

さまざまな現場での処理で二次感染の不安を払拭、しかも簡単・清潔！



ウィルスを不活化し、除菌率99.9%のイエスパス® 効果を加えた

新・サラットパウダー をお試しください！



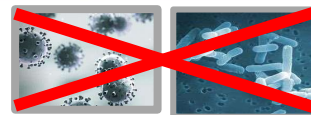
Bacteria-elimination & deodorant effect by A&S Management Co.,Ltd.



イエスパス® とは？

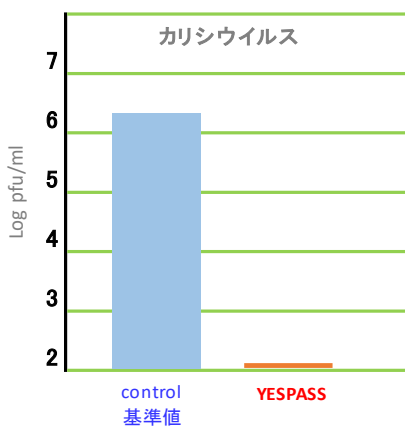
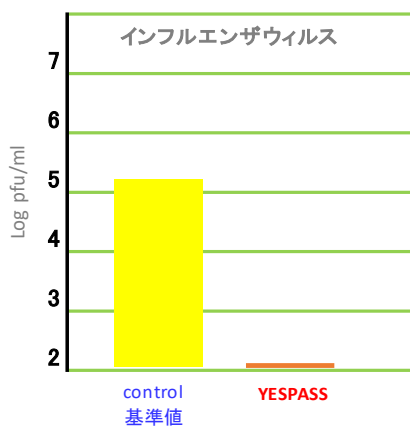
100%天然由来成分が汚れ・油分を分解除去！

そして除菌・消臭効果が実証された、今までにない洗浄剤です



【化学分析による数値に実証された イエスパス® の確実な効果と安全性】

山口大学共同獣医学部による『ウイルス不活化検査』結果と考察



考察：

反応後のウイルス力価は、ともに検出限界以下となり、コントロール(比較対象検体)と比較して、99.99% 以上の減少となりネコカリシウイルス⁽¹⁾では99.94%以上の減少率でウイルス力価の減少がみられたことから、イエスパスによるウイルス不活化効果が確認されました。

(1)ヒトノロウイルスと同じウイルス科に属し、増殖が容易なことから検査・研究の際ノロウイルスの代用として用いる

一般社団法人 日本食品分析センター による分析結果では、イエスパスの成分は、水道水と同成分であるとの結果から、その安全性が実証されまた、菌（大腸菌O 157）の不活性化測定では、イエスパスにおける10分後の生菌数が、限りなく「0」に近い状態であったことが実証されました。

表-1 試験液の生菌数測定結果					
試験菌	対 象	生菌数(/mL)			
		開始時	1分後	5分後	10分後
大腸菌 (O157:H7)	検 体	—	<10	<10	<10
	対 照	2.9×10 ⁵	—	—	3.7×10 ⁵

<10：検出せず
保存温度：室温
対照：精製水

JFRL 分析試験成績書			
試 験 者	株式会社 イエスパス	検 体	イエスパス
依頼元 日本食品分析センター 東京都中央区千代田1-1-1			
2020年09月09日 当センターに提出された試験液について分析試験した結果は以下のとおりです。			
分析試験項目	結 果	定量法	備 考
洗浄剤の成分種類	—	—	—
1. 塩素	検出内	—	—
2. 重金属	検出内	—	—
3. 界面活性剤	検出内	—	—
4. 殺菌性	検出内 (pH 10.7)	—	—
5. 殺菌力 (10分後)	検出内 (pH 10.7)	—	—

注：1. 検出内：検出限界未満の検出結果を示す。2. 検出内：検出限界未満の検出結果を示す。

ウイルス、細菌による感染は、誰にも予測できません・・・

だから

サラットパウダーが、**処理現場での二次感染を防ぎます！**

saratto
powder

サラットパウダー

- 1パックの高・吸水性樹脂が、約1000ccの水分を固め
ph12の強アルカリが、除菌・消臭効果を発揮します。

<使い方は簡単・清潔、事前準備は一切不要>

処理対象物発見！



密封アルミパックを開ける



対象物に振りかける



水を適量かける



(対象物と同量程度)

1分ほど放置



固まりを集め取る



(ホウキとチリ取りでOK)

可燃ごみ袋へ廃棄

これだけ



**ウイルス、バクテリアを
99.9%カット**

企業経営・存続の危機をも
招きかねない感染症の抑止は
現場での的確、適正な処理に
すべてがかかっています。
できる最善の対策が必要です。



品質保全のアルミパック入り

100パックを基本ユニットとし
ご要望に応じた出荷形態に
対応いたします。

お問合せ・ご相談
お待ち申し上げております。

A&SマネジメントCo.,Ltd.

273-0042

千葉県船橋市前貝塚町1012-20

メイト M II 201号

TEL: 047 429 1790

FAX: 047 429 2242

すばやくウイルスを不活化・除菌率99.9%のイエスパス®を添加!!

サラットパウダー 内容量: 20 g
MADE IN JAPAN

電車・タクシー・自家用車等の乗物で
飲食店・屋外キャンプ・ご自宅でも
急を要する汚物等の処理、こぼした飲み物の処理に

- 自重の 40 ~ 50 倍の液体を一気に吸収
- 飛沫感染を抑制
- 固めたあとは、可燃物として処理可能

原材料: 高吸水性樹脂、ゼオライト



・本品は食べられません
・使用中に異変が生じたら医師の診断を受けてください

感染症対策にも高い効果!!

A&S マネジメント Co.,Ltd.