



※実際の製品には安全カバーが付きま



## 仕様

電源	AC100V 7A、200Wインダクションモーター
外形寸法	幅515×奥行280×高さ470mm
重量	約60kg
ストローク	60mm(標準仕様)、0~35mm(力ス残し仕様)
剥離寸法	限界最大剥離寸法なし(60mm以上剥離可能)
作動方式	フットスイッチによる駆動 (オプションで手押しスイッチ可能)
刃型	電線の種類、加工仕様により交換可能 (交換時間は通常3~5分)

## 適用電線・範囲

1. 一般ビニール電線(VCT、VCTF)等  
標準仕様: 外径15mmまで  
パワーアップ仕様: 外径20mmまで
2. IV、CV、KIP等  
標準仕様: 40sqまで  
パワーアップ仕様: 80sqまで
3. 平行線(VVF)等  
標準仕様: 分線長さ60mmまで  
プレス型横スライド仕様: 分線長さ120mmまで
4. フラットケーブル、リボン線等  
標準仕様: 幅30mmまで  
幅広電線押さえ仕様: 幅80mmまで
5. 長楕円コード(VKF、VCTFK)等  
標準仕様: 50mmまで  
プレス型横スライド仕様: 120mmまで  
※二段剥きのシース剥き位置からコア剥き位置までの距離
6. 多芯コア剥き(同時剥き、段違い剥き)等  
丸形コードなどのシース剥きを行った後、複数のコアを同時に剥離
7. その他、テフロン、ポリ、フッ素系の電線の剥離  
※オプションにより適用範囲が変化

## 特徴

- ・機構設計による頑丈な機械です
- ・電線・加工仕様に合わせて専用刃型を製作(数千種類を製作済)
- ・変形した丸形ケーブルや平行線の分線段違い剥きに対応
- ・フラットケーブルの分線剥き、VCTFKの2段剥き等を1ショットで加工

複雑な剥き仕様や従来の機械で剥けない場合は、ぜひご相談ください。