

画像解析ソフト WinROOF2023

機能紹介

販売実績10,000本以上を誇る「**WinROOF**」シリーズ。
皆様のご要望を反映し、様々な機能を改良して日々進化中!
この度、実際に導入した“かなり”便利な機能をご紹介します。

WinROOF2023 便利な新機能

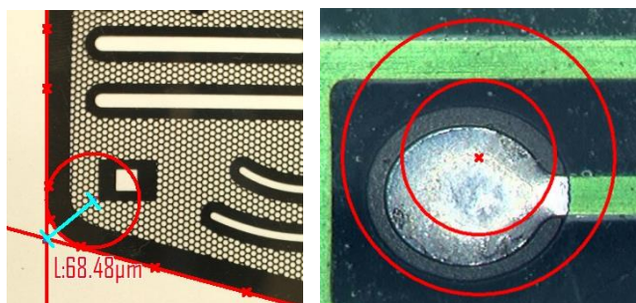
■ 補助図形機能



「線」「平行線」「接線」「交点」「3点円」
など、**計12種類の補助図形**を導入しました!

手動測定の基準となるモノが写っていない場合
など、**測定時の基準として作図**することで正確
な測定へ補助します!

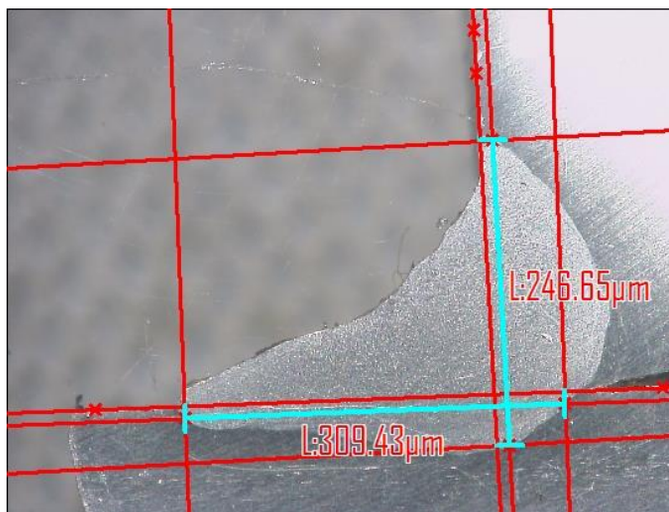
☑ 利用例① 各種パターンの測定補助 / 特殊ガイドライン表示



加工品や各種パターンの測定補助は勿論、
自分好みのガイドライン・ガイドサークル
やレチクルを作成・表示可能です!

補助図形は保存・読み込みが可能ですので、
画像へ当て込んで微調整するだけで、更に
効率的な測定業務を実現可能です!

☑ 利用例② 溶接の溶け込み検査



金属接合工程時の溶接の溶け込み具合を
定量化する **【溶け込み検査】**。
溶け込み画像に補助図形を作図すること
で、**溶け込み検査時の基準点や基準線を**
分かりやすく設けることが可能です!
また、作成した補助図形同士を選択する
だけで測長が完了し、**測定結果はExcel®**
やPDFへ自動保存可能で**効率化**や**改ざん**
防止にもお役立ちいただけます!

手動計測 5

No.	ファイル名	名称	長さ(µm)
1	[2]1-hinban123...	距離	246.65
2	[2]1-hinban123...	距離	309.43

WinROOF2023の基本機能やお問合せ先は **次ページ** をご確認ください!

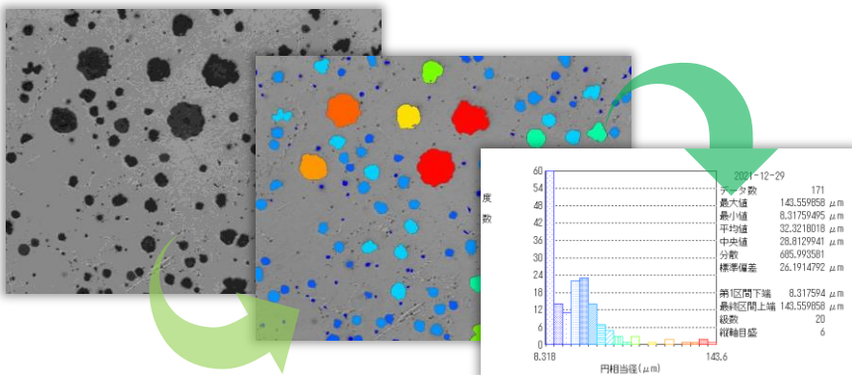
WinROOF2023 基本機能

「WinROOF」シリーズは顕微鏡/マイクロ스코プ、SEM/TEM/AFM、デジタルカメラ等の画像に含まれる粒子・欠陥・異物・気泡・細胞などの大きさや明るさ/色味計測、形状の評価を得意とする**ノーコード型総合画像解析ソフトウェア**です。

「WinROOF2023」では、皆様のご用途に応じて**2種類のエディション**をご用意しております。

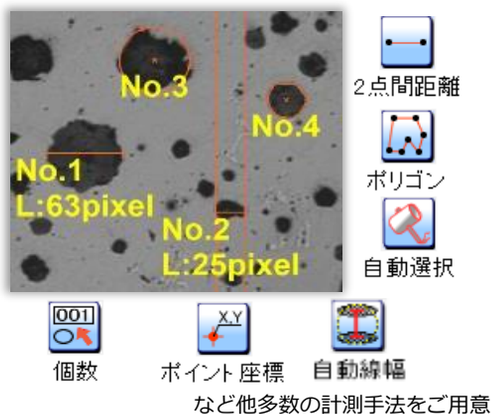
Standard Edition

手動/自動計測・解析、各種画像合成が可能なイチ押しモデル。
画像内粒子の**一括計測**は勿論、**粒度分布の作成**や**分散度合の評価**、**重なった粒子の分離計測**や、オプションで**AI機能**も搭載可能です。



Lite Edition

手動計測や各種画像合成が可能なコンパクトモデル。



詳しくは**こちら**からカタログをダウンロード！

新規/追加導入・バージョンアップの流れ

1. お問い合わせ

下記の【**お問い合わせ先**】にご連絡ください。新規/追加のご導入検討・バージョンアップなど、ご希望の内容をお伺いします。



2. (必要に応じて) お打合せなど

必要に応じて、お打合せ(Web/現地)は勿論、お持ちの画像に対してお試し解析を実施します。



3. 御見積作成

前述の1・2の内容に応じて、御見積書を作成・お送りします。問題なければ、ご注文書を弊社にお送りください。



4. ご注文・納品

ご注文いただきましたら製品の発送準備を行います。納期は**ご注文後約1週間**です。



お問い合わせ先



メール : vsinfo@mitani-corp.co.jp



WEBページ : <https://www.mitani-visual.jp/items.php>



MITANI CORPORATION

三谷商事株式会社 ビジュアルシステム部

北海道・東北・関東・甲信越のお客様
近畿・中国・四国・九州のお客様
東海のお客様
北陸のお客様

〒171-0033 東京都豊島区高田3-28-2 FORECAST高田馬場1F
〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-5-24 新大阪第一生命ビル12F
〒460-0002 名古屋市中区丸の内2-12-13 丸の内プラザビル6F
〒910-8510 福井県福井市豊島1-3-1 第3三谷ビル2F

TEL : 03-5949-6220
TEL : 06-6399-3755
TEL : 052-220-0525
TEL : 0776-20-3570