

# 3/8DR コンジット エアラチェット

## 1. 取扱説明書について

- この度は、アストロプロダクツ製品をお買上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、安全にお使い下さいませよう、お願いいたします。
- 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。
- 安全上の注意や製品仕様などは、予告なく変更される場合があります。そのため、お客様が購入された製品と、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。

## 2. はじめに

- この取扱説明書は、安全に関わる重要な注意事項を、「**▲ 警告**」・「**▲ 注意**」として表現しています。製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を、未然に防止するためのものですので、必ず守ってください。
- 本製品を使用する前に、取扱説明書に記載されている各項目をよく読み、理解し厳守してください。取扱説明書をなくしたり、汚したりせず、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。
- 警告・注意事項の意に反して、安全義務を怠り、規定外の使用による機器の破損やケガなどに関しては、当社では一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。

### 【安全に関する表示について】

<b>▲ 警告</b>	この表示内容を見逃し、誤った使い方をすると、死亡や重傷などの、重大な傷害を負う可能性を示しています。
<b>▲ 注意</b>	この表示内容を見逃し、誤った使い方をすると、人的障害、および製品の故障や、その他、物的損害が発生する可能性を示しています。
<b>重要</b>	この表示内容は、製品を正しくお使いいただくため、守っていただきたい、重要な注意事項を示しています。

## 3. 安全に使用していただくために

### ▲ 警告

- 警告や注意事項をよく守り、安全に十分配慮し操作してください。
  - ・取り扱いを誤ると、重大な事故の原因となります。
- 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、各部の破損など、本体故障や事故の原因となります。
- 使用前には、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。
  - ・使用方法が不明な場合は、絶対に使用せず、お買い求めの販売店、またはカスタマーサービスまで、問い合わせください。
- 本製品を他人に貸すときは、必ず取扱説明書も一緒に渡してください。
  - ・誤った使用により、ケガや事故の原因となります。
- 本製品は、工具や作業に関する、十分な知識をお持ちの方を対象に作られています。
  - ・使用方法が不明な状態での使用は、人体への傷害や事故の原因となります。
- 本製品は、ボルトナットの早回し専用の空圧工具です。
  - ・本締めや増し締めへの使用など、用途以外での使用は、本体破損、破損による人体への傷害や事故の原因となります。
- 誤った使用方法により生じた、商品破損、人体への傷害、物品や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。
  - ・取扱説明書の使用方法を、よく理解してください。
- 本製品を、安全に使用するため、作業環境に合わせて、次の保護具を、必ず着用してください。
  - ・安全手袋、耳栓やイヤーマフ、保護メガネ、防塵マスク、安全帽、安全靴
  - ・作業ツナギや長袖・長ズボン
- 使用前や定期的に、本体の損傷や破損、各部の緩みなど、異常がないか点検してください。
  - ・点検を怠ると、本体故障や事故の原因となります。
- 本体に異常を感じた場合は、ただちに使用を中止し、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。
  - ・異常な状態で使用することは、人体への傷害や事故の原因となるので、絶対に止めてください。
- 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。
  - ・本体故障や、故障に伴う事故の原因となります。

- 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、フロバンガス、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の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、本体故障や、故障に伴う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、人体への傷害や事故の原因となります。
- ソケットの交換は、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、予期せぬ動きをする可能性があり、人体への傷害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、人体への傷害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。
  - ・ソケットが抜け飛ぶ恐れがあり、人体への傷害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、人体への傷害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、人体への傷害や事故の原因となります。
- 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。
- 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。
- 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、人体への傷害や事故の原因となります。
- ボルトナットの締め付けは、必ずトルクレンチを使用し、規定のトルクで締め付けてください。
  - ・ボルトナットの締め付け不足は、重大な事故の原因となり、大変危険です
- 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、人体への傷害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可能性があり、人体への傷害や事故の原因となります。

### ▲ 注意

- 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は、保証対象外となりますので、ご了承ください。
- 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。
- 変換アダプターなどで、差込角を変換しないでください。
  - ・能力を発揮できない場合があります。
- 回転方向を確認してから、使用してください。
  - ・回転方向を間違えると、ボルトナットが破損する恐れがあります。
- 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。
- ソケットを、押し付け過ぎないでください。
  - ・回転不良を招き、トルクが減少する場合があります。
- ソケットを外してから、保管してください。
  - ・思わぬ事故の原因となります。

### 重要

- エアプラグのネジ山には、必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。
- ネジ山が、テーパ状のエアキャプラー（プラグ・ソケット）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。
- ボルトナットの状態によっては、トルクが低下する場合があります。
  - ・締め過ぎや、サビ・腐食の発生したボルトナットは、緩めることができない場合があります。
- 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。
- エアホースは、内径φ6.5mm以上を推奨します。
  - ・内径φ6.5mmより小さいと、本体能力が低下する場合があります。
- 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。
- 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です。

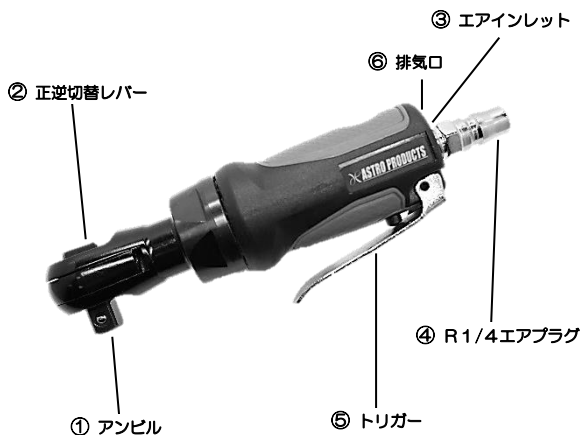
## 4. 製品仕様

商品コード	2004000008514
商品型番	AP040851
使用空気圧力	0.62MPa
空気消費量	80L/min
無負荷回転数	265min <sup>-1</sup>
最大トルク	21.7Nm
差込角	3/8DR
エアインレット	Rc1/4
全長	185mm (エアプラグ含む)
重量	550g (エアプラグ含む)
付属品	R1/4エアプラグ×1

- 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ので、ご了承ください。
- 6ヶ月保証対象製品（ページ3 [11. 製品保証規定]項目参照）

## 5. 各部名称・説明

### [5-1. 各部名称]



### [5-2. 各部説明]

- ①: アンビル**
    - ・ソケットを差し込みます。
    - ・差込角：3/8DR
  - ②: 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。
  - ③: エアインレット**
    - ・エアプラグを取り付けます。
  - ④: R1/4エアプラグ**
    - ・エアホースと接続します。
    - ・取り付けは、必ずシールテープを巻いてください。
  - ⑤: トリガー**
    - ・握る：作動
    - ・放す：停止
  - ⑥: 排気口**
    - ・本体内の圧縮空気を逃がします。
    - ・エアツールオイルも一緒に排気されるので、排気口に顔を近づけないでください。
- 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ので、ご了承ください。

## 6. 使用方法

### [6-1. 使用前点検]

- 故障と事故を未然に防ぎ、安全に使用するため、次の点検作業を、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。

### [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

### [6-2. 使用環境の確認]

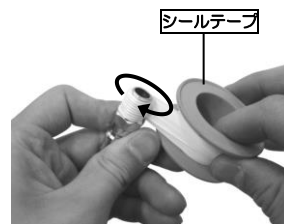
- 次の環境下での使用は止めてください。事故の発生や、人体が傷害を負う可能性があります。
  - ・ガソリン・軽油・灯油などの燃料がある場所
  - ・火気の側や、急激に温度上昇する場所
  - ・揮発性の高い溶剤などがある場所
  - ・腐食性ガスの発生する場所
  - ・通気が悪く、換気のできない場所
  - ・暴風雨、降雪、強風、雷などの悪天候時
  - ・水中や海中
  - ・使用上障害となる物があり、整理整頓されていない場所

### [6-3. 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範囲内）
  - ・水分が除去されているか確認（ウォーターセパレーターを設置）
  - ・エアホースの確認（内径φ6.5mm以上）

## 7. 使用方法

### [7-1. エアプラグの取り付け]



### 重要

- 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。
- エアインレットに、エアプラグをしっかり締め込みます。
- 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。

### [7-2 使い方]

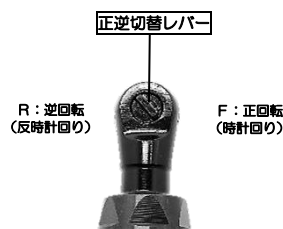
#### 1. 操作方法

- 使用するソケットを、アンビルに差し込みます。



- アンビルは、ウォブル（首振り）& ストレートです。
  - ・ソケットを軽く差し込むと、ウォブル（首振り）、奥まで差し込むとストレートになります。

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



### 警告

- 正逆切替レバーは、確実に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、空転による、人体への傷害や事故の原因となります。

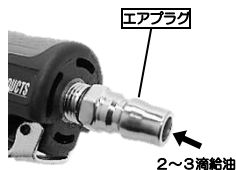
- ③ ソケットをボルトナットにあて、トリガーを握ります。  
・トリガーを放すと停止します。



- ④ 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。

## 2. エアツールオイル

- 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。

### 警告

- 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。

## 8. 点検・保管

### 8-1. 定期点検

- 故障と事故を未然に防ぎ、安全に使用するため、以下の点検作業を、定期的な、必ず実施してください。
- ・定期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。

#### 点検項目

- ・アンピルの損傷
- ・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

### 8-2. 保管

#### 1. 保管場所

- 高温な場所、多湿な場所、結露する場所、ホコリが多い場所には、保管しないでください。
- 振動がなく、常温で清潔な場所に、保管してください。
- 子供の手の届かない場所に、保管してください。
- 施錠できる場所に、保管してください。

#### 2. 保管条件

- ゴミやホコリ、油などの汚れをきれいに除去してください。
- 1ヶ月以上の長期保管する場合は、油圧作動油を給油してから保管してください。
- 損傷や破損がある場合は、保管せずに、お買い求めの販売店へ、相談してください。

## 9. 破棄について

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

## 10. 所有者・使用者責任

- 所有者および使用者は、当該商品を使用する前に、付属されている取扱説明書を熟読し、理解しなければなりません。
- 製品の構造および、構成している部品をよく理解し、十分な経験のある人が責任を持って、当該商品を使用した作業を行うようにしてください。
- 警告事項は、特によく理解するようにしてください。
- 所有者および使用者は、今後の作業のうえで、推奨事項を常に把握し、維持するように努めてください。
- 説明書については、いつでも読むことができるように、よい状態で保管してください。

## 1.1. 製品保証規定

- 製品の保証期間は、購入後180日です。
- 正常な使用状態にて故障した場合は、当社の責任に於いて無償にて修理、交換します。
- 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。
- 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。
- 保証の可否は当社が判定します。
- 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。
- 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。
- 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。
  - (イ) 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
  - (ロ) 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
  - (ハ) 消耗品が損傷し、取り替えを要する場合
  - (ニ) 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
  - (ホ) 当社および正規販売店発行の製品保証書、購入レシート、納品書の提示がない場合
  - (ヘ) 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
  - (ト) 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

## 1.2. 修理保証規定

- 故障と思われる場合は、自ら修理しないで、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。
  - ・修理技術者以外の方は、絶対に分解または、修理を行わないでください。
- 製品保証規定に該当しない場合は、有償修理となります。有償修理は、修理箇所のみ、次の修理保証が適応されます。

#### 修理保証規定

- ・製品保証規定外の有償修理に該当します。
- ・製品修理保証期間は、修理完了後90日です。なお製品修理保証は、修理箇所のみ有効となります。
- ・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。
- ・製品の修理期間中にお客様側で発生した損害に関しては、当社では一切保証しません。
- ・修理期間中の代替製品の貸出はいたしません。
- ・修理製品の往復送料は、お客様負担とさせていただきます。
- ・当社側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。

## 1.3. 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。

## 1.4. お問い合わせ先

### 1.4-1. お問い合わせ先

- 故障と思われる場合や、商品についてのお問い合わせは、次の番号までご連絡ください。

【TEL】：048-501-7873

【受付時間】：平日 9:00～18:00

### 1.4-2. 販売元

- 会社名：株式会社ワールドツール
- 住所：〒369-1106 埼玉県深谷市白草台2909-50

【ホームページ】：<http://www.astro-p.co.jp>

※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、各地域の販売店へご連絡ください。

(2021年4月)