

ヘルスコート仕上げ用 通気性クロス一覧

アーテック工房株式会社

※ ヘルスコートの吸着機能・調湿機能を妨げない仕上げ材として、下記メーカーのクロスが使用可能です。

㈱サンゲツ社製 XSELECT 2015～2017

品名	素材	性能	品名	素材	性能
SG-5096	紙系壁紙（紙布）	通気性	SG-5162	無機質系壁紙（骨材）	吸放湿 通気性
SG-5097	紙系壁紙（紙布）	通気性	SG-5163	無機質系壁紙（骨材）	吸放湿 通気性
SG-5104	紙系壁紙（紙布）	通気性	SG-6220	紙系壁紙（加工紙）	—
SG-5105	紙系壁紙（紙布）	通気性	SG-6226	紙系壁紙（加工紙）	—
SG-5107	紙系壁紙（紙布）	通気性	SG-6355	繊維系壁紙（織物）	通気性 ホツレ防止
SG-5108	紙系壁紙（紙布）	通気性	SG-6360	繊維系壁紙（織物）	通気性 ホツレ防止
SG-5149	無機質系壁紙（骨材）	吸放湿	SG-6366	繊維系壁紙（織物）	通気性 ホツレ防止
SG-5150	無機質系壁紙（骨材）	吸放湿	SG-6367	繊維系壁紙（織物）	通気性 ホツレ防止
SG-5151	無機質系壁紙（骨材）	吸放湿	SG-6371	繊維系壁紙（織物）	通気性 ホツレ防止
SG-5152	無機質系壁紙（骨材）	吸放湿	SG-6370	繊維系壁紙（織物）	通気性 ホツレ防止
SG-5161	無機質系壁紙（骨材）	吸放湿 通気性			

㈱サンゲツ社製 FINE1000 2015～2017

品名	素材	性能			
FE-4222	その他（骨材）	—			

㈱サンゲツ社製 FINE1000 2014～2016

品名	素材	性能			
FE-7877	その他（骨材）	—			

旭興㈱社製 ノイエローブ No.3

品名	素材	品名	素材
NR5001～5005	パルプ ポリエステル	NR5501～5507	パルプ 麻 レーヨン
NR5051～5056	キュブラ	NR5551～5556	レーヨン
NR5101～5106	パルプ レーヨン	NR5601～5605	パルプ
NR5151～5153	パルプ レーヨン	NR5651～5658	パルプ 麻 レーヨン
NR5161～5163	レーヨン	NR5701～5709	麻 パルプ
NR5201～5205	ポリ乳酸 パルプ 麻 レーヨン	NR5751～5753	キュブラ パルプ
NR5251～5257	キュブラ パルプ	NR5801～5803	キュブラ パルプ もみ殻
NR5301～5303	ポリ乳酸 パルプ	NR5851～5855	珪藻土 炭酸カルシウム
NR5351～5357	キュブラ パルプ レーヨン	NR5901～5904	珪藻土 パルプ 炭酸カルシウム
NR5401～5406	パルプ レーヨン	NR5951～5955	珪藻土 パルプ 炭酸カルシウム
NR5451～5456	パルプ		

トキワ産業(株)製 コットンソフィーナ

品名	素材	性能	品名	素材	性能
CS951	コットン	通気性 透湿性	CS971	コットン	通気性 透湿性
CS952	コットン	通気性 透湿性	CS972	コットン	通気性 透湿性
CS953	コットン	通気性 透湿性	CS973	コットン	通気性 透湿性
CS954	コットン	通気性 透湿性	CS974	コットン	通気性 透湿性
CS955	コットン	通気性 透湿性	CS975	コットン	通気性 透湿性
CS956	コットン	通気性 透湿性	CS976	コットン	通気性 透湿性
CS957	コットン	通気性 透湿性	CS977	コットン	通気性 透湿性
CS958	コットン	通気性 透湿性	CS978	コットン	通気性 透湿性
CS959	コットン	通気性 透湿性	CS979	コットン	通気性 透湿性
CS960	コットン	通気性 透湿性	CS980	コットン	通気性 透湿性
CS961	コットン	通気性 透湿性	CS981	コットン	通気性 透湿性
CS962	コットン	通気性 透湿性	CS982	コットン	通気性 透湿性
CS963	コットン	通気性 透湿性	CS983	コットン	通気性 透湿性
CS964	コットン	通気性 透湿性	CS984	コットン	通気性 透湿性
CS965	コットン	通気性 透湿性	CS985	コットン	通気性 透湿性
CS966	コットン	通気性 透湿性	CS986	コットン	通気性 透湿性
CS967	コットン	通気性 透湿性	CS987	コットン	通気性 透湿性
CS968	コットン	通気性 透湿性	CS988	コットン	通気性 透湿性
CS969	コットン	通気性 透湿性	CS989	コットン	通気性 透湿性
CS970	コットン	通気性 透湿性	CS990	コットン	通気性 透湿性

リリカラ(株)製 ウォールデコ 2013～2017

品名	素材	性能	品名	素材	性能
LY-14401	紙系壁紙 (紙布)		LY-14422	紙系壁紙 (紙布)	
LY-14402	紙系壁紙 (紙布)		LY-14424	紙系壁紙 (紙布)	
LY-14403	紙系壁紙 (紙布)		LY-14425	紙系壁紙 (紙布)	
LY-14404	紙系壁紙 (紙布)		LY-14426	紙系壁紙 (紙布)	
LY-14405	紙系壁紙 (紙布)		LY-14427	紙系壁紙 (紙布)	
LY-14406	紙系壁紙 (紙布)		LY-14428	紙系壁紙 (紙布)	
LY-14407	紙系壁紙 (紙布)		LY-14429	紙系壁紙 (紙布)	
LY-14408	紙系壁紙 (紙布)		LY-14430	紙系壁紙 (紙布)	
LY-14409	紙系壁紙 (紙布)		LY-14431	紙系壁紙 (紙布)	
LY-14410	紙系壁紙 (紙布)		LY-14435	紙系壁紙 (紙布)	
LY-14411	紙系壁紙 (紙布)		LY-14436	紙系壁紙 (紙布)	
LY-14412	紙系壁紙 (紙布)		LY-14445	紙系壁紙	
LY-14413	紙系壁紙 (紙布)		LY-14446	紙系壁紙	
LY-14415	紙系壁紙 (紙布)		LY-14447	紙系壁紙	
LY-14416	紙系壁紙 (紙布)		LY-14457	紙系壁紙	
LY-14417	紙系壁紙 (紙布)		LY-14460	紙系壁紙	
LY-14418	紙系壁紙 (紙布)		LY-14485	無機質系壁紙	吸放湿 透湿性
LY-14419	紙系壁紙 (紙布)		LY-14661	繊維系壁紙	一番仕上 ホツレ止
LY-14420	紙系壁紙 (紙布)		LY-14732	紙系壁紙	
LY-14421	紙系壁紙 (紙布)		LY-14733	紙系壁紙	

東リ(株)製 環境・素材コレクション 2013～2016

品名	素材	性能	品名	素材	性能
WEN1121	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN1233	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性
WEN1128	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN1236	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性
WEN1142	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN1244	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性
WEN1143	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN1245	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性
WEN1144	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN1252	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性
WEN1145	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN1253	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性
WEN1146	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN1254	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性
WEN1147	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN1257	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性
WEN1148	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN1258	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性
WEN1149	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN1259	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性
WEN1150	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN1260	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性
WEN1151	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN1269	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性
WEN1152	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN1270	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性
WEN1169	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN2102	紙布	通気性 ほつれ防止
WEN1170	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN2110	紙布	通気性 ほつれ防止
WEN1171	アースウォール	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN2114	紙布	通気性 ほつれ防止
WEN1220	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN2116	紙布	通気性 ほつれ防止
WEN1221	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN2312	和紙	通気性 撥水
WEN1222	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN2313	和紙	通気性 撥水
WEN1225	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN2314	和紙	通気性 撥水
WEN1226	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN2315	和紙	通気性 撥水
WEN1227	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN2316	和紙	通気性 撥水
WEN1228	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN2326	和紙	通気性 撥水
WEN1229	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN2327	和紙	通気性 撥水
WEN1230	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性	WEN2328	和紙	通気性 撥水
WEN1232	竹炭ケナフ	消臭 撥水 吸放湿 通気性 防カビ性			

H27.8.11 改

当クロス一覧表はヘルスコートの仕上げ材として、ヘルスコートの持つ吸着性や調湿性等の機能性を損なわせないクロスの一覧となっております。弊社ではその他のクロスにおいても、クロスの通気性を調べる社内規格試験を行っておりますので、上記一覧表以外でご利用したい商品がございましたら、お問い合わせください。

クロス品番につきましては、見本帳の品番変更、廃盤になる場合がありますので、使用前に各クロスメーカー品番対照表をご確認ください。

また、クロスの品番によっては下地のヘルスコートの黒色が透ける場合がありますので、ご使用前にご確認ください。上記一覧はあくまで通気性・調湿性の機能のみで判断した品番となりますので、個々の品番に対するクロスの隠ぺい性につきましても予めご確認ください。

その他注意事項

※下地が古い場合や合板・コンクリート等の下地の場合下地のアク・シミが仕上げ材表面に現れる場合があります。そのような場合には、予めシミ止めシーラーを塗布する等、シミ・アク止め用の処置を行ってください。

※ヘルスコートの仕上げをクロスで行う場合、ヘルスコートの密着性や色透けの確認を目立たないところで行ってください。

※クロスで仕上げた際に、目地部分の隙間から下地の黒色が見える場合があります。クロスの色調にもよりますが、目地部分のヘルスコート上に和紙テープ等を貼ることによって、仕上がりがきれいになります。

※ヘルスコートは自然素材の木炭を使用しているため、若干鉄分を含んでいることがあります。この鉄分によって仕上げ材表面に黄色い小さな点状の錆がまれに発生することがありますので、ビスは深めに打ちつけ、ビス頭は念入りに処理を行ってください。

※ジョイント部を寒冷紗処理を行うことで亀裂を抑えることができますが、構造体の動きによってボードジョイント部に亀裂が発生することがありますのでご注意ください。

※ヘルスコートに殺菌効果はありませんので、使用環境によっては表面にカビが付着する可能性があります。既存物件など、予めカビが付着していると予想される場合は抗菌処理を行ってからヘルスコートを塗布してください。