

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。



スケール

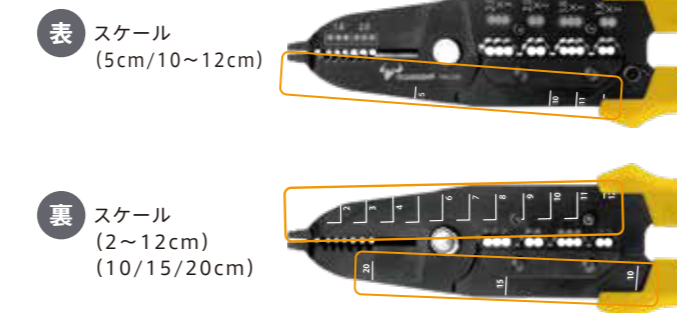
スケール①

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。



ストリッパー

① 輪づくり

先端フライヤーで心線の
【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
心線を傷つ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

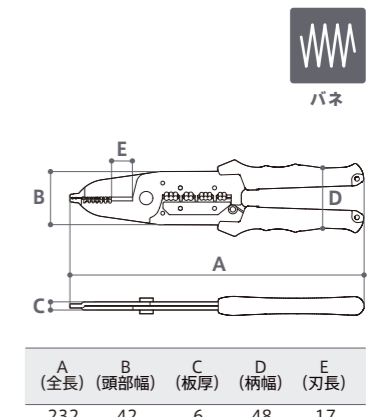
オススメ切断線材

VVFケーブル

先端形状 詳細



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



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 なし	重量(g)	JAN (4952269)
EK-70	-	-	120	115024

A (全長)	B (刃長)
205	70