

ひとわざ(一技)名: 評価、試作、少量生産に適した各種卓上型加熱炉

1. 概要(200字目安)

- ◆100台以上の販売実績を持つ多種多様な卓上型加熱炉のご提案をいたします◇
- 卓上型なので省スペース、省エネ、低価格！ その上、高性能！
- リフローや乾燥、樹脂硬化など様々な用途に
- 大気雰囲気だけでなく、窒素雰囲気や真空での加熱も可能
- ラインナップは評価・試作に適したバッチ式、少量生産に適したコンベア式

写真・図(要点説明)

真空リフロー炉 VSU200

- ・ギ酸の還元力を利用したフラックスレスはんだ付けの実験やプロセス開発に最適
- ・φ210mmの加熱エリア、400℃までの加熱に対応



加熱炉 SVO-1

- ・バッチタイプの加熱炉で設定温度は400℃まで
- ・最大A4サイズ程度のワークまで加熱可能
- ・ワークセンサーを使って正確な温度制御
- ・コンベアタイプのSVO-340Cもリリース



・上記以外の加熱炉のお取り扱いもございます

2. 企業概況

会社名	株式会社シンアペックス		代表者名	丸山 裕之			
			窓口担当	伊藤 祐太			
事業内容	エレクトロニクス実装機器の販売		URL	http://www.shinapex.co.jp/			
主要製品	電子機器:加熱炉、はんだボール搭載機、リワーク機、ダイボンダー、吸煙器						
住所	〒394-0004 長野県岡谷市神明町3-21-2						
電話/FAX	0266-22-9192 / 0266-22-7053		E-mail	y_ito@shinapex.co.jp			
資本金(百万円)	17	設立年月日	1978年3月	売上(百万円)	1,271	従業員数	12

特記事項

上記の他にも、

- ・リワーク機…実装部品の取り外し・取り付けから、残留はんだ除去まで可能な高性能リワーク装置
- ・はんだボール搭載機…ICパッケージの試作、研究開発、リボール・リペア用途に最適
- ・フレキシブルダイボンダー…試作、少量多品種生産に適した電子部品実装ダイボンダーなど、電子部品の研究・開発用途向けの卓上機を取り扱っております。

また、アジア地域への工作機械輸出や、医療・福祉関連製品の開発・販売も行っております。