

tinyclave steel, miniclave steel, miniclave inert
ティンクレーブ スチール、 ミニクレーブ スチール、 ミニクレーブ イナート
versatile small scale pressure reactors for chemical research
化学研究向け 多目的 小スケール圧力容器

- 多目的、組換え可能なシステム
- 容器変更可能
- 簡単操作
- 高い安全性、信頼性
- 特注要望にも対応

特徴

- 反応容器は容量変更可
- 接液部
非金属仕様有り
- コンパクト
- 高い安全性、信頼性



tinyclave steel, miniclave steel, miniclave inert

ティンクレーブ スチール、ミニクレーブ スチール、ミニクレーブ イナート

tinyclave steel ティンクレーブ スチール



	Glass	stainless steel / Hastelloy	PTFE insert (for steel reactors)
反応容器	10 - 25 ml	10 - 40 ml	10 - 25 ml
温度範囲	- 20°C .. +200°C	- 20°C .. +300°C	- 20°C .. +200°C
圧力範囲	-1 ..10 bar	-1 ..100 bar	-1 ..100bar

Standard package 標準仕様

- ガラス容器仕様 : 10ml または 25ml
ガラスレクター / 手締用ニオンナット / 4穴SUSカバープレート1/4NPT(メスネジ) / バイトンO-リング / 圧力計 / 制御バルブ / 圧力破裂弁(リフ弁仕様有り)
- ステンレス容器仕様 : 下部容器 SUS製(上部ユニットは、ガラス仕様と共通)
- PTFE製 内容器 : ステンレス製容器仕様 専用内容器
- ハステロイ仕様 : 弊社までお問い合わせください

miniclave steel ミニクレーブ スチール



	Glass	stainless steel / Hastelloy	PTFE insert (for steel reactors)
反応容器	100 - 300 ml	100 - 300 ml	80 - 250 ml
温度範囲	- 20°C .. +200°C	- 20°C .. +300°C	- 20°C .. +200°C
圧力範囲	-1 ..10 bar	-1 ..100 bar	-1 ..100 bar

Standard package 標準仕様

- ガラス容器仕様 : 100ml ~ 300ml
ガラスレクター / 手締用ニオンナット / 4穴SUSカバープレート1/4NPT(メスネジ) / バイトンO-リング / 圧力計 / 制御バルブ / 圧力破裂弁(リフ弁仕様有り)
- ステンレス容器仕様 : 下部容器 SUS製(上部ユニットは、ガラス仕様と共通)
- PTFE製 内容器 : ステンレス製容器仕様 専用内容器
- ハステロイ仕様 : 弊社までお問い合わせください

miniclave inert ミニクレーブ イナート



	Glass
反応容器	100 - 300 ml
温度範囲	- 20°C .. +150°C
圧力範囲	-1 ..10 bar

Standard package 標準仕様

- ガラス容器仕様 : 100ml ~ 300ml
ガラスレクター / 手締用ニオンナット / 4穴SUSカバープレート1/4NPT(メスネジ) / バイトンO-リング / 圧力計 / 制御バルブ / 圧力破裂弁(リフ弁仕様有り)



接液部 非金属仕様

【総輸入元】ユラボジャパン株式会社

本社 : 〒594-1144
大阪府和泉市テクノステージ1丁目3-17
TEL:0725-51-3401 TEL:0725-51-3411
東京営業所 : 〒113-0033
東京都文京区本郷2丁目15-10第二大平ビル5F
TEL:03-5802-4600 TEL:03-5802-4601
URL: <http://julabo-japan.co.jp> email: info@julabo-japan.co.jp

 **büchiglasuster**[®]
switzerland Pilot Plant and Reactor Systems