

着磁・脱磁・磁気測定器は NDKへ御用命ください!

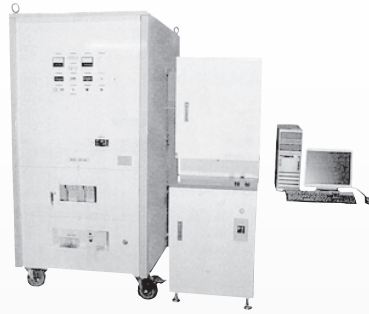
温度可変型 磁化特性測定装置 (BHカーブトレーサ)

超電導磁石式 SBH-1000



静磁場測定のため、渦電流の影響が少ない
大型磁石φ30の測定が可能
励磁磁界: 5 (T) 最大
温度試験: 200 (°C) 最大

パルス励磁式 PBH-1000



パルス励磁で高速・高精度測定
標準試料 φ10 L=7
励磁磁界: 12 (T) 最大
温度試験: 250 (°C) 最大

磁界分布測定装置

USB通信式マグネットアナライザ



UHS-3DS X-Y-Z-R (回転+リニア)
パソコン通信はUSBケーブルのみ
テスラメータ内蔵でデジタル通信
特殊仕様 設計製作可能

高出力型着磁器

小径・多極着磁に対応!

着磁ヨークを直接接続し
ケーブルロスを最小限に

ケーブルレス型 着磁器 SX-L2510



特殊同軸ケーブル
を使用

着磁器 SR-L2506

各種着磁ヨーク

年間1,000台以上の実績



外周多極スキュー 着磁ヨーク



内周多極 着磁ヨーク



平面複合型 着磁ヨーク

磁気測定器

高精度と信頼性、利便性が抜群

マルチ測定対応の高機能機

USB対応フラックスメータ NFX-1000A



ワイドレンジ、高性能が自慢

テスラメータ TGX-1000



携帯性に優れるハンディ型

テスラメータ GV-400



NDKでは、上記の他にも多数、製品を取り揃えています。ぜひお問い合わせください



日本電磁測器株式会社

URL: <http://www.j-ndk.co.jp>

E-Mail: info@j-ndk.co.jp

本社営業部 〒190-0031 東京都立川市砂川町8-59-2
TEL: 042-537-3511 FAX: 042-535-7567
関西営業所 TEL: 06-6390-5453 FAX: 06-6390-1054
東海営業所 TEL: 0566-93-2020 FAX: 0566-93-2021
上海瑞穂磁気有限公司、上海笠原電装有限公司、NDK ASIA CO.,LTD.