

熱拡散率 比熱容量 熱膨張率

熱物性評価のトータルソリューションをご提供いたします。



高精度熱膨張計

DIL 402 Expedis

最高水準の押し棒型熱膨張計で、幅広い測定に対応。広範囲の測定長で高い直線性と分解能を達成。



熱拡散(熱伝導率)測定装置

LFA 467 HT HyperFlash

室温から1250 °Cまでの測定が可能なキセノンフラッシュアナライザー。4検体のオートサンプルチェンジャーにより迅速な測定が可能。



熱重量/示差熱同時測定装置

STA 449 F1/F3/F5 Jupiter シリーズ

同一サンプルにおいて熱重量(TG)と熱量(DSC)とを同時に、かつ、-150°C~2400°Cまでの広範囲を測定可能。



示差走査熱量計

DSC 3500 Sirius

安定したベースラインにより低温から高温までの比熱測定が可能。

ネッチ・ジャパン株式会社

営業本部・テクニカルサポートセンター
〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-9-13
TEL : 045-453-1962(代) FAX : 045-453-2248

大阪営業所
〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-23-15
TEL : 06-6308-5550(代) FAX : 06-6308-5610



ネッチ・ジャパン
HPIはこちら
<https://netsch.co.jp/>



ネッチ・ジャパン
公式 Facebook
@netsch.japan