

**TONE<sup>®</sup> パワーレンチ(タイヤ用)**

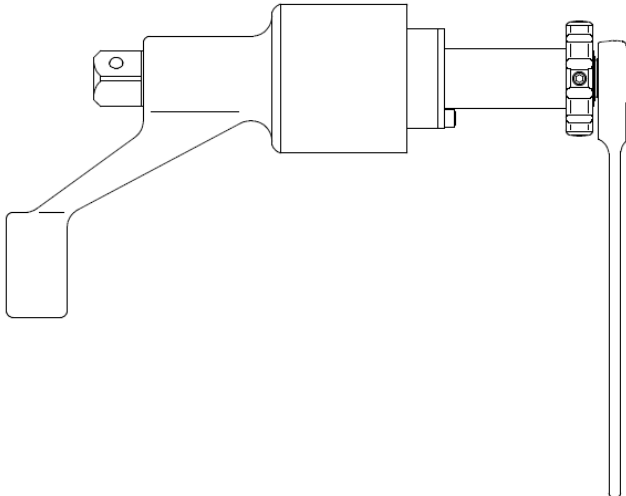
**取扱説明書**

INSTRUCTION MANUAL No. 2008

**要保管**

製品番号

**8-320TW**



**⚠ 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、**パワーレンチ**（タイヤ用）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.8)。

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、すでにお読みになつ  
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つけください。

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。

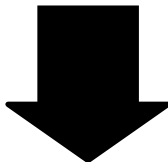
### ■ 取扱説明書に記載しております内容は、日本国内においてのみ有効とさせて いただきます。ご了承ください。

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

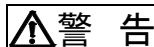
注意文の **危険** **警告** **注意** の意味について



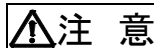
■ご使用上の注意事項は **危険** **警告** **注意** に区分しており、それぞれ次の意味を表します。



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、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。

なお、**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、必ず守ってください。

## 目 次

1.	用 途 .....	4
2.	△ご使用上の注意事項 .....	4
3.	各部の名称・付属品・外観寸法 .....	8
4.	ご使用前に .....	9
5.	操作方法 .....	9
6.	保守点検 .....	12
7.	定期点検 .....	12
8.	特 長 .....	12
9.	仕 様 .....	12
10.	アフターサービス .....	12

△印の項目は重要事項ですので、ご熟読ください

## 1.用 途

- 大型トラック(4t以上でホイールナットの数が6個仕様)のホイールナットの締付けまたは緩め作業用の手動式レンチです。  
ただし、特殊車両・新型車については、使用できない場合があります。

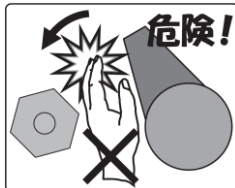
## 2. ご使用上の注意事項

- 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。

### 危険

#### ●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。
- 反力受はホイールナット(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。



#### ●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。
- 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。

○ 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。

○ 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。

### ● 反力受は隣接するホイールナットに被せてください。

    破損・事故・故障の原因になります。

### ● 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。

○ 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。

○ 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。

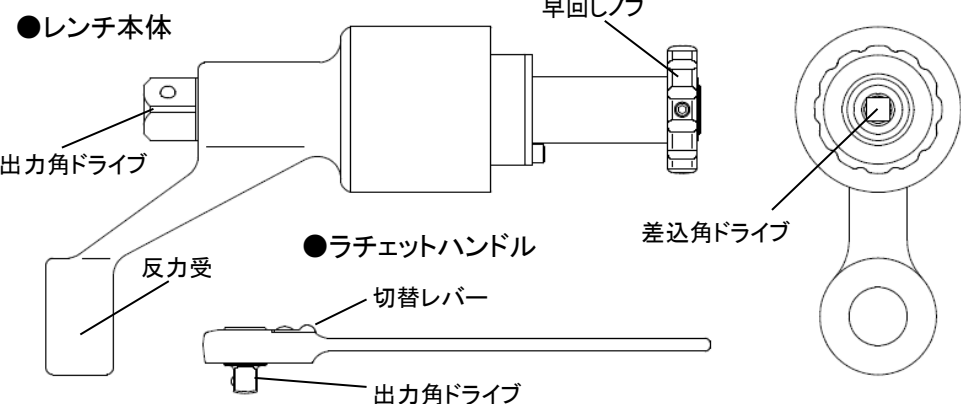
事故・故障の原因になります。

### ●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

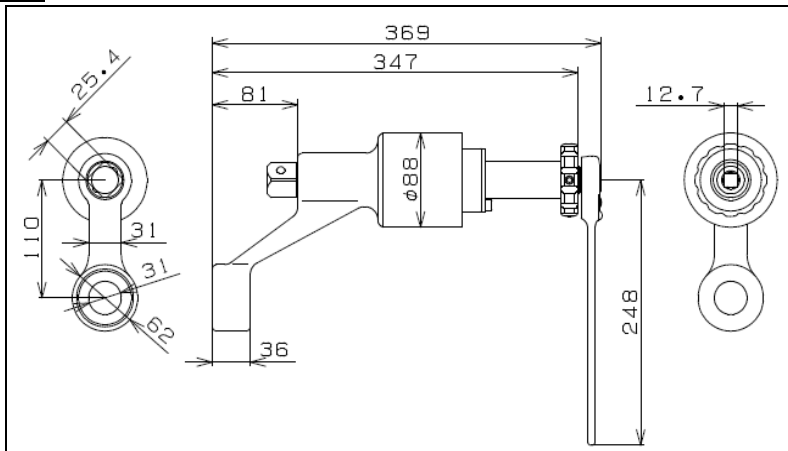


#### 付属品

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| ○インパクト用タイヤソケット:8A-41T  | ○補助パイプ(緩め専用):320H |
| ○インパクト用インナーソケット:8A-21B | ○取扱説明書            |
| ○ラチェットハンドル:371         | ○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。  
ホイールナットの締付けトルクは、メーカーによって、多少異なります。  
詳しくは、メーカーの仕様書にてご確認ください。  
また、反力受は隣接のホイールナットに被せて使用するため、  
ホイールナット間の距離を測定し、ご確認ください。

### 4-1.レンチの点検

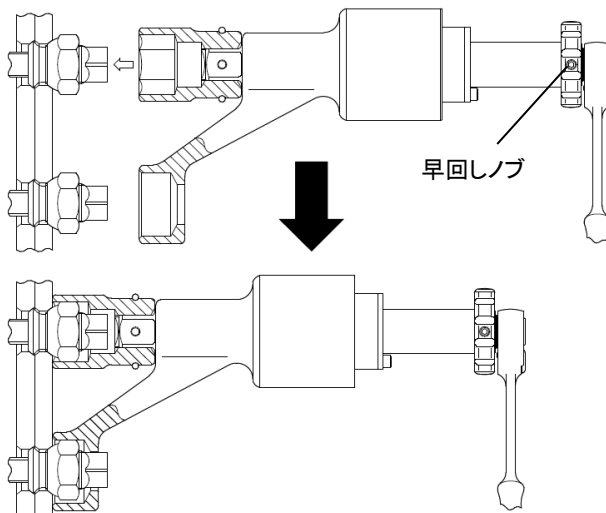
レンチ本体／反力受／ソケット／その他の部品などに、  
変形・亀裂・破損などないか点検してください。  
異常がある場合は、使用しないでください。

### 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ホイール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、ホイールナットとの位相合わせが簡単にできます。

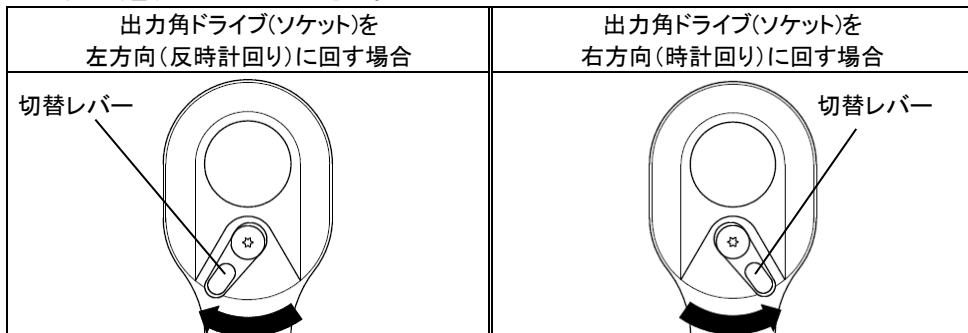


## △注意

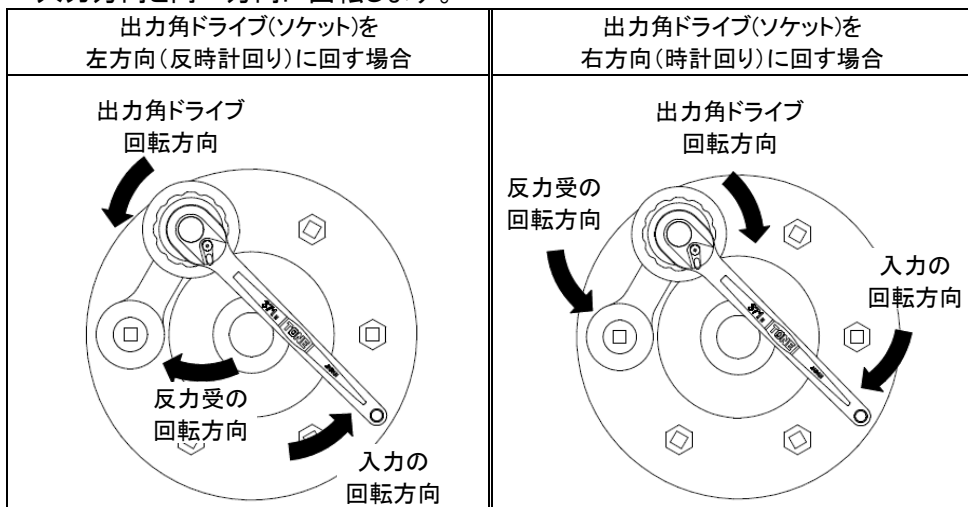
●ソケットは完全にホイールナットが隠れるまで差し込んでください。

差込量が不十分ですと、ホイールナットを痛めたり、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(ソケット)の回す方向に応じて、下図の通りセットしてください。



④ソケットと反力受が完全に差し込まれているか確認し、レンチ本体に手を添えて、ラチェットハンドルで入力してください。反力受が入力方向とは逆の方向に回転し、ホイールナットまたは部材にあたり、レンチの出力角ドライブ(ソケット)が入力方向と同一方向に回転します。



## ⚠ 危険

- 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。



- 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。

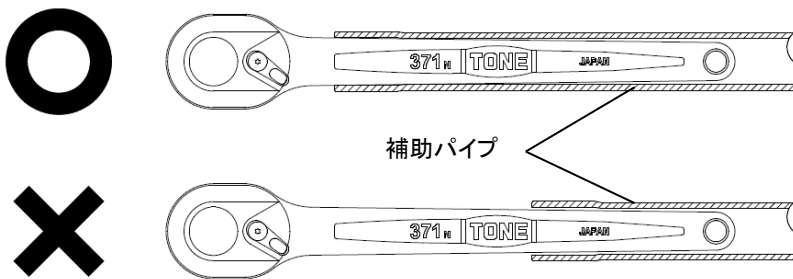
作業を中止する場合は、ゆっくりとラチェットハンドルを戻してください。

○ 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、ホイールナットのサビ・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。



なお、補助パイプを使用しても緩まない場合には「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。

## ⚠ 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。
- 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

- 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。
- 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。

## 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)
8-320TW	2800	311	約9 (新品時のみ)	6.7

## 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。

### ⚠ 注意

- 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。

## MEMO

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## MEMO

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

- 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



IMKO014