

菌はその場で見る時代
菌未来[®]を創造する。



Bacteria Self-checker
『mil-kin(見る菌)[®]』C-Type

菌はその場で見る時代

スマートフォンで見る顕微鏡

お使いのスマートフォンで静止画・動画を撮影/記録が可能。目的に応じた観察や記録ができます。カメラ調整穴があるので、スマートフォンのメーカー/機種を問いません。

使用場所を選ばないコンパクト設計

持ち運びやすいコンパクト設計。電源は単三形乾電池(2本)のみなので、使用場所を選びません。スマートフォン用スタンドは折りたたむことが可能。収納もコンパクトに。



ビジョンレンジ



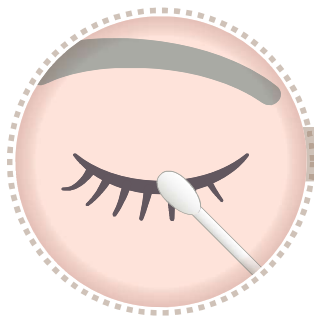
※mil-kinを使用して撮影した静止画イメージです。

菌未来[®]を創造する。 mil-kin

かんたん3ステップ

3ステップでその場で検査結果を確認

STEP 1 採る



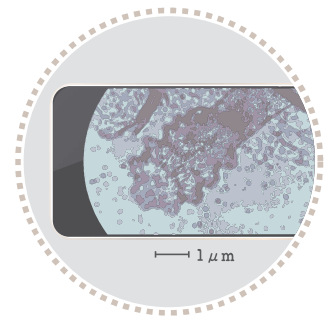
検査したい箇所を
サンプリング

STEP 2 載せる



サンプルを
カバーガラスに載せる

STEP 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

特別なアプリは必要ありません。

お持ちのスマートフォン標準搭載のカメラアプリでご使用いただけます。

活躍シチュエーション

ツールとして様々なシーンで役立ちます



患者説明ツールとして

患者さんにその場で見せる

検査箇所を「見える化」することで患者さんの治療に対する動機付けに。

動画や静止画で情報共有

動画や静止画でビジュアル化でき、
医院スタッフ間の情報共有や教育にも。



教育ツールとして

3 STEPS

SITUATION

バクテリア・セルフチェッカー『mil-kin(見る菌)®』C-Type

倍率	1,000倍
被写体サイズ	1μm以上
光源	LED
電源	単三形アルカリ乾電池(2本)
寸法 (W×D×H)	mil-kin本体 : 55 × 113 × 140mm スマホスタンド含む : 175 × 113 × 146mm
質量	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個) / 歯間ブラシ(2本) カバーガラス15mm丸型100枚入り(1箱) / 単三形アルカリ乾電池(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、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2024年6月の仕様となり、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。
- ※5 「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。



製造元：株式会社mil-kin 東京都江東区青海2丁目-7-7 the SOHO 1207

【別売品】
消耗品セット
セット内容



マイクロチューブ
(100個)



ピペット
(100本)



カバーガラス 15mm丸形
(100枚)

タカラベルモント株式会社

[大阪本社] 〒542-0083 大阪市中央区東心斎橋2-1-1 TEL(06)6212-3620

● メディカル事業部

札幌 (011)863-2139 仙台/盛岡 (022)231-3458 さいたま (048)640-5803 東京 (03)3401-9795
名古屋 (052)931-5163 新潟 (025)333-8405 金沢 (076)221-8412 大阪 (06)6211-5947
岡山 (086)233-8826 広島/高松 (082)277-6700 福岡 (092)474-7306 鹿児島 (099)226-9481

● ショールーム

東京 東京都港区赤坂7-1-19 (03)3401-9795
大阪 大阪市中央区東心斎橋2-1-1 (06)6211-5947
沖縄 沖縄県宜野湾市大山3-4-6 (098)897-6655



<https://www.takabelmont.co.jp/medical/>



タカラベルモント メディカル事業部公式

施工事例やお役立ち情報を発信中♪

Instagram @takara_designworks_medical



- 製品の寸法、質量、動作範囲の表示には、若干の誤差を含んでいます。
- 製品改良により、仕様・デザインは予告なく変更される場合があります。
- 印刷物のため、色は実物と異なることがあります。
- WEBサイトやリンク先のURLは、事前のご連絡なく変更、あるいは削除される場合がございます。
- このカタログは2024年6月現在のものです。