

ストリッパー

素早く簡単。キレイに被覆剥き。
心線を傷付けにくい
スピーディなストリップ。

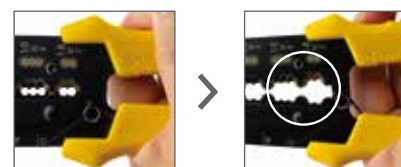
VVFケーブルの外装・心線の被覆ストリップ、切断、
輪づくりに。握りを緩めるとバネの反発力で心線を傷
付けにくい適性位置まで刃が開く！
はじめての方でも簡単キレイにストリップがしやすい。
電気工事士技能試験推奨工具。

電気工事士技能試験 推奨工具

初心者でも
簡単。キレイ。

心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
バネの反発力で心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。

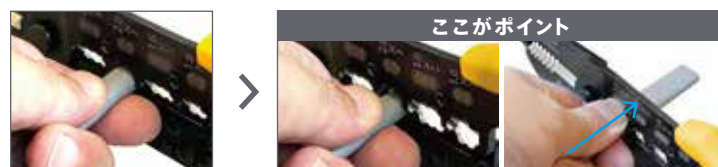


握った状態

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】線のストリップ可能。
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く。



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

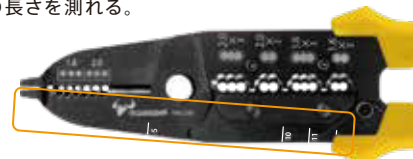
1mm単位で心線被覆の長さを測れる。
※スケール(～20mm)



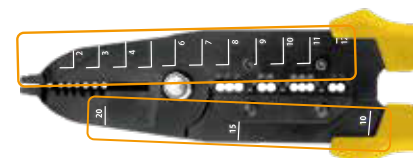
スケール②

1cm単位でケーブル外装の長さを測れる。

表 スケール
(5cm/10～12cm)

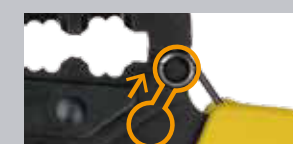


裏 スケール
(2～12cm)
(10/15/20cm)



ストリッパー

- ① 輪づくり**
先端プライヤーで心線の
【輪づくり】ができます。
(先端M3.5/根本M4)
- ② 心線被覆ストリップ**
【Φ1.6】【Φ2.0】の心線被覆を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**
心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】【Φ1.6×3心】【Φ2.0×2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
心線を傷付けにくく剥きやすい。



VVFストリッパー 電気工事士技能試験 推奨工具

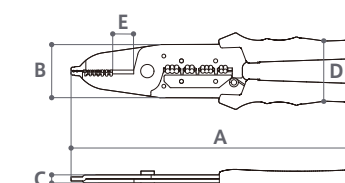
オススメ切断線材

VVFケーブル

先端形状
詳細



品番	呼び寸	ストリップ能力	切断能力(mm)	重量(g)	JAN (4952269)
VAS-230	230mm	VVF線ケーブル外装・心線被覆ストリップ Φ1.6×2心/Φ1.6×3心/Φ2.0×2心/Φ2.0×3心	VVF・VA線 2.0×3心	220	114690



A (全長)	B (頭部幅)	C (板厚)	D (柄幅)	E (刃長)
232	42	6	48	17

電工ナイフ



電工ナイフ同梱
電気工事士技能試験
工具セットはこちら

→ P136～137

品番	呼び寸	使用範囲	重量(g)	JAN (4952269)
EK-70	-	なし	120	115024

A (全長)	B (刃長)
205	70