

Alcohol wet wiper

ALTAN

除菌用

# ウェットワイパー



食品用アルコールで安心!

手軽にしっかり除菌!

いつも清潔!

120枚入 (1枚:約150mm×200mm)  
24個入/ケース

ふきとって  
ポイ!

ウイルスや食中毒菌による二次汚染対策に。  
ふき取り+使い捨て **業務用除菌ウェットワイパー!**

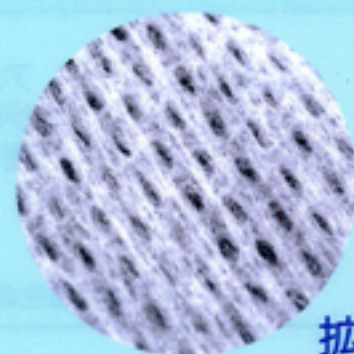
## コストパフォーマンスNo.1を目指して...

- 1パック当たり120枚の大容量!
- ALTAN バッファ-58 (水にうすまっても効果のあるエタノール製剤・食品添加物) をベースにしたアルコールで強力な除菌力!
- しっかりした厚地の不織布で適度な使用感!
- 1枚当たりのコストは1/2 以下! (※弊社従来品比)

素材はポリエステル・レーヨンの不織布で切れにくく、ふきやすい適度な厚みがあります。

1枚当たりの重量約1.2g 1㎡当り約40g (乾燥状態)

1枚当たりの大きさは2つに折って手のひらサイズ。



拡大図

※この水色の部分がワイパーの原寸大です!

含浸成分

エタノール、乳酸、乳酸ナトリウム  
クエン酸ナトリウム、グリセリン脂肪酸エステル  
タンニン酸、グリセリン、香料

MADE IN VIETNAM

ALTAN株式会社



〒144-0033  
東京都大田区東糀谷3-11-10  
TEL.03-3743-5705 (代)  
<http://www.altan.co.jp>

200mm

150mm

# 簡単・手軽！しっかり除菌！

## ● 手指に



作業前後、また作業中にも、手全体を丁寧に拭いてください。

## ● 調理器具に



包丁や調理器具を作業前や作業中にも拭いてください。

## ● 調理台に



作業前後の調理台を適時きれいに拭くことでしっかり衛生管理ができます。

## ● 冷凍・冷蔵庫に



取っ手や庫内を拭き掃除すると、常に清潔に保つことができます。

## 抗菌試験

### ウェットワイパー抗菌力試験

【他社同等品とともにその抗菌効果を検査する】

#### 1. 供試菌

大腸菌 (Escherichia coli IFO 3301)  
黄色ブドウ球菌 (Staphylococcus aureus IFO 12732)

#### 2. 使用培地

デソキシコレート寒天培地 (大腸菌)  
標準寒天培地 (黄色ブドウ球菌)

#### 3. 検査方法

滅菌したピーカーに100万個/mlに調整した菌液1mlを滴下し、菌液がピーカー壁に塗沫されるように約1分間回すようにして攪拌した。

ピーカー底およびピーカー壁をウェットワイパーでまんべんなく拭き取った。これに滅菌蒸留水を10ml加え、拭き取り検査用の10倍希釈液とした。

拭き取ったピーカーに滅菌蒸留水を10ml滴下し、ピーカー壁を洗うようにして約1分間攪拌した。これを拭き取り後の10倍希釈液とした。各々を5分間静置後、適宜希釈して大腸菌はデソキシコレート培地で35℃24～48時間、黄色ブドウ球菌は標準寒天培地で35℃24～48時間それぞれ混釈培養した。培養後、発見したコロニー数を測定した。

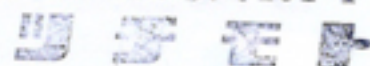
|                  | 検出部分        | 大腸菌      | 黄色ブドウ球菌   |
|------------------|-------------|----------|-----------|
| 他社製品             | 拭き取った後のピーカー | 750個/ml  | 3,400個/ml |
| アルタン<br>ウェットワイパー | 拭き取った後のピーカー | 10個/ml未満 | 10個/ml未満  |

※10個/ml未満：菌が検出されなかったことを意味します。

#### 4. 結果

アルタンウェットワイパーでは拭き取られたピーカーに大腸菌、黄色ブドウ球菌が検出されなかった。従ってアルタンウェットワイパーは、大腸菌、黄色ブドウ球菌に対し殺菌力があることが確認された。

※日本獣医生命科学大学 応用生命科学部食品科学科 食品バイオテクノロジー教室検査結果(平成19年7月2日)

岐阜県美濃市段町191-4  
(株)   
TEL (0575) 33-0638  
FAX (0575) 35-0878

**アルタン株式会社**



〒144-0033  
東京都大田区東糀谷3-11-10  
TEL.03-3743-5705 (代)  
<http://www.altan.co.jp>