

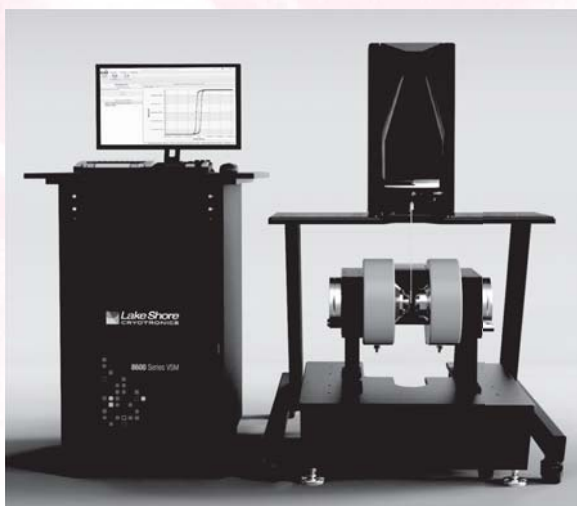
“はかる”技術で未来を創る

新製品

振動試料型磁力計 VSM 8600 シリーズ

FORC 測定および磁性材料評価に最適

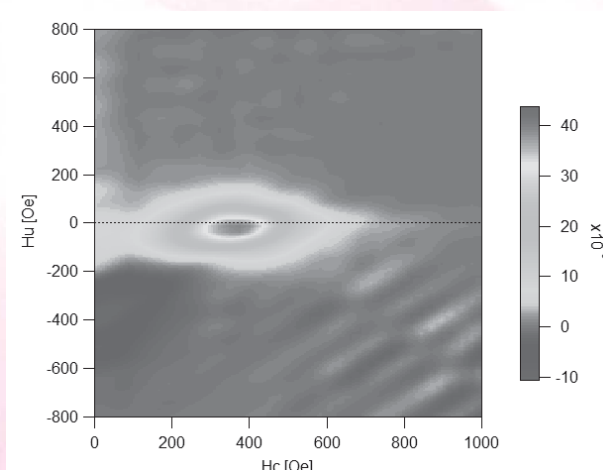
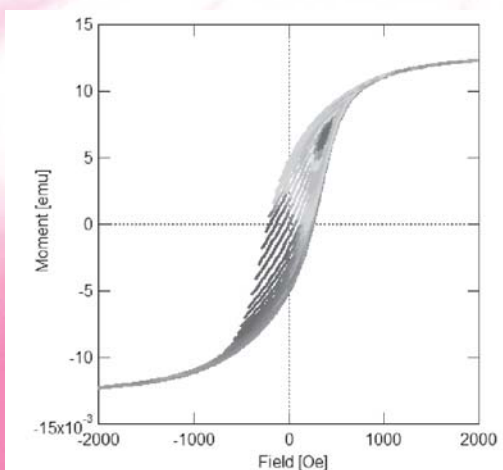
高感度、ハイスピード測定を実現した次世代 VSM 誕生



- 高感度：25nemu (10 s/pt)
- 磁界強度：最大 3.0T (室温)
- 温度可変オプションあり (4.2K-1273K)
- 磁場スイープ速度：最大 10,000 Oe/s
- データ収録速度：最大 10ms/pt

FORC (First Order Reversal Curves) 測定例

FORC 測定とは、磁性材料中の構成物質間の磁気相互作用や保磁力分布などを解析できる測定手法です。FORC 解析では多くのデータポイントの測定が必要となりますが、Lake Shore 社の高速かつ高精度測定を実現する VSM に適しています。



磁気テープの測定例



www.toyo.co.jp/lakeshore/



株式会社 東陽テクニカ
理化学計測部

〒103-8284 東京都中央区八重洲1-1-6
TEL.03-3279-0771 E-Mail:lakeshore@toyo.co.jp

本カタログに記載された商品の機能・性能は断り無く変更されることがあります。

大阪支店 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-6-1 (新大阪ブリックビル) TEL.06-6399-9771
名古屋営業所 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-3-1 (名古屋広小路ビルヂング) TEL.052-253-6271
宇都宮営業所 〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷2-4-3 (宇都宮大塚ビル) TEL.028-678-9117