

ウイルス対策・除菌剤

エタノール除菌力

Made in Japan 日本製

エタノール濃度
約80vol%

エタノール除菌力が選ばれる
選ばれる4つの理由



高濃度
エタノール

細菌・ウイルスにとって最も効果が高いエタノール濃度約80%のアルコール除菌剤。(消毒用エタノールと同等の濃度76.9～81.4vol%)



国内一貫
製造

エタノールを船単位で購入・タンクに在庫をし、徹底した品質管理の元、自社工場で製造しています。供給が滞ったことはなく、安定供給を継続できます。

乾燥性がよく、
べたつかない

全てが揮発成分（アルコール・水）のため、素早く乾燥し、さっぱりとした使い心地があります。手指を始め、モノの拭取り等あらゆる場面で利用できます。



植物性
エタノール使用

植物由来のエタノールを使用しています。学校、医療施設、介護施設、スポーツジム、イベント会場、オフィス内、ビル等でご使用頂いております。

様々なシーンで使用できる豊富な荷姿



手指消毒に

テーブル等の
除菌に



人が触れる
箇所の除菌に

衛生環境を
整えたい場所に



豊富な荷姿ラインナップ



100mL
スプレー

500mL
プラボトル

1L
プラボトル

5L
プラボトル

16L
一斗缶

アルコールとその他の薬品比較

方法	モノ	手指	時間	該当する物質・製品
アルコール消毒液	○	○	15 秒	エタノール
次亜塩素酸水	○	×	20 秒	次亜塩素酸
界面活性剤（洗剤）	○	×	5 分	・直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム ・塩化ベンザルコニウム ・塩化ベンゼトニウム
次亜塩素酸ナトリウム水溶液 （塩素系漂白剤）	○	×	5 分	市販の家庭用漂白剤

新型コロナウイルスはエンベロープという脂質でできた膜を持っているウイルスです。
このエンベロープは**アルコールによって膜を壊すことができ、ウイルスを無毒化します。**

厚生労働省では、手指のウイルス対策として、手洗いの他に濃度70%以上、95%以下のアルコール消毒が推奨されています。

参考 厚生労働省 新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について（厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページ）
NITE NITE が行う新型コロナウイルスに対する消毒方法の有効性評価に関する情報公開

【成分】

エタノール（76.9～81.4vol%）
イソプロピルアルコール（5vol%未満）
ノルマルプロピルアルコール（2vol%未満）
水

【その他】

火気厳禁 危険等級II（水溶性）
第4類アルコール類

約65vol%以上のアルコールは消防法上危険物に該当しません。以下の事項に留意してください。

- ・80Lまでの保管に関しては届け出の必要なし。
- ・81～400Lまでの常時保管は少量危険物の届け出が必要。
- ・400L以上（指定数量）は危険物貯蔵所が必要。

商品ラインナップ

- ・100mL×12本 1ケース
- ・100mL×72本 1カートン
- ・500mL×6本 1ケース（スプレーノズルなし）
- ・500mL×6本 1ケース（スプレーノズルつき）
- ・1L×6本 1ケース
- ・5L×2本 1ケース（専用注ぎ口付き）
- ・16L 一斗缶

販売店



安心、安全な衛生用品を皆様に
三協製薬株式会社

[東京本社]
東京都中央区日本橋 3-2-14KNビル 4階
Tel:03-5201-3370（代表）
[名古屋営業所]
愛知県名古屋市東区白壁 4-68
Tel:052-933-7846 Fax:052-936-7846
メールアドレス
info@sankyo-pharma.co.jp
Web サイト
<https://www.sankyo-pharma.co.jp/>