

## リアルタイムに菌の見える化を実現する顕微鏡「mil-kin(見る菌)」 数値や感覚での衛生管理ではなく、動画や写真で見る衛生管理です。

### 製品概要

飲食店舗や食品工場や飲料・製薬工場の気になるところを、スマートフォンやタブレットを使い、リアルタイムに微生物の有無のチェックができます。衛生記録として写真や動画ができるので、情報共有も簡単。もちろん、プレパラート等のガラス製品は使用しませんので、工場内持ち込み可能です。また、手間・コストがかかる検査と mil-kin を組み合わせることで、コストダウンが期待できます。従来の検査の前に mil-kin を導入することにより、前もって確認ができるためです。



### 機能



#### マルチ対応調整穴

スマホの機種を問わず、どのカメラにも対応可能。カメラ調整穴に自身のスマホのカメラ位置を合わせることができます。



#### 載せやすい

##### フラットサーフェス

試料面がワイド&フラットな為、試料が載せやすく拭き取りやすいのが特徴です。クリーニングが簡単に可能です。



#### 安定性重視の

##### 折り込み式スタンド

カメラ機能が付いたスマホを載せる台です。組み立てが簡単な折り込みのスタンドで、収納もコンパクト。



#### 電池交換が簡単

単3電池2本を使用。ランニングコストが低く、電池交換が簡単にできます。

### 使い方

#### Mil-kin の使い方はかんたん3ステップ



1 採る

見たい場所からサンプリング

見るサンプルは液体で透明に近く、光が透過できる液体に限ります。



2 載せる

試料ステージに「載せらす」

試料ステージは硬い材質ですが、傷つけることがないようにお願いします。



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

スマホの画面が暗いと見づらくなるため、画面を明るくしてご覧下さい。

### 製品規格

- 倍率 / 1,000 倍
- 見えるサイズ / 1 μm 以上
- 光源 / LED
- 電源 / 単三型乾電池 (2 本)
- 寸法 (W×D×H) / min-kin 本体 : 55mm × 113mm × 140mm  
スマホスタンド含む : 175mm × 113mm × 146mm
- 重さ / 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)
- 推奨機種 / iPhone 5 以上
- 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 本仕様は平成 28 年 9 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、予めご了承ください。  
※ 4 日本国以外での購入およびご使用の場合は別途お問合せ下さい。

### 販売価格

個別見積

商品番号 1000187 mil-kin