

鉛フリー、半田飛散防止

つのだし半田フィーダ

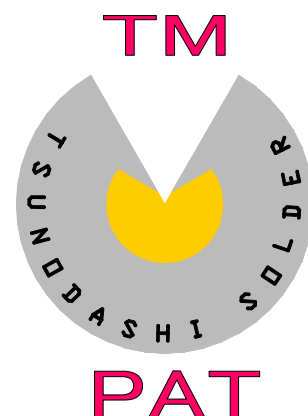
ASTY-VT

つのだし半田で半田ボール、フラックス飛散が減少し品質向上及び半田付性 UP

手動用タイマ付タイプ

特長

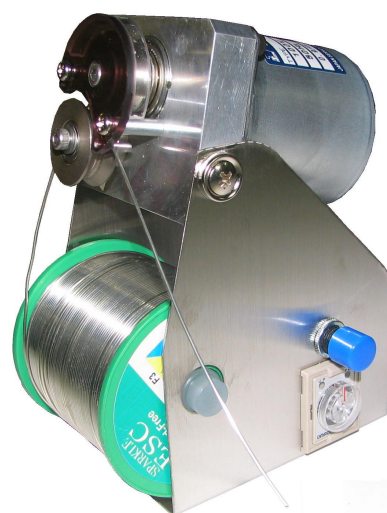
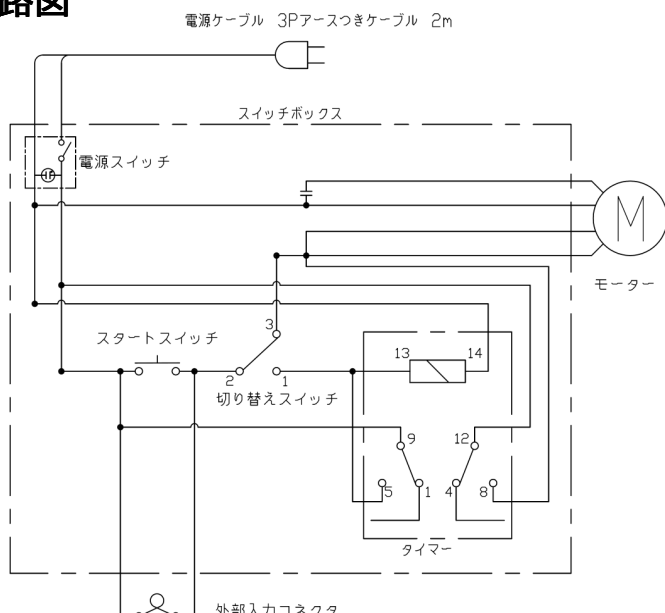
- タイマ型式 : H3YN-2 (オムロン)
- タイマ時間 : 0.1s~10min (設定要)
- 使用法 : 本体取り付けのスイッチ及び外部信号で
タイマ設定した時間分だけ糸半田を送り出す
- 外部操作コネクタ付
- 連続送り — タイマ送り切り替 SW 付
- 電源 AC100V, 電源ケーブル長さ 2m
- フット SW : オプション



仕様

型式	ASTY-VT31	ASTY-VT21	ASTY-VT22	ASTY-VT20H	ASTY-VT20S	ASTY-VT20T	ASTY-VT20X
半田径	Φ0.3	Φ0.5	Φ0.6	Φ0.8	Φ1.0	Φ1.2	Φ1.6
寸法/重量	70×160×104 / 1.2Kg						70×160×171 / 2Kg

回路図



- ※ つのだし半田はアオバ自動機(株)の特許(半田、半田付、つのだし形状加工、送り装置)
- ※ つのだし半田 (Tsunodashi Solder) はアオバ自動機(株)の登録商標です。
- ※ Φ2.0以上の対応については別途お問い合わせください

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