

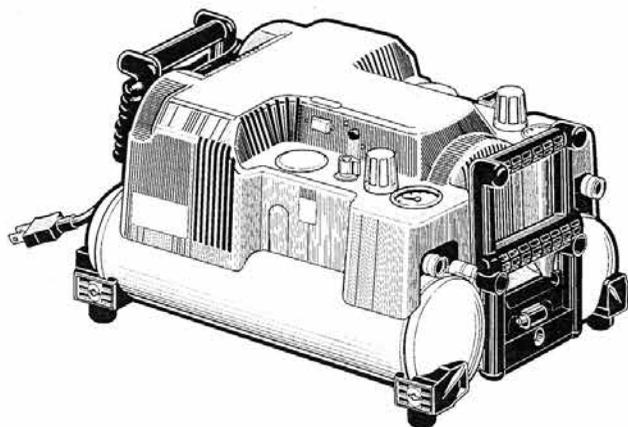
# RYOBI®

## エアコンプレッサ

### ACP-1300

### 取扱説明書

ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までよくお読みいただき、使用上の注意事項、本機  
の能力、使用方法など十分ご理解のうえで、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。  
また、この取扱説明書は大切にお手元に保管してください。



#### ⚠ 警告

- 使用前に必ず取扱説明書を読む。
- 延長コードやドラムコードなどを使用する場合は、必ず「太さ2.0mm<sup>2</sup>以上、長さ30m以内のもの」を全て引き出し、のばした状態で使用する。
- 本機の設置場所は硬く水平な所とする。不安定な場所では絶対に使用しない。
- 揮発性可燃物（ガソリン、シンナー等）のある場所では絶対に作動させない。
- 感電事故防止の為、アース端子を必ず接地（アース）する。
- 雨の中、水のかかる場所では絶対に使用しない。
- 高温や直射日光が当たる場所で絶対に使用しない。
- 電源は、必ずAC100Vで電流容量20A以上のブレーカーを使用する。
- 異常を感じたら絶対に使用しない。
- 本機にエアホースを接続する前に必ずエアホースとホース金具が完全に固定されていることを確認する。
- 移動時・作業終了時は必ず電源スイッチを切り、ドレンコックを徐々にゆるめ、エアタンク内のドレンと圧縮空気を排出する。
- 改造・塗装及び衝撃を絶対に加えない。

このたびはリョービ エアコンプレッサ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。本機の取扱いにあたって、この取扱説明書を最後までよくお読みください。使用上の注意事項、使用方法、能力などについて十分ご理解の上、安全に適切にご使用くださるようお願いいたします。

## ■表示について

 **警告** この表示は、取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を表しています。

 **注意** この表示は取扱いを誤った場合に、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。また、取扱いを誤った場合には、エアコンプレッサ本来の性能を発揮しないばかりでなく本機の損傷につながる事が想定される場合を表しています。

## ■絵表示について

 この記号は「気を付けるべきこと」を意味しています。この記号の中や近くの表示は具体的な注意内容です。

 **禁止** この記号は「してはいけないこと」を意味しています。この記号の中や近くの表示は具体的な禁止内容です。

 この記号は「しなければいけないこと」を意味しています。この記号の中や近くの表示は具体的な指示内容です。

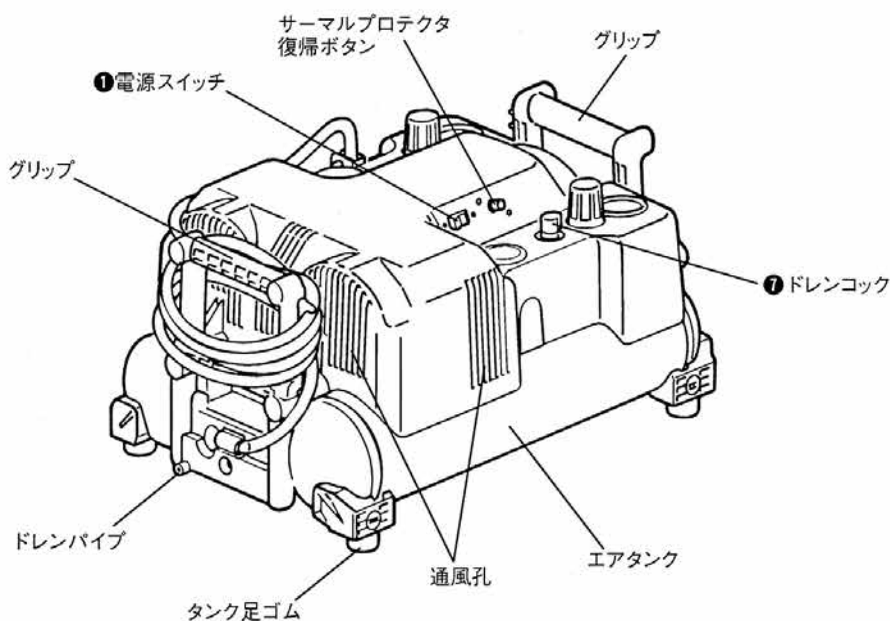
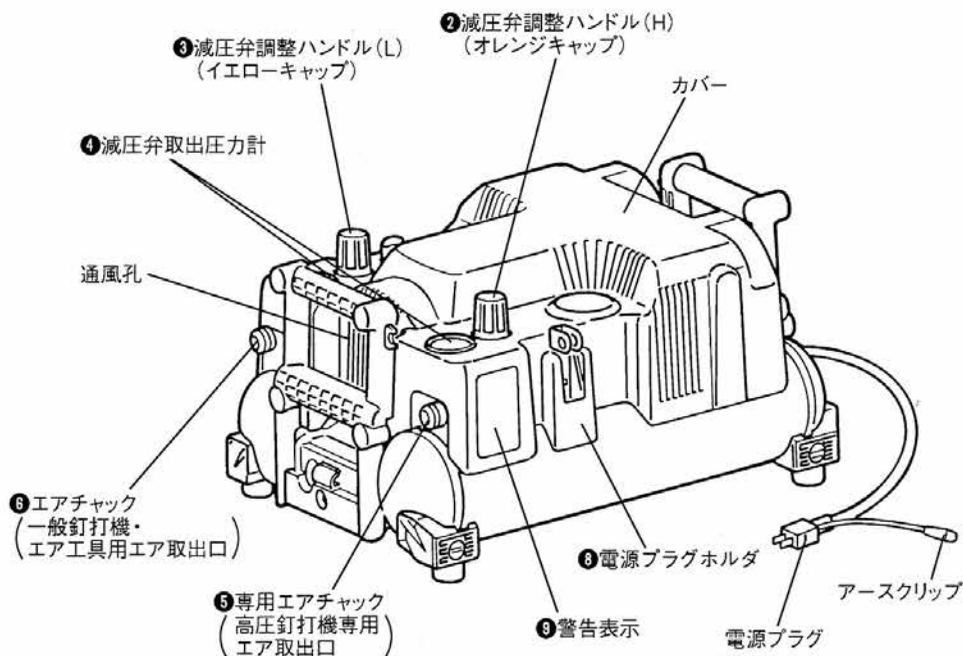
## ●現品の確認

- エアコンプレッサが到着しましたら次の確認を行ってください。
  - ご注文の商品かどうか。(50Hz用、60Hz用はパッケージとネームプレートに明記してあります。)
  - 輸送による破損や部品の紛失がないかどうか。
- ※上記の点で不都合がありましたら、お買求めの販売店へご相談ください。
- ※使用電源の周波数が異なる地域でご使用になる場合には、必ず販売店へご相談ください。

## 目 次

1. 各部の名称 .....	1
2. 安全作業のために .....	3
3. 安全装置について .....	12
4. 仕様 .....	13
5. 使用方法 .....	14
6. 負荷制御機構について .....	18
7. サーマルプロテクタについて .....	18
8. 電源プラグホルダについて .....	21
9. 運転中の異常 .....	22
10. その他の留意点 .....	22
11. 性能を維持するために .....	23
12. アフターサービス、補修用性能部品について .....	24

# 1 各部の名称



## 主要部品機能説明

- ①電源スイッチ 電源の入・切 (ON・OFF) をします。
- ②減圧弁調整ハンドル(H)  
(オレンジキャップ) 高圧釘打機専用です。高圧釘打機の使用圧力に調整します。
- ③減圧弁調整ハンドル(L)  
(イエローキャップ) 一般釘打機・エア工具 (使用空気圧力0.83MPa以下) の供給圧力を調整します。
- ④減圧弁取出圧力計  
(2個) 減圧弁 (H) (L) それぞれの設定圧力値を表示します。  
(H側は2.35MPa以下、L側は0.83MPa以下)
- ⑤専用エアチャック  
(高圧釘打機専用)  
(エア取り出し口) 高圧釘打機専用エアホースを接続します。
- ⑥エアチャック  
(一般釘打機、エア工具用)  
(エア取り出し口) 一般釘打機用のエアホースを接続します。
- ※減圧弁の圧力設定により、同時に2通りの圧力帯を使用し、高圧釘打機と一般釘打機・エア工具を利用できます。
- ⑦ドレンコック 一日一回以上作業終了後に圧縮空気とドレン (水など) を抜きます。
- ⑧電源プラグホルダ 電源プラグを固定します。
- ⑨警告表示 使用上の警告事項を記載してあります。使用時は必ず読んでください。

## 2 安全作業のために

本機は、釘打機などのエア工具のエア源となるエアコンプレッサです。指定以外の用途、使用法は重大な事故につながる恐れがあります。この取扱説明書の記載事項を厳守してください。作業関係者以外、特に子供は作業場所に近づけないでください。また本機に触らせないでください。

※文中の各部品設置箇所は1ページ「各部の名称」にて確認してください。

### 作業前

## ⚠ 警告

### ① 作業環境に応じた防具等を着用する。

作業環境に応じて、保護メガネ・防音保護具・保安帽・安全靴等の防具を着用してください。

①



### ② 使用前に必ず点検する。

電源プラグを、コンセントに接続する前に次の点検を必ず行ってください。

1. ボルト・ナットやネジの締め付けが緩んでいたり、  
抜けていないか。
2. 各部部品が外れていたり傷んでいないか。
3. 電源プラグ・コードに異常がないか。

②-1, 2



禁止



不完全なまま使うと事故や破損の原因となります。異常のある場合は、お買い求めの販売店へ点検に出してください。

## 2 安全作業のために

### ⚠ 警告

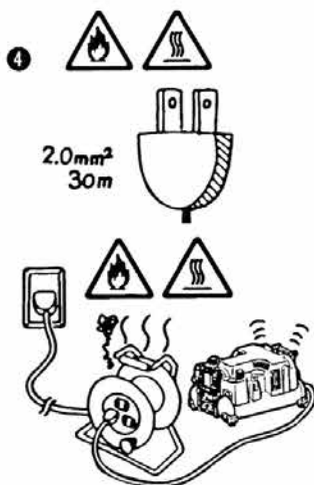
- ③電源およびブレーカーは、必ずAC100Vで電流容量20A以上のものを使用する。

必ずAC100Vで電流容量20A以上のブレーカーを使用してください。指定電圧以外の使用や、電流容量20A未満の使用は故障の原因だけでなく、発火・発熱の危険性がありますので絶対に使用しないでください。



- ④延長コードやドラムコードなどを使用する場合は、必ず「太さ2.0mm<sup>2</sup>以上、長さ30m以内のもの」を全て引き出し、のばした状態で使用する。

必ず「太さ2.0mm<sup>2</sup>以上、長さ30m以内のもの」を全て引き出し、のばした状態で使用してください。太さ2.0mm<sup>2</sup>未満のもの使用及びコードを巻いたままの使用は、故障の原因だけでなく、発火、発熱の危険性がありますので絶対に使用しないでください。



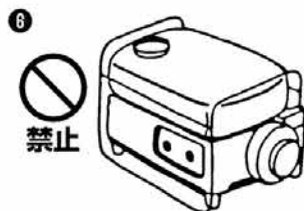
- ⑤本機の電源に昇圧器などのトランス類は絶対に使用しない。

故障の原因や焼損の原因になりますので絶対にしないでください。



- ⑥エンジン発電機や直流電源では使用しない。

故障の原因や焼損の原因になります。詳しくは、お買い求めの販売店又は、弊社担当者にお問い合わせください。



## 2 安全作業のために

### ⚠ 警告

#### ① 本機の設置場所に関する注意

##### 1. 硬く水平な場所に必ず設置する。

移動や落下の危険性のある不安定な場所には絶対に設置しないでください。

①-1



##### 2. 揮発性可燃物（ガソリン・シンナー等）のある場所には絶対に設置しない。

##### 3. 高温や直射日光が当たる場所は避け、風通しのよい日陰などに設置する。

高温や直射日光が当たる場所で使用すると本機の耐久性能が悪くなるばかりでなく、機械本体の温度が高くなって危険です。必ず風通しのよい日陰などで使用してください。

①-2



##### 4. ゴミ（木クズなど）・ホコリの多い場所には設置しない。

①-3



##### 5. 雨の中や水のかかる場所・湿気の多い場所には絶対に設置しない。

水に濡れたまま使用すると、感電したり短絡（ショート）して焼損・発火による火災の恐れがありますので、絶対に使用しないでください。

①-4



##### 6. 適正な設置方向に必ず設置する。

1ページ「各部の名称」イラストを参考に適正な設置をしてください。

①-5



## 2 安全作業のために

### ⚠ 警告

#### ⑧ 運搬に関する注意

1. 運搬時には必ず電源スイッチを切って（OFF）にして）、電源プラグをコンセントから抜く。
2. 運搬前に必ずグリップ、エアタンクなどが変形や破損していないか、ボルト・ナットやネジの締め付けが緩んでいたり、抜けていたりしないか点検・確認する。

※異常のある場合は、お買い求めの販売店に点検・修理に出してください。

3. 運搬は丁寧に行う。

#### ⑨ 濡れた手で絶対に触れない。

濡れた手で電源プラグ等を持つと感電する恐れがありますので、絶対に触れないでください。

#### ⑩ 感電事故防止の為、アースクリップを必ず接地（アース）する。

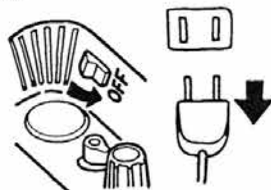
アース線をガス管等に取付けることは危険ですので、絶対に接続しないでください。

※アースの埋め込みやアース線を接続するような工事は電気工事士の資格が必要です。最寄りの電気工事店にご相談してください。また接地と共に漏電しゃ断器の設置された電源に接続されることをおすすめします。

#### ⑪ 電源コードは大切に扱う。

電源コードを引っ張って本機を移動させたり、電源コードを引っ張ってコンセントから電源プラグを引き抜いたりすると、電源コードを傷め、断線・短絡（ショート）の原因になります。また、電源コードが刃物類や高熱のもの、油、グリースなどに触れないように注意してください。電源コードが損傷した場合は修理に出してください。

⑧-1



⑧-2



⑨



⑩



⑪

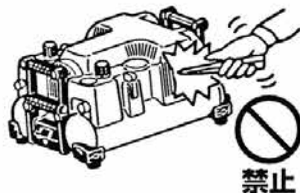


## 2 安全作業のために

### ⚠ 警告

- ⑫ 本機の通風孔や回転部（ファン部）などに異物を入れない。

感電や故障、事故の原因となります。



- ⑬ 正しい服装で作業する。

回転部（ファン部）などに巻きこまれないよう、袖口の開いたものや手袋・ネクタイ・ネックレスなどは着用しないでください。

⑬



- ⑭ 本機にエアホースを接続する前に必ずエアホースとホース金具が完全に固定されていることを確認する。

⑭



- ⑮ 本機が正常に作動するか使用前に必ず点検・確認する。正常に作動しない場合は、使用しない。

14ページの「運転前の点検・確認」に沿って点検してください。

※下記の場合は、故障していますから本機を絶対に使用しないでください。

1. 運転開始後、5～6分以上待ってもモーターが自動停止しない。
2. 本機内部で異音・エア漏れ音がする。
3. 減圧弁調整ハンドルを操作しても圧力計の表示圧力が変化（上昇・下降）しない。

異常のある場合は、お買い求めの販売店に点検・修理に出してください。

⑮



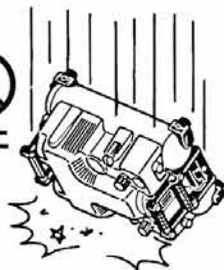
## 2 安全作業のために

### 警告

#### 16 大切に扱う。

落としたり、ぶついたりすると故障の原因となります。落としたり、ぶついたりした場合は、外観上異常がなくても、お買い求めの販売店へ点検・修理に出してください。

16



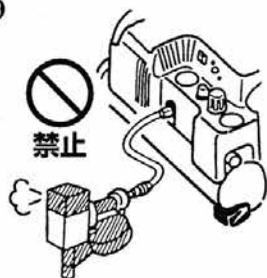
#### 17 本機を長時間連続して運転する用途には使用しない。

釘打機などのエア工具のエア源以外の用途や、長時間連続運転となる用途に使用する場合は、あらかじめ必要性能などを取扱い販売店や弊社担当者に確認してください。

#### 18 専用補助タンク接続口から、直接釘打機・エア工具を接続することは絶対にしない。

釘打機・エア工具の使用圧力範囲を超えたエアが機械に充填され、破損事故を招く恐れがあります。

18



#### 19 エアセット等の重量物を、エアコンプレッサのエアチャックに直接取付けない。

取付けたエアセット等の重量物と本機の振動によって配管部の破損を招くおそれがあります。

19



## 2 安全作業のために

### 作業中

### ⚠ 警告

**①** 揮発性可燃物のある場所では絶対に使用しない。

ガソリン、シンナー、ガス、塗料、接着剤などのそばでは、引火または爆発の恐れがあるので絶対に使用しないでください。

①②

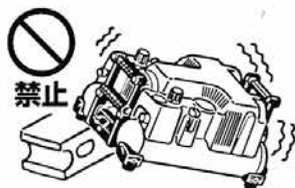


**②** 火気や燃えやすいもののそばでは絶対に使用しない。

**③** 不安定な場所では絶対に使用しない。

移動や落下の危険性のある場所では絶対に使用しないでください。

③



**④** 高温や直射日光が当たる場所は避け、必ず風通しのよい日陰などで使用する。

高温や直射日光が当たる場所で使用すると、本機の耐久性能が悪くなるばかりでなく機械本体の温度が高くなって危険です。必ず風通しのよい日陰などで使用してください。

④



**⑤** ゴミ(木クズなど)・ホコリの多い場所には設置しない。

**⑥** 適正な設置方向に必ず設置する。

1ページ「各部の名称」イラストを参考に適正な設置をしてください。

⑤



**⑦** 雨の中や水のかかる場所、湿気の多い場所には絶対に設置しない。

水に濡れたまま使用すると、感電したり短絡(ショート)して焼損・発火による火災の恐れがありますので、絶対に使用しないでください。

⑦



## 2 安全作業のために

### ⚠ 警告

- ⑧ 通風孔をふさいだり、箱の中や狭い場所（車内など）

では絶対に使用しない。

異常発熱をまねき、故障・事故の原因となりますので、異常発熱をまねき、故障・事故の原因となります。



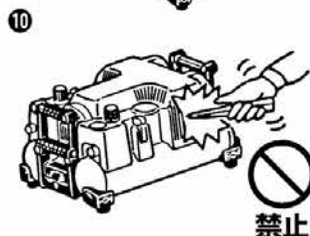
- ⑨ 上部に座ったり、物をのせることは絶対にしない。

本機の故障や破損を招くおそれがありますので、上部に座ったり、物をのせないでください。



- ⑩ 本機の通風孔や回転部（ファン部）などには絶対に異物や手を近づけない。

回転部にはさまれたり、巻き込まれたりしてケガをすることがありますので絶対にしないでください。



- ⑪ 運転時、運転直後のエアタンク、エアチャック等、金属部は絶対に素手でさわらない。

空気の圧縮熱で高温になる場合がありますので、火傷をする恐れがあります。移動などは、熱が下がってから行なってください。



- ⑫ 異常を感じたら絶対に使用しない。

機械の調子が悪い時、異常に気づいた時は直ちに電源スイッチを切って（OFFにして）、電源プラグをコンセントから抜き、使用をやめ、点検・修理に出してください。

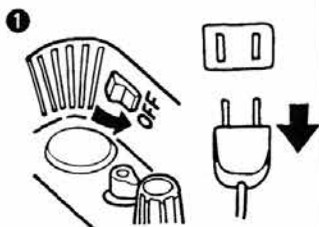


## 2 安全作業のために

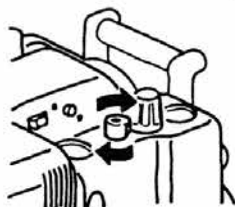
### 作業後

## ⚠ 警告

- ① 作業終了時には必ず電源スイッチを切って（OFFにして）、電源プラグをコンセントから抜く。



- ② 作業終了時には、エアタンク内のドレンとエアを排出する。



- ③ 本機を大切に手入れする。

より安全に性能を発揮させるため、損傷のない最良の状態に保ってください。グリップ部は乾燥させ、清潔にし、油やグリースが付かないようにしてください。

③



- ④ 本機を分解しない。

万一故障した時は、点検・修理に出してください。

④



- ⑤ 本機に改造・塗装や衝撃を加えることは、絶対に行わない。

本機を改造したり、衝撃を加えると本来の性能が発揮できないばかりでなく安全性が損なわれますので、絶対に行わないでください。

⑤



## 3 安全装置について

本機には安全を確保するため次のような安全装置がついています。

### ●サーマルプロテクタ

#### (モータ焼損防止装置)

不適切な電源や配線方法で本機を使用し、モータ内に異常電流が流れた場合や圧縮機本体に異常がある場合に、電気回路を遮断しモータの運転を停止させ、モータ焼損を防止する装置です。

(18ページ参照)

〈図-1〉



### ●エアタンク部用リリーフバルブ

本機は圧力スイッチにより、エアタンク内圧が約2.94MPa (約30kgf/cm<sup>2</sup>) に達すると自動的にモータの運転を停止します。万一圧力スイッチの故障によってエアタンク内圧が異常高圧になった場合、リリーフバルブより音を発し、エアタンク内圧を減圧します。その場合は、ただちに本機の使用を中止し、お買い求めの販売店に点検・修理に出してください。

※本機のリリーフバルブは、本体（カバー内）に設けられています。

リリーフバルブの設定圧力の調整はできません。

# 4 仕様

項 目		商 品 仕 様	
商 品 名		エアコンプレッサ	
モ デ ル 名		ACP-1300	
寸 法		高さ 270 × 幅 350 × 長さ 525mm	
質 量		23kg	
圧 力 制 御 範 囲		OFF圧 約2.94MPa(約30kgf/cm <sup>2</sup> ) ON圧 約2.55MPa(約26kgf/cm <sup>2</sup> )	
モ ー タ		単相誘導電動機900W	
使 用 電 源		AC100V [50Hz]	AC100V [60Hz]
負 荷 電 流		12.8A	11.4A
回 転 速 度		1430min <sup>-1</sup>	1720min <sup>-1</sup>
吐 出 量	(0.69MPa運転時)	85 ℓ /min	
	(2.35MPa運転時)	50 ℓ /min	
気筒径(mm)×行程(mm)×気筒数		1段側 70×22×1	2段側 47×9×1
エ ア タ ン ク 容 量		10 ℓ	
減 圧 弁 の 圧 力 調 整 範 囲		減圧弁(H) 0.1~2.35MPa(1~24kgf/cm <sup>2</sup> ) 減圧弁(L) 0.1~0.83MPa(1~8.5kgf/cm <sup>2</sup> )	
リリーフバルブの設定圧力		約3.23MPa(33kgf/cm <sup>2</sup> ) (エアタンク部)	
空 気 取 出 口		高圧釘打機専用エアチャック ワンタッチ式(1個) 一般釘打機・エア工具用エアチャック ワンタッチ式(1個)	
		専用補助タンク用取出口付(専用ネジ)	

# 5 使用方法

## 運転前の点検・確認

### ⚠ 警告

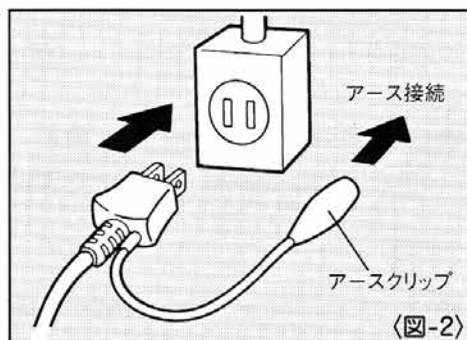
- 使用前にボルト・ナットやネジの緩み、各部部品の欠損がないか点検する。
- 電源は、必ずAC100Vで電流容量20A以上のブレーカーを使用する。
- 延長コードやドラムコードなどを使用する場合は、必ず「太さ2.0mm<sup>2</sup>以上、長さ30m以内のもの」を全て引き出し、のばした状態で使用する。
- 適正な設置方向で必ず使用する。

※3ページからの「安全作業のために」の通り正しく使用してください。

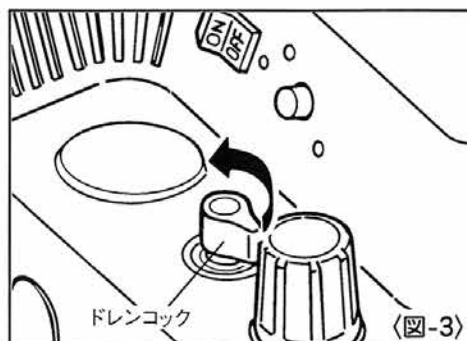
※文中の圧力数値については、圧力計の読み取り誤差を含んでいません。

- ①電源は、本機の電源スイッチを切った（OFFにした）状態でアースクリップを接地（アース）してから電源プラグをコンセントに差込みます。 〈図-2〉

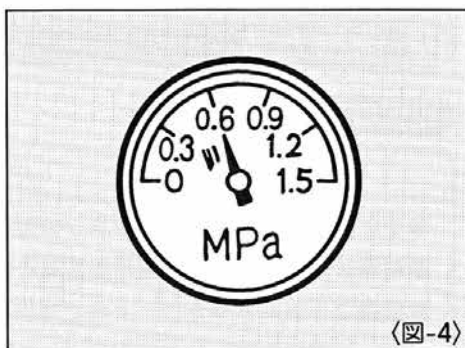
※延長コードやドラムコードなどを使用する場合は有効断面積が2.0mm<sup>2</sup>以上、長さ30m以内の電線としてください。



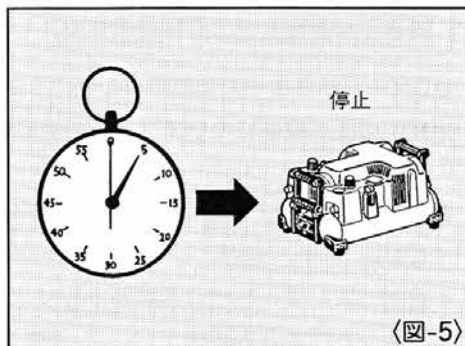
- ②ドレンコックを全開に緩めておいて、電源スイッチを入れます（ONにします）。  
③モーターが回転し、ドレンコックから空気が出ていることを確認してください。  
④ドレンコックを締めて、ドレンコックからエアもれが無いことを確認してください。 〈図-3〉



- ⑤減圧弁調整ハンドル（2ヶ所）を、止まるまで右回転させ圧力計の指針が動く（上昇する）ことを2ヶ所とも確認してください。 〈図-4〉

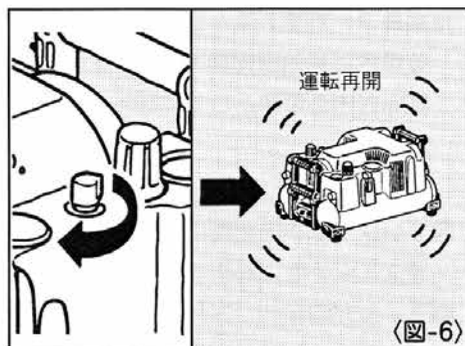


- ⑥5分程度で自動的に圧縮運転が停止することを確認してください。（補助タンク接続時、電圧降下時〈18ページ参照〉は運転時間が長くなる関係でこの場合は除きます。） 〈図-5〉



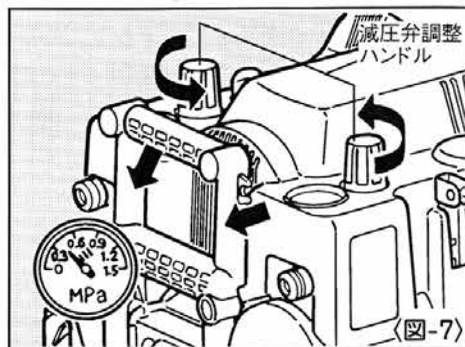
- ⑦運転停止後、5分程度待って、異音・エアもれや再起動運転しないことを確認してください。

- ⑧ドレンコックを少し緩め圧縮空気を排出します。圧力が降下すると、運転が再開することを確認してください。 〈図-6〉



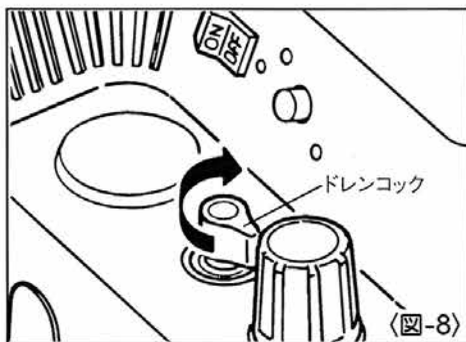
- ⑨ドレンコックを締めて圧縮運転中に電源を切り（OFFにして）運転が停止することを確認してください。

- ⑩減圧弁調整ハンドル（2ヶ所）を、左回転させ圧力計の指針が下がることを2ヶ所とも確認してください。（エアもれ音が発生することがありますが故障ではありません。） 〈図-7〉



- ⑩ ドレンコックを緩め、エアタンク内の圧縮空気とドレンを全て排出してください。  
 (図-8)

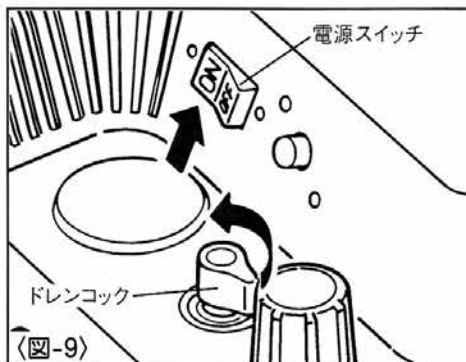
運転前の点検・確認で異常のある場合は、お買い求めの販売店へ点検・修理に出してください。



## 使用手順

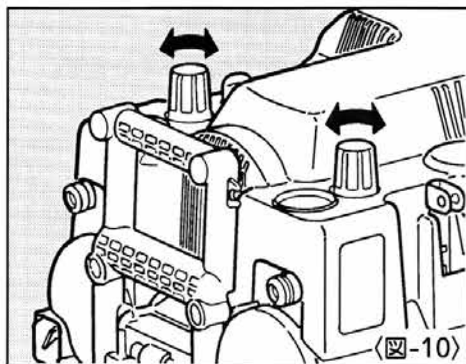
使用する場合は必ず14ページ「運転前の点検・確認」を行なってください。

- ① ドレンコックを締め電源スイッチを入れます。(ONにします) (図-9)



- ② 圧力が上昇して運転が停止しましたら、減圧弁調整ハンドルを回して釘打機・エア工具の適正な使用圧力に調整を行いません。圧力の調整方法は、減圧弁調整ハンドルを左に回し、適正な圧力より0.2MPa (2kgf/cm<sup>2</sup>) 以下に一旦減圧を行いません。次に減圧弁調整ハンドルを右に回し、圧力を上げながら調整を行なってください。(図-10)

※ 圧力を調整する際は、必ず適正圧力より低い圧力から圧力を上げて調整してください。適正な圧力より高い圧力から減圧を行ない調整すると、圧力ゲージと実際の使用圧力に誤差が生じます。(減圧弁の特性)



※本機には減圧弁が2ヶあり、高圧釘打機と一般釘打機・エア工具を接続することが可能です。

〈減圧弁 H〉 高圧釘打機を接続し、使用できます。

〈減圧弁 L〉 一般釘打機・エア工具(使用圧力0.83MPa以下)を接続し、使用できます。

### ⚠ 警告

●釘打機・エア工具の使用空気圧を必ず守る。

減圧弁によって供給圧力を調整しないで釘打機・エア工具を使用すると、性能が著しく低下したり、寿命を早めたり損傷によって危険を生じる恐れがあります。

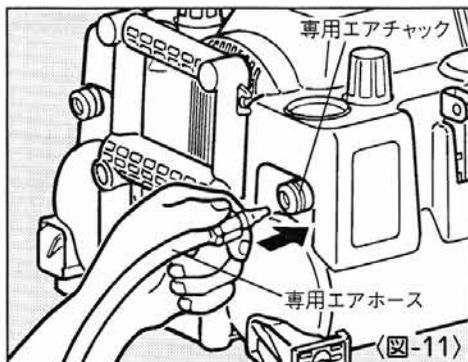
※不適正な圧力(必要以上に高い圧力)で釘打機・エア工具を使用するとエア消費量が増加し、釘打機・エア工具の連続作業性能が著しく低下することがあります。必ず適正圧力に調整して使用してください。

③供給圧力の調整が終わりましたら、エア取出口(エアチャック)にエアホースを接続して作業が開始できます。〈図-11〉

④減圧弁H側の専用エアチャックには高圧釘打機専用エアホースを接続してください。

減圧弁L側のエアチャックには一般釘打機用エアホースを接続してください。

※エアチャックは、ワンタッチ式になっておりますので接続の際は、エアプラグを押し付けるだけで接続ができます。



### ⚠ 警告

●本機にエアホースを接続する前に必ずエアホースとホース金具が完全に固定されていることを確認する。

## 6 負荷制御機構について

本機は、電圧低下時の運転性能を向上させるため、マイコンによる負荷制御機構を搭載しております。負荷制御機構は、エアコンプレッサ運転時に電圧が大きく低下した場合、本機に内蔵してあるマイコンが瞬時に電圧低下を検知し、エアコンプレッサの運転出力を自動的に無負荷状態にする機構です。

※極度に電圧が低下した場合、自動的に無負荷運転（圧縮運転しない状態）に出力調整されるため、タンク内圧は上昇しません。電圧が正常な値に戻れば自動的に圧縮運転が再開されます。また、負荷制御の作動ができる電圧範囲を超えてさらに電圧が低下すると、エアコンプレッサのモータがロックし、元電源のブレーカーが飛ぶ、または、サーマルプロテクタが作動します。

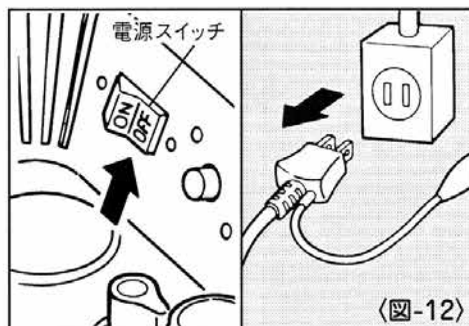
※負荷制御が働くと、エアコンプレッサの運転音が変化しますが、故障ではありません。

## 7 サーマルプロテクタについて

運転時に電圧低下が大きかったり、機械内部に異常があったりすると、モータ焼損防止用のサーマルプロテクタが作動してモータが停止することがあります。この場合は、

- ①電源スイッチを切って（OFFにして）、電源プラグをコンセントから抜いてください。〈図-12〉

- ②AC100Vで電流容量20A以上のブレーカーを使用しているか、延長コードが長すぎたり、細すぎないか、又同一電源で他の電動工具等を使用していないかを調べ、その状態であれば延長コードの使用をやめたり、電動工具等の使用をやめます。



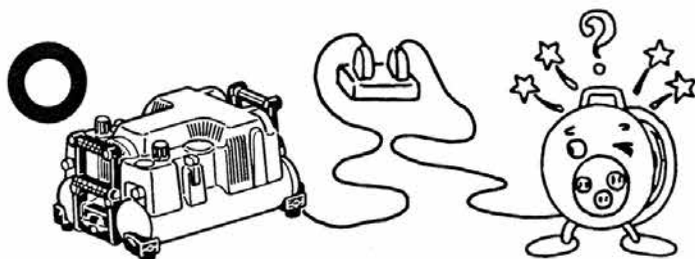
- ③モータが十分に冷えてからサーマルプロテクタ復帰ボタンを「カチッ」と音のするまで指で強く押してください。(モータ高温時は、復帰ボタンを押しても作動しないことがあります。) (図-13)



### ⚠ 警告

- 延長コードやドラムコードなどを使用する場合は、必ず「太さ2.0mm<sup>2</sup>以上、長さ10m以内のもの」を全て引き出し、のばした状態で使用する。

※延長コード使用による電圧降下のトラブルを、未然に防止する為に、なるべく延長コードの接続は避けて、直接、元電源に本機を接続してください。



30mの延長コードを接続し、本機を運転する際の電圧降下予測値(コード断面積別参考値)

	元電源	太さ2.0mm <sup>2</sup> のコード接続後	太さ3.5mm <sup>2</sup> のコード接続後
ACP-1300	100V	約94V	約97V

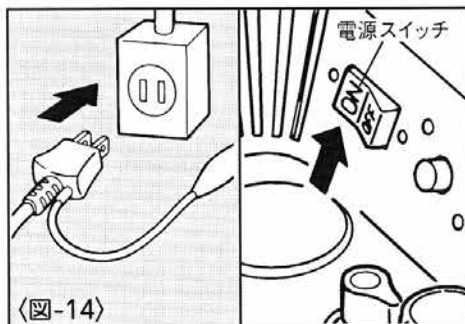
※元電源で100V未満の時や、同時に他の電動工具を使用した時は、電圧降下がより一層激しくなります。

※同一電源で他の電動工具を使用し、総消費電流値が電源ブレーカの電流容量を超えると電源ブレーカが作動することがあります。

この場合は、同一電源で他の電動工具との併用はさけてください。

- ④電源プラグをコンセントに差込み電源スイッチを入れて（ONにして）運転を再開してください。〈図-14〉

※モータが十分に冷えていないと、再運転してもすぐに再作動する場合があります。その場合は、30分程度の自然冷却を行ってから使用してください。



- ⑤電源・配線に問題が無いのにサーマルプロテクタが作動する場合は、機械の故障が考えられます。お買い求めの販売店に点検・修理に出してください。

### ⚠ 注意

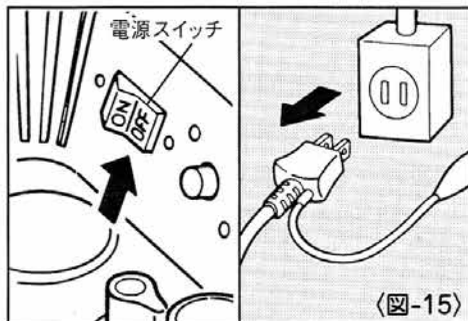
- 不適切な電源や配線を使用して極端に電圧が低下した場合には、サーマルプロテクタが動作せずにモータがうなる状態が続き、モータ焼損の原因となります。
- サーマルプロテクタ復帰ボタンを外部から固定したり、改造した場合にはサーマルプロテクタが作動せずにモータがうなる状態が続き、モータ焼損の原因となります。

## 8 電源プラグホルダについて

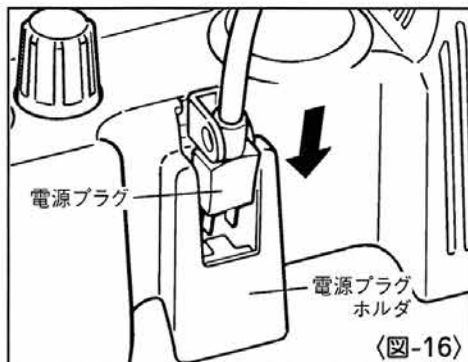
本機は、電源プラグホルダを装備しています。電源プラグホルダに電源プラグを固定する事で、持ち主以外の人を使用できないようにする事ができます。

### 手順

- ①電源スイッチを切って（OFFにして）、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
（図-15）



- ②電源プラグホルダ底面の穴に、電源プラグ先端を挿入します。  
（図-16）



- ③電源プラグのコードを奥に押し付け、南京錠で施錠します。  
（図-17）

※南京錠は付属していません。市販の南京錠をご使用ください。

南京錠は35番もしくは40番を使用してください。



## 9 運転中の異常

### ⚠ 警告

#### ●異常を感じたら絶対に使用しない。

次のような異常を感じた時は、直ちに電源スイッチを切って（OFFにして）電源プラグをコンセントから抜き、使用を中止し、お買い求めの販売店まで、点検・修理に出してください。

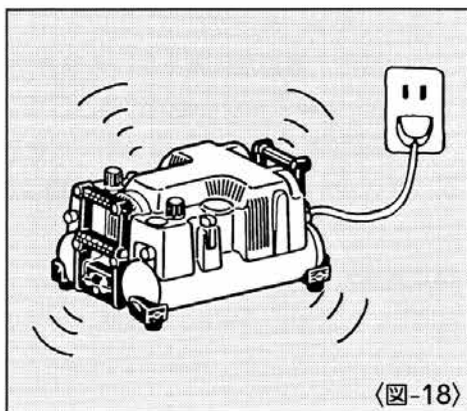
- ①電源、配線に問題が無いのに。（18ページ～20ページ「サーマルプロテクタ」の項参照）
  - 電源スイッチを入れても作動しない。
  - モータがうなる。  
等の現象が出る。
- ②運転中に異常な音がする。（18ページ「負荷制御機構について」の項参照）
- ③圧力スイッチが作動せず安全弁が作動し、圧縮空気が吹き出す。
- ④空気が漏れている。
- ⑤圧力が上昇しない。（18ページ参照）
- ⑥金属部に触れるとビリビリする。
- ⑦上記以外でも使用中に異常を感じる。

## 10 その他の留意点

### ①本機を寒冷地で使用する場合

凍結による作動不良を防止するため

- ①本機をあらかじめ暖めてから運転してください。
- ②電源プラグを直接、元電源に接続し暖気運転（ドレンコックを開放したまましばらく運転させる）の後、使用してください。延長コードやドラムコードなどを使用する場合は、必ず「太さ2.0mm<sup>2</sup>以上、長さ10m以内のもの」を全て引き出し、のばして使用してください。



〈図-18〉

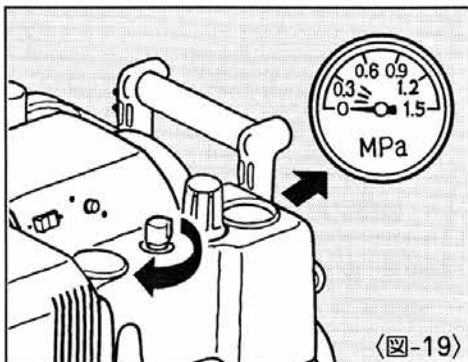
〈図-18〉

# 11 性能を維持するために

## ① 本機のドレン抜き（水抜き）をする。

作業終了時は、ドレンコックを徐々に開放し、エアタンク内の圧縮空気とドレン（水）を圧力計の針が0を指すまで全部抜いてください。〈図-19〉

※ドレン抜き（水抜き）を行わないとエアタンク内に錆が発生し、故障の原因となります。



## ② 定期的に点検する。

本機の性能を維持する為に清掃、点検を定期的に行なってください。点検はお買い求めの販売店にお申し付けください。

※エアコンプレッサの清掃には別売りのエアダスタが便利です。エアダスタは、お近くのリョービ製品取り扱い店でお買い求めください。

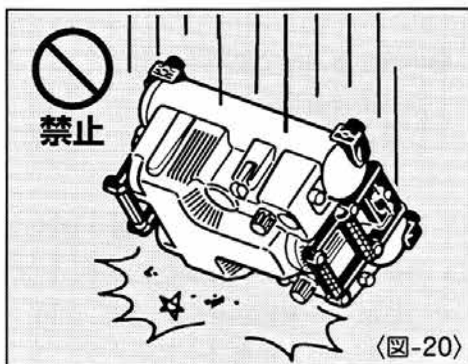
## ③ 本機を大切に扱う。

落としたり、ぶついたり、叩いたりしますと変形・亀裂や破損を生じる場合があります。危険ですから絶対に落としたり、ぶついたり、叩いたりしないでください。

〈図-20〉

## ④ 使用毎に必ず点検する。

3ページからの「安全作業のために」の内容に沿って点検・確認を行なってください。



## 12 アフターサービス、補修用性能部品について

### 【アフターサービスについて】

- 本機の調子が悪いときは、使用を中止して、お買い求めの販売店にご相談ください

### 【補修用性能部品の最低保有期間】

- 本機の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。
- 補修用性能部品とは、本機の性能を維持するために必要な部品です。

部品のご入用、故障の場合、その他取扱い上ご不明な点があった場合には、  
ご遠慮なくお買上げの販売店にお問合せください。

※改良のためお断りなく仕様、外観などを変更することがあります。

**RYOBI**

発売元

リョービ販売株式会社

本社 〒468-8612

名古屋市天白区久方1-145-1

TEL(052)806-5111 FAX(052)806-5141