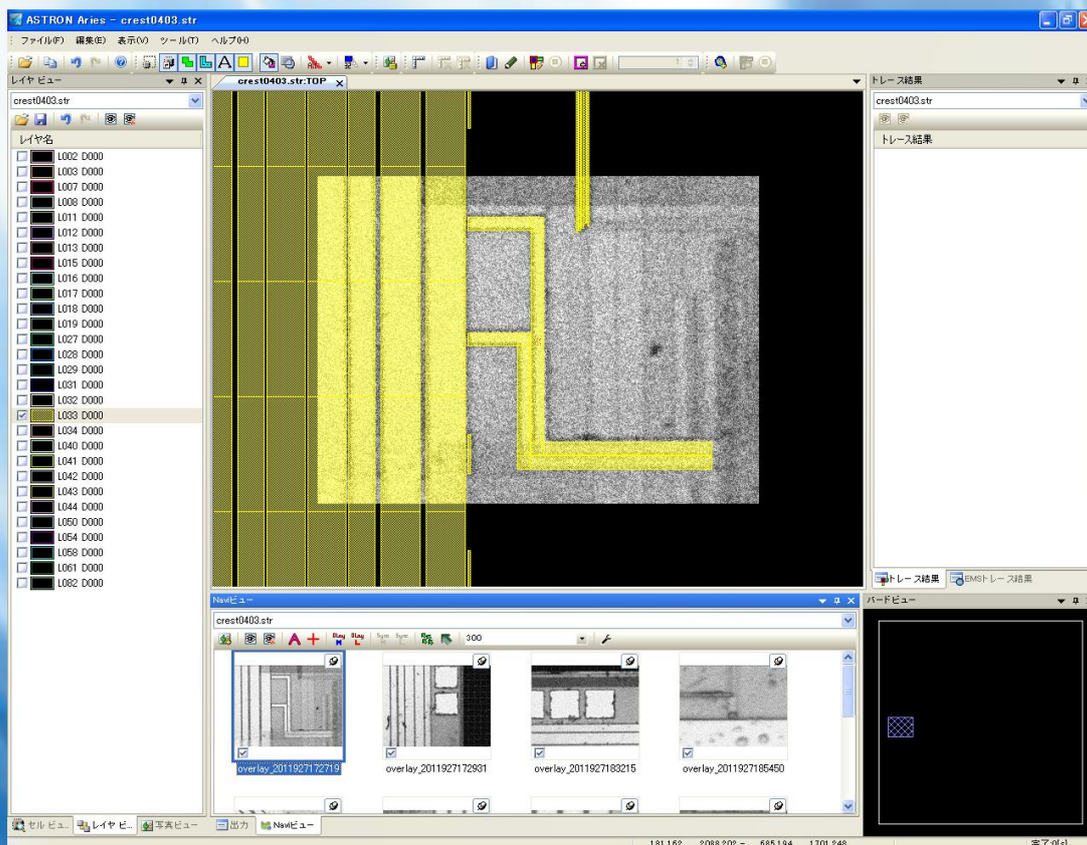




迅速にかつ正確に欠陥箇所を特定できる
新たな CAD ナビゲーションシステム



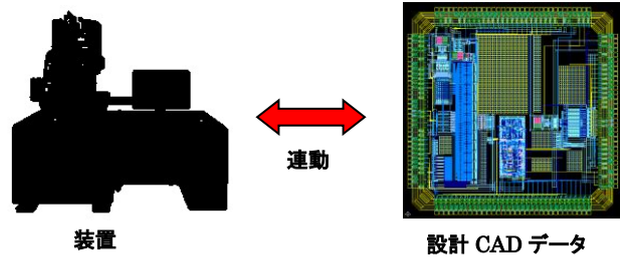
特長

- ◆ Windows 上で手軽な操作が可能です。
- ◆ 電子顕微鏡像と CAD データを重ねて表示する事による下層配線の確認と、加工時間のスループットの向上が可能です。
- ◆ 装置間で故障候補位置等、情報の共有が可能です。

AZSA について

【AZSA の機能】

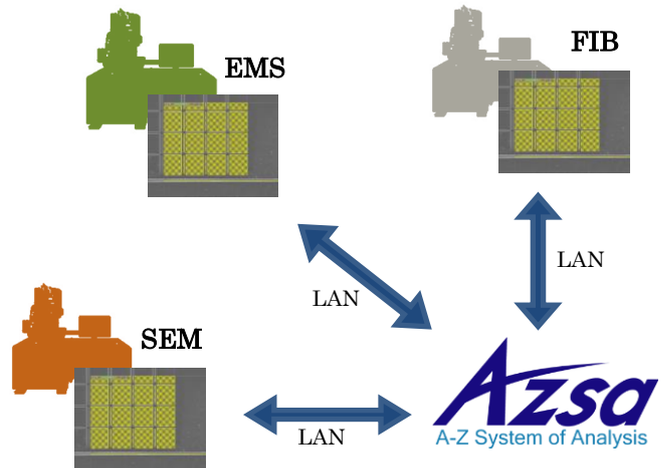
- ◆ 設計 CAD データとステージ・表示倍率の連動
- ◆ 電子顕微鏡像と設計 CAD データのオーバーレイ
- ◆ データロケータ機能(故障候補座標、画像の登録)
- ◆ 等電位ノード(配線)トレース機能
- ◆ 3D 構築・断面解析機能
- ◆ EMS 解析機能 (オプション)



ステージ・表示倍率の連動

【AZSA の特長】

- ◆ Windows 上で手軽に使用可能
- ◆ 装置間の故障候補位置の受渡しが可能
- ◆ 様々な装置とのリンクが可能
- ◆ 大規模な設計 CAD データを高速表示
- ◆ 電子顕微鏡とのリンクが強力
 - ・ アライメント作業が容易
 - ・ 下層配線部の加工が容易
 - ・ プローブ位置の確認が容易



情報の共有が可能

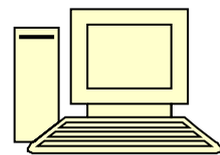
システム構成

推奨動作環境

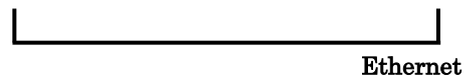
OS : Windows10、RedHatEL7
CPU : Intel Core 2 Duo 2.66GHz 以上
ディスク空き容量 : 500MB 以上
ディスプレイ : 1280 × 1024



(EMS、SEM、FIB、Prober、FIB-SEM)



WindowsPC



Ethernet

- ※ 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・製品名等は、各社の商標または登録商標です。

■ 販売総代理店

■ 開発元 株式会社 アストロン

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 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

Astron