

口に入っても安心な消臭剤

# Shu★臭

シュ・シュウ

**100%** 植物由来成分

安全性、即効性を極めた画期的な消臭剤  
界面活性剤不使用

無香料

タバコ臭 ペット臭 体臭（洋服などについた）  
生ごみ腐敗臭 お部屋の臭い



**COSCHEM**  
BRAND

口に入っても安心な消臭剤



天然由来成分の化学反応でタバコの臭いを瞬時に消す

## 安心安全な成分配合



柿渋タンニンで  
・消臭, 除菌, 抗菌 効果  
・防腐, 防かび, 防錆 効果



油脂類はヤシ脂肪酸を使用



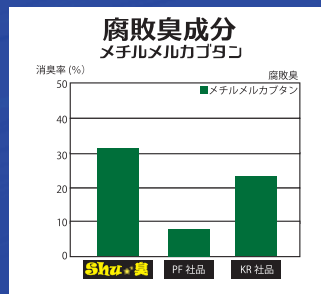
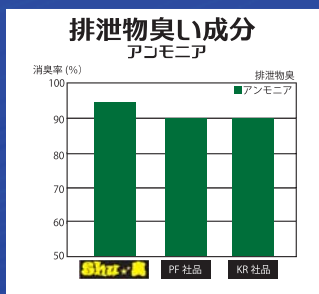
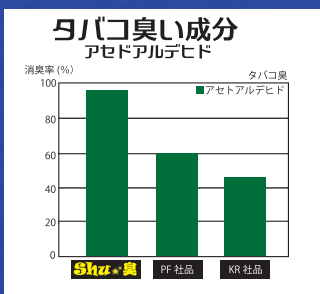
防腐剤はおにぎりに使用して  
いる成分と同じ



エタノールは焼酎と同じ  
発酵成分を使用

これら成分を独自の配合バランスで  
強力消臭と強力除菌の複合効果が生まれました  
界面活性剤不使用のため、衣類の変色やべたつきがない

## ニオイ成分で見る消臭率の比較



## 除菌力試験

培養結果 (CFU/ml)	除菌力	
菌種	未処理	Shu★臭
緑膿菌	$7.1 \times 10^4$	0
大腸菌 (O-157)	$5.2 \times 10^4$	0
枯草菌	$1.0 \times 10^4$	0
表皮ブドウ球菌	$4.0 \times 10^4$	0
カンジタ菌	$9.0 \times 10^3$	0

試験方法①除菌した綿布を5x5cmに切断し、シャーレーに設置する。②マクファアランド0.5の濁度に調整した菌液を0.25ml滴下しクリーンベンチ内で一時間乾燥する③乾燥後、試験液を1回(0.7cc)スプレーし、5分放置後に生理食塩水9ml加えて菌を洗い出し、菌数を測定する。

## 抗菌力観察

菌名\培養日数	結果(-) 阻止 (+) 育成			抗菌力
	1日	5日	10日	
緑膿菌	-	-	-	試験方法①Shu★臭を4ml分注した試験官群に各菌液(マクファアランド0.5で調整、菌数にして $1.5 \times 10^8$ 相当)を10μl接種後、バクテリアにはトリプトソーヤブヨン培地、真菌にはサブロー液体培地を加えて35°C槽で振とう培養し、抗菌力を観察した。
大腸菌 (O-157)	-	-	-	
枯草菌	-	-	-	
表皮ブドウ球菌	-	-	-	
カンジタ菌	-	-	-	



■品名: Shu★臭 ■かおり: 無香料 ■液性: 中性  
■成分: 植物抽出液、発酵エタノール ■容量: 200ml/10L  
■使い方: ①スプレー先端の黄色い部分を「ON」にしてスプレーします。②[空間] 壁や天井から50cm離してスプレーする。[布製品] 対象物から20~30cm離し、軽く湿る程度スプレーし、乾燥させます。注意) 水洗い不可の表示のあるものにはあらかじめ目立たないところでテストしてからお使い下さい

(使用上の注意)・用途以外には使わない・子供の手が届く所に置かない・生き物に向けてスプレーしない・狭い空間は換気して使用する・床, 家具, 電化製品, 照明器具などに付いた場合は拭きとって下さい(応急処置)・眼に入った場合は洗い流す・飲み込んだ時は吐かず口をすすぐ・皮についた場合は洗い流す・気分が悪くなった時は使用を中止する

株式会社TOSHO

本社:  
東京都杉並区高円寺南5-20-7 1F 〒166-0003  
関西オフィス:  
大阪市淀川区西中島5-1-8 日研ビル202 〒532-0011  
www.coschem.jp