

# 寒材フリー型真空・低温プローバー

【対応測定】 電気測定：I-V DC測定 高温測定※(OPTION)

## 寒材フリー化に伴い・低ランニングコストの試料測定を実現

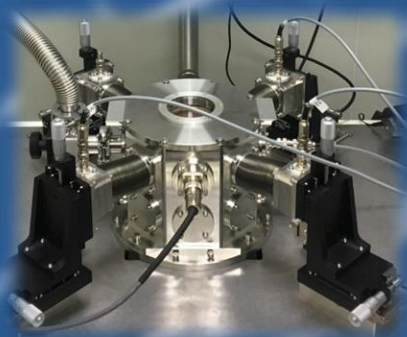
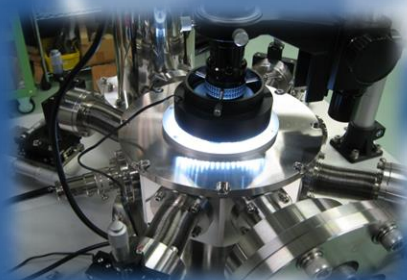
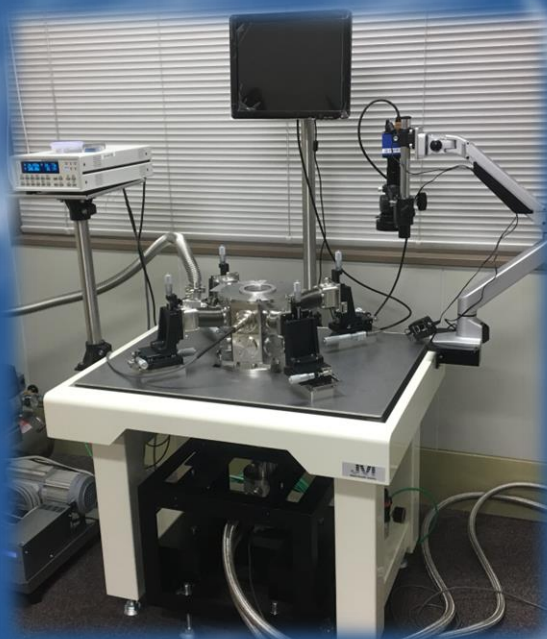
- 室温から※15K以下まで手軽に簡単に試料の電気特性測定が可能  
(低ノイズ・低振動化を実現!!)※10K以下ご要望の場合御相談願います。
- 100V・空冷式クローズドサイクル冷凍機を用い、ユーティリティーは皆無
- プローブ端子は最大6本迄対応が可能。(標準：4本)
- 安価・省スペース化を実現

### 仕様：

- ・ 測定温度範囲：室温～15K以下
- ・ プローブ数：DCプローブ4本
- ・ 試料サイズ：□20mm
- ・ リーク電流量：±500fA以下
- ・ コネクター：TXAコネクター

### 機器構成：

- ・ 2段4KGM冷凍機(100V・空冷方式)
- ・ CCDカメラ&13"モニター
- ・ 専用除振架台
- ・ 温度コントローラー
- ・ プローバーユニット(4本プローブ装備)



\*掲載の内容は開発中のものであり、予告なく変更になる場合がございます。

## 株式会社パスカール

本社 〒545-0011 大阪市阿倍野区昭和町1丁目16番4号  
関東営業所 〒352-0001 埼玉県新座市東北2丁目34番14号  
札幌出張所 〒004-0865 札幌市清田区北野5条3丁目12番8号  
<URL> <http://www.pascal-co-ltd.co.jp>

TEL：06-6626-1321 FAX：06-6626-1323  
TEL：048-476-8741 FAX：048-476-8713  
TEL：011-883-0115 FAX：011-883-0323  
<e-mail> [pascal@pascal-co-ltd.co.jp](mailto:pascal@pascal-co-ltd.co.jp)