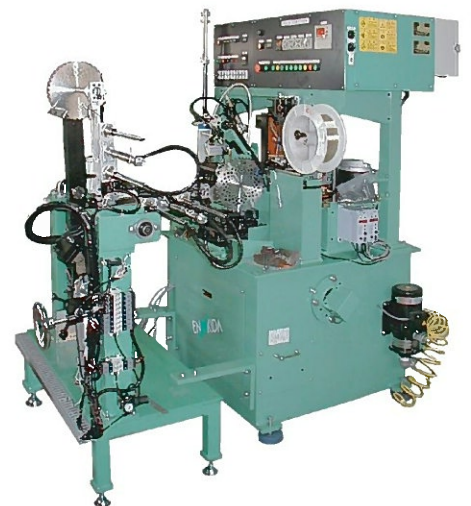


EART-02 全自動チップソーろう付機

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！



ダブルアーム式供給装置E255W接続時

MECHANISM メカニズム



両側加熱コイル

<特徴>

- EART-90の簡易的タイプ[°]の機械です。
- 両側加熱方式によりろう付強度が更にアップし、製品の均一化が図れます。
- 加機構により安定した操作性。
- 高能率及び省電力型です。
- センサー式パワーツィーガーの採用により、数種類のチップの選別が出来ます。
- チップをつかむ方式によりトラブルが減少しました。
- 棒銀使用により強度が増し、銀ろう使用が大幅に節約でき、経済性がアップしました。
- ワックス注入装置により、塗布の手間を省きました。
- セラミックは再研磨して使用出来ます。
- 制御パネルで刃型や刃数、銀ろう量を設定出来ます。
- 作業者の操作が簡単で、機械の掛け持ちが出来ます。

<仕様>

- ろう付出来る鋸径 φ160～φ380
(特殊仕様によりその他の鋸径も出来ます。)
- ろう付出来る台金の厚さ MAX 3.2mm
- ろう付出来るチップの長さ MAX 7.0mm
- ろう付出来るチップの厚さ MAX 3.0mm
- スキ角度 0°～25°
- 刃送りピッチ巾 0～40mm (特殊仕様により80mm迄可能)
- ろう付速度 6～12秒/刃
(チップ寸法、台金寸法により変化します。)
- 高周波装置入力 3.5KVA
- 高周波装置出力 2kw
- 発振周波数 1.8MHz
- 加軸モーター 200V、0.2kw、4P、1:63、ブレーキ付
- 総電気容量 5.6kw
- 機械寸法 1080mm×920mm×1730mm (長さ×巾×高さ)
- 機械重量 900kg

<供給装置接続でさらに作業効率UP!>

ダブルアーム供給装置E255W接続



詳しくは株えのきだ営業部まで

※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