

電気工事士技能試験推奨工具

素早く簡単。キレイに被覆剥き。

## 芯線を傷付けにくい スピーディな ストリップ

初心者でも  
簡単。キレイ。

VVFケーブルの外装・芯線の被覆ストリップ、  
切断、の字曲げに。



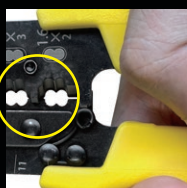
### 特長 Features

#### 芯線を傷付けにくい補助バネ

ストリップ補助バネ付で握りを緩めるとバネの反発力で芯線を傷付けにくい適性位置まで刃が開くため、はじめての方でも素早くキレイにストリップ可能です。



握った状態



握りを緩めた状態

#### ケーブル外装ストリップ

【Φ1.6×2心】【Φ1.6×3心】【Φ2.0×2心】【Φ2.0×3心】線のストリップができます。グリップを握り込んでから、握力を緩めバネの反発力で開く位置まで戻し、電線を持った手の親指で工具を押すようにしてまっすぐに引いて下さい。



① グリップを握り込む



② 握力を緩め、バネで戻る位置まで開く



③ 親指で工具を押しながらケーブルを引く

ここがポイント！

#### スケール

##### スケール①

1mm単位で芯線被覆の長さを測れます。  
※スケール(～20mm)



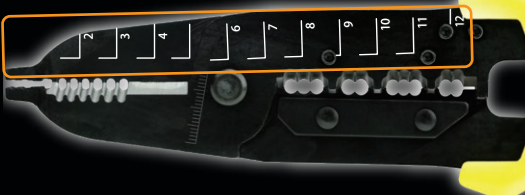
##### スケール②

1cm単位でケーブル外装の長さを測れます。

表 スケール(5cm/10～12cm)



裏 スケール(2～12cm)



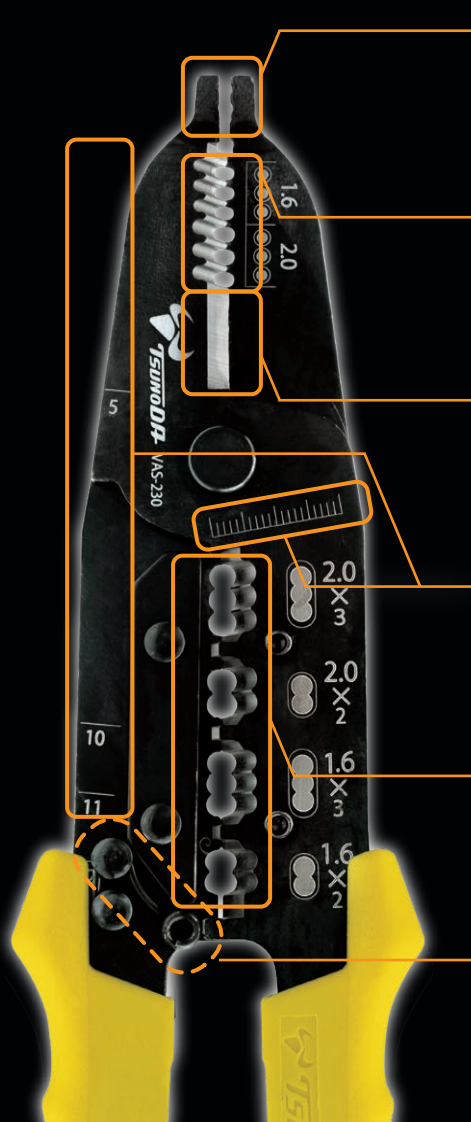
ツノダ公式 YouTube

製品特徴・くわしい使い方など随時動画アップ

使い方の詳細は  
動画をチェック



## 便利な機能 Function



### ① のの字曲げ

先端プライヤーで芯線の【のの字曲げ】ができます。



### ② 芯線被覆ストリップ

【Φ1.6】【Φ2.0】の芯線被覆を3本同時にストリップできます。



### ③ ケーブル切断

【Φ2.0×3心】線まで切断することができます。  
(エコ電線対応)

※ストリップ対応ケーブル以外の切断はしないで下さい。



### ④ スケール

芯線被覆とケーブル外装の長さを簡易的に測ることができます。



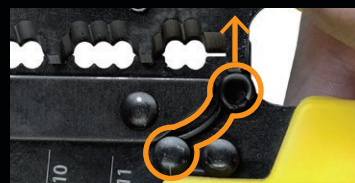
### ⑤ ケーブル外装ストリップ

【Φ1.6×2心】【Φ2.0×2心】【Φ1.6×3心】  
【Φ2.0×3心】線のストリップができます。

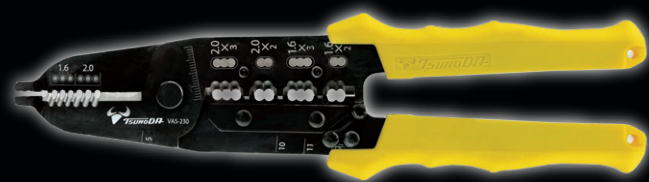


### ⑥ ストリップ補助バネ

バネの反動で刃が少し開いた状態になり  
芯線を傷つけにくく剥きやすい。



**NEW** VVFストリッパー  
200mm VAS-230



全長…238mm 重量…220g

ストリップ能力

VVF線ケーブル外装ストリップ  
Φ1.6×2心/Φ1.6×3心/Φ2.0×2心/Φ2.0×3心

芯線被覆ストリップ  
Φ1.6×2心/Φ1.6×3心/Φ2.0×2心/Φ2.0×3心

切断能力

VVF・VA線Φ2.0×3心まで

JANコード 4952269114690

●製品の外観・仕様などは改良のため予告なく変更することがあります。予めご了承ください。●掲載されている製品のカラーは印刷の為実物と異なる場合があります。

お問い合わせ、ご相談は当店へどうぞ

販売元



〒959-0215 新潟県燕市吉田下中野1535番地5  
TEL 0256-92-5715 FAX 0256-93-5671  
URL <http://www.tsunoda-japan.com>

公式サイトを  
チェック

