

本紙にご記入の上、下記までご送付下さい。
お電話でのお問合せも承っております。

FAX 03-5379-0811

TEL 03-5379-0051

MAIL infot@meiwanet.co.jp



デモ希望 見積書送付希望 資料希望 訪問希望
JASIS2019来場予約 (来場希望日時: 9月 日 時頃)
【興味のある装置をご記入ください】

TEL

MAIL

DM送付不要 今後DM送付がご不要の場合は、お手数ですが上記口にチェックの上、ご返送くださいますようお願い申し上げます。

メイワフォーシス株式会社
JASIS2019 出展製品

見どころはコレ!



会期 2019年9月4日(水)~6日(金)

場所 幕張メッセ国際会議場 メイワフォーシスブース (8ホール8A-703)

チャージアップのない超薄膜コーティング



1. 回り込みがよく、チャージアップなし!
表面の凸凹が埋まることなく、細部まで観察が可能!
2. 短時間コーティングで熱ダメージなし!
単位面積あたりの印加電流も大幅に軽減。
3. EDS, AES, XPS, EBSD前処理に!
絶縁物の元素分析、極表面解析の帯電防止膜などにも。

コーティング

A3サイズ

Neoc-Pro
ネオオスミウムコータ



4色LED光源と特許技術新エリプソメーター



薄膜測定

A3サイズ

FS-1
マルチスペクトル・エリプソメーター



1. サブモノレイヤーの薄膜を高精度解析
2. 迅速(60秒~)に自動マッピング計測が可能
3. 高速(10m秒~)リアルタイム計測を実現

高出力新モデル! 高効率ドライエッチング



1. CF₄を利用した高出力ドライエッチング
2. 手のひらサイズ(φ148mm)を均一照射

表面改質

A3サイズ

SEDE-PHL
ソフトプラズマエッチング装置高出力モデル



1. 同一真空化で重ねて成膜が可能
2. FIB加工時のWデポによるダメージ防止

コーティング

A3サイズ

CADE-4T カーボンコータ



超硬 / 軟硬複合 / 大型 / 異形試料切り出し・トリミング薄片切片に

精密切断

W92.4×D62.5×H152.7cm

BS-312
ダイヤモンドバンドソー



1. 大型試料 (最大幅350mm) を手切りでも短時間で安定切断
2. 数mm単位で均一な連続スライス作製

200μm以下の精密薄片が作製可能



1. 超硬 / 軟硬複合試料でも、ダレなくフラットでなめらかな切断
2. 少ない荷重で試料へのダメージを軽減

精密切断

W66×D56×H85cm

BS-300CP
マイクロ・カッティング・マシン



PCから電源供給!コンパクト接触角計

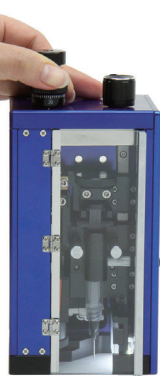


1. 10msからの高時間分解能で連続測定
2. ポータブルタイプで、屋外での測定可能

接触角計

W9×D8×H15.9cm

P60-A 小型接触角計
<オートタイプ>



ハイパフォーマンス/動的接触角計&表面張力計



1. 動的接触角、表面張力、液体密度測定
2. 液攪拌用スターラー/温度調節機構搭載

接触角計

W32×D23×H56cm

DCA-200A
動的接触角&表面張力計



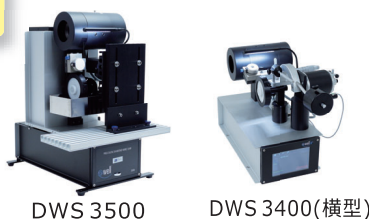
JASIS2019 で初披露の製品もあります◎

ナノ粒子 高精度エクソソーム抽出～測定が1時間で完了!



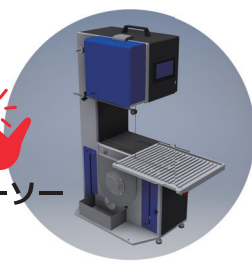
精密切断

大型試料用ワイヤーソー新登場!



JASIS2019で初披露!

大型試料用ワイヤーソー
DWS 4500



樹脂硬化

最先端LED技術を備えたUV樹脂硬化装置



JASIS2019で初披露!

CT-UVBox

研磨装置

研磨盤φ300mmの堅牢な振動研磨装置



タッチパネルで簡単設定

自動振動研磨装置
Vibrotech300

ご来場いただきましたお客様には、特典をご用意しております。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

meiwafosis.com
メイワフォーシス 株式会社

東京 TEL (03) 5379-0051 FAX (03) 5379-0811
〒160-0022 新宿区新宿1-14-2 KI御苑前ビル

名古屋 TEL (052) 686-4794 FAX (052) 686-5114
〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-18 PPビル3F

大阪 TEL (06) 6674-2222 FAX (06) 6674-2323
〒558-0047 大阪市住吉区千鉢2-4-25

仙台 TEL (022) 218-0560 FAX (022) 218-0561
〒981-3133 仙台市泉区泉中央3-4-1

テクノロジーラボ 東京都立産業技術研究センター 〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10 製品開発支援ラボ318