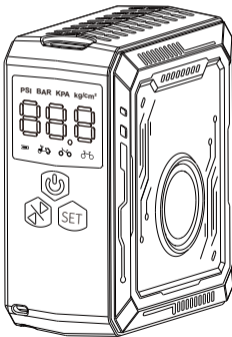


ユーザーマニュアル コードレス電動エアポンプ

SP-AP-110



この商品について

このたびは携帯型ポンプをご購入いただき、誠にありがとうございます。このポンプは自転車やモーターサイクルはもちろん、自動車のタイヤやボールなど様々な商品にお使いいただけます。

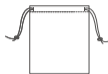
このマニュアルをよくお読みいただき、ご使用にお役立てください。また、マニュアルを紛失しないようご注意ください。

なお、当社では操作ミスやマニュアルに無い操作などによる商品の作動異常や故障等については責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

同梱品



ポンプ本体



携帯袋 x1



マニュアル



エアノズル



Type-C 充電ケーブル



エアノズル



フィンガーフック



エアチューブ x1



玩具用ノズル

機能

Type-C 充電ポート

LED表示部

充電残量

Power ON/OFF

空気圧(上下)

フックポイント



充填空気圧 単位

空気圧

充填モード

モードボタン

技術仕様

モデル名	SP-AP-110
定格電力	66.6W
定格電圧	11.1V
入力	5V2A
エア流入量	15L/min
バッテリー容量	800mAh*3
充電時間	≈1.5h
連続作動時間	≈14min
最大充填量	150 PSI
充填空気圧 単位	PSI KPA BAR kg/cm ²
寸法	80mmX78mmx35mm
重量	280g

充填モード



フリーモード

前回充填量をメモリー保存。3-150PSIで調整可能。



モーターサイクルモード

基本設定：40PSI。3~50PSIで調整可能。



マウンテンバイクモード

基本設定：50PSI。3~65PSIで調整可能。



ロードバイクモード

基本設定：100PSI。3~150PSIで調整可能。

充填方法

1. エアチューブもしくはノズルをポンプ本体に接続し、注入口を対象とする商品(タイヤ、またはその他の玩具等)のエアバルブに挿入(接続)します。
2. このボタンを3秒間 "Ⓢ" 長押しして、画面を表示させてください。
3. ディスプレイが点灯したら、 "Ⓢ" ボタンを押し、充填モードを選択します。続いて "Ⓢ" ボタンを長押しして空気圧単位を選択します。 "Ⓢ" ボタンをダブルクリックすると空気圧の数値を "+/-" モードで変更できます。
4. 充填空気圧の数値を変更したいときは "Ⓢ" ボタンを押しして変更します。
5. 電源 "Ⓢ" ボタンを押しして充填を開始します。
6. 充填が完了すると自動的にポンプが停止します。手動の場合は "Ⓢ" ボタンを押せば止められます。

* 注意: 空気の充填は使用するエアノズルに熱を持たせることがあります。やけど等に十分ご注意ください。エアノズルを取り外したり、エアチューブを取り外す際には熱に注意して十分に冷えてから行ってください。

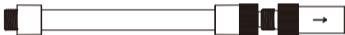
エアチューブ・ノズルの装着方法

1. エアチューブの装着

① シュレーダー（米式）バルブの場合、図示の通り、エアチューブはそのままで使用いただけます。



② プレスタ（仏式）バルブの場合、図示の通りエアパイプのジョイントを取り外して使用してください。



③ バasket・バレー・フットボールへの充填には、ボールニードルを図示のようにエアチューブのネジに取り付けて使用してください。



④ 風船や浮き輪などの玩具に使用する場合は、図示のように玩具用ノズルを内側のスクリューに取り付けてください。

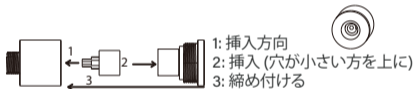


2. エアノズルの取り付け方法

① シュレーダー (米式) バルブのタイヤへの充填の場合、エアノズルは工場出荷時のままで使用できます。使用に当たっては以下の図をよく参照してください。



② プレスタ (仏式) バルブへの充填時には、以下に図示の通りに取り付けてください。






注意

1. 単位換算の目安: 1PSI=0.07bar=7kpa
2. 充填ノズルを直接対象物に挿入 (装着) する場合、必ず手で丁寧に装着すること。空気漏れの音などが聞こえた場合、手でノズルの角度や向きを操作し、エア漏れの音が消えるように調整して使用すること。

3. 空気充填量が 100 PSI以上になる場合、直接ポンプを装着するには高圧すぎ、困難です。チューブを使用して、空気漏れを避けながら充填してください。
4. エアノズルのスクリューは必ずきちんと閉めこみ、空気漏れがないよう注意してください。
5. 適切にポンプが使用できるように、ポンプを使用ごとに充電し次回使用時には十分にバッテリーがある状態にしておきましょう。
6. ポンプが異常に加熱したり、作動音に異常を感じた場合は使用を停止してください。使用再開は十分にポンプが冷え、少なくとも、15分程度間を開けてからにしてください。
7. エアポンプ使用前に、必ず正しい空気圧をセットしてください。これを怠ると、過剰な空気の充填でタイヤをバーストさせる恐れがあります。
8. エアポンプ本体を使用前によく点検してください。もし本体に損傷等が見られた場合、使用しないでください。

バッテリー充電について

1. 充電量が少ない場合 "  " が赤で表示されます。充電時には表示 "  " が点滅し、また満充電の時には "  " のマークは常に緑色に点灯します。
2. 初めてご使用になる前には、満充電になっているように充電してからご使用ください。
3. ポンプはいつでも充電できますが、充電時には必ずメインスイッチをOFFにしてください。

4. バッテリーには充電保護回路が組み込まれています。このため、充電中には電源を入れられません。
5. バッテリーはパワーアダプターはもちろん、モバイルバッテリーやコンピューターなどからも充電可能です。ただし、必ず5V2A以上のパワーケーブルをご使用ください。
6. バッテリーが完全放電してしまわないようお気をつけください。

安全にご使用いただくために

1. お子様の本製品をご使用にならないようご注意ください。また、安全のためお子様の手の届かないところに保管してください。
2. ポンプを火気のあるところや爆発しやすい液体、ガスやガソリンの近辺（ガソリンスタンドなど）で使わないでください。
3. この商品のバッテリーは取り外しできない構造です。無理に取り外すことは回路の短絡や火災、その他のトラブルの原因となる恐れがあります。
4. バッテリーを一潰したり破断しないこと。内容物は有害です。
5. 本商品を火の中に投げ入れたり、破断したりしないこと。加熱や衝撃を加えること、水につけることや火中に投じることは、バッテリーの発火や爆発といった危険が生じる恐れがあります。
6. バッテリーの交換は許可を受けた業者だけに限られます。お客さまはご自身でバッテリーを分解、取り外ししないでください。
7. 本製品のバッテリーを他製品で使用しないこと。

商品の保管およびお手入れについて

1. 商品の保管には、風通しよく乾燥した場所をお選びください。火気や水分等との接触、過剰な湿気などをなるべく避けてください。
2. 保管場所の温度は -20°C-55°Cの間になるようご配慮ください。
3. 長期間ご使用にならない場合、商品を清潔にし、乾燥した場所に保管してください。
4. 長期間ご使用にならない場合、バッテリーを満充電にし、ご使用前には必ず残量を確認してください。
5. バッテリーの性能を維持するためにも、最低でも月に1回程度は満充電にしてください。
6. 商品を清掃する際には、柔らかい布やタオル等で商品の表面を拭き取るようにしてください。
7. 商品を分解したり、ネジを取り外したりしないでください。

トラブルかな?と思ったときは:

症状	Method of exclusion
充填できない	1. エアバルブが正しくねじ込まれていない 2. エアチューブが折れたり塞がっている
電源が入っているのに充填できない	1. バッテリー残量が十分か確認する。 2. 充填するタイヤのエア残量がセット値よりも高圧ではないか確認する。
充填しているが空気圧がゼロのまま	低圧の商品、例えば風船などではエアポンプでは測定できない空気圧のことがある
充填速度が遅い	1. バッテリー残量が十分か確認 2. 充填ホースや接続、および充填する相手の状態をよく確認する

参考空気圧

充填対象商品	推奨空気圧
ロードバイク(自転車)	≈100PSI
マウンテンバイク	≤50PSI
モーターサイクル/電動車	≤40PSI
ボールなど	バスケットボール: 7.9PSI; サッカー: 8.16PSI; バレーボール: 4.5PSI; ラグビー: 12.14PSI.

商品の廃棄



1. エアポンプのパッケージはリサイクル可能な一般素材です。
2. エアポンプ本体は複合素材であり、リサイクルはできません。お住まいの地域の法令に従って廃棄してください。
3. エアポンプ本体やバッテリーを一般可燃物として廃棄しないこと。バッテリーはお住まいの地域の法令に従って廃棄してください。

注意

ご自身、並びに周りの方々の安全のためにも、エアポンプや周辺アクセサリの使用に当たっては、この取扱説明書の指示をお守りください。本書にない取扱は危険を誘発する恐れがあります。

備考 1: OEM扱い等で特別な仕様・諸元で作られている場合はこの限りではありません。

備考 2: 商品は予告なく改善のため変更されることがあります。本書の図版はあくまでも参考であり、実際の商品を優先してください。



Made in China