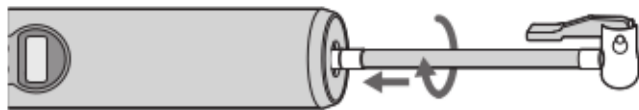


## 使い方

### 1 本体とエアホースを接続します。



5分以上連続運転をしていると、本体とエアホースの接続部分が熱くなります。冷めてから再度お使いください。

### 2 空気を入れたい対象にあわせ、エアホースのヘッドにアタッチメントを取り付けます。

#### 英式バルブの場合 (一般の自転車)

※注意: 右上の囲みを参照

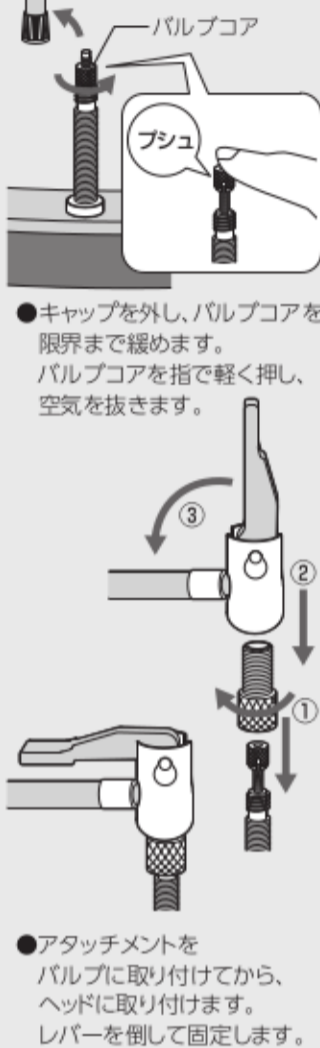


●キャップを外します

●アタッチメントを取り付け、レバーを倒して固定します

●バルブをクリップで挟みます

#### 仏式バルブの場合 (ロードバイク等)



●キャップを外し、バルブコアを限界まで緩めます。バルブコアを指で軽く押し、空気を抜きます。

●アタッチメントをバルブに取り付けてから、ヘッドに取り付けます。レバーを倒して固定します。

#### ●適正空気圧について

自転車タイヤの場合→タイヤ側面  
自動車タイヤの場合→運転席ドアの開口部などに適正空気圧が書かれています。積載重量(重い場合は高め)や季節(夏場は低め)を考慮して空気圧を入力してください。

#### 【参考】

本製品で設定できる空気圧の単位は4種類ありますが、換算式は

$$43.5\text{PSI} = 3.00\text{bar} = 300\text{kpa} = 3.05\text{kgf/cm}^2$$

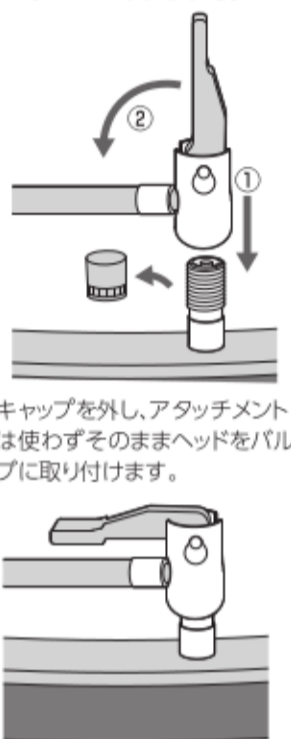
となります。

#### ●自転車タイヤで適正空気圧がわからない場合/英式バルブの場合

空気圧に「300kpa」を入力し、指でタイヤ等の固さを確かめながら空気を入れてください。

(手で運転を停止するには電源ボタンを押します。)

#### 米式バルブの場合 (バイク・自動車等)



●キャップを外し、アタッチメントは使わずそのままヘッドをバルブに取り付けます。

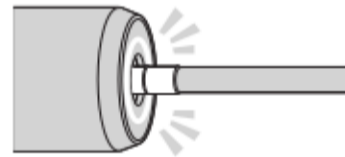
#### ボール等



●ボール用、または浮き輪等用のアタッチメントを取り付けます。※アタッチメントはすべての商品に対応しているわけではありません。

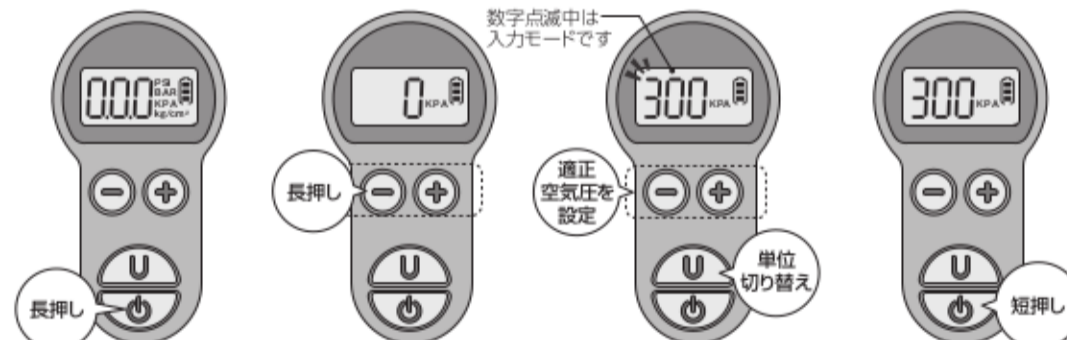
●空気入れ用の穴に差し込みます。

※「U」ボタンを長押しするとLEDライトを点灯できます。



### 3 適正空気圧(※右上の囲みを参照)を入力し、空気入れを開始します。

- ①電源ボタンを長押しし、電源をONにします。
- ②「+」「-」ボタンを長押しし、空気圧入力モードにします。
- ③「+」「-」ボタンで適正空気圧を入力します。
- ④電源ボタンを押すと運転が開始します。



※一定時間操作がないと、自動的に電源OFFになります。  
※数字が点滅中は適正空気圧入力モードです。一定時間経過すると点滅が終わり、測定モードに戻ります。

設定した空気圧まで達すると自動的に運転が停止します。

●手で運転を停止させるには、運転中に電源ボタンを押します。

●英式バルブのタイヤや浮き輪などに空気を入れる場合は指で空気の入り具合を確認しながら手で運転を停止させてください。

●運転開始後、10分経過すると自動停止します。本体が熱を持ちますので、5分以上運転を休止させてください。

●うまく空気が入らない場合、エラー表示が出る場合は各部位の接続を確認してください。

## アフターサービス

### ①初期不良について

本体・付属品がはじめてから破損している場合は、購入日とお買い上げの販売店を証明できる書類をご用意のうえ、14日以内に販売店またはサポートセンターまでご連絡ください。14日を過ぎた交換依頼には応じられませんのでご了承ください。  
一度ご使用になった製品は、原則として返品をお受けすることができません。ただし、あきらかに不備、不良と認められた製品につきましては、代替品と交換いたします。その他の責は一切、お受けすることができませんのであらかじめご了承ください。

### ②修理を依頼される時

※保証期間中は製品に製品保証書を添えてお買い上げ販売店へご持参ください。保証規定の記載内容により、無料修理致します。  
※保証期間経過後の修理は、修理すれば使用できる製品については有料で修理を承ります。  
※保証期間外に関わらず、当社に直接お送り頂く際の送料は、お客様負担とさせていただきます。

## 製品保証書

製品名	電動空気入れポンプ
保証期間(お買い上げ日より)	本体 6か月間

#### (保証規定)

このたびは、電動空気入れポンプをお買い上げいただきありがとうございます。当社ではアフターサービスを提供することを怠りません。お客様の利益を保護するため、下記の文章をご覧ください。  
①ご購入日から6か月以内にご使用中に故障が発生した場合、製品と製品保証書をご用意の上、お買い上げ販売店またはサポートセンターにお申し付けください。当社無料修理保証規定に基づき無償で本体を修理、または新品と交換いたします。  
②本体以外の付属品については、初期不良時の交換のみ無償対応いたします。(購入日より14日以内)  
③本製品をネットオークション、ネットフリーマーケットまたはそれに類する条件で入手した場合は製品保証の対象外となります。  
④本製品を他者から譲り受けた場合、製品保証の対象者は購入者本人となります。当保証規定に基づく修理や初期不良交換の依頼は購入者本人(購入したことを証明し得る者)が行う必要があります。

#### ⑤保証期間でも次のような場合には有料修理となります。

- ※使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
- ※お買い上げ後の取付場所の移動、落下、引越、輸送等による故障または損傷。
- ※火災、地震、水害、雷害、その他天災地変ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。
- ※業務用としての使用、船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。
- ※本書の標章のない場合。
- ※お買い上げ年月日、販売店を証明できる書類のない場合。
- ⑥本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.
- お買い上げ年月日、販売店を証明できる書類を必ずご提示ください。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

販売元 株式会社TOHO

サポートセンター電話番号

03-6803-0191

受付時間/月~金10:00~12:00 13:00~17:00  
土、日、祝祭日および当社規定休業日を除く

# 電動空気入れポンプ

## RLC-AP2200

### 取扱説明書

このたびは、電動空気入れポンプをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。事前にこの取扱説明書をよくお読みになり、使用方法をご理解した上でご使用ください。また、「安全上のご注意」の内容を必ずお守りください。

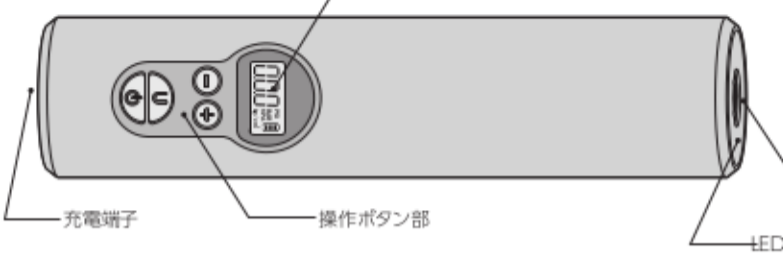
### 製品仕様

電源	入力 5V/2A	消費電力	18W
内蔵バッテリー	リチウムイオン充電電池 11.1V 2,200mAh (充電時間:約4~5時間)		
所要時間	シティサイクル:1分 マウンテンバイク:2分 自動車タイヤ:10分		
最大設定空気圧	825kpa (120PSI)		
重量	約450g(本体)		
サイズ	約247(幅)×56(奥行)×47(高さ)mm		

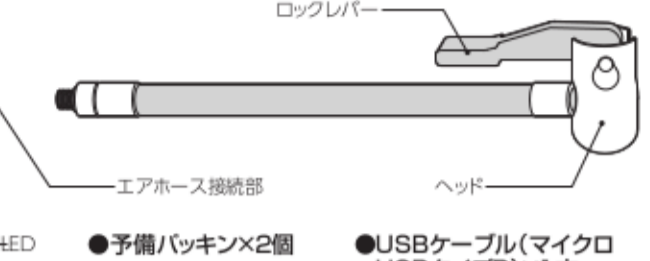
#### 同梱品・各部名称

本製品には本体のほか、下記付属品が同梱されています。不足していたり、はじめから破損している場合は販売店またはサポートセンターまでご連絡ください。

#### ●本体×1個



#### ●エアホース×1個



#### ●アタッチメント×4種(各1個)



#### ●予備パッキン×2個



#### ●USBケーブル(マイクロUSBタイプB)×1本



#### ●取扱説明書兼製品保証書(本紙)

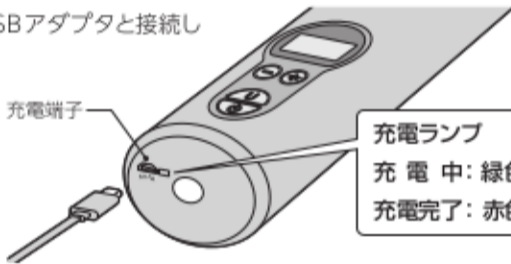
#### 動作音についてのご注意

本製品は運転時、大きな動作音を伴います。使用に際しては周囲の環境に十分ご配慮ください。

#### バッテリーの充電について

はじめてご使用される前や、長期間ご使用にならなかったときには必ずバッテリーを満充電させてください。本体底面に充電端子(マイクロUSBタイプB端子)があります。USBケーブルでUSBアダプタと接続して充電します。

※USBアダプタは付属しておりません。別途ご用意ください。  
※充電しながらご使用はできません。充電を終えてから運転を開始してください。

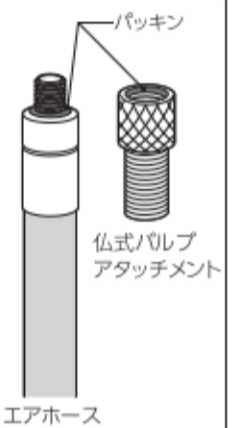


充電ランプ  
充電中: 緑色点灯  
充電完了: 赤色点灯

#### パッキンの交換について

右図の箇所パッキンを使用しています。パッキンが劣化や破損、またパッキンを紛失した状態で使用すると正常に空気入れが行なえません。予備パッキンと交換を行ってください。

予備パッキンが足りなくなった場合は販売店またはサポートセンターまでお問い合わせください。エアホース



予備パッキンは大切に保管してください。

※イラストはイメージです。実際の外観と異なる場合があります。※本製品のデザイン、仕様は予告無く変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

### 安全上のご注意

この項目では、人への危害や財産の損害を防ぐための注意事項を説明しています。本取扱説明書で使用する各マークには下記の意味があります。

⊘ してはいけない内容です。

❗ 実行しなければならない内容です。

**警告** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険があります。

**注意** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人的および物的損害が発生する危険があります。

⊘ 本製品はタイヤ、ボール、浮き輪などの空気入れ専用器具です。目的外に使用しないでください。物品の破損、傷害や死亡事故の原因となります。

⊘ 人体や動物に対して絶対に使用しないでください。傷害や死亡事故の原因となります。

❗ タイヤへの空気入れの際には、適正空気圧をお守りください。破裂やタイヤ部品の劣化の原因となります。

※適正空気圧は自転車タイヤ側面等に記載されています。  
※英式バルブの場合、構造上空気圧を正確に測定できません。タイヤの固さを指で押すなどして確認しながら、空気入れを行ってください。

⊘ 本製品をお子様だけで使用させないでください。また、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

⊘ 本製品を火中に投棄しないでください。また、高温になる場所に放置しないでください。爆発の危険があります。

⊘ 劣化や破損・変形したタイヤには使用しないでください。破裂の危険があります。

⊘ 本製品を濡らしたり、水中で使用しないでください。感電の危険があります。

⊘ ピンや針金など、金属や異物を本製品に刺したり入れないでください。感電や爆発、故障の危険があります。

⊘ 異臭や異常な発熱、発煙・発火などがあつた場合はただちに使用を中止してください。感電や爆発、故障の危険があります。

❗ 本製品を分解・改造しないでください。故障の際はご自分で修理をせずに、販売店またはサポートセンターまでご連絡ください。

⊘ 本製品や付属品を下記の場所で保管・放置しないでください。変形・故障の原因となります。

- 直射日光が当たる場所・高温になる場所 ●屋外
- 水に濡れる可能性がある場所

❗ 本体や付属品に油や溶剤がつかないように、ご注意ください。ついた場合はすぐに拭き取ってください。本体の故障や、ゴム・プラスチック部品の劣化の原因となります。

⊘ エアホースを鋭角に折り曲げないでください。劣化の原因となります。

❗ 本製品本体や付属品に破損や変形がある場合は使用を中止し、売店またはサポートセンターまでご連絡ください。

❗ 本製品に付属するアタッチメント以外の部品を使用する場合、弊社では正常な動作に関して保証できません。お客様の責任においてご使用ください。また、アタッチメント類が正常に嵌合できない場合、使用中に外れ、ケガや物品の破損の原因となりますので十分ご注意ください。

⊘ バッテリーは消耗品です。使用時間が明らかに短くなったり、異常な発熱、膨張するなど変化が見られた場合は以後の使用を中止してください。

#### 【使用上のご注意】

❗ 直径が小さい、または特殊な形状のタイヤでは本製品を使用できない場合があります。

❗ 本製品のゴム部品やプラスチック部品は経年劣化により摩耗や破損が生じます。

❗ 本製品は運転時、大きな動作音が伴います。室内や夜間に使用される場合は周囲の環境にご配慮ください。

❗ 本製品を廃棄する場合は自治体の定める方法に従い、適切に処理してください。