



適応線材メーカーNO.1

# VA線ストリッパ 6003VA ULTIMATE

4サイズ対応 1.6×2芯、3芯  
2.0×2芯、3芯



PAT

## 特徴

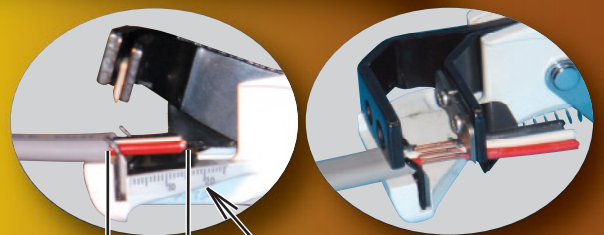
VA線、エコ電線(600V EEF/F)が最高の仕上り

握り幅が業界最小(114mm)

素人でも簡単ストリップ

便利な目安ゲージ付

電気工事士技能試験必携工具



ストリップ距離

目安ゲージ付

※ホームページ上でストリップ方法、替刃の調整方法を映像でご覧頂けます!

<http://www.hanazonotool.co.jp/>

品番 6003VA ULTIMATE  
全長 185mm 重量 350g  
標準価格 オープン  
替刃 (品番VA603) ¥1,820

対象サイズ		適用電線
2芯	φ1.6mm φ2.0mm	VVF(VA線、Fケーブル) ・600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形
3芯	φ1.6mm φ2.0mm	EM-EEF、EEF/F(エコ電線) ・600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル

製造元 花園工具株式会社



# VA線ストリッパー -6003VA- ULTIMATE

## ■適用電線

対象サイズ	適用電線
2芯 φ1.6mm φ2.0mm	VVF(VA線、Fケーブル) ・600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形
3芯 φ1.6mm φ2.0mm	EM-EEF、EEF/F(エコ電線) ・600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル

## ■使用方法 ~美しく確実にストリップするポイント~

図1

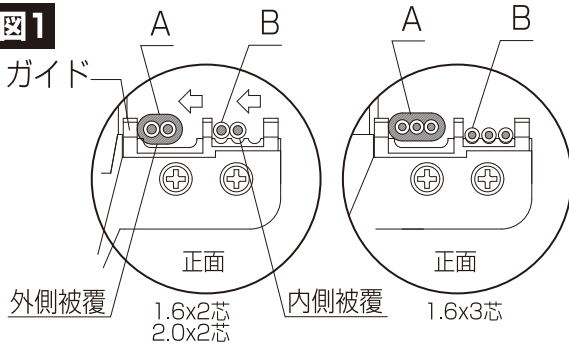


図2

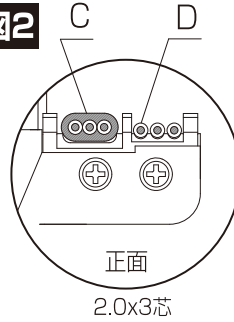
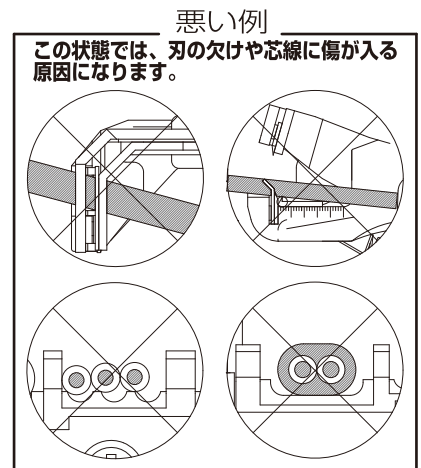


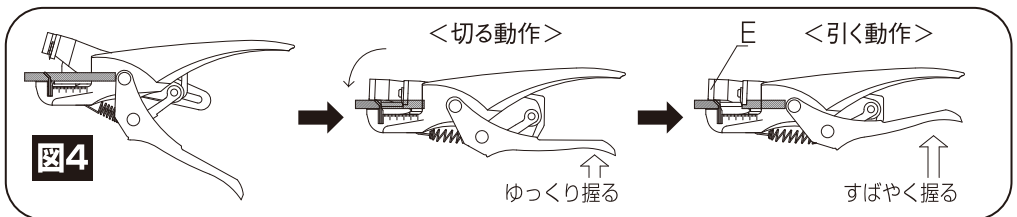
図3



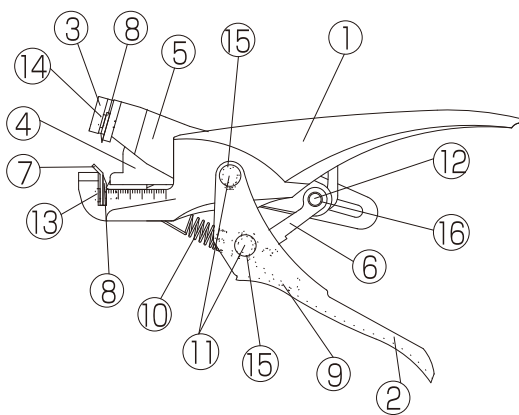
1. 1.6x2芯、1.6x3芯、2.0x2芯の外側被覆は、図1のAのようにガイドにあて、内側被覆は、Bのように刃の溝にはめ込むように合わせます。  
2.0x3芯の外側被覆は、図2のCのように刃に添わせ、内側被覆は、Dのように刃の溝にはめ込むように合わせます。

線材は工具の刃に対し垂直に入れて下さい。

2. 内外被覆をストリップする場合、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ら勢よく図4のようにストリップして下さい。  
内側被覆をストリップする際は、Eが外側被覆に乘らないようにして下さい。



## ■部品名称



NO.	部品名
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	キックパネ
10	引きパネ
11	ピン6×24.1
12	ピン5×14.2
13	ネジM3×7
14	ネジM3×5
15	Cリング
16	Eリング

### ⚠注意

- ・工具は、本来の使用目的以外で使用しないで下さい。
- ・刃部、レバーなどの可動部で、指などはさまないように注意して下さい。
- ・落下させてしまうと工具の折れやひび割れの原因になるので落下させないで下さい
- ・線材メーカーにより被覆の厚み、硬さなどは異なり、刃の微調整が必要になります。
- ※スムーズにご使用していただく為、可動部には時々潤滑剤(グリス)などをご使用下さい。

### ⚠警告

- ・活線には、決して使用しないで下さい。感電のおそれがあります。
- ・刃部は、鋭利になっておりますので、直接手指で触れないで下さい。

品番	パッケージ寸法	重量	JANコード
本体 6003VA	245mm x 114mm x 60mm	350g	4953998:007710
替刃 VA603	75mm x 128mm x 5mm	10g	4953998:007727

## 製造元 花園工具株式会社

E-mail:hanazono@jeans.ocn.ne.jp  
ホームページ: http://www.hanazonotool.co.jp/

本社  
〒578-0901 東大阪市加納5丁目12番38号  
TEL.072(871)9901(代) FAX.072(871)9904

東京営業所  
〒110-0016 東京都台東区台東1丁目22番4号幸保第3ビル7階  
TEL.03(5818)0546 FAX.03(5818)0547

### 取扱店