

# 保証書

型名	No.495 Pro-EXCEL エアーコンプレッサー		
保証期間	1年間	☆お買上げ年月日	年 月 日
☆お客様様	☆住所	〒 TEL ( ) -	
	☆お名前	ふりがな 様	
☆販売店	住所・店名 TEL		

☆この度は、弊社製品をお買い求めいただきありがとうございます。本製品は厳重な検査を行い高品質を確保していますが、正常なご使用において万一、故障が発生したときはお買上げの日より1年間は無償修理致します。修理に際しては、機種・購入年月日・故障状況などの内容を詳細にして、お買上げの販売店又は弊社までお申し付けください。

1. 正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合には、商品と本書をご持参ご提示の上お買上げの販売店又は弊社にご依頼ください。
  2. 保証期間中でも二次的に発生する損失の補償および、下記のような場合には、有料修理になります。
    - イ) 使用上の誤り、あるいはメンテナンス・保管等の義務を怠ったために発生した故障及び損傷。
    - ロ) 不当な改造や修理による故障および損傷。
    - ハ) お買上げ後の移動、落下などによる故障および損傷。
    - ニ) 指定された純正部品を使用されなかった時に起因する故障。
  - ホ) 火災、塩害、ガス害、地震、落雷、および風水害、その他天災地変、あるいは外部要因による故障および損傷。
  - ヘ) 本書のご提示がない場合。
  - ト) 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- ご転居の場合は事前にお買上げの販売店にご相談ください。

3. 本書は日本国内においてのみ有効です。
    - ※なお、保証の要否は、大変勝手ながら弊社に於いて判断させていただきますのでご了承ください。
- この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明な点がある場合は、お買上げの販売店又は弊社にお問い合わせください。

## 大橋産業株式会社

〒570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号  
TEL06-6996-2631 (お問い合わせ先)

# BAL

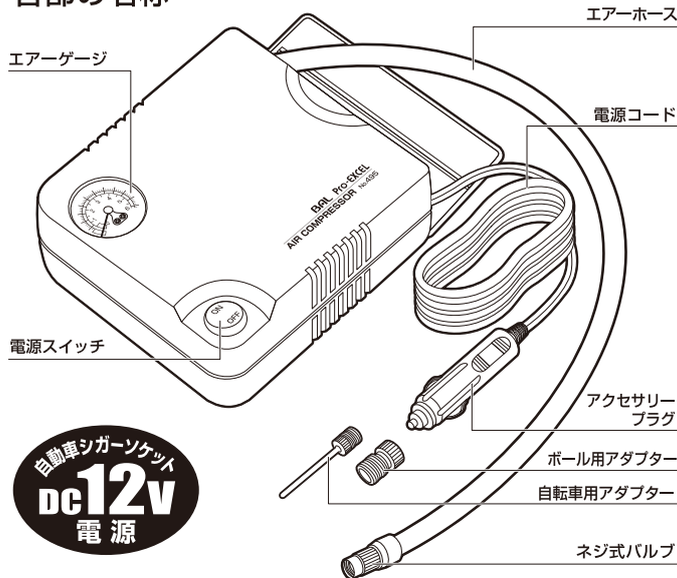
# No.495

# Pro-EXCEL エアーコンプレッサー

## 取扱説明書 保証書付

このたびは「エアーコンプレッサー」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご使用になる前に必ず、この取扱説明書の注意事項および使用方法を熟読し、理解した上で正しくご使用ください。なお、この取扱説明書には保証書がついております。大切に保管してください。

### 各部の名称



## 安全にお使いいただくために

ケガや事故を防ぐために必ずお守りください。

この取扱説明書では「警告」「注意」について次のような定義と警告表示を使用しています。警告表示は安全作業のために重要な事柄です。人身事故や財物損害防止のための重要な事項が記載されていますので、必ずよく理解してからご使用ください。



**警告**

この表示を無視したり取り扱いを誤った場合、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を示しています。



**注意**

この表示を無視したり取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う可能性、あるいは物的損傷が発生すると想定される内容を示しています。

## 安全上のご注意

故障の原因になりますので、以下の内容を守って正しくお使いください。



**警告**

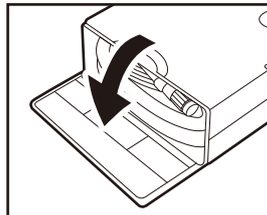
- 製品本来の用途以外に使用しないでください。
- 分解、改造などは絶対にしないでください。
- 本製品はDC12V専用です。他の電圧では使用しないでください。
- 濡れた手でアクセサリプラグを抜き差ししないでください。感電の原因になります。
- 電源コードやアクセサリプラグが傷んでいる場合（芯線の露出、断線、破損）は使用しないでください。感電やショートの原因になります。
- 使用中に、異常音や異臭、発煙などの異常が発生した場合はすぐに使用を中止してシガーソケットからアクセサリプラグを抜いてください。



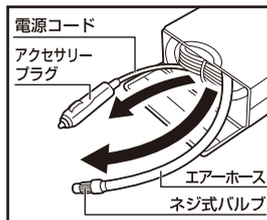
**注意**

- 使用中や使用直後は本体やホース、アクセサリプラグの先端などが熱くなっている場合がありますのでご注意ください。
- ヒューズを交換するときは必ず同じ定格のヒューズと交換してください。過熱の原因になります。
- アクセサリプラグは確実にシガーソケットの奥まで差し込んでください。差し込みが不完全な場合、接触不良による動作不良や異常過熱によってシガーソケットが故障する原因になります。
- アクセサリプラグを抜くときは必ずアクセサリプラグ本体を持って抜いてください。
- 乳幼児の手の届くところで使用しないでください。ケガの原因になります。
- 安全弁が作動した場合、排気口より熱い空気が排出されますので、電源コードやエアホースを収納したまま使用しないでください。また、安全弁が作動しているときに、排気口周辺に手などを近づけないでください。

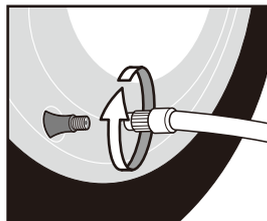
## 使いかた



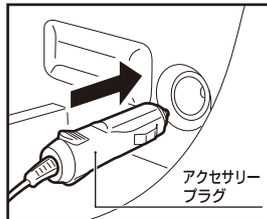
1) ふたを図のように開いてください。



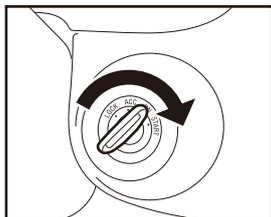
2) エアホースと電源コードを引き出してください。



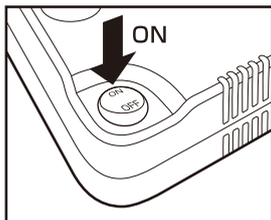
3) エアホース先端のネジ式バルブを時計方向に回して、タイヤのエアバルブに取り付けてください。



4) アクセサリプラグを自動車のシガーソケットの奥までしっかりと差し込んでください。



5) 自動車のエンジンをかけてください。



6) 本体の電源スイッチを「ON」の方向に倒すと、作動します。自動車メーカーの指定する空気圧まで空気を入れてください。

※自動車メーカーの指定する空気圧は、車両のドア付近に表示されています。

※扁平タイヤなど自動車メーカー指定のタイヤ以外のタイヤを装着している場合は、空気を充填する前に必ず、タイヤ販売店などに装着しているタイヤの適正空気圧を確認してください。

7) 使用後は電源スイッチを「OFF」にして、アクセサリプラグを自動車のシガーソケットから抜いてください。

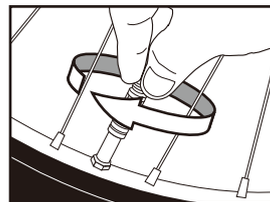
## アダプターの使いかた

### ● 自転車用アダプターの使いかた

本製品に付属している自転車用アダプターは英式バルブ専用です。米式バルブ(自動車、オートバイと同じ口金)の場合はネジ式バルブを直接接続してください。仏式バルブには本製品は対応しておりません。



※ご使用になる前に自転車用のエアバルブについているキャップを取り外してください。



1) 自転車のタイヤバルブに付属の自転車用アダプターを時計方向に回して取り付けてください。

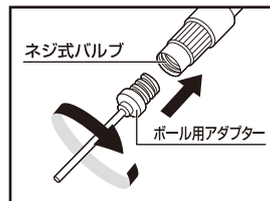
※アダプターの取り付け方向に注意してください。



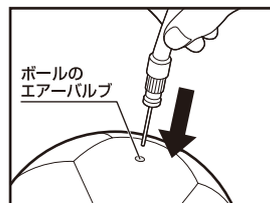
2) ネジ式バルブを時計方向に回して自転車用アダプターに取り付けてください。

以降は使いかたの4)以降をご参照ください。作業後、アダプターを取り外すときは取り付けと逆の順序で取り外してください。

### ● ボール用アダプターの使いかた



1) ボール用アダプターを時計方向に回してネジ式バルブに取り付けてください。

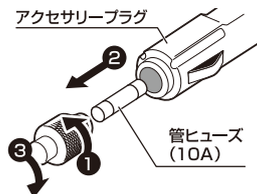


2) ボールのエアバルブに対して、まっすぐに差し込んでください。

以降は使いかたの4)以降をご参照ください。作業後、アダプターを取り外すときは取り付けと逆の順序で取り外してください。

## ヒューズの交換方法

- 1 アクセサリープラグ先端を反時計方向に回して取り外してください。
- 2 次に中の管ヒューズを引き抜いて新しいヒューズ(10A)と交換してください。
- 3 アクセサリープラグの先端部分を時計方向に回して取り付けてください。



**警告** ヒューズが切れたときは必ず同じ定格のヒューズ(10A)と交換してください。定格以外のヒューズや針金などを使用すると異常過熱や発火の原因になります。

**注意** プラグ先端の部品を紛失しないようにご注意ください。

## 使用上のご注意

故障の原因になりますので、以下の内容を守って正しくお使いください。

- 自動車のエンジンを停止した状態で使用しないでください。バッテリーがあがる原因になります。
- 使用中に本体が熱くなっている場合はオーバーヒート状態になっています。電源スイッチを「OFF」にして十分に冷却させてから、再度使用してください。
- 連続して10分以上使用しないでください。
- 落下などの強い衝撃を与えないでください。
- アクセサリープラグ及びシガーソケット内の汚れをよく拭いてから使用してください。接触不良による動作不良や、過熱によるシガーソケット故障の原因になります。
- 水のかかる場所や湿度の高いところで使用しないでください。
- 砂地など、砂やほこりの多い地面に直接置いて使用しないでください。
- 大型トラック及び大型RV車のタイヤには使用しないでください。
- ボール用アダプターを取り外すときは、まっすぐに引き抜いてください。ひねりながら抜いたり、斜めに引き抜いたりすると、アダプターが曲ったり、折れたりする原因になります。

## 故障と処置

現象	確認項目	処置
作動しない	シガーソケットに電源は供給されていますか？	シガーソケットに電源を供給してください。
	アクセサリープラグ内のヒューズが切れていませんか？	アクセサリープラグ内のヒューズを交換してください。
	電源スイッチが「OFF」になっていませんか？	電源スイッチを「ON」にしてください。
	アクセサリープラグが抜けていませんか？	アクセサリープラグをシガーソケットに確実に差し込んでください。
空気が入らない	ネジ式バルブは確実にタイヤのエアバルブに取り付けられていますか？	ネジ式バルブを締めつけて確実に取り付けてください。
空気が入らない(アダプター使用時)	アダプターがネジ式バルブに確実に取り付けられていますか？	アダプターを締めつけて確実に取り付けてください。
電源を入れるとエアゲージの針が450kPaまですぐに上がってしまう。	ネジ式バルブが確実にタイヤのエアバルブに取り付けられていますか？	ネジ式バルブをしっかり締めつけてください。
	ネジ式バルブやタイヤのエアバルブにごみが詰まっていますか？	ごみを取り除いてください。
アダプターが自転車に取り付けできない	自転車のバルブの形状を確認してください。	本製品に付属している自転車用アダプターは英式バルブ専用です。詳しくは自転車用アダプターの使いかたを参照してください。
	アダプターを逆に取り付けていませんか？	自転車用アダプターの使いかたを参照して、正しい方向に取り付けてください。

## 製品仕様

品番	No.495	品名	Pro-EXCEL エアコンプレッサー
入力電圧	DC12V		
最大気圧	450kPa	エアホース長さ	510mm(有効長)
外形寸法	170(W)×153(D)×71(H)mm	ヒューズ	10A(管ヒューズ)
質量	1kg	付属品	自転車専用アダプター(英式) ボール用ニードルアダプター 取扱説明書
電源コード長さ	3.3m(有効長)		

**△** 最大圧力は充填する対象物の容量によって異なります。

※改良のため、予告なく仕様及び外観を変更することがあります。