

フラックス自動塗布装置

MINI,FLUX装置

業界初!

フラックスのスポット塗布機能を搭載!

MF-2500S

簡単設定でフラックスの スポット塗布を実現

必要な部分だけにフラックスを塗布することで
コストの削減を可能にするとともに環境に配慮!
ピンポイントでフラックスを噴射する
抜群の精度を誇るとともに
生産力もアップ!!

抜群の精度と
生産力アップで
コストを削減!



特許出願中

MF-2500S

最大
210m/m×160m/mまでの
フラックス塗布が可能に!

有限会社 森永技研

特長とメリット

専門的な知識がなくても
簡単設定によるフラックスが可能です

必要な部分にだけ
フラックス塗布が可能に！

フラックス塗布量の
軽減で、コストも削減！

無駄の無い噴射で、
環境にも配慮！

基板に合ったフラックス塗布が、
簡単設定で自動化！

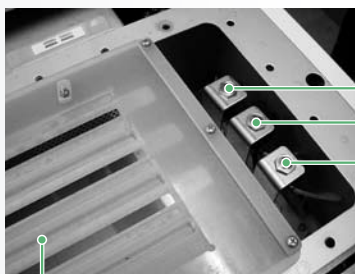
簡単な設定で、希望の部分にフラックスを塗布できます！

作業の
範囲も
アップ

MF-2500S

基板をセットし
スタートボタンを押すだけ

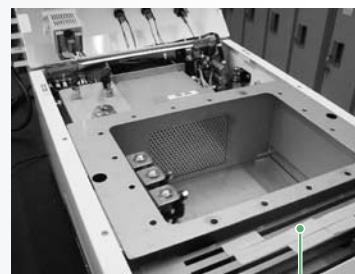
①ノズル位置を基板に合わせて調整します。



噴流ノズル

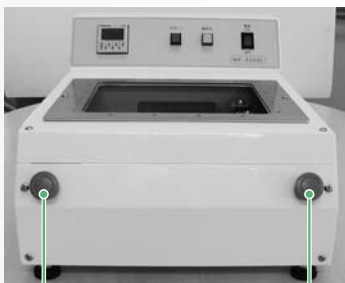
基板治具

②フラックスを塗布したい部分に合わせて、センサーレールにマスキングテープを貼ります。



マスキングテープ

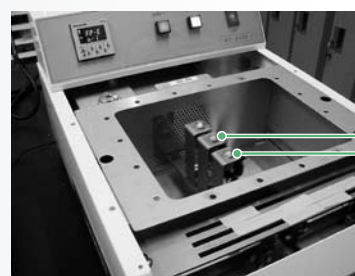
③スタートボタンを押します。



スタート I

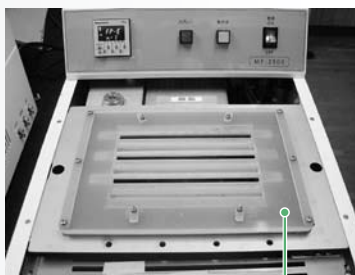
スタート II

④センサーが自動的にマスキングテープを貼った部分を読み取り、その部分だけフラックスが塗布されます。



フラックスが噴流

⑤フラックスの噴流を確認したら、基板をセットし、作業をスタートします。



基板治具の上に基板をセット

仕様 MF-2500S

電源	AC100V 50/60Hz 10W
タイマ制御	盤面取付型コントローラFP-eで制御
フラックス塗布 (ポイントタイプ)	量・時間・スピードの設定が可能
フラックス塗布範囲	210m/m×160m/m
フラックスタンク	内部タンク使用
スプレーノズル	3本使用 (ノズル移動可能)
寸法	W340m/m×D470m/m×H240m/m
重量	約10kg (フラックス含まず)

このカタログに記載してある仕様内容は、改良の為予告なく一部を変更する事がありますので、あらかじめご了承下さい。

■お問合せ先
有限会社 森永技研

〒519-0416 三重県度会郡玉城町下田辺680番地
TEL (0596) 58-6260/58-6261
FAX (0596) 58-6639