

半田飛散防止

つのおし半田フィーダ

ASTY-V20/V30

つのお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

手半田付け

TM



PAT

特長

- 半田径、切りこみ量・・・レバー調整式（目盛り付）
- V溝加工精度・・・良好
- 安全性考慮・・・カット刃カバー付き
- 軽量コンパクト
- オプション・・・電源電圧・送り速度

最大効果 Φ0.3～Φ0.5		最大効果 Φ0.5		最大効果 Φ0.6			
ASTY-V31		ASTY-V21		ASTY-V22			
最大効果 Φ0.8		最大効果 Φ1.0		最大効果 Φ1.2		最大効果 Φ1.6	
ASTY-V20H		ASTY-V20S		ASTY-20T		ASTY-V20X	

型式	最大効果半田径	速度	精度	フットスイッチ	電源	電源ケーブル	寸法	重量	トルク	定価
ASTY-V 31	Φ0.3～0.5	高速	精密級	付き	AC100V	3Pアース付き	70・160・104	900g	中	¥29,800
ASTY-V 21	Φ0.5	高速	精級	付き	AC100V	3Pアース付き	70・160・104	900g	中	¥24,800
ASTY-V 22	Φ0.6	高速	精級	付き	AC100V	3Pアース付き	70・160・104	900g	中	¥24,800
ASTY-V 20H	Φ0.8	高速	精級	付き	AC100V	3Pアース付き	70・160・112	1.1kg	大	¥29,800
ASTY-V 20S	Φ1.0	高速	精級	付き	AC100V	3Pアース付き	70・160・112	1.1kg	大	¥29,800
ASTY-V 20T	Φ1.2	中速	精級	付き	AC100V	3Pアース付き	70・160・112	1.1kg	大	¥31,800
ASTY-V 20X	Φ1.6	中速	精級	付き	AC100V	3Pアース付き	70・160・112	1.1kg	大	¥35,800

- ※ 各型式における半田径の調整範囲は、別紙製品情報をご参照ください
- ※ Φ2.0以上の対応については別途お問い合わせください
- ※ 電源ケーブル 標準 2m オプション 3m
- ※ 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。

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