

つのおし半田フィーダ

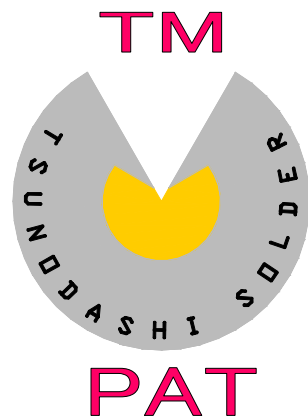
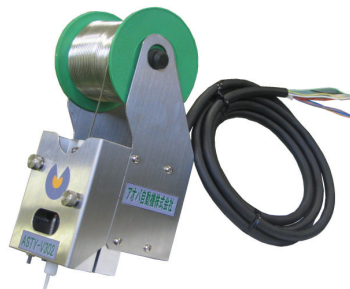
ASTY-V300

自動半田付け

レトロフィット/自動機/ロボット

特徴

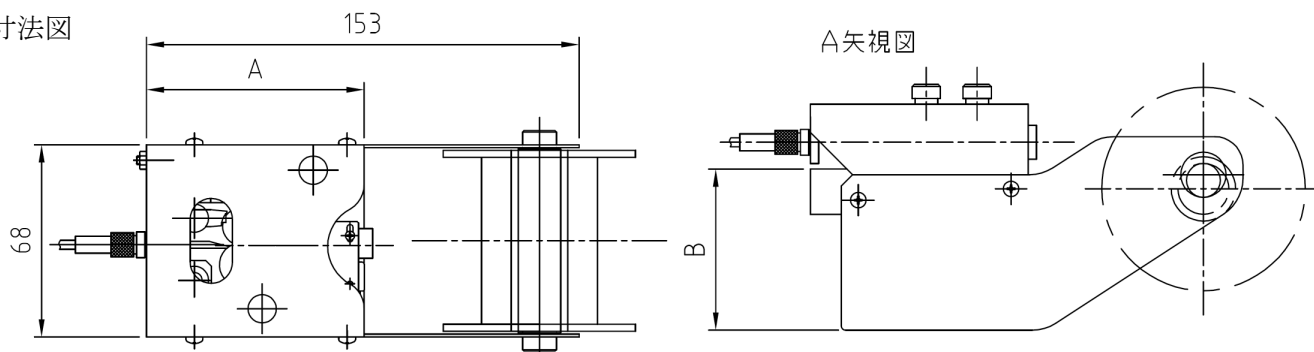
- 半田径 $\Phi 0.3 \sim \Phi 1.6$ 対応 (固定式)
- つのおし半田により非常に高い飛散防止効果が得られる
- 半田切れ / 半田詰まりセンサ 装備
- 糸半田の交換、メンテナンスが容易
- カッター刃クリーナーを標準装備



組立品表

名称	型式 / 仕様			価格
組立品 (モータ有) 	ASTY-V301-A \times Φ D ※1	ASTY-V302-A \times Φ D ※1	ASTY-V303-A \times Φ D ※1	V301-A \times Φ D ¥148,000
	$\Phi 0.3 \sim \Phi 0.65$ 対応	$\Phi 0.8 \sim \Phi 1.2$ 対応	$\Phi 1.6$ 対応	V302-A \times Φ D ¥158,000
	・2相ステッピングモータ駆動 ・ドライバ基盤付属		・2相ギア付ステッピングモータ駆動 ・ドライバ基板付属	V303-A \times Φ D ¥168,000
	・互換機、自動機、ロボット機に適用 ・半田切れ、半田詰まり SW 付 ・10芯 2m 標準ケーブル			
組立品 (モータ無) 	ASTY-V301-N \times Φ D ※1	ASTY-V302-N \times Φ D ※1	ASTY-V303-N \times Φ D ※1	V301-N \times Φ D ¥128,000
	$\Phi 0.3 \sim \Phi 0.65$ 対応	$\Phi 0.8 \sim \Phi 1.2$ 対応 トルクセット付	$\Phi 1.6$ 対応	V302-N \times Φ D ¥138,000
	・ $\square 42$ ステッピングモータ想定		・ $\square 42$ ギア付ステッピングモータ想定	V303-N \times Φ D ¥148,000
	・現行機のモータを取付け ・半田切れ、半田詰まり SW 付 ・現行機のレトロフィット等に適用			

寸法図

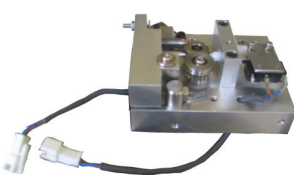
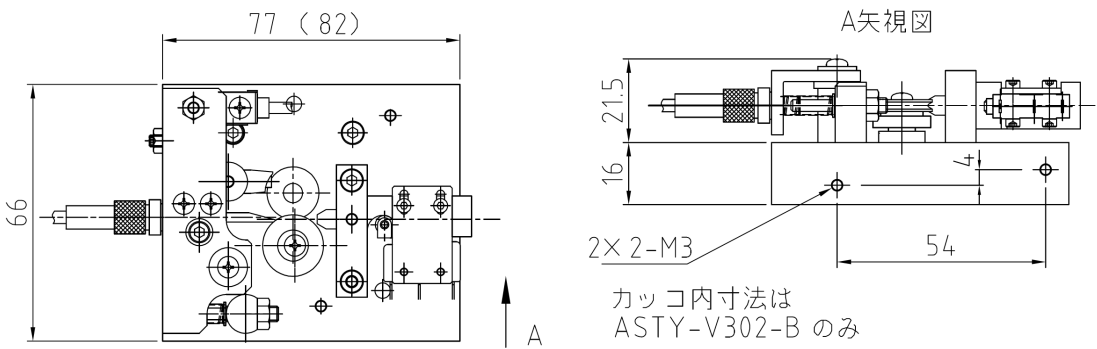

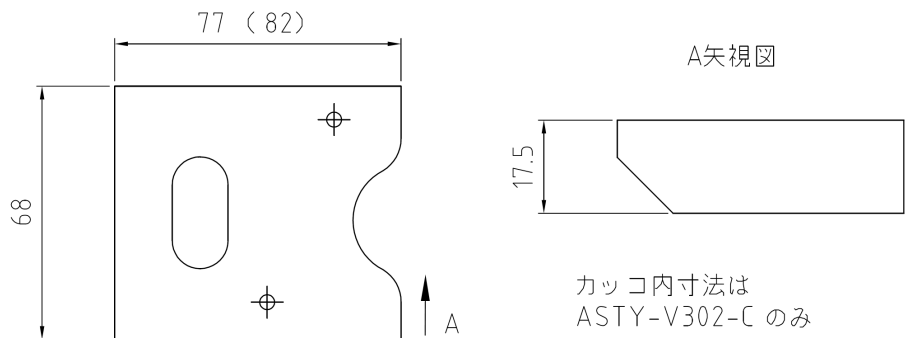

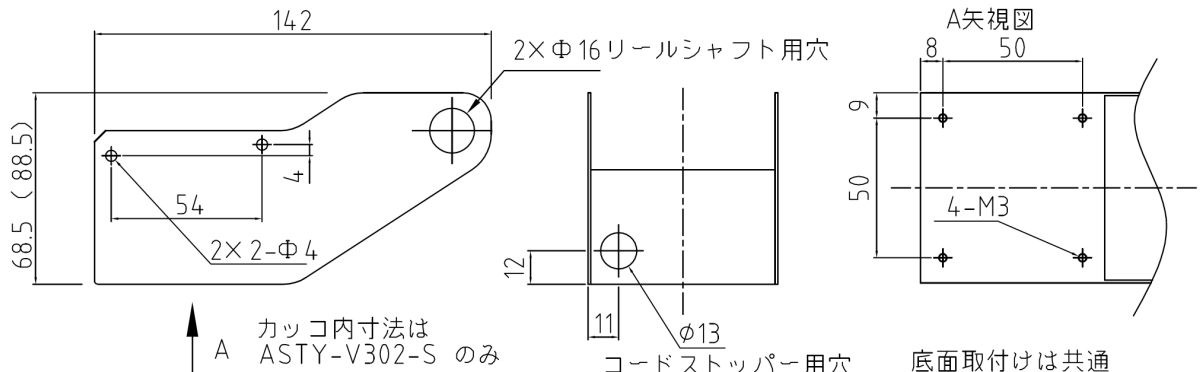


	A	B
ASTY-V301-A- Φ D	77	57
ASTY-V302-A- Φ D	77	77
ASTY-V303-A- Φ D	77	77

	A	B
ASTY-V301-N- Φ D	77	57
ASTY-V302-N- Φ D	82	57
ASTY-V303-N- Φ D	77	77


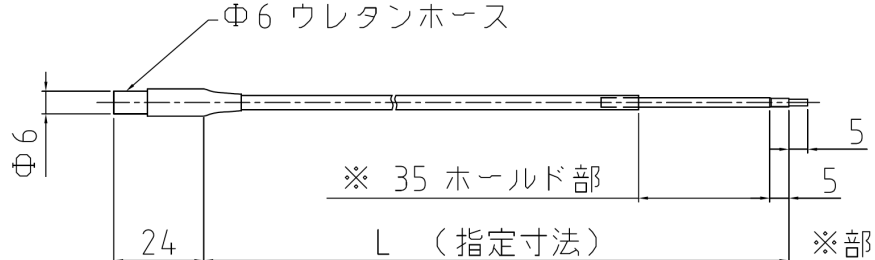

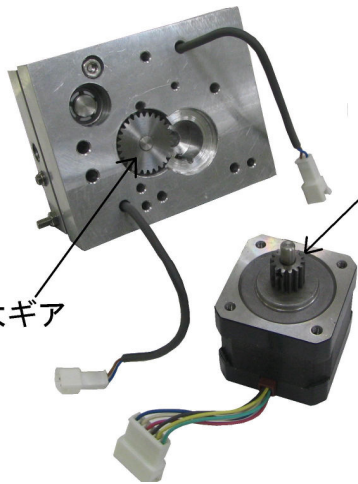
※1 Φ D は半田径 ユーザー指定要

ユニット品表

名称	型式 / 仕様			価格
基本ユニット 	ASTY-V301-B×ΦD ※2	ASTY-V302-B×ΦD ※2	ASTY-V303-B×ΦD ※2	V301-B×ΦD ¥108.000
	Φ0.3~Φ0.65 対応	Φ0.8~Φ1.2 対応トルクセット付	Φ1.6 対応	V302-B×ΦD ¥118.000
	・□42 ステッピングモータ想定		・□42 ギア付ステッピングモータ想定	V303-B×ΦD ¥128.000
	・現行機のレトロフィット、互換機に最適 ・半田切れ、半田詰まり検出 SW 付 ・現行機のレトロフィット等へ使用する場合			
寸法図	 <p>カッコ内寸法は ASTY-V302-B のみ</p>			
上カバーユニット 	ASTY-V301-C	ASTY-V302-C	ASTY-V303-C	価格 ¥6.000
	・ハンダの挿入はカバーを取付けたまま行える。 ・ハンダ供給時の確認窓あり ・メンテ時以外開閉不要			
寸法図	 <p>カッコ内寸法は ASTY-V302-C のみ</p>			
ケースユニット 	ASTY-V300-S		ASTY-V303-S	価格 ASTY-V300-S ¥9.000 ASTY-V303-S ¥12.000
	・リールシャフト付属 ・止め付け用ネジ付属 ・ケーブルセット用通し穴が標準 (コードストッパー用) ・コネクタ式はオプション			
寸法図	 <p>カッコ内寸法は ASTY-V302-S のみ</p> <p>コードストッパー用穴</p> <p>底面取付けは共通</p>			

※2 ΦDは半田径 ユーザー指定要

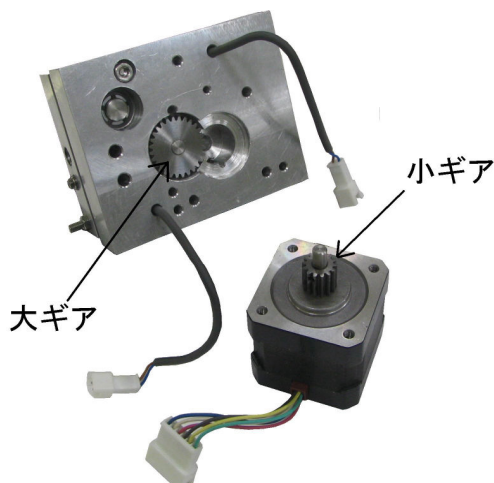
オプション表

名称	型式 / 仕様	価格	
Vチューブセット 	ASTY-V300-T×ΦD (半田径) ×L (チューブ長さ)	標準	
	ΦD	0.3 0.5 0.6 0.65 0.8 1.0 1.2 1.6	¥8,000
	L	標準 600mm 100mm 飛びで 1000mm まで可	100mm 毎に ¥200UP
寸法図 	Φ6 ウレタンホース		
ケーブルセット 	ASTY-V300-W ・ケーブル 10芯 2m 片端切り落とし ・片端コネクタ付 2P×2 6P×1メス ・付属品 各オス側コネクタ、コネクタピン コードストッパー（ケース組込み用）	標準ケーブル ¥6,000 ロボット ケーブル (オプション) ¥8,000	
取付けブラケット 	ASTY-V310-BR 装置に取付ける為の使用。寸法形状等仕様打合せ要	仕様による	

※ 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。

モータ組み付け例

レトロフィットとしてご購入された場合、モータの取り付けはお客様側での作業となります、その時の組み付け例です。
 付属している小ギアをモータ軸に取り付け、ベースに内蔵されている大ギアとかみ合わせ、モータをベースに止め付けます。



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