

ウイルス・細菌を

99.99%除菌する
二度拭き不要で
手肌に優しい



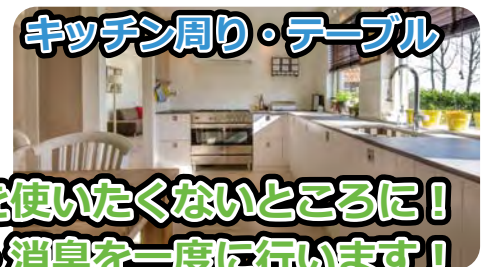
500ml: 1,408 円 (税抜 1,280 円) EWASH-500
1L: 1,254 円 (税抜 1,140 円) EWASH-1L
20L: 12,100 円 (税抜 11,000 円) EWASH-20L

※全ての菌・ウイルスを除去するわけではありません。

SR マルチクリナー

e-WASH 除菌・洗浄・消臭剤

使用方法例



製品サイト

YOUTUBE
ヤニおとし動画



■イーウォッシュ 洗淨力の仕組み・メカニズム



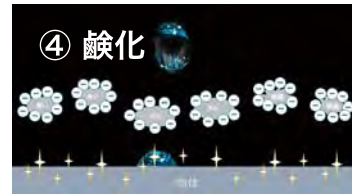
① 界面浸透
汚れと物体の界面に素早く浸透し、膨張させ汚れを浮き上げさせます。



② 乳化・分離
イーウォッシュのマイナスイオンが物体のプラスイオンを吸収、マイナスイオン化し、汚れと物体が反発して剥離・分離します。



③ 剥離・分散
汚れを分断、細かく分散させて、汚れを物体から剥離しやすくします。



④ 鹼化
油脂分を分解して石鹼化する作用があり、洗剤のような界面活性効果で汚れを落とします。

■ ATPふき取り検査から見た、イーウォッシュの洗淨力

ATPふき取り検査とは、目に見えない汚れを数値で確認出来る手法で、食品工場や医療機関などの器具の汚染調査、清浄度調査に使用されます。

参考：食品工場合格基準 冷蔵庫内：500RLU以下 手指：2,000RLU以下

詳しくはこちら⇒



テスト場所	テスト方法	品目	洗淨前	洗淨後	残存率
冷蔵庫内	○スプレーを2回噴霧 ○紙ウエスで数回拭き取り ○ATPふき取り検査で測定	アルコール系	98,999 RLU	11,565 RLU	11.68%
		e-WASH	11,565 RLU	229 RLU	1.98%
手指洗い	○水道水で手/指/手首をしっかりと洗浄 ○アルコール系スプレー噴霧後測定 ○泡のe-WASH 2プッシュ・洗浄・濯ぎ後測定	アルコール系	38,208 RLU	23,354 RLU	61.12%
		泡のe-WASH	241,856 RLU	630 RLU	0.26%
ドアハンドル	○スプレーを2回噴霧 ○紙ウエスで数回拭き取り ○ATPふき取り検査で測定	次亜塩素酸水	2,472 RLU	514 RLU	20.79%
		e-WASH	3,025 RLU	32 RLU	1.06%
車のハンドル	○ハンドル全体を、洗淨前にATPふき取り検査 ○3箇所まで品目毎に測定、紙ウエスで拭き取り ○3箇所それぞれATPふき取り検査で測定	アルコール系		1,693 RLU	23.86%
		次亜塩素酸水	7,096 RLU	1,060 RLU	14.94%
		e-WASH		190 RLU	2.68%

★桁違いの洗淨力！汚れに隠れた菌やウイルスも効果的に除菌します。

■人と環境に優しいイーウォッシュはいろいろ使えます。 原液 (PH12.5) ~ 10倍希釈 (PH約11.5)



■安全性評価

イーウォッシュは、有害物質を一切含まない、“安全・安心な” PH12.5 の超アルカリ電解水。

触れても化学火傷は一切無く、無刺激、無臭、舐めても大丈夫、小さなお子様やペットにも安全です。

- ・肌への安全性評価：閉鎖パッチテスト陰性 皮膚刺激指数：0
- ・急性吸入毒性試験：正常・変化なし評価
- ・安全データシート (SDS)：以下全て区分外 (危険有害性該当無し)
急性毒性 (経口) (吸入・ミスト)・皮膚腐食性、刺激性・眼に対する重篤な損傷眼刺激性・呼吸器感作性

■各種業界での活用事例 (工程削減・安全性向上・化学薬品使用量削減等)

野菜・果実取扱い業界：残留農薬やワックスの除去、鮮度長持ち、放射線物質の洗淨 食品関係 (加工場・飲食店・給食工場 コンビニ・食品物流・ホテル・ホール・テーブル・トレー・容器・施設配管他) 清掃業・ビルメンテナンス業界 食品物流ドライバー・自動販売機充填スタッフの手指除菌 (泡のイーウォッシュ) 金属加工品防錆処理・工場内洗淨

■使用上の注意

用途外に使用しない。漆、木製品、珊瑚、金箔やプリントものなど、アルカリ成分に弱い素材には使用しない。皮革、銅、真鍮、アルミ、ポリカーボネートは、50倍に希釈、目立たない部分でテスト使用し、問題無いことを確認後ご使用下さい。