

HiKOKI

取扱説明書

用途

- 一般建築作業における釘打機等エア工具への圧縮空気供給源

高圧エアコンプレッサ

90 L/min EC 1433H EC 1433H (N)

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございました。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
お読みになった後は、いつでも見られる所に大切に保管してご利用ください。

高圧エアコンプレッサを安全に正しくお使いいただくために……………	1
高圧エアコンプレッサの安全上のご注意……………	2
各部の名称とはたらき……………	9
仕様……………	10

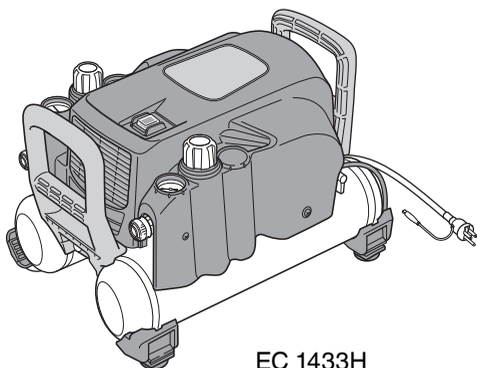
はじめに

ご使用前の準備・点検……………	11
運転する……………	13
インバータ制御について……………	15
異常時保護機能について……………	15
ご使用後について……………	16

使い方

保守・点検……………	17
運搬について……………	17
エアタンク(補助タンク)接続について……………	18
ご修理のときは……………	裏表紙

その他



EC 1433H

本製品は日本国内用のため、日本国外で販売または使用することはできません。日本国外で使用した場合は、仕様上の性能を発揮できない恐れがあります。日本国外では、修理または保証を受けられません。

This product may be used only in Japan and should not be sold or used in any other country. Otherwise, product may not perform as intended. No authorized service or warranty is available outside of Japan.

高圧エアコンプレッサを 安全に正しくお使いいただくために

- この取扱説明書は、必ず運転および保守点検を担当される取扱者の手近な所に保管しておいてください。
- この取扱説明書・注意銘板の内容を最後まで良く読み、すえ付け・運転・保守点検を実施してください。
- すえ付け・運転・保守点検の前に必ずこの取扱説明書を良く読み、安全の情報や注意事項・操作・取扱方法などの指示に従い、正しくご使用ください。
- 常に、この取扱説明書に記載してある使用範囲を守ってご使用ください。また、正しい保守点検を行い、故障を未然に防止するようお願いします。
- この取扱説明書に記載していない操作・取扱い、当社指定の純正部品以外の交換部品の使用や改造などを行わないでください。機械の故障・人身災害の原因になることがあります。
これらに起因する事故については、当社は一切の責任を負いません。
- この取扱説明書で理解できない内容・疑問点・不明確な点がございましたら、お買い求めの販売店にお問い合わせください。
- 本機は駆動源にインバータモーターを採用しており、高電圧を発生する部分がありますので、分解・改造は絶対に行わないでください。
- 運転不能・故障などが発生した場合は、すみやかに次のことをお買い求めの販売店にご連絡ください。
 - ・ 形名、製造番号、ご使用時間など
 - ・ 異常内容（異常発生前後の状態を含め、できるだけ詳細に）
- 本機は釘打機などの空気工具用の空気圧縮機として製造していますので、連続運転となる用途には使用しないでください。
連続運転の用途には使用しないでください。
- 本機には、一般用取出口 [約 0.8 MPa {8.2 kgf/cm²}] と高圧用取出口 (EC 1433H のみ) [約 2.5 MPa {25.5 kgf/cm²}] を設けてありますが、高圧用取出口 (EC 1433H のみ) には、絶対に一般用のホース類、工具類を接続しないでください。
- 釘打機および空気工具の取扱いについても、ご使用機器の取扱説明書を良く読みお取扱ください。

⚠警告、⚠注意、注 の意味について

ご使用上の注意事項は「⚠警告」、「⚠注意」、「注」に区分しており、それぞれ次の意味を表します。

⚠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。

注 : 製品のすえ付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

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るので、必ず守ってください。

高圧エアコンプレッサの安全上のご注意

- 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。
- 使用前に、この「安全上のご注意」すべてを良くお読みの上、指示に従っ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。
- 他の人に貸し出す場合は、いっしょに取扱説明書もお渡しください。

⚠警告

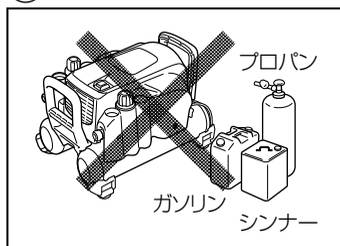
- ① 本機は釘打機などの空気工具用の圧縮機として開発したもので、連続運転使用には適しません。連続運転の用途には用いないでください。
- ② 高圧エアコンプレッサで、圧縮・圧送できるガスは、空気（大気圧状態）のみです。空気以外のガスは絶対に使用しないでください。
さびつき、異常摩耗、火災や爆発の原因になります。
- ③ 改造は絶対にしないでください。
人身事故の原因になります。

警告

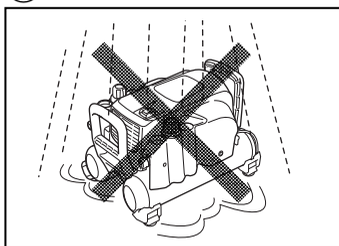
運転準備

- ① 作業場は、いつもきれいに保ち、十分明るくしてください。
- ② 作業環境に対応し、保護メガネ・保護帽・安全靴・防音保護具などを着用してください。
- ③ 近くに爆発性・引火性ガス（アセチレン、プロパンガスなど）・石油類（ガソリン、灯油など）・有機溶剤（シンナーなど）・爆発性粉じんなどや火気のある場所では絶対に使用しないでください。
火災や事故の原因になります。
- ④ 雨や蒸気などの水分のかかる場所では、使用しないでください。
漏電、各部の発錆、寿命低下の原因になります。
- ⑤ 電源プラグの金属部には手を触れないでください。
感電事故につながります。
- ⑥ 濡れた手では絶対に触れないでください。
感電事故につながります。
- ⑦ 周囲の温度が圧縮機運転中に 5 ～ 40℃ の範囲で使用してください。
軸受寿命低下、焼き付き、動作不良、破損の原因になります。
- ⑧ アース線はガス管には絶対に接続しないでください。
ガスによる火災や爆発事故の原因になります。
- ⑨ お子様や作業関係者以外は近づけないでください。
人身事故の原因となります。

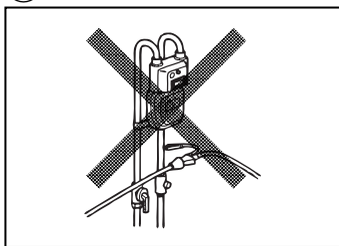
③



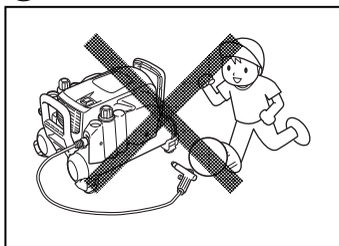
④



⑧



⑨



⚠ 警告

- ⑩ 移動や落下の恐れがあるので、床面が硬い、水平な面に置いて使用してください。
また、高所で使用する場合は落下防止（ハンドルをロープやバンドで固定）を確実にしてください。

人身事故の原因となります。

- ⑪ 開口部に指および釘、ドライバー、テープなどの異物を入れないでください。

人身事故や製品の破損の原因となります。

- ⑫ 高温や直射日光の当たる場所や狭い箱などに入れて使用しないでください。

また、吸気・排気口をふさいだ状態で使用しないでください。

寿命低下の原因になります。

- ⑬ ごみ、ほこりの多い場所や、鉄粉、砂じん、粉じん、木くずなどの異物がかかる場所では使用しないでください。

加熱火災事故や異常摩耗の原因になります。

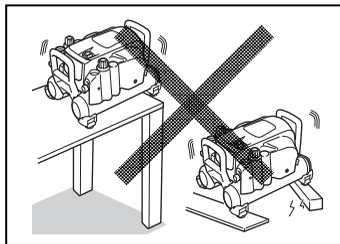
- ⑭ カブラにエアセット、ペアソケットなどの重量物を直接接続しないでください。

破損事故につながります。

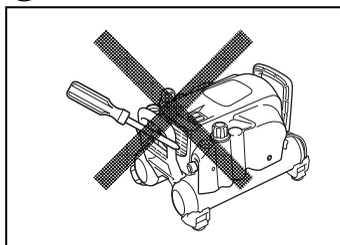
- ⑮ 油断しないで十分注意して作業を行ってください。

- 本機を使用する場合は、取扱方法、作業のしかた、周りの状況などに十分注意して慎重に作業してください。
- 常識を働かせてください。
- 疲れているときは、使用しないでください。

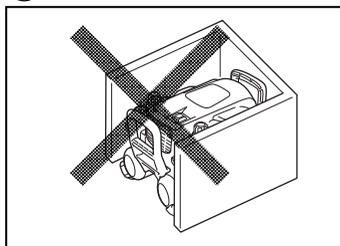
⑩



⑪

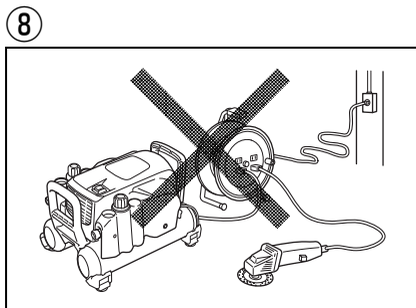


⑫



⚠注意

- ① アンモニア・酸・塩分・オゾンガス・亜硫酸ガスなどの腐食性ガスのある場所では使用しないでください。
圧縮機全体の発錆や寿命低下の原因になります。
- ② 水平な床に設置して使用してください。
転倒や破損事故の原因となります。
- ③ コードに無理な力を与えないでください。
断線やショート、モーター故障の原因になります。
- ④ 電源電圧が単相 100 Vであることを確認してください。また、エンジン発電機や直流電源では使用しないでください。
起動不良やモーター故障の原因になります。
- ⑤ 本機が接続される電源に、感電防止用漏電しゃ断装置 (15 mA 相当) を設置してください。また、接地工事を必ず行ってください。
漏電や感電事故の原因になります。
- ⑥ 電源は十分余裕のある 30 A 以上の容量としてください。
起動不良やモーター故障の原因になります。
- ⑦ 延長コードの接続をさけ、直接電源に接続してください。
また、延長コードを使用する場合は、アース線を備えた 3 心キャブタイヤケーブルで太さ 2 mm^2 以上、長さ 30 m 以内としてください。
 - 起動不良やモーター故障の原因となります。
- ⑧ 延長コードで他の機器との併用はさけてください。
起動不良やモーター故障の原因になります。



⚠ 警告

運転するとき

- ① 一般用カプラには別売の耐熱温度 60℃ 以上、最高使用空気圧力 約 0.98 MPa {10 kgf/cm²} 以上、呼び径 6 mm 以上のホースを使用してください。高圧用カプラ (EC 1433H のみ) には高圧専用ホースを使用してください。
破裂事故の防止となります。
- ② エアホースは優良なエアプラグ、ホース金具で確実に固定されているものを使用してください。
抜けによる事故防止となります。
- ③ 空気工具の最高使用圧力を確認し、それ以上の圧力には減圧弁を設定しないでください。
破損や破裂事故の防止となります。
- ④ ドレンおよび吐出空気には、大気中の水分および摩耗粉、さびなどが含まれます。顔に向けてドレンを排出しないでください。周囲に飛散するものがないことを確認し、徐々にドレンコックを開いてください。
また、顔を近づけてエアホースを抜かないでください。
失明の原因となります。
- ⑤ 落としたり、ぶついたりしますと、空気タンクなどに変形や破損を生じ、運転中の圧力により、破損片が飛散し、人身事故につながる場合があります。
- ⑥ ハンドルに変形や破損およびねじの緩みがある場合、運搬中に落下して破損および事故の原因になります。
- ⑦ 空気タンク、樹脂カバーなどに変形や破損がある場合はそのまま使用せずにお買い求めの販売店に連絡し、修理してください。
- ⑧ コードを引っ張らないでください。
断線やショート、モーター故障の原因になります。
- ⑨ 本機に物を載せたり、座ったりしないでください。
破損や故障の原因になります。
- ⑩ 運転時、運転直後に空気タンクなどの金属部に直接触れないでください。
人身事故の原因となります。
- ⑪ 本機を運搬するときは、各部の温度が十分さめてから行ってください。
さらに必ずスイッチを切り、電源プラグを持ってコンセントから抜き、空気タンク内の圧縮空気を全部抜いてから運搬してください。

⚠注意

- ① 電源スイッチを切り、次に運転する場合は、5 秒以上の間隔をとってください。
起動不良の原因になります。
- ② 電源や配線の容量が不足し電圧が下がった場合は、空気を圧縮しないことがあります。適切な電源・配線で使用してください。
- ③ 電圧の低い状態および高い状態で使用されますと、性能低下さらに、故障の原因となり、製品寿命を短くしますので適切な電源で使用してください。
- ④ 停電および雷の場合、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
破損や事故の原因になります。

⚠ 警告

保守点検のとき

- ① 保守点検作業時は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、空気タンク内の圧縮空気を完全に抜いてから行ってください。
感電やけがの原因となります
- ② ご購入後、3年または、実働500時間を経過したら、お買い求めの販売店へ連絡し点検（オーバーホール）を行ってください。
破損や事故の原因となります。
- ③ 交換部品は、必ず当社指定の純正部品を使用してください。
破損や事故の原因になります。
- ④ 故障のときは、使用せずにお買い求めの販売店へ連絡し修理を依頼してください。
- ⑤ 空気タンクに空気漏れがある場合は絶対に使用しないでください。
また、空気漏れ箇所の補修、改造も絶対に行わないでください。
破損や破裂による人身事故の原因となります。
- ⑥ 製品の分解・改造および部品の改造は、絶対にしないでください。
破損や事故の原因になります。

⚠ 注意

- ① 長期間（1ヶ月以上）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分以上の運転を行い、さび付きなどを防いでください。
また運転を再開する場合も同様の運転を実施してください。
異常摩耗、破損、事故の原因になります。
- ② 使用しない場合は、乾燥した、子供の手の届かない場所に保管してください。

各部の名称とはたらき

本体

一般用減圧弁

- ・使用機器に合せた圧力を設定してください。
- ・空気タンクの最高圧力は、約3.25MPa (33.1kgf/cm²) まで上昇しますが、使用機器の破損防止のため最高取出し圧力は約0.8MPa (8.2kgf/cm²) となっています。

減圧弁用圧力計

減圧弁により調整した圧力を示します。

制御ボックス

インバータ制御回路を内蔵しています。

空気タンク

高圧用減圧弁【EC1433Hのみ】

- ・使用機器に合せた圧力を設定してください。
- ・最高取出し圧力は約2.5MPa (25.5kgf/cm²) となっています。

電源スイッチ 運転、停止するとき操作してください。

樹脂カバー

ハンドル

ドレンコック

空気タンク内のドレンを毎日排出してください。

ドレン排出チューブ

ドレンコックを開きますと、チューブ先端よりドレンが排出されます。

コード

3P(可倒式)電源プラグ

運転の際、コンセントに接続してください。

可倒式接地極

接地極のあるコンセントに接続するときは、運転の際、必ず接地してください。

アースクリップ

接地極のないコンセントに接続するときは、運転の際、必ず接地してください。

【EC1433H(N)】は減圧弁とカブラが右図のようになります。

一般用減圧弁

- ・使用機器に合せた圧力を設定してください。
- ・最高取出し圧力は約0.8MPa (8.2kgf/cm²) となっています。

一般用カブラ

一般用の空気取出し口です。使用機器のエアホースと接続してください。

**空気タンク内
圧力表示用圧力計**

高圧用カブラ【EC1433Hのみ】

高圧空気の取出し口です。高圧専用ホースを接続してください。

**高圧専用
エアタンク接続口**

内側にあります。

一般用カブラ

一般用の空気取出し口です。使用機器のエアホースと接続してください。

仕 様

形 名		EC 1433H	EC 1433H(N)
使 用 電 源		単相交流 電圧 100 V 周波数 50/60 Hz 共用	
モ ー タ ー		直流ブラシレスモーター	
出 力		840 W	
空 気 タ ン ク 内 最 高 圧 力		3.25 MPa {33.1 kgf/cm ² }	
運 転 制 御 圧 力	OFF 圧 力	3.25 MPa {33.1 kgf/cm ² }	
	ON 圧 力	2.6 MPa {26.5 kgf/cm ² }	
取 出 し 可 能 圧 力	一 般	0 ~ 約 0.8 MPa {0 ~ 約 8.2 kgf/cm ² }	
	高 圧	0 ~ 約 2.5 MPa {0 ~ 約 25.5 kgf/cm ² }	—
シリンダ径 ×行程 ×シリンダ数	低 圧	67 mm × 18 mm × 1	
	高 圧	45 mm × 8 mm × 1	
回 転 速 度		可変 (最大 2,600 min ⁻¹ {回 / 分})	
吐 出 し 空 気 量	0.7 MPa {7.1 kgf/cm ² }	90 L / min	
	2.3 MPa {23.5 kgf/cm ² }	60 L / min	—
空 気 タ ン ク 容 量		9 L	
外 形 寸 法 (幅 × 奥 行 × 高 さ)		348 mm × 497 mm × 337 mm	
質 量		17.0 kg	
空 気 取 出 し 口	一 般	カブラ × 1 個	カブラ × 4 個
	高 圧	高圧カブラ × 1 個	—
コ ー ド		アースクリップ付 3 心キャブタイヤケーブル 約 2 m [3P(可倒式) 電源プラグ付]	

ご使用前の準備・点検

○騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制があります。ご近所に迷惑をかけないように、規制値以下でご使用になることが必要です。状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。

●アース（接地）、漏電しゃ断機の設置

⚠警告

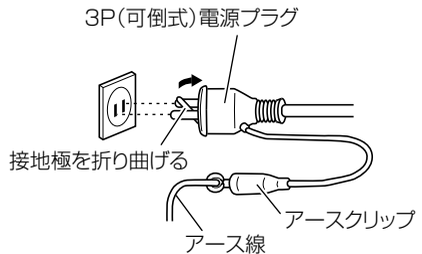
アース線をガス管に取付けると爆発の恐れがあるので、絶対に取付けしないでください。

ご使用にさきだち、電源に労働安全衛生規則や電気設備の技術基準などに規定された感電防止用漏電しゃ断装置（15 mA 相当）（以下、漏電しゃ断器と言います）が設置されていることを確認してください。

本機は必ずアース（接地）をしてください。接地工事は、電気工事士の資格が必要ですので、お近くの電気工事店にご相談ください。

アースクリップ付 3P（可倒式）電源プラグはアース付（3ピン）コンセントに直接さし込むことでアースクリップによるアースは不要です。

アース極のない 2 極コンセントに接続するときは、右図のように接地極を折り曲げてコンセントにさし込み、アースクリップをアース線に接続してください。



●使用電源の確認

ご使用できる電源は単相 100 V のみです。またエンジン発電機や直流電源では使用しないでください。電源は十分余裕のある 30 A 以上の容量としてください。

●コンセントの確認

電源プラグをさし込んだとき、コンセントがガタガタだったり、すぐ抜けるようでしたら修理が必要です。お近くの電気工事店などにご相談ください。

●使用環境について

⚠注意

外気温度が5℃以下および40℃を超える場合は、動作不良、寿命低下、破損の原因になります。

運転するときは、4本の足が確実に床面に接して、ガタつきがないように設置してください。使用できる外気温度は、5～40℃です。

●電源スイッチ「OFF」の確認

電源スイッチが入っているのを知らずに電源プラグをコンセントにさし込むと、不意に機体が起動し、思わぬ事故の原因になります。

●延長コードを使う場合

⚠警告

延長コードは損傷のないものを用意してください。

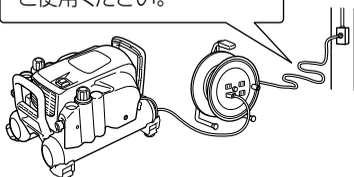
延長コードを使用しますと電圧降下によるトラブルの原因となります。なるべく、延長コードのご使用を避け、元電源に直接接続してください。

また、電源からはなれた場所でご使用される場合にも延長コードの使用を避け、延長エアホースのご使用をおすすめします。

延長コード使用時の注意（許容長さ 30 m）

太さ (mm ²)	使用時の注意	
1.25	×	使用不可
2.0	○	使用可能
3.5	◎	安心して使用可能
元電源	◎	安心して使用可能

延長コード過熱防止のため、コードはすべて引き出してご使用ください。



⚠ 警告

- 一般用カプラには、別売の耐熱温度 60℃以上、最高使用空気圧力 約 0.98 MPa {10 kgf/cm²} 以上、呼び径 6 mm 以上のホースを使用してください。
- 高圧用カプラ (EC1433H のみ) には、高圧専用エアプラグ・ホース以外は使用しないでください。
- 本機に接続するエアホースとホース金具は十分な耐圧があり、また確実に固定されていることを確認のうえ、使用してください。
- カプラに重量物を直接接続しないでください。
- 空気工具の最高使用圧力を確認し、それ以上の圧力には、減圧弁を設定しないでください。
- 連続運転となるようなご使用はしないでください。

⚠ 注意

- 電源スイッチを切り、次に運転する場合は、5 秒以上の間隔をとってください。
- 短時間で ON - OFF 操作を繰り返しますと起動不良を起こすことがあります。
- 電圧の低い状態および高い状態で使用されますと、性能低下さらに、故障の原因となり、製品寿命を短くしますので適正な電源でご使用ください。

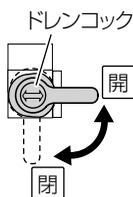
1

3P (可倒式) 電源プラグをコンセントにさし込む

2

ドレンコックを全開にしてから、電源スイッチを ON にする

ドレン排出チューブから空気が出ることを確認してください。



3

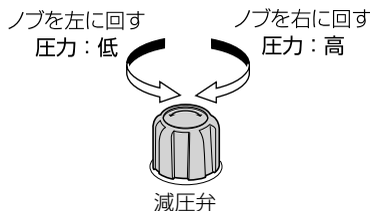
ドレンコックを全閉にする

空気タンク内の圧力が約 3.25 MPa {33.1 kgf/cm²} になりますと運転が停止します。

4

減圧弁で圧力を調整する

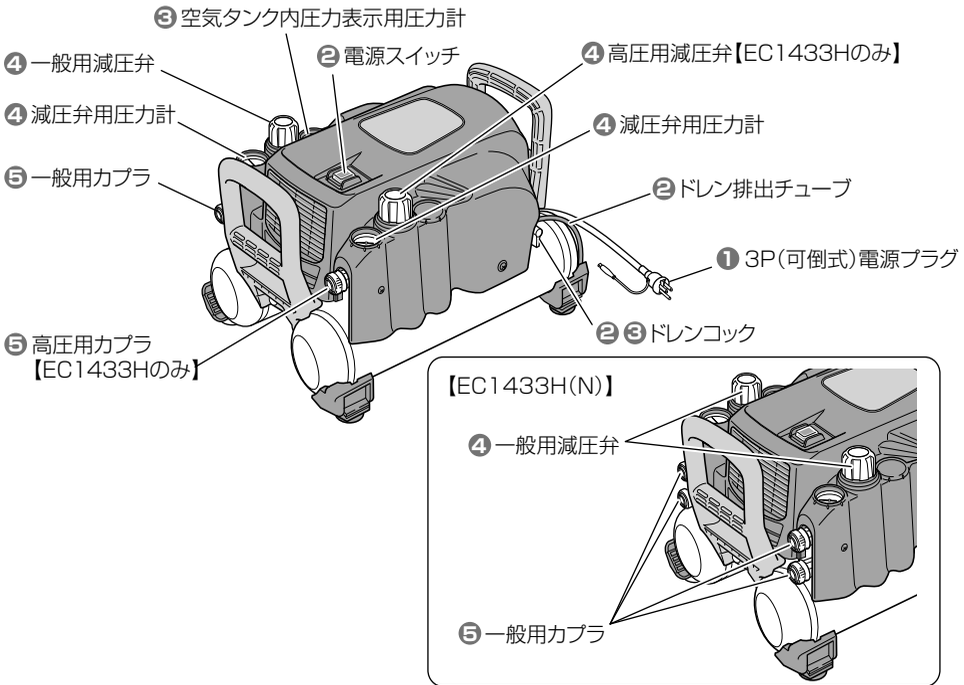
ノブを右いっぱいに戻し圧力を上げ、次にノブを左いっぱいに戻し圧力を下げたのち、減圧弁用圧力計を確認しながら、必要な圧力に調整してください。高い圧力から調整しますと、使用中に調整圧力が下がる場合があります。



5

カプラにエアホースを接続し、作業を開始する

- 高圧用カプラ (EC1433H のみ) には、高圧専用エアプラグ・ホースをご使用ください。
- エアセット、ペアソケットなどの重量物を直接接続しないでください。
- 減圧弁の調整圧力を下げた時、接続ホースの空気は減圧弁から大気に逃がすようになっています。そのとき、シューという音がでます。
- 取出し空気中には、吸込み空気中の水分が結露してドレンとして混入します。取出しホース途中において別売のフィルターなどを通すことをおすすめします。



- 注**
- ご使用の空気量が多く、空気タンク内圧力が大きく下がるような場合、減圧弁の特性により調整圧力が約 0.2 MPa {2 kgf/cm²} 程度上昇することがあります。
 - 減圧弁で設定できる最高取出し圧力は、一般用で約 0.8 MPa {8.2 kgf/cm²} 高圧用 (EC1433H のみ) で約 2.5 MPa {25.5 kgf/cm²} です。

寒冷地 (凍結する温度以下の環境) の場合

- ドレンの凍結による動作不良、場合によっては損傷にいたることがありますので、本機自身を暖めてから運転させるような凍結防止の処理を行ってください。
- 低温での起動不良が発生した場合は、延長コードの使用を避け、ドレンコックを全開にして暖機運転をしばらく行ってから使用してください。

インバータ制御について

本機はインバータ制御により、モーターを回転させています。ラジオなどに対して電波ノイズの影響を与える場合がありますので、状況に応じ本機より約 1 m 以上はなして使用してください。

異常時保護機能について

本機は、電圧やモーターの異常時に自動的に運転を停止する保護機能を搭載しています。モーターが運転を停止した場合は、下表により対応してください。

現象	原因	対応
運転が停止する	電圧が低すぎる、または高すぎるため運転を停止しました。	電源スイッチを OFF にして、電源プラグをコンセントから抜いてください。 電源や延長コードの接続を改善 (P.11、12 参照) したのち、電源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。
	制御回路、モーターが過熱し、運転を停止しました。	電源スイッチを OFF にして、電源プラグをコンセントから抜いてください。 電源や延長コードの接続を改善 (P.11、12 参照) し、また機体を風通しの良い場所に設置し直し、十分冷却したのを確認したのち、電源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。

運転再開後、モーターの停止が繰り返される場合、モーターの故障が考えられますので、お買い求めの販売店へ連絡してください。

ご使用後について

⚠ 警告

- 使用後や移動時には、必ず電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてドレンコックを徐々に開き、空気タンク内のドレンと圧縮空気を抜いてください。
- ドレンおよび吐出空気には、大気中の水分および磨耗粉、さびなどが含まれます。顔に向けてドレンを排出しないでください。周囲に飛散するものがないことを確認し、徐々にドレンを排出してください。また、顔を近づけてエアホースを抜かないでください。
失明など、けがの原因になります。

1 電源スイッチを OFF にしてから、電源プラグを持って抜いてください。
電源プラグの金属部には手を触れないでください。
電源スイッチが ON のまま、電源プラグの抜き差しは絶対に行わないでください。

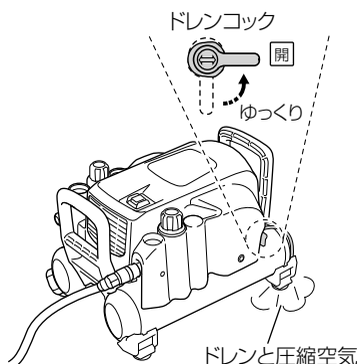
2 ドレンコックを徐々に開き、空気タンク内のドレンと圧縮空気をすべて抜いてタンク内のさびつきを防いでください。

注 ドレンコックを急激に開きますと、地面、床等ではねかえったドレンおよび空気が体にかかる場合があります。
周囲に飛散するものがないことを確認し、徐々にドレンコックを開き、排出具合を調整してください。

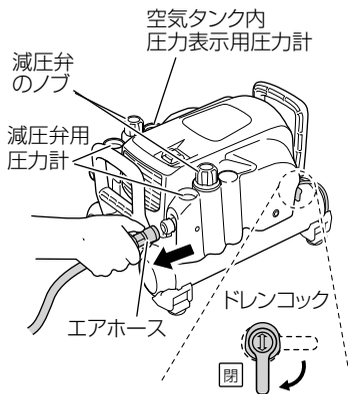
3 空気タンク内のドレンがすべて抜けていることを確認してから、ドレンコックを閉じて、エアホースをはずしてください。

- 注**
- 空気タンク内の空気が残っているうちにエアホースをはずすと、ホース側の空気が放出され大きな音とともに、カプラ部に残っているドレン（水）が飛散します。
 - 空気タンク内圧力表示用圧力計が 0 MPa になっていることを確認してください。
 - 減圧弁用圧力計を確認する場合は、減圧弁のノブを左いっぱいにした状態では圧力計が 0 MPa となりますので、減圧弁のノブを右に回した状態で確認してください。

2



3



保守・点検

高圧エアコンプレッサを調子よく長持ちさせるために、日常の手入れ、早めの点検（オーバーホール）が大切です。

以下の保守・点検をご使用のたびに行ってください。

- ドレンを抜く
- 制御機器の作動具合を確認（圧力計、減圧弁）
- 異常振動、異常音などの確認
- 樹脂カバー、ハンドルのねじの緩み確認

● 保管について

- 長期間（約1か月）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分以上の運転を行い、さびつきなどによる不具合を防いでください。
- 使用しない場合は、乾燥した、子供の手の届かない場所に保管してください。

● 故障のときは

⚠ 警告

樹脂カバーを開けたり、分解をしないでください。
人身事故の原因となります。

次のような現象が発見された場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

- 電源スイッチをONしても運転しない。または、モーターが起動しない。
- 運転中に異常振動、異常音がする。
- 圧力が上昇しない。
- 圧縮空気を使用していないのに5分以内に再起動する。
- 空気タンクに変形や亀裂が生じた場合。

運搬について

⚠ 警告

- 落としたり、ぶつけたりすると、空気タンクなどに変形や破損を生じ、運転中の圧力により、破損片が飛散し、人身事故につながる場合があります。
- ハンドルに変形や破損およびねじの緩みがある場合、運搬中に落下して破損および人身事故につながる場合があります。
- 空気タンク、樹脂カバーなどに変形や破損がある場合は、そのまま使用せずにお買い求めの販売店に修理を依頼してください。
- コードを引っ張らないでください。断線やショート、モーター故障の原因になります。

- 運搬はていねいに行ってください。
- 車での運搬時は、動かないようにしっかり固定してください。

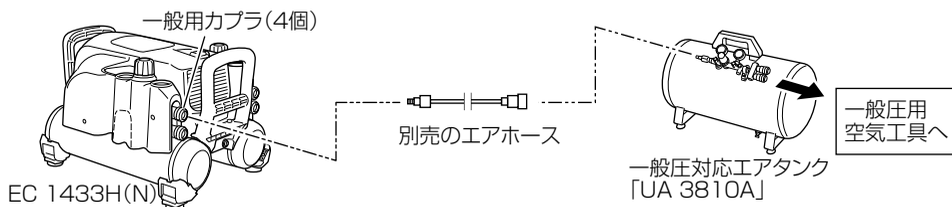
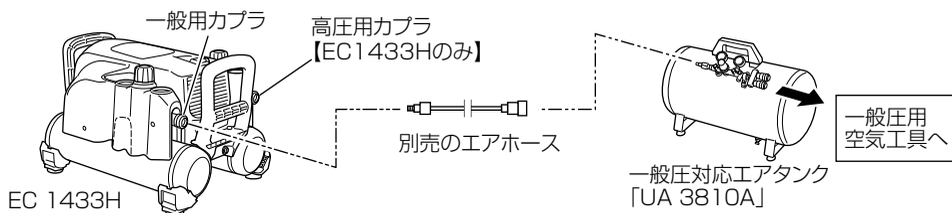
エアタンク（補助タンク）接続について

瞬時に多量の空気を消費する場合は、別売のエアタンクを使用してください。

● 一般圧対応のエアタンク [UA 3810A] の接続：

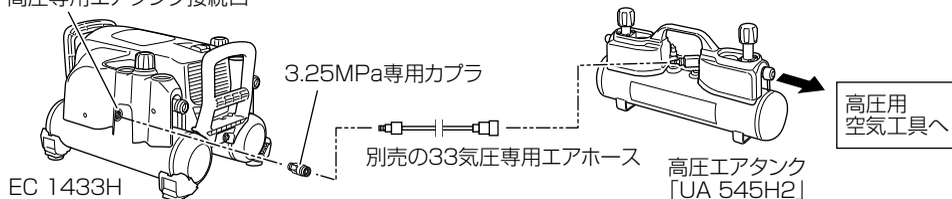
本機の一般用カプラとエアタンクの空気取入口を別売のエアホースで接続してください。

注 高圧用カプラ (EC1433Hのみ) へは接続しないでください。



● 本機の高圧専用エアタンク接続口は、別売の 33 気圧専用エアホースと 3.25 MPa 専用カプラを使用して、高圧エアタンク [UA 545H2] と接続できます。

高圧専用エアタンク接続口

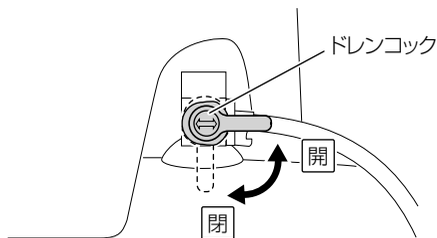


- 注**
- 高圧エアタンクに標準付属の 45 気圧専用カプラは使用できません。別途、3.25 MPa 専用カプラをお買い求めください。
 - 連結は、P.19「高圧エアタンク [UA 545H2] への連結方法」の手順に従ってください。

● 高圧エアタンク「UA 545H2」への連結方法

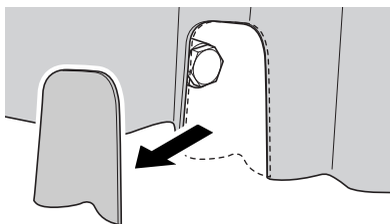
- ① 連結するエアコンプレッサのドレンコックを『開』にし、タンク内に圧縮空気がないことを確認してください。確認後、『閉』側にしてください。

①



- ② 『高圧補助タンク接続口』ラベルわきの樹脂カバー切取り口をニッパ等で切り取ってください。

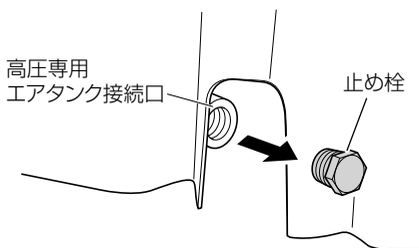
②



- 注** 切取り口に残ったつなぎ部分はやすりなどで取除いてください。

- ③ 高圧専用エアタンク接続口の止め栓をはずします。

③

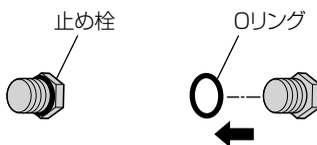


- 注** この止め栓は逆ねじになっています。右回り（時計の針の回転方向）でゆるめ、左回りで締めます。

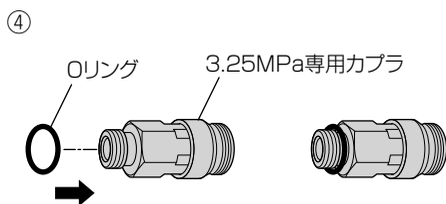
⚠ 警告

エアタンク内の圧縮空気が全て排出されていることを必ず確認してから止め栓をはずしてください。

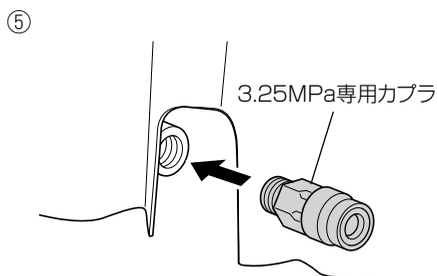
止め栓のOリングをはずします。



④ 3.25 MPa 専用カブラの O リング溝に O リングをはめます。

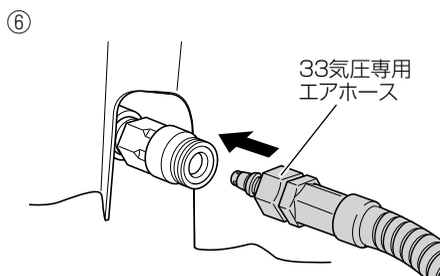


⑤ 3.25 MPa 専用カブラを高圧専用エアタンク接続口に取付けます。



注 左回り（反時計回り）で締めます。

⑥ 本機内へ圧縮空気を供給するための 33 気圧専用エアホース (3.25 MPa 対応) のエアプラグを接続します。



警告

3.25 MPa 専用カブラ、33 気圧専用エアホース以外は接続しないでください。

ご修理のときは

修理・お手入れ・お取扱いのご相談は、まずお買い求めの販売店にご依頼ください。
転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、お近くの営業拠点へ
お問い合わせください。

お客様メモ

お買い上げの際、販売店名・製品に表示されている製造番号 (NO.) などを下欄にメモしておくと、修理
を依頼されるとき便利です。

お買い上げ日	年	月	日	製造番号 (NO.)
販売店 (TEL)				

全国営業拠点

お客様相談センター ※土・日・祝日を除く 9:00～17:00

●フリーダイヤル

 0120-20-8822

※携帯電話からはご利用になれません。
携帯電話からはお近くの営業拠点にお問い合わせください。

※長くお待ちする場合があります。
お急ぎのときは、お近くの営業拠点に直接お問い合わせください。

●営業本部 TEL (03) 5783-0626	●北陸支店 TEL (076) 263-4311
●北海道支店 TEL (011) 896-1740	●関西支店 TEL (0798) 37-2665
●東北支店 TEL (022) 288-8676	●中国支店 TEL (082) 504-8282
●関東支店 TEL (03) 6738-0872	●四国支店 TEL (087) 863-6761
●中部支店 TEL (052) 533-0231	●九州支店 TEL (092) 621-5772

■営業所の移転等により、上記電話番号に連絡がとれない場合は、
下記のアドレスにアクセスすることで、最新の全国営業拠点
をご確認いただけます。

<http://www.koki-holdings.co.jp/powertools/sales.html>

WEBに
アクセス

バーコードリーダー機能付きの
携帯端末より読み取ることで、
最新の全国営業拠点をご確認
いただけます。



工機ホールディングス株式会社

〒108-6020 東京都港区港南2丁目15番1号 (品川インターシティA棟)
営業本部 TEL (03) 5783-0626 (代)

電動工具ホームページ — <http://www.koki-holdings.co.jp/powertools/>