

熱電特性評価用真空プローバシステム

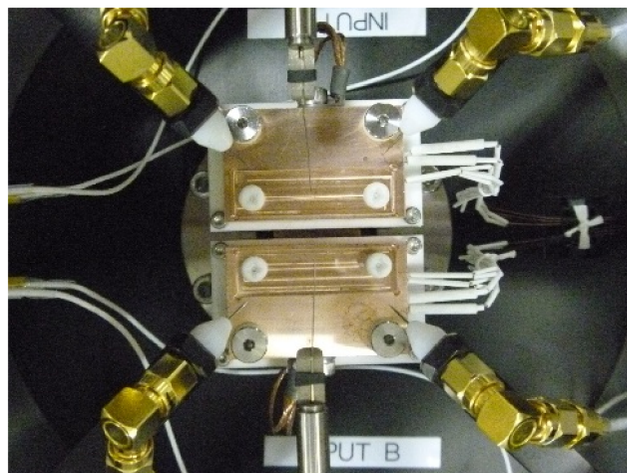
★熱電材料の評価に特化したプローバ★

サンプル1枚で様々な温度条件を測定可能

- ◆サンプルを挟み込む構造
- ◆サイズに応じてステージ可変可能
- ◆高精度の加熱冷却機構搭載



サンプルの両端で温度差を付けることが可能



<参考:試料台>



<参考外観図>

◎主な仕様		◎システム構成	
温度範囲	室温～700K	システムチャンバー本体	1式
プローブ数	4本	デュアル温度コントロールステージ	1式
可動域	X軸±25, Y軸±15, Z軸±12.5mm	マニピレータ	4式
サンプルサイズ	□10mm～□20mm	温度コントロールシステム	2式
サンプルホルダー	絶縁型/可変型	サンプルホルダー温度モニターシステム	2式
熱電対ポート	2式	CCDカメラ・液晶モニターユニット	1式
架台寸法	W550×D550mm	アルミ製スタンド	1式

仕様は予告なく変更する場合がございます。

※システムには高真空排気装置は含みません。

販売  SystemBrain

株式会社システムブレイン

本社 〒003-0021 北海道札幌市白石区栄通9-5-8
TEL 011-851-9944 FAX 011-851-9943

東京営業所 〒333-0831 埼玉県川口市木曾呂681-4
TEL 048-430-7548 FAX 048-494-1431

support@systembrain.co.jp

http://www.systembrain.co.jp

製造  Thermal Block Company

株式会社サーマルブロック

本社・工場

〒333-0831 埼玉県川口市大字木曾呂681-4

TEL 048-430-7545 FAX 048-430-7546

support@thermalblock.co.jp http://thermalblock.co.jp