

# V-wall

## 2021-2024 wallcoverings

### CONTENTS

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

・当見本帳収録の一般壁紙の価格、1,000円/m (1,090円/m<sup>2</sup>) は、価格ランクAAに属します。

・表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

・物価情勢により、やむをえず価格の改定を行なう場合がありますのでご了承ください。

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

# Lilycolor

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	機能性			規格	リピート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防か び	抗 菌	その他 機能性		↓タテ (cm)	↔ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
Morris & Co. - License Collection -														
20	LV-3001	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
21	LV-3002	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
22	LV-3003	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
22	LV-3004	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
23	LV-3005・3006	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
24	LV-3007・3008	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
25	LV-3009・3010	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	15.4	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
26	LV-3011・3012	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
27	LV-3013	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	21.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
28	LV-3014～3020	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
石目調														
29	LV-3021～3023	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	64 無地貼可	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
30	LV-3024～3026	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
31	LV-3027～3029	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
32	LV-3030・3031	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
32	LV-3032・3033	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
33	LV-3034	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
33	LV-3035・3036	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
34	LV-3037・3038	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
34	LV-3039・3040	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
35	LV-3041～3043	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
36	LV-3044	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.5	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
36	LV-3045・3046	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.5	30.7	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
37	LV-3047・3048	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
38	LV-3049・3050	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.5	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
39	LV-3051	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	32	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
39	LV-3052・3053	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
40	LV-3054～3057	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
41	LV-3058	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	29	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
41	LV-3059	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	35	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
41	LV-3060・3061	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	30.5	46	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
42	LV-3062	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
42	LV-3063～3065	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	40.5	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
43	LV-3066・3067	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
43	LV-3068	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	31.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
44	LV-3069	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	60	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
44	LV-3070	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
44	LV-3071	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	31.5 ステップ 橋合わせ	37.2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
織物調														
45	LV-3072・3073	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
46	LV-3074・3075	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
47	LV-3076～3078	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
48	LV-3079～3081	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
49	LV-3082～3084	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
50	LV-3085・3086	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
50	LV-3087・3088	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	機能性			リビート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)			
					防か び	抗 菌	その他 機能性	規 格	↑タテ (cm)		→ヨコ (cm)	不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
51	LV-3089・3090	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
51	LV-3091	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.5	23	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
51	LV-3092	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	1.2	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
52	LV-3093~3097	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
52	LV-3098・3099	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
52	LV-3100	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
53	LV-3101・3102	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
53	LV-3103	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
53	LV-3104・3105	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
53	LV-3106	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
54	LV-3107	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
54	LV-3108・3109	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
54	LV-3110・3111	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
カラーバリエーション														
56	LV-3112~3127	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
57	LV-3128~3131	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
57	LV-3132~3135	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
58	LV-3136~3142	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
59	LV-3143~3149	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
60	LV-3150~3156	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
61	LV-3157~3161	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
62	LV-3162~3165	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
63	LV-3166・3167	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
64	LV-3168~3171	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
天井														
65	LV-3172・3173	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
65	LV-3174・3175	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	15.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
66	LV-3176・3177	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	21.5	46.3 無地貼可	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
66	LV-3178・3179	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
67	LV-3180・3181	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
67	LV-3182・3183	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
67	LV-3184・3185	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
67	LV-3186	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
68	LV-3187	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
68	LV-3188	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
68	LV-3189・3190	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
68	LV-3191・3192	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
68	LV-3193・3194	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
69	LV-3195	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
69	LV-3196	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	22.5	30.7 無地貼可	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
69	LV-3197	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
69	LV-3198	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3 無地貼可	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
69	LV-3199	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
70	LV-3200	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	8	7.7	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
70	LV-3201	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	30	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
70	LV-3202	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	16	15.4	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
マテリアル														

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格(円)	m <sup>2</sup> 価格(円)	機能性			規格	リビート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	↔ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
71	LV-3203・3204	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
72	LV-3205・3206	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
72	LV-3207	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
73	LV-3208	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
73	LV-3209	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
73	LV-3210	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
74	LV-3211	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	184 ステップ符合わせ	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
74	LV-3212	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
74	LV-3213	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
75	LV-3214	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
75	LV-3215・3216	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
76	LV-3217	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
76	LV-3218	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
77	LV-3219・3220	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
78	LV-3221	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	46.5	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
78	LV-3222	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
79	LV-3223	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
79	LV-3224	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
79	LV-3225	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	79	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
80	LV-3226・3227	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
80	LV-3228	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
81	LV-3229	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
81	LV-3230	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
81	LV-3231	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.5	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
82	LV-3232	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
82	LV-3233	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
82	LV-3234	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	47	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
83	LV-3235・3236	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	48	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
83	LV-3237・3238	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
84	LV-3239・3240	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
85	LV-3241・3242	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
86	LV-3243	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	62.5	93	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
ベーシックパターン														
87	LV-3244~3246	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	7.1	7.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
88	LV-3247・3248	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	10.7	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
89	LV-3249・3250	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
90	LV-3251・3252	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
91	LV-3253・3254	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	13.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
92	LV-3255・3256	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
93	LV-3257~3259	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	11.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
94	LV-3260・3261	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	2	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
95	LV-3262・3263	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	21.5	23	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
96	LV-3264・3265	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
97	LV-3266・3267	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
98	LV-3268・3269	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
99	LV-3270~3272	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	1.6	1.5	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
100	LV-3273~3276	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.5	18.4	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	機能性			規格	リピート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	→ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
<b>モダン</b>														
101	LV-3277	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
101	LV-3278	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
102	LV-3279	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
102	LV-3280	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
103	LV-3281・3282	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
104	LV-3283~3285	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	21	30.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
105	LV-3286・3287	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
106	LV-3288・3289	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	21.5	18.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
107	LV-3290・3291	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
108	LV-3292・3293	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	9.2	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
109	LV-3294・3295	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
110	LV-3296	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
110	LV-3297	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
110	LV-3298	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
<b>カジュアル</b>														
111	LV-3299・3300	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
112	LV-3301・3302	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	62	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
113	LV-3303・3304	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
114	LV-3305~3307	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
115	LV-3308・3309	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
116	LV-3310・3311	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	9.2	9.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
117	LV-3312・3313	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
118	LV-3314	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
118	LV-3315	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
119	LV-3316	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
120	LV-3317	m	1,000	1,090	○		蓄光	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
120	LV-3318	m	1,000	1,090	○		蓄光	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
<b>ナチュラル</b>														
121	LV-3319・3320	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
122	LV-3321	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
122	LV-3322	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
123	LV-3323	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
123	LV-3324	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	15.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
124	LV-3325・3326	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
125	LV-3327・3328	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
126	LV-3329・3330	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
127	LV-3331	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	10.7	10.2	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
127	LV-3332	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	1.5	1	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
128	LV-3333・3334	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	1	0.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
129	LV-3335・3336	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
130	LV-3337	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
130	LV-3338	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
<b>北欧調</b>														
131	LV-3339・3340	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
132	LV-3341・3342	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
133	LV-3343・3344	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	機能性			規格	リビート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防か び	抗 菌	その他 機能性		↓タテ (cm)	↔ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
134	LV-3345・3346	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
135	LV-3347	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
135	LV-3348	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
136	LV-3349・3350	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	30.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
137	LV-3351・3352	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
138	LV-3353・3354	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
139	LV-3355・3356	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
140	LV-3357・3358	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
クラシック														
141	LV-3359・3360	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
142	LV-3361・3362	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
143	LV-3363・3364	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	12.8	6.6	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
144	LV-3365	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
144	LV-3366	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	18.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
145	LV-3367・3368	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	—	23.1	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
146	LV-3369・3370	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	—	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
147	LV-3371	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
147	LV-3372	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	31.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
148	LV-3373・3374	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
149	LV-3375・3376	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	18.4	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
150	LV-3377・3378	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	16	23.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
151	LV-3379・3380	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	31.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
151	LV-3381~3383	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16.5 無地貼可	23	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
152	LV-3384	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	14	13.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
152	LV-3385・3386	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	—	6.6	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
和調														
153	LV-3387・3388	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
154	LV-3389・3390	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
155	LV-3391	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	18.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
155	LV-3392	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	15.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
156	LV-3393・3394	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
157	LV-3395	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
157	LV-3396	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
158	LV-3397・3398	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
158	LV-3399・3400	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
159	LV-3401・3402	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
159	LV-3403~3406	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
160	LV-3407~3412	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	31	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
161	LV-3413~3417	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
162	LV-3418	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	21.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
162	LV-3419	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
163	LV-3420	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	13.1	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
163	LV-3421・3422	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
164	LV-3423	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	62 ステップ柄合わせ	184	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
164	LV-3424	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	62	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
164	LV-3425	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—

miffy wallpaper

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	機能性			規格	リビート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防か び	抗 菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	→ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
166	LV-3426	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
166	LV-3427	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
168	LV-3428	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
168	LV-3429	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
170	LV-3430	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
170	LV-3431	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
171	LV-3432	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0833	準不燃 QM-0833	—
172	LV-3433	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
172	LV-3434	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
173	LV-3435	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
174	LV-3436	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
174	LV-3437~3440	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
<b>耐クラック - 撥水トップコート・表面強化 -</b>														
175	LV-3441~3444	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾93cm切売可	29.5	31 無地貼可	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
176	LV-3445~3450	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾92.5cm切売可	29	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
177	LV-3451	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾92.5cm切売可	35	92.5	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
177	LV-3452	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾92cm切売可	32	30.7 無地貼可	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
177	LV-3453	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾92.5cm切売可	30	46.3 無地貼可	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
178	LV-3454	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
178	LV-3455	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
178	LV-3456	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾92cm切売可	35	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
179	LV-3457・3458	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
179	LV-3459・3460	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
180	LV-3461	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
180	LV-3462	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
180	LV-3463	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
180	LV-3464	m	1,000	1,090	○	○	耐クラック トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
<b>タフクリーン</b>														
182	LV-3465~3468	m	1,000	1,090	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	39.5	30.7	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
182	LV-3469・3470	m	1,000	1,090	○		クリーンコート 表面強化	巾93cm切売可	34	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
183	LV-3471~3473	m	1,000	1,090	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
183	LV-3474~3476	m	1,000	1,090	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	30.5	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
184	LV-3477~3482	m	1,000	1,090	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
185	LV-3483・3484	m	1,000	1,090	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
185	LV-3485・3486	m	1,000	1,090	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
186	LV-3487~3494	m	1,000	1,090	○		クリーンコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
<b>消臭+汚れ防止</b>														
188	LV-3495・3496	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
188	LV-3497・3498	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾93cm切売可	29.5	31 無地貼可	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
189	LV-3499~3501	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
189	LV-3502~3505	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
191	LV-3506~3508	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	23.1	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
191	LV-3509・3510	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾93cm切売可	29.5	46.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
192	LV-3511	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
192	LV-3512	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	18.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
192	LV-3513	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	21	30.8	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
192	LV-3514	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	8	15.3	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

頁	品番	単位	価格(円)	m <sup>2</sup> 価格(円)	機能性			規格	リポート		防火種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他機能性		↑タテ(cm)	↔ヨコ(cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
193	LV-3515・3516	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	16	30.8	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
193	LV-3517・3518	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
193	LV-3519・3520	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
193	LV-3521・3522	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
194	LV-3523~3530	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
195	LV-3531~3534	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
196	LV-3535	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	2.3	3.9	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
196	LV-3536	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	12.8	18.4	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
197	LV-3537・3538	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
197	LV-3539・3540	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	30.8	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
198	LV-3541・3542	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	30.7	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
198	LV-3543・3544	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	—	18.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
199	LV-3545	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	31	46	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
199	LV-3546・3547	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	92.5	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
200	LV-3548	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
200	LV-3549・3550	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
201	LV-3551・3552	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
201	LV-3553	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
202	LV-3554・3555	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
202	LV-3556・3557	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—
消臭 - air*refre -														
204	LV-3558・3559	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
205	LV-3560・3561	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	32	30.7	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
206	LV-3562	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	32	9.2	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
206	LV-3563	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	16	11.5	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
206	LV-3564	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
207	LV-3565	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
207	LV-3566	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	21.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
208	LV-3567	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
208	LV-3568	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
208	LV-3569・3570	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	31.5	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
209	LV-3571~3573	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
209	LV-3574・3575	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	30.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
210	LV-3576~3580	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
211	LV-3581~3584	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
211	LV-3585・3586	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
212	LV-3587	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	21.5	13.1	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
212	LV-3588・3589	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	21.5	23	2-3	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—
213	LV-3590・3591	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
213	LV-3592・3593	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
214	LV-3594	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	21.5	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
214	LV-3595	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
214	LV-3596	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
214	LV-3597	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
214	LV-3598	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
214	LV-3599	m	1,000	1,090	○	○	消臭 通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
通気性														



頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	機能性			規格	リビート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防 か び	抗 菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	→ヨコ (cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
215	LV-3600	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
215	LV-3601	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
215	LV-3602	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
215	LV-3603	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	32	92	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
216	LV-3604	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
216	LV-3605・3606	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
<b>吸放湿</b>														
217	LV-3607	m	1,000	1,090	○		吸放湿	巾93cm切売可	30.5 無地貼可	46.5	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
217	LV-3608	m	1,000	1,090	○		吸放湿	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
218	LV-3609・3610	m	1,000	1,090	○		吸放湿	巾92.5cm切売可	29.5	46.3	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
218	LV-3611・3612	m	1,000	1,090	○		吸放湿	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
<b>抗ウイルス</b>														
220	LV-3613~3616	m	1,000	1,090	○	○	抗ウイルス	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
220	LV-3617~3620	m	1,000	1,090	○	○	抗ウイルス	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
<b>抗アレルゲン</b>														
221	LV-3621・3622	m	1,000	1,090	○	○	抗アレルゲン	巾92cm切売可	32	46	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
222	LV-3623・3624	m	1,000	1,090	○	○	抗アレルゲン	巾92cm切売可	31.5	92	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
222	LV-3625	m	1,000	1,090	○	○	抗アレルゲン	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
222	LV-3626	m	1,000	1,090	○	○	抗アレルゲン	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
<b>プロジェクター用壁紙</b>														
223	LV-3112	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
223	LV-3143	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
224	LV-3128	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
224	LV-3136	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
224	LV-3150	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
224	LV-3576	m	1,000	1,090	○	○	消臭	巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
<b>ボーター壁紙</b>														
225	LV-3627	本	4,400	(ボーター)	○			巾10.5cm×10m巻	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
225	LV-3628・3629	本	5,500	(ボーター)	○	○	消臭	巾13.5cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
225	LV-3630	本	4,400	(ボーター)	○			巾10.5cm×10m巻	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
225	LV-3631	本	4,400	(ボーター)	○			巾11cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
225	LV-3632・3633	本	4,400	(ボーター)	○			巾10.5cm×10m巻	—	33.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
225	LV-3634・3635	本	4,400	(ボーター)	○			巾11cm×10m巻	—	21.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
225	LV-3636	本	3,800	(ボーター)	○			巾9.5cm×10m巻	—	16	2-3	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—
225	LV-3637~3641	本	4,400	(ボーター)	○			巾12cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
225	LV-3642	本	4,700	(ボーター)	○			巾11cm×10m巻	—	32	2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—
225	LV-3643・3644	本	5,000	(ボーター)	○			巾13.5cm×10m巻	—	21.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
225	LV-3645	本	5,000	(ボーター)	○			巾13cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
225	LV-3646	本	5,500	(ボーター)	○			巾16cm×10m巻	—	21.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111

90301~90312 リリカラ・ジョイナー **特殊掛率**

頁	品番	単位	価格 (円)	商品名	規格	素材
226	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
226	90306~90310	本	1,200	ジョイナー・出隅用	巾6mm×6mm×長さ1400mm	ABS樹脂
226	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
226	90312	本	700	アタッチメント・出隅用	巾30mm×30mm×長さ1800mm	塩化ビニル樹脂

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

# 品番対照表 旧Vウォール ▶ 他 (18Vウォールの品番記載のない商品は廃番です)

18Vウォール	21Vウォール	21らくらく	19ライト
LV-1001	LV-3327		
LV-1002	LV-3328		
LV-1003	LV-3212		LL-5196
LV-1007	LV-3348		
LV-1011	LV-3208		
LV-1016	LV-3339		LL-5235
LV-1017	LV-3340		
LV-1018			LL-5206
LV-1021	LV-3221		LL-5077
LV-1022	LV-3222		LL-5078
LV-1023	LV-3315		
LV-1026	LV-3347		
LV-1027	LV-3345		
LV-1028	LV-3346		
LV-1033	LV-3314		
LV-1034	LV-3335	LRP-70688	LL-5261
LV-1035	LV-3336		LL-5262
LV-1036	LV-3297		
LV-1038	LV-3296		LL-5281
LV-1042	LV-3217		LL-5207
LV-1057			LL-5249
LV-1059	LV-3318		LL-5252
LV-1061	LV-3627		LL-5991
LV-1064	LV-3338		
LV-1066	LV-3312	LRP-70689	
LV-1067	LV-3313		
LV-1068	LV-3310	LRP-70690	
LV-1070	LV-3432		
LV-1071	LV-3433		
LV-1072	LV-3434		
LV-1073	LV-3435		
LV-1075	LV-3429		
LV-1077	LV-3431		
LV-1078	LV-3363		
LV-1079	LV-3364		
LV-1081	LV-3332		
LV-1083	LV-3337		
LV-1084	LV-3630		LL-5975
LV-1085	LV-3373		
LV-1086	LV-3374		
LV-1087	LV-3323		LL-5232
LV-1088	LV-3260		LL-5265
LV-1089	LV-3261		LL-5266
LV-1090	LV-3379		
LV-1091	LV-3380		
LV-1094	LV-3270		
LV-1095	LV-3271		
LV-1096	LV-3272		
LV-1097	LV-3361		
LV-1098	LV-3362		
LV-1099	LV-3367		
LV-1100	LV-3368		
LV-1101	LV-3375		LL-5275
LV-1102	LV-3376		
LV-1103	LV-3371		LL-5273
LV-1104			LL-5274
LV-1106	LV-3372		
LV-1107	LV-3366		
LV-1112	LV-3359		LL-5276
LV-1113	LV-3360		
LV-1114	LV-3384		
LV-1115	LV-3385		
LV-1116	LV-3386		
LV-1117	LV-3324		LL-5277
LV-1119	LV-3641		LL-5986
LV-1120	LV-3378	LRP-70692	
LV-1122	LV-3365		
LV-1123	LV-3377	LRP-70691	
LV-1124	LV-3638		LL-5983
LV-1130	LV-3290		LL-5288

18Vウォール	21Vウォール	21らくらく	19ライト
LV-1131	LV-3291		LL-5289
LV-1132	LV-3288		
LV-1133	LV-3289		
LV-1134	LV-3286		LL-5271
LV-1135	LV-3287		LL-5272
LV-1136			LL-5291
LV-1138	LV-3294		LL-5285
LV-1139	LV-3295		LL-5286
LV-1140			LL-5287
LV-1141	LV-3215		LL-5205
LV-1142	LV-3216		LL-5204
LV-1148	LV-3369		LL-5292
LV-1150	LV-3370		LL-5293
LV-1152	LV-3037		LL-5115
LV-1153	LV-3038		LL-5116
LV-1154	LV-3239		LL-5121
LV-1155	LV-3240		LL-5122
LV-1156	LV-3203	LRP-70684	
LV-1157	LV-3204		
LV-1158	LV-3281		
LV-1159	LV-3282		
LV-1161	LV-3292		LL-5107
LV-1162	LV-3293		LL-5108
LV-1163	LV-3298		LL-5278
LV-1165	LV-3331		LL-5279
LV-1170	LV-3391		LL-5297
LV-1171	LV-3388		
LV-1174	LV-3393		LL-5302
LV-1175	LV-3394		LL-5301
LV-1176	LV-3325		LL-5299
LV-1177	LV-3326		LL-5300
LV-1178	LV-3389		
LV-1179	LV-3390		
LV-1187	LV-3392		LL-5311
LV-1188			LL-5312
LV-1189			LL-5313
LV-1190	LV-3395		LL-5303
LV-1191	LV-3396	LRP-70700	LL-5304
LV-1192	LV-3397		LL-5306
LV-1193	LV-3398		
LV-1194	LV-3399		
LV-1195	LV-3400		
LV-1196	LV-3403	LRP-70698	LL-5319
LV-1197	LV-3405		LL-5321
LV-1198	LV-3404		
LV-1199	LV-3406	LRP-70699	LL-5320
LV-1200	LV-3401		
LV-1201	LV-3402		
LV-1203	LV-3407		LL-5322
LV-1204	LV-3408		LL-5323
LV-1205	LV-3409		LL-5324
LV-1206	LV-3410		LL-5325
LV-1207	LV-3411		LL-5326
LV-1208	LV-3412		LL-5327
LV-1209	LV-3418		LL-5344
LV-1210			LL-5345
LV-1212	LV-3419		LL-5346
LV-1215	LV-3413	LRP-70695	LL-5342
LV-1216	LV-3414		
LV-1217	LV-3415		
LV-1218	LV-3416	LRP-70696	LL-5343
LV-1219	LV-3417		
LV-1221	LV-3420		LL-5347
LV-1222			LL-5348
LV-1223			LL-5349
LV-1224			LL-5350
LV-1225	LV-3423		LL-5351
LV-1226			LL-5352
LV-1227			LL-5353
LV-1228	LV-3112	LRP-70607	LL-5154

18Vウォール	21Vウォール	21らくらく	19ライト
LV-1229	LV-3113		LL-5155
LV-1230			LL-5158
LV-1231	LV-3115		LL-5159
LV-1232	LV-3116		LL-5156
LV-1233	LV-3117	LRP-70608	LL-5157
LV-1234	LV-3118		
LV-1236	LV-3114	LRP-70609	LL-5160
LV-1237	LV-3120	LRP-70610	LL-5161
LV-1238	LV-3121		
LV-1239	LV-3122	LRP-70611	
LV-1240	LV-3123	LRP-70612	LL-5164
LV-1241	LV-3125		LL-5163
LV-1242	LV-3124		LL-5162
LV-1243	LV-3126		LL-5165
LV-1244	LV-3128		LL-5150
LV-1245	LV-3129		LL-5151
LV-1246	LV-3130		LL-5152
LV-1247	LV-3131		LL-5153
LV-1248	LV-3132	LRP-70616	LL-5146
LV-1249	LV-3133	LRP-70617	
LV-1250	LV-3134	LRP-70618	LL-5148
LV-1251	LV-3135		LL-5149
LV-1252	LV-3136		LL-5140
LV-1253	LV-3140		LL-5141
LV-1255	LV-3137		LL-5145
LV-1256	LV-3141		LL-5142
LV-1257	LV-3138		LL-5143
LV-1258			LL-5144
LV-1259	LV-3142		
LV-1260	LV-3143		LL-5166
LV-1261	LV-3144		LL-5170
LV-1263			LL-5171
LV-1264	LV-3145		LL-5172
LV-1265	LV-3146		LL-5168
LV-1266	LV-3151		
LV-1267	LV-3152		LL-5183
LV-1268	LV-3153		LL-5184
LV-1269	LV-3154		LL-5182
LV-1270	LV-3155		LL-5180
LV-1271	LV-3156		LL-5181
LV-1272	LV-3157		LL-5173
LV-1273	LV-3158		LL-5176
LV-1275	LV-3159		LL-5174
LV-1276			LL-5177
LV-1277	LV-3160		LL-5178
LV-1278	LV-3161		LL-5175
LV-1280	LV-3162	LRP-70636	LL-5185
LV-1281	LV-3163	LRP-70637	LL-5186
LV-1284			LL-5188
LV-1285			LL-5187
LV-1286	LV-3165		LL-5190
LV-1287	LV-3164		LL-5189
LV-1288	LV-3166		
LV-1290	LV-3167		
LV-1293	LV-3168	LRP-70697	
LV-1294	LV-3169		
LV-1295	LV-3171		
LV-1296	LV-3170		
LV-1298	LV-3034		LL-5111
LV-1299			LL-5112
LV-1301	LV-3283	LRP-70627	LL-5109
LV-1302	LV-3284		
LV-1303	LV-3285		LL-5110
LV-1304	LV-3032		LL-5119
LV-1305	LV-3033		LL-5120
LV-1308	LV-3035		LL-5113
LV-1309	LV-3036		LL-5114
LV-1310	LV-3039		LL-5117
LV-1311	LV-3040		LL-5118
LV-1312	LV-3041	LRP-70626	

# 品番対照表 旧Vウォール ▶ 他 (18Vウォールの品番記載のない商品は廃番です)

18Vウォール	21Vウォール	21らくら	19ライト
LV-1313	LV-3042		
LV-1314	LV-3043		
LV-1315	LV-3045		LL-5334
LV-1316	LV-3046		LL-5335
LV-1317	LV-3044		
LV-1319	LV-3047	LRP-70625	LL-5037
LV-1320	LV-3048		LL-5038
LV-1322	LV-3049		
LV-1323	LV-3050		
LV-1325	LV-3052	LRP-70693	LL-5065
LV-1326	LV-3053	LRP-70694	LL-5066
LV-1327	LV-3051		LL-5076
LV-1328			LL-5068
LV-1329	LV-3056		LL-5069
LV-1330	LV-3055		LL-5070
LV-1331	LV-3057		
LV-1332	LV-3058		LL-5073
LV-1333	LV-3059	LRP-70619	LL-5074
LV-1334	LV-3060		LL-5072
LV-1335	LV-3061		
LV-1336	LV-3062		
LV-1337	LV-3063	LRP-70620	LL-5135
LV-1338	LV-3064	LRP-70622	LL-5138
LV-1339	LV-3065	LRP-70621	LL-5137
LV-1340	LV-3066	LRP-70614	LL-5039
LV-1341	LV-3067		LL-5040
LV-1342	LV-3068		
LV-1346	LV-3329		
LV-1347	LV-3330		
LV-1348	LV-3070	LRP-70628	LL-5210
LV-1349	LV-3071		
LV-1351	LV-3231		LL-5223
LV-1352			LL-5221
LV-1353	LV-3228		LL-5224
LV-1354	LV-3226	LRP-70686	LL-5226
LV-1355	LV-3082		LL-5090
LV-1356	LV-3083		LL-5091
LV-1357	LV-3084		LL-5092
LV-1358	LV-3085		
LV-1359	LV-3086		
LV-1360	LV-3087		
LV-1361	LV-3088		
LV-1362	LV-3076		
LV-1363	LV-3077		
LV-1364	LV-3078		
LV-1365	LV-3305		LL-5126
LV-1366	LV-3307		LL-5127
LV-1367	LV-3306		LL-5128
LV-1371	LV-3333		LL-5129
LV-1372			LL-5130
LV-1373	LV-3334		LL-5131
LV-1374	LV-3274		
LV-1375	LV-3275		LL-5133
LV-1376	LV-3276		LL-5134
LV-1377	LV-3381	LRP-70638	LL-5123
LV-1378	LV-3382	LRP-70639	LL-5124
LV-1379	LV-3383		LL-5125
LV-1380	LV-3089		
LV-1383	LV-3090		
LV-1384	LV-3091		
LV-1388	LV-3092		
LV-1391	LV-3093	LRP-70629	LL-5031
LV-1392	LV-3094		LL-5032
LV-1393	LV-3095	LRP-70631	LL-5033
LV-1394	LV-3096	LRP-70630	LL-5034
LV-1395	LV-3097		LL-5035
LV-1396	LV-3098		LL-5051
LV-1397	LV-3099		
LV-1399	LV-3101		LL-5053
LV-1400	LV-3102		LL-5054

18Vウォール	21Vウォール	21らくら	19ライト
LV-1401	LV-3103		
LV-1403	LV-3104	LRP-70640	LL-5056
LV-1404	LV-3105		
LV-1406	LV-3106		LL-5059
LV-1407	LV-3107		LL-5060
LV-1409	LV-3108	LRP-70641	LL-5047
LV-1410	LV-3109		LL-5048
LV-1411	LV-3110	LRP-70642	LL-5049
LV-1412	LV-3111		LL-5050
LV-1413	LV-3174		
LV-1414	LV-3175		
LV-1415	LV-3176		LL-5045
LV-1416	LV-3177		LL-5046
LV-1417	LV-3178	LRP-70623	
LV-1418	LV-3179	LRP-70624	
LV-1419	LV-3180	LRP-70633	LL-5057
LV-1420	LV-3181		LL-5058
LV-1421	LV-3182	LRP-70635	
LV-1422	LV-3183		
LV-1423	LV-3184	LRP-70634	
LV-1424	LV-3185		
LV-1425	LV-3186		
LV-1427	LV-3187	LRP-70613	LL-5041
LV-1428	LV-3188		
LV-1429	LV-3189	LRP-70632	LL-5061
LV-1430	LV-3190		LL-5062
LV-1431	LV-3191		
LV-1432	LV-3192		
LV-1433	LV-3193		
LV-1434	LV-3194		
LV-1435	LV-3195		LL-5043
LV-1436	LV-3198		LL-5044
LV-1437	LV-3196		
LV-1438	LV-3199		
LV-1439	LV-3197		
LV-1440	LV-3200		
LV-1441	LV-3201		
LV-1442	LV-3202		
LV-1443	LV-3472	LRP-70665	LL-5360
LV-1444	LV-3473		LL-5359
LV-1445			LL-5361
LV-1446	LV-3467	LRP-70666	LL-5364
LV-1447	LV-3466		LL-5363
LV-1448	LV-3468		
LV-1449	LV-3478		LL-5369
LV-1450	LV-3479		LL-5368
LV-1451	LV-3481		LL-5371
LV-1452	LV-3480		LL-5367
LV-1453			LL-5370
LV-1454	LV-3482		
LV-1455	LV-3488	LRP-70667	LL-5375
LV-1456	LV-3489		LL-5374
LV-1457	LV-3490	LRP-70669	LL-5377
LV-1458	LV-3492		
LV-1459	LV-3493		LL-5379
LV-1460	LV-3491	LRP-70668	LL-5376
LV-1462	LV-3494		LL-5380
LV-1463	LV-3483		LL-5381
LV-1464	LV-3484		LL-5382
LV-1465	LV-3485		LL-5383
LV-1466	LV-3486		LL-5384
LV-1467			LL-5385
LV-1468			LL-5386
LV-1469	LV-3474		LL-5356
LV-1470	LV-3475		LL-5357
LV-1471	LV-3476		
LV-1472			LL-5387
LV-1474			LL-5388
LV-1475	LV-3506		LL-5411
LV-1476	LV-3507		LL-5412

18Vウォール	21Vウォール	21らくら	19ライト
LV-1477	LV-3508		
LV-1478	LV-3511		
LV-1482	LV-3512		
LV-1484	LV-3514		
LV-1486	LV-3509		LL-5413
LV-1487	LV-3510		LL-5414
LV-1488	LV-3513		LL-5409
LV-1489			LL-5410
LV-1490	LV-3537		LL-5425
LV-1491	LV-3538		
LV-1492	LV-3539		LL-5403
LV-1493	LV-3540		LL-5404
LV-1494	LV-3536		
LV-1496	LV-3523		LL-5431
LV-1497	LV-3527		LL-5435
LV-1498	LV-3529		LL-5437
LV-1499	LV-3524		LL-5434
LV-1500	LV-3528		
LV-1501			LL-5438
LV-1502	LV-3525		LL-5432
LV-1503	LV-3526		LL-5433
LV-1504	LV-3530		LL-5436
LV-1505	LV-3495		LL-5416
LV-1506	LV-3496		
LV-1507	LV-3497		LL-5417
LV-1508	LV-3498		LL-5418
LV-1509	LV-3521		LL-5423
LV-1510	LV-3522		LL-5424
LV-1511	LV-3515		LL-5419
LV-1512	LV-3516		
LV-1513	LV-3517		LL-5420
LV-1514	LV-3518		
LV-1515	LV-3519		LL-5426
LV-1516	LV-3520		LL-5427
LV-1517	LV-3548		LL-5391
LV-1518			LL-5392
LV-1520	LV-3543		LL-5389
LV-1521	LV-3544		LL-5390
LV-1523	LV-3541		LL-5406
LV-1524	LV-3542		LL-5407
LV-1525			LL-5408
LV-1526	LV-3553		LL-5398
LV-1527	LV-3551		
LV-1528	LV-3552		
LV-1529	LV-3549		LL-5395
LV-1530	LV-3550		
LV-1535	LV-3531		LL-5428
LV-1536	LV-3532		
LV-1537	LV-3533		LL-5430
LV-1538	LV-3534		LL-5429
LV-1539	LV-3554		LL-5399
LV-1540	LV-3555		LL-5400
LV-1541	LV-3556		LL-5402
LV-1542	LV-3557		LL-5401
LV-1543	LV-3558		
LV-1544	LV-3559		LL-5444
LV-1547	LV-3560		LL-5443
LV-1548	LV-3561		
LV-1549			LL-5456
LV-1550			LL-5457
LV-1551	LV-3585		
LV-1553	LV-3586		
LV-1554	LV-3581		LL-5459
LV-1555	LV-3582		
LV-1557	LV-3583		LL-5458
LV-1559	LV-3584		
LV-1560	LV-3566		LL-5445
LV-1563	LV-3565		
LV-1564	LV-3567	LRP-70676	LL-5446
LV-1565	LV-3568	LRP-70677	LL-5447

# 品番対照表 旧らくらく ▶ 他 (18らくらくの品番記載のない商品は廃番です)

18Vウォール	21Vウォール	21らくらく	19ライト
LV-1566			LL-5450
LV-1567			LL-5451
LV-1568	LV-3587	LRP-70675	LL-5454
LV-1569	LV-3562		LL-5455
LV-1570	LV-3588	LRP-70673	LL-5452
LV-1571	LV-3589	LRP-70674	LL-5453
LV-1573	LV-3562		
LV-1574	LV-3563		
LV-1575	LV-3564		LL-5442
LV-1576	LV-3576		LL-5463
LV-1577	LV-3577		LL-5466
LV-1578	LV-3579		LL-5464
LV-1579	LV-3580		LL-5465
LV-1580	LV-3571		LL-5460
LV-1581	LV-3572		LL-5461
LV-1582	LV-3573		LL-5462
LV-1588	LV-3574	LRP-70670	LL-5469
LV-1589	LV-3575		LL-5470
LV-1590	LV-3569	LRP-70671	LL-5448
LV-1591	LV-3570	LRP-70672	LL-5449
LV-1592	LV-3590		LL-5471
LV-1594	LV-3591		
LV-1595	LV-3592		LL-5473
LV-1596	LV-3593		LL-5474
LV-1598	LV-3595	LRP-70680	LL-5475
LV-1599	LV-3597	LRP-70681	LL-5476
LV-1600	LV-3599		LL-5477
LV-1601	LV-3598		LL-5478
LV-1602	LV-3596	LRP-70682	LL-5479
LV-1603	LV-3594		LL-5480
LV-1604	LV-3602	LRP-70678	LL-5491
LV-1605	LV-3604		LL-5483
LV-1606	LV-3600		LL-5495
LV-1607	LV-3601		LL-5492
LV-1608	LV-3605	LRP-70679	LL-5485
LV-1609	LV-3606		LL-5486
LV-1611	LV-3603		LL-5497
LV-1612			LL-5498
LV-1614	LV-3608		LL-5499
LV-1615	LV-3607		LL-5500
LV-1616	LV-3611		LL-5501
LV-1617			LL-5502
LV-1618	LV-3612		LL-5503
LV-1619	LV-3609		LL-5504
LV-1620			LL-5505
LV-1621	LV-3610		LL-5506
LV-1622	LV-3625		
LV-1624	LV-3623		
LV-1625	LV-3624		
LV-1626	LV-3626		
LV-1628	LV-3621		
LV-1629	LV-3622		
LV-1630	LV-3637		LL-5984
LV-1631	LV-3640		LL-5985
LV-1632	LV-3639		LL-5987
LV-1633	LV-3636		LL-5973
LV-1636	LV-3631		LL-5974
LV-1637	LV-3629		LL-5977
LV-1638	LV-3628		LL-5976
LV-1640	LV-3645		LL-5989
LV-1641			LL-5990
LV-1645			LL-5992

185<5<	21らくらく	21Vウォール	19ライト
LRP-73101	LRP-70629	LV-3093	LL-5031
LRP-73102	LRP-70630	LV-3096	LL-5034
LRP-73103	LRP-70631	LV-3095	LL-5033
LRP-73104	LRP-70633	LV-3180	LL-5057
LRP-73105	LRP-70634	LV-3184	
LRP-73106	LRP-70640	LV-3104	LL-5056
LRP-73107	LRP-70635	LV-3182	
LRP-73108	LRP-70641	LV-3108	LL-5047
LRP-73109	LRP-70642	LV-3110	LL-5049
LRP-73110	LRP-70638	LV-3381	LL-5123
LRP-73111	LRP-70639	LV-3382	LL-5124
LRP-73112	LRP-70636	LV-3162	LL-5185
LRP-73113	LRP-70637	LV-3163	LL-5186
LRP-73114			LL-5188
LRP-73115	LRP-70667	LV-3488	LL-5375
LRP-73116		LV-3489	LL-5374
LRP-73117	LRP-70668	LV-3491	LL-5376
LRP-73118	LRP-70669	LV-3490	LL-5377
LRP-73119		LV-3494	LL-5380
LRP-73120	LRP-70613	LV-3187	LL-5041
LRP-73121	LRP-70614	LV-3066	LL-5039
LRP-73122	LRP-70616	LV-3132	LL-5146
LRP-73123	LRP-70617	LV-3133	
LRP-73124	LRP-70618	LV-3134	LL-5148
LRP-73125	LRP-70619	LV-3059	LL-5074
LRP-73126	LRP-70620	LV-3063	LL-5135
LRP-73127	LRP-70622	LV-3064	LL-5138
LRP-73128	LRP-70621	LV-3065	LL-5137
LRP-73129	LRP-70625	LV-3047	LL-5037
LRP-73130	LRP-70623	LV-3178	
LRP-73131	LRP-70624	LV-3179	
LRP-73132	LRP-70628	LV-3070	LL-5210
LRP-73133		LV-3034	LL-5111
LRP-73134			LL-5112
LRP-73135	LRP-70627	LV-3283	LL-5109
LRP-73136		LV-3285	LL-5110
LRP-73137	LRP-70651		
LRP-73138	LRP-70652		
LRP-73139	LRP-70654		
LRP-73140	LRP-70655		
LRP-73141	LRP-70656		
LRP-73142	LRP-70657		
LRP-73143	LRP-70658		
LRP-73144	LRP-70659		
LRP-73145	LRP-70660		
LRP-73146	LRP-70661		
LRP-73147	LRP-70643		
LRP-73148	LRP-70644		
LRP-73149	LRP-70645		
LRP-73150	LRP-70647		
LRP-73151	LRP-70649		
LRP-73152	LRP-70650		
LRP-73153	LRP-70662		
LRP-73154	LRP-70663		
LRP-73155	LRP-70680	LV-3595	LL-5475
LRP-73156	LRP-70681	LV-3597	LL-5476
LRP-73157	LRP-70682	LV-3596	LL-5479
LRP-73158	LRP-70670	LV-3574	LL-5469
LRP-73159	LRP-70671	LV-3569	LL-5448
LRP-73160	LRP-70672	LV-3570	LL-5449
LRP-73161	LRP-70673	LV-3588	LL-5452
LRP-73162	LRP-70674	LV-3589	LL-5453
LRP-73163	LRP-70675	LV-3587	LL-5454
LRP-73164	LRP-70677	LV-3568	LL-5447
LRP-73165	LRP-70676	LV-3567	LL-5446
LRP-73166	LRP-70688	LV-3335	LL-5261
LRP-73167	LRP-70691	LV-3377	
LRP-73168	LRP-70692	LV-3378	
LRP-73169		LV-3371	LL-5273
LRP-73170		LV-3325	LL-5299

185<5<	21らくらく	21Vウォール	19ライト
LRP-73171		LV-3338	
LRP-73172		LV-3275	LL-5133
LRP-73173	LRP-70689	LV-3312	
LRP-73174	LRP-70690	LV-3310	
LRP-73176		LV-3314	
LRP-73177		LV-3347	
LRP-73179		LV-3296	LL-5281
LRP-73180		LV-3290	LL-5288
LRP-73181		LV-3270	
LRP-73182		LV-3272	
LRP-73183		LV-3292	LL-5107
LRP-73184		LV-3293	LL-5108
LRP-73185		LV-3289	
LRP-73186		LV-3369	LL-5292
LRP-73187		LV-3370	LL-5293
LRP-73188	LRP-70698	LV-3403	LL-5319
LRP-73189	LRP-70699	LV-3406	LL-5320
LRP-73190		LV-3405	LL-5321
LRP-73191	LRP-70697	LV-3168	
LRP-73192		LV-3169	
LRP-73193	LRP-70693	LV-3052	LL-5065
LRP-73194	LRP-70694	LV-3053	LL-5066
LRP-73195	LRP-70695	LV-3413	LL-5342
LRP-73196	LRP-70696	LV-3416	LL-5343
LRP-73197		LV-3418	LL-5344
LRP-73198			LL-5345
LRP-73199			LL-5348
LRP-73200	LRP-70700	LV-3396	LL-5304

# 防火認定制度と見本帳表示について

## 防火材料について

### ■防火材料の認定と防火壁装材料

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

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

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

### ■国土交通大臣が定めた防火材料

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

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

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

(2) 準不燃材料(建設省告示第1401号 平成12年5月30日)

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

不燃材料、せっこうボード(厚さ9mm以上)、木毛セメント(厚さ15mm以上)、硬質木片セメント板(厚さ9mm以上、かさ比重0.9以上)、木片セメント板(厚さ30mm以上、かさ比重0.5以上)、バルブセメント板(厚さ6mm以上)

※不明な点は、建築主事にご確認ください。

## 防火性能と見本帳の防火表示について

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

## 防火認定番号について

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

認定番号	
不燃	NM-〇〇〇〇
準不燃	QM-〇〇〇〇
難燃	RM-〇〇〇〇

\*NM-「Noncombustible Material」 燃えにくい材料

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

\*RM-「Fire Retardant Material」 火を遅らせる材料

## 防火ラベルについて

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

### [1] 防火製品表示ラベルについて

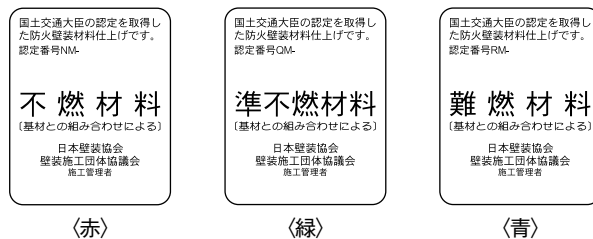
国土交通省より防火認定を取得し、防火仕上げに適用できる壁紙には、製品の外装面に「防火製品表示ラベル」が貼り付けされます。また、ラベルには防火性能や認定番号、その他の認定に関する情報が記載されています。



(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	不燃	準不燃	—	—	—	—
1-4	不燃	不燃	準不燃	不燃	—	—	—
1-5	不燃	不燃	準不燃	難燃	—	—	—
1-6	不燃	不燃	準不燃	—	—	—	—
1-7	不燃	準不燃	準不燃	不燃	—	—	—
1-8	不燃	準不燃	準不燃	準不燃	—	—	—
2-1	準不燃	準不燃	準不燃	準不燃	—	—	—
2-2	準不燃	準不燃	準不燃	難燃	難燃	難燃	難燃
2-3	準不燃	準不燃	準不燃	—	—	—	—
2-4	準不燃	準不燃	準不燃	難燃	—	—	—
2-5	準不燃	準不燃	準不燃	—	難燃	難燃	難燃
2-6	準不燃	準不燃	—	—	—	—	—
2-7	準不燃	準不燃	—	不燃	—	—	—
3-1	不燃	難燃	難燃	—	—	—	—
3-2	不燃	不燃	難燃	—	—	—	—
3-3	不燃	準不燃	難燃	—	—	—	—
4-1	準不燃	難燃	難燃	—	—	—	—
4-2	準不燃	準不燃	難燃	—	—	—	—
5-1	難燃	難燃	難燃	—	—	—	—
6-1	不燃	不燃	—	—	—	—	—
6-2	—	—	—	不燃	—	—	—
6-3	不燃	不燃	—	不燃	—	—	—
6-4	不燃	—	—	不燃	—	—	—
6-5	不燃	—	—	—	—	—	—

## 防火壁装材料の認定共同管理について

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

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

## 防火認定情報とシックハウス対策壁紙の登録確認書発行について

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

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

日本壁装協会 検索

内装制限一覧表

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

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

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

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

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

(2019年1月28日施行)

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

# 壁紙の品質規格と安全性

リリカラの壁紙は、様々な安全規格の基準に適合しており、F☆☆☆☆ですので、安心してご使用いただけます。

## シックハウス対策における建築基準法改正について

建築基準法の一部改正が2003年(平成15年)7月1日より施行され、シックハウス対策の規定が加わりました。これは、シックハウスの原因とされる化学物質類の室内濃度低減のため、建築物に使用する建材や換気設備を規制する法律です。対象は住宅、学校、オフィス、病院等、全ての建築物の居室となります。

「居室を有する建築物は、その居室において政令で定める化学物質の発散による衛生上の支障がないよう、建築材料および換気設備について、政令で定める技術的基準に適合するものとしなければならない。」

(建築基準法第28条の2 居室内における化学物質の発散に対する衛生上の措置)

※「倉庫」「トイレ」「浴室」「廊下」など、常時「人の居住しないことが明白」なものは除外されます。但し、「トイレ」「廊下」が換気対策上の換気経路となっている場合は居室としてみなされます。

## シックハウス対策の技術的基準について

「技術的基準の政令 第393号」が告示され、2003年7月1日施行となりました。

- 1.規制対象物質  
クロルピリホス及びホルムアルデヒドとする。
- 2.クロルピリホスに関する建築材料の規制  
居室を有する建築物には、クロルピリホスを添加した建材の使用を禁止する。
- 3.ホルムアルデヒドに関する建築材料及び換気設備の規制
  - ①内装仕上げの制限
  - ②換気設備設置の義務付け
  - ③天井裏などの制限

## ホルムアルデヒド発散速度性能に基づく、壁紙の種類区分について

ホルムアルデヒド発散速度に応じて4つの種別に区分されますが、「JIS認証」あるいは「大臣認定」を取得したF☆☆☆☆壁紙は「規制対象外」の建築材料として、面積制限を受けることなく、ご使用いただけます。

告示で定める建築材料の性能区分	ホルムアルデヒド発散建築材料			
	規制対象外 (第1~第3種よりも上の性能を備えた建築材料)	第3種	第2種	第1種
ホルムアルデヒド放散速度 (チャンバー法数値)	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ 以下 ← 少ない	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ 超~20 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ 以下	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ 超~120 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ 以下	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ 超 → 多い
ホルムアルデヒド対策マーク(等級区分)	F☆☆☆☆	F☆☆☆	F☆☆	対策マーク表示不可
壁紙の種類	JIS認証 大臣認定	—	—	—
内装仕上げの制限	使用制限なし	使用面積が制限される		使用禁止

## 一般社団法人 日本壁装協会の自主管理制度について

日本壁装協会では、シックハウス対策壁紙の「品質の表示」と「管理責任の範囲」を明確に取り決めた自主管理規定を構築しました。これは規定に定めた「製品情報ラベル」を表示運用することで「製造メーカーより出荷される商品(正反)」と、「流通過程でカットされて販売される商品」それぞれのホルムアルデヒドの性能担保を行なう自主管理制度です。なお、製品情報ラベルは、ホルムアルデヒド発散等級の確認および日本壁装協会・壁紙品質情報管理システムに登録を行なった商品のみ表示することができ、「壁紙製品の包装上に貼り付け」されるものです。

### (1)製品情報ラベル

主に製造メーカーより出荷される壁紙(正反)に貼り付けされるもので、「JIS製品仕様」「大臣認定仕様」の2つの様式があります。

### (2)シックハウス対策品ラベル

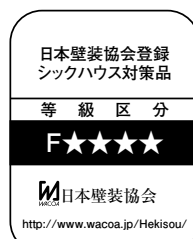
主に流通過程でカットして販売される壁紙には、日本壁装協会「シックハウス対策品ラベル」が貼り付けされます。

JIS製品仕様

製品情報ラベル			
ホルムアルデヒド放散速度	F☆☆☆☆	等級区分	JIS A 5001
製造業者	品名	ロット番号	販売元
防火製品表示ラベル			
材料区分	防火等級	防火種別	認定番号
基材の種類	防火等級	防火種別	認定番号
不燃材料	防火等級	防火種別	認定番号
難燃材料	防火等級	防火種別	認定番号
可燃材料	防火等級	防火種別	認定番号
全 部 材	防火等級	防火種別	認定番号

大臣認定仕様

製品情報ラベル			
ホルムアルデヒド放散速度	F☆☆☆☆	等級区分	大臣認定
認定取得者	品名	ロット番号	販売元
防火製品表示ラベル			
材料区分	防火等級	防火種別	認定番号
基材の種類	防火等級	防火種別	認定番号
不燃材料	防火等級	防火種別	認定番号
難燃材料	防火等級	防火種別	認定番号
可燃材料	防火等級	防火種別	認定番号
全 部 材	防火等級	防火種別	認定番号



※シシックハウス対策品ラベルは、出荷ラベル(品番、ロット、数量、販売会社名)とセットで貼り付けます。

〈シシックハウス対策品ラベル〉

〈製品情報ラベル〉



## SV規格とJIS規格について

<b>SV規格</b> <b>Standard Value</b> (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。
--

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

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

(使用原材料)

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

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

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

## JIS規格に関する用語解説

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

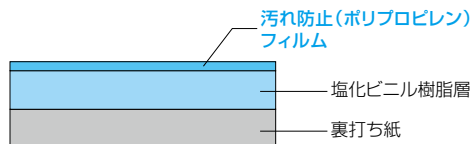
## 表面加工と防汚性能の違いについて

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

### 汚れ防止（消臭+汚れ防止）

●表面にPP(ポリプロピレン)フィルムをラミネートした、水汚れに特に強い壁紙です。

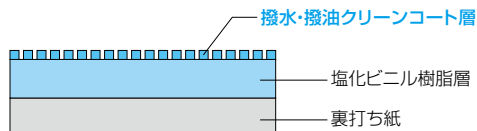
- ・表面にポリプロピレン製のフィルム膜がありますので、コートタイプに比べ汚れが浸透しにくく落としやすい特長があります。
- ・ポリプロピレン樹脂はシャンプー容器によく使われるように、特に水汚れに強い性質があります。



### クリーンコート（タフクリーン）

●表面に撥水・撥油性の樹脂をコートした壁紙です。

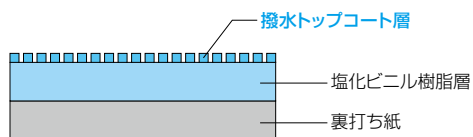
- ・汚れ拭き取り性能は汚れ防止壁紙の次に優れていますが、汚れ防止壁紙の方が比較的簡単に落とすことができます。
- ・汚れ落ち性能を重視する場合は、フィルム加工された「汚れ防止」壁紙をご使用ください。



### トップコート

●表面に撥水性の樹脂をコートした壁紙です。

- ・軽い水汚れは、付着してすぐなら拭き取ることができます。
- ・一般ビニル壁紙に比べ汚れにくくなっていますが、「汚れ防止」「クリーンコート」に比べ劣ります。
- ・汚れ落ち性能を重視する場合は、フィルム加工された「汚れ防止」壁紙をご使用ください。



#### ■汚れ落ち性能

優 ←————→ 劣

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

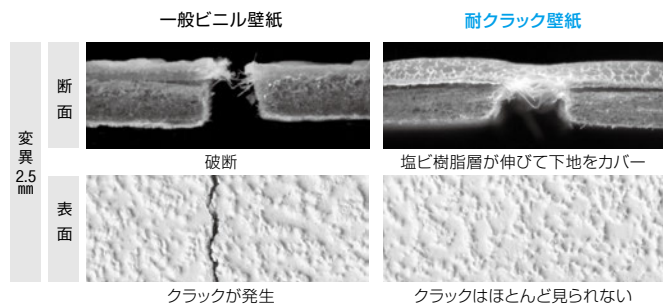
#### ■使用上のご注意

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

## 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。

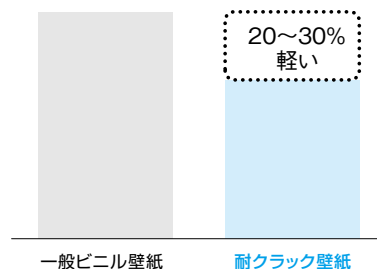
### ■耐クラック・引っ張り試験結果



#### 《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ない、壁紙の状態変化(裂け具合)を評価。(引っ張速度:3mm/min)

### ■軽さ比較



※当社壁紙の平均値比較

### ■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》

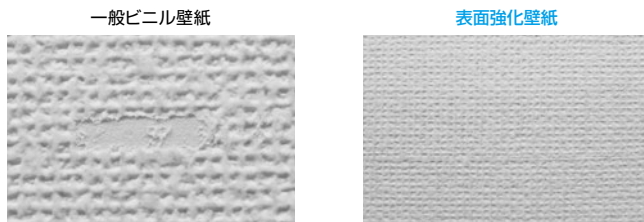
壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠。学振型摩擦試験機に指定のステンレス製ツメを取り付け、200gの荷重で壁紙表面を5往復し、表面の傷つき具合を評価する。

#### 《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

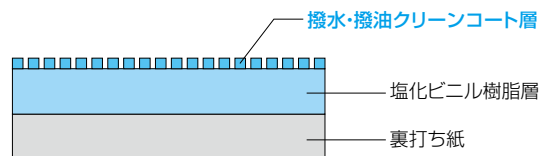
- ・キズに強い特長がありますが、引っかきなどのキズによる破損が発生しないことを保証するものではありません。
- また、破損が生じない場合でも、引っかきなどにより表面にツヤ差が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。



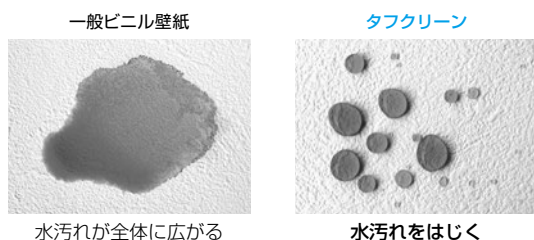
## タフクリーン

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

### ■壁紙の構造(イメージ図)



### ■撥水性能



### ■汚れ拭き取り性能

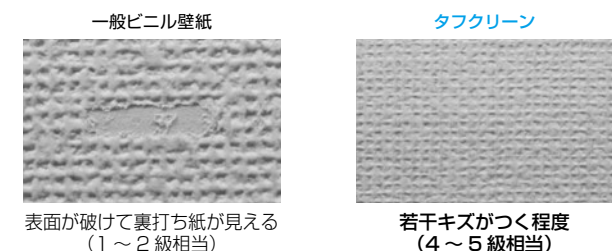
様々な汚れに対して、汚れ防止壁紙に近い高い汚れ拭き取り性能を発揮します。

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

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

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

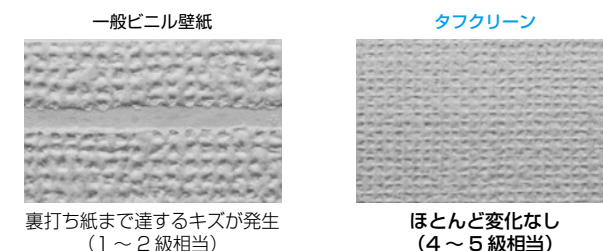
### ■耐キズ性能(引っかきキズ)



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

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

### ■耐キズ性能(コーナー摩擦キズ)



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

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

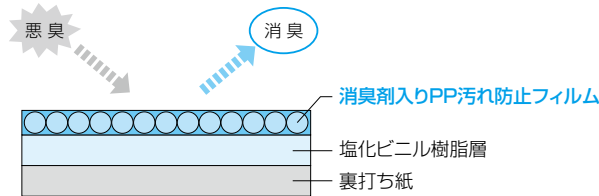
### ■使用上のご注意

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

## 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)



### ■汚れ防止性能

- 汚れ落ち比較  
一般ビニル壁紙



### 消臭+汚れ防止



汚れの種類: クレヨン  
除去剤: 中性洗剤

### ■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。

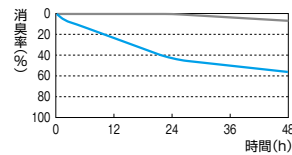
汚染物質	一般ビニル壁紙	消臭+汚れ防止 (PPフィルム)	薬品名	一般ビニル壁紙	消臭+汚れ防止 (PPフィルム)
コーヒー	△~×	◎	次亜塩素酸ナトリウム(6%)	◎~○	◎
しょうゆ	△~×	◎	エタノール(95vol%)	◎~○	◎
水性ペン	△~×	◎	過酸化水素水(3.5w/v%)	◎~○	◎
クレヨン	×	○	塩化ベンザルコニウム液(10%)	◎~○	◎
血液	×	◎	クレゾール石鹼液(3%)	○~△	◎

#### 《試験方法》

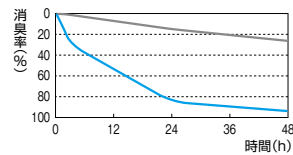
耐汚染性・・・壁紙工業会「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠。  
汚染物質は規定4物質に「血液」を追加  
耐薬品性・・・JIS K 6902Bに準拠。薬品は任意選定

### ■消臭性能

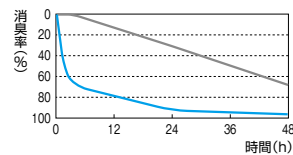
アセトアルデヒド(初期濃度:14ppm)



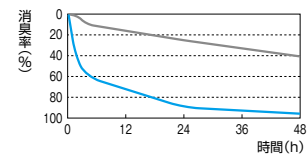
ホルムアルデヒド(初期濃度:80ppm)



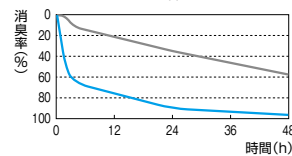
酢酸(初期濃度:100ppm)



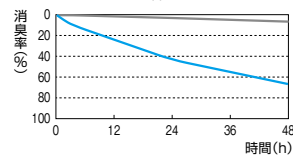
ピリジン(初期濃度:10ppm)



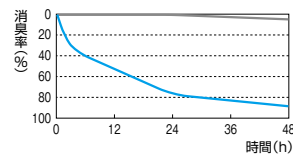
アンモニア(初期濃度:200ppm)



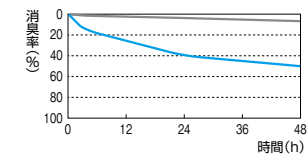
硫化水素(初期濃度:30ppm)



トリメチルアミン(初期濃度:60ppm)

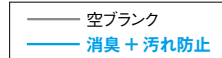


メチルメルカプタン(初期濃度:30ppm)



#### 《試験方法》

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



### ■使用上のご注意

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

※機能性壁紙の試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

## 消臭 -エアリフレ-

### ●光触媒と消臭剤のハイブリッド！

…光触媒反応により悪臭を消臭

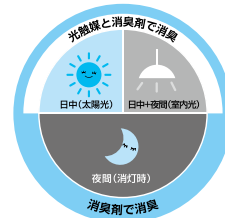
…消臭剤により光のない夜間でも悪臭を消臭

### ●光触媒によるサイクル消臭は、長期間持続します。

### ●様々な悪臭を消臭！

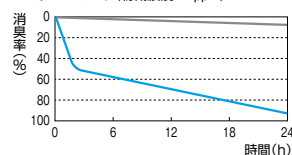
- ・ ペットの臭い、トイレの臭い (アンモニア・硫化水素)
- ・ 汗の臭い (アンモニア・酢酸)
- ・ 生ゴミなどの生活悪臭 (アンモニア・硫化水素・トリメチルアミン・メチルメルカプタン)
- ・ タバコの臭い (アセトアルデヒド・酢酸・硫化水素・ピリジン)
- ・ 新築・リフォーム時の建材臭 (ホルムアルデヒド)

# air\*refre

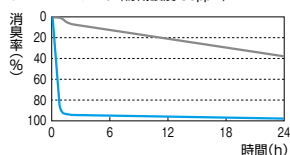


### ■消臭性能

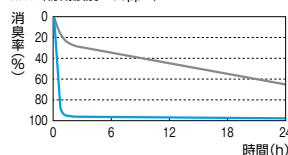
アセトアルデヒド(初期濃度:14ppm)



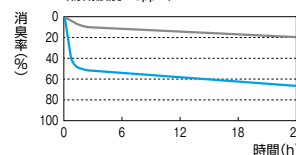
ホルムアルデヒド(初期濃度:80ppm)



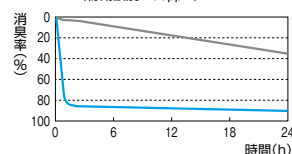
酢酸(初期濃度:100ppm)



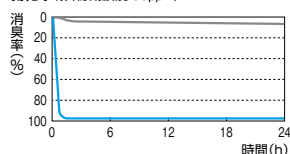
ピリジン(初期濃度:10ppm)



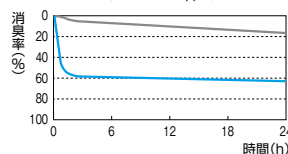
アンモニア(初期濃度:200ppm)



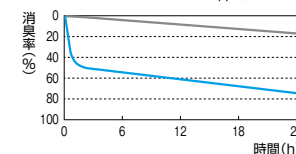
硫化水素(初期濃度:30ppm)



トリメチルアミン(初期濃度:60ppm)



メチルメルカプタン(初期濃度:30ppm)



#### 《試験方法》

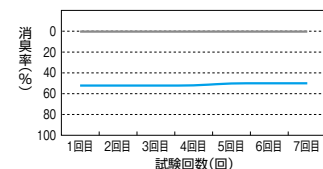
蛍光灯照射下、壁紙サンプルを容器に入れ各悪臭成分を注入。所定時間後、各悪臭成分の残存ガス濃度を測定。比較対象として、サンプルを入れず空(グラフ中は空ブランクと表示)で悪臭成分を測定。

— 空ブランク  
— エアリフレ

### ■サイクル消臭性能

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

消臭壁紙は消臭試験を繰り返しても性能を持続していることが確認できます。



— 空ブランク  
— エアリフレ

#### 《試験方法》

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

### ■使用上のご注意

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

## 抗アレルギー

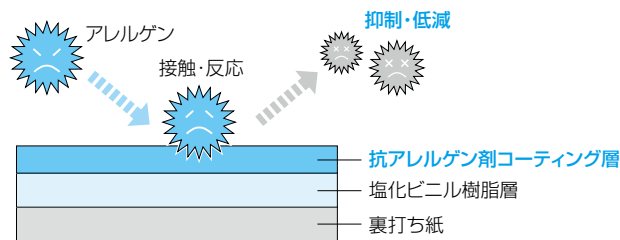
- ダニの糞や死骸、花粉などのアレルギーの働きを抑制する壁紙です。
- お部屋のアレルギー対策の一つとして抗アレルギー壁紙をおすすめします。
- リビング10畳、床上1m以下の壁紙を想定した場合、10年間使用しても、十分に抗アレルギー効果が持続します。
- 床上1m以下は、人が歩いた場合や掃除機がけ後にアレルギーが浮遊しやすい高さを想定しています。
- 抗菌効果があるので、清潔な環境づくりに最適です。



日本アトピー協会推奨品 承認番号 T1301502A

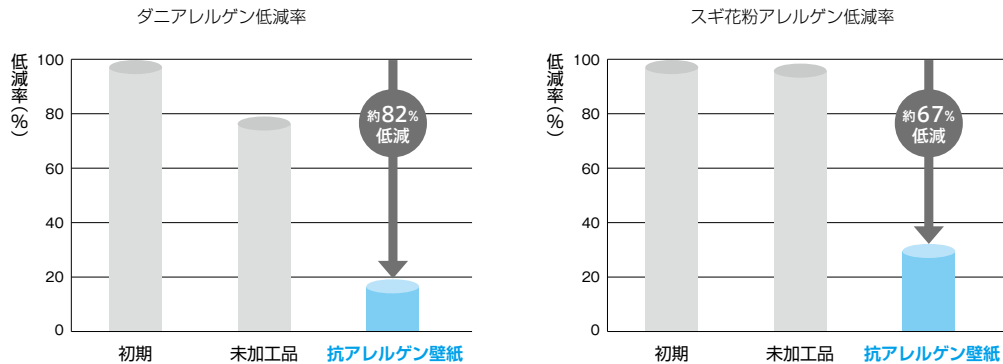
このマークは、日本アトピー協会推奨品であることを表すマークです。日本アトピー協会はアトピー性皮膚炎及びアレルギー諸疾患患者の方の生活向上支援と、同疾患への正しい理解のための情報発信を行うことを目的としています。

### ■壁紙の構造(イメージ図)



人が外出先からアレルギーを室内に持ち込んだり、床に落ちているアレルギーが、人が歩くことによって空気中に浮遊して壁紙表面に接触。壁紙表面に加工している抗アレルギー剤と反応し、アレルギーの働きを抑制します。その後、壁紙から離れてもアレルギーの働きは抑制されています。

### ■性能試験結果



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

#### 《評価方法》

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

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

### ■使用上のご注意

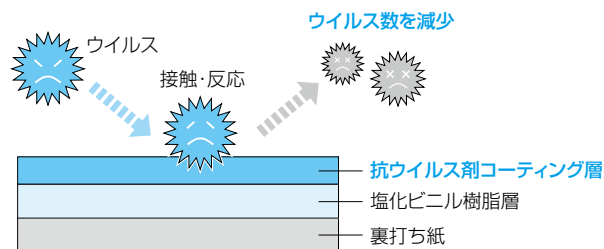
- ・抗アレルギー壁紙は、接触したダニやスギ花粉などのアレルギーを抑制する効果がありますが、これにより室内のアレルギーを完全に除去することはできません。また、アレルギー体質の改善を保障するものではありません。
- ・アレルギー対策には、日常のお掃除や、外出先から室内に花粉をできるだけ持ち込まないなどの工夫が必要です。

※機能性壁紙の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

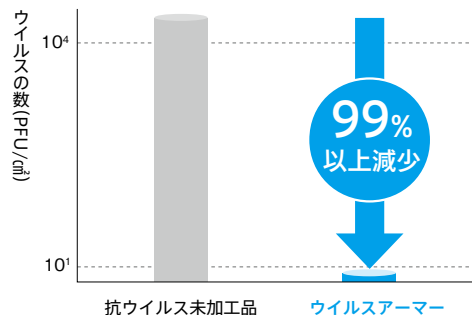
- 壁紙表面には抗ウイルス剤コーティング層があり、壁紙に付着したウイルスに反応。
- ウイルス表層のタンパク質を変質させ、ウイルス数を減少させます。
- 抗菌機能もありますので、壁紙の表面に付着した細菌の繁殖抑制にも効果があります。

### ■壁紙の構造(イメージ図)



### ■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>  
ウイルスA(エンペロープなし)

- ※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、ウイルス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。
- ※データは実測値であり、保証値ではありません。

### ■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。

### ■メンテナンスについて

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

**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

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

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- SIAAの安全基準に適合しています。

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

### ■使用薬剤の安全性

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

### ■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/cm²)	試験後の生菌数 (個/cm²)
大腸菌	6.2×10 <sup>3</sup> ~2.5×10 <sup>4</sup>	0.63未満
黄色ブドウ球菌	6.2×10 <sup>3</sup> ~2.5×10 <sup>4</sup>	0.63未満

<試験方法>

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

※機能性壁紙の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 <sup>2</sup> )	試験後の生菌数 (個/cm <sup>2</sup> )
大腸菌	6.2×10 <sup>3</sup> ～2.5×10 <sup>4</sup>	0.63未満
黄色ブドウ球菌	6.2×10 <sup>3</sup> ～2.5×10 <sup>4</sup>	0.63未満

#### 《試験方法》

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

### ■使用上のご注意

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

## 防かび

- かびの発生と繁殖を抑制します。

### ■防かび性能試験結果

防かび壁紙は、下表の「0」の性能を有しています。

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

#### 《試験方法》

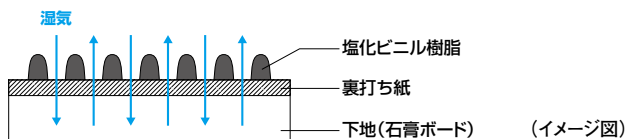
壁紙工業会制定「防かび壁紙性能規定」に準拠。かびを壁紙表面に付着させ、4週間培養。  
その後壁紙表面に生じたかびの発育状況を肉眼と顕微鏡で確認し判断する。

### ■使用上のご注意

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

## 通気性（透湿性）

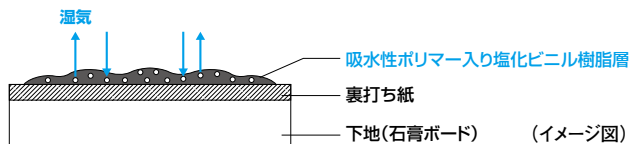
空気や湿気を通すため、石膏ボードへ施工することで湿気を吸収・放出します。特に、調湿石膏ボードに施工することで、より大きな効果が期待できます。



※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

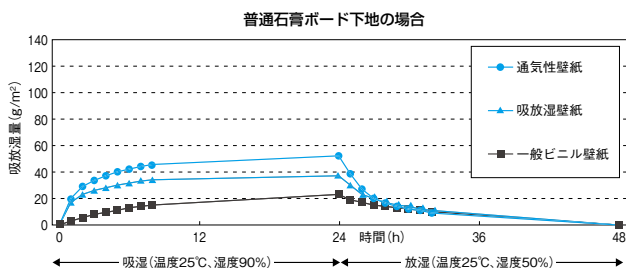
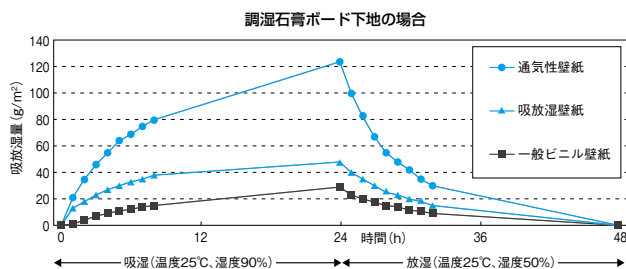
壁紙の種類	透気度(秒)	通気性	透湿度(g/m <sup>2</sup> ・24h)	透湿性
通気性壁紙	200前後	高い	1500前後	高い
吸放湿壁紙	1300以上	ほとんどなし	500前後	低い
一般ビニル壁紙	1300以上	ほとんどなし	200~400	非常に低い

〔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24m<sup>2</sup>、天井面を9m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup> )			天井面 (9m <sup>2</sup> )			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汚れも吸い込みやすい特性があります。水廻りなど頻繁に水や汚れがかかる場所には適しません。
- 過度に湿気が多く、湿気が逃げない場所に吸湿性の高い壁紙を使用すると、水分を吸い込んだま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。

※機能性壁紙の試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

## 蓄光（光る壁紙）LED対応

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

### ■特徴と使用上のご注意

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

### ■ブラックライトによる発光と演出上のご注意

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

※ブラックライトのご使用にあたっては照明の専門業者にご相談ください。

## プロジェクター用壁紙

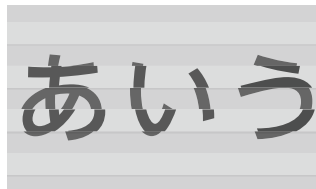
- プロジェクターの投影におすすめの壁紙です。
- 一般ビニル壁紙と比較し、画像や文字の歪みが少なく、映像の再現性に優れています。
- プロジェクターを使用する度に、スクリーンを設置しなくてもすぐに投影が可能です。
- 部屋全体に貼ることで、スクリーンでは不可能な天井等にも投影可能です。
- プロジェクターを使用していないときは、一般壁紙として使用できます。

### ■映像再現性目視評価

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

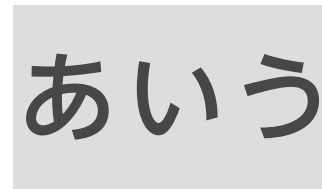
※一般ビニル壁紙：印刷が施されている、比較的凹凸の大きい商品

一般ビニル壁紙



※上図はイメージです。

プロジェクター用壁紙



### ■使用上のご注意

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

※機能性壁紙の試験結果は実測値であり、保証値ではありません。

## 取扱上のご注意

### 商品選択上のご注意

#### ●防火性について

建築物の内装仕上げは、建築基準法により防火上の基準が定められており、建築物の用途や規模・構造に応じて防火材料の使用が義務づけられています。壁紙の防火性能は、下地基材や施工方法との組み合わせによって決まりますので、事前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出来ています。このため、見る角度や光の当たり方によって微妙な凹凸の繰り返しが目立つ場合があります。これは製法上の特性であり、現在の技術では完全に防ぐことはできません。また、表面の凹凸が少ない商品や横方向のテクスチャーの商品は、ジョイント部が比較的目立ちやすい傾向があります。これは、塗装と異なり、つなぎ合わせて施工する壁紙である限り避けることのできない商品特性です。あらかじめご了承ください。

#### ●商品の仕様変更・供給について

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

### 荷扱い・保管上のご注意

#### ●無理な運搬はしない

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

#### ●高所から落とさない

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

#### ●保管上の注意点

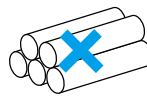
保管場所は、火気・水・湿気・直射日光を避けてください。また、商品を地面へ直に置いて保管しないでください。

#### ●保管はタテ置きで

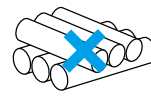
商品はタテ置きで保管してください。ヨコ積みや井桁積みは置き跡がつきやすく、光沢差やエンボスつぶれの原因となります。



タテ置き



ヨコ積み



井桁積み

### 商品受領時のご注意

#### ●商品確認

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

#### ●ロット違い商品について

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

### 施工上のご注意

以下の内容は、壁紙全般についてのご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

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

#### ●浮いた裏打紙の処理

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

## 施工糊と施工環境について

### ●施工環境に合わせた準備を

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

### ●糊付け後の注意点

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

## 張り付け

### ●有効巾について

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

### ●柄合わせマークの確認

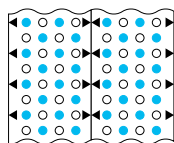
柄合わせを要する商品は、柄合わせマーク同士を目安に、柄を確認しながら施工してください。なお、製法特性上、左右の柄合わせマーク位置の僅かなズレや柄合わせマークがない場合があります。ご了承ください。

### ●無地貼可表示について

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

### ●柄合わせ方法について

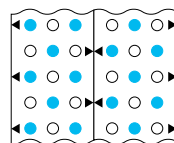
「ステップ柄合わせ」は、一般的な「平行柄合わせ」とは合わせ方が異なりますので、ご注意ください。



#### ◀ 平行柄合わせ

一般的な柄合わせ方法で、左右の平行位置にジョイントマークがあります。

柄の繰り返しがあり気にならない、小さめの柄で多く採用されています。



#### ◀ ステップ柄合わせ

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

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

### ●ジョイント位置について

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

### ●ジョイント部のカットについて

ジョイント部をカットする際は、目隙を防ぐため、必ずカッターの刃をまっすぐに入れてください。また、地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、避けることは出来ません。できるだけ入隅で壁紙をジョイントすることをおすすめします。

## 養生

### ●粘着性の強い養生テープは使用しない

粘着性の強い養生テープの使用は避けてください。テープの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に拭き取り、更にきれいなタオルで拭き取ってください。特に濃色の壁紙の場合は、やさしく丁寧に拭き取った後、乾拭きせずに自然乾燥させてください。乾拭きで強くこすると傷や白化が起きやすくなります。また、糊が付着したまま放置すると、カビや変色の原因になります。

### ●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。

## 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。

### ●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 LV-3495~3557

壁紙表面に、ポリプロピレン製の汚れ防止フィルムをラミネートした商品です。一般ビニル壁紙に比べやや硬くカールしやすい傾向があり、寒冷時には出入隅部の収まりが悪くなる場合があります。あらかじめご了承ください。

#### ●低温時は室内を暖めて

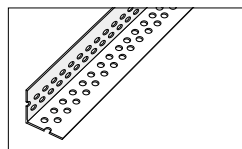
5℃以下の環境では糊の接着力が弱くなり、フクレや施工不良の原因となります。また、壁紙自体も硬くなりますので、施工効率が下がります。できるだけ室内を暖めて、壁紙を馴染ませ柔らかくしてから施工してください。

#### ●モルタル下地にはシーラー処理を

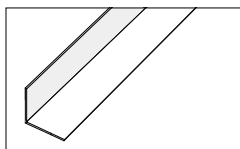
アクによる変色やフクレを防ぐため、必ずシーラー処理を行ってください。特に低温時にはフクレがおきやすくなりますのでご注意ください。

#### ●下地コーナー材は穴あきタイプを

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



穴あきコーナー材



一般的なコーナー材

#### ●張り付け時のカール癖

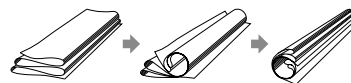
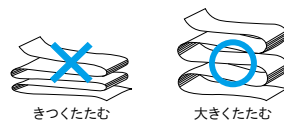
一般ビニル壁紙に比べやや硬くカール癖がつきやすい傾向があります。特に巻き芯に近い部分や寒冷時には、材料を逆巻きにするなどカール癖をとってから施工してください。収まりが悪い場合は、ジョイント部や出入隅部にエチレン酢ビ系ボンドを原液で捨て糊するなどの処置を施してください。

#### ●接着剤とオープンタイム

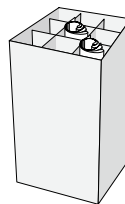
接着剤は、濃い目(6~7割希釈)のものにエチレン酢ビ系ボンドを10~20%程度混合してください。接着剤塗布後はうませ時間を20~30分程度とってください。寒冷時には後伸びによるフクレを防ぐため少し長めにとってください。

#### ●糊付け後のたたみ方、養生時のポイント

接着剤塗布後は大きいたたみ、上積み을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。

### 通気性 LV-3322・3594~3606

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

#### ●オープンタイムは短めに

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

## 使用上のご注意

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

### 一般的注意事項

#### ●入居後は、まず換気を

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

#### ●直射日光からの保護

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

#### ●高温・熱風を避ける

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

#### ●粘着テープを貼らない

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

#### ●薬品や化粧品などを付着させない

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

#### ●家具を壁面に密着させない

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

#### ●室内空気の汚れについて

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

### ホコリや汚れ

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

#### ●汚れが付着したら《一般ビニル壁紙の場合》

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

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

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

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

※張り合わせ部分に水が入ると剥がれの原因になりますのでご注意ください。

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

#### ●汚れが付着したら《汚れ防止壁紙の場合》

「汚れ防止」壁紙は、表面のフィルム加工により壁紙内部に汚れが浸透しにくく、汚れが拭き取りやすくなっています。日常生活の一般的な汚れ・飲食物の汚れなら水や中性洗剤で落とせます。日常生活の汚れは、かたく絞ったスポンジやタオルで水拭きしてください。落ちにくい場合は中性洗剤をご使用ください。歯ブラシでこするとより効果的です。強い洗剤や溶剤の種類によっては変色を起こすことがありますので、念のためあらかじめ目立たないところで試してからにしましょう。壁紙表面に残った洗剤は変色の原因になりますので、真水かぬるま湯できれいに拭き取ってください。

※張り合わせ部分に水が入ると剥がれの原因になりますのでご注意ください。

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

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

### 部分的な剥がれメンテナンス

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

### 結露やカビ

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

#### ●換気・除湿を行なう

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

#### ●冬の結露について

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

## リリカラ株式会社

---

■東京ショールーム	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20 2F	TEL. 03-3366-7824
■大阪ショールーム	〒550-0005	大阪府大阪市西区西本町 2-2-2 なにわ筋中央ビル 6F	TEL. 06-7670-5125
■福岡ショールーム	〒810-0071	福岡県福岡市中央区那の津 2-6-4 3F	TEL. 092-714-3835

---

■首都圏営業部	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20	TEL. 03-3366-7825
■営業開発部	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20	TEL. 03-3366-7865
■札幌支店	〒063-0832	北海道札幌市西区発寒 12条12-2-20	TEL. 011-666-2125
■東北支店	〒983-0004	宮城県仙台市宮城野区岡田西町 3-10	TEL. 022-288-3185
■大阪支店	〒579-8037	大阪府東大阪市新町 11-8	TEL. 072-947-3005
■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>

