

圧倒的な消臭力と抗菌力

AgプレミアムUNI

プロが選ぶ実力派消臭剤

消臭力

タバコの臭、ペット臭、トイレ臭、新建材の臭、混ざり合った悪臭など、いままであきらめていた臭いが取れます。

抗菌力

人体に害をあたえないナノAg（銀）が、細菌やウイルスによる感染や食中毒を防ぎ、カビの繁殖を抑制します。

持続力

スプレーされた消臭・抗菌成分（ナノサイズAg）が乾燥した後でも変質・変色せずに長時間効果を発揮します。

室内や衣服等にスプレーすることにより、付着したタバコ臭、ペット、体臭等の悪臭を抑え、散布した場所を抗菌します。



導入実績

森ビル推奨指定商品
ホテルサンルート有明全室
ホテルサンルートプラザ新宿全室
他ホテル各社
ザ・プリンスパークタワー（売店にて販売中）

超微小噴霧タイプ

仕様	価格（税抜き）
500mlスプレー	1,800円
2Lタンク	4,500円
業務用20LバロンBOXコック付き	お問い合わせください

Agプレミアムの特徴

- 特許取得済の強力消臭成分で他社製品では消せないタバコやペット、体臭等の“ニオイと元成分”を完全に消します。新建材のニオイにも高い効果を示します
- 特定成分（アセトアルデヒド・アンモニア等）に対する消臭効果は最高峰です
- 鳥インフルエンザを含む約650種類の菌やウイルスを不活性化します
- 非常に高い抗菌持続力・防菌効果があります
- 抗菌、消臭、防臭、防ダニ、静電気防止作用を実現します
- 食品添加物、化粧品成分のみで製造しているため、非常に高い安全性を持っています
- 無香料でニオイが残りません

消臭性能

		開始	10分	30分	60分	120分	180分
代表的な臭気	アンモニア	210	1	0	0	0	0
	トリメチルアミン	39	0	0	0	0	0
	酢酸	100	3	1	1	0	0
	アセトアルデヒド	200	170	80	30	0	0
	ホルムアルデヒド	200	55	30	18	15	10
	硫化水素	45	15	0	0	0	0

表1 ガス吸着静置試験（単位：ppm） 出展元：日本食品分析センター

※ 1ℓテトラバックにサンプル1gを入れて、対象ガスを充填し、所定時間毎にガス検知管（ガステック社製）にて濃度を測定した。

表1は代表的な臭気が短時間で消臭されることを示しています。

抗菌性能

表2 試験液の生菌数測定結果

試験菌	試験液	生菌数 (/ml)				
		開始時*	1分後	10分後	30分後	60分後
大腸菌	検体1) 30倍希釈液	1.8×10^8	<10	<10	<10	<10
	検体2) 30倍希釈液	1.8×10^8	6.7×10^4	30	10	<10
	対照	1.8×10^8	***	***	***	1.8×10^8
緑膿菌	検体1) 30倍希釈液	2.3×10^8	1.3×10^7	<10	<10	<10
	検体2) 30倍希釈液	2.3×10^8	1.5×10^8	<10	<10	<10
	対照	2.3×10^8	***	***	***	2.6×10^8
サルモネラ	検体1) 30倍希釈液	2.2×10^8	20	20	<10	<10
	検体2) 30倍希釈液	2.2×10^8	2.9×10^7	10	<10	<10
	対照	2.2×10^8	***	***	***	1.8×10^8
黄色ブドウ球菌	検体1) 30倍希釈液	2.0×10^8	7.5×10^4	<10	<10	<10
	検体2) 30倍希釈液	2.0×10^8	8.1×10^7	<10	<10	<10
	対照	2.0×10^8	***	***	***	2.1×10^8

対照：精製水

作用温度：25℃

<10：検出せず

* 菌液添加直後の対照の生菌数を測定し、開始時とした。

***：実施せず

出展元：日本食品分析センター

表2は短時間で代表的な菌の活動機能を停止させていることを示しています

主要成分

イオン高分子剤、銀、アルコール、精製水

他社との違いについて

全ての成分が食品添加物と化粧品成分で作られていますので、非常に安全な商品です。芳香剤で悪臭をごまかすのではなく、悪臭をニオイの元から消臭するので消臭効果が持続します（タバコ等の嫌なニオイが復活しません）