

# 電工VAストリッパ No.FVA-1620



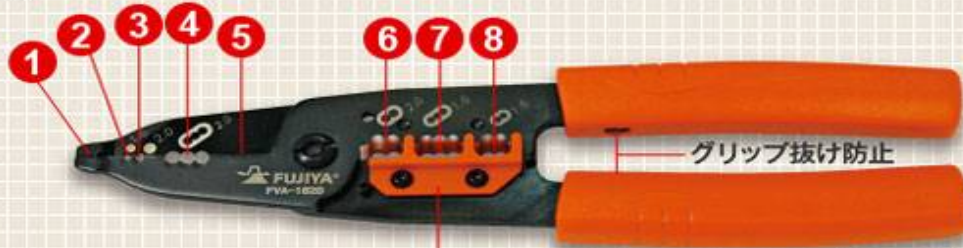
**1** つかむ&のの字曲げ加工  
ランプレセプタクルに電線を取り付け  
る際に必要な「のの字曲げ」が容易  
に可能。



**2**  $\Phi 1.6\text{mm}$ 芯線被覆ストリップ  
**3**  $\Phi 2.0\text{mm}$ 芯線被覆ストリップ  
銅線にキズをつけずにストリップ。



**5**  $\Phi 2.0\text{mm} \times 3$ 芯まで切断可能  
エコ線もスバッと切断。



ストッパー  
ストリップ時のケーブルのスレを防ぎます。脱着可能。



**4**  $\Phi 2.0\text{mm} \times 3$ 芯 外皮ストリップ  
**6**  $\Phi 2.0\text{mm} \times 2$ 芯 外皮ストリップ  
**7**  $\Phi 1.6\text{mm} \times 3$ 芯 外皮ストリップ  
**8**  $\Phi 1.6\text{mm} \times 2$ 芯 外皮ストリップ

内線にキズをつけずにストリップ。エコ線にも対応。  
電気工事士試験後も未永く使用できるように $\Phi 2.0\text{mm} \times 3$ 芯  
のストリップも可能にしました。



独自設計のR刃  
刃部にRをつけているため切れ  
味がよく、キレイに切断で  
きます。



キレイな切断面

## 裏面にスケール付き

無駄にストリップしないように長さを測定。  
物差しを使わなくてもいいので、持ちかえをする必要が  
なく作業時間を短縮できます。



**9** 2~12cmの目盛(1cm間隔)  
ケーブル外皮などの測定に。

**10** 1~12mmの目盛(1mm間隔)

部分にストリップできない箇所ができます。



人差し指を上  
の写真のよう  
にFVA-1620の  
側面にあてて  
測定。

FVA-1620に  
先程の人差し  
指を押し当て  
てストリッ  
プ。

正確な長さ  
をストリッ  
プできます。

## ストリップ適応電線サイズ

VA線外皮ストリップ mm	芯線被覆ストリップ mm
$\Phi 1.6 \times 2$ 芯 / $\Phi 1.6 \times 3$ 芯 $\Phi 2.0 \times 2$ 芯 / $\Phi 2.0 \times 3$ 芯	$\Phi 1.6$ / $\Phi 2.0$