

スルーホール内のハンダを一括吸引！ Vacuum Desolder

バキュームディソルダー

ET-720

簡単
便利
迅速
安価

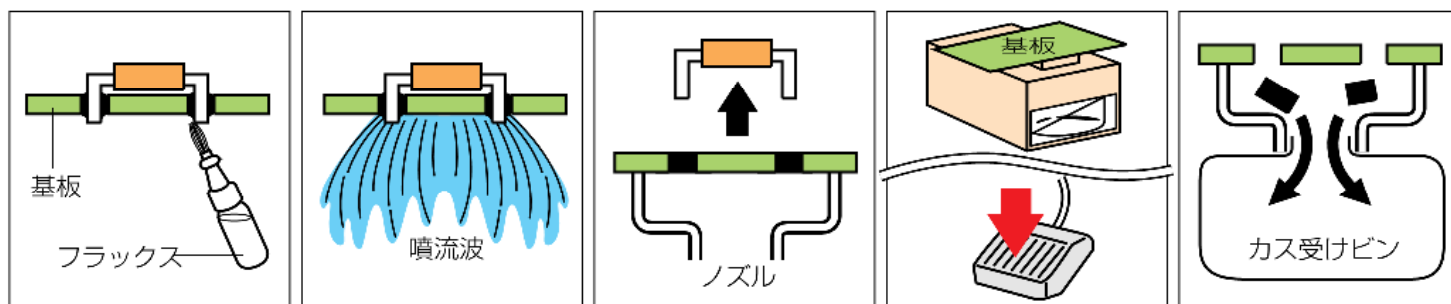
ランニングコスト
ゼロで経費削減。



特長

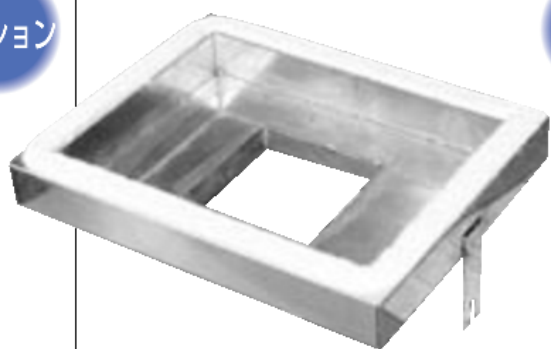
- ハンダカスによる目詰まりがありません。
- スルーホール内につまったハンダを噴流槽を使って一括吸引が可能。
- 初心者の方でも基板のパターン剥離の心配がない。
- 消耗品がないのでランニングコストがかからず大幅な経費削減につながる。
- ハンダごと1本でハンダ吸引作業が行なえる。

噴流槽を使用したハンダ吸引例



- 1 部品のハンダ面にフラックスを塗布する。
- 2 噴流槽でスルーホール内のハンダを溶かす。
- 3 スルーホールから部品を抜き取り、すぐにノズル上に基板を乗せる。
- 4 装置のフットスイッチを約1秒間踏む。
- 5 スルーホール内のハンダがカス受けビンに吸込まれる。

オプション



■大型ノズル
125m/m×95m/m×20m/m(H)

仕様

- 型番 : ET-720
- 電源 : AC100V, 50/60Hz
- 消費電力 : 720W(最大)
- 有効基板寸法 : フリー
- ノズルサイズ : 55m/m×55m/m×20m/m(H)
- 外形寸法 : 155m/m×265m/m×155m/m(H)
- 重量 : 3.7kg
- 付属品 : フットスイッチ

代理店



エレクトロ通商株式会社

ELECTRO TRADING CO., LTD.

〒849-0937 佐賀県佐賀市鍋島1-19-19 TEL : 0952-33-0355 FAX : 0952-33-0356