

揮発性オゾン化アルコール除菌・消臭スプレー

# アルタント<sup>®</sup>

## ALTANT

ウイルス・細菌  
除去

消臭



200ml



70ml (携行用)



ワイブ



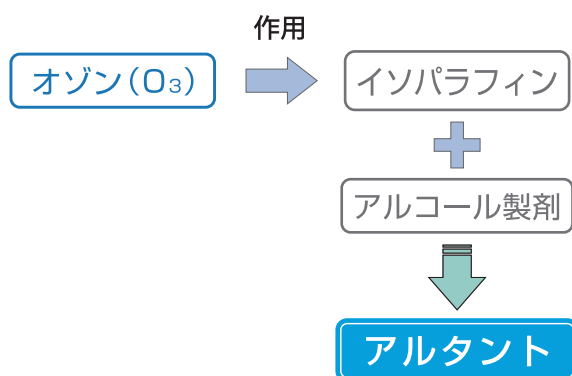
300ml

# 進化したアルコール除菌・消臭剤

## 特徴

- 1 あらゆるウイルス・菌の除去に有効。  
滅菌指標菌である枯草菌芽胞 *Bacillus subtilis* ATCC 6633を5分以内に死滅させます。
- 2 ヒト、動物に低刺激で、環境に、より安全です。  
揮発性であり、成分は分解して残留しないことから環境にも、より安全です。
- 3 使い勝手が良い。  
揮発性で希釈不要なので、断水時の災害避難所などで有効で、3年間保存可能。
- 4 強力な消臭が持続する効果が期待できます。  
悪臭を放つバクテリアを除菌することで、悪臭を元から断ちます。
- 5 日本、米国、イギリス、フランス、ドイツ、台湾、韓国で特許取得。

## 成分

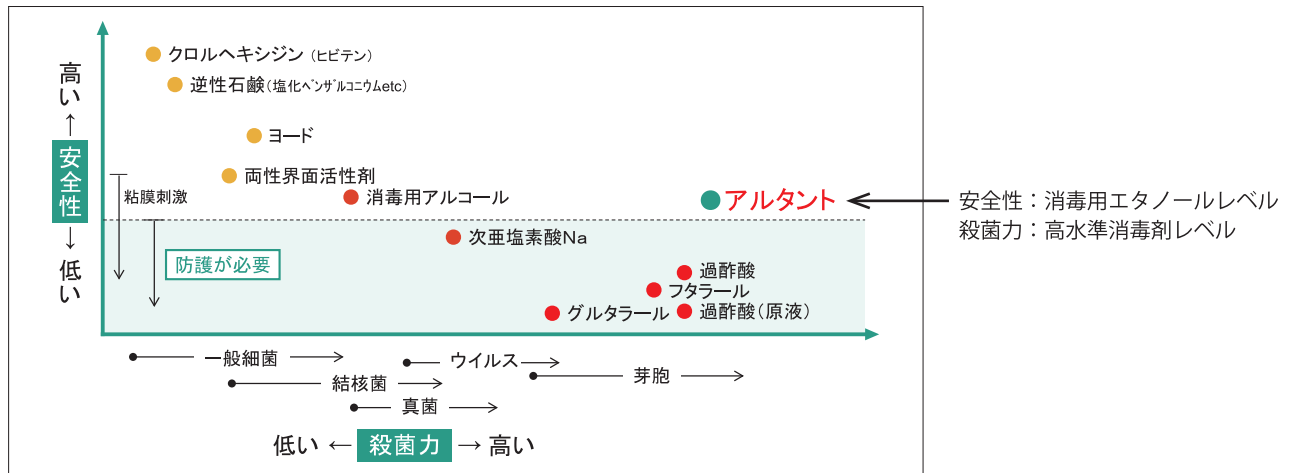


## エビデンス

2025.11	枯草菌、結核菌、ガンジダアルピカンス、サルモネラチフス菌、黄色ブドウ球菌、大腸菌、緑膿菌、フレクスナー赤痢菌に対するアルタントの殺菌試験を実施 : <b>パスツール研究所</b> (フランス・世界最高峰の生物学・医学研究機関) によって実施され殺菌効果及び安全性が立証されました。
2020.11	H5N1 亜型高病原性鳥インフルエンザウイルスの不活化を立証 : <b>国立帯広畜産大学</b> との共同研究による
2020.10	新型コロナウイルスCOVID-19 SARS COV-2不活化を立証 : <b>国立帯広畜産大学</b> との共同研究による
2020.10	豚熱ウイルス不活化を立証 : <b>国立北海道大学</b> との共同研究による
2020.4	アデノウイルス不活化を立証 : <b>国立感染症研究所</b> との共同研究による
2017.9	芽胞菌を5分以内に殺菌 ノロウイルス (ネコカリシウイルスで代替) を15秒以内に不活化 : <b>北里環境科学センター</b> 委託試験による

## 他の消毒剤との比較

殺菌力と安全性を模式的に示したものです。



## 試験データ

枯草菌芽胞 *Bacillus subtilis* ATCC6633（減菌インジケーターとして採用される菌）を5分以内で死滅させることから、新興感染症（新型インフルエンザウイルス、コロナウイルス（SARS、MARS）、エボラウイルス等）やB型肝炎ウイルス、薬剤耐性菌など、ほぼ全てのウイルス・菌に対して効果があると考えて良いと解釈しています。

試験名称		結果
除菌効果試験	枯草菌芽胞※1※2	○
	大腸菌※1※3	○
	緑膿菌※1※3	○
	結核菌※1	○
	黄色ブドウ球菌※1※3	○
	カンジダアルビカンス※1※3	○
	サルモネラチフス菌※1	○
	フレクサナー赤痢菌※1	○
ウイルス不活化試験	ネコカリシウイルス（ノロウイルス代替）※4	○
	新型コロナウイルス COVID-19 SARS COV-2※5	○
	H5N1 亜型高病原性鳥インフルエンザウイルス※5	○
	豚熱ウイルス※6	○
	アデノウイルス※7	○
安全性試験	急性経口毒性試験	○
	急性吸入毒性試験※8	○
	変異原性試験	○

除菌効果試験：※1はパスツール研究所、※2は北里環境科学センター、※3は日本食品分析センターにて実施  
ウイルス不活化試験：※4は北里環境科学センター、※5は国立大学法人帯広畜産大学、※6は国立大学法人北海道大学、※7は国立感染症研究所にて実施  
安全性試験：※8は薬物安全性試験センター、他は日本食品分析センターにて実施

「アルタント」は、公益財団法人新技術開発財団の第92回（平成25年度第2次）新技術開発助成に採択され、完了認定を受けました。



[新技術開発財団 パンフレット]



[完了認定書]

## 用途

診療台ユニット・イス・ドアノブ・テーブル・ストレッチャー・手すり・トイレ・便座・エレベーターボタン・食器・マスク  
白衣・作業衣・厨房・介護用品・汚物処理後等の除菌・消臭。

## 使用方法

ウイルス・菌の付着が気になる場所や対象物に約 20 センチ以上離してまんべんなく噴霧して下さい。  
噴霧後拭きとるか、約 20 分以上放置して下さい。(揮発速度は室温により変化)

## 使用上の注意

- 容器をよく振ってからご使用下さい。
- 換気の良いところでご使用下さい。
- 換気をしているところでも、アルコール臭が無くなってから入室して下さい。
- 飲用しないで下さい。
- アルコール過敏症の方は使用しないで下さい。
- 他の製品との併用は絶対にしないで下さい。
- 人体、動物に直接使用しないで下さい。
- 用途以外には使用しないで下さい。
- 立てて冷暗所(40℃以上にならないところ)に保管して下さい(天地無用)。
- 小児の手の届かない場所に保管して下さい。
- 開封後は6ヶ月以内に使いきって下さい。
- 使用期限3年をお守り下さい。
- 一部の部材(金属(未塗装の鋼材、銅、真ちゅう)、樹脂(アクリル、ABS)、天然ゴム等)、精密機器、白木や桐の家具、皮革類、毛皮、貴金属、金箔・絹製品、和装品、漆器、大理石等には使用しないで下さい。
- 使用中または使用後に、悪心、咳込み、皮膚や目の違和感が現れた場合は使用を中止して下さい。  
症状が残る場合は医師に相談して下さい。
- 食品など口に含んだりするものには使用しないで下さい。
- 希釈して使用しないで下さい。
- 使用環境により、においに変化することがありますが、効果に影響はありません。

## 応急処置

- 万一火災が発生した場合は、アルコール用消火器で消して下さい。
- 万一目に入った場合はこすらず、大量の水で洗い流し、医師に相談して下さい。

## 内容成分

イソプロピルアルコール、イソパラフィン、他

※「アルタント」は登録商標です。

## 発売元 株式会社 E テック

本社  
〒654-0151 神戸市須磨区北落合3-28-2  
TEL:078-795-1217 FAX:078-795-1227

本店  
〒651-0087 神戸市中央区御幸通8-1-6 神戸国際会館22階

開発研究所  
〒652-0884 神戸市兵庫区和田山通1-2-25  
ものづくり工場D棟218B室

URL:<https://www.e-teck.co.jp/>

## お問い合わせ先