

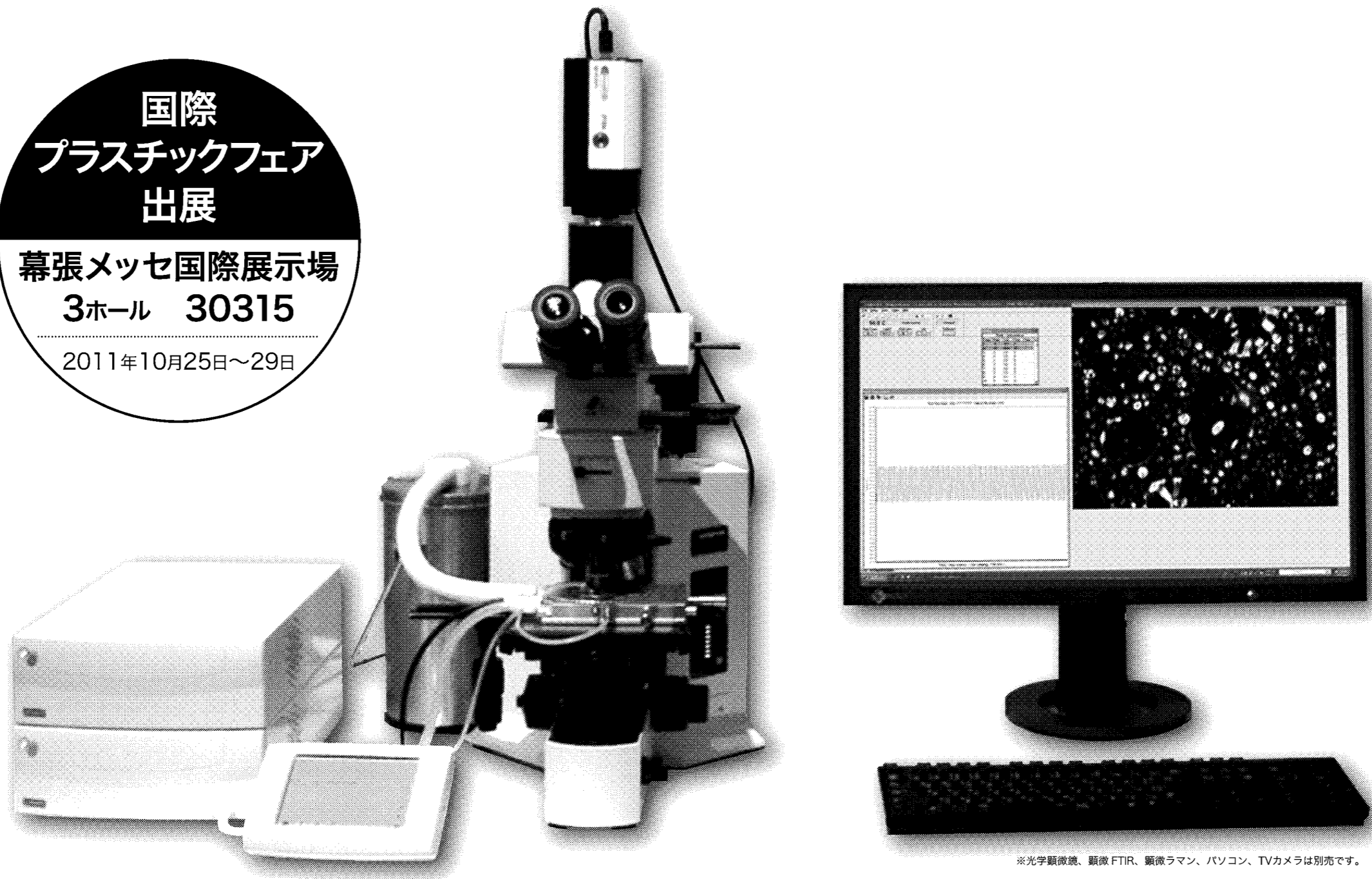
光学顕微鏡、顕微 FTIR、顕微ラマン用 冷却加熱ステージ

専門店として一筋30年

**国際
プラスチックフェア
出展**

幕張メッセ国際展示場
3ホール 30315

2011年10月25日～29日



※光学顕微鏡、顕微 FTIR、顕微ラマン、パソコン、TVカメラは別売です。

ご質問に98%即答!

顕微鏡用冷却加熱ステージの専門店として一筋30年営業して参りましたので、ご質問に98%即答できるようになりました。

30機種 of ラインアップ!

高品質・高性能なステージを30機種取り揃え、多くの研究者の方々にご満足頂いております。

特にLK300型は、溶融成形プロセス中の結晶化を伴う高次構造観察ができる製品です。

-190~1500°Cに対応!

幅広い温度範囲の機種を取り揃えておりますので、貴方の研究に合ったステージをお選び頂けます。

デモテスト随時受付中!

詳細カタログのダウンロード/デモテスト申込み

URL▶<http://www.jht.co.jp> E-mail : sales@jht.co.jp

30機種	型式	試料への試験項目		試料移動(マイクロ)	雰囲気			セット可能な機器							備考	
		冷却・加熱(温度範囲)	せん断(引張)		大気	不活性ガス	真空	正立光学顕微鏡	顕微 FTIR	顕微ラマン	レーザー顕微鏡	小角X線散乱	エリプソメーター			
顕微鏡用冷却加熱ステージ	10002L	-190~600°C				○	○	○								マニピュレーター機能付汎用ステージ
顕微鏡用冷却加熱ステージ	10033L	-190~600°C				○	○	○								反射用試料の顕微鏡観察に最適
顕微鏡用冷却加熱ステージ	10035L	-190~600°C				○	○	○								インクルージョンの研究に最適
顕微鏡用真空冷却加熱ステージ	10086L	-190~350°C				○	○	○								真空中での冷却加熱観察に最適
顕微鏡用大型試料冷却加熱ステージ	10084L	-100~420°C				○	○	○								液晶等の電圧印荷に最適
顕微鏡用大型試料冷却加熱ステージ	10083L	-100~420°C				○	○	○								大型サンプルに最適
顕微鏡用急冷加熱ステージ	LK300B	-50~300°C				○	△	○								20000°C/min でジャンプ可能
顕微鏡用ベルチェ式冷却加熱ステージ	10021	-20~120°C				○	○	○								倒立光学顕微鏡使用時の作動距離は 5.1mm 以上
倒立顕微鏡用ベルチェ式冷却加熱ステージ	10022	-5~99°C				○				○						倒立顕微鏡観察に最適(オリンパス用)
倒立顕微鏡用ベルチェ式冷却加熱ステージ	10023	-5~99°C				○				○						倒立顕微鏡観察に最適(ニコン用)
顕微鏡用ベルチェ式冷却加熱ステージ	10030	-20(-40)~120°C				○	○	○								(-40)は温度調節付水循環ユニット使用時
顕微鏡用ベルチェ式冷却加熱ステージ	10014	-20(-40)~120°C				○	○	○								
顕微鏡用急冷加熱ステージ	LK300A	室温~300°C				○	△	○								20000°C/min でジャンプ可能
顕微鏡用真空冷却加熱ステージ	10086	室温~350°C				○	○	○								真空中での冷却加熱観察に最適
顕微鏡用大型試料冷却加熱ステージ	10084	室温~420°C				○	○	○								液晶等の電圧印荷に最適
顕微鏡用大型試料冷却加熱ステージ	10083	室温~420°C				○	○	○								大型サンプルに最適
顕微鏡用冷却加熱ステージ	10002	室温~600°C				○	○	○								マニピュレーター機能付汎用ステージ
顕微鏡用冷却加熱ステージ	10033	室温~600°C				○	○	○								反射用試料の顕微鏡観察に最適
顕微鏡用冷却加熱ステージ	10035	室温~600°C				○	○	○								インクルージョンの研究に最適
顕微鏡用加熱ステージ	10016	室温~1500°C				○	○	○								高温での研究に最適
顕微鏡用加熱ステージ「真空」	10042D	室温~1500°C				○	○	○								高温での研究に最適
顕微鏡用加熱せん断ステージ	CSS450	室温~450°C		○												「ざり」の流動観察に最適
顕微鏡用冷却加熱せん断ステージ	CSS450C	-50~450°C		○												「ざり」の流動観察に最適
顕微鏡用延伸ステージ	10073A	室温~350°C		○												0.01~20N はオプション
顕微鏡用延伸ステージ	10073B	-100~350°C		○												0.01~20N はオプション
顕微 FTIR 用冷却加熱ステージ	10036	室温~600°C				○	○	○								顕微 FTIR に最適
顕微 FTIR 用冷却加熱ステージ	10036L	-190~600°C				○	○	○								顕微 FTIR に最適
小角 X 線散乱用加熱せん断ステージ	CSS450X	室温~200°C				○									○	NANO-Viewer 等に最適
小角 X 線散乱用冷却加熱せん断ステージ	CSS450CX	-20~200°C		○		○									○	NANO-Viewer 等に最適
エリプソメーター用加熱ステージ	10081	50~600°C				○	○	○								○は顕微鏡・顕微ラマン使用時

ジャパンハイテック株式会社

ジャパンハイテック

検索