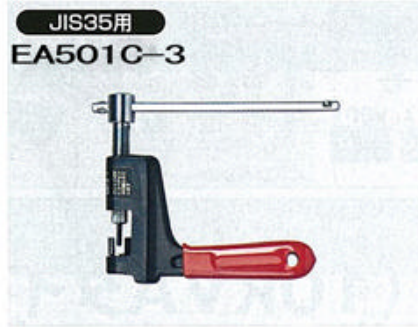


EA501C-2-8 チェーンカッター

車両や伝道機器の シングルチェーン切断に！



- チェーンサイズに合わせて
選べる頑丈な鍛造製5タイプ
- にぎりやすいグリップで
チェーンの切断が楽にできます
- 付属のスペアピンは
グリップ内に収納しています



| 型 式 | 能力及び摘要 | 切断可能ローラーチェーン | ピン径 (φ) | ピッチ (mm) | スペアピン (本) | 全長 (mm) | 質量 (kg) |
|----------|--------------------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|
| EA501C-2 | 1/4"チェーン用二重ネジ式 | JIS25 | 2.31 | 6.35 | 2 | 118.5 | 0.29 |
| EA501C-3 | 3/8"自転車チェーン専用型 | JIS35 | 3.59 | 9.525 | 2 | 132 | 0.49 |
| EA501C-5 | 3/8"~5/8"チェーン兼用型 | JIS35・40・50 | 3.59~5.09 | 9.525~15.875 | 2 | 169 | 0.74 |
| EA501C-6 | 5/8"~3/4"チェーン用ラチェットハンドル式 | JIS50・60 | 5.09~5.96 | 15.875~19.05 | 2 | 213 | 0.99 |
| EA501C-8 | 1"チェーン大型専用ラチェットハンドル式 | JIS80 | 7.94 | 25.40 | 2 | 249.5 | 1.1 |

- 本製品はシングルローラーチェーン専用です。
- 本体/S45C グリップ/塩化ビニール EA501C-2~3 PPEA501C-5~8

チェーンカッター ■ 特長



C-6. 8
にはバイス使用時の
バイスツカミ部
があります。



にぎりやすい
グリップ付。



付属のスペアピン
はグリップ内に収納。

チェーンカッター ■使用方法



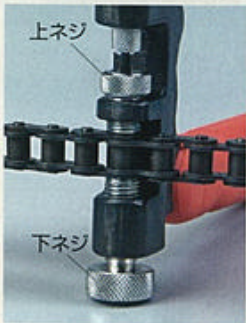
EA501C-2

- ① チェーンを本体の台の溝にはめ込みます。
- ② 固定ネジをまわしてチェーンを固定します。
- ③ ハンドルを回して、ピンを抜きます。



EA501C-3

- ① チェーンを本体の台の溝にはめ込みます。
- ② 中心ネジを回して、ピンをあてがいます。
- ③ ハンドルを回して、ピンを抜きます。



EA501C-5

- ① 上ネジと下ネジの間にチェーンを入れ、下ネジでチェーンを固定します。
- ② 本体の中心ネジを回して抜きピンをあてがいます。
- ③ ハンドルを回して、ピンを抜きます。



EA501C-6

- ① 中心ネジ先端の抜きピンを左回しに奥までねじ込みます。(左ネジ)
- ② チェーンを台に乗せ、固定ネジでチェーンを固定します。
- ③ 本体の中心ネジを回して抜きピンをあてがいます。
- ④ ハンドルを回して、左右のピンを交互に少しづつピンを抜きます。片側だけ切断するとプレートが変形したり、抜きピンが破損してしまいます。
- ⑤ 固定ネジを付属の廻し棒でゆるめます。(未使用時はグリップに収納できます。)



EA501C-8

- ① 中心ネジ先端の抜きピンを左回しに奥までねじ込みます。(左ネジ)
- ② チェーンを台に乗せ、固定ネジでチェーンを固定します。
- ③ 本体の中心ネジを回して抜きピンをあてがいます。
- ④ ハンドルを回して、左右のピンを交互に少しづつピンを抜きます。片側だけ切断するとプレートが変形したり、抜きピンが破損してしまいます。
- ⑤ 固定ネジを付属の廻し棒でゆるめます。(未使用時はグリップに収納できます。)