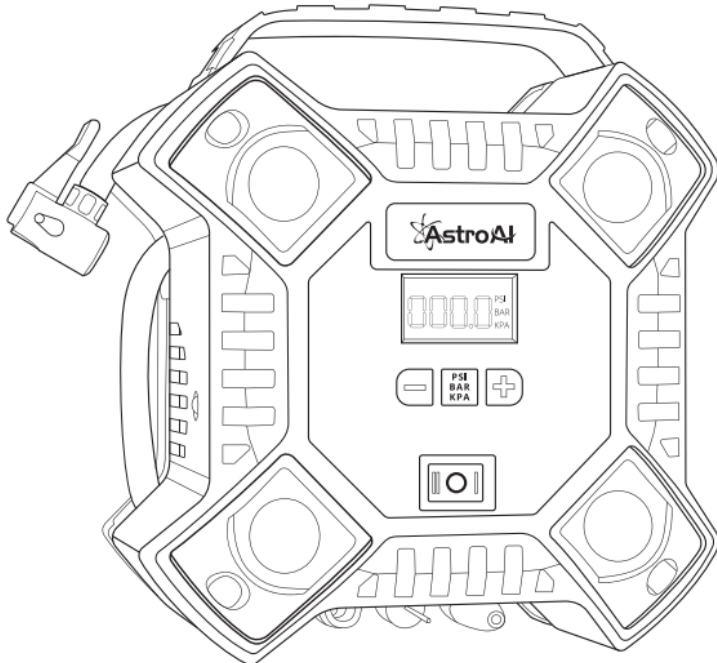


# 携帯用エアコンプレッサー ユーザーマニュアル



この度AstroAI携帯用エアコンプレッサーをご愛顧いただき、誠にありがとうございます。携帯用エアコンプレッサーは、高品質のデジタルディスプレイを備えた、充填する時の空気圧を監視することができます。エアコンプレッサーの形状は、ホースとアクセサリーの収納機能を巧みに組み合わせています。また、自動停止機能が付いており、設定した気圧に上がった場合、自動停止します。安全操作のために、このマニュアルを読み、ご確認をお願い致します。このマニュアルは製品の操作手順、注意事項、仕様を記載しており、使用する時の参考のため、ご保管をお願い致します。新しいエアコンプレッサーが気に入っていただければ幸いです。

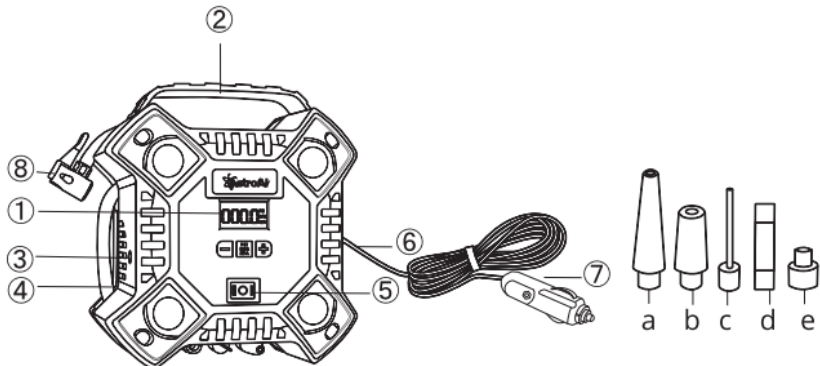
AstroAIをお選びいただき、誠にありがとうございます。製品に関してご質問やご不明な点がございましたら、[support@astroai.com](mailto:support@astroai.com)までお問い合わせください。

## 警告 //

- ご使用前に必ずマニュアルを読んでご確認ください。操作ミスで製品が壊れる懸念がございます。
- ご使用前に圧力の設定値は充填対象の気圧と合わせることをご確認ください。
- PSI、KPA、BARは圧力単位で、圧力のレベルではありません。
- 雨の中または水のあるところに製品を置かないでください。
- エアコンプレッサーを子供が届かない場所に置いてください、子供に近い場所に使用するときは事故にご注意ください。
- 火、可燃性ガス、液体または強い磁場の辺りでエアコンプレッサーを使用しないでください。
- ノズルを他人もしくは体の部位に向けないでください。
- 小細工な付属品が付いておりますので、子供が飲み込まないように注意してください。
- 故障したエアコンプレッサーを使わないでください。
- 24Vの車の電源で使用しないでください、エアコンプレッサーを12VDC,15Aのシガーライターに接続してください。AC電源で使用する場合は、ACからDCへの変換器を使用してください。
- 長時間に使用しないでください、連続使用には20分を超えないご注意ください。
- 長時間使用の後、ポンプを10分以上冷ましてから再使用してください。
- 製品を湿度の高い場所または高温な場所に保管しないでください。
- 使用しないときは、電源を切ってください。
- ノズルはすべてのシュレーダーバルブに対応できます。車、小型トラック、SUVS、オートバイ、自転車に使用できます。ポンプは、高圧または大容量充填対象での使用には向いていません。
- 過量加圧しなくてください、圧力が高すぎる場合、損傷が出る可能性が高いです。
- お手で持って移動してください、線路またはエアホースを引っ張らないでください。
- 作動中、停止の直後エアコンプレッサーの表面温度は高いため、スイッチ、ハンドル以外に触らないでください。

- 本品の表面は、柔らかい布と中性洗剤を使用して清掃してください。  
本品の表面の腐食や損傷を防ぐために、研磨剤や溶剤を使用しないでください。

## 説明図 //



- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ① 空気圧計            | a\ b 2xエアノズルコーン |
| ② ハンドル            | c ニードルバルブアダプター  |
| ③ LEDライト          | d 交換用ヒューズ       |
| ④ インフレーションチューブ    | e バルブエクステンダー    |
| ⑤ 多機能スイッチキー       |                 |
| ⑥ インフレスイッチ        |                 |
| ⑦ 12vシガレットライタープラグ |                 |
| ⑧ クイックコネクター       |                 |

# 取扱説明書 //

- ポンプを使用する前に、必ず車のエンジンを起動してください。

- 強力な接続を確保するために、インフレーターポンプを車の12Vコンセントにしっかりと差し込みます。

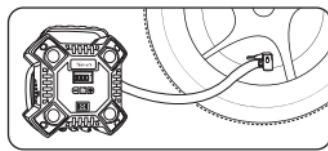
- ボタンで、慣用単位に切り替てください  
(選択可能な単位: PSI、BAR、KPA)。



- 「+」と「-」で予定気圧を設定してください。  
ドライバードアの内側にあるタイヤ空気圧ガイドを参考にして、設定空気圧が現在のタイヤの空気圧より高いことを確認してください。



- タイヤのバルブシステムのバルブキャップを取り外し、ノズルをバルブシステムに固定してください。タイヤの周りを照らす必要がある場合は、左のスイッチを押してください。



- 電源スイッチを「I」に押すと、ライトが点灯します。



- 電源スイッチを「I」に押すと、エアコンプレッサーが起動し、ライトも点灯します。



- ポンプを使用後、電源を「o」に押してください。

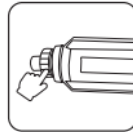
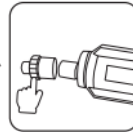


## ヒューズの取り外し・取り付け

- 取り外し: シガレットライターのヘッド部のネジを外し、内部のヒューズとばねを外してください。



- 取り付け: まずはねをシガレットライターの中に入れてから、交換用ヒューズを入れ、最後にネジで固定してください。



## トラブル排除 //

### I. ポンプが作動しない

- インラインヒューズが正しく挿入されていることを確認し、必要な時にヒューズを交換してください。
- 車両のシガーライターヒューズをチェックしてください。定格は15A以上です。
- 電源線と12Vコンセントの接続を確認してください。

- プリセットタイヤ空気圧が現在のタイヤ空気圧よりも低い場合は、プリセットタイヤ空気圧をメーカーがお勧めした数値まで上げてください。

## II . エアコンプレッサーが異常動作している

- インフレーションノズルがタイヤのバルブシステムに正しく接続されていません。
- 12Vソケットがしっかりと接続されていません。
- プリセットタイヤ空気圧が現在のタイヤ空気圧よりも低い場合は、プリセットタイヤ空気圧をメーカーがお勧めした数値まで上げてください。

## III . ホースから空気が漏れている

- エアノズルとタイヤバルブがしっかりと接続されていることを確認してください。

## IV . 充填が遅い

- インフレーションノズルがタイヤのバルブシステムに正しく接続されていません。
- 過度の使用はポンプの充填速度を遅くします。10分以上冷ましてください。

## 製品のハイライト //

- 自動停止: 圧力の設定値に足したら自動停止します。
- LCDディスプレイ: 精確な測定、読み取り操作、理解しやすい。
- 長い電源線: 3 M回線で、車の隅々まで楽に届ける。
- 携帯用も車の中での保管も簡単。
- パラメータpower-offのストレージメモリ機能を設定します。

## 製品仕様 //

動作電圧	DC 12 V
パワー	60 W
充填速度	22 L/Min
最高圧力	160 PSI
表示単位	KPA、PSI、BAR
連続作動時間	20 分
線路長さ	10 ft ( 3 m )
外形寸法	18x20x10 cm

## パッケージ内容 //

- 1 x ユーザーマニュアル
- 1 x インフレーションニードル
- 1 x バルブエクステンダー
- 1 x 交換用ヒューズ
- 2 x コーンインフレーションアダプター
- 1 x AstroAI 12Vエアコンプレッサー

## ASTROAIからの24ヶ月安心保証 //

この保証は、操作や取り扱いの怠慢、誤用、汚染、改造、事故、または異常な状態によるヒューズと損傷には適用されません。この保証は最初の購入者のみを対象とし、譲渡は対象外となります。

もし不明点などございましたら、是非ご遠慮なく問い合わせください。[support @ astroai.com](mailto:support@astroai.com)。



Web:[www.astroai.com](http://www.astroai.com)  
E-mail:[support@astroai.com](mailto:support@astroai.com)