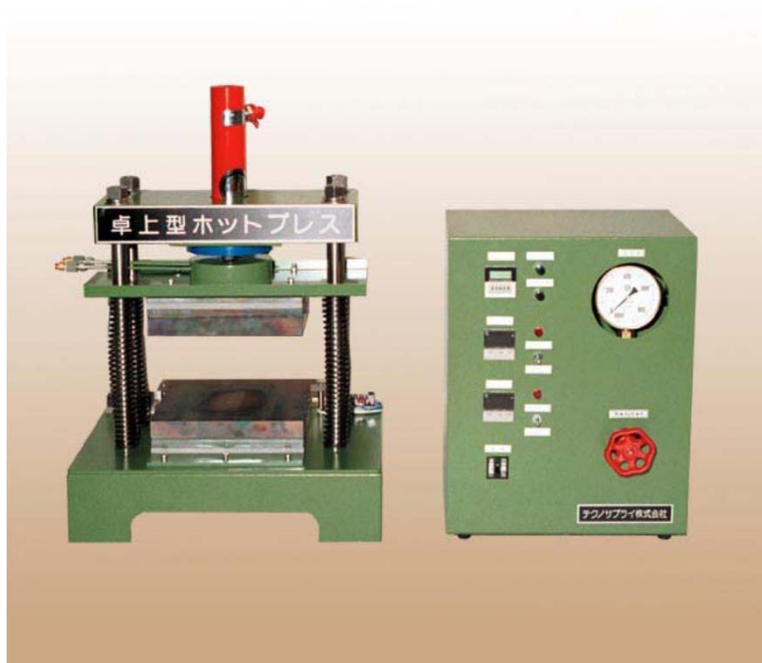


卓上型ホットプレス

model: G-12

コンパクトな卓上型で、基礎は不要です。高低圧自動切換弁内蔵のため、加圧操作がスムーズで細かい圧力設定が可能です。加熱板は鋳込み型ヒーター採用のため、温度分布特性及び耐久性に優れています。また、シリンダー過熱防止のために水冷ジャケットが設けられており、高温にも丈夫な設計となっています。



- フットポンプにより、加圧が容易で、圧力設定及び圧力保持精度も抜群
- 油圧回路途中にストップバルブ設置し、長時間加圧時の圧力低下を防止
- オプションに冷却盤(水冷式)を附設した加熱冷却兼用型あり
- 温度分布に優れ、有効範囲200*200mmで±5°Cを実現

仕 様

総出力	: 100kN(10トン)
圧盤寸法	: 250*250mm (特注により最大300*300mmまで可能)
シリンダー面積	: 14.52cm ²
盤間最大開き	: 130mm
油圧ポンプ	: 足踏式、床置形、高低圧自動切替
最高出力	: 70MPa
高圧レリーフ弁	: 設定圧 70MPa
低圧レリーフ弁	: 設定圧 2MPa
圧盤移動量	: 低圧 7mm, 高圧 1mm/1ストローク
接続ホース	: 高圧ゴムホース、ワンタッチカップラ付
加熱温度	: 常用300°C (最大350°C)
温度制御	: デジタル設定・デジタル指示(上下別)
ヒーター	: 1.8kW(一面)*2
冷却水	: シリンダー過熱防止用 Min 5L/分
タイマー	: デジタルマルチタイプ(単独機能)
電源	: AC200V単相 20A
寸法	: 本体 約600*400*730mm 制御盤 約380*300*480mm
重量	: 本体 約75kg、制御盤 約21kg、ポンプ 約14kg

有限会社 折原製作所

〒170-0013 東京都豊島区東池袋5-47-15

TEL 03-3985-9531 FAX 03-3985-9532

<http://www.ori-hara-ss.co.jp> e-mail ori-hara@ori-hara-ss.co.jp