

# 価格表

品番	価格 (円/m)	ランク m <sup>2</sup> 価格	機能性	SV 規格	有物bcm 50m巻乱	リピートcm タテ	ステップ ヨコ	柄合せ 柄合せ	防火性能(直張り)			防火 種別	材料 区分	
									不燃下地 不燃石膏ボード	準不燃下地	金属下地			
<b>織物調</b>														
RJ 5701	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5702	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	不燃 NM-3985	準不燃 QM-0820	不燃 NM-4111	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5703	1,000	AA1,090	表面強化 撥水 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5704・5705	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5706	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5707・5708	1,000	AA1,090	耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5709・5710	1,000	AA1,090	耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5711	1,000	AA1,090	耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5712・5713	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92	—	—	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5714	1,000	AA1,090	耐クラック 抗菌 撥水 表面強化 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5715・5716	1,000	AA1,090	表面強化 撥水 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5717	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	21.3	30.8	—	無地張り可	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5718	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
<b>石目調</b>														
RJ 5719	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	30.9	92.5	—	無地張り可	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5720	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.2	92.5	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5721	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	30	46.2	—	エンボス 無地張り可	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5722	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	30.4	46.3	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5723	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 防かび	SV	92.5	64.1	92.5	—	エンボス	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5724・5725	1,000	AA1,090	耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5726・5727	1,000	AA1,090	耐クラック 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5728	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	62.8	92.3	—	エンボス	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5729・5730	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	32.1	46.3	—	エンボス	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
<b>カラー</b>														
RJ 5731~5733	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5734・5735	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	30	46.2	—	エンボス 無地張り可	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5736	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5737	1,000	AA1,090	表面強化 撥水 防かび	SV	92	24	23	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5738	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	32.1	23.1	—	無地張り可	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5739・5740	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5741~5744	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92	—	—	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5745・5746	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5747	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	21.3	30.8	—	無地張り可	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
<b>マテリアル &amp; パターン</b>														
RJ 5748	1,000	AA1,080	防かび	SV	93	125	93	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5749	1,000	AA1,080	防かび	SV	93	125	93	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5750	1,000	AA1,080	防かび	SV	93	125	93	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5751	1,000	AA1,080	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	93	91.9	93	—	プリント 無地張り可	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5752	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.3	92.5	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5753	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	123.8	92.5	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5754	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	93	92	1/2	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5755	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.2	46.2	—	—	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5756	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.2	46.2	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5757	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	92.8	92	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5758	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	123.8	92	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5759	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 防かび	SV	92.5	64.2	46.2	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5760	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.2	92.5	—	—	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5761	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 防かび	SV	92.5	64.2	46.3	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5762	1,000	AA1,080	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	93	23.1	23.2	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5763	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	46	46.2	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5764	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	12.8	13.2	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙

表示価格は希望小売価格です。消費税は含みません。

## 価格表

品番	価格 (円/m)	ランク m <sup>2</sup> 価格	機能性	SV 規格	有効巾cm 50m巻乱	リピートcm タテ	ヨコ	ステップ 柄合せ	柄合せ	防火性能(直張り)			防火 種別	材料 区分
										不燃下地 不燃石膏ボード	準不燃下地	金属下地		
RJ 5765	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	32	46.2	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5766	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	31.6	46.4	—	エンボス 無地張り可	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5767	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	2.5	2.6	—	プリント	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5768	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	32.1	23.1	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5769	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	21.3	23.1	—	—	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
<b>和</b>														
RJ 5770	1,000	AA1,080	耐クラック 抗菌 撥水 防かび	SV	93	32	46.4	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5771	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	92	46.3	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5772	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	18.5	18.5	—	エンボス	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5773	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	64.1	92.5	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5774	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5775	1,000	AA1,090	耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5776	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	46.5	92	—	プリント 無地張り可	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5777	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
<b>天井</b>														
RJ 5778	1,000	AA1,090	光拡散 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5779	1,000	AA1,080	耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	93	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5780	1,000	AA1,090	透湿 防かび	SV	92.5	32.1	46.2	—	—	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5781	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5782	1,000	AA1,090	透湿 防かび	SV	92.5	16	30.8	—	—	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5783	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 透湿 防かび	SV	92.5	32	46.2	—	—	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5784	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	32	30.8	—	—	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5785	1,000	AA1,090	透湿 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	不燃 NM-3984	準不燃 QM-0819	不燃 NM-4110	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
<b>汚れ防止</b>														
RJ 5786	1,000	AA1,090	F汚れ防止 消臭 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5787	1,000	AA1,090	F汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5788	1,000	AA1,090	光拡散 F汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5789	1,000	AA1,090	F汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	—	1-6	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5790	1,000	AA1,090	F汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5791	1,000	AA1,090	F汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92.5	31.5	61.6	1/2	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5792・5793	1,000	AA1,090	汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび	SV	92.5	32	46.3	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5794	1,000	AA1,090	光拡散 F汚れ防止 抗菌 防かび	SV	92	—	—	—	—	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5795	1,000	AA1,080	F汚れ防止 消臭 抗菌 防かび	SV	93	31.9	93	—	エンボス 無地張り可	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5796・5797	1,000	AA1,080	F汚れ防止 消臭 抗菌 防かび	SV	93	32.1	46.4	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5798	1,000	AA1,090	汚れ防止 表面強化 抗菌 防かび	SV	92	32	46.1	—	プリント	不燃 NM-3992	準不燃 QM-0823	不燃 NM-4083	1-4	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5799	1,000	AA1,090	F汚れ防止 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	54	30.9	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 5800	1,000	AA1,080	F汚れ防止 消臭 抗菌 防かび	SV	93	30.9	30.9	—	—	準不燃 QM-0804	準不燃 QM-0804	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙

F汚れ防止…Fはファンクレア®フィルム品。Fの付いていない汚れ防止はエパール®フィルム品です。表示価格は希望小売価格です。消費税は含みません。

### 壁紙の柄合せについて

- 巾は商品の有効巾を表しています。必ず有効巾の端部同士で施工してください。有効巾以外での使用や、壁紙の端部と中央部でジョイントした場合には色差が生じることがあります。
- 大半の壁紙はエンボス(凹凸)とプリントがマッチしていません。リピートの後に「エンボス」または「プリント」と表示されているものは、その表示にしたがって柄合せをお願いします。
- 柄がステップ柄合せの商品はリピートの横に1/2ステップと表示しています。

- ▶○フリージョイント …… 施工の際柄合せは不要です。
- 無地張り可 …… 柄合せなくてもジョイント部が目立ちにくい商品に表記しています。柄合せする方がより美しく仕上がります。

# 品番対照表

## 新品番 ▶ 旧品番 / BIGACE 2022

新	旧	BIGACE	新	旧	BIGACE	新	旧	BIGACE	新	旧	BIGACE	新	旧	BIGACE	新	旧	BIGACE
5701	6706	6474	5718		6213	5735	6739	6429	5752	6762	6250	5769	6751	6292	5786	6784	6129
5702	6707	6164	5719	6722	6121	5736	6773	6317	5753	6764	6390	5770		6322	5787	6785	6064
5703	6705	6084	5720	6723	6331	5737		6289	5754	6761	6440	5771		6341	5788	6786	6029
5704		6001	5721	6724	6100	5738		6195	5755	6759	6394	5772	6775	6496	5789		6065
5705		6006	5722	6725	6207	5739		6448	5756		6212	5773	6771	6211	5790	6795	6066
5706	6710	6068	5723		6008	5740		6124	5757		6193	5774	6772	6345	5791	6792	6245
5707	6701	6232	5724	6720	6092	5741	6735	6291	5758	6758	6388	5775	6766	6143	5792	6790	6051
5708	6702	6083	5725	6721	6412	5742		6446	5759		6009	5776	6767	6336	5793	6791	6049
5709		6112	5726		6108	5743	6734	6452	5760		6229	5777	6769	6346	5794	6793	6035
5710		6154	5727		6215	5744	6733	6269	5761		6007	5778		6027	5795	6794	6072
5711		6165	5728	6726	6297	5745	6729	6441	5762	6745	6075	5779	6778	6478	5796		6126
5712	6711	6087	5729	6727	6119	5746	6731	6280	5763		6378	5780	6776	6480	5797		6236
5713		6186	5730	6728	6204	5747		6301	5764	6748	6173	5781	6713	6477	5798		6050
5714		6315	5731	6741	6183	5748		6422	5765	6746	6279	5782	6781	6483	5799		6267
5715	6717	6224	5732		6122	5749		6434	5766	6757	6299	5783	6779	6486	5800	6799	6076
5716	6718	6226	5733	6743	6460	5750	6763	6077	5767	6754	6309	5784	6782	6487			
5717		6423	5734	6740	6418	5751		6120	5768	6752	6307	5785	6783	6493			

## BIGACE 2022 ▶ 新品番

BIGACE	新	BIGACE	新	BIGACE	新	BIGACE	新	BIGACE	新	BIGACE	新	BIGACE	新	BIGACE	新	BIGACE	新
6001	5704	6066	5790	6119	5729	6186	5713	6236	5797	6307	5768	6394	5755	6474	5701		
6006	5705	6068	5706	6120	5751	6193	5757	6245	5791	6309	5767	6412	5725	6477	5781		
6007	5761	6072	5795	6121	5719	6195	5738	6250	5752	6315	5714	6418	5734	6478	5779		
6008	5723	6075	5762	6122	5732	6204	5730	6267	5799	6317	5736	6422	5748	6480	5780		
6009	5759	6076	5800	6124	5740	6207	5722	6269	5744	6322	5770	6423	5717	6483	5782		
6027	5778	6077	5750	6126	5796	6211	5773	6279	5765	6331	5720	6429	5735	6486	5783		
6029	5788	6083	5708	6129	5786	6212	5756	6280	5746	6336	5776	6434	5749	6487	5784		
6035	5794	6084	5703	6143	5775	6213	5718	6289	5737	6341	5771	6440	5754	6493	5785		
6049	5793	6087	5712	6154	5710	6215	5727	6291	5741	6345	5774	6441	5745	6496	5772		
6050	5798	6092	5724	6164	5702	6224	5715	6292	5769	6346	5777	6446	5742				
6051	5792	6100	5721	6165	5711	6226	5716	6297	5728	6378	5763	6448	5739				
6064	5787	6108	5726	6173	5764	6229	5760	6299	5766	6388	5758	6452	5743				
6065	5789	6112	5709	6183	5731	6232	5707	6301	5747	6390	5753	6460	5733				

## 旧品番 ▶ 新品番

旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新
6701	5707	6717	5715	6726	5728	6739	5735	6752	5768	6764	5753	6776	5780	6786	5788
6702	5708	6718	5716	6727	5729	6740	5734	6754	5767	6766	5775	6778	5779	6790	5792
6705	5703	6720	5724	6728	5730	6741	5731	6757	5766	6767	5776	6779	5783	6791	5793
6706	5701	6721	5725	6729	5745	6743	5733	6758	5758	6769	5777	6781	5782	6792	5791
6707	5702	6722	5719	6731	5746	6745	5762	6759	5755	6771	5773	6782	5784	6793	5794
6710	5706	6723	5720	6733	5744	6746	5765	6761	5754	6772	5774	6783	5785	6794	5795
6711	5712	6724	5721	6734	5743	6748	5764	6762	5752	6773	5736	6784	5786	6795	5790
6713	5781	6725	5722	6735	5741	6751	5769	6763	5750	6775	5772	6785	5787	6799	5800

防火認定番号が変更と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。

日本壁装協会

検索

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

# エアセラピ シリーズ



エアセラピをベースに  
3つのプラス機能品があります。

## エアセラピ

臭いに 抗菌性

- + 水はねに エアセラピ + コート
- + 湿気に エアセラピ 透湿
- + 耐クラック 耐クラック エアセラピ

## 臭いに 気になる臭いを24時間吸着・分解

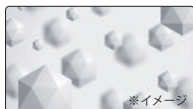
光(日光や蛍光灯など)のパワーで二酸化チタンが触媒作用を発揮。  
さらに消臭剤で光の当たらない場所や夜間も生活悪臭を分解・消臭します。



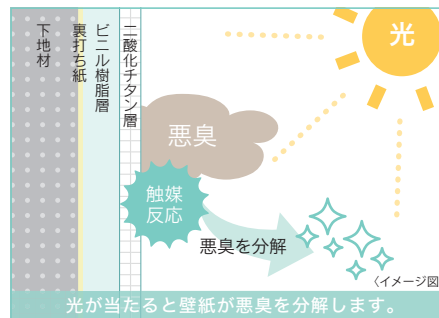
タバコ臭



ペット臭

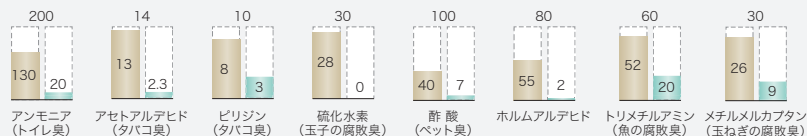


ホルムアルデヒド  
※イメージ



## エアセラピ消臭性能試験結果

□ 初期濃度 (ppm) →  
● ブランク (ppm)  
● エアセラピ (ppm)



〈試験方法(自社試験)〉  
各悪臭ガスと一緒に入れたエアセラピ壁紙に、  
蛍光灯で400ルクスの明るさの光を当て、24  
時間後にどのくらい減少したかを測定しまし  
た。比較対象として、サンプルを用いず同様  
の評価を行いブランクとしました。通常のオ  
フィスの明るさがほぼ400ルクスです。  
※各タイプ、性能は同様です。

## 抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙の表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。 ※詳細は36頁「抗菌」をご参照ください。

## エアセラピ + コート なら

### 水はねに 水汚れを弾く

表面の撥水コートが水汚れを弾き、吸収しにくく拭き取りやすい。

※汚れ防止壁紙ではありません。

#### 施工性アップ

撥水コートをしているので、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。



撥水イメージ

水汚れを  
弾く!

#### ▲ 使用上のご注意

- 長時間付着した汚れ、浸透した汚れは拭き取れません。
- クレヨン、マジックなど油性の汚れは拭き取れません。
- 強く擦ると壁紙表面が傷つき、撥水性能が低下することがあります。
- 汚れ落ち性能を重視される場合は、汚れ防止壁紙をおすすめします。

## エアセラピ 透湿 なら

### 湿気に 湿度を調整

湿気を通しやすい構造で、吸放湿性のある石膏ボードを生かして  
結露を防ぎ、かびを抑制します。

※詳細は右頁「透湿」をご参照ください。

## 耐クラック エアセラピ なら

### 耐クラック 下地のひび割れをカバー

壁紙の表面層が伸びて下地に追従することで、下地のズレや歪み  
で生じる軽微なひび割れをカバーします。

※詳細は右頁「耐クラック」をご参照ください。

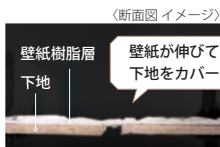
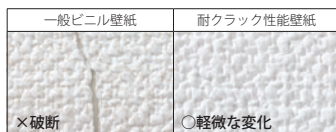
# 耐クラック



## 耐クラック 下地のひび割れをカバー

壁紙の表面層が伸びて下地に追従することで、下地のズレや歪みで生じる軽微なひび割れをカバーします。

### 引っぱり試験(自社評価試験)



### 作業効率アップ

- 軽量なので天井施工の負担を軽減。
- やわらかく、出入隅の納まりがキレイ。
- 折りジワ、畳みジワがつきにくい。

## 抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙の表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。 ※詳細は36頁「抗菌」をご参照ください。

### 耐クラック 不燃 なら

#### 水はねに 水汚れを弾く

表面の撥水コートが水汚れを弾き、吸収しにくく拭き取りやすい。

※汚れ防止壁紙ではありません。

#### ⚠ 使用上のご注意

- 長時間付着した汚れ、浸透した汚れは拭き取れません。
- クレヨン、マジックなど油性の汚れは拭き取れません。
- 強く擦ると壁紙表面が傷つき、撥水性能が低下することがあります。
- 汚れ落ち性能を重視される場合は、汚れ防止壁紙をおすすめします。

#### 施工性アップ

撥水コートをしているので、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。

### さらに 耐クラック 不燃 ハードタイプ なら

#### 傷に 傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引っ掻き傷に強い壁紙です。

※詳細は32頁「ハードタイプ」をご参照ください。

### 耐クラック エアセラピ なら

#### 臭いに 気になる臭いを24時間吸着・分解

光(日光や蛍光灯など)のパワーで二酸化チタンが触媒作用を發揮。さらに消臭剤で光の当たらない場所や夜間も生活悪臭を分解・消臭します。

※詳細は左頁「エアセラピ」の説明をご参照ください。

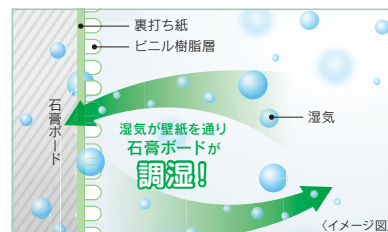
# 透湿



## 湿気に 石膏ボードで調湿

透湿壁紙は湿気を通しやすい構造で、吸放湿性のある石膏ボードを生かして結露を防ぎ、かびを抑制します。

壁紙のものに吸放湿性能はありません。吸放湿性のある下地(吸放湿石膏ボードなど)を使用すると、高い吸放湿効果を發揮します。



施工上の注意 耐クラック 不燃 ハードタイプ / 透湿の施工上の注意は44頁をご参照ください。

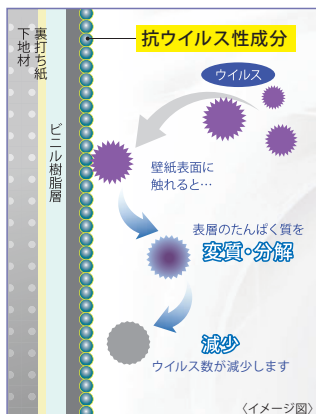
上記データは代表値であり、保証値ではありません。使用場所、気温、日照などの条件によって若干異なります。

# トルウイルス S



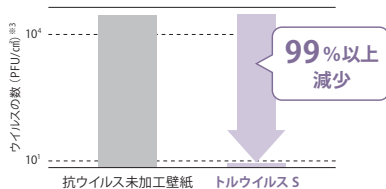
## 抗ウイルス 壁紙表面に付着したウイルス数を減少

壁紙表面に抗ウイルス性成分をコーティングした壁紙。ウイルス表面のたんぱく質を変質・分解し、ウイルス数を減少させます。



### 抗ウイルス試験

24時間後のウイルス A<sup>※1</sup> のウイルス数の変化



試験機関：(一財) ニッセケン品質評価センター

試験方法：ISO 21702 法

試験ウイルス：ウイルス A<sup>※1</sup> (エンペロープ<sup>※2</sup> なし)

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

※2:ウイルス粒子に見られる服状の構造。エンペロープがない場合は、エンペロープ有りの場合と比較してアルコール製剤が効きにくいと言われる。

※3:PFU(Plaque-forming unit) プラーク法により測定したウイルス数の指標

### 使用薬剤の安全性

経口毒性や皮膚刺激性など SIAA 安全性基準をクリアした薬剤を使用しています。

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

## 抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制。

抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。

※詳細は36頁「抗菌」をご参照ください。

### ⚠ トルウイルス S 選択上のご注意

- SIAAの安全性基準に適合しています。
- ウイルスや細菌自体を忌避する効果はありません。
- 抗ウイルス及び抗菌加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 抗ウイルス及び抗菌性能は全てのウイルスや細菌に対して発現するものではありません。また、全てのウイルスや細菌に同様な試験結果が得られるとは限りません。
- 表面の状態(汚れ、摩耗など)により抗ウイルス及び抗菌性能が低下することがあります。
- 製品の表面に付着したウイルスや細菌に効果を発揮します。
- 空気中のウイルスや細菌を自ら取り込む性能はありません。



有機合成抗ウイルス加工剤・コーティング表面層  
JP0612748X0001K  
製品上の特定ウイルスの数を減少させます

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

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



有機合成抗菌剤・コーティング表面層  
JP0112748X0001F

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



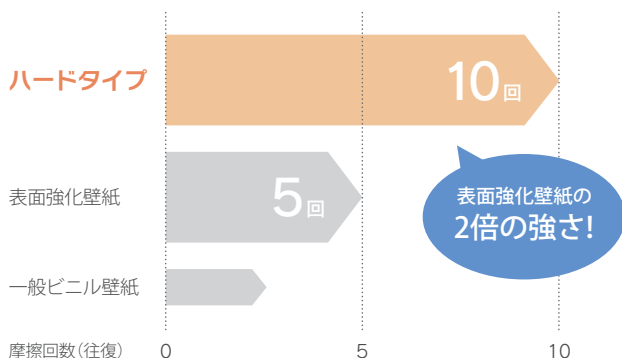
SIAAの登録内容については、シンコールグループHPよりご確認頂けます。▶

# ハードタイプ



## 傷に 傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引っ掻き傷に強い壁紙です。壁紙工業会制定の「表面強化壁紙性能規定」の5回往復摩擦をクリアしたものが表面強化壁紙です。さらに、10回往復をクリアしたものがハードタイプです。(当社基準)



### 表面強化性能試験結果

壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠

	摩擦回数(往復)	
	5回	10回
<b>ハードタイプ (当社基準)</b>	4級以上	4級以上
表面強化(壁紙工業会規定)	4級以上	×
一般ビニル壁紙	×	×

× = 4級未満で不合格

試験方法:試験片は、壁紙の中央部から縦横30mm×150~250mmの大きさのものをタテ・ヨコそれぞれ3試験片採取する。試験装置は、JIS L 0849で規定する摩擦試験機 II 型を用い、指定の摩擦子にて荷重は1.96N(200gf)とし、移行距離120mmの間を毎分30回の往復速度で試験片上を5回往復する。同一品番でサンプルをタテ・ヨコそれぞれ3枚ずつ採り、計6枚試験する。6試験片すべて4級以上のもののみ合格。1枚でも3級以下があれば不合格。

等級	判定基準
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などは見られない
3級	表面層の破れが明確に見える
2級	表面が破けて紙などの裏打ち材が明らかに見える (長さ 1cm 未満)
1級	表面が破けて紙などの裏打ち材が明らかに見える (長さ 1cm 以上)

壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠

## ハードタイプ 撥水コート なら

### 水はねに 水汚れを弾く

表面の撥水コートが水汚れを弾き、吸収しにくく拭き取りやすい。

※汚れ防止壁紙ではありません。

#### 施工性アップ

撥水コートをしているので、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。

#### 撥水イメージ



水汚れを弾く!

#### ⚠ 使用上のご注意

- 長時間付着した汚れ、浸透した汚れは拭き取れません。
- クレヨン、マジックなど油性の汚れは拭き取れません。
- 強く擦ると壁紙表面が傷つき、撥水性能が低下することがあります。
- 汚れ落ち性能を重視される場合は、汚れ防止壁紙をおすすめします。

# 汚れ防止

## エバール®フィルム / ファンクレア®フィルム



### 汚れに 汚れを落としやすい

汚れが拭き取りやすい特殊フィルムを貼った壁紙です。汚れ防止にはエバール®フィルムとファンクレア®フィルムの2タイプがあります。

#### ■汚れ防止性能試験結果

壁紙工業会制定「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠

汚染物	除去剤	エバール®フィルム	ファンクレア®フィルム	一般ビニル壁紙
コーヒー	水	◎	◎	××～○
しょうゆ	水	◎	◎	××～○
クレヨン	中性洗剤	○～◎	○～◎	××～○
水性サインペン	中性洗剤	○～◎	○～◎	××～○
ジュース※	中性洗剤	○～◎	◎	××～○
たばこ※	中性洗剤	◎	○	××
ボールペン※	アルコール	◎	◎	××
油性マジック※	アルコール	○～◎	○～◎	××
口紅※	アルコール	◎	△	××

◎汚れが残らない(5級) ○ほとんど汚れが残らない(4級) △やや汚れが残る(3級)

×かなり汚れが残る(2級) ××汚れが濃く残る(1級)

※の汚染物は自主追加試験として行いました。

#### 汚れ拭き取り例



#### 汚れがほとんど残らない!

クレヨンの汚れを中性洗剤を含ませた布で拭き取りました。

#### 汚れの落とし方

- 汚れが付いたら、水か中性洗剤を薄めて拭き取り、仕上げは乾布で拭き取ってください。
- 洗剤が残ると変色の原因になりますのでご注意ください。
- 壁紙表面に凹凸がある場合、歯ブラシなどを使って汚れを除去してください。シンナーなどの溶剤は壁紙を痛めますので避けてください。
- ジョイント部分に汚れた液や洗剤が染込むと取れなくなり、剥がれる原因にもなりますのでご注意ください。

※壁紙の汚れには多種多様なものがあります。汚れの種類や付着後の放置時間によっては完全に除去できないことがあります。

※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のでご注意ください。

### エバール®フィルムの特長

#### 油污れに強い

タバコの煙成分(ヤニ)の汚れや臭いが付着しにくく、しつこい油污れなどが中性洗剤やアルコールで拭き取れます。

エバール®フィルムをビニル壁紙の表面にラミネートしています。日常の一般的な汚れは、水や中性洗剤で落とせます。

エバール®フィルムは、食品包装などに使用されている安全なフィルムです。エバール®フィルムを使用している商品には、**汚れ防止**と表示しています。エバール®は株式会社クラレの登録商標です。

#### 抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制。抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。

※詳細は36頁「抗菌」をご参照ください。



さらに ▶ **ハードタイプ 汚れ防止** なら

#### 傷に 傷がつきにくい

一般ビニル壁紙に比べ引っ掻き傷に強い壁紙です。

※詳細は32頁「ハードタイプ」をご参照ください。

### ファンクレア®フィルムの特長

#### 水汚れに強い

水汚れや施工時の糊が拭き取りやすい壁紙です。

ファンクレア®フィルムをビニル壁紙の表面にラミネートしています。水分が浸透しにくいので施工時の糊が拭き取りやすく、拭き残した糊も乾燥すると薄い膜状になって剥がれます。

ファンクレア®フィルムの成分であるポリプロピレン(PP)は、レトルトの包装や食品容器など多くの身近なものに使用されています。ファンクレア®フィルムを使用している商品には、**水汚れ防止**と表示しています。ファンクレア®はガンゼ株式会社の登録商標です。

#### 抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制。抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。

※詳細は36頁「抗菌」をご参照ください。



ファンクレア®フィルム  
JP0122748X0002H  
ファンクレア®プラス消臭フィルム(リフクリーン)  
JP0122748X0003I

#### 施工性アップ

比較的柔らかいフィルムなので、出隅・入隅の納まりがよく、冬期も施工がしやすくなっています。



# リフクリーン

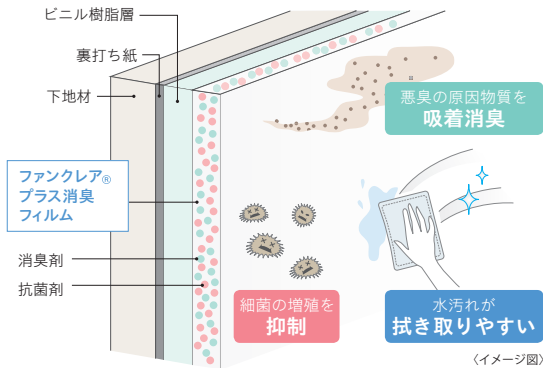


## 汚れに 水汚れに強い

水汚れや施工時の糊が拭き取りやすい。

ファンクレア®プラス消臭フィルムをビニル壁紙の表面にラミネートしています。

ファンクレア®フィルムの成分であるポリプロピレン (PP) は、食品包装にも使われている安全なフィルムです。ファンクレア®フィルムを使用している商品には、「**汚**汚れ防止」と表示しています。ファンクレア®はゲンゼ株式会社の登録商標です。



## 汚れ防止性能試験結果

壁紙工業会制定「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠

汚染物	除去剤	リフクリーン	一般ビニル壁紙
コーヒー	水	◎	××～○
しょうゆ	水	◎	××～○
クレヨン	中性洗剤	○～◎	××～○
水性サインペン	中性洗剤	○～◎	××～○
ジュース※	中性洗剤	◎	××～○
たばこ※	中性洗剤	△	××
ボールペン※	アルコール	◎	××
油性マジック※	アルコール	○	××
口紅※	アルコール	△	××

◎汚れが残らない(5級) ○ほとんど汚れが残らない(4級) △やや汚れが残る(3級)

×かなり汚れが残る(2級) ××汚れが濃く残る(1級)

※の汚染物は自主追加試験として行いました。

## 施工性アップ

比較的柔らかいフィルムなので、出隅・入隅の納まりがよく、冬期も施工がしやすくなっています。

## 臭いに 気になる臭いを吸着消臭

消臭フィルムで臭いの元を吸着分解。ペットやタバコといった、人が悪臭と感じる臭いを消臭します。

### リフクリーン消臭性能試験結果

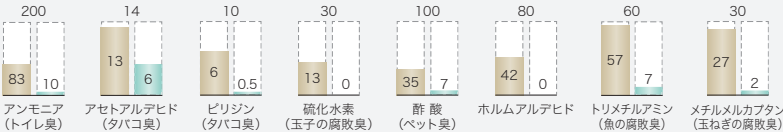
リフクリーン壁紙と各種悪臭ガスを一緒に入れ、48時間後にどれくらい減少したかを測定しました。

初期濃度 (ppm) →

48時間後濃度

● ブランク (ppm)

● リフクリーン (ppm)



〈試験方法(自社試験)〉

壁紙サンプルを容器に入れ各悪臭成分を注入し、所定時間後に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で悪臭成分を測定しました。(グラフ中ではブランクと表示)

## 抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制。

抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。

※詳細は36頁「抗菌」をご参照ください。



無機抗菌剤・練り込み表面層

JP0122748X00031

# アカルクリーン



## 省エネに 光の反射で明るさアップ

一般のビニル壁紙では反射しきれずにいた光を反射する特殊材料を配合。壁面の反射率アップにより空間が明るくなるので、照明の数が減らせます。

特許第6144953号

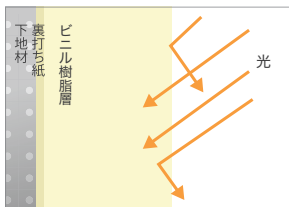
### アカルクリーン・光拡散

#### 光を拡散させる



### 一般ビニル壁紙

#### 光を吸収しやすい



(イメージ図)

## LEDと相性バツグン

アカルクリーンはマンセル値明度が9.4の白さ。これは、反射率約85%に換算されます。さらに、特殊配合により反射率が高まったアカルクリーンは、同じマンセル値の一般ビニル壁紙と比較しても光の波長450nm付近で10%以上の差が出ています。この波長は一般的な照明にももちろん含まれていますが、特に多く含むのがLED電球。LED照明との組み合わせで、より省エネで明るい空間を作ることができます。

マンセル値  
明度  
**9.4**

一般ビニル  
壁紙との差  
**10%以上**

反射率  
**約85%**

## 汚れに 水汚れに強い

水汚れや施工時の糊が拭き取りやすい。

### ファンクレア・フィルムを

ビニル壁紙の表面にラミネートしています。

※詳細は33頁「汚れ防止 ファンクレア・フィルム」をご参照ください。

#### 施工性アップ

比較的柔らかいフィルムなので、出隅・入隅の納まりがよく、冬期も施工がしやすくなっています。

#### 手軽な保守性

表面が汚れていても、明るさを保つことはできません。アカルクリーンは、表面に汚れ防止フィルム「ファンクレア」が貼られているので拭き掃除で汚れを落として、機能が長続きます。

## 抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制。

抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。

※詳細は右頁「抗菌」をご参照ください。



無機抗菌剤・練り込み  
表面層  
JP0122748X0002H

# 光拡散

## 省エネに 光の反射で明るさアップ

一般のビニル壁紙では反射しきれずにいた光を反射する特殊材料を配合。

※省エネ性能については上記の説明をご参照ください。

特許第6144953号

## 抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。

※詳細は右頁「抗菌」をご参照ください。

RJ5778は  
天井施工にもおすすめの  
フィルムレス仕様。  
新しいタイプの省エネ壁紙です。

※汚れ防止壁紙ではありません。

# 抗菌

## 抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。

■ 抗菌性能試験結果 抗菌壁紙は「 $<0.63$ 」の性能を有しています。

試験菌	無加工試験片 (接種直後)	無加工試験片 (24時間培養後)	抗菌壁紙 (24時間培養後)
黄色ぶどう球菌	$1.8 \times 10^4$	$4.4 \times 10^4$	$< 0.63$
大腸菌	$1.7 \times 10^4$	$4.6 \times 10^5$	$< 0.63$

試験機関：(一財)カケンテストセンター  
<試験方法> 壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠

### 抗菌機能商品

- 耐クラック 不燃 (30頁)
- 耐クラック 不燃 ハードタイプ (30頁)
- 耐クラック エアセラピ (29頁)
- エアセラピ (29頁)
- エアセラピ+コート (29頁)
- エアセラピ 透湿 (29頁)
- 光拡散 (35頁)

### SIAA 登録 抗菌機能商品

- トルウイルスS (31頁)
- 汚れ防止 エパール®フィルムタイプ (33頁)
- リフククリーン (34頁)
- アカルククリーン (35頁)
- 汚れ防止 ファンクレア®フィルムタイプ (33頁)
- ハードタイプ 汚れ防止 (33頁)

トルウイルス S および フィルム汚れ防止商品はSIAAの安全性基準に適合しています。

#### トルウイルス S (31頁)



#### ファンクレア®フィルム商品

- 汚れ防止 ファンクレア®フィルムタイプ (33頁)
- アカルククリーン (35頁)



#### ファンクレア®プラス消臭フィルム商品

- リフククリーン (34頁)



#### エパール®フィルム商品

- 汚れ防止 エパール®フィルムタイプ (33頁)
- ハードタイプ 汚れ防止 (33頁)



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

#### ⚠ 商品選択上のご注意

- 細菌自体を忌避する効果はありません。
- 抗菌加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 抗菌性能は全ての細菌に対して発現するものではありません。また、全ての細菌に同様な試験結果が得られるとは限りません。
- 表面の状態(汚れ、摩擦など)により抗菌性能が低下することがあります。
- 製品の表面に付着した細菌に効果を発揮します。
- 空気中の細菌を自ら取り込む性能はありません。

# 防かび

壁紙表面に付着したかびの増殖を抑制

リフォーム上手に掲載の壁紙は全点防かび商品です。

#### ⚠ 商品選択上のご注意

- 防かび壁紙だけがかびの発生を完全に防ぐことは出来ません。
- かびは建物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、常に換気心掛けてください。  
湿度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。
- かびは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。不完全な除菌ではかびが再発生する結果となります。
- 特に防かび性が要求される場所には、防かび剤配合の接着剤の使用が効果的です。

# クイックジョイナー

壁紙のジョイント部分をより美しく魅せる目地部材

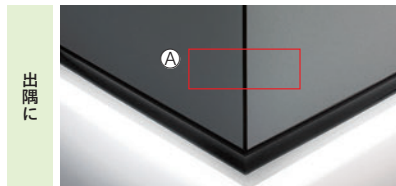


◀ CHECK!  
製品情報や施工動画をご覧ください

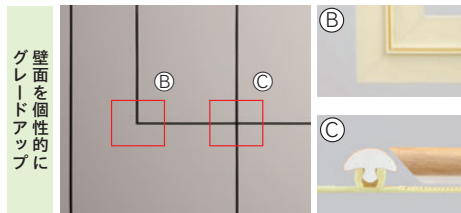
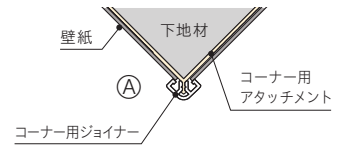
## クイックジョイナーでできること

### 壁面アレンジ

壁面を壁紙でデザイン張りできます。コーナー用ジョイナーは、出隅での壁紙の張り分けが可能です。厚みや素材が違う壁紙の同一壁面でのジョイントもキレイに。



断面図



ジョイナーを90度に交差させる場合、アタッチメントとジョイナーは45度カットし、接合部を交差する点まで、もっていくことをおすすめします。

ジョイナーを交差させる場合、ジョイナーは斜めにカットし、交差するジョイナーにかぶせるよう突き付けると美しく仕上がります。  
※ジョイナーをカットした断面は白色となります。

施工手順

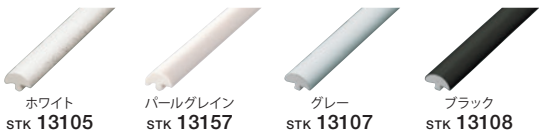
- 1 割付けデザインに応じて壁面に墨出ししてください。
- 2 アタッチメントは手で簡単に切れます。
- 3 両面テープを剥がした後、下地に合った接着剤を塗布し、墨ラインに沿ってアタッチメントを取り付けます。
- 4 パテ処理をします。アタッチメント基部の厚みは0.6mmです。アタッチメントにはパテの付着を良くする細かい溝が付いています。
- 5 壁紙を張ります。
- 6 アタッチメントにジョイナーをローラーで押さえ込みます。ジョイナーはカッターで切れます。接合部分には接着剤の併用をおすすめします。



平面用ジョイナー シート貼り仕上げ 2500

標準価格: 600円/本

寸法: 巾6mm×長2500mm×高3.7mm  
材質: ABS樹脂/シート貼り



STK 13112・13113は表面保護のためマスキングが付いています。施工完了後に剥がしてください。

コーナー用ジョイナー シート貼り仕上げ 2500

標準価格: 1,000円/本

寸法: 巾8mm×8mm×長2500mm  
材質: ABS樹脂/シート貼り

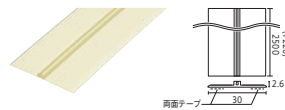


STK 13154・13155は表面保護のためマスキングが付いています。施工完了後に剥がしてください。

平面用アタッチメント 2500・1220

STK 13114 標準価格: 350円/本

寸法: 巾30mm×長2500mm×高2.6mm  
材質: 塩化ビニル樹脂



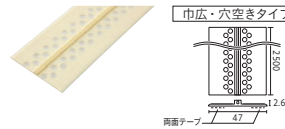
STK 13136 標準価格: 250円/本

寸法: 巾30mm×長1220mm×高2.6mm  
材質: 塩化ビニル樹脂

平面用アタッチメント 巾広・穴空きタイプ 2500

STK 13115 標準価格: 600円/本

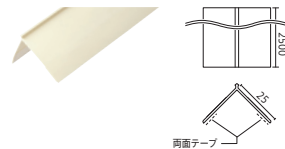
寸法: 巾47mm×長2500mm×高2.6mm  
材質: 塩化ビニル樹脂



コーナー用アタッチメント 2500・1220

STK 13129 標準価格: 550円/本

寸法: 巾25mm×25mm×長2500mm  
材質: 塩化ビニル樹脂



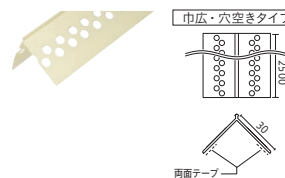
STK 13142 標準価格: 350円/本

寸法: 巾25mm×25mm×長1220mm  
材質: 塩化ビニル樹脂

コーナー用アタッチメント 巾広・穴空きタイプ 2500

STK 13130 標準価格: 730円/本

寸法: 巾30mm×30mm×長2500mm  
材質: 塩化ビニル樹脂



使用できる場所	使用できない場所
<p>屋内壁面 及び天井</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 屋外</li> <li>● 起伏のある壁面</li> <li>● 高温多湿の場所</li> <li>● 直接日光が当たる場所 (変色することがあります)</li> <li>● 照明器具、暖房器具などで高温になる場所</li> <li>● 家具、木材、金属などに塗装された塗料とクイックジョイナーが接する場所</li> </ul>

施工上の注意	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 詳しい施工方法については、お問合せください。</li> <li>● ジョイナーの表面は傷つきやすいので、十分にご注意ください。</li> <li>● 薄い壁紙では、アタッチメントの側面が目立つ場合があります。ご確認の上、ご使用ください。</li> <li>● クイックジョイナーの施工は、曲面や起伏のある壁面には適しておりません。</li> <li>● クイックジョイナーの補修には、お近くのホームセンター等で近似色の補修材をお求めください。</li> </ul>

下地材は合板及び石膏ボードをご使用ください。  
壁面は平滑にし、不陸がないことをご確認ください。

※ 表示価格は全て消費税および工事費別です。施工費は壁紙と異なります。  
※ 印刷の都合上、実際の商品と色が異なる場合がございます。ご了承ください。  
※ 商品改良や原材料価格変動のため予告なく仕様や価格を変更することがありますのでご了承ください。

# クッションフロア

本物のような質感やデザインにこだわった床材



◀ CHECK!

製品情報をご  
覧いただけます

## クッションフロアの メリット

### すべりにくい

クッションフロアはフローリングに比べてすべりにくく、日々の安全をサポートします。

### 水や汚れを弾く

汚れが拭き取りやすい素材なのでさっと水拭きでキレイが長持ち。

### リフォームにおすすめ

クッションフロアは貼替が簡単。価格も安価でリフォームにおすすめです。

## 暮らしをサポートする機能が充実

クッションフロアは様々な生活シーンに合う機能を備えています。



**SIAA**  
ISO 21702  
抗ウイルス加工

有機合成抗ウイルス加工剤・練り込み表面層  
JP0612748X0004N  
製品上の特定ウイルスの数を減少させます

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

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- SIAAの安全性基準に適合しています。
- SIAAマークは、抗ウイルス性能に対する認証です。

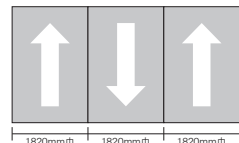
### [選択上のご注意]

- ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。
- 表面の状態(汚れ、摩耗など)により抗ウイルス性能が低下することがあります。
- ウイルス自体を忌避する効果はありません。
- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 抗ウイルス性能は全てのウイルスに対して発現するものではありません。
- また、全てのウイルスに同様な試験結果が得られるとは限りません。
- 製品の表面に付着したウイルスに効果を発揮します。
- 空気中のウイルスを自ら取り込む性能はありません。

### [施工上の注意]

「※リバース施工してください。」と表示のある商品は、より美しく仕上げるために、リバース施工をおすすめします。

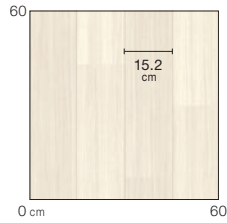
- 商品裏面の矢印をガイドにして右図のようにしてください。
- リバース施工の際は必ず商品の有効巾端部同士でジョイントしてください。
- 床材の継ぎ目位置は端部同士で施工してください。
- 両方の端部と中央部では色差が生じる場合がありますのでご注意ください。





E 5016

ワイドプラム

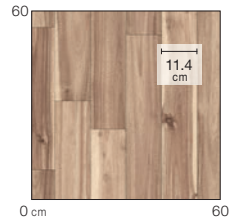


柄マッチ：H91×W91cm  
ステップ柄  
※横目地をへこませておりません。



E 5010

グランドアカシア

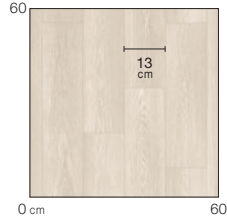


柄マッチ：H91×W91cm  
ステップ柄



E 5013

フィルオーク

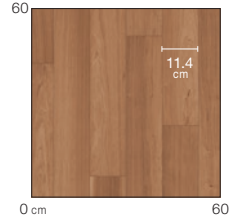


柄マッチ：H91×W91cm  
ステップ柄



E 5007

ワイドチェリー

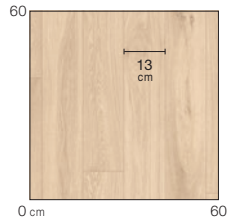


柄マッチ：H121.3×W91cm  
ステップ柄

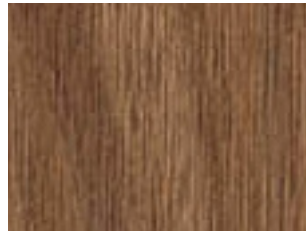


E 5008

クラフティオーク

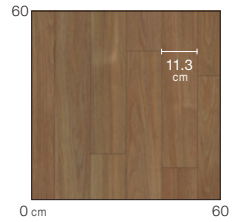


柄マッチ：H121.3×W91cm  
ステップ柄



E 5027

スモークウォールナット

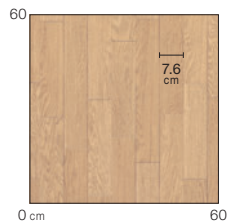


柄マッチ：H91×W91cm  
ステップ柄

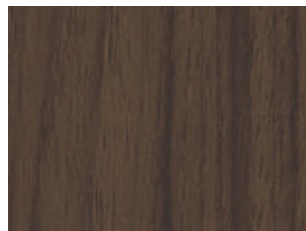


E 5031

オーク

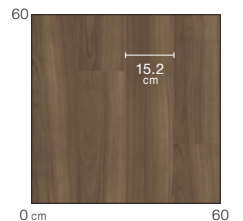


柄マッチ：H91×W91cm

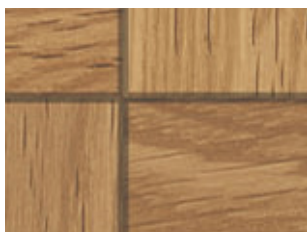


E 5004

スムースチーク

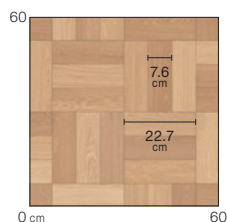


柄マッチ：H91×W91cm  
ステップ柄

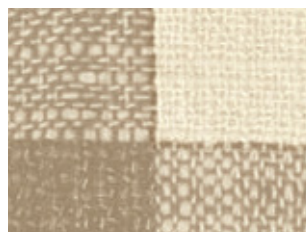


E 5049

チェッカーパーケット

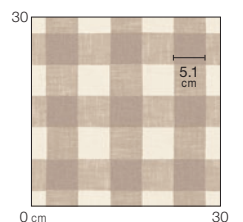


柄マッチ：H91×W91cm  
タイル柄：約22.7×22.7cm



E 5112

ブロックチェック



柄マッチ：H30.3×W30.3cm

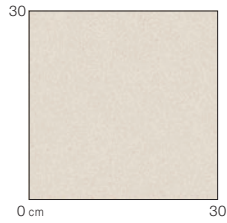
標準価格 (税別) **3,000円/m<sup>2</sup>** (5,460円/m) 工事費別 規格▶1.8mm厚/182cm巾×20m巻



詳細は弊社営業員にお問い合わせください。表示価格は全て消費税および工事費別です。商品改良や原材料価格変動のため予告なく仕様や価格を変更することがありますのでご了承ください。



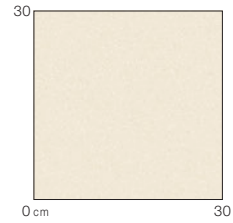
E 5057 スムースサンド



柄マッチ：ナシ  
※リバース施工してください。



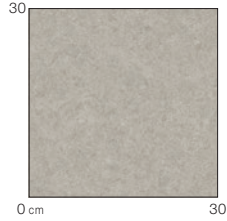
E 5072 シルキーグラス



柄マッチ：ナシ  
※リバース施工してください。



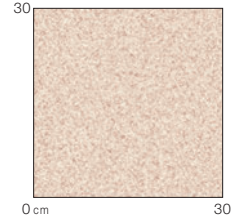
E 5058 モルティストーン



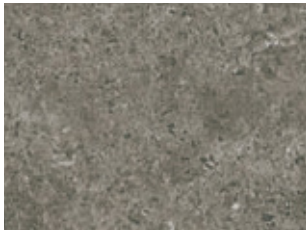
柄マッチ：ナシ  
※リバース施工してください。



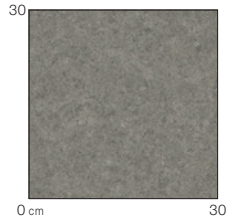
E 5086 プレーンサンド



柄マッチ：ナシ  
※リバース施工してください。



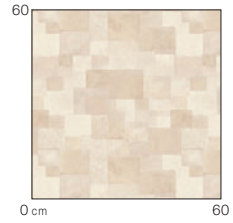
E 5060 モルティストーン



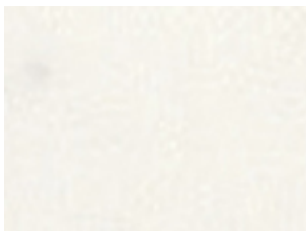
柄マッチ：ナシ  
※リバース施工してください。



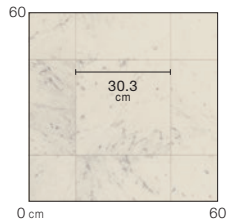
E 5108 ランダムストーン



柄マッチ：H45.5×W45.5cm  
※リバース施工できません。



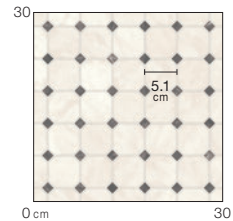
E 5101 ピアンコカラ



柄マッチ：H60.7×W91cm  
タイル柄：約30.3×30.3cm



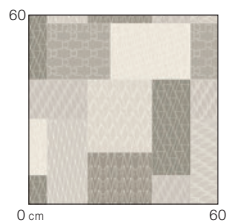
E 5125 ドゥーモ



柄マッチ：H60.7×W45.5cm  
ステップ柄  
タイル柄：約5.1×5.1cm



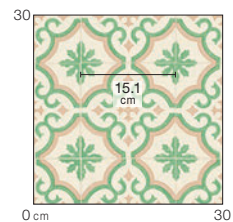
E 5128 リトム



柄マッチ：H60.6×W91cm  
ステップ柄  
※リバース施工できません。



E 5118 モロッコタイル



柄マッチ：H30.3×W30.3cm  
タイル柄：約15.1×15.1cm  
※リバース施工できません。

標準価格 (税別) **3,000円/m<sup>2</sup>** (5,460円/m) 工事費別 規格▶1.8mm厚/182cm巾×20m巻



詳細は弊社営業員にお問い合わせください。表示価格は全て消費税および工事費別です。商品改良や原材料価格変動のため予告なく仕様や価格を変更することがありますのでご了承ください。



お部屋のイメージを  
お手軽**CHANGE**

kids room



柔らかくすべりにくい素材だから、子供部屋も安心。

床 E5016

closet



抗ウイルス・抗菌・防カビ仕様で、  
湿気がこもりやすい場所にもおススメ。

床 E5060

pantry



豊富なデザインで、思い通りのインテリアに。

床 E5125

laundry room



汚れが拭き取りやすく、家事室や水廻りもキレイ長持ち。

左床 E5118 右床 E5031

# 壁紙 施工のポイント

## 下地の調整

### 下地の平滑仕上げ

下地は平滑に仕上げてください。ネジ・釘類は施工後の変色を避けるため、突起を完全に沈めてサビ止めをしてください。天井や間接照明付近など、使用環境によって下地の不陸(段差、パテ跡、釘跡、糊タマリなど)が目立つ場所がございます。特に表面がフラットな商品や薄手の商品は下地の影響を受けやすいため、入念に下地処理を行い施工してください。下地に配慮した施工を行うため、施工費が割増しになる場合がございます。

### 下地に応じたシーラー処理

木質系、合板下地、コンクリート下地、モルタル下地に直接施工すると、壁紙にシミや変色が発生することがあります。シーラーで下地処理をしてください。シーラーは壁紙の接着不良や変色を防ぎます。

### 下地と同色のパテを使用

施工後、下地の色が透けて見える場合がありますので、パテは下地と同色のものをご使用ください。

### 下地は乾燥させてから

パテやシーラー処理、モルタル下地、コンクリート下地に直張りする場合、下地が十分に乾燥(水分率11%以下)してから施工を始めてください。湿気を帯びていると、壁紙の変色・剥がれ・かびが発生させることがあります。

### 塗料が下地に付着している

窓枠・扉枠の塗料(ペンキ、オイルステイン)が下地に付着している場合は、必ずシーラー処理をしてください。変色や剥がれ、目スキを防ぎます。

### リフォーム時

張り替え時、以前張られていた壁紙の裏打ち紙が残っている場合、残った裏打ち紙は完全に剥がしてから張ってください。そのまま施工すると、目スキや浮きを発生させます。

## 張り付け

### 有効巾について

壁紙は必ず見本帳に表示している有効巾でご使用ください。重ねるしは有効巾に含まれません。有効巾以外での使用は左右の色違いを発生させます。

### 張り出し確認

壁紙を2巾張った後、商品に問題がないことを確認した上で作業を続行してください。問題のある場合には販売店までご連絡ください。3巾以降の作業が進行した場合、施工費賠償につきまして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。

### 石膏ボードを切らない

重ね切りを行う場合は石膏ボードの表層紙まで切り込まないようにご注意ください。目スキが発生する原因となります。

### カットに地べらを使わない

地べらを使った重ね切りは避け、必ず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スキの原因となります。

### ローラーがけは力まずに

ローラーがけは、強くかけ過ぎないでください。クセが残ったり、光沢ムラを発生させます。撫で付け、空気抜きは、タテ方向を基本に行ってください。強くヨコ撫ですると、数日後に目スキが発生することがあります。

## 施工糊／折りジワについて

### 糊メーカーの注意事項を確認

施工糊の希釈は、糊メーカーの指定割合を守ってください。塗布量は140~160g/m<sup>2</sup>を目安とし、均一に塗布してください。塗布量の不足は、壁紙の相剝ぎや接着不良を発生させます。下地の種類と状態、温度、湿度に合わせてエチレン酢ビ系接着剤などを適量添加してください。

### 糊付け後の注意

壁紙を糊付け後、きつ折りたたんだり、湾曲部に荷重がかからないようにしてください。折りジワが付くと元に戻らない場合もあります。特に汚れ防止品はご注意ください。

### 折りジワについて

折りジワについて注意文がある商品は、取り扱いに注意が必要です。折りジワが付くと元に戻らない場合もあります。

### 壁紙は伸び縮みします

壁紙に糊付け後、室内環境及び壁紙の品種に応じたオープンタイム(養生時間)を取ってください。適切なオープンタイムは施工を容易にするとともに、ふくれや目スキの発生を防ぎます。

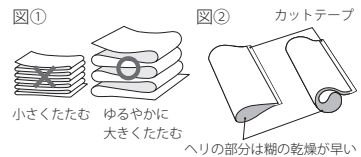
### 付着した糊や汚れの処理

壁紙の表面や廻り縁等に糊・汚れ等が付かないように注意してください。付着した場合は、きれいな水を含ませた布で直ちに拭き取り、最後に乾拭きを行ってください。特に濃色の壁紙は糊の拭き残しにご注意ください。糊が付着したまま放置するとかびや変色の原因になります。

## 糊付け後の折りジワを防ぐポイント

- ① 重ねる枚数を制限する  
ゆるやかに大きくたたみ、重ねも2~3枚以内にしてください。(図①)
- ② 壁紙を巻く  
壁紙に糊付けした後、壁紙をたたまないでへりにカットテープ(養生用プラスチックテープ)を付け、頭としりをこのテープを挟んで合わせてふわっと置き、重ね置きをしないでください。(図②)  
長さのあるものは同様にした上で軽く巻き、必要なオープンタイムをとってください。その際、重ね置きはしないでください。
- ③ 壁紙をプラスチックの袋などに入れる  
糊付け後の壁紙は、プラスチックの袋や容器に入れて乾燥があまり早く進まないようにオープンタイムを取るのが最良の方法です。

## 糊付け後のたたみ方



参考資料：壁装施工団体協議会発行  
「素晴らしい壁紙に素晴らしい技術」

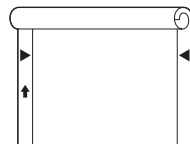
### ジョイント位置について

ジョイント位置は、端部同士で施工してください。壁紙の端部と壁紙の中央部でジョイントした場合には色差が生じることがあります。天地左右を確認の上、同一方向で施工してください。方向の違う施工や部分補修など一部のみ異なる施工は色差が生じやすいためご注意ください。また、描写が細かい等デザインの特性上、ジョイント部を正確に合わせることで難しい場合がございます。お含みおきください。

### ジョイントマーク・天地マーク

ジョイントマークは壁紙の両端にございます。(商品の特性上、ジョイントマークがない場合があります。ご了承ください)

↑天地マークは壁紙の片端または裏面に入っています。



### 柄合せについて

ジョイントマークを目安に柄を合わせて施工してください。柄合せの必要な商品は、見本帳にリピートを表示しています。見本帳のリピート表示に「エンボス」または「プリント」と表示しているものについては、その表示にしたがって柄合せをお願いします。柄合せの必要な商品は、無地よりも要尺が多くなりますのでご注意ください。「無地張り」と表示のある場合は、柄合せの方がより美しく仕上がりますが、柄合せなくてもジョイント部が目立ちにくいタイプです。ステップ柄合せの商品は1/2ステップと表示しています。

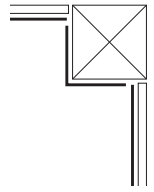


### 建物の構造に適した施工をお願いします

プレキャストコンクリート、ALC板などは建物の構造上、板の継ぎ目部分を振動の逃げ場にしてありますので、これをまたいで壁紙を張ると、ふくれ、よじれ、割れなどが発生します。このような場合、紙と樹脂でできている壁紙では防ぐことはできません。入隅の場合、下地の継ぎ目に合わせて壁紙もジョイントするようにしてください。木製の柱、胴縁、木製パネルにボードを付けた下地の場合、木材の乾湿による下地の動きにつれて、継ぎ目や、出隅、入隅にすき間が生じることがあります。この場合も上記同様、入隅でジョイントしてください。

### 施工後は自然乾燥を

施工後は接着が安定するまで自然乾燥させてください。施工中・施工後とも冷暖房などによる急激な室温の変化は避けてください。剥がれ・目スキが発生します。施工時の臭いが残っていますので、施工後1~2週間は必ず換気を行ってください。



# 壁紙 施工のポイント

## 養生

### 粘着テープは使用しないでください

粘着性の強いマスキングテープ(養生テープ)の使用は避けてください。粘着性の弱いものであっても貼り付けたまま長時間放置しないでください。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、テープを剥がすときに壁紙を破損することがあります。

## ご確認ください

### 商品受領時のお願い

受領時には納品書と商品現品を確認してください。万一ご注文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。

### 副資材について

パテ・シーラー・糊は、必ず壁紙施工専用用品をご使用ください。専用用品以外のものを使用すると、目スキ、ふくれを発生させることがあります。副資材メーカーの施工要領・取扱注意事項を必ずご一読ください。

### 品番とロット番号の確認

商品ラベルに記載されている品番・ロット・数量をご確認の上、施工を始めてください。同一壁面上は、同ロットで糊付けした順に仕上げてください。順番を間違えると色ムラを発生させることがあります。

## 壁紙選択上のご注意

### 防火性について

建物の内装仕上げについては、建築基準法による防火上の基準が設けられています。防火性能は、下地基材と防火認定材料の組み合わせ及び施工方法によって変わりますので、詳しくは26頁価格表の防火性能欄をご覧ください。

### 機能性壁紙について

機能性壁紙をご利用の際は、それぞれの特徴や注意点をご理解の上、ご使用ください。

### 柄合せ商品について

柄合せの必要な商品は、無地よりも要尺が多くなりますのでご注意ください。生地サンプル裏刷りの「柄リピート」表示を参考に柄合せしてください。柄リピート表示は理想値であり、若干の誤差が生じます。施工の際は、柄を目視で合わせてください。

### 壁紙の柄の見え方について

壁紙は同じ柄の繰り返しで作られているため、光の当たり方・見る角度などによって柄の繰り返しが目立つ場合があります。あらかじめご了承ください。

### 使用環境について

高温、多湿、水漏れ的环境や、屋外での使用は避けてください。

### 施工費について

商品の施工難易度の違いや現場の状況に応じて施工費が割増しになる場合があります。あらかじめ商品の特性や現場の状況などを確認の上、商品選択をお願いします。

## ⚠ 施工上の注意

### 全点共通事項

- 下地は平滑に仕上げてください。天井や間接照明付近など、使用環境によって下地の不陸(段差、パテ跡、釘跡、糊ダマリなど)が目立つ場所がございます。特に表面がフラットな商品や薄手の商品は下地の影響を受けやすいため、入念に下地処理を行い施工してください。下地に配慮した施工を行うため、施工費が割増しになる場合がございます。
- 変色を避けるため、下地に応じてシーラー処理は必ず行ってください。特にコンクリート下地や合板下地の場合、水やアクを防ぐためシーラー処理は重要です。
- パテは下地材と同色のものを使用してください。
- 3巾施工以降のクレームはお受けできない場合があります。
- 特に注意が必要な下記機能性商品の施工要領についてご説明します。
- 以降の商品群は、一般ビニル壁紙と比べ施工難易度がやや高いため、施工費が割増し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内容は、左頁記載の「壁紙 施工のポイント」をご参照ください。

<b>汚れ防止壁紙</b> <b>● 汚れ防止</b> <small>(エパール®フィルムタイプ ファンクレア®フィルムタイプ)</small> <b>● リフクリーン</b> <b>● アカルクリーン</b> <b>● ハードタイプ 汚れ防止</b>	<b>糊付け</b> ・下地は平滑にし、濃いめの糊(エチレン酢ビ系接着剤入り)で施工してください。 ・糊付け後は折りジワが付かないように大ききたたみ、ジョイント部や出入隅は丁寧に圧着してください。 <b>施工終了後</b> ・表面に付いた糊は変色の原因となりますので、きれいな水を使用して十分に拭き取ってください。 [モルタルやコンクリートの下地に施工する場合] ・下地からの汚れやふくれを防ぐために、下地表面をシーラーで必ず2度処理してください。 [低温時に施工する場合] ・オープンタイムを長めにとってください。 ・冬期はできるだけ室内温度を暖めて施工してください。 ・接着剤は5℃以下になると接着強度が落ち、下地に逃げられない水分・空気が表面に抜けることができず、ふくれとなります。モルタル、コンクリート下地の場合は特に発生しやすいのでご注意ください。
<b>● ハードタイプ 撥水コート</b>	<b>糊付け</b> ・下地は平滑にし、濃いめの糊(エチレン酢ビ系接着剤入り)で施工してください。 ・糊付け後は折りジワが付かないように大ききたたみ、ジョイント部や出入隅は丁寧に圧着してください。 [低温時に施工する場合] ・オープンタイムを長めにとってください。 ・冬期はできるだけ室内温度を暖めて施工してください。
<b>● 耐クラック 不燃 ハードタイプ</b>	<b>糊付け</b> ・下地は平滑にし、濃いめの糊(エチレン酢ビ系接着剤入り)で施工してください。 ・糊付け後は折りジワが付かないように大ききたたみ、ジョイント部や出入隅は丁寧に圧着してください。
<b>● エアセラビ 透湿 ● 透湿</b>	・糊の乾燥が速いため、付け溜めはできません。長時間置くと相剝ぎや目スキの原因となります。

## 防火性能

法定不燃石膏ボードへの施工(直張り)で「不燃仕上げ」になります。  
防火規制の厳しい用途に適しています。

### 不燃認定品の防火性能

防火種別	防火性能(施工法:直張り)			
	不燃材料下地	不燃石膏ボード	準不燃材料下地	金属板下地
1-1	不燃	不燃	準不燃	準不燃
1-4	不燃	不燃	準不燃	不燃
1-6	不燃	不燃	準不燃	—

### 壁紙との組合せで使用できる施工下地の代表例

- 不燃材料 …… 告示第1400号のモルタル、  
厚さが5mm以上の繊維混入ケイ酸カルシウム板
- 不燃石膏ボード …… 告示第1400号の厚さが12mm以上の石膏ボード
- 準不燃材料 …… 告示第1401号の厚さが9mm以上の石膏ボード
- 金属板下地 …… アルミニウムを除く金属板

## 壁紙の品質規格と安全性について

建築基準法の一部改正が平成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。「JIS規格」または「大臣認定」を取得したF☆☆☆☆壁紙は「規制対象外」の建築材料として、面積制限を受けることなく、ご使用いただけます。

ホルムアルデヒド等級

F☆☆☆☆

リフォーム上手の壁紙はすべてシックハウス対策品です。

**JIS  
適合品**

**JIS規格(壁紙:JIS A 6921)**

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。



**SV規格(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。

リフォーム上手の壁紙はすべてJIS規格適合品・SV規格合格品です。  
(クイックジョイナーを除く)

### 壁紙品質情報検索システム

ホームページアドレス(携帯電話からも同じです。)

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

日本壁装協会の検索システムでは、JISならびに大臣認定に関するシックハウス情報や防火の認定情報を商品番号から検索できます。印刷およびダウンロードすることも可能です。ぜひご利用ください。

## 防火材料について

防火材料とは、不燃・準不燃・難燃の3つの性能区分に応じて、国土交通大臣が定めた、または認定した材料です。建築基準法により内装制限を受ける箇所には所要の防火性能を持つ材料を使用しなければなりません。

壁紙は、下地との組み合わせで防火性能が決まります。つまり、施工する下地の性能によっては同じ壁紙でも防火性能が異なる場合があります。告示に表記のない下地に施工した場合は、防火壁装材料として認められません。

## 防火壁装材料認定共同管理の運用開始について

一般社団法人日本壁装協会は、防火壁装材料の認定共同管理を開始しております。協会として新たに防火材料認定を取得することで、防火壁装材の認定使用に関する品質の向上、仕様・性能面でのコンプライアンスの維持を目的としています。



価格表に掲載している防火認定番号および防火種別が、見本帳有効期限内に変更される場合があります。日本壁装協会の「壁紙品質情報検索システム」で最新の情報をご確認くださいようお願いいたします。

## 塩化ビニル製壁紙の「∞PVC」マーク表示について

平成13年4月1日、「資源の有効な利用の促進に関する法律」(資源有効利用促進法)が施行され、従来の原材料としての再利用(リサイクル)に加えて、新たに廃棄物の発生抑制(リデュース)、部品等の再使用(リユース)対策が追加されました。塩化ビニル製の建設資材は解体時の分別を容易にするために、材質の識別表示として「∞PVC」マークを表示することが義務付けられました。

### 表示の開始、および内容

「∞PVC」マークは、平成15年3月1日に製造された商品より表示が開始されました。「∞PVC」マークは、壁紙裏面の面積1平方メートルごとに1箇所以上表示します。

- 壁紙裏面の表示は、目視で確認できません。
- 表示は壁紙表面への色の影響を抑えるため、比較的淡い印刷インクを使用しています。
- 剥がした壁紙の裏面にブラックライトを照射させると、表示マークの確認が容易です。[特許第3058575号]

## 見本帳について

施工例の写真は印刷のため実際の商品と異なって見える場合もありますのでご了承ください。商品の色が、見本帳の品質見本と多少異なる場合がありますのでお含みください。掲載商品の価格及び仕様は、本見本帳発行時(2022年6月)のものです。経済の変動、品質の改善により、やむを得ず価格及び仕様を変更させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。


表示価格は希望小売価格です。消費税は含みません。

## 不要になった見本帳の廃棄に関するお願い

廃棄物処理法に基づき、不要となった見本帳も産業廃棄物としての取扱いが必要です。資格を有する産業廃棄物処理業者に処分を委託してください。

発行日: 2022年6月

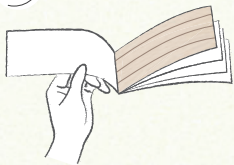
発行所: シンコールインテリア株式会社



## 床イメージシートの使い方

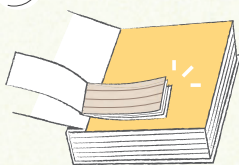
---

①



お好みの  
床をお選びください

②



壁紙に当てて、  
雰囲気を確認できます

---



2022-2024

# リフォーム上手

**SINCOL**<sup>®</sup>