

TEM-4-B1 Type

両フランジ式ガラスリアクター

ガラスの利点を十分に利用した
圧力容器です。

■特徴

- 1.可視部が広く、内部観察が容易
- 2.フランジにテフロンコート又は特殊材質を使用することにより、耐食性を高めることが可能
- 3.光照射反応実験のための、硝子材質、使用圧力、温度の検討、設計が可能
- 4.当社の耐圧機器部品と組み合わせて拡張が可能



本装置は耐圧ガラスを両フランジで締め付ける構造によりシール効果を高めています。金属容器ののぞき窓式に比べ観察範囲が広く、攪拌等内部状態を見ながら反応実験ができます。加熱方法はガラス表面にネサコートするタイプと投げ込みヒーターの二つのタイプが可能です。

■仕様

材質：	容器	Hiperガラス
	金属部	SUS-316
容積：		2L～4L
最高使用圧力：		0.5MPa
最高使用温度：		180℃

■オプション

石英硝子製本体容器
テフロンコートフランジ
特殊材質フランジ
攪拌機
試料採取、導入用耐圧硝子容器