



環境にやさしい・人にやさしい

高級ジャガード織

ハイスぺックカーテン

- 抗ウイルス
- 抗菌
- 消臭



全国約 3,000 の病院に導入
アースプラス技術採用

メディカルハイガラス
medicalbio+



抗ウイルス・抗菌・消臭

特許 2963657 号

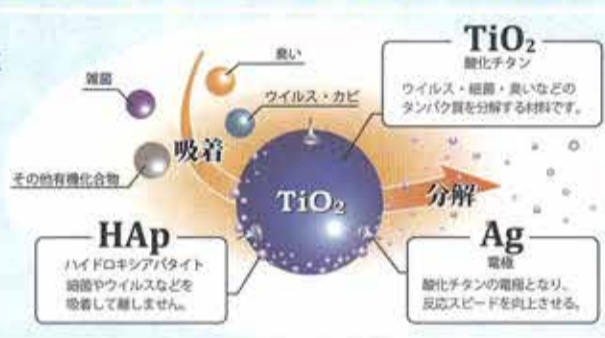
カーテン生地に着した細菌やウイルスを毎日吸着分解します。

消臭と自動クリーニング(除菌)作用が決め手のアースプラス™とは

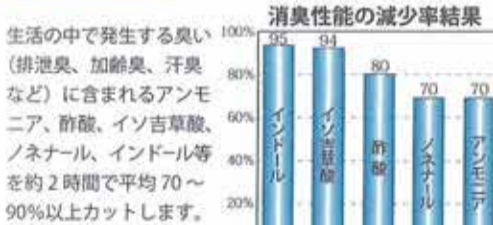
アースプラス™は、信州セラミックスが開発したセラミックスの複合材です。



食品添加物に認可されている成分で構成され、細菌、ウイルス、アレル物質等のタンパク質や臭いを吸着分解する特許技術です。その効果は医学系英文誌で発表され、国際的に高い評価を受けています。

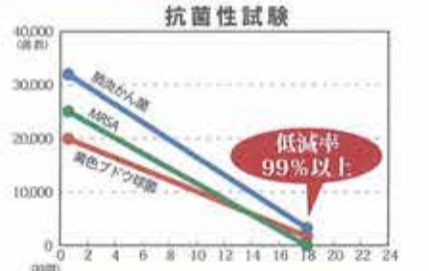


消臭 70~90%カット



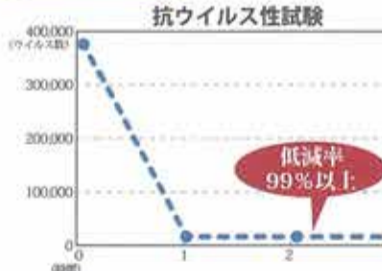
●消臭性能試験方法：社団法人繊維評価技術協議会
●消臭加工繊維製品認証基準試験分析実施マニュアル(検定方法、ガスクロマトグラフィー法)

抗菌 低減率99%以上



●試験機関：一般財団法人 ボーケン品質評価機構
●試験方法：JSL 1902:2008
●菌種：黄色ブドウ球菌、肺炎球菌、MRSA
●洗濯方法：高温高速洗濯法(工業洗濯基準)

抗ウイルス 有意に減少



●試験機関：NPO法人バイオメディカルサイエンス研究会
●試験方法：新型コロナウイルス (H1N1Pdm)
A/Columbia/09 を使用し、MDCK (イタリヤ豚肺結核) を用いたプラーク法にて感染性を測定
●洗濯方法：高温高速洗濯法(工業洗濯基準)

ドイツの研究機関 (ホーエンシュタイン研究所) で効果を実証

感染症対策技術(吸着分解技術)として、ウイルス、細菌対策の国際基準(ISO20743:繊維製品の抗菌評価法)をクリアしました。



ホーエンシュタイン研究所から発行された認証

日本の制菌加工繊維である SEK 赤ラベル(特定用途【医療機関向け】)の必須菌を対象に行いました。

試験方法 DIN EN ISO 20743A,Z:2007-10
菌種 黄色ブドウ球菌 Staphylococcus aureus ATCC 6538
肺炎桿菌 Klebsiella pneumoniae ATCC4352
MRSA Staphylococcus aureus(MRSA) ATCC33592

ハイスぺックカーテン

medicalbio+
3種類をご用意



●お申し込み、お問い合わせは

総発売元
株式会社 IJC
〒810-0022 福岡県福岡市中央区東院2丁目2-19 I・J・Cビル2F
フリーダイヤル 0120-267-690
FAX 093-533-6261
技術協力 旭硝子生活関連事業承継 リビンガテクノロジー株式会社