

施設・オフィスの汚れを数値でチェックしてみませんか？

無料 ATP 検査サービス

感染対策のこんな悩みありませんか？

本当に除菌や抗菌が必要か分からない

現在の感染対策の効果は？

まずは現状を知りたい

菌やウイルスは目で見えないため、現在の感染症対策で十分か分からず、不安が拭ききれない方もいらっしゃるかと思います。

ATP 検査 (A3 法) で「接触感染」が気になる場所の汚れ具合を可視化いたします！
感染対策アドバイザー資格保有スタッフがお伺いし、**無料でご希望箇所を5箇所まで ATP 検査！**さらに、その内1箇所無料で専用スプレーにて抗菌コーティングします！

検査機器：ルミテスター smart, ルシパック A3 Surface
抗菌コート剤：メディカルナノコートスプレー

ATP 検査で汚れや細菌を数値化！



ATPとは？

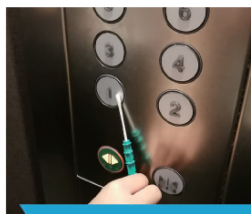
ATP (アデノシン三リン酸) は、あらゆる生き物がエネルギーの元として持つ物質で、菌などの微生物やヒトを含む生き物、食べ物といった多くの有機物に含まれます。ヒトの唾液や汗などにも含まれます。ウイルスは ATP を含みませんが、感染したヒトの飛沫などにウイルスは存在するためウイルス対策の目安として考えられます。

参考：キッコーマンバイオケミファ web サイト ATP ふき取り検査 (A3 法) (<https://biochemifa.kikkoman.co.jp/kit/atp/method/technology/>)

ATP検査について

ATP ふき取り検査 (A3 法) は、ATP=汚れの指標とする検査です。結果は約 10 秒・数値で出るため、目に見えない汚れや細菌の状態をその場で客観的に確認することができます。ATP が検出されると、検査箇所「生き物由来の何かが存在する」ことを意味し、結果数値が高いほど「汚れや細菌が残っている状態」を表します。ADP (アデノシン二リン酸) と AMP (アデノシン一リン酸) も含めて検査するため、より高い精度で検査が可能です。

サービスの流れ



① 検査箇所の拭き取り

お客様のご希望する箇所複数を検査キットで拭き取ります。検査キットに汚れが満遍なく付着するように回転させながら採取します。



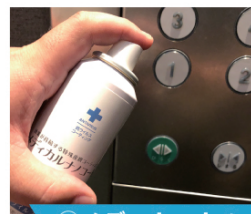
② 測定器に挿入

汚れを採取したらケースに入れてよく振ります。ある程度振ったら測定器に挿入します。



③ ATP 検査の数値

測定器の START ボタンを押し、数秒待つと細菌量を表す数値が画面に表示されます。表示された数値が拭き取り箇所の検査結果となります。



④ メディカルナノコートを噴霧

数値の高かった箇所に対して、抗菌コーティング効果のあるメディカルナノコートスプレーを噴霧します。
※効果持続期間は使用環境により変動いたします。予めご了承ください。
※噴霧後 24 時間以内は、施工箇所を強く拭き上げたりしないでください。

①～④の作業は、弊社スタッフにて約 10 分前後で完了いたします。

また、手順④のご希望箇所へのメディカルナノコート無料施工につきましては、最大 20 cm × 20 cm の範囲制限を設けさせていただきます。ご了承いただきますようお願い申し上げます。

メディカルナノコートスプレー缶タイプ

メディカルナノコートは物の表面に塗布することで、有効成分が可視光に触媒反応を起こし、コーティング面に付着した細菌・ウイルスを不活化し、抗カビ効果もある特殊被膜ナノコーティング剤です。
スプレー缶タイプは、1本で5m²を簡単にコーティングできます。無色透明なので、ドアノブ、トイレ、机、エレベーターボタンなど気軽に共有部をコーティング可能です。

細菌 ウイルスの接触感染予防、抗カビ対策に！

最大3ヶ月持続
ウイルス・細菌
99.9%
不活化

不活化：ウイルスが増殖せず活動を停止した状態
※持続期間は使用環境により変動する場合がございます。

