



菌はその場で見る時代

菌未来[®]を創造する。

CCPを
どう決めてますか?
目視? 経験?
それとも
mil-kin!!



Bacteria Self-checker
mil-kin[®]





Bacteria Self-checker
mil-kin®

mil-kinの使い方

かんたん3ステップ



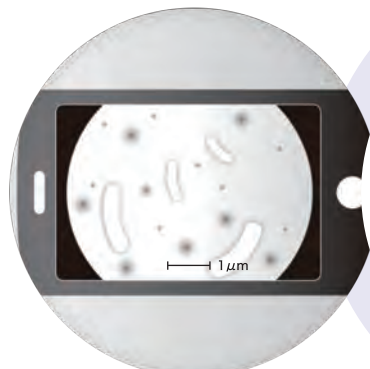
1 採る

見たい場所から
サンプリング



2 載せる

試料ステージに
一滴たらす



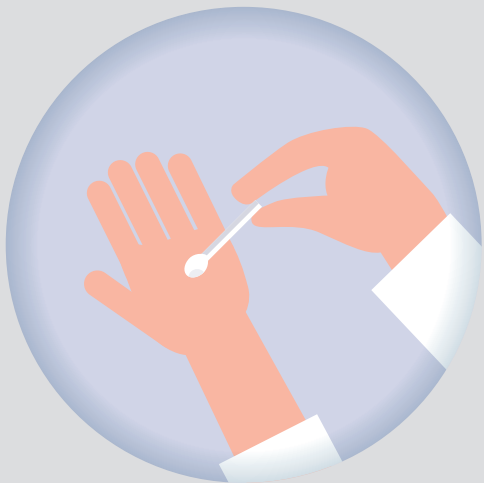
3 見る

見やすい大きさにスマホで
拡大してサンプルを見る



| | |
|--------|--------------------|
| 見えるモノ | 菌・カビ・口腔内細菌・精子・汚れなど |
| 見えるサイズ | 1 μm以上 |

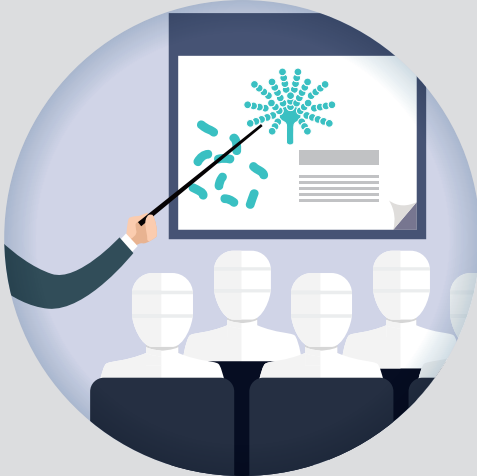
教育ツールとして



その場でサンプルを採取



mil-kinでチェック



衛生情報をスタッフ全員で共有



教育ツールとして

経営層や品質管理部門は、常に衛生管理や菌などの最新情報が入ってきますが、現場にはなかなか入ってきません。今までの検査では数値で表していましたが、現場のスタッフには数値での管理がなかなか伝わりません。例えば、10の何乗など…数値だけでは伝わりづらかったです。mil-kinは、菌や汚れの『見える化』を実現し、リアルタイムに”その場”で菌や汚れをチェックしたり、動画や静止画でビジュアル化管理でき、とても解りやすくなりました。

菌や汚れの『見える化』での衛生管理教育をすることにより、会社全体の衛生レベル向上につながる。

広がる分野

mil-kinは様々な可能性を持っています



従業員への教育ツールとして、
視覚的にわかりやすい衛生指導に



口腔内チェックによる疾患対策や
予防歯科の推進に



男性の不妊症への貢献に



家畜の育種への貢献や
加工工程での衛生管理に



今まで数値しか伝えられなかった
事例を視覚化することで
プレゼンの最適化に



衛生検査の簡素化で、
その場のアドバイスを的確に



食中毒予防への貢献、
養殖場の水質チェックに



理科や科学への興味関心向上に



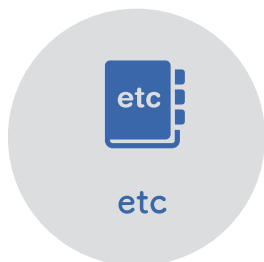
病害の早期発見、
水耕栽培の水質チェックに



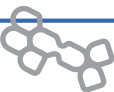
動物の疾患対策や
飼育環境の改善に



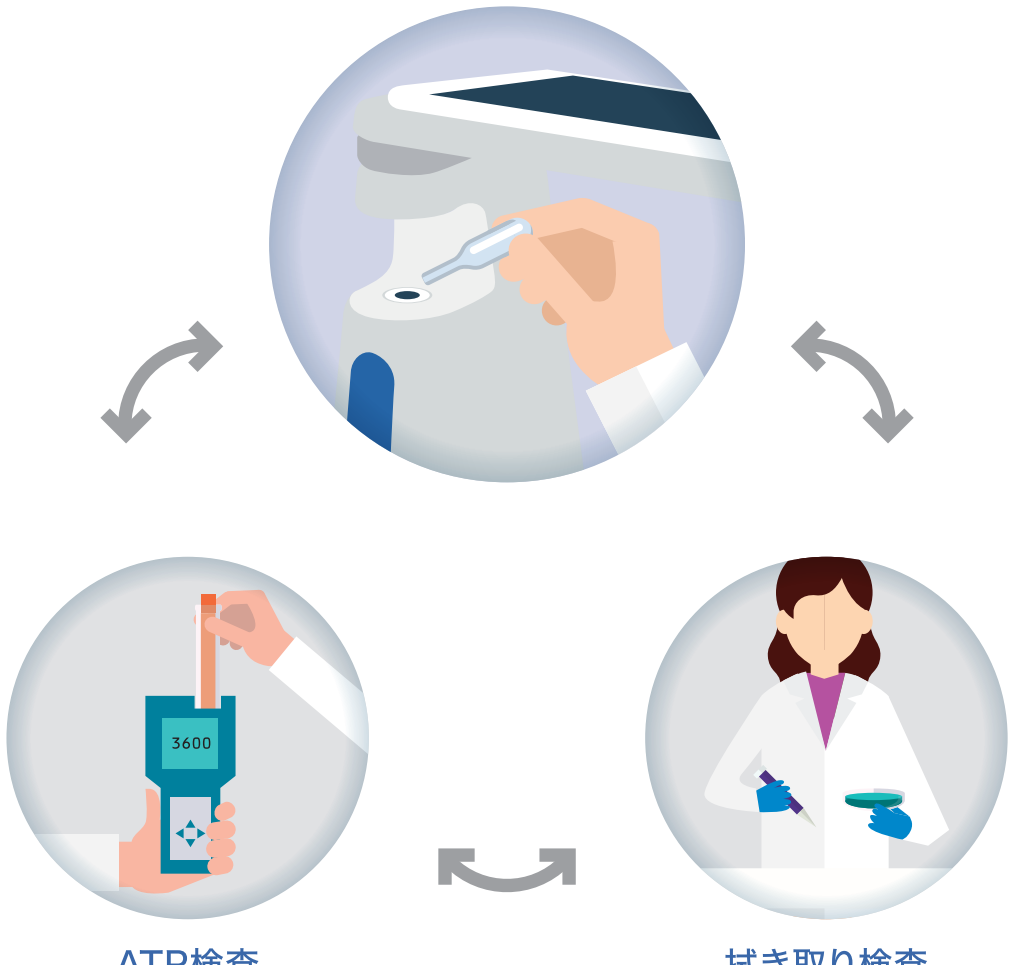
感染症・食中毒対策への貢献に



あなたは何を見ますか？
mil-kinの可能性を広げるるのは
あなたです。



従来の菌検査と組み合わせて



ATP検査

ATP検査との組み合わせで
数値とビジュアルで見せ
関連付けができる

拭き取り検査

mil-kinで確認した菌を培養し
菌の数や種類を検査する

mil-kinは“菌”や“汚れ”を『見える化』できます。気になる箇所を先ずmil-kinでランダムに観察していただき、“菌”や“汚れ”が確認できたところをATP検査と組み合わせることで、数値とビジュアルを関連付けることができるので、より効果的なチェックを行うことが可能です。また、拭取り検査(培養)を用いた検査法でも同様に、検査前の一次チェックとしてmil-kinを活用することにより、本当に必要な箇所の検査を効率的に実施することができます。



Bacteria Self-checker
mil-kin®

バクテリア・セルフチェックー 『mil-kin(見る菌)』



倍率 1,000倍

見えるサイズ 1μm以上

光源 LED

電源 単三型アルカリ乾電池(2本)

寸法 mil-kin本体: 55mm×113mm×140mm
(WxDxH) スマホスタンド含む: 175mm×113mm×146mm

重量 約450g(本体・スマホスタンド・乾電池)

標準付属品 ピペット(2本)、マイクロチューブ(2本)、綿棒(2本)、
単三型アルカリ乾電池(2本)

●本製品の販売は日本国内のみとさせていただきます。

備考 ※1 防水仕様ではありません。

※2 見るサンプルは液体で透明に近く、光が透過できる液体となります。

※3 スマートフォンは、含まれておりません。

※4 本仕様は2017年6月1日の仕様となり、予告なしに変更する場合がございますので、予めご了承ください。



M 株式会社 mil-kin

〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-1 朝日生命大手町ビル 2F

Tel : 03-6262-5333 Fax : 03-6262-5334

<https://www.mil-kin.com/>



「mil-kin(見る菌)」および「菌未来」は、株式会社 mil-kin の登録商標です。