

V-wall

2024-2027 wallcoverings

CONTENTS

価格表	1
品番対照表	9
防火認定制度	12
品質と安全性	15
機能説明	17
取扱上のご注意	27
施工要領	29
使用上のご注意	30

・当見本帳収録の一般壁紙の価格、1,000円/m (1,090円/m²) 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/m²

Lilycolor

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 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
V&A														
3	LV-2001・2002	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
4	LV-2003	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
4	LV-2004	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
5	LV-2005	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
5	LV-2006	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
6	LV-2007・2008	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
7	LV-2009・2010	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
8	LV-2011・2012	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
9	LV-2013	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
9	LV-2014	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
10	LV-2015・2016	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
Lilycolor British Colours														
12	LV-2017～2046	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
+1 plus one														
35	LV-2047・2048	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
36	LV-2049	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
37	LV-2050～2057	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
39	LV-2058・2059	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	23	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
40	LV-2060・2061	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
41	LV-2062～2069	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
43	LV-2070・2071	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
44	LV-2072・2073	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
45	LV-2074～2084	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
カラーバリエーション														
48	LV-2085～2100	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
49	LV-2101～2104	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
49	LV-2105～2108	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
50	LV-2109～2115	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
51	LV-2116～2122	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
52	LV-2123～2129	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
53	LV-2130～2134	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
54	LV-2135～2138	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
54	LV-2139～2142	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
石目調														
55	LV-2143～2146	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
56	LV-2147～2152	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
58	LV-2153～2160	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
59	LV-2161～2163	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
60	LV-2164～2166	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
61	LV-2167～2169	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
62	LV-2170・2171	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
62	LV-2172・2173	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
63	LV-2174	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
63	LV-2175・2176	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
64	LV-2177・2178	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
65	LV-2179～2181	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リビート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防か び	抗 菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	→ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
66	LV-2182	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.5	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
66	LV-2183・2184	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.5	30.7	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
67	LV-2185・2186	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
68	LV-2187・2188	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.5	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
69	LV-2189	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	32	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
69	LV-2190・2191	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
70	LV-2192~2195	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
71	LV-2196	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	29	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
71	LV-2197	m	1,000	1,090	○	○		巾92.5cm切売可	35	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
71	LV-2198・2199	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	30.5	46	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
72	LV-2200	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
72	LV-2201~2203	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	40.5	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
73	LV-2204・2205	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
73	LV-2206	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	31.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
74	LV-2207	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	60	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
74	LV-2208	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
74	LV-2209	m	1,000	1,090	○	○		巾93cm切売可	31.5 ステップ併合わせ	37.2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
織物調														
75	LV-2210・2211	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
76	LV-2212	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
77	LV-2213~2215	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
78	LV-2216~2218	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
79	LV-2219~2221	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
80	LV-2222・2223	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
81	LV-2224・2225	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
81	LV-2226	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	21.5	23	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
81	LV-2227	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	1.2	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
82	LV-2228~2231	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
83	LV-2232	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
83	LV-2233	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
83	LV-2234・2235	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
84	LV-2236	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
84	LV-2237・2238	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
84	LV-2239・2240	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
天井														
85	LV-2241・2242	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
86	LV-2243・2244	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	21.5 無地貼可	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
86	LV-2245・2246	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
87	LV-2247・2248	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
87	LV-2249・2250	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
87	LV-2251・2252	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
87	LV-2253	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
88	LV-2254	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
88	LV-2255・2256	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
88	LV-2257	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
88	LV-2258	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
88	LV-2259・2260	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格(円)	m ² 価格(円)	機能性			規格	リビート		防火種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他機能性		↑タテ(cm)	↔ヨコ(cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
89	LV-2261	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
89	LV-2262	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
89	LV-2263	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
89	LV-2264	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
90	LV-2265	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	8	7.7	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
90	LV-2266	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	30	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
90	LV-2267	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	16	15.4	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
マテリアル														
91	LV-2268・2269	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
92	LV-2270・2271	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
92	LV-2272	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
93	LV-2273	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
93	LV-2274	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
93	LV-2275	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
94	LV-2276	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	184	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
94	LV-2277	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
94	LV-2278	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
95	LV-2279	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
95	LV-2280・2281	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
96	LV-2282	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
96	LV-2283	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
97	LV-2284・2285	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
98	LV-2286	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
98	LV-2287	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
98	LV-2288	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	79	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
99	LV-2289・2290	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
99	LV-2291	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
100	LV-2292	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
100	LV-2293	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
100	LV-2294	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.5	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
101	LV-2295	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
101	LV-2296	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
101	LV-2297	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	47	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
102	LV-2298・2299	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	48	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
102	LV-2300・2301	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
103	LV-2302・2303	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
104	LV-2304・2305	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
ベーシックパターン														
105	LV-2306～2308	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	7.1	7.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
106	LV-2309・2310	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	10.7	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
106	LV-2311・2312	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
107	LV-2313・2314	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	13.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
108	LV-2315～2317	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	11.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
109	LV-2318・2319	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	—	2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
110	LV-2320・2321	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	21.5	23	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
111	LV-2322・2323	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
112	LV-2324・2325	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リビート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防か び	抗 菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	↔ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
113	LV-2326~2328	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	1.6	1.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
114	LV-2329~2332	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.5	18.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
モダン														
115	LV-2333~2336	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾93cm切売可	64	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
116	LV-2337	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
116	LV-2338	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
116	LV-2339	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
117	LV-2340・2341	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
118	LV-2342~2344	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	21	30.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
119	LV-2345・2346	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
120	LV-2347・2348	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.5	18.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
121	LV-2349・2350	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
121	LV-2351・2352	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	—	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
122	LV-2353	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
122	LV-2354	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
122	LV-2355	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
カジュアル														
123	LV-2356・2357	m	1,000	1,090	○	○		巾92.5cm切売可	64	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
124	LV-2358・2359	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	62	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
125	LV-2360・2361	m	1,000	1,090	○	○		巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
126	LV-2362・2363	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	9.2	9.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
127	LV-2364・2365	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
128	LV-2366・2367	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
128	LV-2368	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
129	LV-2369	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
130	LV-2370	m	1,000	1,090	○		蓄光	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
130	LV-2371	m	1,000	1,090	○		蓄光	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
ナチュラル														
131	LV-2372・2373	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
132	LV-2374	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
132	LV-2375	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
133	LV-2376	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
133	LV-2377	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	15.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
134	LV-2378・2379	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
135	LV-2380	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
135	LV-2381	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
135	LV-2382	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	1.5	1	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
136	LV-2383・2384	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
136	LV-2385	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
北欧調														
137	LV-2386・2387	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
138	LV-2388・2389	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
139	LV-2390・2391	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
139	LV-2392	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
140	LV-2393・2394	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
140	LV-2395	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
141	LV-2396・2397	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リポート		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
142	LV-2398・2399	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
143	LV-2400・2401	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
144	LV-2402・2403	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
クラシック														
145	LV-2404・2405	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
146	LV-2406・2407	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	12.8	6.6	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
147	LV-2408	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	31.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
147	LV-2409	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	18.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
148	LV-2410・2411	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
149	LV-2412・2413	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	18.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
150	LV-2414・2415	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	16	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
151	LV-2416・2417	m	1,000	1,090	○	○		巾92.5cm切売可	31.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
151	LV-2418～2420	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16.5	23	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
152	LV-2421	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	14	13.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
152	LV-2422	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	—	6.6	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
和調														
153	LV-2423・2424	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
154	LV-2425・2426	m	1,000	1,090	○	○		巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
155	LV-2427	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	18.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
156	LV-2428・2429	m	1,000	1,090	○	○		巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
157	LV-2430	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
157	LV-2431	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
158	LV-2432・2433	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
158	LV-2434・2435	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
159	LV-2436・2437	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
159	LV-2438～2441	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
160	LV-2442～2444	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	31	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
161	LV-2445～2449	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
162	LV-2450	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	21.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
162	LV-2451	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
163	LV-2452	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	13.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
163	LV-2453・2454	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
164	LV-2455	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	62	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
164	LV-2456	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	125	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
miffy														
166	LV-2457	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
166	LV-2458	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
168	LV-2459	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
168	LV-2460	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
170	LV-2461	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
170	LV-2462	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
171	LV-2463	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
172	LV-2464	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
172	LV-2465	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
173	LV-2466	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
174	LV-2467	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
174	LV-2468～2471	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リビート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防か び	抗 菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	→ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
アンチダスト														
176	LV-2472~2476	m	1,000	1,090	○	○	アンチダスト	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
176	LV-2477~2481	m	1,000	1,090	○	○	アンチダスト	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
耐クラック - 撥水 トップコート・表面強化 -														
177	LV-2482~2485	m	1,000	1,090	○	○	耐クラックトップコート 表面強化	巾93cm切売可	29.5 無地貼可	31	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
178	LV-2486~2491	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	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
179	LV-2492	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	35	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
179	LV-2493	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	32 無地貼可	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
179	LV-2494	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	30 無地貼可	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
180	LV-2495	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	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
180	LV-2496	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	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
180	LV-2497	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	35	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
181	LV-2498・2499	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	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
181	LV-2500・2501	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	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
182	LV-2502	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	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
182	LV-2503	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	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
182	LV-2504	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	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
182	LV-2505	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	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
タフクリーン														
184	LV-2506~2509	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	39.5	30.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
184	LV-2510・2511	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	巾93cm切売可	34 無地貼可	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
185	LV-2512~2514	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
185	LV-2515~2517	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	30.5	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
186	LV-2518~2523	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
187	LV-2524・2525	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
187	LV-2526・2527	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
188	LV-2528~2535	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
消臭+汚れ防止														
190	LV-2536・2537	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
190	LV-2538・2539	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾93cm切売可	29.5 無地貼可	31	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
191	LV-2540~2542	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
191	LV-2543~2546	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
193	LV-2547~2549	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
193	LV-2550・2551	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾93cm切売可	29.5	46.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
194	LV-2552	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
194	LV-2553	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	18.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
194	LV-2554	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	21	30.8	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
194	LV-2555	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	8	15.3	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
195	LV-2556・2557	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	16 無地貼可	30.8	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
195	LV-2558・2559	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
195	LV-2560・2561	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
195	LV-2562・2563	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
196	LV-2564~2571	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
197	LV-2572~2575	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
198	LV-2576	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	2.3	3.9	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
198	LV-2577	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	12.8	18.4	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
199	LV-2578・2579	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格(円)	m ² 価格(円)	機能性			規格	リビート		防火種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他機能性		↑タテ(cm)	↔ヨコ(cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
199	LV-2580・2581	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
200	LV-2582・2583	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	30.7	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
200	LV-2584・2585	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	—	18.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
201	LV-2586	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	31	46	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
201	LV-2587・2588	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
202	LV-2589	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
202	LV-2590・2591	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
203	LV-2592・2593	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
203	LV-2594	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
204	LV-2595・2596	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
204	LV-2597・2598	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
消臭 - air*refre -														
206	LV-2599・2600	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
207	LV-2601・2602	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
208	LV-2603	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	32	9.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
208	LV-2604	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	16	11.5	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
208	LV-2605	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
209	LV-2606	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
209	LV-2607	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	21.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
210	LV-2608	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
210	LV-2609	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
210	LV-2610・2611	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	31.5 無地貼可	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
211	LV-2612~2614	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
211	LV-2615・2616	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	30.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
212	LV-2617~2621	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
213	LV-2622~2625	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
213	LV-2626・2627	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
214	LV-2628	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	21.5	13.1	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
214	LV-2629・2630	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	21.5	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
215	LV-2631・2632	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	32 無地貼可	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
215	LV-2633・2634	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
216	LV-2635	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	21.5 無地貼可	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
216	LV-2636	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
216	LV-2637	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
216	LV-2638	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
216	LV-2639	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
216	LV-2640	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
通気性														
217	LV-2641	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
217	LV-2642	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
218	LV-2643	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
218	LV-2644	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
吸放湿														
219	LV-2645・2646	m	1,000	1,090	○		吸放湿	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
220	LV-2647・2648	m	1,000	1,090	○		吸放湿	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
220	LV-2649・2650	m	1,000	1,090	○		吸放湿	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
抗ウイルス														

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リポート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防か び	抗 菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	↔ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
222	LV-2651~2654	m	1,000	1,090	○	○	抗ウイルス	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
222	LV-2655~2658	m	1,000	1,090	○	○	抗ウイルス	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
抗アレルギー														
223	LV-2659・2660	m	1,000	1,090	○	○	抗アレルギー	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
224	LV-2661・2662	m	1,000	1,090	○	○	抗アレルギー	巾92cm切売可	31.5	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
224	LV-2663	m	1,000	1,090	○	○	抗アレルギー	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
224	LV-2664	m	1,000	1,090	○	○	抗アレルギー	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
プロジェクター用壁紙														
225	LV-2085	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
225	LV-2116	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
226	LV-2101	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
226	LV-2617	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
226	LV-2109	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
226	LV-2123	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
ボーター壁紙														
227	LV-2665	本	4,400	(ボーター)	○			巾10.5cm×10m巻	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
227	LV-2666・2667	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
227	LV-2668	本	4,400	(ボーター)	○			巾10.5cm×10m巻	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
227	LV-2669	本	4,400	(ボーター)	○			巾11cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
227	LV-2670・2671	本	4,400	(ボーター)	○			巾10.5cm×10m巻	—	33.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
227	LV-2672・2673	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
227	LV-2674	本	3,800	(ボーター)	○			巾9.5cm×10m巻	—	16	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
227	LV-2675~2679	本	4,400	(ボーター)	○			巾12cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
227	LV-2680	本	4,700	(ボーター)	○			巾11cm×10m巻	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
227	LV-2681・2682	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
227	LV-2683	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

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。

品番対照表 旧Vウォール ▶ 他 (21Vウォールの品番記載のない商品は廃番です)

21Vウォール	24Vウォール	245くらく	22ライト
LV-3021	LV-2161		
LV-3022	LV-2162		LL-7062
LV-3023	LV-2163		LL-7063
LV-3024	LV-2164		
LV-3025	LV-2165		
LV-3026	LV-2166		
LV-3027	LV-2167		LL-7035
LV-3028	LV-2168		
LV-3029	LV-2169		
LV-3030	LV-2170	LR-70852	LL-7067
LV-3031	LV-2171		LL-7068
LV-3032	LV-2172		LL-7070
LV-3033	LV-2173		LL-7071
LV-3034	LV-2174		LL-7080
LV-3035	LV-2175		LL-7082
LV-3036	LV-2176		LL-7083
LV-3037			LL-7072
LV-3038			LL-7073
LV-3039			LL-7074
LV-3040			LL-7075
LV-3041	LV-2179		LL-7039
LV-3042	LV-2180		
LV-3043	LV-2181		LL-7040
LV-3044	LV-2182		
LV-3045	LV-2183		LL-7397
LV-3046	LV-2184		LL-7398
LV-3047	LV-2185		LL-7055
LV-3048	LV-2186		LL-7056
LV-3049	LV-2187		LL-7053
LV-3050	LV-2188		
LV-3051	LV-2189		LL-7048
LV-3052	LV-2190		LL-7049
LV-3053	LV-2191		LL-7050
LV-3054	LV-2192	LR-70895	
LV-3055	LV-2193		LL-7052
LV-3056	LV-2194		LL-7051
LV-3057	LV-2195		
LV-3058	LV-2196		LL-7045
LV-3059	LV-2197		LL-7046
LV-3060	LV-2198		LL-7044
LV-3061	LV-2199		
LV-3063	LV-2201	LR-70854	LL-7120
LV-3064	LV-2202		LL-7123
LV-3065	LV-2203		LL-7122
LV-3066	LV-2204	LR-70844	LL-7033
LV-3067	LV-2205		LL-7034
LV-3068	LV-2206		
LV-3069	LV-2207		LL-7047
LV-3070	LV-2208		LL-7273
LV-3071	LV-2209		
LV-3072	LV-2210		
LV-3073	LV-2211		
LV-3074	LV-2212		LL-7159
LV-3075			LL-7160
LV-3076	LV-2213		LL-7161
LV-3077	LV-2214		LL-7162
LV-3078	LV-2215		LL-7163
LV-3079	LV-2216		LL-7156
LV-3080	LV-2217		LL-7157
LV-3081	LV-2218		LL-7158
LV-3082	LV-2219		LL-7139
LV-3083	LV-2220		
LV-3084	LV-2221		LL-7140
LV-3085	LV-2222		
LV-3086	LV-2223		
LV-3087			LL-7136
LV-3089	LV-2224		LL-7173
LV-3090	LV-2225		LL-7175
LV-3091	LV-2226		
LV-3092	LV-2227		
LV-3093	LV-2228	LR-70865	LL-7125
LV-3094	LV-2229		LL-7127
LV-3095	LV-2231	LR-70866	LL-7126
LV-3096	LV-2230	LR-70867	LL-7128
LV-3097			LL-7129
LV-3103	LV-2233		
LV-3104	LV-2234		LL-7130

21Vウォール	24Vウォール	245くらく	22ライト
LV-3105	LV-2235		
LV-3106	LV-2232		
LV-3107	LV-2236		
LV-3108	LV-2237	LR-70871	LL-7131
LV-3109	LV-2238		LL-7132
LV-3110	LV-2239	LR-70872	LL-7133
LV-3111	LV-2240		LL-7134
LV-3112	LV-2085	LR-70848	LL-7084
LV-3113	LV-2086		LL-7085
LV-3114	LV-2087	LR-70849	LL-7086
LV-3115	LV-2088		
LV-3116	LV-2089		
LV-3117	LV-2090		LL-7087
LV-3118	LV-2091		LL-7088
LV-3119	LV-2092		LL-7091
LV-3120	LV-2093		LL-7089
LV-3121	LV-2094		
LV-3122	LV-2095		LL-7090
LV-3123	LV-2096		LL-7093
LV-3124	LV-2097		LL-7094
LV-3125	LV-2098		LL-7095
LV-3126	LV-2099		LL-7092
LV-3127	LV-2100		LL-7096
LV-3128	LV-2101		LL-7097
LV-3129	LV-2102		LL-7098
LV-3130	LV-2103		LL-7099
LV-3131	LV-2104		LL-7100
LV-3132	LV-2105	LR-70845	LL-7117
LV-3133	LV-2106	LR-70846	
LV-3134	LV-2107		LL-7118
LV-3135	LV-2108		LL-7119
LV-3136	LV-2109		LL-7101
LV-3137	LV-2110		LL-7105
LV-3138	LV-2111		LL-7106
LV-3139	LV-2112		LL-7107
LV-3140	LV-2113		LL-7102
LV-3141	LV-2114		LL-7103
LV-3142	LV-2115		LL-7104
LV-3143	LV-2116		LL-7108
LV-3144	LV-2117		LL-7110
LV-3145	LV-2118		LL-7112
LV-3146	LV-2119		LL-7113
LV-3147	LV-2120		LL-7114
LV-3148	LV-2121		LL-7115
LV-3149	LV-2122		LL-7116
LV-3150	LV-2123		LL-7170
LV-3151	LV-2124		
LV-3152	LV-2125		
LV-3153	LV-2126		LL-7172
LV-3154	LV-2127		LL-7171
LV-3155	LV-2128		
LV-3156	LV-2129		
LV-3157	LV-2130		
LV-3158	LV-2131		LL-7176
LV-3159	LV-2132		
LV-3160	LV-2133		LL-7177
LV-3161	LV-2134		LL-7178
LV-3162	LV-2135		LL-7179
LV-3163	LV-2136		LL-7181
LV-3164	LV-2137		LL-7180
LV-3165	LV-2138		LL-7182
LV-3168	LV-2139		
LV-3169	LV-2140		
LV-3170	LV-2141		
LV-3171	LV-2142		
LV-3172	LV-2241	LR-70891	LL-7203
LV-3173	LV-2242	LR-70892	LL-7204
LV-3174			LL-7206
LV-3176	LV-2243		LL-7205
LV-3177	LV-2244		
LV-3178	LV-2245	LR-70883	LL-7207
LV-3179	LV-2246		LL-7208
LV-3180	LV-2247	LR-70880	LL-7135
LV-3181	LV-2248		
LV-3182	LV-2249	LR-70870	
LV-3183	LV-2250		
LV-3184	LV-2251	LR-70881	

21Vウォール	24Vウォール	245くらく	22ライト
LV-3185	LV-2252		
LV-3186	LV-2253		
LV-3187	LV-2257	LR-70847	LL-7036
LV-3188	LV-2258		
LV-3189	LV-2254	LR-70864	LL-7137
LV-3190			LL-7138
LV-3191	LV-2255		LL-7213
LV-3192	LV-2256		
LV-3193	LV-2259		LL-7209
LV-3194	LV-2260		LL-7210
LV-3195	LV-2261	LR-70882	LL-7038
LV-3196			LL-7211
LV-3197	LV-2263	LR-70884	LL-7212
LV-3198	LV-2262		LL-7037
LV-3199	LV-2264		LL-7214
LV-3200	LV-2265		LL-7215
LV-3201	LV-2266		LL-7216
LV-3202	LV-2267		LL-7217
LV-3203	LV-2268		LL-7240
LV-3204	LV-2269		LL-7241
LV-3205	LV-2270		
LV-3206	LV-2271		
LV-3207	LV-2272		
LV-3208	LV-2273	LR-70890	LL-7227
LV-3209	LV-2274		
LV-3210	LV-2275		
LV-3211	LV-2276		
LV-3212	LV-2277		LL-7222
LV-3213	LV-2278		
LV-3214	LV-2279		
LV-3215	LV-2280		
LV-3216	LV-2281		
LV-3217	LV-2282		LL-7236
LV-3218	LV-2283		
LV-3219	LV-2284		
LV-3220	LV-2285		
LV-3222			LL-7287
LV-3223	LV-2286		
LV-3224	LV-2287		LL-7256
LV-3225	LV-2288		
LV-3226	LV-2289		LL-7264
LV-3227	LV-2290		
LV-3228	LV-2291		LL-7266
LV-3229	LV-2292		
LV-3230	LV-2293		LL-7272
LV-3231	LV-2294		LL-7271
LV-3232	LV-2295		
LV-3233	LV-2296		
LV-3234	LV-2297		
LV-3235	LV-2298		
LV-3236	LV-2299		
LV-3237	LV-2300		
LV-3238	LV-2301		
LV-3239	LV-2302		LL-7291
LV-3240	LV-2303		LL-7292
LV-3241	LV-2304		
LV-3242	LV-2305		
LV-3244	LV-2306		LL-7297
LV-3245	LV-2307		LL-7298
LV-3246	LV-2308		LL-7299
LV-3247	LV-2309		LL-7284
LV-3248	LV-2310		LL-7285
LV-3249	LV-2311		LL-7282
LV-3250	LV-2312		LL-7283
LV-3253	LV-2313		
LV-3254	LV-2314		
LV-3255			LL-7302
LV-3256			LL-7303
LV-3257	LV-2315		LL-7304
LV-3258	LV-2316		LL-7305
LV-3259	LV-2317		LL-7306
LV-3260	LV-2318		
LV-3261	LV-2319		
LV-3262	LV-2320		LL-7300
LV-3263	LV-2321		LL-7301
LV-3266	LV-2322		
LV-3267	LV-2323		

品番対照表 旧Vウォール ▶ 他 (21Vウォールの品番記載のない商品は廃番です)

21Vウォール	24Vウォール	245くらく	22ライト
LV-3268	LV-2324		LL-7293
LV-3269	LV-2325		LL-7294
LV-3270			LL-7328
LV-3273			LL-7167
LV-3275			LL-7168
LV-3276			LL-7169
LV-3278	LV-2337		
LV-3279	LV-2338		
LV-3280	LV-2339		LL-7348
LV-3281	LV-2340		
LV-3282	LV-2341		LL-7342
LV-3283	LV-2342		LL-7078
LV-3284	LV-2343		
LV-3285	LV-2344		LL-7079
LV-3286	LV-2345		
LV-3287	LV-2346		LL-7345
LV-3288	LV-2347		
LV-3289	LV-2348		
LV-3292			LL-7076
LV-3293			LL-7077
LV-3294	LV-2349		LL-7343
LV-3295	LV-2350		LL-7344
LV-3296	LV-2353		
LV-3297	LV-2354		
LV-3298	LV-2355		
LV-3299	LV-2356		
LV-3300	LV-2357		
LV-3301	LV-2358		LL-7320
LV-3302	LV-2359		LL-7321
LV-3303	LV-2360		
LV-3304	LV-2361		
LV-3305			LL-7164
LV-3308	LV-2364		
LV-3309	LV-2365		
LV-3310	LV-2362		
LV-3311	LV-2363		
LV-3312	LV-2366		
LV-3313	LV-2367		
LV-3314	LV-2368		LL-7314
LV-3316	LV-2369		
LV-3317	LV-2370		LL-7332
LV-3318	LV-2371		LL-7333
LV-3319			LL-7312
LV-3320			LL-7313
LV-3321	LV-2374		LL-7307
LV-3322			LL-7308
LV-3323	LV-2376		LL-7309
LV-3324	LV-2377		LL-7359
LV-3325	LV-2378		
LV-3326	LV-2379		
LV-3327	LV-2380		LL-7334
LV-3328			LL-7335
LV-3329			LL-7336
LV-3330	LV-2381		
LV-3331			LL-7341
LV-3332	LV-2382		
LV-3335			LL-7327
LV-3336			LL-7326
LV-3338	LV-2385		
LV-3339	LV-2386		
LV-3340	LV-2387		
LV-3341	LV-2388		
LV-3342	LV-2389		
LV-3343	LV-2390		
LV-3344	LV-2391		
LV-3345	LV-2393		LL-7310
LV-3346	LV-2394		LL-7311
LV-3347	LV-2392		
LV-3348	LV-2395		
LV-3351	LV-2396		
LV-3352	LV-2397		
LV-3353	LV-2398		
LV-3354	LV-2399		
LV-3355	LV-2400		
LV-3356	LV-2401		
LV-3357	LV-2402		
LV-3358	LV-2403		

21Vウォール	24Vウォール	245くらく	22ライト
LV-3359			LL-7363
LV-3360			LL-7364
LV-3361	LV-2404		
LV-3362	LV-2405		LL-7353
LV-3363	LV-2406		LL-7352
LV-3364	LV-2407		
LV-3366	LV-2409		
LV-3368			LL-7351
LV-3369	LV-2352		LL-7349
LV-3370	LV-2351		LL-7350
LV-3372	LV-2408		LL-7356
LV-3373	LV-2410		
LV-3374	LV-2411		LL-7360
LV-3375	LV-2412		LL-7355
LV-3376	LV-2413		
LV-3377	LV-2414		LL-7357
LV-3378	LV-2415	LR-70887	LL-7358
LV-3379	LV-2416		LL-7354
LV-3380	LV-2417		
LV-3381	LV-2418	LR-70868	LL-7165
LV-3382	LV-2419	LR-70869	
LV-3383	LV-2420		LL-7166
LV-3384	LV-2421		
LV-3385	LV-2422		LL-7337
LV-3387	LV-2423		
LV-3388	LV-2424		
LV-3389	LV-2425		
LV-3390	LV-2426		
LV-3391	LV-2427		LL-7365
LV-3393	LV-2428		
LV-3394	LV-2429		
LV-3395	LV-2430	LR-70896	LL-7371
LV-3396	LV-2431		LL-7372
LV-3397	LV-2432		LL-7376
LV-3398	LV-2433		LL-7377
LV-3399	LV-2434		LL-7378
LV-3400	LV-2435		LL-7379
LV-3401	LV-2436		LL-7380
LV-3402	LV-2437		
LV-3403	LV-2438	LR-70893	LL-7383
LV-3404	LV-2439		LL-7381
LV-3405	LV-2440		LL-7384
LV-3406	LV-2441	LR-70894	LL-7382
LV-3407	LV-2442		LL-7388
LV-3408	LV-2444		LL-7390
LV-3410	LV-2443		LL-7389
LV-3411			LL-7391
LV-3412			LL-7392
LV-3413	LV-2445	LR-70897	LL-7401
LV-3414	LV-2446		LL-7402
LV-3415	LV-2447		LL-7403
LV-3416	LV-2448	LR-70898	LL-7404
LV-3417	LV-2449		LL-7405
LV-3418	LV-2450	LR-70899	LL-7406
LV-3419	LV-2451		LL-7408
LV-3420	LV-2452		
LV-3421	LV-2453		LL-7409
LV-3422	LV-2454		
LV-3423			LL-7411
LV-3424	LV-2455	LR-70900	LL-7412
LV-3425			LL-7413
LV-3426	LV-2457		
LV-3427	LV-2458		
LV-3428	LV-2459		
LV-3429	LV-2460		
LV-3430	LV-2461		
LV-3431	LV-2462		
LV-3432	LV-2463		
LV-3433	LV-2464		
LV-3434	LV-2465		
LV-3436	LV-2467		
LV-3437	LV-2468		
LV-3438	LV-2469		
LV-3439	LV-2470		
LV-3440	LV-2471		
LV-3441	LV-2482	LR-70850	
LV-3442	LV-2483	LR-70851	

21Vウォール	24Vウォール	245くらく	22ライト
LV-3443	LV-2484		
LV-3444	LV-2485		
LV-3445	LV-2486		
LV-3446	LV-2487		
LV-3447	LV-2488		
LV-3448	LV-2489		
LV-3449	LV-2490		
LV-3450	LV-2491		
LV-3451	LV-2492		
LV-3452	LV-2493		
LV-3453	LV-2494		
LV-3454	LV-2495	LR-70843	
LV-3455	LV-2496		
LV-3456	LV-2497		
LV-3457	LV-2498	LR-70861	
LV-3458	LV-2499		
LV-3459	LV-2500		
LV-3460	LV-2501		
LV-3461	LV-2502		
LV-3462	LV-2503	LR-70862	
LV-3463	LV-2504		
LV-3464	LV-2505	LR-70863	
LV-3465	LV-2506		LL-7425
LV-3466	LV-2507		LL-7427
LV-3467	LV-2508	LR-70805	LL-7426
LV-3468	LV-2509		LL-7429
LV-3469	LV-2510	LR-70804	LL-7414
LV-3470	LV-2511		LL-7419
LV-3471	LV-2512		LL-7420
LV-3472	LV-2513		LL-7421
LV-3473	LV-2514		
LV-3474	LV-2515		LL-7423
LV-3475	LV-2516		LL-7424
LV-3476	LV-2517		
LV-3477	LV-2518		LL-7432
LV-3478	LV-2519		LL-7435
LV-3479	LV-2520		LL-7434
LV-3480	LV-2521		LL-7433
LV-3481	LV-2522		
LV-3482	LV-2523		LL-7436
LV-3483	LV-2524		LL-7446
LV-3484	LV-2525		LL-7447
LV-3485	LV-2526		LL-7450
LV-3486	LV-2527		
LV-3487	LV-2528	LR-70815	LL-7437
LV-3488	LV-2529	LR-70816	LL-7440
LV-3489	LV-2530		LL-7441
LV-3490	LV-2531		LL-7442
LV-3491	LV-2532	LR-70817	LL-7438
LV-3492	LV-2533		
LV-3493	LV-2534		LL-7445
LV-3494	LV-2535		
LV-3495	LV-2536		LL-7461
LV-3496	LV-2537		
LV-3497	LV-2538		LL-7462
LV-3498	LV-2539		LL-7463
LV-3499	LV-2540		LL-7452
LV-3500	LV-2541		LL-7453
LV-3501	LV-2542		LL-7454
LV-3502	LV-2543	LR-70808	LL-7464
LV-3503	LV-2544	LR-70809	LL-7466
LV-3504	LV-2545	LR-70810	LL-7465
LV-3505	LV-2546		LL-7467
LV-3506	LV-2547		LL-7488
LV-3507	LV-2548		LL-7489
LV-3508	LV-2549		
LV-3509	LV-2550		LL-7486
LV-3510	LV-2551		LL-7487
LV-3511	LV-2552		LL-7485
LV-3512	LV-2553		
LV-3513	LV-2554		LL-7484
LV-3514	LV-2555		
LV-3515	LV-2556	LR-70821	LL-7480
LV-3516	LV-2557	LR-70822	LL-7481
LV-3517	LV-2558		LL-7478
LV-3518	LV-2559		
LV-3519	LV-2560		LL-7482

品番対照表 旧Vウォール ▶ 他 (21Vウォールの品番記載のない商品は廃番です)

21Vウォール	24Vウォール	24らくら	22ライト
LV-3520	LV-2561		LL-7483
LV-3521	LV-2562		
LV-3522	LV-2563		LL-7479
LV-3523	LV-2564	LR-70818	LL-7471
LV-3524	LV-2565		LL-7472
LV-3525	LV-2566		LL-7474
LV-3526	LV-2567		
LV-3527	LV-2568	LR-70819	LL-7473
LV-3528	LV-2569	LR-70820	LL-7475
LV-3529	LV-2570		LL-7476
LV-3530	LV-2571		LL-7477
LV-3531	LV-2572		LL-7469
LV-3532	LV-2573		
LV-3533	LV-2574		
LV-3534	LV-2575		
LV-3535	LV-2576		LL-7490
LV-3536	LV-2577		LL-7491
LV-3537	LV-2578		LL-7494
LV-3538	LV-2579		LL-7495
LV-3539	LV-2580		LL-7492
LV-3540	LV-2581		LL-7493
LV-3541	LV-2582	LR-70836	LL-7496
LV-3542	LV-2583	LR-70837	LL-7497
LV-3543	LV-2584		LL-7499
LV-3544	LV-2585		LL-7500
LV-3545	LV-2586	LR-70842	LL-7512
LV-3546	LV-2587		LL-7508
LV-3547	LV-2588	LR-70839	LL-7509
LV-3548	LV-2589		LL-7507
LV-3549	LV-2590		LL-7513
LV-3550	LV-2591		
LV-3551	LV-2592		LL-7514
LV-3552	LV-2593		LL-7515
LV-3553	LV-2594		LL-7510
LV-3554	LV-2595		LL-7505
LV-3555	LV-2596		LL-7506
LV-3556	LV-2597		LL-7504
LV-3557	LV-2598		LL-7503
LV-3558	LV-2599		LL-7543
LV-3559	LV-2600		LL-7544
LV-3560	LV-2601	LR-70889	LL-7539
LV-3561	LV-2602		
LV-3562	LV-2603		LL-7541
LV-3563	LV-2604		LL-7537
LV-3564	LV-2605		LL-7538
LV-3565	LV-2606		LL-7545
LV-3566	LV-2607		
LV-3567	LV-2608	LR-70841	LL-7546
LV-3568	LV-2609	LR-70840	LL-7547
LV-3569	LV-2610	LR-70831	LL-7531
LV-3570	LV-2611	LR-70832	LL-7532
LV-3571	LV-2612		LL-7524
LV-3572	LV-2613		
LV-3573	LV-2614		LL-7525
LV-3574	LV-2615	LR-70853	LL-7516
LV-3575	LV-2616		LL-7517
LV-3576	LV-2617		LL-7518
LV-3577	LV-2618		LL-7520
LV-3578	LV-2619		LL-7522
LV-3579	LV-2620		LL-7519
LV-3580	LV-2621		LL-7521
LV-3581	LV-2622	LR-70874	
LV-3582	LV-2623		LL-7529
LV-3583	LV-2624		LL-7528
LV-3584	LV-2625	LR-70875	LL-7530
LV-3585	LV-2626		LL-7526
LV-3586	LV-2627	LR-70873	
LV-3587	LV-2628	LR-70833	LL-7533
LV-3588	LV-2629	LR-70834	LL-7535
LV-3589	LV-2630	LR-70835	LL-7536
LV-3590	LV-2631		
LV-3591	LV-2632		
LV-3592	LV-2633		
LV-3593	LV-2634		
LV-3594	LV-2635		LL-7554
LV-3595	LV-2636		LL-7550
LV-3596	LV-2637		LL-7555

21Vウォール	24Vウォール	24らくら	22ライト
LV-3597	LV-2638		LL-7551
LV-3598	LV-2639		LL-7553
LV-3599	LV-2640		LL-7552
LV-3600	LV-2641		LL-7572
LV-3601	LV-2642		LL-7570
LV-3602			LL-7571
LV-3603			LL-7574
LV-3605			LL-7579
LV-3606			LL-7580
LV-3613	LV-2651		LL-7556
LV-3614	LV-2652		LL-7559
LV-3615	LV-2653		LL-7560
LV-3616	LV-2654		LL-7558
LV-3617	LV-2655		LL-7563
LV-3618	LV-2656		LL-7564
LV-3619	LV-2657		LL-7566
LV-3620	LV-2658		LL-7565
LV-3621	LV-2659		
LV-3622	LV-2660		
LV-3623	LV-2661		
LV-3624	LV-2662		
LV-3625	LV-2663		
LV-3626	LV-2664		
LV-3627	LV-2665		LL-7960
LV-3628	LV-2666		LL-7961
LV-3629	LV-2667		LL-7962
LV-3630	LV-2668		LL-7963
LV-3631	LV-2669		LL-7964
LV-3632	LV-2670		LL-7965
LV-3633	LV-2671		LL-7966
LV-3634	LV-2672		LL-7967
LV-3635	LV-2673		LL-7968
LV-3636	LV-2674		LL-7969
LV-3637	LV-2675		LL-7970
LV-3638	LV-2676		LL-7971
LV-3639	LV-2677		LL-7972
LV-3640	LV-2678		LL-7973
LV-3641	LV-2679		LL-7974
LV-3642	LV-2680		LL-7975
LV-3643	LV-2681		LL-7976
LV-3644	LV-2682		LL-7977
LV-3645			LL-7978
LV-3646	LV-2683		LL-7979

21らくら	24らくら	24Vウォール	22ライト
LRP-70615	LR-70852	LV-2170	LL-7067
LRP-70616	LR-70845	LV-2105	LL-7117
LRP-70617	LR-70846	LV-2106	
LRP-70618		LV-2107	LL-7118
LRP-70619		LV-2197	LL-7046
LRP-70620	LR-70854	LV-2201	LL-7120
LRP-70621		LV-2203	LL-7122
LRP-70622		LV-2202	LL-7123
LRP-70623	LR-70883	LV-2245	LL-7207
LRP-70624		LV-2246	LL-7208
LRP-70625		LV-2185	LL-7055
LRP-70626		LV-2179	LL-7039
LRP-70627		LV-2342	LL-7078
LRP-70628		LV-2208	LL-7273
LRP-70629	LR-70865	LV-2228	LL-7125
LRP-70630	LR-70867	LV-2230	LL-7128
LRP-70631	LR-70866	LV-2231	LL-7126
LRP-70632	LR-70864	LV-2254	LL-7137
LRP-70633	LR-70880	LV-2247	LL-7135
LRP-70634	LR-70881	LV-2251	
LRP-70635	LR-70870	LV-2249	
LRP-70636		LV-2135	LL-7179
LRP-70637		LV-2136	LL-7181
LRP-70638	LR-70868	LV-2418	LL-7165
LRP-70639	LR-70869	LV-2419	
LRP-70640		LV-2234	LL-7130
LRP-70641	LR-70871	LV-2237	LL-7131
LRP-70642	LR-70872	LV-2239	LL-7133
LRP-70643	LR-70802		
LRP-70644	LR-70803		
LRP-70645	LR-70806		
LRP-70646	LR-70807		
LRP-70647	LR-70801		
LRP-70648	LR-70811		
LRP-70649	LR-70812		
LRP-70651	LR-70813		
LRP-70652	LR-70814		
LRP-70660	LR-70823		
LRP-70661	LR-70824		
LRP-70662	LR-70838		
LRP-70664	LR-70804	LV-2510	LL-7414
LRP-70665		LV-2513	LL-7421
LRP-70666	LR-70805	LV-2508	LL-7426
LRP-70667	LR-70816	LV-2529	LL-7440
LRP-70668	LR-70817	LV-2532	LL-7438
LRP-70669		LV-2531	LL-7442
LRP-70670	LR-70853	LV-2615	LL-7516
LRP-70671	LR-70831	LV-2610	LL-7531
LRP-70672	LR-70832	LV-2611	LL-7532
LRP-70673	LR-70834	LV-2629	LL-7535
LRP-70674	LR-70835	LV-2630	LL-7536
LRP-70675	LR-70833	LV-2628	LL-7533
LRP-70676	LR-70841	LV-2608	LL-7546
LRP-70677	LR-70840	LV-2609	LL-7547
LRP-70678			LL-7571
LRP-70679			LL-7579
LRP-70680		LV-2636	LL-7550
LRP-70681		LV-2638	LL-7551
LRP-70682		LV-2637	LL-7555
LRP-70683	LR-70891	LV-2241	LL-7203
LRP-70684		LV-2268	LL-7240
LRP-70685		LV-2287	LL-7256
LRP-70686		LV-2289	LL-7264
LRP-70687		LV-2292	
LRP-70688			LL-7327
LRP-70689		LV-2366	
LRP-70690		LV-2362	
LRP-70691		LV-2414	LL-7357
LRP-70692	LR-70887	LV-2415	LL-7358
LRP-70693		LV-2190	LL-7049
LRP-70694		LV-2191	LL-7050
LRP-70695	LR-70897	LV-2445	LL-7401
LRP-70696	LR-70898	LV-2448	LL-7404
LRP-70697		LV-2139	
LRP-70698	LR-70893	LV-2438	LL-7383
LRP-70699	LR-70894	LV-2441	LL-7382
LRP-70700		LV-2431	LL-7372

品番対照表 旧らくら ▶ 他

(21らくらの品番記載のない商品は廃番です)

21らくら	24らくら	24Vウォール	22ライト
LRP-70601	LR-70843	LV-2495	
LRP-70602		LV-2496	
LRP-70603	LR-70850	LV-2482	
LRP-70604	LR-70861	LV-2498	
LRP-70605	LR-70862	LV-2503	
LRP-70606	LR-70863	LV-2505	
LRP-70607	LR-70848	LV-2085	LL-7084
LRP-70608		LV-2090	LL-7087
LRP-70609	LR-70849	LV-2087	LL-7086
LRP-70610		LV-2093	LL-7089
LRP-70611		LV-2095	LL-7090
LRP-70612		LV-2096	LL-7093
LRP-70613	LR-70847	LV-2257	LL-7036
LRP-70614	LR-70844	LV-2204	LL-7033

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、か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)、バルブセメント板(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
準不燃	QM-〇〇〇〇
難燃	RM-〇〇〇〇

*NM-「Noncombustible Material」 燃えにくい材料

*QM-「Quasi Noncombustible Material」 類似の(準)燃えにくい材料



*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、防火仕上げ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。

JIS製品仕様		大臣認定仕様	
			

(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。

国土交通大臣の認定を取得した防火壁装材料仕上げです。認定番号NM。

不燃材料
(基材との組み合わせによる)

日本壁装協会
壁装施工団体協議会
施工管理者

〈赤〉

国土交通大臣の認定を取得した防火壁装材料仕上げです。認定番号QM。

準不燃材料
(基材との組み合わせによる)

日本壁装協会
壁装施工団体協議会
施工管理者

〈緑〉

国土交通大臣の認定を取得した防火壁装材料仕上げです。認定番号RM。

難燃材料
(基材との組み合わせによる)

日本壁装協会
壁装施工団体協議会
施工管理者

〈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。

特殊建築物等		対象となる規模等				制限			
		耐火建築物	準耐火建築物(イ)	準耐火建築物	その他の建築物	居室等	通路・階段等		
特殊建築物	1	劇場、映画館、演芸場、観覧場、公会堂、集会場	客席の床面積の合計が400㎡以上のもの	客席の床面積の合計が100㎡以上のもの		壁・難燃以上(床面上2m以下除く) 天井・難燃以上(3階以上に居室を有するものは準不燃以上) ※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㎡以上のもの〔100㎡(共同住宅は200㎡)以内に防火区画されたものは除く〕	2階の部分の床面積の合計が300㎡以上(病院、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㎡以上のもの				
	3	百貨店、マーケット、展示場、キャバレー、カフェ、ナイトクラブ、バー、ダンスホール、遊技場、公衆浴場、待合、料理店、飲食店又は物品販売業を営む店舗(床面積10㎡以内は除く)	3階以上の部分の床面積の合計が1,000㎡以上のもの	2階の部分の床面積の合計が500㎡以上のもの	床面積の合計が200㎡以上のもの				
	4	自動車車庫、自動車修理工場、映画スタジオ又はテレビスタジオ	全 部					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							
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	主要構造部を耐火構造としたものを除く	階数2以上の住宅(事務所、店舗兼用を含む)の最上階以外の階に火を使う設備を設けたもの 住宅以外の建築物の火を使う設備を設けたもの	壁・天井とも準不燃以上 ※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	階数	防火区画の範囲	スプリンクラー等自動式のものを設置すれば区画は2階に拡大できる	制限			
				壁・天井とも準不燃以上	壁・床面上1.2m以下除く		
防火区画	9	100㎡以内に防火区画	[]	壁・天井とも準不燃以上	壁・床面上1.2m以下除く		
		200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)					
		500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)					
	10	100㎡以内に防火区画				壁・天井とも準不燃以上	壁・床面上1.2m以下除く
		200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)					
		500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)					

- ① 回り縁、窓台、その他これらに類するものは内装制限から除かれています。
- 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			
		湿潤摩擦	縦	4以上	同左
		色落ち度			
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(※)		
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 (μg/g)	100以下		
		TEX芳香族 (μg/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。

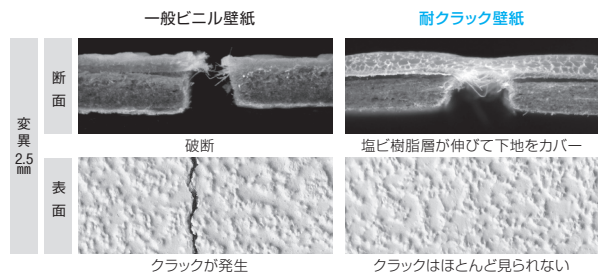
JIS規格に関する用語解説

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、試験後の変退色の度合を判定します。	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、乾いた状態と水に湿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、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。

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。
- 一般的なビニル壁紙に比べ20～30%軽量で扱いやすく、天井や広い面積の施工に特におすすめです。
- 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CO₂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



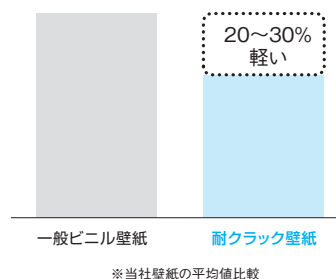
【試験方法】

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)

■使用上のご注意

- ・極端な下地の動きや割れには対応できません。また、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。
- ・長期間使用による劣化や硬化によって機能が発揮できない場合があります。あらかじめご了承ください。

■軽さ比較



※当社壁紙の平均値比較

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】

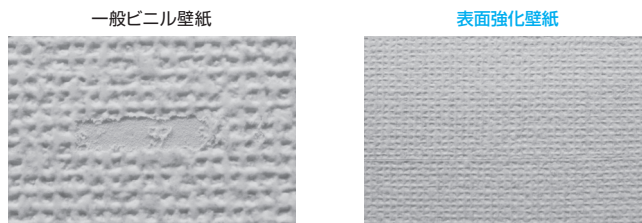
壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠。学振型摩擦試験機に指定のステンレス製ツメを取り付け、200gの荷重で壁紙表面を5往復し、表面の傷つき具合を評価する。

【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)

■使用上のご注意

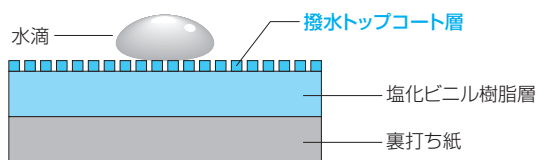
- ・キズに強い特長がありますが、引っかきなどのキズによる破損が発生しないことを保証するものではありません。
- また、破損が生じない場合でも、引っかきなどにより表面にツヤ差が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。



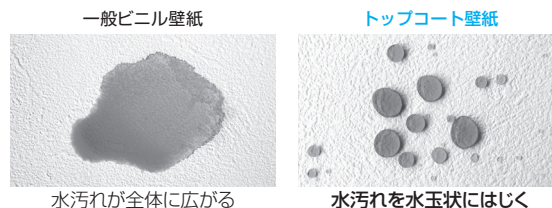
撥水トップコート

- 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)



■撥水比較

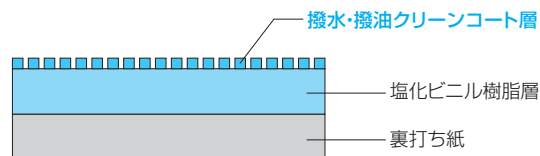


※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

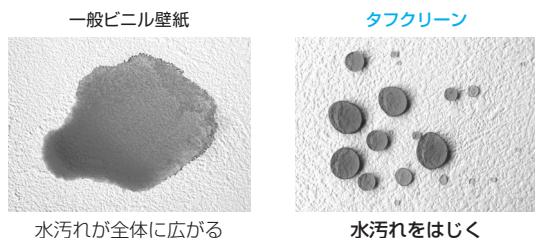
タフクリーン

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

■壁紙の構造(イメージ図)



■撥水性能



■汚れ拭き取り性能

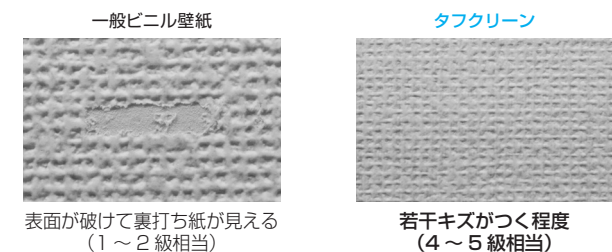
様々な汚れに対して、汚れ防止壁紙に近い高い汚れ拭き取り性能を発揮します。

汚染物質	拭き取り剤	汚れ防止壁紙	タフクリーン(クリーンコート)	トップコート壁紙	一般ビニル壁紙
コーヒー	水	◎	◎～○	△	△～×
しょうゆ	水	◎	◎～○	○	△～×
水性ペン	中性洗剤	◎～○	◎～○	○	△～×
クレヨン	中性洗剤	◎～○	◎～△	△	×

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

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

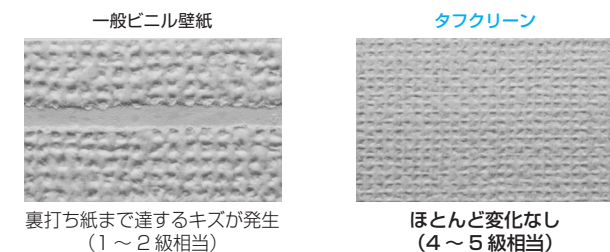
■耐キズ性能(引っかきキズ)



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

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

■耐キズ性能(コーナー摩擦キズ)



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

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

■使用上のご注意

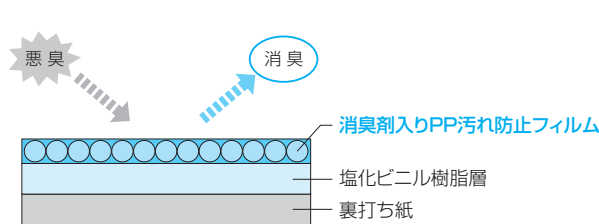
- ・キズに強い特長がありますが、引っかきなどのキズによる破損が発生しないことを保証するものではありません。また、破損が生じない場合でも、引っかきなどにより表面にツヤ差が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・一般のビニル壁紙に比べ汚れにくくなっていますが、表面のコーティングは、汚れ防止フィルムのように完全な膜ではなく、細かい点の集合体になっているため、時間の経過と共に壁紙内部に汚れが浸透する可能性があります。汚れ落ち性能を重視する場合は、フィルム加工された汚れ防止壁紙をおすすめします。
- ・飲食物や調味料などの水汚れは、乾く前に直ちにかたく絞ったスポンジやタオルで汚れを吸い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

※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、感染予防を確保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

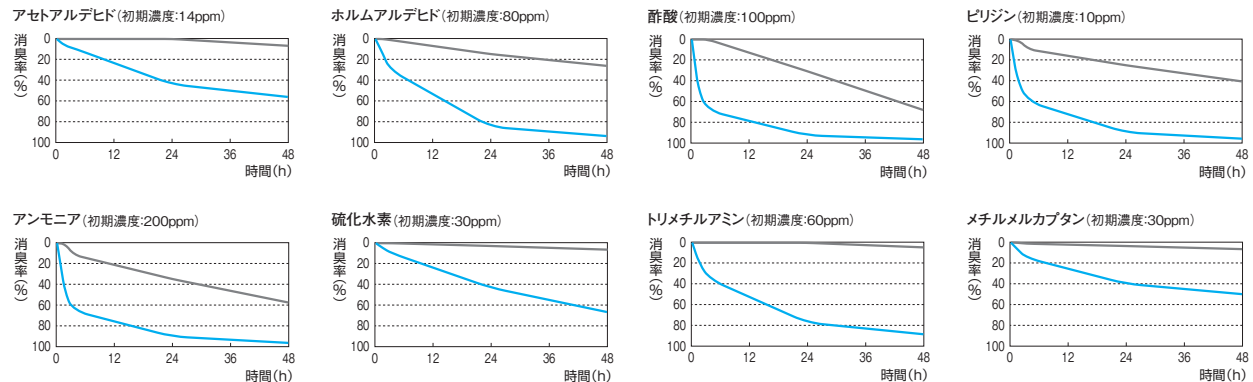
消臭+汚れ防止壁紙は、耐汚染性はもちろん、耐薬品性にも優れています。一般ビニル壁紙には様々なタイプがあり性能が安定しませんが、汚れ防止は表面にフィルム層があるため、汚れや薬品が染み込みにくく、バラツキのない安定した品質を保ちます。

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》

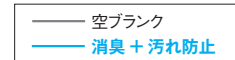
耐汚染性・・・壁紙工業会「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠。
汚染物質は規定4物質に「血液」を追加
耐薬品性・・・JIS K 6902Bに準拠。薬品は任意選定

■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。



■使用上のご注意

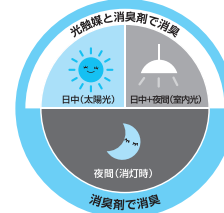
- ・フィルムラミネート品のため、一般ビニル壁紙に比べ施工難易度が高く、施工費が割増になる場合があります。
- ・汚れ防止フィルムによるツヤがありますので、天井への使用は光の加減で下地が目立ちやすく、不向きです。
- ・汚れ防止は、汚れが浸透しにくく落としやすい機能であり、汚れが付かない機能ではありません。汚れの種類や放置時間によっては除去できない場合があります。
- ・消臭機能は臭いを完全に無くすことを保証するものではありません。効果は環境によって異なりますが、5~10年間程度とお考えください。美観維持のためにも5~10年位での張替えをおすすめします。(消臭機能は、「エアリフレ」タイプとは異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

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

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。

air*refre

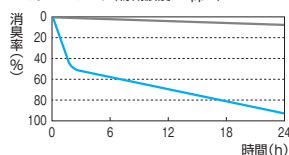


●様々な悪臭を消臭！

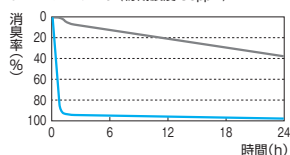
- ・ペットの臭い、トイレの臭い(アンモニア・硫化水素)
- ・汗の臭い(アンモニア・酢酸)
- ・生ゴミなどの生活悪臭(アンモニア・硫化水素・トリメチルアミン・メチルメルカプタン)
- ・タバコの臭い(アセトアルデヒド・酢酸・硫化水素・ピリジン)
- ・新築・リフォーム時の建材臭(ホルムアルデヒド)

■消臭性能

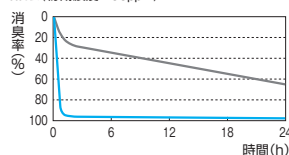
アセトアルデヒド(初期濃度:14ppm)



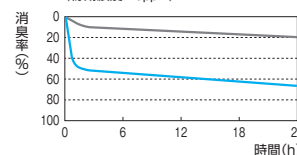
ホルムアルデヒド(初期濃度:80ppm)



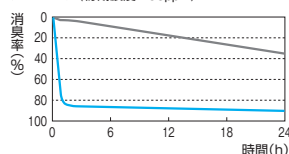
酢酸(初期濃度:100ppm)



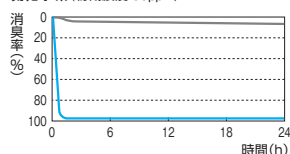
ピリジン(初期濃度:10ppm)



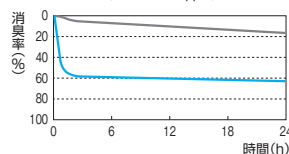
アンモニア(初期濃度:200ppm)



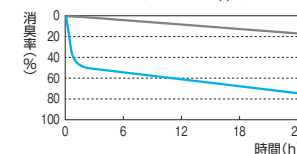
硫化水素(初期濃度:30ppm)



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)



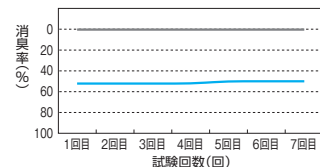
《試験方法》

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維持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なくすことを保証するものではありません。臭いの感じ方には個人差があり、効果は環境によって異なります。
- ・光触媒による消臭機能の持続性は理論的には半永久的ですが、汚れの付着等により効果が低減する可能性があります。
- ・時々ハタキをかけたたり、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。)

抗アレルギー

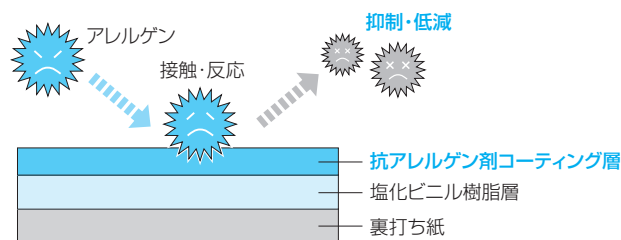
- ダニの糞や死骸、花粉などのアレルギーの働きを抑制する壁紙です。
- お部屋のアレルギー対策の一つとして抗アレルギー壁紙をおすすめします。
- リビング10畳、床上1m以下の壁紙を想定した場合、10年間使用しても、十分に抗アレルギー効果が持続します。
- 床上1m以下は、人が歩いた場合や掃除機がけ後にアレルギーが浮遊しやすい高さを想定しています。
- 抗菌効果があるので、清潔な環境づくりに最適です。



日本アレルギー協会推薦品 承認番号 T1301502A

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

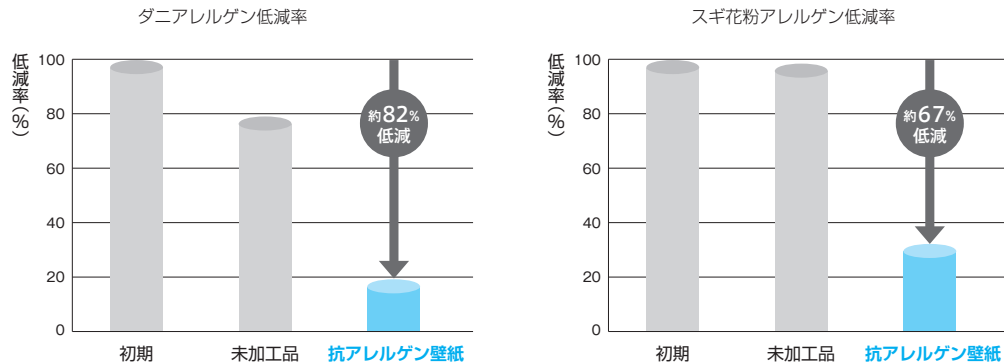
■壁紙の構造(イメージ図)



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

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

■性能試験結果



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

《評価方法》

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

ELISA法: 文部科学省 告示第60号(平成21年3月31日制定)学校環境衛生基準 第12(9)にダニ又はダニアレルギーの測定方法として定められております。

■使用上のご注意

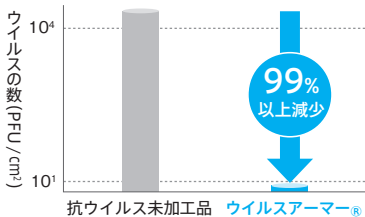
- ・抗アレルギー壁紙は、接触したダニやスギ花粉などのアレルギーを抑制する効果がありますが、これにより室内のアレルギーを完全に除去することはできません。また、アレルギー体質の改善を保障するものではありません。
- ・アレルギー対策には、日常のお掃除や、外出先から室内に花粉をできるだけ持ち込まないなどの工夫が必要です。

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)ニッセン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、医療機器等の品質、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、ブラーク法により測定したウイルス数の指標です。



ISO 21702
抗ウイルス加工

有機系抗ウイルス剤・コーティング
表面層
JP0612834X0001G

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。



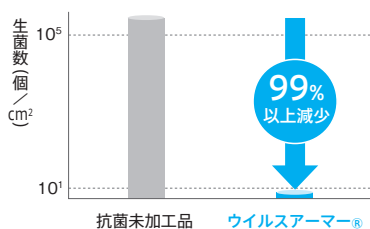
抗菌加工

有機合成抗菌剤・練込
本体
JP0112834X0001B

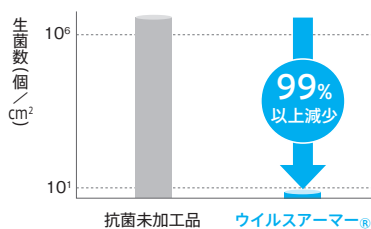
SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

■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「1」

■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
皮膚感受性	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

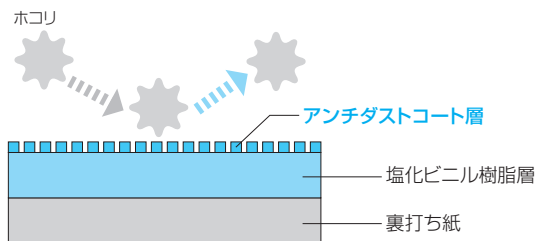
- ・日常的に電気掃除機などでホコリを吸い取るなどのメンテナンスを行ないながら、壁紙表面を拭き取る際は水や薄めた中性洗剤をご使用ください。
- ・消毒用アルコール等を使用し壁紙表面を強く擦ると抗ウイルスの有効成分が脱離する場合があります。
- ・次亜塩素酸ナトリウム水溶液による拭き取りの際、壁紙表面を変質、変色させる場合があります。
- ・抗ウイルス機能の持続性は、壁紙表面に抗ウイルス剤がある限り理論的には半永久的ですが、汚れの付着などにより効果が低減する可能性があります。美観維持のためにも5~10年位での張替えをおすすめします。

※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

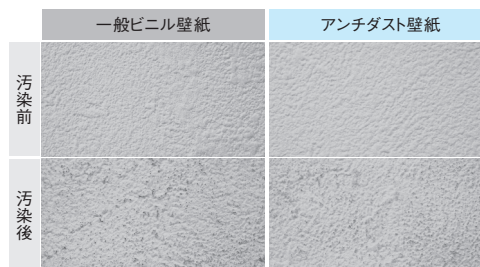
- 壁紙表面の特殊コーティングにより、一般ビニル壁紙に比べ表面にホコリ等のダスト汚れが付きにくくなっています。
- メンテナンスの頻度が一般ビニル壁紙に比べ少なく済みます。
- 壁紙の表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

■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、拭き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。

抗菌

- 壁紙の表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

■抗菌性能試験結果 抗菌壁紙は、試験後の生菌数が「0.63未満」の性能を有しています。

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

《試験方法》
壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠。
壁紙の表面に試験菌液を滴下し、温度35±1℃、湿度90%以上で24±1時間培養。その後の生菌数を測定。

■使用上のご注意

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

防かび

- かびの発生と繁殖を抑制します。

■防かび性能試験結果 防かび壁紙は、下表の「0」の性能を有しています。

菌系の発育	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。

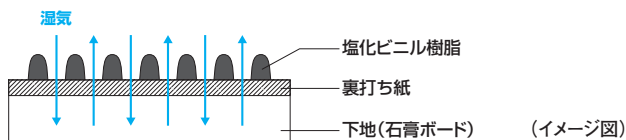
■使用上のご注意

- ・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。

通気性（透湿性）

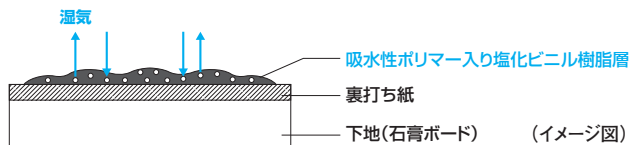
空気や湿気を通すため、石膏ボードへ施工することで湿気を吸収・放出します。特に、調湿石膏ボードに施工することで、より大きな効果が期待できます。



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

吸放湿

吸水性ポリマーを配合しており、湿度の変化に応じて湿気を吸収・放出します。



※空気や湿気をほとんど通さないため、調湿ボードに施工しても効果はありません。
普通石膏ボードへの施工をおすすめします。

■通気性・透湿性に関する商品の特徴

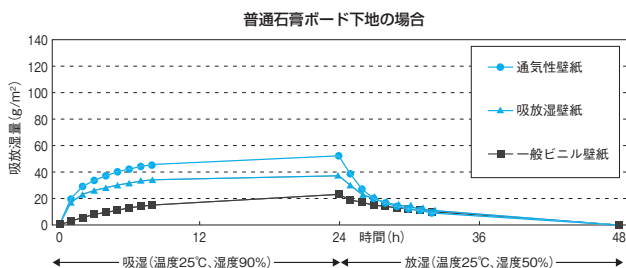
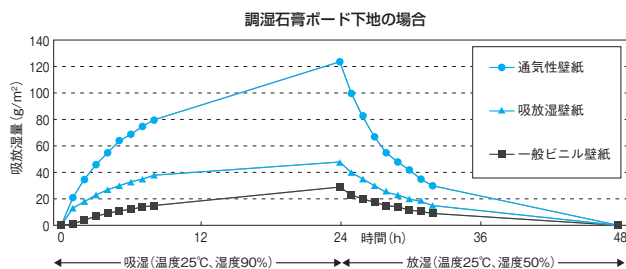
壁紙の種類	透気度(秒)	通気性	透湿度(g/m ² ・24h)	透湿性
通気性壁紙	200前後	高い	1500前後	高い
吸放湿壁紙	1300以上	ほとんどなし	500前後	低い
一般ビニル壁紙	1300以上	ほとんどなし	200~400	非常に低い

（試験方法）

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

■吸放湿性試験結果

グラフの起伏が大きいくほど吸放湿性に優れることを表しています。



（試験方法）

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

■吸放湿性を活かす組み合わせ

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

●壁紙と下地の組み合わせによる吸放湿量

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

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



●部屋の合計吸放湿量を200ccのコップに換算

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

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

※吸湿量はm当たりの吸湿量からの理論値であり、保証値ではありません。

■使用上のご注意

- 吸湿性があるため、一般ビニル壁紙に比べて水濡れも吸い込みやすい特性があります。水廻りなど頻繁に水や汚れがかかる場所には適しません。
- 過度に湿気が多く、湿気が逃げない場所に吸湿性の高い壁紙を使用すると、水分を吸い込んだままいつまでも湿った状態となってかびを発生させる場合もありますので、ご注意ください。
- 吸放湿性による調湿機能は、除湿機とは異なり、あくまでも補助的な役割にすぎません。常に換気を心がけ、通風を良くし、湿度の上昇を抑えるようご注意ください。
- また、効果は環境や気候などの条件によっても変わります。
- 結露を抑えるには、壁紙だけでなく、建物の構造や設備、換気や住まい方など複合的な対策が必要です。

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

蓄光（光る壁紙）LED対応

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

■特徴と使用上のご注意

- ・蓄光顔料を壁紙の柄の一部に使用しています。
- ・照明などの光エネルギーを吸収・蓄積し、消灯後発光します。
- ・蛍光灯・LEDともに、白～青白い光の昼白色や昼光色の方がより有効に作用します。
- ・赤～黄色い光の電球色等では効率的に光らず、白熱電球には効果がありません。
- ・照明には様々な種類があり、光の種類によって十分な効果が得られない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・蓄光顔料は通常蛍光灯照射約5分で飽和状態になります。それ以上長く光を当てても効果は変わりません。
- ・光り方は、消灯直後は強く、徐々に弱くなります。周囲が暗いほど、強く、長く光って見えます。
- ・通常使用下での蓄光効果は半永久的ですが、次第に汚れたり劣化していきますので、5～10年位での張替えをおすすめします。
- ・加湿器等の水蒸気が常に当たる場所、湿度の高い場所での使用は避けてください。蓄光性能が低下する場合があります。

■ブラックライトによる発光と演出上のご注意

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

※ブラックライトのご使用にあたっては照明の専門業者にご相談ください。

プロジェクター用壁紙

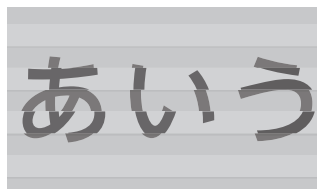
- プロジェクターの投影におすすめの壁紙です。
- 一般ビニル壁紙と比較し、画像や文字の歪みが少なく、映像の再現性に優れています。
- プロジェクターを使用する度に、スクリーンを設置しなくてもすぐに投影が可能です。
- 部屋全体に貼ることで、スクリーンでは不可能な天井等にも投影可能です。
- プロジェクターを使用していないときは、一般壁紙として使用できます。

■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

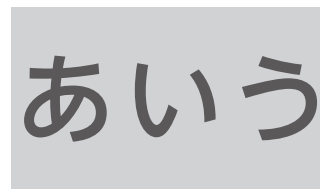
※一般ビニル壁紙：印刷が施されている、比較的凹凸の大きい商品

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。
- ・比較的フラツな壁紙のため、施工時の下地処理は丁寧に行なってください。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。

取扱上のご注意

商品選択上のご注意

●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み合わせによって決まりますので、事前に必ずご確認ください。

●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。

●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温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。

●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」「製品厚が薄く表面がフラットな商品」など、下地処理や施工に手間がかかる商品群です。あらかじめご確認の上、商品選択をお願い致します。

●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。

●壁紙の特性について

ビニル壁紙は、リピート表示のない商品でも基本的にある単位の間隔の繰り返しでできています。このため、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。これは製法上の特性であり、現在の技術では完全に防ぐことはできません。また、表面の凹凸が少ない商品や横方向のテクスチャーの商品は、ジョイント部が比較的目立ちやすい傾向があります。これは、塗装と異なり、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。

●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

●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。

●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。

●保管上の注意点

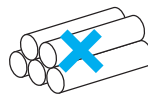
保管場所は、火気・水・湿気・直射日光を避けてください。また、商品を地面へ直に置いて保管しないでください。

●保管はタテ置きで

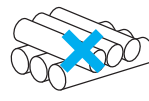
商品はタテ置きで保管してください。ヨコ積みや井桁積みは置き跡がつきやすく、光沢差やエンボスつぶれの原因となります。



タテ置き



ヨコ積み



井桁積み

商品受領時のご注意

●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。

●ロット違い商品について

ロット違いでは色差が生じる場合がありますので、同一ロット品を使用し、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く一般的な注意事項です。特に注意が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

●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では、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文字や汚れはきれいに落としてください。

●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。

●下地や状況に応じたシーラー処理を

ベンキ・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を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。

●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。

●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。

●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。

●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。残紙が浮いたまま施工すると目隙などの原因になります。

施工糊と施工環境について

●施工環境に合わせた準備を

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。

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

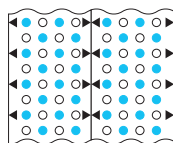
柄合わせを要する商品は、柄合わせマーク同士を目安に、柄を確認しながら施工してください。なお、製法特性上、左右の柄合わせマーク位置の僅かなズレや柄合わせマークがない場合があります。ご了承ください。

●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

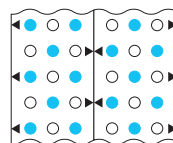
「ステップ柄合わせ」は、一般的な「平行柄合わせ」とは合わせ方が異なりますので、ご注意ください。



◀ 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。

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、変色や汚れの原因になります。また、テープを剥がす時に壁紙表面が破損する恐れがあります。

●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、きれいな水に頻繁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、カビや変色の原因になります。

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ブ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。

●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。

●ジョイント部のカットについて

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

●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になりますので、カットの際は下敷きを使用してください。もしくは突き付け施工をおすすめします。

●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、避けることはできません。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。

●施工後は自然乾燥を

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

●換気を十分に

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

●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。

Lilycolor British Colours LV-2017~2046

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注意ください。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きたみ、上積みを受けてください。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となりますので注意が必要です。

消臭+汚れ防止 LV-2536~2598

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。一般ビニル壁紙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。あらかじめご了承ください。

●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きたみ、上積みを受けてください。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。

●低温時は室内を暖めて

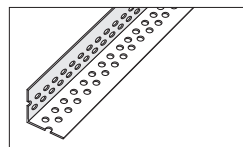
5℃以下の環境では糊の接着力が弱くなり、フクレや施工不良の原因となります。また、壁紙自体も硬くなりますので、施工効率が下がります。できるだけ室内を暖めて、壁紙を馴染ませ柔らかくしてから施工してください。

●モルタル下地にはシーラー処理を

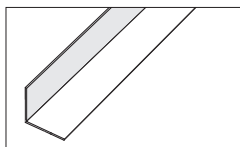
アクによる変色やフクレを防ぐため、必ずシーラー処理を行ってください。特に低温時にはフクレがおきやすくなりますのでご注意ください。

●下地コーナー材は穴あきタイプを

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



穴あきコーナー材



一般的なコーナー材

●張り付け時のカール癖

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

●接着剤とオープンタイム

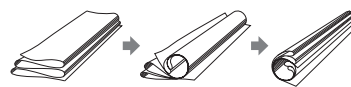
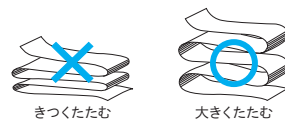
接着剤は、濃い目(6~7割希釈)のものにエチレン酢ビ系ボンドを10~20%程度混合してください。接着剤塗布後はうませ時間を20~30分程度とってください。寒冷時には後伸びによるフクレを防ぐため少し長めにとってください。

●なで付け注意

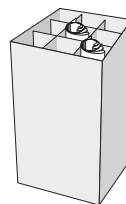
特に、モルタル下地ではプラスチック製のヘラを使用し、ていねいに繰り返しエア抜きを行ってください。

●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。



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。

通気性 LV-2375・2635~2644

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

●オープンタイムは短めに

通気性があるため、糊の乾燥が速めです。接着剤は濃い目(6~7割希釈)で、うませ時間10~15分、施工は30分以内を目安にしてください。長すぎると、相剥ぎや目開きが発生する場合があります。

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

一般的注意事項

●入居後は、まず換気

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が心がけてください。

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のが特徴です。数ある壁紙の素材の中でもメンテナンス性に優れた部類にあり、軽い汚れなら水拭きや洗剤で落とすことができます。但し、表面にフィルム加工された汚れ防止壁紙と異なり、クレヨンや水性ペンなどの頑固な汚れは落とせません。飲食物や調味料などの水汚れは、直ちにかたく絞ったスポンジやタオルで汚れを吸い取るように拭き取ってください。最初から強くこすると、汚れが染み込んだり広がる場合がありますので注意しましょう。落ちにくい場合には中性洗剤をご使用ください。でき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。

《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。

《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。歯ブラシを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。

部分的な剥がれのメンテナンス

時間の経過と共に部分的な剥がれが生じる場合があります。きれいに補修するコツはできるだけ早く対処することです。剥がれてから時間が経ったものや、劣化して固くなったものは補修が困難になります。剥がれが広がる前に下地の汚れを取り去り、木工用水性接着剤など強めの接着剤を壁紙裏面に塗り付け、十分圧着してください。特に部屋のコーナー部、サッシや水のかかりやすい洗面台の周囲、通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。

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「防カビ」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>

