

## 保証書

保証期間内に取扱説明書の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用していて故障した場合には、お買い上げの販売店に本書をご提示の上、修理をご依頼ください。

型名	ロングラチェットレンチ ARW-L400	お買い上げ日	保証期間
		年 月 日	1年
お客様	ご住所	〒	
	ご芳名		
	電話	( )	
販売店	住所		
	店名	□( )	

※上記欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。  
(イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。  
(ロ) お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。  
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。  
(二) 本書のご提示がない場合。  
(ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。
2. 本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には当社までご相談ください。
3. 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保存してください。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

発売元  
 藤原産業株式会社

〒673-0433 兵庫県三木市福井2115-1 TEL.0794-86-8200(代)

## ロングラチェットレンチ

ARW-L400

## 取扱説明書

このたびはロングラチェットレンチをお買い求めいただき

誠にありがとうございます。

安全にご使用頂くために、取扱説明書を必ずお読みください。

又、大切に手元に保管してください。





## ■仕様

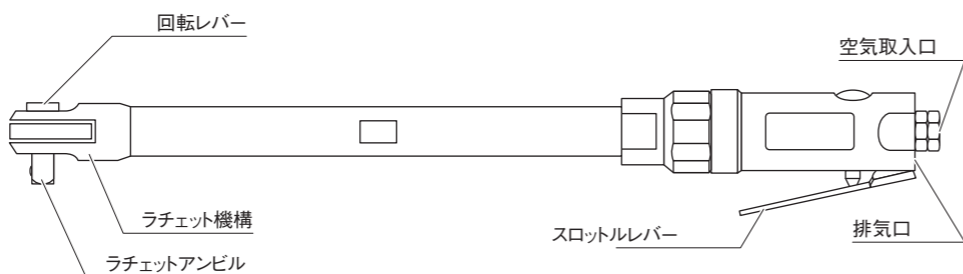
型式	ソケット差込角	能力ボルト径	最高トルク	無負荷回転数	全長	質量
ARW-L400	9.5mm	10mm	35N·m	220min <sup>-1</sup>	400mm	1.0kg

適正使用空気圧力	空気消費量	空気取り入れ口(ねじサイズ)	推奨エアホース
0.6MPa	0.6MPa時420L/min (大気圧換算値)	Rc1/4	内径 6.5mm以上

コンプレッサーは1HP(0.75kw)以上でのご使用をおすすめします。

※この商品は単体では、ご使用になれません。別途エアーコンプレッサー、エアーホース、接続継手等が必要です。

## ■各部の名称

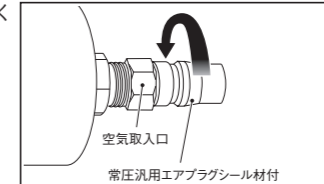


## ■付属品・部品



## ■使用方法

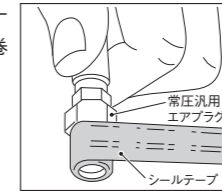
- 常圧汎用エアプラグシール材付を本機の空気取り入れ口に取り付けてください。



### △警告

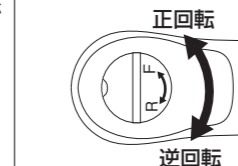
スパナ等(14mm)でしっかりと締付けてください。

※付属のプラグにはシール材があらかじめ塗布してあります。ねじ部よりエアーガ漏れる場合、また、別売品をご使用の場合は、シールテープを3~5周巻いてください。



- ラチエットアンビルにソケットを取り付けてください。
- ボルトの締めつけ時には、回転レバーをFマークに、緩める場合には、回転レバーをRマークに切り替え、回転方向を確認してください。
- スロットルレバーを握ると作動します。(レバーを離すと停止します。)
- 手動で増し締めする要領で、ボルトの締め付けを確認してください。
- ボルトを緩める場合には、手動でボルトを緩めてから作動してください。

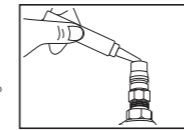
### 正回転・逆回転の切り替えのしかた



Fマークは正回転(締め付け時)、Rマークは逆回転(ゆるめる時)です。それぞれのFかRマークの矢印の方向に止まるまでしっかりと回してください。

### ■注油のお願い

- 注油を怠ると、圧縮空気中の水分で錆が発生し、ツールが動かなくなることがあります。
- 毎日注油をお願いします。  
使用前・中・後の注油を励行してください。  
オイルは専用オイルかターピンオイルISO VG32をご使用ください。
- 注油方法  
①スロットルレバーを引いて、空気取入口よりオイルを約2~3滴(0.5cc)程注入してください。  
②エアーホースを接続して、約3~5秒間空運転をしてください。
- 清浄で乾燥した圧縮空気が必要ですので、コンプレッサー及配管中のドレン、水分の除去を行ってください。  
尚3点セット(フィルター、レギュレーター、オイラー)のご使用をおすすめいたします。



### ■故障のときのチェックと修理方法

故障	原因	処理方法
動きが悪い	空気圧が低い	圧力を上げる(規定内) エアー漏れがないかチェックする
動かない	ツール内部にスラッジや カーボンのつまり	SAE#10相等の潤滑油と灯油の 混合液を空気と一緒に吹き込む
ツールより水滴 が吹き出す	コンプレッサーのタンクに 水分が溜まっている	タンクの水を抜く (ドレンコックより)

## ご使用についての注意

### 【エアーホースについて】

- ①傷がついていたり、破損の恐れがあるエアーホースは使用しないでください。
- ②内径φ6.5mm以上のエアーホースを使用してください。  
●水道ホースなどは絶対に使用しないでください。ホースが破裂します。
- 内径が細いと圧力降下の原因となり、充分な能力がでません。
- ③エアーホースを接続するときは、エアーツールのレバーのスイッチに指を掛けないでください。

### 【空気圧について】

- ①空気圧は0.6MPaをご使用ください。
- ②使用しないときや、修理のときも、必ずホースを外してください。

### 【安全にご使用いただくために】

- 作業中は保護メガネ、防塵マスク、耳栓などを着用してください。
- エアーツールを接続したまま、ホースを持って運んだり、引っ張ることはやめてください。
- 使用中、他の人や、特に子様は近づけないでください。
- 本機を改造してのご使用は危険です。絶対に行なわないでください。

### 【注油について】

エアーツールを正常に維持するために、使用前・中・後の注油作業を欠かさないでください。  
注油をまめにしていただくことで、本体内部のゴミを洗い流し、サビからも保護されます。  
注油頻度が少ないと、エアーツールの動きも力も弱くなり、最後には動かなくなります。

※本製品は品質向上の為、予告なく仕様を変更する場合がございます。