

1度の施工で

1年以上

効果持続の抗ウイルス・抗菌施工

錯体ナノコロイド水溶液で

クラスター対策



ウイルス予防
見えない敵と戦う
生命を守るために



施工

持続効果は1年以上

再施工で
更に効果を発揮

抗
ウイルス

抗菌

防臭

安全

持続

医療機関・公共機関・店舗・各事業所からご家庭やお車まで
安全性の高い抗ウイルス・抗菌・消臭加工を

【速報】

混和試験(北里大学医療衛生学部にて実施)にて
錯体ナノコロイド水溶液は新型コロナウイルス
(SARS-CoV-2)に対して99.99%の抑制効果があることが1月21日に確認されました。

2021.1.25

国が抗ウイルス・抗菌効果を認めている補助金対象の施工!

補助金申請
のご相談
無料!

クラスター対策のご相談は

●JCNA 一般社団法人 日本錯体ナノコロイド協会



株式会社デーシード

<http://www.dseed.co.jp>

本社 〒375-0004 群馬県藤岡市森585-2

TEL 0274-50-9530 FAX 0274-24-3313

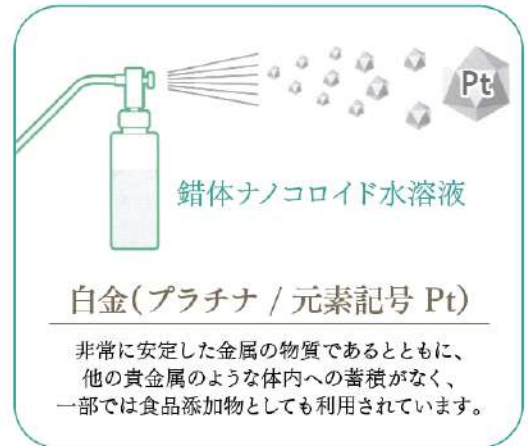
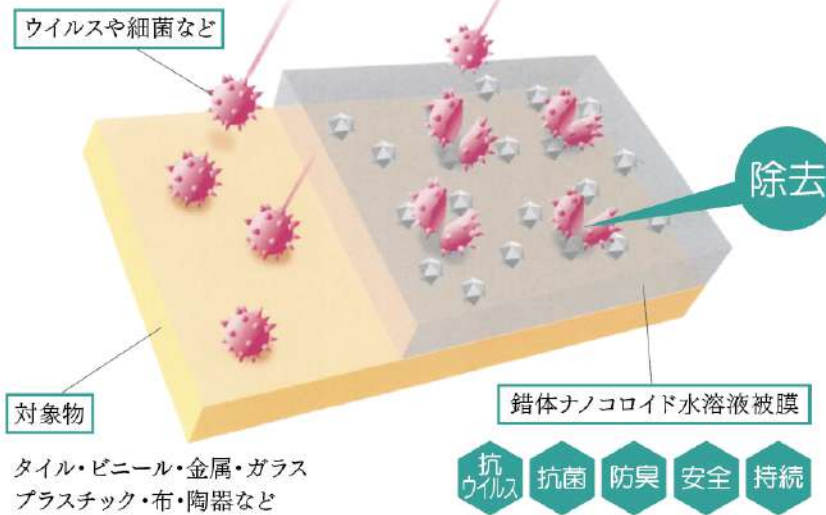
支店 〒007-0834 北海道札幌市東区北34条東18丁目3-1-1

TEL 011-788-3464 FAX 011-788-3493



錯体ナノコロイド水溶液って？

特殊な被膜により、ウイルスや菌の増殖を抑制し除去します！



ナノコロイド水溶液を噴霧すると水分が気化して、繊維製品・ガラス・タイル・ステンレスなど、様々な素材に固着します。最先端技術により液体の成分を安定させることで高い抗ウイルス・抗菌消臭効果があることが検査期間で実証されている液体です。一度働くと効果がなくなってしまう他の抗菌剤とは異なり、壁などに固着したナノコロイド水溶液は剥がれにくく、**1年以上の効果を持続させ、また再度噴霧して固着量を増すことで効果が上昇します。**

高い安全性

錯体ナノコロイド水溶液はエタノール・アルコール類 不使用。
安心安全にお使いいただくために、全ての項目において検査機関による試験を受けています。

【経口投与毒性試験】

14日間の観察結果 2000mg/kg 以上と判定

【皮膚一次刺激性試験】

非刺激性であると判定

【皮膚感作性試験】

皮膚感作性は認められない

【細胞毒性試験】

細胞増殖抑制は認められない

【皮膚貼布試験】

被験者全員(20名)に刺激性は認められない

【復帰突然変異試験】

変異原性は陰性

検査機関：生活科学研究所（繊維評価技術協議会指定検査機関）



施工済証

ナノコロイド水溶液の施工後に施工完了証明書の発行、施工済み証の進呈をします。

【施工完了証明書】



【ステッカー】



【卓上プレート】



このマークが、コロナ禍の
New ノーマルな安全の証!!

錯体ナノコロイドはウイルス自体の活性を抑制し、増殖させないという画期的な効果を発揮します。「錯体ナノコロイドの固定化」を特性を生かし施設内で施行することで院内感染の防止や二次感染の予防、居室内への施工を行うことでお子様や免疫力の低下した高齢者などへの感染のリスクを大幅に減らし、安全で安心できる生活空間を提供いたします。衣類、車内などにも効果的です。