# TONE。 パワーレンチ(フレキシブル)

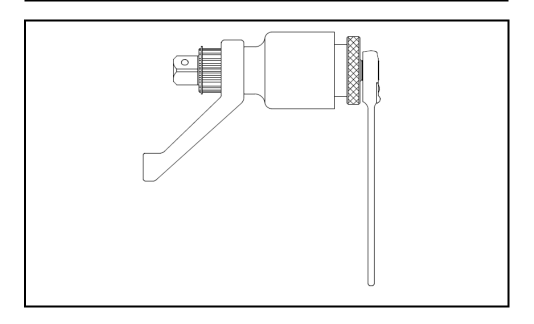
# 取扱説明書

INSTRUCTION MANUAL No. 2211



製品番号

8-250F



## ⚠警 告

- ●製品をご使用される前に、取扱説明書をお読みいただき、理解していただいた上で 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製品番号は、日本国内での使用に限定させていただきますので、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、**J(ワーレンチ**(フレシキブル)をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- ■まず、下記事項をご確認ください。
  - ●輸送途中で破損した箇所がないか。
  - ●ねじ・ボルトに脱落・緩みがないか。
  - ●注文通りのものが入荷しているか。
  - ●付属品は、全部そろっているか(♥P.9)。

万一、不具合な点がございましたら、お買い求めの販売店または弊社営業所にお申しつけください。

- ■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ためにも、取扱説明書の内容を理解していただい 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、 大切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・破損された場合、または保管用として別途、取扱説明書をご入用の方は、弊社営業所に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、または弊社営業所に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 いただきます。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.

### 注意文について



⚠危 険

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。

▲警告

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。

▲注 意

誤った取り扱いをした、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。

いずれも安全に関する重要な内容を記載してありますので、必ず守ってください。

В	次

1.	用
2.	
3.	各部の名称•付属品·外観寸法9
4.	ご使用前に10
5.	操作方法11
6.	保守点検13
7.	定期点検14
8.	特 長14
9.	仕 様14
10.	アフターサービス

⚠印の項目は重要事項ですので、ご熟読ください

### 1.用 途

■大型ボルト/ナット類の締付けまたは緩め作業用の手動式レンチです。

### 2. / ご使用上の注意事項

- ■けがなどの事故を未然に防ぐために、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」をお読みいただき、指示に従って正しく ご使用ください。

### **介**危 険

- ●高所では必ず落下防止の処置をしてください。
  - ○過大入力、不適切な反力の取り方などにより、レンチが破損または 反力受が外れたとき、大変危険です。
  - ○落下物による危険防止のため、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。 レンチが落下し、人身事故の原因になります。
- ●作業中、反力受に手や指、および足などを近づけないでください。
  - ○反力受があたる箇所に手や指、および足などがないか確認し 作業してください。
  - ○反力受はボルト/ナット(ソケット)の回転方向に対し、逆の方向に 回転します。ご注意ください。

手・指・足のけがの原因になります。



# <u></u>危 険

- ●ラチェットハンドルの回転半径に身体を入れないでください。
  - ○入力作業を中止すると、同時にラチェットハンドルが逆転しますので、 急に手を離さないでください。

作業を中止する場合は、ゆっくりとラチェットハンドルを戻してください。

〇作業周辺に人がいないことを確認し、作業してください。

人身事故の原因になります。

### ⚠警 告

- ●動力工具での入力はできません。
  - 〇本製品は、手入力用です。

入力に動力工具(インパクトレンチ・電動レンチなど)を使用しないでください。

故障・けがの原因になります。

- ●ハンマーで叩かないでください。
  - ○入力側のラチェットハンドルをハンマーで叩いて、 過大入力しないでください。

故障・けがの原因になります。

- ●アタッチメント類を使用しないでください。
  - 〇レンチの出力角ドライブとソケットとの間に アタッチメント類(エクステンションバー、ジョイント、アダプタ)を 接続しないでください。

作業中レンチが倒れ込んだり、アタッチメント類が破損するなどによるけがの原因になります。

- ●反力受は固くて(変形しない)丈夫な部材にあててください。
  - ○反力受をあてる部材は出力トルクとほぼ同じ負荷を受けますので、 固く変形しない箇所を選んでください。

破損・事故・故障の原因になります。

# ⚠警 告

- ●反力受は、安定した箇所に正しくあててください。
  - 〇万一、傷つきやすい箇所しかない場合は緩衝板(鉄板など)で保護し、 安定させてから作業してください。

また、緩衝板はすべって飛ばないように、確実に固定してください。

事故・けがの原因になります。

- ●高所作業での、落下事故に注意してください。
  - 〇安全帯を、着用してください。
  - ○落下物による危険防止のため、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。
  - 〇心身の疲れを感じた場合は作業しないでください。 ......

転落・落下事故の原因になります。

- ●落としたり、ぶつけたりしたときは、異常がないか点検してください。
  - ○変形・亀裂・破損などの異常がないか、点検してください。 異常がある場合は使用しないでください。

けがの原因になります。

- ●無理に使用しないでください。
  - 〇能力範囲内で使用してください。

能力範囲を超える使用や本来の目的以外の使用は損傷をまねくばかりでなく、事故・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、故障・けがの原因になります。

# ⚠警 告

- ●使用しない場合は、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、または鍵のかかる所に 鍵を掛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。

●修理は、お買い求めの販売店、または弊社営業所に お申しつけください。

> 修理知識および技術力のない方が修理されますと 性能を発揮できないだけでなく、事故・けが・故障の原因になります。

- ●ご使用になる前に、下記の点検を行ってください。
  - ○レンチ本体/反力受/ソケット/その他部品などに、 変形・亀裂・破損などの異常がないか点検してください。
  - 〇ソケットがレンチ本体に正しくセットされているか、 確認してください。

異常がある場合は、使用しないでください。 けがの原因になります。

●付属品の補助パイプ(緩め専用)を取り付けて、締付け作業を 行わないでください。

故障・けがの原因になります。

## 注 意

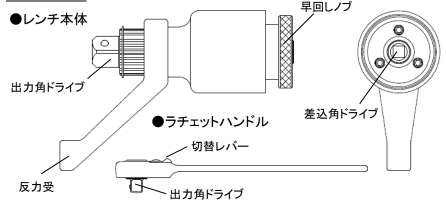
- ●作業場は、いつもきれいに保ってください。
  - ■ちらかった場所や作業台で使用しないでください。 事故の原因になります。
- ●子供を近づけないでください。
  - ■作業者以外を作業場に近づけないでください。
- ●作業する場所の安全を確認してください。
  - ■常に足場をかため、身体の安定を保って作業してください。
  - ■作業場は、明るくしてください。
- ●作業に適した機種選定をしてください。
  - ■能力範囲外で使用しないでください。
  - ■用途以外に使用しないでください。
- ●作業に適した服装で作業をしてください。
  - ■屋外での作業の場合は、ゴム手袋と滑り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。
- ●付属品は、純正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、 純正品をご使用ください。

事故・故障の原因になります。

- ●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に保ち、 油・グリスなどが付かないようにしてください。

## 3.各部の名称·付属品·外観寸法

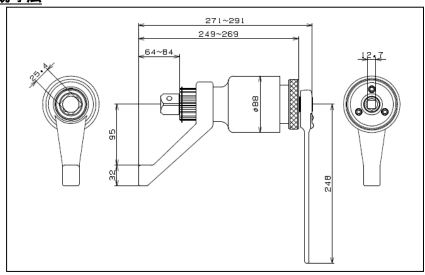
### 各部の名称



#### 付属品

- 〇ラチェットハンドル:371
- ○補助パイプ(緩め専用):320H
- 〇取扱説明書
- 〇メタルケース
- ●付属品などについての詳細、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。

#### 外観寸法



(単位:mm)

### 4.ご使用前に

■レンチを最初にご使用になる際や、締付け前に準備、設定する項目を示します。

締付けようとするボルト/ナットのトルクを作業指示書などで確認してください。 指示トルクがない場合は、ボルトメーカーに問い合わせをするか、 ねじの資料でお客様にてご使用になるトルクを決定してください。

### <参考> T=K·D·N

T:締付けトルク(N·m)	K:トルク係数
D:ボルトの軸径(mm)	N:ボルトの軸力(N)

#### 緩め作業のご注意

緩め作業の場合、ボルト/ナットのサビ・変形などの悪条件により、 締付けトルクより大きなトルクが必要となる場合があります。

レンチの最大出力に近い締付けトルクで作業された場合は、緩め作業時に 能力が不足する場合がありますから、緩め作業も考えられる場合は、更に能力 の大きい機種のご使用をおすすめします。なお、サビがひどい場合には 「ねじ緩め用スプレー(浸透潤滑剤)」をご使用ください。

潤滑剤が浸透してねじが緩みやすくなります。

再締付けの場合は、潤滑剤を完全に拭き取ってから作業してください。

#### 4-1.レンチの点検

レンチ本体/反力受/ソケット/その他の部品などに、変形・亀裂・破損などないか点検してください。

異常がある場合は、使用しないでください。

#### 4-2.ソケットの選択

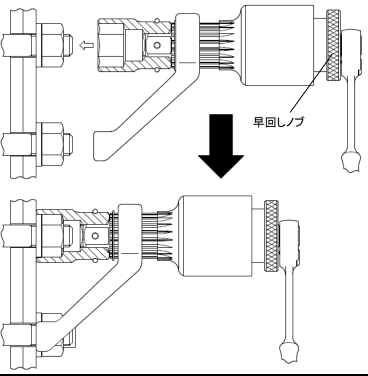
使用するレンチの出力角ドライブおよび締付けるボルト/ナットの サイズに応じたソケットをご用意ください。

#### 4-3.ソケットの取り付け

ソケットは、レンチ本体に確実に取り付けてください。 取り付けた後は、ソケットがレンチ本体から外れないことを確認してください。

## 5.操作方法

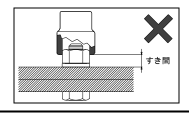
- ①レンチ本体の差込角ドライブにラチェットハンドルを、出力角ドライブにソケットを 完全に差し込んでください。
- ②レンチを締付けまたは緩める対象となるボルト/ナットにセットします。 早回しノブを回すと、出力角ドライブ(ソケット)が回転し、ボルト/ナットとの 位相合わせが簡単にできます。



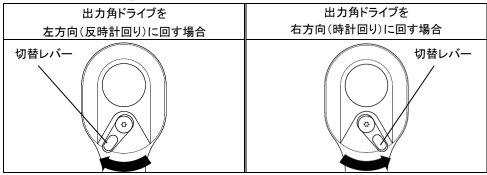
# 注 意

●ソケットは完全にボルト/ナットが隠れるまで差し込んでください。

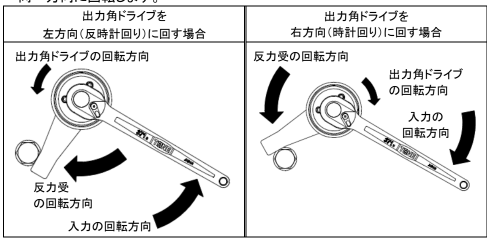
差込量が不十分ですと、ボルト/ ナットを痛めたり、ソケットが外れ、 けが・故障の原因になります。



③ラチェットハンドルの切替レバーを出力角ドライブの回す方向に応じて、下図の通りセットしてください。



③ラチェットハンドルで入力すると、反力受が入力方向とは逆の方向に回転し、 ボルト/ナットまたは部材にあたり、レンチの出力角ドライブが入力方向と 同一方向に回転します。



# 

●作業中は、反力受に手や指、および足などを近づけないでください。

手・指・足のけがの原因になります。



# <u></u>危 険

- ●ラチェットハンドルの回転半径に身体を入れないでください。
  - ○入力作業を中止すると、同時にラチェットハンドルが逆転しますので、 急に手を離さないでください。

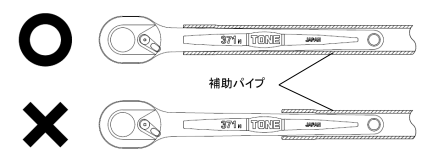
作業を中止する場合は、ゆっくりとラチェットハンドルを戻してください。

〇作業周辺に人がいないことを確認し、作業してください。

人身事故の原因になります。

※緩め作業の場合、ホイルト・ナットのサビ・変形などの悪条件により、締付けトルクより大きなトルクが必要となる場合があります。

その場合は、補助パイプを下図の通り、ラチェットハンドルに完全に差し込んで使用してください。



# 注意

●締付け作業では、絶対に補助パイプ(緩め専用)を使用しないでください。

オーバートルクにより、故障・けがの原因になります。

### 6.保守点検

- ○汚れを拭き取る場合は、乾いたウエスで拭いてください。 ベンジン・シンナー・ガソリンなど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。
- 〇作業終了後は、ケースに入れて乾燥した場所に保管してください。

### 7.定期点検

○末永くご使用いただくために、最低年1回の定期点検をおすすめします。 なお、定期点検につきましては、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(有償)。

### 8.特 長

- 〇遊星歯車機構により、小さな入力トルクで大きなトルクを得ることができます。
- ○手動入力のため、電源・エアー源が必要ありません。
- 〇インパクトレンチや打撃工具などの作業のように騒音や打撃音が発生すること なく、作業環境を守ります。
- ○反力受が軸方向にスライドし、部材に応じて反力を受けることができます。

### 9.仕 様

製品番号	最大出力トルク (N·m)	最大入力トルク (N·m)	倍率	本体質量 (kg)
8-250F	2500	278	約9 (新品時のみ)	6.0

### 10.アフターサービス

- ●取扱説明書に記載されている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につきましては、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。なお、お問い合わせの際は、製品番号・製 造番号・購入年月日・故障状況などを詳しくご報告ください。

# 

●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用意してください。

- ●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

〒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.

6-25, KOTOBUKICHO, KAWACHINAGANO-SHI, OSAKA 586-0026, JAPAN

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



