



SKILLTITAN

スキルチタン®「ザ・抗菌」

新型コロナウイルス アルファ株の 不活化を確認しました

除菌と抗菌はどう違うの？

除菌とは「菌を取り除く」ことです。アルコール除菌後新たに付着した菌はすぐに増殖してしまいます。
抗菌とは、「菌の増殖を抑制する」ことです。スキルチタン「ザ・抗菌」はその効果が長時間持続します。

銀系酸化チタン
5nmの超微粒子 ※

※ 5nm(ナノメートル)とはタバコの煙粒子の約1/100の大きさです

抗 ウイルス 抗菌

このようなものにお使いいただけます

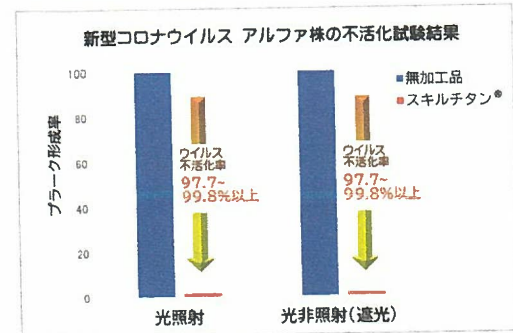
ドアノブ・手すり・スイッチ・テーブルやイス・おもちゃ
キッチンまわり・パソコンキーボードやマウス・リモコン
エレベーターのボタン・受話器・便座 など 触れるものへ



ご使用方法

対象物から30cm程度離してスプレーし、自然乾燥又は必要に応じて清潔な布で拭いてください。水分による故障が心配な物には直接スプレーせず、布にスプレーし拭くなど注意してご使用ください。繰り返しご使用いただくことで効果が高まります。

◇精製水にて希釈し（10倍以内）ご使用もできます



スキルチタン®が新型コロナウイルス アルファ株を不活化！！ 97.7~99.8%以上

試験検体にウイルス接触、湿和後に
①水銀蛍光灯照射1時間後と4時間後（室温・静置）
のウイルス力価測定
②非照射(遮光)1時間後と4時間後（室温・静置）の
ウイルス力価測定

【試験機関】 国立大学法人 宮崎大学
【試験方法】 抗ウイルス試験 ISO21702

■公的機関による抗菌性の評価試験

大腸菌 抗菌活性値2.0以上に対し4.2以上 岐阜県公衆衛生検査センター
大腸菌/黄色ブドウ球菌 抗菌活性値2.0以上に対し5.8以上 京都微生物研究所

■公的機関による抗ウイルス性・抗菌性の試験

バクテリオファージQβ（ノロウイルス代替） 神奈川県立産業技術総合研究所
緑膿菌 東京都立食品技術センター
サルモネラ菌 東京都立食品技術センター



選ばれる5つの理由

- 1. 5ナノの超微粒子がしっかり付着
- 2. 長時間効果持続
- 3. 手間がかからず、すぐ使える
- 4. 人体に安全・安心
- 5. 抗菌・抗ウイルスだけでなく
消臭・防カビ・防汚としても使える

オススメ



まるごとスキルチタンコーティング プロにおまかせください



コーティング施工うけたまわります
お気軽にご相談ください！

製造・販売元

株式会社 キン・ダイ

〒870-1153 大分県大分市小野鶴798-5

TEL097-541-1674 FAX097-541-1676

[Mail] info@skilltitan-kindai.com

[URL] http://skilltitan-kindai.com

