

液晶ディスプレイで刃の調整が簡単  
デジタルケーブルストリッパ  
**ITS50X**  
**ITS50XP** (パワーアップタイプ)

特長

- 1 業界初のデジタル設定方式の採用で、刃のくい込み量、セミスト長、刃の回転量を簡単なキー操作で設定
- 2 V刃ロータリースライド方式によるシャープな切り口
- 3 一度設定したデータはメモリに記憶が可能 (標準60件)
- 4 刃の交換なしで外径6~24mmまでのケーブルストリッパが可能
- 5 中空構造採用のためロングセミストリッパが可能
- 6 ソフト変更・カッター交換により、従来の仕様：φ2~20に変更可能
- 7 メモリ記憶件数をオプションで60件から98件に変更可能

適合材料

- キャブタイヤケーブル ●架橋ケーブル
- 多芯ケーブル ●ゴム など



操作パネル



- A: カッター刃先の設定  
\*) 1.0~18.0まで入力可
- B: スライド寸法の設定  
\*) ストリップ長ではありません
- C: カッター回転数の設定  
\*) 回転数: 0~3まで
- D: カッターバック寸法の設定  
\*) 数値入力0.1~2.0

ABCDEFGH各モードはモードキーで選択します。各モードの値設定は△(アップダウンキー)で設定します。

- A: カッターのくい込み量
- B: ストローク長さ
- C: カッターの回転
- D: カッターのバック寸法
- E: ストリップ総数
- F: セミストモード
- G: カッターのくい込み力



仕様		ITS50X
ストリッパ長		5~100mm (オプションで100mm以上のロングセミスト可能)
対象ケーブル径 <sup>※1</sup>		φ6~24 (オプションでφ2~20に変更可能)
セミスト		5~(5mm単位)
最小切り込み設定単位 [mm/クリック]		0.1
加工時間(50Hz時) [秒]		約3.5秒 (ストリッパ長50mm、V刃1回転時)
ITS50Xの場合		約6.5秒 (ストリッパ長50mm、V刃3回転時)
刃物材料		ハイス鋼
刃物構成 [枚]		2
データ設定		60件 (オプションで98件に変更可能)
電源		AC100V 50/60Hz 3A
外形寸法 <sup>※2</sup> [mm]		300W×600D×325H
質量 [kg]		40

※1. 材質によりストリッパ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。

オプション・保守部品

- V刃 (標準刃): B50X
- 丸刃 (特注刃): B50X-R (サイズ指定)
- ロングストリッパガイド: 50X-LSG
- 細線用ガイド: G50X φ8, 12, 14, 17
- フットスイッチ: FS20
- 突き当てタイプストッパー: 50XSKGT



丸刃: B50X-R

V刃: B50X



材料セット方法



オプションの細線用ガイド使用时



ロングセミストリッパ (ロングストリッパガイド使用)



本体後部

ロータリー式  
ロータリーエンドレスストリッパ  
**RSK630**

特長

- 1 ロータリー&スパイラル方式で、シャープな切り口とエンドレスストリッパを実現
- 2 刃の交換なしで外径6~30mmまでのストリッパが可能
- 3 刃先の調整は、簡単なダイヤル調整、プッシュの取付・取り外しも、非常に簡単

標準付属品



サイズご指定のフッシュ1個 (フッシュは、φ6.0~30.0まで、0.2mm単位でご用意しております)



フットスイッチ

適合材料

- 各種ビニール電線 ●IV電線
- 光ファイバー ●硬質ゴム
- 一部ゴム系



オプション・保守部品

- プッシュ (ケーブルガイド): RSK702
- 替刃ツール (標準替刃): RSK701
- ストッパー: RSK705



替え刃ツール: RSK701

突き当てストッパー: RSK705

スパイラルカット



RSK630だけのスパイラル方式(螺旋)



仕様

仕様		RSK630
ストリッパ長		数~m(エンドレス)
対象ケーブル径 <sup>※1</sup>		φ6~30
最小切り込み設定単位		0.1
加工時間 [秒]		約1秒(100mmストリッパ時)
刃物材質		ハイス鋼
刃物構成 [枚]		1
電源		AC100V 50/60Hz 5.6A/4.8A
外形寸法 <sup>※2</sup> [mm]		222W×326D×311H
質量 [kg]		20

※1. 材質によりストリッパ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。

プッシュ&ケーブルホルダー



- プッシュは、φ6.0~30.0まで、0.2mm単位でご用意しております。



ワンタッチで着脱可能

作業方法 (フットスイッチ使用)