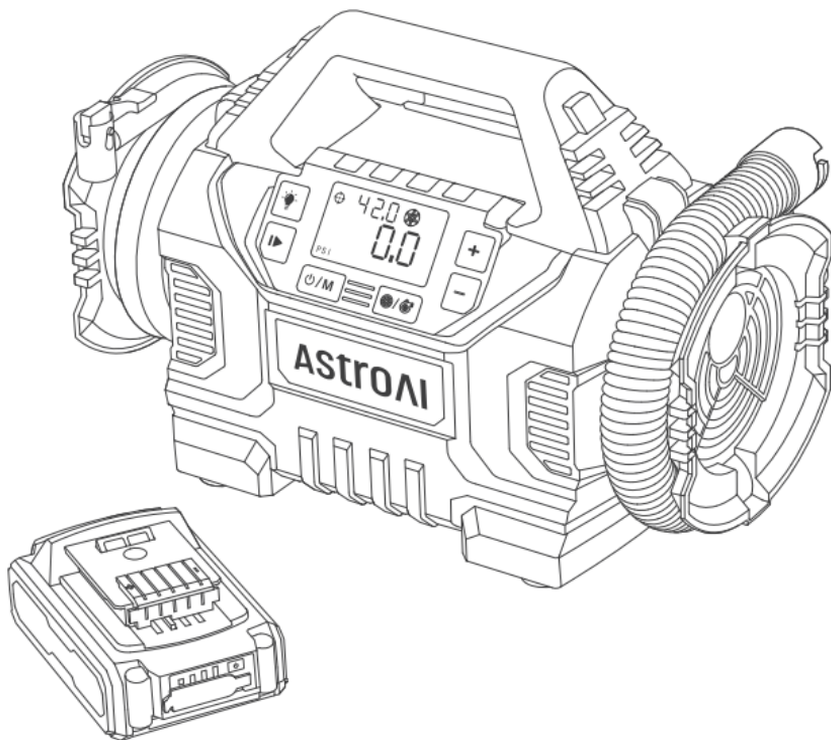


AstroAI



JY23P160-2301812

PORTABLE MULTIFUNCTIONAL
ELECTRIC PUMP

USER MANUAL

序文

AstroAI ポータブル多機能エアコンプレッサーをご購入いただきありがとうございます。
ごぞいます。

デュアルモーターを搭載しているから高速充填ができます。そして大型高精度デジタル表示画面が付き、空気入れ中の空気圧をリアルタイムに確認できます。普通のタイヤだけでなく、大型インフレーターアイテム（例えば約400Lのエアーベッド）にも対応できます。設定した圧力値に達したら自動的に停止します（圧力設定値が空気入れ前のタイヤ空気圧より高いことをご確認ください）。

再び AstroAI をお選びいただき、誠にありがとうございました。ご不明がございましたら、お気軽に support@astroai.com までご連絡ください。



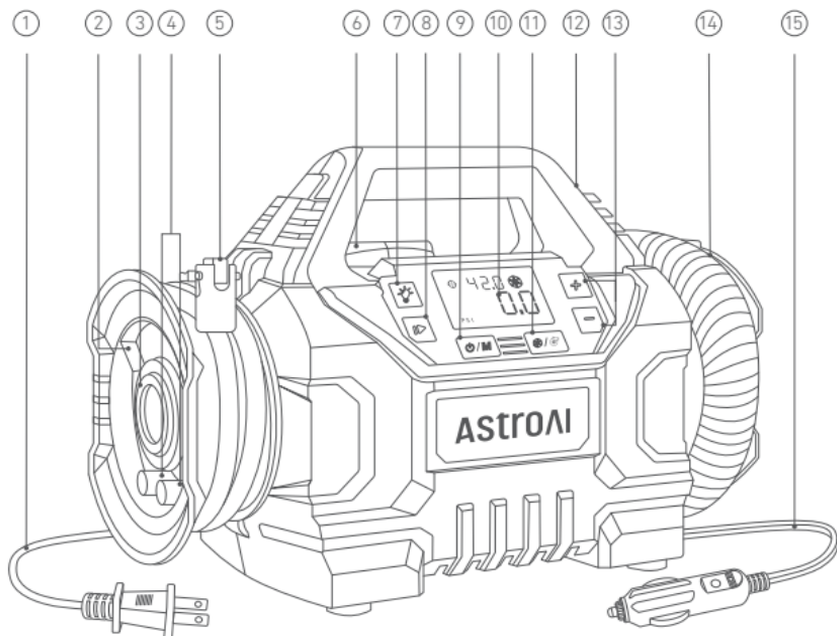
本製品をご使用になる前にこのマニュアルをよく読んで理解し、いつでも読めるように大切に保管ください。

ご注意

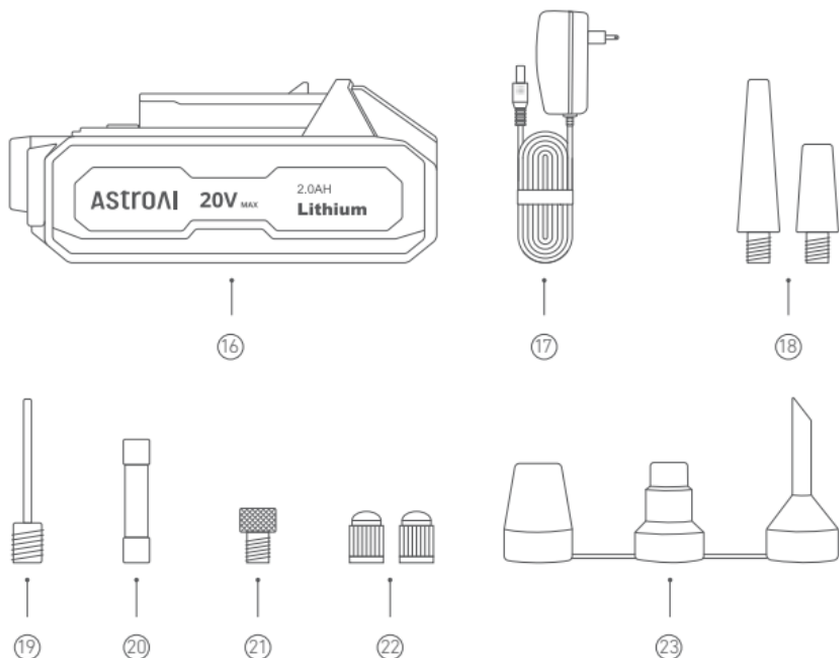
- 製品の損傷を避けるようにご使用前本ユーザーマニュアルをよく読んでください。
- ご使用中電気安全にご注意ください。
- リチウムイオン電池パックの電池残量が十分であることをご確認ください。
- 本来の用途以外には使用しないでください。
- 本品を車のマフラーなどの熱源の近くに置かないでください。引火性液体やガスの近くに使用しないでください。本品を火、腐食性液体と強い電磁波のある場所では使わないでください。
- 本品を分解しないでください。
- ご使用前に、外装を点検して、輸送による破損はないことをご確認ください。本品が破損した場合は使用しないでください。
- 感電しないように本品が破損したり、配線が露出したりする場合は製品を使用しないでください。
- 空気を入れすぎないようにご注意ください。高気圧がタイヤに損傷を与える可能性があります。
- ノズルを人に向けしないでください。小さな部品が含まれているからお子様の手の届かないところに保管ください。
- ご使用前に、圧力設定値をチェックしてください。圧力設定値は充填対象に合わせて設定してください。
- 付属のエアノズルがすべてのシュレーダーバルブに対応し、自動車、小型トラックやSUV、オートバイ、自転車に使用できます。そして大容量ホースは低気圧・大容量のものにのみ適用します。例えばインフレーターブルい草だ、エアマットレス、浮き輪などです。
- ご購入後、本製品に破損や付属品の欠品があった場合は、お手数ですがご連絡ください。

- 雨の中あるいは液体のある場所で使用しないでください。高温多湿な場所で保管しないでください。
- 使用しない場合は電源を切ってください。
- 連続使用すると、発熱する場合があります。使用中また使用後の取り扱いには注意してください。
- 最大連続使用時間は 20 分間です。連続して使用する場合、10 分間休ませてから、再開してください。
- PSI, Bar, kPa, kg/cm² は圧力の単位です。圧力の大きさを示すものではありません。
- 24 V の自動車電源には使用しないでください。DC で使用する場合には、本品を DC 12 V 15 A シガーソケットに接続してください。
- 電源ケーブルやエアホースを引っ張らないでください。
- お手入れするときは、化学物質を使用しないでください。プラスチック部品のお手入れには、中性洗剤とお湯に浸した布のみを使用してください。
- リチウムイオン電池パックを清潔で乾燥した風通しの良い場所で使用してください。火、熱源と腐食性液体の近くで使用しないでください。
- リチウムイオン電池パックが放電後速やかに充電する必要があります。使用済みの電池が放電された後電量不足や損傷がある可能性があるから、適切な充電器を使用して速やかに充電してください。
- リチウムイオン電池パックは緊急時にのみ使用して、通常の電源として使用しないでください。
- リチウムイオン電池パックを使用してものに空気を入れている間は、電池パックを充電しないでください。

製品図解

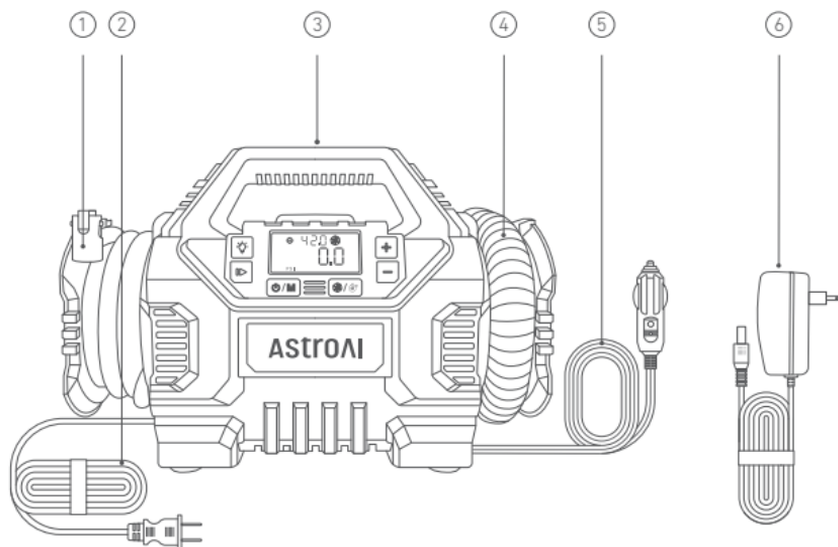


- | | |
|------------------|-------------------------|
| ① AC 電源プラグ | ⑨ 電源 / 単位切り替えボタン |
| ② LED ライト | ⑩ スクリーン |
| ③ バルブキャップの保管スペース | ⑪ タイヤ / 大容量ホース機能切り替えボタン |
| ④ クイックコネクター | ⑫ ハンドル |
| ⑤ クイックコネクター | ⑬ 「+」「-」ボタン |
| ⑥ リチウムイオン電池ホルダー | ⑭ 大容量ホース |
| ⑦ LED ボタン | ⑮ 12V シガーライタープラグ |
| ⑧ 空気入れボタン | |



- ①⑥ ニードルノズル
- ①⑦ 交換用ヒューズ
- ①⑧ 仏式→米式バルブ変換アダプター
- ①⑨ 2x タイヤバルブキャップ
- ②⑩ 3x プラスチックホースノズル
- ②⑪ 2.0 AH リチウムイオン電池パック
- ②⑫ リチウムイオン電池充電器
- ②⑬ 2x エアノズル

サイズ



- ① エアホース：89 cm/2.91 ft
- ② AC 電源コード：3 m/9.84 ft
- ③ エアコンプレッサーのサイズ：29.5 × 15 × 19.5 cm/11.61 × 5.90 × 7.67 in
- ④ 大容量ホース：43 cm/1.41 ft
- ⑤ DC 電源コード：3 m/9.84 ft
- ⑥ 電源充電器コード：1.8 m/5.9 ft

特長

- 三種類の電源に対応できる。
- タイヤに空気入れモードと大容量モード。
- 自動停止：タイヤの空気圧が圧力設定値に達したら本機は自動的に停止する。
- 大型高精細デジタル表示画面：正確な測定値を表示し、LCD スクリーンにより読みやすく、理解しやすくなる。
- より長い電源コード：AC 9.84 フィート (3 m), DC 9.84 フィート (3 m)。
- ポータブルデザイン：持ち運びや車内での収納に便利だ。
- メモリ機能により電源を切った前の最後の圧力設定値が自動的に記録される。
- 本体の底面には電源コードを収納できる。

機能

3種類の電源タイプ

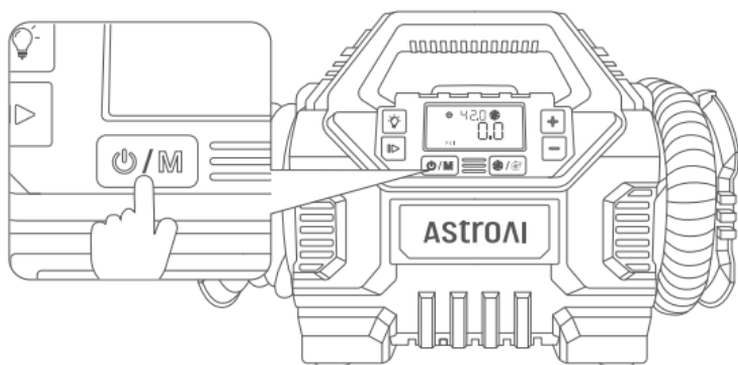
- エアコンプレッサーを車の 12 V シガーソケットに差し込んでください。
- AC シガーライタープラグを AC 電源に接続してください。
- 20 V リチウムイオン電池パックをエアコンプレッサーの背面に差し込んでください。

注：本品を正常に動作させるために、ご使用中電源を一つだけ使用してください。

操作手順

注：車の電源を使用する前にまずエンジンをかけてください。

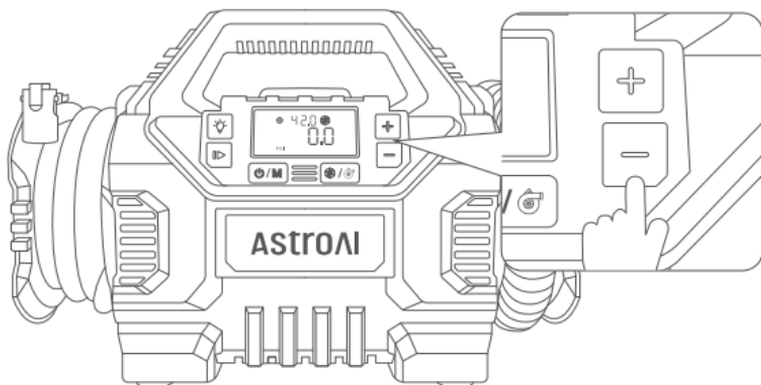
1. 適切な電源をエアコンプレッサーに接続してください。（ご使用中電源を一つだけ使用してください。）
2. 電源に接続されたら、まず単位切り替えボタンを押してエアコンプレッサーを起動させる必要があります。



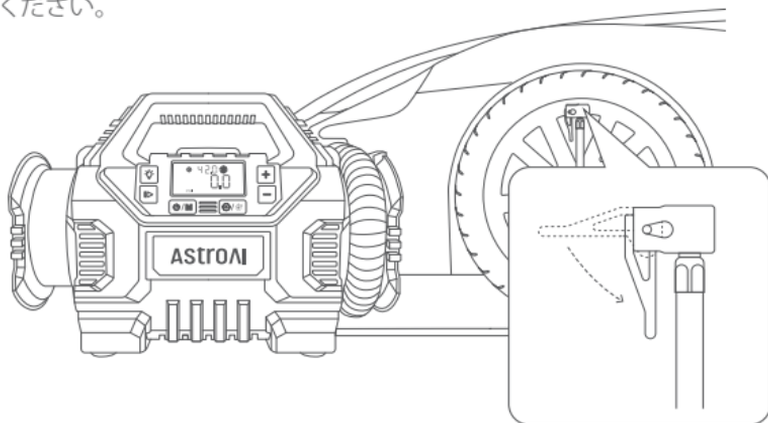
3. 再び単位切り替えボタンを押して圧力単位を選択してください。（PSI, Bar, kPa, kg / cm² の4つの圧力単位から選択できます。）



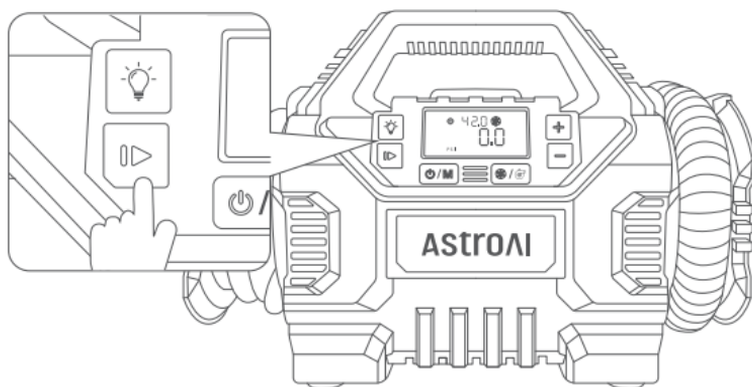
4. 「+」または「-」ボタンを押して、圧力値を設定してください。運転席ドアの内側に表示されている「指定空気圧」を参照して調整することができます。圧力設定値がタイヤの現在の圧力より高い必要があります。



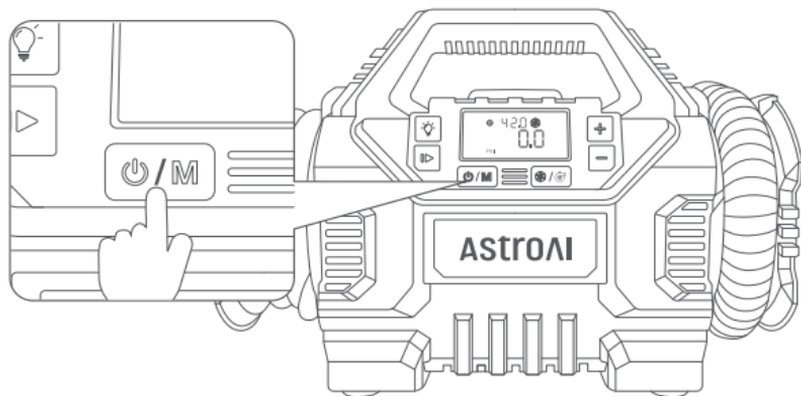
5. タイヤからバルブキャップを外し、バルブステムにエアノズルを取り付けてください。照明が必要な場合、側面の LED ボタン「」を押してください。(ヒント: 密閉性を高めるため、エアチャックをバルブステムに合わせ、しっかりと押し込んでから、ロックレバーをエアース側倒してロックしてください。)



6. 空気入れボタンを押して、空気入れが始まります。

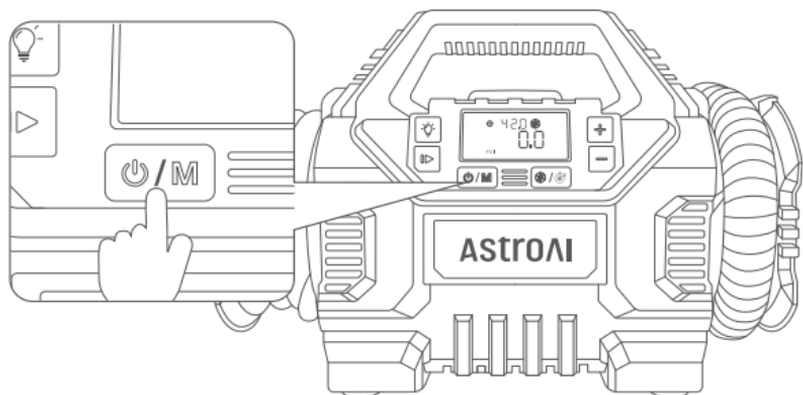


7. 空気入れが完了したら、しばらく使わないと電源 / 単位切り替えボタンを 3 秒間押し続けてエアコンプレッサーの電源をオフにしてください。(リチウムイオン電池をご使用の際、適時に電源をオフと節電効果を最大限に高めることができます。)

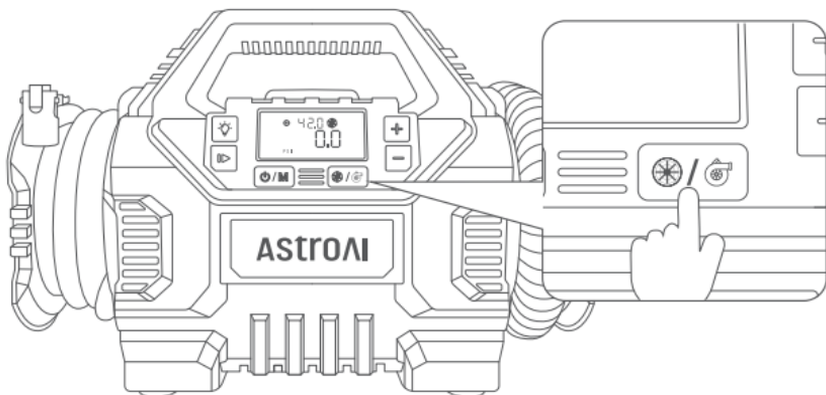


大容量ホース空気入れモード

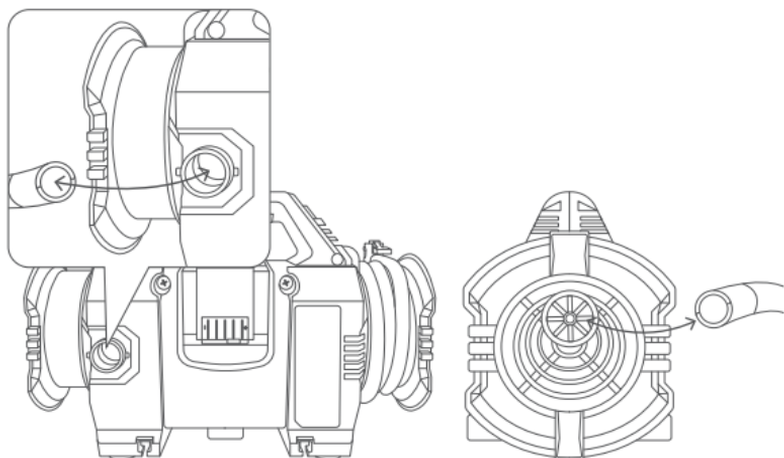
1. 電源を入れると、単位切り替えボタンを押してエアコンプレッサーを起動させる必要があります。



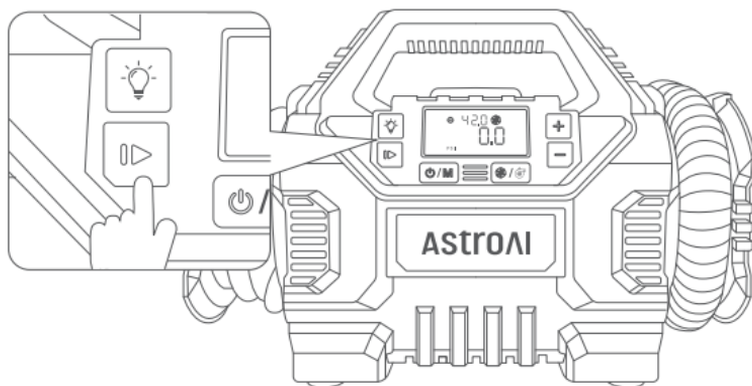
2. タイヤ/大容量ホース機能切り替えボタンを押し、大容量ホースモードに切り替えてください。



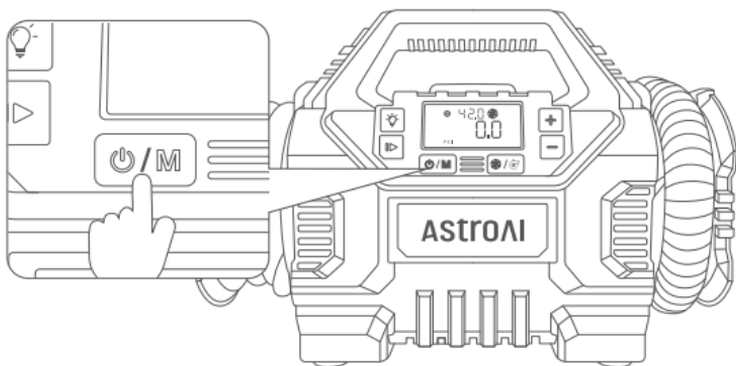
3. ホースの接続口をスナップ位置に挿入しホースを反時計回りに回転させてください。エア抜きが必要な場合 2 番目の図に示すようにホースを挿入してください。



4. 適切なノズルを空気注入口に挿入してください。
5. 空気入れボタンを押して、エアコンプレッサーが作動し始めます。

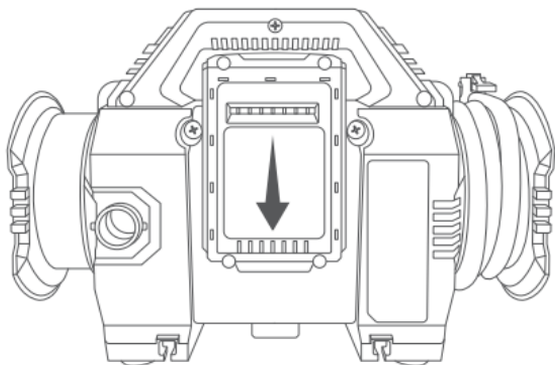


6. 空気入れが完了したら、しばらく使わないと電源 / 単位切り替えボタンを 3 秒間押ししてエアコンプレッサーの電源をオフにしてください。（リチウムイオン電池をご使用の際、適時に電源をオフと節電効果を最大限に高めることができます。）

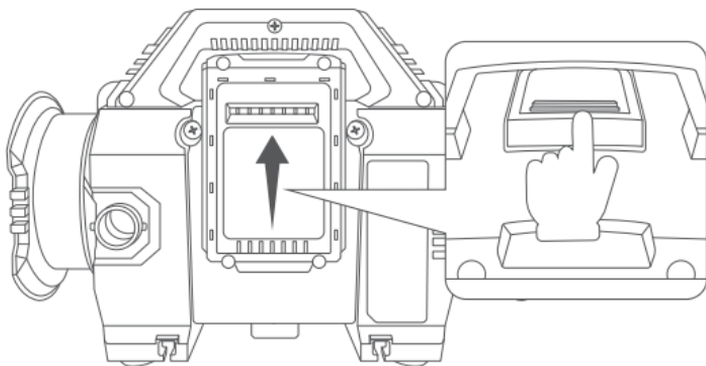


リチウムイオン電池の取り付け・取り外し

1. リチウムイオン電池をバッテリースロットに完全に押し込んで装着します。



2. ハンドルを握り、電池の上にあるボタンを押しながら電池を取り出してください。

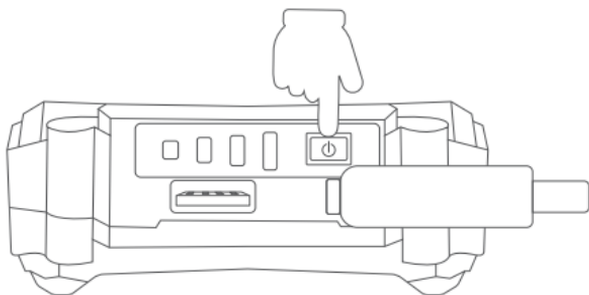


リチウムイオン電池パックの充電方法（リチウムイオン電池パックと充電器は別売りです。）

1. 充電器のケーブルコネクタをリチウムイオン電池パックの上部にある丸穴ソケットに差し込んでから、充電器を電源に接続すると、充電が始めます。（充電器のLED ライトが赤く点灯すると充電中、緑に点灯すると充電完了を意味します。）



2. 電源ボタンを長押しすると、リチウムイオン電池パックの電池残量を確認することができます。指を離すと電源ランプが消灯します。



トラブルシューティング

空気入れはできない

- 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てください。切れている場合は、交換してください。
- シガーソケットのヒューズは定格電流が 15 A であることを確認してください。
- 12 V シガーライタープラグが車のシガーライターソケットにしっかりと接続されていることを確認してください。

空気の充填スピードが遅くなった

- エアノズルがタイヤのバルブステムに確実に取り付けられていません。
- 使いすぎると、充填スピードが遅くなります。連続して使用する場合は、エアコンプレッサーを 10 分間休ませてから再開してください。

空気入れはできない

- AC 電源プラグを AC コンセントにしっかりと接続されていることを確認してください。
- 圧力設定値はタイヤ現在の空気圧より低い場合、使用できませんので、メーカーのお勧め数値まで調整してください。
- タイヤ/ホースモード機能が選択されていることをご確認ください。
- 2.0 AH リチウムイオン電池がエアコンプレッサーのリチウムイオン電池ホルダーにしっかりと接続されていることをご確認ください。

エアコンプレッサーが正常に作動しない

- エアノズルがタイヤのバルブシステムに確実に取り付けられていません。
- DC / AC ソケットまたはリチウムイオン電池パックホルダーとの接続がしっかりとしていません。
- 圧力設定値はタイヤ現在の空気圧より低い場合、使用できませんので、メーカーのお勧め数値まで調整してください。

エアがホースから漏れている

エアチャック、エアノズルが、タイヤのバルブに確実に取り付けられていることを確認してください。

仕様

型番	JY23P160-2301812
動作電圧	US/CA DC 12 V/AC 120 V 60 Hz 18 V リチウムイオン電池 JP DC 12 V/AC 100-110 V 50 / 60 Hz 18 V リチウムイオン電池 EU/UK DC 12 V/AC 220-240 V 50/60 Hz 18 V リチウムイオン電池
定格効率	100 W
最大空気圧	1100 kPa
表示単位	PSI, Bar, kPa, kg/cm ²
最大電流	15 A
連続使用時間	20 分間(タイヤ空気入れモード) 10 分間(大容量モード)
サイズ	11.61 × 5.90 × 7.67 in/29.5 × 15 × 19.5 mm
認証	PSE/CE/UKCA/FCC

パッケージ内容

本体	×1	大容量ホース	×1
エアノズル	×2	プラスチックホースノズル	×3
ニードルノズル	×1	タイヤバルブキャップ	×2
交換用ヒューズ	×1	ユーザーマニュアル	×1
仏式→米式バルブ変換アダプター	×1		

リサイクル

本製品を廃棄される際には、多くの貴重な材料で製造されているので、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、事故による損傷、そして不適切な操作による破損については、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。

AstroAI はお客様により良い製品とサービスをご提供をしたいと考えております。この製品に不明点がある場合は、AstroAI カスタマーサポート (support@astroai.com) までお問い合わせください。

AstroAI

Web:www.astroai.com

E-mail:support@astroai.com