

## P-958 VVFストリッパー



### ご使用上の注意

#### 警告

1. 電気が流れている個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。

### ご使用方法

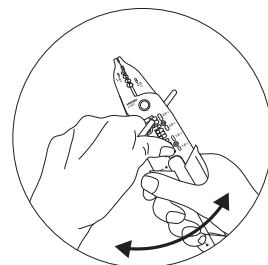
ケーブル外装ストリップ・芯線被覆ストリップ・ケーブルの切断・この字曲げ加工ができます。  
P-958を使えば、電工ナイフやペンチを何度も持ち変えることなく、作業を行うことができます。  
また、表面・裏面ともに見やすいストリップスケールがついていますので、素早く正確に採寸することができます。

#### ● ケーブル外装ストリップ

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留めておき、引き抜いてください。

ストリップアシスト用バネ (板バネ) 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。



## ご使用方法

### ● 芯線被覆ストリップ

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P-958押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。

エコ電線ストリップ時はケーブル外装ストリップと同様、電線を中心にわずかに回転させます。

### ● ケーブルの切断

VVF2.0mmφ×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。

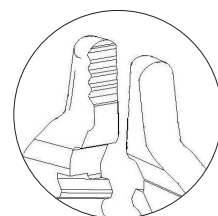
ペンチで切断するより、軽い力でよりきれいに切断できます。

VVF線以外の線（バインド線など）は刃を傷めますので絶対に切らないでください。

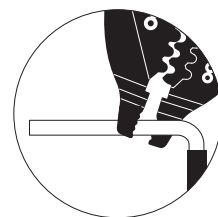
### ● 先端プライヤーによる芯線の「のの字曲げ」

先端の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…40～50mm  
露出形コンセントの場合…30～50mm）

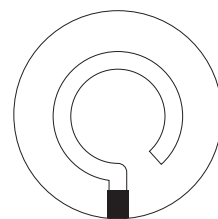
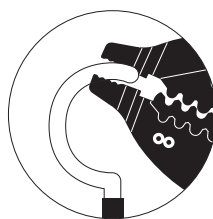


- 2 芯線被覆を約20mmストリップします。



- 3 被覆の端から3mmのところを直角に曲げます。

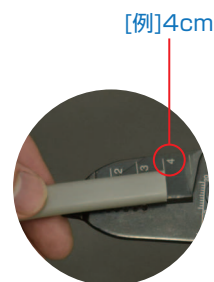
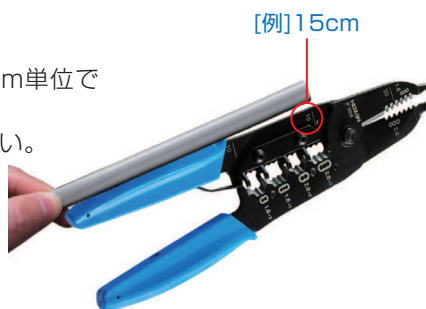
- 4 先端部をつかみ直し、輪を作ります（右図参照）。  
1回でできないときは、2回にわけて行います。  
きれいにできるようにするまで、繰り返し練習しましょう。



### ● スケール（10～20cm） 工具表面 スケール（2～12cm） 工具裏面

10～20cmを5cm単位で、2～12cmを1cm単位で表示しています。

ストリップおよび切断時の目安としてください。



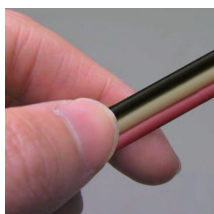
## ご使用方法

### ● スケール (10~20mm)

10~20mmを1mm単位で表示しています。

差込コネクター、引掛シーリング、スイッチやコンセントの結線で芯線被覆を剥く際に用います。器具の種類やメーカーによって剥き長さが異なりますので、必要な長さを測ることができます。

- 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P-958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

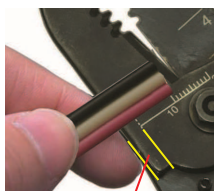


人差し指をP-958の側面に当てる

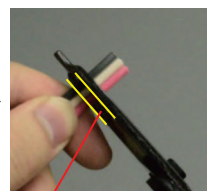
- 2 電線を持った手はそのままに、写真のようにP-958を先程の人差し指に当てた状態でストリップします。



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。



工具の端とスケールの“0”の距離



刃と人差し指の距離（刃の厚み）

ご使用方法の動画をアップしています。ご参照ください。

<https://www.hozan.co.jp/catalog/Crimpers/P-958.html>

## 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ください。摩耗・ガタを防ぎます。

## ホーサン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12

製品・補修部品はWebサイトにてご購入いただけます。

<https://www.hozan.co.jp/>



技術的なお問い合わせ

ホーサン テクニカルホットライン

☎06-6567-3132 / E-mail: th@hozan.co.jp

【月曜日から金曜日（祝日を除く）の10:30~12:00、13:00~17:00】