

銀イオンと緑茶エキスで  
臭いの元に  
ダブルアタック!!  
**消臭・除菌  
スプレー AgI**



**特徴**

- 悪臭の発生源(微生物)を**銀イオン**が抑えます。
- 悪臭を**緑茶成分**(ポリフェノール)で包摂します。
- 悪臭物質を**エタノール**が除去します。
- 人体への影響(アレルギー等)を配慮し、天然由来の原料を使用しております。

\*界面活性剤などの化学薬品(合成品)は使用しておりません。  
\*成分:エタノール(醱酵由来)・緑茶成分(天然由来)・銀イオン

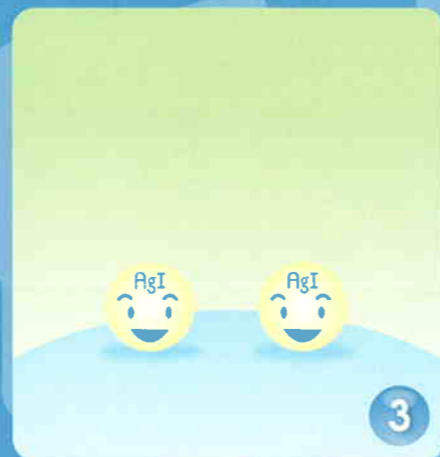
エタノールと緑茶成分が瞬時に臭いを消し、銀イオンが遅効的かつ持続的に臭いの元(微生物)を抑制します。



消臭成分が繊維の奥まで浸透します。



最初に緑茶成分とエタノールが悪臭を消します。



次に AgI が悪臭の発生源(微生物)を抑えます。

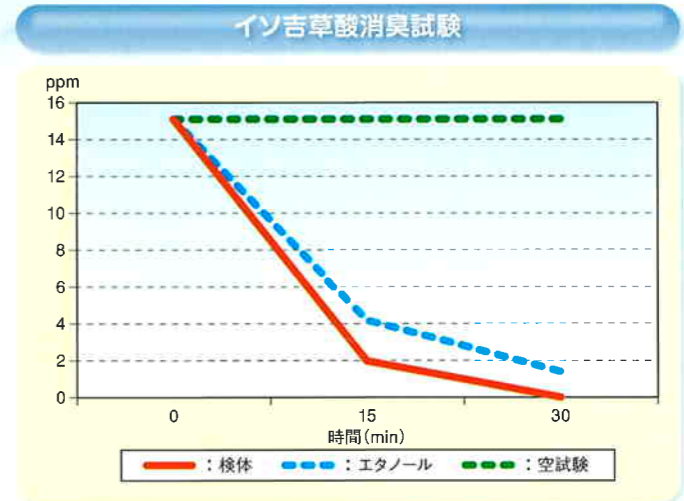
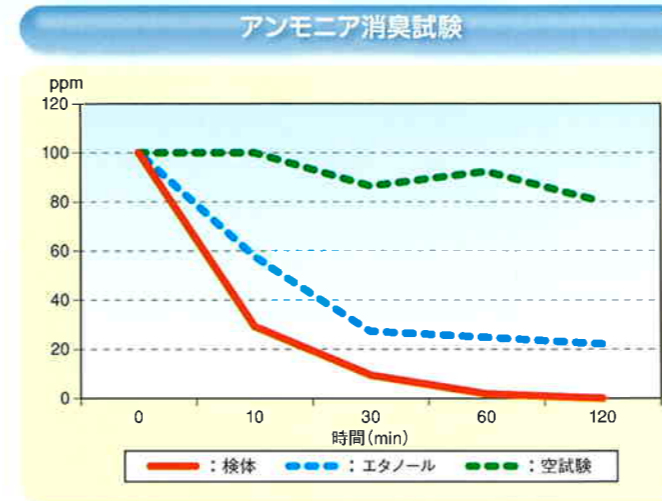
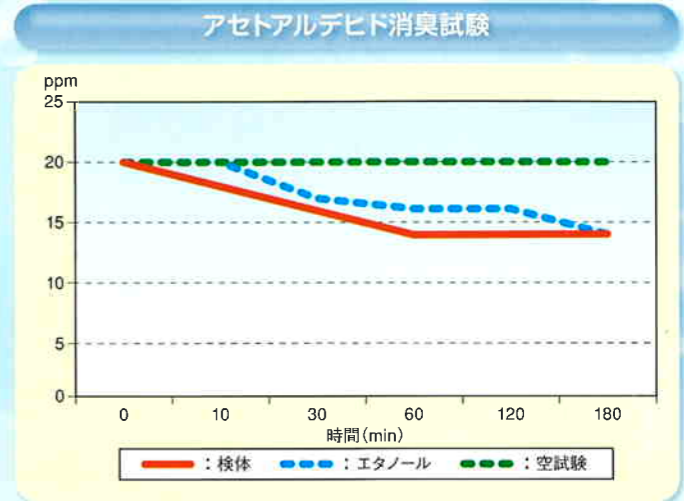
消臭・除菌スプレー AgI の悪臭発生源(微生物)抑制効果

消臭・除菌スプレー AgI は不快臭を消臭することが証明されています。

<銀イオン消臭剤効果試験(日本食品分析センターによる)>

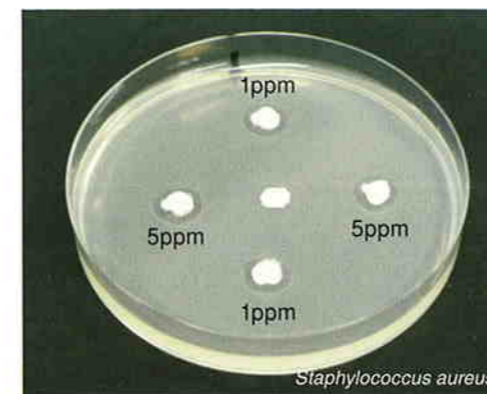
不快臭	臭気成分
汗臭	アンモニア・酢酸・イソ吉草酸
加齢臭	アンモニア・酢酸・イソ吉草酸・ノネナール
排泄臭	アンモニア・酢酸・硫化水素・インドール
タバコ臭	アンモニア・酢酸・硫化水素・アセトアルデヒド
生ゴミ臭	アンモニア・トリメチルアミン・硫化水素

検体(銀イオン消臭剤):エタノール+緑茶エキス+ヨウ化銀錯塩



ヨウ化銀錯塩製剤(AgI)は臭いの発生源(微生物)を抑制することが知られています。

<ヨウ化銀錯塩製剤の微生物増殖抑制試験>



被検菌	浸漬試験				
	浸漬 0分	浸漬 1分	浸漬 5分	浸漬 15分	浸漬 60分
<i>Staphylococcus aureus</i> FDA 209p	9000	5000	<10	<10	<10
<i>Escherichia coli</i> JCM 1649	30000	30000	15000	4000	4
<i>Listeria monocytogenes</i> OCC 198	13000	13000	10000	7000	80

浸漬試験:薬液に菌を懸濁→1, 5, 15, 60分後にサンプリング→ただちに標準寒天培地で混釈→30℃で培養→菌数計測