

除菌ワイパー/パウチ ノンアルコール

素材保護と手肌への配慮を両立した、高機能除菌ワイプ



除菌ワイパー ノンアルコール

片手でも取り出しやすい、大容量280枚巻のボトル容器タイプです。

除菌パウチ ノンアルコール

持ち運びにも便利、110枚入りのコンパクトなアルミパウチタイプです。



特長

① 設備を傷めにくい

アルコールを含まないため、プラスチック・アクリル・ゴム・合成皮革への清拭にも影響がありません。また、人体にもやさしく手荒れ肌荒れがありません。

② 強力な除菌力 & 持続性

安全性の高いミネラル成分と食品添加物のみを配合。揮発が早いアルコールと違い、成分が表面に留まることで除菌効果が持続します。

③ 消臭力

低揮発性のため、除菌成分が表面に留まり、ニオイの原因菌の繁殖を長時間抑制。時間が経っても臭い出しを防ぎます。

④ 現場の安全・快適をサポート

非引火性なので、火気のある厨房や静電気を嫌う精密機器周辺でも安全。無臭のため、臭いに敏感な方がおられる場所でも気兼ねなく清拭できます。

有効性を確認済みの微生物

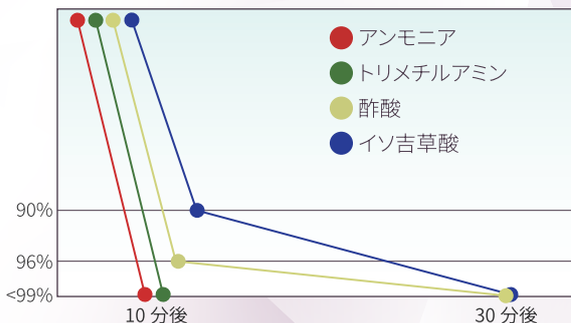
微生物名	試験種類	効果	試験機関
黄色ブドウ球菌	MIC	○	(財)日本化学繊維検査協会
大腸菌	MIC	○	(財)日本化学繊維検査協会
O-157	MIC	○	(財)カケンテストセンター
ネコカリシウイルス	抗ウイルス効果試験(3分)	○	(財)北里環境科学センター
A型インフルエンザ(H1N1型)	抗ウイルス効果試験(30秒)	○	(財)北里環境科学センター
カンピロバクター	MIC・MBC	○	(財)北里環境科学センター
クロストリジウム(芽胞)	MIC	○	(財)北里環境科学センター
サルモネラ菌	MIC	○	(財)日本化学繊維検査協会
肺炎かん菌	MIC	○	(財)日本化学繊維検査協会
MRSA	MIC	○	(財)日本化学繊維検査協会
メタロβラクタマーゼ産生金(大腸菌)	MIC	○	(財)北里環境科学センター
鳥インフルエンザ(H1N1亜種)	抗ウイルス効果試験(10分)	○	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所
	抗ウイルス効果試験(有機物10%存在下)	○	
	抗ウイルス効果試験(1ヶ月乾燥後)	○	
鳥インフルエンザ(H7N7型)	抗ウイルス効果試験	○	京都産業大学先端化学技術研究所 鳥インフルエンザ研究センター

※抗菌効果・感染低下率 ○=90%以上(個別の数値についてはお問い合わせください。)

安全性

急性経口毒性試験…………… 5,000mg/kg以上
 皮膚感作性試験…………… 皮膚感作性を有しない
 眼刺激性試験……………「無刺激物」の範疇にある
 変異原性試験…………… 突然変異誘起性は陰性
 皮膚張付試験…………… 準陰性

消臭力試験データ



成分とニオイの例

アンモニア…………… 尿臭・疲労
 トリメチルアミン…………… 刺激性的な魚臭
 酢酸…………… 酢
 イソ吉草酸…………… 足の臭い・加齢口臭

主な使用シーン



成分:有機酸・金属イオン

品名	品番	形態	サイズ(mm)	ケース入数(総数)	JAN
除菌ワイパー ノンアルコール	NA56	容器入	150×300	280枚×4本(1,120枚)	4560170006616
	NA57	詰替用		280枚×6本(1,680枚)	4560170006630
除菌パウチ ノンアルコール	NJ11W	パウチ	150×200	110枚×36袋(3,960枚)	4560170006654

製造販売元



株式会社 橋本クロス

TEL 0749-72-3160

〒526-0113 滋賀県長浜市南浜町 976

FAX 0749-72-3996 <https://www.hashimoto-cloth.com>

公式サイト

