



- 温度システム：範囲 -100℃～1,100℃ (CryoCoolerオプション付)
 周囲の温度～1,100℃ (CryoCoolerオプション無)
 選択 1～50℃/min (-70～500℃)
 昇温速度 1～30℃/min (500～750℃)
 1～10℃/min (750℃～1100℃)
- 使用ガス：ループ(分析)ガス 水素、一酸化炭素、酸素、一酸化二窒素、アンモニア、水やピリジン等の蒸気など
 キャリアーガス ヘリウム、アルゴンなど
 準備ガス 水素、酸素、ヘリウム、アルゴンなど
- ガス流速：全質量流量制御装置(MFCs)
 0～100mL/min(マニュアルコントロール)*
 10～75mL/min(自動分析)
 *これは水素の場合の流速範囲であり、他のガスの流速範囲は異なります。
- ガス輸送：ガス入口ポート 1つそれぞれ準備ガス、キャリアーガス、ループ(分析)ガス用
 温度調節 内部ガス導管およびバルブは150℃まで加熱可
- サンプルチューブ：FlowThru機能の付いた熔融石英製サンプルチューブは1100℃まで使用でき、直径9mmまでの粉体およびペレットが適用可能
- 電気設備：電圧 85～265VAC
 周波数 50/60Hz
 電源 1,100VA(操作最大値)
- 使用環境：温度 15～35℃(作動時)、0～50℃(非作動時)
 湿度 20～80%(結露無)
- 寸法と重量：660mm(W)×580mm(D)×620mm(H)、60kg
- データ処理：プロセッサ ペンティアム333MHzまたはそれと同等物
 操作システム ウィンドウズ2000、XPプロフェッショナル
 メモリ RAMの128MB
 ハードディスク容量 1GB
 グラフィックスカード 800×600スーパーVGA、CD-ROMドライブ
- オプション：Vapor Generator(蒸気発生器)、CryoCooler(低温冷却器)



【日本総代理店】

株式会社タイタン・テクノロジー

【本社】

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-1-3 AIGビル9階
TEL 03-5288-5955 FAX 03-5288-5353

【千葉ニュータウン技術センター】

〒270-1358 千葉県印西市小倉495
TEL 0476-46-9951 FAX 0476-46-9926
e-mail: info@titan.jp URL: http://www.titan.jp

取扱店