

# 取扱説明書 改訂版①

## エアコンプレッサー

# HG-DC880N1 HG-DC880N1T 17Lタンク

初めてお使いになる方、他社製品を使用し慣れている方

ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みにになり、  
内容を理解してからお使いください。

【エア釘打ち機をご検討の方へ】

エア釘打ち機を本コンプレッサーに接続して使用する場合は、  
エア釘打ち機について銃砲所持許可が必要になります。  
取得手順や、銃刀法に関してはお近くの警察署までお問い合わせください。



このQRコードを  
読み取ることで、  
本製品の運転の仕方などを  
動画でご覧いただけます。



HG-DC880N1



HG-DC880N1T

# 目次

---

はじめに	3
安全上のご注意 製品を長くご愛顧いただくために	
安全にお使いいただくために	4
エアコンプレッサに係る安全事項	4
主要諸元	5
付属品一覧	6
各部の名称	7
組立て	8
エアフィルタの取付け	8
脚ゴム・車輪の取付け HG-DC880N1T	8
カプラーの取付け	9
エアホースの取付け	10
エアホースの取外し	10
運転操作の仕方	11
操作方法	11
暖機運転について	12
作業を終了する場合	13
エアフィルタについて	14
圧抜きセンサーについて	14
安全弁について	14
レギュレータの使用方法	14
点検・整備の仕方	15
エアフィルタのエレメント清掃	15
安全弁について	15
各部の取付けネジの点検	15
修理について	15
お手入れの仕方	16
水を抜く	16
清掃	16
長期間使用しない時	17
操作パネルエラー表示のご案内	18
故障と思ったら	19
消耗品一覧・ご注文	20
保証内容について	22
お客様ご相談窓口	23

# はじめに

このたびはエアコンプレッサーをお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
安全に正しくお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。

誤った使い方をされますと重大な事故につながる恐れがあります。  
この取扱説明書を熟読しご理解してからご使用ください。  
また、各ページの警告・注意事項も飛ばさず、必ずお読みください。

## 安全上のご注意

※お使いになる人や他人への危害・財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。  
※誤った取扱をした場合に生じる危険とその程度を次の区分で説明しています。

- 表示と意味をよく理解してから、本文をお読みください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に、必ず保管してください。
- すべて安全に関する内容です、必ずお守りください。



**警告**

誤った取扱をした時に、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。



**注意**

誤った取扱をした時に、軽傷または家屋・財産などの損害に結びつくもの。



**禁止**

取扱においてその行為を禁止します。



**指示**

指示に基づく行為を強制します。



## 製品を長くご愛顧いただくために

取扱説明書に従った正しい取扱や定期点検、保守を行ってください。  
注意事項に従わず何らかの損害・故障が発生した場合、保証の対象外となりますのでご注意ください。



# 安全にお使いいただくために

## エアコンプレッサーに係る安全事項

### 警告

 <b>禁止</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>・本製品は、空気の圧縮のみにご使用ください。</li><li>・本製品に接続するエアホースやエアツールは、必ず使用圧力の範囲内で使用してください。</li><li>・改造、分解は絶対行わないでください。安全性・信頼性が低下したり故障の原因になります。また、当社の保証サービスは一切受けられなくなります。</li><li>・発電機を電源に使用しないでください。起動時には、定格消費電流より多くの電流が流れます。発電機などを使用した場合、電圧低下で故障の原因となります。</li><li>・アース線はガス管には絶対接続しないでください。</li><li>・雨や水に濡れる場所では、使用しないでください。</li><li>・日光が当たる場所では使用しないでください。</li><li>・木くずやごみ、ほこりの多い場所では使用しないでください。</li><li>・揮発性可燃物、腐蝕ガスのある場所では使用しないでください。</li><li>・操作中は、子供を近づけないでください。操作者以外、本製品へ近づけないでください。けがの恐れがあります。</li><li>・エアタンクに空気を充填したまま、長時間、直射日光に当てたり、高温になる場所に置かないでください。</li><li>・エアタンク内の圧縮空気を抜く時は、排出口に物を置いたり、身体を近づけたりしないでください。</li><li>・圧縮空気を人や動物に向けて吹かないでください。</li><li>・エアタンクに圧縮空気を充填したまま、エアホースを外さないでください。</li><li>・運転中/使用直後は、モータ/シリンダ部及び配管部は非常に高温になっていますので、手を触れないでください。</li><li>・身体の調子が悪い時は、判断力に影響するような酒類、薬物を服用して使用しないでください。</li></ul>
 <b>指示</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>・本製品をご使用になる前に、この取扱説明書をよく読み、理解したうえで正しく取り扱ってください。</li><li>・電源は、必ず交流単相100V、定格15Aのコンセントを使用してください。</li><li>・使用しない時、点検、清掃時は、必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。</li><li>・感電防止のため、運転時は必ずアースをとってください。</li><li>・使用前に部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。</li><li>・使用中に異常音、異常振動があった時は、直ちに使用を中止し、点検、修理を行ってください。</li><li>・部品交換は、純正部品を使用してください。</li><li>・破損した部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店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、事故やけがの原因になることがあります。</li><li>・可動部分の位置および締め付け状態、部品の破損、取付け状態、その他動作に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。</li><li>・使用するエアツールの最高使用圧力を超えないように使用してください。</li></ul>

### 注意

 <b>禁止</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>・延長コードをやむを得ず使用する場合は、アース線を備えた3芯コードで、公称断面積2mm<sup>2</sup>以上のコードを10m以下で全て引き伸ばして使用してください。延長コードを点検し、損傷している場合には使用しないでください。</li><li>・本製品で使用するコンセントを他の機器と一緒に使用しないでください。</li><li>・周囲温度が、40℃以上になる場所では使用しないでください。</li></ul>
 <b>指示</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>・水平で安定している所でご使用してください。</li><li>・運転中は、エアフィルタを必ず取り付けてください。</li><li>・ご使用後は、ドレインコックを開き、エアタンク内の圧縮空気、水を排出してください。</li><li>・圧縮空気に水分が混入する場合があります、塗装作業を行う場合は、ドレンフィルタを取り付けてください。</li><li>・作業に適した服装を心がけてください。防護めがね、防塵マスク、防音保護具を着用してください。</li><li>・子供の手の届かない安全で、乾燥した場所に保管してください。</li></ul>

## 主要諸元

	HG-DC880N1	HG-DC880N1T
モデル名		
電源	単相・交流100V 50/60Hz	
出力	800W	
消費電力	656W	
タンク容量	-	17L
最高圧力	0.9MPa	
再起動圧力	0.69MPa	
設定圧力	0.3~0.9MPa	
吐出空気量	70(0.6MPa時)(L/min)	70(0.6MPa時)(L/min)
連続使用時間	最大約1時間 (※)	
カプラー接続口	1/4	
圧抜きセンサ	○	○
サイズ	350×170×235mm	470×270×525mm
重量	7.7kg	15kg

※タンクを満タンにためてから使用した場合。

使用環境や使用状況によっては、保護回路が作動しモーターが止まる場合がありますが故障ではありません。

### 【エア釘打ち機をご検討の方へ】

エア釘打ち機を本コンプレッサーに接続して使用する場合は、エア釘打ち機について銃砲所持許可が必要になります。取得手順や、銃刀法に関してはお近くの警察署までお問い合わせください。

◎ハイガー産業は、顧客満足度100%を目指し、日々製品(部品やカラーも含め)の改良を行っています。

そのため、予告なく仕様を変更する場合があります。

また、取扱説明書に最新情報が反映されない場合があります。ぜひご理解・ご了承ください。

# 付属品一覧

1. ユニットとすべてのアクセサリを慎重に箱から取出し、すべてが完全であることを確認してください。
  2. 装置を注意深く点検し、輸送中の損傷がないことを確認してください。万が一損傷が見受けられた場合は、運送会社に1週間以内に連絡をしてください。
  3. 梱包材を慎重に検査し、使用する前に廃棄しないでください。
- 不足している場合は、お手数ですがハイガー産業株式会社までご連絡ください。

## 警告

・不足しているものがある場合は、不足している部品を入手するまで使用しないでください。

HG-DC880N1	A. エアフィルタ  ※本体に取付済みの場合があります。	D. シールテープ★  ※吐出口にカプラーを取付ける際に、吐出口のネジ部に巻いてエア漏れを防ぐものです。
------------	---	---

HG-DC880N1T	A. エアフィルタ  ※本体に取付済みの場合があります。	B. 車輪 	C. 車軸 (ボルト・ナット)  ※車輪に仮留めされている場合があります。	E. 脚ゴム 
	D. シールテープ★  ※吐出口にカプラーを取付ける際に、吐出口のネジ部に巻いてエア漏れを防ぐものです。			

★印はサービス品です。予告なく同梱終了になる場合があります。ご了承ください。

※製造時期により部品の形状、内容物に変更になる場合や本体に取付済みの場合があります。

# 各部の名称

## HG-DC880N1



## HG-DC880N1T



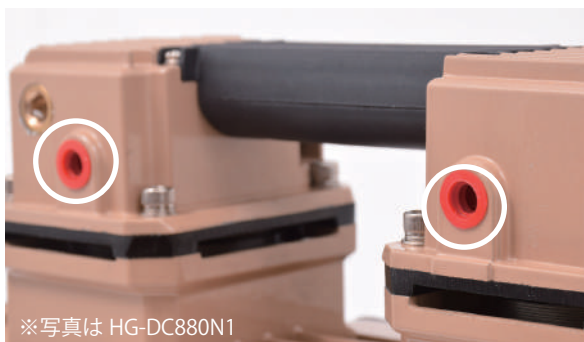
# 組立て

## ⚠ 注意

- ・説明書をよく読んで正しく取付けてください。
- ・作業には工具を使用します。必ず用途やサイズの合ったものを使用し、自身や周囲の確認をしながら安全に作業を行ってください。

### エアフィルタの取付け

- 1** エアフィルタ取付穴のキャップを取外します。



- 2** 取付穴にエアフィルタケースのネジ部を合わせ、時計回りに回し締付けます。カバー部分を持って強く締めすぎると破損しますので、最後の締付けはケース部分を持って締付けてください。



### 脚ゴム・車輪の取付け HG-DC880N1T

- 使用工具：13mmのスパナ、14mmボックスレンチ又はラチェットレンチ、大型プラスドライバー



- 1** 脚ゴムのナットを一旦外します。



- 2** タンク下のステーの取付穴にボルトを通し、反対側からナットで固定します。



- 3** 13mmのスパナでナットを固定しながら、14mmのボックスレンチ又はラチェットレンチで締付けます。



- 4** 反対側も同様に取付けます。



# 組立て

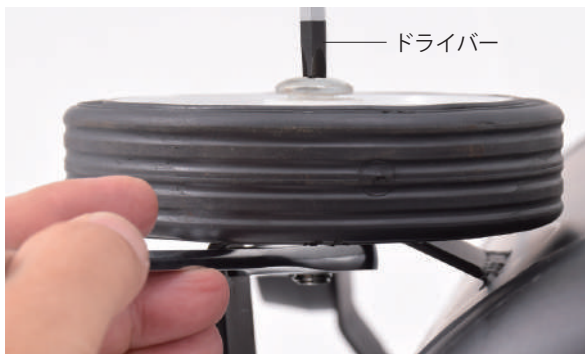
5 タンク下のステーの取付穴に車軸を通します。



6 車輪にボルトを通し、ワッシャを通し、ステーの取付穴に挿入します。反対側からナットで固定します。



7 上部ネジ部を大型のプラスドライバーで固定しながら、13mmのスパナでナットを締付けます。

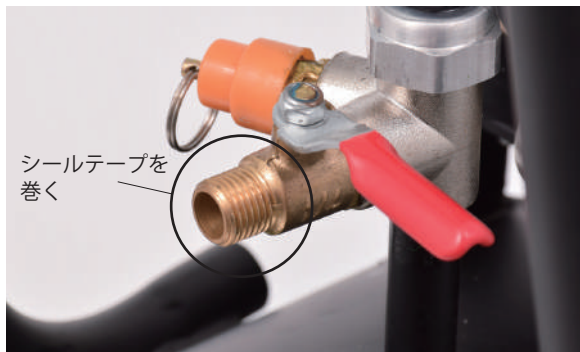


8 反対側も同様に取付けます。

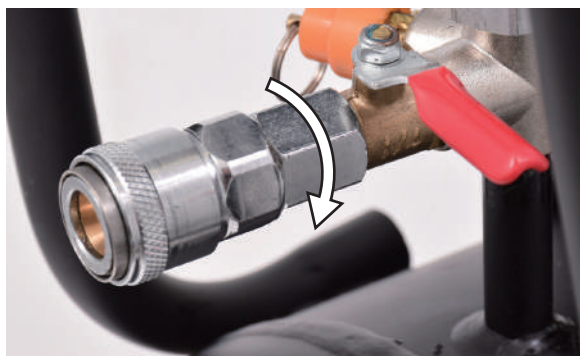


## カップラーの取付け

1 吐出口に市販のシールテープを巻きます。



2 カプラー（接続口1/4）を時計回りに回し取付けます。



3 スパナで締付けます。



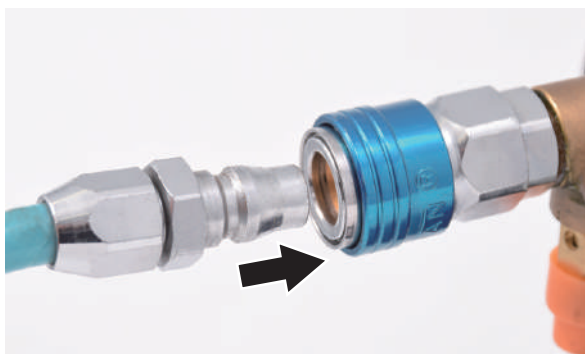
# 組立て

## エアホースの取付け

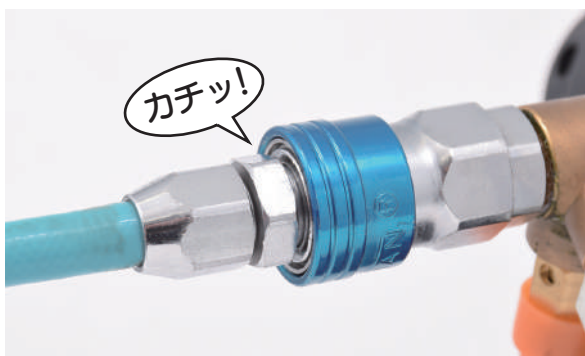
### ⚠ 注意

電源「OFF」の状態で行ってください。

- 1 カプラーにエアホースのプラグを真っ直ぐ挿入します。

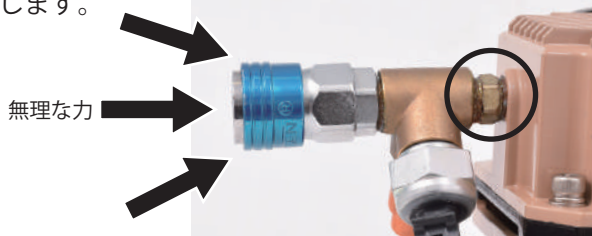


- 2 カチッと音がするまで挿入します。



### ⚠ 注意

吐出口に無理な力を加えると、吐出口接続部が破損します。

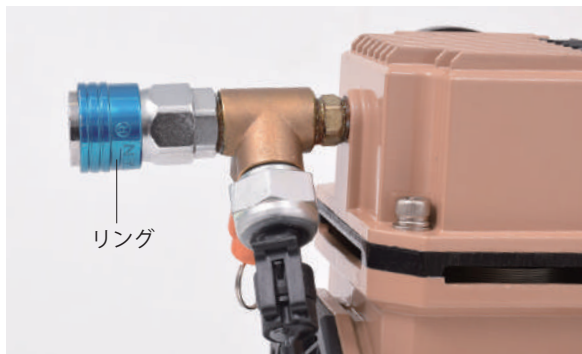


## エアホースの取外し

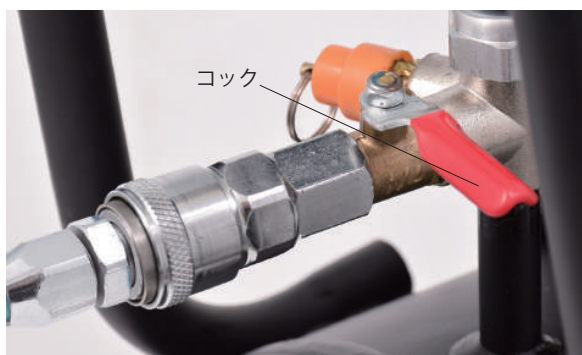
### ⚠ 注意

- 電源「OFF」の状態で行ってください。
- HG-DC880N1の場合は、ホース内のエアを抜いてからエアホースのプラグを外してください。
- HG-DC880N1Tの場合は、吐出口の出力コックを閉め、ホース内のエアを抜いてからエアホースのプラグを外してください。

- 1 カプラーのリングを引くとエアホースが外れます。この時、ホース内のエアが完全に抜けきらない状態で行うと、エアホースが勢いよく外れる場合がありますので、完全にエアを抜いてください。また、念のためホース側も手で持って行ってください。



- 2 HG-DC880N1Tの場合は、出力コックを閉めエアホース内のエアを抜いてから外してください。



# 運転操作の仕方

## 警告

- 濡れた手で電源プラグをコンセントに挿込まないでください。また濡れた場所で使用しないでください。感電の恐れがあります。
- アースクリップをガス管に接続しないでください。
- 安全弁のふき出し口の方向に注意してください。

## 注意

- 使用後は、必ず電源スイッチを「OFF」にし、電源プラグをコンセントから抜いて、アースを外してください。
- 動作中にコンセントを引き抜いて停止させないでください。故障の原因になります。
- ネジの緩み、腐蝕、破損がないか、確認してください。緩みがある場合は締めなおしてください。
- 連続で使用した場合は、同程度の時間休ませてください。
- 本機にはモーター過負荷保護システムが内蔵されています。低電圧または過負荷などで、保護システムが作動して本機が停止した時は、電源スイッチを「OFF」にし、モーターが冷えるまでしばらくお待ちください。モーターが冷えた後、電源スイッチを「ON」にして再始動することができます。

## 操作方法

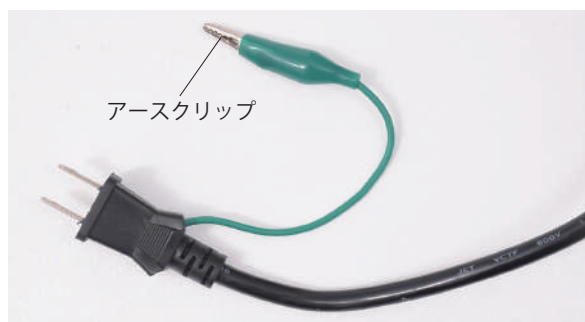
本製品を使用する際は、直射日光の当たらない日陰で風通しの良いところで作業を行ってください。

### ■アースについて

感電事故防止のため、必ずアースをしてください。

**1** 接地は、アースクリップをアース線に接続してください。

**2** コンセントにアース端子がある場合は、電源コードの端にあるアースクリップをアース端子に取付けてください。



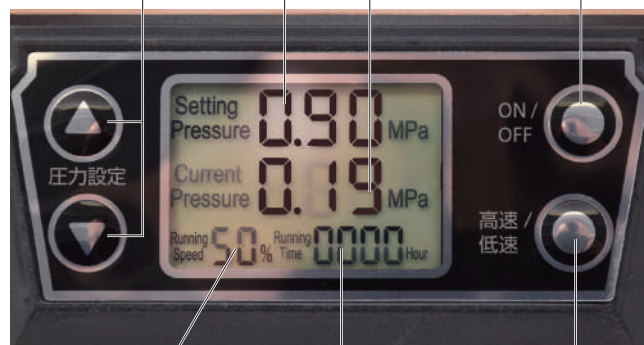
## 注意

- 延長コードをやむを得ず使用する場合は、アース線を備えた3芯コードで、公称断面積2mm<sup>2</sup>以上のコードを10m以下で全て引き伸ばして使用してください。延長コードを点検し、損傷している場合には使用しないでください。

- 本製品で使用するコンセントを他の機器と一緒に使用しないでください。
- 周囲温度が、40℃以上になる場所では使用しないでください。

### ■操作パネルについて

④圧力設定ボタン ⑤設定圧力 ⑥現在の圧力 ①電源ボタン



③高速(99%) / 低速(50%) ⑦累計時間 ②高速 / 低速ボタン

- 電源ボタン・・・押すごとに「ON」「OFF」を交互に行います。
- 高速 / 低速ボタン・・・ボタンを押すごとに、「大きい出力 99% (高速)」「小さい出力 50% (低速・静音)」に③の表示が変わります。
- 高速(99%) / 低速(50%)・・・②高速 / 低速ボタンを押すごとに、「大きい出力 99% (高速)」「小さい出力 50% (低速・静音)」に切り替わります。
- 圧力設定ボタン・・・押すごとにタンク内圧力を 0.05MPa 単位で設定が出来ます。(0.30~0.90MPa)
- 設定圧力・・・設定した圧力が表示されます。
- 現在の圧力・・・現在の圧力が表示されます。
- 累計時間・・・15分単位で累積され、1時間累積で「1」と表示されます。※本体にメモリー機能がありますが、長期間使用されない場合はリセットされることがあります。

# 運転操作の仕方

## ■始動手順

- 1 使用するエアツール類を吐出口に取付けます。
- 2 アースを接続し、電源プラグをコンセントに挿入します。
- 3 操作パネルが明るくなり、機器の初期化が始まります。



- 4 約5秒後、運転開始の準備が完了します。

- 5 操作パネル上の②高速/低速ボタンを押し、低速（50%）にします。



- 6 操作パネル上の電源ボタンを押すと、モータが始動します。5分程度暖機運転をします。



- 7 動作中に、圧力設定ボタン▲または▼ボタンを押して、タンク内の圧力を設定します。設定値はパネル上の「Setting Pressure」に表示されます。



ボタンを押すごとに、0.05MPa単位で設定可能

- 8 高速/低速ボタンを押し、高速（99%）にします。低速（50%）のみまで使用する場合はそのままにします。



## 暖機運転について

起動時にすぐにエラーメッセージ「E02」が表示される場合があります。そのまま暖機運転を5分程度行い、表示が消えてから作業を行ってください。

# 運転操作の仕方

## ■停止手順

- 1 操作パネル上の電源ボタンを押すと停止します。



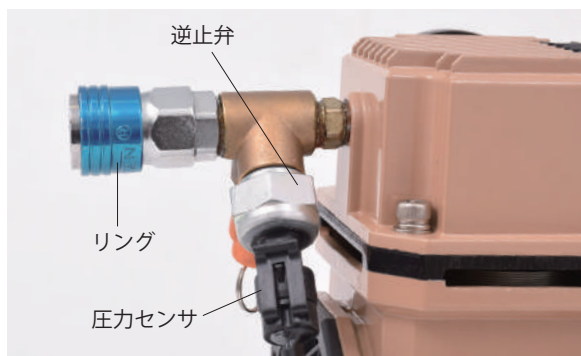
- 2 電源プラグをコンセントから抜いてください。アースを外してください。

### ⚠ 注意

- 電源コードを引っ張って電源プラグをコンセントから抜かないでください。
- 電源スイッチを「OFF」にし、電源プラグをコンセントから抜くと、エラーメッセージ「E01」が表示されることがありますが、故障ではありません。

## 作業を終了する場合

- 1 エアツールからホース内のエアを抜きます。
- 2 カプラーのリングを引くとエアホースが外れます。この時、ホース内のエアが完全に抜けきらない状態で行うと、エアホースが勢いよく外れる場合がありますので、完全にエアを抜いてください。また、念のためホース側も手で持って行ってください。

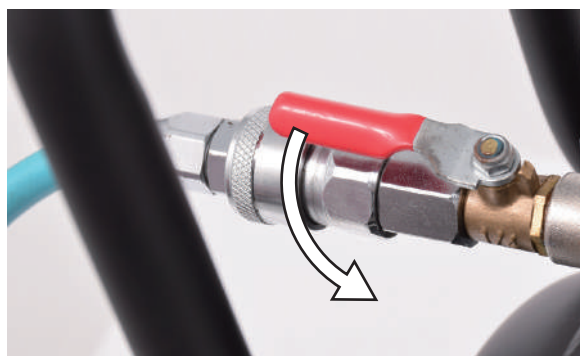


### ⚠ 注意

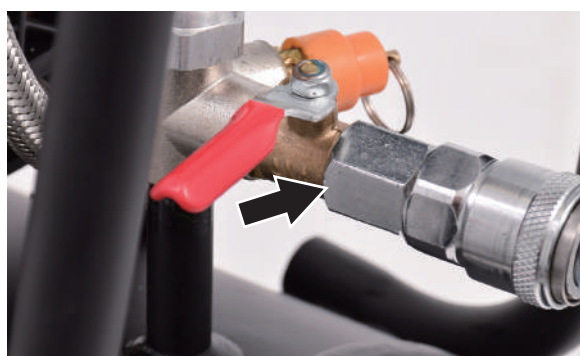
- 使用後は必ずエアホースを本体から外してください。怠ると、逆止弁や圧力センサに水分が付着しサビが出て使用できなくなります。

※以下の操作は、HG-DC880N1Tのみ行ってください。

- 1 出力コックを閉じます。



- 2 エアツールからホース内のエアを抜きます。
- 3 接続していたエアツール類を吐出口から外します。カプラーのリングを引くとエアホースが外れます。



# 運転操作の仕方

- 4** タンク下部にあるドレンコックをゆっくり反時計回りに回し、タンク内の圧縮空気を放出すると同時に、水抜きを行います。  
この水抜きは、毎回行ってください。  
※タンクを傾けて水を出し切ってください。

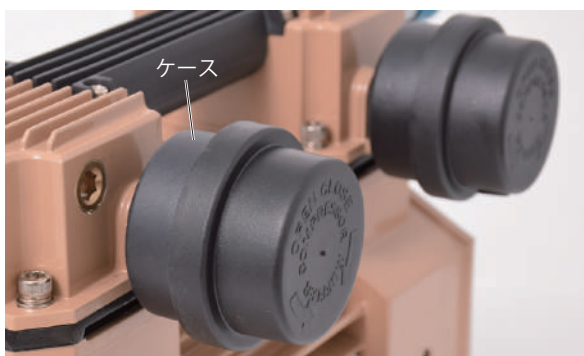


- 5** 水抜き終了後は、ドレンコックを閉めます。

## エアフィルタについて

振動等により、エアフィルタが緩む場合があります。  
その場合は締め直してください。

- 1** エアフィルタを持って揺らすとグラグラする場合は緩んでいます。



- 2** 締付けはケース部分を持って締付けてください。

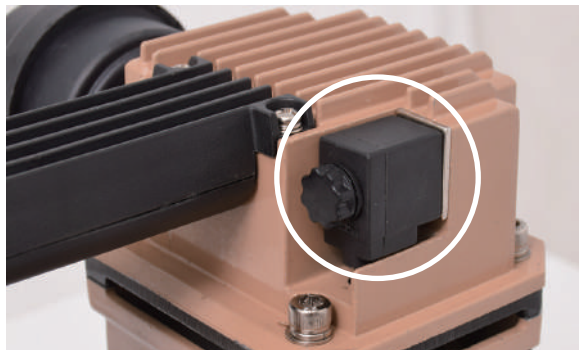
## ⚠ 注意

・カバー部分を持って強く締めすぎると破損します。



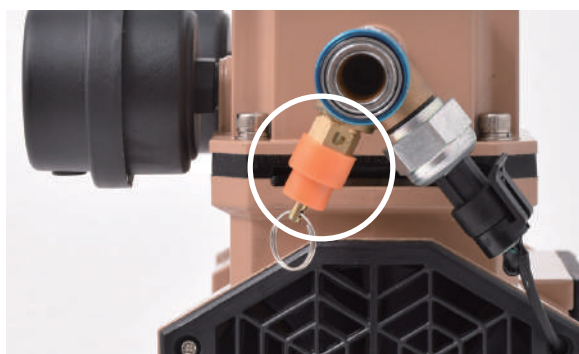
## 圧抜きセンサーについて

一定以上の圧力がかかり、モーターが停止した時にシリンダー内の空気が排出されます。



## 安全弁について

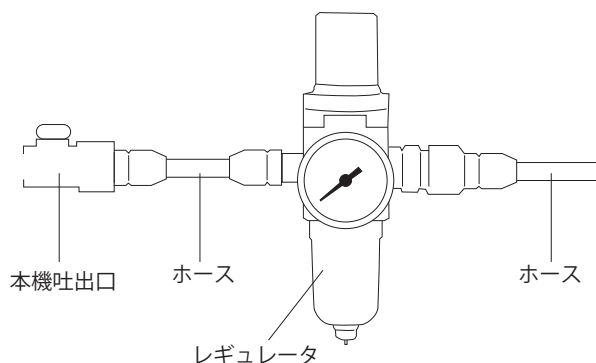
タンク内やホース内の圧力の上がりすぎによる破裂を防ぐために、一定以上の圧力になると自動で圧縮空気を排出します。



## レギュレータの使用法

市販のレギュレータをご用意ください。  
レギュレータは、空気の吐出しの気圧を調整します。  
ダイヤルを回すことで圧力を高くしたり低くしたりします。

### ■ 接続例



# 点検・整備の仕方

お買い求めいただきました製品を安全にご使用いただくために、定期的に点検を実施してください。

## ⚠ 警告

- ・点検整備をする時は、必ずコンセントから電源プラグを抜いてから行ってください。
- ・作業中に始動するようなことは絶対にやめてください。また周囲に子供や動物が近づかないよう配慮をお願いします。
- ・点検整備後は、すべての部品を確実に取付けたことを確認してください。

## エアフィルタのエLEMENT清掃

エアフィルタが目詰まりを起こしていないか、点検し、定期的に清掃してください。

### ■手順

- 1 エアフィルタのカバーを反時計回りに回して外します。
- 2 ELEMENTを取出します。



- 3 ELEMENTの内側から圧縮空気を吹きつけて汚れを落とします。

## ⚠ 注意

- ・ELEMENTは水洗いしないでください。

- 4 取外した時と反対の手順で組立ててください。

※ELEMENTの汚れがひどい場合は、新しいフィルタと交換してください。

## 安全弁について

タンク内に圧縮空気が充填されている状態で、安全弁のリングを引くと本体内部やタンク内の圧縮空気が吹き出します。

※定期的に動作確認をしてください。その場合は、空気を抜いた状態で行ってください。



## 各部の取付けネジの点検

エアフィルタの緩み、ネジの緩み、腐蝕、破損がないか、確認してください。緩みがある場合は締め直してください。

## 修理について

運転中に異常がありましたら、運転を中止し、お買い上げの販売店またはハイガー産業までお問合せください。

# お手入れの仕方

---

作業後はお手入れをすることで、本製品は永くお使いいただけます。

## 水を抜く



・作業後は毎回必ずエアホースを外してください。また、タンク内の水抜きをしてください。水抜きをしないと、急速にサビが発生し、故障の原因となります。

- 1 エアツールからホース内のエアを抜きます。
- 2 エアホースを外します。
- 3 HG-DC880N1Tはタンク下のドレンコックを徐々に緩め、エアタンク内の水を抜きます。

## 清掃

●本体が汚れた場合は、薄めた中性洗剤を使用して水拭きしてください。その後、乾いた布で水分が残らないように拭き取ってください。

●アルコール類・シンナー・ベンジンなどは使用しないでください。故障・破損の原因になります。



# 長期間使用しない時

---

長期間使用しない場合は、次の手順に従って保管してください。

## ●HG-DC880N1T

- 1 ドレンコックを開き、エアタンク内の水を抜きます。
- 2 電源プラグをコンセントに挿込みます。
- 3 電源ボタンを押し始動します。
- 4 タンク内が乾燥するまで5分以上運転します。
- 5 電源ボタンを押し停止します。
- 6 ドレンコックを閉じます。
- 7 電源プラグをコンセントから抜きます。

- 1 全体の汚れを拭取り、ネジや部品の破損、腐食、緩みがないことを確認してください。
- 2 メンテナンス終了後は汚れが付着しないようカバーなどをかぶせて、湿気の少ない場所で保管してください。

## 操作パネルエラー表示のご案内

使用状況により、操作パネルにエラーコードが表示されることがあります。下記に従い対処をしてください。

表示メッセージ	原因	対処方法
E01	過電圧又は電圧不足	延長コードを使用している場合に表示される場合があります。 また、ブレーカーから遠い場所から電源を取る場合も表示されることがあります。 その際は、ブレーカーから近い壁コンセントから電源をお取りください。
E02 E08	過電流	起動時すぐにメッセージが表示される場合は、5分程度静音モードで暖機運転を行ってください。 暖機運転を行っても表示される場合は、コンセントからプラグを抜き、電源を落とし、しばらく時間をおいてから再度電源を入れてください。
E04	シリンダー内圧力過多	シリンダー内の空気が抜けず、ピストンが上下できない状態が考えられます。 圧抜きセンサーがついている機種は交換してください。 圧抜きセンサーがない機種は、この表示が出る圧力では再起動がかかりません。 再起動がかかる圧力でご使用ください。
E016	本体過熱	コンセントからプラグを抜き、電源を落とし、しばらく時間をおいてから再度電源を入れてください。
E032 E128	モーター過熱	コンセントからプラグを抜き、電源を落とし、しばらく時間をおいてから再度電源を入れてください。

## 故障と思ったら

症状	原因	対処
作動しない	電源プラグがコンセントに挿込まれていない	電源プラグをしっかりと挿込む
	スイッチが ON になっていない	電源ボタンを押す
	本体・モーターの過熱	温度が下がってから電源を入れ直す
	モーター保護装置が働いている	温度が下がってから電源を入れ直す
安全弁が作動する	タンク内に水がたまっている	タンク内を乾燥させてから再始動する
	安全弁の故障	メーカー、購入店に問い合わせ
エアが出ない・弱い	エアフィルタの汚れ	清掃、交換
	逆止弁のサビ、弁に異物が付着	メーカー、購入店に問い合わせ
	延長コードなどの使用による電圧降下	直接コンセントに電源プラグを挿込む
エアの充填に時間がかかりすぎる	エアフィルタの汚れ	清掃、交換
	空気の漏れ	各部から空気の漏れがないか確認
	延長コードなどの使用による電圧降下	直接コンセントに電源プラグを挿込む
	ピストン、ベアリングなどの摩耗	メーカー、購入店に問い合わせ
エアが漏れる	ドレンコックの緩み	しっかりと閉める
	安全弁からの漏れ	安全弁のリングを一度引いてから自動的に戻るか確認 戻らない場合はメーカー、購入店に問い合わせ
	接続部からの漏れ	接続部をしっかりと締付け、接続を確認
	ピストン、ベアリングなどの摩耗	メーカー、購入店に問い合わせ
金属部に触れるとビリビリする	漏電している	感電の恐れがあります。ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてメーカー、購入店に問い合わせ

# 消耗品一覧・ご注文

商品名	商品コード		価格(税抜)	注文個数
エアフィルタ	2190149n		1,000 円	
ピストンカップ	4200165n		600 円	

使用することで消耗する部品または劣化する部品は全て保証適用外となります。

ゴムを使用する部品、皮を使用する部品、樹脂を使用する部品、スポンジ類、紙類、パッキン類、ギア・ベアリング等の干渉する部品、ボルト、ナット、ヒューズ、モーターブラシ、チェーン、バルブ内部の部品、バネ、潤滑油、燃料、作動油、刃または先端部品、クラッチ、シャープピン等の緩衝部品、ワイヤ、バッテリー、点火プラグ等

※価格は改定される場合があります。

※電話・FAXでのご注文は、代金引換での販売となります。

代金引換手数料	
10,000 円未満	300 円
10,000 円～ 30,000 円(税別)のご注文	400 円

送料	
10,000 円以上(税別)のご注文	無料
10,000 円未満(税別)のご注文	一律 800 円

※別途消費税がかかります。

★FAX でのご注文の場合は、上部表右の注文個数を記入し、  
下記に必要事項をご記入の上送信してください。

記入日	令和	年	月	日
-----	----	---	---	---

FAX.0276-55-2276

お客様情報			
フリガナ			
氏名 会社名	様		
ご住所 お届け先	〒      ー		
電話番号	FAX 番号		
お届け先情報 (お客様情報と異なる場合はご記入ください。)			
フリガナ			
氏名 会社名	様		
お届け先	〒      ー		
電話番号	FAX 番号		

# MEMO

---

A series of horizontal dashed lines for writing, spanning the width of the page.

本規約は、ハイガー産業株式会社(以下「弊社」とする)を経由して販売させていただいた該当商品に関して保証する内容を明記したものです。弊社商品には商品保証書等は同梱しておりません。お客様の購入履歴や保証情報は弊社にて管理・保管しておりますのでご安心ください。返送いただく場合商品を再梱包していただく必要がございますので、梱包材はお捨てにならないようお願いいたします。

## 1. 保証の期間

商品発送日(ご来店引取の場合ご来店日)から1年間といたします。業務用・営業用として使用される場合、保証期間は6ヶ月といたします。保証期間を超過しているものについては、保証の対象外となり有償対応となります。発送日より7日以内の初期不良にあたる場合、送料・手数料弊社負担にて対応いたします。

## 2. 保証の適用

- ・お買い上げいただいた弊社商品を構成する各部品に、材料または製造上の不具合が発生した場合、本規約に従い無料で修理いたします。(以下、この無料修理を「保証修理」とする)往復送料や出張修理を行った場合の出張料は、お客様のご負担となります。
- ・保証修理は、部品の交換あるいは補修により行います。保証修理で取り外した部品は弊社の所有となります。
- ・本規約は、第一購入者のみに有効であり、譲渡することはできません。ご購入された年月日、販売店、商品、製造番号の特定が出来ない場合、保証が受けられない可能性がございます。
- ・本規約の対象となる商品とは、日本国内で使用し故障した商品とします。日本国外に持ち出した時点で保証は無効となります。

## 3. 保証適用外の事項

- (1) 純正部品あるいは弊社が使用を認めている部品・油脂類以外の使用により生じた不具合
- (2) 保守整備の不備、保管上の不備により生じた不具合
- (3) 一般と異なる使用場所や使用方法、また酷使により生じた不具合
- (4) 取扱説明書と異なる使用方法により生じた不具合
- (5) 示された出力や時間の限度を超える使用により生じた不具合
- (6) 弊社が認めていない改造をされたもの
- (7) 地震、台風、水害等の天災により生じたもの
- (8) 注意を怠った結果に起きたもの
- (9) 薬品、雨、雹、氷、石、塩分等による外から受ける要因によるもの
- (10) 使用で生じる消耗や時間の経過で変化する現象(退色、塗装割れ、傷、腐食、錆、樹脂部品の破損や劣化等)
  - (11) 機能上影響のない感覚的な現象(音、振動、オイルのにじみ等)
  - (12) 弊社または弊社が認めているサービス店以外にて修理をされた商品
  - (13) 使用することで消耗する部品または劣化する部品(ゴムを使用する部品、皮を使用する部品、樹脂を使用する部品、スポンジ類、紙類、パッキン類、ギヤ・ベアリング等の干渉する部品、ボルト、ナット、ヒューズ、モーターブラシ、チェーン、バルブ内部の部品、バネ、潤滑油、燃料、作動油、刃または先端部品、クラッチ、シャーペン等の緩衝部品、ワイヤ、バッテリー、点火プラグ等)
  - (14) 保証修理以外の、調整・清掃・点検・消耗部品交換作業等
  - (15) 商品を使用できなかったことによる損失の補填(休業補償、商業損失の補償、盗難、紛失等)

## 4. 別扱いの保証

部品メーカーが個別に保証している部品については部品メーカーの保証が適用されます。

## 5. 保証修理の受け方

まずはお問い合わせフォームにて弊社へご連絡いただきたく存じます。  
またはお近くの修理協力店へご連絡くださいませ。  
症状・使用状況を伺い、お手順方法をご案内させていただきます。

## 6. 注意事項

- ・動作点検を行ってから出荷しておりますので、燃料や水分が残っていたり、多少の傷や汚れ等が付いている場合がございます。
- ・部品の在庫がない場合、お取り寄せにお時間をいただく場合がございます。
- ・仕様変更などにより同時交換部品が発生する場合がございます。
- ・仕様変更などによりアッセンブリーでの供給しできない場合がございます。
- ・生産終了品につきましては、部品供給次第で修理不可能な場合がございます。
- ・無在庫転売者(送り先が毎回違う購入者)の場合、転売者より購入した商品の場合、保証は無効となります。また発覚次第転売者への措置を取らせていただきます。

- アフターサービスについて■
1. 販売機種が対象となります。※弊社で商品をお買い上げの方に限らせていただいております。
  2. 生産終了品につきましては、部品供給次第で修理不可能な場合がございます。
  3. 保証期間(1年間)を過ぎたものは、保証期間内におけるご使用回数に関係なく、すべて有償となります。
  4. 修理の際の往復の送料はすべてお客様ご負担となります。
  5. 修理協力店へご依頼の際は、直接修理協力店に修理代をお支払いください。

# お客様ご相談窓口

## 故障部品をお客様で交換される場合

まず、ご購入された店舗にご連絡をしてください。  
保証期間内は消耗品を除き、壊れた部品は弊社で保証致します。  
その際に生じる**往復の送料は全てお客様の負担**となります。

### お客様



①故障の状況をメールまたはお電話でご連絡ください。また、故障箇所の写真等を、メールに添付してください。



④送料お客様ご負担で、代替部品を発送致します。

### ハイガー産業または販売・修理店

- ②受付
- ③故障内容の確認

## 故障部品をメーカーで修理する場合

ネット購入や弊社で電話・FAXにてご購入の場合は、弊社にご連絡をしてください。  
保証期間内は消耗品を除き、壊れた部品は弊社で保証致します。  
その際に生じる**往復の送料、また修理工賃は全てお客様の負担**となります。

### お客様



①故障の状況をメールまたはお電話でご連絡ください。また、故障箇所の写真等を、メールに添付してください。



⑤お見積り提示。

⑧送料お客様ご負担で、故障装置を発送いたします。

### ハイガー産業

- ③受付
- ④故障内容の確認
- ⑥お見積り了承
- ⑦故障装置の修理

## 故障部品を販売・修理店で修理する場合

まず、ご購入された販売・修理店にご連絡をしてください。  
保証期間内は消耗品を除き、壊れた部品は弊社で保証致します。  
その際に生じる**往復の送料、また修理工賃は全てお客様の負担**となります。  
**遠方の場合の出張修理や引取り修理は、別途料金が発生致します。**

### お客様



①故障の状況をお電話でご連絡ください。その際、持ち込み修理<sup>\*1</sup>か、引取り修理<sup>\*2</sup>か、出張修理<sup>\*3</sup>かを相談させていただきます。



⑤持ち込み修理の場合、修理完了後ご来店ください。引取り修理の場合は、修理完了後お届け致します。  
※ご希望に応じて相談させていただきます。

### 販売・修理店

- ②受付
- ③故障内容の確認
- ④故障装置の修理

\*1 お客様ご自身が販売・修理店に製品を持ち込むことをいいます。  
\*2 販売・修理店がお客様のご自宅まで製品を引き取りに行くことをいいます。  
\*3 販売・修理店がお客様のご自宅まで行き、その場で修理を行うことをいいます。

### ■保証適用について■

- ・本商品が対象となります。
- ※ただし、以下の場合は保証適用外となります。
- ・お客様のメンテナンス・確認不足等によるもの。
- ・人為的による破損等。
- ・運送会社など、第三者により生じた支障。
- ・弊社が故意・過失・他、正常のご使用に反して生じたと判断する全ての支障。

### ■保証期間について■

- ・商品が出荷された日・お渡し（ご来店時）から1年間となります。業務用として使用される場合、保証期間は6ヶ月といたします。

◎詳細は「保証内容について」ページをご確認ください。

### ■初期不良について■

- ・初期不良期間は、ご使用回数に関係なく到着日から1週間とさせていただきます。
- ・商品受領後、1週間以内にご連絡ください。
- ※無償修理又は無償交換のいずれかを弊社判断にて、ご対応させていただきます。
- ・修理協力店にご依頼の際は、修理工賃・部品代・送料は当社が負担させていただきます。

### ■消耗品について■

- ・消耗品につきましては、初期不良以外はすべて有償となります。

## 修理、部品に関するご相談

修理依頼される時は、下記を事項ご連絡ください。

- ①ご注文番号
- ②商品名
- ③商品の型番
- ④故障の状況
- ⑤購入サイト、年月日
- ⑥お名前
- ⑦ご住所
- ⑧電話番号

## 修理、使い方などのご連絡窓口

お手数ですが、今一度本取扱説明書を熟読し、弊社のサイトや動画等を見ていただき、問題が解決しない場合は、下記までお問い合わせください。



24時間365日  
無休受付

カスタマー・サポート・センター  
お問い合わせ窓口

<https://haige.jp/c/>



# 販売・修理店

販売・修理店は随時増えています。

販売・修理店により修理対応機械が異なりますので、最新情報は下記サイトをご覧ください。

オフィシャルサイト▶<http://www.haige.jp/agency.html>

本店サイト▶<http://www.haigeshop.net/new/2015-07-02-113023.html>

楽天サイト▶<http://www.rakuten.ne.jp/gold/haige/after.html>

ヤフーサイト▶<https://shopping.geocities.jp/haige/after.html>

※ハイガー産業は、顧客満足度100%を目指し、日々製品(部品やカラーも含め)の改良を行っています。  
そのため、予告なく仕様を変更する場合があります。  
また、取扱説明書に最新情報が反映されない場合があります。ぜひご理解・ご了承ください。

## 「製品のお困り事」は、カスタマー・サポート・センターへ。

「製品が利用できない」、「故障かな?」、「修理をしたい」、「パーツを購入したい」など、  
下記カスタマー・サポート・センターへ、お問い合わせください。



24時間365日

無休受付



カスタマー・サポート・センターお問い合わせ窓口

<https://haige.jp/c/>



ハイガー産業 株式会社

〒370-0503  
群馬県邑楽郡千代田町赤岩3072-3

<http://www.haigeshop.net/>



緊急の方へ

電話窓口

ご協力をお願い

お電話が殺到しており、繋がりにくい状態が続いております。  
ご迷惑をおかけしますが、緊急の場合を除き、インターネットからお問合せください。

重要なお願い

お電話を頂く場合は、上記の URL のカスタマー・サポート・センターの「お問合せフォーム」を  
必ずご参考のうえ、お問い合わせください。ご対応に必要な事項が記載されています。

0276-55-2275

受付：月曜日～金曜日 10:00～17:00 第1・第3・第5土曜日 10:00～12:00  
受付中止：平日 12:00～13:00 ◎定休日：第2・第4土曜日、日曜日、祝祭日