

あらゆる生活空間を
安全に消臭抗菌・防カビ

Ag nano 銀 EX

プロ仕様
超微粒子
ナノ銀パワー
nano 銀 EX

超微粒子ナノ銀パワーの力であらゆる生活空間を安全に消臭、抗菌、防カビ！

お子様のお部屋やペットのいる場所、生ゴミ等にも使用できる環境にやさしい安全な消臭・抗菌・防カビスプレーです。最先端のテクノロジーから生まれた純銀ナノコロイドを精製水に配合。合成化学物質・アルコールなどは一切使用していません。ペットや人体にもやさしく、経口および皮膚についた場合の安全性試験もクリアしています。また消臭・抗菌スプレーにありがちなべたつきもなくサラッと快適。ご家族皆

SIAA 抗菌適合

大腸菌や黄色ブドウ球菌の減少率は99%以上。超微粒子ナノ銀パワーの力で細胞の繁殖を抑制します。ナノ銀は SIAA 抗菌規格適合の商品です。

※試験機関：(財)日本食品分析センター 第 508100971-001 号



無機抗菌剤・液体
JP0112118A0001Q

SIAA マークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

各種安全性試験をクリア
公共施設などにも安心。



ON・OFF
切替ノズル



シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドにも効果！！

容量
250ml

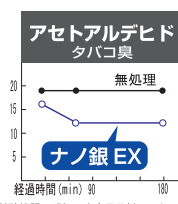
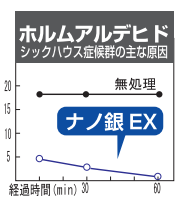
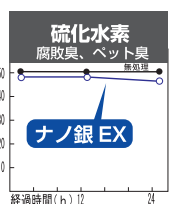
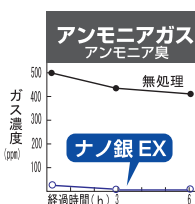
銀ナノコロイド 精製水

3つの効果

消臭 抗菌 防カビ
消臭・抗菌・防カビ効果で毎日清潔、安心

消臭 いやな臭いを除去します 別紙⑧

ペット臭、生ゴミ臭、トイレ臭、タバコ臭、汗などの生活臭を除去。シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドにも効果があります。



※試験機関：(財)日本食品分析センター

抗菌 確かな抗菌力 別紙⑥

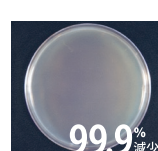
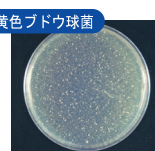
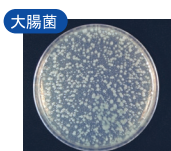
試験方法 JIS Z 2081:2000 「抗菌加工製品—抗菌性試験方法—抗菌効果」

※試験機関：(財)日本食品分析センター

■試験片の生菌数測定結果

試験菌	対象	培養期間	
		接種直後	24 時間後
大腸菌	ナノ銀 EX	2.1×10^5	<10 ¹
	無処理	2.1×10^5	2.6×10^7
黄色ブドウ球菌	ナノ銀 EX	1.9×10^5	<10 ¹
	無処理	1.9×10^5	1.7×10^5

<10¹: 検出せず



防カビ 抗カビ・防カビ効果 別紙⑦

■試験液 1ml あたりの生菌数測定結果

試験菌	対象	培養期間		
		初発菌数	5 日目	10 日目
黒カビ	ナノ銀 EX	2.0×10^5	<10 ¹	<10 ¹
	無処理	2.0×10^5	1.3×10^5	4.0×10^4

<10¹: 試験液 0.1ml 培養より菌が検出されない

試験方法

※試験機関：衛生微生物研究センター

ナノ銀 EX スプレー 10ml に試験菌液を 0.1ml ずつ接種し、25℃にて培養。培養 5 日および 10 日後に滅菌水を用いて 10 倍希釈系列を作成。これらの希釈液を寒天培地に接種し、25℃にて 1 週間培養後に形成されたコロニーをカウントし生菌数を換算した。

合成化学物質・アルコールも使用してないから安心ね！

