### *<i>PRODUCTS*

### はじめに

アストロプロダクツ製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

ご使用前に必ず、この取扱説明書を最後までお読みになり、正しくご使用ください。

また、この取扱説明書は、いつでも見ることのできるように保管してください。実際の商品と、取扱説明書内の図では、色や形状が異なる場合がありますので、 ご了承ください。

- 使用前に、取扱説明書をよく読み、安全に正しく使用してください。
- ●安全上の注意や商品仕様などは、予告なく変更される場合があります。そのため、購入された商品と、取扱説明書に記載された内容が、一部異なる場合が ありますので、ご了承ください。
- ◆本製品は、圧縮空気を用いて、ボルトやナットの早回しをする工具です。本来の用途以外に使用しないでください。

#### 取扱説明書について

- 当社の許可なく、取扱説明書の内容全部または一部を複製、改修し、無断で転載することは、禁止されています。
- ●取扱説明書および本体に貼り付けられた重要ラベルの、安全に関わる項目には「▲」マークを使用しています。製品を安全に使用し、あなたや他の人々への 危害や財産への損害を、未然に防ぐためのものなので、必ず守ってください。
- 取扱説明書をなくしたり、重要ラベルを汚したりせずに、使用者が任意に読むことができるよう、大切に保管してください。
- ●危険、警告、注意事項は、商品を安全に使用し、あなたや他の人々への危害や財産への損害を、未然に防ぐためのものなので、よく理解し、必ず厳守してください。
- 誤った使用方法により生じた、商品破損、人体への傷害、物品への損害、その他のいかなる損害に対しても、当社では一切の保証、並びに責務を負いかねますので、 ご了承ください。

### 製品安全上のご注意

#### ▲危険

- ■作業に集中すると、周囲への安全確認が疎かになり、事故を招く恐れがあります。作業手順や周辺の状況などを、よく確認してください。
- ■正しい位置で保持し、無理な姿勢では、使用しないでください。ケガや事故の原因となります。
- ■本製品は、圧縮空気を用いて、ボルトやナットの早回しをする工具です。本来の用途以外で使用すると、ケガや事故の原因となります。
- ■製品改良のため、主要機能および形状などは、予告なく変更する場合があります。購入製品と改良品は、性能などが異なる場合がありますので、 予めご了承ください。
- ■高温、多湿、結露する場所、塵やホコリがあり掃除されていない場所に保管すると、本体故障の原因となります。常温で清潔な場所に保管して ください。
- ■製品に貼られたラベルを、汚したり、剥がしたりしないでください。誤った使い方をする危険性があり、ケガや事故の原因となります。
- ■過労と思われるときや飲酒しているとき、薬物を服用しているときに、使用しないでください。判断力が鈍り、事故の原因となります。
- ■子供や妊娠中の方は、絶対に本製品を使用しないでください。ケガや事故の原因となります。
- ■周辺温度が40℃以上になる高温な場所や、直射日光下では、使用しないでください。高温による脱水症状や、熱中症になる恐れがあります。 休憩をこまめに行い、十分な水分補給をしてください。
- ■次の作業環境下では、使用しないでください。
  - ・ 火気のそばや、急激に温度上昇する場所
  - ・暴風雨、降雪、強風、雷などの悪天候時
- ・水がかかる恐れがある場所、多湿、水中や海中
- ・ 通気が悪く、換気のできない場所 揮発性の高い溶剤などがある場所 ・足元が滑りやすく、不安定な場所
- ・ 急傾斜など、転倒の恐れがある場所
- ■使用者以外、使用場所や保管場所に近づけないでください。特に子供や幼児は、危険な行動をとることがあるので、絶対に近づけないでください。
- ■以下の服装は、周囲に引っ掛かるまたは巻き込まれるなど、ケガや事故の原因となりますので、そのままの状態や着用することはおやめください。
- 長髪を束ねずに、そのままの状態にしている。 ・ネックレスなどの装飾具を着用している。
- ・サイズが極端に大きい服装、だぶだぶな衣類を着用している。
- ■損傷がある場合は、保管しないでください。損傷がある製品を誤って使用してしまう恐れがあり、ケガや事故の原因となります。
- ■修理技術者以外の人は、本取扱説明書に記載されていない、本体の分解、修理、改造はしないでください。異常作動、渦熱、発火、感雷など、事故の 原因となります。

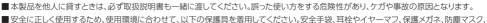


- ■必ず取扱説明書を熟読し、本製品の使用方法をよく理解してから、使用してください。
- 使用方法が少しでも不明な場合は、使用せずにお買い求めの販売店またはカスタマーサービスまで問い合わせください。
- ・誤った使用方法により生じた、商品破損、人体への損傷、物品への損害、その他のいかなる損害に対しても、当社では一切の保証および 責務を負いかねますので、ご了承ください。

# 製品安全上のご注意

#### ▲危険

■安全に正しく使用するため、警告事項を理解し、厳守してください。警告事項を無視して使用すると、死亡、重傷、傷害など、重大な事故の原因と なります。





- 安全帽、安全靴、作業ツナギや長袖、長ズボン ■本製品は、大切に取り扱ってください。落下などにより、強い衝撃が加わった場合は、必ず各部に異常がないか点検してください。
- ■使用前や定期的に、各部に異常、不具合、損傷、破損がないか点検してください。異常、不具合、損傷、破損がある場合は使用を中止し、お買い 求めの販売店またはカスタマーサービスまで問い合わせください。
- ■使用しないときは、施錠のできる屋内に保管してください。思わぬ事故の原因となります。特に子供や幼児は、危険な行動をとることがあるので、 絶対に近づけないでください。

### 製品使用上のご注意

#### ▲危険

- ■エアツールオイル不足は、作動不良を招き、本体破損の原因となります。使用前や使用後は、必ずエアツールオイルを給油してください。 エアツールオイル不足によって生じた不具合に対しては、6ヶ月保証対象外となります。
- ■エアツールオイルが皮膚に触れると、炎症を起こす恐れがあります。皮膚に付着した場合は、石けんと水で、よく洗い流してください。
- ■圧縮空気には、水分が含まれています。水分が含まれた状態で使用すると、内部が酸化し、サビによる故障原因となります。ウォーター セパレーターで水分を除去し、清潔で乾燥した圧縮空気を使用してください。
- ■エアホースは、内径の8mm以上を推奨します。内径の8mmより小さいと、本体能力が低下する場合があります。
- ■エアコンプレッサーの容量や、エアホース径、長さは、本体能力に影響を与えます。エアコンプレッサーの容量が小さく、エアホースの径が細いと、 著しく能力が低下する場合があります。
- ■ボルトやナット、座面の状態によっては早回しできない場合があります。ボルトやナット、座面の形状や状態によっては抵抗が大きく、本製品の 最大トルク以下でも早回しできない場合があります。
- ■シールテープ、エアツールオイル、ソケット類は付属していません。別途、用意してください。

#### ■本製品は、防滴、防水仕様ではありません。雨降りや湿気の多い場所では、使用しないでください。本体故障、ケガや事故の原因となります。

- ■ソケットを取り付けた状態で、空回ししないでください。抜け飛ぶ恐れがあり、ケガや事故の原因となります。
- ■回転中のソケットに、手や顔を近づけないでください。巻き込まれる恐れがあり、ケガや事故の原因となります。
- ■安全手袋を装着した状態で、回転中のソケットに近づけると、巻き込まれる恐れがあるので、近づけないでください。手や指に重傷を負う恐れが
- あり、大変危険です。
  - ■排気口に、顔を近づけないでください。目や口にエアツールオイルが入り、炎症や下痢、嘔吐などの症状を、発症する恐れがあります。目や口に 入った場合は、ただちにきれいな水で、少なくとも10分間はよく洗い流し、医師の診断を受けてください。
  - ■本製品のみでボルトやナットを締め付けないでないでください。最終的な締め付けは、みずトルクレンチを使用してください。締め付け不足に よって生じた、商品破損、人体への傷害、物品への損害、その他のいかなる損害に対しても、当社では一切の保証および責務を負いかねます ので、ご了承ください。
  - 回転中に、左右切り替えを行わないでください。本体破損の原因となります。
  - ■ネジ山が、テーパー状のエアプラグは、無理に奥まで、締め込まないでください。エアインレットが損傷し、エア漏れの原因となります。
  - ■必ず、エアコンプレッサーから供給される、圧縮空気を使用してください。高圧ガス、プロパンガス、アセチレンなどの気体を使用すると、爆発の 恐れがあり、大変危険です。
  - ■使用空気圧力0.62MPa以内で使用してください。使用空気圧力を超えての使用は、本体故障、ケガや事故の原因となります。
  - ■エアホースの接続は、確実に行ってください。エアホースの接続が不十分だと、エアホースが抜け飛ぶ恐れがあり、ケガや事故の原因となります。
  - ■ソケットの交換は、必ずエアホースを外してください。圧縮空気が供給された状態は、作動する恐れがあり、ケガや事故の原因となります。
  - ■ソケットの交換後は、必ず抜けないことを確認してください。ソケットの取り付けが不十分だと、ソケットが抜け飛ぶ恐れがあり、ケガや事故の 原因となります。
  - ■エアホースや空圧工具の取り外しは、必ず圧縮空気の供給を止めてください。圧縮空気が供給された状態は、エアホースが抜け飛ぶ恐れがあり、
  - ケガや事故の原因となります。
  - ■エアホースは、使用上障害とならないよう、取り回しに注意してください。エアホースが周囲に引っ掛かり、ケガや事故の原因となります。
  - ■手に油やグリスが付着した状態で、使用しないでください。手が滑り、ケガや事故の原因となります。
  - ■持ち運ぶときは、必ずエアホースを外してください。エアホースが周囲に引っ掛かり、ケガや事故の原因となります。
  - ■点検やメンテナンス、保管のときは、必ずエアの供給を止め、エアホースを取り外してください。圧縮空気の供給状態は、予期せぬ動きをする 恐れがあり、ケガや事故の原因となります。
  - ■エアプラグのネジ山には、みずシールテープを巻いてください。シールテープを巻かずに取り付けると、圧縮空気が漏れます。
  - 差込角に合ったソケットを、使用してください。差込角は、3/8DR(9.5mm)です。
  - ■回転方向を確認してから、使用してください。回転方向を間違うと、ボルトやナットが破損する恐れがあります。



## 製品仕様

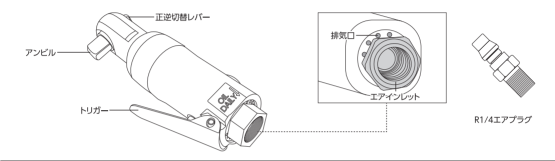
商品型番	AP040815	差込角	3/8DR (9.5mm)	空気消費量	85L/min
商品コード	2004000008156	最大トルク	21.6Nm	エアインレット	Rc1/4
全長	130mm	無負荷回転数	300min <sup>-1</sup>	推奨ホース内径	Φ8mm以上
重量	410g	使用空気圧力	0.62MPa	付属品	R1/4エアプラグ

●商品改良のため、主要機能および形状などは、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

### 製品特徴

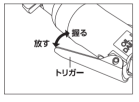
- ・差込角3/8DR(9.5mm)サイズのエアラチェットです。
- 正逆の回転切替が可能で、ボルトやナットの早回しに使用します。
- ・トリガーの握り具合で、回転数の調節ができます。
- 手の平に収まるコンパクトなボディです。

### 各部名称



# 各部説明

#### トリガー



- ・握る:作動
- ・放す:停止

## 正逆切替レバー



正回転(時計回り)、逆回転(反時計回り)を切り替えるレバーです。

#### エアインレット



- ・本体内の圧縮空気を排気します。・エアツールオイルも一緒に排出
- エアツールオイルも一緒に排出 されるので、排気口に顔を近づけ ないでください。



エアプラグを取り付ける部分です。







エアインレット

- ソケットを差し込みます。
- ・ 差込角:3/8DR



- エアホースと接続する部分です。
- 取り付ける際は、必ずシールテープを 巻いてください。

### 使用前準備

#### 作業環境

- 次の環境下での使用は止めてください。事故の発生や、人体が傷害を負う恐れがあります。
  - ・使用場所は常に整理整頓し、使用上障害となるようなものは置かないでください。
  - ・ 火気のそばや、急激な温度 ト昇する場所
  - ・揮発性の高い溶剤などがある場所
  - 通気が悪く、換気のできない場所
  - ・暴風雨、降雪、強風、雷などの悪天候時
  - ・水がかかる恐れがある場所、多湿、水中や海中
  - ・ 足元が滑りやすく、不安定な場所
  - ・急傾斜など、転倒の恐れがある場所

#### 使用前準備

- 故障と事故を未然に防ぎ、安全に使用するため、次の点検項目を、使用前に毎回、必ず実施してください。
  - ・点検で異常が確認された場合は、使用を中止し、お買い求めの販売店へ、相談してください。
  - ・必ず、エアホースを外してから作業してください。予期せぬ動きをする恐れがあり、ケガや事故の原因となります。

#### エアコンプレッサー、エアホースについて

- エアコンプレッサー、エアホースの状態を確認してください。
  - ・使用空気圧力の確認 (0.62MPa以下)
  - ・水分が除去されているか確認 (ウォーターセパレーターの設置)
  - エアホースの確認 (内径φ8.0mm以上)

# 点検項目\_\_\_

- ・アンビルの損傷
- ・正逆切替レバーの損傷
- ・トリガーの損傷
- ・エアツールオイルの給油状態

#### エアプラグの取り付け

#### ▲危険



■シールテープは、付属していません。別途、用意してください。



#### 「取り付け手順〕

- エアプラグのネジ山に、シールテープを時計回りに巻き付けます。
  - 3~5巻き程度巻いてください。
  - 軽く引っ張りながら巻くと、きれいに巻けます。
- ② エアインレットに、エアプラグをしっかり締め込みます。
- ③ エアホースを接続し、圧縮空気の漏れがないか、確認します。
  - ・圧縮空気が漏れる場合は、一度きれいにシールテープを取り除き巻き数を増やしてください。

#### ▲危険



■エアツールオイル不足は、サビや作動不良を招き、本体故障の原因となります。使用前や使用後は、必ずエアツールオイルを給油してください。 エアツールオイル不足によって生じた不具合に対しては、保証対象外となります。



- 内部部品の摩耗を軽減するため、エアプラグより、エアツールオイルを、必ず給油してください。
  - ・使用前や使用後、長時間作業の作業途中に、エアツールオイルを、2~3滴給油します。
  - ・エアツールオイルを入れ過ぎると、排気口や各部品の隙間より、漏れることがあります。

#### 【使用状況別給油量】

初回使用前5滴以上給油使用前、後長期保管(1ヶ月以上)5滴以上給油

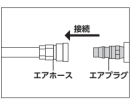
## 使用方法



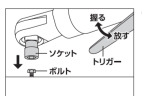
① 使用するソケットを、アンビルに差し込んでください。



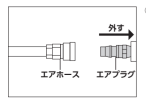
- ② 正逆切替レバーを切り替えてください。
  - ・切り替えが途中の状態で作動すると空転し、ケガや事故の原因となります。



- ③ R1/4エアプラグを、エアホースに接続してください。
  - ・トリガーを握り、回転方向を確かめます。



- ④ ソケットをボルトやナットにあて、トリガーを握ります。
  - ・トリガーを放すと停止します。



⑤ 使用後は、圧縮空気の供給を止め、エアホースを外してください。

# メンテナンス

- ※ 定期点検で損傷や破損など、異常が確認された場合は、本製品を使用せず、お買い求めの販売店またはカスタマーサービスへ、相談してください。
  - ・必ず、エアホースを外してから作業してください。予期せぬ動きをする恐れがあり、ケガや事故の原因となります。

#### [点検項目]

- アンビルの損傷
- ・正逆切替レバーの損傷
- トリガーの損傷
- エアツールオイルの給油状態
- ・エアプラグの取り付け状態

# トラブルシューティング

状況	原因	対策	
	エアインレットとエアプラグからエア漏れしている	シールテープの巻き数を増して、巻き直して ください	
エアホースを接続すると「シュー」とエア漏れの 音がする	排気口からエアが漏れている	エアツールオイルをエアプラグから数滴入れて ください	
		トリガーを数回握ってください	
	エアコンプレッサーから空気が供給されていない	エアコンプレッサーの電源、圧力、エアコックが開いているか、エアレギュレーターの圧力設定は正しいかをご確認ください	
トリガーを握っても作動しない、回転しない	第70年40八中日 → 1 × 7	本製品をはずし、別のエアツールなどで空気が 供給されているかご確認ください	
	配管が分離している	エアホースなどの配管が確実に接続されているか ご確認ください	
トリガーを握ると作動せずに排気口からエアが出る	内部のローターが固着している	エアツールオイルをエアプラグから数滴入れて ください	
		トリガーを数回握ってください	
	内部のローターが汚れている	エアツールオイルをエアプラグから数滴入れて ください	
	エアコンプレッサーの圧力設定が低く設定されて いる	エアコンプレッサーの圧力設定を使用圧力まで 上げてください	
回転が遅い	エアコンプレッサーの圧力が下がっている	エアコンプレッサーの圧力が上がるまで待って ください	
	エアホースが細いまたは長い	エアホースを太くするか短くするまたは短く 太くする	
回転が不安定	内部のローターが汚れている	エアツールオイルをエアプラグから数滴入れて ください	
排気口から汚れたオイルが出る	エアの汚れなどローター内の汚れが噴き出して いる	エアツールオイルをエアプラグから数滴入れて ください	
排気口からオイルが大量に噴き出る	エアツールオイルの入れすぎ	排気口をウエスで押さえて数秒間空回しをして ください	

### 保管

#### 保管条件

- 次の保管条件に従い、正しく保管してください。
  - エアホースを外してください。
  - ソケットを取り外してください。
  - 燃料やオイルなどの石油製品を、付着させないでください。
  - ・損傷や破損がある場合は、保管しないでください。
  - 子供や幼児を、近づけないでください。

#### 保管場所

- - 高温、多湿、結露する場所
  - ・塵やホコリがあり、清掃されていない場所
  - ・車内、不安定な棚、大型機械の隣、車道のそばなど、振動が発生する場所やその付近
  - 施錠のできない場所

#### 故障について

● 故障と思われる場合は、お買い求めの販売店またはカスタマーサービスまで問い合わせください。

#### 廃棄について

- 本製品を廃棄する場合は、お住まいの各自治体のゴミ廃棄方法に従って、廃棄してください。
- 指定された廃棄方法以外で、本製品を廃棄しないでください。

### 個人情報の取り扱い

- ご提示いただいたご住所、お名前などの個人情報は、修理や相談のためのみに利用させていただきます。
- 個人情報は、適切に管理し、修理業務を委託する場合や、正当な理由がある場合を除き第三者に開示、提供することはありません。

#### 製品保証規定

- 保証期間内(購入後180日)に、正常な使用状態で故障が発生した場合に、当社の責任において 無償で修理、交換することを約束するものです。保証は、購入レシートまたは納品書、および 製品保証書を、お買い求めの販売店へ提示してください。
  - (1)製品の保証期間は、購入後180円です。
  - (2) 正常な使用状態にて故障した場合は、当社の責任において無償で修理、交換します。
  - (3) 本保証は当該製品単体の保証を意味します。製品の故障および損傷により発生する損害は、保証対象には含まれません。
  - (4) 本保証は、日本国内においてのみ有効です。海外で発生した故障、および損傷に関しては、保証対象には含まれません。
  - (5) 保証の可否は当社が判定します。
  - (6) 購入日の確認ができない場合は、有償修理として受け付けます。
  - (7) 製品保証は当社および正規販売店で販売した商品のみ有効です。
  - (8) 二次的に発生する損失の補償、および次に該当する場合は保証対象には含まれません。
    - ・使用上の誤り、保守点検、保管などの義務を怠ったために発生した故障および損傷
    - ・製品の作動機構に悪影響をおよぼす変更(改造)を加え、それが原因で発生した故障および損傷
    - ・消耗品が損傷し、取り替えを要する場合
    - ・地震、火災、風害その他天災地変など、外部に要因がある故障および損傷
    - ・当社および正規販売店発行の購入レシートまたは納品書、および製品保証書の提示がない場合
    - ・取り扱い店以外での修理による故障、修理後の使用においての故障
    - ・購入後の輸送や移動時の落下や衝撃による故障および損傷

### 修理規定

- 製品保証規定に該当しない場合は、有償修理となり、次の修理規定が適用されます。
  - (1) 製品保証規定に該当しない修理は、すべて有償修理となります。
  - (2) 当社以外で、分解、修理、改造、調整などが施されている製品は、修理対象外となります。
  - (3) 修理は、当社および正規販売店で販売した製品に限ります。
  - (4) 修理期間中に、お客様側で生じた傷害や損害に関しては、当社では一切の保証並びに責務を負いかねます。
  - (5) 修理期間中の、代替品の貸し出しはいたしません。
  - (6) 当社で修理不可能と判断した製品は、修理に応じかねる場合があります。
  - (7) 修理完了後、同一現象で同一箇所の原因により再修理が必要と当社が認めた場合は修理完了日より90日以内にて無償で再修理を行います。

### お問い合わせ先

カスタマーサービス

故障と思われるときや商品についての問い合わせは、カスタマーサービスまでご連絡ください。

# 048-501-7873

[受付時間] 平日9:00~18:00

[ホームページ] https://www.astro-p.co.jp

#### 販売元

株式会社 ワールドツール

〒369-1106 埼玉県深谷市白草台2909-50

※住所、電話番号、受付時間が、予告なく変更になることがありますので、ご了承ください。

※上記電話番号が利用できない場合は、お買い求めの販売店へご連絡ください。

(2023年1月)