

■ 安全安心クリーナー ストロング

トリプル除菌の抗ウイルス・除菌・消臭クリーナー



▶安全安心クリーナー ストロングの紹介は、キハラホームページのメニュー「読みもの」をご覧ください。

新型コロナウイルスの消毒・除菌方法は厚生労働省ホームページをご覧ください。

安全安心クリーナー ストロングは、エタノール・安定化二酸化塩素水・塩化ベンザルコニウムを配合した図書館の衛生環境を守る、抗ウイルス・除菌・消臭クリーナーです。

エタノールと安定化二酸化塩素水でW除菌効果をもった従来の安全安心クリーナーに、厚生労働省に推奨されている塩化ベンザルコニウムを新たに配合。ウイルスの膜を壊すことで無毒化する塩化ベンザルコニウムは新型コロナウイルスにも有効と判断されています。これによりトリプルな除菌効果を発揮し、より強力(ストロング)な安全安心クリーナーになりました。

使用用途

- 表紙をフィルムでコーティングした書籍の拭き掃除
- パーテーション・デスク周り・OA機器・窓ガラス・照明器具等の拭き掃除
- ニオイがするモノの消臭
- 椅子・カーペット・カーテンなど布製品の消臭

安全安心クリーナー ストロング 300ml

790-040 | ¥2,530+税

安全安心クリーナー ストロング 詰替用 2000ml

790-050 | ¥9,200+税 | W.165 D.97 H.203

配合成分:エチルアルコール 塩化ベンザルコニウム 安定化二酸化塩素水 乳酸ナトリウム 精製水
 ○拭き掃除は直接吹きかけず、清潔な布に吹き付け、拭き取ってください。
 ○本品はクリーナーです。手指へのご使用はお控えください。
 ○すべての細菌・ウイルス、臭いにも効果があるわけではありません。
 ○医薬品、医薬部外品ではありません。

感染症対策 / クリーニング / 事務用品

安全安心クリーナー ストロングの抗菌性持続評価

実験:岩原 正宜 名誉教授(崇城大学応用微生物工学科)

試験概要

- 室内での自然乾燥条件下において、抗菌剤の抗菌力持続特性を確認するために、エチルアルコール(70%)、安全安心クリーナー ストロングおよび滅菌水(対照)を夫々別々のフィルターに一定量を含ませた。それを同一条件下で放置し、一定時間後に各フィルターに一定量(10²~10³個/ml)の大腸菌を含ませて、X-GAL寒天培地上に貼付(大腸菌のコロニーは青色に染色される)して、35℃で3~5日間培養して、大腸菌のコロニー数(量)を測定して、各抗菌剤の残留抗菌力を評価した。
- 残留時間10分~1カ月でのコロニー発生経過観察により、抗菌性の持続特性評価を行った。

結果

- エチルアルコールでは、フィルターに含浸したアルコールが気化するまでは抗菌性が確認できるが、気化後60分以内には増殖が始まり、12時間以内に対照と同等のコロニーが観察された。短時間(10分以内)の抗菌性は非常に優れているもののオープン状態では持続性がないという弱点がある。
- 安全安心クリーナー ストロングは、いずれもほぼ100%(99.9%以上)の抗菌力を示し、塩化ベンザルコニウムの非気化性のために長時間の乾燥状況でも抗菌性が持続でき、1カ月時点でも、優れた抗菌性が持続するという結果が得られた。

対照	エチルアルコール	安全安心クリーナー ストロング
	A ±	G -
	B +	H -
	C +++	I -
	D +++	J -
	E +++	K -
	F +++	L -

掲載商品は経済の変動、品質の改良等により予告なしに価格・仕様等の変更をすることがございます。最新情報はキハラホームページをご覧ください。