

卓上低電圧電子顕微鏡

LVEM5



01

特別な設備（冷却、高電圧電源、免振など）は不要
2階以上のフロアにも設置可能なパーソナルTEM

02

低電圧(5kV)を活かし、
ナノ炭素材料をコントラスト良く観察可能

03

一つのユニットで、TEM、電子回析に加え、
SEM、STEMモードもオプションにより搭載可能

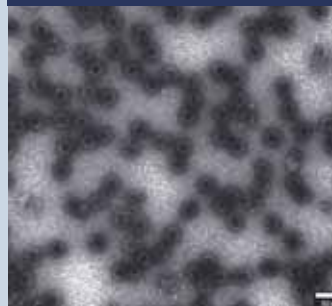
04

シンプルな操作、直感的に使用できるソフトウェアにより、
学部学生の方も操作しやすいです

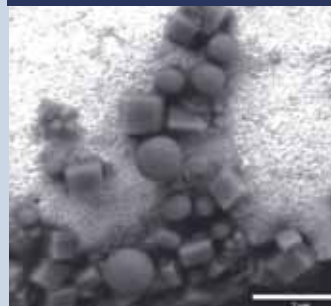
TEMモード
ナノチューブ(CNT)



TEMモード
リポソーム



SEMモード
0.8μm 酸化鉄粒子



ED(電子解析)モード
グラフェン



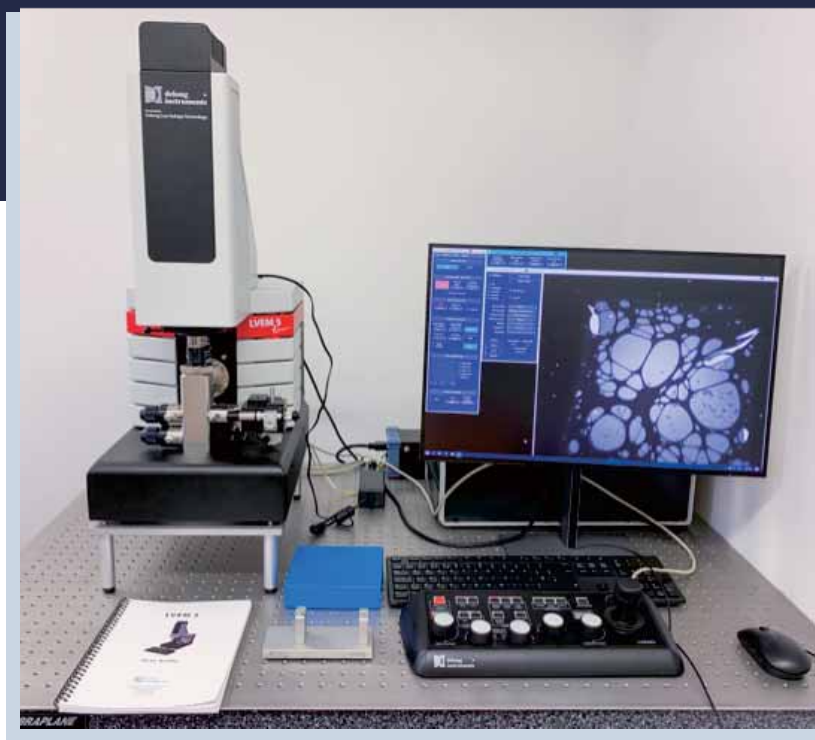
入江株式会社

nano tech 2024のご案内

弊社デモルームにてデモ可能！
(東京・日本橋)

卓上低電圧電子顕微鏡 LVEM5

詳しくはこちらから！ ▶



nano tech 2024

-第23回 国際ナノテクノロジー 総合展・技術会議-に出展します

会 期：2024年1月31日（水）～2月2日（金）

時 間：10：00～17：00

場 所：東京ビッグサイト 東ホール

ブース：4L-04

その他出展製品

卓上低電圧電子顕微鏡 LVEM5



カクハンター SK-300TVS-A



均一な攪拌と高精度の脱泡

混ざりにくい材料でも均一に攪拌！
目に見えない微細な気泡まで脱泡可能

超微量粘度計 RMS-VM-1



稀少・高価な試料の粘度測定に

たった2 μ Lの試料で粘度測定が可能に！
従来の1000分の1～100分の1の量で測定

原子間力顕微鏡 ezAFM



材料の表面特性を測定

わずか70cm \times 30cm（ノートPCを含む）
の設置面積で作業スペースを取りません



製品に関するご相談はWEBフォームまたはお電話にて承ります

☎ 0120-209-045

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-5-14

入江株式会社

