

主な仕様	重量	200g
	芯線被覆ストリップ適応	φ1.6mm×2芯 / φ1.6mm×3芯 / φ2.0mm×2芯 / φ2.0mm×3芯
	ケーブル外装ストリップ適応	φ1.6mm×2芯 / φ1.6mm×3芯 / φ2.0mm×2芯 / φ2.0mm×3芯
	切断能力	VVFケーブル φ1.6mm×2芯 / φ1.6mm×3芯 / φ2.0mm×2芯 / φ2.0mm×3芯

## ご使用方法

### ●ケーブル外装ストリップ

VVFφ1.6mm×2芯と3芯、φ2.0mm×2芯と3芯のケーブル外装がストリップできます。  
ストリップ時は、いっばいに握った後、図のように電線を中心にわずかに回転させます。  
被覆が緩むのを感じたらハンドルを若干緩め、電線を持った手の親指で工具を押しよすようにしてまっすぐ引いてください。  
ストリップアシスト用バネが付いていますが、ハンドルを握り込んだままはぎ取ろうとすると、芯線被覆を傷つけてしまいますので、注意してください。



### ●芯線被覆ストリップ

VVFφ1.6mm、φ2.0mm芯線被覆の3本同時ストリップができます。  
ケーブル外装ストリップと同様に、いっばいに握った後、少しハンドルを緩めてから、電線を持った手の親指でVA203Aを押しよすようにしてまっすぐ引いてください。  
芯線被覆ストリップでは、欠陥となるような傷はまずつきませんが、刃を長持ちさせるためにも、ハンドルを緩めてからはぎ取るようにしてください。

### ●ケーブルの切断

VVFφ2.0mm×3芯までのケーブルが切断できます。  
切断する際は、ケーブルを刃の奥に押しつけるようにしてください。  
ペンチで切断するより、軽い力でよりきれいに切断できます。  
VVF線以外の線（バインド線など）は刃を痛めますので絶対に切らないでください。

### ●先端プライヤーによる芯線の「のの字曲げ」

先端プライヤーを使用すれば、芯線の「のの字曲げ」加工をすることができます。

- 1 ケーブル外装をストリップします。  
(ランプレセプタクルの場合・・・約40mm  
露出型コンセントの場合・・・約30mm)
- 2 芯線被覆を約20mmストリップします。
- 3 被覆の端から3mmのところを90°の「く」の字に曲げます。
- 4 先端部をつかみ直し、輪を作ります（図参照）。  
1回でできないときは、2回にわけて行います。  
きれいにできるようにするまで、繰り返し練習しましょう。



### ●スケール（10～20mm）

10～20mmを1mm単位で表示しています。  
差込みコネクタ、引掛けシーリング、スイッチやコンセントの結線で芯線被覆を剥ぐ際に用います。

- 1 測りたい電線を写真のように持ち、電線を持った手の人差し指をVA203Aの側面に当てた状態で電線の先端をスケールに合わせます。



電線の持ち方



人差し指をVA203Aの側面に当てる

- 2 電線を持った手はそのままに、写真のようにVA203Aを先程の人差し指に当てた状態でストリップします。

工具の端とスケールの「0」の距離はストリップ時の刃と指の距離（刃の厚み）と同じになっているため、ストリップ時に刃の入る位置を注意して見る必要がなく、素早く正確に作業を行うことができます。



刃と人差し指の距離（刃の厚み）

工具の端とスケールの「0」の距離

### ●スケール（2～12cm）

2～12cmまでを1cm単位で表示しています。ストリップ時の目安としてください。



## 安全上のご注意

- ◆事故やけがを未然に防ぐために、次に記載する警告・注意事項を必ず守ってください。

- 警告** 1.電気が流れている箇所には使用しないでください。  
2.作業時は安全メガネを着用してください。

- 注意** 1.仕様・適応サイズ以外に使用しないでください。  
2.VVF線以外の線（バインド線など）に使用しないでください。

## 長くお使いいただくために

摺動部には定期的に注油して下さい。摩耗・ガタを防ぎます。



4 963202 090704

株式会社 ロブテックス

〒579-8053

東大阪市四条町12-8 TEL(072)980-1111

http://www.lobtex.co.jp/

日本製



紙  
台紙



外装:PET