

価格表

品番	価格 (円/㎡)	ランク ㎡価格	機能性	SV 規格	有効幅cm 50m巻	リポート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			
石目調														
RJ 4801	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	64.1	92.5	—	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 4802	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 耐クラック 防かび	SV	92.5	64	92.5	—	エンボス 無地張り可	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 4803	1,000	AA1,090	光触媒 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 4804	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 4805	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 4806	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	QM-0803	QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 4807	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 4808	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 4809	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 耐クラック 防かび	SV	92.5	64.1	92.5	—	エンボス	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 4810	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 耐クラック 防かび	SV	92.5	64	92.5	—	エンボス 無地張り可	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 4811	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	64.1	92.5	—	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 4812	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 4813	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 耐クラック 防かび	SV	92.5	64	92.5	—	エンボス 無地張り可	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
織物調														
RJ 4814	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 耐クラック 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
RJ 4815	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 4816	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 4817	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 4818	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 4819	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 4820	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 4821	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 4822	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 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 4823	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 4824	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	—	—	—	不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 4825	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 4826・4827	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 4828	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
カラー														
RJ 4829	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 耐クラック 防かび	SV	92.5	64	92.5	—	エンボス 無地張り可	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 4830	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 4831	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 4832	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 耐クラック 防かび	SV	92.5	64	92.5	—	エンボス 無地張り可	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 4833・4834	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 4835	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 4836	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 4837	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 4838	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 4839・4840	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 4841~4843	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 耐クラック 防かび	SV	92.5	64	92.5	—	エンボス 無地張り可	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 4844	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	—	—	—	—	不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 4845	1,000	AA1,090	抗ウイルス 抗菌 耐クラック 防かび	SV	92.5	64	92.5	—	エンボス 無地張り可	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 4846	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 4847	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 4848	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 4849	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	23	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 4850	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 4851	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
パターン & マテリアル														
RJ 4852	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92	32.1	92	—	—	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 4853	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	—	8.4	—	—	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/㎡)	ランク ㎡価格	機能性	SV 規格	有効巾cm 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			
RJ 4854・4855	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 4856	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 4857	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	64.3	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 4858	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 4859	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 撥水 防かび	SV	92.5	46.2	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 4860	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 4861	1,000	AA1,090	耐クラック 光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	64.1	46.3	—	プリント	準不燃 QM-0814	準不燃 QM-0814	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 4862	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	92.8	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 4863	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 4864	1,000	AA1,090	防かび	SV	92	93	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 4865	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 4866	1,000	AA1,090	防かび	SV	92.5	125	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 4867	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 4868	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 4869・4870	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 4871	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 4872	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
和調														
RJ 4873	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 4874	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 4875	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 4876	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 防かび	SV	92.5	61.3	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 4877	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 4878	1,000	AA1,090	撥水 抗菌 防かび	SV	92.5	32.1	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 4879	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
天井														
RJ 4880	1,000	AA1,090	透湿 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 4881	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
RJ 4882	1,000	AA1,090	光触媒 消臭 抗菌 透湿 防かび	SV	92.5	32.1	46.2	—	無地張り可	準不燃 QM-0815	準不燃 QM-0815	—	2-3	塩化ビニル 樹脂系壁紙
RJ 4883	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 4884	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 4885	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
汚れ防止														
RJ 4886・4887	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 4888	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 4889	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 4890	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 4891~4893	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 4894・4895	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 4896	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 4897	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 4898	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 4899・4900	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

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。消費税は含まれません。

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。

▶〇フリージョイント …… 施工の際柄合せは不要です。

無地張り可 …… 柄合せし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。

柄合せの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 2024

新	旧	BIGACE	新	旧	BIGACE	新	旧	BIGACE	新	旧	BIGACE	新	旧	BIGACE	新	旧	BIGACE
4801		7047	4818	5708	7014	4835		7121	4852		7366	4869		7290	4886	5792	7175
4802		7028	4819	5712	7119	4836	5735	7102	4853		7435	4870	5751	7291	4887	5793	7176
4803	5778	7218	4820	5707	7013	4837	5739	7111	4854	5765	7424	4871	5749	7292	4888	5791	7186
4804	5721	7101	4821		7009	4838		7316	4855		7425	4872	5748	7286	4889	5787	7187
4805	5722	7072	4822		7082	4839		7103	4856		7390	4873	5776	7348	4890	5788	7197
4806	5729	7073	4823	5710	7017	4840	5734	7104	4857		7362	4874	5775	7023	4891	5786	7190
4807	5726	7003	4824	5706	7114	4841		7032	4858	5768	7404	4875	5773	7344	4892		7192
4808	5728	7230	4825	5713	7120	4842		7034	4859		7398	4876		7323	4893		7191
4809		7042	4826		7010	4843		7036	4860	5766	7416	4877	5774	7346	4894		7183
4810		7029	4827		7011	4844	5732	7315	4861		7329	4878		7357	4895		7184
4811		7048	4828		7115	4845		7033	4862		7261	4879	5772	7221	4896	5789	7188
4812	5727	7004	4829		7035	4846		7005	4863	5755	7260	4880		7206	4897	5790	7189
4813		7030	4830	5744	7122	4847		7312	4864		7229	4881		7217	4898	5794	7203
4814		7043	4831		7117	4848		7006	4865	5758	7246	4882		7207	4899	5796	7318
4815	5701	7214	4832		7031	4849		7058	4866		7239	4883	5780	7209	4900	5797	7317
4816	5702	7080	4833	5745	7116	4850	5740	7113	4867	5736	7241	4884	5783	7208			
4817	5709	7016	4834	5746	7118	4851	5733	7313	4868	5752	7297	4885	5784	7219			

BIGACE 2024 ▶ 新品番

BIGACE	新	BIGACE	新	BIGACE	新	BIGACE	新	BIGACE	新	BIGACE	新	BIGACE	新	BIGACE	新
7003	4807	7029	4810	7072	4805	7117	4831	7189	4897	7219	4885	7297	4868	7362	4857
7004	4812	7030	4813	7073	4806	7118	4834	7190	4891	7221	4879	7312	4847	7366	4852
7005	4846	7031	4832	7080	4816	7119	4819	7191	4893	7229	4864	7313	4851	7390	4856
7006	4848	7032	4841	7082	4822	7120	4825	7192	4892	7230	4808	7315	4844	7398	4859
7009	4821	7033	4845	7101	4804	7121	4835	7197	4890	7239	4866	7316	4838	7404	4858
7010	4826	7034	4842	7102	4836	7122	4830	7203	4898	7241	4867	7317	4900	7416	4860
7011	4827	7035	4829	7103	4839	7175	4886	7206	4880	7246	4865	7318	4899	7424	4854
7013	4820	7036	4843	7104	4840	7176	4887	7207	4882	7260	4863	7323	4876	7425	4855
7014	4818	7042	4809	7111	4837	7183	4894	7208	4884	7261	4862	7329	4861	7435	4853
7016	4817	7043	4814	7113	4850	7184	4895	7209	4883	7286	4872	7344	4875		
7017	4823	7047	4801	7114	4824	7186	4888	7214	4815	7290	4869	7346	4877		
7023	4874	7048	4811	7115	4828	7187	4889	7217	4881	7291	4870	7348	4873		
7028	4802	7058	4849	7116	4833	7188	4896	7218	4803	7292	4871	7357	4878		

旧品番 ▶ 新品番

旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新
5701	4815	5712	4819	5729	4806	5740	4850	5752	4868	5773	4875	5784	4885	5792	4886
5702	4816	5713	4825	5732	4844	5744	4830	5755	4863	5774	4877	5786	4891	5793	4887
5706	4824	5721	4804	5733	4851	5745	4833	5758	4865	5775	4874	5787	4889	5794	4898
5707	4820	5722	4805	5734	4840	5746	4834	5765	4854	5776	4873	5788	4890	5796	4899
5708	4818	5726	4807	5735	4836	5748	4872	5766	4860	5778	4803	5789	4896	5797	4900
5709	4817	5727	4812	5736	4867	5749	4871	5768	4858	5780	4883	5790	4897		
5710	4823	5728	4808	5739	4837	5751	4870	5772	4879	5783	4884	5791	4888		

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/>

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。



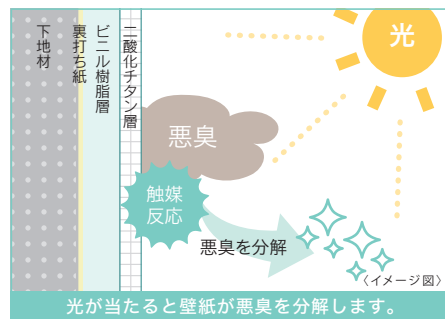
タバコ臭



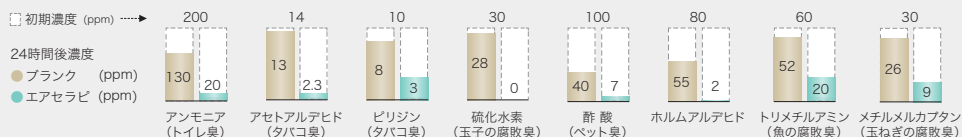
ペット臭



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



〈試験方法（自社評価試験）〉
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。通常のオフィス内の明るさがほぼ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32頁「抗菌」をご参照ください。

エアセラピ+コート なら

臭いに + 水はねに 水汚れを弾く
抗菌性

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。表面に撥水剤をコーティングしています。

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。

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

臭いに + 湿気に 石膏ボードで調湿
抗菌性

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

臭いに + 耐クラック 下地のひび割れをカバー
抗菌性

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 不燃 / 耐クラック エアセラピ

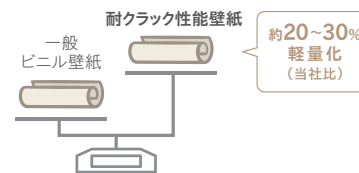
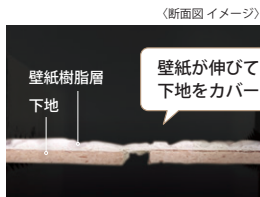
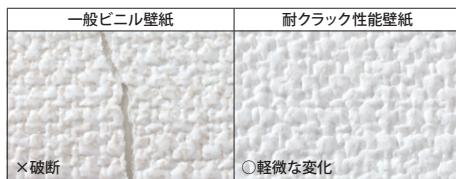
動画でわかる
耐クラック



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32頁「抗菌」をご参照ください。

耐クラック 不燃 なら

耐クラック + 抗菌性 + 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。表面に撥水剤をコーティングしています。
※詳細は28頁「撥水コート」の説明をご参照ください。

耐クラック エアセラピ なら

耐クラック + 抗菌性 + 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。

※詳細は左頁「エアセラピ」の説明をご参照ください。

トルウイルス S 耐クラック なら

耐クラック + 抗菌性 + 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。ウイルス表層のたんぱく質を変質・分解し、ウイルス数を減少させます。

※詳細は27頁「トルウイルス S」の説明をご参照ください。

透湿

動画でわかる
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。

壁紙そ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、高い吸放湿効果を発揮します。



施工上の注意 透湿の施工上の注意は40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 / トルウイルス S 耐クラック



抗ウイルス 壁紙表面に付着したウイルス数が減少

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

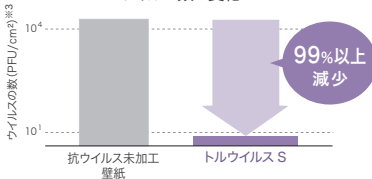
使用薬剤の安全性

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

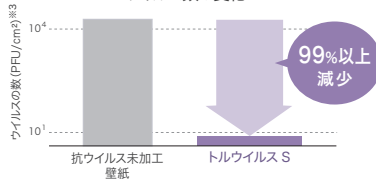
項目	薬剤データ
急性経口毒性	>2,000mg/kg
皮膚一次刺激性	刺激性なし
変異原性	陰性
皮膚感受性	陰性

抗ウイルス試験

24時間後のウイルス A^{#1} (エンペロープ^{#2}なし)のウイルス数の変化



24時間後のウイルス B^{#1} (エンペロープ^{#2}あり)のウイルス数の変化



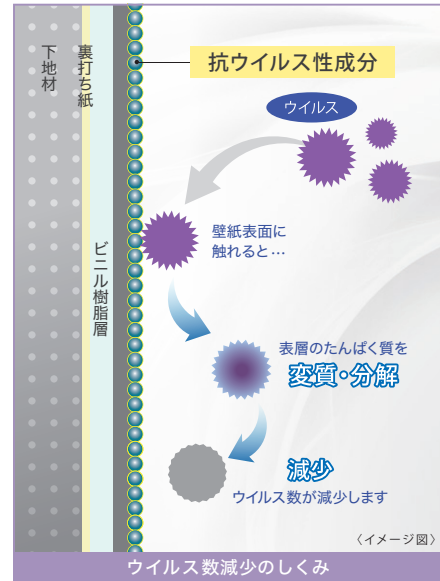
〈試験方法〉ISO 21702 法

試験ウイルス: ウイルス A^{#1} (エンペロープ^{#2}なし) ウイルス B^{#1} (エンペロープ^{#2}あり)

※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、Bと記載しています。

※2:ウイルス粒子に見られる膜状の構造、エンペロープがない場合は、エンペロープあ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ています。

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



ウイルス数減少のしくみ

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。抗菌性能及び安全性はSIAAの基準に適合しています。 ※詳細は32頁「抗菌」をご参照ください。

トルウイルス S 耐クラック なら

抗ウイルス + 抗菌性 + 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26頁「耐クラック」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、摩擦など)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。



ISO 21702
抗ウイルス加工

有機合成抗ウイルス加工剤・コーティング
表面層
JP0612748X0008R

製品上の特定ウイルスの数を
減少させます



ISO 22196
抗菌加工

有機合成抗菌加工剤・コーティング
表面層
JP0122748X0004J

SIAAマークは、ISO21702及びISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

- 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の登録内容については、
シンコーグループHPよりご確認いただけます。▶

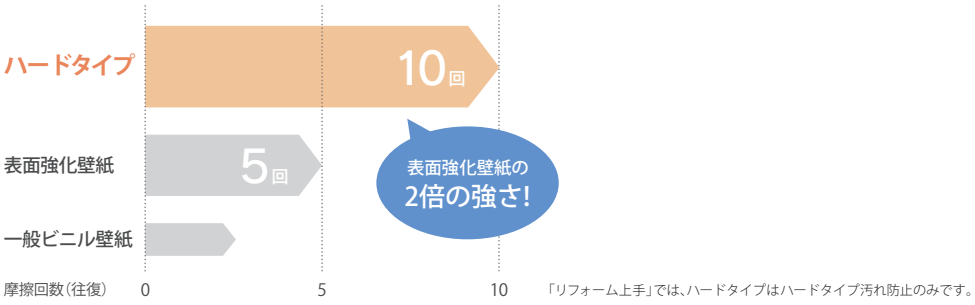


ハードタイプ



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

× = 4級未満で不合格

	摩擦回数(往復)	5回	10回
ハードタイプ(当社基準)		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		×	×

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)

試験方法:試験片は、壁紙の中央部から概ね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。

壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠

撥水コート

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。表面に撥水剤をコーティングしています。

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。



- ⚠ 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。

撥水コート 抗菌 なら

水はねに + 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32頁「抗菌」をご参照ください。

汚れ防止

エパール®フィルム / ファンクレア®フィルム



汚れに 汚れが拭き取りやすい

汚れが拭き取りやすい特殊フィルムを貼った壁紙です。汚れ防止にはエパール®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	エパール®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いてください。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、剥がれの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。

エパール®フィルムの特長

油汚れに強い

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

エパール®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。

エパール®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。エパール®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。エパール®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32頁「抗菌」をご参照ください。



ハードタイプ 汚れ防止

汚れに + 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28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ため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、**汚れ防止**と表示しています。ファンクレア®はグンゼ株式会社の登録商標です。ファンクレア®フィルムを使用している商品の詳細については各機能性の説明をご参照ください。(リフクリーン30頁、アカルクリーン31頁)

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。

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32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

施工上の注意

汚れ防止/ハードタイプ 汚れ防止の施工上の注意は40頁をご参照ください。

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、「E」汚れ防止と表示しています。ファンクレア®はグンゼ株式会社の登録商標です。

汚れ防止性能試験結果

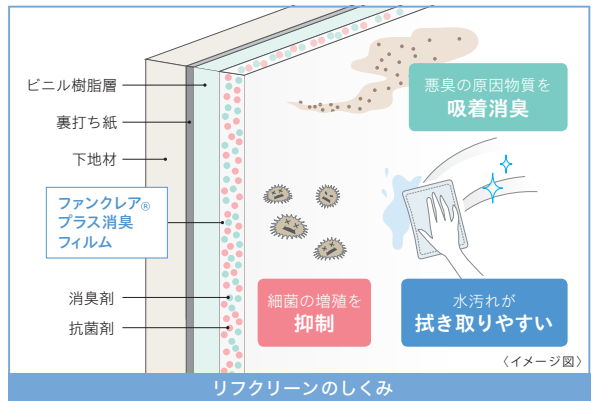
壁紙工業会制定「汚れ防止壁紙性能規定」に準拠

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。



〈試験方法(自社評価試験)〉
リフクリーン壁紙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32頁「抗菌」をご参照ください。



無機抗菌剤・練り込み表面層
JP0122748X00031



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

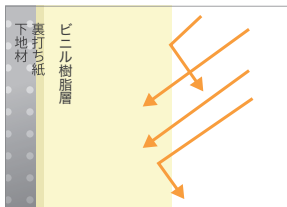
アカルクリーン・光拡散

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29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。

RJ4803は
フィルムレス仕様。
天井施工にもおすすめの
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	1.8×10^4	4.4×10^4	< 0.63
大腸菌	1.7×10^4	4.6×10^5	< 0.63

<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

- エアセラビ (25頁)
- エアセラビ+コート (25頁)
- エアセラビ 透湿 (25頁)
- 耐クラック 不燃 (26頁)
- 耐クラック エアセラビ (26頁)
- 撥水コート 抗菌 (28頁)
- 光拡散 (31頁)

SIAA 登録 抗菌機能商品

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 (27頁)

トルウイルス S 耐クラック (27頁)



有機合成抗菌加工剤・コーティング
表面層
JP0122748X0004J

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 (29頁)
- アカルクリーン (31頁)



無機抗菌剤・練り込み
表面層
JP0122748X0002H

ファンクレア®プラス消臭フィルム商品

- リフクリーン (30頁)



無機抗菌剤・練り込み
表面層
JP0122748X0003I

エパール®フィルム商品

- ハードタイプ 汚れ防止 (29頁)



無機抗菌剤・練り込み
表面層
JP0122748X0001G

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

- 防かび壁紙だけで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、常に換気を心掛けてください。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!

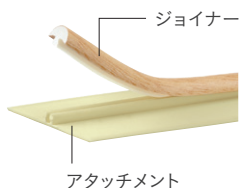
製品情報や施工動画
ご覧いただけます



クイックジョイナーでできること

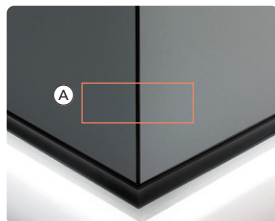
壁面アレンジ

壁面を壁紙でデザイン張りができます。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。

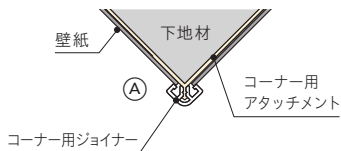


クイックジョイナー STK13104 上壁4840 下壁4872

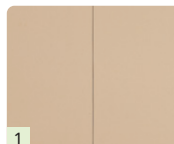
出隅に



断面図



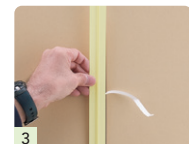
施工手順



1 割付けデザインに応じて壁面に墨出ししてください。

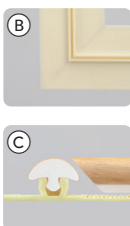
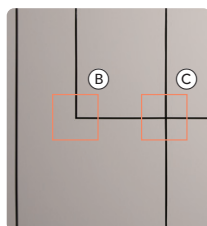


2 アタッチメントは缺で簡単に切れます。



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。

壁面を个性的にグレードアップ



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。



4 バテ処理をします。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バ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。

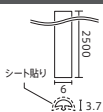


6 アタッチメントにジョイナーをローラーで押さえ込みます。ジョイナーはカッターで切れます。接合部分には接着剤の併用をおすすめします。

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



ライト 木目
STK 13101



ナチュラル 木目
STK 13102



ミディアム 木目
STK 13156



ダーク 木目
STK 13104



ホワイト
STK 13105



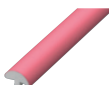
パールグレイ
STK 13157



グレー
STK 13107



ネオ ブラック
STK 13160



ピンク
STK 13109



オレンジ
STK 13110



グリーン
STK 13111



メタリックシルバー
STK 13112



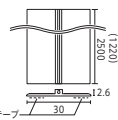
メタリックゴールド
STK 13113

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。

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



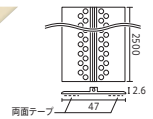
STK 13136 標準価格：250円 / 本

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

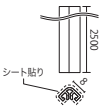


巾広・穴空きタイプ

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



ライト 木目
STK 13143



ナチュラル 木目
STK 13144



ミディアム 木目
STK 13158



ダーク 木目
STK 13146



ホワイト
STK 13147



パールグレイ
STK 13159



グレー
STK 13149



ネオ ブラック
STK 13161



ピンク
STK 13151



オレンジ
STK 13152



グリーン
STK 13153



メタリックシルバー
STK 13154



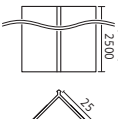
メタリックゴールド
STK 13155

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。

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

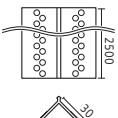
寸法：巾25mm・25mm×長1220mm
材質：塩化ビニル樹脂



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



巾広・穴空きタイプ

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"> 屋外 起伏のある壁面 高温多湿の場所 直接日光の当たる場所 (変色することがあります) 照明器具・暖房器具などで高温になる場所 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

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。

施工上の注意	詳細
	<ul style="list-style-type: none"> 詳しい施工方法については、弊社担当者までお問合せください。 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。 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。 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。 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。

※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

こだわりのカラー・デザインを厳選して掲載。

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

- 1 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。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 充実の機能性**
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。



床 E1006 壁 4811



さらっと加工



抗菌



防カビ



耐次亜塩素酸



抗ウイルス



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。
- SIAAマークは、抗ウイルス性能に対する認証です。

標準価格
(税別)

3,150円 / m² (5,740円/m) 工事費別

規格 ▶ 1.8mm厚 / 182cm巾 × 20m巻

【選択上のご注意】

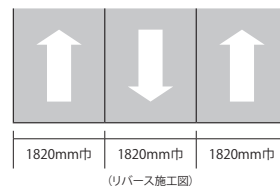
- ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。
- 表面の状態(汚れ、摩耗など)により抗ウイルス性能が低下することがあります。
- ウイルス自体を忌避する効果はありません。
- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 抗ウイルス性能は全てのウイルスに対して発現するものではありません。
また、全てのウイルスに同様な試験結果が得られるとは限りません。
- 製品の表面に付着したウイルスに効果を発揮します。
- 空気中のウイルスを自ら取り込む性能はありません。

【施工について】

施工の際は必ず商品の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。

「※リバース施工をおすすめします。」と表示のある商品はリバース施工推奨品です。

施工は流し貼りを基準としていますが、ジョイント部の色差が気になる場合はリバース施工をすることで緩和されることがあります。リバース施工の際は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。



1820mm巾

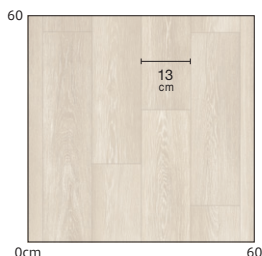
1820mm巾

1820mm巾

(リバース施工図)



E 1009 (E 5013)
フィルオーク



柄マッチ: H91×W91cm
ステップ柄



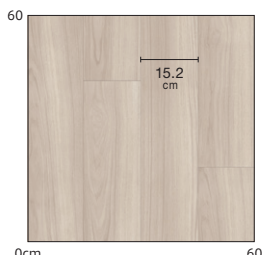
E 1006 (E 5010)
グランアカシア



柄マッチ: H91×W91cm
ステップ柄



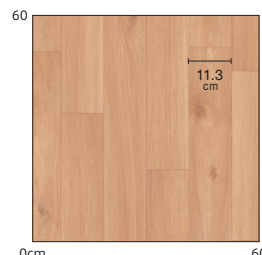
E 1017 (E 5001)
スムースチーク



柄マッチ: H91×W91cm
ステップ柄



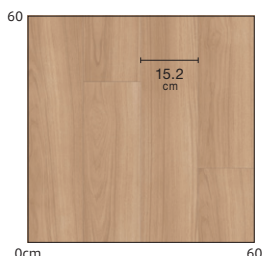
E 1040 (E 5012)
ドライオーク



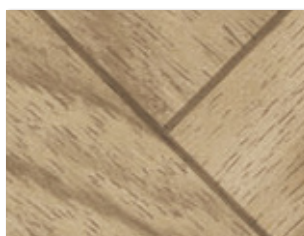
柄マッチ: H91×W91cm
ステップ柄



E 1018 (E 5002)
スムースチーク



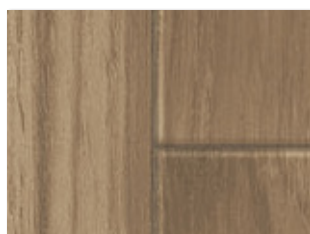
柄マッチ: H91×W91cm
ステップ柄



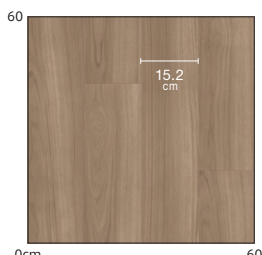
E 1047 (E 5050)
ヘリンボーン



柄マッチ: H91×W91cm
※リバース施工できません。



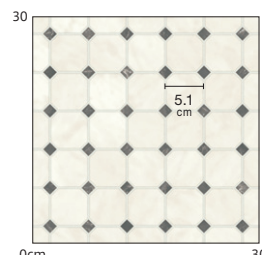
E 1019 (E 5003)
スムースチーク



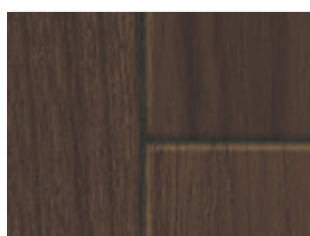
柄マッチ: H91×W91cm
ステップ柄



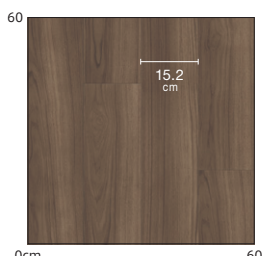
E 1065 (E 5125)
ドゥーモ



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



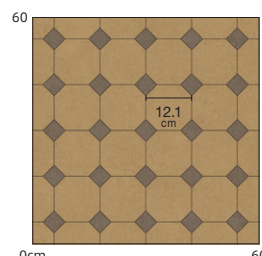
E 1020 (E 5004)
スムースチーク



柄マッチ: H91×W91cm
ステップ柄



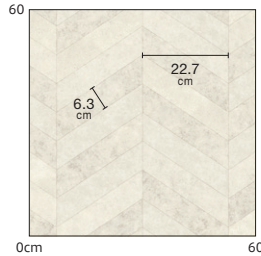
E 1069 (E 5121)
オクタゴンドット



柄マッチ: H60.6×W60.6cm
タイル柄: 約12.1×12.1cm



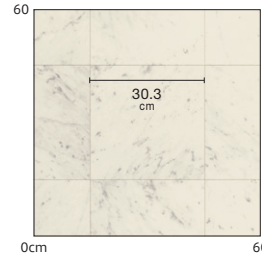
E 1059 (E 5100)
ベレヘリンボン



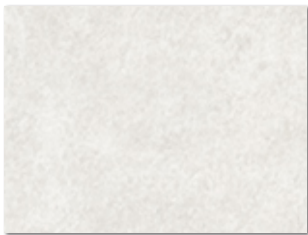
柄マッチ：H60.7×W91cm
ステップ柄
※リバース施工できません。



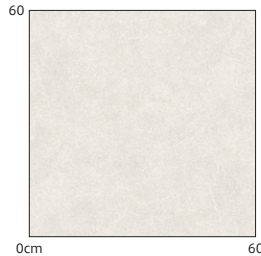
E 1057 (E 5101)
ピアノコカラ



柄マッチ：H60.7×W91cm
タイル柄：約30.3×30.3cm



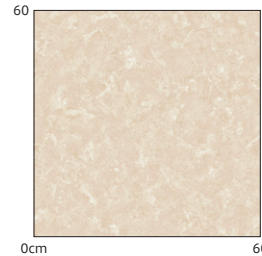
E 1077 (E 5076) パールプリント入り
ノームストーン



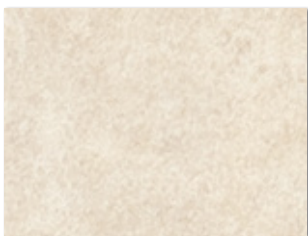
柄マッチ：ナン
※リバース施工をおすすめします。



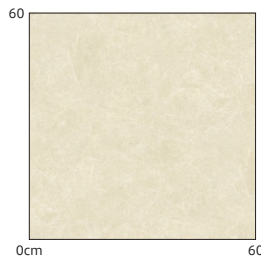
E 1085 (E 5064)
マーブル



柄マッチ：H60.7×W60.7cm



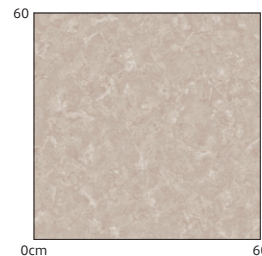
E 1079 (E 5078) パールプリント入り
ノームストーン



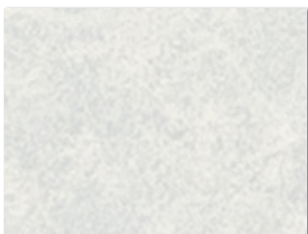
柄マッチ：ナン
※リバース施工をおすすめします。



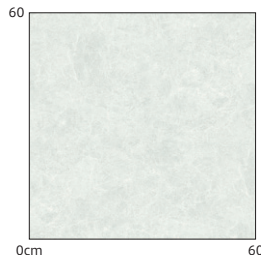
E 1086 (E 5065)
マーブル



柄マッチ：H60.7×W60.7cm



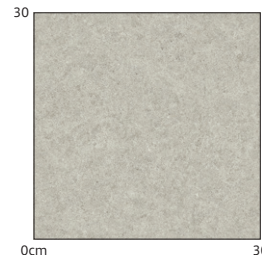
E 1080 (E 5079) パールプリント入り
ノームストーン



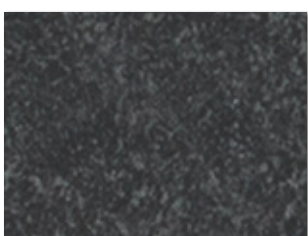
柄マッチ：ナン
※リバース施工をおすすめします。



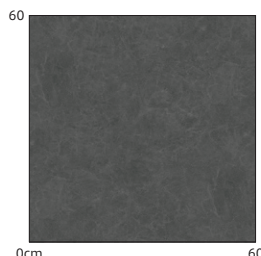
E 1074 (E 5058)
モルティストーン



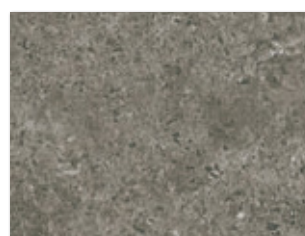
柄マッチ：ナン
※リバース施工をおすすめします。



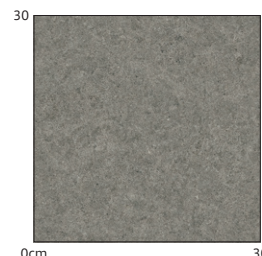
E 1082 (E 5081)
ノームストーン



柄マッチ：ナン
※リバース施工をおすすめします。



E 1076 (E 5060)
モルティストーン



柄マッチ：ナン
※リバース施工をおすすめします。

お部屋のイメージを

お手軽 CHANGE

| Laundry room

石目のヘリンボンで質感をプラスする。



床 E1059 ベース壁 4888 手前壁 4827 天井 4803

| Sanitary room

マーブルの石目模様が醸す優雅な演出。



床 E1086 壁 4898

| Rest room

ヘリンボンがナチュラルな雰囲気を作り立てる。



床 E1047 上壁 4816 下壁 4892 クイックジョイナー STK13157

| Sanitary room

レトロなカラーとパターンを遊ばせて。



奥床 E1065 手前床 E1020 奥壁 4847 手前壁 4897

壁紙 施工のポイント

下地の調整

下地の平滑仕上げ

施工後の不陸・変色の原因となるネジ・釘類は、突起を完全に沈めてサビ止めをしてください。壁紙だけで下地の不陸を防ぐことはできません。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。

下地に応じたシーラー処理を

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。それぞれ専用の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を施した箇所、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・かびが発生することがあります。

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、目スキや浮きを生じさせます。

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。重ねしろ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生じさせます。

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、光沢ムラを生じさせます。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/m²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生じさせます。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、きつく折りたたんだり、湾曲部に荷重がかからないようにしてください。折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。

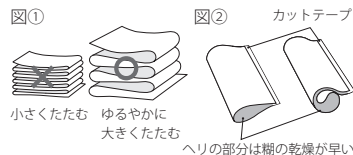
付着した糊や汚れの処理

壁紙の表面や廻り縁等に糊・汚れなど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
ゆるやかに大きいたみ、重ねも2~3枚以内にとってください。(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ヘリにカットテープ(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」

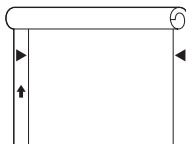
ジョイント位置について

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違いが起こり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。「無地張り可」と表示のある場合は、柄合せする方がより美しく仕上がりますが、柄合せし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、必ず壁紙施工専用品をご使用ください。専用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22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論値であり、若干の誤差が生じます。施工の際は、柄を自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。ベース原反に着色していない商品はジョイントが白く目立つ場合があります。特に濃色の商品は目立ちやすいためご注意ください。施工時カッターが斜めに入ると白いラインが目立ちやすくなるため、切り口が必ず垂直になるようにご注意ください。

使用環境について

高温、多湿、水漏れの環境や、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

全点共通項目

- 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。
- 下記の商品群は、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、39頁記載の「壁紙 施工のポイント」をご参照ください。

汚れ防止壁紙 <ul style="list-style-type: none">● 汚れ防止 (ファンクレア®フィルムタイプ)● リフクリーン● アカルクリーン● ハードタイプ 汚れ防止 (エパール®フィルムタイプ)	糊付け ・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くたたみ、ジョイント部や出入隅は丁寧に圧着してください。 施工終了後 ・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。
<ul style="list-style-type: none">● エアセラビ® 透湿● 透湿	・糊の乾燥が早いので、付け溜めはできません。長時間置くと相剥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)

壁紙の品質規格と安全性

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認証」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も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、防火壁装材の認定仕様に関する品質の向上、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。

塩化ビニル製壁紙の「∞PVC」マーク表示

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)、部品などの再使用(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、目視で確認できます。
- 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(2024年5月)のものであります。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。当見本帳に記載されている各種試験データは測定値であり、保証値ではありませんのでご了承ください。当見本帳に掲載している商品及び写真等を許可なく複製、転載することを固くお断りいたします。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：2024年5月

発行所：シンコールインテリア株式会社



リフォーム上手

2024 - 2026



リフォーム上手

2024 - 2026