

# 加湿器・空気清浄機用 プラチナソリューション

容量:200ml

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



LAVENDER  
【ラベンダー】



FRAGRANCE FREE  
【無香料】



PEPPERMINT  
【ペパーミント】

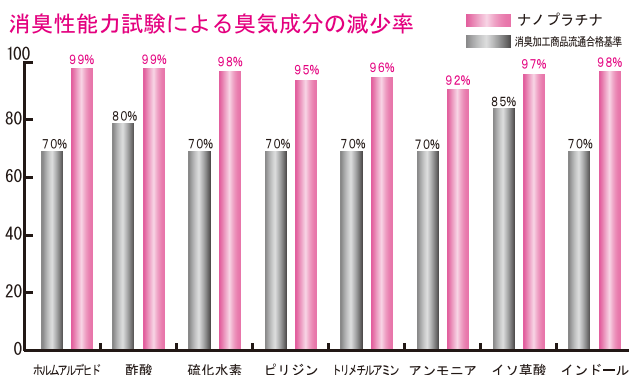
## ①ナノプラチナの優れた除菌効果

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)

接種菌数(試験前数値)

接種菌	接種菌液の菌数値 (個/ml)	検体中の菌数値 (個/g)
細菌	$1.2 \times 10^8$	$1.2 \times 10^6$
カビ	$1.6 \times 10^7$	$1.6 \times 10^5$

接種後検体の菌数経時変化(試験結果)

接種菌	菌数値(個/g)		
	7日	14日	21日
細菌	$3 \times 10^1$	<10	<10
カビ	$2.2 \times 10^3$	$2.0 \times 10^3$	$1.7 \times 10^2$

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-IA1-0301	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!



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