

人と地球にやさしい pH12

[主成分]

- ・ソイ・ソープ
- ・無機質鉱物 (ナトリウム/シリカ)
- ・フルーツ果汁エキス(酵素)



Natural Disinfectant Water
by A&S management Co.,Ltd.



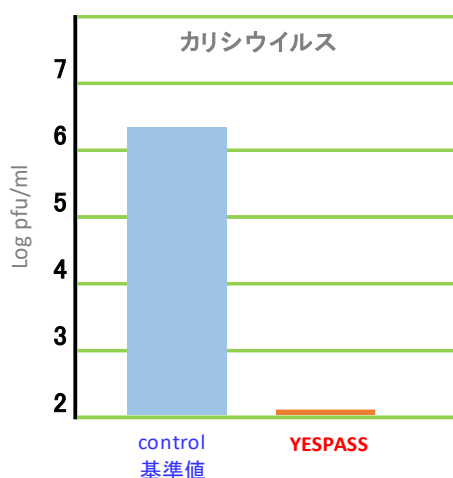
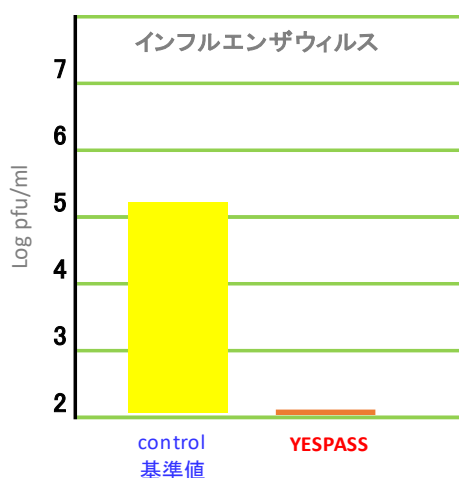
100%天然由来成分が、汚れ・油分を分解除去！
さらに除菌・消臭!!

環境負荷『0』/二次感染『0』/油脂汚れ『0』/『トリプル0』の可能性！



【化学分析による数値に実証された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、イエスパスの不活化効果が確認された

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・研究の際にノロウイルスの代用として用いられます

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O157)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

書 2020022001-0121 号

2020年02月03日

試 験 者 株式会社 イエスパス

検 体 名 イエスパス

依頼者

日本食品分析センター

東京都中央区千代田1-1-1 日本食品分析センター

2020年02月03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(注記)を下記する。

分析試験結果

分 析 試 験 項 目	結 果	定 量 法	試 方 法
低汚濁の成分残留	---	---	1
重金属	検出内	---	1
残留物	検出内	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(注記)	検出内(注記)	---	1
残留物(

【イエスパスの洗浄・除菌効果は、清掃現場でも実証されています】

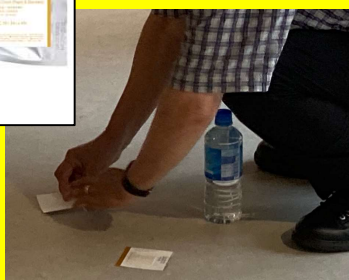
■協力企業の都内社屋での定期清掃の際、イエスパスを使用いただき
床洗浄の前後で常在菌の状態変化を比較検証を行いました ■

検証には、検体の採取・菌の検出に信頼ある JNC(株) 製
MC-Medica Pad[ACplus]を用い、シートが捕捉した
微生物は、培地成分を利用して発育し、特殊配合された
発色物質により、**赤色のコロニー**を形成してその顕在性が
確認されます。

結果、定温培養されたシートに、**菌のコロニーはまったく確認されませんでした。**

(2023年6月記録)

※清掃後の現場では、「洗浄面に油が残らないようだ」「乾燥が早いような感じだ」との感想の声をいただきました



洗浄前



洗浄後

イエスパス® の100% 天然由来成分は油汚れを分解・除去し、確実に除菌、消臭しました

Pタイル・フローリング・絨毯、キッチンでも使える

安心・安全な 新しい洗浄剤



■ミネラル酵素とアルカリの乳化作用が油脂汚れの結合も分解します

(除菌効果とフルーツ酵素のはたらきで、洗浄後はほぼ無臭)

■ph 12の高アルカリは、ワックス剥離作業も可能にします

(塗布後の放置時間は、ワックス層の厚さによって異なります)

■泡立たず、リンスの要らない効率良い洗浄作業を提供します

(油脂分を除去するので乾燥が早くワックス塗布もスムーズです)

■50倍希釈の有効性が、コストカットと使い勝手の良さを実現します

(使用後の容器は、廃プラとして簡単処理が可能です)

**ウイルス不活化効果
絶対的除菌効果**

**有効希釈倍率50倍
100cc当り ¥ 2.36**

4ℓ プラボトル2本セット(送料無料)

税込参考価格 ¥ 8,600

◇専用容器、製品ラベルをご提供いただけましたら、
ご指定の要領でOEM製品化が可能です。ご相談承ります。

(有)A&Sマネジメント

273-0042 千葉県船橋市前貝塚町1012-20 メイトM2 201号

TEL: 047 429 1790 FAX: 047 429 2242