



しっとりテクリン

アルコール83%



MADE IN JAPAN



1. アルコールが83%のため、コロナウイルス、インフルエンザウイルスの**殺菌・消毒にも使える化粧水**です。
2. 防腐剤、香料、色材は一切使用せず、グリセリン（アルコール系保湿剤）だけを配合し、**皮膚に優しい化粧水**です。
3. 原料は、エタノールの中でも飲用できる発酵アルコール（さとうきび）と、薬の甘味剤にも使用されるグリセリンを配合し、**手指やモノの消毒は安心・安全**です。
4. トリガースプレー（最大噴霧距離80cm、幅3~5cm）のため、手指の他テーブル、椅子、食器、ドアノブ、室内等、人が触る所を**簡単に消毒出来ます**。
5. **使用感について**
手指に使うと、サッと乾いて、しっとりすべすべしてベタつかない。（39歳女性）
手荒れが酷くて、アルコール消毒が苦手だけど、しっとりテクリンだと保湿感があって安心して使える。（56歳女性）

販売価格 24,000円（税込）/ケース（24本入）

送料 1,610円（税込）/ケース

1本あたり 1,000円 /本（税込） 910円 /本（税抜）

希望小売価格 ~~1,680円 /本（税込） 1,528円 /本（税抜）~~

販売名	しっとりテクリン（保湿剤） アルコール83% トリガースプレータイプ		
内容量	500mL		
配合成分	エタノール（さとうきび発酵アルコール）、水、グリセリン（さとうきび発酵アルコール系保湿成分）		
製造販売元	株式会社リエゾン	静岡県静岡市清水区由比入山1965-1	
発売元	有限会社フェイス	神奈川県横浜市港北区新横浜2-5-22 エクセレントプラザ新横浜4階	
	TEL 045-472-1988		

有限会社フェイス しっとりテクリン注文係 行

FAX 045-719-5526

ご注文日/令和 年 月 日		FAX 注文書			
商品名	単価（税込）	数量	金額（税込）	送料（税込）	お支払合計
しっとりテクリン 500mL （トリガースプレータイプ）24本入	24,000 円/ケース	ケース	円	1,610 円/ケース	円
フリガナ ご注文者名	フリガナ 様			フリガナ ご注文者名	様
納品先ご住所	〒 -				
TEL	FAX				
お支払方法	<input type="checkbox"/> 振込 <input type="checkbox"/> 現金 ※ご入金を確認次第、発送（お渡し）させていただきます。 楽天銀行 ビート支店（210） 普通 7029209 有限会社フェイス				
特記事項					

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 より抜粋)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku_00001.html



◎新型コロナウイルスへの感染は、ウイルスを含む飛沫が、口、鼻や眼等の粘膜に触れること、または、ウイルスがついた手指で、口、鼻や眼の粘膜に触れることで起こります。このため、飛沫を吸い込まないよう人との距離を確保し、会話時にマスクを着用し、手指に付いたウイルスを洗い流すことが大切です。さらに、身の回りのモノを消毒することで、手指に付くウイルスを減らすことが期待できます。

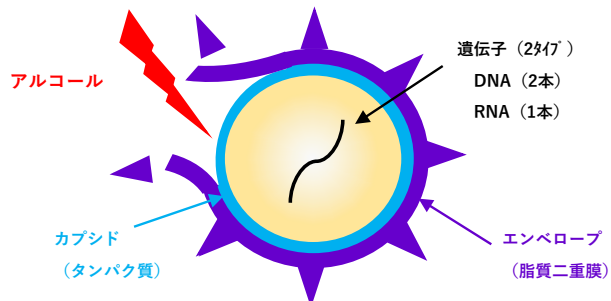
現在、「消毒」や「除菌」の効果をうたう様々な製品が出ていますが、目的にあった製品を、正しく選び、正しい方法で使用しましょう。

また、どの消毒剤・除菌剤を購入する場合でも、使用方法、有効成分、濃度、使用期限などを確認し、情報が不十分な場合には使用を控えましょう。

方法	モノ	手指	対策
水及び石鹼による洗浄	○	○	モノ テーブル、ドアノブ等には、市販の家庭用洗剤の主成分である「界面活性剤」も一部有効（上記URLより参照）です。界面活性剤は、ウイルスの「膜」を壊すことで無毒化するものです。 9種類の界面活性剤が新型コロナウイルスに有効であることが確認されています。
			手指 ウイルス数は流水15秒で1%に減少。 石鹼・液体ソープ10秒揉み洗い後に、流水15秒で0.01%に減少。
熱水	○	×	モノ 80°Cの熱水に10分間さらす。
アルコール消毒液	○	○	モノ 濃度70%以上95%以下のエタノールを用いて、拭き取ります。
			手指 アルコールは、ウイルスの「膜」を壊すことで無毒化するものです。 濃度70%以上95%以下のエタノールを用いて、よくすりこみます。
次亜塩素酸ナトリウム水溶液（塩素系漂白剤）	○	×	モノ テーブル、ドアノブ等には、有効です。「次亜塩素酸」の酸化作用などにより、新型コロナウイルスを破壊し、無毒化するものです。家庭用漂白剤で、次亜塩素酸ナトリウムの濃度を0.05%に薄めて拭きます。その後、水拭きしましょう。 ※目に入った時、皮膚についたり、飲み込んだり、吸い込み要注意。 ※金属製のものに使用すると、腐食する可能性があるため注意。
手指用以外の界面活性剤（洗剤）	○	未評価	モノ テーブル、ドアノブ等には、一部の「次亜塩素酸水」も有効です。 界面活性剤は、ウイルスの「膜」を壊すことで無毒化するものです。 9種類の界面活性剤が新型コロナウイルスに有効であることが確認されています。
次亜塩素酸水（一定の条件を満たすもの）	○	未評価	モノ テーブル、ドアノブ等には、一部の「次亜塩素酸水」も有効です。 「次亜塩素酸水」は、「次亜塩素酸」を主成分とする、酸性の溶液です。酸化作用により、新型コロナウイルスを破壊し、無毒化するものです。いくつかの製法がありますが、一定濃度の「次亜塩素酸水」が新型コロナウイルスの感染力を一定程度減弱させることが確認されています。消毒したいモノの汚れを予め落とし、①拭き掃除には、有効塩素濃度80ppm以上（ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムを水に溶かした製品の場合は100ppm以上）の次亜塩素酸水をたっぷり使い、消毒したいモノの表面をヒタヒタに濡らした後、20秒以上おいてきれいな布やペーパーで拭き取ってください。元の汚れがひどい場合などは有効塩素濃度200ppm以上のものを使うことが望ましいです。②生成されたばかりの次亜塩素酸水を用いて消毒したいモノに流水掛け流しを行う場合、35ppm以上のものを使いましょう。20秒以上掛け流した後、きれいな布やペーパーで拭き取ってください。

	エンベロープ型ウイルス	非エンベロープ型ウイルス
ウイルスの基本構造	<p>遺伝子 (2タイプ) DNA (2本) RNA (1本)</p> <p>カプシド (タンパク質)</p> <p>エンベロープ (脂質二重膜)</p>	<p>遺伝子 (2タイプ) DNA (2本) RNA (1本)</p> <p>カプシド (タンパク質)</p>
該当ウイルス	新型コロナウイルス・・・遺伝子がRNA (1本) の為、変異しやすい インフルエンザウイルス SARS、MERS B型肝炎、C型肝炎、D型肝炎 エボラウイルス ヘルペスウイルス 風疹ウイルス HIVウイルス ジカウイルス 等	ノロウイルス コクサッキーウイルス (手足口病) アデノウイルス (プール熱) A型肝炎、E型肝炎 ロタウイルス ポリオウイルス 等
推奨消毒	アルコール 界面活性剤入りの石鹼・洗剤	次亜塩素酸ナトリウム水溶液（塩素系漂白剤） 次亜塩素酸水

◎エンベロープタイプのウイルスは、脂質二重膜（層）に糖タンパクが挿入された構造で脂質系の膜を持っており、脂質を溶解するアルコール（推奨82%以上）や石鹼などに対して感受性が高く、脂質系の膜を破壊するのでウイルスは不活性化され感染力が失われます。逆にエンベロープを持たないウイルスはアルコールでは不活性化されにくく次亜塩素系の消毒薬が有効です。経口感染するウイルスは腸管内で胆汁酸に溶解されないためにエンベロープを持たない特徴があります。



アルコールの種類と用途

アルコールには、エタノール(エチルアルコール)、メタノール(メチルアルコール)、プロパノール(イソプロパノール)等の種類がありますが、「飲める」という特殊な性質を有しているのは**エタノール**だけです。

このエタノールを用途の面から大別すると、

- ・酒類用として飲料に使用されるエタノール(濃度90度未満:財務省所管)
- ・酒類以外に使用されるエタノール(濃度90度以上:経済産業省所管)

に区分されますが、いずれも政府監督下のもとで管理されています。

また、エタノールには原料の違いにより、2種類に分けることができます。

- ① エチレンが原料である合成アルコール
※エチレン・・・プラスチックや化学繊維など石油化学製品の基礎原料
- ② 糖蜜などの農作物(サトウキビ、とうもろこし)が原料である**発酵アルコール**

◎手指消毒は当然ですが、手指が触れるモノへの消毒は、「飲める」性質のアルコール、つまりエタノール(発酵アルコール)が配合された消毒でなければ、安全とは言えません。

プロパノール系(アルコール)の配合の消毒液について

イソプロパノール、イソプロピルアルコール(IPA)、IPアルコールが配合された、アルコール消毒剤をホームセンター、ドラッグストア、通販等で見かけるが、**手指消毒には不向き**です。

①工業原料・有機溶剤	アセトン合成の中間原料やグリセリンの合成原料としても用いられる。 キシレンなどの有機溶剤にくらべ環境負荷が小さく、印刷用・文具用インクの基材として利用されている。 プラスチック(アクリル樹脂)やゴムを侵す場合もある。
②消毒・清掃用品	医療機関で手指消毒剤として、エタノールと並び広く利用されている。エタノールと比べて殺菌できる菌種は少ないが、酒税がかからないため安価である。エタノールに比べて、脱脂作用が強く、やや毒性と刺激性が強いため、手指や器具の消毒が目安である。(創傷面や損傷皮膚への使用や、内服は禁忌である) 消毒用アルコールに2-プロパノールや添加物を混ぜている製品があるが、これは酒税を回避する措置である。 湿式のVHSヘッドクリーナー、CD/DVD/BDレンズクリーナーのクリーニング液、複写機のガラスやコンタクトレンズの洗浄液として利用される。 安価であること、油脂類をよく溶かすこと、速乾性であることなどから、機械部品の洗浄にも使用される。
③燃料用水抜き剤	自動車等の燃料タンク内に入り込んだ水分を排出するための添加剤として、2-プロパノールを主成分としたものが利用されている。2-プロパノールは水と油分の両方に親和性があることから、混入した水分を燃料中に乳化させて燃焼室に送り、燃焼あるいは蒸発させて水分を排出する。この目的には親水性かつ親油性で水分を含んでいない物質であればよく、無水エタノールでも同様の効果がある。自動車のガソリンや軽油の燃料タンク、灯油の屋外設置型タンクで使用される。用途や商品によっては防錆剤やエンジン保護剤、イソブチルアルコール(軽油用)、黒煙防止剤(同)を混合している物もある。清浄剤やオクタン(軽油用はセタン)価向上剤なども含むものは、燃料添加剤に分類される。 燃料タンク内の水分には、タンクの中の空気に含まれる水分が気温の低下とともに結露してタンクの底に溜まるものがある。燃料タンクの蓋に小さな通気口が設けられていて、ガソリンを消費した分だけ外気も入り込んでくるため、水分の結露が発生しやすい。こうした水分がタンクに溜まることはタンク内壁の錆を招く可能性があるとして、水抜き剤が製品化された。 2-プロパノールをはじめとするアルコール類は、濃度が高い場合はゴムや樹脂(アクリル樹脂)を膨潤させて劣化させる性質を持つため、水抜き剤には燃料に対する添加濃度が指定されている。

グリセリンについて

3価のアルコールで、無色、透明でほとんど臭いのない、甘みのある粘り気の濃い液体。

水、アセトン、エタノールなどに溶解する。

特性は、保湿性、吸湿性、粘稠性、熱安定性、溶解性、可塑性、安全性が挙げられる。

用途は、医薬品の甘味剤、化粧品の保湿成分等に配合されており、飲用しても安全とされています。

他にグリセリンが配合されている商品では、ローションを含むティッシュペーパーが多く普及しています。