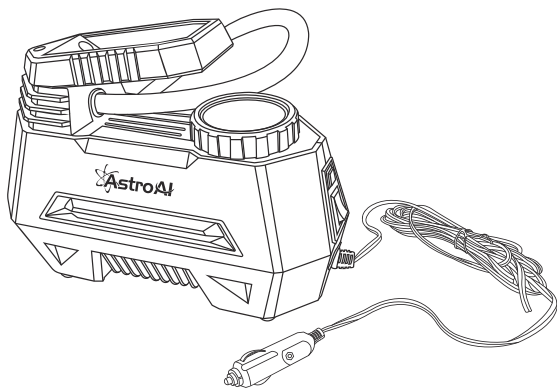




100PSI 携帯式 エアコンプレッサー マニュアル



この度、AstroAI 100PSI携帯式エアコンプレッサーを購入いただき、誠にありがとうございます。ポンプは使用中の空気圧を監視しながら使用するよう設計されたデジタルディスプレイ付きとプログラム可能です。事前に設定された空気圧に達すると、自動的に停止します。最適の性能と安全性を確保するために、ご使用前にこのマニュアルを完読し、操作手順に従ってご使用してください。後の参考とトラブルシューティングのため、本マニュアルを適当に扱ってください。新しいエアコンプレッサーを御気にいただいたら幸いです。

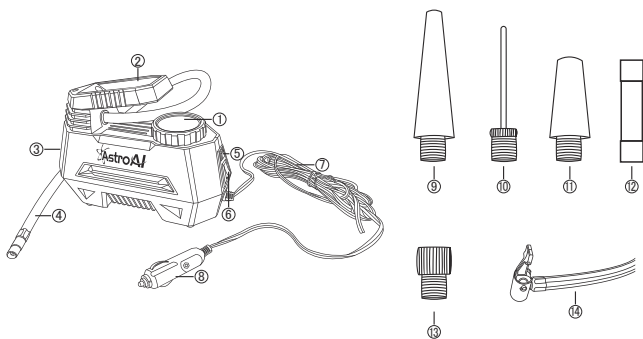
再び、AstroAIをお選びいただき、誠にありがとうございます。もし製品に対して何かご質問やご不明な点等がありましたら、ご遠慮なくsupport@astroai.comまでご連絡ください。

注意 //

- 製品の損傷を防ぐため、ご使用前に必ずマニュアルを完読し、正しくかつ安全に操作してください。
- ご使用前に必ず充填対象の圧力値を確認してください、設定値は充填対象の圧力値と一致する必要があります。
- PSI、KPA、Bar、KG /CM²は圧力単位であり、圧力レベルではありません。
- 雨や液体のある場所でポンプを使用しないでください。
- 子供の手の届かないところに保管してください。近くに子供がいる場合は、適当な安全措置をしてください。
- 火、腐食性ガス、液体、および強い磁場の辺りでポンプを使用しないでください。
- ノズルを人や体の部分に向けしないでください。
- 幼児に窒息の危険性がある小さな付属品が含まれております。
- 感電の危険があるため、ポンプが損傷している場合、またはワイヤーが露出している場合は、ポンプを使用しないでください。
- 車載の24V電源に接続しないでください。ポンプを12VDC 10Aのシガレットライターに接続して使用してください; AC電源を使用する場合は、ACからDCへのアダプターをご使用してください。
- 最適な使用時間は15分ぐらいで、長時間の連続使用はご遠慮ください。
- 長時間使用した後は、ポンプを10分間休ませてから、再使用してください。
- ポンプを高温多湿の場所に保管しないでください。
- 使用しないときは、ポンプのすべての電源を外してください。
- エアノズルはすべてのシュレーダーバルブと互換性があり、車、小型トラック、SUVS、オートバイ、自転車で使用できます。ポンプは、高圧または大容量の空気充填作業での使用を向いておりません。
- 怪我や人身事故を防ぐため、タイヤを過度に膨らませないでください。
- ハンドルを使用して製品を移動します。電源コードやエアホースを引っ張って製品を引きずらないでください。
- 使用中は、スイッチとハンドル以外のポンプのどの部分にも触れないでください。エアポンプは使用中に熱くなり、その後しばらく高温の状態になります。

- エアコンプレッサーの清掃に化学試薬を使用しないでください。プラスチック部品の清掃には、刺激の少ない石鹸とお湯に浸した布のみを使用してください。

商品図



① 空気圧計

② キャリングハンドル

③ LEDライト

④ エアホース

⑤ LEDライトスイッチ

⑥ 電源スイッチ

⑦ 電源コード

⑧ 12Vシガレットライタープラグ

⑨ ロングコーンアダプター

⑩ ニードルバルブアダプター

⑪ ショートコーンアダプター

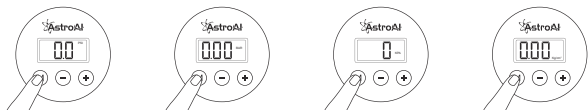
⑫ 交換用ヒューズ

⑬ バルブエクステンダー

⑭ 接続しやすいシュレダーバルブアダプター

操作手順説明

- 使用する前に、車のエンジンが起動していることを確認してください。
- ポンプを車の12Vコンセントに接続し、しっかり繋いでいることを確認してください。
- 「M」ボタンでご希望の気圧単位を選択してください (KPA、PSI、BAR、KG/CM²)。



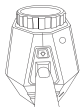
- 「+」および「-」ボタンを使用して、選択した圧力を設定します、運転席ドアの内側にあるタイヤ空気圧ガイドで、タイヤの現在気圧を確認してください、ポンプの設定値はタイヤの現在気圧より高い必要があります。



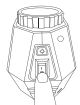
- タイヤのバルブステムからバルブキャップを取り外し、エアノズルをバルブステムに取り付けます。(より良い密封性を得るため、ノズルを真っ直ぐにタイヤバルブと接続してください。チャックをノズルに斜めから置くと、接続不完全による読み取り値が不正確な可能性があります。エアチャックを配置したら、頑丈な接続性を確保するため、ノズルを回してください。)



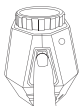
- 電源スイッチを押して、ポンプを起動します。



- 加圧作業が終わったら、電源スイッチをOFF (O) にして、12Vコンセントから電源ケーブルを抜きます。バルブコネクタを緩めて取り外し、タイヤバルブキャップをバルブシステムに戻します。



- LEDライトはライトスイッチでコントロールできます。一回押したらON、もう一度押したらOFFになります。



仕様

作動電圧	DC 12V
最大電流	10 Amps
パワー	120W
充填スピード	1.23 CFM (35L/分)
最大圧力	100 PSI
圧力表示単位	KPA, PSI, BAR, KG/CM ²
連続作動時間	15 満載で15分
電源ケーブル長さ	10ft (3 m)
寸法	8.4*6.8*3.9in

トラブルシューティング

ポンプが加圧しない場合	<ul style="list-style-type: none">● インラインヒューズが正しく設置されていることを確認してください;必要に応じてヒューズを交換してください。● 車のシガレットライターのヒューズを確認してください。10A以上の定格である必要があります。● 電源ケーブルと12Vソケットがしっかりと接続されていることを確認してください。● 設定値はタイヤの現在値より低い可能性があります、タイヤの現在値を確認し、設定値を増やしてください。
ポンプが異常動作している場合	<ul style="list-style-type: none">● ノズルがタイヤのバルブステムに正しく接続されておられません。● 12Vソケットがしっかりと接続されておられません。● 設定値はタイヤの現在値より低いです、設定値をタイヤのメーカーのお勧め数値まで増やしてください。
ホースから空気が漏る場合	<ul style="list-style-type: none">● 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。
加圧が遅い場合	<ul style="list-style-type: none">● ノズルがタイヤのバルブステムに正しく接続されておられません。● 長時間のご使用によりポンプの充填スピードが下がります、10分ぐらい冷却してください。
長時間使用すると自動停止の場合	<ul style="list-style-type: none">● ポンプは15分以上連続使用すると過熱保護により自動停止します、10分ぐらい冷却。

ハイライト //

- 自動停止: 設定された気圧に達すると、ポンプが自動的に停止します。
- LCDデジタルディスプレイ: より簡単に操作、読み取りができるよう、精確な数値を提供します。
- 長い電源ケーブル: 3メートルのケーブルで、車の至る所まで簡単に届けます。
- ポータブルデザイン: 持ち運びも車内での保管も簡単にできます。

パッケージ内容 //

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

三年安心保証を提供いたします //

AstroAIの各エアコンプレッサーは、こだわりのある材料で心を込めて製造されており、この保証は怠慢、誤用、汚染、改造、事故、または操作や取り扱いの不当による損傷には適用されていませんことをご理解お願い致します。この保証は最初の購入者のみを対象とし、他人に譲渡することは出来ません。

もし何か問題または気になることがありましたら、いつでもご遠慮なく support@astroai.comまでお問い合わせください。



Web: www.astroai.com

■ E-mail: support@astroai.com
