

JANIS

Research Company

米国JANIS社製高性能・低価格
クライオスタットをご紹介



ST-500 低温真空プローバ

液体ヘリウム、液体窒素共用小型低温プローバです。
顕微鏡用ST-500クライオスタットを内蔵することにより
小型、低振動、低ドリフトです。

プローブ： DC測定(オプション：マイクロ波測定)
プローブ数量： 2台から4台
温度範囲： 4.5K~450K
付属品： トランスファーチューブ、温度コントローラ
オプション： 試料観察装置、真空排気装置、除振台、
液体窒素及び液体ヘリウム容器



ST-500 磁気低温真空プローバ

小型高性能電磁石内蔵液体ヘリウム、窒素共用小型低温
プローバです。顕微鏡用ST500クライオスタットを内蔵
することにより小型、低振動、低ドリフトです。

プローブ： DC測定(オプション：マイクロ波測定)
プローブ数量： 2台から4台
温度範囲： 4.5~450K
電磁石： 水平磁場1200 Gauss、30mmギャップ、水冷
付属品： トランスファーチューブ、温度コントローラ
オプション： 電磁石、電磁石電源



無冷媒低温真空プローバ

クローズドサイクル冷凍機冷却低温プローバです。
液体ヘリウム、窒素を必要といたしません。

プローブ： DC測定(オプション：マイクロ波測定)
プローブ数量： 2台から4台
温度範囲： 5K~450K
付属品： 冷凍機コンプレッサ、温度コントローラ
オプション： 試料観察装置、真空排気装置

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)332-0381 山口 TEL(0839)72-3764 つくば TEL(029)849-5585