

SA-303 卓上型テストプレスS型



◆装置概要

ゴム・プラスチック等の試験用小型成型機です。研究開発、学校教材等に適した極めてコンパクトなプレス装置です。加熱・加圧能力は大型機と変わらない性能を持ち、低価格設定です。

圧縮力・加圧盤寸法変更や、加熱冷却兼用型、2 段式、真空チャンバー等をオプションとして取り揃えております。

SA-303 は、高温での温度制御・耐久性を重視し、専用ヒータを採用した改良型です。



テスター産業株式会社

本社 / 〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保 955-1

TEL (049)-258-7671(代)

<http://www.testers.co.jp>

FAX (049)-274-5353

e-mail : info@testers.co.jp

◆標準仕様

SA-302 卓上型テストプレス

圧縮力：50kN
加圧方式：手動油圧ジャッキ方式
加圧盤：250×250 mm
加圧盤間：約100 mm
温度：max.300°C デジタルPID制御
I型：加熱専用
II型：加熱/冷却兼用
III型：冷却専用
電源：AC200V 単相
機体寸法：約 W65×D30×H65 cm

SA-303 卓上型テストプレス S型

温度：max.400°C デジタルPID制御
専用ヒータ
その他：SA-302と同様
I型：加熱専用
II型：加熱/冷却兼用
電源：AC200V 3相
機体寸法：約 W65×D35×H65 cm

★オプション

圧縮力変更，加圧盤寸法変更，2段式，真空チャンバー，高精度仕様(SA-501)

<仕様例>



<2段式 加熱/冷却>

型式：SA-303 ベース
上段：加熱専用(max.400°C)
下段：冷却専用(盤内水循環)
その他：SA-303と同様



<真空チャンバー付>

型式：SA-302-I ベース
温度：加熱専用(max.300°C)
その他：デジタル荷重表示計付