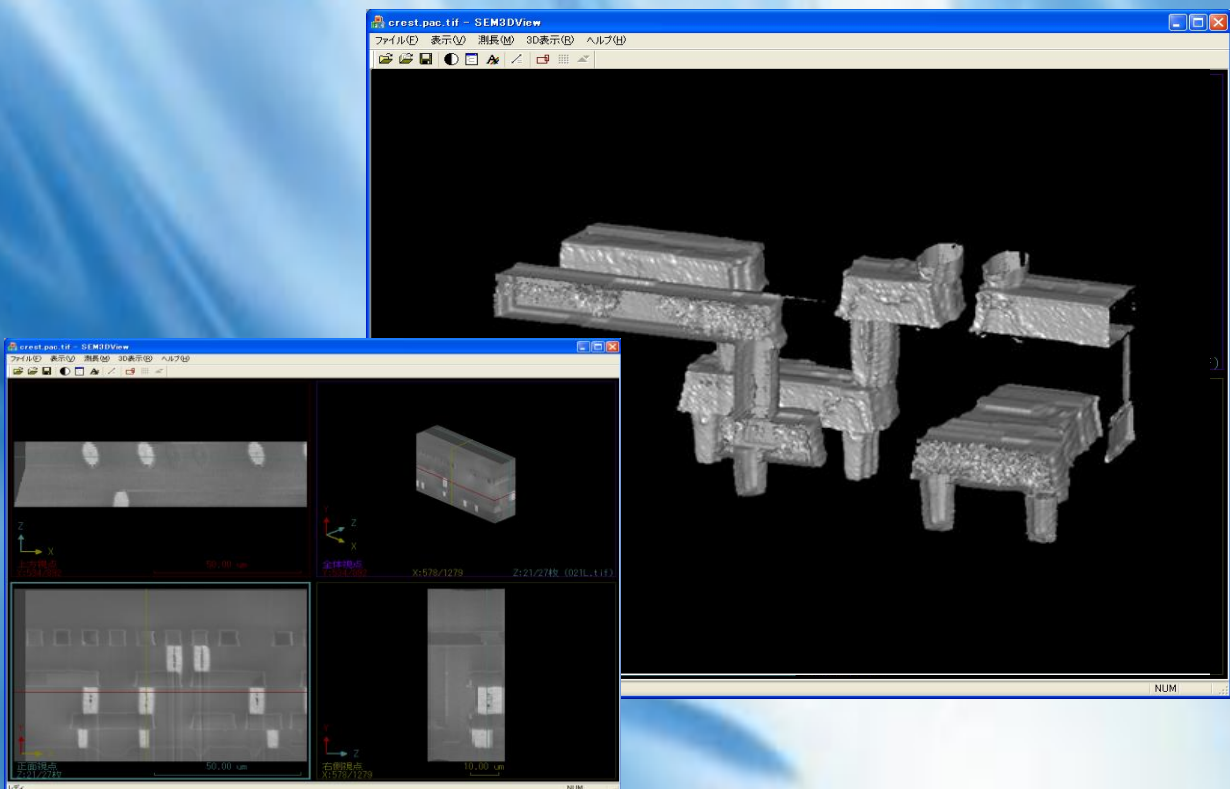


SEM 像 3D/断面表示ソフトウェア

SEM3D

故障解析を強力に支援！

“SEM 像 3D/断面表示ソフトウェア”が誕生致しました。

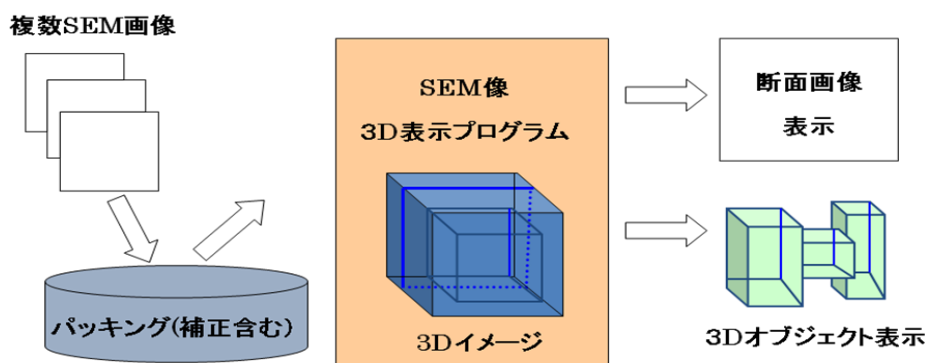


特長

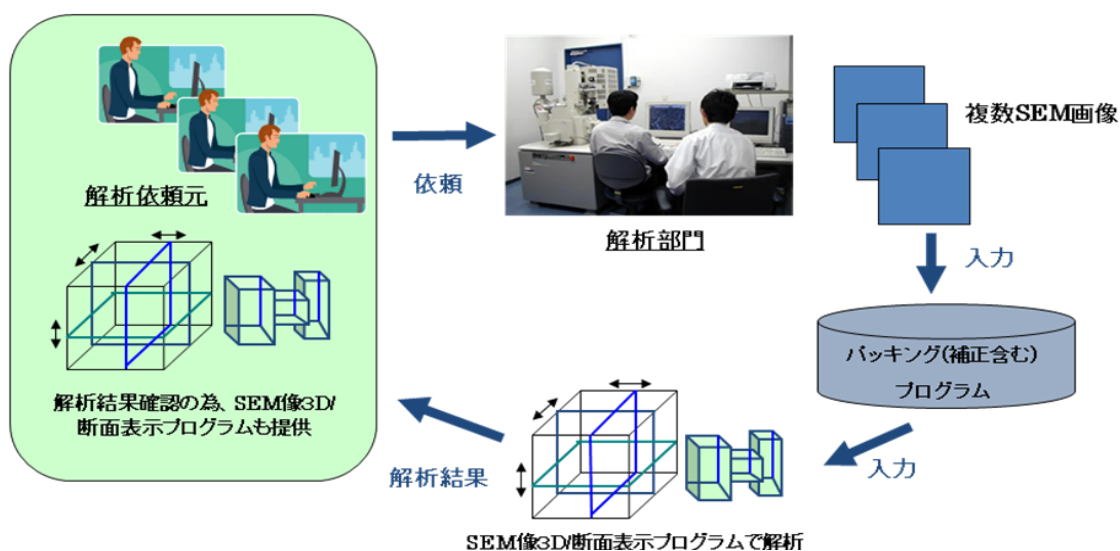
- ◆ 複数SEM像から立体的な3Dイメージの構築、任意の断面切り出し、内部構造の3Dオブジェクトの表示が行なえます。
- ◆ SEM3Dで3D構築したデータは、専用ソフトでしか見ることができないので解析依頼元に安心してデータを渡す事が可能です。

SEM3DView について

- ・ 試料の断面を連続的に FIB 加工し撮影された複数 SEM 画像から、立体的な 3D イメージを構築し、任意の断面表示、内部構造の 3D オブジェクトの表示が行なえます。



システムのご提案 (解析依頼元 ⇄ 解析部門)



- ・ 他社ツールにて位置合わせしたデータもパッキングソフトで 3D 構築が可能です。

【 動作環境 】

OS: WindowsXP + DirectX、ディスプレイ解像度: 1024x768 以上

- ※ 本カタログ記載の内容は、改良等の為、予告なしに変更される事があります。
- ※ 本カタログ中の会社名、製品名、データ名等は、各社の商標または登録商標です。

■ 販売代理店

■ 開発元

ASTRON
advanced software technology

株式会社 アストロン

〒160-0023 西新宿 4-32-12 西新宿フォレスト ロビー階

TEL:03-6304-2181 お問合せ先: sales@astron.co.jp