

## ストマック ハイブリッドシリーズ

(エアー駆動+電気制御)

### ST70V2/ST120V3/ ST200V5/ST300V5

#### 特長

- ① ケーブルガード使用で変形ケーブルの加工が可能
- ② ガイドパイプの使用で簡単・確実な作業
- ③ インターロック機能付きフルカバーで安全
- ④ ロングセミストリップ用ガイド使用で最大500mmまで加工可能
- ⑤ カウンターで作業本数が確認できます
- ⑥ カス取りBOX付きで剥きカスが飛び散りません



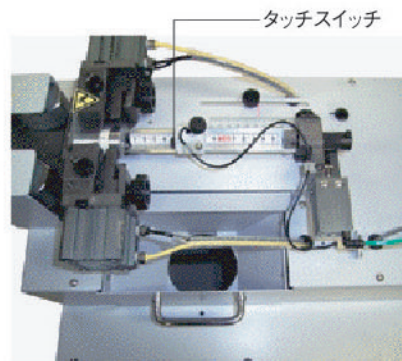
## ストマック タッチセンサーシリーズ

(エアー駆動+電気制御)

### ST70V2TOUCH/ST120V3TOUCH/ ST200V5TOUCH/ST300V5TOUCH

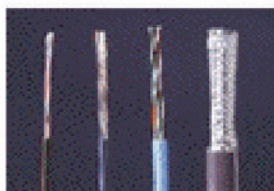
#### 特長

- ① 電線を入れるだけで自動的に加工
- ② タッチセンサ方式で大量作業に最適
- ③ タッチセンサ方式でストリップサイズが正確
- ④ ハイブリッドシリーズの特徴は全て備えています
- ⑤ スイッチ切り替えでフットスイッチも使用可能



品名	仕様			
	ST70V2 ST70V2TOUCH	ST120V3 ST120V3TOUCH	ST200V5 ST200V5TOUCH	ST300V5 ST300V5TOUCH
フルストリップ長 [mm]	3~70	3~120	3~200	3~300
セミストリップ長 [mm]	70~200	120~300	200~500	300~500
ケーブル径 [mm]	φ2~19			
外径寸法(本体) [mm]	280W×370D×270H	280W×370D×270H	280W×640D×270H	280W×640D×270H
重量 [kg]	19	21	26	28
電源	AC100V 50/60Hz			
空気圧 [MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )]	0.49~0.69 (5~7)			
空気量 [L/ストローク]	3.8	5.8	9.2	13.5

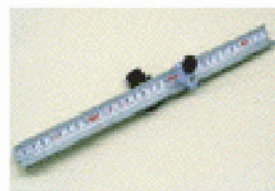
※1.材質によりストリップできないものがあります。  
 ※2.外形寸法には、ネジなどの突出部は含まれていません。



ケーブルガードを使った変形ケーブルの加工例



多彩なケーブル加工例



ロングセミストリップ用V型アンクル

