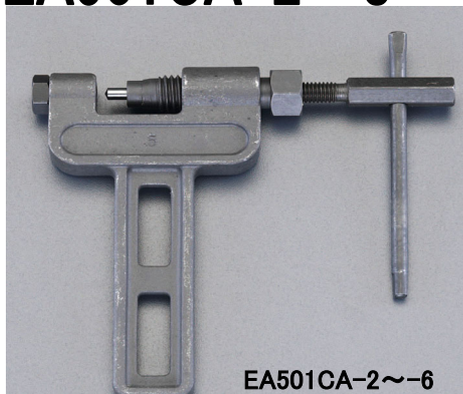


# チェーンカッター EA501CA-2~8

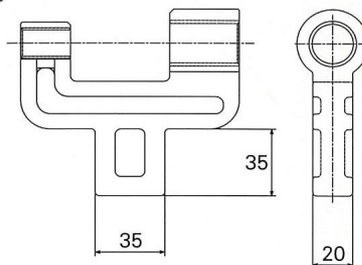
本体をバイス等を準備し固定して作業を行って下さい。  
又このタイプはカッターピンを回すハンドルが無い為、型番にあった  
スパナやレンチにてご使用下さい。



EA501CA-2~6



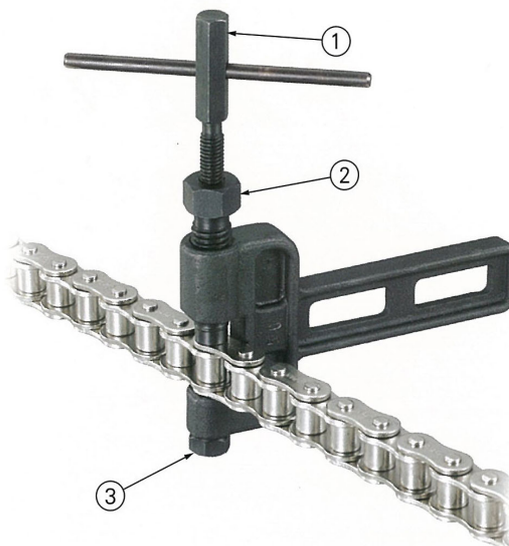
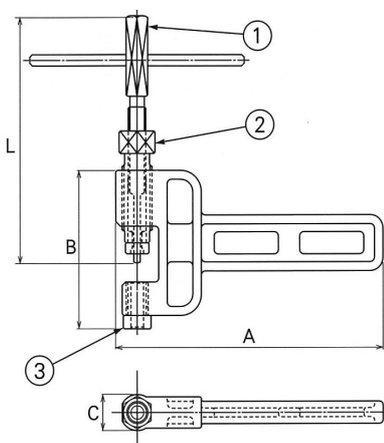
EA501CA-8



品番	適合チェーン	番手
EA501CA-2	1/4"	#25
EA501CA-3	3/8"	#35
EA501CA-4	1/2"	#40
EA501CA-5	5/8"	#50
EA501CA-6	3/4"	#60
EA501CA-8	1"	#80

※カッターピンにハンドルは付属していませんので  
サイズに合ったスパナ又はレンチでご使用ください。  
本体はバイス等で固定してご使用ください。

- ローラーチェーンのピンを迅速・簡単に抜くことができます。
- 材質…スチール



## ■チェーンカッター

チェーンカッターNo.	使用チェーン			A	B	C
	JIS		JIS以外の表示			
EA501CA-2	25			97	51	18
EA501CA-3	35	41	06B 410 415	97	51	18
EA501CA-4	40	C2040 C2042	420 428	125	73	20
EA501CA-5	50	C2050 C2052	520	125	73	20
EA501CA-6	60	C2060H C2062H		139	100	24
EA501CA-8	80	C2080H C2082H		98	121	36



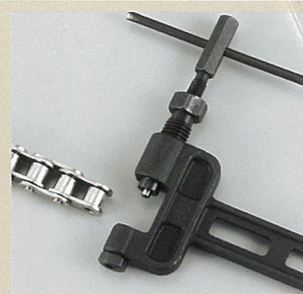
ローラチェーンの切断を確実にまた、本製品を永くお使い頂くために下記の手順によりご使用ください。

#### 手順 1

ローラチェーンに割りピンの入ったものは、割りピンを取り除いてから次の操作に入ってください。

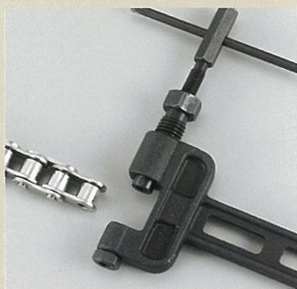
#### 手順 2

ローラチェーンが右写真のように入るまで②カッターピンホルダーを(左回転)戻します。



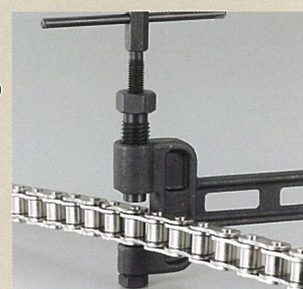
#### 手順 3

①カッターピンのピン先を  
②カッターピンホルダーの先端より3mm中に入るまで(左回転)戻します。



#### 手順 4

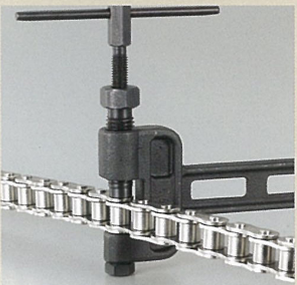
ローラチェーンの切断する部分のピンの片側を③の受けホルダーの穴に合わせて。



#### 手順 5 (注) ローラチェーンの固定(重要)

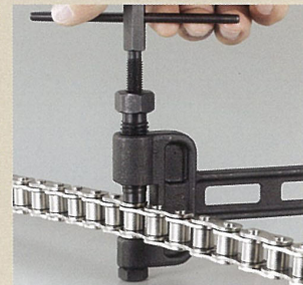
③受ホルダーの先端のクボミにローラチェーン反対側のピンのセンターを合わせ②カッターピンホルダーを右に廻しながらローラチェーンを固定します。(トルクが掛かったところから10~20度締付けが目安です)

※2列のチェーンを切断の場合は締付けをしっかりと行って下さい。



#### 手順 6

ゆっくりと①カッターピンを右に回します。チェーンプレートからチェーンピンが抜ける時に少しトルクが掛り、抜けると軽くなります。反対のチェーンプレートまで来るとまた少しトルクが掛ります。抜けると軽くなります。反対のチェーンプレートまで来るとまた少しトルクが掛ります。この時点から①カッターピンを1~2回転した所がチェーンピンが抜ける位置です。



#### 手順 7

手順⑥が終われば①カッターピンを左に回しチェーンよりピン先が抜ける位置まで戻します。②のホルダーをゆっくり左に戻すとチェーンが外れます。