

ひとわざ(一技)名: 評価、試作、少量生産に適した各種加熱炉・リフロー炉

1. 概要(200字目安)

- ◆100台以上の販売実績を持つ多種多様な加熱炉・リフロー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
- 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等、豊富なラインナップ

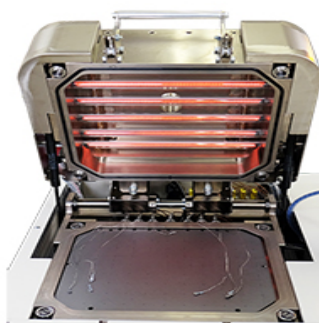
写真・図(要点説明)

真空加圧リフロー炉VPF200

- ・ギ酸の還元力を利用したフラックスレスはんだ付けを実現プロセス開発に最適
- ・真空チャンバーは0.4Mpaまでの加圧にも対応

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

フリガナ	カブシキカイシャ シンアペックス	フリガナ	マルヤマ アキオ
会社名	株式会社シンアペックス	代表者名	丸山 晃生
		フリガナ	イトウ ユウタ
		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		
フリガナ	ナガノケンオカヤシンメイチョウ		
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	1978年3月
		売上(百万円)	1,200
		従業員数	12

特記事項

上記の他にも、

- ・X線検査方式リール部品カウンター…リール内の電子部品の総数を高速・高精度でカウント
- ・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
- ・超音波メタルウエルダー…高精度荷重制御【PAT-P】による安定した金属接合を実現
- ・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。