

# 繰り返し使用出来る!! マスクスプレー

花粉  
対策

ウイルス・菌を  
強力  
除菌

抗ウイルス  
長時間除菌剤

【特許】プラチナシールド技術活用 **驚異的な抑止力!**

**気になったらすぐ消臭!**  
マスクスプレー

**繰り返し使用出来る!!  
マスクスプレー**

- 強力除菌 NANOプラチナは防腐剤無添加で、優しく刺激性が無く、安心して繰り返し何回もご使用出来ます。
- NANOプラチナは非塩素・非アルコール 無刺激・無臭の優しく安全な除菌消臭剤。

**衣類・タオル・マスクを除菌**

ハンカチやハンドタオルに  
お洗濯のあとに  
ブラウスやワイシャツにも

【ウイルス除去】 【消臭】 【防腐剤無添加】 【無刺激】 【弱酸性】

**ウイルス・菌を24時間防ぐ!**

マスク・衣類・寝具 etc...  
お部屋の除菌・消臭に

**花粉  
対策**

**長時間 除菌**

**ウイルス・菌の侵入をブロック!**

スプレーしたナノプラチナがマスクの繊維に付着し、外から侵入してくる菌やウイルスを防ぎ清潔な空気だけをマスクの内側に通します。マスクの両面にスプレーすることでさらに効果は高まります。

NANOプラチナが付着・固定化し、除菌効果が長時間持続します。

**【NANOプラチナの特徴】**

- ◎ 99%のウイルス・菌・カビの除菌・抗菌試験に合格した優秀な除菌剤
- ◎ 防腐剤無添加・非塩素・非アルコール 無刺激・無臭の優しく安全な除菌剤
- ◎ マスクに繰り返しスプレーしても高い安全性と長時間除菌に成功した除菌剤

**【使用方法】**

- ・マスクの両面にスプレーする事でさらに効果は高まります。
- ・全体にスプレーし1日2~3回以上のスプレーをお勧めします。
- ・マスクなどにスプレーした場合は乾いた後にご使用願います。
- ・一点に集中せず少し離れた距離から均一に噴霧して下さい。







# プラチナナノ粒子 PtEPD

[ホーム](#)

プラチナナノ粒子の除菌力と安全性

[Ptナノ万毛歯ブラシ](#)

抗菌剤の位置付け

[Ptナノ液体ハミガキ](#)

一般的に消毒液の除菌力が高いと安全性は低くなります。以下の表は各消毒液の安全性と除菌力を比較したものです。

[製品](#) [お買い物](#)

## 消毒液の除菌力と安全性

[商品カタログ](#)

[プラチナナノ粒子とは](#)

[抗菌剤の位置付け](#)

[各種抗菌試験](#)

[Ptまな板抗菌試験](#)

[よくある質問](#)

[Pt歯ブラシ抗菌試験](#)

[お問い合わせ](#)

[EPDリンク](#)

[会社案内](#)

電話番号

TEL: 03-5419-8781

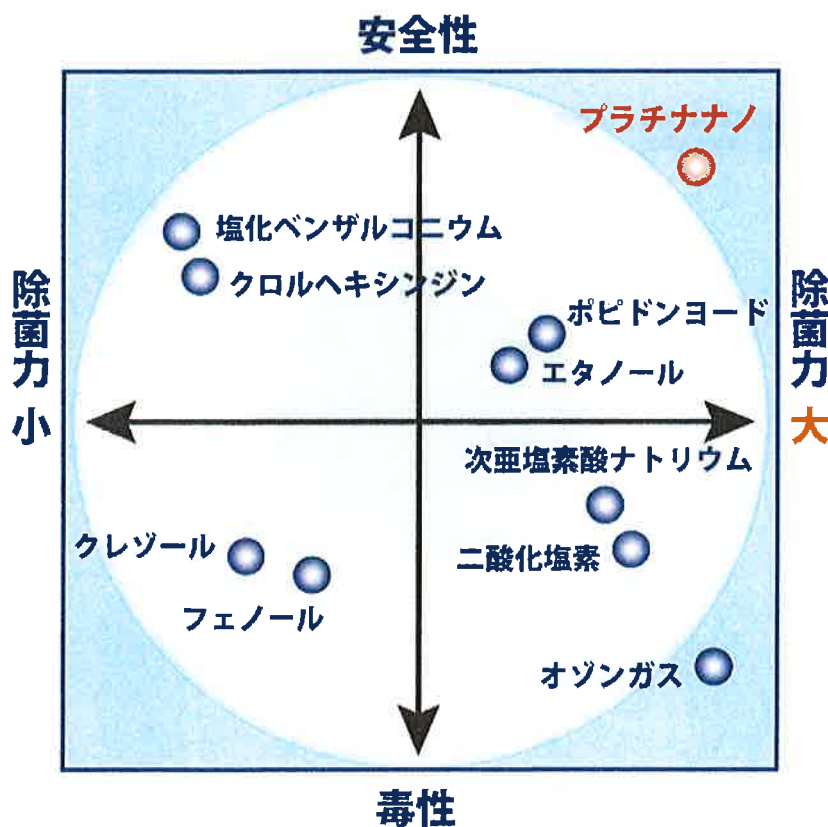
FAX: 03-5419-8782

E-mail

[office@ptepd.jp](mailto:office@ptepd.jp)

営業時間

9:00 ~ 17:00(月~金)



消毒液の除菌力と安全性

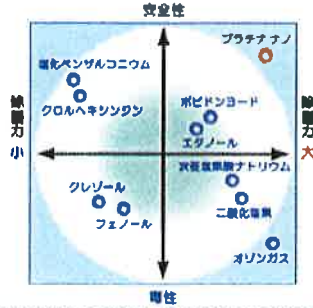
プラチナナノ粒子の特性

**抗菌・消臭**

大腸菌・黄色ブドウ球菌・肺炎桿菌・MRSAの試験で抗菌に有効であると証明されています。  
 消臭も 香りでニオイを隠すのではなく白金によりニオイを元から分解するので香料なども一切入っておらず無臭です。

**安全性**

口投与毒性試験、皮膚貼付試験、皮膚1次刺激性試験、皮膚感作性試験、細胞毒性検査、復帰突然変異試験の毒性試験において安全性を確認済み。  
 特にプラチナは、国から食品添加物に認定されている点でも優れています。



プラチナナノ粒子の特性

**抗ウイルス**

世界初!

ウイルスに対し効果を発揮。ウイルスの侵入を防ぐだけでなく、ウイルス自体の活動を抑制し、不活化し、流行しているノロウイルスやA型インフルエンザにも効果絶大！  
 今、様々な業界や各世界からも問い合わせがあります。



**鮮度保持・抗酸化性能**

白金（プラチナ）は、触媒作用により、活性酸素を除去する効果があります。更に既存の抗酸化素材と違い、全ての活性酸素に効果が絶大にあり、体内にある限り半永久的に活性酸素を除去します。化粧品やサプリメントとして使われています。

<sup>1</sup> 日本国内への配送に適用されます。その他の国についてはこちらをご参照ください  
<sup>2</sup> 1万円以上お買い上げの場合 送料無料。  
<sup>3</sup> 税抜価格