

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



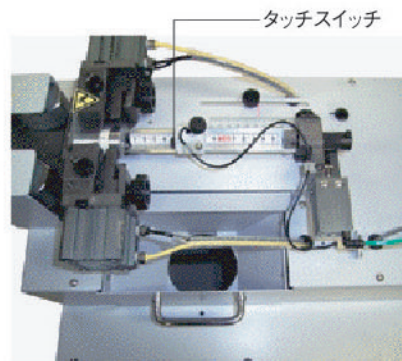
ストマック タッチセンサーシリーズ

(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

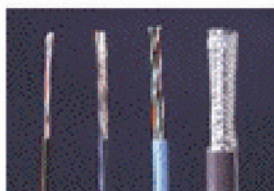


仕 様

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 ²)]	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。

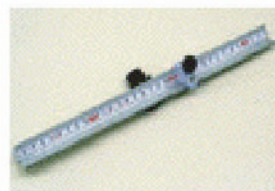
※2.外形寸法には、ネジなどの突出部は含まれていません。



ケーブルガードを使った
変形ケーブルの加工例

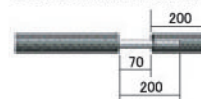


多彩なケーブル加工例



ロングセミストリップ用
V型アングル

ST70V2 説明図 [単位mm]



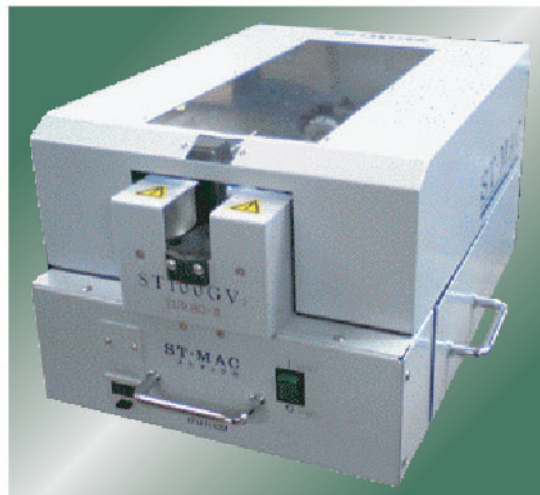
ストマック ハイパワーシリーズ

(駆動方式エア+電気制御)

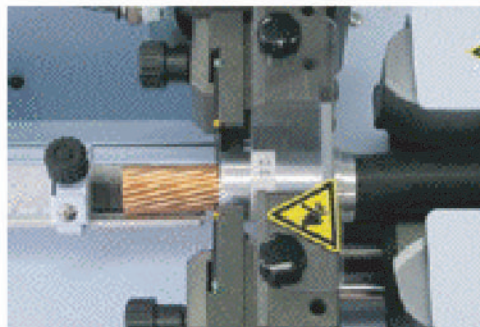
ST100GV3 TURBO-I TURBO-II ST100GV3 TURBO TOUCH

極太電線用ケーブルストリッパー

フルストリップ長100mmのシース・ストリップV型アングルに取り替えれば、300mmまでのハーフストリップが可能です。



150sq対応



350sq対応



TURBO-IIのU型ガイドパイプ

特 長

TURBO I

- ① 150sqまで対応
- ② ツインシリンダー方式でさらにパワーアップ
- ③ インターロック機能付きフルカバーで安全
- ④ カウンターで作業本数が確認できます
- ⑤ ガイドパイプの使用で簡単・確実な作業

TURBO-II

- ① 350sqまで対応
- ② ツインシリンダー方式でさらにパワーアップ
- ③ インターロック機能付きフルカバーで安全
- ④ カウンターで作業本数が確認できます
- ⑤ $\phi 2\sim 27\text{mm}$ まではガイドパイプの方式
それ以上の $\phi 27\sim 33\text{mm}$ は直置き方式

TURBO TOUCH

- ⑥ タッチセンサー方式で大量作業に最適
- ⑦ タッチセンサー方式でストリップサイズが正確
- ⑧ スイッチ切り替えでフットスイッチも使用可能



写真はST100GV3 TURBO TOUCH

仕 様

品 名	ST100GV3 TURBO-I	ST100GV3 TURBO-II	ST100GV3 TURBO TOUCH
フルストリップ長 [mm]	3~100	3~100	3~100
セミストリップ長 [mm]	100~300	100~300	100~300
ケーブル径 [mm]	$\phi 2\sim 27$	$\phi 2\sim 33$	$\phi 2\sim 27$
外径寸法 ※1 [mm]	W280×D490×H270	350W×490D×285H	W280×D490×H270
重量 [kg]	26	33	26
電源		AC100V 50Hz/60Hz	
空気圧 [MPa(kgf/cm ²)]		0.49~0.69(5~7)	
空気量 ※2 [L/ストローク]	13.9	18.0	13.9

※1.外形寸法には、ネジ、つまみなどの突起部は含まれていません。
 ※2.空気量は、空気圧0.59MPa(6kgf/cm²)の時の1ストロークの値。
 注) 材質によりストリップできないものがございますので、ご確認ください。

ストマック シンプルシリーズ

(駆動方法エアのみ)

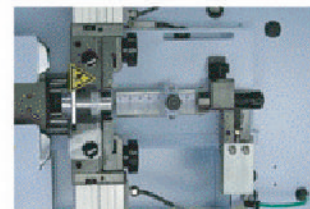
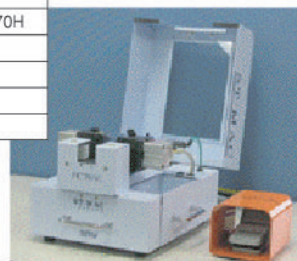
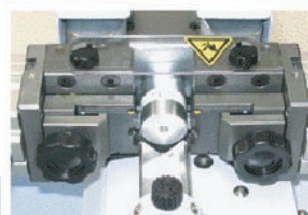
FC70V2/FC120V3

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 エア駆動で細径から太径電線まで幅広く対応
- 5 カウンターで作業本数が確認できます



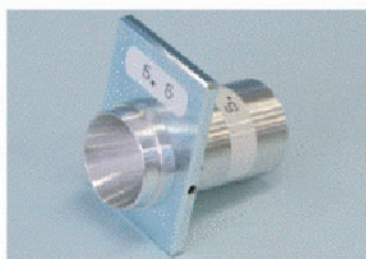
FC70V2



仕 様			
品 名		FC70V2	FC120V3
フルストリップ長	[mm]	3~70	3~120
セミストリップ長	[mm]	70~200	120~300
ケーブル径	[mm]	φ2~19	
外径寸法(本体)	[mm]	260W×370D×270H	260W×470D×270H
重量	[kg]	19	21
電源		不要	
空気圧	[MPa(kgf/cm ²)]	0.49~0.69(5~7)	
空気量	[L/ストローク]	3.8	5.8

豊富なオプション

ガイドパイプ(φ)



巻きグセのあるケーブルもガイドパイプを通せば、
確実にブレードの中心に案内します

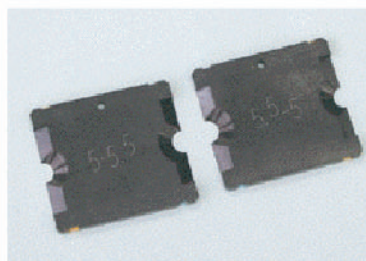
丸型(単位mm)

1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5/8/8.5/9/9.5/10/10.5/
11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28

小判型(単位sq)

VVF用:1.6×2芯 / 2.0×2芯 VCTFK用:0.75×2芯 / 1.25×2芯 / 2.0×2芯

ブレード 両刃(φ)



1セットで2種類サイズ(整数と0.5大きい寸法で1セット)
衝突刃構造の為1度適格な設定をすればストリップ不良はありません

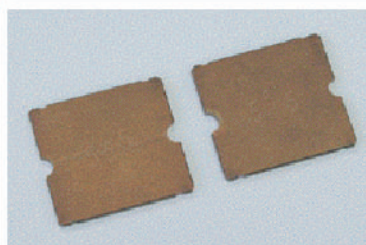
丸型(単位mm)

1-1.5/2-2.5/3-3.5/4-4.5/5-5.5/6-6.5/7-7.5/8-8.5/9-9.5/10-10.5/
11-11.5/12-12.5/13-13.5/14-14.5/15-15.5/16-16.5/17-17.5/18-18.5/19-19.5/
20-20.5/21-21.5/22-22.5/23-23.5/24-24.5

小判型(単位sq)

VVF用:1.6-2 VCTFK用:0.75-1.25 / 0.75-2

ケーブルガード 両丸(φ)



ケーブルのない断面が円でない変形ケーブルのストリップ作業に
威力を発揮します

(単位mm)

1-1.5/2-2.5/3-3.5/4-4.5/5-5.5/6-6.5/7-7.5/8-8.5/9-9.5/10-10.5/
11-11.5/12-12.5/13-13.5/14-14.5/15-15.5/16-16.5/17-17.5/18-18.5/19-19.5/
20-20.5/21-21.5/22-22.5/23-23.5/24-24.5