Quantum-10N®

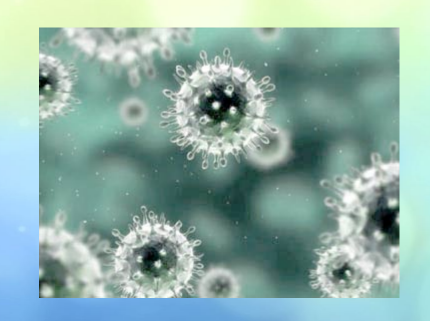
Antimicrobial Coating Technology 殺菌の仕組み

世界初の量子共鳴ナノ銅イオン式

「細菌とウイルスは、従来の銅イオンよりも速く、より効率的に除去されます」

世界初の「量子共鳴ナノ銅イオン式」「細菌とウイルスは、従来よりも迅速かつ効率的に除去されます 銅イオン」

- ●シオンは、技術革新の液体で、あらゆる表面にスプレー して、消毒、抗菌、抗ウイルス効果を実現できます。 人々がより健康で安全に暮らせるように。
- •Cionの使い方は簡単です。スプレーする前に、処理が必要な表面を清掃してください。噴霧後、表面のすべての微生物が効果的に除去されます。
- •Cionの主成分は、Nano Copper Ionicと精製水です。さらに、液体には量子共鳴エネルギーが注入され、効率が向上します。人体に無害です。













製品(マスク、衣類、トイレ、ドアハンドル、携帯電話.....)

応用分野

プロジェクト(商業、幼稚園、住居、自動車、病院.....





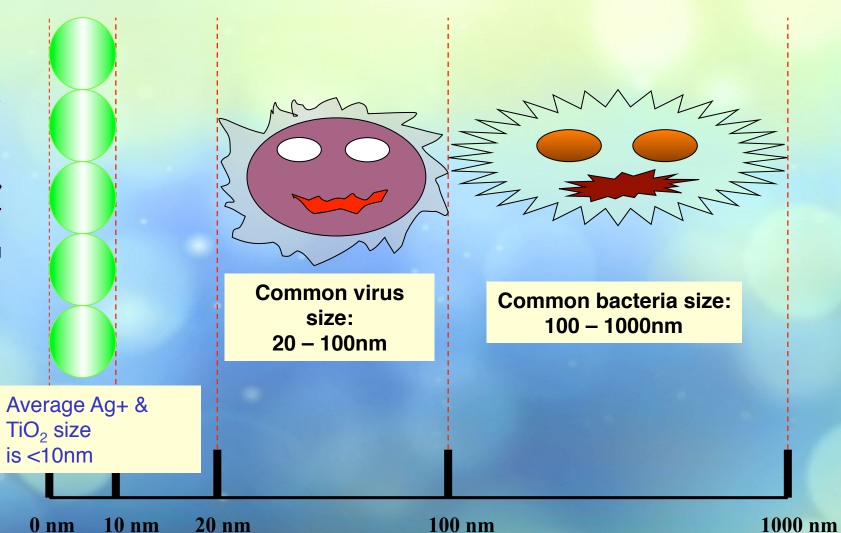






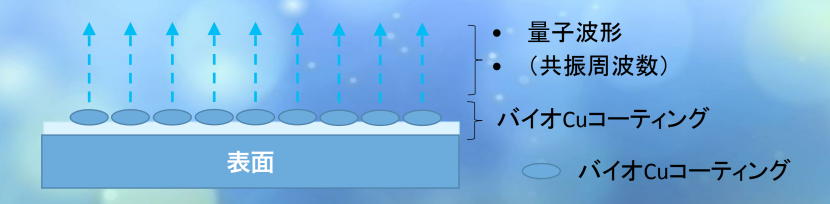
ナノ銅イオン

ナノ材料はウイルスや バクテリアよりもはる かに小さいです。これ により、ウイルスや有 害な細菌への曝露が増 加します。



• 世界初:シオン量子共鳴技術

- 製品技術は、量子共鳴技術に基づいており、独自のプロセスを使用して最適な有効周波数を製品に注入します。
- 細菌やウイルスなどの病原体は、量子共鳴エネルギーによって破壊されます。



量子共鳴アンチバクテリア テクノロジー



「ナノ銅イオンおよび共振技術を1つに」

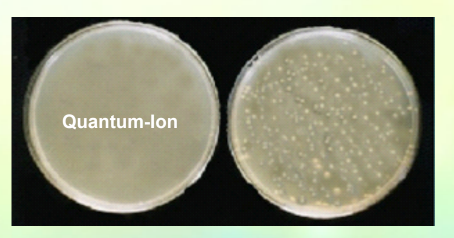
消毒効果-3時間バクテリアやウイルスを絶えず殺菌します。

強力な殺菌能力を備えたナノ銅イオンスプレー、何ができるか:

細菌の細胞膜を破壊し、細胞質の漏出を引き起こし、細菌の死を引き起こし、ウイルスタンパク質を凝固させてその活動を阻害します

最近の種類	MRSA	E. Coli	肺炎桿菌
Kill Rate %	>99.9	>99.9	>99.9

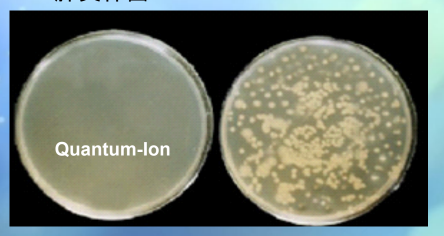
MRSAのための10時間の培養検査



左:量子イオン処理したふきん

右:空白または未処理 • 10時間の培養検査

• 肺炎桿菌



左:量子イオン処理したふきん

右:空白または未処理

共振周波数を持つ微生物の細胞の破砕:テスト1



共振周波数を適用する前



共振周波数を適用した後 30秒間

共振周波数を持つ微生物の細胞の破砕:テスト2





共振周波数を適用する前

共振周波数を適用した後 30秒間