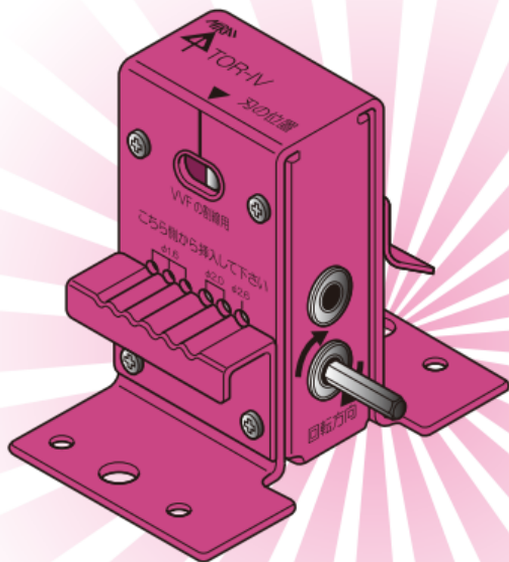




VVFケーブル(IV線)の廃棄処分に最適！
被覆と銅線を簡単に分別できます。

トリッパー®・IV

取扱説明書 **保管用**



- 安全上のご注意 …… 1
- 仕様・各部名称 …… 2
- 施工要領 …… 3~6
- VVF割線用 刃の交換 …… 7

VVF/IV線
($\phi 1.6$ $\phi 2.0$ $\phi 2.6$)用

品番：**TOR-IV**

ご購入ありがとうございます。ご使用になる前に、この取扱説明書をすべてよくお読みのうえ、正しくご使用ください。また、この取扱説明書は、お使いになる方が、いつでも見られる所に必ず保管してください。

■安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しくご使用ください。

⚠ 注意

誤った取扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性が想定される場合、および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意です。

「⚠ 注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

- この取扱説明書は、お使いになる方がいつでも見られる所に、必ず保管してください。

⚠ 注意

- 電動(充電)ドライバーは下記事項を守って使用してください。
※けがや事故の恐れがあります。
 - ①必ず正(右)回転で使用してください。
 - ②回転の途中で逆回転にしないでください。(内部で電線がつまる恐れがあります)
 - ③取扱いには十分注意してください。ぶら下げたままにしておくと、万力等クランプ部材が外れて製品が落下する恐れがあります。
 - ④急な回転はしないでください
- IV線排出口から覗き込まないでください。また、手袋をしないでください。
※目に突き刺さったり、巻き込まれたり、けがや事故の恐れがあります。
- 替刃は指定のものを使用してください。
※本商品に付属の替刃及び記載の別売品以外のものは、使用しないでください。けがや事故の恐れがあります。
- 刃の交換、掃除(穴あけ作業時以外)を行う場合は、必ず保護手袋を着用し行ってください。※けがの恐れがあります。
- 修理はお買い求めの販売店に依頼してください。
※本体を分解したり、改造して使用したりしないでください。
又、修理技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの恐れがあります。

ご注意

- 電動(充電)ドライバーはドライバーの取扱説明書の指示に従い、正しく使用してください。
- 異常等を発見した場合は、絶対に使用しないでお買い求めの販売店に修理を依頼してください。

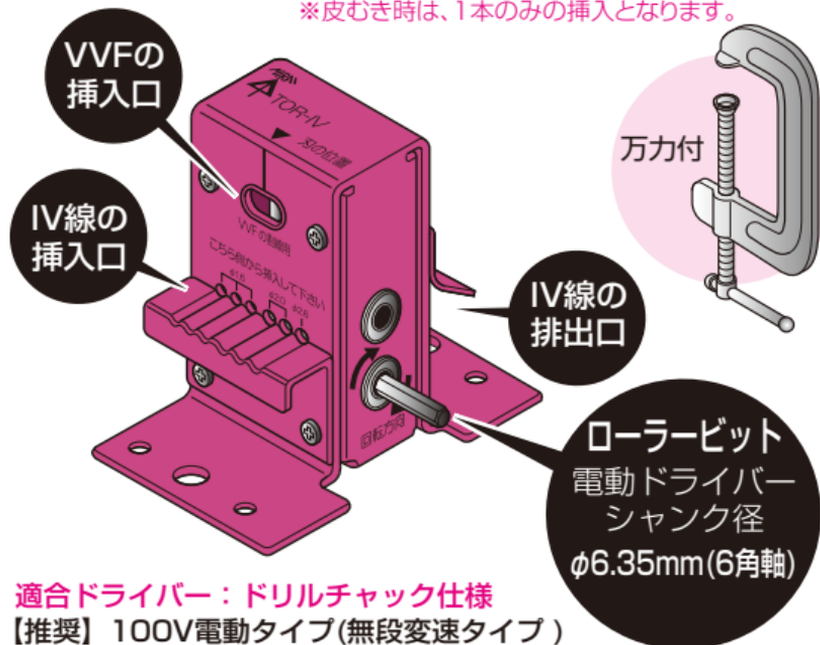
■仕様・各部名称

VVFの挿入口：1.6-2C～2.6-3C迄対応

(エコケーブルにも対応)

IV線の挿入口：φ1.6(3箇所) φ2.0(2箇所) φ2.6(1箇所)

※皮むき時は、1本だけの挿入となります。



適合ドライバー：ドリルチャック仕様

【推奨】100V電動タイプ(無段変速タイプ)

※充電ドライバーを使用する場合は、14.4V以上、高トルク(低速)モードでご使用ください。

※インパクトモード、インパクトドライバーでのご使用はできません。

※ワンタッチチャックはご使用になれません。

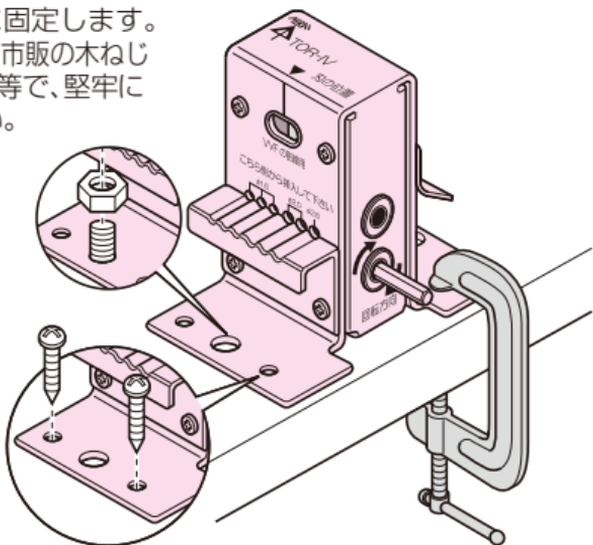
本製品を長時間連続で使用すると、電動ドライバーの負荷が大きくなり、発熱、故障の原因となる場合があります。電動ドライバーの能力を考慮しご使用ください。電動ドライバーに異変を感じた場合にはご使用を中止し、点検を行ってください。

1, 固定する

- トリッパーを机等に固定します。
※添付の万力、または市販の木ねじ(3分ボルト・ナット)等で、堅牢に固定してください。

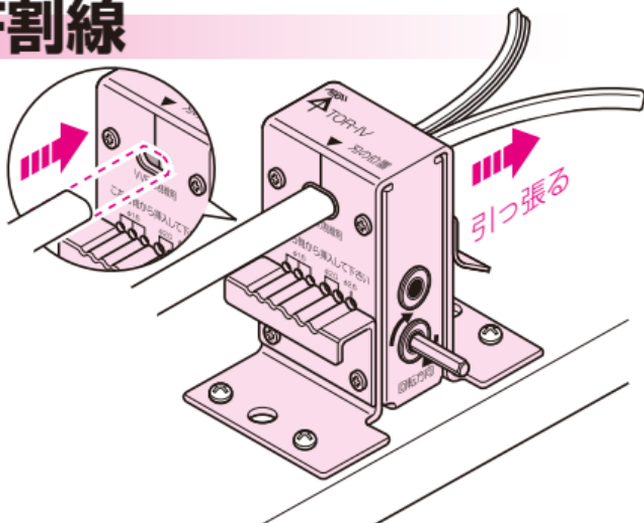
3分ボルト・ナット
(穴径:φ10mm)

木ねじ
(穴径:φ5mm)



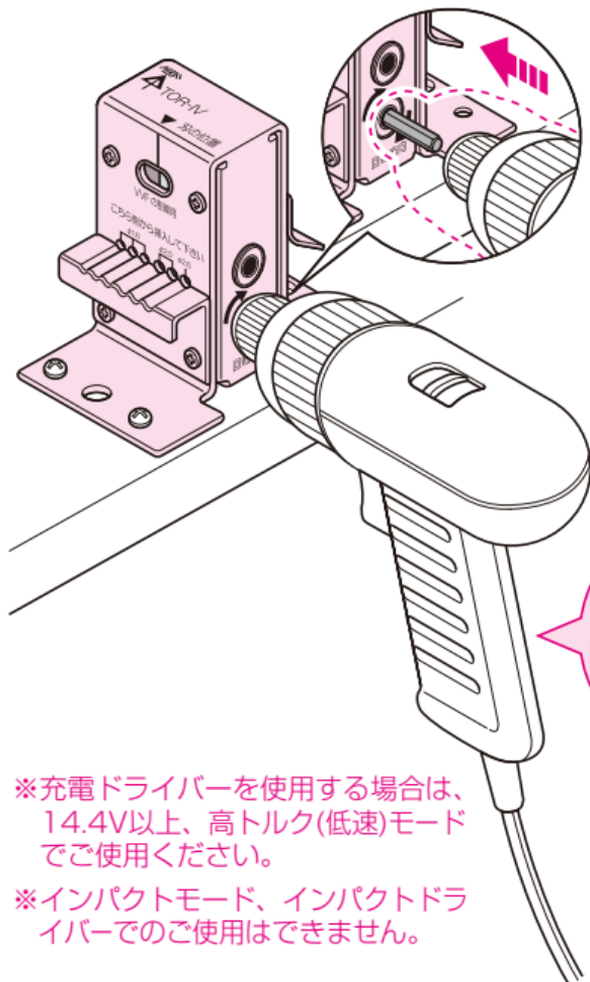
2, VVF割線

- VVFケーブルをトリッパーのVVF割線用の穴に押し込み、反対側からケーブルを割線します。



3,電動ドライバー取り付け

- 電動ドライバーをローラービットに差し込み、確実に締め付け固定します。



必ず、ローラービットの奥まで差し込んでください!

※作業中に外れないよう、確実にチャッキングしてください。

※ワンタッチチャックはご使用になれません。

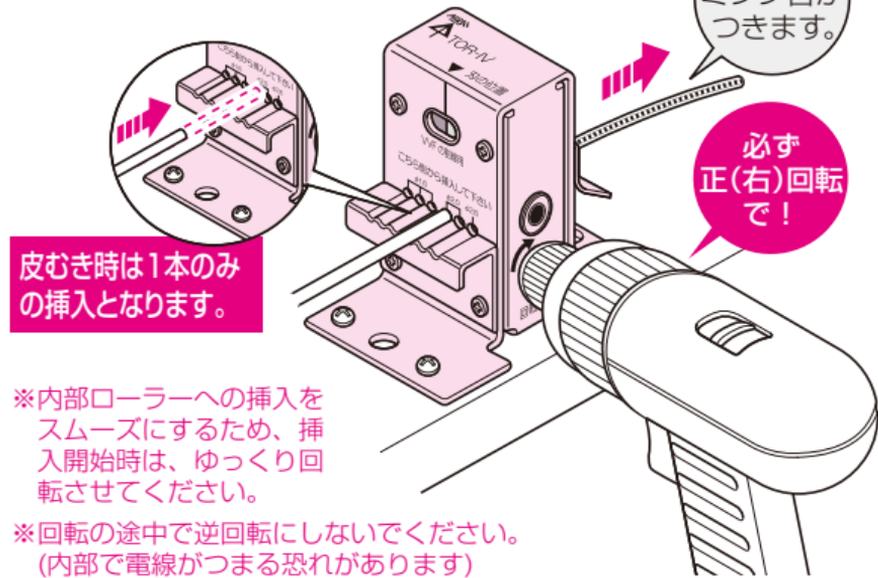
電動ドライバー
(ドリルチャック仕様)

※充電ドライバーを使用する場合は、14.4V以上、高トルク(低速)モードでご使用ください。

※インパクトモード、インパクトドライバーでのご使用はできません。

4, IV線プレ・ストリップ

- IV線を挿入口に差し込み、電動ドライバーを正回転で回し、IV線を排出します。

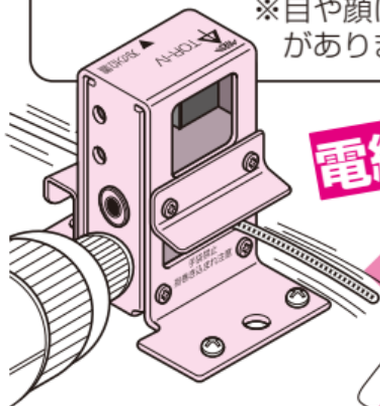


もしIV線が詰まったら・・・

挿入口のIV線を切断し、排出口側から引っ張り取り除いてください。



- ⚠ 注意**
- 手袋をしないでください。
※内部ローラーに巻き込まれ、けがや事故の恐れがあります。
 - IV線排出口から、覗き込まないでください。
※目や顔に突き刺さり、けがや事故の恐れがあります。



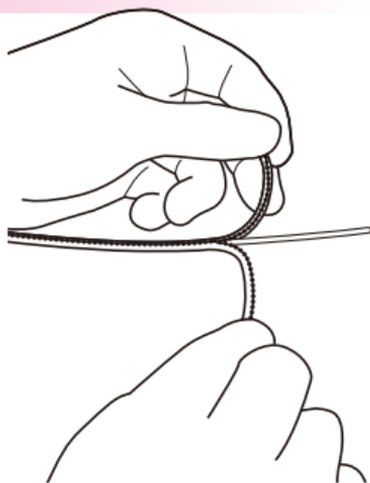
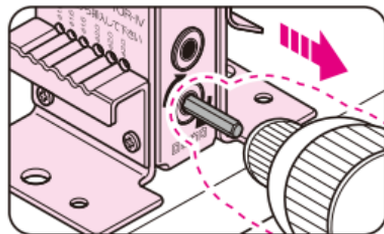
電線の飛び出し注意!

周囲に人を
近づけないで
ください!

5, IV線皮むき

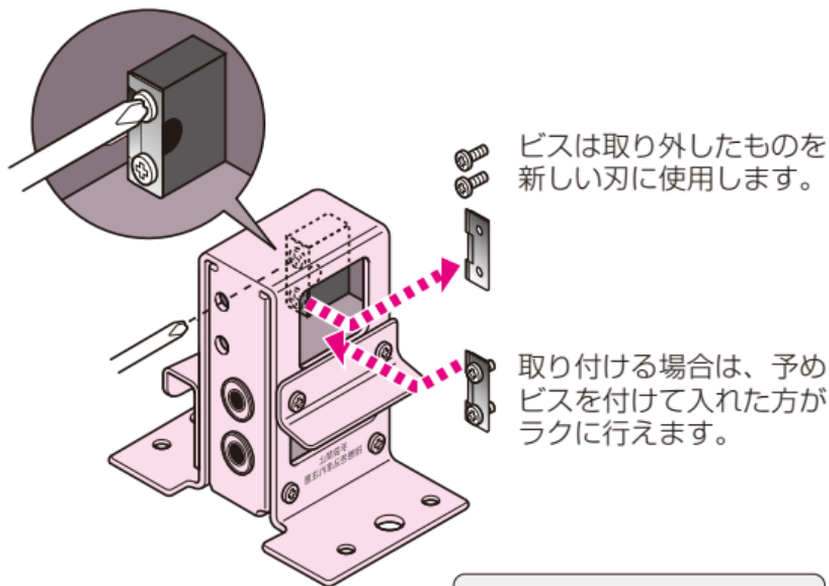
- IV線のミシン目から裂き、皮むきします。

※使用後は、電動ドライバーを
抜き取ってください。



VVF割線用 刃の交換

- ドライバーをトリッパーのビット穴に通し、ビスを取り外し、新しい刃を交換します。



別売替刃 (VVF割線用)

品番：**TOR-IVH** (1枚入)



未来工業株式会社

住 所：岐阜県安八郡輪之内町楡俣1695-1 〒503-0201

T E L：(0584)68-0008(代)

連絡先：営業管理課