

# TAG Type

## グラスライニング製リアクター

グラスライニングのメリットを、  
小容量の研究用オートクレーブ  
で実現いたしました。

### ■特徴

- 1.優れた耐食性
- 2.ジャケットによる熱媒循環式以外の加熱方法も設計可能
- 3.当社耐圧部品による拡張が可能
- 4.上フタのグラスライニング加工以外にも特殊材質による製作可能。
- 5.コンパクトなシステムを設計可能



非常に過酷な条件下で使用される化学工業用グラスライニング製リアクターを、当社は硝子に対する豊富な経験と実績によって従来の大容量、常圧下の装置という常識を打ち破り、小容量、加圧下の実験に耐えうる装置として設計製作に成功しました。

### ■仕様

容積：	3L～100L
最高使用圧力：	2MPa
最高使用温度：	150℃
パッキング：	テフロン巻きシリコン テフロン巻きアスベスト

材質 容器 グラスライニング

上フタ SUS316

※上フタグラスライニングも可能

### ■オプション

ドレンバルブ  
特殊材質ノズル、バルブ  
温度制御盤  
熱媒循環ユニット