

取扱説明書



●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ください。本書は すぐに確認できる場所に大切に保管してください。

■ 現品確認・各部の名称

現品確認

形式がご注文通りか、現品を確認してください。 輸送中に変形や破損した個所がないか確認してください。 Œ 形式 OIL FREE MINI COMPRESSOR IS-850 MODEL 定格電圧 100 V 単相 定格消費電力 91W 50/60H z 定格周波数 屋内用 アネスト岩田株式会社 コンプレッサ側面 付属品の確認 ADE IN TAL 付属品があるか確認してください。 ◎取扱説明書×1部 ◎ストレート・コイルホース×各1本 ◎レギュレータ×1個 レギュレータ(圧力調整ノブ) コンプレッサ空気吐出ロ 各部の名称 キャリーハンドル 電源スイッチ レギュレータ空気吐出ロ H \cap レギュレータ空気取入口 ドレン排出ロ 圧力スイッチ 吸い込みフィルタ 1 -

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。				
\triangle	警告	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。		
	注意	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。		

	△記号は、「注意すべきこと」を意味しています。
$\overline{\lambda_{4}}$	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)
e	●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ください)
、	この記ちの中で近いに、共体的な指示的音を忍示しより。(五の例は、必り) へ称を接続していたでい
_■ 補足説明	
	このうせい 機械の歴光は燃光ナーハル 変化していたいたいただいたいに

0	お願い	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保証・修理サービスについて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ください。

│		
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。	0	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。	0	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。	8	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。	0	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。	\otimes	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ください。 ※過剰な連続運転は、故障や火災の原因となります。	\Diamond	使用禁止
圧縮空気を直接吸引する呼吸器系の機器には使用しない。 ※人体に重大な傷害を与える危険があります。	\Diamond	使用禁止
圧縮空気を人命に関わる設備やエアーブラシ以外の用途に使用しない。 (使用する場合は必ず安全装置を装備する。)※人体に重大な傷害を与える危険があります。	\Diamond	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。	\Diamond	使用禁止
▲注意		
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。	8	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。	\Diamond	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ーをご使用ください。	⚠	エアーの 水分含有
● お願い		
周囲温度が0℃~40℃(運転中)の場所で使用する。 ※0℃以下では、ドレンの凍結により、故障の原因となります。 40℃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ください。	0	規定温度で使用する 安全な設置をする



押しボタンを押し圧縮空 気を吐き出します。

・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ください。※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、コップ等を用意し行ってください。※ドレンが飛散し、回りを汚す可能性があります。

排出口を下から上へ押し上げ圧縮空気とドレンを完全に抜き取ります。

■ 保守

/ 注意

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ってください。

	整備時間	但应要符	
毎日	100hr 毎または、半年	保守要領	
0		ご使用方法 参照(3頁)	
0		ご使用方法 参照(3頁)	
0		故障の原因と対策 参照(4頁)	
	0	エアー吹きで掃除してください。	
	毎日 〇 〇 〇		

■ 分解上の注意

0



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。

●万一、異常が起こった場合、次表を参考に対応ください。

対策欄の※印は、販売店または当社営業所で処理することが望ましい内容となります。

故障の状態	原因	対策	
	電源が入っていない	電源を入れる	
電動機が廻らない	保護装置の作動	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。	
		※電力会社に相談してください。	
	圧縮機本体の焼付け	※修理	
圧力が上がらない、または圧		締め増し、または部品交換	
カの上昇に時間がかかる	各締付部・配管部の漏れ		
	据え付け不良	水平に据え付け(4脚を設置)	
異常音、異常振動がする	圧縮機本体内部の磨耗	※修理	
	部品の緩み	増し締め	

※ 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・修理サービス

- ・保証期間は、お買いあげの日から6ヶ月です。
- ・万一、故障の場合は、お買いあげの販売店またはアネスト岩田コーティングサービスまでご連絡ください。
- 保証期間中は、無償修理いたします。
- ・次の場合は保証期間内でもお客様のご負担(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
- ・本製品の故障または不具合に伴う生産補償、営業補償など二次損失に対する補償は致しませんのでご了承願います。
- ・保証は日本国内においてのみ有効です。

【お問い合わせ窓口】

- ◆ 修理・保守に関するお問い合わせ
- アネスト岩田コーティングサービス株式会社 (お問い合わせ先は当社ホームページをご確認ください) ◆ 技術的なお問い合わせ、ご意見、ご希望など当社支店・営業所又はお客様相談室までご連絡下さい。
 - (支店・営業所のお問い合わせ先は当社ホームページをご確認ください)





ANEST IWATA ANEST IWATA Corporation

-4 -

No. T129-04 ⊐ードNo. 0830322

〒223-8501 神奈川県横浜市港北区新吉田町3176



Instruction manual

OILFREE MINI COMPRESSOR IS-850

- •This instruction manual include important warnings, cautions for safe operation.
- Before operation, be sure to read this instruction manual and store it in a convenient place for immediate and future reading.

Check the product and major components

Check the product

Check that model name is as you ordered.

Check that there is no deformity or damage which occurred during transportation.



Check that the following accessories are included.

@instruction manual × 1pc .@Straight Coil hose (1ea.) @filter(pressure Gauge Pressure adjusting knob) × 1 @O



∣ ©Oring×1

Pressure regulator knob Compreed air outlet Cary handle Electronic source switch

1. Safety precaution

Below is important information regarding safe operation. Before operation, be sure to read and understand the contents.

Install in an area which is free of volatile or flammable gases (acetylene, propane, etc.).	0
XThey can cause explosion or fire.	Install in a safe area.
Be sure to turn off main electric source by pulling out electr plug or turning off switch of breaker before inspection.	ic 🥊
XIf not, it can cause electric shock.	Turn off electric source.
Never touch turning section while main electric source	<u>A</u>
is turned on. $lpha$ If done, hands can be entangled.	Do not touch
Be sure to ground.	
XIf not, it can cause electric shock or fire.	Conect ground wire
Never use to compress gases other than air.	0
≫If done, it can cause explosion, fire or damage.	Never use to compress gaese other than air
Never use with respiratory equipment or life support systen directly draws in compressed air. If done, it can be harmful. SAFEGURD mush be used for such equipment.	n which Never use with respiratory equipment
Not recommended for use other than airbrush application.	Airbrush only
Never install outdoors.	\bigcirc
*The compressor is not of water-proof construction. If water	G
comes in contact with electric equipment, it can cause short-circuit or fire.	Never install outdoors
Operating compressor rated-time is 40 min. Never use it more than 40 min (rated-	time) Never use more than rated-time
⚠ CAUTION	
Do not directly touch any section of compressor during ope	ration 🕋
or soon after operation.	O
✗ It may cause burn.	Do not touch
Compressed air contains drain (moisture, dust and etc.) Use of air filter is highly recommended as drain may interfer the proper operation of the air compressor. * Please contact Airbrush Team for any guestions.	re with Moisture and Air dust
CAUTION	
Use at ambient temperature of 0°C~40°C (during operation) %Drain will freeze at less than 0°C and cause failure More than 40°C will cause shorter lifetime or damage. Install in a safe area.	On Use at designated temperature Install in a safe area.

How to operate



After operation ends, turn electric source switch " OFF " and keep pushing button of air brush and completely exhaust compressed air inside compressor. Push drain outlet of filter ball upwards from the bottom and completely exhaust compressed air and drain.

When exhausting air, exhaust air away from humans.

Xmay cause skin irritation.

Maintenance and inspection

Do the following items periodically to use compressor in the best condition.

	Maintenance time		
Inspection items	Daily	every 100hours or every 6 months	Contents
Check operation	0		Refer to 3. How to operate (page3)
	0		Refer to 3. How to operate (page 3)
Abnormal sound or vibration	0		Refer to 5. Problems and remedies (page 4)
Intake filter		0	Clean filter by blowing air.

Push button to exhaust

compressed air

-7-



Be sure to turn off main electric source by pulling out electric source cord from electric outlet before doing maintenance and inspection. XIf not, sudden operation can cause injury.

Completely exhaust compressed air inside compressor before doing maintenance and inspection.

XIf not, flying parts can cause injury during disassembly.

Problems and remedies

If some problem occurs, refer to the chart below.

The asterisk "marked items in the "remedies" column indicate problems which are difficult for the user to handle. In such case, contact the shop which sold it to you or our local agent.

Problems Causes		Remedies	
	Electric source is not turned on.	Turn on electric source.	
Motor does not operate	Safeguard activates.	Turn off electric source switch, exhaust compressed air and turn electric source switch on again in about 15 minutes.	
	Voltage is low.	XContact local electric company.	
	Seizure of compressor	ЖRераіг.	
Pressure does not rise or it takes time for pressure to rise		Tighten or replace parts.	
	Placement failure	Place evenly(Install on 4 legs)	
Abnormal sound or vibration	Wear inside compressor	ЖRераіг	
	Parts are loosened.	Tighten	

XMain causes for activating motor safeguard.

•When, operating compressor more than 40min (rated-time)

•When, starting or operating compressor with low voltage.

(Including usage of extension cord and/or multiple-tap)

•When, operating compressor with no cooling effect such as high ambient temperature and /or being hermetically closed.

Please contact your local Anest Iwata agent for inquiries.



3176, Shinyoshida-cho, Kouhoku-ku, Yokohama 223-8501 Japan

-8-

No. T129–04 ⊐–ŀ[°]No. 08303222