

# 局所噴霧ノズル・X-Y駆動方式 部分塗布用スプレーフラクサー・CPSF-2533

局所噴霧塗布ノズルをXY方向に自在に移動させて必要箇所のみフラックスを適量塗布する卓上機。付属の加圧タンク(10リットル)でフラックスを供給し、340×300mmの範囲内の必要箇所にピンポイントで霧状のフラックス粒子を塗布します。

## 主な特徴

卓上タイプ(AC100V)ですので、設置場所を選ばず、工場内の設置も容易です。  
有効塗布範囲: 340×300mm 大型基板にも対応できます。  
ワークセット範囲: 400×330mm 治具(基板パレット等)の併用を想定した仕様です。  
20機種分の塗布位置データを登録可能(ダイレクトティーチング&数値入力)。  
操作性・メンテナンス性を考慮した高機能・ローコスト機です。



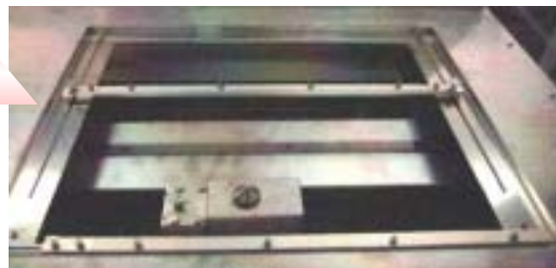
付属の加圧タンク(SUS製・10リットル)で、フラックスを供給します。  
タンクを経由する事で安定した塗布(霧化圧及び流量)を確保できます。

## 装置仕様

塗布範囲	最大	(X)340×(Y)300mm
	最小	(X)60×(Y)60mm
対応基板寸法	最大	(X)400×(Y)330mm
	最小	(X)60×(Y)60mm
ノズル形式	丸形細吹タイプ(ネジ上下機構)	
塗布幅	Min7mm	
操作パネル	タッチパネル式(電源・塗布圧調整)	
メモリー機能	MAX:50ポイント(20機種)	
装置外形寸法	(W)720×(D)750×(H)555mm	
電源	AC100V(250VA)	
外部エア	クリーンドライエアー・0.5MPa(20L/分)	

## 基板セット&スプレーノズル部

ノズル種: 丸型細吹タイプ  
(ネジによる上下高さ調整機構付)  
基板セット: 手前(ビスに固定)  
原点: 手前左端



## 操作パネル部

タッチパネル式  
電源・塗布圧調整  
プログラム設定:  
JOG / 数値入力方式

