

推奨製品のご案内

着磁装置
着磁ヨーク
着磁コイル

磁気測定器

磁粉探傷装置

磁気関連機器

脱磁装置

特許申請品 省エネ型着磁装置

小径多極対応 高出力型着磁器

特殊仕様対応 着磁ヨーク・着磁コイル

希土類対応 パルスBHカーブトレーサ

業界初 USBポート付きフラックスメータ

業界初 USB通信式マグネットアナライザ
コキングアナライザ

磁粉濃度計

業界初 リングスラックライト

新製品 LEDハンディスラックライト

特殊仕様対応 磁場プレス装置

NDK
MAG. SOLUTION



日本電磁測器株式会社

NIHON DENJI SOKKI CO.,LTD.

磁場プレス装置

特殊仕様
対応

- ・海外市場で好評の希少モデルです
- ・研究、検証が必要とされる方へお勧めです
- ・プレス機的设计から磁場配向装置まで設計製作を一環して承ります

特長

- ◆ 油圧プレス機や機械プレス機と磁場配向装置をドッキングした、磁石粉末成形用磁場プレス装置
- ◆ 従来はプレス機メーカーと磁場装置メーカーが別途製作していた磁場プレス装置を、プレス機的设计から磁場配向装置まで全て設計製作します

<下記、全て設計製作を承ります>

- ・手動式卓上磁場プレス装置 (ハンドプレス、電動ポンプ)
- ・特殊仕様の磁場発生装置 (複合コイル)
- ・高速サイクルの磁場配向機械プレス
- ・全自動磁場プレス
- ・ホットプレス
- ・クローズタイプ
- ・RIP (ラバープレス)、ダイセット、金型まで

油圧プレス	総量100トン
磁場配向	ダブルコイル式縦磁場 反発ラジアル磁場 交流回転磁場
磁場電源	PD-1 デジタルコントローラ
入力電源	三相 200(V) 50/60(Hz) 150(A)
出力	DC200(A) AC200(A)
その他	リニアスケール、荷重計付き



技術の標準はグローバルスタンダード

私たちは製品に関するノウハウや知識を営業・技術社員全員が共有し、お客様のご要望に確実に応ええる体制で臨んでいます。
日本電磁測器は、世界に通用する技術で、社会に広く貢献することを目指しています。



安全にお使いいただくために

- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
表示された正しい電源電圧でお使いください。



日本電磁測器株式会社

本社(営業部)・本社工場

〒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

〒532-0012 大阪市淀川区木川東2-4-3
TEL: 06-6390-5453 FAX: 06-6390-1054

東海営業所

〒446-0056 愛知県安城市三河安城町1-10-3 マックビル2F
TEL: 0566-93-2020 FAX: 0566-93-2021

NDK ASIA CO., LTD. (日本電磁測器タイランド株式会社)

TEL: +66-2742-8193 FAX: +66-2742-8382

中国合弁企業 上海瑞穂磁気有限公司 / 上海笠原電装有限公司

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

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

※本カタログの仕様および外観等は、改良のため予告無しに変更する場合がございます。