

加湿器・空気清浄機用

プラチナソリューション

除菌

消臭
防臭

防カビ

ウイルス
除去

ナノプラチナの特許技術を活用して
長時間の抗菌・消臭・防カビ効果



CHAMOMILE
【カモミール】



LAVENDER
【ラベンダー】



FRAGRANCE FREE
【無香料】



BERAMOT
【ベルガモット】



PEPPERMINT
【ペパーミント】

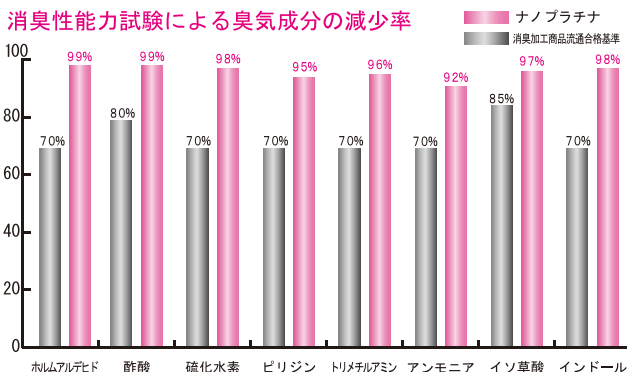
① ナノプラチナの優れた除菌効果

対象	試験依頼先 試験成績書番号	試験結果
インフルエンザウイルス	財団法人 北里環境科学センター 北環発第 21_0155(1)号	99.8% 抑制
ノロウイルス	財団法人 北里環境科学センター 北環発第 22_0065号	99.9% 抑制
O-157大腸菌	財団法人 北里環境科学センター 北生発第 23_0128号	99.9% 抑制
O-111大腸菌	財団法人 北里環境科学センター 北生発第 23_0128号	99.9% 抑制
口蹄疫ウイルス	財団法人 北里環境科学センター 北環発第 23_1020号	99.8% 抑制
コロナウイルス	財団法人 北里環境科学センター 北環発第 23_A056号	99.9% 抑制

② ナノプラチナの優れた消臭力

大半の臭気の元は空気中の水分に含まれており、グラフに明記したアンモニアや硫化水素、酢酸などが挙げられます。

ナノプラチナ®はこれらの分子を結合し、臭気を分解しながら除菌・消臭を行います。



③ 防カビ・防腐試験 合格

防カビ・防腐効果を確認する試験(※試験データ一部抜粋)

接種菌	接種菌液の菌数値 (個/ml)		検体中の菌数値 (個/g)	接種後検体の菌数経時変化(試験結果)			
	接種菌	菌数値 (個/ml)		菌数値 (個/g)	7日	14日	21日
細菌	細菌	1.2×10^8	1.2×10^6	細菌	3×10^1	<10	<10
カビ	カビ	1.6×10^7	1.6×10^5	カビ	2.2×10^3	2.0×10^3	1.7×10^2

細菌・カビが大幅に減少しています!

④ 優れた安全性

下記の試験により、「ナノプラチナ®」は高い安全性が実証されています。 試験依頼先：生活科学研究所

試験名	細胞毒性試験	経口投与毒性試験	皮膚一次刺激性試験	復帰突然変異試験
試験番号	06-XI-0303	06-IAI-0301	06-IXA4-0301	06-VII-0301
試験結果	合格	合格	合格	合格

加湿器・空気清浄機・ディフューザー等の様々な機器に対応!



5ml



水 1ℓ に対して 5ml (キャップ1杯) を
お使いの機器に入れてください

