

# iwata

## 取扱説明書(日本国内販売用)

### オイルフリーミニコンプレッサ(コンパクトタイプ) IS800J

このたびは、オイルフリーミニコンプレッサ(コンパクトタイプ)をお買いあげ頂き、誠にありがとうございました。

- この取扱説明書は、安全にご使用いただくために重要な警告、注意事項、および取扱い方法について記載しています。
- ご使用前に、必ずお読みになり、十分理解してからご使用下さい。本書はすぐに確認できる場所に大切に保管して下さい。

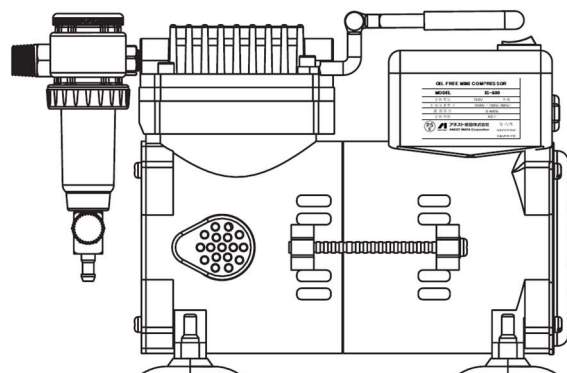
#### ■ 現品確認・各部の名称

##### 現品確認

- ・形式がご注文通りか、図と現品を併せて確認して下さい。
- ・輸送中に変形や破損した箇所がないか、確認をして下さい。

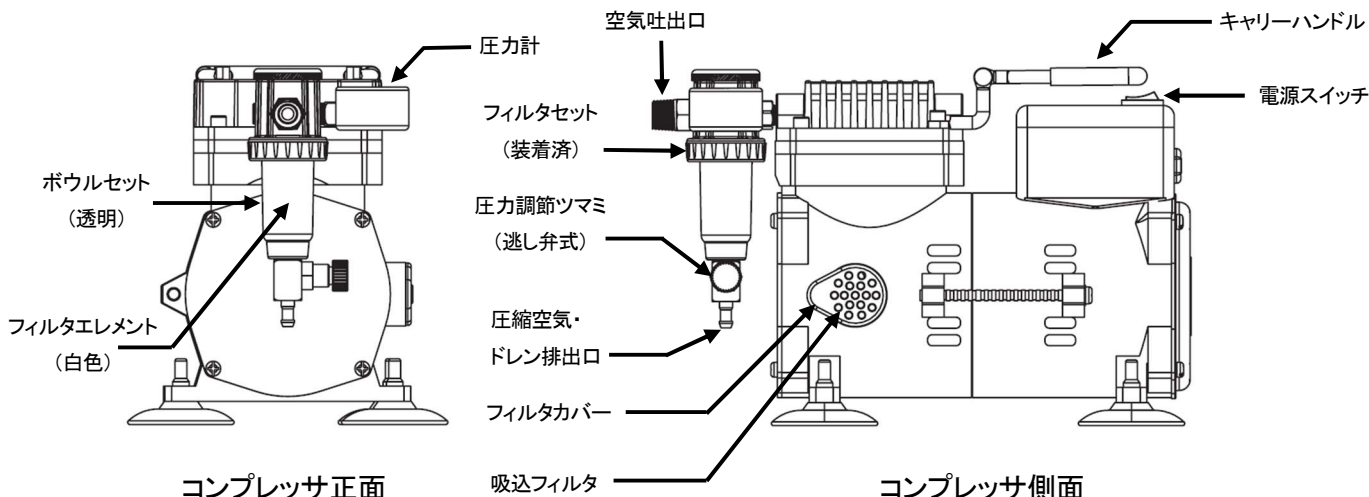
##### 付属品の確認

- 付属品があるか確認して下さい。
- ◎取扱説明書(本書)
  - ◎エアーホース
  - ◎吸込フィルタ(交換用)
  - ◎エアーホースアダプター(Badger / Aztec / Paasche エアーブラシ用)



コンプレッサ側面

##### 各部の名称



# 重要なお知らせ

この取扱説明書には、製品を安全に正しくお使いいただき、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に守っていただきたい事項を示しています。その表示と図記号の意味は、次のようになっています。

 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。

## ■ 絵表示例

	△記号は、「注意すべきこと」を意味しています。 この記号の中や近くに、具体的な注意内容を表示します。(左の例は、感電注意)
	○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に、具体的な禁止内容を表示します。(左の例は、接触禁止)
	●記号は、「しなければならないこと」を意味しています。 この記号の中や近くに、具体的な指示内容を表示します。(左の例は、必ずアース線を接続して下さい)

## ■ 補足説明

 <b>お願い</b>	この記号は、機械の性能や機能を十分に発揮してお使いたいいただくために守っていただきたい内容を示しています。
--	---

■ 警告、注意の表示を無視して使用した場合の損害および損傷については、当社は一切責任を負えませんのでご了承願います。

■ 本製品の保証について巻末に記載していますので、内容をご確認願います。

## ■ 安全上のご注意

ここに示した内容は、安全に関する重大な内容ですので、ご使用の前に、よくお読みのうえ正しくお使い下さい。

 <b>警 告</b>	
爆発性ガス、引火性ガス(アセチレン・プロパンガスなど)、可燃物のない場所に設置する。 ※爆発・発火の原因となります。	 安全な場所に設置する
点検時は、コンセントを抜くかブレーカーのスイッチを切る等、必ず元電源を切る。 ※感電の危険があります。	 電源の遮断
元電源が入った状態で回転部に手を触れない。 ※手が巻き込まれる恐れがあります。	 接触禁止
アース配線を必ず行う。 ※感電や火災の原因となります。	 アースを接続する
空気以外の気体の圧縮には絶対使用しない。 ※爆発・火災・破損などの原因となります。	 空気以外のガスの圧縮禁止
本商品の定格時間(モーターの連続運転時間)は、40分です。定格時間を超えて連続運転しないで下さい。 ※過剰な連続運転は、故障や火災の原因となります。	 使用禁止
圧縮空気を直接吸引する呼吸器系の機器や人命に関わる設備には使用しない。 ※人体に重大な傷害を与える危険があります。	 使用禁止
エアーブラシ以外の用途に使用しない。 ※人体に重大な傷害を与える危険があります。	 使用禁止
屋外に設置しない。 ※本製品は、耐水構造になっていません。電気系統に雨水がかかると漏電や火災事故を起こす恐れがあります。	 使用禁止
 <b>注 意</b>	
運転中や運転直後は圧縮機各部に直接手を触れない。※火傷する恐れがあります。	 接触禁止
日本国内専用品です。※海外では電気仕様が異なるので使用できません。	 禁止
コンプレッサのエアー(圧縮空気)には、ドレン(大気中の塵埃や各種ガスおよび摺動部摩耗粉、空気タンクの錆び、水滴など)が含まれています。ドレンは、エアーモーターの故障、エアーブロー時のドレン飛散、塗装不良の原因となりますので、ご使用の用途によりエアードライヤやフィルタをご使用下さい。	 エアーの水分含有
 <b>お願 い</b>	
周囲温度が0°C~40°C(運転中)の場所で使用する。 ※0°C以下では、ドレンの凍結により、故障の原因となります。	 規定温度で使用する
40°C以上では、寿命低下や故障の原因となります。安全な場所に設置して下さい。	安全な設置をする

# ■ ご使用方法

## 試運転

- ①コンプレッサの電源スイッチが“OFF”になっていることを確認してから、電源コードをコンセントに差し込んで下さい。(単相 AC100V)
- ②電源スイッチを“ON”にして圧縮空気が空気取出口から吐出することを確認して下さい。その状態で、5分程度試運転を行なって下さい。  
※異常音や振動がないか確認して下さい。

## △警告

- ・コンプレッサは平坦な場所で水平に設置して下さい。  
※傾いた状態で、運転すると重大な障害を起こす可能性があります。

- ・電源コードは、直接コンセントへ差し込んで下さい。  
※延長コードの使用やタコ足配線をした場合は、電圧が低下し起動しない  
もしくは運転中に停止する可能性があります。

### ～接続方法及び確認～

- ①エアーホースを空気吐出口に接続します。
- ②エアーブラシ、エアーホースを接続します。
- ③電源スイッチを“ON”にし、接続部分からのエア漏れがないことを確認して下さい。

## 運転

- ①電源スイッチが“OFF”になっているのを確認し、電源コードをコンセントに差し込んで下さい。
- ②圧縮空気・ドレン排出口の下に紙コップなど容器をご用意下さい。

※排出時に周囲を汚す可能性があります。

- ③電源スイッチを“ON”にして下さい。

- ④作業を開始します。

### ～圧力調節方法～

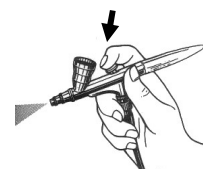
- ①吐出圧力は、圧力調節ツマミを回転させることで調節します。
- ②回転方向は、時計回り(圧力上昇)・反時計回り(圧力下降)です。

## △注意

- ・コンプレッサ～フィルタセット～エアーホース～エアーブラシはしっかりと固定して下さい。  
※エアーホースの外れにより人体に傷害を起こす可能性があります。
- ・圧縮機本体の構造上、初めてご使用の場合は圧力調節ツマミを操作しても圧力が上昇するまでに時間が掛かる場合があります。
- ・運転中は、操作部以外は手を触れないで下さい。  
※火傷する恐れがあります。
- ・運転中に異常音(カンカン音、通常と異なる音)、異常振動が発生した場合は、直ちに本機の運転を停止し、原因を取り除いてから運転を再開して下さい。

## 運転終了

- ①コンプレッサの電源スイッチを“OFF”にして下さい。
- ②構造上、圧縮空気やドレンが排出されていきます。安全のために圧力調整ツマミを反時計回りに回して排出 または エアーブラシの押しボタンを押し続けて、経路内の圧縮空気を完全に吐き出して下さい。



押しボタンを押し圧縮空気を吐き出します。

## △注意

- ・圧縮空気を吐き出すときは、エアーブラシを人体に向けないで下さい。※目や皮膚の炎症、人体への危険があります。  
・ドレンの排出は紙コップ等の容器を用意して行なって下さい。周囲を汚す可能性があります。

## ■ 保守

コンプレッサを常にベストの状態で使用し、長持ちさせるために保守項目を定期的に行なって下さい。

保守項目	整備時間		保守要領
	毎日	100hr 毎または、半年	
作動確認	○		ご使用方法 参照(3頁)
圧力調節ツマミの作動確認	○		ご使用方法 参照(3頁)
異常振動・異常音	○		故障の原因と対策 参照(4頁)
吸込フィルタやフィルタエレメント		○	エア吹きで掃除して下さい。

## ■ 分解上の注意

### △ 警 告



- 電源コードをコンセントより抜く等、必ず元電源を切ってから作業を行う。※急に運転状態になり人体に傷害を与える危険性があります。
- コンプレッサ内の圧縮空気を完全に吐き出してから作業を行う。※分解時、部品が飛び人体に傷害を与える危険性があります。

## ■ 故障の原因と対策

- 万一、異常が起こった場合、次表を参考に対応下さい。

対策欄の※印は、お買い上げの販売店または弊社支店・営業所までご連絡下さい。

故障の状態	原因	対策
電動機が廻らない。	電源が入っていない。	電源を入れて下さい。
	モータ保護装置の作動(下記参照)	電源スイッチを切り、圧縮空気を抜いてから約15分後に再び電源スイッチを入れ直して下さい。
	電圧が低い	電力会社に相談して下さい。
	圧縮機本体の焼付け	製品買替をご検討願います。
圧力が上がらない、または圧力の上昇に時間がかかる。	ボウルセットからエア漏れ	清掃して下さい。 または締め増しや着け直しをして下さい。
	吸込フィルタやフィルタエレメントの詰り	エア吹きで清掃して下さい。 または部品交換(買替)をして下さい(※)
	各締付部・配管部の漏れ	締め増しして下さい。 または部品交換(買替)をして下さい(※)
異常音、異常振動がする。	据え付け不良	平坦な場所で水平に据え付けて下さい。
	圧縮機本体内部の磨耗	製品買替をご検討願います。
	部品の緩み	締め増しして下さい。

<モータ保護装置が作動する主な原因>

- 定格時間(40分)を越えて運転した場合。
- 低電圧でコンプレッサを起動もしくは運転させた場合(延長コードの使用やタコ足配線も含まれます)。
- 密閉した状態での使用、周囲温度が高い等、冷却効果がない状態で運転された場合。

## ■ 保証

- ・保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

販売店が発行する証明書(販売証明書・レシートなど指定のもの)を本書と共に大切に保管し、ご連絡の際は必ずご提示下さい。  
ご提示がない場合は保証できない場合があります。

- ・万一、故障の場合はお買い上げの販売店または弊社支店・営業所までご連絡下さい。

保証期間中は、無償対応となります。ただし弊社にて現品の確認を行ない、商品の不良と判断した場合に限り、無償対応となります。

次の場合は、保証期間内でも、お客様の使用回数が少なくとも、お客様のご負担(有償)になります。

- ・取扱説明書の注意事項を守られなかったことによる故障および損傷 / お客様の取扱上の不注意による故障および損傷 / 消耗品の交換・修理 / 天災、地変、火災、地震、水害、塩害、落雷、公害などによる故障および損傷 / 純正部品以外の部品が使用されている場合 / 指定の修理店以外による修理がなされている場合 / エアーブラシ以外の用途に使用した場合 / お客様により、商品の改造・分解がされている場合 / 消耗や経年劣化による故障

・保証は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan

### 【免責事項】

本製品の故障または不具合に伴う生産補償、営業補償など二次的、派生的または間接的な損害に対する補償はいたしかねますので、予めご了承をお願い申し上げます。

### 【お問い合わせ先】

<https://www.anest-iwata.co.jp/contact>

土・日・祝日(当社休日含む)にお問い合わせいただいた場合、翌営業日以降のご回答となります。  
各種お問い合わせ先は変更する場合がございますので、最新のお問い合わせ先につきましては当社ホームページをご覧下さい。

 **アネスト岩田株式会社**

〒223-8501横浜市港北区新吉田町3176

ホームページ <https://www.anest-iwata.co.jp>

iwata ブランドページ <https://www.iwata-airbrush-jp.com/>



取説 No.T008-09

コード No.08304213