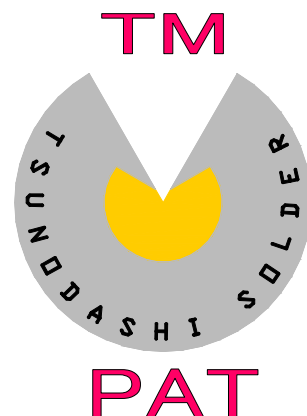


つのおし半田フィーダ

ASTY-V1000

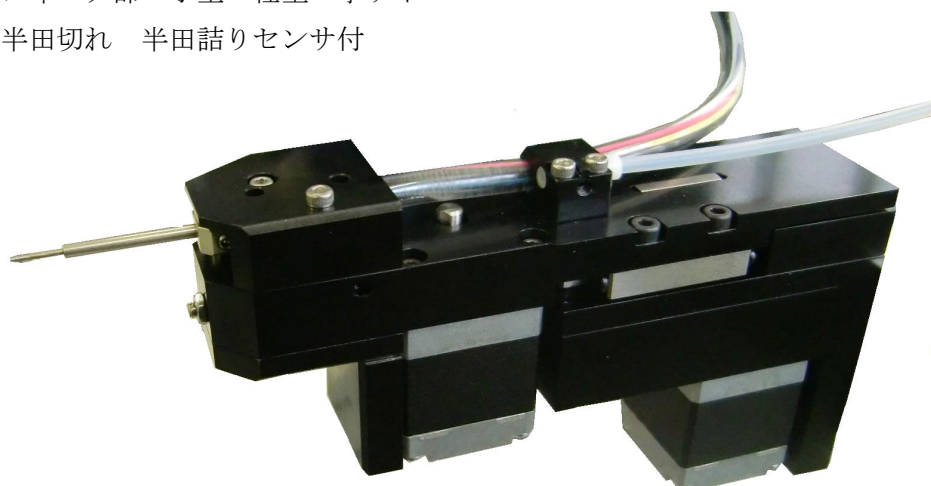
フィーダシフト方式(ダイレクト)
自動半田に新方式!

ASTY-V1200D



特徴

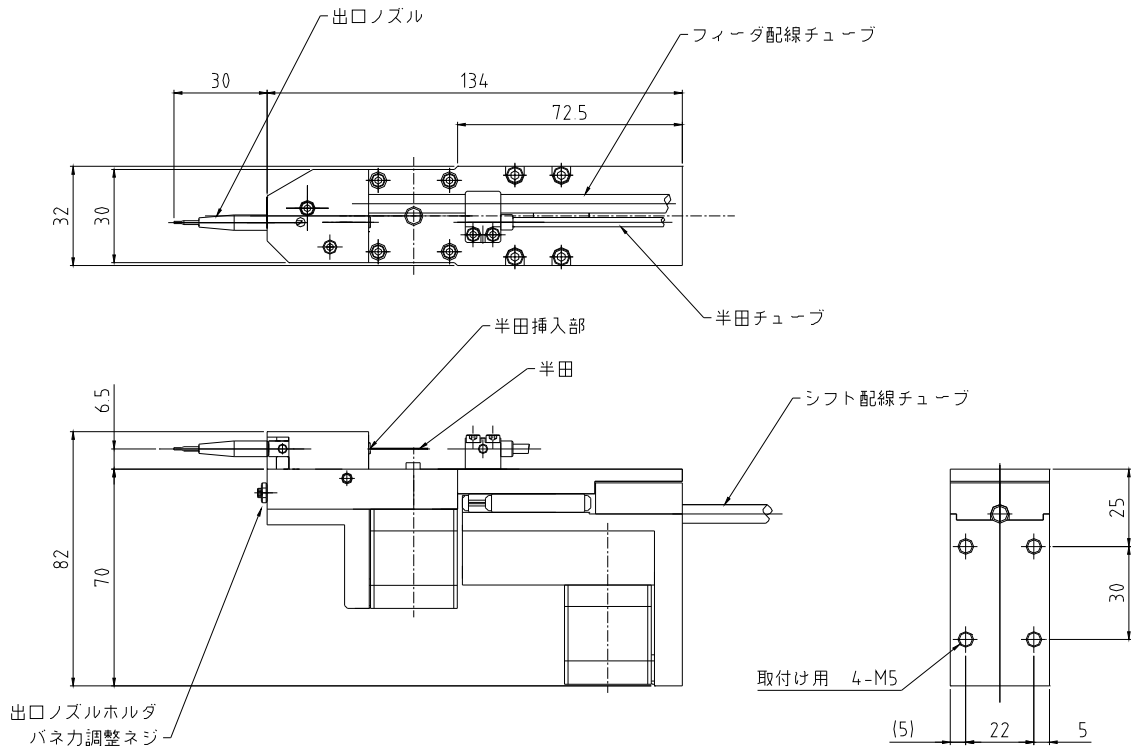
- つのおしVカットにより非常に高い飛散防止効果が得られる
- フィーダシフトダイレクト方式採用 (ノズル戻し時 その他に使用)
- 直針出口ノズル・・・待機半田長さ少 (Vカット済)
- フィーダ部 小型 軽量 掌サイズ
- 半田切れ 半田詰りセンサ付



仕様

型式	ASTY-V1200D × ΦD(半田径)	
フィーダ部	対応半田径	Φ0.3、Φ0.4、Φ0.5、Φ0.6、Φ0.65
	駆動モータ	2相ステッピングモータ (ドライバ付属) 電源入力 DC24V±10%
	送り速度	MIN 0.1mm/s MAX 100mm/s
	半田切れ 半田詰りセンサ	電源電圧 DC12V~24V±10% 制御出力 NPN オープンコレクタ出力 (光ファイバー式)
シフト駆動部	駆動モータ	2相ステッピングモータ (ドライバ付属) 電源入力 DC24V±10%
	シフト量	0 ~ 18mm
	送り速度	MIN 0.1mm/s MAX 150mm/s
	原点センサ仕様	ノーマルオープン ドライ接点
本体外形寸法	W32×L134×D82 ノズル長さ 30mm	
チューブ長さ	半田チューブ 600mm 配線チューブは半田チューブに順ずる	
オプション	半田チューブ、配線チューブ長さ変更	
	本体 取り付けブラケット	
	半田リールブラケット (リールノズル含む)	

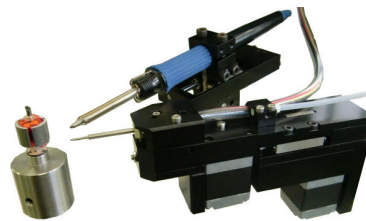
外形図



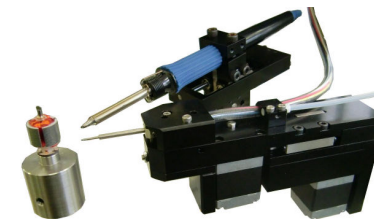
応用例

小型モーターの3箇所バリスタ半田付け

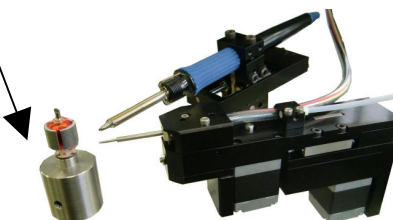
- ※ ロボット：ワークの着脱
- ※ 自動半田ステージ：3箇所
- ※ ワークセット治具：NC インデックス



No1 ステージ



No2 ステージ



No3 ステージ

製造元：アオバ自動機株式会社 (古川工場)

宮城県大崎市古川塚目字石名坂 136

Tel 0229(24)4444 Fax 0229(24)4445

IP 050(3321)4512

HP : <http://www.aoba-j.com>

e-mail : v@aoba-j.com