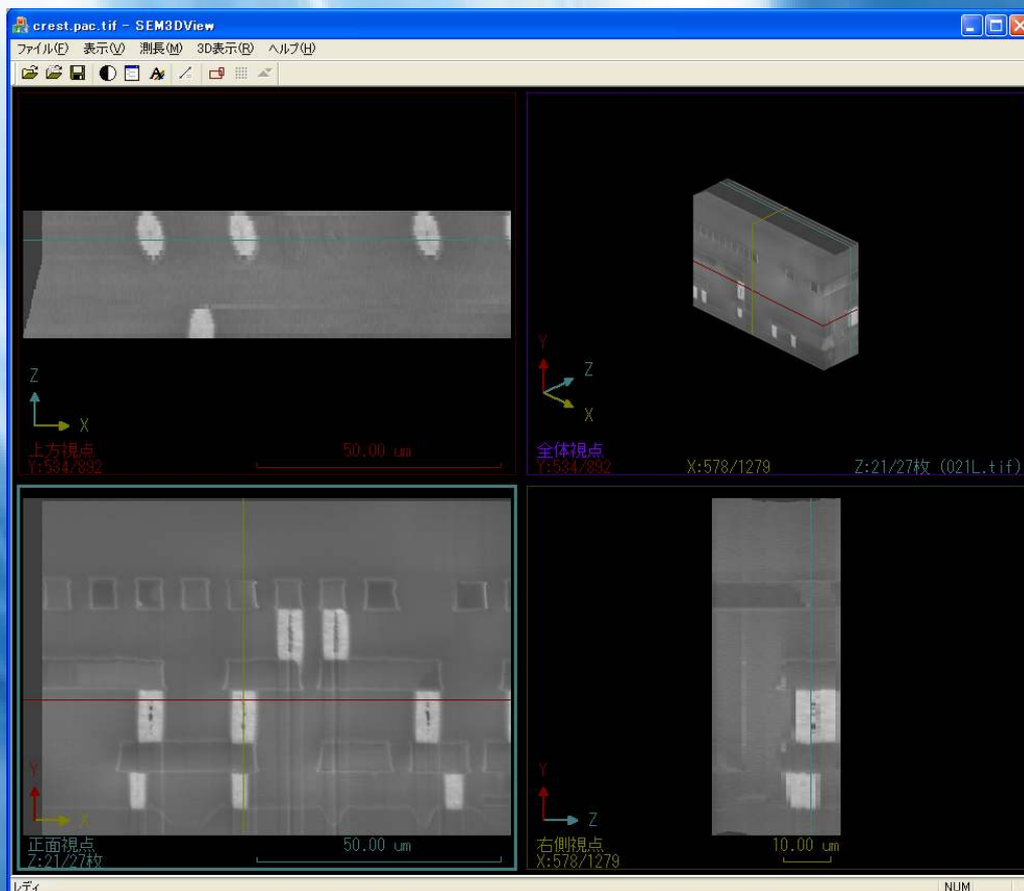


## SEM 图像 3D/断面显示软件

## SEM3D

强力支援故障解析！

“SEM 图像 3D/断面显示软件”全新问世。

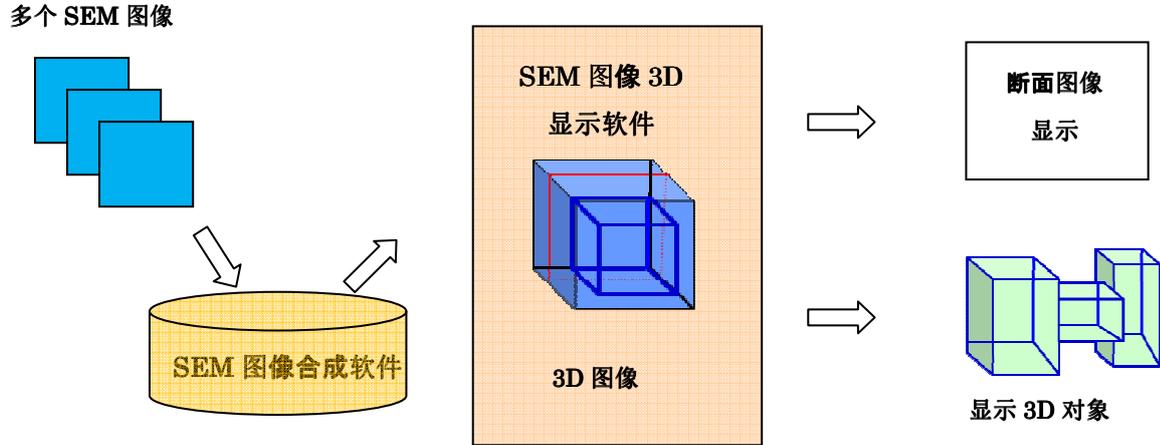


## 优势

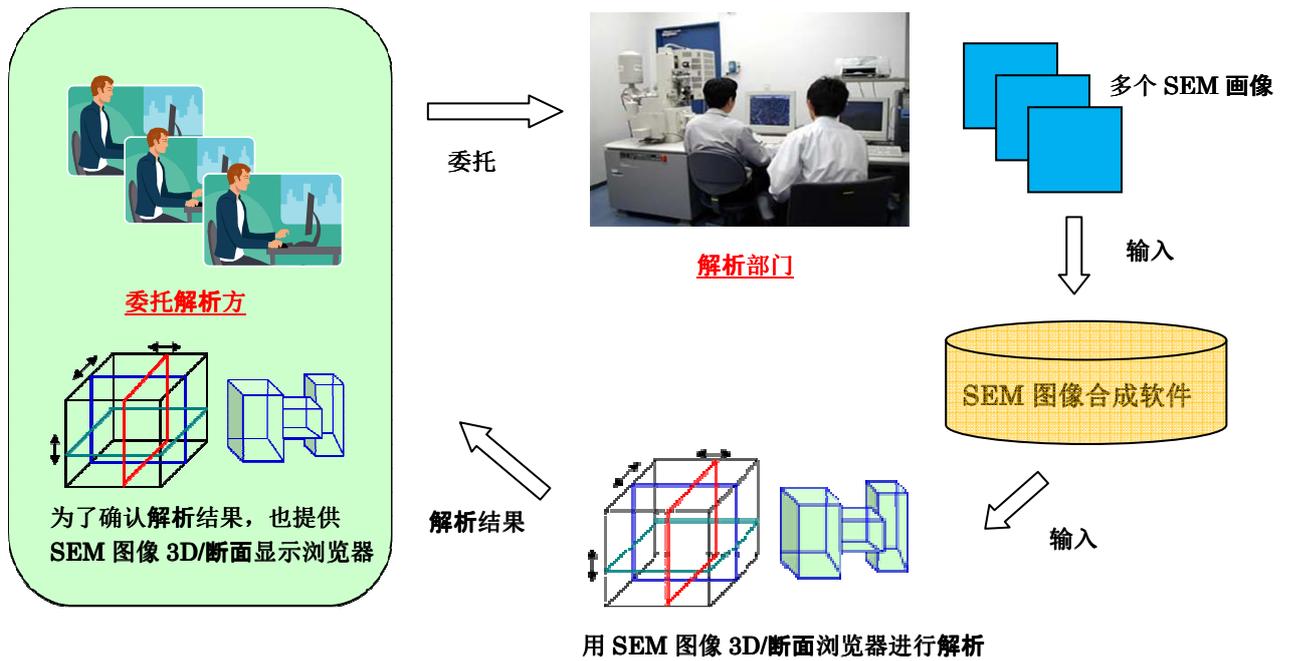
- ◆ 可以从多个复数SEM图像合成出立体的3D图像、并可以用生成的3D图像切割出任意断面,以3D的方式显示内部结构。
- ◆ 解析委托方可以更直观地进行操作。可轻松建立SEM图像的3D结构、并进行断面显示。

## SEM3DView 概要

可以用将样片的断面进行连续的 FIB 加工后拍摄的多张 SEM 图像生成立体的 3D 图像，并通过 3D 图像显示样片的任意断面及内部构造。以下是软件系统概念图。



## 系统提案 (解析委托部门 ↔ 解析部门)



### 【工作环境】

OS: Windows7 + DirectX、显示器分辨率: 1024x768 以上

- ※ 本资料中记载的内容会在无事前通知的情况下，因为产品改良而有所变更。
- ※ 本资料中所涉及的公司名称、产品名称、数据名称均为各公司的商标或注册商标。

■ 销售代理店

■ 开发部门

**ASTRON**  
advanced software technology

株式会社 ASTRON

TEL03-5325-6500 联络方法: sales@astron.co.jp