

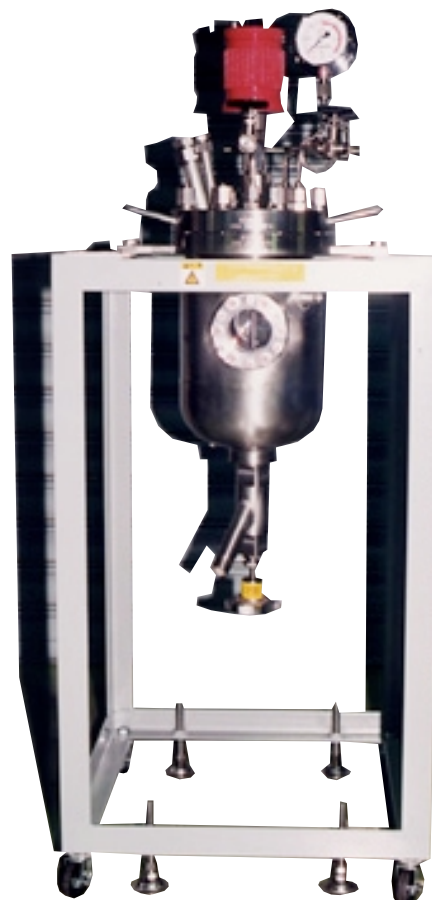
TAS-5-J3R Type

耐圧製金属容器

広範囲な圧力実験に使用できます。

■特徴

1. ジャケット方式により工場、研究室等ののスチームによる加熱が可能
2. 窓による加圧実験中の内部観察が可能
3. ドレンバルブ付で内容物の取り出し、容器洗浄が容易
4. 当社耐圧部品による拡張が可能
5. 容器本体の特殊材質による設計が可能



本器は硝子に対する当社独自の経験・技術によって、ジャケット・のぞき窓・ドレン付の構造で設計されています。各種圧力実験に応用できます。また当社ではこのほか各種圧力・温度・容量応じて設計製作、また圧力容器に対する各種適用法規等のご相談も承ります。

■仕様

材質：	SUS-316
容積：	3L～30L
最高使用圧力：	
本体	2MPa
ジャケット部	1MPa
最高使用温度：	180℃
その他：	モーター一体型攪拌機

■オプション

温度センサー
磁力誘導型攪拌機
攪拌モーター