

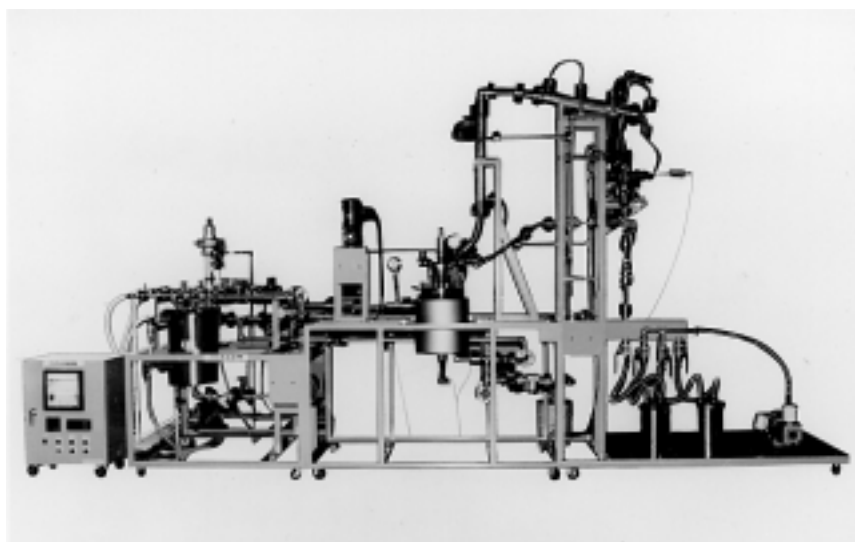
TAS-20 Type

連続反応装置

セミプラントレベルの反応装置です。

■特徴

- 1.自動弁によるスチーム量調整により精度の高い温度コントロールが可能
- 2.実験装置としての汎用性、操作性は維持
- 3.このほか研究目的にあった容量、システムの設計が可能



TAS-20型ジャケット付容器を利用した反応装置です。高温反応実験時には直接スチームにより加熱し、低温時には制御精度を上げるためスチームにより温水を生成し送液加熱します。防爆仕様でセミプラント的な加熱方式を採用しており、スケールアップを目的とした試験・研究に有効です。

■仕様

材質：	SUS-316
容積：	容器本体 20L ジャケット付
最高使用圧力：	0.2MPa
最高使用温度：	225℃
その他：	真空ポンプ トラップ 循環送液ポンプ 制御盤 温水生成タンク

当社では圧力に関する試験、研究に対して、その機器の作成から全体のシステムまでご相談に応じて設計、製作いたします。当社製品は顧客の最先端技術開発の支援用機器と位置づけ、その研究内容、目的に最適な装置、システムの提供を目指しています。