

# 消臭

## ● 消臭・脱臭効果

悪臭成分	臭気成分の特徴	減臭データ値(平均)	減臭率
アンモニア	トイレ臭	100 ppm → 11 ppm	89 %
硫化水素	生ごみ臭	85 ppm → 7 ppm	91 %
トリメチルアミン	魚腐臭	66 ppm → 13.8 ppm	79 %
アセトアルデヒド	青ぐさい臭い(口臭の原因となる)	120 ppm → 67.2 ppm	44 %
ホルムアルデヒド	刺激臭(シックハウスの原因となる)	79 ppm → 12.8 ppm	83.7%
ピリジン	刺激臭(タバコの喫煙等による)	14.2 ppm → 3.4 ppm	76 %

ppm：濃度を表す単位であり、正確には「part per million」のことです。極微量の濃度や割合を表すときの単位として使われています。1 ppm=0.0001%

生活から出るさまざまな匂いを消します

# 安全

## ● シーロマの安全性

### 消臭成分

経口毒性:LD50>20ml/kg

皮膚刺激性:低刺激

第三者機関によって安全性は証明されています。

### 香りの成分

化粧品の香料としてIFRA※  
ガイドラインに適合したもの

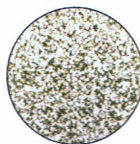
※IFRA:世界の香料産業の健全な発展を図る目的で1973年に設立された国際的な香料製造者の団体。

食品基準の安全性を確保します

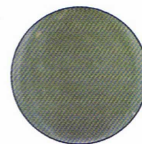
# 抗菌

## ● 抗菌性データ

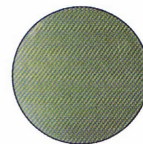
クロカワカビ  
(植物病原性菌)



シーロマBK噴霧前

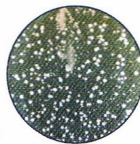


シーロマBK噴霧4時間後

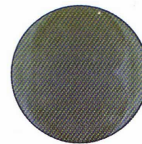


シーロマBK噴霧24時間後

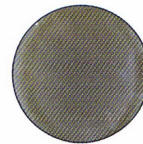
大腸菌群  
(o-157)



シーロマBK噴霧前

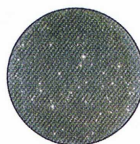


シーロマBK噴霧4時間後

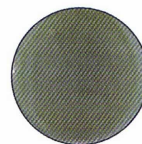


シーロマBK噴霧24時間後

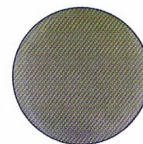
メチシリン耐性  
黄色ブドウ球菌  
(MRSA)



シーロマBK噴霧前



シーロマBK噴霧4時間後



シーロマBK噴霧24時間後

分析機関:(財)日本食品分析センター

継続的な使用により、バクテリア・カビの発生も抑制します