

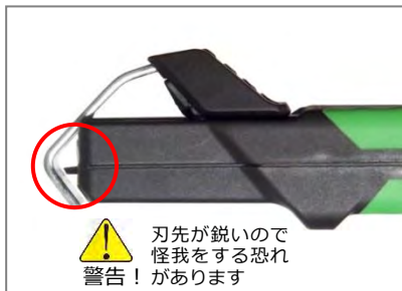
取扱説明書

ケーブルナイフ 206-1403 ケーブルナイフセット 206-1400

■ 構造 構造および各部の名称



■ ケーブル被覆のストリップ



内部ブレード刃出し量調整ダイヤルを回し、電線被覆の厚みに合わせて刃出し量を調整します。(刃出し量：0～3mm)

※被覆厚さより刃出し量が多いと、導体が傷ついたり、刃こぼれする場合がありますのでご注意ください。

ケーブルブラケット押し開き、内部ブレードをケーブル被覆のストリップ位置に合わせて離します。



ストリッパを下方向に回転します。



ストリッパを 1～2 回転しケーブル被覆をカットします。



ケーブル被覆を取ります。

■ ケーブル被覆のカット



調整ダイヤルをスライドさせケーブル被覆の厚さに適した刃出し量に調整します。
刃出し量：2～4.5mm



反対側のフックブレードのロック/解除スイッチを解除位置にします。



警告！
刃先が鋭いので怪我をする恐れがあります

ブレードはカバーが押された時だけ出るので、ケーブルに押し当てて使用します。カバーが戻るとロックするので、ブレードを再度出すにはその都度スイッチを解除します。



フックブレードのロックを解除しストリッパをケーブル被覆に押し付けます。



フックブレードの刃先をケーブル被覆の切れ目に刺します。



ストリッパをケーブル被覆に押し付けながらカットします。

■ ケーブルブラケットの交換



別売りのフックブレードに交換することで様々なサイズのケーブルに対応できます。



「PUSH」表示の穴に交換するフックブレードまたはマイナスドライバを挿し、ロックを解除します。



フックブレードを取り外します。

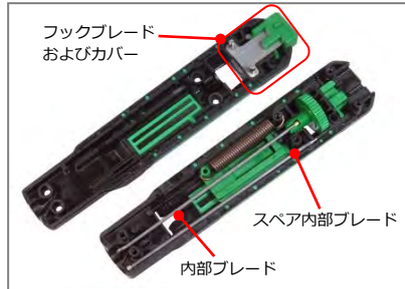


交換するフックブレードを差し込みます。カチッと音がして「PUSH」表示の穴に緑色のロックが見えていることを確認してください。

■ 内部ブレードの交換



本体裏側のネジ 6 本を外します。

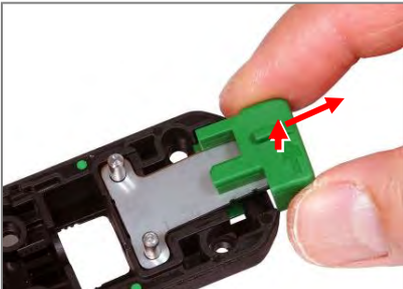


新品時はスペア内部ブレードが 1 本付属しています。使用済みの場合は別途購入してください。



内部ブレードを取出し交換します。この時、刃先で怪我をしないよう充分ご注意ください。

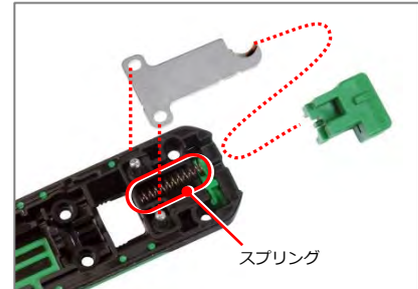
■ フックブレードの交換



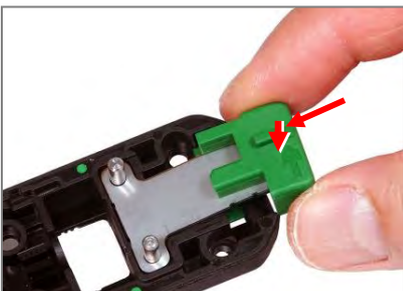
フックブレードカバーを少し持ち上げ、手前に引き抜きます。



ドライバなどを使用してフックブレードを取り外します。



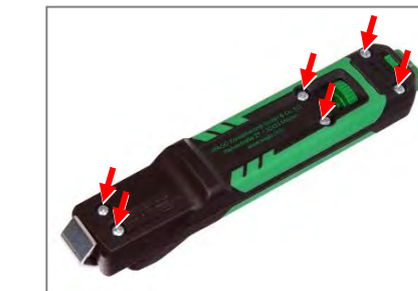
新しいフックブレードを本体のピンに差し込み、カバーをブレードに通します。この際スプリングの紛失に注意してください。



フックブレードカバーを元の状態に戻します。フックブレードの先端に注意してください。



本体を元の状態に戻します。



ネジを締めて完了です。