

**TONE** エアーインパクトレンチ

# 取扱説明書

INSTRUCTION MANUAL

No.2211

要保管

型式

AI3120 AI4120 AI4160 AI6300



## ⚠ 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、**エアーインパクトレンチ**をお買い上げ頂き誠に有り難うございます。

## ■最初に、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、全部揃っているか(☞P.11)。

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。

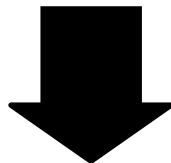
## ■取扱説明書に記載しております内容は、日本国内においてのみ有効とさせて頂きます。ご了承ください。

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。

### **△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予想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	4
3.	各部の名称	11
4.	付属品	11
5.	ご使用前に	
5-1.	レンチ本体・ソケット・プラグの点検	12
5-2.	プラグの取り付け	13
5-3.	エアーホースの準備・点検	13
5-4.	エアーコンプレッサーおよび配管の準備・点検	14
5-5.	レンチ本体への注油	15
5-6.	ソケットの選択	16
5-7.	ソケットの取り付け	17
5-8.	エアーホースの接続	18
5-9.	使用空気圧の調整・確認	18
5-10.	出力調整レバーの設定・確認	19
6.	操作方法	22
7.	保守点検	24
8.	仕様	25
9.	特長	26
10.	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、ご熟読ください

## 1.用 途

- ボルト／ナットの締結および緩めを目的とする空動レンチです。

## 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 險

- エアーコンプレッサー以外の動力源を使用しないでください。
  - 空動レンチは圧縮空気を動力源とする工具です。圧縮空気以外の高圧ガス(酸素、アセチレンガス、プロパンガスなど)を使用すると爆発の危険があります。

## 警 告

### ● 使用中は保護めがねを着用してください。

○ ソケットの回転力や排気によって、周囲の切粉や粉塵が飛散する恐れがあります。

けがの原因になります。

### ● 使用中はソケットなどの回転物に手や顔を近づけないでください。

○ ソケットは高速回転します。

けがの原因になります。

### ● 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。

○ インパクトレンチは火花を起こすことがありますので、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。

### ● エアーホースの取付具は、確実に取り付けてください。

○ エアーホースが外れた場合、圧縮空気の噴射によりエアーホースが飛び回り、危険です。

○ エアーホースの取付具は、エアーホースおよびレンチ本体に確実に取り付けてください。

事故・けが・破損の原因になります。

### ● 次の場合は、エアーホースをレンチ本体から外してください。

○ 使用しない場合

○ ソケットおよび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。

### ● 使用空気圧は仕様欄(△P.25)に記載の圧力で使用してください。

レンチ本体、付属品およびアタッチメント類の最高耐圧力を超えて使用すると、事故・けが・破損の原因になります。

## **⚠ 警 告**

### **● 使用しない場合は、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掛けっ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。

### **● 不意な始動は避けてください。**

○ エアーホースを接続する際には、レンチ本体のスイッチに手、指をかけないでください。

○ エアーポンつないだ状態で、スイッチに手、指をか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。

### **● 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。**

空動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。

### **● 使用中は、レンチ本体を確実に保持してください。**

○ 振り回されないよう、確実に保持してください。

けがの原因になります。

### **● 作業中は、注意を怠らないでください。**

○ 薬品やアルコールを摂取した状態で使用しないでください。

○ 心身の疲れを感じた場合は、作業をしないでください。

事故・けがの原因になります。

### **● 落としたり、ぶつけたりしたときは、レンチ本体に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。

事故・けがの原因になります。

## 警 告

### ● エアーホースは、定期的に点検してください。

○ 異常がある場合は、使用しないでください。

事故・けが・能力不足・故障の原因になります。

### ● 適正なエアーホースを使用してください。

○ 仕様欄(⇒P.25)に記載している仕様に適合したものを使用してください。

○ 耐油性で、外面が耐摩耗性を有したものを使用してください。

○ 劣化したものや、極端に長いものは使用しないでください。

能力不足・故障の原因になります。

### ● 無理に使用しないでください。

○ レンチ本体や付属品は、その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、レンチ本体や付属品の損傷をまねくばかりだけでなく、事故・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方法は、『5-7.ソケットの取り付け』(⇒P.16)をご覧ください。

### ● 必要以外の無負荷運転をしないでください。

○ 注油時など無負荷運転が必要な場合は、必ずソケットを外してください。

ソケットやピンが外れて飛んでしまう恐れがあります。

○ 必要以外の無負荷運転は、部品の焼き付きや早期磨耗をまねく恐れがあります。

事故・けが・早期故障の原因になります。

## 警 告

### ●電気(電源)に接触させないでください。

○本レンチは、電気に対して絶縁されていません。感電の恐れがありますので、電気(電源)に接触させないでください。

事故・けが・破損の原因になります。

### ●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。

### ●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、エアーホースをレンチ本体から外してください。

○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。

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／レンチ本体／エアーホース／プラグ／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常に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。

事故・けがの原因になります。

## ⚠ 注意

- 使用中は、騒音からの保護のため、耳栓などの防音具を着用してください。
- 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。
  - 作業者以外には、レンチ本体やエアーホース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。
  - エアーホースを物に巻き付けないでください。
  - エアーホース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。
- 作業に適した服装で作業をしてください。
  - 紐やネクタイ、アクセサリー等は着用しないでください。
  - 軍手など、巻き込まれる可能性のある手袋などを着用しないでください。
    - 回転部に巻き込まれ、けがの原因になります。
- 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・グリス等が付かないようにしてください。
- 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。

## ⚠ 注意

### ●付属品、ソケット、アタッチメント類は当社指定の規格のものを使用してください。

- 仕様欄(⇒P.25)に記載している仕様に適合したものを使用してください。  
事故・故障・能力不足の原因になります。

### ●エアー ホースは乱暴に扱わないでください。

- エアー ホースを持ってレンチを運ばないでください。
- エアー ホースを、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。

### ●モータの排気口の通風を良くしてください。

- モータの排気口を物で覆わないでください。

### ●モータの排気口に異物を入れないでください。

- モータの排気口に雨水・泥水、異物などを入れないでください。

### ●排気の方向に注意してください。

- レンチ本体下部にある排気口(⇒P.11)から、モータの排気が出ますので、排気が直接目、耳、鼻にあたらないように、排気の方向に注意して作業してください。

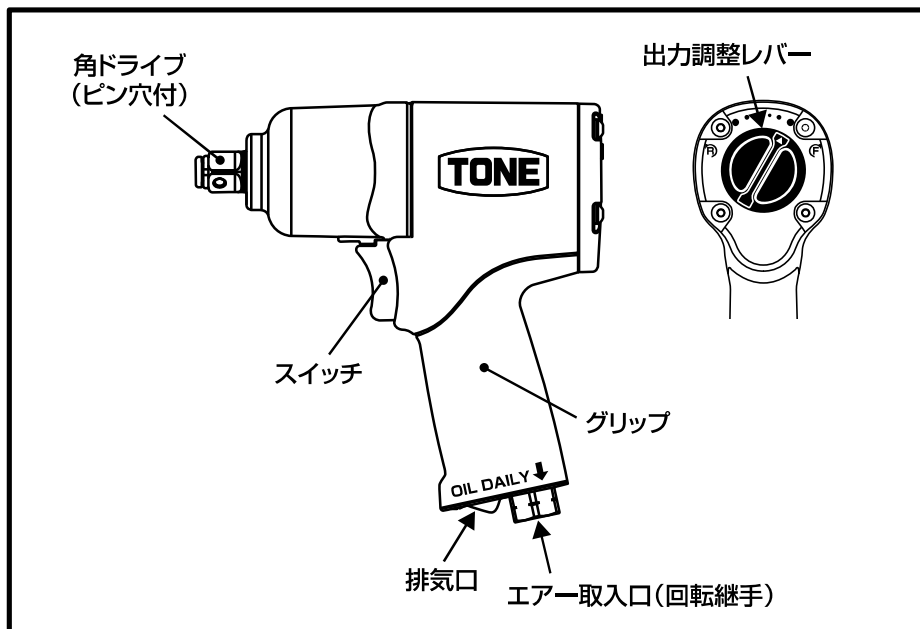
事故・けが・疾病の原因になります。

### ●騒音に関する法・条例を守ってください。

法・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、法・条例で定める騒音規制値以下で使用してください。

必要に応じて、しゃ音壁を設けてください。

### 3.各部の名称



### 4.付属品

・プラグ (めねじ取付用)	1
・取扱説明書 (本書)	1

- ソケットは付属しておりません。

**メモ** 締付けるボルト／ナットのサイズに応じた、仕様欄(☞P.25)に記載している仕様に適合したインパクト用ソケットをお買い求めください。

- オイルは付属しておりません。

**メモ** 仕様欄(☞P.25)に記載している仕様に適合したオイルをお買い求めください。

- 付属品についての詳細、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。

## 5.ご使用前に

■本レンチを最初にご使用になる際や、締付け前に点検、準備、設定する項目を示します。

- 5-1.レンチ本体・ソケット・プラグの点検
- 5-2.プラグの取り付け
- 5-3.エアーホースの準備・点検
- 5-4.エアーコンプレッサーおよび配管の準備・点検
- 5-5.レンチ本体への注油
- 5-6.ソケットの選択
- 5-7.ソケットの取り付け
- 5-8.エアーホースの接続
- 5-9.使用空気圧の調整・確認
- 5-10.出力調整レバーの設定・確認

### ⚠ 警 告

●5-1～5-7 の事項は、エアーホースをレンチ本体から外した状態で行ってください。

不意に起動し、けがの原因になります。

### 5-1.レンチ本体・ソケット・プラグの点検

レンチ本体／ソケット／プラグ／その他の部品などに、変形・亀裂・破損などの異常がないか点検してください。

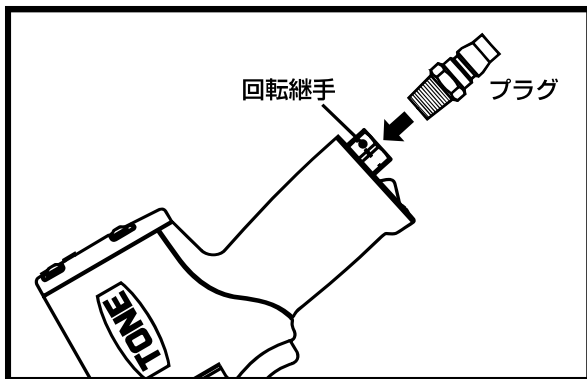
異常がある場合は、使用しないでください。

## 5-2. プラグの取り付け

プラグ(めねじ取付用 付属品)を、レンチ本体下部にある回転継手に確実に取り付けてください。

- ① 回転継手に取り付けてあるフタを外す(新品時)。
- ② 回転継手にプラグを押し付けながら指で締め込んだ後、スパナ等の工具を用いてしっかりと締付ける。

**メモ** 回転継手が共回りしないように、スパナ等の工具を用いて回転継手をしっかりと固定しながら、プラグを締付けてください。



## 5-3. エアーホースの準備・点検

仕様欄( $\Rightarrow$  P.25)に記載されている仕様に適合したエアーホースを使用してください。

**メモ** エアーホースが長すぎると手元空気圧が低下し、レンチの能力不足の原因となりますので、できるだけ短いものを使用してください。

エアーホース／取付金具／その他の部品などに、変形・亀裂・破損などの異常がないか点検してください。

異常がある場合は、使用しないでください。

## 5-4.エアーコンプレッサーおよび配管の準備・点検

### 危険

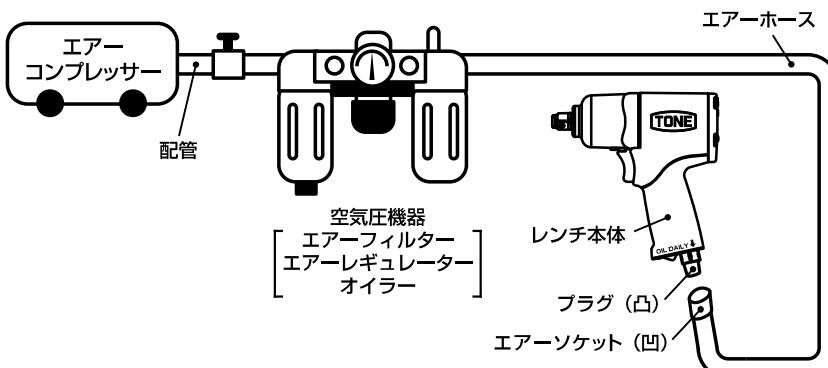
- エアーコンプレッサー以外の動力源を使用しないでください。

○空動レンチは圧縮空気を動力源とする工具です。圧縮空気以外の高圧ガス(酸素、アセチレンガス、プロパンガスなど)を使用すると爆発の危険があります。

仕様欄(△P.25)に記載されている仕様に適合した空気タンク付エアーコンプレッサーを使用してください。

- メモ 湿気や異物の混入がない圧縮空気を使用してください。故障・能力不足の原因になります。
- メモ エアーコンプレッサー出力(馬力)は、0.75kW(1PS)以上を推奨します。出力(馬力)が不十分だと、レンチの能力不足の原因になります。
- メモ レンチを最適な能力で長期間使用していただくために、空気圧機器(エアーフィルター、エアーレギュレーター、オイラー)の使用を推奨します。

### [空気圧機器を使用した場合の配管例]



## 5-5.レンチ本体への注油

仕様欄(⇒P.25)に記載されているオイルを注油してください。

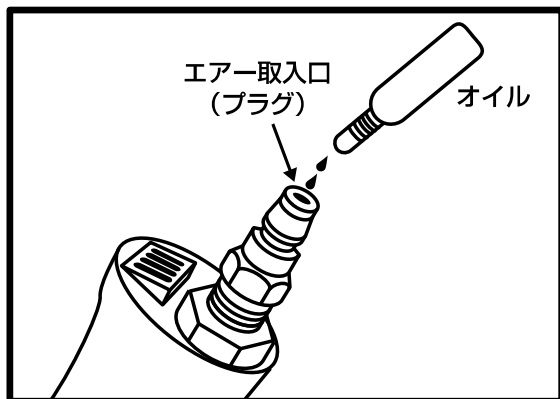
### ⚠ 警 告

- 注油時の無負荷運転は、ソケットをレンチ本体から外した状態で行ってください。

ソケットやピンが外れて、事故・けがの原因になります。

#### [注油方法]

- ① エアーホースを取外した状態で、スイッチを入れながら、エアー取入口(プラグ)から指定のオイルを1~2滴注油する。
- ② (「5-9.使用空気圧の調整・確認」(⇒P.18)を参照して、エアーコンプレッサーの圧力を0.62MPaに調整した上で)エアーホースをプラグに接続する(「5-8.エアーホースの接続」(⇒P.17)を参照)。
- ③ 排気口をタオル等で覆いながら、2~3秒ほど無負荷でレンチを作動させ、モータ内部にオイルを循環させる。



### ⚠ 注意

- オイルは指定のオイルを使用してください。

灯油、軽油、ジェット燃料など可燃性の高い液体、および揮発性の液体は使用しないでください。

## 5-6.ソケットの選択

締付けるボルト／ナットのサイズに応じた、仕様欄(⇒P.25)に記載している  
仕様に適合したインパクト用ソケット(ピン・Oリングを含む)をご用意ください。

### !**警 告**

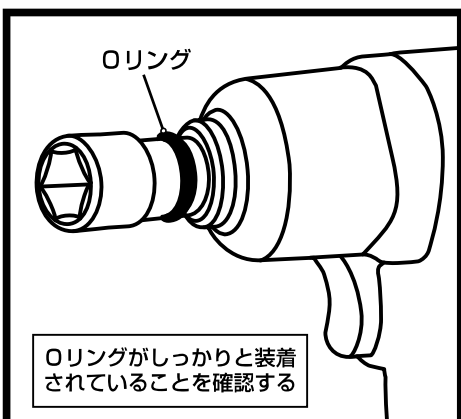
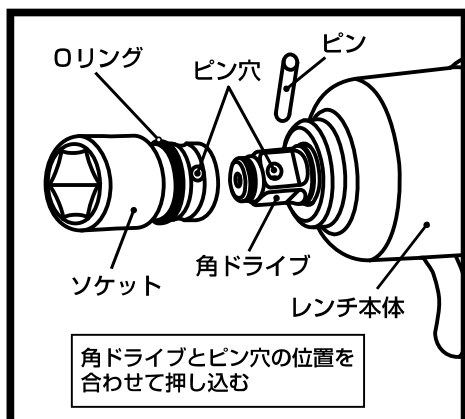
●ソケットは、インパクト用ソケット(動力工具用ソケット)を使用してください。

○手動用のソケットは使用しないでください。

ソケットの破損、めつき剥がれ、破片の飛散により、事故・けがの原因  
になります。

## 5-7.ソケットの取り付け

ソケットに付属のピンとOリングを使用して、レンチ本体の角ドライブに  
確実に取り付けてください。



## ⚠ 警 告

### ● ソケットに割れ、欠け、摩耗、変形がないか確認してください。

ソケットが破損した場合、けがの原因になります

### ● Oリングの著しい変形およびピンに曲がり、折れ、ひびや割れがないか確認してください。

Oピン、Oリングは消耗品です。異常がある場合は新品に取り替えてください。

ソケットの落下、およびピン飛び出しによるけがの原因になります。

### ● Oリング・ピンは、ソケットに適したものを使い正しく使用してください。

Oソケットに適したOリング、ピンを確実に取り付けてください。

事故・けがの原因になります。

### ● 装着後、ソケットが確実に取り付けられているかソケットを引っ張つて確認してください。

O 確実に装着されていない場合、使用中にソケットが外れて落下し危険です。

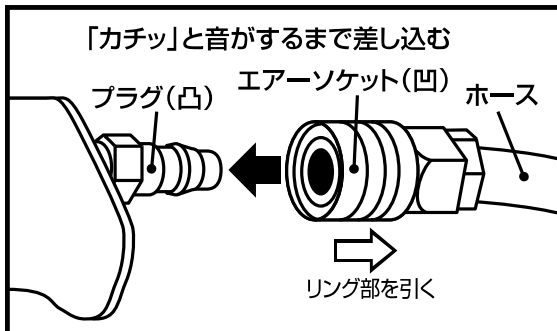
事故・けが・破損の原因になります。

## 5-8.エアーホースの接続

レンチにエアーホースを確実に接続してください。

- ① エアーホースのプラグ(凹)のリング部を引きながら、レンチ本体のエアーソケット(凸)に差し込む。

- ② 「カチッ」と音がしてロックが掛かったことを確認する。



## 警 告

### ●不意な始動は避けてください。

- エアーホースを接続する際には、レンチ本体のスイッチに手、指をかけないでください。
- エアーポンつないだ状態で、スイッチに手、指をか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。

### ●接続後、エアーホースを軽く引っ張って、プラグから抜けないことを確認してください。

- エアーホースが外れた場合、圧縮空気の噴射によりエアーホースが飛び回り、危険です。  
事故・けが・破損の原因になります。

## 5-9. 使用空気圧の調整・確認

エアーコンプレッサーの圧力を 0.62MPa に調整してください。



長いエアーホースを使用すると、手元空気圧が低下する場合があります。必ず手元空気圧が0.62MPa前後を維持するように調整してください。

## 警 告

### ●使用空気圧は仕様欄(⇒P.25)に記載の圧力で使用してください。

事故・けが・破損・能力不足の原因になります。

## 5-10.出力調整レバーの設定・確認

出力調整レバーにより、回転方向(F:正[右]、R:逆[左])と出力(F側:3段階、R側:2段階)を設定します。

レンチ起動前に、出力調整レバーの設定を確認してください。

回転方向設定		出力設定 (△P.20)		
レバー位置	回転方向	レバー位置	トルク	回転数
F	正回転 (右)	弱	小	遅
		中	中	中
		強	大	速
R	逆回転 (左)	中	中	中
		強	大	速



**メモ** 回転数は、スイッチの引き具合によって無段階に調整することもできます。

**メモ** ボルト／ナットを締付ける際には、最初は「弱」設定から始め、締付け具合を確認しながら、順次設定を調整してください。

### ⚠ 注意

●出力調整レバーの操作は、レンチが停止している状態で行ってください。

事故・故障・けがの原因になります。

●出力調整レバーは、各目盛の位置にしっかりと合わせてください。

各目盛の中間位置で止めますと、起動しなかったり、作動が不安定になり、故障・能力不足の原因になります。

## 各出力調整レバー設定時の締付けトルク(目安)

### ⚠ 注意

●下記の値はあくまで目安です。締付けトルクは、使用空気圧、締付時間、ボルトサイズ・強度区分、締付対象物などにより変わります。

精度の高い締付けが必要な場合は、ダイヤル型トルクレンチで締付けトルクを測定・確認をするか、空動レンチで仮締めした後にプレセット型トルクレンチなどで規定のトルクで締付けてください。

#### 自動車用ホイールナットの場合

形式	ボルトサイズ	回転方向:F 正(右)回転			回転方向:R 逆(左)回転	
		弱	中	強	中	強
AI3120	M12	80N·m	120N·m	190N·m	150N·m	190N·m
AI4120	M12	80N·m	120N·m	190N·m	150N·m	190N·m
AI4160	M16	120N·m	230N·m	340N·m	360N·m	450N·m
AI6300	M30	450N·m	580N·m	640N·m	690N·m	750N·m

[条件: 使用空気圧0.62MPa、締付け時間5秒]

## 締付けトルクに影響する要因

### 1. 空気圧・流量

- 使用するエアーコンプレッサー、エアーホース、圧縮空気流量などにより実際の締付けトルクは変化します。
- 使用空気圧が低い、エアーコンプレッサーの出力が小さい、タンク容量が少ない、エアーホース径が細い、圧縮空気流量が少ない場合は、締付けトルクが低くなる傾向にあります。

### 2. 締付時間

- 締付時間が長くなると、締付けトルクは増加します。ただし、状況によっては長時間締付けても、一定以上締付けトルクが増加しなくなる場合があります。

### 3. ボルト径・長さ

- 一般に大径ボルト、短いボルトほど締付けトルクが高くなる傾向にあります。

### 4. 締付対象物・締付状態

- 同種のボルトでも、トルク係数(ボルトの仕上がり状態により決定される係数)、強度区分、長さによって締付けトルクは変化します。
- 締付対象物の座面の仕上がり状態によって締付けトルクは変化します。
- 締付対象物の剛性が高いと締付けトルクは増加し、剛性が低いと締付けトルクは低下します。
- ボルト／ナットが共回りしますと、大幅に締付けトルクは低下します。

### 5. アタッチメント類の使用

- ユニバーサルジョイントやエクステンションバーなどのアタッチメント類をご使用になりますと、締付けトルクは低下します。

### 6. ソケット

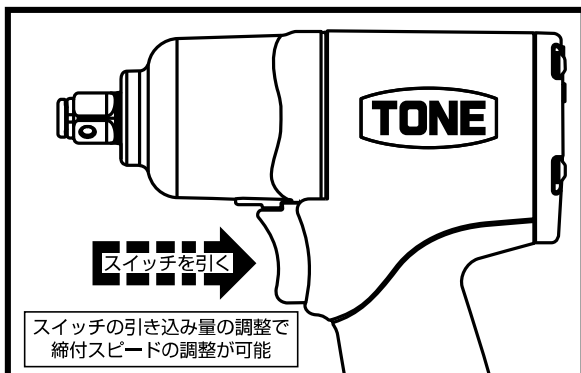
- ソケットの6角・12角部および4角部が摩耗すると、ソケットとボルト／ナットのガタが大きくなり、締付けトルクは低下します。
- ボルト／ナットのサイズに合っていないサイズのソケット(大きいソケット)や、指定品以外のソケットを使用すると、締付けトルクは低下します。

### 7. レンチ

- レンチの保持の仕方により、締付けトルクは変動します。
- レンチのスイッチの引き込み具合により、締付けトルクは変動します。

## 6. 操作方法

- ①ソケットをボルト／ナットに完全に差し込んでください。
- ②ボルト／ナットに対してレンチをまっすぐに保持して、スイッチを引いて起動し、任意の時間締付けます。



メモ ボルト／ナットに緩みがあると、締付時にボルトとナットが共回りする場合があります。あらかじめ、ボルト／ナットを仮締めしておくことで共回りを防止できます。

メモ 回転数は、スイッチの引き具合によって無段階に調整することができます。

- ③締付けが完了すれば、スイッチをはなしてレンチを停止させ、レンチをボルト／ナットからまっすぐ引き離してください。

### ！警告

#### ●締付対象物を確実に固定してください。

○締付対象物が固定されていないと、ボルト／ナットが締まる同時に、締付対象物も共回りして危険です。

事故・けがの原因になります。

#### ●レンチ本体を確実に保持してください。

○起動時や締付時に軽い反動がありますので、レンチ本体を確実に保持してください。

レンチ本体および締付対象物が確実に保持されていないと、危険であるばかりでなく、締付けトルクが低下します。

## ⚠ 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。

差込み量が不十分な状態で締付けを行うと、ボルト／ナットやソケットを傷めたり、ソケットが外れて、けが・故障の原因になります。

### ● 適正な締付けトルクが得られるように、ボルト／ナットや締付対象物に応じて、締付時間を調整してください。

□ 小径ボルトを過剰なトルクで締めますと、ボルトが伸びたり、破断する恐れがあります。

□ 過剰な締付けは、締付対象物を破損する恐れがあります。

### ● ボルト／ナットがナメリを起こした場合は、ソケットを新品と交換してください。

□ ソケットの内側部分が摩耗しますと、ボルト／ナットがナメリ易くなり大変危険です。ただちにソケットを新品に交換してください。

けが・故障の原因になります。

### ● 排気の方向に注意してください。

□ レンチ本体下部にある排気口(☞P.11)から、モータの排気が出ますので、排気が直接目、耳、鼻にあたらないように、排気の方向に注意して作業してください。

事故・けが・疾病の原因になります。

## 7. 保守点検

### ⚠ 警 告

- 保守点検を行うとき、および使用後は、スイッチを切り、エアーホースをレンチ本体から外してください  
不意に起動した場合、けがの原因になります。

- 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。
- モータの排気口には、有機溶剤など異物が入らないよう注意してください。
- レンチ使用前後に注油してください( ⇨ P.15)。  
また、レンチを長期間使用しない場合は、定期的に注油してください。

### ⚠ 注 意

- オイルは指定のオイルを使用してください。  
灯油、軽油、ジェット燃料など可燃性の高い液体、および揮発性の液体は使用しないでください。

## 8. 仕様

型式		AI3120	AI4120	AI4160	AI6300
使用空気圧		0.62 MPa			
最大空気 消費量※1	(ntp) (op)	720 ℥/min 107 ℥/min	720 ℥/min 107 ℥/min	930 ℥/min 128 ℥/min	1300 ℥/min 193 ℥/min
常用最大トルク※2		350N·m	350N·m	470N·m	1,600N·m
無負荷回転数		11,000 min <sup>-1</sup>	11,000 min <sup>-1</sup>	10,000 min <sup>-1</sup>	5,750 min <sup>-1</sup>
適応ボルトサイズ※3		M12	M12	M16	M30
角ドライブ		9.5mm (ピン穴付)	12.7mm (ピン穴付)	12.7mm (ピン穴付)	19.0mm (ピン穴付)
出力調整		[F] 正(右)回転:3段階 [R] 逆(左)回転:2段階			
外形寸法 (ソケット・カプラを除く)		全長 161mm 幅 60 mm 高さ 170 mm	全長 165 mm 幅 60 mm 高さ 170 mm	全長 167 mm 幅 60 mm 高さ 170 mm	全長 220 mm 幅 85 mm 高さ 220 mm
エアー取入口 (回転継手ねじ径)		Rc1/4 (PT1/4)	Rc1/4 (PT1/4)	Rc1/4 (PT1/4)	Rc3/8 (PT3/8)
騒音		98 dB(A)	98 dB(A)	94 dB(A)	93 dB(A)
本体質量 (ソケット・カプラを除く)		1.1 kg	1.1 kg	1.2 kg	3.2 kg
エアーホース径 (内径)		10 mm (3/8 inch)以上			13 mm (1/2 inch) 以上
オイル		無添加タービン油 ISO VG32相当品			

※1. 最大空気消費量(ntp)は、基準状態(0°C,1気圧=0.1MPa)に換算した空気消費量を示します。

最大空気消費量(op)は、実際に操作した状態(20°C,0.62MPa)における空気消費量を示します。

※2. 締付けトルクは使用空気圧、締付時間、ボルトサイズ・強度区分、締付対象物などにより変わります。

※3. 適応ボルトは自動車用ホイールナットを想定しています。

※4. オイルは付属しておりません。

## 9. 特 長

- マグネシウムハンマーケースと特殊強化樹脂ボディを採用。
- 安定した打撃で反動が少なく、耐久性とパワーに優れたツインハンマーを採用。(AI4160,AI6300)
- 安定した打撃で反動が少なく、軽量でパワーに優れたピンクラッチ機構を採用。(AI3120,AI4120)
- ホースのねじれを防ぐ回転継手を採用。
- スイッチの引き具合で無段階の出力調整が可能。
- 握りやすい形状で、振動を和らげるソフトグリップを採用。

## 10. アフターサービスについて

- 取扱説明書・レンチ本体の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。  
尚、お問い合わせの際には、型式・製造番号・購入年月日・使用状況などを詳しくご報告ください。

### ⚠ 注意

- 精度不良、および故障等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

〒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-eigo@tonetool.co.jp



**TONE** CO., LTD.

6-25, KOTOBUKI-CHO, KAWACHINAGANO-SHI, OSAKA 586-0026, JAPAN Web Site: <https://www.tonetool.co.jp>  
e-mail: overseas@tonetool.co.jp



IMKO044