

<主要解析装置一覧>

各種の解析・分析装置から最適な装置を選択し、解析・分析のスペシャリストたちが設備とノウハウを駆使して製品評価や新たな技術の開発に取り組んでいます。

No.	用途	装置名	メーカー名
1	形態観察・画像観察	金属顕微鏡	オリンパス株式会社
2		赤外線（IR）顕微鏡	オリンパス株式会社
3		レーザー変位計	株式会社キーエンス
4		デジタルマイクロスコープ	株式会社キーエンス
5		測定顕微鏡	株式会社ニコン
6		CNC画像測定器	株式会社ニコン
7		走査電子顕微鏡（SEM）	日本電子株式会社
8		エネルギー分散型X線分析装置（EDX）	日本電子株式会社
9		フィールドエミッション走査電子顕微鏡（FE-SEM）	日本電子株式会社
10		非接触深度測定器	ユニオン光学株式会社
11		高速ビデオカメラ	レッドレイクMASD社
12	成分分析	ICP発光分光分析装置	エスアイアイ・ナノテクノロジー株式会社
13		蛍光X線分析装置	エスアイアイ・ナノテクノロジー株式会社
14		フーリエ変換赤外分光分析装置（FT-IR）	株式会社パーキンエルマー・ジャパン
15		赤外イメージングシステム	株式会社パーキンエルマー・ジャパン
16	構造解析・非破壊検査	蛍光X線膜厚計	エスアイアイ・ナノテクノロジー株式会社
17		接触角測定器	エルマ販売株式会社
18		マイクロフォーカスX線TV装置	株式会社 島津製作所
19		超音波探傷映像装置（SAT）	株式会社 日立エンジニアリング・アンド・サービス
20	電気計測	トランジスタカーブトレーサー	國洋電機工業株式会社
21		オープンショートテスター	阪和電子工業株式会社
22	材料強度・物性解析	示差走査熱量測定装置（DSC）	エスアイアイ・ナノテクノロジー株式会社
23		ひずみ測定器	株式会社 共和電業
24		分光光度計	株式会社 島津製作所
25		パーコール硬度計	パーバーコールマン社
26	精密加工装置	イオンミリング装置	株式会社日立ハイテクノロジーズ
27		断面研磨機	ビューラー社
28	封止樹脂開封	レーザー樹脂開封装置	コントロールレーザー社
29		ドラフトチャンパー	塩谷製作所



<走査電子顕微鏡（SEM）>
<エネルギー分散型X線分析装置（EDX）>



<フーリエ変換赤外分光分析装置（FT-IR）>
<赤外イメージングシステム>



<レーザー樹脂開封装置>



<マイクロフォーカスX線TV装置>