

超音波ウェルダー SONOPET JIIシリーズ

Ultrasonic Welder
SONOPET[®] JII 401/901シリーズ

新製品



発振器本体には4桁の7セグメント表示機を装備し、発振時間やエネルギー制御、振幅などの設定およびパワーや周波数、発振時間、アラームコードなどの情報のモニタを行うことができます。さらに、出力パワーレベルを表示するレベルメータも装備しています。

- 装置価格が安価
- 短時間での溶着が可能
- 内製ホーンにより様々なワーク形状に対応
- 専用ソフトにより生産管理・統計処理が可能
- 産業用イーサネット対応



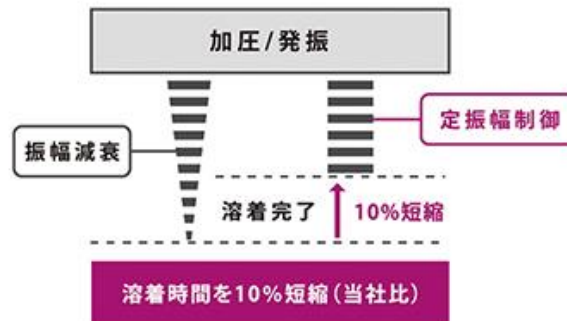
EtherNet/IP[™]
CC-Link IE Field
CC-Link

超音波ウェルダー SONOPET JⅡシリーズ

発振器	JⅡ 411	JⅡ 431	JⅡ 441	JⅡ 471W	JⅡ 911	JⅡ 931	JⅡ 941	JⅡ 971W
タイプ	SA							
発振周波数(kHz)	19.15	28.50	39.50	28.50/39.50	19.15	28.50	39.50	28.50/39.50
最大出力(W)	420				900			
連続出力(W)	175				375			
電源入力(V)	AC100~240 (単相)							
外形寸法W x D x H(mm)	80x254x212				120x332x260			
質量(kg)	3.0				6.0			
対象振動部	JⅡ 410 T-M	JⅡ 430T- M/G	JⅡ 440T -M/G	JⅡ 430T / JⅡ 440T- M/G	JⅡ 910 T-M	JⅡ 930T- M	JⅡ 940T -M	JⅡ 930T / JⅡ 940-M



溶着管理ソフト J-Tool対応



ワーク形状に合わせた
多種多様なホーンを設計・製造

▼本資料に関するお問い合わせは▼
窓口を担当している **日邦産業株式会社** へ
連絡先Email: nippo9913@nip.co.jp