

Digital Cable

デジタルケーブルストリッパ

Stripper

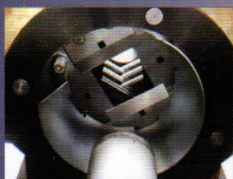
MKS504 / MKS504P (パワーアップタイプ)

デジタル設定可能な4枚刃 ロータリー式ケーブルストリッパ

タッチパネル方式採用で、刃のくい込み量、ストリップ長、回転数、カッターバック値が、簡単に設定可能



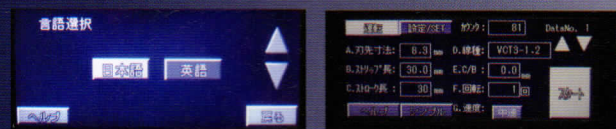
4枚刃ロータリースライド方式により、シャープな切り口と、安定したストリップを実現



99件メモリ登録可能

外径φ2~24mmまでのケーブルストリップに対応

日本語/英語 表示切替可能



線種選択モード搭載

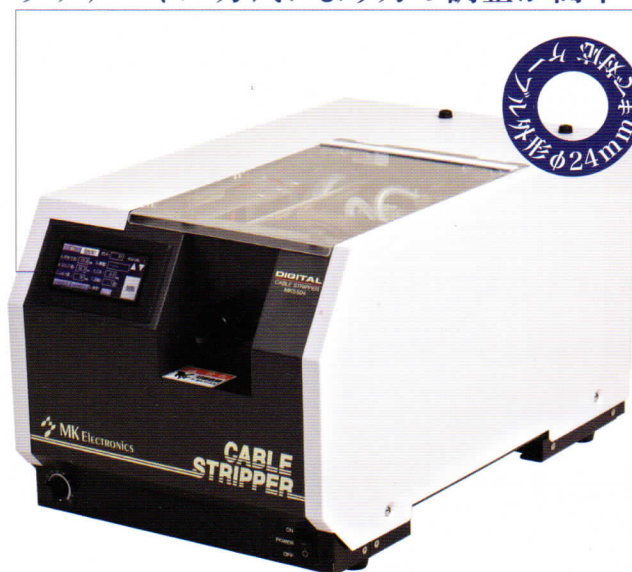
WL1/WL2/HIV/IV/KIV/KIP/VCT2芯/VCT3芯/VCT4芯/ユーザー
※弊社調査のデータを元にしております。

ユーザー専用のケーブル名を登録することが可能
(20件まで)



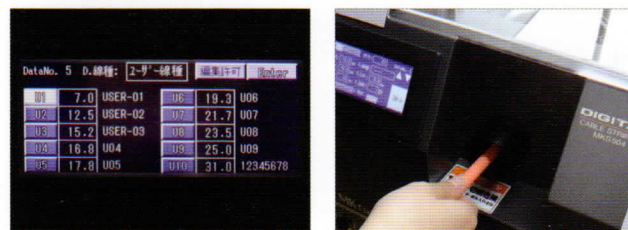
MK ELECTRONICS

タッチパネル方式により刃の調整が簡単



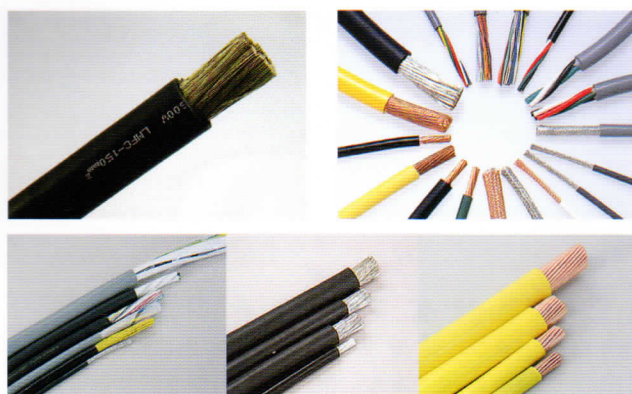
パワーアップタイプのMKS504Pもご用意しております。
(回転とクランプ、スライドのトルクがUPしています)

熟練のスキルが必要なく作業可能で、
女性にも安心な、安全設計



適合材料

- キャブタイヤケーブル
- ゴム
- 多芯ケーブル、多芯シールドケーブル
- VCT、VCTF
- WL1、WL2、MLFC、LMFC
- ハイパロン
- KIP
- IV、エコIV
- KIV
- 2PNCT (※但しメーカーによる)



操作パネル



A: 刃先寸法 [1mm~20mm]

B: ストリップ長 [2mm~100mm]

C: ストローク長 [0mm~110mm]

D: 線種 [線種選択モードへ移動]

E: C/B [カッターバック 0~2.0mm]

F: 回転数 [1~5]

仕様

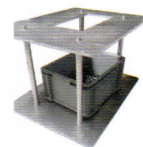
品名	MKS504
ストリップ長 [mm]	2~100 (オプションで100mm以上のロングセミスト可能)
対象ケーブル径 ※1 [mm]	φ2~24
芯線径 [mm]	φ1~20
セミストリップ [mm]	5~ (5mm単位)
最小切り込み設定単位 [mm /クリック]	0.1
加工時間 [秒] (AC100V 50Hz時のストリップ時間)	約5 (ストリップ長50mm、刃1回転時) 約6 (ストリップ長50mm、刃3回転時)
刃物材質	ハイス鋼
刃物構成 [枚]	4
データ設定	99件
電源	AC100V 50/60Hz 6A
外形寸法 ※2 [mm]	370W×583D×332H
質量 [kg]	39.7

※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、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

替刃 (標準刃) 4枚セット: B504
 丸刃 (サイズ指定、専用刃)
 400mmロングガイドストッパ
 フットスイッチ: FS20
 電線形状矯正ベアリング: CR504
 細線用ガイド: G504
 専用台 (キャスター付き): MKS504-SD



MKS504-SD
(コンテナ含まず)

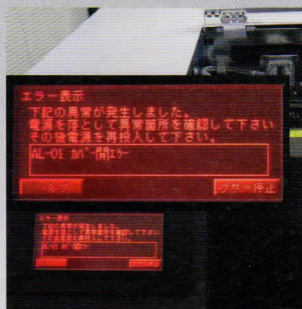


FS20

Photographic libraries M K S 5 0 4



材料セット方法



インターロック機構



太物ケーブル加工例 (WL1)



細線用ガイド使用時



多芯ケーブル加工例



シンプルモード搭載