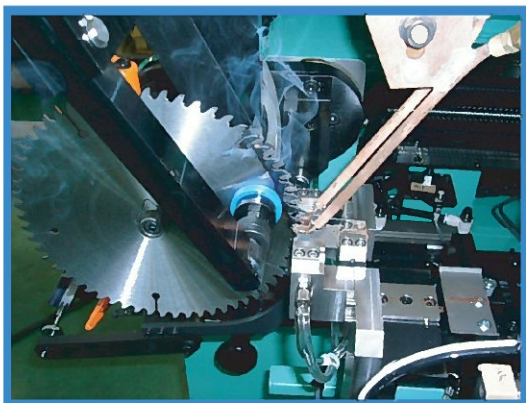


EART-03F 全自動サンドろう付機

ろう付ノウハウを最大限に発揮し、ろう付強度と
共に優れた安定性を獲得！同時に作業性、
経済性にも優れた高性能マシン！



MECHANISM メカニズム



ワークろう付け姿勢



ハートツィーダ-部

<標準仕様>

- ・ ろう付可能な鋸径： $\phi 180 \sim \phi 510$
(特殊仕様で他の鋸径も可)
- ・ ろう付可能な台金の厚み： $\sim \text{MAX}3.2\text{mm}$
- ・ ろう付可能なチップの高さ： $1.5 \sim 4.0\text{mm}$
- ・ ろう付可能なチップの幅： $2.0 \sim 6.6\text{mm}$
- ・ ろう付可能なチップの長さ： $4.0 \sim 12.0\text{mm}$
- ・ スキ角： $-10^\circ \sim +30^\circ$
- ・ 刃送りピッチ： $0 \sim 40\text{mm}$
- ・ ろう付け速度： $8 \sim 15\text{秒}$
- ・ ろう付け可能なサト-銀ろう厚み： $0.25 \sim 0.3\text{mm}$
- ・ ろう付け可能なサト-銀ろう幅： $1.5 \sim 4.5\text{mm}$
- ・ ろう付け可能なサト-銀ろう曲げ長さ： $0.9 \sim 3.0\text{mm}$
- ・ ろう付け可能なサト-銀ろう長さ： $4.5 \sim 10.0\text{mm}$
- ・ 高周波装置入力： 6.5kVA
- ・ 高周波装置出力： 5.0kW
- ・ 高周波発振周波数： $370 \pm 50\text{kHz}$
- ・ 温度センサー： $200^\circ\text{C} \sim 1000^\circ\text{C}$

<特徴>

- ・ 両側加熱方式によりろう付け強度の均一化がはかられます。
- ・ フラックス注入装置により、フラックス塗付の手間を省きました。
- ・ センサ-式ハートツィーダ-の採用により、数種類のチップの選別ができます。
- ・ 供給機（マテ-ル）を取付け、24時間稼働を実現。（ワ-ション仕様： $80 \sim 510\phi \text{タイプ}$ 、 $255 \sim 510\phi \text{タイプ}$ ）
- ・ 温度センサーにより、ろう付けの安定化をはかれます。

※弊社では常に製品の改良を心がけておりますので、写真仕様と異なる場合があります。予めご了承下さい。



◆ 発売元
株式会社えのきだ
静岡県牧之原市勝俣1589
TEL 0548-22-0618 FAX 0548-22-5536
URL: <http://www.psclub.ne.jp/enokida/>

◆ 製造元
株式会社エノテック
静岡県牧之原市勝俣1589
TEL 0548-22-8833 FAX 0548-22-8889