

TONE® シヤーレンチ

取扱説明書

INSTRUCTION

MANUAL

No.2007

要保管

製品番号

M-3100C
M-201RA / M-202RA
M-201HR / M-202HR
MDS-201A
M-221R / M-222R
M-221A / M-222A
M-9100 / M-9200

M-221HR / M-222HR
MC-221 / MC-222
US-221 / US-222
USS-221 / USS-222
H-241 / H-242
H-241C / H-242C
HC-241 / HC-242
V-302



！警告

- 製品をご使用される前に、取扱説明書をお読み頂き、理解して頂いた上でご使用ください。
- 取扱説明書は、いつでも読めるように所定の場所に大切に保管してください。
- 取扱説明書の表紙に記載している型式は、日本国内での使用に限定させて頂きますので、ご了承ください。日本国外での使用につきましては、保証できません。

The models described on the front page of the instruction manual can only be used in Japan. Cannot be used outside Japan.

TONE株式会社

はじめに

この度は電動シャーレンチをお買上げ頂き、誠に有難うございます。

■ まず、下記項目をご確認ください。

- 輸送途中で損傷した箇所がないか。
- ねじ・ボルトに、脱落・緩みがないか。
- 注文通りの物が入荷しているか。
- 付属品は、全部揃っているか。(P25参照)

万一、不具合な点がございましたら、お買い求めの販売店あるいは弊社営業所までお申し付けください。

■ 製品をご使用される前に、取扱説明書をお読みください。

人身事故や故障を未然に防ぐ為にも、取扱説明書の内容を理解して頂いた上で、ご使用ください。
また、ご使用方法を熟知された方、すでにお読みになった方も、ご使用前には今一度取扱説明書
をお読みください。

■ お読みになられた後は、いつでも読めるように備え付けの保管袋に、保管してください。

■ 万一、取扱説明書および警告ラベルを紛失・汚損された場合、または保管用として別途、取扱説明
書をご入用の方は、弊社営業所までお申し付けください。

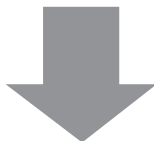
お買い求めの製品や取扱説明書の内容について、不明な点がございましたら、
お買い求めの販売店、あるいは弊社営業所までお問い合わせください。

■ 取扱説明書に記載しております内容は、日本国内においてのみ有効とさせて頂きます。
ご了承ください。日本国外での使用に付きましては、保証できません。

The models described on the front page of the instruction manual can only be used in Japan. **Cannot be used outside Japan.**

注意文について

注意文の **危険** **警告** **注意** の意味について



■ご使用上の注意事項は、**危険** **警告** **注意**に区分しており、それぞれ次の意味を表します。



誤った取り扱いをしたときに、
使用者が死亡または重傷を負う危険が
切迫して生じることが、想定される内容の
ご注意。



誤った取り扱いをしたときに、
使用者が死亡または重傷を負う可能性が
想定される内容のご注意。



誤った取り扱いをしたときに、
使用者が傷害を負う可能性が想定される内容
および物的損害の発生が想定される内容の
ご注意。

尚 **注意**に区分した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性
があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載しておりますので守って
ください。

目 次

1. 用 途	4
 2. ご使用上の注意事項	
3. 操作方法	15
4. ソケットの交換方法	16
5. 保守点検	21
6. 特 長	23
7. 仕 様	24
8. 付属品	25
9. アフターサービスについて	26



印の項目は重要事項ですので熟読ください。

1. 用 途

■トルシア形高力ボルト(通称：トルシャーボルト・シャーボルト)の締結を目的とする電動レンチです。

2. ご使用上の注意事項

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐ為に、次に述べる「注意事項」を守ってください。
- ご使用される前に、この「注意事項」をお読み頂き、指示に従って正しくご使用ください。

⚠ 危険

●高所作業での感電に注意してください。

○高所での感電は、転落・落下事故を引き起こしたいへん危険です。

警告

●感電に注意してください。

○雨中や雪中、および濡れた所、湿った所では、
使用しないでください。

感電・火災・漏電の原因になります。

●接地(アース)と共に感電防止用漏電遮断器 が設置されているかどうか確認してください。

○漏電遮断器は、定格感度電流 15 ミリアンペア
(mA)以下、動作時間 0.1 秒以下の電流動作型を
ご使用ください。

感電・火災の原因になります。

参考資料：漏電遮断器や接地については、次の法規があります。ご参照ください。

- ・労働安全衛生規則
- ・電気設備技術基準
- ・電気設備技術基準の解釈

●コードは、定期的に点検してください。

○万一、損傷している場合は、お買い求めの
販売店または弊社営業所に修理を依頼して
ください。

感電・火災・漏電の原因になります。

警告

●ガソリン・ガス・シンナー・ベンジンなど 引火性危険物がある場所では、 使用しないでください。

- スイッチは、開閉時に火花を発します。また整流子モーターは回転中に整流火花を発しますので、引火性危険物がある所では使用しないでください。

爆発・火災の原因になります。

●アース線は、ガス管に 接続しないでください。

爆発・引火・ガス漏れの原因になります。

●高所作業での、落下事故に注意してください。

- 安全帯を、着用してください。
- 落下物による危険防止のために、作業場には、ネットや帆布などによる安全策を講じてください。
- 作業場の下に、人がいないことを確認し作業してください。
特に、ピンテールの落下にご注意ください。
- 心身の疲れを感じた場合は、作業をしないでください。

転落・落下事故の原因になります。

警告

●無理に使用しないでください。

○電動シヤーレンチや付属品は、その能力範囲内で使用してください。

無理な使用は電動シヤーレンチや付属品の損傷をまねくばかりだけでなく
けがの原因になります。

●ソケットは、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。

取り付けが不完全であると、
けがの原因になります。

ソケットの取り付けは、ソケット交換方法の項目をご覧ください。(P16～P20)

●不意な始動は避けてください。

○電源につないだ状態で、スイッチに指を掛けて持ち運ばないでください。

誤って起動する恐れがあり、
けがの原因になります。

警告

●次の場合は、電源プラグを電源から抜いてください。

- 使用しない場合
- 付属品を交換する場合
- 点検・整備を行う場合
- その他、危険が予想される場合

不意に起動し、けがの原因になります。

●分解・改造をしないでください。

分解や改造は、感電・火災・故障・けがの原因になります。

▶但し、下記消耗品は必要に応じて交換してください。

インナーソケット／アウターソケット
止ねじ／インナーソケットスプリング
エジェクターピン／エジェクタースプリング
カーボンブラシ

●使用しない場合は、メタルケースに収納し、所定の場所に保管してください。

- 乾燥した場所で、子供の手の届かない所あるいは、鍵のかかる所に鍵をかけて保管してください。

故障および誤操作・事故の原因になります。

！警告

●運転中に異常音・振動・異臭などを 感じた場合は、ただちに使用を中止し、 電源プラグを電源から抜いてください。

○お買い求めの販売店、あるいは弊社営業所まで
ご連絡ください。

感電・火災・けがの原因になります。

●修理のご用命は、お買い求めの販売店、 あるいは弊社営業所までご連絡ください。

○電動シヤーレンチの修理知識および技術力の
ない方が修理されると、性能を発揮できない
だけでなく、事故・けがの原因になります。

●ご使用になる前に、下記の点検を 行ってください。

○ソケット／電動シヤーレンチ本体／部品／
コード／電源プラグ／コネクター／アース線／
アースクリップ／などに、変形・亀裂などの
異常がないか、点検してください。

○ソケットが電動シヤーレンチ本体に正常に
セットされているか、確認してください。

○ソケットを固定させる止ねじが緩んでいないか
確認してください。

感電・火災・やけど・けがの原因になります。

⚠ 警告

●電源は、銘板表示の電圧で使用してください。

火災・やけど・破損・けがの原因になります。

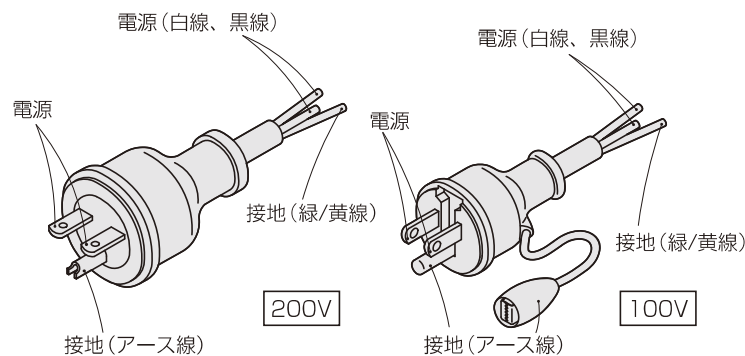
●ご使用の際には、確実にアース線を接地してください。

感電・火災の原因になります。

●延長コードは、アース線を備えた 3心コードを使用してください。

- 1本をアース線として用い、
電動シャーレンチ側のアースに
接続してください。

アース線のない2心コードですと、
感電の原因になります。



⚠ 注意

●作業場は、いつもきれいに保ってください。

■ちらかった場所や作業台は、事故の原因になります。

●子供を近づけないでください。

■作業者以外に、電動シヤーレンチやコードに触れさせないでください。

■作業者以外を、作業場に近づけないでください。

●作業する場所の安全を確認してください。

■常に足場をかため、身体の安定を保って作業してください。

■コードを物に巻き付けないでください。

■コードで足を引っかけないよう、注意し作業してください。

■作業場は、明るくしてください。

●作業に適した機種選定をしてください。

■能力範囲外で使用しないでください。

■用途以外に使用しないでください。

●作業に適した服装で作業をしてください。

■屋外での作業の場合は、ゴム手袋と滑り止めのついた履き物をご使用ください。

■作業現場に入る時は、ヘルメット・帽子などを正しく着用してください。

注意

●付属品は、当社規格品をご使用ください。

■本取扱説明書・弊社カタログに記載されている付属品の交換は、当社規格品をご使用ください。

事故・故障の原因になります。

●コードは乱暴に扱わないでください。

■コードを持って電動シャーレンチを、運ばないでください。

■コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。

■コードを、加熱される所・油等が付く所・傷が付く所には、近づけないでください。

●モーターの通風を良くしてください。

■モーターの通風口に異物を差し込まないでください。

■モーターの通風口を物で覆わないでください。

●念入りに手入れをしてください。

■使用の際は、握り部および握り手を常に乾いた状態を保ち、油・グリス等が付かないようにしてください。

△注意

●電源プラグのタコ足配線をしないでください。

火災の原因になります。

●電動シヤーレンチ 1台毎に感電防止用漏電遮断器を設置してください。

感電・火災の原因になります。

●延長コードは、太さに応じて下記の最大長さ以下でご使用ください。

コードの太さ (導体公称断面積)	最大長さ	
	100V	200V
1.25 mm ²	10m	20m
2.0 mm ²	15m	30m
3.5 mm ²	30m	60m

■最大長さ以上の延長コードを使用すると、能力低下を引き起こし、故障の原因となります。

●延長コードに使用する接続コネクターは下記のものをお勧めします。

100V用	明工社(株)	ME2624	15A	125V (または同等品)
200V用	明工社(株)	ME2628-N	15A	250V (または同等品)

●騒音に関する法・条例を守ってください。

■各都道府県の条例で定める工場・事業所で使用する場合は、周辺に迷惑をかけないよう、各条例で定める騒音規制値以下でご使用ください。必要に応じて、しゃ音壁を設けてください。

MEMO

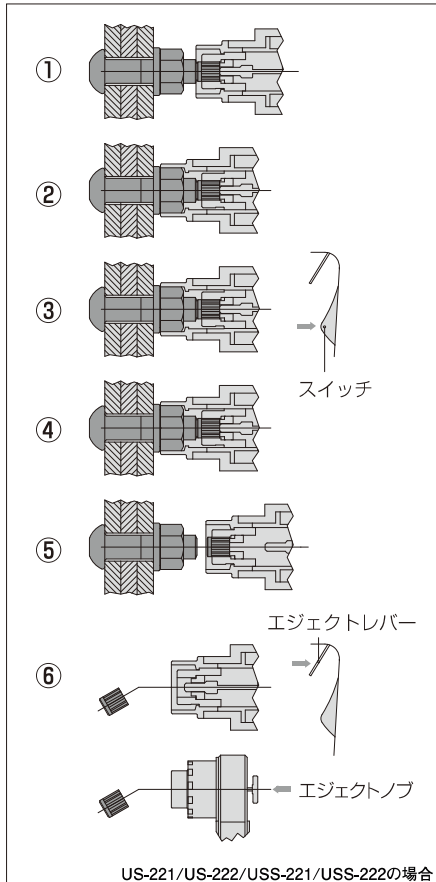
3. 操作方法

●ボルトを部材に挿入し、ワッシャを入れてナットを締め込んで “一次締め”をしてください。

(図1)

- ① インナーソケットをピンテール部に完全に差し込んでください。
- ② アウターソケットをナットに完全に差し込んでください。
- ③ スイッチを引いて起動してください。
アウターソケットが回転し、ナットを締め付け始めます。
- ④ 締め付けが進むと回転スピードが徐々に降下し、
規定トルクに達すると、破断溝部でピンテールが
切断されます。
- ⑤ 電動シヤーレンチをナットからまっすぐ引き離してください。
インナーソケットには、ピンテールが残っています。
- ⑥ エJECTレバー(図1)を引いて、ピンテールの排出
を行ってください。

US-221/US-222/USS-221/USS-222の
場合はエJECTノブを押してピンテールの排出
を行なってください。



US-221/US-222/USS-221/USS-222の場合

⚠ 警告

●作業中は、下に人がいないことを確認してください。

- ピンテールは不用意に投げ捨てず、所定の袋に入れて安全作業
に心がけてください。

ピンテールの落下は、けがの原因になります。

4. ソケットの交換方法……I

ソケットの交換方法……Iに該当する製品番号は、下記のものです。

M-3100C・M-201RA・M-202RA・M-201HR・M-202HR・MDS-201A・
M-221R・M-222R・M-221A・M-222A・M-9100・M-9200・M-221HR・
M-222HR・MC-221・MC-222・H-241・H-242・H-241C・H-242C・
HC-241・HC-242・V-302

⚠ 警告

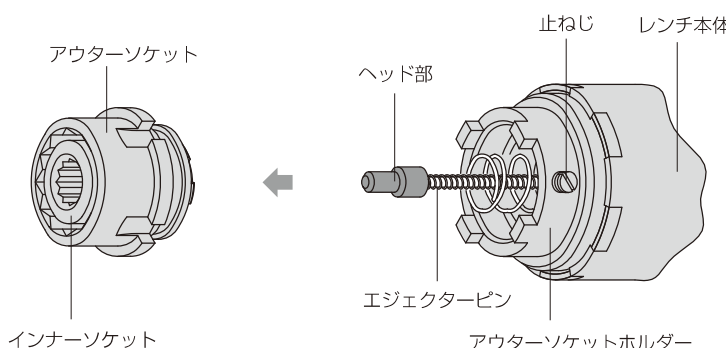
交換の作業に入る前に、エJECTA PINのヘッド部（図2）がインナーソケットの内に突き出した状態であるか確認してください。突き出していない場合は、エJECTレバー（P15 図1）を操作し、突き出してから交換作業をしてください。

不意にエJECTA PINが突き出す場合があり、失明など、けがの原因になります。

①付属の（一）ドライバーでレンチ本体部（図2）の先端にある2カ所の止ねじを緩め、アウターソケットとインナーソケットをセットされた状態で取り外します。

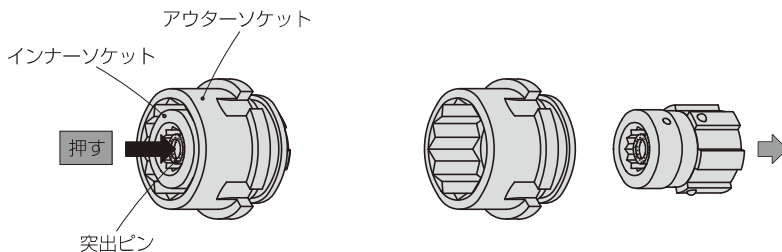
……止ねじは、完全に抜けるまで緩めますと紛失する恐れがありますので、ご注意ください。

(図2)



②アウターソケットからインナーソケットを外す場合は、突出ピン(図3)を付属のドライバーあるいは、ボルトのピンテールで押すと外れます。

(図3)



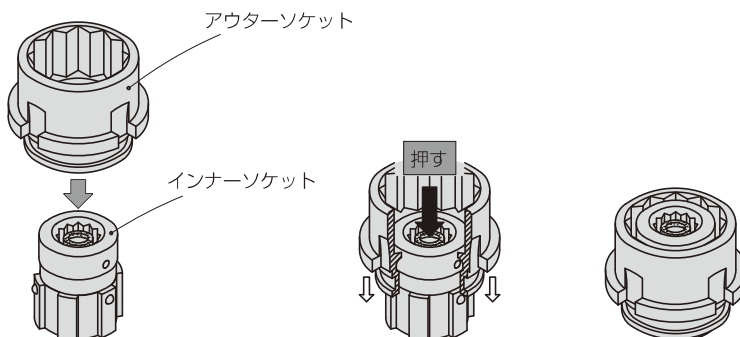
●突出ピンとは、インナーソケット内にあるドーナツ状の部品のことです。

③締め付けるボルトサイズに合った、アウターソケットおよびインナーソケットを、ご用意ください。

…たとえばM20のボルト締め付けには、M20用の弊社製アウターソケットおよびインナーソケットを取り付けてください。

④アウターソケットとインナーソケットを、次の方法でセットしてください。(図4)のようにインナーソケットを立て、その上にアウターソケットを乗せます。次に、乗せた状態で、インナーソケットに付属のドライバー、あるいはボルトのピンテールを押し込みますとセットできます。

(図4)



⑤アウターソケットとインナーソケットをセットした状態で、アウターソケットの凹凸部を本体のアウターソケットホルダーの凹凸部に、(図5)のように差し込みます。

差し込む時、(図5)のように本体とアウターソケットとの結合部に、すきまが生じて入らない場合があります。

この様な場合は、(図5)のように付属のドライバー、あるいは同サイズのボルトのピンテールをインナーソケットに差し込み、左右に小刻みに廻しながら、インナーソケット・アウターソケットの順で差し込んでください。

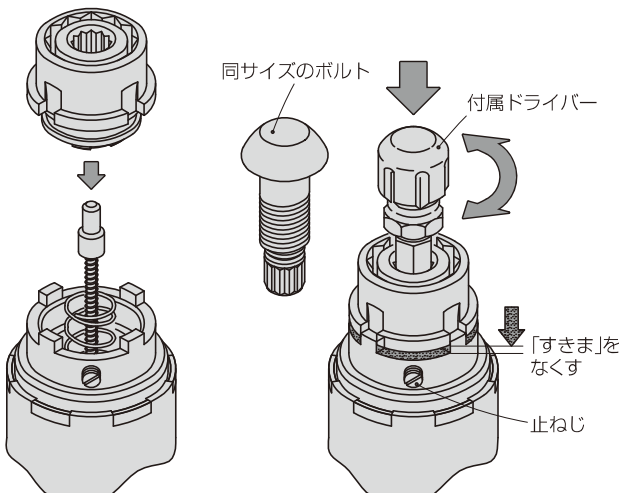
すきまがなくなったことを確認し、止ねじを確実に締め付けてください。

⚠ 警告

●『すきま』をなくし、ソケットを電動レンチ本体にセットしてください。

けが・破損の原因になります。

(図5)



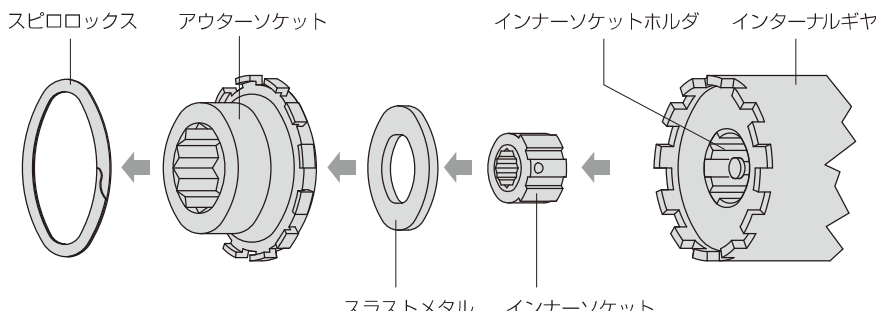
4. ソケットの交換方法……Ⅱ

ソケットの交換方法……Ⅱに該当する製品番号は、下記のものです。

US-221・US-222・USS-221・USS-222

- ①(図6)のように、インターナルギヤとアウターソケットとの結合部にあるスピロロックスの端部をドライバー等でこじ起こしてスピロロックスを取り外し、アウターソケット・スラストメタル・インナーソケットを取り外してください。

(図6)



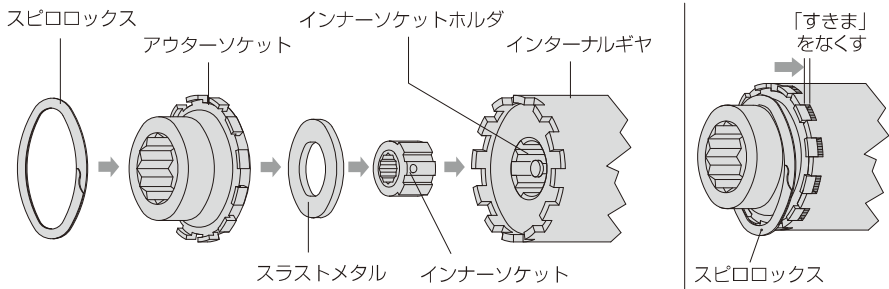
- ②締め付けるボルトに合った、アウターソケットおよびインナーソケットをご用意ください。
…たとえばM22のボルト締め付けには、US-221/US-222専用、M22用の弊社アウターソケットおよびインナーソケットを取り付けてください。
- ③(図7)のように、インナーソケットをインナーソケットホルダのスプライン溝に挿入してください。
次に、スラストメタルを差し込みます。
- ④アウターソケットの凹凸部をインターナルギヤの凹凸部に、(図7)のように差し込みます。
すきまがなくなったことを確認し、スピロロックスをインターナルギヤの内側の溝に確実に取り付けてください。

⚠ 警告

●『すきま』をなくし、ソケットを電動レンチ本体にセットしてください。

けが・破損の原因になります。

(図7)



5. 保守点検

!**警告**

●保守点検を行うとき、使用後および停電のときは、スイッチを切り、電源プラグを電源から抜いてください。

不意に起動し、感電・けがの原因になります。

- ①ソケット部およびソケットとレンチの取り付け部周辺は、異物（ほこり等）が付着、混入し易い箇所ですので、定期的に取り外して清掃してください。
- ②汚れを拭き取る場合は、ベンジン・シンナー・ガソリン等の有機溶剤で拭かないでください。ひび割れや変色の原因になります。
- ③モータ内部には、油・有機溶剤など、異物が入らないよう注意してください。
- ④作業終了後は、メタルケースに入れて乾燥した場所に保管してください。
- ⑤エJECTOR機構の部品が摩耗しますと、エJECTOR機構の働きがなくなり、ピンテールの打ち出しができなくなる場合や、ピンテールが脱落する場合がありますので、お買い求めの販売店、あるいは弊社営業所に修理を依頼してください。

!**警告**

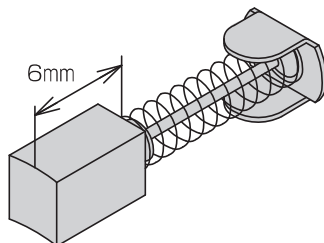
●エJECTORレバーの操作を行わずに、ピンテールが脱落する場合は、インナーソケットを新品と交換してください。

○インナーソケットの内側部分が摩耗しますと、ピンテールが脱落し易くなり大変危険です。直ちにインナーソケットを新品と交換してください。

けが・事故の原因になります。

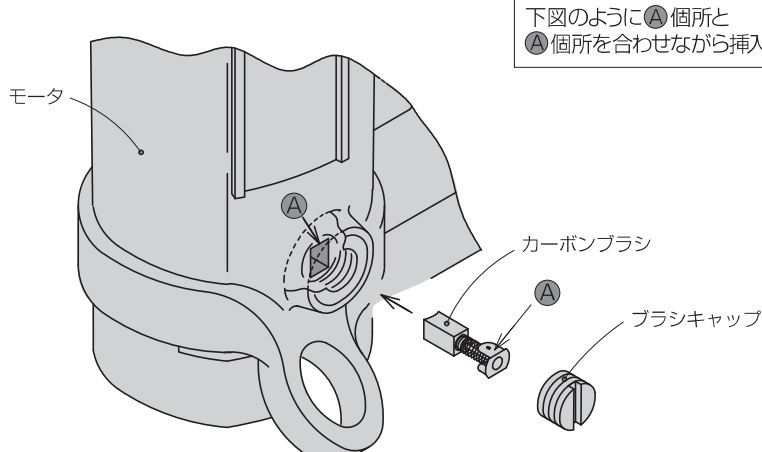
- ⑥カーボンブラシは定期的に点検し、(図8)のようにカーボンブラシの長さが6mm以下のは、当社指定の新品と交換してください。
- ※ カーボンブラシは2カ所使用しております。交換の際には2カ所とも交換してください。
- ※ 本体製品番号により使用するカーボンブラシが異なる場合があります。
- ご入用の際は、電動レンチ本体の製品番号をご指定ください。

(図8)



- ⑦カーボンブラシの交換は、(図9)のように正しく差し込んでください。

(図9)



- ⑧6カ月毎または3万本毎の使用を目安に、オーバーホール(有償)を受けてください。

尚、オーバーホールに付きましては、お買い求めの販売店または弊社営業所までお申し付けください。

6. 特 長

①全機種(但しUS-221/US-222/USS-221/USS-222を除く)

ナメリ防止機能付き

②Mシリーズ(製品番号の頭文字が“M”の製品)・Hシリーズ(製品番号の頭文字が“H”の製品)

Mシリーズソケットは、Mシリーズの
全機種に共通で、ご使用できます。
Hシリーズソケットは、Hシリーズの
全機種に共通で、ご使用できます。

③M-201HR/M-202HR/M-221HR/M-222HR

グリップ回転式で、0° 90° 180° 270°の
角度で作業ができ「カチアゲ作業」等にも幅広
くご使用できます。

④M-3100C / MDS-201A

ダブルグリップ・ツウースイッチ形態の採用で
「カチアゲ作業」にもご使用できます。

⑤MC-221/MC-222/HC-241/HC-242

軸方向にスペースがない
狭い場所でご使用できます。

⑥H-241C/H-242C

トルシア形超高力ボルトの締め付けができます。

7. 仕様

製品番号	電源 単相 V	最大電流 A	最大消費電力 W	常用最大トルク N・m	無負荷回転数 min ⁻¹ (rpm)	本体質量 kg	適用ボルト(ボルト径)	
							高力	超高力
*M-3100C	100	10.5	1020	295	20	3.8	M16	
*M-201RA	100	13.5	1100	540	25	4.5	M16.M20	
*M-202RA	200	6.5	1100	540	25	4.5	M16.M20	
*M-201HR	100	13.5	1100	540	23	5.5	M16.M20	
*M-202HR	200	6.5	1100	540	23	5.5	M16.M20	
*MDS-201A	100	14.0	1250	540	24	5.1	M16.M20	
*M-221R	100	13.5	1100	735	17	5.0	M16.M20.M22	
*M-222R	200	6.5	1100	735	17	5.0	M16.M20.M22	
*M-221A	100	13.5	1100	735	17	4.6	M16.M20.M22	
*M-222A	200	6.5	1100	735	17	4.6	M16.M20.M22	
*M-9100	100	15.0	1400	735	16	7.4	M16.M20.M22	
*M-9200	200	7.5	1400	735	16	7.4	M16.M20.M22	
*M-221HR	100	13.5	1100	735	19	6.0	M16.M20.M22	
*M-222HR	200	6.5	1100	735	19	6.0	M16.M20.M22	
*MC-221	100	13.5	1100	735	17	5.3	M16.M20.M22	
*MC-222	200	6.5	1100	735	17	5.3	M16.M20.M22	
US-221	100	13.5	1100	735	17	7.0	M16.M20.M22	
US-222	200	6.5	1100	735	17	7.0	M16.M20.M22	
USS-221	100	13.5	1100	735	13	8.9	M16.M20.M22	
USS-222	200	6.5	1100	735	13	8.9	M16.M20.M22	
◆H-241	100	15.5	1450	911	16	7.8	M22.M24	
◆H-242	200	7.5	1450	911	16	7.8	M22.M24	
◆H-241C	100	13.5	1300	1250	10	6.4	M22.M24	M22.M24
◆H-242C	200	7.0	1300	1250	10	6.4	M22.M24	M22.M24
◆HC-241	100	13.5	1100	911	14	6.0	M22.M24	
◆HC-242	200	6.5	1100	911	14	6.0	M22.M24	
V-302	200	7.0	1100	2059	5.3	7.2	M27.M30	

● *印は、Mシリーズ製品です。◆印は、Hシリーズ製品です。

● 全機種整流子モータを採用しております。

● 本体質量には、ソケット・コードは含まれておりません。

8. 付 属 品

ソケット付属品明細……○印が付属品で、◎印はオプションです。

製品番号	ボルト径	M16	M20	M22	M24	M27	M30	その他付属品
100V仕様	200V仕様	イナ- ソケット; ソケット	イナ- ソケット; ソケット	イナ- ソケット; ソケット	イナ- ソケット; ソケット	イナ- ソケット; ソケット	イナ- ソケット; ソケット	
* M-3100C		○	○					
* M-201RA	* M-202RA	○	○	○	○			
* M-201HR	* M-202HR	○	○	○	○			
* MDS-201A		○	○	○	○			
* M-221R	* M-222R	○	○	○	○	○	○	
* M-221A	* M-222A	○	○	○	○	○	○	
* M-9100	* M-9200	○	○	○	○	○	○	
* M-221HR	* M-222HR	○	○	○	○	○	○	
* MC-221	* MC-222	○	○	○	○	○	○	
US-221	US-222	○	○	○	○	○	○	
USS-221	USS-222	○	○	○	○	○	○	
◆H-241	◆H-242			○	○	○	○	
◆H-241C	◆H-242C		*	*	○	○	*	
◆HC-241	◆HC-242			○	○	○	○	
	V-302					○	○	○

- ・(一) ドライバー
- ・メタルケース
- ・取扱説明書
- ・コネクター
(200Vのみ)

- — 線内のソケットは、Mシリーズソケットで共通使用できます。
- 他にロングソケットや、ソケット延長用のエクスホルダを用意しております。
- — 線内のソケットは、Hシリーズソケットで共通使用できます。
- ◎印には、トルシア形超高力ボルト対応のソケットを用意しております。
- 付属品、オプションについての詳細、その他不明な点については、
お買い求めの販売店、または弊社営業所へお問い合わせください。

9. アフターサービスについて

- 取扱説明書・シャーレンチ本体【警告ラベル】などの注意書に従って正しくご使用ください。
- アフターサービスについての詳細は、お買い求めの販売店、または弊社営業所へお問い合わせください。尚、お問い合わせの際には、製品番号・製造番号・購入年月日・電圧・故障状況などを詳しくご報告ください。

⚠ 注意

- 精度不良、および故障などによって重大な損害が生じると予想される場合は、
使用しないでください。

事前に予備機などの代替手段を講じてください。

- 予告なしに改良・仕様変更をする場合があります。
変更の場合、取扱説明書の内容が変わりますのでご注意ください。
- 取扱説明書は、保管してください。
- Specifications may be changed without notice.
Modification of instruction manual will be substituted for the notice.
- Please have custody of instruction manual.

TONE 株式会社

本 社 〒556-0017 大阪市浪速区湊町2丁目1番57号
営業企画部 〒586-0026 大阪府河内長野市寿町6番25号
TEL (0721) 56-1850 FAX (0721) 56-1851

Web Site: <https://www.tonetool.co.jp>
e-mail: ko-eigyo@tonetool.co.jp



TONE CO., LTD.

1-57, MINATOMACHI 2-CHOME, NANIWA-KU, OSAKA 556-0017, JAPAN
TEL +81-6-6649-5984 FAX +81-6-6649-5985

Web Site: <https://www.tonetool.co.jp>
e-mail: overseas@tonetool.co.jp



検査合格



IMKI002