



VA線ストリッパ

VA CABLE STRIPPERS

New Product Information

■FVA101

[全長] 180mm [重量] 350g

特許 第3971572号

VA線の皮むきが 簡単に出来る!!

- VA線、エコ電線 (600V EEF/F) が最高の仕上り
- 握り幅が業界最小クラス (114mm)
- 誰でも安全、簡単にストリップ
- 便利な目安ゲージ付
- 落下防止コード取り付け用穴付
- VA線ストリップ作業に
電工ナイフ必要なし

落下防止コード取り付け用穴付



電気工事士技能試験
必携工具

対応電線

VVF (VA線)

EM-EEF (エコ線)

4サイズ対応

1.6×2芯・3芯 2.0×2芯・3芯



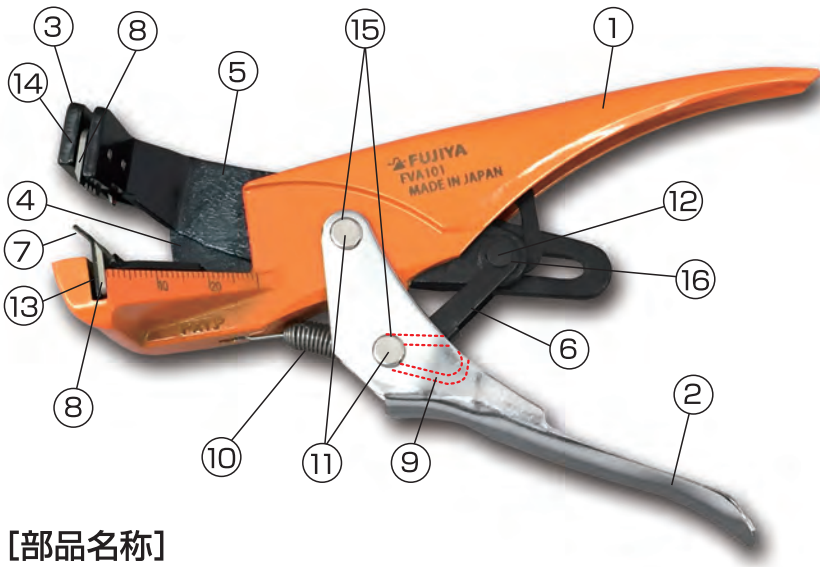
目安ゲージ付



ストリップ距離

FVA101

VA線ストリッパ



【部品名称】

- ①本体
- ②レバー
- ③上案内板
- ④下案内板
- ⑤上刃取付板
- ⑥コンロット
- ⑦ガイド
- ⑧替刃
- ⑨キックバネ
- ⑩引きバネ
- ⑪ピン6×24.1
- ⑫ピン5×14.2
- ⑬ネジM3×7
- ⑭ネジM3×5
- ⑮Cリング
- ⑯Eリング

※替刃はFVA101-C

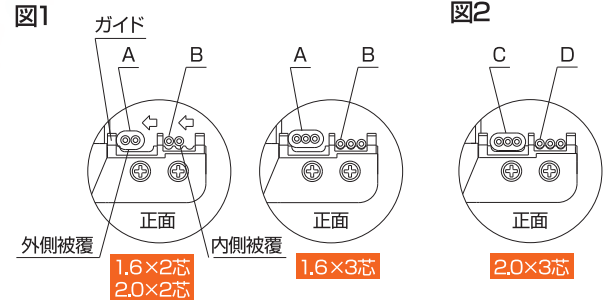
品質表示/Quality label

全長 (mm)	180	重量 (g)	350
---------	-----	--------	-----

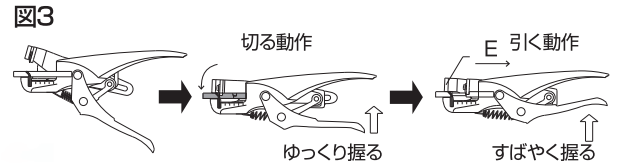
適用電線

VVF (VA線) [1.6×2芯・1.6×3芯・2.0×2芯・2.0×3芯]
600V平形ビニール絶縁ビニールシースケーブル [JIS C 3342]
EM600V EEF/F [1.6×2芯・1.6×3芯・2.0×2芯・2.0×3芯]
600Vポリエチレン絶縁 耐熱性ポリエチレン平形ケーブル [JIS 418B]

【使用方法】



- [1] ●1.6×2芯、1.6×3芯、2.0×2芯の外側被覆は、図1のAのようにガイドにあて、内側被覆は、Bのように刃の溝にはめ込むように合わせます。
- 2.0×3芯の外側被覆は、図2のCのように刃を添わせ、内側被覆は、Dのように刃の溝にはめ込むように合わせます。
- [2] ●被覆をストリップする場合は図2のように、上刃が外側被覆、または内側被覆に食込みきるまでゆっくりとレバーを握りこんで行き、そこから勢いよく図3のようにストリップして下さい。



FDS-01

電気工事士技能試験キット

第二種電気工事士技能試験に
必須な工具セットです。

詳細はフジ矢HP製品情報へ→

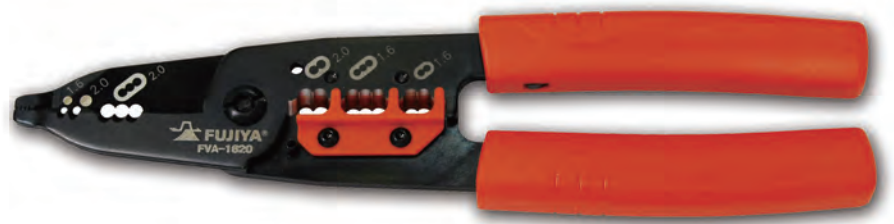


FVA-1620

電工VAストリッパ

電気工事士技能試験推奨工具

詳細はフジ矢HP製品情報へ→



QUALITY FIRST

FUJIYA

その他のフジ矢製品を
お探しの方は…
当社ウェブサイトへ



facebook
www.facebook.com/fujiyapliers

いいね!
お待ちしております♪
最新情報を配信中



QUALITY FIRST

FUJIYA 株式会社

本社 大阪府東大阪市松原2丁目6番32号 〒578-0922
Tel 072-963-0851 (代) Fax 072-963-3726

東京営業所 東京都墨田区石原2丁目13番10号 ストーンプラザ両国106号 〒130-0011
Tel 03-5819-0571 Fax 03-3626-7523

お問合せは ☎0120-248-440 受付時間…平日9:00~17:00
<http://www.fujiya-kk.com>