202	LL-7228	FU-79525
LW-4070	LW-214	LL-7250	
LW-4071	LW-215		
LW-4072	LW-217		
LW-4073	LW-216		
LW-4074	LW-185		
LW-4075	LW-186		
LW-4077	LW-192		
LW-4078	LW-193		
LW-4079	LW-194	LL-7244	FU-79529
LW-4080	LW-195		
LW-4082	LW-181		
LW-4083	LW-182	LL-7219	FU-79522
LW-4084	LW-183		
LW-4085	LW-200	LL-7245	FU-79530
LW-4089	LW-203	LL-7230	FU-79526
LW-4090	LW-226	LL-7231	FU-79527
LW-4091	LW-221	LL-7220	
LW-4092	LW-223	LL-7239	
LW-4094	LW-222	LL-7221	FU-79523
LW-4095	LW-232	LL-7232	
LW-4096	LW-227		
LW-4097	LW-228		
LW-4098	LW-224	LL-7223	
LW-4099	LW-230		
LW-4101	LW-231		
LW-4103	LW-229	LL-7237	
LW-4105	LW-233	LL-7234	
LW-4106	LW-234	LL-7235	
LW-4107	LW-220		
LW-4108	LW-242		
LW-4109	LW-237	LL-7255	FU-79536
LW-4110	LW-239	LL-7258	FU-79538
LW-4111	LW-241	LL-7257	FU-79537
LW-4112	LW-248	LL-7260	FU-79539
LW-4113	LW-249	LL-7261	FU-79540

20ウィル	23ウィル	22ライト	22不燃
LW-4114	LW-250	LL-7262	
LW-4115	LW-251	LL-7263	
LW-4116	LW-243	LL-7265	
LW-4117	LW-254		
LW-4120	LW-253	LL-7267	
LW-4123	LW-258	LL-7274	
LW-4124	LW-261	LL-7275	
LW-4125	LW-259	LL-7270	
LW-4126	LW-260		
LW-4127	LW-262	LL-7276	
LW-4128	LW-263	LL-7277	
LW-4129	LW-264	LL-7278	
LW-4130	LW-265	LL-7279	
LW-4131	LW-266	LL-7280	
LW-4136	LW-252		
LW-4141	LW-274		
LW-4143	LW-275		
LW-4144	LW-269		
LW-4146	LW-270		
LW-4147	LW-271		
LW-4148	LW-273		
LW-4149	LW-272		
LW-4150	LW-620	LL-7687	FU-79313
LW-4151	LW-622	LL-7689	FU-79315
LW-4152	LW-624	LL-7690	FU-79316
LW-4153	LW-612	LL-7694	FU-79317
LW-4154	LW-613	LL-7695	FU-79318
LW-4155	LW-614	LL-7696	FU-79319
LW-4156	LW-615	LL-7697	FU-79320
LW-4158	LW-615		
LW-4159	LW-625	LL-7679	FU-79307
LW-4160	LW-626	LL-7680	FU-79308
LW-4161	LW-627		
LW-4162	LW-629	LL-7681	FU-79309
LW-4163	LW-630		
LW-4165	LW-597	LL-7698	FU-79321
LW-4166	LW-602	LL-7700	
LW-4167	LW-599	LL-7702	FU-79323
LW-4168	LW-600	LL-7703	FU-79324
LW-4169	LW-598	LL-7699	
LW-4171	LW-611		
LW-4173	LW-604		
LW-4174	LW-609		
LW-4175	LW-605	LL-7706	FU-79326
LW-4176	LW-610	LL-7708	FU-79328
LW-4177		LL-7735	FU-79334
LW-4179	LW-636	LL-7737	FU-79337
LW-4181	LW-634	LL-7741	FU-79346
LW-4182	LW-635	LL-7742	FU-79347
LW-4183		LL-7738	FU-79342
LW-4184		LL-7746	FU-79310
LW-4185	LW-555	LL-7756	FU-79349
LW-4186	LW-556	LL-7757	FU-79351
LW-4187		LL-7758	FU-79353
LW-4188		LL-7759	FU-79350
LW-4189	LW-557	LL-7760	FU-79352
LW-4190		LL-7761	FU-79354
LW-4194	LW-561		
LW-4195	LW-562		
LW-4196	LW-563		
LW-4197	LW-558	LL-7743	FU-79335
LW-4198	LW-559	LL-7744	FU-79336
LW-4199	LW-560		
LW-4203	LW-566	LL-7747	FU-79355
LW-4204	LW-565	LL-7748	FU-79356
LW-4208	LW-571	LL-7776	FU-79357
LW-4210	LW-572	LL-7777	
LW-4211	LW-653	LL-7709	FU-79378
LW-4212	LW-654	LL-7710	FU-79379
LW-4213	LW-655	LL-7711	

20ウィル	23ウィル	22ライト	22不燃
LW-4214	LW-656	LL-7712	FU-79380
LW-4215	LW-657	LL-7713	
LW-4216	LW-658	LL-7714	
LW-4217	LW-659	LL-7715	
LW-4218	LW-660	LL-7716	FU-79381
LW-4219	LW-661	LL-7717	FU-79382
LW-4220	LW-662	LL-7718	FU-79383
LW-4221	LW-663	LL-7719	FU-79384
LW-4222	LW-664	LL-7720	FU-79385
LW-4223	LW-665	LL-7721	FU-79386
LW-4224	LW-666	LL-7722	FU-79387
LW-4225	LW-616	LL-7684	FU-79374
LW-4226	LW-668	LL-7691	FU-79377
LW-4227	LW-670	LL-7692	
LW-4228	LW-673	LL-7693	
LW-4229	LW-671		
LW-4230	LW-669		
LW-4231	LW-672		
LW-4232	LW-667	LL-7683	FU-79376
LW-4233	LW-628		
LW-4234	LW-631	LL-7682	FU-79375
LW-4235	LW-632		
LW-4238	LW-585	LL-7723	FU-79388
LW-4239	LW-586	LL-7724	
LW-4240	LW-587	LL-7725	
LW-4241	LW-588	LL-7726	
LW-4242	LW-589	LL-7727	
LW-4243	LW-590	LL-7728	
LW-4244	LW-591	LL-7729	
LW-4245	LW-592	LL-7730	
LW-4246	LW-593	LL-7731	
LW-4248	LW-595	LL-7733	
LW-4249	LW-596	LL-7734	FU-79389
LW-4250	LW-639	LL-7754	FU-79393
LW-4251	LW-640		
LW-4252	LW-641		
LW-4253	LW-642		
LW-4254	LW-643		
LW-4255	LW-646		
LW-4256	LW-647		
LW-4257	LW-648	LL-7755	
LW-4258	LW-649		
LW-4259	LW-638	LL-7740	FU-79395
LW-4260	LW-570	LL-7785	
LW-4261		LL-7778	
LW-4262		LL-7779	
LW-4263		LL-7786	
LW-4264		LL-7787	
LW-4265	LW-549	LL-7772	FU-79403
LW-4266	LW-553	LL-7773	FU-79404
LW-4269	LW-633	LL-7745	FU-79348
LW-4270	LW-650	LL-7736	FU-79390
LW-4272	LW-651	LL-7752	
LW-4273		LL-7753	
LW-4275	LW-652	LL-7750	FU-79391
LW-4276		LL-7751	FU-79392
LW-4278	LW-644	LL-7749	
LW-4279	LW-645		
LW-4280		LL-7774	FU-79405
LW-4281	LW-576	LL-7762	FU-79396
LW-4284	LW-580	LL-7769	FU-79400
LW-4285	LW-577	LL-7763	FU-79397
LW-4286	LW-578		
LW-4287	LW-579	LL-7764	
LW-4288	LW-581	LL-7765	FU-79398
LW-4289	LW-582	LL-7767	
LW-4290	LW-583	LL-7768	
LW-4291	LW-584	LL-7766	FU-79399
LW-4292	LW-696	LL-7791	FU-79407
LW-4293	LW-695	LL-7792	

# 品番対照表 旧ウィル ▶ 新ウィル・他

20ウィルの品番記載のない商品は廃番です。

※但し、下記品番はリリカラホームページ (<https://www.lilycolor.co.jp/interior/download/keihai/index.html>) をご覧ください。  
LWT-4586~4610 (Morris & Co. -Import Collection-)、LWT-4877~4879 (塗装壁紙)

継廃表ダウンロード  
ページはこちら ▶



20ウィル	23ウィル	22ライト	22不燃
LW-4294	LW-697	LL-7793	
LW-4295	LW-692	LL-7794	FU-79408
LW-4296	LW-693	LL-7795	FU-79409
LW-4297	LW-694	LL-7796	FU-79410
LW-4298	LW-725		
LW-4299		LL-7805	
LW-4300	LW-727	LL-7801	
LW-4302	LW-731	LL-7803	
LW-4303	LW-730	LL-7802	FU-79415
LW-4304	LW-732	LL-7806	
LW-4306	LW-740	LL-7807	FU-79417
LW-4307	LW-741	LL-7808	FU-79418
LW-4308	LW-733	LL-7797	FU-79411
LW-4309	LW-734	LL-7799	FU-79413
LW-4310	LW-735	LL-7800	FU-79414
LW-4312	LW-718	LL-7809	FU-79419
LW-4313	LW-720		
LW-4314	LW-719	LL-7810	FU-79420
LW-4316	LW-721	LL-7813	
LW-4317	LW-722		
LW-4318	LW-723	LL-7814	
LW-4319	LW-724		
LW-4320	LW-742	LL-7811	FU-79422
LW-4321	LW-743	LL-7812	FU-79423
LW-4322	LW-715		
LW-4324	LW-713		
LW-4325	LW-712	LL-7831	FU-79421
LW-4327	LW-714		
LW-4328	LW-756		
LW-4329		LL-7825	
LW-4332	LW-757		
LW-4333	LW-758	LL-7828	
LW-4334	LW-748	LL-7817	FU-79426
LW-4335	LW-750	LL-7818	
LW-4336	LW-749		
LW-4337	LW-751		
LW-4338		LL-7819	
LW-4339		LL-7820	
LW-4342	LW-744	LL-7815	
LW-4343	LW-746	LL-7816	FU-79425
LW-4344	LW-745		
LW-4345	LW-752	LL-7821	
LW-4346	LW-753	LL-7822	
LW-4347		LL-7824	FU-79427
LW-4349	LW-754		
LW-4350	LW-755	LL-7823	
LW-4352	LW-708	LL-7829	FU-79424
LW-4353	LW-710	LL-7830	
LW-4355	LW-736	LL-7832	FU-79428
LW-4356	LW-737	LL-7833	FU-79429
LW-4357	LW-739		
LW-4358	LW-738	LL-7834	
LW-4359	LW-767	LL-7835	FU-79430
LW-4360	LW-768	LL-7836	
LW-4361	LW-769		
LW-4362	LW-770	LL-7837	
LW-4363	LW-773	LL-7838	FU-79431
LW-4364	LW-774		
LW-4365	LW-776	LL-7840	FU-79432
LW-4366	LW-771	LL-7848	FU-79440
LW-4367	LW-789	LL-7849	FU-79441
LW-4370	LW-772	LL-7850	FU-79442
LW-4371	LW-759	LL-7844	FU-79436
LW-4372	LW-760	LL-7845	FU-79437
LW-4373	LW-761	LL-7847	FU-79438
LW-4375	LW-763	LL-7841	FU-79433
LW-4377		LL-7842	FU-79434
LW-4378	LW-764	LL-7843	FU-79435
LW-4381	LW-765		
LW-4382	LW-766		

20ウィル	23ウィル	22ライト	22不燃
LW-4387	LW-410	LL-7892	FU-79452
LW-4388	LW-412	LL-7894	FU-79454
LW-4390	LW-426	LL-7899	FU-79461
LW-4391	LW-411	LL-7893	FU-79453
LW-4393	LW-419	LL-7903	FU-79460
LW-4394	LW-425	LL-7902	FU-79464
LW-4395	LW-413		
LW-4396	LW-417	LL-7898	FU-79457
LW-4398	LW-428		
LW-4399	LW-415	LL-7895	FU-79455
LW-4400	LW-416	LL-7897	FU-79456
LW-4401	LW-422	LL-7904	FU-79463
LW-4402	LW-429	LL-7905	FU-79465
LW-4403	LW-403	LL-7906	FU-79466
LW-4405	LW-405		
LW-4406	LW-406	LL-7908	FU-79468
LW-4407	LW-408	LL-7909	FU-79469
LW-4408	LW-409		
LW-4409	LW-436	LL-7910	FU-79470
LW-4410	LW-437	LL-7911	FU-79471
LW-4411	LW-438	LL-7915	FU-79477
LW-4412	LW-439	LL-7912	FU-79476
LW-4413	LW-440	LL-7913	FU-79472
LW-4414		LL-7917	FU-79473
LW-4415	LW-442	LL-7919	FU-79478
LW-4416	LW-443	LL-7920	FU-79479
LW-4417	LW-444	LL-7914	FU-79474
LW-4418	LW-441	LL-7918	FU-79475
LW-4419	LW-446		
LW-4420	LW-447	LL-7916	FU-79480
LW-4421	LW-451	LL-7921	FU-79485
LW-4422	LW-452	LL-7923	FU-79487
LW-4424	LW-459	LL-7926	FU-79488
LW-4425	LW-455	LL-7922	FU-79486
LW-4426	LW-453	LL-7924	
LW-4427		LL-7925	
LW-4431	LW-454		
LW-4432	LW-458		
LW-4433	LW-430	LL-7927	FU-79481
LW-4434	LW-431	LL-7928	FU-79482
LW-4435	LW-432	LL-7929	FU-79483
LW-4436	LW-433	LL-7930	FU-79484
LW-4439	LW-448		
LW-4441	LW-463	LL-7937	FU-79493
LW-4442	LW-464	LL-7938	FU-79494
LW-4443	LW-466	LL-7941	
LW-4444	LW-465	LL-7942	
LW-4447	LW-472	LL-7940	
LW-4448	LW-473	LL-7939	
LW-4449	LW-471	LL-7931	
LW-4450		LL-7932	
LW-4451	LW-467	LL-7933	FU-79489
LW-4452	LW-468	LL-7934	FU-79490
LW-4453	LW-469	LL-7935	FU-79491
LW-4454	LW-470	LL-7936	FU-79492
LW-4455	LW-478	LL-7947	
LW-4456	LW-479	LL-7948	
LW-4457	LW-480	LL-7949	
LW-4458		LL-7944	
LW-4459		LL-7945	
LW-4460		LL-7946	
LW-4461	LW-508	LL-7852	FU-79496
LW-4462	LW-509	LL-7853	FU-79497
LW-4463	LW-510	LL-7854	FU-79498
LW-4464	LW-511	LL-7855	FU-79499
LW-4465	LW-512	LL-7864	FU-79502
LW-4466	LW-514	LL-7865	FU-79503
LW-4468	LW-520	LL-7856	FU-79500
LW-4469	LW-521	LL-7857	FU-79501
LW-4470	LW-522		

20ウィル	23ウィル	22ライト	22不燃
LW-4471	LW-516	LL-7867	FU-79504
LW-4472	LW-518	LL-7868	
LW-4473	LW-523	LL-7873	FU-79507
LW-4474	LW-524	LL-7874	FU-79508
LW-4475	LW-525	LL-7875	FU-79509
LW-4476	LW-531		
LW-4477	LW-532		
LW-4479		LL-7863	
LW-4480		LL-7858	
LW-4481		LL-7859	
LW-4482	LW-527	LL-7860	FU-79510
LW-4483	LW-495	LL-7871	
LW-4484	LW-496	LL-7872	
LW-4485	LW-499	LL-7879	FU-79514
LW-4486	LW-500		
LW-4487	LW-502	LL-7881	FU-79516
LW-4488		LL-7882	FU-79517
LW-4490	LW-501	LL-7880	FU-79515
LW-4492	LW-504		
LW-4493	LW-505		
LW-4494	LW-506		
LW-4495	LW-503	LL-7883	
LW-4497	LW-507	LL-7884	FU-79518
LW-4498	LW-529	LL-7876	
LW-4500	LW-528	LL-7861	FU-79511
LW-4501	LW-530	LL-7877	FU-79513
LW-4502	LW-526	LL-7862	FU-79512
LW-4504	LW-497		
LW-4505	LW-498	LL-7878	
LW-4509	LW-538	LL-7889	
LW-4510	LW-535	LL-7890	FU-79519
LW-4511	LW-536	LL-7891	FU-79520
LW-4513	LW-533	LL-7885	
LW-4514		LL-7886	
LW-4515	LW-534	LL-7887	
LW-4524	LW-782	LL-7958	
LW-4525	LW-783	LL-7959	
LW-4526	LW-127	LL-7590	
LW-4527	LW-128	LL-7591	
LW-4528	LW-129	LL-7593	
LW-4529	LW-130	LL-7592	
LW-4530	LW-131		
LW-4531	LW-132	LL-7594	
LW-4534	LW-139		
LW-4535	LW-140	LL-7606	
LW-4536	LW-141		
LW-4537	LW-142		
LW-4542	LW-149		
LW-4543	LW-146	LL-7613	
LW-4544	LW-143		
LW-4545	LW-144		
LW-4546	LW-148		
LW-4548	LW-133		
LW-4549	LW-134		
LW-4550	LW-135		
LW-4551	LW-136		
LW-4552	LW-137		
LW-4553	LW-138		
LW-4563	LW-150		
LW-4564	LW-151		
LW-4565	LW-152		
LW-4566	LW-153		
LW-4568	LW-154	LL-7600	
LW-4569	LW-155	LL-7601	
LW-4570	LW-156	LL-7602	
LW-4571	LW-157	LL-7603	
LW-4572	LW-158	LL-7604	
LW-4573	LW-159	LL-7605	
LW-4665		LL-7652	
LW-4666		LL-7653	

# 品番対照表 旧ウィル ▶ 新ウィル・他

20ウィルの品番記載のない商品は廃番です。

※但し、下記品番はリリカラホームページ (<https://www.lilycolor.co.jp/interior/download/keihai/index.html>) をご覧ください。  
LWT-4586~4610 (Morris & Co. -Import Collection-)、LWT-4877~4879 (塗装壁紙)

継廃表ダウンロード  
ページはこちら ▶



20ウィル	23ウィル	22ライト	22不燃
LW-4667		LL-7650	
LW-4668		LL-7651	
LW-4670		LL-7657	
LW-4673		LL-7660	
LW-4674		LL-7658	
LW-4675		LL-7659	
LW-4676	LW-162		
LW-4678	LW-164		
LW-4681	LW-163		
LW-4682	LW-165		
LW-4683	LW-166		
LW-4684	LW-167		
LW-4685	LW-168		
LW-4687	LW-170		
LW-4688	LW-173		
LW-4689	LW-169		
LW-4690	LW-172		
LW-4692	LW-178		
LW-4693	LW-175		
LW-4694	LW-176		
LW-4695	LW-179		
LW-4696	LW-171		
LW-4697	LW-174		
LW-4698	LW-180		
LW-4699	LW-177		
LW-4700	LW-326		
LW-4702	LW-276	LL-7366	
LW-4703	LW-277		
LW-4704	LW-278		
LW-4709	LW-279		
LW-4711	LW-280		
LW-4716	LW-283		
LW-4717	LW-284	LL-7373	
LW-4718	LW-285		
LW-4719	LW-281		
LW-4721	LW-282		
LW-4723		LL-7369	FU-79544
LW-4725		LL-7370	FU-79545
LW-4730	LW-289		
LW-4731	LW-290		
LW-4732	LW-291		
LW-4734	LW-292		
LW-4735	LW-293		
LW-4742	LW-302		
LW-4744	LW-303		
LW-4745	LW-294		
LW-4747	LW-295		
LW-4750	LW-286	LL-7385	FU-79546
LW-4752	LW-287	LL-7386	FU-79547
LW-4753	LW-288	LL-7387	FU-79548
LW-4754	LW-296	LL-7393	FU-79541
LW-4755	LW-297	LL-7394	
LW-4758	LW-298	LL-7395	FU-79542
LW-4759	LW-299	LL-7396	FU-79543
LW-4761	LW-300	LL-7399	FU-79549
LW-4762	LW-301	LL-7400	FU-79550
LW-4775	LW-304		
LW-4777	LW-305		
LW-4778	LW-306		
LW-4779	LW-307	LL-7410	
LW-4780	LW-308		
LW-4781	LW-311	LL-7325	
LW-4782	LW-312		
LW-4783	LW-313		
LW-4786	LW-322	LL-7315	
LW-4788	LW-323		
LW-4789	LW-324		
LW-4792	LW-317	LL-7340	
LW-4793	LW-318		
LW-4799	LW-316		

20ウィル	23ウィル	22ライト	22不燃
LW-4802	LW-334		
LW-4804	LW-335		
LW-4805	LW-336		
LW-4806	LW-337		
LW-4809	LW-327		
LW-4810	LW-328		
LW-4813	LW-333		
LW-4814	LW-331		
LW-4815	LW-332		
LW-4816	LW-329	LL-7329	
LW-4817	LW-330	LL-7330	
LW-4819	LW-321		
LW-4821	LW-315		
LW-4822	LW-314		
LW-4823	LW-799		
LW-4824	LW-800		
LW-4825	LW-801		
LW-4826	LW-802		
LW-4827	LW-803		
LW-4828	LW-804		
LW-4829	LW-805		
LW-4830	LW-806		
LW-4831	LW-807		
LW-4832	LW-808		
LW-4833	LW-809		
LW-4834	LW-810		
LW-4835	LW-811		
LW-4836	LW-812		
LW-4837	LW-813		
LW-4838	LW-814		
LW-4839	LW-815		
LW-4840	LW-816		
LW-4841	LW-817		
LW-4842	LW-818		
LW-4843	LW-819		
LW-4844	LW-820		
LW-4845	LW-821		
LW-4846	LW-822		
LW-4847	LW-823		
LW-4848	LW-824		
LW-4849	LW-825		
LW-4850	LW-826		
LW-4851	LW-827		
LW-4852	LW-828		
LW-4853	LW-784	LL-7971	
LW-4854	LW-785	LL-7970	
LW-4855	LW-786	LL-7973	
LW-4856	LW-787	LL-7972	
LW-4857	LW-788	LL-7974	
LW-4858	LW-789	LL-7966	
LW-4859	LW-790	LL-7965	
LW-4860	LW-791	LL-7968	
LW-4861	LW-792	LL-7967	
LW-4862	LW-793	LL-7979	
LW-4863	LW-794	LL-7962	
LW-4864	LW-795	LL-7961	
LW-4865	LW-796	LL-7976	
LW-4866	LW-797	LL-7977	
LW-4867	LW-798	LL-7978	
LWT-4868	LWT-833		
LWT-4869	LWT-834		
LWT-4870	LWT-835		
LWT-4871	LWT-836		
LWT-4872	LWT-837		
LWT-4874	LWT-838		
LWT-4880	LWT-829		
LWT-4881	LWT-830		
LWT-4882	LWT-831		
LWT-4883	LWT-832		
LWT-4884	LWT-839		

20ウィル	23ウィル	22ライト	22不燃
LW-4885	LW-778	LL-7950	FU-79444
LW-4886		LL-7951	FU-79445
LW-4887	LW-779	LL-7952	FU-79446
LW-4888	LW-780	LL-7953	FU-79447
LW-4889		LL-7954	FU-79448
LW-4890	LW-781	LL-7955	FU-79449
LW-4891	LW-777	LL-7956	FU-79450
LW-4892		LL-7957	FU-79451

20ウィル		
LWT-4586	Morris & Co. -Import Collection-	
LWT-4587		
LWT-4588		
LWT-4589		
LWT-4590		
LWT-4591		
LWT-4592		
LWT-4593		
LWT-4594		
LWT-4595		
LWT-4596		
LWT-4597		
LWT-4598		
LWT-4599		
LWT-4600		
LWT-4601		
LWT-4602		
LWT-4603		
LWT-4604		
LWT-4605		
LWT-4606		
LWT-4607		
LWT-4608		
LWT-4609		
LWT-4610		
LWT-4877		塗装壁紙
LWT-4878		
LWT-4879		

上記品番はリリカラホームページをご覧ください。  
(<https://www.lilycolor.co.jp/interior/download/keihai/index.html>)

継廃表ダウンロード  
ページはこちら ▶



# 品番対照表 旧不燃認定壁紙 ▶ 新ウイル・他

20不燃の品番記載のない商品は廃番です。

20不燃	23ウイル	22ライト	22不燃
FU-79001	LW-679	LL-7665	FU-79360
FU-79002	LW-683	LL-7668	FU-79363
FU-79003	LW-674	LL-7663	FU-79358
FU-79005	LW-676		
FU-79008	LW-675	LL-7664	FU-79359
FU-79013	LW-686	LL-7676	FU-79370
FU-79014		LL-7677	FU-79371
FU-79016		LL-7678	FU-79372
FU-79017	LW-687		
FU-79019	LW-690	LL-7671	FU-79366
FU-79021	LW-688	LL-7672	FU-79367
FU-79023	LW-689	LL-7673	FU-79368
FU-79024		LL-7675	FU-79369
FU-79025	LW-691	LL-7674	FU-79373
FU-79026	LW-620	LL-7687	FU-79313
FU-79027	LW-626	LL-7680	FU-79308
FU-79028	LW-629	LL-7681	FU-79309
FU-79029	LW-597	LL-7698	FU-79321
FU-79030	LW-602	LL-7700	
FU-79031	LW-598	LL-7699	
FU-79032		LL-7735	FU-79334
FU-79034	LW-636	LL-7737	FU-79337
FU-79036	LW-634	LL-7741	FU-79346
FU-79037		LL-7738	FU-79342
FU-79038	LW-555	LL-7756	FU-79349
FU-79039	LW-561		
FU-79040	LW-562		
FU-79041	LW-563		
FU-79043	LW-559	LL-7744	FU-79336
FU-79044	LW-565	LL-7748	FU-79356
FU-79045	LW-566	LL-7747	FU-79355
FU-79046	LW-653	LL-7709	FU-79378
FU-79047	LW-654	LL-7710	FU-79379
FU-79048	LW-656	LL-7712	FU-79380
FU-79049	LW-660	LL-7716	FU-79381
FU-79050	LW-661	LL-7717	FU-79382
FU-79051	LW-664	LL-7720	FU-79385
FU-79052	LW-665	LL-7721	FU-79386
FU-79053	LW-668	LL-7691	FU-79377
FU-79054	LW-585	LL-7723	FU-79388
FU-79055	LW-587	LL-7725	
FU-79056	LW-588	LL-7726	
FU-79057	LW-596	LL-7734	FU-79389
FU-79058	LW-639	LL-7754	FU-79393
FU-79059	LW-640		
FU-79060	LW-646		
FU-79061	LW-649		
FU-79062	LW-576	LL-7762	FU-79396
FU-79063	LW-577	LL-7763	FU-79397
FU-79064	LW-582	LL-7767	
FU-79065	LW-583	LL-7768	
FU-79066	LW-584	LL-7766	FU-79399
FU-79067	LW-651	LL-7752	
FU-79069		LL-7751	FU-79392
FU-79070	LW-696	LL-7791	FU-79407
FU-79071	LW-692	LL-7794	FU-79408
FU-79072	LW-694	LL-7796	FU-79410
FU-79073	LW-725		
FU-79074	LW-733	LL-7797	FU-79411
FU-79075	LW-718	LL-7809	FU-79419
FU-79076	LW-742	LL-7811	FU-79422
FU-79077	LW-715		
FU-79080	LW-714		
FU-79081	LW-748	LL-7817	FU-79426
FU-79082	LW-746	LL-7816	FU-79425
FU-79083	LW-745		
FU-79085		LL-7824	FU-79427
FU-79086	LW-708	LL-7829	FU-79424
FU-79087	LW-736	LL-7832	FU-79428
FU-79088	LW-737	LL-7833	FU-79429

20不燃	23ウイル	22ライト	22不燃
FU-79089	LW-767	LL-7835	FU-79430
FU-79090	LW-771	LL-7848	FU-79440
FU-79091	LW-759	LL-7844	FU-79436
FU-79092	LW-763	LL-7841	FU-79433
FU-79094	LW-508	LL-7852	FU-79496
FU-79095	LW-510	LL-7854	FU-79498
FU-79096	LW-512	LL-7864	FU-79502
FU-79097	LW-520	LL-7856	FU-79500
FU-79098	LW-523	LL-7873	FU-79507
FU-79099	LW-524	LL-7874	FU-79508
FU-79100	LW-525	LL-7875	FU-79509
FU-79101	LW-527	LL-7860	FU-79510
FU-79102	LW-499	LL-7879	FU-79514
FU-79103	LW-501	LL-7880	FU-79515
FU-79104	LW-503	LL-7883	
FU-79105	LW-505		
FU-79106	LW-507	LL-7884	FU-79518
FU-79107	LW-530	LL-7877	FU-79513
FU-79108	LW-528	LL-7861	FU-79511
FU-79109	LW-410	LL-7892	FU-79452
FU-79110	LW-411	LL-7893	FU-79453
FU-79111	LW-416	LL-7897	FU-79456
FU-79112	LW-417	LL-7898	FU-79457
FU-79113	LW-429	LL-7905	FU-79465
FU-79114	LW-403	LL-7906	FU-79466
FU-79115	LW-406	LL-7908	FU-79468
FU-79116	LW-436	LL-7910	FU-79470
FU-79117	LW-437	LL-7911	FU-79471
FU-79118	LW-440	LL-7913	FU-79472
FU-79119	LW-444	LL-7914	FU-79474
FU-79120	LW-447	LL-7916	FU-79480
FU-79121	LW-430	LL-7927	FU-79481
FU-79122	LW-433	LL-7930	FU-79484
FU-79123	LW-451	LL-7921	FU-79485
FU-79124	LW-455	LL-7922	FU-79486
FU-79125	LW-452	LL-7923	FU-79487
FU-79126	LW-459	LL-7926	FU-79488
FU-79127	LW-463	LL-7937	FU-79493
FU-79128	LW-467	LL-7933	FU-79489
FU-79130	LW-211		
FU-79131	LW-198	LL-7243	FU-79528
FU-79132	LW-202	LL-7228	FU-79525
FU-79133	LW-217		
FU-79134	LW-203	LL-7230	FU-79526
FU-79135	LW-226	LL-7231	FU-79527
FU-79136	LW-221	LL-7220	
FU-79138	LW-237	LL-7255	FU-79536
FU-79139	LW-250	LL-7262	
FU-79140	LW-243	LL-7265	
FU-79141	LW-258	LL-7274	
FU-79142	LW-261	LL-7275	
FU-79143	LW-265	LL-7279	
FU-79144	LW-289		
FU-79145	LW-287	LL-7386	FU-79547
FU-79146	LW-296	LL-7393	FU-79541
FU-79147	LW-298	LL-7395	FU-79542
FU-79150	LW-295		

# 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み合わ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。

せっこうボード(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、せっこうボード(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。



〈赤〉

〈緑〉

〈青〉

## 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み合わ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(アルミニウムを除く)」

### ◆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。

<https://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	客席の床面積の合計が100㎡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) ※2	壁・天井とも準不燃以上 ※2	
	2	病院、診療所(患者の収容施設があるものに限る)、ホテル、旅館、下宿、共同住宅、寄宿舎、児童福祉施設等(幼保連携型認定こども園を含む。以下同じ)、その他これらに類するもので政令に定めるもの	3階以上の部分の床面積の合計が300㎡以上のも(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、診療所については、その部分に患者の収容施設がある場合に限り)のもの	床面積の合計が200㎡以上のも			
	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	2階の部分の床面積の合計が500㎡以上のも	床面積の合計が200㎡以上のも			
	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				壁・天井とも準不燃以上 ※2	壁・天井とも準不燃以上 ※2
	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					壁・天井とも準不燃以上 ※2	壁・天井とも準不燃以上 ※2
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(※1)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 ※2	壁・天井とも準不燃以上 ※2	
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 ※2		壁・天井とも準不燃以上 ※2	
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	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 ※2			

(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と及び令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(特定防火設備とすること)	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)	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		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)		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)		500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)		

- ① 回り縁、窓合、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。
- 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こととなります。
- 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。
- ⑤ 都道府県では条例で独自の内装制限を定めているものもあります。各自体に確認してください。

(2019年1月28日施行)

※1 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。  
 ※2 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み合わ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 (日本産業規格)

日本の工業製品の品質安定を目的とした  
産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ってはならない		
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)	3以下	—
		鉛	(mg/kg)	20以下	—
		カドミウム	(mg/kg)	3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。	—

※ホルムアルデヒド放散量の0.2mg/L以下は、建築基準法のF☆☆☆☆に適合しています。

- 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規格の基本品質に、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規格の詳細については、壁紙工業会ホームページ(<https://www.svkikaku.gr.jp>)をご参照ください。

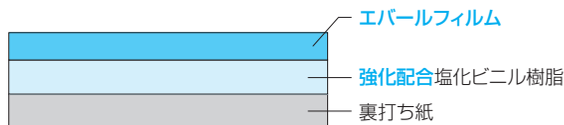
## JIS規格に関する用語解説

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しませんが、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。

## スーパー強化+汚れ防止 (ペット対応)

- 強化配合の壁紙表面にエパールフィルムをラミネートした、最もキズに強く、汚れも拭き取りやすい壁紙です。
- エパールフィルムのため、油汚れに特に強く、タバコのヤニ汚れや臭いも付着しにくい特長があります。
- 抗菌効果もありますので、清潔な環境づくりに最適です。

### ■壁紙の構造 (イメージ図)



SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

●SIAAの安全性基準に適合しています。●抗菌加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、感染予防を保証するものではありません。●医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。●抗菌性能は全ての細菌に対して発揮するものではありません。また、全ての細菌に同様な試験結果が得られるとは限りません。●空気中の細菌を自ら取り込む性能はありません。

### ■耐汚染性・耐薬品性

スーパー強化+汚れ防止壁紙は、耐汚染性はもちろん、耐薬品性にも優れています。一般ビニル壁紙には様々なタイプがあり性能が安定しませんが、汚れ防止は表面にフィルム層があるため、汚れや薬品が染み込みにくく、バラツキのない安定した品質を保ちます。

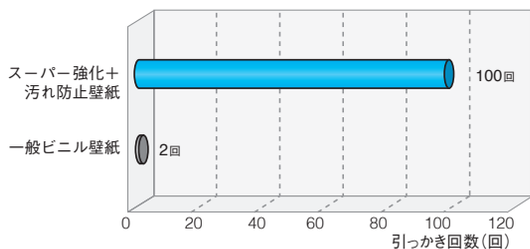
汚染物質	スーパー強化 + 汚れ防止 (エパールフィルム)	一般ビニル壁紙	薬品名	スーパー強化 + 汚れ防止 (エパールフィルム)	一般ビニル壁紙
コーヒー	◎	△～×	次亜塩素酸ナトリウム(6%)	◎	◎～○
しょうゆ	◎	△～×	エタノール(95vol%)	◎	◎～○
水性ペン	○	△～×	過酸化水素水(3.5w/v%)	◎	◎～○
クレヨン	◎	×	塩化ベンザルコニウム液(10%)	◎	◎～○
血液	◎	×	クレゾール石鹼液(3%)	◎	○～△

#### 《試験方法》

耐汚染性・・・壁紙工業会「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠。汚染物質は規定4物質に「血液」を追加  
耐薬品性・・・JIS K 6902Bに準拠。薬品は任意選定

### ■表面強度性能

スーパー強化+汚れ防止壁紙は、一般ビニル壁紙と比較して約50倍の強度があります。



#### 《試験方法》

壁紙工業会「表面強化壁紙性能規定」と同じツメ、摩擦試験機を使用。ただし、ツメの荷重は規定の2倍の400gに設定し、壁紙が破れて裏打ち紙が露出するまでの往復回数を測定。



引っかかり強度 試験の様子

### ■使用上のご注意

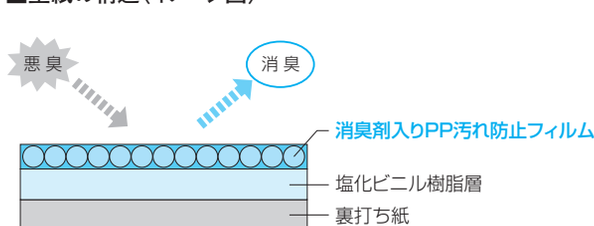
- ・表面強度アップを目的とした凹凸の少ない硬い塩ビ樹脂の表面に汚れ防止フィルムをラミネートした商品のため、施工難易度が高く、施工費が割増になる場合があります。
- ・フィルムのツヤがあるため、天井への使用は光の加減で下地が目立ちやすく、不向きです。
- ・強度が非常に優れていますが、キズや破損が発生しないことを保証するものではありません。また、破損が生じない場合でも、表面の摩耗やツヤ差が生じる場合があります。
- ・タバコのヤニ汚れや臭いが付きにくい特長がありますが、ジョイント部は空気の流れがあるため、壁紙表面と比較して汚れが付きやすい傾向があります。
- ・汚れ防止は、汚れが浸透しにくく落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。

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

## 消臭+汚れ防止

- 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)



**SIAA**  
ISO 22196  
抗菌加工  
無機抗菌剤・練込  
表面層  
JP0122834X0001C

SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

●SIAAの安全性基準に適合しています。●抗菌加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、感染予防を保障するものではありません。●医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。●抗菌性能は全ての細菌に対して発揮するものではありません。また、全ての細菌に同様な試験結果が得られるとは限りません。●空気中の細菌を自ら取り込む性能はありません。

### ■耐汚染性・耐薬品性

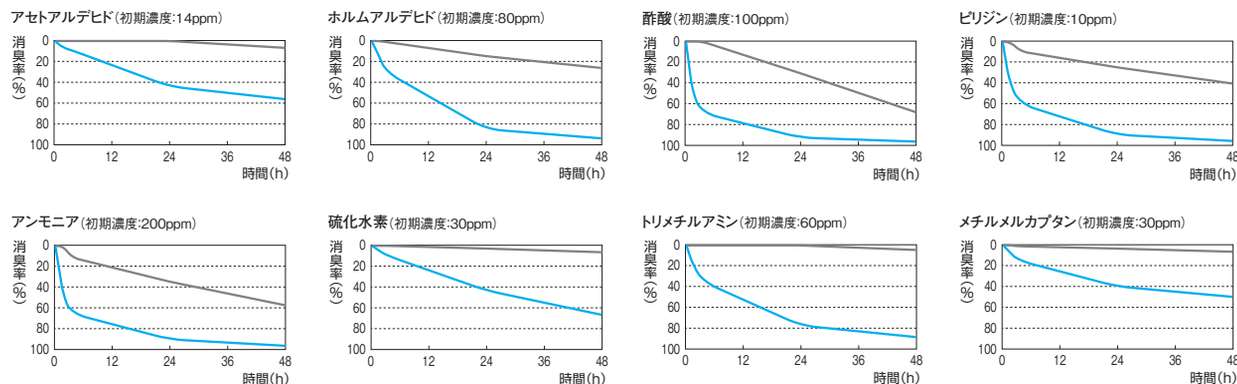
消臭+汚れ防止壁紙は、耐汚染性はもちろん、耐薬品性にも優れています。一般ビニル壁紙には様々なタイプがあり性能が安定しませんが、汚れ防止は表面にフィルム層があるため、汚れや薬品が染み込みにくく、バラツキのない安定した品質を保ちます。

汚染物質	一般ビニル壁紙	消臭+汚れ防止(PPフィルム)	薬品名	一般ビニル壁紙	消臭+汚れ防止(PPフィルム)
コーヒー	△~×	◎	次亜塩素酸ナトリウム(6%)	◎~○	◎
しょうゆ	△~×	◎	エタノール(95vol%)	◎~○	◎
水性ペン	△~×	◎	過酸化水素水(3.5w/v%)	◎~○	◎
クレヨン	×	○	塩化ベンザルコニウム液(10%)	◎~○	◎
血液	×	◎	クレゾール石鹼液(3%)	○~△	◎

#### 【試験方法】

耐汚染性・・・壁紙工業会「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠。  
汚染物質は規定4物質に「血液」を追加  
耐薬品性・・・JIS K 6902Bに準拠。薬品は任意選定

### ■消臭性能



#### 【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  
— 消臭+汚れ防止

### ■使用上のご注意

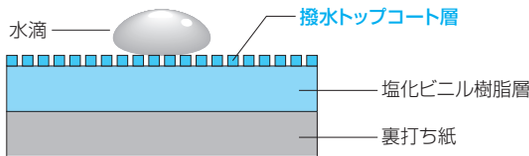
- ・フィルムラミネート品のため、一般ビニル壁紙に比べ施工難易度が高く、施工費が割増になる場合があります。
- ・汚れ防止フィルムによるツヤがありますので、天井への使用は光の加減で下地が目立ちやすく、不向きです。
- ・汚れ防止は、汚れが浸透しにくく落としやすい機能であり、汚れが付かない機能ではありません。汚れの種類や放置時間によっては除去できない場合があります。
- ・消臭機能は臭いを完全に無くすことを保証するものではありません。効果は環境によって異なりますが、5~10年間程度とお考えください。美観維持のためにも5~10年位での張替えをおすすめします。(消臭機能は、「エアリフレ」タイプとは異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

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

## トップコート

- 壁紙表面への撥水トップコートで、一般ビニル壁紙に比べ汚れが付きにくくなっています。
- 水汚れを水玉状にはじきますので、拭き取りやすい特長もあります。
- 表面が滑らかなため、施工時のハケさばきがよく、施工糊も拭き取りやすくなっています。

### ■ トップコート壁紙の構造 (イメージ図)

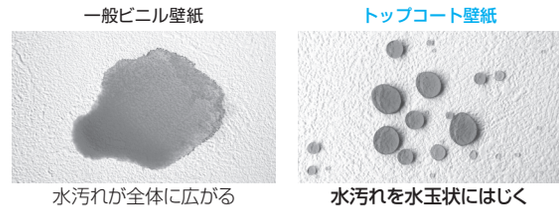


### ■ 特性比較

ビニル壁紙は紙や織物などの自然素材系壁紙に比べ、汚れにも比較的強く施工しやすい特長を持っています。「トップコート」は、そのビニル壁紙の良さをより向上させる役割を果たします。

	汚れ防止壁紙	トップコート壁紙	一般ビニル壁紙	自然素材系壁紙
汚れのつきにくさ	◎	○	△	×
汚れの落ちやすさ (付着直後)	◎	○	△	×
汚れの落ちやすさ (長時間経過後)	○	△	△	×
施工しやすさ	△	◎	○	×

### ■ 撥水比較



水汚れが全体に広がる

水汚れを水玉状にはじく

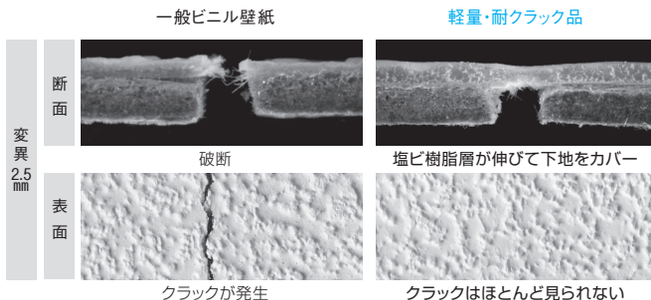
### ■ 使用上のご注意

- ・ 一般のビニル壁紙に比べ汚れにくくなっていますが、壁紙業界規格の「汚れ防止」に合格する性能には至りません。表面のコート層が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してしまうからです。
- ・ 飲食物や調味料などの水汚れは、乾く前に直ちにしっかりと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。  
一旦乾いて固着してしまった飲食物のしつこい汚れや、クレヨンなどの頑固な油汚れは、一般ビニル壁紙同様落とすことができません。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」壁紙をご使用ください。

## 軽量・耐クラック

- 特殊配合により、壁紙表面の塩ビ樹脂層が伸びて、下地の動きに追従。軽微なひび割れをカバーします。
- 特殊配合により、一般的なビニル壁紙に比べて20～30%軽量です。
- 厚みと軽さを両立した扱いやすさで、天井や広い面積の施工にもおすすめです。
- 一般ビニル壁紙から軽量・耐クラック壁紙に変更した場合、輸送時のCO<sub>2</sub>排出量の削減効果があります。

### ■ 耐クラック・引っ張り試験結果

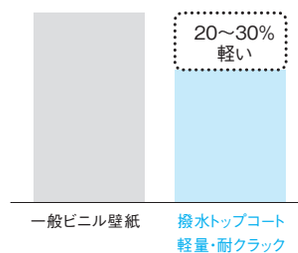


#### 《試験方法》

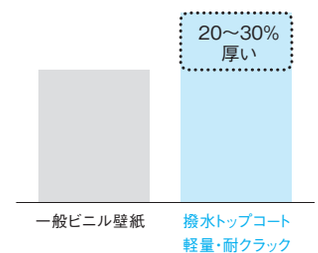
壁紙を両面テープで厚紙に貼った試験片に対して引張試験を行ない、壁紙の状態変化(裂け具合)を評価。(引張速度: 3mm/min)

※試験結果は、当社による評価試験データであり、ひび割れが起きないことを保証するものではありません。

### ■ 軽さ比較



### ■ 厚み比較



※当社製の一般的な不燃認定ビニル壁紙との平均値比較。

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

## 消臭 -エアリフレ-

### ●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

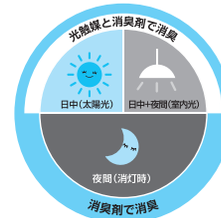
…消臭剤により光のない夜間でも悪臭を消臭

●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！

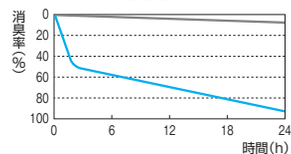
- ・ペットの臭い、トイレの臭い(アンモニア・硫化水素)
- ・汗の臭い(アンモニア・酢酸)
- ・生ゴミなどの生活悪臭(アンモニア・硫化水素・トリメチルアミン・メチルメルカプタン)
- ・タバコの臭い(アセトアルデヒド・酢酸・硫化水素・ピリジン)
- ・新築・リフォーム時の建材臭(ホルムアルデヒド)

air\*refre

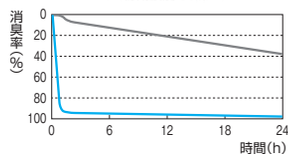


### ■消臭性能

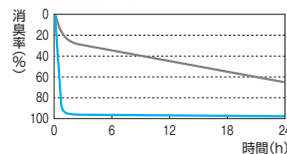
アセトアルデヒド(初期濃度:14ppm)



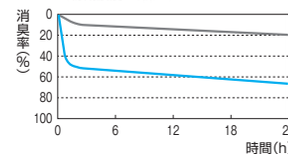
ホルムアルデヒド(初期濃度:80ppm)



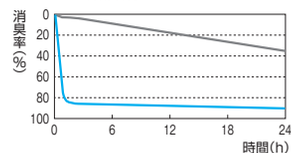
酢酸(初期濃度:100ppm)



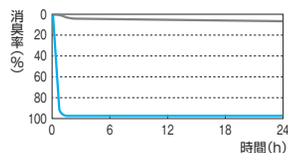
ピリジン(初期濃度:10ppm)



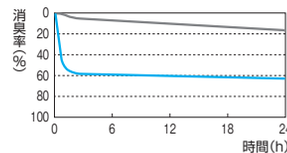
アンモニア(初期濃度:200ppm)



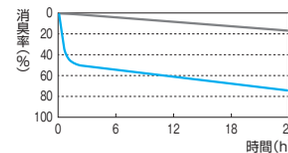
硫化水素(初期濃度:30ppm)



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、サンプルを入れず空(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、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

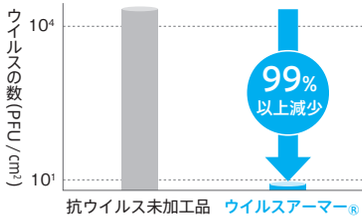
- ・消臭機能は臭いを完全に無くすことを保証するものではありません。臭いの感じ方には個人差があり、効果は環境によって異なります。
- ・光触媒による消臭機能の持続性は理論的には半永久的ですが、汚れの付着等により効果が低減する可能性があります。
- ・時々ハタキをかけたたり、電気掃除機などでホコリを吸い取るなどのメンテナンスを行ないながら、美観維持のためにも5~10年位での張替えをおすすめします。(消臭機能は、「消臭+汚れ防止」タイプとは異なります。)

## 抗ウイルス壁紙 ウィルスアーマー®

- 壁紙表面には抗ウイルス剤コーティング層があり、壁紙に付着したウイルスに反応。
- ウイルス表層のタンパク質を変質させ、ウイルス数を減少させます。
- 抗菌機能もありますので、壁紙の表面に付着した細菌の繁殖抑制にも効果があります。

### ■抗ウイルス性能試験結果

#### 24時間後のウイルスAのウイルス数の変化



<試験機関> (一財)ニッセケン品質評価センター <試験方法> ISO 21702法  
<試験ウイルス> ウィルスA(エンベロープなし)

※薬機法(医薬品、医療機器用の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)の関係上、特定のウイルス名が表記できないため、ウィルスAと記載しています。

※PFUとはPlaque-forming unitの略で、プラーク法により測定したウイルス数の指標です。



ウィルスアーマー®はSIAA登録品です。  
製品上の特定のウイルスの数を減少させます。

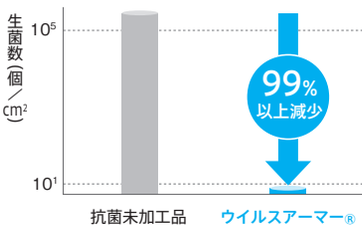
SIAAマークは、ISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



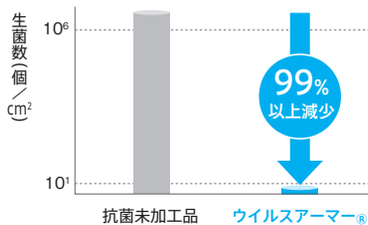
SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

### ■抗菌試験結果

#### 24時間後の菌Aの生菌数変化



#### 24時間後の菌Bの生菌数変化



<試験機関> 大和化学工業(株)  
<試験方法> JIS Z 2801:2012 持続性耐光処理区分「J」

### ■使用薬剤の安全性

項目	薬剤のデータ
急性経口毒性	>2,000mg/kg
皮膚一次刺激性	刺激性なし
変異原性	陰性
皮膚感作性	陰性

### ■選択上のご注意

- ・SIAAの安全性基準に適合しています。
- ・ウイルス自体を分解、忌避する効果はありません。
- ・抗ウイルス及び抗菌加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、感染予防を保証するものではありません。
- ・医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- ・抗ウイルス性能は全てのウイルスに対して発現するものではありません。また、全てのウイルスに同様な効果が得られるとは限りません。
- ・抗菌性能は全ての細菌に対して発揮するものではありません。また、全ての細菌に同様な試験結果が得られるとは限りません。
- ・空気中の細菌を自ら取り込む性能はありません。

### ■メンテナンスについて

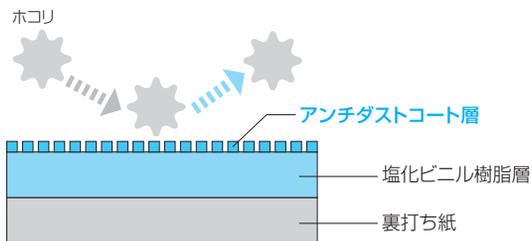
- ・日常的に電気掃除機などでホコリを吸い取るなどのメンテナンスを行ないながら、壁紙表面を拭き取る際は水や薄めた中性洗剤をご使用ください。
- ・消毒用アルコール等を使用し壁紙表面を強く擦ると抗ウイルスの有効成分が脱離する場合があります。
- ・次亜塩素酸ナトリウム水溶液による拭取りの際、壁紙表面を変質、変色させる場合があります。
- ・抗ウイルス機能の持続性は、壁紙表面に抗ウイルス剤がある限り理論的には半永久的ですが、汚れの付着などにより効果が低減する可能性があります。美観維持のためにも5～10年位での張替えをおすすめします。

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

## アンチダスト

- 壁紙表面の特殊コーティングにより、一般ビニル壁紙に比べ表面にホコリ等のダスト汚れが付きにくくなっています。
- メンテナンスの頻度が一般ビニル壁紙に比べ少なくて済みます。
- 壁紙の表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

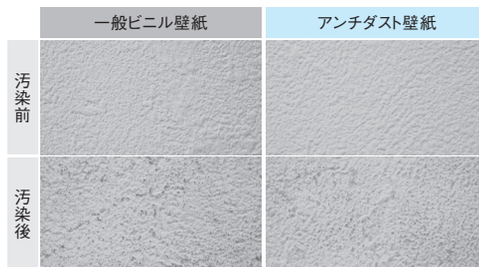
### ■壁紙の構造(イメージ図)



### ■防汚性能試験

それぞれのダスト汚れが付きにくい効果を確認できます。

汚染物質：ホコリ(床) 想定…ホコリ



《試験方法》  
汚染物を容器に封入し、ファンを使用し付着。

### ■使用上のご注意

- ・アンチダストは、ホコリ等のダスト汚れが付きにくい機能であり、ホコリ等のダスト汚れが付かない機能ではありません。
- ・汚れが一度付着すると、拭取り除去性は一般壁紙と同等となります。壁紙工業会規格の「汚れ防止」に合格する性能には至りません。
- ・タバコ、キッチン等からの油煙は一度付いてしまうと表面に粘着性を与え、ホコリ等の他のダスト汚れを誘発、助長する傾向があります。
- ・ホコリは、時々ハタキをかけたり電気掃除機などで吸い取ってください。ホコリ等のダスト汚れが付きにくくなっていますが、過度に汚れやホコリ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。
- ・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。中性洗剤を使用すると、アンチダスト機能が低下するおそれがありますので、水かぬるま湯をご使用ください。

## プロジェクター用壁紙

- プロジェクターの投影におすすめの壁紙です。
- 一般ビニル壁紙と比較し、画像や文字の歪みが少なく、映像の再現性に優れています。
- プロジェクターを使用する度に、スクリーンを設置しなくてもすぐに投影が可能です。
- 部屋全体に貼ることで、スクリーンでは不可能な天井等にも投影可能です。
- プロジェクターを使用していないときは、一般壁紙として使用できます。

### ■映像再現性目視評価

	一般ビニル壁紙	プロジェクター用壁紙
文字の歪み (表面の凹凸の影響)	△～× 凹凸が大きいため、 文字の歪みが出て見づらい	○ 凹凸が少ないため、 文字の歪みが少なく見やすい
文字の鮮明さ (プリントの影響)	△～× プリントと文字が重なったり、 表面の凹凸の影のため 見づらい	○ プリントを施していないため、 見やすい

※一般ビニル壁紙：印刷が施されている、比較的凹凸の大きい商品

一般ビニル壁紙



※上図はイメージです。

プロジェクター用壁紙



### ■使用上のご注意

- ・映写光が強く当たる時間と頻度によっては、通常使用時と比較して壁紙の劣化が早まる可能性があります。
- ・色や動画の再現性は、プロジェクター専用スクリーンに優位性がありますが、プロジェクター本体の性能や周りの明るさによっても見え方が異なります。
- ・壁紙には必ずジョイント部分が存在しますので、ジョイント部では文字や映像が若干切れて見える場合があります。
- ・比較的フラットな壁紙のため、施工時の下地処理は丁寧に行ってください。映像投影する際、見え方に影響が出る場合があります。

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

## 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。

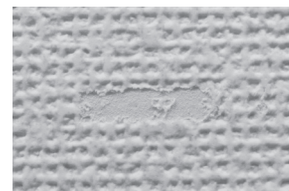
#### 《判定基準》

- ◆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。 ※SIAA認定商品を除く

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

菌系の発育	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
菌系はよく発育し、発育部分の面積は試料の全面積の50%以上	4
菌系の発育は激しく、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。

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

## 美術館・博物館用織物壁紙

- 空気質環境を中性雰囲気保ち、美術品展示に適した環境をつくる壁紙です。
- 展示施設や展示ケースの中、収蔵庫への使用をおすすめします。

### ■性能試験について

#### ●環境モニター試験

美術館・博物館用織物壁紙を使用した場合の空気中の雰囲気(酸性・中性・アルカリ性)を調べるために環境モニター試験を実施。

環境モニター試験とは、コンクリート壁や下地、塗料などから放出されるアルカリ性物質または炭酸ガス、木から揮発するヤニ成分およびその他の大気酸性汚染物質をカラー検知する試験です。

屋内汚染物質の濃度が高い場合は臭いで感じますが、ごく微量な場合正常な環境にみえるので、安易に文化財を収納する危険性があります。

環境モニターは、微量のアルカリ性、酸性汚染因子に対して敏感に変色する特徴があります。

#### ■環境モニター試験結果

容器内に使用したサンプル	判定	環境状態
美術館・博物館用織物壁紙	2	中性雰囲気(清浄環境)
お酢※	1	酸性的環境
苛性ソーダ※	5	アルカリ性的環境

※お酢、苛性ソーダは、酸性・アルカリ性雰囲気の参考値として示しています。

《試験方法》

300ccのビンに20×60mmのサンプルと環境モニターを入れ、24時間後の環境モニターの判定等級(カラースケール)を記録する。

#### ■環境モニターの判定等級

1	2	3	4	5
← 酸性的環境	清浄環境			アルカリ性的環境 →

### ■使用上のご注意

- ・大切な文化財保存には、光、温度、室内の空気環境など総合的な対策が必要になりますので、合わせてご配慮ください。

## ウレタン吸音材

- 反響音を抑え、より良い音響環境に導きます。
- 一般ビニル壁紙と比較し、高音域の吸音に優れています。
- 音楽教室、視聴覚室、放送室、会議室、OA室などにおすすめです。

### ■残響室法吸音率試験結果

ウレタン吸音材の吸音性能は一般ビニル壁紙と比較し、優れていることを示しています。特にウレタン吸音材は、高音域で高い吸音性能を示しています。

		中心周波数 (Hz)															
		125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
吸音率 (%)	ウレタン吸音材	4	4	6	8	11	16	20	26	32	37	50	61	75	91	91	71
	一般ビニル壁紙(比較)	1	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	3	7	9	12	18

試験方法: JIS A 1409に準拠

残響室において、試料を入れた状態及び入れない状態における残響時間を測定する。

残響時間の変化からその材料の吸音率を計算する。

《参考》テレビの時報の「ピッピッポーン」の「ピ」が440Hz、「ポーン」が880Hz、赤ちゃんの泣き声や、女性の叫び声は約4000Hzとなっております。また、われわれが普通に行っている会話では、300Hz～3000Hzくらいの周波数となっております。

### ■使用上のご注意

- ・ウレタン吸音材は、反響音を少なくすることが目的の商品ですので、遮音目的には使用できません。通常、遮音するためには、材料が緻密で音波の入り込む余地のないもので、鉛やコンクリートなどが必要です。

## 取扱上のご注意

### 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」「スーパー強化」「製品厚が薄くフラットな商品」「自然素材」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

### ●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。

### ●糊付け後の注意点

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とってください。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、壁紙をきつく折りたたんだり、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

### ●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まれません。有効巾を超えた使用は、左右色違いの原因となります。

### ●柄合わせマークの確認

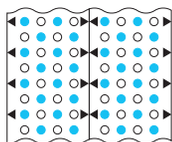
柄合わせを要する商品は、柄合わせマーク同士を目安に、柄を確認しながら施工してください。なお、製法特性上、左右の柄合わせマーク位置の僅かなズレや柄合わせマークがない場合があります。ご了承ください。

### ●無地貼可表示について

「無地貼可」表示は、柄合わせする方が美しく仕上がりますが、柄合わせしなくても柄のズレが比較的目立ちにくい商品を意味しています。

### ●柄合わせ方法について

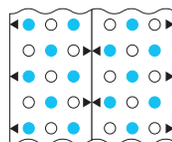
「ステップ柄合わせ」は、一般的な「平行柄合わせ」とは合わせ方が異なりますので、ご注意ください。



#### ◀ 平行柄合わせ

一般的な柄合わせ方法で、左右の平行位置にジョイントマークがあります。

柄の繰り返しがあり気にならない、小さめの柄で多く採用されています。



#### ◀ ステップ柄合わせ

正式には1/2ステップ、もしくは、ハーフステップと呼び、タテリビート寸法を半分ずらした位置にジョイントマークがあります。

柄の繰り返しが目立つと不自然に感じやすい大きな柄で採用され、半分ずらすことによって、より自然に見えるように配慮された方法です。

### ●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、窓の上下など一部だけを横張りをすると、色違いが生じますので、必ず同じ方向で張ってください。

### ●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となります。

### ●商品特性に応じた施工方法を

表面の凹凸が少ない商品はジョイントが比較的目立ちやすい意匠特性があります。突き付け施工でジョイントが目立ちやすい場合は、重ね断ち施工をおすすめします。

### ●石膏ボード下地の注意点

石膏ボード下地の場合、カットの際は下敷きテープをご使用ください。カッター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。また、ボードの継ぎ目付近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。

### ●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るとアクのしみ出しによる変色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。もしくは突き付け施工をおすすめします。

### ●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き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。

### ●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で、避けることは出来ません。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

### ●粘着性の強い養生テープは使用しない

粘着性の強い養生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、変色や汚れの原因となります。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。

### ●付着した糊や汚れの処理

壁紙の表面や廻り縁などに糊、汚れがつかないようにご注意ください。拭き取る際は、きれいな水に頻りに替えながら濡れスポンジで丁寧に拭き取り、更にきれいなタオルで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やすくなります。また、糊が付着したまま放置すると、カビや変色の原因となります。

### ●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・めくれなどの原因となります。

### ●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。換気が十分でないと、室内に臭いが残る場合があります。

## 廃棄上のご注意

### ●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。

### ●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です。これらは、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「取扱上のご注意」をご参照ください。

### 消臭+汚れ防止 LW-481~538

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場合があります。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

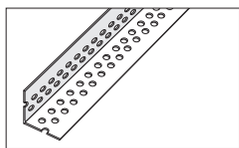
5℃以下の環境では糊の接着力が弱くなり、フクレや施工不良の原因となります。また、壁紙自体も硬くなりますので、できるだけ室内を暖めて、壁紙を馴染ませ柔らかくしてから施工してください。

#### ●モルタル下地にはシーラー処理を

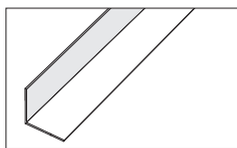
アクによる変色やフクレを防ぐため、必ずシーラー処理を行なってください。特に低温時にはフクレがおきやすくなりますのでご注意ください。

#### ●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ります場合があります。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。

### スーパー強化+汚れ防止 LW-403~480

強化配合の塩ビ樹脂層に、汚れ防止エパールフィルムをラミネートした商品です。エアが抜けにくく、特に低温時にはフクレが生じやすくなりますので注意が必要です。

特に硬い品質が特徴の壁紙ですので、「消臭+汚れ防止壁紙」の施工要領に加えて以下の点にもご配慮ください。

#### ●モルタル下地にはご注意ください

基本的にモルタル下地には向きませんが、施工する際には必ずシーラー処理を行ってください。フクレ回避に有効です。

#### ●冬季・寒冷地では室温15℃に暖めて

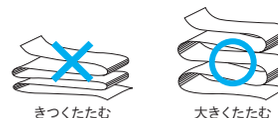
寒い時期には、壁紙が余計硬くなり施工しにくくなります。室温を15℃以上に上げて施工してください。

#### ●接着剤とオープンタイム

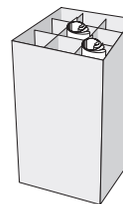
接着剤は、接着強度が高く濃いものを少なめに塗布できる原液タイプがおすすめです。接着剤塗布後、20~30分程度うませ時間をとってください。寒冷時には後伸びによるフクレを防ぐため少し長めにとってください。

#### ●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くたたみ、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。



たたみジワに注意し、重ね置きを可能にするため、一度たたんだものを丸める「丸め置き」をおすすめします。



専用ボックスは、折れジワ防止だけでなく、運搬にも有効です。

#### ●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。

#### ●出隅・入隅は、ボンド捨て糊がおすすめ

出隅・入隅など角の出にくい場合は、下地側にエチレン酢ビ系のボンドを捨て糊するなどの処置を行ってください。また、出隅の角をしっかりと出すためには、角部分の壁紙表面からきれいな布で、角をしっかりと押しえながら擦ってください。

#### ●なで付けは、プラスチック製のヘラがおすすめ

硬い壁紙のため、柔らかい撫で刷毛では圧着やエア抜きが困難です。プラスチック製のヘラを使って、ていねいに繰り返しエア抜きを行ってください。

## Lilycolor British Colours LW-93~122

商品厚が薄くフラットなビニル壁紙ですので、特に平滑な下地調整と接着剤の扱い方がポイントです。

### ●下地処理は平滑に

商品厚が薄くフラットな商品ですので、下地処理はできるだけ平滑にしてください。パテと下地との色差がでないようご配慮ください。特に白系の商品は色差で下地が透けて見える場合があります。張替え時には、下地面に残った残紙をきれいに剥がしてください。

### ●接着剤と養生

接着剤は、濃い目(6~7割希釈)を少なめに塗布してください。接着剤塗布後は大きいたたみ、上積みを避けてください。折りたたみ部分に糊だまりができ、仕上がりに影響する場合があります。

### ●糊の拭き残し

表面に付着した場合は、直ちにきれいな水を使用し濡れスポンジ等できれいに拭き取り、更にきれいなタオル等で乾拭きしてください。汚れたスポンジでは糊を拭き取らずに逆に伸ばしてしまうことになりますので注意が必要です。

## 自然素材-特殊品-もみ殻 LWT-391・392

自然素材の壁紙のため素材特有の特徴があり、施工時・使用時ともに特別な注意が必要となります。あらかじめご了承ください。色柄やジョイント部の色差、表面素材の脱落が発生する場合があります。

### ●接着剤

接着剤は原液タイプのもをおすすめします。

### ●オープンタイムは短めに

うませ時間5~15分程度、施工可能時間20分以内を目安に作業をすすめてください。夏場など気温が高い時期は、乾燥が早くなり、あいはぎしやすくなりますので、うませ時間は短めにとってください。

### ●カッターの刃はこまめに取り替えて

表面素材が硬くカッターの刃が傷みやすいため、こまめに替えて常に鋭利な状態で使用してください。

### ●ジョイントは重ね裁ち施工

目開きしやすいため、ジョイントは必ず重ね断ち施工をしてください。

### ●なで付けはプラスチック製のヘラで

刷毛を使用すると表面素材が脱落しやすくなります。なで付けはプラスチック製のヘラを寝かせて使用し、ジョイントはウレタン製のローラーで押さえるようにしてください。ローラー跡が残りにやすいため、強く押さえすぎないようにしてください。

### ●糊の付着にご注意

拭き取りが困難なため、表面に接着剤などが付かないようご配慮ください。

## 自然素材-特殊品-シラスクロス LWT-393・394

自然素材の壁紙のため素材特有の特徴があり、施工時・使用時ともに特別な注意が必要となります。あらかじめご了承ください。色柄やジョイント部の色差、表面素材の脱落が発生する場合があります。天井高が高い壁面(目安として4m以上)への使用は避けてください。施工時に糊の水分を吸って重みで破れやすくなります。

### ●下地処理は平滑に

商品厚が薄くフラットなため、下地処理をより丁寧に、糊だまりやパテ色にもご注意願います。但し、下地の状況によっては下地の凹凸を完全に抑えることは困難です。あらかじめご了承ください。

### ●接着剤

接着剤は原液タイプのもをおすすめします。

### ●オープンタイムは短めに

うませ時間5~15分程度、施工可能時間20分以内を目安に作業をすすめてください。うませ時間を長く取りすぎると、剥離や破れのおそれがあります。糊付後はていねいに扱ってください。夏場など気温が高い時期は、乾燥が早くなり、あいはぎしやすくなりますので、うませ時間は短めにとってください。

### ●カッターの刃はこまめに替えて

表面素材が硬くカッターの刃が傷みやすいため、こまめに替えて常に鋭利な状態で使用してください。

### ●ジョイントは重ね裁ち施工

目開きしやすいため、ジョイントは必ず重ね断ち施工をしてください。

### ●なで付けはプラスチック製のヘラで

刷毛を使用すると表面素材が脱落しやすくなります。なで付けはプラスチック製のヘラを寝かせて使用し、ジョイントはウレタン製のローラーで押さえるようにしてください。ローラー跡が残りにやすいため、強く押さえすぎないようにしてください。

### ●糊の付着にご注意

拭き取りが困難なため、表面に接着剤などが付かないようご配慮ください。

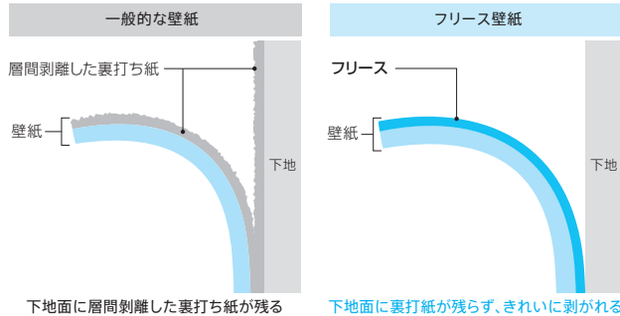
## フリース壁紙 LW-799～828

裏打ち紙に「フリース」を使用した、新しいタイプのビニル壁紙です。フリースとは、パルプと合成繊維からできた不織布のことで、寸法安定性が高く、糊の水分による伸縮が少ないことが特徴です。

「フリース壁紙」と「フリース専用糊」を組合せて使うことにより、リフォーム時は下地に裏打ち紙が残らずきれいに剥がせて、下地調整の手間が軽減できます。但し、一般的なでん粉糊で施工した場合は、剥がすことが困難になり、当壁紙の特長である剥がし性を発揮できなくなりますのでご注意ください。

フリース専用糊の特性を把握し、注意点を守って頂ければ、一般的なビニル壁紙とほぼ同様に施工できます。

### ■ 壁紙剥がし時のイメージ図 (断面)



### ● 接着剤は、必ず指定のフリース専用を

必ず指定のフリース専用糊をご使用ください。当壁紙と相性が良い、ウォールボンド工業(株)の原液タイプのフリース専用糊「Fウォール」がおすすめです。他のフリース用糊では、きれいに剥がれない場合があります。

### ● フリース専用糊の特性と注意点

フリース専用糊は一般的なでん粉糊と比較して粘りが少なく接着力が弱めです。そのため、長時間の付け置きができません。養生ボックスなどに入れ、2時間以内の施工を目安としてください。

また、施工時に張り起こしを何度も繰り返すと、糊が下地に取られ接着力が弱まりますのでご注意ください。プラスチック製のコーナー材などには接着しにくいいため、捨て糊等の対処をしてください。

### ■ 剥がし性 試験結果

壁紙	施工糊	施工下地	剥がし評価結果		
			1回目	2回目	3回目
フリース壁紙	フリース専用糊	石膏ボード	○	○	○
フリース壁紙	一般的でん粉糊	石膏ボード	×	-	-
一般ビニル壁紙	一般的でん粉糊	石膏ボード	×	-	-

#### 【試験方法】

- ・壁紙裏面に施工糊を塗布し施工。1週間後剥がし評価を実施。
- ・剥がし後、同一壁面において再施工と剥がし評価を繰り返す。

#### 【評価基準】

- ・・・下地面に裏打ち紙が残らず、きれいに剥がすことができる。
- ×・・・裏打ち紙の層間剥離が発生し、下地に裏打ち紙が残る。

※使用環境等の違いによりバラツキが生じる場合があります。

## 美術館・博物館用 織物壁紙 LWT-829～832

施工方法に関しては、一般的な平織りの織物壁紙と基本的に同じです。

### ● 接着剤

接着剤は、水分量があらかじめ調整されている原液タイプをおすすめします。希釈タイプの場合は、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、多めに塗布してください。糊付機の使用が可能です。

### ● オープンタイム

うませ時間は10～15分程度、施工可能時間は60分以内が目安です。また、接着剤塗布後は大きいたまみ、上積みは避けてください。

### ● カッターは薄刃で

ジョイントが目立ちやすい傾向にありますので、カッターの刃は薄刃をご使用ください。刃はこまめに取り換えて常に鋭利な状態でご使用ください。

### ● ローラー掛けに注意

硬い樹脂製ローラーで強く擦るとテカリ発生の原因となりますので、柔らかなウレタン製ローラーをご使用ください。

## 塗装用下地材 LWT-833・834

レーヨン素材の粗い平織の寒冷紗を裏打ち加工した壁紙で、塗装用の下地材です。特に平滑な下地調整が必要です。

### ● 下地処理は平滑に

塗装後の不陸が目立たないよう、下地処理はできるだけ平滑にしてください。

### ● 接着剤

塗装前提のため、下地と壁紙の浮きがでないよう、高い接着強度が必要です。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。糊付機の使用が可能です。

### ● オープンタイムは短めに

乾燥が早いいため、うませ時間は10～15分程度、施工可能時間は30分以内が目安です。

### ● カッターは薄刃で

商品厚が薄くジョイントが目立ちやすいため、カッターは薄刃のものを常に鋭利な状態でご使用ください。

### ● ジョイントは突き付け施工

目開きの原因となりますので、下地を切らないよう突き付け施工が基本です。

### ● 糊の拭き残し

糊の拭き残しは、塗装後の変色や色ムラの原因となりますので、直ちにきれいな水で拭き取ってください。

## 塗装用壁紙 ルナファーザー LWT-835~837

自然素材である紙を使用したドイツ製の壁紙です。塗装用としても、そのままでも使用できます。製品巾が特殊で、LWT-835は100cm、LWT-836・837は75cmにスリット加工(化粧断ち)されています。

- 下地処理は平滑に  
LWT-835はフラットな商品のため、下地処理はできるだけ平滑にしてください。
- 接着剤  
塗装を前提とした場合は、下地と壁紙の浮きがでないよう、高い接着強度が必要です。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、多めに塗布してください。糊付機の使用が可能です。

## 塗装用壁紙 P-WALL LWT-838

塗装を前提としたガラス繊維製の壁紙です。商品によって裏打紙の有無と製品巾が異なります。LWT-838は裏打ち紙無で巾100cm。塗装前はガラス繊維が皮膚に付着し、チクチクする場合があります。手袋・マスク・長袖を着用するなど取り扱いには十分ご注意ください。付着した場合や作業後は石鹸などでよく洗い流してください。

- 接着剤  
塗装前提のため、下地と壁紙の浮きがでないよう、高い接着強度が必要です。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。
- 糊付け方法  
裏打ち紙のないLWT-838は、下地側へ接着剤を塗布する向こう糊で施工してください。

## ウレタン吸音材 LWT-839

難燃性ポリウレタンフォームの表面に塩ビフィルムを貼り合せ、穴あき加工を施した吸音材です。極少の気泡があるポリウレタンフォームは1cmの厚みがありながら比較的軽量であることも特徴です。裏打ち紙がなく穴が開いていますので、下地側への向こう糊が前提となる商品です。

- 裁断前に巻き癖をとって  
裁断前に商品を逆巻きにするなどして、巻き癖をとってください。巻き癖が残ったまま施工するとジョイントや小口がうまく取まらない場合があります。
- 施工前に寸法に合わせてカット  
向こう糊が前提の商品ですので、施工面を検尺後、寸法に合わせてカットしてください。
- 裁断は裏面から  
商品を裁断する場合は、裏面からカットしてください。白い塩ビフィルムがない方が裏面です。カッターよりも経師用の裁断包丁が垂直に蛇行もなくカットできますのでおすすめです。
- 接着剤  
石膏ボード下地の場合、接着剤の配合は「でんぷん:エチレン酢ビ系ボンド:水=5:3:2」の割合を守ってください。天井へ施工する場合はボンドの比率を上げ、同じく「5:4:1」の割合にしてください。
- 接着剤は向こう糊で多めに  
下地側へ接着剤を塗布する向こう糊で、多めに塗布してください。
- なで付けはやさしく  
なで付けの際は、刷毛や手でやさしくなでるように押さえてください。強く押さえると商品のウレタン部分が接着剤を吸い込んでうまく接着しなくなります。
- 天井部へ施工は仮押さえを  
天井部へ施工の際は、仮止めのため、カルコ(大きなピン)などを使用してください。
- 出隅部コーナーの取め方  
梁や柱のコーナーなどの出隅は、小口を出さないように巻いてください。

- オープンタイムは短めに  
紙素材で乾燥が早いいため、うませ時間は10~15分程度、施工可能時間は、LWT-835は30分以内、LWT-836・837は20分以内を目安に施工してください。
- カッターは薄刃で  
商品厚が薄くジョイントが目立ちやすいため、カッターは薄刃のものを常に鋭利な状態でご使用ください。
- ジョイントは突き付け施工  
目開きの原因となりますので、下地を切らないよう突き付け施工が基本です。
- 糊の拭き残し  
糊の拭き残しは、塗装後の変色や色ムラの原因となりますので、直ちにきれいな水で拭き取ってください。

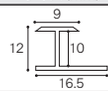
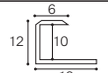
- カッターの刃はこまめに取り換えて  
ガラス繊維のため、カッターの刃の摩耗が早くなります。カッターの刃はこまめに取り換えて常に鋭利な状態でご使用ください。
- ジョイントは突き付け施工  
目開きの原因となりますので、下地を切らないよう突き付け施工が基本です。
- なで付けは、プラスチック製のヘラで  
ガラス繊維は硬いため、柔らかい刷毛では圧着が困難です。なで付けはプラスチック製のヘラで、ジョイントはローラーで軽く押さえるようにしてください。
- 糊の拭き残し  
糊の拭き残しは、塗装後の変色や色ムラの原因となりますので、直ちにきれいな水で拭き取ってください。

- ジョイントは専用ジョイナーで  
ジョイント部は専用のジョイナーをご使用ください。ジョイント用の「エ」型、コーナー用の「コ」型の2種類があります。

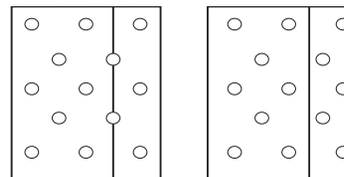
ジョイナーは下地面に、合成ゴム系または両面テープで貼り付けます。ジョイナーを使用する際は、突き付け施工よりも幾分短く商品を裁断し、小口をジョイナーに押し込むようにして張り合せます(ジョイナー内側には接着剤を付けなくても施工できます)。

ジョイナー使用時は穴の目に合わせてカットし、突き付け施工は、穴の間でカットするようにしてください(壁、天井の取り合いは突き付け施工で取めるようにしてください)。

ウレタン吸音材専用ジョイナー

種類(色)	サイズ(mm)	長さ(m)
9.5エ型(白)		1.82
9.5コ型(白)		1.82

ジョイント方法例



ジョイナー使用のカット  
(カットがしやすい)

突き付け施工のカット  
(ジョイントが目立ちにくい)

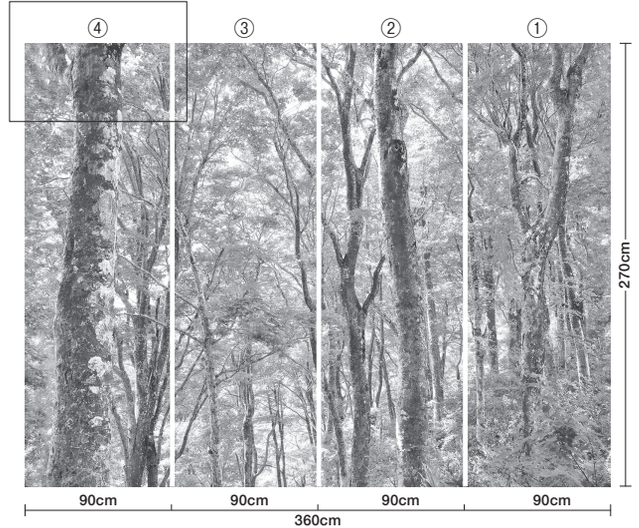
■出力製品の仕様(壁紙)

- ・デジタル・デコ壁紙は、有効巾90cm、出力巾92cmです。
- ・上下左右に1cmの予備印刷部分があり、ジョイント部は左右1cmの幅で出力画像が重なります。
- ・画像が重なっている部分で柄合わせし、重ね断ちで施工して下さい。



→ 端部は、上下左右に1cmの予備印刷部分があります。

例…D8084TK(白神山地の森) W:360×H:270 cm



※①～④は、それぞれカットされた状態で出荷されます。

→ ジョイント部は、幅1cm画像が重なる部分があります。柄合わせの後「重ね断ち」で施工して下さい。

■施工上の注意

品質的には一般的なビニル壁紙と同じですが、基材記号:T(塩ビフラット)は、基材記号:W(塩ビ石目)に比べて、インクジェット・プリントの柄再現性を高めるために薄くフラットになっていますので、下地処理には特にご注意ください。

●事前に割付図で過不足を確認

出力製品に同梱されている「割付図」をご確認頂き、施工面に対し過不足がないか再度ご確認ください。

●糊付け後の伸びと割付にご注意

壁紙は施工糊の水分や湿湿度によって伸縮するため、表示寸法と施工後の商品寸法では差異が生じます。これは特に壁紙の裏打ち紙が、施工糊の水分を吸収して伸びるためで、1% (1mあたり1cm)程度は伸びる特性があります。施工面積や枚数が多いほど影響が大きくなりますので、キャラクターなどデザイン上のポイントとなる部分から貼り出す等、注意が必要です。

●垂直・水平にご注意

施工面の垂直・水平を事前にご確認頂き、貼り出しの一枚目を必ず垂直に貼ってください。

●下地処理は平滑に

商品厚が薄くフラットな商品ですので、下地処理はできるだけ平滑にしてください。また、パテと下地との色差がでないようご配慮ください。

●接着剤と養生

接着剤は、濃い目(6〜7割希釈)を少なめに塗布してください。接着剤塗布後は大きなたたみ、上積みを避けてください。折りたたみ部分に糊だまりができ、仕上がりに影響する場合があります。

●重ね断ちは、下地を傷つけないように

重ね断ちの際はジョイントテープ等を使用し、下地を傷つけないようにしてください。

●強い摩擦にご注意

強く擦ると印刷インクが落ちる場合があります。なで付けは柔らかい刷毛を、ジョイントはウレタン製のローラーをご使用ください。表面に接着剤が付着した場合は直ちにきれいな水を使用し濡れスポンジでやさしく拭き取ってください。

## 使用上のご注意

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きます。

### 一般的注意事項

#### ●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。

#### ●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。

#### ●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。

#### ●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。

#### ●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。

#### ●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。

#### ●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、時々ハタキをかけたり電気掃除機などで吸い取ってください。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。

#### 《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。最初から強くこすると、汚れが染み込んだり広がること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。

#### 《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によって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。

#### 《アンチダスト壁紙の場合》

ホコリは、時々ハタキをかけたり電気掃除機などで吸い取ってください。ホコリ等のダスト汚れが付きにくくなっていますが、過度に汚れやホコリ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。

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。中性洗剤を使用すると、アンチダスト機能が低下するおそれがありますので、水かぬるま湯をご使用ください。

※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。

#### 《自然素材・特殊品- もみ殻・シラスクロス》

汚れが付きやすく拭き取りが困難なため、お取り扱いにはご注意ください。色柄やジョイント部の色差、表面素材の脱落が発生する場合があります。

## 部分的な剥がれ

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、通気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。

《自然素材-特殊品- もみ殻・シラスクロス》

擦れによりキズや剥がれがおきやすく、補修が難しい素材です。摩擦にご注意ください。

## 結露やカビ

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。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。カビが大量に発生した場合は、ハウスクリーニング会社などにご相談ください。

### ●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。特に浴室や調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。除湿機、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。

### ●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。

## リリカラ株式会社

---

■東京ショールーム	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20 2F	TEL. 03-3366-7824
■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	TEL. 06-7670-5125
■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	TEL. 092-714-3835

---

■首都圏営業部	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20	TEL. 03-3366-7825
■営業開発部	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20	TEL. 03-3366-7865
■札幌支店	〒063-0832	北海道札幌市西区発寒12条 12-2-20	TEL. 011-666-2125
■東北支店	〒983-0004	宮城県仙台市宮城野区岡田西町 3-10	TEL. 022-288-3185
■大阪支店	〒550-0005	大阪府大阪市西区西本町 2-2-2 なにわ筋中央ビル 1F	TEL. 06-6535-8925
■広島支店	〒738-0021	広島県廿日市市木材港北 5-52	TEL. 0829-32-4555
■九州支店	〒810-0071	福岡県福岡市中央区那の津 2-6-4	TEL. 092-781-8125

ホームページ <https://www.lilycolor.co.jp>

