



新ミニ型テーブルトップ無冷媒マグネット

超小型無冷媒マグネットですので実験台に設置が出来ます。
縦横の方向転換、水平移動も容易です。
新マイクロ型のコンプレッサは空冷、単相AC100Vで使用できます。

磁場強度： 5T~7T
室温ボア径： 52mm
構成： 本体、空冷コンプレッサ、
バイポーラマグネット電源



無冷媒マグネット

小型高性能な無冷媒マグネットです。

磁場強度： 5T~14T
室温ボア径： 50mm~200mm
磁場均一度： 0.1%@10mmdsv (高均一度型はオプション)
マグネット： ソレノイド型、スプリットペア型
構成： 本体、コンプレッサ、バイポーラマグネット電源、
コンピュータコントロール



無冷媒サンプル冷却クライオスタット内蔵無冷媒マグネット

完全無冷媒でヘリウムガス中サンプルの冷却、温度コントロール
及び超伝導マグネットの励磁が出来ます。

サンプル温度範囲： 1.6K~300K
サンプル空間： 24mm、30mm、33mm 径
マグネット： ソレノイド5T~14T、
又はスプリットペア5T~7T
構成： 本体、コンプレッサ、バイポーラマグネット電源、
コンピュータコントロールシステム

日本代理店 <http://www.naccjp.com> nacc-c@naccjp.com



日本オートマチックコントロール株式会社 理科学システム部

東京営業所 〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-4
TEL 03-5434-1600 FAX 03-5434-1630
大阪 TEL(06)6541-3737 名古屋 TEL(052)252-7381 山口 TEL(0839)72-3764