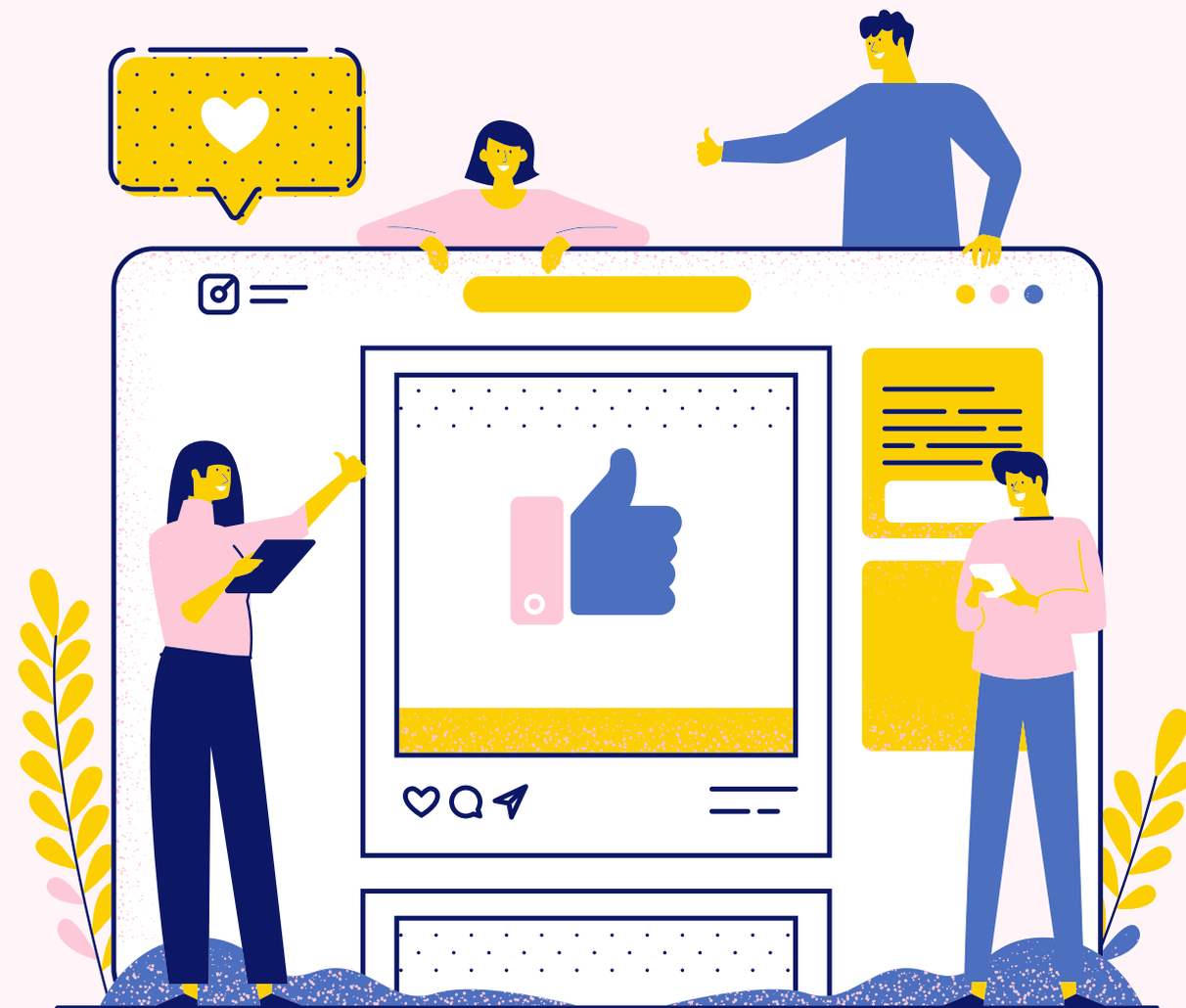


ニュースレター

第1版 | 2023



新規取り扱い商品

今日、全世界の問題である新型コロナウイルス。そこから生まれた「新しい生活様式」—うつさない、もらわない—ための除菌、消毒は世界的な課題です。特に、抵抗力の弱い小さな子供や高齢者を預かる保育園や老人ホームなどにおいては特に感染対策は大きな課題です。この課題を克服すべく新たな抗菌剤を提案します。

ウイルス・細菌対策 ナノプラチナ スプレー

プラチナムガードSD

抗ウイルス

抗 菌

消 臭

安全安心



抗ウイルス・抗菌・消臭

ウイルスに対し強い作用を発揮します。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、不活性化します。そのうえ消臭効果も抜群です



身体と素肌に安全・安心

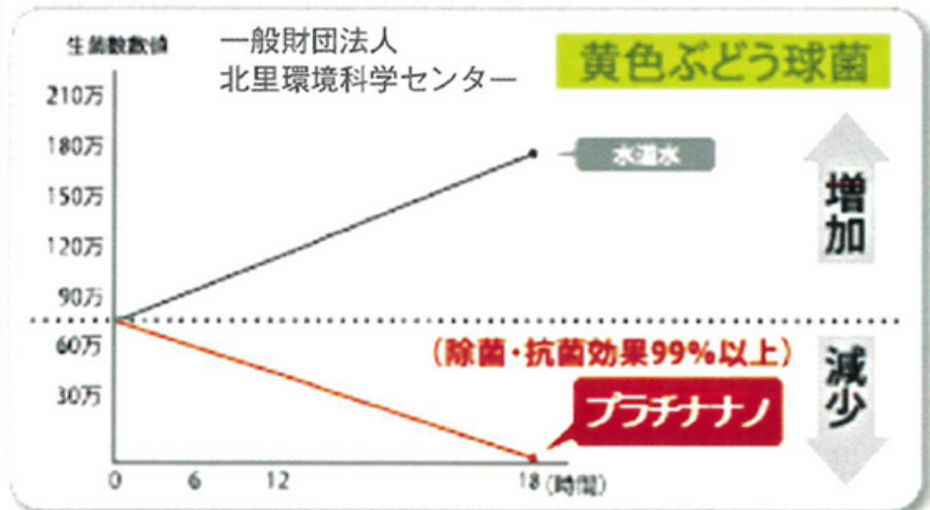
プラチナヴェール。の除菌力と絶対の安全性。プラチナナノ粒子(白金ナノ粒子)は、厚生労働省により食品としても認められているほど安全安心です。



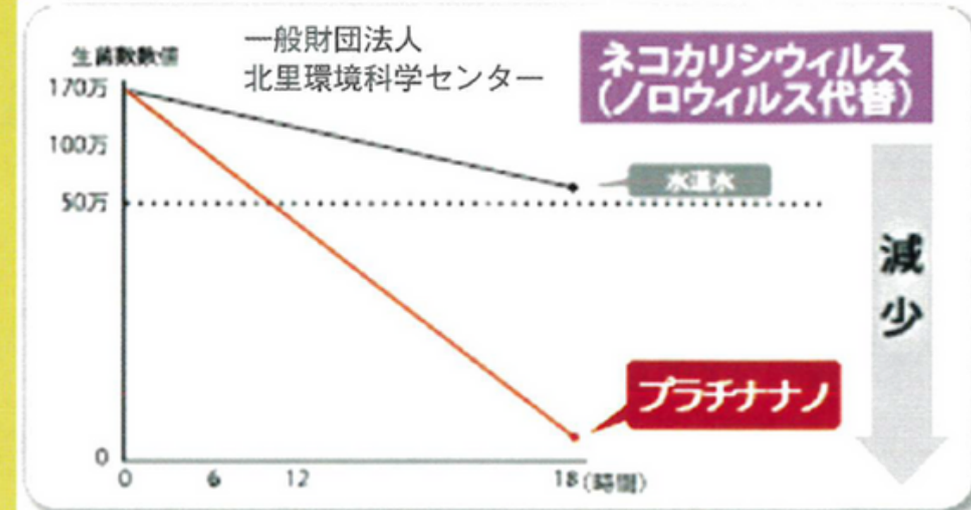
プラチナムガードは「プラチナ抗菌剤」がガードとなって接触感染を予防します。

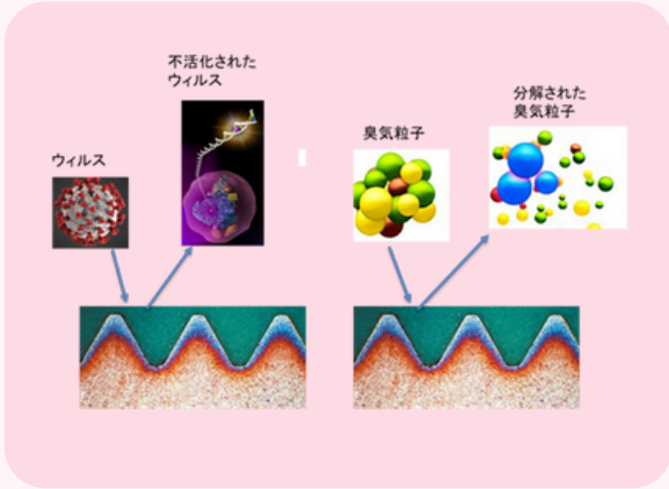
『プラチナ抗菌剤』は、強力な【抗細菌作用】【抗ウイルス作用】【殺菌作用】を示しながら、幼児や老人に限らず人体に優しい・安全です。また『プラチナ抗菌剤』は細胞内に取り込まれないため、人体への影響が全くありません。そのため場面を選ばず安心してご使用いただけます。特にインフルエンザ、ノロウイルス、SARSなど(コロナウイルス)が蔓延する大発生シーズンにも効率よく感染から守ることが可能となります。表面が鏡面のような陶器、金属、ガラスも、マイクロあるいはナノサイズの細孔があります。しかしプラチナ抗菌剤はその細孔内に入り込み、特殊合成剤と共に担持され、長期間に渡り抗菌、抗ウイルス、消臭性を発揮し続けます。

除菌・抗菌作用の実験が効果を実証しています。
(18時間で**99%除菌**の驚異的数値を示しました)



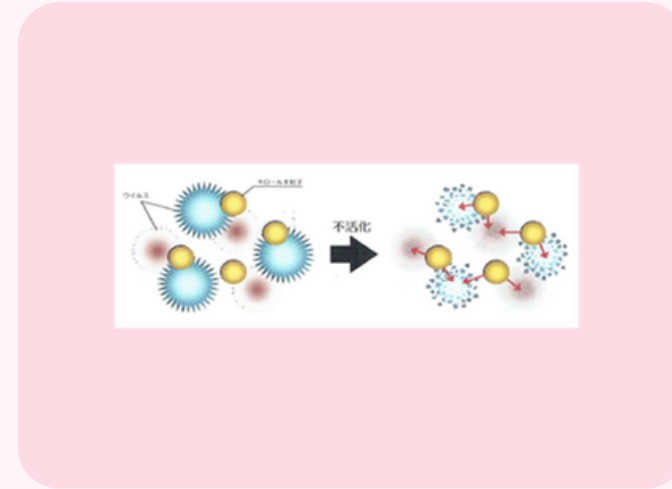
ウイルスに対するプラチナナノの投与実験に於いても、**強力な抗ウイルス**作用を証明しています。





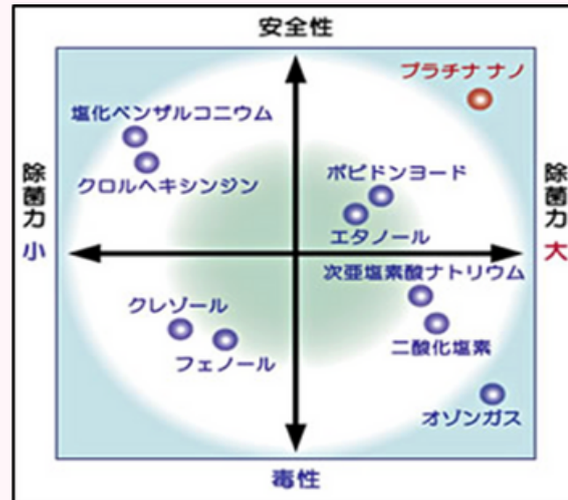
ウイルス・臭気不活性化

表面が鏡面のような陶器、金属、ガラスも、ミクロあるいはナノサイズの細孔があります。プラチナ抗菌剤はその細孔内に入り込み、特殊合成剤と共に担持されます。



不活性化イメージ

人が触れるすべてのモノにナノ単位の細かな粒子が、隅々まで潜り込んでコーティング。個人の任意対策に頼らず、強制的にまるごと抗菌・抗ウイルスできます。



除菌素材の除菌力と安全性/毒性Mapping図。プラチナナノはその両面で最優位な素材です。



今日は以上
です！

お気軽にご連絡ください