



ケミソープ2720

ケミソープ2750

◆ケミソープ2750/2720本体

測定原理：流動法

使用ガス：アンモニア、一酸化炭素、水素、亜酸化窒素、酸素、非腐食性ガス（窒素、アルゴン、クリプトン、エタン、ノルマルブタン等）とヘリウムとの混合ガス他

冷媒：液体窒素、アルゴン、アルコールスラッシュ、氷水 他

全表面積：0.02m²~199.9m²

比表面積：0.02m²/g~

細孔容積：0.0001cm³~0.15cm³

活性粒子径：0.5~8000nm

測定時間：活性容積 約1~2時間（注入ステップに依存）

比表面積 約12分

全細孔容積 約45分

電源：100/120/220/240VAC 50/60Hz

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：470mm（W）×310mm（D）×530mm（H）

重量：25kg

◆ケミソフトTPxシステム

温度コントロール

前処理温度：35~400℃（マントルヒーター）

TPD / TPR昇温速度：1~50℃/min（20~500℃）

1~30℃/min（500~750℃）

1~10℃/min（750℃~1100℃）



炉 TPxコントローラ

ソフトウェア

プロセスサ：ペンティアム733MHz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：最小800×600スーパー-VGA、1024×768を推奨



〔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

