



Technology Communication

磁気物性の研究開発・産業分野にジャストフィットなソリューションをクリエイト。  
東栄科学産業は開発型装置メーカーとして新しい技術にチャレンジしています。



振動試料型磁力計 VSM

VSM新発想  
VSMとPC端末を  
USBでつなぐ。  
まさにシンプル&  
パーソナル。

従来の装置に比べ、  
設置面積は約1/6\*  
総重量も約1/10\*と  
大幅な小型化に  
成功しました。

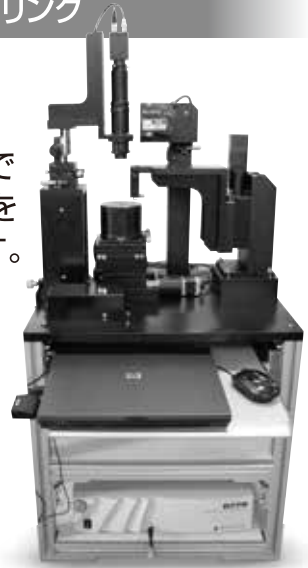
しかも高機能、低価格を  
実現させています。  
(※いずれも当社比)



3次元空間磁界プロファイリング

感受幅約20μの  
1.5mm角3軸センサーで  
センシングし空間磁界を  
正確にプロットできます。

永久磁石、磁気センサー、  
モーター、磁気回路等  
多種多様な用途で  
使用できます。



非磁性全方位プローバー



面内磁界および垂直磁界プローバー



主要製品

- 磁気抵抗測定装置、
- TMR評価装置、
- 半導体用プローバー、
- 非磁性オートプローバー、
- 非磁性セミオートプローバー、
- 非磁性マニュアルプローバー、
- 非磁性高周波プローバー、
- 高周波プローブカード、
- 非磁性プローブカード

回転磁場中  
熱処理装置



高感度薄膜  
磁歪測定装置



高周波薄膜  
透磁率測定装置



低残留磁界電磁石

電磁石

ヘルムホルツコイル、ソレノイドコイル、ワイズ型電磁石、Wヨーク型電磁石、  
ビット型電磁石、ギャップ可変型電磁石、光学用コイル、ヘッドコイル、その他

その他

磁気異方性測定装置、動的微分磁化率測定装置、  
ホール効果測定装置、着磁脱磁処理装置、ガウスメーター

株式会社 東栄科学産業

製品についての詳しいお問い合わせは

e-mail [gijutsu@toei-tc.co.jp/](mailto:gijutsu@toei-tc.co.jp/)

本社：〒982-0032 仙台市太白区富沢4-8-29 電022-743-3221(代) 電022-743-3235  
 技術部：〒981-1251 名取市愛島台1-101-60 電022-382-6681 電022-382-6682  
 郡山営業所：〒963-8061 福島県郡山市富久山町福原字陣場194番7号 電024-923-7331 電024-923-7076  
 いわき営業所：〒970-8036 いわき市平谷川瀬字仲山町72-1 電0246-21-0831 電0246-21-0858  
 山形営業所：〒990-0021 山形市小白川町4-32-7 電023-631-2761 電023-631-2746  
 盛岡営業所：〒020-0823 盛岡市門1-4-32 電019-622-0365 電019-622-3080  
 宇都宮営業所：〒321-0923 栃木県宇都宮市下栗町2947-8-105 電028-610-7357 電028-610-7358