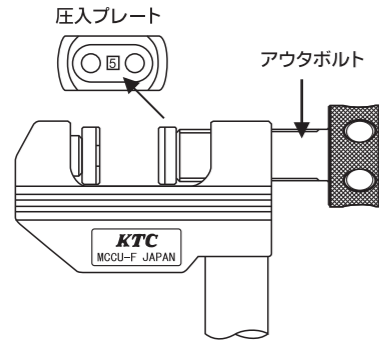


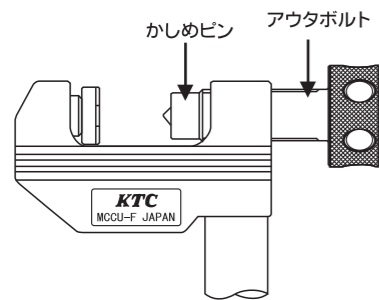
ジョイントピンのかしめ

- 注意** ・広げすぎはクラックの原因になりますので注意して作業して下さい。
 ・本製品はフレアーかしめ専用です。十字かしめ等のかしめには使用できません。

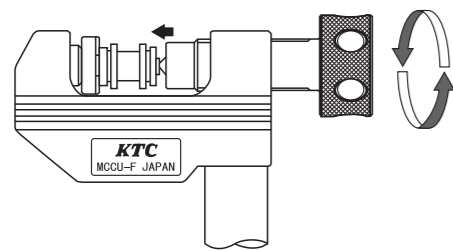
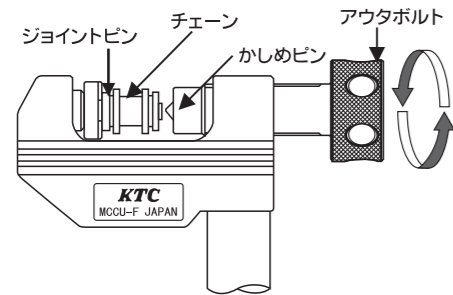
- ① 圧入時に使用した圧入プレートを取り外します。圧入かしめ受けプレートはそのままかしめ受けに使用します。(全サイズ共用)



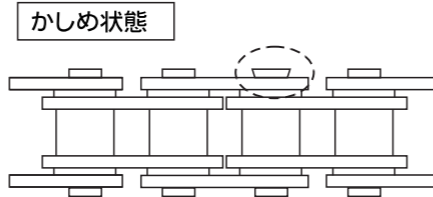
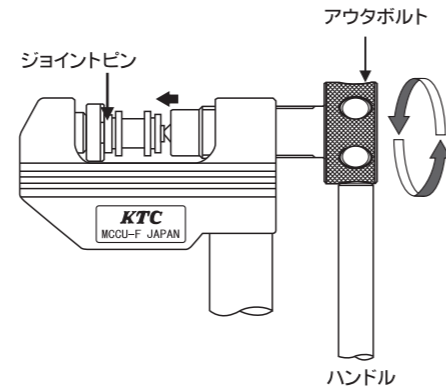
- ② アウトボルト先端にかしめピンを取り付けます。(全サイズ共用)



- ③ 圧入かしめ受けプレートのセンターにジョイントピンをセットし、アウトボルトを手で締め付けかしめピンの先端とジョイントピンを密着させます。



- ④ アウトボルトにハンドルセットし、ジョイントピンの先端が広がるまでアウトボルトを締め込んで下さい。



KTC ドライブチェーンツールセット (MCCU14) 取扱説明書

このたびは **KTC** ドライブチェーンツールセット (MCCU14) をお買い上げいただきありがとうございます。本製品をより安全・適切にご使用して頂くために、取扱説明書をご使用前に必ずお読み下さい。(この取扱説明書は製品と一緒に保管して下さい)

本製品はモーターサイクル用チェーンのカット、圧入、かしめ専用工具です。

取扱上の注意



- ・本製品を本来の使用目的以外に使用しないで下さい。
- ・割れ、欠け、磨耗、変形等の異常が認められた場合は使用しないで下さい。
- ・インパクトレンチ等動力工具では、使用しないで下さい。
- ・各ボルトにはモリブデングリスを塗布しておりますが、長期間使用していただくために、ごみ、ほこりが付着した場合はきれいに取り除き、再度塗布して下さい。

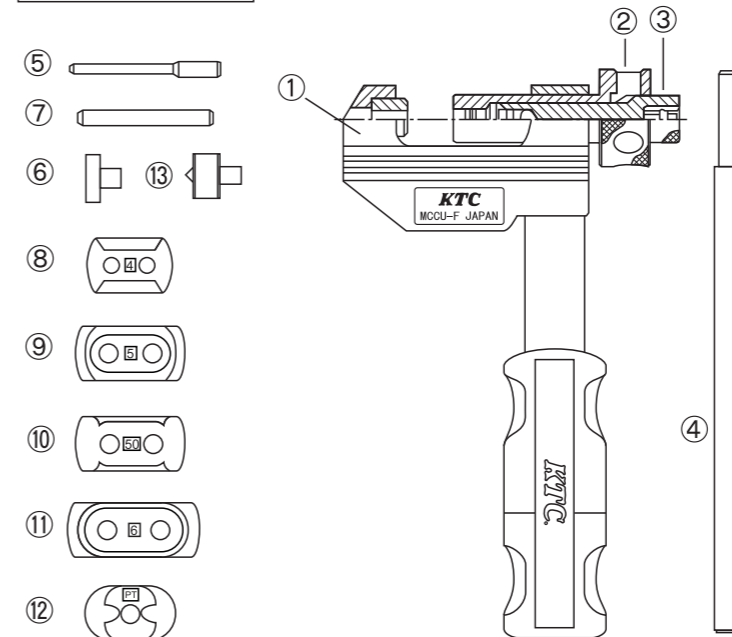
適用

- ・モーターサイクル用チェーンのチェーン取り外し、ジョイントプレートの圧入及びジョイントピンのかしめ。
- ・適用サイズ 420・428・520・525・50 (530) ・532・630・632

特長

- 幅広い適用範囲
国産車のほとんどの車種に使用できます。
- 優れた耐久性
・本体は強度解析に基づき最適形状で設計され、プロが満足する頑丈さと軽さを実現しました。
・カッタピン、かしめピンは特殊鋼 (SK材) を使用し、最適な熱処理を施しているため耐久性抜群です。
- 部品交換が簡単・確実
・作業するチェーンサイズ変更の際の部品交換は工具不要。作業するチェーンサイズが変わってもすばやく対応できます。
・各部品はOリングで脱落を防止しています。
- 作業の流れを考慮した部品設定
・カッタピンの交換がインナボルト前面より行え、いちいちボルトを抜く必要がありません。
・使用頻度の多い40系、50系のカッタピンは共通としました。
・プレート圧入の際の受けプレートは全サイズ共通としました。(圧入かしめ受けプレート)
・プレート圧入とかしめは同じアウトボルトで行いますので、チェーンピン抜き取り後、再度インナボルトをセットする必要がありません。
・圧入かしめ受けプレートはそのままかしめ受けとして全サイズ使用でき、圧入からかしめ作業にスムーズに移行できます。
- 力を入れやすいグリップ、ハンドル
・本体のグリップは太く握りやすく、回転反力を受けやすい楕円断面としました。
・アウトボルトを駆動するハンドルは外径φ12のバーハンドルを採用し、力を入れた時に手が痛くありません。

構造と各部名称



番号	品番	品名
①	MCCU-F	本体
②	MCCU-BA	アウトボルト
③	MCCU-BB	インナボルト
④	MCCU-H	ハンドル
⑤	MCCU-CA	カッタピン4050用
⑥	MCCU-CG	カッタガイド4050用
⑦	MCCU-CB	カッタピン60用
⑧	MCCU-PA	圧入プレート40用
⑨	MCCU-PB	圧入プレート52用
⑩	MCCU-PC	圧入プレート50用
⑪	MCCU-PD	圧入プレート60用
⑫	MCCU-PT	圧入かしめ受けプレート
⑬	MCCU-KA	かしめピン

販売者の名称・所在地：京都機械工具株式会社

〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地 128 番地

お客様窓口 お電話での受付時間は 10:00~12:00 / 13:00~16:00 まで
(土・日・祝日及び弊社休業日は除く)

0774(46)4159 (FAX) 0774(46)4359

T54003-2
MADE IN JAPAN

製品サイト
ktc.jp



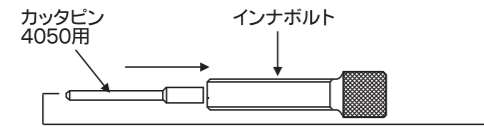
※仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

使用方法

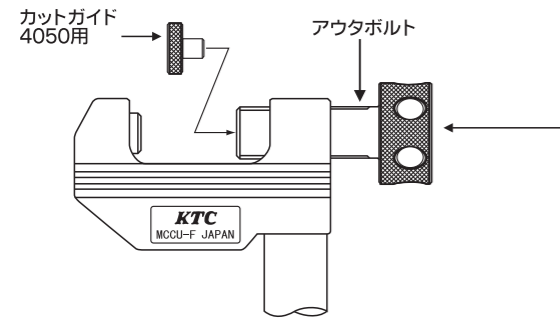
チェーンの取り外し

40系及び50系の場合

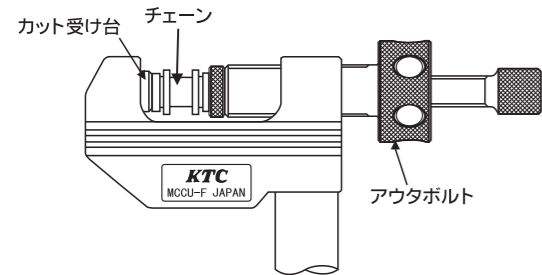
- ① インナボルトにカットピン4050用をセットし、アウトボルトに取り付けます。



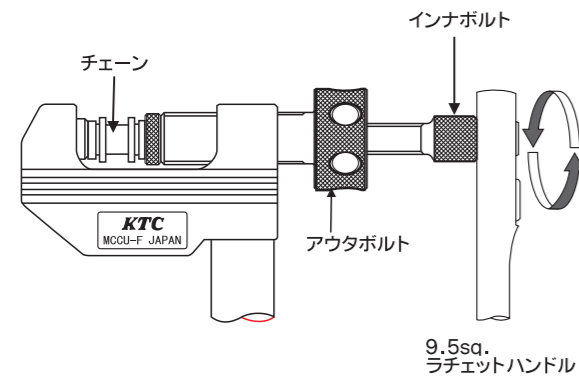
- ② アウトボルトにカットガイド4050用を取り付けます。



- ③ アウトボルトを指で締め込み、本体カット受け台の穴部とカットガイド4050用の穴部でカットするチェーンのピン部を保持します。

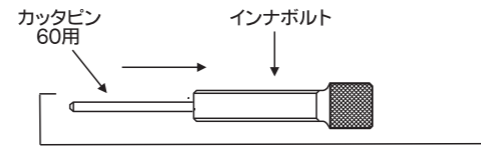


- ④ インナボルトを9.5sq. ラチェットハンドル等を使用して締め込み、チェーンピンを抜きます。

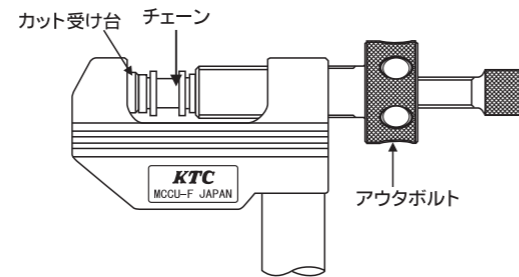


60系の場合

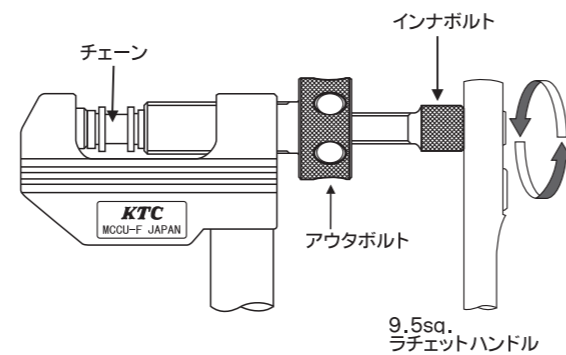
- ① インナボルトにカットピン60用をセットし、アウトボルトに取り付けます。



- ② アウターボルトを指で締め込み、本体カット受け台の穴部とアウトボルトの穴部でカットするチェーンのピン部を保持します。



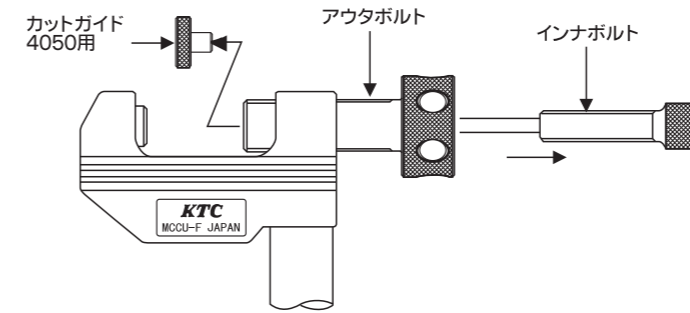
- ③ インナボルトを9.5sq. ラチェットハンドル等を使用して締め込み、チェーンピンを抜きます。



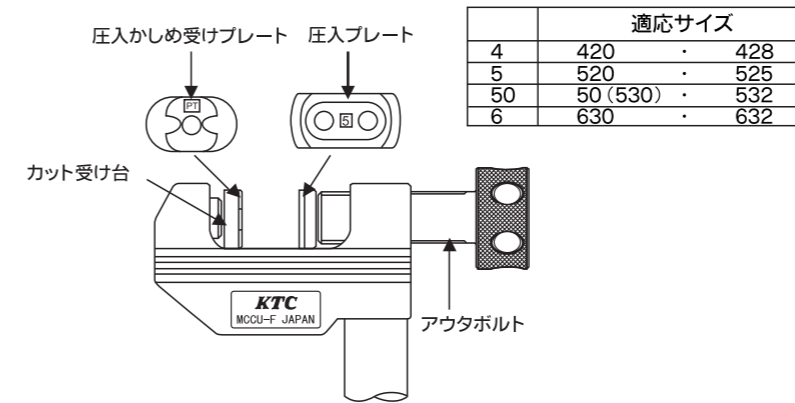
ジョイントプレートの圧入

注意 圧入時は締め過ぎに注意して下さい。

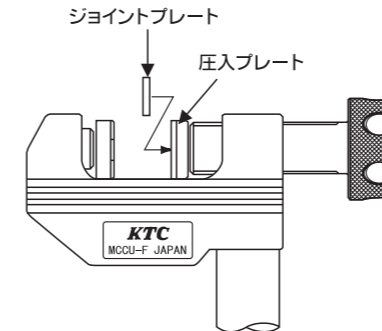
- ① インナボルトを抜き取り、40、50系の場合はカット時に使用したカットガイド4050用・インナボルトを取り外します。



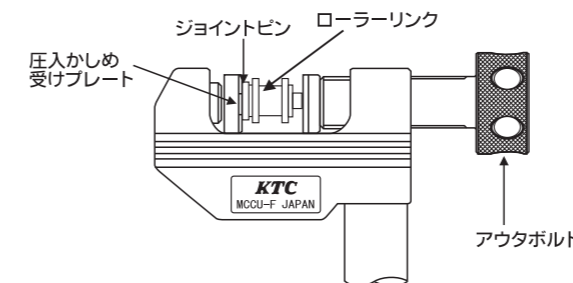
- ② 本体カット受け台に圧入かしめ受けプレート、アウトボルトにチェーンに合った圧入プレートをセットします。



- ③ 圧入プレートの凹部に少量のグリス等を塗り、ジョイントプレートが落ちないようにセットします。



- ④ チェーンをジョイントピンでつなぎ、ジョイントピンの背面を圧入かしめ受けプレートの凹部に確実にセットし、アウトボルトを指で締め込み、ジョイントピンとジョイントプレートの穴が合っている事を確認します。



- ⑤ アウトボルトにハンドルをセットし、圧入プレートの両端が隣のプレートに当るまで締め込みます。

