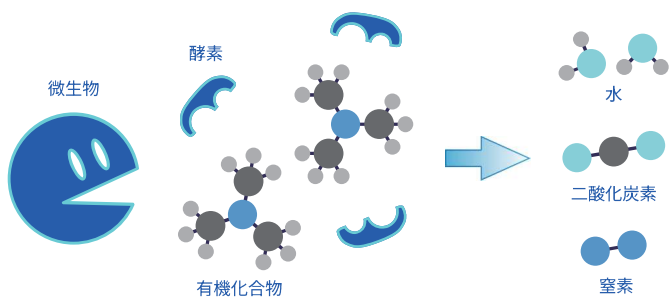


分解を促進する酵素と
酵素を生成する微生物とを
高濃度で配合。

「除菌・消臭」は
「ジョシュ」におまかせ！



“生分解”による問題解決を！

微生物と酵素が有機化合物を分解して自然に還す「生分解」。分子レベルで解体されることで、菌も・ウイルスも・悪臭もなくなり無害化されます。【微生物+酵素】による生分解、【高い効果】と【身体・環境への優しさ】とを両立した問題解決をご提案します。

手指の除菌・消毒



調理場の除菌・食中毒予防



トイレの除菌・消臭



ペットのニオイ



車内のニオイ



エアコンの除菌・消臭



マスクに（ウイルス対策）



加齢臭・生乾き臭に



宿泊施設の現場で



入院時や介護の現場で



100% 天然成分！ 高い安全性・手荒れなし

ジョシュの成分は、天然土壌由来の微生物と酵素。人体・物体に対する刺激性がなく、大変安全です。アルコールのように肌を荒らしません。

除菌・消臭効果が長持ち！（24時間以上）

スプレーの水分が乾いてからも効果が長時間持続。有効成分が表面に留まり、除菌・防臭・ウイルス失活を行い続けます。





生分解スプレー

JOSH

ジョシュ

400ml

2,800円



不活化試験 *1

	インフルエンザウイルス			
	開始時	30分後	6時間後	24時間後
対照	7.5	8.0	7.5	7.3
検体	7.5	検出せず	検出せず	検出せず

	ネコカリシウイルス (ノロウイルスの代替ウイルス)			
	開始時	30分後	6時間後	24時間後
対照	7.2	6.6	6.5	6.5
検体	7.2	5.8	検出せず	検出せず

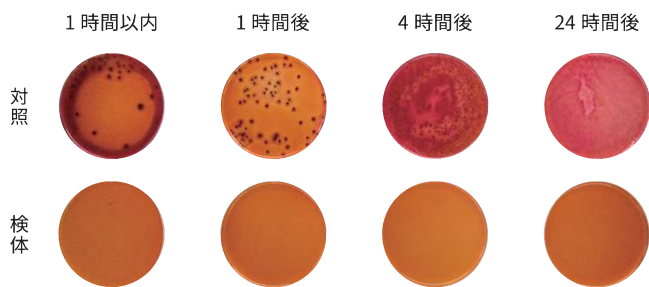
* 対照=有効成分添加無し / 検体=20倍希釈した有効成分を添加

除菌・抗菌

分解・消毒、抑制効果 24時間持続

菌やウイルスを分解・不活化し、増殖抑制効果は24時間持続します。特筆すべき点として、食中毒で問題となるノロウイルスにも有効である点が挙げられます。かつ、100%天然成分で安全※です。手指の除菌・消毒から、まな板などの調理器具、加湿器での噴霧などにも安全にご利用いただけます。(※LD50値: 14,700mg/kg。ビタミンCより安全)

大腸菌による試験 *1



* 対照=有効成分添加無し / 検体=20倍希釈した有効成分を添加

除菌・消臭

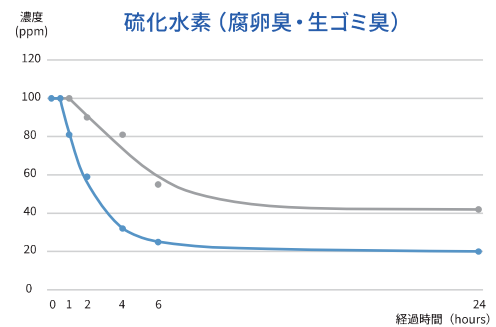
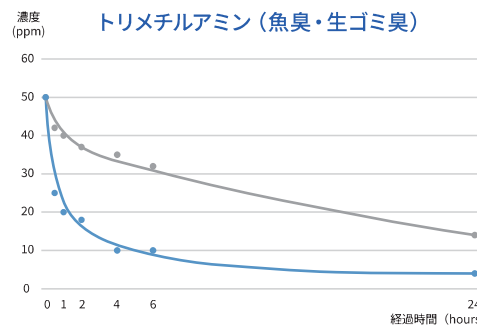
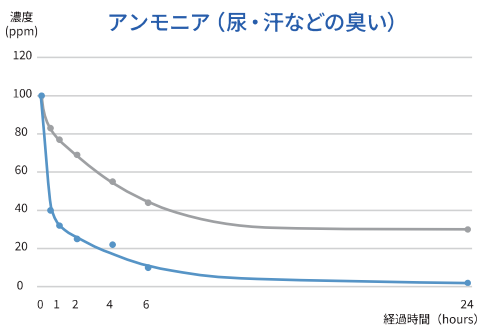
悪臭の元の元を分解・長時間抑制

大腸菌はタンパク質・アミノ酸を分解し、結果として様々な不快臭物質を生成します。有効成分を添加した検体は、試験開始後速やかに大腸菌が分解され、24時間経過後も発生・増殖が認められません。一方、有効成分を添加しなかった比較対照群の24時間後は菌の増殖が飽和状態に至っており、菌数をカウントできないほどになっています。

除臭・脱臭

空間・臭気ガスに対する消臭効果

Josh 封入環境下では、ニオイの原因物質が分解され、数値に顕著な差が見られます。*2



● 試料無し ● Josh封入

第三者機関による試験データ

*1: 財団法人 日本食品分析センター

*2: 地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所

仕様・価格は2025年10月現在のものです。
詳細・最新情報はWebサイトをご覧ください。

除菌 消臭 ジョシュ



estate+

株式会社 estate plus (エステイトプラス)

〒450-0002 名古屋市中村区名駅 4-2-5 第二森ビル 401

<https://estateplus.biz/josh/>
info@estateplus.biz