

シーstromマック® (シーS、ストリップ機)

特許取得済

シンプル (SP) シリーズ フルカバータイプ

FC70V₂ / FC120V₃ / FC100GV₃ (駆動方式エアーのみ)

特 徴

FC70V₂

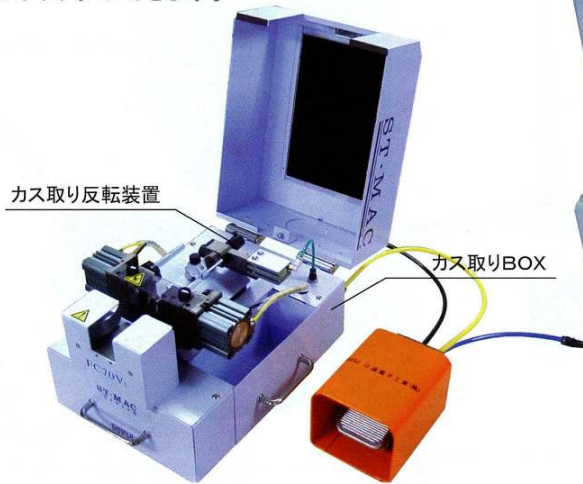
フルストリップ長 70mmのシーS・ストリップ機
V型アングルに取り替えれば、200mmまでのハーフストリップができます。

FC120V₃

フルストリップ長 120mmのシーS・ストリップ機
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できます。

FC100GV₃

極太ケーブル用
フルストリップ長 100mmのシーS・ストリップ機
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できます。



安全カバーを開けると作動しません



FC120V₃

品名の見方



FC120V₃ 説明図 [単位mm]



仕 様 [単位mm]

品 名	FC70V ₂	FC120V ₃	FC100GV ₃
フルストリップ長	3~70	3~120	3~100
セミストリップ長	70~200	120~300	100~300
ケーブル径※	φ2~27		
外形寸法☆	280W×370D×270H	280W×490D×270H	280W×490D×270H
重量 [kg]	19	21	25
電源	不要	不要	不要
空気圧力 [kg/cm ²]	6~7		

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

ハイブリットシリーズ フルカバータイプ

FC200V₅ / FC300V₅ (駆動方式エア+電気制御)

特 徴

FC200V₅

フルストリップ長 200mmのシーブ・ストリップ機
V型アングルに取り替えれば、500mmまでのハーフストリップができます。

FC300V₅

フルストリップ長 300mmのシーブ・ストリップ機
V型アングルに取り替えれば、500mmまでの
ハーフストリップができます。
作業本数をカウンティング



品名の見方



FC300V₅ 説明図 [単位mm]



仕 様 [単位mm]

品 名	FC200V ₅	FC300V ₅
フルストリップ長	3~200	3~300
セミストリップ長	200~500	300~500
ケーブル径※	φ2~24	
外形寸法☆	280W×640D×270H	
重量 [kg]	26	28
電源	AC100V 50/60Hz	
空気圧力 [kg/cm ²]	6~7	

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

ハイブリットシリーズ タッチセンサー+フルカバータイプ TS120V₃ (駆動方式エア+電気制御)

特 徴

TS120V₃

タッチスイッチ方式で、電線ケーブルを挿入してタッチスイッチに当てるだけでストリップでき、誰でも簡単に使えます。

- フルストリップ長 120mmのシース・ストリップ機
- 大量作業に最適
- タッチセンサー方式で、寸法が正確
- 作業本数をカウンティング
- スイッチ切替によりフットスイッチ使用も可能
- V型アルミアングルに取り替えれば、300mmまでのハーフストリップができます。



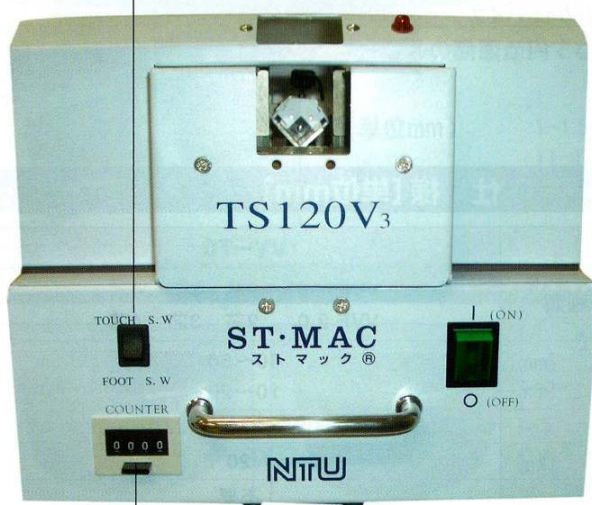
仕 様 [単位mm]

品 名	TS120V ₃
フルストリップ長	3~120
セミストリップ長	120~300
ケーブル径※	φ2~24
外形寸法(本体)☆	280W×490D×250H
(作業台)☆	460W×500D×700H(キャスター含む)
重量(本体) [kg]	21
(作業台) [kg]	22
電源	AC100V 50/60Hz
空気圧力 [kg/cm ²]	6~7

※ 材質によりストリップできないものもございます。

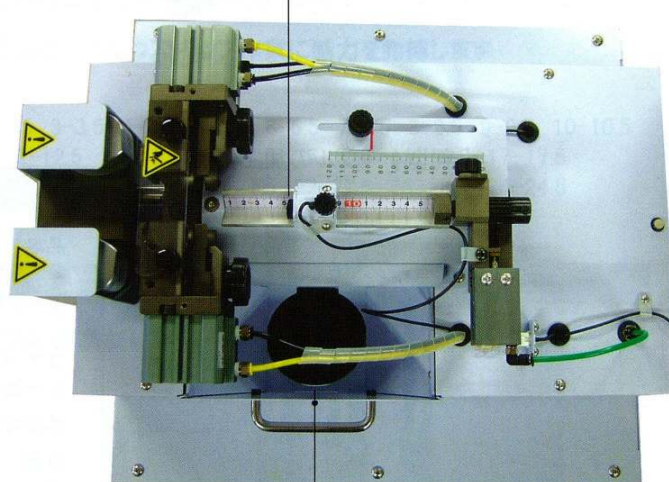
☆ 外形寸法には、つまみなどの突出部は含まれていません。

タッチ、フット切り替えスイッチ



カウンター

タッチスイッチ



ストリップカスはパール缶へ

新機種

シース・コア、同時ストリップ機

VV-70 (駆動方式エア-のみ)

特徴

VV-70

建築用電気配線の規格化に最適

VCTFK、VVFケーブル専用機

VCTFK、VVFケーブルのシース、コアを同時にストリップします。

平刃採用により芯線数(2芯、3芯)が変わっても刃を交換する必要がありません。

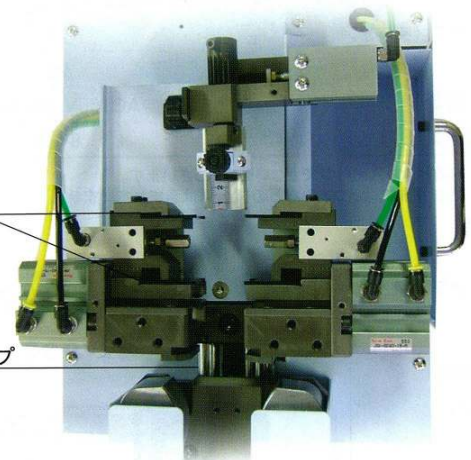


VV-70

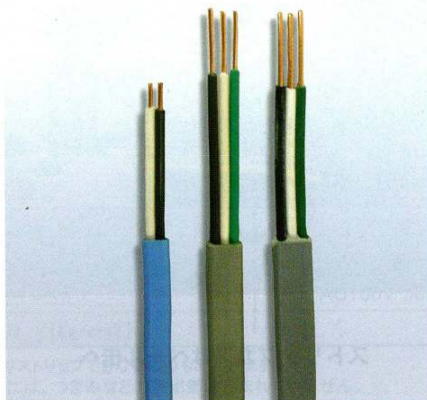


平刃をセット

U型ガイドパイプ



小判型ケーブルの加工例

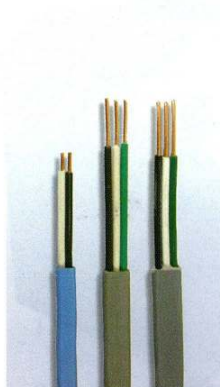


仕様 [単位mm]

品名	VV-70			
ケーブルの種類	VVF 1.6	2芯	3芯	4芯
	VVF 2.0	2芯	3芯	4芯
コア部 [mm]	40~50			
シース部 [mm]	10~20			
外形寸法	280W×370D×270H			
重量 [kg]	20			
電源	不要			
空気圧力 [kg/cm ²]	6~7			

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

多彩なケーブルに対応



VVFケーブルの加工例



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

豊富なオプション

ガイドパイプ (φ)

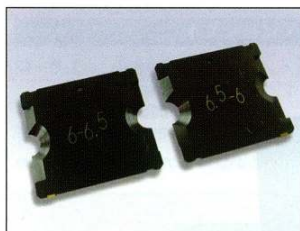


巻きグセのあるケーブルもガイドパイプを通せば、確実にブレードの中心に案内します

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

ブレード 両刃 (φ)



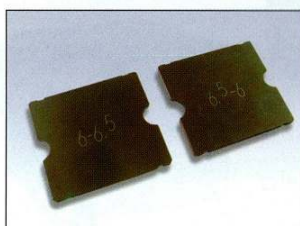
1セットで2種類サイズ(整数と0.5大きい寸法で1セット)

衝突刃構造の為1度適格な選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

カム式チャッキング



標準チャック



強力チャック

ケーブルの素材によりチャック力の強いのがあります