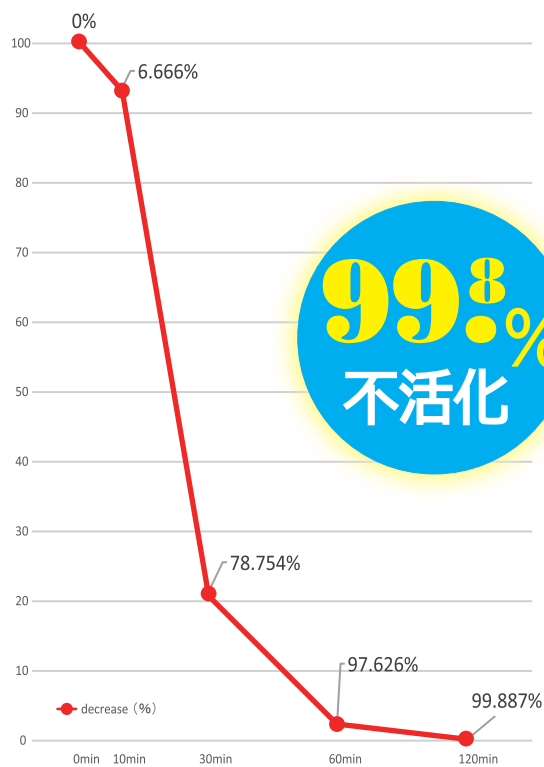


抗ウイルス加工で室内空間を快適に

公立大学法人 奈良県立医科大学医学部 微生物感染症学講座の実証実験において、シックハウス・花粉対策として開発されていた、チタニア系セラミックコート剤の空気触媒溶液「AT254」は最新のスパイク型ウイルスの実証実験にて**99.88%**不活化が実証されました。※2021年2月2日

空気触媒によるウイルス不活化効果と減少率



※奈良県立医大 実証実験データより



空気の王様

採用事例
活用事例

オフィス・飲食店他、業種問わず幅広く採用されています

神戸電鉄・阪神電車・神戸市営地下鉄・神戸市営バス・MK タクシー・東京無線他、交通機関でも事例多数！

抗菌 社会問題菌を含む70菌・O157、レジオネラなどを抑制

消臭 生活環境中の臭い消臭・分解

防汚 高い親水性でクリーニング効果 UP

防カビ 安全性が極めて優れた防カビ剤で159菌を抑制

帯電防止 コーティング膜が帯電を防止し、ホコリを寄せ付けない

防藻 藻類25菌に対して抑制

有害物質分解除去 ホルムアルデヒドのほか VOC 成分を分解・除去

抗ウイルス 最新のウイルスでの実証実験で99.88%不活化



幅広い分野での施工事例多数

AT254は建築資材であり、医薬品・医薬部外品ではありません。実使用空間での実証実験ではありません。使用環境・お部屋の条件により効果は異なります。全ての菌・ウイルスに対して効果を発揮するものではありません。

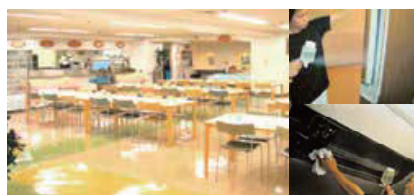
オールチタンAT254の施工例

病院・研究施設(抗ウイルス・抗菌・防カビ・消臭)

■病院

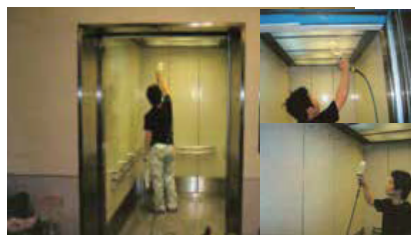


■社員食堂



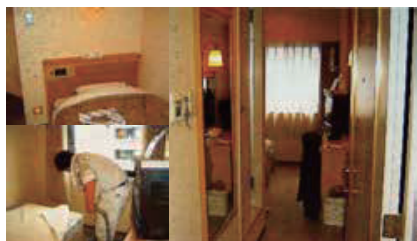
■エアコン

■エレベーター



ホテル・住宅(抗ウイルス・抗菌・防カビ・消臭)

■シティホテル



■ビジネスホテル



■公営住宅

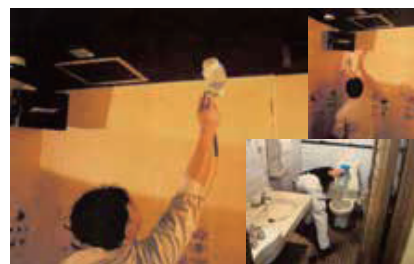


店舗・浴場(抗ウイルス・抗菌・防カビ・消臭)

■パチンコ店



■インターネットカフェ(カラオケBOX)



■岩盤浴店



車両・他(抗ウイルス・抗菌・防カビ・消臭)

■電車



■バス



■タクシー・介護車両



■葬儀会館