

●主な商品／サービスと実績

お客様業態	課題	解決	商品／サービス
ディナーレストラン	衛生の基本である手洗いをしっかりしたい。	(独)製品評価技術基盤機構(NITE)が有効性を公表している殺菌成分：塩化ベンザルコニウムを配合し、また、手荒れにも配慮された保湿剤配合の「セーフタッチハンドソーププラスM」を採用。	●セーフタッチ ハンドソーププラスM 
温浴施設	お風呂場の清掃を楽にしたい。 お風呂場の衛生環境が心配。	こすり洗いが不要で、エンベロープのないウイルスにも効果がある「シュアフォームプロテクト&ハイドロフォーマー」による発泡洗浄に変更。清掃工程・労力が激減。衛生環境も格段に向上した。	●シュアフォームプロテクト & ハイドロフォーマー 
老人ホーム	洗濯物からの交差汚染が心配。	エンベロープのないウイルスにも効果があり、除菌効果も高い洗濯用洗剤「ウイルスウォッシュ」に変更。部屋干しでも洗濯物が臭くならなくなった。	●ウイルスウォッシュ 
ファミリーレストラン	有効性のエビデンス作業の簡略化 へビーな床の汚れを落としたい。	エンベロープのないウイルスにも効果があり、床など多目的な洗浄に使用できる「カットバックプラス」に変更。アルカリと界面活性剤の洗浄効果で強固な汚れをしっかりと落とせるようになった。	●カットバックプラス 
商業施設	施設利用者に快適を提供したい。	施設利用者の不満が多いトイレ。トイレ内に「ピュアレットS消臭」を設置し、便座使用時の不快感を解消。さらにエンベロープのないウイルスにも効果があるため「安全」「安心」な環境に変わり、不満が激減した。	●ピュアレットS消臭 & ディスペンサー 
事業所給食	有効性のエビデンスがある食添アルコール	エンベロープのないウイルスにも効果があるアルコール除菌剤「サニッシュFA2」を採用。非危険物なので、在庫管理もしやすくなった。	●サニッシュFA2 
クルーズ船	しっかりとした除菌／除ウイルス効果 作業の簡便化 作業者の安全性	加速化過酸化水素ベースの「オキシライト」を採用。洗浄しながら、短時間でハイレベルな除菌／除ウイルスが行え、しかも希釈不要の原液使用なので、作業が大幅に軽減できた。	●オキシライト 
病院	薬剤を含ませるのが手間。 クロスの洗濯が手間。	加速化過酸化水素製剤を含ませた「オキシヴィルTbワイブ」を採用。事前準備不要で、すぐに使用可能。拭くだけで高いレベルの洗浄・除菌・除ウイルスができるため、作業の手間が減少した。(米国EPA登録品)	●オキシヴィルTbワイブ 

シーバイエス株式会社

●本社 / 〒231-0023 横浜市中区山下町22番地(山下町SSKビル)
お客様相談窓口 TEL.045-640-2280 FAX.045-640-2216

■お問い合わせ・ご用命は…

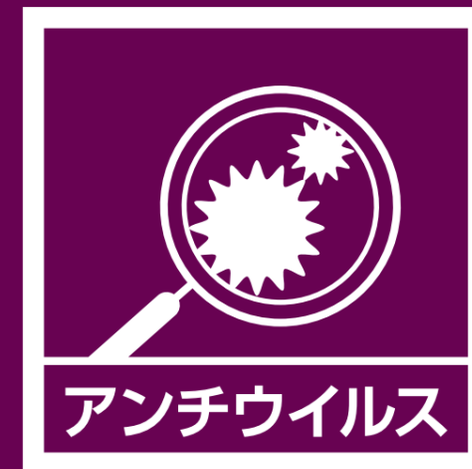
大切な場所には、きっと。



CXS SOLUTIONS

シーバイエス ソリューションズ

アンチウイルス対応 ソリューション



大切な場所には、きっと。



CXS SOLUTIONS CONCEPT

シーバイエスは、ファシリティマネジメントやフードサービス産業などのお客様に、お客様が抱える課題に「洗浄剤」「ツール」「サービス」などを組み合わせた最適なソリューションを提供させていただいており、お客様の付加価値創造にお役に立てる「お客様に選ばれる最良のビジネスパートナー」を目指しております。最適なソリューションをそのテーマ毎にまとめたものがシーバイエスソリューションズです。



アンチウイルス対応ソリューション

シーバイエスソリューションズの一つで、生物/ウイルス由来の危害から“作業に従事される方”や“施設を利用する方”などあらゆる方を守り、「安全」「安心」「快適」な環境を提供し続けることを目指したソリューションです。

加速化過酸化水素製剤



加速化過酸化水素をベースにした洗浄もできる高性能の除菌・除ウイルス剤です。施設・設備の二次汚染対策用



オキシライト



オキシヴィルト2ワイブ



オキシヴィルトワイブ イージースプレー



オキシヴィルトワイブ

オキシライト 除菌・除ウイルスデータ

細菌やウイルスを短時間で除去します!

●細菌に対する試験

細菌の種類	接触時間	除菌率	対数減少値
グラム陰性桿菌	30 秒	>99.99%	>5
グラム陽性球菌			

※試験機関：一般社団法人 日本油料検定協会

●ウイルスに対する試験

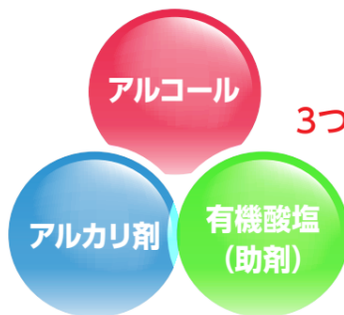
ウイルスの種類	接触時間	除去率	対数減少値
エンベロープのあるウイルスA ※1	30 秒	>99.9%	>3
エンベロープのあるウイルスB ※2	30 秒	>99.99%	>4

※1 試験機関：厚生労働省 国立感染症研究所 動物管理室
※2 試験機関：一般社団法人 日本食品分析センター

ウイルスの種類	汚れ	接触時間	除去率	対数減少値
エンベロープのないウイルス ※3	あり	30 秒	>99.99%	>4
	なし	30 秒	>99.99%	>4

※3 試験機関：新潟薬科大学 応用生命科学部

アルコール製剤



サニッシュ SERIES

3つをバランスよく配合する事で ハイパフォーマンスを実現！
エタノール濃度50容量%以上配合品



サニッシュ



サニッシュ60



サニッシュFA2

サニッシュFA2 除菌・除ウイルスデータ

●ウイルスに対する試験

ウイルスの種類	接触時間	対数減少値	
		汚れ無し	汚れ有り
エンベロープのないウイルスF	30 秒	>4	>4
エンベロープのないウイルスM	30 秒	>4	>4

試験機関：新潟薬科大学 応用生命科学部、NPO法人 バイオメディカルサイエンス研究会

汚れの有りにくならず「>4」の結果に!

●細菌に対する試験

細菌の種類	接触時間	対数減少値
グラム陰性桿菌	30 秒	>5
グラム陽性球菌		

試験機関：一般社団法人 日本油料検定協会