

2024年4月1日

各位

会社名 アポロ精工株式会社
代表者名 代表取締役社長 野村 拓伸

卓上型セレクトィブ装置「アポロボ」発売のお知らせ

当社は、卓上型セレクトィブ装置「アポロボ フラクサー(AF 3040DTFL)」「アポロボ ソルダー(AF 3040DTSL)」を4月より発売しますので、下記の通りお知らせいたします。



AF 3040DTFL



AF 3040DTSL

概要

「アポロボ フラクサー(AF 3040DTFL)」でフラックスを塗布し、「アポロボ ソルダー(AF 3040DTSL)」ではんだ付けを行う、多品種少ロットを効率的に生産可能な、卓上式ポイントはんだ付け装置です。低価格で初期投資に優しく、低ランニングコストで運用できます。

1) 省スペース&省エネ

コンパクトなデザインでスペースを節約し、エネルギー効率を向上させます。

2) 多品種少ロット生産

多品種少量ロット・中量生産に対応できるため、生産ラインの柔軟性が向上します。

3) レイアウトフリー

移動が容易であり、工場のレイアウトに合わせて配置できます。

4) 初期投資にやさしい低価格設定

手頃な価格で高品質のはんだ付けを実現します。

アポロボ フラクサー AF 3040DTFL



主な特長

- 簡単操作で変種・変量・小ロット生産にも最適化
フレキシブルな生産向けに最適な卓上タイプを新たにラインナップ。
フラクサー1台につきソルダー3台分まで拡張可能。
PCソフトで設定変更、LANケーブル接続で簡単に条件変更。
- 自動化でフラックス量を削減、均一塗布で品質も安定化
最も一般的に利用されるスプレー式を採用。
構造も簡易でメンテナンスも容易。

豊富なオプション

スキャナー A3サイズ/スキャナー入力ソフト/パソコン/基板在荷センサー/3灯式シグナルタワー/集塵装置/安全カバー/エアアセンサー式安全カバー/アルミフレーム架台/作業支援カメラシステム(Visual Check Eye)/モニタリングカメラ

アポロボ ソルダー AF 3040DTSL



主な特長

- 低ランニングコスト
はんだ量の抑制に定評のある上位機種と同じはんだ槽を採用。インペラのモーター直結で安定した回転数を

保持します。ドロスの発生を最小限に抑える構造で廃棄物も減らせます。また生産後のメンテナンスも良く簡易になり、生産者の負荷とランニングコストを同時に抑えます。据え置き型セレクトティブフローで培った技術をエントリーモデルの卓上タイプにも展開し活用しております。

豊富なオプション

週間タイマー/在荷センサー(落下検知無し)/光電式フロー高さ検知/光電式フロー高さ検知+フロー高さ自動制御/3灯式シグナルタワー/安全カバー/エアセンサー(前面、インターロック付き)/両サイドエアセンサー(安全カバー無し)/LAN通信/アルミフレーム架台/作業支援カメラシステム(Visual Check Eye)

詳細につきましては、下記までお問い合わせください。

以上

【この件に関するお問い合わせ先】

アポロ精工株式会社

TEL: 0550-88-2828 FAX: 0550-88-2830

住所: 〒412-0047 静岡県御殿場市神場 2271-7

Email: sales@apolloseiko.co.jp URL: <https://www.apolloseiko.co.jp>