

多賀の包装用超音波ウェルダ

超音波は環境にやさしく省エネタイプのまさに現代にピッタリの溶着技術です。溶着時のイヤな臭いや煙が無く、脱脂や表面処理等が不要で瞬時に溶着が可能で冷却なども殆ど必要なく効率的に作業が行えます。



超音波溶着機 SH-22

周波数 / 出力 : 60 KHz / 40 W

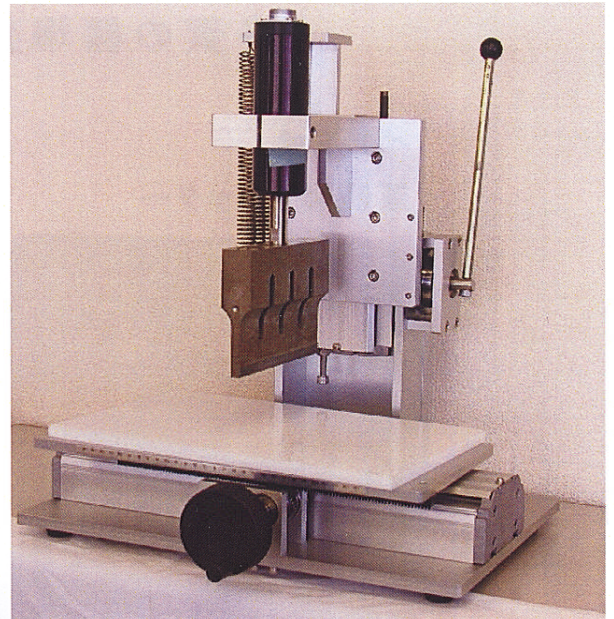
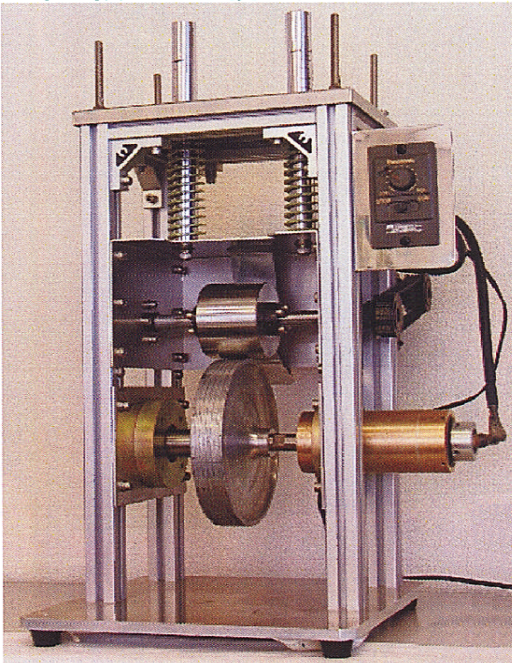
電源電圧 : AC 100 V 50 - 60Hz

寸法(発振器) : 200Wx300Dx100H

(ハンドピース) : 45 φ × 130 (ツール無し)

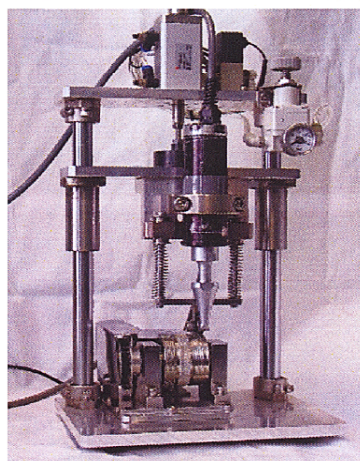
各種溶着装置

回転式連続シーラー



スタンド形溶着ユニット

自動送りコンパクト シーラー



多賀電気株式会社 多賀工場

〒316-0012 茨城県日立市大久保町3-17-10

Tel 0294-36-0474 Fax 0294-34-4139

URL : <http://www.tagaele.com/> 特機部

E-mail : tagadenki3@gol.com 担当 奥山