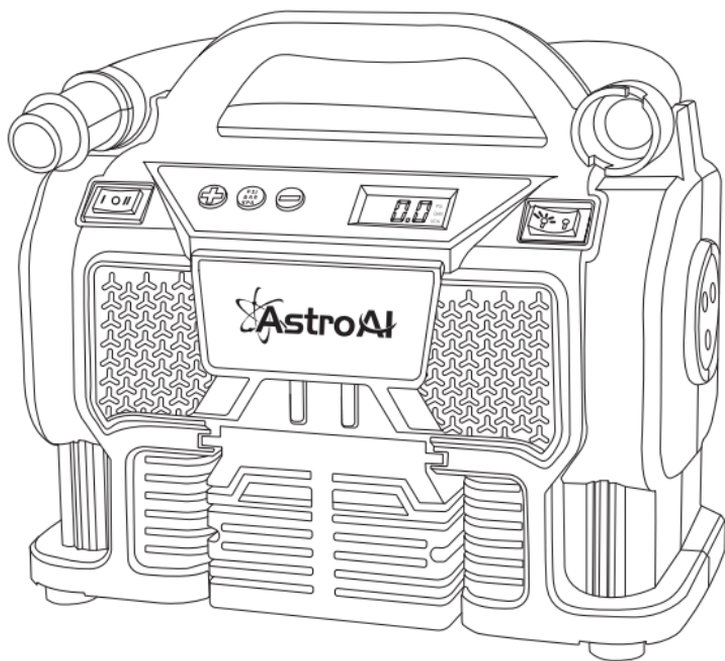




エアコンプレッサー 多機能ポータブルエアポンプ ユーザーマニュアル



Model : JYP160 - 2301812

- V1.2R -

AstroAI多機能ポータブルエアポンプをご購入いただき、誠にありがとうございます。本品は高速な充填体験をもたらすため、デュアルモーター搭載し、対応可能な給電方法も三つあります。日常なタイヤの充填だけでなく、様々な大型充填対象にも適用しております。タイヤを充填する時、設定した気圧に足したら、ポンプが自動停止になり、次の充填作業のため今回の気圧を記録します。より良い操作体験のため、ご使用前にこのマニュアルを完読し、マニュアルに従って操作してください。新しいポータブルエアポンプをお気に入りいただいたら幸いです。

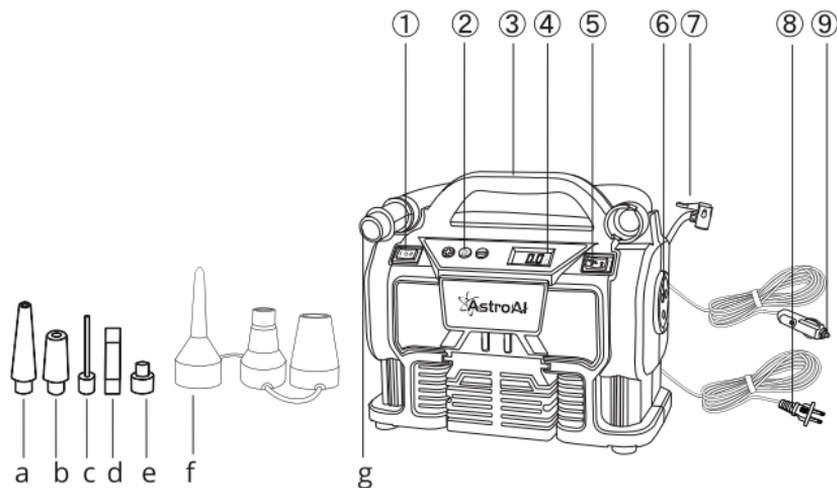
この度、AstroAIをお選びいただき、誠にありがとうございました。もし何かご不明な点などがございましたらご遠慮なく support@astroai.comまでお問い合わせください。

注意事項 //

- ご使用前に必ず説明書をお読みください。誤った操作には製品を損傷する可能性があります。
- ご使用中に電気安全にご注意ください。
- ご使用前に設定圧力値を確認してください。事前設定された圧力値は、充填対象の定格圧と一致している必要があります。
- PSI、KPA、BARは圧力単位であり、圧力レベルではありません。
- 雨の時、水気、湿気のある場所での使用はご遠慮ください。
- 子供の使用をご遠慮ください。
- ポンプを火、腐食性ガス、液体、および強い磁場から遠ざけてください。
- ノズルを人や人体の一部に向けないでください。
- 小物による幼児の窒息を防ぐため、ご注意ください。
- 感電の危険を避けるため、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。
- 24Vの車の電源には使用しないでください。ポンプを12V DC、15 Aのシガレットライターに接続してください。
- 長時間の連続使用は避けてください。連続使用の最適時間は20分です。
- 長時間使用した後は、ポンプを10分間休ませてから、再度使用してください。
- 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、ポンプをすべての電源から外してください。
- エアノズルはすべてのシュレーダーバルブに適用しております。車、小型トラック、SUVS、オートバイ、自転車で使用できます。
- タイヤを過度に充填しないでください。高圧の空気は怪我を引き起こす可能性があります。
- ハンドルを使用して製品を移動してください。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エアコンプレッサー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、その後しばらくの間、高温状態が続けます。

- 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、低刺激の石鹸とお湯に浸した布のみを使用してください。

製品図解



a/b 2xエアノズルコーン

c ニードルバルブアダプター

d 交換用ヒューズ

e バルブエクステンダー

f トリプルガスノズル

g プラスチックホース

① スタートボタン

② 「+」ボタン/ユニットボタン/
「-」ボタン

③ ハンドル

④ スクリーン

⑤ LEDスイッチ

⑥ LEDライト

⑦ コネクタ

⑧ AC電源プラグ

⑨ 12Vシガレットライタープラグ

取扱説明書

製品に適用している給電方法は三つあります

- エアコンプレッサーのエンジンを起動している自動車の12Vシガレットライターに挿入します。
- プラグをACソケットに挿入します。
- 18Vバッテリーパックを機体の背面に接続します（このアクセサリは別途購入する必要があります）。

ご注意: 安全のため、使用中「AC」電源と「DC」電源を同時に接続しないでください。

タイヤ空気供給

- より操作しやすいように、電源を入れた後、ユニットボタンを一回押すと、ディスプレイが点灯することになります。



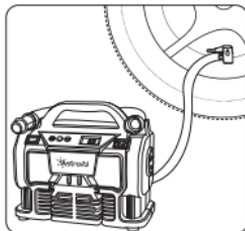
- 再びユニットボタンを押して気圧単位を切り替えます(選択できる単位 : PSI、BAR、KPA)。



- 「+」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を確認してください。設定気圧がタイヤの現在の圧力よりも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外し、エアノズルをバルブステムに接続します。タイヤ部分を照らす必要がある場合は、LEDスイッチを「」に押してください。

注：しっかりと密閉するために、ノズルを直接にタイヤバルブに取り付けてください。エアチャックを斜めからノズルに取り付けると、シールが不適切になったり、読み取りが不正確になったりする可能性があります。エアチャックが設置されたら、ノズルをしっかりと締めてください。



- スタートボタンを「I」に押し、タイヤに空気入れスタート。



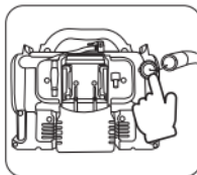
- 充填作業が完了したら、スタートボタンを「O」に押し、使用しない場合は、ユニットボタンを長押しして電源を切ってください（リチウム電池で駆動している場合は、エネルギーを最大限に節約できます）。



大容量モード

- 電源を接続すると画面が点灯します。リチウム電池電源を使用する場合は、ユニットボタンを押してエアコンプレッサーを起動してください。

- ホースの接続口をバックルに合わせて挿入し、回せなくなるまで反時計回りにねじ込みます。空気を抜く必要がある場合は、図2に示す位置に直接挿入してください。

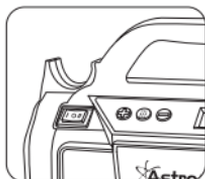


- 適切なノズルを選択して接続し、対象の充填口に挿入します。

- スイッチを「Ⅱ」に押すと、ポンプが作動します。



- 充填作業が完了したら、スタートボタンを「0」に押してください。使用しない場合は、ユニットボタンを長押しして電源を切ってください（リチウム電池で駆動している場合は、エネルギーを最大限に節約できます）。



トラブルシューティング //

I. 空気を充填できません

- 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てください。必要に応じてヒューズを交換します。
- 車両のシガレットライター用のヒューズを確認してください。15A以上の定格が必要です。
- 電源コードと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。
- 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推奨レベルまで上げてください。
- 「I」または「II」が正しく選択されているかどうかを確認してください。

II. ポンプ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推奨レベルまで上げてください。
- 大容量ホースが正しい位置に挿入されているかどうかを確認してください。

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. 充填スピードが遅い

- インフレーションノズルがタイヤのバルブステムに正しく接続されていません。
- 連続で使用するとポンプの充填スピードが遅くなります。10分ほど冷ましてください。

製品の特長 ///

- 給電方法が三つあり、色んな状況に対応できます。
- タイア加圧作業と空気充填作業の二種類の機能付き。
- 自動停止：事前設定された圧力値に達すると、ポンプは自動的に停止します。
- LCDデジタルディスプレイ：より正しい読み取り値を提供いたします。操作、読み取り、理解がシンプルで簡単です。
- 長い電源コード：AC線長さ9.84 ft (3m)、DC線長さ9.84 ft (3m)。
- ポータブルデザイン：車内での持ち運びや保管が簡単です。
- 電源を切っても設定した圧力値が保存されます。
- 本品の底にワイヤーを収納するスペースがあります。

仕様 //

動作電圧	US/CA DC 12V/AC 120V 60Hz リチウム電池18V
	JP DC 12V/AC 100-110V 50/60Hz リチウム電池18V
	EU/UK DC 12V/AC 220-240V 50Hz リチウム電池18V
パワー	100W
充填スピード	22 L/Min
最大使用圧力	160 PSI
表示単位	KPA、PSI、BAR
連続運転時間	20分（タイヤ充填） 10分（フローモード）
ホースの長さ	ゴムホース 29.5 in（75cm） プラスチックホース 15.7 in（40cm）
電源ケーブルの長さ	DC 9.84 ft（3 m） AC 9.84 ft（3 m）
寸法	21 x 24 x 17cm

パッケージの内容 //

- 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 大容量ホース
- 3 x 大容量バルブノズル
- 1 x 交換用ヒューズ
- 1 x 保証書
- 1 x AstroAI 多機能ポータブルエアポンプ
- 2 x コーンインフレーションアダプター

ASTROAI から2年安心保証を提供いたします //

製品となるポンプはAstroAIから心を込めて製造されており、2年安心保証を提供いたします。この保証は、ヒューズ、使い捨て電池、および無視、誤用、汚染、改造、事故、またはマルチメータの指定定格外での使用によって引き起こされた過電圧障害、または機械部品の通常の摩耗を含む、操作または取り扱いの異常な状態による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、譲渡することはできません。

製品に欠陥もしくは不良品である場合は、AstroAIカスタマーサポート (support@astroai.com) までご連絡ください。



Web:www.astroai.com

■ E-mail:support@astroai.com

