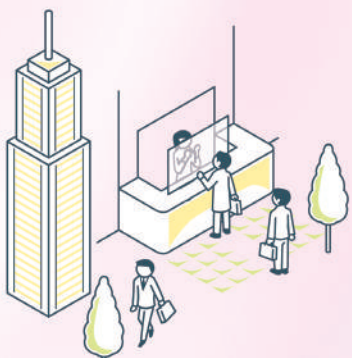
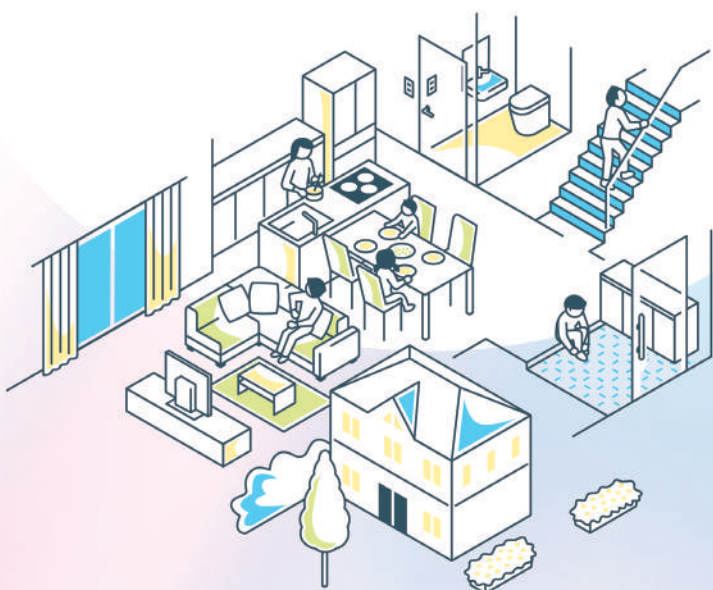


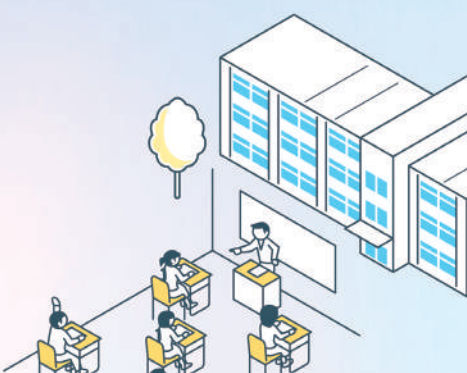
サンゲツの
抗ウイルス対策商品でつくる
これからの中室環境

〈SIAA認証品含む〉

New Standard 毎日触れる場所に、安心をプラスする [第3版]



sangetsu





ウイルスから身を守るために、 今、わたしたちができること。

さまざまな人が日常的に触れる場所にはウイルスが付着しやすく、知らないうちに感染リスクを広げている可能性も。

働くスタッフや生活する居住者、そして大切な家族が、これからも安心して過ごせる環境を整えたい。

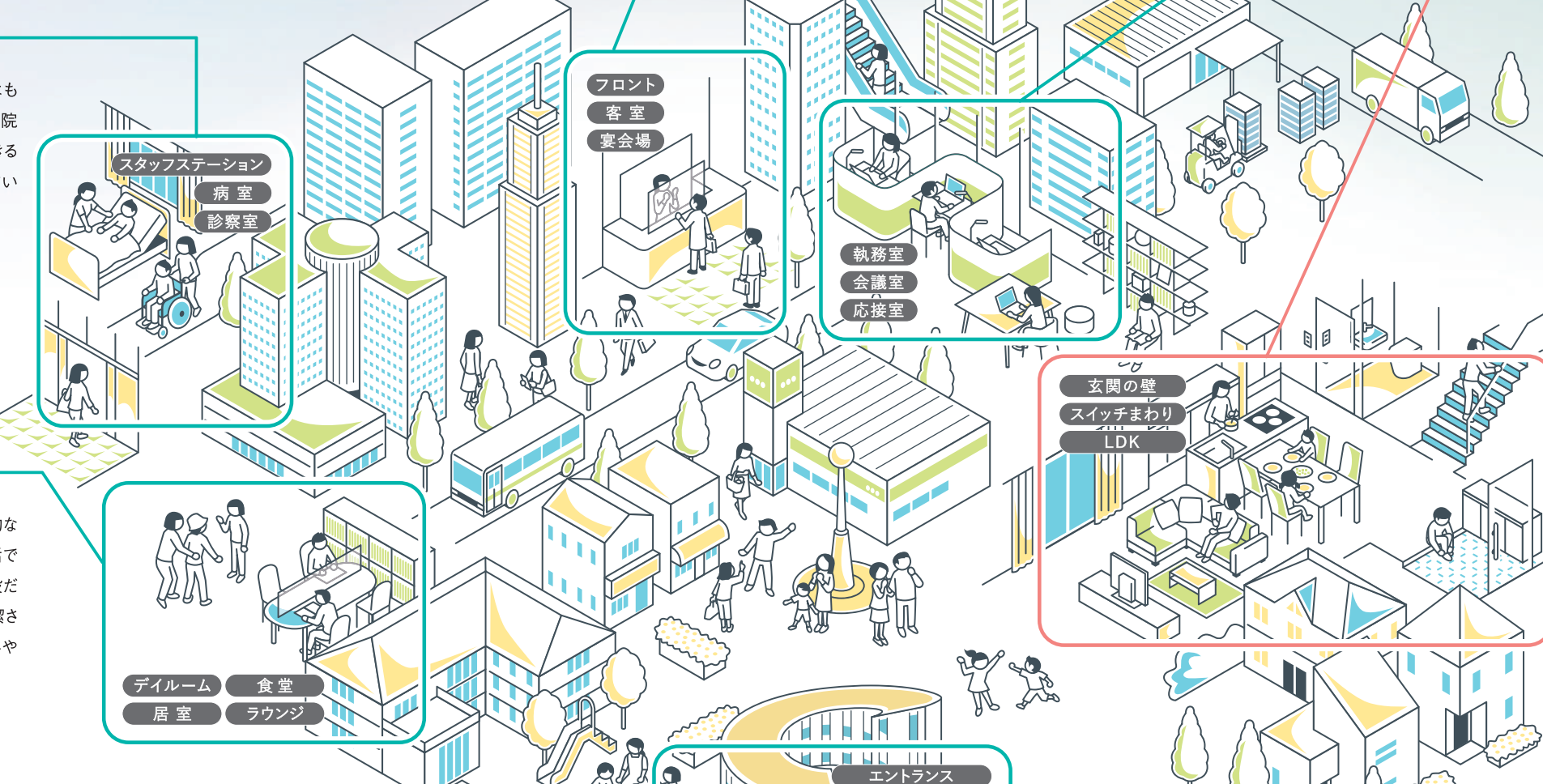
そうした想いに応えるため、サンゲツは抗ウイルス対策商品をとおして

ニューノーマルの「より衛生的で安心・安全な空間づくり」をご提案します。

医療施設



院内対策に配慮することはもちろん、医療従事者の方、来院する誰もが安心して利用できる空間提案を。人が集まりやすい箇所は特に気を付けてください。



高齢者福祉施設



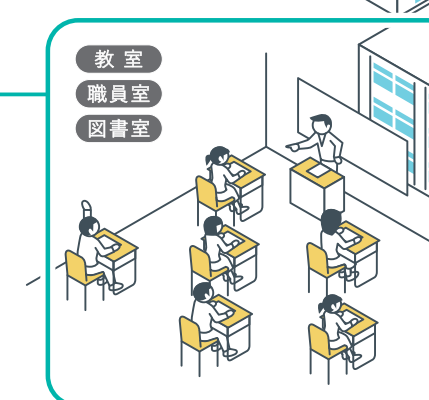
高齢者ケアを行う際に身体的な接触が避けられず、集団生活で密集しやすい環境にある施設だからこそ、細心の対策を。清潔さを保ちながらも、メンテナンスしやすい機能を意識したい。



文教施設



複数の利用者が触れると考えられる場所が多く、消毒なども頻繁に使用される環境では、抗ウイルス壁紙などの内装材でより安心な空間に。子供たちが楽しく学校生活が送れる快適な空間提案を。



宿泊施設



癒しや開放感が求められる宿泊施設では、自宅でのウイルス対策以上に内装材にも対策を投じたい。抗ウイルス対策商品を施した空間で、安心な旅を楽しんでいただける提案を。

オフィス



人と対面する機会が多いオフィスでは、不特定多数が触れる共有箇所は特に対策を。オフィスで集まって働く有用性も大切にしながら、ウイルス対策には十分配慮したい。

住空間

1 玄関の壁

自宅への出入りの際に必ず通る玄関。靴を履いたり、脱いだりするときに、ついつい壁面を触ってしまいませんか?ウイルス対策をしておきたい場所の一つです。



2 スイッチまわり

触れる頻度の高いスイッチまわりの壁も気になるポイント。特に家族みんなが触るトイレや洗面所、お風呂のスイッチまわりへの対策が効果的です。



公共施設



特に、人の出入りが多く、集う場所には、メンテナンス性や耐久性にも優れた内装材を提案したい。

3 LDK

家族の集まるLDKは、安全性を保ちたい空間。ダイニングテーブルやソファまわりなどでは、知らず知らずのうちに壁に触れてしまっているもの。抗ウイルス壁紙で安心な憩い空間に。



サンゲツの抗ウイルス壁紙やフィルム、床材、カーテン等で よりよい衛生環境づくりをお手伝い

INDEX

エレメント	区分	商品名	品番	不燃／準不燃	標準価格	規格	抗ウイルス	抗菌	防かび	表面強化
壁紙 P5 P6	抗ウイルス壁紙※ P5 P6	フェイス※ ²	TH30570	不燃	1,090円／m 1,000円／m	巾92cm×50m乱巻	●	●	●	●
			TH30571～TH30572				●	●	●	●
			TH30573～TH30575				●	●	●	●
			TH30576～TH30579				●	●	●	●
		リザーブ※ ³	RE51811～RE51816	不燃	1,090円／m 1,000円／m	巾92cm×50m乱巻	●	●	●	●
			FE74711～FE74716				●	●	●	●
			FE74717				●	●	●	●
			FE74718				●	●	●	●
			FE74719				●	●	●	●
			FE74720～FE74725				●	●	●	●
		ファイン	FE74726～FE74729	不燃	1,090円／m 1,000円／m	巾92cm×50m乱巻	●	●	●	●
			FE74730～FE74733				●	●	●	●
			FE74734～FE74735				●	●	●	●
			FE74736				●	●	●	●
			FE74737				●	●	●	●
			FE74738～FE74739				●	●	●	●

エレメント	商品名	品番	標準価格	規格	機能								
フィルム P7 P8	抗ウイルス リアテック	TAV-4714 ● 単色	10,680円／m 8,900円／m	巾1,220mm	●	●	●	●	●	●	●	●	
		TAV-4742 ● 単色			●	●	●	●	●	●	●	●	
		TAV-4744 単色			●	●	●	●	●	●	●	●	
		TCV-4164 チェリー 板柾	11,760円／m 9,800円／m		●	●	●	●	●	●	●	●	
		TCV-4196 ラーチ 柱目			●	●	●	●	●	●	●	●	
		TCV-4208 メイプル 板目			●	●	●	●	●	●	●	●	
		TCV-4445 ブライタイン			●	●	●	●	●	●	●	●	
		TCV-5065 アッシュ 板柾			●	●	●	●	●	●	●	●	
		TCV-5118 ● ブランクチェリー			●	●	●	●	●	●	●	●	
		TCV-5435 ● ウォルナット 柱目			●	●	●	●	●	●	●	●	
		TDV-4561 ブリーズ			●	●	●	●	●	●	●	●	
		TUV-4525 バールスタッコ			●	●	●	●	●	●	●	●	
		TUV-5551 バールスタッコ			●	●	●	●	●	●	●	●	

●…同柄シリーズ

エレメント	区分	商品名	品番	標準価格	有効巾	リピート	組成	特殊機能	防炎	ウォッシュヤブル	SEK 創菌加工	SEK 抗菌加工	遮光	遮熱	ミラー	適応商品 グリーン購入法	ケミカル リサクル	制電	SG
カーテン P9 P11	ドレープ	クリネスネットV (メッシュ一体型)	PK9035～PK9037	一円／m 8,000円／m	235cm (ヨコ使い)	タテ:一 ヨコ:一	ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)	抗ウイルス・ 制菌カーテン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		クリネスライン (150巾カーテン)	PK9038～PK9040	3,740円／m 5,600円／m	150cm ヨコ:0.6cm	タテ:一 ヨコ:一	ポリエステル100%	抗ウイルス・ 制菌カーテン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		レース	—	PK9603	一円／m 1,950円／m	100cm ヨコ:一	ポリエステル100%	抗ウイルス・ 制菌カーテン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		レース	—	PK9606	一円／m 1,500円／m	100cm ヨコ:一	ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)	抗ウイルス・ 制菌カーテン (アースプラス加工)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		キングストン 抗ウイルスタイプ (暗幕カーテン)	PK9225-2	2,800円／m 4,200円／m	150cm	タテ:一 ヨコ:一	ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)	抗ウイルス・ 制菌カーテン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			PK9229-2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			PK9230-2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			PK9233-2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			PK9234-2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		ボストンE 抗ウイルスタイプ (制電カーテン)	PK9237-2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			PK9120-2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			PK9121-2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			PK9122-2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			PK9125-2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			PK9127-2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			PK9128-2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

エレメント	区分	カテゴリー	商品名	品番	標準価格	規格	抗ウイルス加工	SIAA	抗菌	ワックスフリーアクション	耐次亜塩素酸	衝撃吸収	防滑性	消臭	防かび	JIS	グリーン購入法	適合商品

</



抗ウイルス壁紙

不燃 準不燃

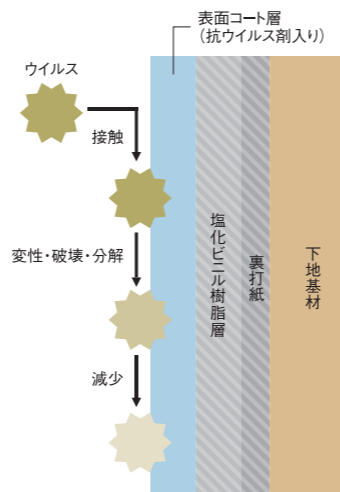
表面に抗ウイルス剤をコーティングした壁紙です。
ウイルス表層のたんぱく質を変性・破壊し、
壁紙表面に付着したウイルスに効果があります。

1. 壁紙表面に付着したウイルスへの効果

抗ウイルス性成分が、ウイルス表層のタンパク質を変性・
破壊し、さらに有機成分を分解。壁紙表面に付着した
ウイルスに効果があります。

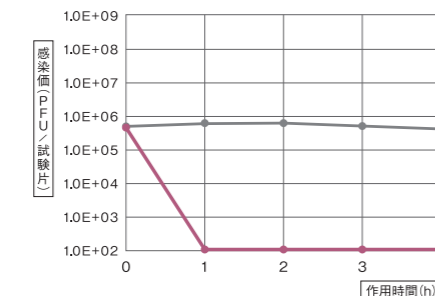
2. 抗菌性にも優れ、よりよい衛生環境に

ウイルスだけでなく、細菌の増殖を抑制する働きもあり、よ
りよい衛生環境づくりをお手伝いします。



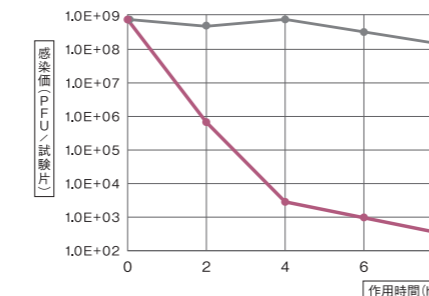
■ 抗ウイルス性能試験結果

ウイルスA（エンベロープあり）



【試験方法】JIS R 1756に準ずる。【試験機関】北里環境科学センター

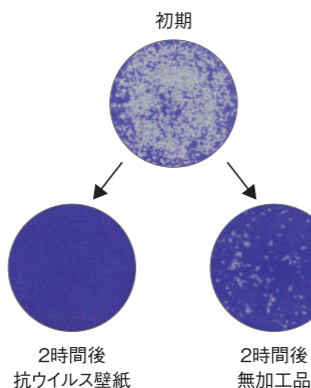
ウイルスB（エンベロープなし）



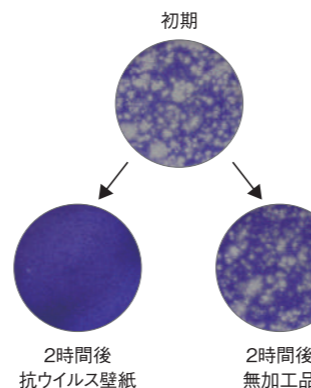
■ 抗ウイルス試験（ブラーク法）結果

白く抜けている部分（ブラーク）がウイルスの存在により、細胞が侵された跡です。

ウイルスA（エンベロープあり）



ウイルスB（エンベロープなし）



*上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。 *抗ウイルス壁紙は病気の治療や予防を目的としたものではありません。
*ウイルス自体を分解、忌避する効果はありません。
*壁紙表面に付着したウイルスや細菌に効果を発揮します。
*空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させる効果はありません。
*試験結果は特定のウイルス・菌を対象としたものであり、すべてのウイルス・菌への効果を示すものではありません。

Q 耐用年数はどのくらい？

A 抗ウイルス壁紙に使用している薬剤自体は、ウイルスの抑制によって消失するものではありません。一般的な壁紙の耐用年数同様に、5年から10年での貼り替えをおすすめしております。

*商品毎に抗ウイルス性能に関する試験方法とデータをまとめた資料をご用意しておりますので、ご入用の際は弊社営業員までお問い合わせください。

[掲載見本帳]



2021-2023 フайн 1000



2020-2022 リザーブ 1000



2020-2022 フェイス

*2022年5月26日改定となっておりますので、ご注意ください。

*2022年1月17日改定となっておりますので、ご注意ください。

不燃 パリエーション(全18点)



標準価格(税別) 1,090円／m² 規 格 巾92cm

*見本帳改定に伴い、RE51811～RE51816は2022年5月26日に品番が変更となっておりますのでご注意ください。
*見本帳改定に伴い、TH30570、TH30571～TH30572、TH30573～TH30575、TH30576～TH30579は2022年1月17日に品番が変更となっておりますのでご注意ください。

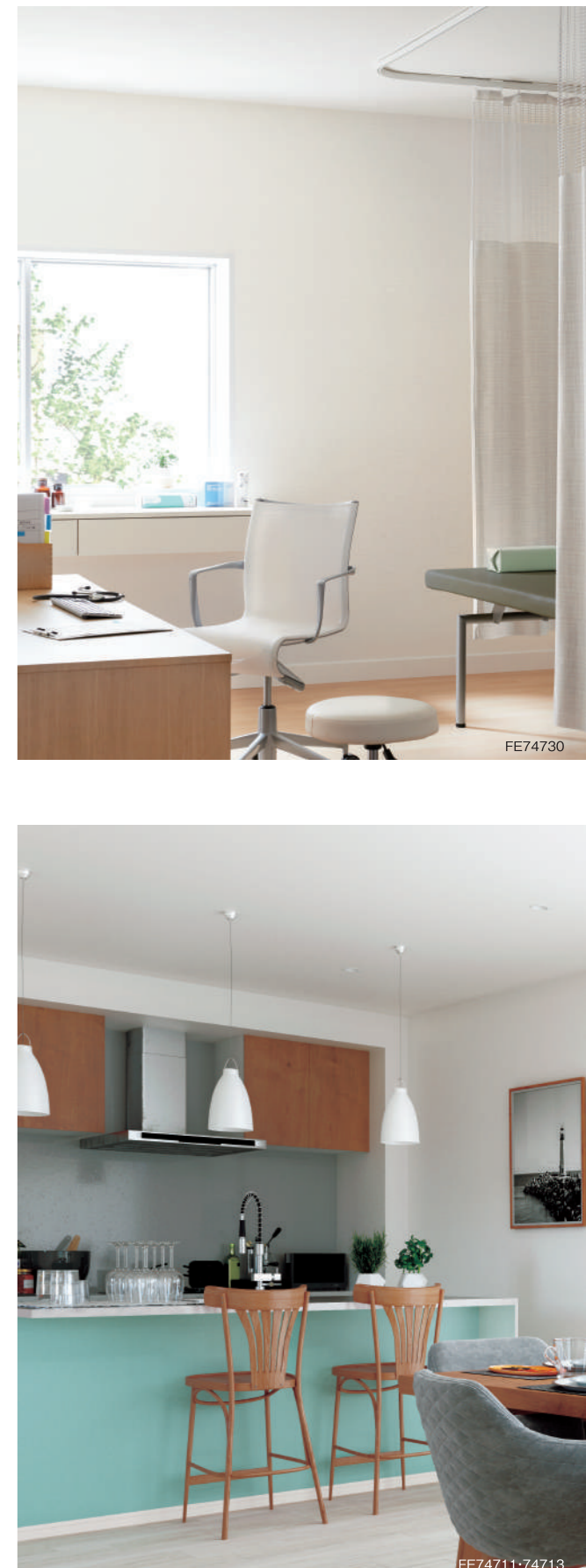
準不燃 パリエーション(全15点)



標準価格(税別) 1,090円／m² 規 格 巾92cm

Q メンテナンス方法は？

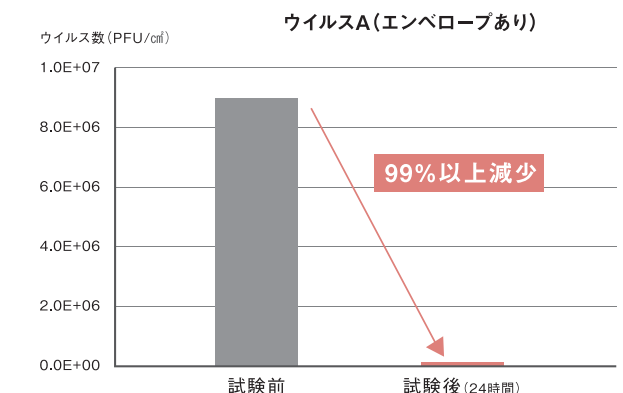
A 水拭き、中性洗剤など通常のビニル壁紙と同じお手入れ方法で問題ありません。
ただし、表面の艶(コート層)が取れてしまうほど強く拭いたり、キズがついたりすると薬剤自体が取れてしまう可能性がありますのでご注意ください。



Line up ≫ 抗ウイルスリアテック(粘着剤付化粧フィルム)



■抗ウイルス性試験



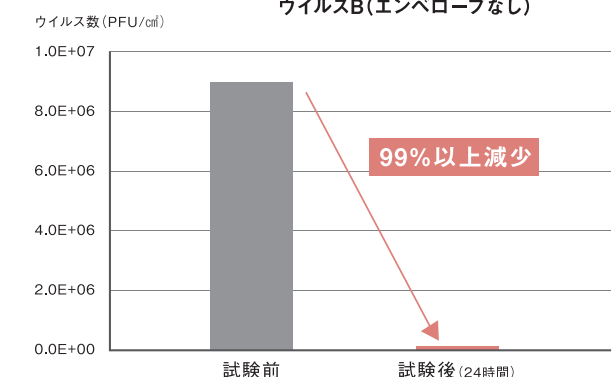
[試験方法]ISO 21702 [試験項目]抗ウイルス性試験 [試験所]一般財団法人 ポーケン品質評価機構
※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。※試験結果は特定のウイルスを対象としたものであり、すべてのウイルスへの効果を示すものではありません。

<注意事項>

※SIAAマークは、抗ウイルスはISO21702法に、抗菌は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。
※本製品は医薬品ではありません。
※製品上の特定ウイルスの数を減少させます。

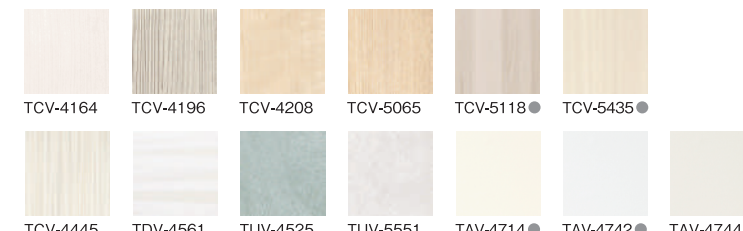
※すべての細菌の増殖を抑制するものではありません。
※SIAAの安全基準をクリアした抗ウイルス剤および抗菌剤を使用しています。
※SIAAの安全基準に適合しています。
※空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させる効果はありません。

ウイルスB(エンベロープなし)



※ウイルス自体を分解・忌避する効果はありません。
※抗ウイルスリアテック表面に付着したウイルスに効果を発揮します。
※抗ウイルスリアテックは病気の治療や予防を目的としたものではありません。

バリエーション(全13点)



TAV	標準価格(税別)	8,900円/m ²	規 格	1,220mm
TCV/TDV/TUV	標準価格(税別)	9,800円/m ²	規 格	1,220mm
			●…同柄シリーズ	

抗ウイルス リアテック

抗ウイルス加工の粘着剤付化粧フィルム「リアテック」が常備在庫になりました。

- 表面コーティングにより抗ウイルス性能と抗菌性能をもつリアテックです。
- SIAA 抗ウイルス加工認証製品、SIAA 抗菌認証製品の為、安心してご使用いただけます。
- イビケン株式会社の抗ウイルスマラミン化粧板との同柄コーディネート商品(4点)をご用意しています。

■抗ウイルス性能・抗菌性能



無機抗ウイルス剤・塗装・表層面
JP0612489X0002N



無機抗菌剤・塗装・表層面
JP0122489X0001I

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

SIAA(抗菌製品技術協議会)とは、適正で安心できる抗菌・防カビ加工製品の普及を目的とし、抗菌剤・防カビ剤および抗菌・防カビ加工製品のメーカー、抗菌試験機関が集まってできた団体です。
業界だけでなく、消費者代表、専門家および行政などの幅広い意見を聞きながら、抗菌加工製品に求められる品質や安全性に関するルールを整備し、かつそのルールに適合した製品の安心のシンボル SIAAマーク表示を認めています。

同柄シリーズ

BIKEN

IBIBOARD

高圧メラミン化粧板

× REATEC

粘着剤付化粧フィルム

サンゲツの粘着剤付化粧フィルム「リアテック」とイビケンの高圧メラミン化粧板「イビボード」のイージーコーディネートは、異素材でありながら同じ空間を同柄でコーディネートできます。

■メラミン化粧板との同柄展開

イビケン株式会社のイビボード(抗ウイルスマラミン化粧板)と同柄展開しており、抗ウイルス商材でコーディネートが可能です。(木目2点・単色2点の計4点)

※「イビボード」についてはイビケン株式会社 建装事業部 各営業所までお問い合わせください。



上記カタログからご注文の場合は
品番対照表をご確認ください。



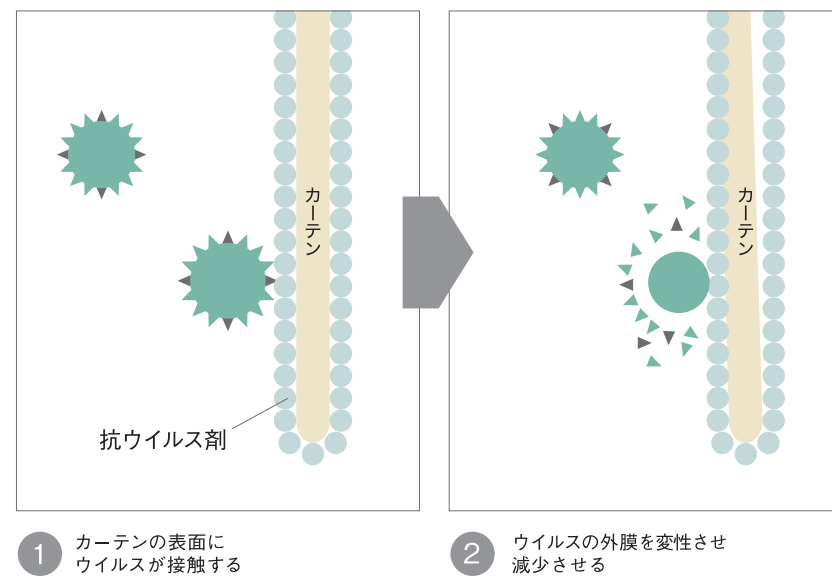


抗ウイルス・制菌カーテン

繊維上の特定のウイルスを減少させる抗ウイルス加工を施しています。

制菌性能も有しており、2つのSEKマークを取得した、
医療・教育・福祉施設などにおすすめの機能性カーテンです。

■抗ウイルス加工のメカニズム



■抗ウイルス試験(プラーク法)

抗ウイルス無加工品(綿標準布)と加工品、それぞれにウイルス株:ATCCVR-1679(エンベロープ有)を接種し25℃で2時間放置後、ウイルス感染価を測定します。

無加工品と比較し、ウイルスが99.9%以下に減少しています。
家庭用洗濯5回後でも効果は維持されます。

無加工品		SEK抗ウイルス加工品
直後	2時間後	2時間後

※白く抜けている部分(ブラーク)がウイルスの存在により、細胞が侵された跡です。

※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

- 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。
- 抗ウイルス性能試験は、ウイルス株:ATCCVR-1679(エンベロープ有)を25℃で2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。
- 製品自体が空気中に漂うウイルスを攻撃し、室内のウイルス量を減少させるものではありません。

※商品毎に抗ウイルス性能に関する試験方法とデータをまとめた資料をご用意しておりますので、ご入用の際は弊社営業員までお問い合わせください。



メッシュ一体型 クリネスネットV

バリエーション(全3点)

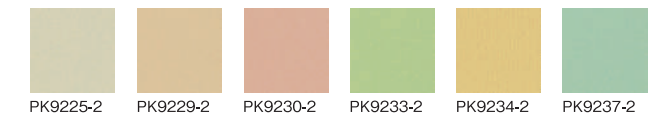


標準価格(税別) 8,000円/m

規 格 Lサイズ: 幅235cm

暗幕カーテン キングストン 抗ウイルスタイプ

バリエーション(全6点)

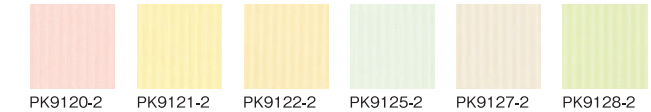


標準価格(税別) 2,800円/m² [4,200円/m]

規 格 有効巾: 150cm

制電カーテン ポストンE 抗ウイルスタイプ

バリエーション(全6点)



標準価格(税別) 2,600円/m

規 格 有効巾: 100cm

レース 抗ウイルスカーテン

バリエーション(全1点)



標準価格(税別) 1,950円/m

規 格 有効巾: 100cm

Line up 抗ウイルスカーテン(アースプラス™加工)

Line up ナーシングフロアV/SKフロア／抗ウイルスマーブル／消臭レリストリューム／腰壁シート

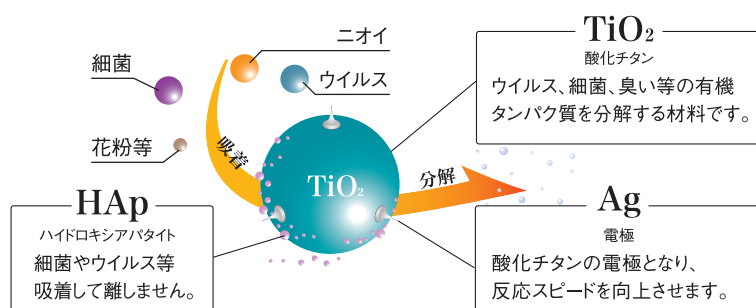


抗ウイルス・抗菌カーテン(アースプラス™加工)

アースプラス™加工によりカーテンに付着したウイルスや細菌を吸着・分解します。



アースプラス™加工のメカニズム



バリエーション(全1点)



標準価格(税別) 1,500円/m

規 格 有効巾: 100cm

※この製品は病気の治療や予防を目的としたものではありません。
※空気中のウイルスや細菌の吸着を促進したり減少させる効果はありません。
※特定のウイルスや細菌を対象としたものであり、全てのウイルスや細菌への効果を占めるものではありません。

Q 洗濯したい場合はどうすればよいでしょうか？

A ウォッシュブルマークが付いたカーテンは一般家庭の洗濯機でも洗濯いただけます。抗ウイルスの効果は家庭用洗濯5回後も維持されますので取扱表示に従って洗濯してください。

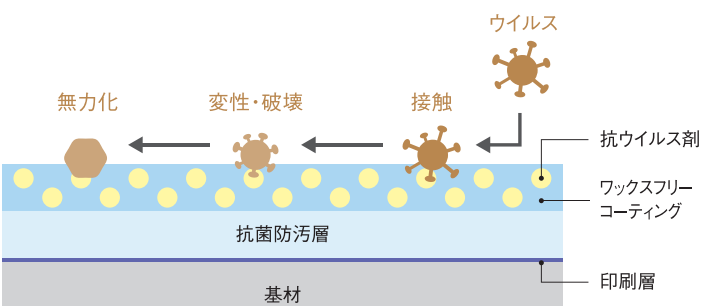
Q 制菌と抗菌の違いは何でしょうか？

A 抗菌は表面上の細菌の増殖を抑制すること。制菌は、繊維に付着した菌の繁殖を抑え、菌の活動を低下、減少させる効果があります。

抗ウイルス・消臭機能のしくみ

ワックスフリーコーティングに練り込んだ成分が化学反応により抗ウイルス・消臭機能を発揮。抗ウイルス剤に含まれるイオン基を有したポリマーがウイルスと化学結合することで、ウイルスの一部を破壊するなど、抗ウイルス効果を発揮します。

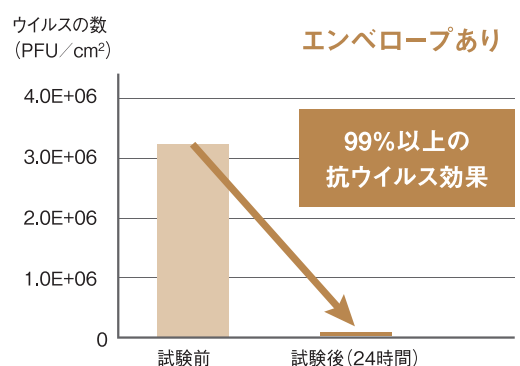
床材断面図



※抗ウイルス・消臭機能の詳細はカタログをご参照ください。

抗ウイルス性試験

エンベロープあり



SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

無機系・練込
表面層
JP0612489X0001M
JP0612489X00030

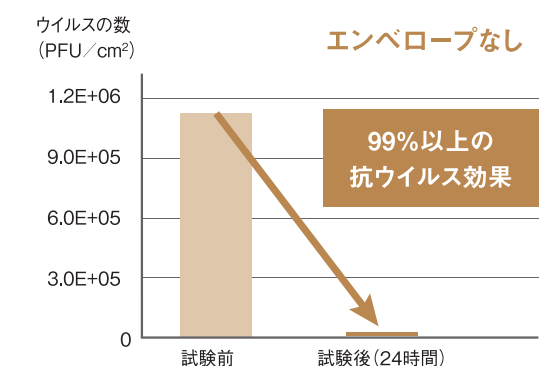
SIAA抗ウイルス加工認証製品
製品上の特定ウイルスの数を減少させます

Sフロアでは、ナーシングフロアV、SKフロア、腰壁シートのラインアップ全点がSIAA抗ウイルス加工認証製品です。

- 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。

※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。

エンベロープなし

試験方法: ISO 21702 試験項目: 抗ウイルス性試験
試験所: 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。
※空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させる効果はありません。
※ウイルス自身を分解・忌避する効果はありません。
※試験結果は特定のウイルスを対象としたものであり、すべてのウイルスへの効果を示すものではありません。
※床材表面に付着したウイルスに効果を発揮します。
※抗ウイルス床材は病気の治療や予防を目的としたものではありません。

※商品毎に抗ウイルス性能に関する試験方法とデータをまとめた資料をご用意しておりますので、ご入用の際は弊社営業員までお問い合わせください。

Q 抗ウイルス機能が持続する期間はどれくらいですか？

A 各商品のワックスフリーコーティング層に抗ウイルス剤を配合しており、その層が消失するまでの期間が「機能が持続する期間」となります。

Q 使用している抗ウイルス剤は安全なものですか？

A 公的機関またはそれに準ずる機関において安全性試験を実施し、安全性基準にすべて適合する抗ウイルス剤を使用しております。

Q 抗ウイルス商品以外で、品番を指定しての抗ウイルス特注対応はできますか？

A 商品によって可能です。ご希望の品番を弊社営業員までお問い合わせください。

Q 紫外線が原因で抗ウイルス機能の効果が劣化していく事はありますか？

A 使用環境により異なりますが、理論上、紫外線により抗ウイルス機能が劣化する事はありません。

床材（複層ビニル床シート／発泡複層ビニル床シート）



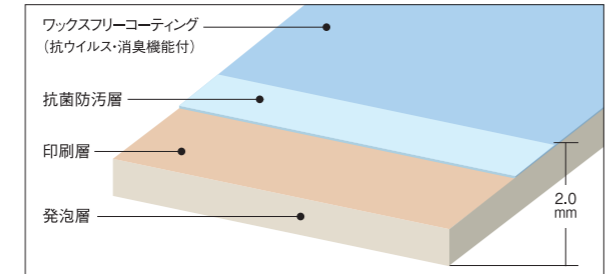
ナーシングフロアV



医療・福祉施設向けの2.0mm厚発泡ビニル床シート。

抗ウイルス・消臭機能付きワックスフリーコーティング仕様です。

■ ナーシングフロアV構成図



■ 衝撃吸収性

発泡構造により転倒時の衝撃をやわらげます。

■ 抗ウイルス・消臭機能

ワックスフリーコーティングに練りこんだ成分が、化学反応により抗ウイルス・消臭効果を発揮します。

バリエーション(全37点)



製品上の特定ウイルスの数を減少させます

KU-20011

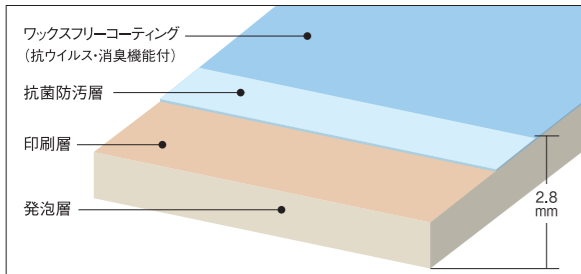
SKフロア



医療・福祉施設に最適な発泡層つき2.8mm厚発泡ビニル床シート。

抗ウイルス・消臭機能付きワックスフリーコーティング仕様です。

■ SKフロア構成図



■ 衝撃吸収性

発泡構造により転倒時の衝撃をやわらげます。

■ 抗ウイルス・消臭機能

ワックスフリーコーティングに練りこんだ成分が、化学反応により抗ウイルス・消臭効果を発揮します。

バリエーション(全37点)



製品上の特定ウイルスの数を減少させます

標準価格(税別) 5,300円／m² 規 格 2.8mm厚/182cm巾

※見本帳改定に伴い、SK-20051, SK-20052, SK-20057は2023年1月26日に品番が変更となっておりますのでご注意ください。



SK-20051

ナーシングフロアV / SKフロア / 消臭レストリューム / 抗ウイルスマーブル / 腰壁シート

消臭レストリューム



トイレなどにおすすめの抗ウイルス・消臭機能付き

ワックスフリーコーティング仕様の床材です。

■ 抗ウイルス・消臭機能

ワックスフリーコーティングに練りこんだ成分が、化学反応により抗ウイルス・消臭効果を発揮します。また雑菌の繁殖を抑える抗菌仕様です。

■ メンテナンス性

ワックスフリーコーティングによって汚れがつきにくく取れやすくなっています。

■ 耐尿性

尿による変色がほとんどありません。

■ 耐薬品性

トイレ清掃に使用される洗浄剤による変色がほとんどありません。

■ 防滑性

水がかかった場所でも滑りにくく安心です。

バリエーション(全10点)



製品上の特定ウイルスの数を減少させます

標準価格(税別) 4,800円／m² 規 格 2.0mm厚/182cm巾

※見本帳改定に伴い、PM-20956, PM-20957, PM-20959は2023年1月26日に品番が変更となっておりますのでご注意ください。



抗ウイルスマーブル



トイレなどにおすすめの抗ウイルス・消臭機能付きワックスフリーコーティング仕様の床材です。

バリエーション(全10点)



製品上の特定ウイルスの数を減少させます

標準価格(税別) 3,300円／m² 規 格 2.0mm厚/182cm巾

※見本帳改定に伴い、KY-20931, KY-20933, KY-20937, KY-20940は2023年1月26日に品番が変更となっておりますのでご注意ください。

腰壁シート



抗ウイルス・消臭と防汚性能が加わりました。

ホルムアルデヒド等級F☆☆☆☆の基準に適合しています。

■ 抗ウイルス・消臭機能 | 防汚UVコーティング | キズに強い

バリエーション(全13点)



製品上の特定ウイルスの数を減少させます

標準価格(税別) 3,850円／m² 規 格 1.1mm厚/91cm巾(ヨコ使い)

※見本帳改定に伴い、KB-20980, KB-20990, KB-21040, KB-21070は2023年1月26日に品番が変更となっておりますのでご注意ください。

Line up サンペントゴンII



PER-102



PER-104



PER-105



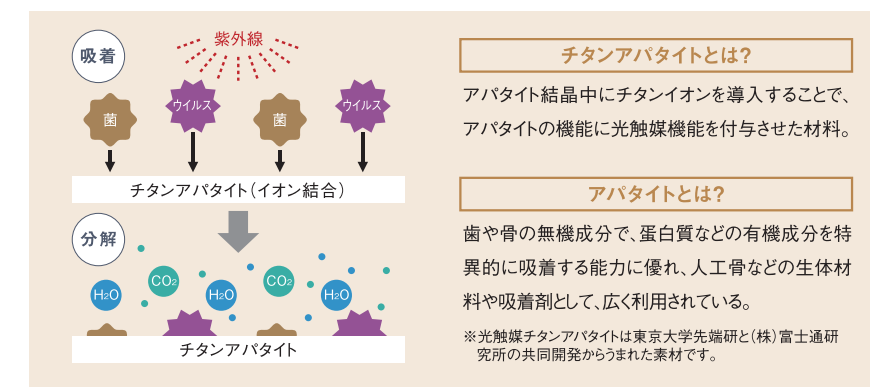
サンペントゴンII

PENTAGON[®]
STAR 5★★★★★※「PENTAGON STAR5[®]」はヨシヅ毛織株式会社の特許商標です。

5つの機能を持った複合機能カーペット

光触媒チタンアバタイトがウイルスや菌、アレル物質を除去

光触媒チタンアバタイトは細菌やウイルス、花粉などの空気中の有毒物質を従来の光触媒よりも高い吸収率でとらえ、太陽の光によって二酸化炭素(CO₂)と水(H₂O)に分解します。



光触媒チタンアバタイトによる5つの機能

1.抗ウイルス

チタンアバタイト加工品は抗ウイルス効果があり、お年寄りや子供のいるご家族にも安心してご使用いただけます。

ウイルスA(エンベロープあり)
99% 抗ウイルス効果あり
(2時間後)

試験機関:(財)日本食品分析センター
・検体:カーペット チタンアバタイト加工品
※本製品は病気の治療や予防を目的としたものではありません。
※試験結果は特定のウイルスを対象としたものであり、すべてのウイルスへの効果を示したものではありません。
※本製品はカーペットに付着したウイルスの増殖を抑制する効果がありますが、空気中のウイルス吸着促進や減少効果はありません。

2.アレル物質除去

ダニの糞や死骸、花粉など、アレルギーの原因となるアレル物質を除去します。

ダニアレル不活性化率
(24時間後)
97%

試験機関:(財)日本食品分析センター
・検体:カーペット チタンアバタイト加工品
※試験結果は特定の菌を対象としたものであり、すべての菌への効果を示すものではありません。

3.抗菌

人体に悪影響を及ぼす菌を吸着・不活性化し分解します。

不活性化率(8時間後)
99%

試験機関:(財)日本食品分析センター
・検体:カーペット チタンアバタイト加工品
※試験結果は特定の菌を対象としたものであり、すべての菌への効果を示すものではありません。

4.消臭

悪臭の元になるアンモニアやホルムアルデヒド、硫化水素などをチタンアバタイトが吸着・分解し、消臭します。

アンモニア
92% 減少率
(2時間後)

ホルムアルデヒド
80% 減少率
(2時間後)

硫化水素
100% 減少率
(2時間後)

試験機関:ユニチカガーメンテック(株)
・検体:カーペット チタンアバタイト加工品

5.防ダニ

ダニの水分を奪い生殖能力を弱めることにより、ダニの増殖を防ぎます。

増殖抑制率
(8週間後)
92.7%

試験機関:石塚硝子(株)
・検体:カーペット 織基布(PPフロートヤーン)
(防ダニ仕様)
・試験ダニ:Dermatophagoides pteronyssinus
(ヤケヒュウダニ)

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

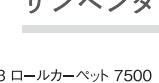
サンペントゴンII・プレーン(全2色)

標準価格(税別) 5,500円/m² 規 格 364cm フリーカット可

サンペントゴンII・ニット(全2色)

標準価格(税別) 5,700円/m² 規 格 364cm フリーカット可

サンペントゴンII・カット(全2色)

標準価格(税別) 5,600円/m² 規 格 364cm フリーカット可

2020-2023 ロールカーペット総合

2020-2023 ロールカーペット 7500

Line up 床用副資材 オキシライト

BENRIDAIN ベンリダイン
オキシライト

次世代型ウイルス対策商品 除菌・除ウイルス機能付き「洗浄剤」

細菌やウイルスを短時間で除去し、対象表面を衛生的に保ちます。

オキシライト(0.5%加速化過酸化水素)

品番	BB-610	容量	450ml
標準価格(税別)	7,500円/本	施工面積	9m ²



低臭

原液使用可



高い除菌・除ウイルス性能 | 低臭

洗浄と除菌を同時に

■ 次亜塩素酸ナトリウムとの比較

	オキシライト	次亜塩素酸ナトリウム
安定性	希釈なし。開封後すぐの劣化もない	>
汚れがある時の除菌性	ほとんど影響なし	>
金属腐食性	アルミ使用可(使用後は水拭き)	≥
臭気性	低臭	≥

	除菌性・抗ウイルス性			汚れがある時の除菌性	洗净性	金属腐食性	臭気性	安定性	引火リスクへの安全性
	一般除菌	ウイルスエンベロープあり	ウイルスエンベロープなし						
オキシライト	○	○	○	○	○	△	△	○	○
次亜塩素酸ナトリウム系製品	○	○	○	×	×	×	×	×	○
アルコール系製品	○	○	△	△	×	△	△	○	×
第四級アンモニウム塩系製品	○	△	×	○	△	△	△	○	○

※上記の評価は社内基準による判定です。

次亜塩素酸ナトリウムやアルコールといった他の除菌液剤と比べても、洗净効果、素材への安全性、液剤安定性に優れています。

消毒剤に対して変色や劣化を起こしにくい床材です

次亜塩素酸ナトリウムなどの消毒剤は食品衛生分野でも殺菌・ウイルス対策に活用されています。

サンゲツの床材はJIS A 1454の耐汚染性試験で消毒剤に対して変色や劣化を起こしにくい床材であることが確認されています。

■ 消毒剤に対する試験結果

商品名	消毒用エタノール	次亜塩素酸ナトリウム	オキシライト	商品名	消毒用エタノール	次亜塩素酸ナトリウム	オキシライト
ナーシングフロア、ナーシングフロアV	A	A	A	エスリューム・ジャットバウッド	A	A	A
SKフロア	A	A	A	エスリューム・ミスト、ルーミー	A	A	A
メディウォーク	A	A	A	エスリューム・ブレン、マーブル、抗ウイルスマーブル	A	A	A
ストロング、ストロング・リアル、ストロングEX	A	A	A	エスリューム・ウッドII	A	A	A
メディントーン	A	A	A	エスリューム・ラボ	A	A	A
サーフェス	A	A	A	エスリューム・プラス	A	A	A
メガリット	A	A	A	消臭レストレス	A	A	A
グラニット	A	A	A				
オデオンPUR	A	A	A				
ニューセーフティ	A	A	A				
オフロア	A	A	A				
プレーンエンボス	A	A	A				
ココフロア	A	A	A				
エスリューム・ウェーブ	A	A	A				
カーペットタイル	A	A	A				

評価基準 A:変化しない B:わずかに変化 C:変化 D:大きく変化

試験方法等

試験方法: JIS A 1454 高分子系張り床材試験方法 耐汚染性試験
試薬: 消毒用エタノール、有効塩素濃度6%次亜塩素酸ナトリウム(※自社基準)、オキシライト
(※参考: 厚生労働省は、次亜塩素酸ナトリウム0.05%に希釈し、使用することを推奨しています)
温度23°C、湿度50%の試験室にて、床材表面に試薬を2ml滴下し、時計皿を被せ、24時間静置します。
その後、家庭用中性洗剤で除去し、さらに工業用アルコールで表面を拭き取り、試験室で1時間静置します。
目視によって滴下部分の色、光沢及び材質の変化を確認し汚染性を評価しました。

Line up 大版セラミックスラブ ガルザス



大版セラミックスラブ

大版セラミック スラブ「GARZAS(ガルザス)」は、壁面・床面・家具表面に使用できる装飾建材です。最大サイズ1500×3200mm・厚み3.0~6.0mmという規格と豊富なバリエーションで、多様なニーズに応え、今までにない室内空間を提案できる商品です。

「GARZAS」全ラインアップ34点中、国産品である下記8商品に
抗ウイルス・抗菌加工を付加し、展開しています。



標準価格(税別)	75,000円/枚
規 格	1,000×3,000mm



標準価格(税別)	81,000円/枚
規 格	1,000×3,000mm



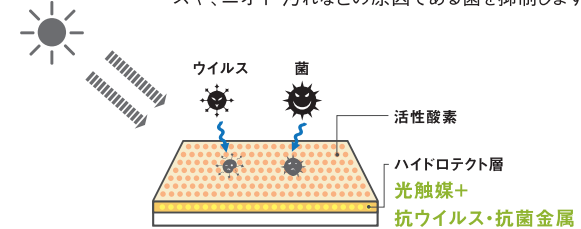
標準価格(税別)	81,000円/枚
規 格	1,000×3,000mm



標準価格(税別)	75,000円/枚
規 格	1,000×3,000mm

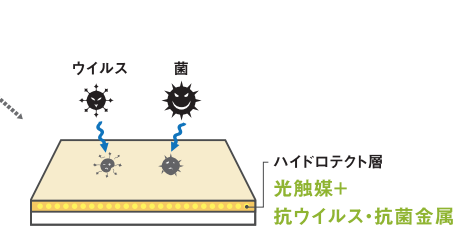
■ 抗ウイルス・抗菌機能のメカニズム

光の当たる場所 光触媒作用によりセラミックスラブ表面に活性酸素が発生。抗ウイルス・抗菌金属とともに、有害なウイルスや、ニオイ・汚れなどの原因である菌を抑制します。



光の当たらない場所

TOTO独自の抗ウイルス・抗菌金属が働き、ウイルスや菌を抑制します。



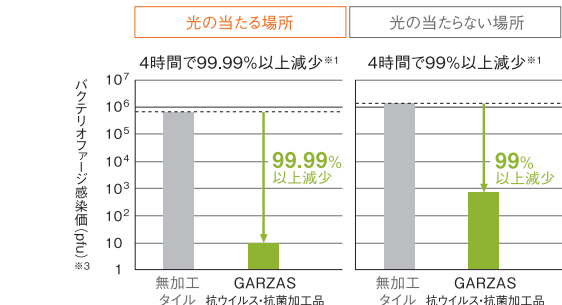
※本商品は、医薬品や医療機器などの医療を目的としたものではありません。また、本商品は表面に付着したウイルスを抑制するものであり、感染予防を保証するものではありません。
※イラストはイメージです。

■ 効果の試験結果

ウイルスや菌を99%以上減少。光のない場所でも優れた効果を発揮。

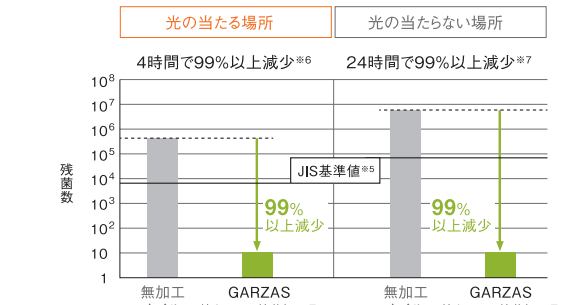
【抗ウイルス効果／バクテリオファージ感染値比較】(TOTO(株)試験)

抗ウイルス効果／バクテリオファージ感染値を、明所では4時間で99.99%以上減少、暗所では4時間で99%以上減少させます。^{※1}



【抗菌効果／大腸菌残数の比較】(TOTO(株)試験)

24時間後には1,000万個近くまで増えてしまう菌^{※4}が、明所、暗所いずれも10個未満にまで減少。JIS基準値^{※5}を大幅に上回る、高い抗菌効果を発揮。



HYDROTECT
ハイドロテクトは光触媒を利用した
TOTO 株式会社の環境浄化技術です。

※1 当データは下記(※2)での試験結果であり、実環境での感染予防を保証するものではありません。実際の効果は、使用条件や使用方法により異なります。

※2 バクテリオファージQβを使用。・試験方法:JIS R 1706に準拠。・屋間の窓際(紫外線強度0.25mW/cm²)での評価。※3 バクテリオファージ感染値の指標。

※4 暗所で24時間後の菌数。※5 無加工タイルの4時間後、24時間後それぞれの残菌数を1/100(99%)以下に減少させた値。※6 JIS R 1702に準拠。・屋間の窓際(紫外線強度0.25mW/cm²)での評価。※7 JIS Z 2801に準拠して評価。※当社試験結果であり、条件により効果が異なる場合があります。

※当社試験結果であり、条件により効果が異なる場合があります。

(参考データ)こちらに掲載のデータ資料は、TOTO(株)さまより提供資料を抜粋

■ 耐汚性試験実験結果

シリーズ名	次亜塩素酸ナトリウム 6%	塩化ペンザルコニウム 10%	シリーズ名	次亜塩素酸ナトリウム 6%	塩化ペンザルコニウム 10%
GEOM ジオム	0	0	BASALTO バサルト	0	0
BETON ベトン	0	0	ROCA ロカ	0	0
OXIDO オキド	0	0	CALACATTA カラカッタ	0	0
Black Walnut ブラックウォールナット	0	0	PULPIS パルピス	0	0
板 (tochi)	0	0	由和彩 yuhwa	0	0
STREAM of some (ストリームオブサム)	0	0	FOG フォグ	0	0
GAR51	0	0	DUNE ダune	0	0

【試験方法】
JIS K6902 热硬化樹脂高圧化粧板試験方法15.耐汚性15.3C法に準拠。

【洗浄性的等級について】
0等級:水洗いで落ちる 1等級:洗剤で落ちる 2等級:洗剤+重曹で落ちる 3等級:アセトンで落ちる
4等級:次亜塩素酸ナトリウム漂白剤で落ちる 5等級:汚染跡が残る

次亜塩素酸ナトリウムにはウイルスの消毒効果があります。

次亜塩素酸ナトリウムを使用される場所に

GARZAS は、ウイルスの消毒などに使用される次亜塩素酸ナトリウム・塩化ペンザルコニウムに対し、耐性がある商品です。家具や壁面、エレベーターまわりなど、人が触れる場所に使用することが多い素材ですが、色落ちや変色の心配なく、安心してメンテナンスいただけます。

WEBサイト関連資料

●サンゲツスペースクリエーションパーク



空間づくりのヒントとなる市場
分野に特化した最新情報を
お届けします。



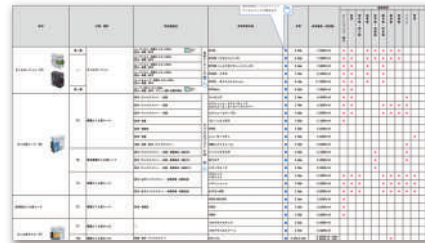
●抗ウイルス対策商品紹介



サンゲツの
抗ウイルス対策商品でつくる
これからの室内環境



●特記仕様書・実施要領推奨品リスト



設計者さまにお使いいただける
各種施設向けの特記仕様書・
実施要領推奨品リストをご覧
いただけます。



Sangetsu www.sangetsu.co.jp

sangetsu design site

FLAGSHIP サンゲツ品川ショールーム
〒108-0075 東京都港区港南2-16-4
品川グランドセントラルタワー 4F
TEL.0570-055-134 FAX.03-5463-6744

サンゲツ名古屋ショールーム
〒451-8575 名古屋市西区幅下1-4-1
TEL.0570-055-135 FAX.052-564-3229

サンゲツ大阪ショールーム
〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-25
ハービスOSAKA 4F
TEL.0570-055-136 FAX.06-6347-9811

サンゲツ福岡ショールーム
〒812-0892 福岡市博多区東郡町1-11-11
TEL.0570-055-137 FAX.092-441-9503

sangetsu design studio

サンゲツ仙台ショールーム
〒984-0031 仙台市若林区六丁目字南98-1
TEL.022-287-3922 FAX.022-253-6806

サンゲツ金沢ショールーム
〒920-8205 石川県金沢市大友2-101
TEL.076-238-1411 FAX.076-238-1412

サンゲツ広島ショールーム
〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18
東芝フコク生命ビル 1F
TEL.082-223-8115 FAX.082-223-8117

北海道支社
TEL.011-251-3150 FAX.011-251-3151

東北支社
TEL.022-287-3765 FAX.022-287-2995

北関東支社
TEL.048-601-5500 FAX.048-711-2681

東京支社
TEL.03-3474-1181 FAX.03-3450-5038

中部支社
TEL.052-564-3111 FAX.052-564-3191

関西支社
TEL.06-6414-3311 FAX.06-6414-3312

中国四国支社
TEL.082-223-8110 FAX.082-223-8120

九州支社
TEL.092-441-5181 FAX.092-441-5191

株式会社サンゲツ沖縄
〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215
レキオススクエア宇地泊 3FF号室
TEL.098-897-8722 FAX.098-897-8724

sangetsu design studio
サンゲツ沖縄ショールーム
〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215
レキオススクエア宇地泊 2F
TEL.0570-055-138 FAX.098-890-3789

- 掲載写真と製品が若干異なる場合がありますのでご了承ください。
また、掲載のイラスト・図はイメージです。
- 掲載商品の価格及び仕様は、当冊子発行時(2021年7月)のものです。
経済変動、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。
ご注文の際は、販売店あるいは弊社営業窓口にご確認いただきますようお願いいたします。
- 当冊子に掲載している商品及び写真等の著作権は、株式会社サンゲツに帰属するものであり、
それらを許可なく複製、転載することを固くお断りいたします。
- 表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。
- 当冊子に掲載している商品及び試験データの詳細は、掲載カタログをご覧ください。
- 試験結果は測定値であり、保証値ではありません。
- 性能試験は使用前の製品にて実施したものであり、抗ウイルス・抗菌性能が持続することを保証
するものではありません。
- 試験結果は特定のウイルスや細菌を対象としたものであり、すべてのウイルスや細菌への効果を
示すものではありません。新型コロナウイルスに対しての効果は確認されていません。

 0570で始まる電話番号は、市内通話料金にてご利用いただけます。