

LIGHT

2025-2028 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
取扱い上のご注意	35
施工要領	37
使用上のご注意	41

・当見本帳収録の一般壁紙の価格、1,000円/m(1,090円/m²)は価格ランクAA(一部価格ランクB)に属します。
・表示価格は商品価格であり、施工代や消費税を含みません。
・物価情勢により、やむえず価格の改定を行う場合がありますのでご了承ください。

材料価格	1,090/m ²
------	----------------------

LL-6001~6048

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

頁	品番	単位	価格 (円)	m 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
[+1] plus one mood														
16	LL-6001~6003	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
17	LL-6004・6005	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	67.2	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
18	LL-6006	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	92.5cm切売可	46.2	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
18	LL-6007	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	92.5cm切売可	61.2	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
19	LL-6008	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
20	LL-6009・6010	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
21	LL-6011	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	94	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
21	LL-6012	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	94	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
22	LL-6013・6014	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	23	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
23	LL-6015・6016	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
24	LL-6017	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	92.5cm切売可	61.2	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
25	LL-6018・6019	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	92 無地貼可	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
26	LL-6020・6021	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	92.5cm切売可	46.2	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
26	LL-6022~6024	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	48	92.5 無地貼可	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
27	LL-6025	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	62.9	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
27	LL-6026	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	92.5cm切売可	23	23.1	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
28	LL-6027・6028	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	80 ステップ 80 ステップ 184 合わせ	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
28	LL-6029・6030	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	92.5cm切売可	62.8	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
29	LL-6031・6032	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	92.5cm切売可	64.2	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
31	LL-6033~6048	m	1,000	1,090	○		トップコート	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。

LLA-6049~6067

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

頁	品番	単位	価格 (円)	m 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
[+1] plus one サステナブル														
33	LLA-6049~6052	m	1,200	1,300	○	○	トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
33	LLA-6053・6054	m	1,200	1,300	○	○	トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
[+1] plus one サステナブル フリース壁紙														
35	LLA-6055	m	1,300	1,410	○			92cm切売可	64.2	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
35	LLA-6056	m	1,300	1,410	○			92cm切売可	32	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
36	LLA-6057	m	1,300	1,410	○			92cm切売可	64.1	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
36	LLA-6058・6059	m	1,300	1,410	○			92cm切売可	64.1	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
37	LLA-6060・6061	m	1,300	1,410	○			92cm切売可	32	46 無地貼可	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
38	LLA-6062~6064	m	1,300	1,410	○			92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
39	LLA-6065~6067	m	1,300	1,410	○			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。

LLT-6068~6074 特殊品 **特殊掛率**

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	
[+1] plus one サステナブル 塗装用壁紙 ルナファーマー 特殊掛率													■品質規格: JIS・SV・F☆☆☆☆ ■材料区分: その他壁紙		
40	LLT-6068	本	32,000	1,280				巾100cm×25m巻/本売	—	—	—	—	—	—	
40	LLT-6069	m	440	590				75cm切売可	—	—	—	—	—	—	
40	LLT-6070	m	440	590				75cm切売可	—	—	—	—	—	—	
[+1] plus one サステナブル 自然素材-特殊品-もみ殻 特殊掛率													■品質規格: JIS・SV・F☆☆☆☆ ■材料区分: その他壁紙		
41	LLT-6071・6072	m	1,200	1,310	○			92cm切売可	—	—	1-1	不燃 NM-1804	準不燃 QM-0510	準不燃 QM-0510	
[+1] plus one サステナブル 自然素材-特殊品-シラスクロス 特殊掛率													■品質規格: JIS・SV・F☆☆☆☆ ■材料区分: その他壁紙		
43	LLT-6073・6074	m	1,500	1,640				92cm切売可	—	—	1-1	不燃 NM-9953	準不燃 QM-9566	準不燃 QM-9566	

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

LLA-6075~6079

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

頁	品番	単位	価格(円)	m 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	
[+1] plus one 希少種															
44	LLA-6075	m	1,200	1,300	○			92cm切売可	78.8	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
44	LLA-6076	m	1,200	1,300	○			92.5cm切売可	125	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
45	LLA-6077	m	1,200	1,300	○			92cm切売可	125	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
45	LLA-6078	m	1,200	1,300	○			92cm切売可	125	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
45	LLA-6079	m	1,200	1,300	○			92cm切売可	125	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まれません。

LL-6080~6108

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

頁	品番	単位	価格(円)	m 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	
ウッド															
46	LL-6080・6081	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	94	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
46	LL-6082・6083	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	124.9	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
47	LL-6084~6086	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	125	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
47	LL-6087~6089	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	124.9	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
47	LL-6090・6091	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	125	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
47	LL-6092	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	94	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
48	LL-6093	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	
48	LL-6094	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	
49	LL-6095	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	
49	LL-6096	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
49	LL-6097	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
50	LL-6098	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
50	LL-6099	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	
50	LL-6100	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
51	LL-6101・6102	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
51	LL-6103	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
52	LL-6104	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
52	LL-6105・6106	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
52	LL-6107	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	
53	LL-6108	m	1,000	1,090	○			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まれません。

頁	品番	単位	価格(円)	m ² 価格(円)	機能性			規格	リビート		防火種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他機能性		↓タテ(cm)	↔ヨコ(cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
53	LL-6109・6110	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
54	LL-6111	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	94	46.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
54	LL-6112	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	124 ^{ステップ}	184 ^{吻合わせ}	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
55	LL-6113	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
55	LL-6114	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	46	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
ストーン・レンガ・タイル														
56	LL-6115・6116	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	94	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
56	LL-6117	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	94	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
56	LL-6118	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	94	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
57	LL-6119	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	125	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
57	LL-6120・6121	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	124.8	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
57	LL-6122	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	125.1	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
57	LL-6123	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	94	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
57	LL-6124	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	94	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
57	LL-6125	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	125 ^{ステップ}	184 ^{吻合わせ}	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
57	LL-6126	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	125	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
57	LL-6127	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	62.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
58	LL-6128・6129	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	79	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
59	LL-6130	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
59	LL-6131	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
59	LL-6132	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
60	LL-6133・6134	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
60	LL-6135	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
61	LL-6136	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	46.5	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
61	LL-6137	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	79	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
61	LL-6138	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	79 ^{ステップ}	186 ^{吻合わせ}	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
62	LL-6139・6140	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
62	LL-6141	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
63	LL-6142	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	60.5	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
63	LL-6143	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
63	LL-6144	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
64	LL-6145・6146	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	48	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
64	LL-6147・6148	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
64	LL-6149・6150	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	124 ^{ステップ}	184 ^{吻合わせ}	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
65	LL-6151	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
65	LL-6152	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
65	LL-6153	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	93	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
66	LL-6154	m	1,000	1,090	○	○		92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
66	LL-6155・6156	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	64	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
67	LL-6157	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	93	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
67	LL-6158	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
67	LL-6159	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	60.5	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
68	LL-6160	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
68	LL-6161	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	46.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
68	LL-6162	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	79	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
69	LL-6163	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
69	LL-6164	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	46.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m 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
69	LL-6165	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	46.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
70	LL-6166	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	10.7	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
70	LL-6167・6168	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	16	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
71	LL-6169	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
71	LL-6170	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32.1	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
71	LL-6171	m	1,000	1,090	○		表面強化	92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
パターン														
72	LL-6172	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
72	LL-6173	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64.2	184 ステップ橋合わせ	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
73	LL-6174・6175	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
73	LL-6176	m	1,000	1,090	○	○		92cm切売可	64.2	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
74	LL-6177・6178	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	7.1	7.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
74	LL-6179	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
75	LL-6180~6182	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	11.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
76	LL-6183	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
76	LL-6184	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
76	LL-6185	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	46.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
77	LL-6186	m	1,000	1,090	○		トップコート	92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
77	LL-6187	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
77	LL-6188	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
78	LL-6189	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
78	LL-6190	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
78	LL-6191	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
79	LL-6192	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	—	6.6	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
79	LL-6193	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
79	LL-6194	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
80	LL-6195・6196	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	6.4	11.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
80	LL-6197	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	46.2	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
81	LL-6198	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	31.5	46 無地貼可	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
81	LL-6199	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
81	LL-6200・6201	m	1,000	1,090	○		トップコート	92.5cm切売可	—	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
82	LL-6202・6203	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	93cm切売可	64	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
82	LL-6204・6205	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
83	LL-6206	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
83	LL-6207	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	12.8	6.6	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
83	LL-6208	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
83	LL-6209	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
84	LL-6210	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	15.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
84	LL-6211	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
84	LL-6212	m	1,000	1,090	○	○		92.5cm切売可	31.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
85	LL-6213	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	18.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
85	LL-6214・6215	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	1.8	2.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
85	LL-6216・6217	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	16	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
86	LL-6218	m	1,000	1,090	○		蓄光	93cm切売可	64	93	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
87	LL-6219	m	1,000	1,090	○		蓄光	92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
87	LL-6220	m	1,000	1,090	○		蓄光	92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—

kioi

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

頁	品番	単位	価格(円)	m ² 価格(円)	機能性			規格	リビート		防火種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他機能性		↓タテ(cm)	↔ヨコ(cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
89	LL-6221~6223	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	64.2	92.5	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
90	LL-6224・6225	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64.2	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
91	LL-6226・6227	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	64.1	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
92	LL-6228・6229	m	1,000	1,090	○	○		92.5cm切売可	64.2	46.3	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
93	LL-6230・6231	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	64.1	92.5	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
94	LL-6232~6234	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
95	LL-6235・6236	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
96	LL-6237	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
96	LL-6238	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
97	LL-6239	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	16	30.7	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
98	LL-6240	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
99	LL-6241	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
100	LL-6242~6246	m	1,000	1,090	○		トップコート	92.5cm切売可	32	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
101	LL-6247~6249	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	0.7	0.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
ジャパン														
102	LL-6250・6251	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
102	LL-6252・6253	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	92.5	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
103	LL-6254	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
103	LL-6255	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
103	LL-6256	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
104	LL-6257	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
104	LL-6258	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
104	LL-6259	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	64.1	92.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
105	LL-6260・6261	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
105	LL-6262~6266	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
106	LL-6267~6269	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
106	LL-6270~6272	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
107	LL-6273	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
107	LL-6274	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	31	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
107	LL-6275・6276	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
107	LL-6277・6278	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	31.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
108	LL-6279・6280	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	21.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
108	LL-6281	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
109	LL-6282	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
109	LL-6283	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	26	31	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
109	LL-6284	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	62	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
109	LL-6285	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	125	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
V&A														
111	LL-6286・6287	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	60.6	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
112	LL-6288	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	60.5	46.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
112	LL-6289	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
113	LL-6290	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	64	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
113	LL-6291	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	60.5	46.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
114	LL-6292	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	60.6	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
114	LL-6293	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	47	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
115	LL-6294	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
115	LL-6295	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	31.3	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m 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
116	LL-6296	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
116	LL-6297	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	23	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
117	LL-6298	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32.1	30.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
117	LL-6299	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
Lilycolor British Colours														
119	LL-6300~6324	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
テクスチャー 石目														
120	LL-6325・6326	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
120	LL-6327~6329	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
121	LL-6330	m	1,000	1,090	○			93cm切売可	32	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
121	LL-6331	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	60	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
121	LL-6332	m	1,000	1,090	○	○		92.5cm切売可	35	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
121	LL-6333	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
121	LL-6334	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	30.5	46	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
121	LL-6335	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	29	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
122	LL-6336・6337	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
122	LL-6338・6339	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
122	LL-6340・6341	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
123	LL-6342・6343	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
123	LL-6344・6345	m	1,000	1,090	○	○		92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
123	LL-6346・6347	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	21	30.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
124	LL-6348	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
124	LL-6349・6350	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
125	LL-6351・6352	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
125	LL-6353~6355	m	1,000	1,090	○	○		92cm切売可	32 無地貼可	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
126	LL-6356~6360	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
126	LL-6361~6363	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
テクスチャー 織物														
127	LL-6364~6366	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
127	LL-6367	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
127	LL-6368	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
127	LL-6369	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
127	LL-6370	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
128	LL-6371~6374	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
128	LL-6375・6376	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
128	LL-6377・6378	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	21.5	30.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
128	LL-6379	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
128	LL-6380	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
129	LL-6381	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
129	LL-6382	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
129	LL-6383	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
129	LL-6384・6385	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
129	LL-6386	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
129	LL-6387・6388	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
129	LL-6389	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	23 無地貼可	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
カラーバリエーション														
130	LL-6390・6391	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格(円)	m ² 価格(円)	機能性			規格	リビート		防火種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他機能性		↓タテ(cm)	↔ヨコ(cm)		不燃材料 不燃石膏ボ－ド	準不燃材料	金属板
130	LL-6392~6394	m	1,000	1,090	○	○		92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
131	LL-6395・6396	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
131	LL-6397・6398	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
132	LL-6399・6400	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
132	LL-6401~6403	m	1,000	1,090	○		トップコート	92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
133	LL-6404・6405	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
133	LL-6406~6408	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
134	LL-6409・6410	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
134	LL-6411~6413	m	1,000	1,090	○		トップコート	92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
135	LL-6414・6415	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
135	LL-6416~6418	m	1,000	1,090	○		トップコート	92.5cm切売可	64	92.5 無地貼可	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
136	LL-6419~6422	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
137	LL-6423~6428	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
139	LL-6429~6443	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
140	LL-6444~6447	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
140	LL-6448~6453	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
141	LL-6454~6457	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
141	LL-6458~6461	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	40.5	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
142	LL-6462~6464	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
143	LL-6465~6467	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32.1	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
144	LL-6468~6470	m	1,000	1,090	○	○		92.5cm切売可	23 無地貼可	46.3	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
145	LL-6471~6474	m	1,000	1,090	○		トップコート	92.5cm切売可	64.1 無地貼可	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
146	LL-6475~6481	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
147	LL-6482~6484	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
147	LL-6485・6486	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
147	LL-6487・6488	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
148	LL-6489・6490	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	16.5 無地貼可	23	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
148	LL-6491・6492	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	21.5	18.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
148	LL-6493・6494	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
149	LL-6495~6497	m	1,000	1,090	○	○		92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
149	LL-6498・6499	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
150	LL-6500~6502	m	1,000	1,090	○	○		92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
150	LL-6503~6505	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
151	LL-6506~6508	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
151	LL-6509~6511	m	1,000	1,090	○	○		92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
152	LL-6512~6519	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
153	LL-6520~6522	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	21.5	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
153	LL-6523~6525	m	1,000	1,090	○		トップコート	93cm切売可	—	9.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
153	LL-6526~6528	m	1,000	1,090	○		表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
天井														
154	LL-6529・6530	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	124	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
155	LL-6531・6532	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	90	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
156	LL-6533	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
156	LL-6534	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
156	LL-6535	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
156	LL-6536	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	21.5 無地貼可	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
156	LL-6537	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	22.5 無地貼可	30.7	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
156	LL-6538	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
156	LL-6539	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
156	LL-6540	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
156	LL-6541	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
157	LL-6542	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	8	7.7	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
157	LL-6543	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	30	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
157	LL-6544	m	1,000	1,090	○			92.5cm切売可	16	15.4	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
シアガリクレイ - ボリュームタイプ														
158	LL-6545	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	92.5cm切売可	29.5	30.8	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
158	LL-6546	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	92.5cm切売可	29.5	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
158	LL-6547・6548	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
159	LL-6549	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
159	LL-6550	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
159	LL-6551	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
159	LL-6552~6554	m	1,000	1,090	○	○		92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
159	LL-6555~6557	m	1,000	1,090	○	○		92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
160	LL-6558~6565	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
160	LL-6566~6568	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
160	LL-6569~6574	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
161	LL-6575~6578	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
162	LL-6579	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
162	LL-6580	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
162	LL-6581	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
162	LL-6582	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
162	LL-6583	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
162	LL-6584	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
162	LL-6585	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
162	LL-6586	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
162	LL-6587~6589	m	1,000	1,090	○	○		92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
163	LL-6590・6591	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
163	LL-6592	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
163	LL-6593	m	1,000	1,090	○	○		92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
163	LL-6594~6597	m	1,000	1,090	○		トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
163	LL-6598・6599	m	1,000	1,090	○		トップコート	92.5cm切売可	—	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
163	LL-6600・6601	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
164	LL-6602・6603	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	125	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
164	LL-6604・6605	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	125	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
164	LL-6606・6607	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	125	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
165	LL-6608・6609	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64.1	92	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
165	LL-6610・6611	m	1,000	1,090	○			92cm切売可	64.1	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
耐クラック														
166	LL-6612	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
166	LL-6613・6614	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	93cm切売可	29.5	31	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
167	LL-6615	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	92.5cm切売可	30	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
167	LL-6616	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
167	LL-6617	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	92.5cm切売可	35	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
167	LL-6618・6619	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	92.5cm切売可	29	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—

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
167	LL-6620	m	1,000	1,090	○	○	耐クラックトップコート 表面強化	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
スーパー強化+汚れ防止(ペット対応)														
173	LL-6621・6622	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
173	LL-6623~6625	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
173	LL-6626・6627	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	32	23	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
175	LL-6628~6638	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
176	LL-6639~6648	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92.5cm切売可	32.1	92.5	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
177	LL-6649~6655	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	32	46 無地貼可	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
178	LL-6656~6660	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92.5cm切売可	32	46.3	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
179	LL-6661~6666	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
180	LL-6667・6668	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
180	LL-6669~6673	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
181	LL-6674	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	32	23	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
181	LL-6675	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	14.3	18.4	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
181	LL-6676	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92.5cm切売可	—	2.1	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
181	LL-6677	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
181	LL-6678・6679	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
182	LL-6680・6681	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	32	46	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
182	LL-6682・6683	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	21.5	30.7	1-4	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083
183	LL-6684・6685	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92.5cm切売可	32	46.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
184	LL-6686	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	64	92	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
184	LL-6687	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	32	46	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
184	LL-6688	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	64	92	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
185	LL-6689・6690	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	93	92	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
185	LL-6691・6692	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	92cm切売可	横貼用	60	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
消臭+汚れ防止														
187	LL-6693~6701	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
188	LL-6702~6706	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
189	LL-6707~6711	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
190	LL-6712	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
190	LL-6713~6716	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	93cm切売可	29.5	31 無地貼可	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
191	LL-6717・6718	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
191	LL-6719・6720	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92.5cm切売可	21	30.8	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
191	LL-6721	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
191	LL-6722	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	93cm切売可	29.5	46.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
192	LL-6723~6730	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
193	LL-6731・6732	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92.5cm切売可	32.1	46.3	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
193	LL-6733・6734	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	32.2	46	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
194	LL-6735・6736	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
194	LL-6737~6740	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
195	LL-6741	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
195	LL-6742・6743	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
195	LL-6744・6745	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92.5cm切売可	16	30.8 無地貼可	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
196	LL-6746~6748	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	30.7	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
196	LL-6749・6750	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92.5cm切売可	—	18.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
197	LL-6751・6752	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92.5cm切売可	—	7.7	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
198	LL-6753・6754	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m ² 価格 (円)	機能性			規格	リビート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防 か び	抗 菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	→ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
198	LL-6755・6756	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
199	LL-6757	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	64.2	92	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
199	LL-6758・6759	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
200	LL-6760	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
200	LL-6761	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	31	46	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
201	LL-6762	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
201	LL-6763	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
201	LL-6764	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
202	LL-6765	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
202	LL-6766・6767	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
202	LL-6768・6769	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
203	LL-6770~6774	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92.5cm切売可	64	92.5	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
204	LL-6775~6777	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92.5cm切売可	35	46.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
204	LL-6778・6779	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92.5cm切売可	35.5	46.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
204	LL-6780	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
204	LL-6781	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
204	LL-6782	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	—	0.6	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
205	LL-6783	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	93cm切売可	14	13.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
205	LL-6784・6785	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	92cm切売可	32	46	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
タフクリーン														
207	LL-6786~6789	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	93cm切売可	34	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
207	LL-6790・6791	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
208	LL-6792~6795	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	92cm切売可	39.5	30.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
208	LL-6796~6799	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
209	LL-6800~6804	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
210	LL-6805~6810	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
211	LL-6811~6814	m	1,000	1,090	○	○	クリーンコート 表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
消臭 air*refre														
213	LL-6815~6824	m	1,000	1,090	○	○	消臭	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
214	LL-6825~6829	m	1,000	1,090	○	○	消臭	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
215	LL-6830~6832	m	1,000	1,090	○	○	消臭	92.5cm切売可	64	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
215	LL-6833~6835	m	1,000	1,090	○	○	消臭	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
216	LL-6836~6838	m	1,000	1,090	○	○	消臭	92cm切売可	21.5	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
216	LL-6839	m	1,000	1,090	○	○	消臭	92cm切売可	64.2	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
217	LL-6840	m	1,000	1,090	○	○	消臭	92cm切売可	31.5	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
217	LL-6841	m	1,000	1,090	○	○	消臭	92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
217	LL-6842	m	1,000	1,090	○	○	消臭	92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
218	LL-6843~6845	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
218	LL-6846~6848	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
219	LL-6849~6852	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	92.5cm切売可	23	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
220	LL-6853~6858	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
221	LL-6859~6863	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
222	LL-6864	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
222	LL-6865	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
222	LL-6866	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
223	LL-6867~6872	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
223	LL-6873・6874	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

頁	品番	単位	価格(円)	m 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
224	LL-6875~6877	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
225	LL-6878~6880	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	92cm切売可	64	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
225	LL-6881~6883	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
抗ウイルス														
227	LL-6884~6886	m	1,000	1,090	○	○	抗ウイルス	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
227	LL-6887~6889	m	1,000	1,090	○	○	抗ウイルス	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
227	LL-6890・6891	m	1,000	1,090	○	○	抗ウイルス	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
227	LL-6892・6893	m	1,000	1,090	○	○	抗ウイルス	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
227	LL-6894	m	1,000	1,090	○	○	抗ウイルス	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
通気性														
228	LL-6895	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
228	LL-6896	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
228	LL-6897	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	92cm切売可	64	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
228	LL-6898	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
228	LL-6899	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
229	LL-6900	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
229	LL-6901	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
229	LL-6902	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
229	LL-6903	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
吸放湿														
230	LL-6904・6905	m	1,000	1,090	○		吸放湿	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
230	LL-6906・6907	m	1,000	1,090	○		吸放湿	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
230	LL-6908・6909	m	1,000	1,090	○		吸放湿	92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
プロジェクター用壁紙														
231	LL-6910	m	1,000	1,090	○		表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
231	LL-6911	m	1,000	1,090	○		表面強化	92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
ボ－ダー壁紙														
232	LL-6912	本	4,400	(ボ－ダー)	○			巾10.5cm×10m巻/本売	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
232	LL-6913・6914	本	5,500	(ボ－ダー)	○	○	消臭	巾13.5cm×10m巻/本売	—	32	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
232	LL-6915	本	4,400	(ボ－ダー)	○			巾10.5cm×10m巻/本売	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
232	LL-6916	本	4,400	(ボ－ダー)	○			巾11cm×10m巻/本売	—	32	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
232	LL-6917・6918	本	4,400	(ボ－ダー)	○			巾11cm×10m巻/本売	—	21.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
232	LL-6919	本	3,800	(ボ－ダー)	○			巾9.5cm×10m巻/本売	—	16	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
232	LL-6920~6924	本	4,400	(ボ－ダー)	○			巾12cm×10m巻/本売	—	32	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
232	LL-6925	本	4,700	(ボ－ダー)	○			巾11cm×10m巻/本売	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
232	LL-6926・6927	本	5,000	(ボ－ダー)	○	○		巾13.5cm×10m巻/本売	—	21.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
232	LL-6928	本	5,500	(ボ－ダー)	○			巾16cm×10m巻/本売	—	21.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

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

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

日本壁装協会

検索

90301~90312 リリカラ・ジョイナー **特殊掛率**

頁	品番	単位	価格(円)	商品名	規格	素材
233	90301~90305	本	1,100	ジョイナー・平面用	巾6mm×高さ3.7mm×長さ1400mm	ABS樹脂
233	90306~90310	本	1,200	ジョイナー・出隅用	巾6mm×6mm×長さ1400mm	ABS樹脂
233	90311	本	600	アタッチメント・平面用	巾47mm×高さ2.6mm×長さ1800mm	塩化ビニル樹脂
233	90312	本	700	アタッチメント・出隅用	巾30mm×30mm×長さ1800mm	塩化ビニル樹脂

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

品番対照表 旧ライト ▶ 新ライト・他 (22ライトの品番記載のない商品は廃番です)

22ライト	25ライト	25不燃	24Vウォール	245くらく	23ウィール
LL-7001	LL-6184				
LL-7002					LW-325
LL-7005	LL-6462				
LL-7006	LL-6463				
LL-7007	LL-6183				
LL-7012	LL-6197				
LL-7013	LL-6169				
LL-7014					LW-257
LL-7015	LL-6195				
LL-7016	LL-6196				
LL-7017	LL-6395				
LL-7018	LL-6396				
LL-7019	LL-6151				LW-256
LL-7020	LL-6144				
LL-7021	LL-6171				
LL-7022	LL-6397				
LL-7024	LL-6398				
LL-7025	LL-6204				
LL-7026	LL-6205				
LL-7033	LL-6325		LV-2204	LR-70844	
LL-7034	LL-6326		LV-2205		
LL-7035	LL-6333		LV-2167		
LL-7036	LL-6534		LV-2257	LR-70847	
LL-7037	LL-6538		LV-2262		
LL-7038	LL-6535		LV-2261	LR-70882	
LL-7039	LL-6409		LV-2179		
LL-7040	LL-6410		LV-2181		
LL-7041	LL-6414				
LL-7042	LL-6415				
LL-7044	LL-6334		LV-2198		
LL-7045	LL-6335		LV-2196		
LL-7046	LL-6332		LV-2197		
LL-7047	LL-6331		LV-2207		
LL-7048	LL-6330		LV-2189		
LL-7049	LL-6338		LV-2190		
LL-7050	LL-6339		LV-2191		
LL-7051	LL-6340		LV-2194		
LL-7052	LL-6341		LV-2193		
LL-7053			LV-2187		
LL-7055	LL-6336		LV-2185		
LL-7056	LL-6337		LV-2186		
LL-7057	LL-6411				
LL-7058	LL-6412				
LL-7059	LL-6413				
LL-7060	LL-6399				
LL-7061	LL-6400				
LL-7062	LL-6417		LV-2162		
LL-7063	LL-6418		LV-2163		
LL-7064	LL-6401				
LL-7065	LL-6402				
LL-7066	LL-6403				
LL-7067	LL-6392		LV-2170	LR-70852	
LL-7068	LL-6393		LV-2171		
LL-7069	LL-6394				
LL-7070	LL-6344		LV-2172		
LL-7071	LL-6345		LV-2173		
LL-7078	LL-6346		LV-2342		
LL-7079	LL-6347		LV-2344		
LL-7080			LV-2174		
LL-7082	LL-6155		LV-2175		
LL-7083	LL-6156		LV-2176		
LL-7084	LL-6429		LV-2085	LR-70848	
LL-7085	LL-6430		LV-2086		
LL-7086	LL-6435		LV-2087	LR-70849	
LL-7087	LL-6433		LV-2090		
LL-7088			LV-2091		
LL-7089	LL-6436		LV-2093		
LL-7090			LV-2095		
LL-7091	LL-6438		LV-2092		
LL-7092	LL-6439		LV-2099		
LL-7093	LL-6441		LV-2096		
LL-7094	LL-6442		LV-2097		
LL-7095	LL-6443		LV-2098		
LL-7096			LV-2100		
LL-7097	LL-6444		LV-2101		
LL-7098	LL-6445		LV-2102		
LL-7099	LL-6446		LV-2103		

22ライト	25ライト	25不燃	24Vウォール	245くらく	23ウィール
LL-7100	LL-6447		LV-2104		
LL-7101	LL-6448		LV-2109		
LL-7102	LL-6450		LV-2113		
LL-7103			LV-2114		
LL-7104	LL-6453		LV-2115		
LL-7105	LL-6449		LV-2110		
LL-7106	LL-6451		LV-2111		
LL-7107	LL-6452		LV-2112		
LL-7108			LV-2116		
LL-7110	LL-6454		LV-2117		
LL-7111	LL-6456				
LL-7112			LV-2118		
LL-7113	LL-6455		LV-2119		
LL-7114			LV-2120		
LL-7115			LV-2121		
LL-7116	LL-6457		LV-2122		
LL-7117			LV-2105	LR-70845	
LL-7118			LV-2107		
LL-7119			LV-2108		
LL-7120	LL-6458		LV-2201	LR-70854	
LL-7121	LL-6460				
LL-7122	LL-6461		LV-2203		
LL-7123	LL-6459		LV-2202		
LL-7125	LL-6371		LV-2228	LR-70865	
LL-7126	LL-6372		LV-2231	LR-70866	
LL-7127	LL-6374		LV-2229		
LL-7128	LL-6373		LV-2230	LR-70867	
LL-7130	LL-6370		LV-2234		
LL-7131	LL-6380		LV-2237	LR-70871	
LL-7132			LV-2238		
LL-7133	LL-6379		LV-2239	LR-70872	
LL-7134			LV-2240		
LL-7135	LL-6367		LV-2247	LR-70880	
LL-7137	LL-6368		LV-2254	LR-70864	
LL-7139	LL-6369		LV-2219		
LL-7140			LV-2221		
LL-7143	LL-6375				
LL-7144	LL-6376				
LL-7145	LL-6377				
LL-7148	LL-6378				
LL-7152	LL-6493				
LL-7153	LL-6494				
LL-7154	LL-6498				
LL-7155	LL-6499				
LL-7156	LL-6495		LV-2216		
LL-7157	LL-6496		LV-2217		
LL-7158	LL-6497		LV-2218		
LL-7159	LL-6365		LV-2212		
LL-7161	LL-6500		LV-2213		
LL-7162	LL-6501		LV-2214		
LL-7163	LL-6502		LV-2215		
LL-7165	LL-6489		LV-2418	LR-70868	
LL-7166	LL-6490		LV-2420		
LL-7170	LL-6482		LV-2123		
LL-7171	LL-6483		LV-2127		
LL-7172	LL-6484		LV-2126		
LL-7173			LV-2224		
LL-7175			LV-2225		
LL-7176	LL-6487		LV-2131		
LL-7177	LL-6488		LV-2133		
LL-7178			LV-2134		
LL-7179			LV-2135		
LL-7180	LL-6485		LV-2137		
LL-7181			LV-2136		
LL-7182	LL-6486		LV-2138		
LL-7183	LL-6555	FU-79606			LW-373
LL-7184	LL-6556				LW-374
LL-7185	LL-6552	FU-79609			LW-377
LL-7186	LL-6553	FU-79623			LW-378
LL-7187	LL-6547	FU-79611			LW-375
LL-7188	LL-6548	FU-79648			LW-376
LL-7189					LW-379
LL-7190					LW-380
LL-7191					LW-381
LL-7192					LW-382
LL-7193					LW-383
LL-7194					LW-384

品番対照表 旧ライト ▶ 新ライト・他 (22ライトの品番記載のない商品は廃番です)

22ライト	25ライト	25不燃	24Vウォール	24らくらく	23ウイル
LL-7195					LW-385
LL-7196					LW-386
LL-7197					LW-387
LL-7198					LW-388
LL-7199					LW-389
LL-7200	LL-6593	FU-79632			LW-390
LL-7201	LL-6531				
LL-7202	LL-6532				
LL-7203	LL-6529		LV-2241	LR-70891	
LL-7204	LL-6530		LV-2242	LR-70892	
LL-7205	LL-6536		LV-2243		
LL-7207	LL-6539		LV-2245	LR-70883	
LL-7208			LV-2246		
LL-7209	LL-6533		LV-2259		
LL-7210			LV-2260		
LL-7211	LL-6537				
LL-7212			LV-2263	LR-70884	
LL-7213			LV-2255		
LL-7214			LV-2264		
LL-7215	LL-6542		LV-2265		
LL-7216	LL-6543		LV-2266		
LL-7217	LL-6544		LV-2267		
LL-7218					LW-184
LL-7219					LW-182
LL-7220					LW-221
LL-7221	LL-6096				LW-222
LL-7222			LV-2277		
LL-7223	LL-6097				LW-224
LL-7224	LL-6093				
LL-7225	LL-6094				
LL-7226	LL-6098				LW-199
LL-7227	LL-6099		LV-2273	LR-70890	
LL-7228	LL-6103				LW-202
LL-7229	LL-6100				LW-225
LL-7230					LW-203
LL-7231	LL-6107				LW-226
LL-7232	LL-6112				LW-232
LL-7234					LW-233
LL-7235	LL-6111				LW-234
LL-7236			LV-2282		
LL-7237	LL-6113				LW-229
LL-7238	LL-6095				
LL-7239					LW-223
LL-7240	LL-6109		LV-2268		
LL-7241	LL-6110		LV-2269		
LL-7242	LL-6101				LW-197
LL-7243	LL-6102				LW-198
LL-7244					LW-194
LL-7245	LL-6104				LW-200
LL-7246	LL-6105				LW-209
LL-7247	LL-6106				LW-210
LL-7248	LL-6108				LW-207
LL-7249					LW-208
LL-7250					LW-214
LL-7251					LW-213
LL-7255	LL-6138				LW-237
LL-7256	LL-6136		LV-2287		
LL-7257	LL-6130				LW-241
LL-7258	LL-6133				LW-239
LL-7259	LL-6135				
LL-7260	LL-6139				LW-248
LL-7261	LL-6140				LW-249
LL-7262	LL-6128				LW-250
LL-7263	LL-6129				LW-251
LL-7264	LL-6141		LV-2289		
LL-7265	LL-6142				LW-243
LL-7266	LL-6143		LV-2291		
LL-7267	LL-6158				LW-253
LL-7269	LL-6157				
LL-7270					LW-259
LL-7271	LL-6159		LV-2294		
LL-7272			LV-2293		
LL-7273	LL-6163		LV-2208		
LL-7274	LL-6164				LW-258
LL-7275	LL-6165				LW-261
LL-7276					LW-262
LL-7277					LW-263

22ライト	25ライト	25不燃	24Vウォール	24らくらく	23ウイル
LL-7278	LL-6160				LW-264
LL-7279	LL-6161				LW-265
LL-7280	LL-6162				LW-266
LL-7282	LL-6167		LV-2311		
LL-7283	LL-6168		LV-2312		
LL-7284	LL-6166		LV-2309		
LL-7285			LV-2310		
LL-7287	LL-6153				
LL-7288	LL-6149				
LL-7289	LL-6150				
LL-7290	LL-6114				LW-267
LL-7291	LL-6154		LV-2302		
LL-7292			LV-2303		
LL-7293			LV-2324		
LL-7294			LV-2325		
LL-7297			LV-2306		
LL-7298	LL-6177		LV-2307		
LL-7299	LL-6178		LV-2308		
LL-7300			LV-2320		
LL-7301			LV-2321		
LL-7304	LL-6180		LV-2315		
LL-7305	LL-6181		LV-2316		
LL-7306	LL-6182		LV-2317		
LL-7307	LL-6189		LV-2374		
LL-7309	LL-6190		LV-2376		
LL-7310			LV-2393		
LL-7311			LV-2394		
LL-7314	LL-6186		LV-2368		
LL-7315	LL-6185				LW-322
LL-7318	LL-6179				
LL-7320			LV-2358		
LL-7321			LV-2359		
LL-7325	LL-6191				LW-311
LL-7329	LL-6214				LW-329
LL-7330	LL-6215				LW-330
LL-7331	LL-6218				
LL-7332	LL-6219		LV-2370		
LL-7333	LL-6220		LV-2371		
LL-7334			LV-2380		
LL-7336	LL-6193				
LL-7337	LL-6192		LV-2422		
LL-7339	LL-6194				
LL-7340	LL-6198				LW-317
LL-7342	LL-6199		LV-2341		
LL-7343			LV-2349		
LL-7344			LV-2350		
LL-7345	LL-6209		LV-2346		
LL-7346					LW-319
LL-7347					LW-320
LL-7348	LL-6206		LV-2339		
LL-7349	LL-6200		LV-2352		
LL-7350	LL-6201		LV-2351		
LL-7352	LL-6207		LV-2406		
LL-7353	LL-6208		LV-2405		
LL-7354	LL-6212		LV-2416		
LL-7355	LL-6213		LV-2412		
LL-7356			LV-2408		
LL-7357	LL-6216		LV-2414		
LL-7358	LL-6217		LV-2415	LR-70887	
LL-7359	LL-6210		LV-2377		
LL-7360	LL-6211		LV-2411		
LL-7365			LV-2427		
LL-7366	LL-6254				LW-276
LL-7367	LL-6275				
LL-7368	LL-6276				
LL-7371	LL-6257		LV-2430	LR-70896	
LL-7372	LL-6258		LV-2431		
LL-7373					LW-284
LL-7374	LL-6256				
LL-7376	LL-6255		LV-2432		
LL-7377			LV-2433		
LL-7378			LV-2434		
LL-7379			LV-2435		
LL-7380	LL-6273		LV-2436		
LL-7381			LV-2439		
LL-7382	LL-6268		LV-2441	LR-70894	
LL-7383	LL-6267		LV-2438	LR-70893	

品番対照表 旧ライト ▶ 新ライト・他 (22ライトの品番記載のない商品は廃番です)

22ライト	25ライト	25不燃	24Vウォール	245くらく	23ウィール
LL-7384	LL-6269		LV-2440		
LL-7385	LL-6270				LW-286
LL-7386					LW-287
LL-7387					LW-288
LL-7388	LL-6274		LV-2442		
LL-7389			LV-2443		
LL-7390			LV-2444		
LL-7393					LW-296
LL-7394					LW-297
LL-7395	LL-6277				LW-298
LL-7396					LW-299
LL-7397			LV-2183		
LL-7398			LV-2184		
LL-7399	LL-6260				LW-300
LL-7400	LL-6261				LW-301
LL-7401	LL-6262		LV-2445	LR-70897	
LL-7402	LL-6263		LV-2446		
LL-7403	LL-6264		LV-2447		
LL-7404	LL-6265		LV-2448	LR-70898	
LL-7405	LL-6266		LV-2449		
LL-7406	LL-6279		LV-2450	LR-70899	
LL-7407	LL-6280				
LL-7408	LL-6281		LV-2451		
LL-7409	LL-6282		LV-2453		
LL-7410	LL-6283				LW-307
LL-7412	LL-6284		LV-2455	LR-70900	
LL-7414	LL-6786		LV-2510	LR-70804	
LL-7415	LL-6788				
LL-7417	LL-6789				
LL-7419	LL-6787		LV-2511		
LL-7420	LL-6790		LV-2512		
LL-7421	LL-6791		LV-2513		
LL-7423			LV-2515		
LL-7424			LV-2516		
LL-7425	LL-6792		LV-2506		
LL-7426	LL-6793		LV-2508	LR-70805	
LL-7427	LL-6794		LV-2507		
LL-7429	LL-6795		LV-2509		
LL-7432	LL-6796		LV-2518		
LL-7433	LL-6798		LV-2521		
LL-7434			LV-2520		
LL-7435	LL-6797		LV-2519		
LL-7436			LV-2523		
LL-7437	LL-6800		LV-2528	LR-70815	
LL-7438	LL-6803		LV-2532	LR-70817	
LL-7440	LL-6801		LV-2529	LR-70816	
LL-7441	LL-6802		LV-2530		
LL-7442			LV-2531		
LL-7445	LL-6804		LV-2534		
LL-7446			LV-2524		
LL-7447			LV-2525		
LL-7450			LV-2526		
LL-7452	LL-6693		LV-2540		
LL-7453	LL-6699		LV-2541		
LL-7454	LL-6700		LV-2542		
LL-7456	LL-6694				
LL-7460	LL-6697				
LL-7461	LL-6712		LV-2536		
LL-7462	LL-6713		LV-2538		
LL-7463	LL-6714		LV-2539		
LL-7464	LL-6702		LV-2543	LR-70808	
LL-7465	LL-6705		LV-2545	LR-70810	
LL-7466	LL-6703		LV-2544	LR-70809	
LL-7467	LL-6706		LV-2546		
LL-7468	LL-6735				
LL-7469	LL-6736		LV-2572		
LL-7471	LL-6737		LV-2564	LR-70818	
LL-7472			LV-2565		
LL-7473	LL-6738		LV-2568	LR-70819	
LL-7474			LV-2566		
LL-7475	LL-6740		LV-2569	LR-70820	
LL-7476			LV-2570		
LL-7477			LV-2571		
LL-7478			LV-2558		
LL-7479			LV-2563		
LL-7480	LL-6744		LV-2556	LR-70821	
LL-7481	LL-6745		LV-2557	LR-70822	

22ライト	25ライト	25不燃	24Vウォール	245くらく	23ウィール
LL-7482			LV-2560		
LL-7483			LV-2561		
LL-7484	LL-6719		LV-2554		
LL-7485			LV-2552		
LL-7486	LL-6722		LV-2550		
LL-7487			LV-2551		
LL-7488	LL-6721		LV-2547		
LL-7489			LV-2548		
LL-7490			LV-2576		
LL-7491			LV-2577		
LL-7492	LL-6742		LV-2580		
LL-7493	LL-6743		LV-2581		
LL-7494	LL-6741		LV-2578		
LL-7495			LV-2579		
LL-7496	LL-6746		LV-2582	LR-70836	
LL-7497	LL-6747		LV-2583	LR-70837	
LL-7498	LL-6748				
LL-7499	LL-6749		LV-2584		
LL-7500	LL-6750		LV-2585		
LL-7503	LL-6755		LV-2598		
LL-7504	LL-6756		LV-2597		
LL-7505	LL-6753		LV-2595		
LL-7506	LL-6754		LV-2596		
LL-7507	LL-6760		LV-2589		
LL-7508	LL-6758		LV-2587		
LL-7509	LL-6759		LV-2588	LR-70839	
LL-7510	LL-6762		LV-2594		
LL-7511	LL-6763				
LL-7512	LL-6761		LV-2586	LR-70842	
LL-7513	LL-6764		LV-2590		
LL-7514			LV-2592		
LL-7515			LV-2593		
LL-7516			LV-2615	LR-70853	
LL-7517			LV-2616		
LL-7518	LL-6815		LV-2617		
LL-7519			LV-2620		
LL-7520			LV-2618		
LL-7521	LL-6824		LV-2621		
LL-7522	LL-6822		LV-2619		
LL-7524	LL-6825		LV-2612		
LL-7525			LV-2614		
LL-7526			LV-2626		
LL-7528			LV-2624		
LL-7529			LV-2623		
LL-7530			LV-2625	LR-70875	
LL-7531	LL-6840		LV-2610	LR-70831	
LL-7532			LV-2611	LR-70832	
LL-7533			LV-2628	LR-70833	
LL-7535	LL-6836		LV-2629	LR-70834	
LL-7536	LL-6837		LV-2630	LR-70835	
LL-7537			LV-2604		
LL-7538			LV-2605		
LL-7539			LV-2601	LR-70889	
LL-7541			LV-2603		
LL-7543			LV-2599		
LL-7544			LV-2600		
LL-7545	LL-6841		LV-2606		
LL-7546			LV-2608	LR-70841	
LL-7547	LL-6842		LV-2609	LR-70840	
LL-7550	LL-6901		LV-2636		
LL-7551			LV-2638		
LL-7552			LV-2640		
LL-7553			LV-2639		
LL-7554			LV-2635		
LL-7555			LV-2637		
LL-7556	LL-6884		LV-2651		
LL-7558	LL-6885		LV-2654		
LL-7559			LV-2652		
LL-7560	LL-6886		LV-2653		
LL-7563	LL-6887		LV-2655		
LL-7564			LV-2656		
LL-7565			LV-2658		
LL-7566	LL-6888		LV-2657		
LL-7567	LL-6889				
LL-7570	LL-6898		LV-2642		
LL-7572	LL-6896		LV-2641		
LL-7584	LL-6904		LV-2647		

品番対照表 旧ライト ▶ 新ライト・他 (22ライトの品番記載のない商品は廃番です)

22ライト	25ライト	25不燃	24Vウォール	24らくらく	23ウィル
LL-7585	LL-6905		LV-2648		
LL-7586	LL-6906		LV-2649		
LL-7587	LL-6907		LV-2650		
LL-7588	LL-6908		LV-2645		
LL-7589	LL-6909		LV-2646		
LL-7590					LW-127
LL-7591					LW-128
LL-7592					LW-130
LL-7593					LW-129
LL-7594					LW-132
LL-7595	LL-6232				
LL-7596	LL-6233				
LL-7597	LL-6234				
LL-7598	LL-6235				
LL-7599	LL-6236				
LL-7600	LL-6242				LW-154
LL-7601					LW-155
LL-7602	LL-6244				LW-156
LL-7603	LL-6245				LW-157
LL-7604					LW-158
LL-7605	LL-6246				LW-159
LL-7606	LL-6239				LW-140
LL-7609	LL-6247				
LL-7610	LL-6248				
LL-7611	LL-6249				
LL-7612	LL-6240				LW-145
LL-7613	LL-6241				LW-146
LL-7614	LL-6238				LW-147
LL-7663	LL-6549	FU-79601			LW-674
LL-7664	LL-6545	FU-79610			LW-675
LL-7665	LL-6558	FU-79604			LW-679
LL-7666	LL-6560	FU-79626			LW-680
LL-7667	LL-6563				LW-682
LL-7668	LL-6561	FU-79636			LW-683
LL-7669	LL-6564	FU-79639			LW-684
LL-7670	LL-6565	FU-79656			LW-685
LL-7671	LL-6579	FU-79617			LW-690
LL-7672	LL-6582	FU-79618			LW-688
LL-7673					LW-689
LL-7674	LL-6581	FU-79620			LW-691
LL-7676	LL-6583	FU-79616			LW-686
LL-7679	LL-6550	FU-79602			LW-625
LL-7680					LW-626
LL-7681	LL-6551	FU-79603			LW-629
LL-7682					LW-631
LL-7683	LL-6546	FU-79612			LW-667
LL-7684					LW-616
LL-7685					LW-618
LL-7686					LW-619
LL-7687	LL-6575	FU-79607			LW-620
LL-7688	LL-6577	FU-79624			LW-621
LL-7689	LL-6576	FU-79650			LW-622
LL-7690	LL-6578	FU-79655			LW-624
LL-7691	LL-6361				LW-668
LL-7692	LL-6362				LW-670
LL-7693	LL-6363				LW-673
LL-7694	LL-6566				LW-612
LL-7695	LL-6567				LW-613
LL-7696	LL-6568				LW-614
LL-7698	LL-6569	FU-79608			LW-597
LL-7699	LL-6570	FU-79622			LW-598
LL-7700					LW-602
LL-7701					LW-603
LL-7702					LW-599
LL-7703	LL-6571	FU-79638			LW-600
LL-7704					LW-601
LL-7705	LL-6572	FU-79654			LW-608
LL-7706	LL-6573	FU-79671			LW-605
LL-7707					LW-606
LL-7708	LL-6574	FU-79674			LW-610
LL-7709	LL-6356				LW-653
LL-7710	LL-6357				LW-654
LL-7711	LL-6359				LW-655
LL-7712	LL-6358				LW-656
LL-7713					LW-657
LL-7714	LL-6360				LW-658
LL-7715					LW-659

22ライト	25ライト	25不燃	24Vウォール	24らくらく	23ウィル
LL-7716	LL-6033				LW-660
LL-7717					LW-661
LL-7718	LL-6037				LW-662
LL-7719					LW-663
LL-7720					LW-664
LL-7721					LW-665
LL-7722					LW-666
LL-7723	LL-6475				LW-585
LL-7724	LL-6477				LW-586
LL-7725	LL-6478				LW-587
LL-7726					LW-588
LL-7727	LL-6476				LW-589
LL-7728					LW-590
LL-7729	LL-6479				LW-591
LL-7730					LW-592
LL-7731	LL-6480				LW-593
LL-7732					LW-594
LL-7733					LW-595
LL-7734	LL-6481				LW-596
LL-7735	LL-6580	FU-79614			
LL-7736	LL-6585	FU-79619			LW-650
LL-7737					LW-636
LL-7739	LL-6590				LW-637
LL-7740	LL-6591				LW-638
LL-7741					LW-634
LL-7742					LW-635
LL-7743					LW-558
LL-7744					LW-559
LL-7745	LL-6584				LW-633
LL-7747					LW-566
LL-7748					LW-565
LL-7749	LL-6381				LW-644
LL-7750	LL-6586				LW-652
LL-7752	LL-6382				LW-651
LL-7754					LW-639
LL-7755					LW-648
LL-7756	LL-6594	FU-79615			LW-555
LL-7757	LL-6595	FU-79629			LW-556
LL-7760	LL-6596	FU-79642			LW-557
LL-7761	LL-6597	FU-79646			
LL-7762	LL-6512				LW-576
LL-7763	LL-6513				LW-577
LL-7764	LL-6514				LW-579
LL-7765	LL-6515				LW-581
LL-7766	LL-6518				LW-584
LL-7767	LL-6516				LW-582
LL-7768	LL-6517				LW-583
LL-7769	LL-6519				LW-580
LL-7772	LL-6600				LW-549
LL-7773	LL-6601	FU-79666			LW-553
LL-7776	LL-6598				LW-571
LL-7777	LL-6599				LW-572
LL-7780	LL-6520				LW-567
LL-7781	LL-6521				LW-568
LL-7782	LL-6522				LW-569
LL-7784	LL-6387				
LL-7785	LL-6388				LW-570
LL-7788	LL-6523	FU-79682			LW-573
LL-7789	LL-6524	FU-79683			LW-574
LL-7790	LL-6525	FU-79684			LW-575
LL-7791	LL-6843				LW-696
LL-7792	LL-6844				LW-695
LL-7793					LW-697
LL-7794	LL-6846	FU-79605			LW-692
LL-7795	LL-6847	FU-79621			LW-693
LL-7796					LW-694
LL-7797	LL-6864				LW-733
LL-7799					LW-734
LL-7800					LW-735
LL-7801					LW-727
LL-7802					LW-730
LL-7803					LW-731
LL-7804	LL-6867				LW-729
LL-7806	LL-6872				LW-732
LL-7807					LW-740
LL-7808	LL-6866	FU-79628			LW-741
LL-7809					LW-718

品番対照表 旧ライト ▶ 新ライト・他 (22ライトの品番記載のない商品は廃番です)

22ライト	25ライト	25不燃	24Vウォール	245くらく	23ウィール
LL-7810					LW-719
LL-7811					LW-742
LL-7812					LW-743
LL-7813					LW-721
LL-7814					LW-723
LL-7815					LW-744
LL-7816					LW-746
LL-7817					LW-748
LL-7818					LW-750
LL-7821					LW-752
LL-7822					LW-753
LL-7823					LW-755
LL-7828	LL-6880				LW-758
LL-7829	LL-6865	FU-79627			LW-708
LL-7830					LW-710
LL-7831					LW-712
LL-7832	LL-6873				LW-736
LL-7833	LL-6874				LW-737
LL-7834					LW-738
LL-7835					LW-767
LL-7836					LW-768
LL-7837	LL-6877				LW-770
LL-7838					LW-773
LL-7839					LW-775
LL-7840					LW-776
LL-7841					LW-763
LL-7843					LW-764
LL-7844	LL-6881				LW-759
LL-7845	LL-6882				LW-760
LL-7846	LL-6883				LW-762
LL-7847					LW-761
LL-7848					LW-771
LL-7850					LW-772
LL-7852	LL-6766				LW-508
LL-7853	LL-6767				LW-509
LL-7854	LL-6765				LW-510
LL-7855					LW-511
LL-7856	LL-6778				LW-520
LL-7857					LW-521
LL-7860					LW-527
LL-7861	LL-6782				LW-528
LL-7862					LW-526
LL-7864	LL-6768				LW-512
LL-7865	LL-6769				LW-514
LL-7866					LW-513
LL-7867	LL-6775				LW-516
LL-7868					LW-518
LL-7869	LL-6776				LW-519
LL-7870	LL-6777				LW-517
LL-7871					LW-495
LL-7872					LW-496
LL-7873	LL-6770				LW-523
LL-7874	LL-6773				LW-524
LL-7875	LL-6774				LW-525
LL-7876					LW-529
LL-7877					LW-530
LL-7878					LW-498
LL-7879	LL-6781				LW-499
LL-7880					LW-501
LL-7881					LW-502
LL-7883					LW-503
LL-7884					LW-507
LL-7885	LL-6783				LW-533
LL-7887					LW-534
LL-7888					LW-537
LL-7889					LW-538
LL-7890	LL-6784				LW-535
LL-7891	LL-6785				LW-536
LL-7892	LL-6628				LW-410
LL-7893	LL-6633				LW-411
LL-7894	LL-6636				LW-412
LL-7895	LL-6629				LW-415
LL-7896					LW-414
LL-7897	LL-6631				LW-416
LL-7898	LL-6634				LW-417
LL-7899	LL-6630				LW-426
LL-7900					LW-418

22ライト	25ライト	25不燃	24Vウォール	245くらく	23ウィール
LL-7901	LL-6632				LW-423
LL-7902	LL-6635				LW-425
LL-7903					LW-419
LL-7904	LL-6637				LW-422
LL-7905	LL-6638				LW-429
LL-7906	LL-6621				LW-403
LL-7907	LL-6622				LW-404
LL-7908	LL-6623				LW-406
LL-7909	LL-6624				LW-408
LL-7910	LL-6669				LW-436
LL-7911	LL-6670				LW-437
LL-7912					LW-439
LL-7913	LL-6671				LW-440
LL-7914	LL-6672				LW-444
LL-7915					LW-438
LL-7916	LL-6673				LW-447
LL-7918					LW-441
LL-7919					LW-442
LL-7920					LW-443
LL-7921					LW-451
LL-7922					LW-455
LL-7923	LL-6680				LW-452
LL-7924					LW-453
LL-7926	LL-6681				LW-459
LL-7927	LL-6667				LW-430
LL-7928	LL-6668				LW-431
LL-7929					LW-432
LL-7930	LL-6677				LW-433
LL-7931					LW-471
LL-7933	LL-6676				LW-467
LL-7934					LW-468
LL-7935					LW-469
LL-7936					LW-470
LL-7937	LL-6626				LW-463
LL-7938	LL-6627				LW-464
LL-7939	LL-6675				LW-473
LL-7940	LL-6674				LW-472
LL-7941	LL-6678				LW-466
LL-7942	LL-6679				LW-465
LL-7943					LW-474
LL-7944	LL-6691				
LL-7945	LL-6692				
LL-7947	LL-6689				LW-478
LL-7948					LW-479
LL-7949	LL-6690				LW-480
LL-7950	LL-6890				LW-778
LL-7952	LL-6891				LW-779
LL-7953	LL-6892				LW-780
LL-7955	LL-6893				LW-781
LL-7956	LL-6894				LW-777
LL-7958	LL-6910				LW-782
LL-7959	LL-6911				LW-783
LL-7960	LL-6912		LV-2665		
LL-7961	LL-6913		LV-2666		LW-795
LL-7962	LL-6914		LV-2667		LW-794
LL-7963	LL-6915		LV-2668		
LL-7964	LL-6916		LV-2669		
LL-7965			LV-2670		LW-790
LL-7966			LV-2671		LW-789
LL-7967	LL-6917		LV-2672		LW-792
LL-7968	LL-6918		LV-2673		LW-791
LL-7969	LL-6919		LV-2674		
LL-7970	LL-6920		LV-2675		LW-785
LL-7971	LL-6921		LV-2676		LW-784
LL-7972	LL-6922		LV-2677		LW-787
LL-7973	LL-6923		LV-2678		LW-786
LL-7974	LL-6924		LV-2679		LW-788
LL-7975	LL-6925		LV-2680		
LL-7976	LL-6926		LV-2681		LW-796
LL-7977	LL-6927		LV-2682		LW-797
LL-7978					LW-798
LL-7979	LL-6928		LV-2683		LW-793

防火認定制度と見本帳表示について

防火材料について

■防火材料の認定と防火壁装材料

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

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

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

■国土交通大臣が定めた防火材料

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

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

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

(2) 準不燃材料(建設省告示第1401号 平成12年5月30日)

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

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

※不明な点は、建築主事にご確認ください。

防火性能と見本帳の防火表示について

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

防火認定番号について

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

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

防火ラベルについて

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

[1] 防火製品表示ラベルについて

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



(製品情報ラベル)

[2] 防火施工管理ラベルについて

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



〈赤〉

〈緑〉

〈青〉

防火性能一覧表

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

■壁紙との組み合わせで防火認定取得可能な施工下地の代表例

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

◆防火種別について

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

◆防火認定について

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

◆施工管理について

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

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

防火壁装材料の認定共同管理について

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

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

防火認定情報とシックハウス対策壁紙の登録確認書発行について

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

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

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

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

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

- ① 回り縁、窓合、その他これらに類するものは内装制限から除かれています。
- ② 法令の定めによって設けられる避難階段、特別避難階段は、下地とも不燃材で仕上げることとなります。
- ③ 内装制限の適用が重複してかかる場合は、法令で規定ある場合を除いては制限の厳しい方が適用されます。
- ④ この一覧表は概要をまとめたものですから、詳細は法令の本文を参照してください。
- ⑤ 都道府県では条例で独自の内装制限を定めているものもあります。各自体に確認してください。

(2019年1月28日施行)

※1 学校、体育館、ボーリング場、スキー場、スケート場、水泳場又はスポーツの練習場。
 ※2 その仕上げに準ずるものとして国土交通大臣が定める方法により国土交通大臣が定める材料の組み合わせによってしたもの。

SV規格とJIS規格について

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

JIS規格 （壁紙：JIS A 6921） Japanese Industrial Standards （日本産業規格） 日本の工業製品の品質安定を目的とした 産業標準化法に基づき制定された国家規格です。

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

(使用原材料)

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

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

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

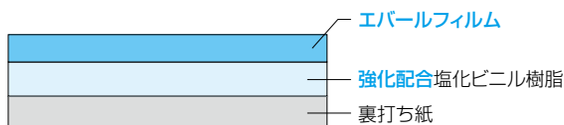
JIS規格に関する用語解説

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

スーパー強化+汚れ防止（ペット対応）

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

■壁紙の構造（イメージ図）



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

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

■耐汚染性・耐薬品性

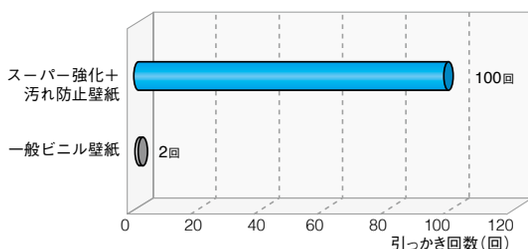
スーパー強化+汚れ防止壁紙は、耐汚染性はもちろん、耐薬品性にも優れています。一般ビニル壁紙には様々なタイプがあり性能が安定しませんが、汚れ防止は表面にフィルム層があるため、汚れや薬品が染み込みにくく、バラツキのない安定した品質を保ちます。

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	◎	×	クレンジール石鹼液(3%)	◎	○～△

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

■表面強度性能

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



引っかかり強度 試験の様子

《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。

■使用上のご注意

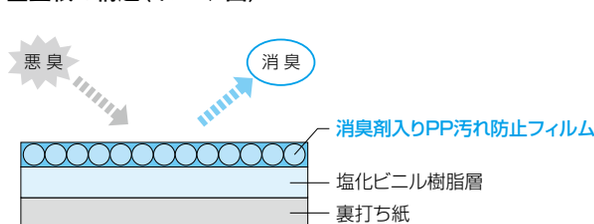
- ・表面強度アップを目的とした凹凸の少ない硬い塩ビ樹脂の表面に汚れ防止フィルムをラミネートした商品のため、施工難易度が高く、施工費が割増になる場合があります。
- ・フィルムのツヤがあるため、天井への使用は光の加減で下地が目立ちやすく、不向きです。
- ・強度が非常に優れていますが、キズや破損が発生しないことを保証するものではありません。また、破損が生じない場合でも、表面の摩耗やツヤ差が生じる場合があります。
- ・タバコのヤニ汚れや臭いが付きにくい特長がありますが、ジョイント部は空気の流れがあるため、壁紙表面と比較して汚れが付きやすい傾向があります。
- ・汚れ防止は、汚れが浸透しにくく落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

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

消臭+汚れ防止

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

■壁紙の構造(イメージ図)



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

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

■耐汚染性・耐薬品性

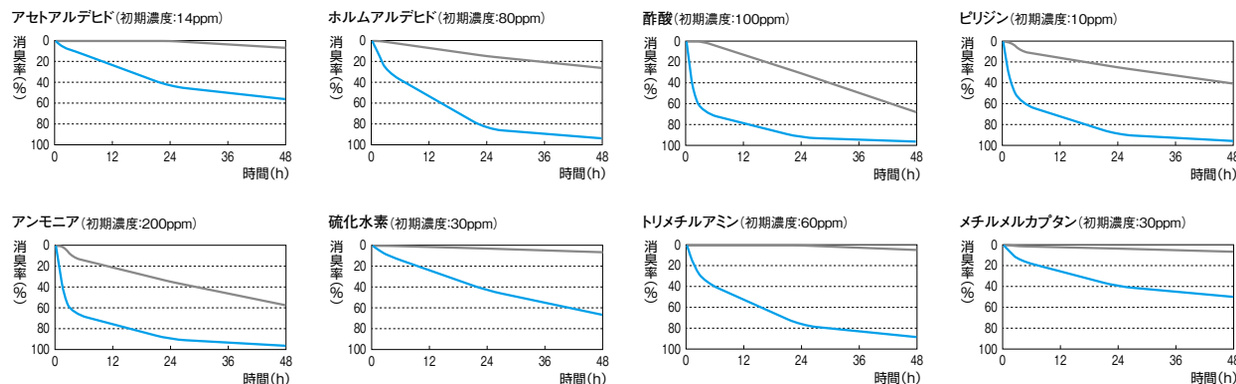
消臭+汚れ防止壁紙は、耐汚染性はもちろん、耐薬品性にも優れています。一般ビニル壁紙には様々なタイプがあり性能が安定しませんが、汚れ防止は表面にフィルム層があるため、汚れや薬品が染み込みにくく、バラツキのない安定した品質を保ちます。

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

《試験方法》

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

■消臭性能



《試験方法》

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



■使用上のご注意

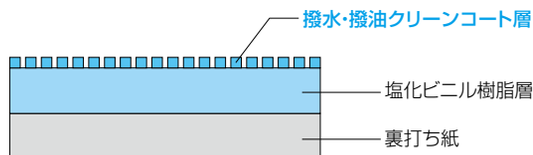
- ・フィルムラミネート品のため、一般ビニル壁紙に比べ施工難易度が高く、施工費が割増になる場合があります。
- ・汚れ防止フィルムによるツヤがありますので、天井への使用は光の加減で下地が目立ちやすく、不向きです。
- ・汚れ防止は、汚れが浸透しにくく落としやすい機能であり、汚れが付かない機能ではありません。汚れの種類や放置時間によっては除去できない場合があります。
- ・消臭機能は臭いを完全に無くすことを保証するものではありません。効果は環境によって異なりますが、5～10年間程度とお考えください。美観維持のためにも5～10年位での貼替えをおすすめします。(消臭機能は、「エアリフレ」タイプとは異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

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

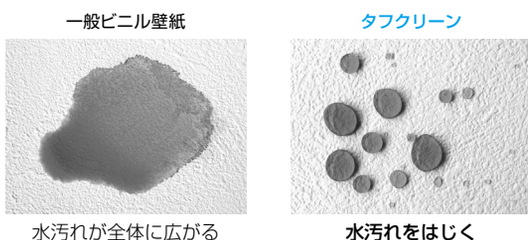
タフクリーン

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

■壁紙の構造(イメージ図)



■撥水性能



水汚れが全体に広がる

水汚れをはじく

■汚れ拭き取り性能

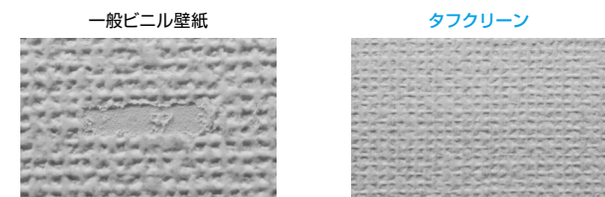
様々な汚れに対して、汚れ防止壁紙に近い高い汚れ拭き取り性能を発揮します。

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)



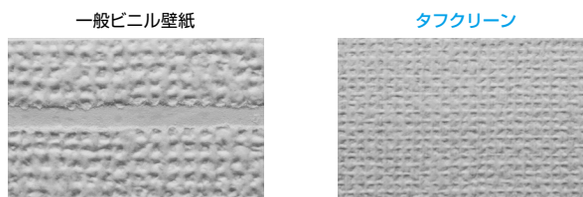
表面が破けて裏打ち紙が見える
(1~2級相当)

若干キズがつく程度
(4~5級相当)

《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)



裏打ち紙まで達するキズが発生
(1~2級相当)

ほとんど変化なし
(4~5級相当)

《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

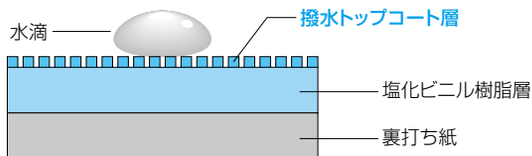
■使用上のご注意

- ・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。

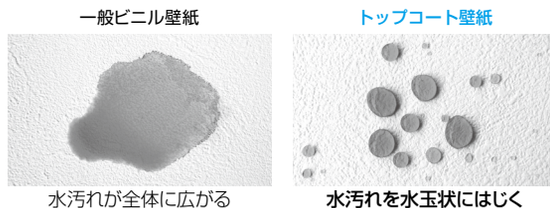
撥水トップコート

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

■ トップコート壁紙の構造 (イメージ図)



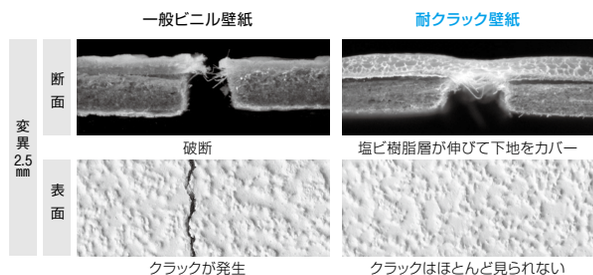
■ 撥水比較



軽量・耐クラック

- 特殊配合により、壁紙表面の塩ビ樹脂層が伸びて下地の動きに追従。軽微なひび割れをカバーします。
- 一般的なビニル壁紙に比べ20～30%軽量で扱いやすく、天井や広い面積の施工に特におすすめです。
- 一般ビニル壁紙から軽量・耐クラック壁紙に変更した場合、輸送時のCO₂排出量の削減効果があります。

■ 耐クラック・引っ張り試験結果



《試験方法》

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

■ 使用上のご注意

- ・ 極端な下地の動きや割れには対応できません。また、ひび割れが起きないことを保証するものではありません。
- ・ 長期間使用による劣化や硬化によって機能が発揮できない場合があります。あらかじめご了承ください。

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。

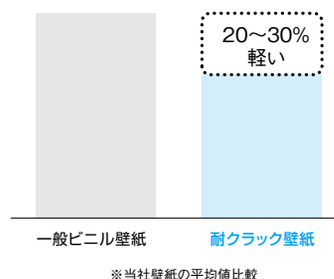
《判定基準》

- ◆ 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。

■ 軽さ比較



※当社壁紙の平均値比較

消臭 -エアリフレ-

●光触媒と消臭剤のハイブリッド!

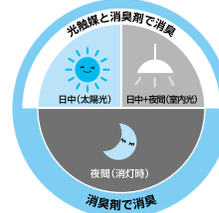
- …光触媒反応により悪臭を消臭
- …消臭剤により光のない夜間でも悪臭を消臭

●光触媒によるサイクル消臭は、長期間持続します。

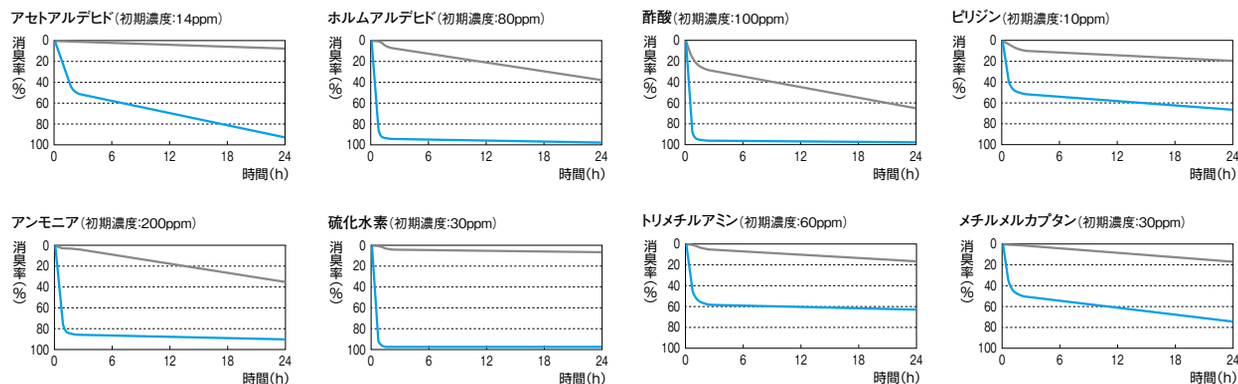
●様々な悪臭を消臭!

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

air*refre



■消臭性能



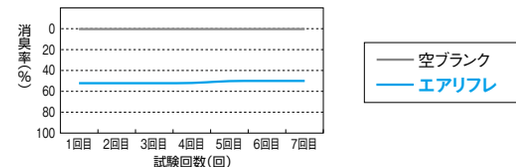
《試験方法》

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

— 空ブランク
— エアリフレ

■サイクル消臭性能

サイクル消臭試験は、消臭試験を繰り返し、消臭性能がどれくらい持続するかを確認する試験です。消臭壁紙は消臭試験を繰り返しても性能を持続していることが確認できます。



《試験方法》

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

■使用上のご注意

- ・消臭機能は臭いを完全になくすことを保証するものではありません。臭いの感じ方には個人差があり、効果は環境によって異なります。
- ・光触媒による消臭機能の持続性は理論的には半永久的ですが、汚れの付着等により効果が低減する可能性があります。
- ・時々ハタキをかけた後、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年位での貼替えをおすすめします。(消臭機能は、「消臭+汚れ防止」タイプとは異なります。)

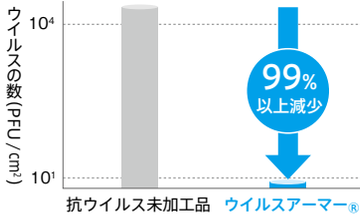
※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

抗ウイルス壁紙 ウィルスアーマー®

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

■抗ウイルス性能試験結果

24時間後のウイルスAのウイルス数の変化



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

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

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

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
有機系抗ウイルス剤・コーティング
表面層
JP0612834X0001G

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

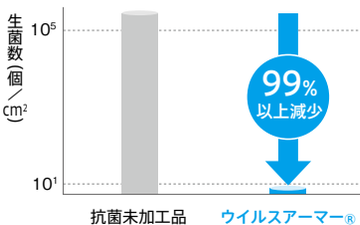
SIAAマークは、ISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

SIAA
抗菌加工
有機合成抗菌剤・練込
本体
JP0112834X0001B

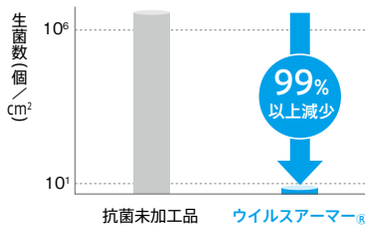
SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

■抗菌試験結果

24時間後の菌Aの生菌数変化



24時間後の菌Bの生菌数変化



<試験機関> 大和化学工業(株)
<試験方法> JIS Z 2801:2012
持続性耐光処理区分「1」

■使用薬剤の安全性

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

■選択上のご注意

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

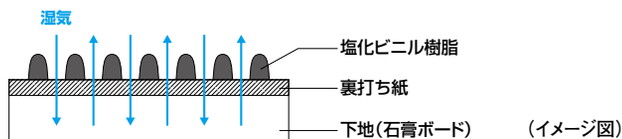
■メンテナンスについて

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

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

通気性（透湿性）

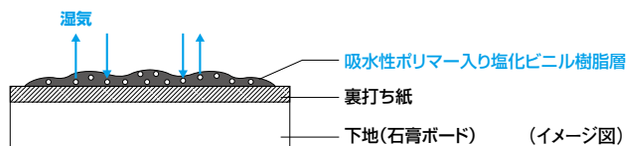
空気や湿気を通すため、石膏ボードへ施工することで湿気を吸収・放出します。特に、調湿石膏ボードに施工することで、より大きな効果が期待できます。



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

吸放湿

吸水性ポリマーを配合しており、湿度の変化に応じて湿気を吸収・放出します。



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

■通気性・透湿性に関する商品の特徴

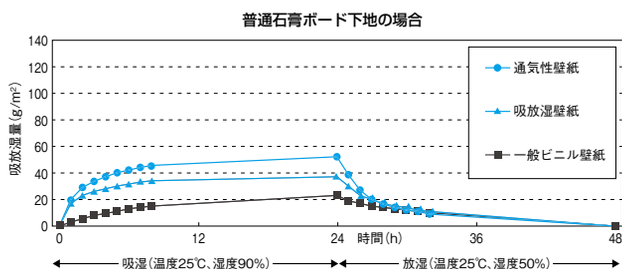
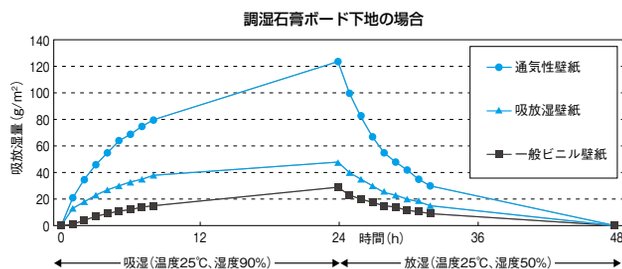
壁紙の種類	透気度(秒)	通気性	透湿度(g/m ² ・24h)	透湿性
通気性壁紙	200前後	高い	1500前後	高い
吸放湿壁紙	1300以上	ほとんどなし	500前後	低い
一般ビニル壁紙	1300以上	ほとんどなし	200~400	非常に低い

〔試験方法〕

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

■吸放湿性試験結果

グラフの起伏が大きいくほど吸放湿性に優れることを表しています。



〔試験方法〕

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

■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m当たりの吸湿量からの理論値であり、保証値ではありません。

■使用上のご注意

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

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

蓄光（光る壁紙）LED対応

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

■特徴と使用上のご注意

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

■ブラックライトによる発光と演出上のご注意

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

※ブラックライトのご使用にあたっては照明の専門業者にご相談ください。

プロジェクター用壁紙

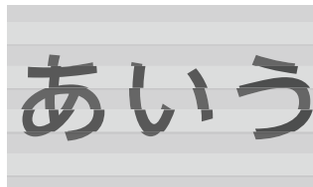
- プロジェクターの投影におすすめの壁紙です。
- 一般ビニル壁紙と比較し、画像や文字の歪みが少なく、映像の再現性に優れています。
- プロジェクターを使用する度に、スクリーンを設置しなくてもすぐに投影が可能です。
- 部屋全体に貼ることで、スクリーンでは不可能な天井等にも投影可能です。
- プロジェクターを使用していないときは、一般壁紙として使用できます。

■映像再現性目視評価

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

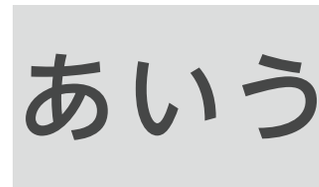
※一般ビニル壁紙：印刷が施されている、比較的凹凸の大きい商品

一般ビニル壁紙



※上図はイメージです。

プロジェクター用壁紙



■使用上のご注意

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

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

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》

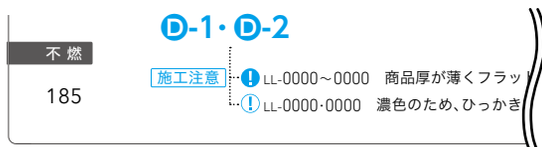
壁紙工業会制定「防かび壁紙性能規定」に準拠。かびを壁紙表面に付着させ、4週間培養。その後壁紙表面に生じたかびの発育状況を肉眼と顕微鏡で確認し判断する。

■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。

※試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

How to ご利用の手引き



■施工写真について

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。

A A-1 新商品マーク

A-2 ロングセラーマーク

長くご愛顧いただいている商品です。

A-3 スーパーホワイトマーク

特に白色度が高い商品です。

B 価格

表示価格は材料価格であり、消費税や工賃は含みません。

物価情勢により、やむをえず価格の改定を行う場合があります。ご了承ください。

C 規格・リピート表示

巾は商品の有効巾を表します。リピートは施工糊の水分などによって多少変わりますので、施工の際の目安とお考えください。

D ⚠ ⚠ 施工注意表示について

施工の際に注意が必要ですので「施工要領」をご覧ください。

※「施工注意」の表示には2タイプあります。

D-1 ⚠ 同柄色違い商品全体が注意対象です。

D-2 ⚠ その品番のみが注意対象です。

E 防火性能

取得している防火性能を表示しています。壁紙の防火性能は、下地との組み合わせ及び施工方法で決まります。詳しくは付録の別冊資料をご覧ください。

※当見本帳の「不燃」表示には2タイプあります。

不燃

不燃石膏ボードを含む不燃下地への施工で不燃認定となります。
例…防火種別：1-1、1-4、1-6

不燃

不燃石膏ボードを除く不燃下地(厚さ5mm以上の繊維混入珪酸カルシウム板等)へ施工した場合のみ不燃認定となります。(不燃石膏ボード下地では不燃仕上げになりません。)
例…防火種別：1-2

F 機能表示

機能についての詳細は、付録の別冊資料をご覧ください。

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

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

リリカラ デジタルデコ 

■ご注文の例

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

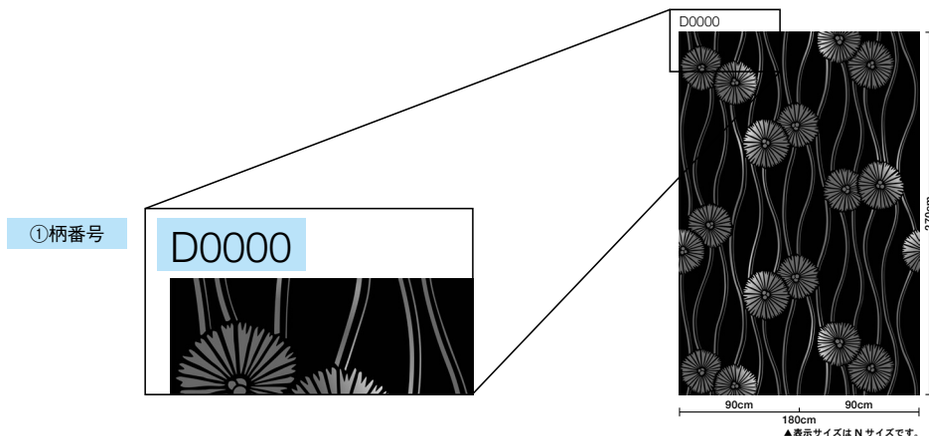
「デジタル・デコ」
特設ページはこちら ▶



イージーオーダー

STEP 1 デザイン コンテンツを選ぶ

各コンテンツ画像の上部に記載の「①柄番号」をご指定ください。



STEP 2 専用基材(壁紙)を選ぶ

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

<p>②基材記号 T 塩ビフラット</p> <p>LL-6910 / 2025LIGHT</p>  <p>不燃 準不燃</p> <p>素材:塩化ビニル 防火種別 1-4 出力品価格11,000円/m</p>	<p>②基材記号 W 塩ビ石目</p> <p>LL-6912 / 2025LIGHT</p>  <p>不燃 準不燃</p> <p>素材:塩化ビニル 防火種別 1-4 出力品価格11,000円/m</p>
--	--

STEP 3 定型サイズを選ぶ

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

③サイズ記号	③サイズ記号	Nサイズ (W180×H270cm)	Pサイズ (W90×H135cm)	m価格
②基材記号				
T 塩ビフラット		59,400円	14,850円	11,000円/m
W 塩ビ石目		59,400円	14,850円	11,000円/m

STEP 4 注文する

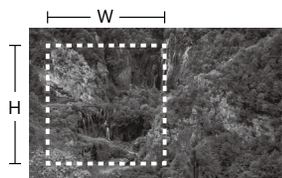
例) ①柄番号 D00000)を、塩ビフラット基材(②基材番号 T)で、W180×H270cm(③サイズ記号 Nサイズ)でご発注する場合。

発注番号

①柄番号 **D0000** ②基材記号 **T** ③サイズ記号 **N**

フリーサイズオーダー

ご指定のサイズに拡大・縮小・トリミング(切り取り)が可能です



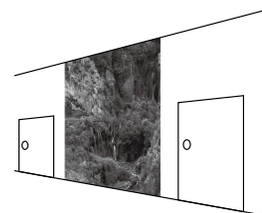
ご希望の位置・サイズ

デザインのタテ・ヨコの比率は
変えられません。



拡大・縮小・切り取り

画像の一部を切り取った場合。



出力

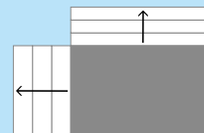
OK

画像のタテ・ヨコの比率は変えずに等倍。



NG

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



カスタムオーダー

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

写真やイラストなどオリジナルデータが出力出来ます

推奨データ形式

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

データ変換が必要

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

取り扱い不可

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

壁紙以外にも様々な基材にて出力が可能です

壁紙(塩ビ)

ガラスフィルム

ロールスクリーン

塩ビタイル

壁紙(和紙)

タイルカーペット

カーテン

取扱上のご注意

商品選択上のご注意

●防火性について

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

●使用環境について

高温、高湿、水漏れの環境や屋外での使用は避けてください。

●柄合わせの必要な商品について

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

●施工費について

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

●見本・サンプル・写真について

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

●壁紙の特性について

ビニル壁紙は、リピート表示のない商品でも基本的にある単位と同じ柄の繰り返しでできています。このため、見る角度や光の当たり方によって微妙な凹凸の繰り返しが目立つ場合があります。これは製法上の特性であり、現在の技術では完全に防ぐことはできません。また、表面の凹凸が少ない商品や横方向のテクスチャーの商品は、ジョイント部が比較的目立ちやすい傾向があります。これは、塗装と異なり、つなぎ合わせて施工する壁紙である限り避けることのできない商品特性です。あらかじめご了承ください。

●商品の仕様変更・供給について

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

荷扱い・保管上のご注意

●無理な運搬はしない

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

●高所から落とさない

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

●保管上の注意点

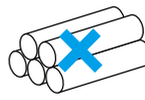
保管場所は、火気・水・湿気・直射日光を避けてください。また、商品を地面へ直に置いて保管しないでください。

●保管はタテ置きで

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



タテ置き



ヨコ積み



井桁積み

商品受領時のご注意

●商品確認

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

●ロット違い商品について

ロット違いでは色差が生じる場合がありますので、同一ロット品を使用し、できれば一巻の至近の箇所同士を貼り合わせてください。

施工上のご注意

以下の内容は、壁紙全般についてのごく一般的な注意事項です。特に注意が必要な商品については、各商品の施工要領をご参照ください。

下地の調整

●下地と同色のパテを使用

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

●きれいな仕上がりは平滑な下地から

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

●下地や状況に応じたシーラー処理を

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。

●下地は乾燥させてから

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

●オイルステインなどの下地は避ける

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

●カビが発生している場合

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

●浮いた裏打紙の処理

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

施工糊と施工環境について

●施工環境に合わせた準備を

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

貼り付け

●有効巾について

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

●柄合わせマークの確認

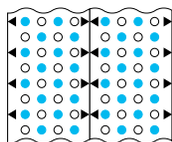
柄合わせを要する商品は、柄合わせマーク同士を目安に、柄を確認しながら施工してください。なお、製法特性上、左右の柄合わせマーク位置の僅かなズレや柄合わせマークがない場合があります。ご了承ください。

●無地貼可表示について

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

●柄合わせ方法について

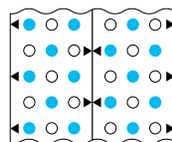
「ステップ柄合わせ」は、一般的な「平行柄合わせ」とは合わせ方が異なりますので、ご注意ください。



◀ 平行柄合わせ

一般的な柄合わせ方法で、左右の平行位置にジョイントマークがあります。

柄の繰り返しがあり気にならない、小さめの柄で多く採用されています。



◀ ステップ柄合わせ

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

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

●ジョイント位置について

ジョイント位置は、端部同士で施工してください。両端部と中央部では、色差が生じる場合があります。また、窓の上下など一部だけを横貼りをすると、色違いが生じますので、必ず同じ方向で貼ってください。

●糊付け後の注意点

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

●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、地ペラを使った重ね切りは避け、定規をご使用ください。地ペラを使うと切り口が斜めになり目隙の原因になります。

●商品特性に応じた施工方法を

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

●石膏ボード下地の注意点

石膏ボード下地の場合、カットの際は下敷きテープをご使用ください。カッターで石膏ボードの原紙まで切り込むと目隙の原因となります。また、ボードの継ぎ目付近ではジョイントしないでください。仕上がりに支障をきたすことがあります。

●ベニヤ下地の注意点

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

●三巾ほど施工した時点で状態を確認

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

●入隅の処理は建物の構造に適した方法を

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

養生

●粘着性の強い養生テープは使用しない

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

●付着した糊や汚れの処理

壁紙の表面や廻り縁などに糊、汚れがつかないようにご注意ください。拭き取る際は、きれいな水に頻繁に替えながら濡れスポンジで丁寧拭き取り、更にきれいなタオルで拭き取ってください。特に濃色の壁紙の場合は、やさしく丁寧に拭き取った後、乾拭きせずに自然乾燥させてください。乾拭きで強くこすると傷や白化が起きやすくなります。また、糊が付着したまま放置すると、カビや変色の原因になります。

廃棄上のご注意

●残材を焼却しない

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

●施工後は自然乾燥を

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

●換気を十分に

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

●壁紙の残材は適切な廃棄処理を

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

施工要領

特に注意が必要な商品の施工要領です。これらは、一般ビニル壁紙に比べ施工難易度が高く、施工費が割増になる場合があります。あらかじめご了承ください。一般的な壁紙の施工方法や、壁紙全般に共通する基本的な注意点は「取扱上のご注意」をご参照ください。

消臭+汚れ防止

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

●低温時は室内を暖めて

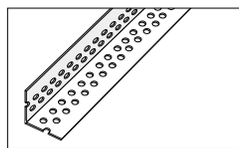
5℃以下の環境では糊の接着力が弱くなり、フクレや施工不良の原因となります。また、壁紙自体も硬くなりますので、施工効率が下がります。できるだけ室内を暖めて、壁紙を馴染ませ柔らかくしてから施工してください。

●モルタル下地にはシーラー処理を

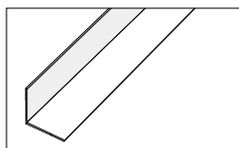
アクによる変色やフクレを防ぐため、必ずシーラー処理を行なってください。特に低温時にはフクレがおきやすくなりますのでご注意ください。

●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

●貼り付け時のカール癖

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

●接着剤とオープンタイム

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

スーパー強化+汚れ防止

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

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

●モルタル下地にはご注意ください

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

●冬季・寒冷地では室温15℃に暖めて

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

●接着剤とオープンタイム

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

●糊付け後のたたみ方、養生時のポイント

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



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



専用ボックスは、折れジワ防止だけでなく、運搬にも有効です。

●なで付け注意

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

●糊の拭き残し

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

●出隅・入隅は、ボンド捨て糊がおすすめ

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

Lilycolor British Colours LL-6300~6324

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

●下地処理は平滑に

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

●接着剤と養生

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

●糊の拭き残し

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

グロスマット壁紙 LL-6011・6012 LLA-6075~6079 LL-6080~6092 LL-6115~6127

表面のグロスマットによる新しい商品です。一般壁紙と比較して商品厚が薄くフラットなビニル壁紙ですので、下地処理と養生が要点となります。

●下地調整・養生について

商品厚が薄くフラットな商品ですので、下地処理は出来る限り平滑にしてください。糊付け後は大きいたたみ、折じワや糊たまりに注意してください。貼替え時には、下地面に残った残紙をきれいに剥がしてください。

フリース壁紙 LL-6055~6067

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

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

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

●接着剤は、必ず指定のフリース専用を

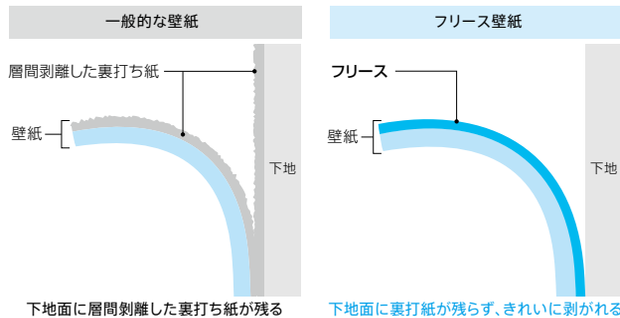
必ず指定のフリース専用糊をご使用ください。当壁紙と相性が良い、ウォールボンド工業(株)の原液タイプのフリース専用糊「Fウォール」がおすすめです。他のフリース用糊では、きれいに剥がれない場合があります。

●フリース専用糊の特性と注意点

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

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

■壁紙剥がし時のイメージ図(断面)



■剥がし性 試験結果

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

【試験方法】

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

【評価基準】

- ・・・下地面に裏打ち紙が残らず、きれいに剥がすことができる。
 - ×・・・裏打ち紙の層間剥離が発生し、下地に裏打ち紙が残る。
- ※使用環境等の違いによりバラツキが生じる場合があります。

塗装用壁紙 ルナファーザー LLT-6068～6070

自然素材である紙を使用したドイツ製の壁紙です。塗装用としても、そのままでも使用できます。製品巾が特殊で、LLT-6068は100cm、LLT-6069・6070は75cmにスリット加工(化粧断ち)されています。

●下地処理は平滑に

LLT-6068はフラットな商品のため、下地処理はできるだけ平滑にしてください。

●接着剤

塗装を前提とした場合は、下地と壁紙の浮きがでないよう、高い接着強度が必要です。接着剤は、濃い目(6～7割希釈)のものにエチレン酢ビ系ボンドを10～20%程度混合し、多めに塗布してください。糊付機の使用が可能です。

●オープンタイムは短めに

紙素材で乾燥が早いので、うませ時間は10～15分程度、施工可能時間は、LLT-6068は30分以内、LLT-6069・6070は20分以内を目安に施工してください。

●カッターは薄刃で

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

●ジョイントは突き付け施工

目開きの原因となりますので、下地を切らないよう突き付け施工が基本です。

●糊の拭き残し

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

自然素材-特殊品-もみ殻 LLT-6071・6072

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

●接着剤

接着剤は原液タイプのもをおすすめします。

●オープンタイムは短めに

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

●カッターの刃はこまめに取り替えて

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

●ジョイントは重ね裁ち施工

目開きしやすいので、ジョイントは必ず重ね断ち施工をしてください。

●なで付けはプラスチック製のヘラで

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

●糊の付着にご注意

拭き取りが困難なため、表面に接着剤などが付かないようご注意ください。

自然素材-特殊品-シラスクロス LLT-6073・6074

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

●下地処理は平滑に

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

●接着剤

接着剤は原液タイプのもをおすすめします。

●オープンタイムは短めに

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

●カッターの刃はこまめに替えて

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

●ジョイントは重ね裁ち施工

目開きしやすいので、ジョイントは必ず重ね断ち施工をしてください。

●なで付けはプラスチック製のヘラで

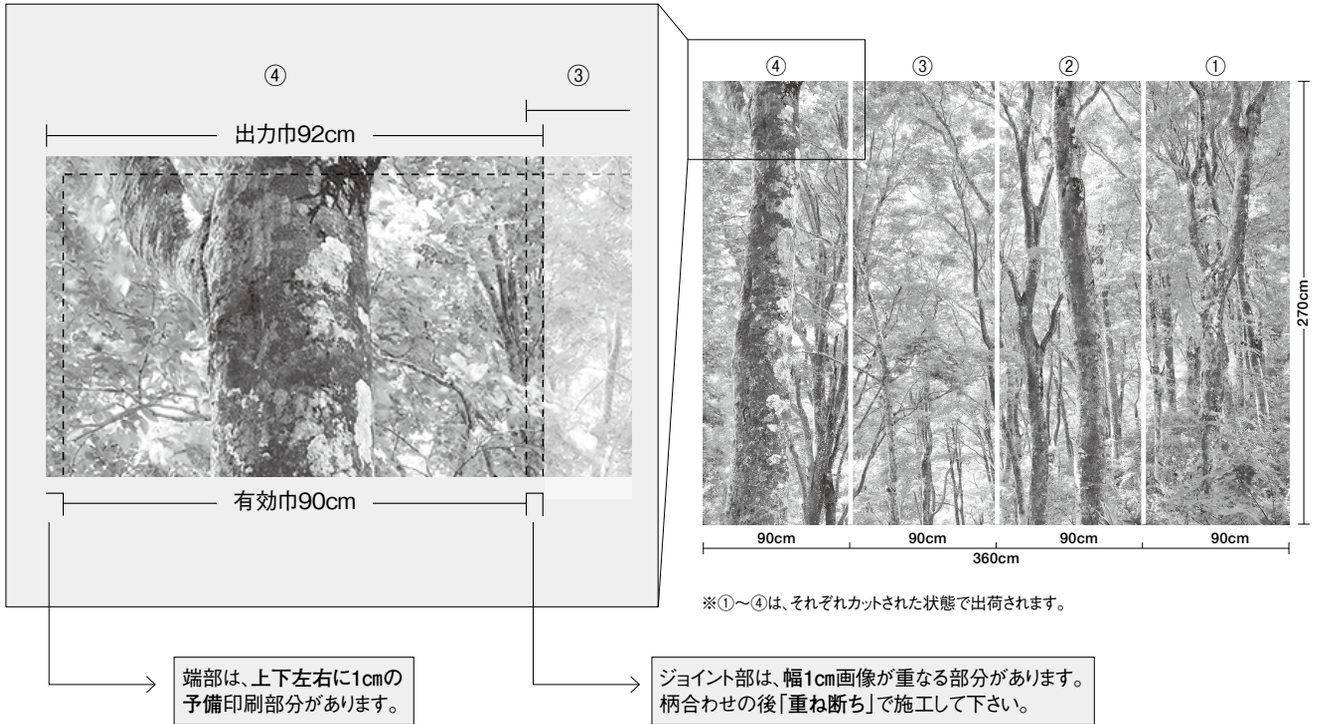
刷毛を使用すると表面素材が脱落しやすくなります。なで付けはプラスチック製のヘラを寝かせて使用し、ジョイントはウレタン製のローラーで押さえるようにしてください。ローラー跡が残りにくいので、強く押さえすぎないようにしてください。

●糊の付着にご注意

拭き取りが困難なため、表面に接着剤などが付かないようご注意ください。

■出力製品の仕様(壁紙)

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



■施工上の注意

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

●事前に割付図で過不足を確認

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

●糊付け後の伸びと割付にご注意

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

●垂直・水平にご注意

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

●下地処理は平滑に

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

●接着剤と養生

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

●重ね断ちは、下地を傷つけないように

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

●強い摩擦にご注意

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

使用上のご注意

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

一般的注意事項

●入居後は、まず換気を

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

●直射日光からの保護

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

●高温・熱風を避ける

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

●粘着テープを貼らない

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

●薬品や化粧品などを付着させない

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

●家具を壁面に密着させない

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

●室内空気の汚れについて

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

ホコリや汚れ

ホコリは、時々タタキをかけたり電気掃除機などで吸い取ってください。ホコリや汚れを放置しておきますと、湿気や油分を吸って取りにくくなりますので、長時間放置しないようにしてください。汚れには多種多様なものがあり、種類や放置時間によって除去できない場合があります。

《一般ビニル壁紙の場合》

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

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

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

※貼り合わせ部分に水が入ると剥がれの原因になりますのでご注意ください。

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

《汚れ防止壁紙の場合》

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

日常生活の汚れは、かたく絞ったスポンジやタオルで水拭きしてください。落ちにくい場合は中性洗剤をご使用ください。歯ブラシでこするとより効果的です。強い洗剤や溶剤の種類によっては変色を起こすことがありますので、念のためあらかじめ目立たないところで試してからにしましょう。壁紙表面に残った洗剤は変色の原因になりますので、真水かぬるま湯できれいに拭き取ってください。

※貼り合わせ部分に水が入ると剥がれの原因になりますのでご注意ください。

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

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

《自然素材・特殊品-もみ殻・シラスクロス》

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

部分的な剥がれ

時間の経過と共に部分的な剥がれが生じる場合があります。きれいに補修するコツはできるだけ早く対処することです。剥がれてから時間が経ったものや、劣化して固くなったものは補修が困難になります。剥がれが広がる前に下地の汚れを取り去り、木工用水性接着剤など強めの接着剤を壁紙裏面に塗り付け、十分に圧着してください。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、あらかじめコークボンドで枠回りをコーキングしておけば、ある程度剥がれを防ぐことができます。

《自然素材-特殊品- もみ殻・シラスクロス》

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

結露やカビ

結露や過度の湿気は、シミ・剥がれ・カビの原因となりますので、室内の換気や湿度調整を心がけてください。カビは見た目の悪さの問題だけでなく、アレルギーや喘息など、病気の原因になることがありますので注意が必要です。カビの発生や繁殖を抑制する「防かび」壁紙もありますが、壁紙単体でカビの発生を防ぐことは不可能です。カビは住宅の構造や生活環境に大きく影響を受けます。常に換気を心がけ、通風を良くし、湿度の上昇をおさえてください。カビが大量に発生した場合は、ハウスクリーニング会社などにご相談ください。

●換気・除湿を行なう

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

●冬の結露について

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

リリカラ株式会社

■東京ショールーム	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20 2F	TEL. 03-3366-7824
■大阪ショールーム	〒550-0005	大阪府大阪市西区西本町 2-2-2 なにわ筋中央ビル 6F	TEL. 06-7670-5125
■福岡ショールーム	〒810-0071	福岡県福岡市中央区那の津 2-6-4 3F	TEL. 092-714-3835
<hr/>			
■首都圏営業部	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20	TEL. 03-3366-7825
■営業開発部	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20	TEL. 03-3366-7865
■札幌支店	〒063-0832	北海道札幌市西区発寒12条 12-2-20	TEL. 011-666-2125
■東北支店	〒983-0004	宮城県仙台市宮城野区岡田西町 3-10	TEL. 022-288-3185
■大阪支店	〒550-0005	大阪府大阪市西区西本町 2-2-2 なにわ筋中央ビル 1F	TEL. 06-6535-8925
■広島支店	〒738-0021	広島県廿日市市木材港北 5-52	TEL. 0829-32-4555
■九州支店	〒810-0071	福岡県福岡市中央区那の津 2-6-4	TEL. 092-781-8125

ホームページ <https://www.lilycolor.co.jp>

