

# will

## 2020 - 2023

### 不燃認定壁紙

#### CONTENTS

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

- ・当見本帳収録の一般壁紙の価格、1,000円/m (1,090円/m<sup>2</sup>) は、価格ランクAAに属します。
- ・表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。
- ・物価情勢により、やむをえず価格の改定を行なう場合がありますのでご了承ください。

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

## 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
<b>撥水トップコート ー軽量・耐クラックー</b>														
30	LW-4001～4006	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
31	LW-4007・4008	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
31	LW-4009・4010	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック 表面強化	巾92.5cm切売可	33	46.3	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
31	LW-4011・4012	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
31	LW-4013・4014	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック 表面強化	巾92.5cm切売可	29.5 無地貼可	30.8	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
32	LW-4015～4018	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック 表面強化	巾92cm切売可	32	46	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
32	LW-4019～4022	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック 表面強化	巾92.5cm切売可	21.7	30.8	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
33	LW-4023～4030	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック 表面強化	巾92cm切売可	35	46	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
34	LW-4031～4036	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
35	LW-4037・4038	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
35	LW-4039・4040	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
35	LW-4041・4042	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
36	LW-4043・4044	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
36	LW-4045・4046	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
36	LW-4047・4048	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック 表面強化	巾92cm切売可	64	23	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
36	LW-4049・4050	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 耐クラック 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
<b>マテリアル</b>														
37	LW-4051～4053	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
37	LW-4054～4056	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
38	LW-4057・4058	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
38	LW-4059・4060	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
38	LW-4061・4062	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92cm切売可	70	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
39	LW-4063	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
39	LW-4064	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
39	LW-4065	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
39	LW-4066	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
40	LW-4067・4068	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
40	LW-4069	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
40	LW-4070	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
41	LW-4071～4073	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
42	LW-4074・4075	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	70	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
43	LW-4076	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
43	LW-4077・4078	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
44	LW-4079	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
44	LW-4080	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
44	LW-4081	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92.5cm切売可	70	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
45	LW-4082	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92cm切売可	70	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
45	LW-4083	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
45	LW-4084	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
46	LW-4085	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
46	LW-4086	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
46	LW-4087	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾92.5cm切売可	78	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
47	LW-4088	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
47	LW-4089	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
47	LW-4090	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
48	LW-4091	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

※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
48	LW-4092・4093	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
49	LW-4094	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
49	LW-4095	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	184 ステップ橋合わせ	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
49	LW-4096・4097	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
50	LW-4098	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
50	LW-4099	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
50	LW-4100	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	124	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
50	LW-4101	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
51	LW-4102	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
51	LW-4103	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
51	LW-4104	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
52	LW-4105	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	47	46.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
52	LW-4106	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	46.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
52	LW-4107	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	10.6	15.4	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
53	LW-4108	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
53	LW-4109	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	78.8	186 ステップ橋合わせ	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
53	LW-4110	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
53	LW-4111	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
54	LW-4112・4113	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
54	LW-4114・4115	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	78.8	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
55	LW-4116	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.6	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
55	LW-4117	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
55	LW-4118・4119	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
56	LW-4120	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
56	LW-4121	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
56	LW-4122	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
57	LW-4123	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
57	LW-4124	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
57	LW-4125	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	186 ステップ橋合わせ	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
57	LW-4126	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.6	46.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
58	LW-4127	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	78.8	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
58	LW-4128・4129	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
58	LW-4130	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
59	LW-4131	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	78.8	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
59	LW-4132	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
59	LW-4133	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
59	LW-4134	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
60	LW-4135	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
60	LW-4136	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
60	LW-4137	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	18.6	18.4	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
61	LW-4138~4140	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
61	LW-4141~4143	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
62	LW-4144~4146	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
62	LW-4147~4149	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	19	30.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
撥水トップコートーリニューアルー														
65	LW-4150~4152	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
66	LW-4153~4158	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

頁	品番	単位	価格(円)	m <sup>2</sup> 価格(円)	機能性			規格	リビート		防火種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
					防かび	抗菌	その他機能性		↑タテ(cm)	↔ヨコ(cm)		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
67	LW-4159~4161	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
67	LW-4162~4164	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
68	LW-4165~4176	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
69	LW-4177・4178	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
69	LW-4179・4180	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
69	LW-4181・4182	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
69	LW-4183	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
69	LW-4184	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	31.6 無地貼可	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
70	LW-4185~4190	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
71	LW-4191~4196	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
72	LW-4197~4199	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
72	LW-4200~4202	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	32	23	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
73	LW-4203~4207	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
74	LW-4208~4210	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	—	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
撥水トップコートーベーシック&カラーー														
75	LW-4211~4217	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
76	LW-4218~4224	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
77	LW-4225	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
77	LW-4226~4231	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
78	LW-4232	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾92.5cm切売可	29.5 無地貼可	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
78	LW-4233	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	34.7	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
78	LW-4234・4235	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
78	LW-4236・4237	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
79	LW-4238~4249	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
80	LW-4250~4254	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
81	LW-4255~4258	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
81	LW-4259	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
81	LW-4260	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
82	LW-4261・4262	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	32	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
82	LW-4263・4264	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
82	LW-4265・4266	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
82	LW-4267・4268	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
83	LW-4269	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
83	LW-4270・4271	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
83	LW-4272~4274	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
83	LW-4275~4277	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
83	LW-4278・4279	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
83	LW-4280	m	1,000	1,090	○	○	トップコート	巾92cm切売可	—	30.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
84	LW-4281~4291	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
撥水トップコートー消臭ー air*refre														
85	LW-4292~4294	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
85	LW-4295~4297	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
86	LW-4298~4305	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
87	LW-4306・4307	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
87	LW-4308~4311	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
88	LW-4312~4315	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
89	LW-4316~4319	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

※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
89	LW-4320・4321	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
90	LW-4322~4327	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
91	LW-4328~4333	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	64	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
92	LW-4334~4337	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	64	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
92	LW-4338~4341	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92.5cm切売可	32	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
93	LW-4342~4344	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
93	LW-4345~4350	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭 表面強化	巾92.5cm切売可	32	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
94	LW-4351	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
94	LW-4352~4354	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
94	LW-4355~4358	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
95	LW-4359~4362	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
95	LW-4363~4365	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92.5cm切売可	32	23.1	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
96	LW-4366~4370	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾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
97	LW-4371~4374	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
97	LW-4375~4378	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
98	LW-4379・4380	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	48	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
98	LW-4381・4382	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92cm切売可	—	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
98	LW-4383・4384	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92.5cm切売可	—	9.2	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
98	LW-4385・4386	m	1,000	1,090	○	○	トップコート 消臭	巾92.5cm切売可	—	15.4	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
スーパー強化+汚れ防止(ペット対応)														
100	LW-4387~4402	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
101	LW-4403~4405	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
101	LW-4406~4408	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
102	LW-4409~4420	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
103	LW-4421~4432	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	32	46	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
104	LW-4433・4434	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
104	LW-4435・4436	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
104	LW-4437・4438	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	3.2	2.9	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
104	LW-4439・4440	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92.5cm切売可	15	15.4	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
105	LW-4441・4442	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	32	23	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
105	LW-4443・4444	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
105	LW-4445・4446	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
106	LW-4447	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	32	23	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
106	LW-4448	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	14.3	18.4	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
106	LW-4449・4450	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	11.5	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
106	LW-4451~4454	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92.5cm切売可	—	2.1	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
107	LW-4455~4457	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	93	92	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
108	LW-4458~4460	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	横貼用	60	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
消臭+汚れ防止 ダブルクリーン														
110	LW-4461・4462	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
110	LW-4463・4464	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
111	LW-4465~4467	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
111	LW-4468~4470	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	35.5	46.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
112	LW-4471・4472	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	34.8	46.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
112	LW-4473~4475	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	64	92.5	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
113	LW-4476~4478	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	1.7	1.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
113	LW-4479	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	31.4	46.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—

※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
113	LW-4480・4481	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	20.3	46	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
113	LW-4482	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
113	LW-4483・4484	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	33.4	30.7	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
114	LW-4485	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
114	LW-4486	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
114	LW-4487	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
114	LW-4488・4489	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
114	LW-4490・4491	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
115	LW-4492～4497	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
116	LW-4498・4499	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
116	LW-4500	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	0.6	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
116	LW-4501	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
116	LW-4502	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	—	2.9	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
117	LW-4503・4504	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	—	5.2	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
117	LW-4505・4506	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	20.9	30.7	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
118	LW-4507・4508	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	—	18.4	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
118	LW-4509	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	—	18.5	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
118	LW-4510・4511	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92cm切売可	32	46	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
118	LW-4512	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾92.5cm切売可	64	92.5	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
118	LW-4513～4515	m	1,000	1,090	○	○	汚れ防止 消臭	巾93cm切売可	14	13.3	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
通気性														
120	LW-4516	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
120	LW-4517	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
120	LW-4518	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
120	LW-4519	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	12.8	13.1	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
120	LW-4520	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
120	LW-4521	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
120	LW-4522・4523	m	1,000	1,090	○		通気性 透湿性	巾92cm切売可	32	92	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
プロジェクター用壁紙														
122	LW-4218	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
122	LW-4226	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
122	LW-4238	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
122	LW-4387	m	1,000	1,090	○	○	スーパー強化 汚れ防止	巾92cm切売可	—	—	1-6	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—
122	LW-4524	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
122	LW-4525	m	1,000	1,090	○		表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
kioi														
125	LW-4526～4531	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
127	LW-4532・4533	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
128	LW-4534・4535	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	16	30.7	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
129	LW-4536・4537	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
130	LW-4538・4539	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
131	LW-4540	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
131	LW-4541	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
132	LW-4542	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
132	LW-4543	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
133	LW-4544・4545	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
134	LW-4546	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	23	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111

※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
134	LW-4547	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
135	LW-4548~4550	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
136	LW-4551~4553	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	46	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
137	LW-4554~4556	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	3	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
138	LW-4557~4559	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
139	LW-4560~4562	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	48	30.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
140	LW-4563~4565	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
141	LW-4566・4567	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
142	LW-4568~4573	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
144	LW-4574~4579	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
146	LW-4580~4585	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

LWT-4586~4610 輸入品 **特殊掛率**

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	機能性			規格	リピート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)			
					防 か び	抗 菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	↔ヨコ (cm)		不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
Morris & Co. -Import Collection- 《イギリス製》 <b>特殊掛率</b> ■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：紙系壁紙															
150	LWT-4586・4587	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	46	52	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
151	LWT-4588・4589	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	46	26	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
152	LWT-4590・4591	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	46	52	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
153	LWT-4592・4593	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	46 ステップ柄合わせ	104	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
154	LWT-4594	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	30.5	26	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
154	LWT-4595	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	30.5	26	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
155	LWT-4596・4597	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	61	52	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
156	LWT-4598~4600	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	52	52	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
157	LWT-4601	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	46	52	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
157	LWT-4602	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	61	52	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
158	LWT-4603	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	52	26	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
158	LWT-4604	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	53.5	26	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
158	LWT-4605	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	52 ステップ柄合わせ	104	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
159	LWT-4606	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	61	52	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
159	LWT-4607	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	53.5	52	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
160	LWT-4608・4609	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	46	26	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—
160	LWT-4610	本	30,000	5,770				巾52cm×10m巻	26	52	1-3	不燃 NM-9761	準不燃 QM-9221	準不燃 QM-9221	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

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

日本壁装協会

検索

## LW-4611~4624

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-														
161	LW-4611・4612	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	56.8	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
162	LW-4613・4614	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
163	LW-4615・4616	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	23.1	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
164	LW-4617・4618	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	23.1	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
165	LW-4619・4620	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	21.3	23.1	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
166	LW-4621・4622	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
167	LW-4623・4624	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110

※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
168	LW-4625	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
168	LW-4626	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
169	LW-4627・4628	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
170	LW-4629~4636	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
172	LW-4637~4660	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
English Anthology														
175	LW-4661・4662	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
176	LW-4663・4664	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	30.8	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
177	LW-4665・4666	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
178	LW-4667・4668	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	46.3	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
179	LW-4669	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.6	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
180	LW-4670~4675	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
miffy														
182	LW-4676	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
182	LW-4677	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	46.3	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
183	LW-4678	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	70.5	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
183	LW-4679	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
184	LW-4680	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
184	LW-4681	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
185	LW-4682~4684	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
186	LW-4685~4699	m	1,000	1,090	○		トップコート 表面強化	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
ジャパン														
189	LW-4700	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
189	LW-4701	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
190	LW-4702	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
190	LW-4703・4704	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
191	LW-4705・4706	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
192	LW-4707・4708	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
192	LW-4709・4710	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	48	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
193	LW-4711	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	93	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
193	LW-4712・4713	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
194	LW-4714・4715	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	85	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
195	LW-4716	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
195	LW-4717	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
195	LW-4718	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	46.3	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
196	LW-4719~4721	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
197	LW-4722~4725	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
198	LW-4726~4729	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	9.2	9.2	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
199	LW-4730~4738	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
199	LW-4739~4741	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	32	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
200	LW-4742~4744	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
200	LW-4745~4747	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
201	LW-4748・4749	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	94	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
202	LW-4750~4753	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
202	LW-4754・4755	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92.5cm切売可	32	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
202	LW-4756・4757	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
203	LW-4758~4760	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	31.4	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082

\*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
203	LW-4761~4763	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
203	LW-4764~4766	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
204	LW-4767~4772	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
205	LW-4773・4774	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
205	LW-4775・4776	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
206	LW-4777・4778	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	32	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
206	LW-4779	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	26.1	31	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
206	LW-4780	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
パターン														
207	LW-4781	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
208	LW-4782・4783	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
209	LW-4784・4785	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	16	15.4	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
209	LW-4786	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	46.5	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
210	LW-4787	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
210	LW-4788	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	64	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
210	LW-4789	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	60.6	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
211	LW-4790・4791	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
212	LW-4792・4793	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	31.5	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
212	LW-4794	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	9.2	2.1	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
213	LW-4795~4797	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	66	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
214	LW-4798	m	1,000	1,090	○		トップコート	巾92cm切売可	21	30.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
214	LW-4799	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	22	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
214	LW-4800・4801	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
215	LW-4802	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	18.4	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
215	LW-4803	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	23	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
216	LW-4804~4806	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	42.6	30.7	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
217	LW-4807・4808	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	64	46	1-4	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110
218	LW-4809・4810	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	32	30.7	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
219	LW-4811・4812	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	—	15.4	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
219	LW-4813	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	—	30.8	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
220	LW-4814・4815	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	—	2.1	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
220	LW-4816・4817	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	1.8	2.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
221	LW-4818	m	1,000	1,090	○			巾92.5cm切売可	32	92.5	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
221	LW-4819	m	1,000	1,090	○			巾92cm切売可	—	46	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
222	LW-4820	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
222	LW-4821	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	93	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
222	LW-4822	m	1,000	1,090	○			巾93cm切売可	125	186 ステップ柄合わせ	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
フリース壁紙														
224	LW-4823~4828	m	1,800	1,960	○		トップコート	巾92cm切売可	32	92	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
225	LW-4829~4834	m	1,800	1,960	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
225	LW-4835~4840	m	1,800	1,960	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
226	LW-4841~4846	m	1,800	1,960	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
226	LW-4847~4849	m	1,800	1,960	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
226	LW-4850~4852	m	1,800	1,960	○		トップコート	巾92cm切売可	—	—	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
ボダー壁紙														
227	LW-4853~4857	本	4,400	(ボダー)	○			巾12cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
228	LW-4858・4859	本	4,400	(ボダー)	○			巾10.5cm×10m巻	—	33.3	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まれません。

LW-4860～4867

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

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	機能性			規格	リピート		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
228	LW-4860・4861	本	4,400	(ボーダー)	○			巾11cm×10m巻	—	21.4	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
228	LW-4862	本	5,500	(ボーダー)	○			巾16cm×10m巻	—	21.5	1-4	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111
228	LW-4863・4864	本	5,500	(ボーダー)	○	消臭		巾13.5cm×10m巻	—	32	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
228	LW-4865・4866	本	5,000	(ボーダー)	○			巾13.5cm×10m巻	—	21.4	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
228	LW-4867	本	5,000	(ボーダー)	○			巾13cm×10m巻	—	32	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。

LWT-4868～4884 特殊品 **特殊掛率**

頁	品番	単位	価格 (円)	m <sup>2</sup> 価格 (円)	機能性			規格	リピート		防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)			
					防か び	抗 菌	その他 機能性		↑タテ (cm)	↔ヨコ (cm)		不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
<b>塗装用下地材</b> <b>特殊掛率</b>												■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：繊維系壁紙			
229	LWT-4868	本	27,000	590				巾92cm×50m巻	—	—	非防火	—	—	—	—
229	LWT-4869	本	21,000	460				巾92cm×50m巻	—	—	非防火	—	—	—	—
<b>塗装用壁紙 ルナファーザー 《ドイツ製》</b> <b>特殊掛率</b>												■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：繊維系壁紙			
229	LWT-4870	本	27,500	1,100				巾100cm×25m巻	—	—	非防火	—	—	—	—
<b>塗装用壁紙 ルナファーザー 《ドイツ製》</b> <b>特殊掛率</b>												■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：紙系壁紙			
229	LWT-4871	m	440	590				巾75cm切売可	—	—	非防火	—	—	—	—
229	LWT-4872	m	440	590				巾75cm切売可	—	—	非防火	—	—	—	—
<b>塗装用壁紙 P-WALL</b> <b>特殊掛率</b>												■品質規格：F☆☆☆☆ ■材料区分：無機質系壁紙			
230	LWT-4873	m	1,500	1,500				巾100cm切売可	—	—	非防火	—	—	—	—
230	LWT-4874	m	1,500	1,500				巾100cm切売可	—	—	非防火	—	—	—	—
230	LWT-4875	m	1,900	1,900				巾100cm切売可	—	—	非防火	—	—	—	—
230	LWT-4876	m	5,500	5,980				巾92cm切売可	—	1.1	非防火	—	—	—	—
<b>塗装壁紙</b> <b>特殊掛率</b>												■品質規格：JIS・F☆☆☆☆ ■材料区分：無機質系壁紙			
230	LWT-4877	m	4,500	4,900				巾92cm切売可	—	—	1-1	不燃 NM-9944	不燃 NM-9944	準不燃 QM-9557	準不燃 QM-9557
230	LWT-4878・4879	m	4,500	4,900				巾92cm切売可	—	—	1-1	不燃 NM-9944	不燃 NM-9944	準不燃 QM-9557	準不燃 QM-9557
<b>美術館・博物館用 織物壁紙</b> <b>特殊掛率</b>												■品質規格：JIS・F☆☆☆☆ ■材料区分：繊維系壁紙			
231	LWT-4880・4881	m	2,500	2,720		ホヅレ止		巾92cm切売可	—	—	1-2	不燃 NM-9862	準不燃 QM-9364	準不燃 QM-9364	難燃 RM-9176
231	LWT-4882・4883	m	2,400	2,610		ホヅレ止		巾92cm切売可	—	—	2-3	準不燃 QM-9364	準不燃 QM-9364	準不燃 QM-9364	—
<b>ウレタン吸音材</b> <b>特殊掛率</b>															
232	LWT-4884	m	7,000	6,370				巾110cm切売可/5m単位	—	—	非防火	—	—	—	—

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含みません。

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	色	単位	価格 (円)	商品名	規格	素材
233	90301	ホワイト	本	1,100	ジョイナー・平面用	巾6mm×高さ3.7mm×長さ1400mm	ABS樹脂
233	90302	ライト木目					
233	90303	ダーク木目					
233	90304	シルバー					
233	90305	ゴールド					
233	90306	ホワイト	本	1,200	ジョイナー・出隅用	巾6mm×6mm×長さ1400mm	ABS樹脂
233	90307	ライト木目					
233	90308	ダーク木目					
233	90309	シルバー					
233	90310	ゴールド					
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。

kioi 江戸の染色 えどのそめいろ 特殊掛率・受注生産										
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Nサイズ	Oサイズ	Pサイズ		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
147	D8112・8113	変わり立涌に菊松葉	T(塩ビフラット)	70,200	49,200	17,600	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
147	D8114・8115	葡萄文様	W(塩ビ石目)							

kioi 《ガラスフィルム》 特殊掛率・受注生産										
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火性能			
148	D8169	変わり立涌に菊松葉	G(クリア) H(マット) I(クリアエンボス)	30,000円/m			出力基材: ガラスフィルム 出力画像有効巾: 118cm 販売単位: 1m以上、10cm単位  ※ご発注の際は、[柄番号]と[基材記号]を組み合わせたものを品番とし、数量をご指定下さい。 (例…D8169G、10m)			
148	D8170	葡萄文様								
148	D8171	亀蔵小紋								
148	D8172	水輪文様								
148	D8173	石畳に青海波								
148	D8174	市松に菊								

Morris & Co. - Morris Mural Collection - 特殊掛率・受注生産										
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Kサイズ	Lサイズ	Mサイズ		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
173	D8931~8936	Strawberry Thief	T(塩ビフラット) W(塩ビ石目)	140,400	79,000	35,100	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
174	D8937~8940	Acorn								
174	D8941~8945	Bird & Anemone								
174	D8946~8950	Willow								
174	D8951	Willow Ground Gradation (Horizontal)								
174	D8952	Willow Pattern Gradation (Horizontal)								
174	D8953	Willow Pattern Gradation (Vertical)								

miffy wallpaper 特殊掛率・受注生産										
頁	柄番号	柄名	基材記号 (出力基材)	価格(円)			防火 種別	下地別の防火性能(直張り施工)		
				Nサイズ	Oサイズ	Pサイズ		不燃材料 不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板
187	D8262	キッチン	T(塩ビフラット) W(塩ビ石目)	70,200	49,200	17,600	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
187	D8263	えんぴつ								
187	D8264	お空と森								
187	D8265~8267	カラフルくるま								
187	D8270	ミッフィーとりんごの木								
187	D8271	ダーンとなしの木								
188	D8268	たのしいサイクリング	T(塩ビフラット)	140,400	79,000	35,100	1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082
188	D8269	ともだちいっぱいダンスパーティー	W(塩ビ石目)							

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

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

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

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

※表示価格は商品価格であり、施工代や消費税は含まれません。

## 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選びいただけます。  
コンテンツは、「デジタル・デコ2017-」カタログ、もしくは、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 

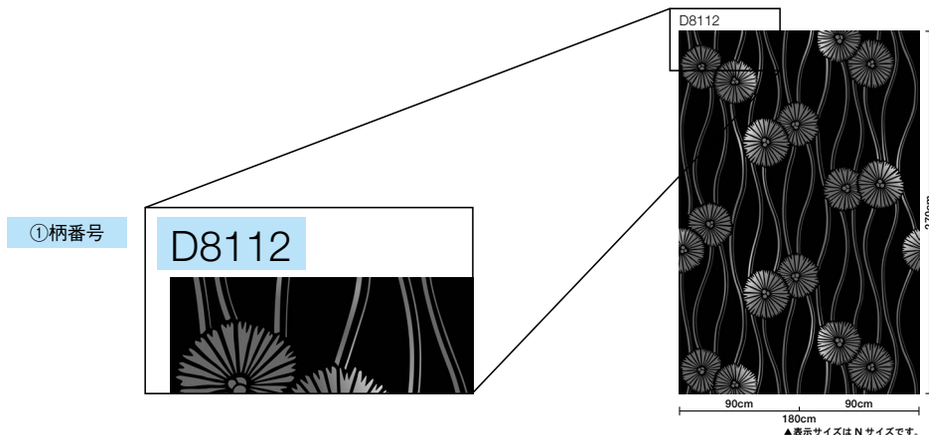
## ■ご注文の例

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。

## イーージーオーダー

## STEP 1 デザイン コンテンツを選ぶ

各コンテンツ画像の上部に記載の「①柄番号」をご指定ください。



## STEP 2 専用基材(壁紙)を選ぶ

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

## ②基材記号

**T** 塩ビフラット  
LW-4524 / 2020will



不燃 準不燃

素材:塩化ビニル  
防火種別 1-4  
出力品価格13,000円/m

**W** 塩ビ石目

LW-4525 / 2020will



不燃 準不燃

素材:塩化ビニル  
防火種別 1-4  
出力品価格13,000円/m

## STEP 3 定型サイズを選ぶ

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

## ③サイズ記号

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

## STEP 4 注文する

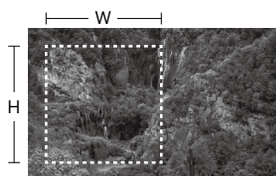
例) 変わり立涌に菊松葉(①柄番号 D8112)を、塩ビフラット基材(②基材番号 T)で、  
W180×H270cm(③サイズ記号 Nサイズ)で出力・ご注文する場合。

発注番号

①柄番号 ②基材記号 ③サイズ記号  
**D8112 T N**

## 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



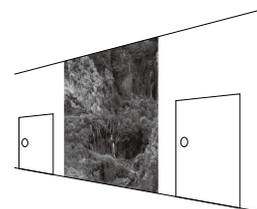
### ご希望の位置・サイズ

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

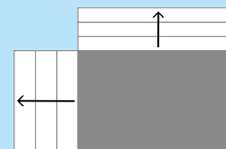
OK

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、画像を一方に  
引き延ばす事は出来ません。



## カスタムオーダー

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

写真やイラストなどオリジナルデータが出力出来ます

### 推奨データ形式

- **Illustrator (ai/イラストレーター)**  
※文字フォントは必ずアウトライン化してください。
- **Photoshop (psd/フォトショップ)、  
JPEG (jpg/ジエイペグ) 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・ボジを含む)**  
※データ変換の場合は、  
別途データ加工費用が  
発生します。

### 取り扱い不可

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

壁紙以外にも様々な基材にて出力が可能です

壁紙(塩ビ)

ガラスフィルム

ロールスクリーン

塩ビタイル

壁紙(和紙)

タイルカーペット

カーテン

# 品番対照表 旧ウィル ▶ 新ウィル・他 (17ウィルの品番記載のない商品は廃番です)

17ウィル	20ウィル	20不燃	19ライト	19不燃
LW-2001	LW-4329		LL-5750	
LW-2003	LW-4330		LL-5754	
LW-2004	LW-4328			
LW-2005	LW-4331			
LW-2006	LW-4332			
LW-2007			LL-5755	
LW-2008			LL-5756	
LW-2009	LW-4333		LL-5757	
LW-2012			LL-5753	
LW-2013			LL-5751	
LW-2015			LL-5752	
LW-2016	LW-4334	FU-79081	LL-5734	
LW-2017	LW-4336		LL-5737	
LW-2018	LW-4337		LL-5739	
LW-2019	LW-4335		LL-5735	
LW-2020			LL-5740	
LW-2021			LL-5741	
LW-2022	LW-4338			
LW-2024	LW-4339			
LW-2026	LW-4340			
LW-2029	LW-4341			
LW-2046	LW-4366	FU-79090	LL-5742	FBC-75184
LW-2047	LW-4367		LL-5743	FBC-75185
LW-2048	LW-4368		LL-5744	FBC-75186
LW-2049			LL-5745	
LW-2050			LL-5746	FBC-75187
LW-2051	LW-4369		LL-5747	
LW-2052	LW-4370		LL-5748	
LW-2053			LL-5749	FBC-75188
LW-2058	LW-4359	FU-79089	LL-5758	
LW-2059	LW-4360		LL-5759	
LW-2060	LW-4361		LL-5761	
LW-2061			LL-5760	
LW-2062	LW-4362		LL-5762	
LW-2063	LW-4351			
LW-2068	LW-4363		LL-5763	
LW-2069			LL-5764	
LW-2070			LL-5765	
LW-2071	LW-4364		LL-5766	
LW-2072	LW-4365		LL-5767	
LW-2073	LW-4385			
LW-2077	LW-4386			
LW-2081	LW-4383			
LW-2082	LW-4384			
LW-2085	LW-4381		LL-5824	
LW-2086			LL-5825	
LW-2088	LW-4382		LL-5826	
LW-2089	LW-4375	FU-79092	LL-5792	FBC-75179
LW-2090			LL-5793	
LW-2091			LL-5794	FBC-75181
LW-2092	LW-4376		LL-5795	
LW-2093	LW-4377		LL-5796	FBC-75180
LW-2094	LW-4378		LL-5797	FBC-75182
LW-2095			LL-5798	
LW-2096			LL-5799	FBC-75183
LW-2097	LW-4379		LL-5820	
LW-2101			LL-5822	
LW-2103	LW-4380	FU-79093	LL-5821	
LW-2104			LL-5823	
LW-2105	LW-4371	FU-79091	LL-5800	FBC-75175
LW-2106	LW-4372		LL-5801	FBC-75176
LW-2107			LL-5802	
LW-2108	LW-4373		LL-5803	FBC-75177
LW-2109	LW-4374		LL-5804	FBC-75178
LW-2111	LW-4355	FU-79087	LL-5805	
LW-2112	LW-4356	FU-79088	LL-5806	
LW-2113	LW-4358		LL-5807	
LW-2114	LW-4357		LL-5808	
LW-2115			LL-5809	
LW-2116			LL-5772	FBC-75167

17ウィル	20ウィル	20不燃	19ライト	19不燃
LW-2117	LW-4320	FU-79076	LL-5773	FBC-75168
LW-2118			LL-5774	FBC-75169
LW-2119	LW-4321		LL-5775	FBC-75170
LW-2121	LW-4352	FU-79086	LL-5784	
LW-2122	LW-4353		LL-5785	
LW-2123	LW-4354		LL-5786	
LW-2125			LL-5787	
LW-2126	LW-4342		LL-5810	
LW-2129	LW-4343	FU-79082	LL-5811	
LW-2130	LW-4344	FU-79083		
LW-2131			LL-5813	
LW-2132			LL-5812	
LW-2133			LL-5814	
LW-2134	LW-4345		LL-5815	
LW-2135	LW-4346		LL-5816	
LW-2136	LW-4349		LL-5818	
LW-2137	LW-4348	FU-79084		
LW-2138	LW-4350		LL-5817	
LW-2140	LW-4347	FU-79085	LL-5819	
LW-2142	LW-4306		LL-5776	FBC-75161
LW-2143			LL-5778	FBC-75163
LW-2144	LW-4307		LL-5777	FBC-75162
LW-2145			LL-5779	
LW-2146	LW-4312	FU-79075	LL-5780	FBC-75164
LW-2147	LW-4314		LL-5781	FBC-75165
LW-2148	LW-4313		LL-5782	
LW-2149	LW-4315		LL-5783	FBC-75166
LW-2150	LW-4316		LL-5788	
LW-2154	LW-4318		LL-5790	
LW-2156	LW-4317		LL-5789	
LW-2157	LW-4319		LL-5791	
LW-2158	LW-4322	FU-79077	LL-5769	
LW-2159	LW-4323	FU-79078	LL-5770	
LW-2161	LW-4324		LL-5771	
LW-2162	LW-4327	FU-79080		
LW-2163	LW-4325		LL-5768	
LW-2164	LW-4326	FU-79079		
LW-2166	LW-4308	FU-79074	LL-5828	FBC-75171
LW-2167	LW-4311		LL-5830	FBC-75173
LW-2169			LL-5831	FBC-75174
LW-2170	LW-4298	FU-79073	LL-5832	
LW-2171	LW-4302		LL-5834	
LW-2172	LW-4303		LL-5833	
LW-2173	LW-4304		LL-5835	
LW-2174	LW-4299		LL-5839	
LW-2175	LW-4300		LL-5836	
LW-2176			LL-5837	
LW-2177	LW-4301		LL-5838	
LW-2178	LW-4292	FU-79070	LL-5840	
LW-2179	LW-4293		LL-5841	
LW-2180	LW-4294		LL-5842	
LW-2181	LW-4295	FU-79071	LL-5843	
LW-2182	LW-4296		LL-5844	
LW-2183	LW-4297	FU-79072	LL-5845	
LW-2184	LW-4177	FU-79032	LL-5616	FBC-75111
LW-2185	LW-4178	FU-79033		
LW-2186	LW-4179	FU-79034	LL-5618	FBC-75101
LW-2187	LW-4180	FU-79035	LL-5619	
LW-2188	LW-4181	FU-79036	LL-5620	FBC-75103
LW-2189	LW-4182		LL-5621	FBC-75104
LW-2190	LW-4185	FU-79038	LL-5622	FBC-75105
LW-2191	LW-4186		LL-5623	FBC-75107
LW-2192	LW-4187		LL-5624	FBC-75109
LW-2193	LW-4188		LL-5625	FBC-75106
LW-2194	LW-4189		LL-5626	FBC-75108
LW-2195	LW-4190		LL-5627	FBC-75110
LW-2196	LW-4191			
LW-2197	LW-4192			
LW-2198	LW-4193	FU-79042		
LW-2199	LW-4194	FU-79039		

17ウィル	20ウィル	20不燃	19ライト	19不燃
LW-2200	LW-4195	FU-79040		
LW-2201	LW-4196	FU-79041		
LW-2202	LW-4208			
LW-2205	LW-4200			
LW-2206	LW-4201			
LW-2207	LW-4202			
LW-2208	LW-4197		LL-5628	FBC-75112
LW-2211	LW-4198	FU-79043	LL-5629	FBC-75113
LW-2212	LW-4199		LL-5630	FBC-75114
LW-2214	LW-4204	FU-79044	LL-5634	FBC-75115
LW-2215	LW-4205		LL-5635	FBC-75117
LW-2216			LL-5636	
LW-2217	LW-4203	FU-79045	LL-5631	FBC-75116
LW-2218	LW-4206		LL-5632	
LW-2219	LW-4207		LL-5633	FBC-75118
LW-2220	LW-4183	FU-79037	LL-5617	FBC-75102
LW-2221	LW-4184		LL-5596	FBC-75119
LW-2222	LW-4150	FU-79026	LL-5597	FBC-75122
LW-2223	LW-4151		LL-5598	FBC-75123
LW-2224	LW-4159		LL-5594	FBC-75121
LW-2225	LW-4160	FU-79027		
LW-2226	LW-4162	FU-79028	LL-5595	FBC-75120
LW-2227	LW-4163			
LW-2228	LW-4165	FU-79029	LL-5600	FBC-75125
LW-2229	LW-4166	FU-79030	LL-5604	FBC-75126
LW-2230	LW-4173		LL-5605	FBC-75134
LW-2231	LW-4169	FU-79031	LL-5612	FBC-75127
LW-2232	LW-4167		LL-5613	FBC-75128
LW-2233	LW-4168		LL-5614	FBC-75129
LW-2234	LW-4211	FU-79046	LL-5683	
LW-2235	LW-4212	FU-79047	LL-5684	
LW-2236	LW-4213		LL-5686	
LW-2237	LW-4214	FU-79048	LL-5687	
LW-2238	LW-4215		LL-5685	
LW-2239	LW-4216			
LW-2240	LW-4217			
LW-2241	LW-4218	FU-79049	LL-5688	
LW-2242	LW-4219	FU-79050	LL-5689	
LW-2243	LW-4220		LL-5691	
LW-2244	LW-4221		LL-5692	
LW-2245	LW-4222	FU-79051	LL-5690	
LW-2246	LW-4223	FU-79052		
LW-2247	LW-4224			
LW-2248	LW-4226	FU-79053	LL-5693	
LW-2249	LW-4229		LL-5694	
LW-2250	LW-4230		LL-5696	
LW-2251	LW-4227		LL-5697	
LW-2252	LW-4231		LL-5695	
LW-2254	LW-4228			
LW-2255	LW-4250	FU-79058	LL-5698	
LW-2256	LW-4253		LL-5699	
LW-2257			LL-5700	
LW-2258	LW-4251	FU-79059		
LW-2260	LW-4254			
LW-2261	LW-4252			
LW-2262	LW-4255	FU-79060	LL-5701	FBC-75154
LW-2264	LW-4257			
LW-2265	LW-4256			
LW-2267	LW-4258	FU-79061	LL-5702	
LW-2268			LL-5703	
LW-2269	LW-4275		LL-5704	FBC-75157
LW-2270	LW-4276	FU-79069	LL-5705	FBC-75158
LW-2272	LW-4272	FU-79067	LL-5671	
LW-2273	LW-4273			
LW-2274	LW-4274	FU-79068	LL-5672	
LW-2275	LW-4281	FU-79062	LL-5710	
LW-2276	LW-4285	FU-79063	LL-5711	
LW-2277	LW-4284		LL-5717	
LW-2278	LW-4287		LL-5721	
LW-2280	LW-4289	FU-79064	LL-5719	

# 品番対照表 旧ウィル ▶ 新ウィル・他 (17ウィルの品番記載のない商品は廃番です)

17ウィル	20ウィル	20不燃	19ライト	19不燃
LW-2281	LW-4290	FU-79065	LL-5720	
LW-2282	LW-4291	FU-79066	LL-5716	
LW-2283	LW-4238	FU-79054	LL-5722	
LW-2284	LW-4244		LL-5728	
LW-2285	LW-4246		LL-5730	
LW-2286	LW-4249	FU-79057	LL-5733	
LW-2287	LW-4243		LL-5727	
LW-2289	LW-4247		LL-5731	
LW-2290	LW-4248		LL-5732	
LW-2291	LW-4239		LL-5723	
LW-2292	LW-4240	FU-79055	LL-5724	
LW-2293	LW-4241	FU-79056	LL-5725	
LW-2295	LW-4421	FU-79123	LL-5898	
LW-2296	LW-4425	FU-79124	LL-5905	
LW-2297	LW-4422	FU-79125	LL-5899	
LW-2298			LL-5908	
LW-2299	LW-4426		LL-5902	
LW-2300	LW-4423		LL-5900	
LW-2301	LW-4424	FU-79126	LL-5901	
LW-2302	LW-4430		LL-5906	
LW-2303	LW-4431			
LW-2304	LW-4427		LL-5903	
LW-2305	LW-4428		LL-5904	
LW-2306	LW-4429			
LW-2307			LL-5907	
LW-2308	LW-4432			
LW-2310	LW-4391	FU-79110		
LW-2311	LW-4392			
LW-2313	LW-4389			
LW-2314	LW-4387	FU-79109	LL-5917	
LW-2315	LW-4388		LL-5918	
LW-2316	LW-4393		LL-5920	
LW-2317	LW-4394		LL-5922	
LW-2318	LW-4399			
LW-2319	LW-4400	FU-79111	LL-5919	
LW-2320	LW-4401		LL-5923	
LW-2321	LW-4402	FU-79113	LL-5924	
LW-2322	LW-4395			
LW-2323	LW-4396	FU-79112		
LW-2324	LW-4397			
LW-2325	LW-4398			
LW-2326	LW-4437			
LW-2327	LW-4438			
LW-2328	LW-4409	FU-79116	LL-5909	
LW-2329	LW-4410	FU-79117	LL-5910	
LW-2330	LW-4411		LL-5915	
LW-2331	LW-4412		LL-5914	
LW-2332	LW-4413	FU-79118	LL-5913	
LW-2333	LW-4417	FU-79119	LL-5911	
LW-2334	LW-4415		LL-5916	
LW-2335	LW-4416			
LW-2336	LW-4414			
LW-2337	LW-4418			
LW-2338	LW-4419			
LW-2339	LW-4420	FU-79120	LL-5912	
LW-2340	LW-4433	FU-79121	LL-5933	
LW-2341	LW-4434		LL-5934	
LW-2342	LW-4435		LL-5935	
LW-2343	LW-4436	FU-79122	LL-5936	
LW-2344	LW-4439			
LW-2345	LW-4440			
LW-2348	LW-4449			
LW-2350	LW-4443			
LW-2351	LW-4444			
LW-2352	LW-4403	FU-79114	LL-5929	
LW-2353	LW-4404			
LW-2354	LW-4405		LL-5930	
LW-2355	LW-4406	FU-79115	LL-5931	
LW-2356	LW-4407		LL-5932	
LW-2357	LW-4408			

17ウィル	20ウィル	20不燃	19ライト	19不燃
LW-2358	LW-4447		LL-5927	
LW-2359			LL-5928	
LW-2360	LW-4448		LL-5925	
LW-2361			LL-5926	
LW-2362	LW-4451	FU-79128	LL-5939	
LW-2363	LW-4452		LL-5940	
LW-2365	LW-4453			
LW-2366	LW-4454			
LW-2367	LW-4441	FU-79127	LL-5937	
LW-2368	LW-4442		LL-5938	
LW-2370	LW-4445			
LW-2372	LW-4446			
LW-2373	LW-4455		LL-5944	
LW-2374	LW-4456		LL-5945	
LW-2375	LW-4457		LL-5946	
LW-2379	LW-4500	FU-79108	LL-5850	
LW-2380	LW-4502		LL-5851	
LW-2381	LW-4482	FU-79101	LL-5848	
LW-2382	LW-4479		LL-5852	
LW-2383	LW-4480		LL-5853	
LW-2384	LW-4481			
LW-2385	LW-4461	FU-79094	LL-5847	
LW-2386	LW-4462			
LW-2387	LW-4463	FU-79095	LL-5846	
LW-2388	LW-4464			
LW-2389	LW-4486		LL-5856	
LW-2391	LW-4490	FU-79103	LL-5859	
LW-2392	LW-4491			
LW-2393	LW-4501	FU-79107	LL-5849	
LW-2395	LW-4498		LL-5857	
LW-2396	LW-4499		LL-5858	
LW-2397	LW-4485	FU-79102	LL-5855	
LW-2399	LW-4487		LL-5860	
LW-2401	LW-4488		LL-5861	
LW-2402	LW-4489		LL-5862	
LW-2403	LW-4492		LL-5863	
LW-2404	LW-4493	FU-79105	LL-5864	
LW-2405	LW-4494			
LW-2406	LW-4495	FU-79104		
LW-2407	LW-4496		LL-5865	
LW-2408	LW-4497	FU-79106	LL-5866	
LW-2409	LW-4503			
LW-2410	LW-4504			
LW-2412	LW-4505		LL-5854	
LW-2413	LW-4506			
LW-2415	LW-4473	FU-79098	LL-5867	
LW-2416	LW-4474	FU-79099	LL-5868	
LW-2417	LW-4475	FU-79100	LL-5869	
LW-2418	LW-4483		LL-5870	
LW-2419	LW-4484		LL-5871	
LW-2420			LL-5872	
LW-2421	LW-4465	FU-79096	LL-5873	
LW-2422			LL-5874	
LW-2423			LL-5875	
LW-2424	LW-4466		LL-5876	
LW-2425	LW-4467			
LW-2426			LL-5877	
LW-2427	LW-4471		LL-5878	
LW-2428	LW-4472		LL-5879	
LW-2429			LL-5880	
LW-2430			LL-5881	
LW-2431			LL-5882	
LW-2432	LW-4468	FU-79097	LL-5883	
LW-2433	LW-4469		LL-5884	
LW-2434	LW-4470		LL-5885	
LW-2435			LL-5886	
LW-2436			LL-5887	
LW-2437	LW-4507			
LW-2438	LW-4508			
LW-2440			LL-5892	

17ウィル	20ウィル	20不燃	19ライト	19不燃
LW-2441			LL-5893	
LW-2442	LW-4509		LL-5894	
LW-2443	LW-4510		LL-5888	
LW-2444	LW-4511		LL-5889	
LW-2446			LL-5890	
LW-2448	LW-4512		LL-5891	
LW-2449	LW-4520		LL-5967	
LW-2450	LW-4521		LL-5970	
LW-2451	LW-4518		LL-5969	
LW-2452	LW-4519		LL-5968	
LW-2453	LW-4516		LL-5965	
LW-2454	LW-4517		LL-5966	
LW-2455	LW-4522			
LW-2456	LW-4523			
LW-2457	LW-4524		LL-5971	
LW-2458	LW-4525		LL-5972	
LW-2459	LW-4548			
LW-2460	LW-4549			
LW-2461	LW-4550			
LW-2462	LW-4551			
LW-2463	LW-4552			
LW-2464	LW-4553			
LW-2465	LW-4554			
LW-2466	LW-4555			
LW-2470	LW-4556			
LW-2471	LW-4557			
LW-2487	LW-4534		LL-5527	
LW-2488	LW-4535		LL-5528	
LW-2493			LL-5535	
LW-2494			LL-5536	
LW-2497	LW-4542		LL-5543	
LW-2498	LW-4543		LL-5544	
LW-2499	LW-4526			
LW-2500	LW-4531			
LW-2505	LW-4544		LL-5545	
LW-2506	LW-4545			
LW-2507	LW-4546			
LW-2508	LW-4547		LL-5546	
LW-2524	LWT-4596			
LW-2525	LWT-4597			
LW-2526	LWT-4598			
LW-2527	LWT-4599			
LW-2528	LWT-4600			
LW-2534	LWT-4601			
LW-2536	LWT-4602			
LW-2537	LWT-4604			
LW-2538	LWT-4605			
LW-2539	LWT-4606			
LW-2540	LWT-4595			
LW-2541	LWT-4607			
LW-2545	LWT-4608			
LW-2546	LWT-4609			
LW-2548	LWT-4610			
LW-2549	LW-4625			
LW-2561	LW-4622			
LW-2563	LW-4624			
LW-2565	LW-4626			
LW-2566	LW-4627			
LW-2567	LW-4628			
LW-2568	LW-4637			
LW-2569	LW-4638			
LW-2570	LW-4639			
LW-2571	LW-4640			
LW-2572	LW-4641			
LW-2573	LW-4642			
LW-2574	LW-4643			
LW-2575	LW-4644			
LW-2576	LW-4645			
LW-2577	LW-4646			
LW-2578	LW-4647			

# 品番対照表 旧ウィル ▶ 新ウィル・他 (17ウィルの品番記載のない商品は廃番です)

17ウィル	20ウィル	20不燃	19ライト	19不燃
LW-2579	LW-4648			
LW-2580	LW-4649			
LW-2581	LW-4650			
LW-2582	LW-4651			
LW-2583	LW-4652			
LW-2584	LW-4653			
LW-2585	LW-4654			
LW-2586	LW-4655			
LW-2587	LW-4656			
LW-2588	LW-4657			
LW-2589	LW-4658			
LW-2590	LW-4659			
LW-2591	LW-4660			
LW-2610	LW-4700			
LW-2616	LW-4702		LL-5298	
LW-2618			LL-5650	
LW-2621	LW-4740		LL-5651	
LW-2623			LL-5652	
LW-2632	LW-4717		LL-5305	
LW-2636			LL-5318	
LW-2637			LL-5317	
LW-2639	LW-4728		LL-5314	
LW-2640			LL-5315	
LW-2643			LL-5316	
LW-2644	LW-4730	FU-79144		
LW-2645	LW-4731			
LW-2646	LW-4732			
LW-2647	LW-4733			
LW-2648	LW-4734			
LW-2649	LW-4735			
LW-2650	LW-4736			
LW-2651	LW-4737			
LW-2652	LW-4738			
LW-2653	LW-4752	FU-79145	LL-5332	
LW-2654	LW-4753		LL-5333	
LW-2655	LW-4756			
LW-2656	LW-4757			
LW-2657	LW-4748			
LW-2658	LW-4749			
LW-2659	LW-4754	FU-79146	LL-5338	
LW-2660	LW-4755		LL-5339	
LW-2662	LW-4758	FU-79147	LL-5336	
LW-2663	LW-4759		LL-5337	
LW-2664	LW-4760			
LW-2665	LW-4761		LL-5340	
LW-2666	LW-4763			
LW-2667	LW-4762		LL-5341	
LW-2668	LW-4764	FU-79148		
LW-2669	LW-4765			
LW-2670	LW-4766	FU-79149		
LW-2673	LW-4747	FU-79150		
LW-2674	LW-4742			
LW-2675	LW-4743			
LW-2676	LW-4744			
LW-2678	LW-4779			
LW-2679	LW-4780			
LW-2680	LW-4051	FU-79129	LL-5947	
LW-2681	LW-4052		LL-5948	
LW-2682	LW-4053			
LW-2683	LW-4054		LL-5949	
LW-2684	LW-4055		LL-5950	
LW-2685	LW-4056	FU-79130		
LW-2686	LW-4057		LL-5951	
LW-2687	LW-4058		LL-5952	
LW-2689	LW-4059			
LW-2691	LW-4060			
LW-2692	LW-4061			
LW-2693	LW-4062			
LW-2695	LW-4071			
LW-2696	LW-4073		LL-5963	

17ウィル	20ウィル	20不燃	19ライト	19不燃
LW-2697	LW-4072	FU-79133	LL-5964	
LW-2698	LW-4074			
LW-2699	LW-4075			
LW-2702	LW-4082			
LW-2703	LW-4067		LL-5954	
LW-2704	LW-4068	FU-79131	LL-5955	
LW-2705	LW-4079		LL-5956	
LW-2706	LW-4076			
LW-2708	LW-4085		LL-5958	
LW-2711	LW-4066			
LW-2712	LW-4081		LL-5960	
LW-2713	LW-4087			
LW-2714	LW-4107			
LW-2715	LW-4070		LL-5961	
LW-2716	LW-4106			
LW-2717	LW-4101			
LW-2718	LW-4078			
LW-2719	LW-4077			
LW-2720	LW-4065			
LW-2721	LW-4069	FU-79132	LL-5957	
LW-2722	LW-4089	FU-79134	LL-5198	
LW-2723	LW-4090	FU-79135	LL-5199	
LW-2724	LW-4063		LL-5191	
LW-2725	LW-4083		LL-5192	
LW-2726	LW-4088			
LW-2727	LW-4091	FU-79136	LL-5193	
LW-2728	LW-4100		LL-5201	
LW-2729	LW-4105			
LW-2730	LW-4104			
LW-2731	LW-4098		LL-5195	
LW-2732	LW-4099			
LW-2733	LW-4103		LL-5208	
LW-2734			LL-5209	
LW-2735	LW-4123	FU-79141	LL-5211	
LW-2736	LW-4124	FU-79142	LL-5212	
LW-2737	LW-4127		LL-5216	
LW-2738	LW-4128		LL-5217	
LW-2739	LW-4129		LL-5218	
LW-2740	LW-4130	FU-79143	LL-5219	
LW-2741	LW-4131		LL-5220	
LW-2742	LW-4111			
LW-2743	LW-4108			
LW-2744	LW-4092		LL-5229	
LW-2745	LW-4093	FU-79137		
LW-2746	LW-4109	FU-79138	LL-5227	
LW-2747	LW-4116	FU-79140	LL-5225	
LW-2766	LW-4800			
LW-2767	LW-4801			
LW-2770	LW-4798			
LW-2772	LW-4144			
LW-2773	LW-4146			
LW-2774	LW-4147			
LW-2775	LW-4149			
LW-2776	LW-4799			
LW-2782	LW-4807			
LW-2783	LW-4808			
LW-2789	LW-4803			
LW-2790	LW-4804			
LW-2791	LW-4805			
LW-2792	LW-4806			
LW-2797	LW-4802			
LW-2803	LW-4809			
LW-2804	LW-4810			
LW-2805	LW-4811			
LW-2806	LW-4812			
LW-2808	LW-4813			
LW-2810	LW-4814			
LW-2811	LW-4815			
LW-2813	LW-4816			
LW-2814	LW-4817			

17ウィル	20ウィル	20不燃	19ライト	19不燃
LW-2819	LW-4788			
LW-2820	LW-4789		LL-5236	
LW-2821	LW-4787			
LW-2828	LW-4818			
LW-2833	LW-4819			
LW-2834	LW-4820			
LW-2835	LW-4822			
LW-2839	LW-4677			
LW-2840	LW-4680			
LW-2843	LW-4679			
LW-2844	LW-4682			
LW-2845	LW-4684			
LW-2847	LW-4685			
LW-2848	LW-4686			
LW-2849	LW-4687			
LW-2850	LW-4688			
LW-2851	LW-4689			
LW-2852	LW-4690			
LW-2853	LW-4691			
LW-2854	LW-4692			
LW-2855	LW-4693			
LW-2856	LW-4694			
LW-2857	LW-4695			
LW-2858	LW-4696			
LW-2859	LW-4697			
LW-2860	LW-4698			
LW-2861	LW-4699			
LW-2862	LW-4853		LL-5983	
LW-2863	LW-4854		LL-5984	
LW-2864	LW-4855		LL-5985	
LW-2865	LW-4856		LL-5987	
LW-2866	LW-4857		LL-5986	
LW-2867	LW-4858		LL-5978	
LW-2868	LW-4859		LL-5979	
LW-2869	LW-4860		LL-5981	
LW-2870	LW-4861		LL-5982	
LW-2871	LW-4862			
LW-2872	LW-4863		LL-5977	
LW-2873	LW-4864		LL-5976	
LW-2874	LW-4865		LL-5988	
LW-2875	LW-4866			
LW-2876	LW-4867		LL-5989	
LW-2877	LWT-4868			
LW-2878	LWT-4869			
LW-2879	LWT-4870			
LW-2880	LWT-4871			
LW-2881	LWT-4872			
LW-2882	LWT-4873			
LW-2883	LWT-4874			
LW-2884	LWT-4875			
LW-2885	LWT-4876			
LW-2886	LWT-4877			
LW-2887	LWT-4878			
LW-2888	LWT-4879			
LW-2889	LWT-4880			
LW-2890	LWT-4881			
LW-2891	LWT-4882			
LW-2892	LWT-4883			
LW-2893	LWT-4884			

# 品番対照表

旧不燃認定壁紙 ▶ 新不燃認定壁紙・他 (17不燃の品番記載のない商品は廃番です)

17不燃	20不燃	20ウシル	19ライト	19不燃
FU-77701	FU-79075	LW-4312	LL-5780	FBC-75164
FU-77702		LW-4314	LL-5781	FBC-75165
FU-77703		LW-4313	LL-5782	
FU-77704		LW-4325	LL-5768	
FU-77705	FU-79078	LW-4323	LL-5770	
FU-77706		LW-4324	LL-5771	
FU-77707	FU-79079	LW-4326		
FU-77708	FU-79086	LW-4352	LL-5784	
FU-77709		LW-4353	LL-5785	
FU-77711			LL-5787	
FU-77712			LL-5772	FBC-75167
FU-77713	FU-79076	LW-4320	LL-5773	FBC-75168
FU-77714		LW-4321	LL-5775	FBC-75170
FU-77715			LL-5774	FBC-75169
FU-77717	FU-79087	LW-4355	LL-5805	
FU-77718	FU-79088	LW-4356	LL-5806	
FU-77719		LW-4357	LL-5808	
FU-77720		LW-4358	LL-5807	
FU-77721	FU-79091	LW-4371	LL-5800	FBC-75175
FU-77722		LW-4372	LL-5801	FBC-75176
FU-77723		LW-4373	LL-5803	FBC-75177
FU-77724		LW-4374	LL-5804	FBC-75178
FU-77725	FU-79092	LW-4375	LL-5792	FBC-75179
FU-77726			LL-5793	
FU-77727			LL-5794	FBC-75181
FU-77728		LW-4376	LL-5795	
FU-77729			LL-5798	
FU-77730		LW-4378	LL-5797	FBC-75182
FU-77731		LW-4379	LL-5820	
FU-77734	FU-79093	LW-4380	LL-5821	
FU-77735			LL-5823	
FU-77736		LW-4381	LL-5824	
FU-77737			LL-5825	
FU-77739		LW-4382	LL-5826	
FU-77740		LW-4385		
FU-77742		LW-4386		
FU-77744		LW-4367	LL-5743	FBC-75185
FU-77745			LL-5745	
FU-77746		LW-4369	LL-5747	
FU-77747		LW-4370	LL-5748	
FU-77748			LL-5749	FBC-75188
FU-77760		LW-4363	LL-5763	
FU-77761			LL-5764	
FU-77762		LW-4364	LL-5766	
FU-77763			LL-5765	
FU-77764		LW-4365	LL-5767	
FU-77765		LW-4328		
FU-77766		LW-4331		
FU-77768		LW-4330	LL-5754	
FU-77771			LL-5753	
FU-77772		LW-4333	LL-5757	
FU-77773	FU-79081	LW-4334	LL-5734	
FU-77774		LW-4336	LL-5737	
FU-77775		LW-4337	LL-5739	
FU-77776		LW-4335	LL-5735	
FU-77777			LL-5740	
FU-77778			LL-5741	
FU-77779	FU-79089	LW-4359	LL-5758	
FU-77780		LW-4360	LL-5759	
FU-77781		LW-4361	LL-5761	
FU-77782			LL-5760	
FU-77783		LW-4362	LL-5762	
FU-77784	FU-79071	LW-4295	LL-5843	
FU-77785		LW-4296	LL-5844	
FU-77786	FU-79072	LW-4297	LL-5845	
FU-77787		LW-4761	LL-5340	
FU-77788		LW-4763		
FU-77789		LW-4762	LL-5341	
FU-77790	FU-79146	LW-4754	LL-5338	
FU-77791		LW-4755	LL-5339	

17不燃	20不燃	20ウシル	19ライト	19不燃
FU-77793	FU-79147	LW-4758	LL-5336	
FU-77794		LW-4759	LL-5337	
FU-77795		LW-4760		
FU-77796	FU-79144	LW-4730		
FU-77797		LW-4733		
FU-77798		LW-4731		
FU-77799		LW-4732		
FU-77800		LW-4734		
FU-77801		LW-4735		
FU-77802		LW-4742		
FU-77803		LW-4743		
FU-77804		LW-4744		
FU-77807	FU-79150	LW-4747		
FU-77808			LL-5650	
FU-77809		LW-4740	LL-5651	
FU-77811			LL-5652	
FU-77812		LW-4799		
FU-77814		LW-4800		
FU-77815		LW-4801		
FU-77816		LW-4816		
FU-77817		LW-4817		
FU-77819		LW-4814		
FU-77820		LW-4815		
FU-77824		LW-4798		
FU-77826	FU-79029	LW-4165	LL-5600	FBC-75125
FU-77827	FU-79030	LW-4166	LL-5604	FBC-75126
FU-77828		LW-4173	LL-5605	FBC-75134
FU-77829	FU-79031	LW-4169	LL-5612	FBC-75127
FU-77830		LW-4167	LL-5613	FBC-75128
FU-77831		LW-4168	LL-5614	FBC-75129
FU-77832	FU-79028	LW-4162	LL-5595	FBC-75120
FU-77833		LW-4163		
FU-77834	FU-79034	LW-4179	LL-5618	FBC-75101
FU-77835	FU-79035	LW-4180	LL-5619	
FU-77836	FU-79036	LW-4181	LL-5620	FBC-75103
FU-77837		LW-4182	LL-5621	FBC-75104
FU-77838	FU-79038	LW-4185	LL-5622	FBC-75105
FU-77839		LW-4188	LL-5625	FBC-75106
FU-77840		LW-4186	LL-5623	FBC-75107
FU-77841		LW-4189	LL-5626	FBC-75108
FU-77842		LW-4187	LL-5624	FBC-75109
FU-77843		LW-4190	LL-5627	FBC-75110
FU-77844	FU-79044	LW-4204	LL-5634	FBC-75115
FU-77845	FU-79045	LW-4203	LL-5631	FBC-75116
FU-77846		LW-4207	LL-5633	FBC-75118
FU-77847		LW-4205	LL-5635	FBC-75117
FU-77848			LL-5636	
FU-77849		LW-4208		
FU-77851	FU-79046	LW-4211	LL-5683	
FU-77852	FU-79047	LW-4212	LL-5684	
FU-77853		LW-4215	LL-5685	
FU-77854		LW-4213	LL-5686	
FU-77855	FU-79049	LW-4218	LL-5688	
FU-77856	FU-79050	LW-4219	LL-5689	
FU-77857	FU-79051	LW-4222	LL-5690	
FU-77858	FU-79052	LW-4223		
FU-77859	FU-79053	LW-4226	LL-5693	
FU-77860		LW-4231	LL-5695	
FU-77861		LW-4227	LL-5697	
FU-77862		LW-4228		
FU-77863	FU-79058	LW-4250	LL-5698	
FU-77864		LW-4253	LL-5699	
FU-77865	FU-79059	LW-4251		
FU-77866		LW-4254		
FU-77867	FU-79060	LW-4255	LL-5701	FBC-75154
FU-77869		LW-4256		
FU-77870			LL-5703	
FU-77871		LW-4275	LL-5704	FBC-75157
FU-77872	FU-79069	LW-4276	LL-5705	FBC-75158
FU-77874	FU-79067	LW-4272	LL-5671	

17不燃	20不燃	20ウシル	19ライト	19不燃
FU-77875		LW-4273		
FU-77876	FU-79101	LW-4482	LL-5848	
FU-77877	FU-79108	LW-4500	LL-5850	
FU-77878		LW-4503		
FU-77879		LW-4504		
FU-77880		LW-4483	LL-5870	
FU-77881		LW-4484	LL-5871	
FU-77882	FU-79107	LW-4501	LL-5849	
FU-77884		LW-4498	LL-5857	
FU-77885		LW-4499	LL-5858	
FU-77886	FU-79103	LW-4490	LL-5859	
FU-77887		LW-4491		
FU-77888	FU-79102	LW-4485	LL-5855	
FU-77890	FU-79104	LW-4495		
FU-77891		LW-4496	LL-5865	
FU-77892	FU-79106	LW-4497	LL-5866	
FU-77893	FU-79105	LW-4493	LL-5864	
FU-77894		LW-4494		
FU-77895	FU-79095	LW-4463	LL-5846	
FU-77896		LW-4464		
FU-77897	FU-79098	LW-4473	LL-5867	
FU-77898	FU-79099	LW-4474	LL-5868	
FU-77899	FU-79100	LW-4475	LL-5869	
FU-77900	FU-79096	LW-4465	LL-5873	
FU-77901		LW-4466	LL-5876	
FU-77902		LW-4467		
FU-77903			LL-5877	
FU-77904			LL-5874	
FU-77905			LL-5875	
FU-77906	FU-79097	LW-4468	LL-5883	
FU-77907		LW-4469	LL-5884	
FU-77908			LL-5886	
FU-77909		LW-4470	LL-5885	
FU-77910			LL-5887	
FU-77911	FU-79109	LW-4387	LL-5917	
FU-77912		LW-4399		
FU-77913	FU-79111	LW-4400	LL-5919	
FU-77914		LW-4401	LL-5923	
FU-77915	FU-79113	LW-4402	LL-5924	
FU-77916	FU-79110	LW-4391		
FU-77917		LW-4395		
FU-77918	FU-79112	LW-4396		
FU-77919		LW-4397		
FU-77920		LW-4392		
FU-77922		LW-4389		
FU-77923		LW-4393	LL-5920	
FU-77924		LW-4394	LL-5922	
FU-77925	FU-79116	LW-4409	LL-5909	
FU-77926	FU-79119	LW-4417	LL-5911	
FU-77927		LW-4419		
FU-77928	FU-79120	LW-4420	LL-5912	
FU-77929	FU-79118	LW-4413	LL-5913	
FU-77930		LW-4412	LL-5914	
FU-77931	FU-79127	LW-4441	LL-5937	
FU-77932		LW-4442	LL-5938	
FU-77933		LW-4443		
FU-77934		LW-4444		
FU-77935		LW-4449		
FU-77937		LW-4455	LL-5944	
FU-77938		LW-4456	LL-5945	
FU-77941		LW-4082		
FU-77942		LW-4077		
FU-77943		LW-4078		
FU-77944		LW-4079	LL-5956	
FU-77945		LW-4081	LL-5960	
FU-77946		LW-4087		
FU-77948		LW-4060		
FU-77949	FU-79133	LW-4072	LL-5964	
FU-77950		LW-4073	LL-5963	

品番対照表

# 防火認定制度と見本帳表示について

## 防火材料について

### ■防火材料の認定と防火壁装材料

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

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

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

### ■国土交通大臣が定めた防火材料

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

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

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

(2) 準不燃材料(建設省告示第1401号 平成12年5月30日)

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

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

※不明な点は、建築主事にご確認ください。

## 防火性能と見本帳の防火表示について

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

## 防火認定番号について

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

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

## 防火ラベルについて

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

### [1] 防火製品表示ラベルについて

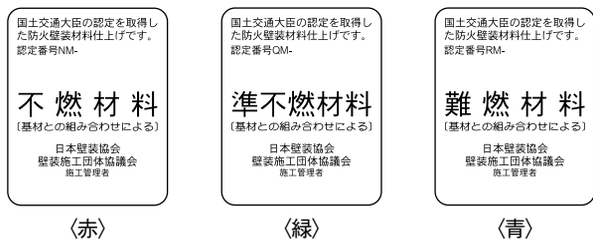
国土交通省より防火認定を取得し、防火仕様に適用できる壁紙には、製品の外装面に「防火製品表示ラベル」が貼り付けされます。また、ラベルには防火性能や認定番号、その他の認定に関する情報が記載されています。



(製品情報ラベル)

### [2] 防火施工管理ラベルについて

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



## 防火性能一覧表

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

### ■壁紙との組み合わせで防火認定取得可能な施工下地の代表例

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

### ◆防火種別について

防火種別は日本壁装協会が自主管理上の分類のために設定した番号です。下張り時の防火認定を取得しているものもありますが、認定取得用の下張り紙が現在は存在しないため、直張り時の認定しか適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	客席の床面積の合計が100㎡以上のもの		壁・難燃以上(床面上1.2m以下除く) 天井・難燃以上(3階以上に居室を有する) ※2	壁・天井とも準不燃以上 ※2	
	2	病院、診療所(患者の収容施設があるものに限る)、ホテル、旅館、下宿、共同住宅、寄宿舎、児童福祉施設等(幼保連携型認定こども園を含む。以下同じ)、その他これらに類するもので政令に定めるもの	3階以上の部分の床面積の合計が300㎡以上のも(100㎡(共同住宅は200㎡)以内に防火区画されたものは除く)	2階の部分の床面積の合計が300㎡以上(病院、診療所については、その部分に患者の収容施設がある場合に限り)のもの	床面積の合計が200㎡以上のも			
	3	百貨店、マーケット、展示場、キャバレー、カフェ、ナイトクラブ、バー、ダンスホール、遊技場、公衆浴場、待合、料理店、飲食店又は物品販売業を営む店舗(床面積10㎡以内は除く)	3階以上の部分の床面積の合計が1,000㎡以上のも	2階の部分の床面積の合計が500㎡以上のも	床面積の合計が200㎡以上のも			
	4	自動車車庫、自動車修理工場、映画スタジオ又はテレビスタジオ	全 部				壁・天井とも準不燃以上 ※2	壁・天井とも準不燃以上 ※2
	5	地下又は地下工作物内に上記1、2、3の用途の居室を有するもの						
建築物の規模	6	階数が3以上で延べ面積が500㎡を超えるもの 階数が2で延べ面積が1,000㎡を超えるもの 階数が1で延べ面積が3,000㎡を超えるもの	学校等(※1)を除く。耐火建築物又は準耐火建築物(イ)の高さ31m以下で100㎡以内に防火区画された特殊建築物に供さない居室を除く。本表2欄の高さ31m以下の部分には適用しない。			難燃以上壁(床面上1.2m以下除く) 天井とも ※2	壁・天井とも準不燃以上 ※2	
無窓	7	窓その他の開口部を有しない居室(天井の高さ6mを超えるものを除く)	床面積が50㎡を超える居室で窓等開放できる部分(天井から下方80cm以内の部分に限る)の面積の合計が床面積の1/50未満のもの		壁・天井とも準不燃以上 ※2	壁・天井とも準不燃以上 ※2		
		温湿度調整を必要とする作業室等(法第28条第1項)						
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	100㎡以内に防火区画	スプリンクラー等自動式のものを設置すれば区画は2倍に拡大できる	壁・天井とも準不燃以上	壁・床面上1.2m以下除く	
		200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)	200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)				
		500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)	500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)				
	10	地下街	100㎡以内に防火区画		100㎡以内に防火区画	壁・天井とも準不燃以上	壁・床面上1.2m以下除く
			200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)		200㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)		
			500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)		500㎡以内に防火区画(特定防火設備とすること)		

- ① 回り縁、窓台、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合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」なものとは除外されます。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、ご使用頂けます。

告示で定める建築材料の性能区分	規制対象外 (第1~第3種よりも上位の性能を備えた建築材料)	ホルムアルデヒド発散建築材料		
		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 $\mu$ g/m <sup>3</sup> h以下 ← 少ない	5 $\mu$ g/m <sup>3</sup> h超~20 $\mu$ g/m <sup>3</sup> h以下	20 $\mu$ g/m <sup>3</sup> h超~120 $\mu$ g/m <sup>3</sup> h以下	120 $\mu$ g/m <sup>3</sup> 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。

製品情報ラベル

JIS製品仕様

製品情報ラベル

ホルムアルデヒド発散等級  
F☆☆☆☆

製造業者  
JIS A 5001

品名  
寸法(有効幅cm×有効長さm)

ロット番号  
販売元

防火製品表示ラベル

防火等級  
認定番号

防火認定取得者

製品情報ラベル

大臣認定仕様

製品情報ラベル

ホルムアルデヒド発散等級  
F☆☆☆☆

認定取得者

品名  
寸法(有効幅cm×有効長さm)

ロット番号  
販売元

防火製品表示ラベル

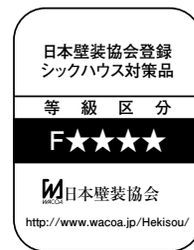
防火等級  
認定番号

防火認定取得者

(製品情報ラベル)

### (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。



(シックハウス対策品ラベル)

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

## 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。

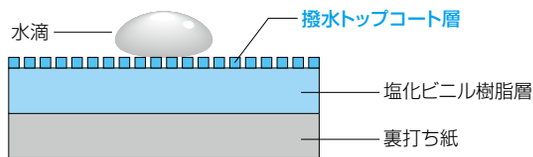
## JIS規格に関する用語解説

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。

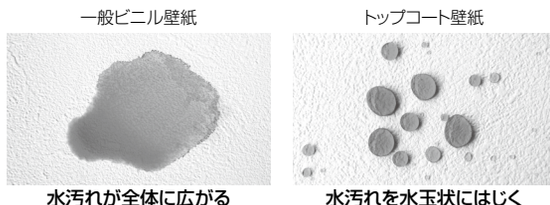
## トップコート

- 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



### ■ 特性比較

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

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

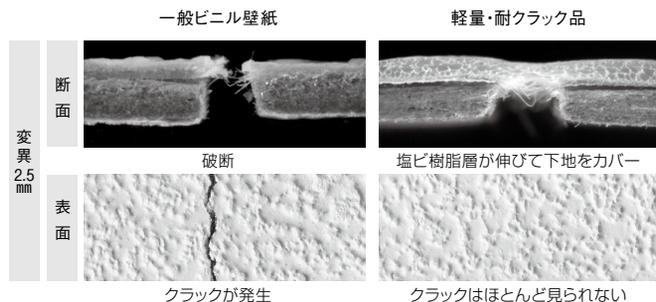
### ■ 使用上のご注意

- ・ 一般のビニル壁紙に比べ汚れにくくなっていますが、壁紙業界規格の「汚れ防止」に合格する性能には至りません。表面のコート層が汚れ防止フィルムのように完全な膜ではなく、細かい点の集合体になっているため、時間の経過と共に壁紙内部に汚れが浸透してしまからです。
- ・ 飲食物や調味料などの水汚れは、乾く前に直ちにしっかりと絞ったスポンジやタオルで汚れを吸い取るように拭き取ってください。  
一旦乾いて固着してしまった飲食物のしつこい汚れや、クレヨンなどの頑固な油汚れは、一般ビニル壁紙同様落とすことができません。汚れ落ち性能を重視する場合はフィルム加工された「汚れ防止」壁紙をご使用ください。

## 軽量・耐クラック

- 特殊配合により、壁紙表面の塩ビ樹脂層が伸びて、下地の動きに追従。軽微なひび割れをカバーします。
- 特殊配合により、一般的なビニル壁紙に比べて20～30%軽量です。
- 厚みと軽さを両立した扱いやすさで、天井や広い面積の施工にもおすすめです。

### ■ 耐クラック・引っ張り試験結果

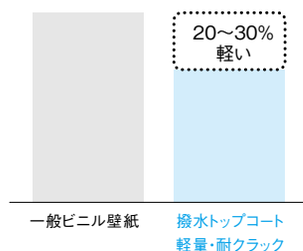


#### 【試験方法】

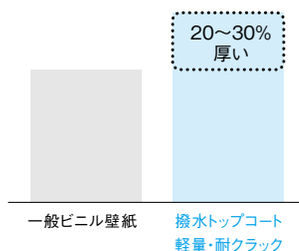
壁紙を両面テープで厚紙に貼った試験片に対して引張試験を行ない、壁紙の状態変化(裂け具合)を評価。(引張速度: 3mm/min)

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

### ■ 軽さ比較



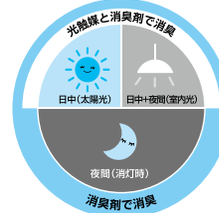
### ■ 厚み比較



※当社製の一般的な不燃認定ビニル壁紙との平均値比較。

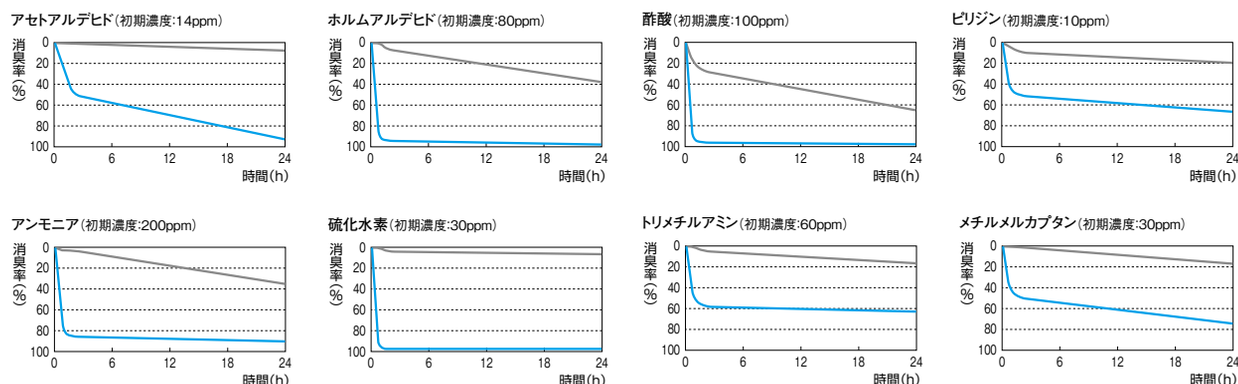
- 光触媒と消臭剤のハイブリッド！
  - …光触媒反応により悪臭を消臭
  - …消臭剤により光のない夜間でも悪臭を消臭
- 光触媒によるサイクル消臭は、長期間持続します。

air\*refre



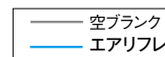
- 様々な悪臭を消臭！
  - ・ペットの臭い、トイレの臭い(アンモニア・硫化水素)
  - ・汗の臭い(アンモニア・酢酸)
  - ・生ゴミなどの生活悪臭(アンモニア・硫化水素・トリメチルアミン・メチルメルカプタン)
  - ・タバコの臭い(アセトアルデヒド・酢酸・硫化水素・ピリジン)
  - ・新築・リフォーム時の建材臭(ホルムアルデヒド)

■消臭性能



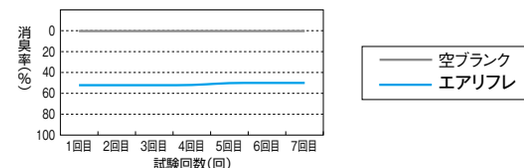
《試験方法》

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。



■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、各悪臭成分の残存ガス濃度を測定。この操作を数回繰り返す。

■使用上のご注意

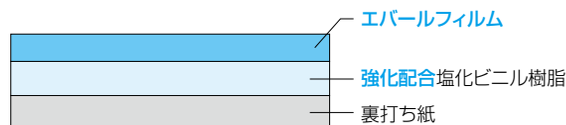
- ・消臭機能は臭いを完全になくすことを保証するものではありません。臭いの感じ方には個人差があり、効果は環境によって異なります。
- ・光触媒による消臭機能の持続性は理論的には半永久的ですが、汚れの付着等により効果が低減する可能性があります。
- ・時々ハタキをかけたリ、電気掃除機などでホコリを吸い取るなどのメンテナンスを行ないながら、美観維持のためにも5～10年位での張替えをおすすめします。(消臭機能は、「消臭+汚れ防止」タイプとは異なります。)

※データは実測値であり、保証値ではありません。

## 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）



### ■汚れ防止性能

#### ●汚れ落ち比較

一般ビニル壁紙



スーパー強化+汚れ防止壁紙



汚れの種類：クレヨン  
除去剤：中性洗剤

### ■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
コーヒー	◎	△～×
しょうゆ	◎	△～×
水性ペン	○	△～×
クレヨン	◎	×
血液	◎	×

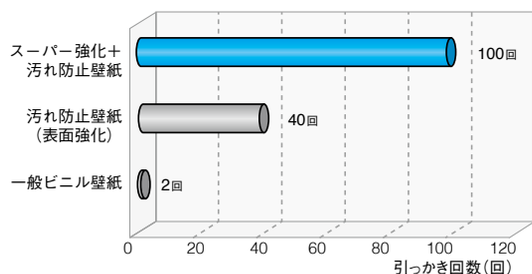
薬品名	スーパー強化+ 汚れ防止 (エパールフィルム)	一般ビニル壁紙
次亜塩素酸ナトリウム(6%)	◎	◎～○
エタノール(95vol%)	◎	◎～○
過酸化水素水(3.5w/v%)	◎	◎～○
塩化ベンザルコニウム液(10%)	◎	◎～○
クレゾール石鹼液(3%)	◎	○～△

#### 《試験方法》

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

### ■表面強度性能

スーパー強化+汚れ防止壁紙は、一般ビニル壁紙と比較して約50倍、表面強化壁紙と比較しても2倍以上の強度があります。



#### 《試験方法》

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



引っかかり強度 試験の様子

### ■使用上のご注意

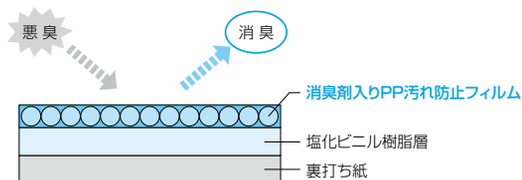
- ・表面強度アップを目的とした凹凸の少ない硬い塩ビ樹脂の表面に汚れ防止フィルムをラミネートした商品のため、施工難易度が高く、施工費が割増になる場合があります。
- ・フィルムのツヤがあるため、天井への使用は光の加減で下地が目立ちやすく、不向きです。
- ・強度が非常に優れていますが、キズや破損が発生しないことを保証するものではありません。また、破損が生じない場合でも、表面の摩耗やツヤ差が生じる場合があります。
- ・タバコのヤニ汚れや臭いが付きにくい特長がありますが、ジョイント部は空気の流れがあるため、壁紙表面と比較して汚れが付きやすい傾向があります。
- ・汚れ防止は、汚れが浸透しにくく落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

※データは実測値であり、保証値ではありません。

## 消臭+汚れ防止 -ダブルクリーン-

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

### ■壁紙の構造(イメージ図)



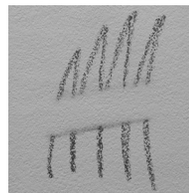
### ■汚れ防止性能

#### ●汚れ落ち比較

一般ビニル壁紙



消臭+汚れ防止壁紙



汚れの種類: クレヨン  
除去剤: 中性洗剤

### ■耐汚染性・耐薬品性

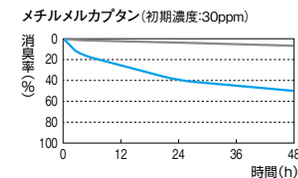
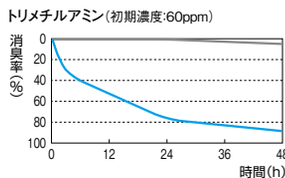
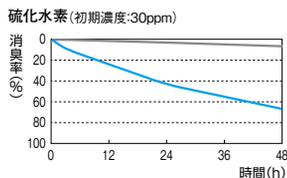
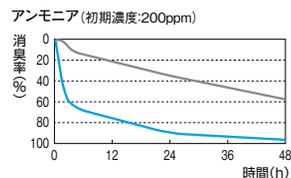
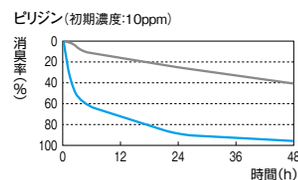
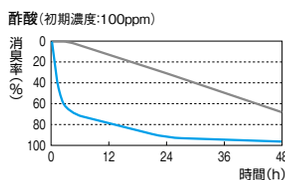
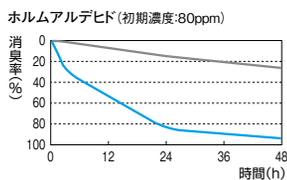
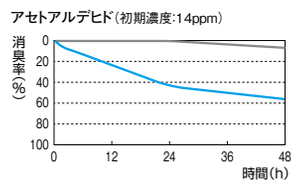
消臭+汚れ防止壁紙は、耐汚染性はもちろん、耐薬品性にも優れています。一般ビニル壁紙には様々なタイプがあり性能が安定しませんが、汚れ防止は表面にフィルム層があるため、汚れや薬品が染み込みにくく、バラツキのない安定した品質を保ちます。

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

#### 《試験方法》

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

### ■消臭性能



#### 《試験方法》

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

— 空ブランク  
— ダブルクリーン(消臭+汚れ防止)

### ■使用上のご注意

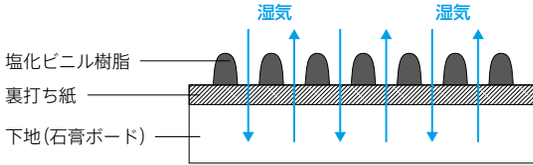
- ・フィルムラミネート品のため、一般ビニル壁紙に比べ施工難易度が高く、施工費が割増になる場合があります。
- ・汚れ防止フィルムによるツヤがありますので、天井への使用は光の加減で下地が目立ちやすく、不向きです。
- ・汚れ防止は、汚れが浸透しにくく落としやすい機能であり、汚れが付かない機能ではありません。汚れの種類や放置時間によっては除去できない場合があります。
- ・消臭機能は臭いを完全になくすことを保証するものではありません。効果は環境によって異なりますが、5~10年間程度とお考えください。美観維持のためにも5~10年位での張替えをおすすめします。(消臭機能は、「エアリフレ」タイプとは異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

## 通気性 (透湿性)

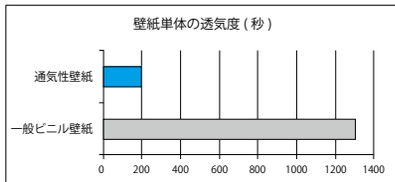
●空気や湿気を通して調湿効果を発揮する壁紙です。

### ■通気性(透湿性)壁紙の構造(イメージ図)

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。

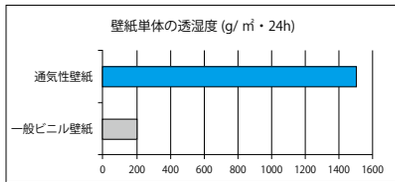


### ■通気性(透気度)試験結果



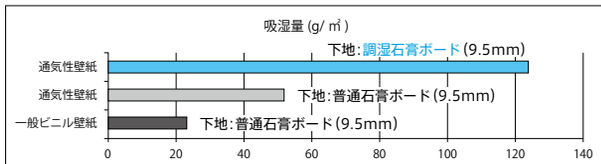
一定量の空気が壁紙を通り抜けた時間を測定したもので、  
 数値が小さいほど通気性が高いことを示します。  
 《透気度試験方法：JIS P 8117》

### ■透湿性(透湿度)試験結果



24時間に壁紙を通り抜けた水蒸気量を測定したもので、  
 数値が大きいほど透湿性が高いことを示します。  
 《透湿度試験方法：JIS Z 0208 B法》

### ■吸湿量(壁紙+下地)試験結果



通気性壁紙を調湿石膏ボード下地に施工すると、調湿効果が  
 飛躍的にアップします。  
 〈試験方法：室温25℃で、湿度50%から90%に加湿し24時間  
 の増加質量を測定〉

### ■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(想定値)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
通気性	普通	1,248	通気性	普通	468	1,716
ビニル	普通	552	ビニル	普通	207	759

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



### ●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(g)	200ccのコップに換算(杯)
4,092	20.5
1,716	8.6
759	3.8

※上記は、壁紙と施工下地によって部屋全体の調湿効果が大きく異なることを示すために、m<sup>2</sup>当たりの吸湿量から算出した想定値であり、保証値ではありません。

### ■使用上のご注意

- 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配慮ください。
- 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。
- 過度に湿気が多く、湿気が逃げない場所に吸湿性の高い壁紙を使用すると、水分を吸い込んだままいつまでも湿った状態となつ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。
- 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。

## プロジェクター用壁紙

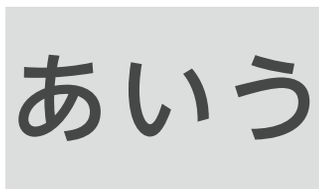
- プロジェクターの投影におすすめの壁紙です。
- 一般ビニル壁紙と比較し、画像や文字の歪みが少なく、映像の再現性に優れています。
- プロジェクターを使用する度に、スクリーンを設置しなくてもすぐに投影が可能です。
- 部屋全体に貼ることで、スクリーンでは不可能な天井等にも投影可能です。
- プロジェクターを使用していないときは、一般壁紙として使用できます。

### ■映像再現性目視評価

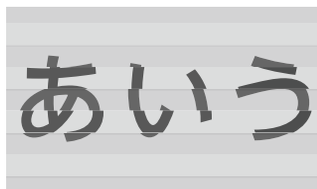
	プロジェクター用壁紙	一般ビニル壁紙
文字の歪み (表面の凹凸の影響)	○ 凹凸が少ないため、 文字の歪みが少なく見やすい	△～× 凹凸が大きいため、文字の 歪みが出て見づらい
文字の鮮明さ (プリントの影響)	○ プリントを施していないため、 見やすい	△～× プリントと文字が重なったり、 表面の凹凸の影のため見づ らい

※一般ビニル壁紙：印刷が施されている、比較的凹凸の大きい商品

### ■プロジェクター用壁紙



### ■一般ビニル壁紙



※上図はイメージです。

### ■品番ごとの特徴と違い

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

品番	映像再現性	防汚性	表面強度	下地・ジョイントの 目立ちにくさ
LW-4218	◎	○	△	△
LW-4226	○	○	△	○
LW-4238	◎	○	○	△
LW-4387	◎	◎	◎	△
LW-4524	◎	△	○	△～×
LW-4525	○	△	○	○

### ■使用上のご注意

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

## 表面強化

引っかきキズがつきにくい、強度に優れた壁紙です。

### ■表面強化性能試験結果

壁紙の種類	表面強化性能
表面強化壁紙	4～5級
一般ビニル壁紙	1～3級

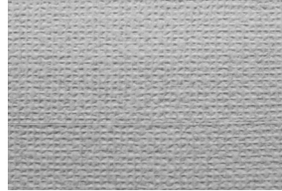
#### 《試験方法》

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

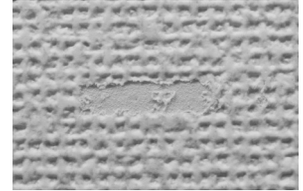
#### 《判定基準》

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

《表面強化壁紙》



《一般ビニル壁紙》



### ■使用上のご注意

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

## 抗菌

●壁紙の表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

### ■抗菌性能試験結果

抗菌壁紙は、試験後の生菌数が「0.63未満」の性能を有しています。

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。

※データは実測値であり、保証値ではありません。

## 美術館・博物館用織物壁紙

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

### ■性能試験について

#### ●環境モニター試験

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

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

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

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

#### ■環境モニター試験結果

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

※お酢、苛性ソーダは、酸性・アルカリ性雰囲気の参考値として示しています。

《試験方法》

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

#### ■環境モニターの判定等級

1	2	3	4	5
← 酸性的環境	清浄環境			アルカリ性的環境 →

### ■使用上のご注意

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

## ウレタン吸音材

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

### ■残響室法吸音率試験結果

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

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

試験方法: JIS A 1409に準拠

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

残響時間の変化からその材料の吸音率を計算する。

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

### ■使用上のご注意

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

※データは実測値であり、保証値ではありません。

## 取扱上のご注意

### 選択上のご注意

#### 1. 防火性について

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

#### 2. 機能性壁紙について

機能性壁紙をご利用の際は、特徴や注意点をご理解の上、ご使用ください。

#### 3. 使用環境について

高温、高湿、水漏れの環境や屋外での使用は避けてください。

#### 4. 柄合わせの必要な商品について

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

#### 5. 施工費について

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

#### 6. 見本・サンプル・写真について

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

#### 7. 壁紙商品上の特性について

ビニル壁紙などは、リピート表示のない商品でも基本的にある単位の同じ柄の繰り返しで出来ています。特にエンボス加工品は、見る角度や光の当たり方によって微妙な凹凸の繰り返しが目立つ場合があります。これはエンボスロール製造上の特徴であり、現在の技術では完全に防ぐことはできません。

また、特にフラットな商品や横方向のテクスチャーの商品などはジョイント部が比較的目立ちやすい傾向にあります。これは塗装とは異なり、つなぎ合わせて施工する壁紙である限り避けることのできない商品特性です。あらかじめご了承ください。

#### 8. 商品の仕様変更・供給について

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

### 荷扱い・保管上のご注意

#### 1. 無理な運搬はしない

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

#### 2. 高所から落とさない

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

#### 3. 保管上の注意点

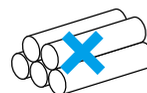
保管場所は、火気・水・湿気・直射日光を避けてください。また、商品を地面へ直に置いて保管しないでください。

#### 4. 保管はタテ置きで

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



タテ置き



ヨコ積み



井桁積み

### 商品受領時のご注意

#### 1. 商品確認

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

#### 2. ロット違い商品について

ロット違いの商品には、色差などが生じることもありますので、同一ロット品をご使用ください。できれば一巻の至近の箇所同士を張り合わせてください。

### 施工上のご注意

以下の内容は、壁紙全般についてのご一般的な注意事項です。特に注意の必要な商品については、各商品の施工要領をご参照ください。

#### 下地の調整

#### 1. 下地と同色のパテを使用

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

#### 2. きれいな仕上がりは平滑な下地から

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

#### 3. 下地や状況に応じたシーラー処理を

ペンキ・コンクリート・モルタル・木質系下地の場合は、それぞれ専用のシーラーで必ず下地処理をしてください。特にベニヤなどの木質系下地に直接施工した場合、時間がたつとシミや変色の原因になります。シーラーは接着不良や変色を防ぎ、リフォーム時に剥がしやすくなります。

#### 4. 下地は乾燥させてから

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

#### 5. オイルステインなどの下地は避ける

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

#### 6. カビが発生している場合

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

#### 7. 浮いた裏打紙の処理

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

## 施工糊と施工環境について

### 1. 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。

### 2. 糊付後の注意点

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

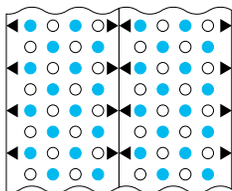
## 張り付け

### 1. 有効巾について

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

### 2. 柄合わせマークの確認

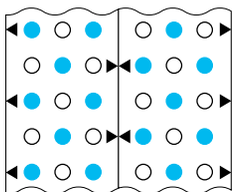
柄合わせを要する商品は、柄合わせマーク同士を目安に、柄を確認しながら施工してください。柄合わせの必要な商品は、サンプル帳に「リビート」を表示しています。特にステップ柄合わせは、一般的な平行柄合わせとは合わせ方が異なりますので、ご注意ください。(商品特性上、左右の柄合わせマーク位置の僅かなズレや柄合わせマークがない場合があります。ご了承ください。)



#### ◀ 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。

柄の繰り返しあまり気にならない、小さな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。

### 3. ジョイント位置について

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

### 4. 石膏ボード下地の注意点

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

### 5. ベニヤ下地の注意点

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

### 6. ジョイント部のカットについて

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

### 7. 三巾ほど施工した時点で状態を確認

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

### 8. 入隅の処理は建物の構造に適した方法を

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

## 養生

### 1. 粘着性の強い養生テープは使用しない

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

### 2. 付着した糊や汚れの処理

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

### 3. 施工後は自然乾燥を

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

### 4. 換気を十分に

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

## 廃棄上のご注意

### 1. 残材を焼却しない

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

### 2. 壁紙の残材は適切な廃棄処理を

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

## 施工要領

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

### 消臭+汚れ防止 LW-4461~4515

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

#### ●低温時は室内を暖めて

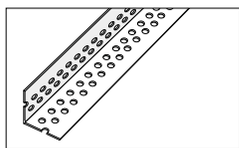
5℃以下の環境では糊の接着力が弱くなり、フクレや施工不良の原因となります。また、壁紙自体も硬くなりますので、できるだけ室内を暖めて、壁紙を馴染ませ柔らかくしてから施工してください。

#### ●モルタル下地にはシーラー処理を

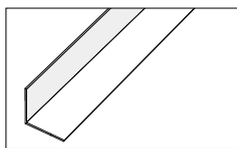
アクによる変色やフクレを防ぐため、必ずシーラー処理を行なってください。特に低温時にはフクレがおきやすくなりますのでご注意ください。

#### ●下地コーナー材は穴あきタイプを

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



穴あきコーナー材



一般的なコーナー材

#### ●張り付け時のカール癖

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

#### ●接着剤とオープンタイム

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

### スーパー強化+汚れ防止 LW-4387~4460

強化配合の塩ビ樹脂層に、汚れ防止エパールフィルムをラミネートした商品です。エアが抜けにくく、特に低温時にはフクレが生じやすくなりますので注意が必要です。フラットでフィルムによるツヤがあるため、光の加減で下地が見えやすくなる天井には不向きです。あらかじめご了承ください。特に硬い品質が特徴の壁紙ですので、「消臭+汚れ防止壁紙」の施工要領に加えて以下の点にもご注意ください。

#### ●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

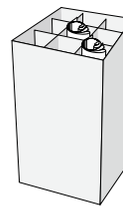
寒い時期には、壁紙が余計硬くなり施工しにくくなります。室温を15℃以上に上げて施工してください。

#### ●糊付け後のたたみ方、養生時のポイント

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



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



専用ボックスは、折れジワ防止だけでなく、運搬にも有効です。

#### ●なで付け注意

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

#### ●糊の拭き残し

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

#### ●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。

#### ●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。

## 通気性 LW-4516～4523

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

接着剤は、濃い目(6～7割希釈)のものを使用してください。うませ時間10～15分、施工可能時間30分以内を目安に作業を進めてください。長すぎると接着剤の乾きによる目開きが発生する場合があります。

## Morris & Co. -Import Collection- LWT-4586～4610

イギリス製の52cm巾にスリット加工(化粧断ち)された紙壁紙です。紙素材の特徴でもある透湿性、伸縮性があります。

### ●下地処理は平滑に

商品厚が薄いため、下地処理はできるだけ平滑にしてください。

### ●接着剤

接着剤は、水分量があらかじめ調整されている原液タイプをおすすめします。希釈タイプの場合は、濃い目(6～7割希釈)を少なめに塗布してください。

### ●オープンタイムは短めに

紙素材のため、うませ時間10～20分、施工可能時間は30分以内が目安です。たたみジワを防ぐため、接着剤塗布後は大きなたみ、上積みを避けてください。

### ●ジョイントは突き付け施工

あらかじめスリット加工(化粧断ち)を施していますので、ジョイントは突き付け施工となります。

### ●強い摩擦にご注意

紙素材のため、一般ビニル壁紙よりも優しく扱ってください。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。粘着テープの使用は、テープを剥がした際に壁紙表面を破損するおそれがありますので、なるべく使用は控えてください。湿った状態で壁紙表面を強くこすると色落ちすることがありますのでご注意ください。

## Morris & Co. -License Collection- Morris Heritage Colours LW-4637～4660

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

### ●下地処理は平滑に

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

### ●接着剤と養生

接着剤は、濃い目(6～7割希釈)を少なめに塗布してください。接着剤塗布後は大きなたみ、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となりますので注意が必要です。

## フリース壁紙 LW-4823～4852

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

### ■剥がし性 試験結果

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

#### 【試験方法】

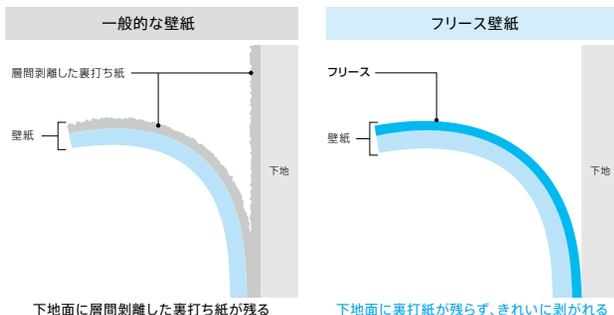
- ・壁紙裏面に施工糊を塗布し施工。1週間後剥がし評価を実施。
- ・剥がし後、同一壁面において再施工と剥がし評価を繰り返す。

#### 【評価基準】

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

※使用環境等の違いによりバラツキが生じる場合があります。

### ■壁紙剥がし時のイメージ図(断面)



## 塗装下地材 LWT-4868・4869

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

- 下地処理は平滑に  
塗装後の不陸が目立たないよう、下地処理はできるだけ平滑にしてください。
- 接着剤  
塗装前提のため、下地と壁紙の浮きがでないよう、高い接着強度が必要です。接着剤は、濃い目(6~7割希釈)のものにエチレン酢ビ系ボンドを10~20%程度混合してください。糊付機の使用が可能です。
- オープンタイムは短めに  
乾燥が早いので、うませ時間は10~15分程度、施工可能時間は30分以内が目安です。

- カッターは薄刃で  
商品厚が薄くジョイントが目立ちやすいので、カッターは薄刃のものを常に鋭利な状態でご使用ください。
- ジョイントは突き付け施工  
目開きの原因となりますので、下地を切らないよう突き付け施工が基本です。
- 糊の拭き残し  
糊の拭き残しは、塗装後の変色や色ムラの原因となりますので、直ちにきれいな水で拭き取ってください。

## 塗装用壁紙 ルナファーザー LWT-4870~4872

自然素材である紙を使用したドイツ製の壁紙です。塗装用としても、そのままでも使用できます。製品巾が特殊で、LWT-4870は100cm、LWT-4871・4872は75cmにスリット加工(化粧断ち)されています。

- 下地処理は平滑に  
LWT-4870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、LWT-4870は30分以内、LWT-4871・4872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ので、カッターは薄刃のものを常に鋭利な状態でご使用ください。
- ジョイントは突き付け施工  
目開きの原因となりますので、下地を切らないよう突き付け施工が基本です。
- 糊の拭き残し  
糊の拭き残しは、塗装後の変色や色ムラの原因となりますので、直ちにきれいな水で拭き取ってください。

## 塗装用壁紙 P-WALL LWT-4873~4876

塗装を前提としたガラス繊維製の壁紙です。商品によって裏打紙の有無と製品巾が異なります。LWT-4873~4875は裏打ち紙無で巾100cm。LWT-4876は裏打ち紙有で巾92cmとなっています。塗装前はガラス繊維が皮膚に付着し、チクチクする場合があります。手袋・マスク・長袖を着用するなど取り扱いには十分ご注意ください。付着した場合や作業後は石鹸などでよく洗い流してください。

- 接着剤  
塗装前提のため、下地と壁紙の浮きがでないよう、高い接着強度が必要です。接着剤は、濃い目(6~7割希釈)のものにエチレン酢ビ系ボンドを10~20%程度混合してください。
- 糊付け方法  
裏打ち紙のないLWT-4873~4875は、下地側へ接着剤を塗布する向こう糊で施工してください。裏打ち紙のあるLWT-4876は糊付機の使用が可能です。

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

## 塗装壁紙 LWT-4877~4879

裏打加工したガラス繊維にあらかじめアクリル系樹脂塗装を施した壁紙です。現場での塗装の必要がなく、施工するだけで塗装仕上げとなります。

- 接着剤  
接着剤は、水分量があらかじめ調整されている原液タイプをおすすめします。希釈タイプの場合は、濃い目(6~7割希釈)のものにエチレン酢ビ系ボンドを10~20%程度混合し、多めに塗布してください。糊付機の使用が可能です。
- オープンタイム  
商品が硬めですので、うませ時間を30分程度とってから施工してください。また、接着剤塗布後は大きいたたみ、上積みは避けてください。

- カッターは薄刃で  
ジョイントが目立ちやすい傾向にありますので、カッターの刃は薄刃をご使用ください。ガラス繊維のため、カッターの刃の摩耗が早くなります。カッターの刃はこまめに取り換えて常に鋭利な状態でご使用ください。
- ジョイントは突き付け施工  
目開きの原因となりますので、下地を切らないよう突き付け施工が基本です。
- なで付けは、プラスチック製のヘラで  
ガラス繊維は硬いため、柔らかい刷毛では圧着が困難です。なで付けはプラスチック製のヘラで、ジョイントはウレタン製のローラーで押さえるようにしてください。

施工方法に関しては、一般的な平織りの織物壁紙と基本的に同じです。

●接着剤

接着剤は、水分量があらかじめ調整されている原液タイプをおすすめします。希釈タイプの場合は、濃い目(6~7割希釈)のものにエチレン酢ビ系ボンドを10~20%程度混合し、多めに塗布してください。糊付機の使用が可能です。

●オープンタイム

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

●カッターは薄刃で

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

●ローラー掛けに注意

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

ウレタン吸音材 LWT-4884

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

●裁断前に巻き癖をとって

裁断前に商品を逆巻きにするなどして、巻き癖をとってください。巻き癖が残ったまま施工するとジョイントや小口がうまく収まらない場合があります。

●施工前に寸法に合わせてカット

向こう糊が前提の商品ですので、施工面を検尺後、寸法に合わせてカットしてください。

●裁断は裏面から

商品を裁断する場合は、裏面からカットしてください。白い塩ビフィルムがない方が裏面です。カッターよりも経師用の裁断包丁が垂直に蛇行もなくカットできますのでおすすめです。

●接着剤

石膏ボード下地の場合、接着剤の配合は「でんぷん:エチレン酢ビ系ボンド:水=5:3:2」の割合を守ってください。天井へ施工する場合はボンドの比率を上げ、同じく「5:4:1」の割合にしてください。

●接着剤は向こう糊で多めに

下地側へ接着剤を塗布する向こう糊で、多めに塗布してください。

●なで付けはやさしく

なで付けの際は、刷毛や手でやさしくなでるように押さえてください。強く押さえると商品のウレタン部分が接着剤を吸い込んでうまく接着しなくなります。

●天井部へ施工は仮押さえを

天井部へ施工の際は、仮止めのため、カルコ(大きなピン)などを使用してください。

●出隅部コーナーの収め方

梁や柱のコーナーなどの出隅は、小口を出さないように巻いてください。

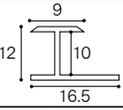
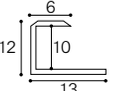
●ジョイントは専用ジョイナーで

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

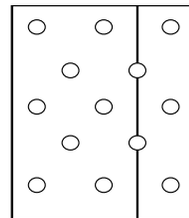
ジョイナーは下地面に、合成ゴム系または両面テープで貼り付けます。ジョイナーを使用する際は、突き付け施工よりも幾分短く商品を裁断し、小口をジョイナーに押し込むようにして張り合えます(ジョイナー内側には接着剤を付けなくても施工できます)。

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

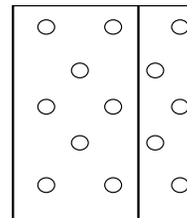
ウレタン吸音材専用ジョイナー

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

ジョイント方法例



ジョイナー使用のカット  
(カットがしやすい)



突き付け施工のカット  
(ジョイントが目立ちにくい)

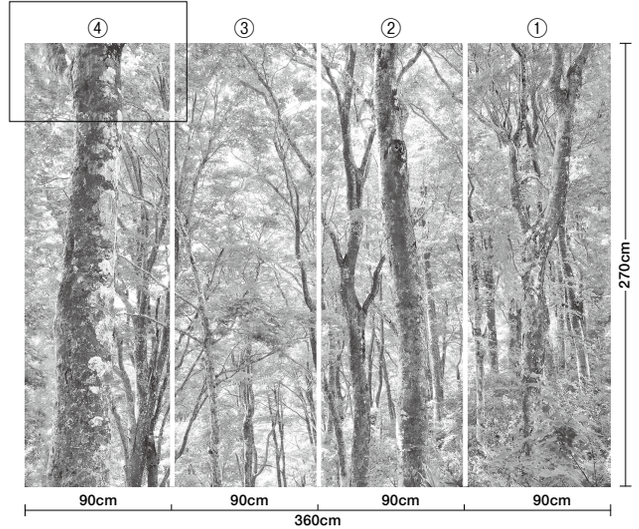
■出力製品の仕様(壁紙)

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



→ 端部は、上下左右に1cmの予備印刷部分があります。

例...D8084TK(白神山地の森) W:360×H:270 cm



※①～④は、それぞれカットされた状態で出荷されます。

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

■施工上の注意

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

●事前に割付図で過不足を確認

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

●糊付け後の伸びと割付にご注意

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

●垂直・水平にご注意

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

●下地処理は平滑に

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

●接着剤と養生

接着剤は、濃い目(6〜7割希釈)を少なめに塗布してください。接着剤塗布後は大きいたたみ、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。

●重ね断ちは、下地を傷つけないように

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

●強い摩擦にご注意

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

## 使用上のご注意

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

### 一般的注意事項

#### 1. 入居後は、まず換気を

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

#### 2. 直射日光からの保護

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

#### 3. 高温・熱風を避ける

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

#### 4. 粘着テープを貼らない

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

#### 5. 薬品や化粧品などを付着させない

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

#### 6. 家具を壁面に密着させない

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

#### 7. 室内空気の汚れについて

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

### ホコリや汚れ

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

#### ●汚れが付着したら《一般ビニル壁紙の場合》

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

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

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

※張り合わせ部分に水が入ると剥がれの原因になりますのでご注意ください。

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

### 部分的な剥がれのメンテナンス

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

### カビ

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

#### ●カビが発生したら…

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。

#### ●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で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。

### 結露

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

#### ●換気・除湿を行なう

常に換気を心がけ、発生した水蒸気を外へ排出してください。特に浴室や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。

#### ●通気をよくする

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

#### ●冬の結露について

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



## 2020-2023 will 価格表 別冊資料

		TEL	FAX
■東京ショールーム	〒160-8315 東京都新宿区西新宿7-5-20 2F	03-3366-7824	03-3366-7469
■大阪ショールーム	〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町2-2-2 なにわ筋中央ビル6F	06-7670-5125	06-7670-7005
■福岡ショールーム	〒810-0071 福岡県福岡市中央区那の津2-6-4 3F	092-714-3835	092-711-1623
■本社	〒160-8315 東京都新宿区西新宿7-5-20		
	首都圏営業部	03-3366-7825	03-3366-7853
	営業開発部	03-3366-7865	03-3369-5715
横浜営業所	〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-17-19 AR新横浜ビルディング1F	045-473-9255	045-473-9045
厚木営業所	〒243-0814 神奈川県厚木市妻田南2-9-29 サウスコミュニティーN105号	046-295-0435	046-295-0465
多摩営業所	〒190-0013 東京都立川市富士見町1-18-15 アテナビル1F	042-525-6865	042-525-7975
静岡営業所	〒422-8035 静岡県静岡市駿河区宮竹1-3-18	054-237-9225	054-237-9125
千葉営業所	〒262-0033 千葉県千葉市花見川区幕張本郷5-2-11 アトレ幕張101号	043-382-3375	043-382-3385
さいたま営業所	〒330-0856 埼玉県さいたま市大宮区三橋1-586-2	048-665-4075	048-665-0675
前橋営業所	〒371-0801 群馬県前橋市文京町3-6-17	027-221-5815	027-221-5812
新潟営業所	〒950-0983 新潟県新潟市中央区神道寺1-16-12	025-244-5885	025-244-5856
宇都宮営業所	〒320-0827 栃木県宇都宮市花房3-3-39	028-634-5425	028-634-3929
水戸営業所	〒311-4153 茨城県水戸市河和田1-6-9	029-254-8655	029-254-7095
長野営業所	〒381-0037 長野県長野市西和田1-9-14	026-241-0245	026-241-0246
■札幌支店	〒063-0832 北海道札幌市西区発寒12条12-2-20	011-666-2125	011-666-3696
■東北支店	〒983-0004 宮城県仙台市宮城野区岡田西町3-10	022-288-3185	022-288-3195
郡山営業所	〒963-8851 福島県郡山市開成6-157-1 石沢ビル103号	024-935-9855	024-935-9875
盛岡営業所	〒020-0866 岩手県盛岡市本宮2-11-7 浅沼2号館102号	019-636-2155	019-636-2655
■大阪支店	〒579-8037 大阪府東大阪市新町11-8	072-947-3005	072-942-7845
京都営業所	〒601-8106 京都府京都市南区上鳥羽北中ノ坪町7	075-681-9335	075-661-4811
神戸営業所	〒651-0084 兵庫県神戸市中央区磯辺通1-1-20 KOWA BLDG 301	072-987-6625	072-987-9965
		(TEL・FAXは集約受注センター直通になります)	
北陸営業所	〒921-8801 石川県野々市市御経塚1-55 オフィス21 イデアビル105号	076-294-5825	076-294-5435
名古屋営業所	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1-31-41 大井ビル1F	052-223-3955	052-223-3910
■広島支店	〒738-0021 広島県廿日市市木材港北5-5-2	0829-32-4555	0829-32-4700
山口出張所	〒754-0012 山口県山口市小部船倉町4-2-9 上田ビル102号	083-974-5185	083-974-5175
岡山営業所	〒700-0972 岡山県岡山市北区上中野1-16-23 上中野中塚ビル1F	086-245-6295	086-245-8426
山陰出張所	〒690-0044 島根県松江市浜乃木2-15-7 サンビビル1F	0852-60-9435	0852-60-9385
四国営業所	〒761-8071 香川県高松市伏石町2173-1	087-815-1855	087-865-2445
■九州支店	〒810-0071 福岡県福岡市中央区那の津2-6-4	092-781-8125	092-711-1623
北九州営業所	〒802-0804 福岡県北九州市小倉南区下城野2-16-4	093-951-1075	093-922-5197
熊本営業所	〒862-0912 熊本県熊本市東区錦ヶ丘27-21	096-365-7125	096-368-3756
鹿児島営業所	〒890-0056 鹿児島県鹿児島市下荒田4-30-5 プレジデントビル下荒田1F	099-256-8355	099-256-8254
沖縄営業所	〒901-2114 沖縄県浦添市安波茶1-27-8 大翔ビル204号	098-880-0705	098-876-8905
■東京流通センター	〒140-0003 東京都品川区八潮3-2-33 エフ・プラザ東京C-1棟	03-3790-5555	03-3790-5224
■東大阪流通センター	〒579-8037 大阪府東大阪市新町11-8	072-987-6625	072-988-3325

ホームページ <https://www.lilycolor.co.jp>

