

# 観察や計測を デジタルマイクروسコープで もっと簡単に

品質維持の効率化や信頼性向上に貢献

## 完全サポート

快適にご利用いただくために、専門スタッフによる万全なサポート体制を構築！  
消耗品のサポートやレンズのオーバーホールも対応しております。

## 無償更新

デジタルマイクروسコープを最適な状態で永くご利用いただけるように、  
ソフトウェアの無償バージョンアップを随時とりおこなっています。

## 専門メーカー

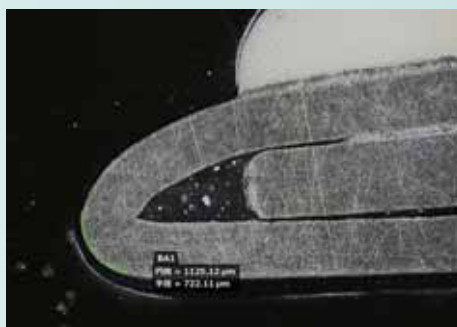
専門メーカーだからこそできる「ユーザーカスタマイズ」で安心をお届け！  
「それぞれの課題」に即したデジタルマイクروسコープをカスタマイズします。



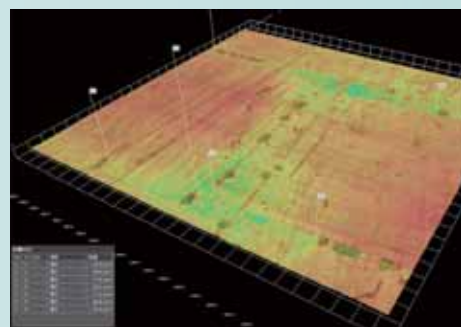
金属溶接面観察



計測



金属表面の 3D 計測



# 選べるマイクروسコープシステム

ユーザーの用途によってシステムのカスタマイズを可能にします。  
フォーカス合成、2D 計測、静止画・動画保存機能のスタンダードシステムから 3D 計測、画像連結機能を搭載したフルシステムまで選択できます。



カタログ配布中



## 豊富な計測・観察ツール

### スマート操作で、正確な測定を可能にする

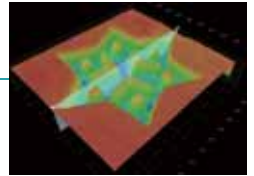
対象物の長さや面積、角度など多様な計測ニーズに応える多数の計測ツールを搭載しています。



2D 計測

### 簡単操作で多彩な 3D 解析

平面観察 (2D) では高低差が大きい対象物でも全焦点画像を作成し 3 次元化することで、対象物のディテールも表現します。



3D 計測

### 高解像度で画像をつなげる、視野が広がる

高解像度かつ広視野の画像作成により、細部にわたり 2D/3D 観察や計測ができます。



画像連結

## 撮影事例

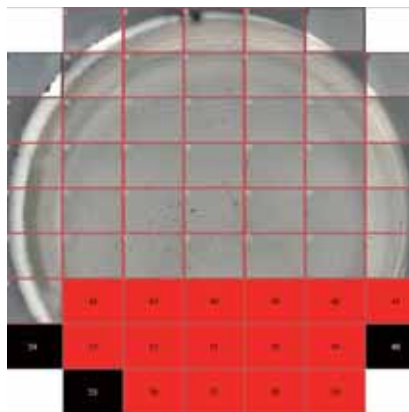
### QFP の半田状況

QFP の半田接点の状況を 360° 側面観察を可能にしました。



### コンタミ解析・異物検

微小な粒子、コンタミを検出し 大きさや個数を計測します。



### 金属表面の 3D 計測

数値でアプローチすることも可能です。

