

液晶ディスプレイで調整が簡単

デジタルケーブルストリッパ

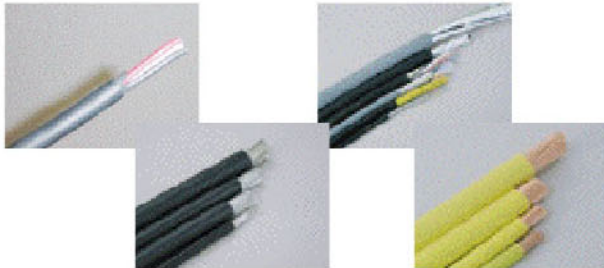
- MKS50X**
- MKS50XP** (パワーアップタイプ)
- MKS30X**
- MKS30XP** (パワーアップタイプ)

特長

- 1** 業界初のデジタル設定方式採用で、刃の食い込み量、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(60件)
- 4** 刃の交換なしで各種ケーブル径に対応
- 5** 中空構造採用のためロングセミストリップが可能
- 6** 剥きにくいケーブルにパワーアップタイプを用意

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



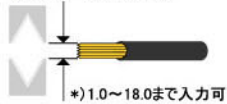
操作パネル



ABCDEFGHの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: カッターくい込み力

A: カッター刃先の設定



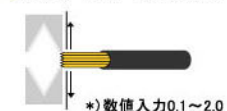
B: スライド寸法の設定



C: カッター回転数の設定



D: カッターバック寸法の設定



仕様		
品名	MKS50X	MKS30X
ストリップ長 [mm]	5~100 (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※1	φ6~24 (オプションでφ2~20に変更可能)	φ2~10
セミストリップ [mm]	5~(5mm単位)	
最小切り込み単位 [mm/クリック]	0.1	
加工時間(50mmストリップ)		
V刃1回転時 [秒]	約3.5	約2.3
V刃2回転時 [秒]	約6.5	約3.5
刃物材料	ハイス鋼	
刃物構成 [枚]	2	
データ設定	60件	
電源	AC100V 50Hz/60Hz	
外形寸法※2 [mm]	350W×600D×325H	310W×608L×265H
質量 [kg]	40	27

※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。

オプション・保守部品

MKS50/MKS50X用

- V刃(標準刃): B50X
- 丸刃(特注刃): B50X-R (サイズ指定)
- ロングストリップガイド: 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プ: 50XSKGT



MKS30/MKS30X用

刃(標準刃): B30X



材料セット方法



オプションの細線用ガイド使用時



ロングセミストリップ (ロングストリップガイド使用)



本体後部