

レガシー検査装置(1990年~2000年前半)の部品のことなら ナノ・ソルテックへお問い合わせ下さい!

KLA-Tencor

23xx, 21xx, RS35, 55, 75,
AITシリーズ, UVシリーズ,
SFS6xxxシリーズ, SP1シリーズ,
Profiler (P10,P11,P15,P16)

AMAT

SEM Vision cX,G2,G3

KLA-Tencor AIT 2,3,XP のレーザー交換開始しました!
当社エンジニア(日本人)が対応させていただきます。

動作保証

初期動作不良リスクを抑えるため、実機投入確認を行ったものを提供させていただきます。

返品可能

動作確認を行った部品であっても動作不良を起こす可能性がございます。その場合、返品可能です。

短納期

できるだけ多くのパーツをご用意する努力を日々行っております。日本国内在庫に関しては即日発送で対応いたします。

取り扱い商品

- ボード (制御基板、イメージ処理基板)
- レーザー、ランプ ●Gun Tip
- センサー ●ディテクター
- プロセスキット



ナノ・ソルテック株式会社

エレクトロニクス本部 <https://nstj.co.jp/home/>

ナノソルテック 部品



ナノソルテック/中古装置

パーツ関連事業が急拡大

KLAの検査・測定装置を中心に、露光装置やコーター&デベロッパなどの販売・保守(立ち上げ付)を展開し、創業10年目を迎えた。20年3月からは横浜市港北区の新社屋での業務を開始。同時にショールーム/デモセンターの機能を備えた広さ200㎡のクリンルーム(CR)と、装置立ち上げ用ユーティリティを整備した。

「現在CR内には検査装置を中心に約20台を展示・保管している。コロナ対策も実施。お客様が安心して実機を確認・操作できるようにできる。また、明視野欠陥検査装置から欠陥データ管理システム、SEMV i s i o n m までのデモ機も揃え、テスト用ツールを使用し「気通貫」デモも実施可能」と代表取締役長の増田耕治氏は語る。

20年度の業績を見ると、コロナ禍ではあるものの中古検査・測定装置、露光装置などの堅調な販売により過去最高に迫る収益を確保した。仕入れはスポットでの案件を着実に積み上げ、販売では国内メーカーに加えて、中国からの旺盛な引き合いが業績を牽引した。従来は実機確認に海外からエンジニアが来日していたが、渡航制限でこれが難し

い状況。しかし、現地パートナー企業との長年にわたる信頼関係により、国内で動作確認、また装置によりリファブまで行い、顧客による実機の確認なしで出荷可能としている。

また同社では、20年にパーツ・サポート事業が前年比2倍以上へと大きく拡大した。「新社屋移転を機にパーツの在庫を増やし、納期短縮に注力している。国内では、レガシー装置が6/8インチファブで数多く稼働している。旧型装置の消耗品はメーカーが製造中止したのも少なくないが、当社ではそのような柔軟に対応する。

製造装置のリー