



SIAA ISO 21702 抗ウイルス加工
SIAA ISO 22196 抗菌加工

HIGH QUALITY AGING CARE COATING

住まいの価値を高め、暮らしの質を向上する。



特許
出願中

Floor Coating



最先端エイジングケアコーティング®

UVフロアコーティング

耐久性

防滑性

安全性

+

植物触媒機能

抗菌・抗ウイルス

防臭・消臭

身体還元(抗酸化作用)

揮発性有機化合物(VOC)低減

浮遊有害物質分解

効果維持のため、住宅購入後・リフォーム・リノベーション実施後
すぐの施工をおすすめいたします！

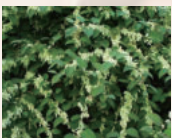
ペットやお子様がいる
ご家庭でも安心！

日本初!
植物エキス
配合

安心の
20年
保証付き

日本古来から伝わる薬草を使用しております。

イタドリ



よもぎ



柿の葉



HIGH QUALITY AGING CARE COATING エイジングケアコーティング®が選ばれる理由

独自開発無機溶剤

- ☑ ワックス・メンテナンス不要
- ☑ 安全性・ノンスリップ加工
- ☑ 優れた耐水性でお手入れ簡単
- ☑ 抜群の耐久性
- ☑ 環境に優しいエコ素材
- ☑ 艶あり・艶消しを選択可能



+

日本初

医薬品質保証!還元作用

医療品質にも対応している無機溶剤と天然成分100%植物抽出発酵エキスの機能である還元作用(抗酸化)・抗菌・消臭・防臭機能を配合することで医療品質の安全性と天然素材の力を融合させることに成功しました。健康な人の免疫機能の維持をサポートいたします!

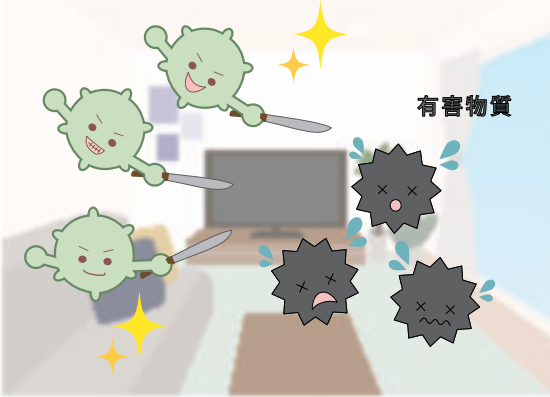
試験方法(厚生省告示第370号)

「食品、添加物等の規格基準・器具又は包装容器の規格試験法」



エイジングケアコーティング®で 室内を施工するメリット

エイジングケアコーティング

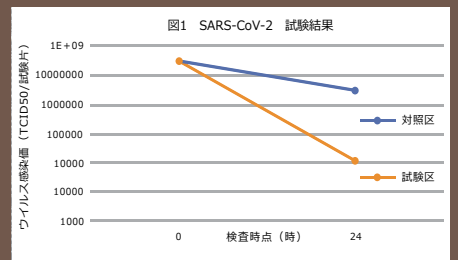


エイジングケアコーティング®で施工した室内は、天然植物成分に囲まれ、植物の生命力と還元作用によって、免疫機能の維持をサポートいたします。同時に、浮遊する有害物質を分解除去することができます。また、天然成分でありながら防カビ・抗菌・抗ウイルス作用を持っているため、健康な空気環境を創ります。優良菌はエイジングケアコーティングの効果でさらに活性化されるので、効果が高まります。

- ☑ 病気の原因物質である活性酸素の低減
- ☑ 未病対策に貢献
- ☑ 老化を防ぐエイジングケア効果
- ☑ シックハウス症候群の原因菌の除去

新型コロナウイルスを99.6%
減少させる効果も!

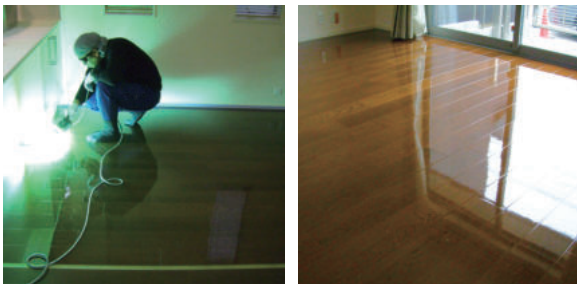
エイジングケアコーティング®で使用されている溶剤と新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)を反応させた時のウイルス不活化効果を確認するために実施した試験において、24時間接触させることで99.6%の感染価の減少が認められました!



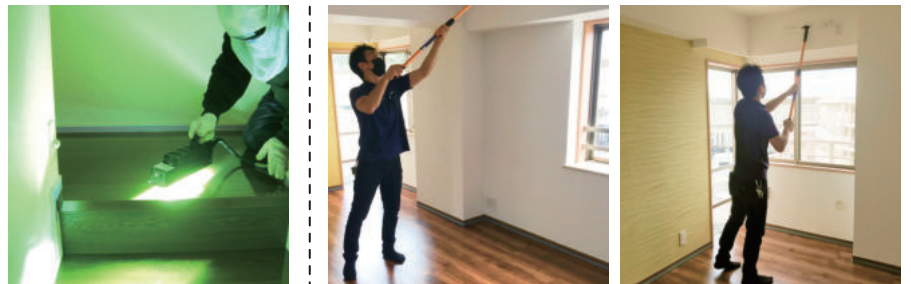
試験資材のウイルスに対する効果確認試験
試験番号:217624N
株式会社社環境衛生研究所

施工風景

床の施工風景



壁や天井の施工風景



株式会社祐伸

松本市島内4661

0263-55-0410

ネットで検索or右のQRコードからも弊社HPをご覧ください!

祐伸

検索

https://you-shin.co.jp

info@you-shin.co.jp





大切な空間を 菌やウイルスから守る。

GGレドックス抗菌・消臭コートは、基材に塗布することにより
抗菌機能、抗ウイルス機能、消臭機能のある光を必要としない
「次世代型の抗菌・抗ウイルス・消臭コート剤」です。

子供やペットにも
安心な成分を使用しております！

GGレドックス抗菌・消臭コートとは、

酵素 の力で

これらの効果を与えるコーティングです！

抗ウイルス

抗菌

消臭

GGレドックス抗菌・消臭コートのメカニズム

GGレドックス抗菌・消臭コート中の成分である鉄イオン及びその他の金属イオンが空気中の『酸素』と反応します。その際の強い酸化還元反応のエネルギーで有害物質が分解されます。またこの酸化還元反応を繰り返すことで長期間効果が持続します。



嫌な匂いの原因になる臭気成分を酸化分解で低減!



試験機関:一般財団法人ポーケン品質評価機構

抗菌性試験:JIS Z 2801 抗菌活性値 ≥ 2.0

試験菌 (黄色ぶどう球菌・大腸菌)

抗ウイルス性試験:ISO21702 抗ウイルス活性値 ≥ 2.0

試験ウイルス(インフルエンザウイルス・ネコカリシウイルス)

試験機関:一般財団法人ポーケン品質評価機構

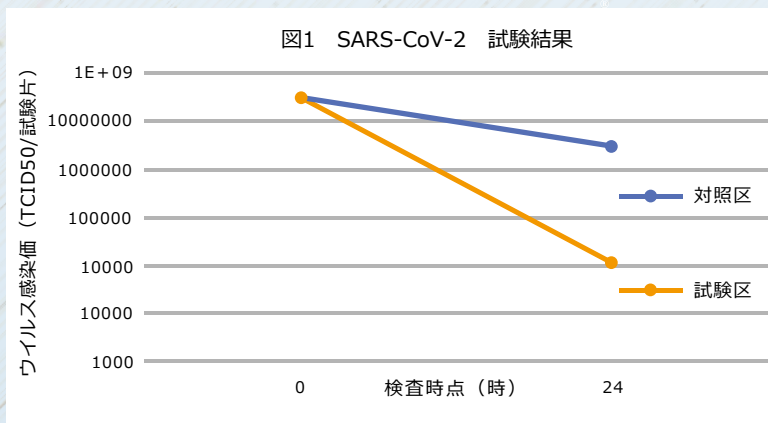
新型コロナウイルスを **99.6%** 減少させる効果も!

エイジングケアコーティングで使用されている溶剤と、新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)を反応させた時のウイルス不活化効果を確認するために実施した試験において、24時間接触させることで99.6%の感染価の減少が認められました!

試験資材のウイルスに対する効果確認試験

試験番号:217624N

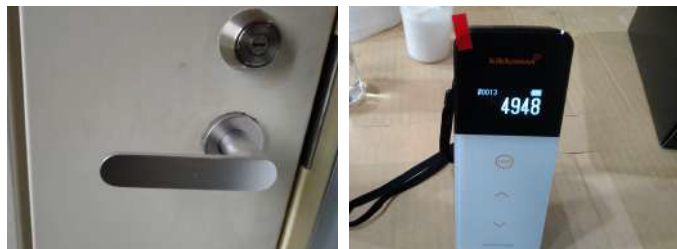
株式会社食環境衛生研究所



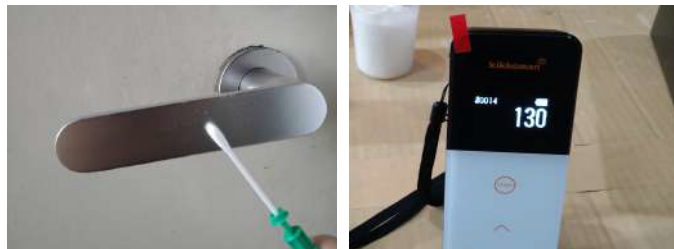
ATPふき取り検査(A3法) ルミテスターSmartを使用

レドックス抗菌・消臭コート施工後は、酸化還元反応により菌・ウイルスが徐々に分解・不活性化されます。

悪臭の原因菌や健康被害を引き起こす恐れのある有害物質などにも有効です。



施工前測定値



施工後24時間経過時の測定値



株式会社祐伸

松本市島内4661

0263-55-0410

ネットで検索or右のQRコードからも弊社HPをご覧ください!

検索 祐伸

検索

<https://you-shin.co.jp>

info@you-shin.co.jp

