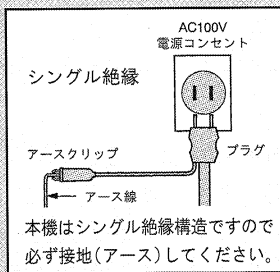
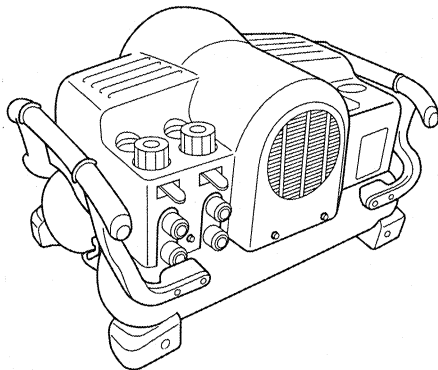


makita

取扱説明書

エアコンプレッサ

モデル AC4000(50/60Hz)



このたびはマキタエアコンプレッサをお買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。

ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みいただき本機の性能を十分ご理解の上で、適切な取り扱いと保守をしていただいて、いつまでも安全に能率よくお使いくださるようお願い致します。

なお、この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。



主要機能

主要機能	モデル	AC4000	
電動機	DCブラシレスモータ		
電圧	AC100V		
電流	最大15A		
出力	1300W		
周波数	50/60ヘルツ		
最高使用圧力	一般 高圧	約0.88MPa (約9.0kgf/cm ²) 約2.45MPa (約25kgf/cm ²)	
タンク内最高圧力		約3.92MPa (約40kgf/cm ²)	
回転速度		最大2400min ⁻¹	
吐き出し空気量	0.69MPa {7kgf/cm ² } 2.26MPa {23kgf/cm ² }	140L/min 100L/min	
運転方式		圧力スイッチ式	
シリンダ径×行程×シリンダ数		1段側 62×30×1	2段側 45×10×1
空気タンク容積		8L	
機体寸法		長さ547mm×幅326mm×高さ335mm	
質量		18kg	
空気取出口	一般 高圧	ワンタッチジョイント2個 高圧専用ワンタッチジョイント2個	

- ・本機は、釘打機などの空気工具用のコンプレッサですので、連続運転となるような使い方はやめてください。
- ・品質、性能向上などの理由により、部品の変更をする場合がありますのでご了承ください。

注意文の **△警告**・**△注意**・**注** の意味について

ご使用上の注意事項は **△警告** と **△注意**・**注** に区分していますが、それぞれ次の意味を表わします。

△警告 : 誤った取扱いをしたときに、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みの発生が想定される内容のご注意。

なお、**△注意**に記載した事項でも、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いますので、必ず守ってください。

注 : 製品および付属品の取扱い等に関する重要なご注意。

安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」をすべてよくお読みの上、指示に従つて正しく使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

△警告

1. ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください。

- ・機械の取り扱い知識が不十分な場合、事故の原因になります。

2. 保護メガネ、耳栓を装着し、また作業環境に応じてヘルメットなども着用して釘打ち作業をしてください。

- ・装着しないと打ち損じの釘や釘の連結片で目などにけがをしたり、排気音で耳を痛める原因になります。

3. きちんとした服装で作業してください。

- ・だぶだぶの衣服やネックレス等の装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがありますので着用しないでください。

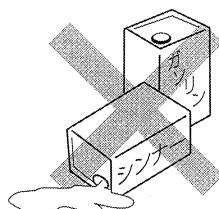
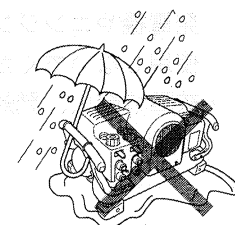
- ・長い髪は、帽子等で覆ってください。

4. 作業場の周囲状況も考慮してください。

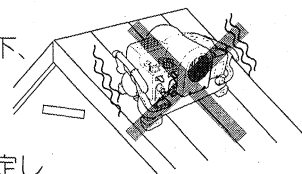
- ・エアコンプレッサは、雨中で使用したり、湿った、または、ぬれた場所で使用しないでください。

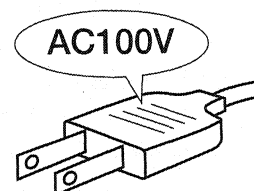
- ・揮発性可燃物（ガソリン、シンナーなど）の近くでは使用しないでください。

- ・腐食性ガス（塩分、酸、アンモニア、オゾンガス、亜硫酸ガスなど）の雰囲気では使用しないでください。



⚠警告

5. 木くずなどのゴミやホコリの多い場所には設置しないでください。
 - ・過熱事故や異常摩耗の原因になります。
6. 子供を近づけないでください。
 - ・作業者以外、エアコンプレッサやコードに触れさせないでください。
 - ・作業者以外、作業場へ近づけないでください。
7. 風窓をふさいだり、狭い箱などの中に入れて使用しないでください。
 - ・モータが焼損する原因になります。
8. 使用中、本機は硬く水平な場所に設置してください。また、縦置きで使用しないでください。
 - ・不安定な場所に設置すると、本機が移動や落下、転倒して事故の原因になります。
 - ・落下、移動の恐れのある所では、グリップをロープで縛り付けるなどして確実に本機を固定してください。
9. 各部のボルトやネジのゆるみがないことを確認してください。
 - ・故障や事故の原因になります。
10. 誤って落としたり、ぶつけたときは、機体、タンクなどに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
 - ・破損や亀裂、変形があると、事故の原因になります。
11. エアコンプレッサの上に座ったり、重量物を載せたりしないでください。
 - ・破損や亀裂、変形の原因になります。
12. 使用出来る電源はAC100Vのみです。エンジン発電機やエンジンウェルダなどの直流電源は使用しないでください。
 - ・故障や発火、発熱、焼損の原因になります。



⚠ 警告

13. 昇圧機などのトランス類は使用しないでください。

- ・故障や発火、発熱、焼損の原因になります。

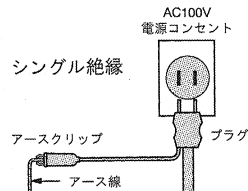
14. 必ず接地（アース）してください。

- ・故障や漏電の時、感電する原因になります。
- ・接地は、プラグの横から出ているアースクリップをアース線に接続してください。
- ・テスターや電気抵抗計を使用して、アースクリップと機械本体の金属（外部）間の導通を確認してください。
- ・アース棒やアース板を地中に埋め込み、アース線を埋め込むような電気工事は電気工事士の資格が必要ですので、最寄りの電気工事店に相談してください。
- ・接地とともに感電防止用漏電しゃ断機の設置された電源に接続されることをお勧めします。

漏電しゃ断機の設置については、次の法規がありますのでご参照ください。

労働安全衛生規則 第333条・第334条

電気設備の技術規準 第18条・第28条・第41条



15. アース線をガス管に接続しないでください。

- ・火災、爆発の原因になります。

16. コードを乱暴に扱わないでください。

- ・コードを引っ張って、エアコンプレッサを移動させたり、コンセントから抜かないでください。
- ・コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。

17. 延長コードを使用するときは、アース線を備えた3芯コードを使用してください。

- ・アース線のない2芯コードですと、故障や漏電時、感電の原因になります。

18. 屋外使用に合った延長コードを使用してください。

- ・屋外で使用する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。

19. 本機のコード及び、使用の延長コードは定期的に点検してください。

- ・プラグまたはコードが損傷している場合は交換してください。本機のコードの交換は、お買い求めのマキタ電動工具登録販売店またはマキタ直営事業所に修理を依頼してください。

⚠ 警告

20. 不意な始動は避けてください。

- ・プラグを電源に差し込む前に、スイッチがOFFになっていること及び、エアホースが接続されていないことを確認してください。

⚠ 注意

1. 騒音に関しては、法令及び、各都道府県の条例で定める騒音規制があります。状況によって遮音壁を設けて作業してください。

2. 作業場はいつも明るく、きれいにしてください。

- ・暗かったり、ちらかったところでの作業は事故の原因になります。

3. エアコンプレッサは、注意深く手入れをしてください。

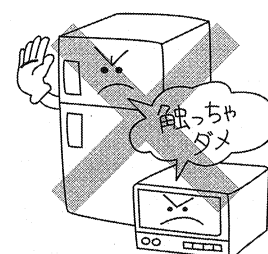
- ・運搬時の落下防止のため、グリップは常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスが付かないようにしてください。

ご使用中

⚠ 警告

1. 感電に注意してください。

- ・エアコンプレッサを使用中、身体をアースされているものに接触させないようにしてください。(例えば、パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などの外枠)



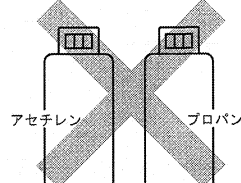
2. 空気の圧縮にのみ使用してください。

- ・空気以外のガス(プロパン、アセチレン、酸素など)を吸入すると爆発する恐れがあります。

3. 一般取出口には、耐熱温度60°C以上、耐圧0.98MPa

以上、内径6.5mm以上のエアホースを使用してください。高圧取出口には高圧専用エアホース以外は絶対使用しないでください。

- ・エアホースの破裂事故の原因になります。



△警告

4. エアホースを接続する前にエアホースとエアプラグが完全に固定されていることを確認してください。
 - ・固定が不完全だと、外れて事故の原因になります。
5. 本機は、釘打機などの空気工具用のエアコンプレッサですので、連続運転となるような使い方はやめてください。
 - ・製品寿命を早めたり、性能を低下させる原因になります。
6. エア工具は、必ず使用空気圧力の範囲内で使用してください。
 - ・圧力が高過ぎると、エア工具の寿命を早めたり、故障や事故の原因になります。
7. 開口部やファン部に異物を入れたり、近づけたりしないでください。
 - ・巻き込みなどにより、故障や事故の原因になります。
8. エアコンプレッサは、空気充填のまま長時間、直射日光に当てたり、高温な場所に放置しないでください。
 - ・タンク内の圧縮空気が更に高圧になり、タンクが破裂する恐れがあります。

△注意

1. 機械の調子が悪かったり、異常音がした場合は、直ちにスイッチをOFFにしてプラグを電源から抜いてください。更にドレンコックをゆるめ圧縮空気をすべて抜いて使用を中止し、お買い求めのマキタ電動工具登録販売店、またはマキタ直営事業所に点検、修理を依頼してください。
 - ・そのまま使用していると、故障の原因になります。
2. 使用時及び、使用直後のタンクなどの金属部は、高温になる事があります。これは空気の圧縮熱のためで故障ではありませんが、やけどなどに注意してください。

ご使用後

⚠警告

1. スイッチをOFFにした後は、プラグを電源から抜いてください。
2. ドレンコックをゆるめ、タンク内のドレンと圧縮空気をすべて抜いてください。
 - ・タンクが破裂する恐れがあります。
3. ドレンと圧縮空気を抜く場合は、顔をドレンコックに近づけないでください。
 - ・ドレンや圧縮空気によって失明や耳を痛める恐れがあります。
4. タンク内のドレンと圧縮空気がすべて抜けてからエアホースを外してください。
 - ・タンク内に圧縮空気が残ったままエアホースを外すとカプラが跳ね、けがや事故の原因になります。
5. 本機を分解、改造しないでください。
 - ・故障や事故の原因になります。
6. 損傷した部品がないか点検してください。
 - ・損傷した部品交換は、お買い求めのマキタ電動工具登録販売店または最寄りのマキタ直営事業所に修理を依頼してください。
 - ・修理の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、故障や事故の原因になります。
7. 指定の標準付属品や別販売品を使用してください。
 - ・本取扱説明書及び、弊社カタログに記載されている標準付属品や別販売品以外のものを使用すると、故障や事故の原因となる恐れがあるので使わないでください。

⚠注意

1. いつも安全に能率よくご使用いただくために、定期点検をお勧めします。
 - ・定期点検は、必ずお買い求めのマキタ電動工具登録販売店または最寄りのマキタ直営事業所にお申しつけください。
2. 使用しない場合は、きちんと保管してください。
 - ・乾燥した場所で、子供の手の届かない所または錠のかかる所に保管してください。
 - ・長期間ご使用にならない場合は、保管前にドレンコックを全開にし、5分以上の運転を行ってください。

注

- 電源が離れていて延長コードが必要なときは、機械を最高の性能で故障なくご使用いただくために十分な太さのコードができるだけ短くお使いください。

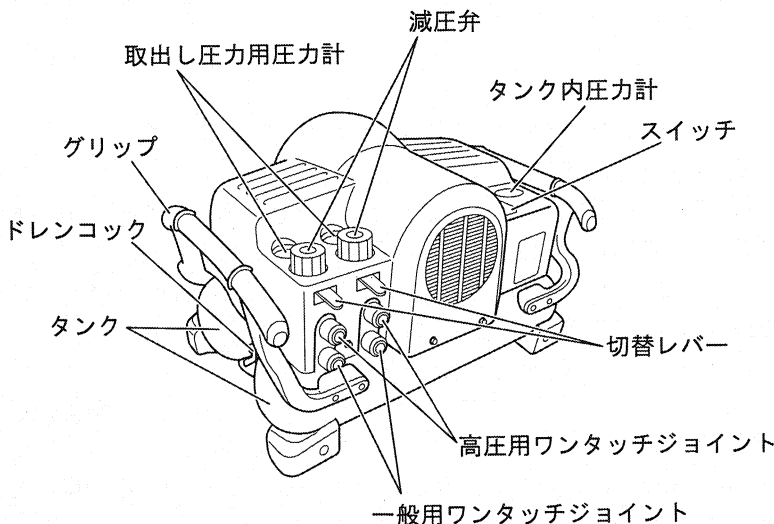
使用できるコードの太さ（公称断面積）と最大長さの関係

コード の長さ コード の太さ	1.25mm ²	2.0mm ²	3.5mm ²	元電源
30m	×	○	○	○

◎：最適
○：使用可
×：使用不可

※他の機器と一緒に使用されると、○印の場合でも使用できない場合があります。

各部の名称



エアコンプレッサのご使用について

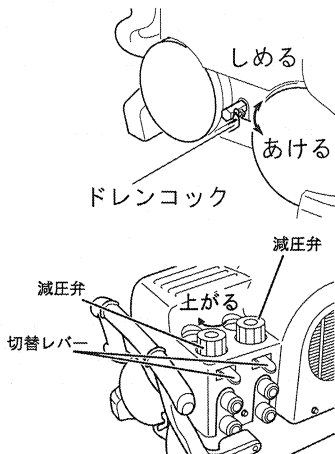
運転前の点検・確認

⚠ 警告

使用出来る電源はAC100Vのみです。エンジン発電機やエンジンウェルダなどの直流電源は使用しないでください。

- ・故障や発火、発熱、焼損、性能低下の原因になります。

- ・スイッチがOFFになっていることを確かめて、アースクリップを接地してからプラグを電源に差し込んでください。
- ・切替レバー（2ヶ所）を高圧側にしてください。
- ・ドレンコックをゆるめ、全開にして、スイッチをONにしてください。
- ・ドレンコックから圧縮空気が出ていることを確かめてください。
- ・ドレンコックをしめ、減圧弁（2ヶ所）のノブを右へ一杯に回してください。



- ・タンク内に圧縮空気が充填され、圧力計の指針が上昇します。この時に異常な音や振動がないことを確かめてください。
- ・取出し圧力用圧力計の指針は約2.45MPaで止まりますが、更に圧縮を続けタンク内圧力計の指針が約3.92MPaにて自動的に停止します。
- ・ドレンコックを少し開け、圧縮空気を徐々に抜き、タンク内圧力が約3.15MPaにて再起動することを確かめてください。
- ・ドレンコックをしめ、再び圧縮空気を充填してください。
- ・本機が停止したら、スイッチをOFFにし、ドレンコックより圧縮空気をすべて抜いてください。
- ・以上で点検・確認は終わりです。異常がなければ、以下の「ご使用について」に従って、ご使用ください。
- ・点検・確認で異常がありましたら、お買い求めのマキタ電動工具登録販売店または最寄りのマキタ直営事業所までご連絡ください。

エアコンプレッサのご使用について

切替レバーご使用について

△警告

一般取出口には、耐熱温度60°C以上、耐圧0.98MPa以上、内径6.5mm以上のエアホースを使用してください。高圧取出口には高圧専用エアホース以外は絶対使用しないでください。

- ・エアホースの破裂事故の原因になります。

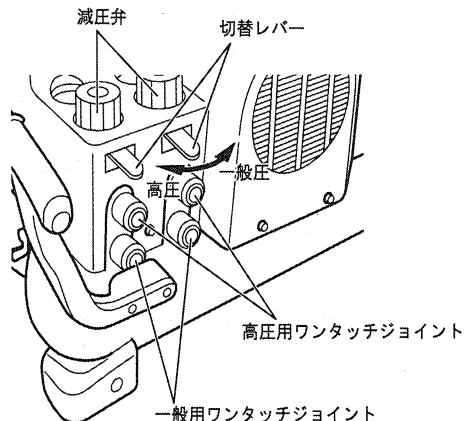
エアホースを接続する前にエアホースとエアプラグが完全に固定されていることを確認してください。

- ・固定が不完全だと、外れて事故の原因になります。

△注意

使用時及び、使用直後のタンクなどの金属部は、高温になることがあります。これは空気の圧縮熱のためで故障ではありませんが、やけどなどに注意してください。

本機のエア取出口には、「切替レバー」が取付けられております。この切替レバーの操作により、1つの減圧弁で一般圧及び高圧の使用圧に調整出来る機構となっております。



エアコンプレッサのご使用について

・一般圧で使用するとき

- (1) タンク内圧力0から起動するときは、「切替レバー」を一般圧側に入れ、0.88MPa以下の使用圧力に調整してください。減圧弁は右に回すと圧力が高くなり、左に回すと低くなります。
- (2) 高圧使用後、そのまま一般圧を使用するときは、減圧弁にて一度0.59MPaまで下げてから（安全上、一般圧側につながらない為）「切替レバー」を一般圧側に入れ、0.88MPa以下の使用圧力に調整してください。

以下の調整が終わりましたら、エアホースを一般用ワンタッチジョイントに接続してください。

・高圧で使用するとき

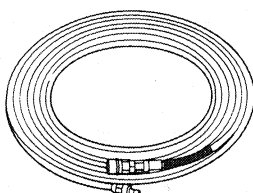
「切替レバー」を高圧側に入れ、2.45MPa以下の使用圧力に調整してください。調整が終わりましたら、高圧専用エアホースを高圧用ワンタッチジョイントに接続してください。

△注意

「切替レバー」を一般圧側に入れ、0.98MPa以上で使用した場合、一般圧オーバー防止の為、安全弁が吹出します。大きな吹出し音ですが故障ではありません。一般圧 0.88MPa以下でご使用ください。

別販売品のご紹介

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ・一般用エアホースアッセンブリ
(ワンタッチジョイント) | ・高圧用エアホースアッセンブリ
(ワンタッチジョイント) |
| ・長さ20m×内径6.5mm | ・長さ10m×内径5mm |
| ・長さ20m×内径8.5mm | ・長さ20m×内径5mm |



エアコンプレッサのご使用について

運転中の異常について

⚠警告

下記の様な異常を発見した場合は、直ちに使用を中止し、お買い求めのマキタ電動工具登録販売店または最寄りのマキタ直営事業所まで点検・修理をお申しつけください。

- ・スイッチをONにしてもモータがうなって運転できない。
- ・運転中に異常な音、振動がある。
- ・適切な電源なのにモータの運転が頻繁に停止する。
- ・エアを消費していないのにごく短時間（約10分程度）で再起動したり、エアが漏れる音がある。
- ・タンク内の圧縮空気が空の状態から5分以上待ってもモータが自動停止しない。
- ・安全弁が作動し、エアが吹き出す。
- ・正常にモータが運転されているのに圧力が上昇しない。

ご使用後及び、運搬について

⚠警告

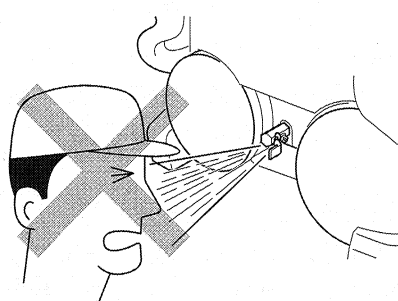
ご使用後及び、運搬時または停電時は、必ずスイッチをOFFにし、プラグを電源から抜いてください。

ドレンコックをゆるめ、タンク内のドレンと圧縮空気をすべて抜いてください。

- ・タンクが破裂する恐れがあります。

ドレンと圧縮空気を抜く場合は、顔をドレンコックに近づけないでください。

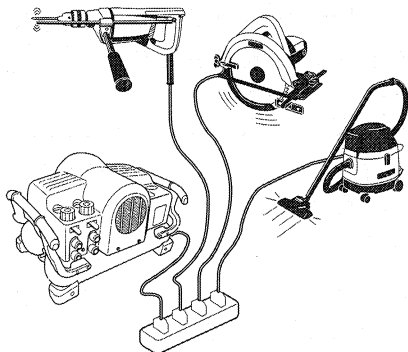
- ・ドレンや圧縮空気によって失明や耳を痛める恐れがあります。



エアコンプレッサのご使用について

電圧感応制御について

- ・本機は、電源電圧の変化に伴い、モータの回転速度を変化させ最適な状態にしています。これはモータのロックを防ぎ、過電流を防ぐと共に、電源に対する負荷を軽減するためで、故障ではありません。この電源電圧が低下する原因には、同一電源での電動工具などの併用や、細過ぎる、または長過ぎる延長コードの使用などが考えられます。このような場合は、作業の能率が落ちますので上記の原因を取り除いてください。



異常時保護機能について

本機は下記の異常時に保護機能が働き運転が止まります。

- ・モータ異常過熱
- ・制御基板の異常過熱
- ・異常電圧降下

保護機能が働いた場合は、電源スイッチをOFFにして、電源コードプラグをコンセントから抜いてください。

原因と思われる、下記事項を確認してください。

- ・他の機器と同時に使用していないか。（電圧降下）
- ・延長コードの長さ30m以上、太さ2mm²未満になっていないか。（電圧降下）
- ・冷却ファンの風窓の前に遮閉物がないか。（異常過熱）
- ・元電源の容量が30A以下になっていないか。（容量不足）

以上確認の上、原因を取り除いてください。

本機が冷えてから、電源コードプラグをコンセントに接続し、電源スイッチをONにしてください。それでも保護機能が働く場合は、コンプレッサの機械的故障が考えられますので、直ちに使用を中止し、お買い求めのマキタ電動工具登録販売店または最寄りのマキタ直営事業所までご連絡ください。

保守・点検について

- ・本機の性能を維持するために定期的に保守・点検を行ってください。

⚠警告

保守・点検の際には必ずスイッチをOFFにして、プラグを電源から抜き、ドレンコックをゆるめ、タンクから圧縮空気をすべて抜いてください。

- ・感電や事故の原因になります。

給油について

- ・本機は乾式潤滑構造を採用していますので、給油の必要はありません。

保管について

⚠注意

使用しない場合は、きちんと保管してください。

- ・乾燥した場所で、子供の手の届かない所または鍵のかかる所に保管してください。
- ・長期間ご使用にならない場合は、保管前にドレンコックを全開にし、5分以上の運転を行ってください。

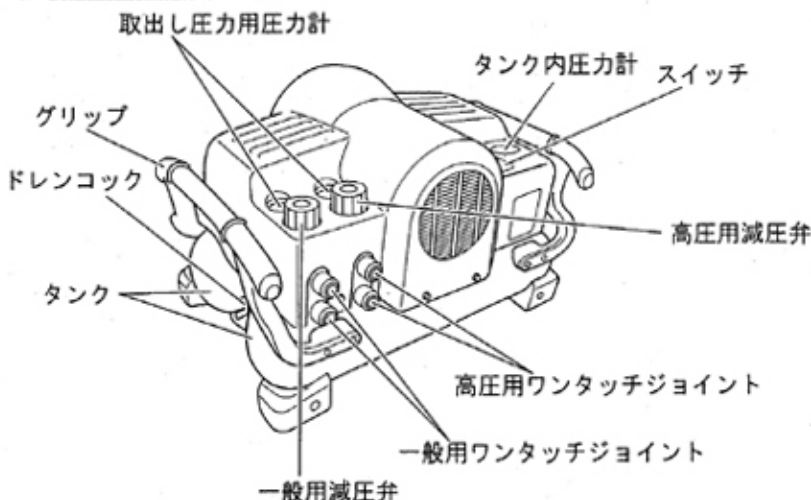
ご修理の際は

⚠警告

修理は、必ずお買い求めのマキタ電動工具登録販売店または最寄りのマキタ直営事業所にお申しつけください。

AC4000SP型のエアコンプレッサのご使用について

各部の名称



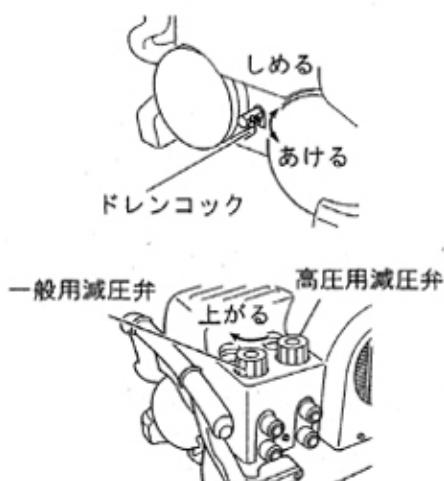
運転前の点検・確認

⚠️ 警告

使用出来る電源はAC100Vのみです。エンジン発電機やエンジンウェルダなどの直流電源は使用しないでください。

- ・故障や発火、発熱、焼損、性能低下の原因になります。

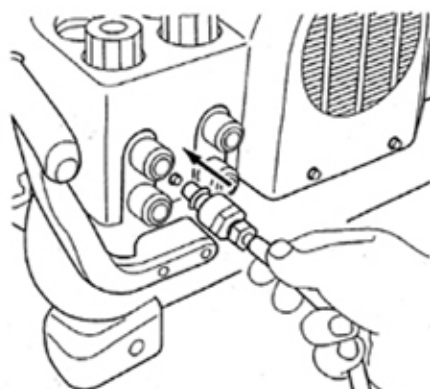
- ・スイッチがOFFになっていることを確かめて、アースクリップを接地してからプラグを電源に差し込んでください。
- ・ドレンコックをゆるめ、全開にして、スイッチをONにしてください。
- ・ドレンコックから圧縮空気が出ていることを確かめてください。
- ・ドレンコックをしめ、減圧弁（2カ所）のノブを右へ一杯に回してください。



- ・タンク内に圧縮空気が充填され、圧力計の指針が上昇します。この時に異常な音や振動がないことを確かめてください。
- ・取出し圧力用圧力計の指針は一般用約0.88MPa、高圧用約2.45MPaで止まりますが、更に圧縮を続けタンク内圧力計の指針が約3.92MPaにて自動的に停止します。
- ・ドレンコックを少し開け、圧縮空気を徐々に抜き、タンク内圧力が約3.15MPaにて再起動することを確かめてください。
- ・ドレンコックをしめ、再び圧縮空気を充填してください。
- ・本機が停止したら、スイッチをOFFにし、ドレンコックより圧縮空気をすべて抜いてください。
- ・以上で点検・確認は終わりです。異常がなければ、以下の「ご使用について」に従って、ご使用ください。
- ・点検・確認で異常がありましたら、お買い求めのマキタ電動工具登録販売店または最寄りのマキタ直営事業所までご連絡ください。

ご使用について

- ・減圧弁のノブを回して希望の圧力に調整してください。右に回すと圧力が高くなり、左に回すと低くなります。
- ・希望の圧力に調整できましたら、エアホースをワンタッチジョイントに接続してください。
- ・エアホースに工具を接続し、作業を開始してください。



※上記以外の使用上の注意事項、操作方法等はAC4000の取扱説明書（P9～P12は除く）をご参照ください。

全国に拡がるアフターサービス網

お買い上げ商品のご相談は、最寄りのマキタ登録販売店もしくは、下記の当社営業所へお気軽にお尋ねください。

事業所名	電話番号	事業所名	電話番号	事業所名	電話番号
札幌支店	〈011〉(783) 8141	足立営業所	〈03〉(3899) 5855	東大阪営業所	〈06〉(6746) 7531
札幌営業所	〈011〉(783) 8141	大田営業所	〈03〉(3763) 7553	関西物流センター	〈0725〉(46) 6715
旭川営業所	〈0166〉(29) 0960	江戸川営業所	〈03〉(3653) 5171	南大阪営業所	〈0725〉(46) 6611
釧路営業所	〈0154〉(37) 4849	多摩営業所	〈042〉(384) 8411	奈良営業所	〈0742〉(61) 6484
函館営業所	〈0138〉(49) 9273	立川営業所	〈042〉(542) 1201	橿原営業所	〈0744〉(22) 2061
苫小牧営業所	〈0144〉(68) 2100	横浜支店	〈045〉(472) 4711	和歌山営業所	〈073〉(471) 4585
帯広営業所	〈0155〉(36) 3833	横浜営業所	〈045〉(472) 4711	田辺営業所	〈0739〉(25) 1027
北見営業所	〈0157〉(26) 9011	川崎営業所	〈044〉(811) 6167	沖縄営業所	〈098〉(874) 1222
仙台支店	〈022〉(284) 3201	平塚営業所	〈0463〉(54) 3914	兵庫支店	〈0794〉(82) 7411
仙台営業所	〈022〉(284) 3201	相模原営業所	〈042〉(757) 2501	三木営業所	〈0794〉(82) 7411
古川営業所	〈0229〉(24) 0698	湘南営業所	〈0466〉(87) 4001	尼崎営業所	〈06〉(6437) 3660
青森営業所	〈017〉(764) 4466	静岡支店	〈054〉(281) 1555	神戸営業所	〈078〉(672) 6121
八戸営業所	〈0178〉(43) 3321	静岡営業所	〈054〉(281) 1555	姫路営業所	〈0792〉(81) 0204
盛岡営業所	〈019〉(635) 6221	沼津営業所	〈055〉(923) 7811	広島支店	〈082〉(293) 2231
水沢営業所	〈0197〉(22) 5101	浜松営業所	〈053〉(464) 3016	広島営業所	〈082〉(293) 2231
郡山営業所	〈024〉(932) 0218	甲府営業所	〈055〉(276) 7212	福山営業所	〈084〉(923) 0960
いわき営業所	〈0246〉(23) 6061	金沢支店	〈076〉(249) 5701	三原営業所	〈0848〉(64) 4850
新潟支店	〈025〉(247) 5356	金沢営業所	〈076〉(249) 5701	岡山営業所	〈086〉(243) 4723
新潟営業所	〈025〉(247) 5356	七尾営業所	〈0767〉(52) 3533	宇部営業所	〈0836〉(31) 4345
長岡営業所	〈0258〉(30) 5530	富山営業所	〈076〉(451) 6260	徳山営業所	〈0834〉(21) 5583
山形営業所	〈023〉(643) 5225	高岡営業所	〈0766〉(21) 3177	鳥取営業所	〈0857〉(28) 5761
酒田営業所	〈0234〉(26) 3551	福井営業所	〈0776〉(35) 1911	松江営業所	〈0852〉(21) 0538
秋田営業所	〈018〉(863) 5205	岐阜支店	〈058〉(274) 1315	高松支店	〈087〉(841) 2201
宇都宮支店	〈028〉(634) 5295	岐阜営業所	〈058〉(274) 1315	高松営業所	〈087〉(841) 2201
宇都宮営業所	〈028〉(634) 5295	多治見営業所	〈0572〉(22) 4921	徳島営業所	〈088〉(626) 0555
小山営業所	〈0285〉(25) 5559	松本営業所	〈0263〉(25) 4696	松山営業所	〈089〉(951) 7666
水戸営業所	〈029〉(248) 2033	長野営業所	〈026〉(225) 1022	宇和島営業所	〈0895〉(22) 3785
土浦営業所	〈029〉(821) 6086	上田営業所	〈0268〉(22) 6362	高知営業所	〈088〉(884) 7811
関東物流センター	〈048〉(771) 3451	飯田営業所	〈0265〉(24) 1636	福岡支店	〈092〉(411) 9201
埼玉支店	〈048〉(771) 3462	名古屋支店	〈052〉(571) 6451	福岡営業所	〈092〉(411) 9201
さいたま営業所	〈048〉(777) 4801	名古屋営業所	〈052〉(571) 6451	北九州営業所	〈093〉(551) 3481
川越営業所	〈049〉(222) 2512	一宮営業所	〈0586〉(75) 5382	飯塚営業所	〈0948〉(26) 3361
熊谷営業所	〈048〉(521) 4647	東名古屋営業所	〈0561〉(73) 0072	久留米営業所	〈0942〉(43) 2441
越谷営業所	〈0489〉(76) 6155	知多営業所	〈0569〉(48) 8470	佐賀営業所	〈0952〉(30) 6603
前橋営業所	〈027〉(232) 5575	岡崎営業所	〈0564〉(22) 2443	長崎営業所	〈095〉(882) 6112
高崎営業所	〈027〉(365) 3688	豊橋営業所	〈0532〉(46) 9117	佐世保営業所	〈0956〉(33) 4991
両毛営業所	〈0276〉(46) 7661	四日市営業所	〈0593〉(51) 0727	熊本支店	〈096〉(389) 4300
千葉支店	〈043〉(231) 5521	津営業所	〈059〉(232) 2446	熊本営業所	〈096〉(389) 4300
千葉営業所	〈043〉(231) 5521	伊勢営業所	〈0596〉(36) 3210	八代営業所	〈0965〉(43) 1000
市川営業所	〈047〉(328) 1554	京都支店	〈075〉(621) 1135	大分営業所	〈097〉(567) 3320
成田営業所	〈0478〉(73) 8101	京都営業所	〈075〉(621) 1135	宮崎営業所	〈0985〉(26) 1236
木更津営業所	〈0438〉(23) 2908	福知山営業所	〈0773〉(23) 7733	鹿児島営業所	〈099〉(267) 5234
柏営業所	〈04〉(7175) 0411	大津営業所	〈077〉(545) 5594	沖縄営業所	大阪支店の欄をご覧ください。
東京支店	〈03〉(3816) 1141	彦根営業所	〈0749〉(22) 6184		
東京営業所	〈03〉(3816) 1141	大阪支店	〈06〉(6351) 8771		
中野営業所	〈03〉(3337) 8431	大阪営業所	〈06〉(6351) 8771		

株式会社マキタ

愛知県安城市住吉町 3-11-8 〒446-8502

TEL.0566-98-1711 (代表)