# 画像解析ソフト WinROOF2023

# 機能紹介

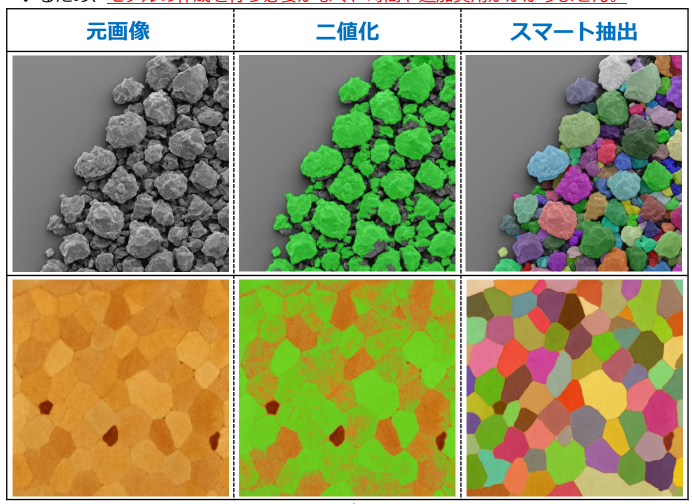
販売実績10,000本以上を誇る「WinROOF」シリーズ。 皆様のご要望を反映し、様々な機能を改良して日々進化中!

待望の新機能!難易度が高い画像処理もこれで解決!

## WinROOF2023 便利な新機能

■スマート抽出機能(標準搭載)※専用PC(有償)とセットでの販売となります

今回のバージョンアップでは、『**スマート抽出機能**』を追加しました! 本機能では、二値化などの**従来の画像処理技術では検出が困難な**粒子や結晶、金属 組織を簡単かつより正確に抽出することができます。学習済みAIモデルを使用して いるため、モデルの作成を行う必要がなく、時間や追加費用がかかりません。



すでにWinROOFをお持ちの方向けの提供プランもご用意しております。 難易度が高くこれまで諦めていた画像も、試す価値あり! **画像検証は無償**ですので、お気軽にお問い合わせください!

WinROOF2023の基本機能やお問合せ先は 裏面 をご確認!

## WinROOF2023 基本機能

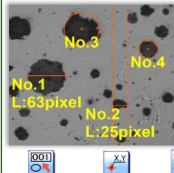
「WinROOF」シリーズは顕微鏡/マイクロスコープ、SEM/TEM/AFM、デジタルカメラ等の 画像に含まれる粒子・欠陥・異物・気泡・細胞などの大きさや明るさ/色味計測、形状の評価を 得意とするノーコード型総合画像解析ソフトウェアです。

「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**が可能。お客様独自のモデルを作成できる AIオプションも搭載可能です。 -12-29 171 143.559858 µm 8.31759495 µm 32.3218018 µm 28.8129941 µm 685.993581 26.1914792 µm 最大値 最小値 平均値 中央値 分散 標準偏差 第1区間下端 8.317594 最終区間上端 143.559858 縦軸目感

## ■ 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。



個数









ポイント座標

自動線幅

など他多数の計測手法をご用意

## 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. お問合せ

必要に応じて、お打合せ(Web/ 現地)は勿論、お持ちの画像に

(必要に応じて)

お打合せなど

### 3. 御見積作成

4. ご注文・納品

下記の【**お問合せ先**】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。



対してお試し解析を実施します。



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。



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<mark>ご注文後約1週</mark>間です。



### お問い合わせ先



メール: vsinfo@mitani-corp.co.ip



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