

感染症対策 & BCP

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%

お問合せ & 申込み先:



おかもと株式会社

Tel:079-245-5168 Fax:079-245-5225

〒672-8012 兵庫県姫路市白浜町寺家2-69-4

E-mail:inf@okamoto.hyogo.jp https://okamoto.hyogo.jp

国産アルコール除菌剤 安定供給を目指します。

5Lプラボトル



エタノール除菌力が選ばれる
選ばれる4つの理由



16L 一斗缶



**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。

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・塩化ベンゼン系エタノール・塩化ベンゼン系エタノール
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



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



【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す。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。

新型コロナウイルス対策には70%以上の高濃度製品が推奨されています。当社では、安心と信頼の国産アルコール製品を安定的に安価でお届けします。この機会に注文頂き恒常的にご使用下さることをお願いいたします。また、複数の導入ルートの確保は事業継続計画の一つにも繋がります。使用方法を守ればアルコールは安全な除菌剤です。但し、保管量には注意が必要です。上記を参考にしてください。