

細菌  
ウイルス  
ニオイ

# 強力除菌

水道水と  
混ぜるだけ

## 気になるウイルス・細菌をすばやく除菌

Point 1

### 即効除菌!

ウイルスや一般的な細菌類では、約30秒で除菌効果が確認されています。※

Point 4

### 長期保存ができます!

未開封なら、3年間その効果は持続しますので、長期にわたる保管が可能です。

Point 2

### 手肌にやさしい弱酸性!

pH6.5~7.0の弱酸性なので手肌にやさしい除菌剤です。

Point 5

### 軽量コンパクトな錠剤と分包タイプ

必要な時に必要なだけご利用いただけます。

Point 3

### 安全性試験済み!

皮膚刺激性などの諸安全性については、通常使用される状況において試験済みです。

※ 除菌効果、ウイルス抑制効果については、第三者機関による試験方法・試験結果に基づいています。当商品によって、ウイルスや細菌からの感染予防を保証するものではありません。

スザク  
SUZAKU



- ・普段より、大量に使う
  - ・各種ウイルスの対策に使いたい
- ※ウイルスの種類によっては濃度を調整する必要があります
- というお客様には、

コストパフォーマンスの優れたスザク(タブレットタイプ)をお勧めします。

成分	ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム 無機塩 有機酸
正味量	2g / 錠×100錠
商品番号	BR98826
JAN	4937354098826

スザク 分包  
SUZAKU



- ・普段、あまり使わない
  - ・小分けが面倒
- というお客様には、

パッと簡単に作れるスザク分包(粉末タイプ)をお勧めします。

成分	ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム 無機塩
正味量	1g / 包×100包
商品番号	BR99489
JAN	4937354099489

# スザク SUZAKU™ は、手肌にやさしい 弱酸性の除菌剤です

## [スザク]の特徴

### アルコール

- ・濡れた表面や箇所では除菌できません。
- ・頻回の使用で手荒れの原因となります。
- ・空間噴霧ができません。
- ・ランニングコストが高くなります。

### 塩素系除菌剤(水溶液)

- ・半年間で除菌力が半減します。
- ・除菌する箇所に応じて希釈する必要があります。
- ・アルカリ性の為、漂白性があり、手荒れの原因となります。
- ・輸送コストが高く、保管場所も必要です。

## スザク

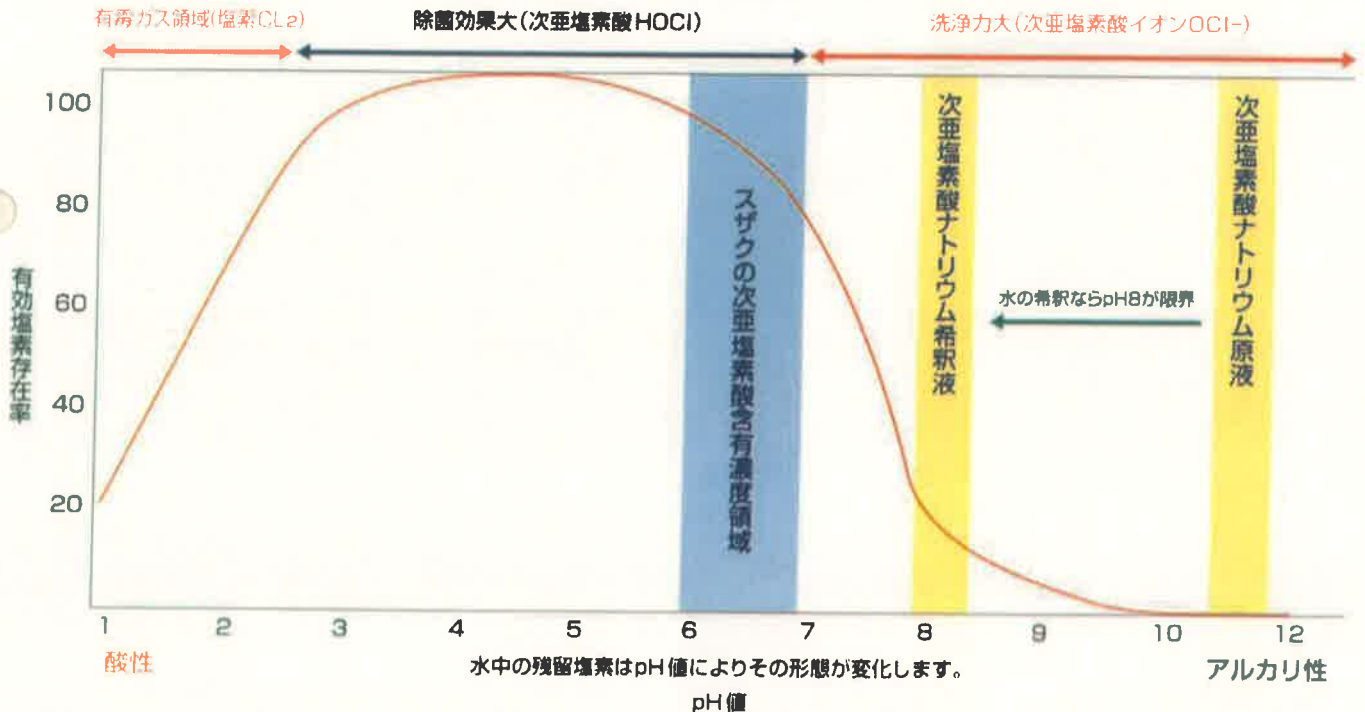
- ・未開封なら、3年間効果は変わりません。
- ・希釈の必要がありません。
- ・弱酸性のため、カーペット、ソファなどの繊維製品にも使用でき、手肌に優しい。
- ・場所をとらず、輸送コストが安いので、ランニングコストも安くなります。

従来のアルコール、塩素系除菌剤の欠点を改善！

## [スザク]の除菌力

pHが6~7の [スザク] は、除菌能力が高く、安全性にも優れています。

遊離有効塩素のpHによる存在比率の変化



製造・販売者：タイフホフノイ株式会社  
 東京都中央区日本橋人形町2丁目26番5号 〒103-0013  
 お客様窓口 ☎0120-928-262  
 商品ご案内センター  
 ※携帯電話からのお客様 ☎079-260-7003

取扱店



ALLTIME.

# オールタイム 業務用ふきん カウンタークロス



オールタイムカウンタークロスは高圧水流で洗浄・交絡した上にカラフルで抗菌効果が長持ちするように処理した多機能ふきんです。

■規格

品番	カラー	種類	サイズ	徳用ケース人数
FT-100	ホワイト	レギュラー	35cm×61cm	100枚/化粧箱×6箱 600枚/ケース
FT-101	ピンク			
FT-102	グリーン			
FT-103	ブルー			
FT-105	イエロー	レギュラー大判	61cm×61cm	50枚/化粧箱×6箱 300枚/ケース
FT-150	ホワイト			
FT-151	ピンク			
FT-152	グリーン			
FT-153	ブルー	厚口	35cm×61cm	60枚/化粧箱×6箱 360枚/ケース
FT-155	イエロー			
FT-300	ホワイト			
FT-301	ピンク			
FT-302	クリーン	厚口大判	61cm×61cm	30枚/化粧箱×6箱 180枚/ケース
FT-303	ブルー			
FT-305	イエロー			
FT-350	ホワイト			
FT-351	ピンク			
FT-352	グリーン			
FT-353	ブルー			
FT-355	イエロー			



東京メディカル株式会社

## オールタイムカウンタークロスの抗菌力

当製品は抗菌処理をしております。  
繊維製品の抗菌性試験方法 (JIS L1902:1998) による結果  
対象商品 FT100 FT150 FT300 FT350の共通結果

### ●大腸菌

	初期菌数	18時間後菌数	静菌活性値	抗菌効果結果	成立条件
未加工品	49,000個	37,000,000個			○
当社製品 洗濯0回	△	20個未満	6.27	あり	
当社製品 洗濯10回	△	20個未満	6.27	あり	

### ●アトウ球球菌

	初期菌数	18時間後菌数	静菌活性値	抗菌効果結果	成立条件
未加工品	38,000個	26,000,000個			○
当社製品 洗濯0回	*	20個未満	6.11	あり	
当社製品 洗濯10回	*	20個未満	6.11	あり	

定規試験方法で生菌数を計測し、静菌活性値で評価したもので、静菌活性値が2.2以上が効果ありと認められている。

\*静菌活性値とは抗菌防臭加工及び制菌加工を施した繊維製品と未加工品に細菌を接種し、培養後の生菌数を測定し、未加工品に対する加工品の生菌数の差を示す。

## 抜群の吸水性と速乾性

- ケバ立ちが少なく、ボリューム感があり、保水・吸水性に優れています。
- 拭き取り機能に優れ、乾燥も早く衛生的です。

### 優水性

種類	オールタイム カウンタークロス	レーヨンバイル	綿ふきん
吸水率	871	675	450

各試料に吸水させ、振り下げて、水がしずみ落ちなくなるまでの吸水率。



拭き取り機能に優れ乾燥も早く衛生的



ケバ立ちが少なくタオルのようなボリューム感

## 安全性

試験試料: オールタイムカウンタークロス

試験方法: 項目①~⑤ 食品衛生法 合成樹脂製の器具及び容器  
包装の基準 一般規格、個別規格準用

項目⑥ 厚生省令第34号 (昭和49年)

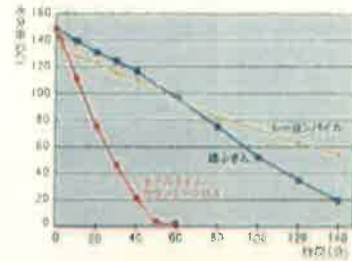
項目⑦ 環食第244号 (昭和46年)

試験依頼先: 財団法人 日本化学繊維検査協会

試験項目	試験結果
①カドミウム (ppm)	適合
②鉛 (ppm)	適合
③亜鉛 (ppm)	適合
④錳・マンガン・カルシウム・ナトリウム (ppm)	適合
⑤重金属類 (ppm) 水	適合
n-ヘプタン	適合
20%エタノール	適合
4%酢酸	適合
⑥フェノール	適合
⑦ホルムアルデヒド	適合
⑧重炭酸物質	適合

### 乾燥速度

初期水分率を100%に  
合わせた場合の図



抗菌・抗カビ加工の不織布



保水性・吸水性に優れています

## 東京メディカル株式会社

本社 〒104-0026 東京都千代田区神田佐久間河岸46-3  
 TEL (03) 3861-8320 FAX (03) 3861-8336  
 大阪営業所 TEL (06) 6241-6707 FAX (06) 6241-6715  
 名古屋営業所 TEL (052) 533-7131 FAX (052) 533-7135  
 仙台営業所 TEL (022) 292-0262 FAX (022) 292-0201  
 福岡営業所 TEL (092) 434-1386 FAX (092) 434-1387  
 四国営業所 TEL (0896) 58-0100 FAX (0896) 58-1106

<代理店>



# 汚染物質を 吸着・防御 プルシアンガード

抗アレル物質

花粉を吸着分解

特許第3885096号

抗ウイルス

ウイルスを吸着防御

特許第4558831号

## セシウムイオン 吸着率 90%以上

汚染物質を吸着・防御する  
フタロシアニン&プルシアンブルーの色素を  
マスクの一層目不織布に加工しています。

4層構造の中の

フタロシアニン&プルシアンブルーの  
強力バリア



イメージ図

### セシウムイオン吸着試験結果

(国内)第三者機関での測定

**試験材料**  
塩化セシウムを用いた  
所定濃度の水溶液

**試験方法**  
フレーム原子吸光光度法、  
ICP質量分析法

加工不織布と未加工不織布に、  
塩化セシウムの水溶液を接触させ、  
1時間後に、水溶液に残ったセシウム  
イオンを測定して吸着を確認した。

試験結果

試料	セシウムイオン吸着率
加工不織布	90.0%以上
未加工不織布	1.6%

● ウイルスを含む飛沫(3 $\mu$ m以上)  
99%カット

一般財団法人カケンテストセンター  
測定機関 バクテリアバリア性(BFE)試験: (財)日本化学繊維検査協会

● 花粉99%カット

一般財団法人ポーケン品質評価機構  
測定機関 花粉通過性試験: (財)日本紡績検査協会

● 消臭性(消臭率)90%以上

アンモニア・酢酸・硫化水素  
測定機関 消臭性試験 信州大学 繊維学部

このマスクは汚染物質吸着・防御や抗ウイルス性を持つ素材で作られて  
おりますが、放射線や病気の予防を保証するものではありません。  
適宜手洗いやうがいによる予防措置をお心掛けください。

素材	本体: ポリプロピレン・レーヨン・ポリエステル 耳部: ポリウレタン・ポリエステル ノーズフィットワイヤー部: ポリエチレン (*Sサイズのみノーズフィットワイヤーなし)		
サイズ	Sサイズ	Mサイズ	Lサイズ
	約12.5cm×7.5cm	約14.5cm×9.5cm	約17.5cm×9.5cm

商品番号	BR12010	BR12027	BR12034
JAN	4937354112010	4937354112027	4937354112034
サイズ	S	M	L
包装・入り数	個別包装 3枚入り/袋		
原産国	中国製		

商品番号	BR12041	BR12058	BR12065
JAN	4937354112041	4937354112058	4937354112065
サイズ	S	M	L
包装・入り数	個別包装 30枚入り/箱		
原産国	中国製		

製造発売元 ダイワボウノイ株式会社

☎ 03-4332-8228

受付時間 10:00~17:00(土日・祝日除く)