

当社独自の特許技術で高性能化。指紋・手垢・油を簡単に、  
そして素早く除去する専用クリーナーです。

「シーテクス クリーナー」を、ぜひお試しください。

指紋の  
除去

手垢の  
除去

油の  
除去

除菌  
効果

特許第6875621号(令和3年4月27日)



!! 比べて納得!! 新製品の威力 !!

【ご使用方法はとても簡単です】

- ①「シーテクス クリーナー」をキレイな乾いたクロス面に2回ほどスプレーします。
- ②次に、クロスで拭き取り終了です。  
(噴射量が多いと白くなる場合があります)

こんな場所で活躍します



「シーテクス クリーナー」は、室内で大活躍！

- ・アクリルパーテーションはもとより、
- ・パソコンのキーボードやディスプレイ
- ・キャビネット、デスクやイス
- ・ガラス窓やアルミ製の棧
- ・スチール棚、鏡やロッカー
- ・下駄箱、壁用クロスなどに付着した汚れ除去と除菌にご使用頂けます。

ステンレス表面の指紋や手垢は、とても頑固。でも、「シーテクス クリーナー」なら、指紋・手垢・油を素早く溶解・除去するため、拭きムラなく仕上がります。

- ・ステンレス製装置類
- ・冷蔵庫や厨房内の器具
- ・エレベーターなどにご使用頂けます。

(但し、長期に渡る黒く染みついた手垢や、こびりついた油は落ちない場合があります。そのようなときは、弊社製「ステンレスクリーナー」をお試しください。)



# 安心安全で。より高性能に。そして使いやすく。

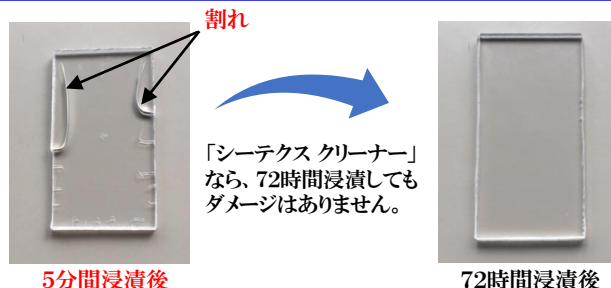
## ！ アクリルパーテーションなどのアクリル樹脂に、アルコール消毒液を使用すると？

High Quality

### ★アクリル樹脂はアルコールで大ダメージ

アルコールは、アクリルを溶解します。  
その結果、アクリル表面をアルコール消毒液でふき取ると、割れたり、白くなったり、細かいキズが付きやすくなります。

(左写真データ:80%アルコール消毒液を使用)  
(右写真データ:シーテクス クリーナーを使用)



## ！ シーテクス クリーナーは、他の除菌クリーナーと何が違う？

High Spec

### ★洗浄力と除菌効果に優れています

アルコール消毒液や次亜塩素酸水は、消毒や除菌が目的であり、洗浄力に期待はできません。また、使用を誤ると、下地にダメージを与えるなど、慎重に使用する必要があります。

一方、「シーテクス クリーナー」は高い洗浄力と除菌効果が期待され、さらに下地への影響が小さい成分で構成されているため、広範囲な場所でご使用頂けます。

評価項目	アルコール消毒液	次亜塩素酸水	シーテクス クリーナー
液性	中性	酸性	弱アルカリ性
有効成分 <sup>1)</sup>	エチルアルコール	次亜塩素酸 (HClO)	①ポリオキシエチレンアルキルエーテル (0.3%含有) ②アルキルアミノオキシド (0.3%含有)
有効成分濃度 <sup>1)</sup>	60%以上 95%以下	有効塩素濃度 35ppm以上	①0.2%以上 ②0.05%以上
除菌効果	○	○	○
指紋、手垢、油污れ等の洗浄効果	△	×	○
金属腐食性	○	×	○

\*シーテクス クリーナーは、すべての菌を除菌するわけではありません。

1) 出典: (独)製品評価技術基盤機構 (NITE) 新型コロナウイルスに有効な消毒・除菌方法(一覧)  
<https://www.nite.go.jp/information/sonnetiscaku/01000502.html>

## ラインナップ ★容量の異なる製品を取り揃えました。



持ち運びに便利な300mlスプレー  
(マイクロファイバークロス付)



詰め替え用4Lボトル(4Kg入、ノズル付)



大容量の20Lタンク(18Kg入、コック付)

## 取り扱い上の注意事項

- ◆ 弱アルカリ性です。ご使用の際には、手袋、眼鏡、マスク等をお使いください。
- ◆ 火気にご注意ください。
- ◆ ご使用前には、必ず少量でお試しになってからお使いください。
- ◆ 手指や体へ直接スプレーしたり、空間への噴霧はおやめください。

【主な成分】

- ・界面活性剤 (0.3%ポリオキシエチレンアルキルエーテル)
- ・界面活性剤 (0.3%アルキルアミノオキシド)
- ・洗浄補助剤(イソプロピルアルコール)
- ・精製水