

## ■シーストマック(シース、ストリップ機):

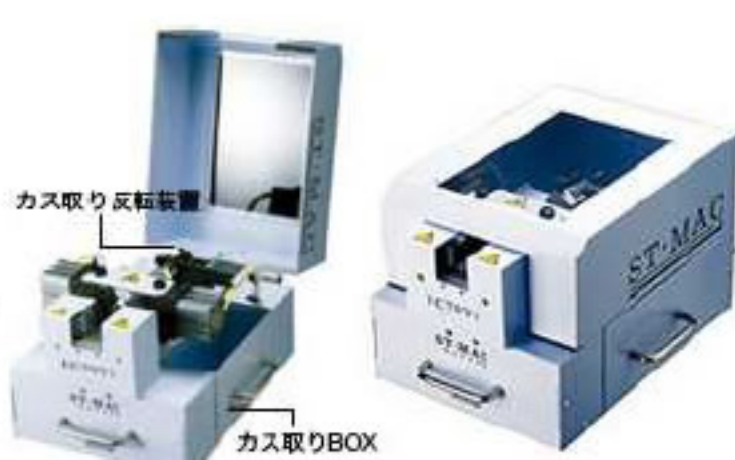
ST70V2/ST120V3/ST100GV3(駆動方法エアのみ)

ST200V5/ST300V5(駆動方法エア→電気制御)

ST120V3(駆動方法エア→電気制御)

## ■特長

1. 円でない、変形ケーブルの加工が可能(ケーブルガード使用時)
2. インターロック機能付きカバーを装備
3. ソフトダウンヒンジ採用(ゆっくり静かに開閉しますので閉じる時のショック無し)
4. カス取りBOX付きで、剥きカスが飛び散りません
5. オプション類は従来品とすべて共通
6. ロングセミストリップ用V型アングルを付属



## ■適合材料

ケーブルガードを使った変形ケーブルの加工例



多彩なケーブルの加工例



ロングセミストリップ用V型アングル



## ■仕様

品名	FC70V2	FC120V3	FC-100GV3
フルストリップ長 [mm]	3~70	3~120	3~100
セミストリップ長 [mm]	70~200	120~300	100~300
ケーブル径※ [mm]	φ2~24		φ2~27
外形寸法☆ [mm]	260W×370D×250H	260W×470D×250H	280W×470D×260H
質量 [kg]	19	21	25
電源	不要		
空気圧力 [kg/c <sup>2</sup> ]	6~7		

品名	FC200V5	FC300V5	TS120V3
フルストリップ長 [mm]	3~200	3~300	3~120
セミストリップ長 [mm]	200~500	300~500	100~300

ケーブル径※1 [mm]	φ2~24	
外形寸法※2 [mm]	280W×635D×250H	
質量 [kg]	26	28
電源	AC100V 50/60Hz	
空気圧力 [kg/c <sup>2</sup> ]	6~7	

※1. 材質によりストリップできないものもございます。  
 ※2. 外形寸法には、つまみなどの突出部は含まれていません。

## ●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

## ●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