

TEM-V Series

小型硝子製反応装置

小容量でコンパクトな卓上型硝子製反応装置です。

■特徴

- 1.反応容器は耐圧硝子を用いていますので加圧下での実験、反応過程を肉眼で観察可能
- 2.硝子の優れた耐食性が生かせ、広範囲な化学実験が可能
- 3.Oリングを利用したクランプ式締め付け機構のためシール効果も優れ装置の組立、取り扱いが容易
- 4.モーター一体型攪拌機を採用し、回転露出部や動力伝達ベルトが無く、より安全に使用が可能



100ml、200ml、300ml、500mlの4種類の容量があり、少量の試料の実験も可能です。また100mlと200ml、300mlと500mlはそれぞれフランジセットを変えずに容器、温度計保護管、サンプリング管、攪拌翼を交換する事により他部品の共用ができ、幅広い実験に使用できます。

■仕様

最高使用温度：	180℃
最高使用圧力：	1MPa
材質：容器	Hiper Glass
上フタ	SUS316
下フランジ	SUS304
パッキング	バイトン（上フタ用） カーボン入テフロン （下フランジ用）
容量：	100ml、200ml、300ml、500ml

■オプション

金属容器
簡易四脚架台