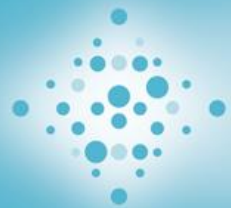


SIAA
抗菌認定済み

抗菌コーティング施工は 品質と信頼で選ぶ

抗ウイルス・抗菌・防カビ・消臭機能を集約した
複合金属イオン コーティング剤 アンクス



ancs

★★★
第三者機関で
実証試験済み

★★★
人体に影響のない
安心・安全な製品

★★★
養生不要で
幅広い施工範囲

抗菌コーティングancs

1



ancs

ancs(アンクス)は
従来の有機系・無機系・
有機無機ハイブリッド系
抗菌剤とは全く異なります。

生体の必須ミネラルである亜鉛・鉄・銅の金属イオンを成分
とし、**全く新しい観点から生成**されました。

「次世代型複合金属イオン抗菌剤」である ancs(ナノグラス
コートMR-43W)を使用した、**高機能でありながら安心**し
ていただける抗菌コーティング施工です。



選ばれている理由1 全く新しいタイプの抗菌剤

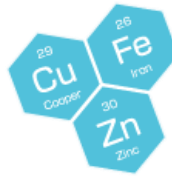
anicsに含有している微量ミネラルは**地球環境を維持する自浄作用**があります。

含有金属の個々の機能に加えて、それらを複合することで得られる酸化・還元作用により**極微量でも除菌・ウイルス減少・消臭機能**が期待できる新しい抗菌剤です。

2



※全ての菌やウイルスに対して効果を保証するものではありません。



第三者機関による 効果試験資料

3

JFRL

第 21070481001-0101 号 page 1/5
2021年09月06日

試験報告書

依頼者 ナノ・グラス・コート・ジャパン株式会社

試験題名 試験資料のウイルスに対する不活性効果試験
-試験報告書-
試験番号: 217091N-2

検体 本報告書中

表題 抗菌性試験

2021年07月30日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

日本食品分析センター
東京都渋谷区代々木二丁目15番1号

ISO-IEC 17025認定登録証明書
JMA認定登録証明書
日本食品分析センター

株式会社 食環境衛生研究所
東京都板橋区高島町 561-21
Tel: 03-230-3411
Fax: 03-230-3412

抗菌性試験報告書
検査/日本食品分析センター

ウイルスに対する
不活性効果試験報告書
検査/(株)食環境衛生研究所

ancs資料ダウンロード
<https://ancs-japan.com/doc/>





無臭分解式消臭

ancsは香料の添加で臭いを隠すのではなく、**臭い分子そのものを分解消臭する機能**が期待できます。

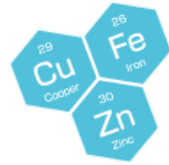
ミネラルは消臭・除菌機能が持続し、繰り返し使用することでイオンは天井や壁面などの隅々まで拡散して結合します。

付着物から発生する悪臭も無くすことが可能となり、やがて衛生的な環境に改善されることが期待されます。

4



※除菌力を持つイオン化水溶液ですが、空気中に浮遊している雑菌に結合したものは体内に入っても吸収されずに排出されます。



選ばれている理由2

SIAA正会員として抗菌規格は認証・登録済み

開発に際しては基礎試験やデータ採取を行って機能・性能の確認をしました。認定を受けて登録番号を公表してSIAAマークを使用することで、ancsの機能および性能に対して信頼していただけます。

SIAAマークは、抗菌ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

5



※SIAA(抗菌製品技術協議会)は、適正で安心できる抗菌・防カビ・抗ウィルス加工製品の普及のためにメーカーと試験機関が集まってできた団体です。抗菌・防カビ・抗ウィルス加工製品に関する品質や安全性のルールを整備し、かつそのルールに適合した製品に対してのみ、安心のシンボルとしてSIAAマークの表示が認められています。



第三者機関による 安全性試験報告書

6



第 2103640001-0201 号 page 1/3
2021 年 08 月 30 日

試験報告書

依頼者 ナノ・グラス・コート・ジャパン株式会社



検体 No-43W (10%濃度)
表題 鹿マスクを用いる急性経口毒性試験

2021年07月09日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

急性経口毒性試験
検査/日本食品分析センター



第 2103640001-0201 号 page 1/6
2021 年 08 月 30 日

試験報告書

依頼者 ナノ・グラス・コート・ジャパン株式会社



検体 No-43W (10%濃度)
表題 ウナギを用いる皮膚一次刺激性試験

2021年07月09日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

皮膚一次刺激性試験
検査/日本食品分析センター



第 2103640001-0201 号 page 1/10
2021 年 08 月 30 日

試験報告書

依頼者 ナノ・グラス・コート・ジャパン株式会社



検体 No-43W (10%濃度)
表題 極細胞を用いる変異原性試験

2021年07月09日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

変異原性試験
検査/日本食品分析センター



第 2103640001-0201 号 page 1/5
2021 年 08 月 30 日

試験報告書

依頼者 ナノ・グラス・コート・ジャパン株式会社



検体 No-43W (10%濃度)
表題 モルモットを用いる皮膚感作性試験

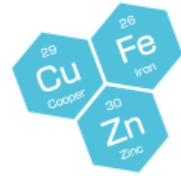
2021年07月09日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

表紙

皮膚感作性試験
検査/日本食品分析センター



ANCS資料ダウンロード
<https://ancs-japan.com/doc/>



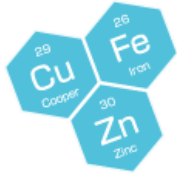
選ばれている理由3 養生不要で広い施工範囲

コーティング対象は、建物全般の内装・厨房・トイレ・洗面所などの扉、ノブ、壁面(クロス・木材・パネルなどインテリア全般)、床材(カーペット、フローリング、CFなど)、及びガラス製品、金属製品、プラスチック製品などほぼ全てに使用が可能です。

7



※纖維製品で水洗い不可の表示があるもの、水に弱い纖維の毛・絹・レーヨン・アセテート・キュプラなど、及び防水加工などが為されたものはシミになったり風合いを損ねる可能性があります。目立たない部位で試してからの作業となります。
※皮革・和装品への使用は控えさせていただきます。ご了承お願いします。



様々な施設でご利用いただいております

8



駅



ホテル



病院・介護施設



工場



空港



学校



オフィス



遊戯施設

お客様の声

東葉物流様



安心して仕事ができる環境にしたい

私たちは配送業ですので、物も人も多く出入りします。社員が安心して仕事ができる環境にしたいと思い、オフィス内の施工をお願いいたしました。

施工時間は思ったよりも短く、施工後すぐに室内を利用できるのも助かりました。家庭に高齢者や小さい子どもがいる社員も安心して働けると喜んでいます。

ジンアンドビターズ様



一度の施工で店内全体が抗菌環境

お客様に安心してご利用いただけるよう、空間洗浄について調べていたところ、たまたま知り合いから次世代複合金属イオンのことを教えてもらいました。

いま話題になっている光触媒よりも安く施工できて効果が高いと聞き、早速試すことに。

一度の施工で店内全体が抗菌環境になるのがいいですね。お客様にも安心して店内で過ごしていただけるようになりました。

9



証明書とステッカーで利用者も安心

施工後にはブランド公式の施工済みステッカーをご提供致します。
お客様に「見た目で分かる安心感」を提供出来ます。

10



施工証明書

下記場所において、次世代複合金属イオンアンクスを施工したことを証明いたします。

施工場所：

施工日：

施工店：

施工担当者：

**抗菌・抗ウイルス・消臭
コーティング空間**

日月CS

次世代複合金属イオンアンクス

nano Glasscoat Japan

製造・販売
ナノ・グラスト・コート・ジャパン株式会社
〒262-0013 千葉県千葉市花見川区植木町1666-1
TEL: 043-215-2525
<http://www.nano-gcj.co.jp/>



施工までの流れ

11



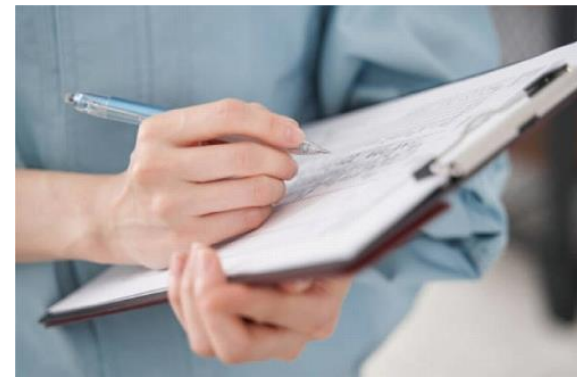
1.お問い合わせ

施工のご相談・お見積りについてお気軽にお問い合わせください。



3.日程調整

なるべくご希望の日時に施工できるよう調整いたします。



2.お見積り

施工場所や施行面積等を詳しくお聞きしお見積もりをお出します。



4.施工

施工内容により1~2名の弊社専属スタッフが伺います。
施工後は施工レポートを提出いたします。