

TAS-10 Type

電気炉のぞき窓式オートクレーブ

加熱、反応中でも内部観察が可能です。

■特徴

- 1.電気炉による全体加熱方式のため、局部加熱がおこりにくい
- 2.実験中でも内部の観察が可能
- 3.研究内容に応じた最適システムを設計可能
- 4.架台組み込み式二つ割り電気炉により取り扱いが容易



容器本体にのぞき窓をもうけ、加熱・反応中でも内部を観察することができます。窓付きでも電気炉加熱式のため、容器の局所的な加熱はおこりにくくなっています。攪拌機は磁力誘導式攪拌機を使用し、内部からの圧漏れ等の心配は少なくなっています。

■仕様

材質：	SUS-316
容積：	5L~10L
最高使用圧力：	2MPa
最高使用温度：	200℃
構造：	両面のぞき窓 二つ割り電気炉 磁力誘導攪拌機
その他	制御盤 チェーンブロック

■オプション

ドレンバルブ
記録計
圧力センサー
攪拌回転計
トラップ