

＼ クリーンな環境で卓球を楽しんでもらいたい！ ／

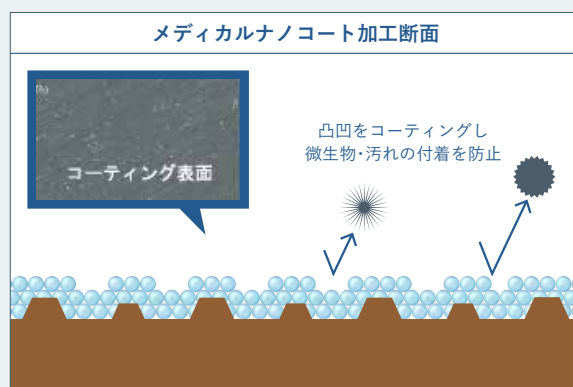
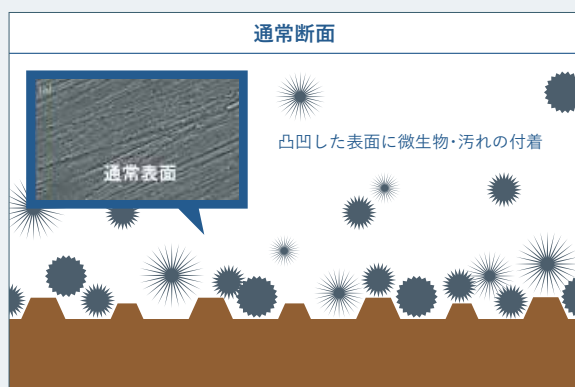
ニッタクが採用した抗ウイルス・抗菌加工
シングルナノ複合粒子コーティング

✧ ✧ メディカルナノコート ✧ ✧

どんな加工技術ナノ？

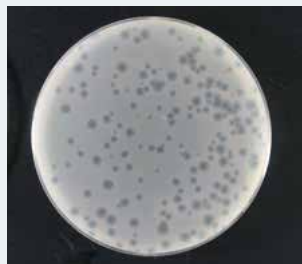
粒径10ナノメートル未満のシングルナノの様々な機能性無機材料を均一にコーティングする独自技術により、表面を清潔に保つ抗ウイルス・抗菌コーティングです。（第三者機関による、長期間の効果実証データ有り）

通常表面とメディカルナノコート（シングルナノ）加工時の比較



ウイルスの主要感染経路の「接触感染」のリスクを軽減！

第三者機関 抗ウイルス性能試験 (JIS R1756)



加工無し



メディカルナノコート

- ・試験機関：地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所
- ・試験名：バクテリオファージを用いた抗ウイルス性能評価試験
- ・試験品名：ナスクナノテクノロジー社メディカルナノコート
- ・試験品の種類：メディカルナノコートを塗布したガラス板
- ・試験規格：JIS R1756：(ISO 18071:2016)を参考

試験の結果、500Luxの明るさの環境下で、
メディカルナノコートを塗布した表面では、
99.9%以上のウイルス減少率を確認しました。

お手入れ方法

清潔な布で乾拭きしてください。汚れが付いた場合のお掃除は、中性洗剤を使用して水拭きしてください。