

表面分析装置サステナブルプラン 2021

旧 VG サイエントフィック社製表面分析装置のメーカーサポートが終了したコンポーネント や消耗品の使用済みのフィラメントを修理・再生し、継続して装置をお使いいただくプランをご紹介します。



X 線ツインアノード Mg/Al ツインアノード再コーティング

Mg および Al のツインアノード X 線源です。

Mg および Al のアノードのコーティングが消耗し、下地の Cu 励起の不明なピークがスペクトルに現れるのが再コーティングの目安です。

Mg コーティング 片面・両面

Al コーティング 片面・両面

Mg/AL コーティング



チャンネルトロン交換

CLAM

ESCALAB MKII、200、210、220、220i

ADES

ARUPS



走査型イオン銃修理

イオン銃フィラメント修理

電子銃修理

電子中和銃フィラメント修理

オージェ電子銃フィラメント修理



真空ゲージ修理

イオンゲージコントローラー修理



各種コントローラー修理

X 線源コントローラー

UV 源コントローラー

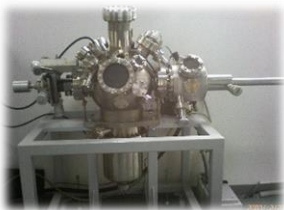
イオン銃コントローラー

アナライザーコントローラー

ターボポンプコントローラー

ステージコーチ 4 軸自動コントローラー

その他コントローラー



真空ポンプ修理

ターボ分子ポンプ

イオンポンプ

ロータリーポンプ

その他

表面分析装置に関するご質問などございましたらご相談ください。
修理部品の入手が難しいなどの理由で、修理ができない場合がございます。

連絡先：エルミネット株式会社 技術部

〒124-0012 東京都葛飾区立石 3-15-4 TEL：03-6379-4105