



測定設定画面

●反応管内のさや管に挿入した熱電対を上下させる事により触媒層の温度特性をパソコンから自動的に測定する事ができるプロファイラユニットです。横型の焼成炉や熱処理装置などにも応用可能です。

●特徴

パルスモータと精密ステージを採用しておりますので精密なステップ動作が可能です。また付属のソフトから測定範囲、1ステップあたりの移動距離、移動時間などの設定を行い、温度データを取り込む事が可能です。

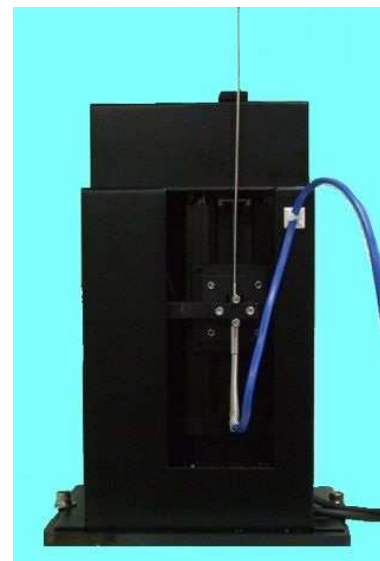
●最大測定範囲 80mm ご希望により測定範囲を広げる事も可能です。

●最少ステップ幅 0.5mm

●大きさ W = 160 , D = 160 , H = 100mm

●電源電圧 AC100V 50/60Hz

各種、電気炉、反応管などに合わせた固定スタンドや金具の製作も致します。



*カバー取り付け時