



# ポータブルリチウムイオンエアポンプ ユーザーマニュアル



型番: OK81

- V1.1R -

## ご注意:

本品は主にタイヤ、ボールなどの空気入れに使用されます。大きな製品に空気を入れる場合、最初に製品内に空気が入っていないと、本品で1分間空気を入れても製品内の空気圧の変化を検知できないため、本品は自動的に動作が停止してしまうことがあります。



本製品をご使用になる前にこのマニュアルをよく読んで理解し、いつでも参照できるように大切にご保管ください。

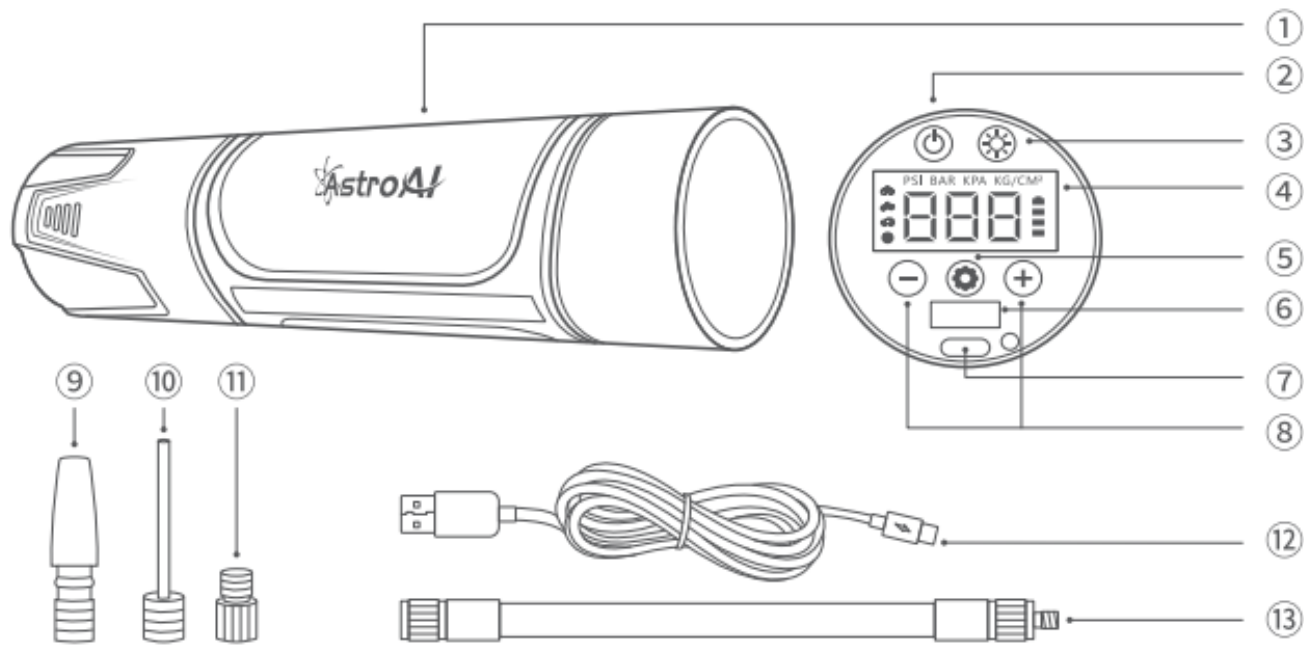
AstroAIポータブルリチウムイオンエアポンプをご購入いただきありがとうございます。本品は小型で持ち運びやすく便利な上、操作も簡単です。小型自動車、バイク、自転車、ボールなどに空気を充填できると同時に、非常用懐中電灯とモバイルバッテリーの機能も備えているため、アウトドアでの緊急用デバイスとしてご使用いただけます。本品をより機能的に、安全に使用していただくためにも、ご使用の前に以下の説明をよくお読みの上、正しくお使いください。また、本マニュアルはいつでも読めるよう大切に保管して下さい。本品をお気に召して頂けましたら幸いです。

## ご注意



- ・ 使用中は、本品から離れないでください。
- ・ 本品を可燃性または爆発性の物の近くに置かないでください。
- ・ 湿気、土砂の侵入、落下などを避けるようご注意ください。
- ・ 長時間の使用による高温で機器が損傷する可能性があります。連続使用12分間ごとに、電源をオフにして15分間冷ますことをお勧めします。
- ・ 空気を入れた直後は、ホースと本体の接続口が熱くなっていますので、少し冷やしてから取り外してください。
- ・ 本品を火中に投げ入れたり、不法投棄しないでください。
- ・ 本製品は動作中およそ75dbの騒音が発生しますので、ご使用の際は周りのご迷惑にならないようご確認ください。
- ・ お子さまのご使用はご遠慮ください。

## 製品図解 //



- |              |                |
|--------------|----------------|
| ① 本体         | ⑧ 空気圧調節「+」「-」  |
| ② 電源ボタン      | ⑨ プラスチック製エアノズル |
| ③ LEDライトボタン  | ⑩ ニードルノズル      |
| ④ 液晶画面       | ⑪ 仮式アダプター      |
| ⑤ セットボタン     | ⑫ Type-C充電ケーブル |
| ⑥ USB出力端子    | ⑬ エアホース        |
| ⑦ Type-C充電端子 |                |

サイズ //

56mm × 56mm × 231mm / 2.2in × 2.2in × 9.1in

## 操作手順 //

### 充電方法

- 充電には5V2Aのアダプター「別売」をお勧めします。Type-C充電ケーブルの一端をエアポンプと接続し、もう一端を電源アダプター「別売」と接続してから充電してください。
- 電源を入れた後、充電状態を示すインジケーターが赤色に点灯し、充電が完了すると緑色に点灯します。

### 電源のオン・オフ

- 「電源ボタン」を2秒間押してオンにします。
- 「電源ボタン」を2秒間押してオフにします。1分間以上操作がないと自動的に電源がオフになります。電量不足の時にも自動的にオフになります。

## ユニット/モードの切り替え

- 電源をオンにする状態で「セット」ボタンを長押しすると「PSI」「BAR」「KPA」「kg/cm<sup>2</sup>」の四種類の単位の切り替えができます。
- 電源をオンにする状態で「セット」ボタンを短押しすると4つの空気入れモードに切り替え可能です。(自転車、バイク、自動車、バスケットボール)

## 気圧の設定

- 「+/-」ボタンで空気圧を設定します。オンの状態でボタンを押すと空気圧をゆっくりと、長押しすると素早く調整できます。ご希望の圧力値まで調整した後、その数値が3回点灯し、自動的に設定されます。

## エアホースの接続

- エアホースの一端をエアポンプの排気口と接続し、時計回りに回して締め付け、もう一端をイヤのバルブとしっかりと接続してください。

## 空気入れ

- 「電源」ボタンを押すと、空気入れが始まります。ディスプレイに空気圧がリアルタイムで表示されます。ご使用中の騒音や、長時間の連続使用でエアホースが熱くなることがあります。エアホースやエアホースの接続部に長時間手を触れないようにしてください。

## 空気入れの停止

- 設定された圧力に達したら、エアポンプが自動的にオフになります。
- 「電源」ボタンを短く押すと手動で空気入れを停止できます。

## LEDライト

- 「LEDライトボタン」を押してLEDライトをオン/オフに切り替えられます。

## 空気圧の測定

- エアポンプをオンにして、エアホースを測定対象と接続すると、ディスプレイに現在の圧力値が表示されます。

## モバイルバッテリー機能

- ・ エアポンプのUSB出力端子で電力供給ができます。

## トラブルシューティング //

- ・ リチウム電池製品は放置すると放電されてしまうので、起動ができない時はバッテリー残量をチェックしてください。
- ・ 機器の動作と空気の圧縮によって熱が発生するため、長時間の連続使用の後機械が熱くなることは正常です。
- ・ 過熱で使用できなくなることは正常です。安全のため、過熱保護が自動的に起動しますので、少し冷ましてから再び使用してください。
- ・ 使用中およそ75dbの騒音があります。それは本品の動作による騒音ですので問題ありません。

- 低温になるとリチウム電池の容量や寿命に影響が出ますが、これはリチウム電池製品の正常な現象です。

## メンテナンス

- 直射日光の当たらない・涼しくて乾燥した場所に保管してください。
- 本品はリチウム電池製品ですので、長時間使用しない時は充電を50%—80%に保ち、涼しく乾燥した場所に保管してください。また3ヶ月に一度充電することにより電池が長持ちします。

## 仕様

型番	OK81
----	------

品名	ポータブルリチウムイオンエアポンプ
入力電圧	DC5V
動作電圧	DC12V
パワー	<60W
電池容量	1500mah*3
空気入れ効率	185 / 70R14 10min
最大空気圧	150PSI
動作温度	0-60°C / 32-140°F

## パッケージ内容

- 本体 ×1
- エアホース ×1
- Type-C充電ケーブル ×1
- 仏式アダプター ×1
- プラスチック製エアノズル ×1
- ニードルノズル ×1
- マニュアル ×1

## リサイクル

本製品が廃棄される際、多くの貴重な材料で構成されるので、リサイクルできる部分も含まれます。当地のゴミ分別ルールに従ってリサイクルしてください。

## 保証期間

AstroAI から2年間安心保証をご提供いたします。

本製品は、十分な品質管理のもとで製造されております。過失、誤用、汚染、改造、事故および不適切な操作による障害については、弊社として保証を負いかねます。また、本製品を譲渡された場合には、保証の対象外となります。

弊社は優れた製品とカスタマーサービスをお客様に提供したいと考えています。この製品に不明点がございましたら、AstroAIカスタマーサポート ([support@astroai.com](mailto:support@astroai.com)) までお問い合わせください。



Web:[www.astroai.com](http://www.astroai.com)

E-mail:[support@astroai.com](mailto:support@astroai.com)

