

参考出品

# マルチ・マイクロウェルダ / AU-3001

(仮称)

夢かなえます!!

マルチ・マイクロウェルダは、微細線・薄膜など特殊素材の溶接を高い精度で実現します。



接続  
制御



★マルチ・マイクロウェルダは、微細なスポット溶接加工の多彩なニーズにお応えする小型抵抗溶接機です。新開発の高周波インバータトランスとの組み合わせで、より高品質に微細なスポット溶接が行えます。

★自動機用インターフェース回路の搭載で溶接ロボットなどへの応用が可能です。

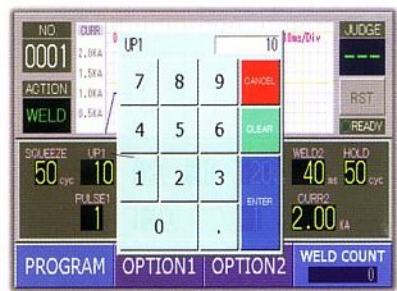
## 特徴

独自の可変周波数により、適切な熱量制御が可能になりました。

- ・低電流での安定した溶接が可能。
- ・低スパッター化を実現。
- ・より細やかな溶接条件の設定が可能。

簡単で豊富な溶接条件の設定が可能になりました。

- ・溶接条件設定をLCDタッチパネルで操作でき、電流波形がビジュアルライズ（目で見て確認）できるため、優れた操作性を備えています。
- ・溶接条件は最大256件まで登録できます。
- ・出力は電流1・2の設定が個別にでき、それぞれ99パルスの通電が行えます。



## 白谷電子株式会社

〒571-0058 大阪府門真市小路町7番28号  
TEL 06-6903-0500 FAX 06-6903-5200

ホームページをご覧ください 白谷電子 | 9