

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。
- ・低スプッター化を実現。
- ・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。



臼谷電子株式会社

〒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 | 臼谷電子 | Q