

LIGHT

2019-2022 wallcoverings

CONTENTS

価格表	1
品番対照表	12
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	31
施工要領	33
使用上のご注意	34

壁紙価格ランク	AA
材料価格	1,090/㎡

・当見本帳収録の一般壁紙の価格、1,000円/m (1,090円/㎡) は、価格ランクAAに属します。
 ・表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。
 ・物価情勢により、やむをえず価格の改定を行なう場合がありますのでご了承ください。

LL-5001~5075

■壁紙の品質規格：JIS(ボーター、デジタル・デコを除く)、SV、F☆☆☆☆ ■壁紙の材料区分：塩化ビニル系樹脂壁紙

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リポート		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
BASIC+1														
18	LL-5001~5004	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	—
20	LL-5005・5006	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	—
22	LL-5007・5008	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	—
24	LL-5009~5011	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	—
26	LL-5012	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	186 <small>ステップ格合わせ</small>	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
27	LL-5013・5014	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	—
28	LL-5015・5016	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	—
29	LL-5017	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
29	LL-5018	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
31	LL-5019	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
31	LL-5020	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
34	LL-5021・5022	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	—
35	LL-5023	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	47	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
36	LL-5024	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	79	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
38	LL-5025・5026	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	62	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
39	LL-5027・5028	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	—
40	LL-5029・5030	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
ベーシック - 織物調・石目調 -														
41	LL-5031~5035	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
42	LL-5036~5038	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
43	LL-5039・5040	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	LL-5041・5042	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
43	LL-5043	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
43	LL-5044	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3 <small>無地貼可</small>	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
43	LL-5045・5046	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	21.3	46.3 <small>無地貼可</small>	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
43	LL-5047・5048	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	LL-5049・5050	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	—
44	LL-5051	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
44	LL-5052	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
44	LL-5053・5054	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
44	LL-5055	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
44	LL-5056	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
44	LL-5057・5058	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
44	LL-5059	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
44	LL-5060	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
44	LL-5061・5062	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
45	LL-5063・5064	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	—
45	LL-5065・5066	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	—
46	LL-5067・5068	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	—
46	LL-5069・5070	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	—
47	LL-5071	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	31.5	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
47	LL-5072	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	30.6	46	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
47	LL-5073	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	—
48	LL-5074	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	—
48	LL-5075	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	—

※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
48	LL-5076	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	31.8	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
49	LL-5077	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	46.5	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
49	LL-5078	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
50	LL-5079・5080	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124 ステップ橋合わせ	184	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
51	LL-5081~5083	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
52	LL-5084・5085	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	—
53	LL-5086・5087	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	—
53	LL-5088・5089	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	—
54	LL-5090~5092	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
54	LL-5093~5097	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.4	30.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
55	LL-5098~5100	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	—
55	LL-5101~5103	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
56	LL-5104~5106	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
57	LL-5107・5108	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	9.2	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
57	LL-5109・5110	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	—
58	LL-5111・5112	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	—
58	LL-5113・5114	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	—
59	LL-5115・5116	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
59	LL-5117・5118	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
60	LL-5119・5120	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
60	LL-5121・5122	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
61	LL-5123~5125	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16.5 無地貼可	23	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
61	LL-5126~5128	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
62	LL-5129~5131	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	1	0.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
62	LL-5132~5134	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.4	18.4	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
63	LL-5135~5139	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	40.3	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
64	LL-5140~5145	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
65	LL-5146~5149	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
65	LL-5150~5153	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
66	LL-5154~5165	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
67	LL-5166~5172	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
68	LL-5173~5178	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
69	LL-5179~5184	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
70	LL-5185~5190	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
ウッド&ストーン														
71	LL-5191	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
71	LL-5192	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
71	LL-5193	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
72	LL-5194	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
72	LL-5195	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
72	LL-5196	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
73	LL-5197	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
73	LL-5198	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
73	LL-5199	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
74	LL-5200	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124 ステップ橋合わせ	184	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
74	LL-5201	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。

LL-5202～5260

■壁紙の品質規格：JIS(ボーター、デジタル・デコを除く)、SV、F☆☆☆☆ ■壁紙の材料区分：塩化ビニル系樹脂壁紙

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リポート		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
74	LL-5202・5203	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
75	LL-5204・5205	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	—
75	LL-5206	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	47	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
76	LL-5207	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
76	LL-5208	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
76	LL-5209	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
77	LL-5210	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
77	LL-5211	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
77	LL-5212	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
78	LL-5213・5214	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
78	LL-5215	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	—
79	LL-5216	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	78.8	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
79	LL-5217・5218	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
79	LL-5219	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
80	LL-5220	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	78.8	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
80	LL-5221	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.6	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
80	LL-5222	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
81	LL-5223	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.6	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
81	LL-5224	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
81	LL-5225	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.6	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
82	LL-5226	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	—
82	LL-5227	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	78.8	186 ステップ併合わせ	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
82	LL-5228	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
82	LL-5229	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
パターン														
83	LL-5230	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
84	LL-5231	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
84	LL-5232	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	—
85	LL-5233・5234	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
86	LL-5235	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	—
86	LL-5236	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.6	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
87	LL-5237	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
88	LL-5238～5241	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	30.3	46.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
89	LL-5242	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
89	LL-5243	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	—
90	LL-5244・5245	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
91	LL-5246	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	—
91	LL-5247	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	—
92	LL-5248	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
92	LL-5249	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
93	LL-5250	m	1,000	1,090	○		蓄光	巾93cm切売可	64	93	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
94	LL-5251	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	—
94	LL-5252	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	—
95	LL-5253～5255	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	11.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
96	LL-5256～5258	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	16	15.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
97	LL-5259・5260	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—

※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
98	LL-5261・5262	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
99	LL-5263・5264	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	10.7	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
99	LL-5265・5266	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
100	LL-5267~5270	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
101	LL-5271・5272	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	—
101	LL-5273・5274	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	—
102	LL-5275	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	—
102	LL-5276	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
102	LL-5277	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	—
103	LL-5278	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	—
103	LL-5279	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	10.7	10.2	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
103	LL-5280	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	21	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
103	LL-5281	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	—
104	LL-5282	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	9.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
104	LL-5283	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
104	LL-5284	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
105	LL-5285~5287	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	—
106	LL-5288・5289	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
107	LL-5290	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
107	LL-5291	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	—
108	LL-5292・5293	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	—
ジャパン														
109	LL-5294~5296	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	18.3	8.4	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
110	LL-5297	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	—
110	LL-5298	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
111	LL-5299・5300	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
111	LL-5301・5302	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	—
112	LL-5303	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	—
112	LL-5304	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
112	LL-5305	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
112	LL-5306	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	—
113	LL-5307~5310	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	—
114	LL-5311~5313	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	15.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
114	LL-5314~5316	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	9.2	9.2	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
115	LL-5317・5318	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	61.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
116	LL-5319~5321	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	—
116	LL-5322~5327	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	31	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
117	LL-5328・5329	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
117	LL-5330・5331	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	31	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
117	LL-5332・5333	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
117	LL-5334・5335	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.3	30.7	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
118	LL-5336・5337	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	31.4	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
118	LL-5338・5339	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
118	LL-5340・5341	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
118	LL-5342・5343	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	—
119	LL-5344・5345	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	21.4	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まれません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リポート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防か び	抗 菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	↔ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボ-ド	準不燃材料	金属板
119	LL-5346	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	—
119	LL-5347	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	—
119	LL-5348	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
119	LL-5349	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	47	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
120	LL-5350	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	26.1	31	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
120	LL-5351	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	62 ステップ 合わせ	184	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
120	LL-5352	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
120	LL-5353	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	—	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
タフクリーン														
122	LL-5354・5355	m	1,000	1,090	○		クリーンコート 表面強化	巾93cm切売可	34	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
122	LL-5356・5357	m	1,000	1,090	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	30.8	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
123	LL-5358～5361	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	—
123	LL-5362～5365	m	1,000	1,090	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	39.6	30.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
124	LL-5366～5371	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	—
125	LL-5372～5380	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	—
126	LL-5381・5382	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	—
126	LL-5383・5384	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	—
126	LL-5385・5386	m	1,000	1,090	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	23	23	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
126	LL-5387・5388	m	1,000	1,090	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	23	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
消臭+汚れ防止 - ダブルクリーン -														
128	LL-5389・5390	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	—
128	LL-5391・5392	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	—
129	LL-5393・5394	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	—
129	LL-5395	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	—
130	LL-5396	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	—
130	LL-5397	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	—
130	LL-5398	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	—
131	LL-5399・5400	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	—
131	LL-5401・5402	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	—
132	LL-5403・5404	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	—
132	LL-5405	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	2.3	3.8	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
132	LL-5406～5408	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	—
133	LL-5409・5410	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	20.9	30.8	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
133	LL-5411・5412	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	—
133	LL-5413・5414	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	—
134	LL-5415	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	—
134	LL-5416	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	—
134	LL-5417・5418	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾93cm切売可	29.6 無地貼可	31	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
135	LL-5419	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	—
135	LL-5420	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	—
135	LL-5421	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	—
135	LL-5422	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	—	0.7	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
135	LL-5423・5424	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	—
135	LL-5425	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	—
135	LL-5426・5427	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	—
136	LL-5428～5430	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
136	LL-5431~5439	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	—
消臭 air*refre														
138	LL-5440	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
138	LL-5441	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
139	LL-5442	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	—
139	LL-5443	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	—
139	LL-5444	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	—
140	LL-5445	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	21.4	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
140	LL-5446	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	—
140	LL-5447	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	—
141	LL-5448・5449	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	31.2	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
141	LL-5450・5451	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
141	LL-5452・5453	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	21.4	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
142	LL-5454・5455	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	21.4	13.1	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
142	LL-5456・5457	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	1.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
142	LL-5458・5459	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
143	LL-5460~5462	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
143	LL-5463~5468	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
143	LL-5469・5470	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	30.6	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
143	LL-5471	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
143	LL-5472	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	33	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
143	LL-5473・5474	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
144	LL-5475	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	—
144	LL-5476	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	—
144	LL-5477	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	—
144	LL-5478	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	—
144	LL-5479	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	—
144	LL-5480	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	21.4	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
通気性														
145	LL-5481	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	—
145	LL-5482	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	—
145	LL-5483	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	—
145	LL-5484	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	—
145	LL-5485・5486	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	—
146	LL-5487	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	—
146	LL-5488	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92.5cm切売可	12.8	15.4	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
146	LL-5489	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	21.3	9.2	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
146	LL-5490	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92.5cm切売可	1	1.2	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
147	LL-5491	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	—
147	LL-5492	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	—
147	LL-5493	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	64	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
147	LL-5494	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	—
147	LL-5495	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	—
147	LL-5496	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	64	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
147	LL-5497・5498	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
吸放湿														

*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。

LL-5499～5569

■壁紙の品質規格：JIS(ボーダー、デジタル・デコを除く)、SV、F☆☆☆☆ ■壁紙の材料区分：塩化ビニル系樹脂壁紙

頁	品番	単位	価格(円)	m ² 価格(円)	機能性			規格	リピート		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
148	LL-5499	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	—
148	LL-5500	m	1,000	1,090	○		吸放湿	巾93cm切売可	30.6 無地貼可	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
148	LL-5501～5503	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	—
148	LL-5504～5506	m	1,000	1,090	○		吸放湿	巾92.5cm切売可	29.6	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
kioi														
150	LL-5507～5512	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
151	LL-5513～5518	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	0.5	0.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
152	LL-5519～5524	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	0.7	0.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
155	LL-5525・5526	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
156	LL-5527・5528	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
157	LL-5529・5530	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
158	LL-5531・5532	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
159	LL-5533・5534	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
160	LL-5535・5536	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
161	LL-5537・5538	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
162	LL-5539・5540	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
163	LL-5541・5542	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
164	LL-5543	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
164	LL-5544	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
165	LL-5545	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
165	LL-5546	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
166	LL-5547・5548	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
LOTTA KÜHLHORN														
168	LL-5549・5550	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	4.2	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
169	LL-5551・5552	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
170	LL-5553・5554	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
171	LL-5555・5556	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	16	23.1	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
172	LL-5557	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	46	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
172	LL-5558・5559	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	10.7	15.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
173	LL-5560・5561	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	46.3	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
174	LL-5562～5569	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

※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) D8901～D8903

特殊掛率 非在庫・受注生産

頁	品番	柄番号	基材記号 (出力基材)	サイズ記号	単位	価格(円)	柄名	規格(cm)	防火種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
										不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
LOTTA KÜHLHORN - Digital DECO -												
175	D8901TP	D8901	T(塩ビフラット)	P	枚	17,600	Frukt & Grönt(フルクト オック グレーン)	W:90×H:135	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
175	D8901WP	D8901	W(塩ビ石目)	P	枚	17,600	Frukt & Grönt(フルクト オック グレーン)	W:90×H:135	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
176	D8902TP	D8902	T(塩ビフラット)	P	枚	17,600	Apples circle(アップルサークル)	W:90×H:135	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
176	D8902WP	D8902	W(塩ビ石目)	P	枚	17,600	Apples circle(アップルサークル)	W:90×H:135	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
176	D8903TP	D8903	T(塩ビフラット)	P	枚	17,600	Rotera(ルテラ)	W:90×H:135	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
176	D8903WP	D8903	W(塩ビ石目)	P	枚	17,600	Rotera(ルテラ)	W:90×H:135	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

※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・デコを日本壁装協会「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「D8901T」など、柄番号と基材記号を含めた6桁をご入力ください。

※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
English Anthology														
177	LL-5570・5571	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
178	LL-5572・5573	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
179	LL-5574・5575	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
180	LL-5576~5578	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	46.3	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
181	LL-5579~5581	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
182	LL-5582~5584	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
183	LL-5585・5586	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	—	23.1	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
184	LL-5587・5588	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	8	7.7	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
184	LL-5589~5593	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
不燃 撥水トップコート - Renewal -														
185	LL-5594	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	LL-5595	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	LL-5596	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	31.6	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
185	LL-5597~5599	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	LL-5600~5615	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
187	LL-5616	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
187	LL-5617	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
187	LL-5618・5619	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
187	LL-5620・5621	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
187	LL-5622~5627	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
188	LL-5628~5630	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
188	LL-5631~5636	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
不燃 撥水トップコート - Basic -														
189	LL-5637~5641	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	21.4	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
190	LL-5642~5646	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
191	LL-5647~5649	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
192	LL-5650~5652	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
192	LL-5653~5655	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
192	LL-5656~5658	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
193	LL-5659	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
193	LL-5660	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
193	LL-5661・5662	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
193	LL-5663~5666	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
193	LL-5667・5668	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
193	LL-5669・5670	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾92cm切売可	—	30.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
194	LL-5671・5672	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
194	LL-5673・5674	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
194	LL-5675	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
194	LL-5676	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
194	LL-5677・5678	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
194	LL-5679・5680	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
194	LL-5681・5682	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	34.7	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
195	LL-5683~5687	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
195	LL-5688~5692	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
195	LL-5693~5697	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。

LL-5698～5866

■壁紙の品質規格：JIS(ボーター、デジタル・デコを除く)、SV、F☆☆☆☆ ■壁紙の材料区分：塩化ビニル系樹脂壁紙

頁	品番	単位	価格(円)	m ² 価格(円)	機能性			規格	リポート		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
196	LL-5698～5700	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
196	LL-5701～5703	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
196	LL-5704～5706	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
196	LL-5707～5709	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
197	LL-5710～5721	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
198	LL-5722～5733	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
不燃 撥水トップコート - 消臭 - air*refre														
200	LL-5734～5741	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
200	LL-5742～5749	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	32	46 <small>無地貼可</small>	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
201	LL-5750～5757	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
202	LL-5758～5762	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
202	LL-5763～5767	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
203	LL-5768～5771	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
203	LL-5772～5775	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
204	LL-5776～5779	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
204	LL-5780～5783	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
204	LL-5784～5787	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
204	LL-5788～5791	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
205	LL-5792～5799	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
206	LL-5800～5804	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
206	LL-5805～5809	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
207	LL-5810～5814	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
207	LL-5815～5819	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
208	LL-5820～5823	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	48	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
208	LL-5824～5827	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
209	LL-5828～5831	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
209	LL-5832～5839	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
210	LL-5840～5842	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
210	LL-5843～5845	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
不燃 消臭+汚れ防止 - ダブルクリーン -														
212	LL-5846	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	—
212	LL-5847	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	—
212	LL-5848	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	—
212	LL-5849	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	—
212	LL-5850	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	—
212	LL-5851	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	—
212	LL-5852	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	31.4	46.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
212	LL-5853	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	20.3	46	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
212	LL-5854	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	20.9	30.7	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
213	LL-5855	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	—
213	LL-5856	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	—
213	LL-5857・5858	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	—
213	LL-5859	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	—
213	LL-5860	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	—
213	LL-5861・5862	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	—
213	LL-5863～5866	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 ² 価格(円)	機能性			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	規格	↑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
214	LL-5867~5869	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	—
214	LL-5870~5872	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	33.4	30.7	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
215	LL-5873~5877	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	—
216	LL-5878~5882	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	34.8	46.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
216	LL-5883~5887	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	—
217	LL-5888・5889	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	—
217	LL-5890・5891	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	—
218	LL-5892~5894	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	—
218	LL-5895~5897	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	—
不燃 スーパー強化+汚れ防止(ペット対応)														
220	LL-5898~5908	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	—
221	LL-5909~5916	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	—
221	LL-5917~5924	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	—
222	LL-5925・5926	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	—
222	LL-5927・5928	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	—
223	LL-5929・5930	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	—
223	LL-5931・5932	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	—
223	LL-5933・5934	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	—
223	LL-5935・5936	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	—
223	LL-5937・5938	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	—
223	LL-5939・5940	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	—
224	LL-5941~5943	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	横貼用	60	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
224	LL-5944~5946	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	—
不燃 木目														
225	LL-5947・5948	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
225	LL-5949・5950	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
225	LL-5951・5952	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
226	LL-5953	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
226	LL-5954・5955	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
226	LL-5956	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
226	LL-5957	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
226	LL-5958	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
226	LL-5959	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
226	LL-5960	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92.5cm切売可	70	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
226	LL-5961	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
226	LL-5962	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
226	LL-5963・5964	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
不燃 通気性														
227	LL-5965	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
227	LL-5966	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
227	LL-5967	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
227	LL-5968	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	12.8	13.1	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
227	LL-5969	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
227	LL-5970	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
不燃 プロジェクター用壁紙														
228	LL-5688	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。

LL-5693～5992

■壁紙の品質規格：JIS(ボーター、デジタル・デコを除く)、SV、F☆☆☆☆ ■壁紙の材料区分：塩化ビニル系樹脂壁紙

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リビート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他 機能性		↓タテ (cm)	↔ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
228	LL-5693	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
228	LL-5722	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
228	LL-5917	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	—
228	LL-5971	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
228	LL-5972	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
ボーター壁紙一覧														
229	LL-5973	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	—
229	LL-5974	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
229	LL-5975	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	—
229	LL-5976・5977	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
229	LL-5978・5979	本	4,400	(ボーター)	○			巾10.5cm×10m巻	—	33.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
229	LL-5980	本	4,700	(ボーター)	○			巾11cm×10m巻	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
229	LL-5981・5982	本	4,400	(ボーター)	○			巾11cm×10m巻	—	21.4	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
229	LL-5983～5987	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
229	LL-5988	本	5,000	(ボーター)	○			巾13.5cm×10m巻	—	21.4	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
229	LL-5989	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
229	LL-5990	本	4,400	(ボーター)	○			巾11cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
229	LL-5991	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	—
229	LL-5992	本	5,000	(ボーター)	○			巾14cm×10m巻	—	10.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

ジョイナー 90301～90312

特殊掛率

頁	品番	色	単位	価格 (円)	商品名	規格
230	90301	ホワイト	本	1,100	ジョイナー・平面用	巾6mm×高さ3.7mm×長さ1400mm
230	90302	ライト木目				
230	90303	ダーク木目				
230	90304	シルバー				
230	90305	ゴールド				
230	90306	ホワイト	本	1,200	ジョイナー・出隅用	巾6mm×6mm×長さ1400mm
230	90307	ライト木目				
230	90308	ダーク木目				
230	90309	シルバー				
230	90310	ゴールド				
230	90311	—	本	600	アタッチメント・平面用	巾47mm×高さ2.6mm×長さ1800mm
230	90312	—	本	700	アタッチメント・出隅用	巾30mm×30mm×長さ1800mm

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

品番対照表 旧ライト ▶ 新ライト・他 (16ライトの品番記載のない商品は廃番です)

16ライト	19ライト	19不燃	18Vウォール	185くらく	17ウィル	17不燃
LL-8006	LL-5237					
LL-8011					LW-2751	
LL-8012					LW-2750	
LL-8017	LL-5248					
LL-8031	LL-5240					
LL-8032	LL-5239					
LL-8033	LL-5241					
LL-8036					LW-2754	
LL-8042					LW-2757	
LL-8049					LW-2801	
LL-8050					LW-2802	
LL-8059					LW-2826	
LL-8062					LW-2827	
LL-8068					LW-2780	
LL-8070					LW-2781	
LL-8074					LW-2714	
LL-8077					LW-2755	
LL-8079					LW-2777	FU-77813
LL-8080					LW-2776	FU-77812
LL-8081					LW-2626	
LL-8082					LW-2627	
LL-8085					LW-2628	
LL-8086					LW-2629	
LL-8091					LW-2633	
LL-8094	LL-5553					
LL-8095	LL-5554					
LL-8101	LL-5560					
LL-8103	LL-5561					
LL-8105	LL-5557					
LL-8106	LL-5562					
LL-8107	LL-5568					
LL-8108	LL-5563					
LL-8109	LL-5567					
LL-8110	LL-5569					
LL-8111	LL-5564					
LL-8112	LL-5566					
LL-8113	LL-5565					
LL-8130	LL-5577					
LL-8131	LL-5578					
LL-8132	LL-5580					
LL-8133	LL-5581					
LL-8135	LL-5583					
LL-8136	LL-5584					
LL-8141	LL-5113		LV-1308			
LL-8142	LL-5114		LV-1309			
LL-8143	LL-5228					
LL-8144	LL-5093					
LL-8146	LL-5096					
LL-8147	LL-5095					
LL-8148	LL-5097					
LL-8158	LL-5280					
LL-8160	LL-5070		LV-1330			
LL-8161	LL-5069		LV-1329			
LL-8162			LV-1331			
LL-8163	LL-5076		LV-1327			
LL-8164			LV-1317			
LL-8165			LV-1318			
LL-8166	LL-5068		LV-1328			
LL-8167	LL-5334		LV-1315			
LL-8168	LL-5335		LV-1316			
LL-8169	LL-5075					
LL-8170	LL-5210		LV-1348	LRP-73132		
LL-8171			LV-1349			
LL-8173			LV-1350			
LL-8175	LL-5226		LV-1354			

16ライト	19ライト	19不燃	18Vウォール	185くらく	17ウィル	17不燃
LL-8176	LL-5031		LV-1391	LRP-73101		
LL-8177	LL-5032		LV-1392			
LL-8178	LL-5033		LV-1393	LRP-73103		
LL-8179	LL-5051		LV-1396			
LL-8180			LV-1397			
LL-8181			LV-1398			
LL-8188	LL-5150		LV-1244			
LL-8189	LL-5151		LV-1245			
LL-8190	LL-5152		LV-1246			
LL-8191	LL-5153		LV-1247			
LL-8192	LL-5146		LV-1248	LRP-73122		
LL-8193	LL-5147					
LL-8194	LL-5148		LV-1250	LRP-73124		
LL-8195	LL-5149		LV-1251			
LL-8196	LL-5073		LV-1332			
LL-8198	LL-5072		LV-1334			
LL-8199			LV-1335			
LL-8200	LL-5135		LV-1337	LRP-73126		
LL-8201	LL-5136					
LL-8203	LL-5138		LV-1338	LRP-73127		
LL-8204	LL-5139					
LL-8205	LL-5137		LV-1339	LRP-73128		
LL-8206	LL-5123		LV-1377	LRP-73110		
LL-8207	LL-5124		LV-1378	LRP-73111		
LL-8208	LL-5125		LV-1379			
LL-8209	LL-5129		LV-1371			
LL-8210	LL-5130		LV-1372			
LL-8211	LL-5131		LV-1373			
LL-8212			LV-1374			
LL-8213	LL-5133		LV-1375	LRP-73172		
LL-8214	LL-5134		LV-1376			
LL-8215	LL-5140		LV-1252			
LL-8216	LL-5141		LV-1253			
LL-8217			LV-1254			
LL-8218	LL-5142		LV-1256			
LL-8219	LL-5143		LV-1257			
LL-8220	LL-5144		LV-1258			
LL-8221	LL-5173		LV-1272			
LL-8223	LL-5174		LV-1275			
LL-8224	LL-5177		LV-1276			
LL-8225	LL-5178		LV-1277			
LL-8226	LL-5175		LV-1278			
LL-8227	LL-5185		LV-1280	LRP-73112		
LL-8228	LL-5188		LV-1284	LRP-73114		
LL-8229			LV-1282			
LL-8230	LL-5186		LV-1281	LRP-73113		
LL-8231	LL-5187		LV-1285			
LL-8232	LL-5190		LV-1286			
LL-8233	LL-5166		LV-1260			
LL-8234	LL-5170		LV-1261			
LL-8235	LL-5169					
LL-8236	LL-5167					
LL-8239	LL-5179					
LL-8240	LL-5183		LV-1267			
LL-8241	LL-5184		LV-1268			
LL-8242	LL-5182		LV-1269			
LL-8243	LL-5180		LV-1270			
LL-8244	LL-5181		LV-1271			
LL-8245	LL-5039		LV-1340	LRP-73121		
LL-8246	LL-5040		LV-1341			
LL-8247	LL-5053		LV-1399			
LL-8248	LL-5054		LV-1400			
LL-8249	LL-5057		LV-1419	LRP-73104		
LL-8250	LL-5058		LV-1420			
LL-8251	LL-5056		LV-1403	LRP-73106		

品番対照表 旧ライト ▶ 新ライト・他 (16ライトの品番記載のない商品は廃番です)

16ライト	19ライト	19不燃	18Vウォール	185くらく	17ウィル	17不燃
LL-8252			LV-1404			
LL-8253	LL-5055					
LL-8257	LL-5059		LV-1406			
LL-8259	LL-5043		LV-1435			
LL-8260	LL-5044		LV-1436			
LL-8261			LV-1405			
LL-8263	LL-5047		LV-1409	LRP-73108		
LL-8264	LL-5048		LV-1410			
LL-8265	LL-5049		LV-1411	LRP-73109		
LL-8266	LL-5050		LV-1412			
LL-8267			LV-1347			
LL-8268			LV-1346			
LL-8278	LL-5342		LV-1215	LRP-73195		
LL-8279			LV-1216			
LL-8280			LV-1217			
LL-8281	LL-5343		LV-1218	LRP-73196		
LL-8282			LV-1219			
LL-8283			LV-1220			
LL-8284			LV-1211			
LL-8287	LL-5346		LV-1212			
LL-8290	LL-5303		LV-1190			
LL-8291	LL-5304		LV-1191	LRP-73200		
LL-8292	LL-5306		LV-1192			
LL-8293			LV-1193			
LL-8294	LL-5328					
LL-8295	LL-5329					
LL-8296	LL-5319		LV-1196	LRP-73188		
LL-8297	LL-5321		LV-1197	LRP-73190		
LL-8298	LL-5331					
LL-8299	LL-5330					
LL-8300	LL-5322		LV-1203			
LL-8301	LL-5325		LV-1206			
LL-8302	LL-5323		LV-1204			
LL-8304	LL-5326		LV-1207			
LL-8308	LL-5311		LV-1187			
LL-8309	LL-5312		LV-1188			
LL-8310	LL-5313		LV-1189			
LL-8311	LL-5349		LV-1223			
LL-8312	LL-5351		LV-1225			
LL-8313	LL-5352		LV-1226			
LL-8314	LL-5353		LV-1227			
LL-8315	LL-5348		LV-1222	LRP-73199		
LL-8317	LL-5290					
LL-8318	LL-5279		LV-1165			
LL-8324	LL-5282					
LL-8325			LV-1039			
LL-8326	LL-5283					
LL-8327	LL-5284					
LL-8330	LL-5288		LV-1130	LRP-73180		
LL-8331	LL-5289		LV-1131			
LL-8332			LV-1105			
LL-8333	LL-5275		LV-1101			
LL-8334	LL-5273		LV-1103	LRP-73169		
LL-8336			LV-1092			
LL-8337	LL-5277		LV-1117			
LL-8338	LL-5267					
LL-8339	LL-5269					
LL-8340			LV-1090			
LL-8341			LV-1091			
LL-8342			LV-1094	LRP-73181		
LL-8343			LV-1095			
LL-8344			LV-1096	LRP-73182		
LL-8345	LL-5263					
LL-8346	LL-5264					
LL-8353			LV-1123	LRP-73167		

16ライト	19ライト	19不燃	18Vウォール	185くらく	17ウィル	17不燃
LL-8354			LV-1120	LRP-73168		
LL-8355	LL-5983		LV-1124		LW-2862	
LL-8356	LL-5986		LV-1119		LW-2866	
LL-8364			LV-1033	LRP-73176		
LL-8365			LV-1026	LRP-73177		
LL-8367	LL-5259					
LL-8368	LL-5260					
LL-8375			LV-1047			
LL-8376			LV-1048			
LL-8377	LL-5249		LV-1057			
LL-8379			LV-1056			
LL-8382	LL-5375		LV-1455	LRP-73115		
LL-8383	LL-5374		LV-1456	LRP-73116		
LL-8385	LL-5373					
LL-8386			LV-1458			
LL-8387	LL-5379		LV-1459			
LL-8388	LL-5377		LV-1457	LRP-73118		
LL-8389	LL-5380		LV-1462	LRP-73119		
LL-8390	LL-5364		LV-1446			
LL-8391	LL-5363		LV-1447			
LL-8392			LV-1448			
LL-8393	LL-5360		LV-1443			
LL-8394	LL-5361		LV-1445			
LL-8396	LL-5369		LV-1449			
LL-8397	LL-5368		LV-1450			
LL-8398	LL-5367		LV-1452			
LL-8399			LV-1454			
LL-8402	LL-5385		LV-1467			
LL-8403	LL-5386		LV-1468			
LL-8404	LL-5391		LV-1517			
LL-8405	LL-5392		LV-1518			
LL-8406			LV-1519			
LL-8407	LL-5398		LV-1526			
LL-8408			LV-1527			
LL-8409			LV-1528			
LL-8410	LL-5395		LV-1529			
LL-8411			LV-1530			
LL-8412	LL-5431		LV-1496			
LL-8413	LL-5432		LV-1502			
LL-8414	LL-5433		LV-1503			
LL-8415	LL-5435		LV-1497			
LL-8417	LL-5437		LV-1498			
LL-8418			LV-1500			
LL-8419	LL-5439					
LL-8420	LL-5436		LV-1504			
LL-8421	LL-5409		LV-1488			
LL-8422	LL-5410		LV-1489			
LL-8424	LL-5406		LV-1523			
LL-8425	LL-5407		LV-1524			
LL-8426	LL-5408		LV-1525			
LL-8430	LL-5393					
LL-8431	LL-5394					
LL-8434	LL-5405					
LL-8435	LL-5422					
LL-8436	LL-5403		LV-1492			
LL-8437	LL-5404		LV-1493			
LL-8438	LL-5417		LV-1507			
LL-8439	LL-5418		LV-1508			
LL-8440	LL-5416		LV-1505			
LL-8441			LV-1506			
LL-8442	LL-5425		LV-1490			
LL-8443			LV-1491			
LL-8444	LL-5421					
LL-8446	LL-5420		LV-1513			
LL-8447			LV-1514			

品番対照表 旧ライト ▶ 新ライト・他 (16ライトの品番記載のない商品は廃番です)

16ライト	19ライト	19不燃	18Vウォール	185くらく	17ウィール	17不燃
LL-8448	LL-5426		LV-1515			
LL-8449	LL-5427		LV-1516			
LL-8451	LL-5456		LV-1549			
LL-8452	LL-5457		LV-1550			
LL-8453	LL-5459		LV-1554			
LL-8455	LL-5458		LV-1557			
LL-8456			LV-1558			
LL-8459	LL-5463		LV-1576			
LL-8460	LL-5467					
LL-8461	LL-5468					
LL-8462	LL-5465		LV-1579			
LL-8466	LL-5469		LV-1588	LRP-73158		
LL-8467	LL-5470		LV-1589			
LL-8468	LL-5448		LV-1590	LRP-73159		
LL-8469	LL-5449		LV-1591	LRP-73160		
LL-8470	LL-5452		LV-1570	LRP-73161		
LL-8471	LL-5453		LV-1571	LRP-73162		
LL-8472	LL-5442		LV-1575			
LL-8474	LL-5447		LV-1565	LRP-73164		
LL-8475	LL-5446		LV-1564	LRP-73165		
LL-8476	LL-5473		LV-1595			
LL-8477	LL-5474		LV-1596			
LL-8478			LV-1597			
LL-8479	LL-5472					
LL-8482	LL-5475		LV-1598	LRP-73155		
LL-8483	LL-5476		LV-1599	LRP-73156		
LL-8484	LL-5477		LV-1600			
LL-8485	LL-5478		LV-1601			
LL-8486	LL-5479		LV-1602	LRP-73157		
LL-8487	LL-5480		LV-1603			
LL-8489			LV-1628			
LL-8490			LV-1629			
LL-8491			LV-1624			
LL-8492			LV-1625			
LL-8494			LV-1626			
LL-8496			LV-1627			
LL-8498			LV-1622			
LL-8501			LV-1623			
LL-8502	LL-5496					
LL-8503	LL-5493					
LL-8504	LL-5497		LV-1611			
LL-8505	LL-5491		LV-1604			
LL-8506	LL-5483		LV-1605			
LL-8507	LL-5481					
LL-8508	LL-5482					
LL-8509	LL-5484					
LL-8511	LL-5494					
LL-8512	LL-5485		LV-1608			
LL-8514	LL-5501		LV-1616			
LL-8515	LL-5502		LV-1617			
LL-8520	LL-5504		LV-1619			
LL-8521	LL-5505		LV-1620			
LL-8522	LL-5500		LV-1615			
LL-8524	LL-5499		LV-1614			
LL-8526	LL-5642					
LL-8527	LL-5643					
LL-8528	LL-5645					
LL-8532	LL-5644					
LL-8533	LL-5646					
LL-8534					LW-2022	
LL-8535					LW-2023	
LL-8536					LW-2024	
LL-8537					LW-2027	
LL-8538					LW-2025	
LL-8539					LW-2026	

16ライト	19ライト	19不燃	18Vウォール	185くらく	17ウィール	17不燃
LL-8540					LW-2028	
LL-8541					LW-2029	
LL-8550	LL-5815				LW-2134	
LL-8551					LW-2137	
LL-8552	LL-5816				LW-2135	
LL-8553	LL-5818				LW-2136	
LL-8554					LW-2141	
LL-8555	LL-5817				LW-2138	
LL-8556					LW-2139	
LL-8557	LL-5819				LW-2140	
LL-8558					LW-2081	
LL-8559					LW-2082	
LL-8561					LW-2083	
LL-8565					LW-2084	
LL-8571	LL-5824				LW-2085	FU-77736
LL-8572	LL-5825				LW-2086	FU-77737
LL-8574	LL-5827					
LL-8575	LL-5826				LW-2088	FU-77739
LL-8583	LL-5763				LW-2068	FU-77760
LL-8584	LL-5764				LW-2069	FU-77761
LL-8585	LL-5766				LW-2071	FU-77762
LL-8586	LL-5765				LW-2070	FU-77763
LL-8587	LL-5810				LW-2126	
LL-8588					LW-2127	
LL-8590	LL-5811				LW-2129	
LL-8591					LW-2128	
LL-8592					LW-2130	
LL-8593	LL-5813				LW-2131	
LL-8594	LL-5812				LW-2132	
LL-8595	LL-5828	FBC-75171			LW-2166	
LL-8596	LL-5829	FBC-75172				
LL-8599	LL-5830	FBC-75173			LW-2167	
LL-8600					LW-2168	
LL-8601	LL-5831	FBC-75174			LW-2169	
LL-8603	LL-5820				LW-2097	FU-77731
LL-8604					LW-2098	FU-77732
LL-8605	LL-5821				LW-2103	FU-77734
LL-8606					LW-2100	
LL-8608					LW-2099	FU-77733
LL-8609	LL-5822				LW-2101	
LL-8610	LL-5823				LW-2104	FU-77735
LL-8619	LL-5769				LW-2158	
LL-8620	LL-5770				LW-2159	FU-77705
LL-8621	LL-5771				LW-2161	FU-77706
LL-8622					LW-2164	FU-77707
LL-8623					LW-2160	
LL-8624					LW-2165	
LL-8626					LW-2162	
LL-8627	LL-5788				LW-2150	
LL-8628					LW-2152	
LL-8629	LL-5790				LW-2154	
LL-8630	LL-5789				LW-2156	
LL-8635	LL-5843				LW-2181	FU-77784
LL-8636	LL-5844				LW-2182	FU-77785
LL-8638	LL-5840				LW-2178	
LL-8639	LL-5841				LW-2179	
LL-8644	LL-5656					
LL-8645	LL-5657					
LL-8646	LL-5658					
LL-8653	LL-5653					
LL-8655	LL-5654					
LL-8657	LL-5655					
LL-8659	LL-5661	FBC-75143				
LL-8660	LL-5662	FBC-75144				
LL-8667	LL-5663	FBC-75145				

品番対照表 旧ライト ▶ 新ライト・他 (16ライトの品番記載のない商品は廃番です)

16ライト	19ライト	19不燃	18Vウォール	185くらく	17ウィル	17不燃
LL-8668	LL-5664	FBC-75146				
LL-8669	LL-5665	FBC-75147				
LL-8671	LL-5671				LW-2272	FU-77874
LL-8672					LW-2273	FU-77875
LL-8673	LL-5672				LW-2274	
LL-8674	LL-5693				LW-2248	FU-77859
LL-8675	LL-5694				LW-2249	
LL-8676	LL-5696				LW-2250	
LL-8677	LL-5697				LW-2251	FU-77861
LL-8678	LL-5695				LW-2252	FU-77860
LL-8679					LW-2253	
LL-8680					LW-2254	FU-77862
LL-8681	LL-5698				LW-2255	FU-77863
LL-8682	LL-5699				LW-2256	FU-77864
LL-8683	LL-5700				LW-2257	
LL-8684					LW-2258	FU-77865
LL-8685					LW-2259	
LL-8686					LW-2260	FU-77866
LL-8687					LW-2261	
LL-8688	LL-5683				LW-2234	FU-77851
LL-8689	LL-5684				LW-2235	FU-77852
LL-8690	LL-5685				LW-2238	FU-77853
LL-8691	LL-5686				LW-2236	FU-77854
LL-8692	LL-5687				LW-2237	
LL-8693	LL-5688				LW-2241	FU-77855
LL-8694	LL-5689				LW-2242	FU-77856
LL-8695	LL-5690				LW-2245	FU-77857
LL-8696					LW-2246	FU-77858
LL-8697					LW-2247	
LL-8700	LL-5681					
LL-8701	LL-5682					
LL-8702	LL-5679					
LL-8703	LL-5680					
LL-8704	LL-5675					
LL-8706	LL-5677					
LL-8707	LL-5678					
LL-8714	LL-5676	FBC-75153				
LL-8716	LL-5710				LW-2275	
LL-8717					LW-2279	
LL-8719	LL-5721				LW-2278	
LL-8720	LL-5711				LW-2276	
LL-8721	LL-5719				LW-2280	
LL-8722	LL-5720				LW-2281	
LL-8723	LL-5716				LW-2282	
LL-8724	LL-5712					
LL-8727	LL-5717				LW-2277	
LL-8728	LL-5722				LW-2283	
LL-8729	LL-5723				LW-2291	
LL-8732					LW-2288	
LL-8733	LL-5728				LW-2284	
LL-8734	LL-5730				LW-2285	
LL-8735	LL-5731				LW-2289	
LL-8736	LL-5727				LW-2287	
LL-8737	LL-5724				LW-2292	
LL-8738	LL-5732				LW-2290	
LL-8739	LL-5733				LW-2286	
LL-8740					LW-2202	FU-77849
LL-8741					LW-2203	
LL-8742					LW-2204	FU-77850
LL-8743					LW-2196	
LL-8744					LW-2197	
LL-8745					LW-2198	
LL-8746					LW-2200	
LL-8747					LW-2201	
LL-8749					LW-2205	

16ライト	19ライト	19不燃	18Vウォール	185くらく	17ウィル	17不燃
LL-8751					LW-2206	
LL-8754					LW-2207	
LL-8755	LL-5597	FBC-75122			LW-2222	
LL-8756	LL-5598	FBC-75123			LW-2223	
LL-8757	LL-5599	FBC-75124				
LL-8758					LW-2209	
LL-8759					LW-2210	
LL-8760					LW-2213	
LL-8761	LL-5634	FBC-75115			LW-2214	FU-77844
LL-8762	LL-5635	FBC-75117			LW-2215	FU-77847
LL-8763	LL-5636				LW-2216	FU-77848
LL-8764	LL-5631	FBC-75116			LW-2217	FU-77845
LL-8765	LL-5632				LW-2218	
LL-8766	LL-5633	FBC-75118			LW-2219	FU-77846
LL-8767	LL-5594	FBC-75121			LW-2224	
LL-8768					LW-2225	
LL-8769	LL-5616	FBC-75111			LW-2184	
LL-8770					LW-2185	
LL-8771	LL-5600	FBC-75125			LW-2228	FU-77826
LL-8772	LL-5612	FBC-75127			LW-2231	FU-77829
LL-8773	LL-5618	FBC-75101			LW-2186	FU-77834
LL-8774	LL-5619				LW-2187	FU-77835
LL-8775	LL-5193				LW-2727	
LL-8776	LL-5212				LW-2736	
LL-8777	LL-5201				LW-2728	
LL-8779	LL-5197					
LL-8780	LL-5198				LW-2722	
LL-8781	LL-5199				LW-2723	
LL-8782					LW-2720	
LL-8783	LL-5957				LW-2721	
LL-8784	LL-5961				LW-2715	
LL-8785	LL-5191				LW-2724	
LL-8786	LL-5192				LW-2725	
LL-8787					LW-2726	
LL-8788					LW-2717	
LL-8791	LL-5953					
LL-8792					LW-2718	FU-77943
LL-8793	LL-5951				LW-2686	
LL-8794	LL-5954				LW-2703	
LL-8795	LL-5955				LW-2704	
LL-8797	LL-5959					
LL-8798	LL-5950				LW-2684	
LL-8799					LW-2685	
LL-8802	LL-5962					
LL-8806	LL-5947				LW-2680	
LL-8807	LL-5948				LW-2681	
LL-8808					LW-2682	
LL-8809					LW-2695	
LL-8810	LL-5963				LW-2696	FU-77950
LL-8811	LL-5964				LW-2697	FU-77949
LL-8812	LL-5229				LW-2744	
LL-8813					LW-2745	
LL-8814	LL-5227				LW-2746	
LL-8815					LW-2743	
LL-8816	LL-5225				LW-2747	
LL-8819	LL-5211				LW-2735	
LL-8820	LL-5216				LW-2737	
LL-8821	LL-5217				LW-2738	
LL-8822	LL-5218				LW-2739	
LL-8823	LL-5219				LW-2740	
LL-8824	LL-5220				LW-2741	
LL-8825	LL-5898				LW-2295	
LL-8826	LL-5905				LW-2296	
LL-8827	LL-5902				LW-2299	
LL-8828	LL-5899				LW-2297	

品番対照表 旧ライト ▶ 新ライト・他 (16ライトの品番記載のない商品は廃番です)

16ライト	19ライト	19不燃	18Vウォール	185くらく	17ウィール	17不燃
LL-8830					LW-2306	
LL-8831	LL-5903				LW-2304	
LL-8832	LL-5904				LW-2305	
LL-8833					LW-2308	
LL-8834	LL-5908				LW-2298	
LL-8835					LW-2309	
LL-8836	LL-5910				LW-2329	
LL-8837	LL-5916				LW-2334	
LL-8838	LL-5914				LW-2331	FU-77930
LL-8839	LL-5913				LW-2332	FU-77929
LL-8841	LL-5912				LW-2339	FU-77928
LL-8842	LL-5917				LW-2314	FU-77911
LL-8843	LL-5919				LW-2319	FU-77913
LL-8844	LL-5922				LW-2317	FU-77924
LL-8845					LW-2310	FU-77916
LL-8846					LW-2325	
LL-8847	LL-5924				LW-2321	FU-77915
LL-8848	LL-5944				LW-2373	FU-77937
LL-8849	LL-5945				LW-2374	FU-77938
LL-8850	LL-5946				LW-2375	
LL-8851					LW-2376	FU-77939
LL-8852					LW-2377	
LL-8853					LW-2378	FU-77940
LL-8854	LL-5929				LW-2352	
LL-8855	LL-5930				LW-2354	
LL-8856					LW-2344	
LL-8857					LW-2345	
LL-8858	LL-5931				LW-2355	
LL-8859					LW-2357	
LL-8860	LL-5935				LW-2342	
LL-8862					LW-2348	FU-77935
LL-8863					LW-2349	FU-77936
LL-8864	LL-5933				LW-2340	
LL-8866	LL-5939				LW-2362	
LL-8867	LL-5940				LW-2363	
LL-8868					LW-2365	
LL-8869					LW-2366	
LL-8870					LW-2369	
LL-8871	LL-5937				LW-2367	FU-77931
LL-8872	LL-5938				LW-2368	FU-77932
LL-8873					LW-2350	FU-77933
LL-8874					LW-2351	FU-77934
LL-8875	LL-5867				LW-2415	FU-77897
LL-8876	LL-5868				LW-2416	FU-77898
LL-8877	LL-5869				LW-2417	FU-77899
LL-8878	LL-5895					
LL-8879	LL-5896					
LL-8880	LL-5897					
LL-8882	LL-5892				LW-2440	
LL-8885	LL-5888				LW-2443	
LL-8886	LL-5889				LW-2444	
LL-8893	LL-5863				LW-2403	
LL-8894	LL-5864				LW-2404	FU-77893
LL-8895					LW-2405	FU-77894
LL-8896	LL-5861				LW-2401	
LL-8897	LL-5862				LW-2402	
LL-8899	LL-5853				LW-2383	
LL-8900					LW-2384	
LL-8902					LW-2409	FU-77878
LL-8903					LW-2410	FU-77879
LL-8904					LW-2411	
LL-8905	LL-5854				LW-2412	
LL-8906					LW-2413	
LL-8907					LW-2414	
LL-8908	LL-5883				LW-2432	FU-77906

16ライト	19ライト	19不燃	18Vウォール	185くらく	17ウィール	17不燃
LL-8909	LL-5884				LW-2433	FU-77907
LL-8914	LL-5846				LW-2387	FU-77895
LL-8916					LW-2388	FU-77896
LL-8917	LL-5847				LW-2385	
LL-8918					LW-2386	
LL-8920	LL-5855				LW-2397	FU-77888
LL-8921					LW-2398	FU-77889
LL-8923	LL-5859				LW-2391	FU-77886
LL-8924					LW-2392	FU-77887
LL-8926	LL-5860				LW-2399	
LL-8928					LW-2400	
LL-8980	LL-5967				LW-2449	
LL-8981					LW-2455	
LL-8983	LL-5969				LW-2451	
LL-8984	LL-5968				LW-2452	
LL-8985	LL-5970				LW-2450	
LL-8986	LL-5973		LV-1633			
LL-8987	LL-5980					
LL-8988	LL-5975		LV-1084			
LL-8989	LL-5979				LW-2868	
LL-8990	LL-5978				LW-2867	
LL-8991	LL-5976		LV-1638		LW-2873	
LL-8992	LL-5977		LV-1637		LW-2872	
LL-8993	LL-5981				LW-2869	
LL-8994	LL-5982				LW-2870	
LL-8995					LW-2875	
LL-8996	LL-5988				LW-2874	
LL-8997	LL-5989		LV-1640		LW-2876	
LL-8998	LL-5991		LV-1061			
LL-8999			LV-1644			

防火認定制度と見本帳表示について

防火材料について

■防火材料の認定と防火壁装材料

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

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

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

■国土交通大臣が定めた防火材料

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

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

せっこうボード(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

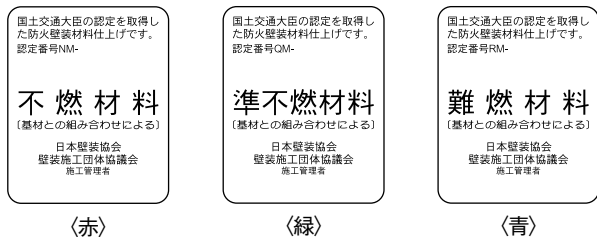
国土交通省より防火認定を取得し、防火仕様に適用できる壁紙には、製品の外装面に「防火製品表示ラベル」が貼り付けされます。また、ラベルには防火性能や認定番号、その他の認定に関する情報が記載されています。



(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合せによって得られる防火性能を示したものです。

■壁紙との組み合わせで防火認定取得可能な施工下地の代表例

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

◆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用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「申請者が責任をもつ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	準不燃	準不燃	準不燃	準不燃	—	—	—
2-1	準不燃	準不燃	準不燃	準不燃	—	—	—
2-2	準不燃	準不燃	準不燃	難燃	難燃	難燃	難燃
2-3	準不燃	準不燃	準不燃	—	—	—	—
2-4	準不燃	準不燃	準不燃	難燃	—	—	—
2-5	準不燃	準不燃	準不燃	—	難燃	難燃	難燃
2-6	準不燃	準不燃	—	—	—	—	—
2-7	準不燃	準不燃	—	不燃	—	—	—
3-1	不燃	難燃	難燃	—	—	—	—
3-2	不燃	不燃	難燃	—	—	—	—
3-3	不燃	準不燃	難燃	—	—	—	—
4-1	準不燃	難燃	難燃	—	—	—	—
4-2	準不燃	準不燃	難燃	—	—	—	—
5-1	難燃	難燃	難燃	—	—	—	—
6-1	不燃	不燃	—	—	—	—	—
6-2	—	—	—	不燃	—	—	—
6-3	不燃	不燃	—	不燃	—	—	—
6-4	不燃	—	—	不燃	—	—	—
6-5	不燃	—	—	—	—	—	—

防火壁装材料の認定共同管理について

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

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

防火認定情報とシックハウス対策壁紙の登録確認書発行について

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

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

日本壁装協会 検索

内装制限一覧表

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

防火認定制度

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

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

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

① 回り縁、窓台、その他これらに類するものは内装制限から除かれています。

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

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

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

(平成5年6月25日施行)

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

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

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

SV規格とJIS規格について

SV規格

Standard Value (壁紙製品標準規格)

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

JIS規格 (壁紙: JIS A 6921)

Japanese Industrial Standards (日本工業規格)

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

項目NO.	試験項目		SV規格	JIS規格	
			規格値	規格値	
1	退色性(号)		4以上	同左	
2	摩擦色落ち度(級)	乾燥摩擦	縦	4以上	同左
		色落ち度			
		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	($\mu\text{g/g}$)	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(<http://www.svkikaku.jp>)をご参照ください。

JIS規格に関する用語解説

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

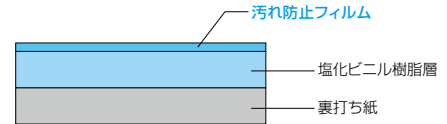
表面加工と防汚性能の違いについて

当見本帳収録壁紙には、防汚性の向上を目的とした様々な表面加工商品があり、それぞれに特徴と違いがあります。あらかじめ機能の特性をご理解の上、商品選択をお願い致します。

汚れ防止（スーパー強化+汚れ防止：エパールフィルム／消臭+汚れ防止：PPフィルム）

●表面に汚れ防止フィルムをラミネートした、汚れ落ち性能に優れた壁紙です。

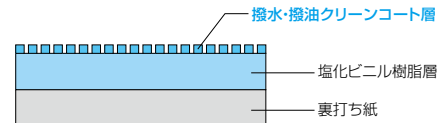
- 壁紙表面にフィルム膜がありますので、コートタイプに比べ汚れが浸透しにくく落としやすい特長があります。
- エパールフィルムは油汚れに特に強く、PP（ポリプロピレン）フィルムは水汚れに特に強いという性質があります。



クリーンコート（タフクリーン）

●表面に撥水・撥油性の樹脂をコートした壁紙です。

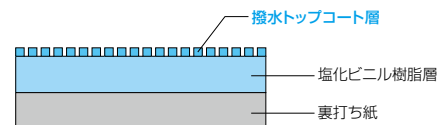
- 汚れ拭き取り性能は汚れ防止壁紙の次に優れていますが、汚れ防止壁紙の方が比較的簡単に落とすことができます。
- 汚れ落ち性能を重視する場合は、フィルム加工された「汚れ防止」壁紙をご使用ください。



トップコート

●表面に撥水性の樹脂をコートした壁紙です。

- 軽い水汚れは、付着してすぐなら拭き取ることができます。
- 一般ビニル壁紙に比べ汚れにくくなっていますが、「汚れ防止」「クリーンコート」に比べ劣ります。
- 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」壁紙をご使用ください。



■汚れ落ち性能

優 ←—————→ 劣

汚染物質	拭き取り剤	スーパー強化 + 汚れ防止 (エパールフィルム)	消臭+汚れ防止 ダブルクリーン (PPフィルム)	タフクリーン (クリーンコート)	トップコート壁紙	一般ビニル壁紙
コーヒー	水	◎	◎	◎~○	△	△~×
しょうゆ	水	◎	◎	◎~○	○	△~×
水性ペン	中性洗剤	○	◎	◎~○	○	△~×
クレヨン	中性洗剤	◎	○	○~△	△	×

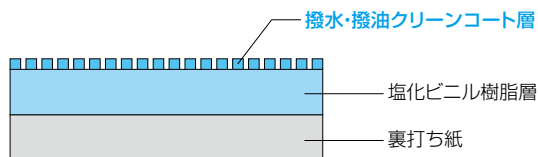
■使用上のご注意

- 汚れを拭き取る際は、かたく絞ったスポンジやタオルなどで水拭きしてください。
- 落とすにくい場合は中性洗剤を使用し、できるだけ柔らかい歯ブラシなどで泡立てながら落してください。
- 強くこすると汚れが広がって拭き取りづらくなったり、表面が破損する場合があります。
- 洗剤の拭き残しは変色の原因になります。拭き掃除が終わり次第、必ずきれいな真水かぬるま湯で洗剤が残らないように拭き取ってください。
- 何度も拭き取ることによって目に見えない微細な傷がつき、次第に汚れ落ち性能は低下してきます。お含みおきください。
- 「クリーンコート」「トップコート」の表面コート層は、汚れ防止のような完全な膜ではなく、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やすい傾向があります。汚れが乾く前にティッシュペーパーやスポンジなどで軽くたたきながら汚れを吸い込ませるように拭き取ってください。
- 油性マジックや少しずつ蓄積していく油やタバコのヤニなどのしつこい汚れを除去することは困難です。
- 汚れは長期間放置すると取れなくなります。汚れがいたらすぐ対処し、できるだけ汚れがつかないように心がけましょう。
- 貼り合わせ部分に水が入るとハガレの原因になりますので、汚れを拭き取る際はご注意ください。

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。

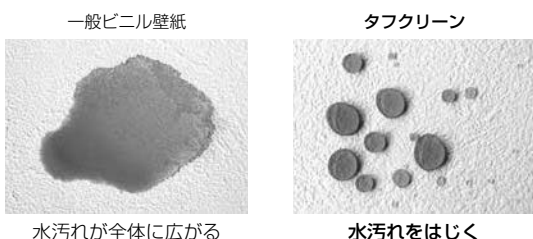
■壁紙の構造(イメージ図)



おすすめ
使用場所

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

■撥水性能



■汚れ拭き取り性能

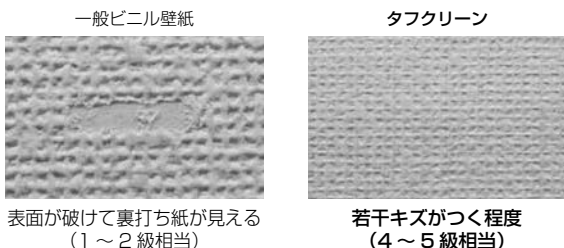
様々な汚れに対して、汚れ防止壁紙に近い高い汚れ拭き取り性能を発揮します。

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

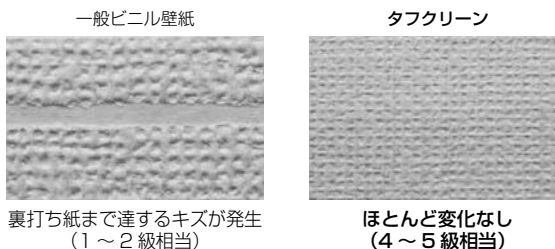
■耐キズ性能(引っかきキズ)



《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

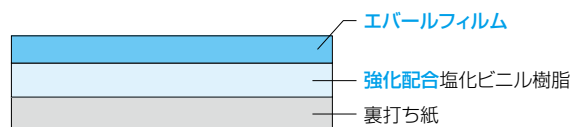
■使用上のご注意

- ・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。

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）



おすすめ
使用場所

- 汚れやキズが気になる、ホテル・商業施設の廊下・共用部
- 消毒用の薬品などを使う医療・福祉施設
- キズが気になるペット住宅

■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。

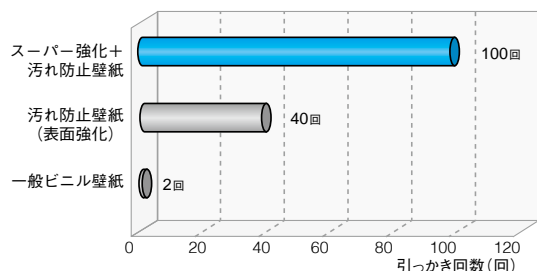
汚染物質	スーパー強化 + 汚れ防止 (エパールフィルム)	一般ビニル壁紙	薬品名	スーパー強化 + 汚れ防止 (エパールフィルム)	一般ビニル壁紙
コーヒー	◎	△～×	次亜塩素酸ナトリウム(6%)	◎	◎～○
しょうゆ	◎	△～×	エタノール(95vol%)	◎	◎～○
水性ペン	○	△～×	過酸化水素水(3.5w/v%)	◎	◎～○
クレヨン	◎	×	塩化ベンザルコニウム液(10%)	◎	◎～○
血液	◎	×	クレゾール石鹼液(3%)	◎	○～△

《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、表面強化壁紙と比較しても2倍以上の強度があります。



《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。

※データは実測値であり、保証値ではありません。



引っかき強度 試験の様子

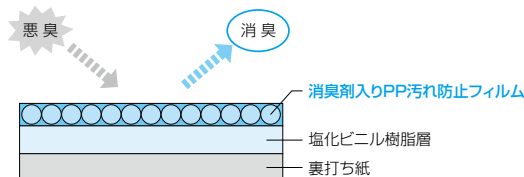
■使用上のご注意

- ・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。

消臭+汚れ防止 -ダブルクリーン-

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

■壁紙の構造(イメージ図)



おすすめ
使用場所

- 水汚れや臭いが気になる洗面廻り・トイレ
- 飲食物の汚れや臭いが気になるLDK・飲食店舗
- 消毒用の薬品などを使う医療・福祉施設

■耐汚染性・耐薬品性

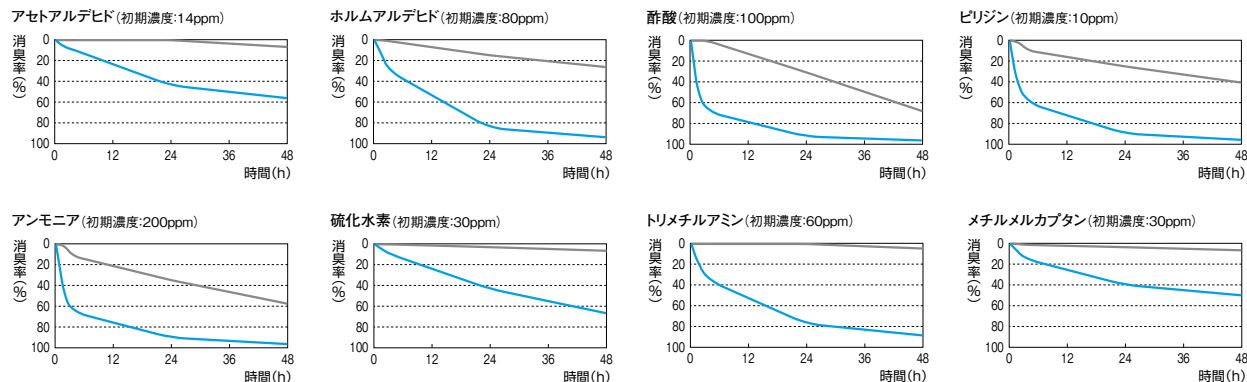
消臭+汚れ防止壁紙は、耐汚染性はもちろん、耐薬品性にも優れています。
一般ビニル壁紙には様々なタイプがあり性能が安定しませんが、汚れ防止は表面にフィルム層があるため、汚れや薬品が染み込みにくく、バラツキのない安定した品質を保ちます。

汚染物質	消臭+汚れ防止 ダブルクリーン (PPフィルム)	一般ビニル壁紙	薬品名	消臭+汚れ防止 ダブルクリーン (PP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

■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。

※データは実測値であり、保証値ではありません。

— 空ブランク
— ダブルクリーン
(消臭+汚れ防止)

■使用上のご注意

- ・フィルムラミネート品のため、一般ビニル壁紙に比べ施工難易度が高く、施工費が割増になる場合があります。
- ・汚れ防止フィルムによるツヤがありますので、天井への使用は光の加減で下地が目立ちやすく、不向きです。
- ・汚れ防止は、汚れが浸透しにくく落としやすい機能であり、汚れが付かない機能ではありません。汚れの種類や放置時間によっては除去できない場合があります。
- ・消臭機能は臭いを完全に消失する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、「エアフレ」タイプとは異なります。)

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

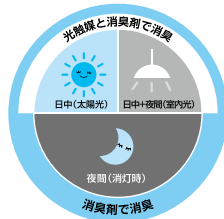
…消臭剤により光のない夜間でも悪臭を消臭

●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

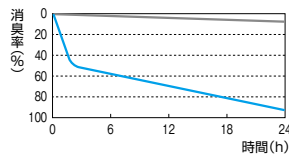


おすすめ
使用場所

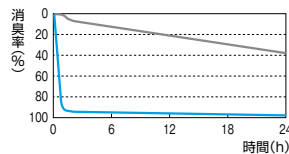
- 臭いが気になるトイレ・水廻り
- 生活悪臭が気になるLDK・ペット住宅

■消臭性能

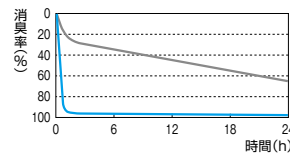
アセトアルデヒド(初期濃度:14ppm)



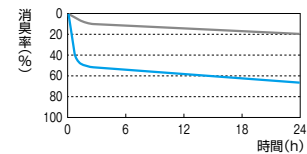
ホルムアルデヒド(初期濃度:80ppm)



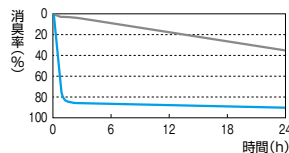
酢酸(初期濃度:100ppm)



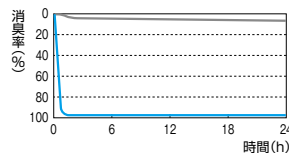
ピリジン(初期濃度:10ppm)



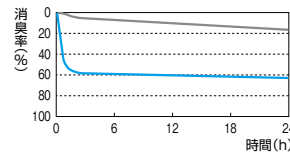
アンモニア(初期濃度:200ppm)



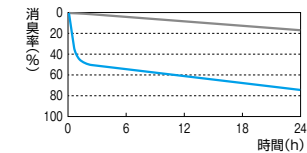
硫化水素(初期濃度:30ppm)



トリメチルアミン(初期濃度:60ppm)



メチルメルカプタン(初期濃度:30ppm)



《試験方法》

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

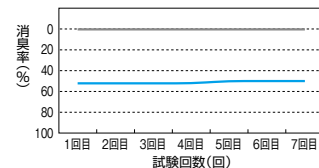
※データは実測値であり、保証値ではありません。

— 空ブランク
— エアリフレ

■サイクル消臭性能

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

消臭壁紙は消臭試験を繰り返しても性能を持続していることが確認できます。



— 空ブランク
— エアリフレ

《試験方法》

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

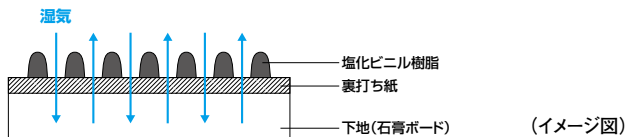
※データは実測値であり、保証値ではありません。

■使用上のご注意

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

通気性（透湿性）

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



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

おすすめ
使用場所

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

■通気性・透湿性に関する商品の特徴

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

《試験方法》

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

■吸放湿性を活かす組み合わせ

下表は、壁・天井面に使用する壁紙と下地の組み合わせによる吸放湿量を表したものです。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

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

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



●部屋の合計吸放湿量を200ccのコップに換算

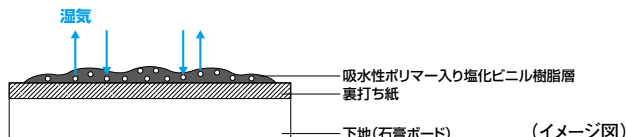
部屋の合計吸放湿量4,092gを、200ccのコップに換算すると約20.5杯になります。

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

※吸湿量はm²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。

吸放湿

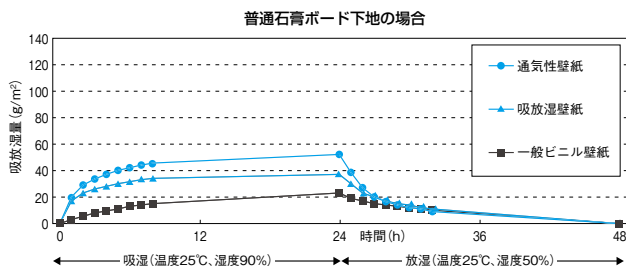
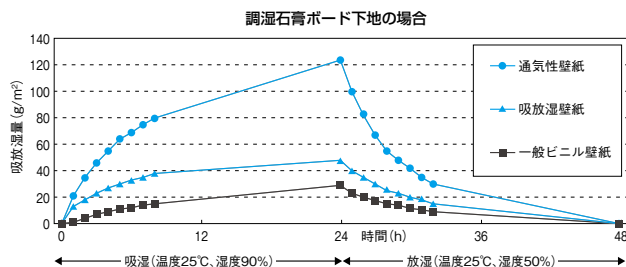
吸水性ポリマーを配合しており、湿度の変化に応じて湿気を吸収・放出します。



※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。

■吸放湿性試験結果

グラフの起伏が大きいほど吸放湿性に優れることを表しています。



《試験方法》

室温25℃の状態です湿度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。

※データは実測値であり、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汚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。

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。

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。

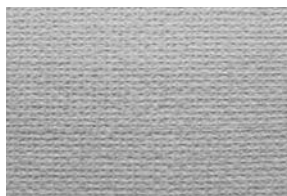
《判定基準》

- ◆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）

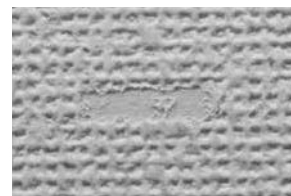
■使用上のご注意

- ・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。

《表面強化壁紙》



《一般ビニル壁紙》



抗菌

- 壁紙の表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

■抗菌性能試験結果

抗菌壁紙は、試験後の生菌数が「0.63未満」の性能を有しています。

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

〈試験方法〉

壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠。

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

■使用上のご注意

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

防かび

- かびの発生と繁殖を抑制します。

■防かび性能試験結果

防かび壁紙は、下表の「0」の性能を有しています。

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

〈試験方法〉

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

その後壁紙表面に生じたかびの発育状況を肉眼と顕微鏡で確認し判断する。

■使用上のご注意

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

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。

おすすめ
使用場所

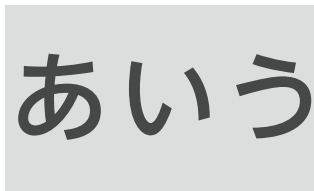
- オフィス
- 学校
- ホームシアター
- 商業施設

■映像再現性目視評価

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

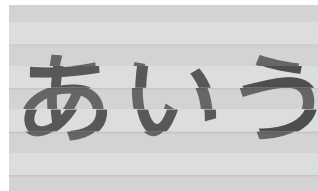
※一般ビニル壁紙：印刷が施されている、比較的凹凸の大きい商品

■プロジェクター用壁紙



※上図はイメージです。

■一般ビニル壁紙



■品番ごとの特徴と違い

- ・下表は品番ごとの特徴と違いをまとめたものです。
- ・フラットなほど、映像再現性が高くなりますが、下地やジョイントが目立ちやすくなります。あらかじめご了承ください。

品番	映像再現性	防汚性	表面強度	下地・ジョイントの 目立ちにくさ
LL-5688	◎	○	△	△
LL-5693	○	○	△	○
LL-5722	◎	○	○	△
LL-5917	◎	◎	◎	△
LL-5971	◎	△	○	△～×
LL-5972	○	△	○	○

■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。
- ・フラットな壁紙のため、施工時の下地処理は丁寧に行なってください。映像に影響が出る場合があります。但し、商品特性上、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。

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。

5. 施工費について

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

6. 見本・サンプル・写真について

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

7. 壁紙商品上の特性について

ビニル壁紙などは、リピート表示のない商品でも基本的にある単位と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

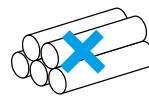
保管場所は、火気・水・湿気・直射日光を避けてください。また、商品を地面へ直に置いて保管しないでください。

4. 保管はタテ置きで

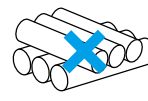
商品はタテ置きで保管してください。ヨコ積みや井桁積みは置き跡がつきやすく、光沢差やエンボスつぶれの原因となります。



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

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。

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。残紙が浮いたまま施工すると目隠などの原因になりますのでご注意ください。

施工糊と施工環境について

1. 施工環境に合わせた準備

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

2. 糊付後の注意点

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

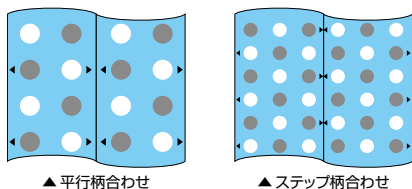
張り付け

1. 有効巾について

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

2. 柄合わせマークの確認

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



3. ジョイント位置について

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

4. 石膏ボード下地の注意点

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

5. ベニヤ下地の注意点

ベニヤなどの木質下地に重ね断ち施工する場合、カッターでシーラー塗布面を傷つけますとアクのしみ出しによる変色の原因となりますので、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。

6. ジョイント部のカットについて

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

7. 三巾ほど施工した時点で状態を確認

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

8. 入隅の処理は建物の構造に適した方法を

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

養生

1. 粘着性の強い養生テープは使用しない

粘着性の強いマスキングテープの使用は避けてください。テープの粘着剤が壁紙に固着し、変色や汚れの原因となります。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。

2. 付着した糊や汚れの処理

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

3. 施工後は自然乾燥を

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

4. 換気を十分に

施工中および施工後一週間程度は、換気を十分にこなしてください。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

1. 残材を焼却しない

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

2. 壁紙の残材は適切な廃棄処理を

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

施工要領

特に注意が必要な商品の施工要領です。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 LL-5389~5439 LL-5846~5897

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

●低温時は室内を暖めて

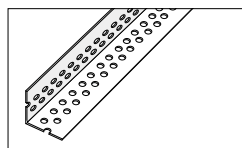
5℃以下の環境では糊の接着力が弱くなり、フクレや施工不良の原因となります。また、壁紙自体も硬くなりますので、施工効率が下がります。できるだけ室内を暖めて、壁紙を馴染ませ柔らかくしてから施工してください。

●モルタル下地にはシーラー処理を

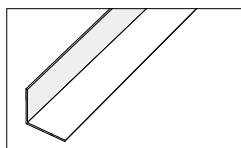
アクによる変色やフクレを防ぐため、必ずシーラー処理を行なってください。特に低温時にはフクレがおきやすくなりますのでご注意ください。

●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 LL-5898~5946

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。フラットでフィルムによるツヤがあるため、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。

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

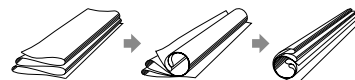
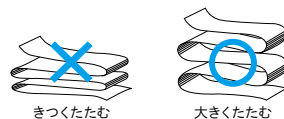
基本的にモルタル下地には向きませんが、施工する際には必ずシーラー処理を行なってください。フクレ回避に有効です。

●冬季・寒冷地では室温15℃に暖めて

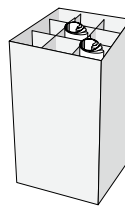
寒い時期には、壁紙が余計硬くなり施工しにくくなります。室温を15℃以上上げて施工してください。

●糊付け後のたたみ方、養生時のポイント

接着剤塗布後は大きいたたみ、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。

●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です。接着剤塗布後、20~30分程度うませ時間とってください。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。

●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、角をしっかりと押さ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。

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

1. 入居後は、まず換気を

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

2. 直射日光からの保護

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

3. 高温・熱風を避ける

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

4. 粘着テープを貼らない

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

5. 薬品や化粧品などを付着させない

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

6. 家具を壁面に密着させない

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

7. 室内空気の汚れについて

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

ホコリや汚れ

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

●汚れが付着したら《一般ビニル壁紙の場合》

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

飲食物や調味料などの水汚れは、直ちにかたく絞ったスポンジやタオルで汚れを吸い取るように拭き取ってください。最初から強くすると、汚れが染み込み広がりやすくなりますので注意しましょう。落ちにくい場合には中性洗剤をご使用ください。出来るだけ早急に対処することが汚れを落とすコツです。

拭き掃除が終わりましたら、必ず真水かぬるま湯で洗剤が残らないようきれいに拭き取ってください。洗剤の拭き残しは変色の原因になります。

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

※張り合わせ部分に水が入ると剥がれの原因になりますのでご注意ください。

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

部分的な剥がれのメンテナンス

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

カビ

カビは見た目の悪さの問題だけでなく、アレルギーや喘息など、病気の原因になることがありますので注意が必要です。カビの発生や繁殖を抑制する「防カビ」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。

●カビが発生したら…

カビが発生してしまった場合は、ハウスクリーニング会社などにご相談ください。

●汚れが付着したら《汚れ防止壁紙の場合》

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

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

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

※張り合わせ部分に水が入ると剥がれの原因になりますのでご注意ください。

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

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

結露

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

●換気・除湿を行なう

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

●通気をよくする

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

●冬の結露について

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

2019-2022 LIGHT 価格表 別冊資料

	TEL	FAX
■東京ショールーム 〒160-8315 東京都新宿区西新宿7-5-20 2F	03-3366-7824	03-3366-7469
■大阪ショールーム 〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町2-2-2 なにわ筋中央ビル6F	06-7670-5125	06-7670-7005
■福岡ショールーム 〒810-0071 福岡県福岡市中央区那の津2-6-4 3F	092-714-3835	092-711-1623
■本社 〒160-8315 東京都新宿区西新宿7-5-20	首都圏営業部 03-3366-7825 営業開発部 03-3366-7865	03-3366-7853 03-3369-5715
横浜営業所 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-17-19 AR新横浜ビルディング1F	045-473-9255	045-473-9045
厚木営業所 〒243-0814 神奈川県厚木市妻田南2-9-29 サウスコマーネN105号	046-295-0435	046-295-0465
多摩営業所 〒190-0013 東京都立川市富士見町1-18-15 アテナビル1F	042-525-6865	042-525-7975
甲府出張所 〒409-3866 山梨県中巨摩郡昭和町西条554-1 サンシャイン有泉105号	055-275-3945	055-275-4058
静岡営業所 〒422-8035 静岡県静岡市駿河区宮竹1-3-18	054-237-9225	054-237-9125
千葉営業所 〒262-0033 千葉県千葉市花見川区幕張本郷5-2-11 アトレー幕張101号	043-382-3375	043-382-3385
さいたま営業所 〒330-0856 埼玉県さいたま市大宮区三橋1-586-2	048-665-4075	048-665-0675
前橋営業所 〒371-0801 群馬県前橋市文京町3-6-17	027-221-5815	027-221-5812
新潟営業所 〒950-0983 新潟県新潟市中央区神道寺1-16-12	025-244-5885	025-244-5856
宇都宮営業所 〒320-0827 栃木県宇都宮市花房3-3-39	028-634-5425	028-634-3929
水戸営業所 〒311-4153 茨城県水戸市河和田町169	029-254-8665	029-254-7095
長野営業所 〒381-0037 長野県長野市西和田1-9-14	026-241-0245	026-241-0246
■札幌支店 〒063-0832 北海道札幌市西区発寒12条12-2-20	011-666-2125	011-666-3696
■東北支店 〒983-0004 宮城県仙台市宮城野区岡田西町3-10	022-288-3185	022-288-3195
郡山営業所 〒963-8851 福島県郡山市開成6-157-1 石沢ビル103号	024-935-9855	024-935-9875
盛岡営業所 〒020-0866 岩手県盛岡市本宮2-11-7 浅沼2号館102号	019-636-2155	019-636-2655
■大阪支店 〒579-8037 大阪府東大阪市新町11-8	072-947-3005	072-942-7845
京都営業所 〒601-8106 京都府京都市南区上鳥羽北中ノ坪町7	075-681-9335	075-661-4811
神戸営業所 〒652-0815 兵庫県神戸市兵庫区三川口町1-2-3	078-651-7145	078-651-7235
北陸営業所 〒921-8801 石川県野々市市御経塚1-55 オフィス21イデアル105号	076-294-5825	076-294-5435
名古屋営業所 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1-31-41 大井ビル1F	052-223-3955	052-223-3910
■広島支店 〒738-0021 広島県廿日市市木材港北5-52	0829-32-4555	0829-32-4700
山口出張所 〒754-0012 山口県山口市小郡船倉町4-29 上田ビル102号	083-974-5185	083-974-5175
岡山営業所 〒700-0972 岡山県岡山市北区上中野1-16-23 上中野中塚ビル1F	086-245-6295	086-245-8426
山陰出張所 〒690-0044 島根県松江市浜乃木2-15-7 サンビビル1F	0852-60-9435	0852-60-9385
四国営業所 〒761-8071 香川県高松市伏石町2173-1	087-815-1855	087-865-2445
■九州支店 〒810-0071 福岡県福岡市中央区那の津2-6-4	092-781-8125	092-711-1623
北九州営業所 〒802-0804 福岡県北九州市小倉南区下城野2-16-4	093-951-1075	093-922-5197
熊本営業所 〒862-0912 熊本県熊本市東区錦ヶ丘27-21	096-365-7125	096-368-3756
鹿児島営業所 〒890-0056 鹿児島県鹿児島市下荒田4-30-5 プレジデントビル下荒田1F	099-256-8355	099-256-8254
沖縄営業所 〒901-2114 沖縄県浦添市安波茶1-27-8 大翔ビル204号	098-880-0705	098-876-8905
■東京流通センター 〒140-0003 東京都品川区八潮3-2-33 エフ・プラザ東京C-1棟	03-3790-5555	03-3790-5224
■東大阪流通センター 〒579-8037 大阪府東大阪市新町11-8	072-987-6625	072-988-3325

ホームページ <https://www.lilycolor.co.jp>

