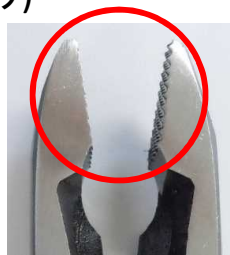


EA534XC-150B

170mm セーフティワイヤーツイスター(右ねじり)



先端部ギザ付き

<仕様>

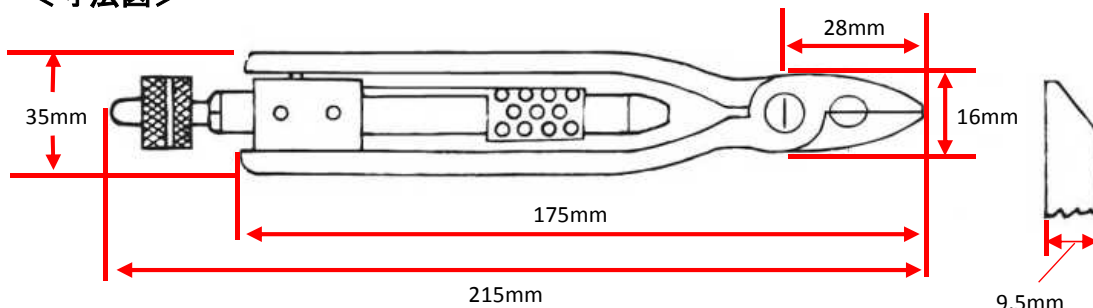
- ワイヤーをねじる・挟む・切断の1丁3役
- 使用可能ワイヤーサイズ…～φ1.0mm
- 全長…215mm ●ペンチ部長…175mm ●重量…255g
- 本体材質…ハイカーボンスチール合金
- 右ねじり専用 ●オートリターン



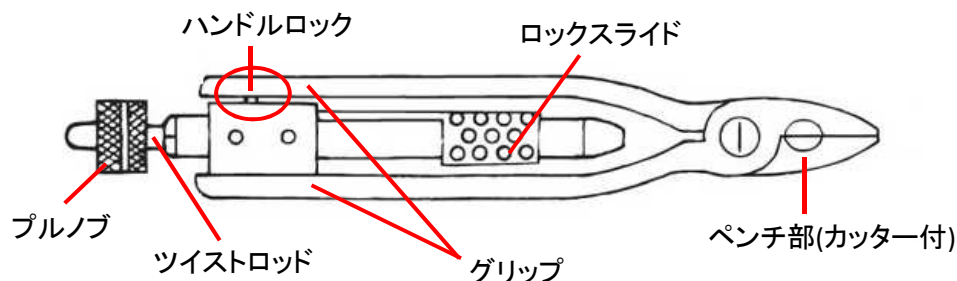
<オートリターンとは>

プルノブを引いた状態から離すと、自動的に本体側へ復帰する機構です。
引く・戻すの反復が早まり、撚り作業をスピーディに行うことができます。

<寸法図>



<各部の名称>



プルノブ…押し引きする事でワイヤーのツイスト作業を行います。

オートリターン仕様はバネ仕掛けで自動的にノブが本体側へ戻るなので、連続作業が可能です。

ツイストロッド…プルノブからの回転力を本体に伝えます。

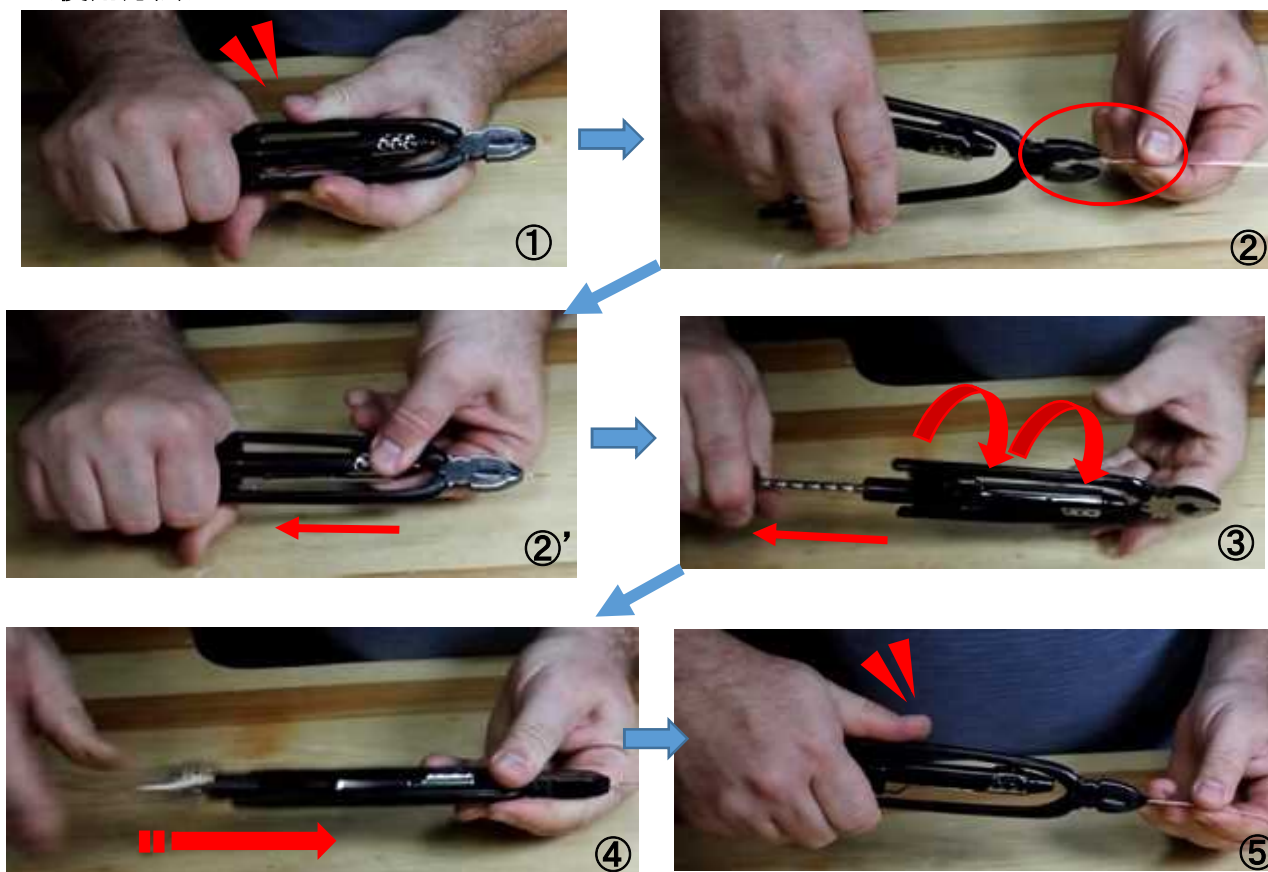
ハンドルロック…グリップを握り込む事でロックのオン/オフが切替ります。

グリップ…通常のペンチと同様に挟み込みや切断が行えます。

ロックスライド…ハンドルロックと連動して挟み込みの固定を行います。

ペンチ部…ギザ付き・カッター付きで、通常のペンチと同様に挟み込みや切断が行えます。

<使用方法>



- ①グリップを握り込み、ハンドルロックを解除します。
- ②・②' ワイヤーを揃えてペンチ部で挟み、ロックスライドをプルノブ側に引くと挟み込みが固定されます。
(同時にハンドルロックも固定されます)
- ③プルノブを引くとツイストロッドの働きにより本体が3.5回転し、ワイヤーを右ねじりで撚りはじめます。
- ④本体を支えたままプルノブを離すと自動的にツイストロッドが本体側へ戻ります。
更に引出す動作を繰り返すとワイヤーが撚られていきます。
- ⑤お好みの撚り具合でプルノブの反復動作を終了します。
グリップを握り込んでハンドルロックを解除し、不要なワイヤーをペンチ部のカッターで切断します。
(ボルトヘッドなどをワイヤーロックする場合は、巻き戻りのない様にワイヤーを巻き込んで固定します)

<関連商品のご案内>

[ステンレス製] セーフティーワイヤー



品番	ワイヤー直径	長さ
EA534XA-0.5	0.5mm	73m
EA534XA-0.8	0.8mm	27m
EA534XA-1.0	1.0mm	17m

- スチール缶入り (φ56×22mm)
- 材質…SUS304
- ワイヤーの再使用はやめて下さい。

[ステンレス製] セーフティーワイヤー



品番	ワイヤー直径	長さ
EA534XA-5	0.5mm	286m
EA534XA-6	0.6mm	183m
EA534XA-8	0.8mm	112m
EA534XA-10	1.0mm	68m
EA534XA-13	1.3mm	44m

- ディispenser入り
- 材質…SUS304
- ワイヤーの再使用はやめて下さい。