

# 取扱説明書

Version 1.0.t

## 電動エアコンプレッサー 「ハンディエアポンプ mini」



型番 CAPMPFCA

保証期間：12ヶ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

### サポートのご案内

#### ■ 修理のご案内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場合は、ご連絡不要にて対応をさせていただきます。症状を記載したメモ、購入日が確認できる納品書やレシート、商品を下記住所までご送付ください(お届け日より1週間以内の場合は、初期不良として着払いにてご送付いただけます)

記載内容に不備がある場合、新しいマニュアルを公開している場合がございます。ダウンロードページをご確認ください。

<http://www.thanko.jp/support/download.html>

ご質問などが多い内容については、Q&Aページに記載している場合がございます。

<http://www.thanko.jp/support/qa.html>

#### ■ メールでのお問い合わせ

お客様の御名前、商品名、お問い合わせ内容を記載し、下記アドレスまでご連絡ください。

[support@thanko.jp](mailto:support@thanko.jp)

※使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障及び損傷に関してはサポート外となります。

#### サンコーカスタマサポート(修理品の送付先)

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-9-8 神田石川ビル 4階

TEL 03-3526-4328 FAX03-3526-4329

(月～金 10:00-12:00、13:00-18:00 土日祝日を除く)

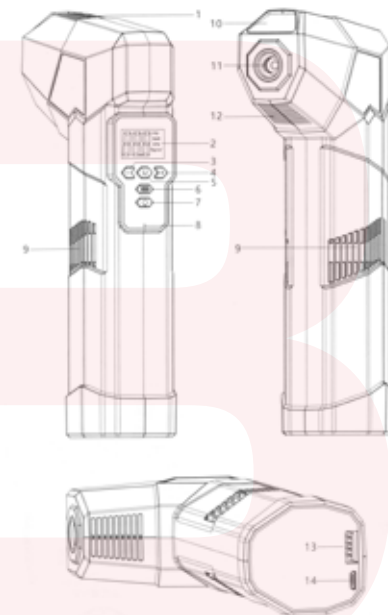
メールアドレス: [support@thanko.jp](mailto:support@thanko.jp)

### ● 仕様

サイズ	高さ190×幅40×厚み50～90(mm)
重量	430g (本体のみ)
バッテリー容量	6000mAh/22.2Wh
インプット	5V/2A
USBアウトプット	5V/2.1A
最大出力空気圧	120PSI
LEDライト消費電力	1W
LEDライト駆動時間	約8時間
充電時間	2AのACアダプターで約4～5時間
内容品	本体、自動車用ホース、仏式自転車用アダプタ、英式自転車用アダプタ、ボール用アダプタ、風船用アダプタ、風船用アダプタ、日本語説明書



### ● 各部名称

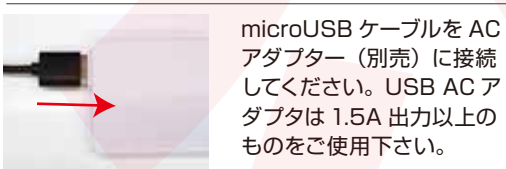


- 1.排気口
- 2.液晶モニター
- 3.マイナスボタン
- 4.プラスボタン
- 5.ユニットボタン
- 6.スタート・ストップボタン
- 7.LEDボタン
- 8.インジケータランプ
- 9.吸気口
- 10.LEDライト
- 11.コネクタ
- 12.排気口
- 13.USBアウトプット
- 14.充電口

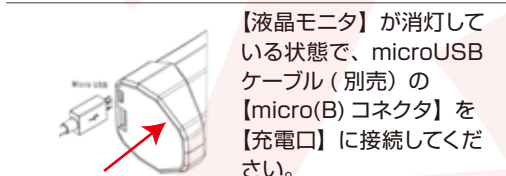
### ① 本体を充電する



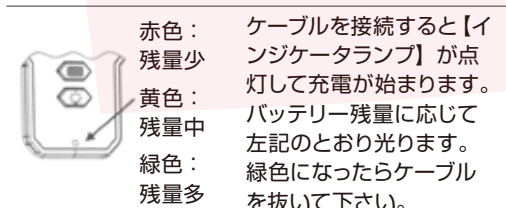
microUSB ケーブル (別売) と USB AC アダプター (別売) を用意してください。



microUSB ケーブルを AC アダプター (別売) に接続してください。USB AC アダプターは 1.5A 出力以上のものをご使用下さい。



【液晶モニター】が消灯している状態で、microUSB ケーブル (別売) の【micro(B) コネクタ】を【充電口】に接続してください。



赤色：残量少  
黄色：残量中  
緑色：残量多

ケーブルを接続すると【インジケータランプ】が点灯して充電が始まります。バッテリー残量に応じて左記のとおり光ります。緑色になったらケーブルを抜いて下さい。

### ② 使用する(設定のしかた)



まず、「U」と書いてある【ユニットボタン】を一度押してください。電源が入り【液晶モニター】が点灯します。

【液晶モニター】に「0」の数値が表示されましたら、空気圧の単位の設定を行います。

「0」の数値が表示された状態で【ユニットボタン】を押していくと、【液晶モニター】右側に表示されている空気圧の単位が「PSI」→「BAR」→「KPA」→「kg/cm<sup>2</sup>」→「PSI」… (繰り返し) の順に変わっていきます。

空気を入れるタイヤの取扱説明書に記載されている、適切な空気圧の単位を確認し、適切な単位のところに来るまで、【ユニットボタン】を押して行って下さい。

適切な数値のところまで来たら、【ユニットボタン】を押すのをやめて下さい。



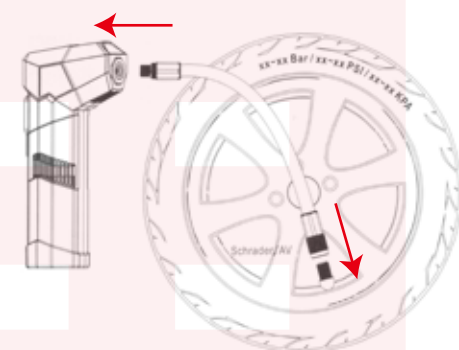
次に、【プラスボタン】を長押ししてください。数値が点滅し、現在設定中の目標空気圧が表示されます。

空気を入れるタイヤの取扱説明書を読み、タイヤの取扱説明書に記載されている推奨される空気圧の値を確認してください。

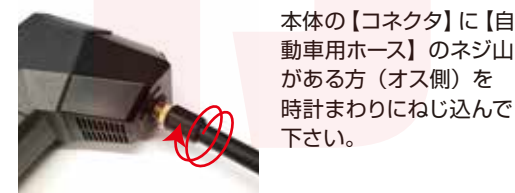
【液晶モニター】の数値が点滅している間に、【プラスボタン】【マイナスボタン】を操作し、タイヤの説明書に記載されている推奨空気圧の値を設定してください。

この動作で設定した空気圧数値が「目標空気圧」として記録され、この数値に届くまで空気の注入動作が行われます。この設定はタイヤに空気を入れる前に毎回行って下さい。

### ③ 使用する(車のタイヤの空気圧計測、注入)



車のタイヤの空気を入れます。【自動車用ホース】を本体と車のタイヤに接続します。



本体の【コネクタ】に【自動車用ホース】のネジ山がある方(オス側)を時計まわりにねじ込んで下さい。

### ③ 使用する(車のタイヤの空気圧計測、注入)



車のタイヤの説明書に従い、タイヤのバルブのキャップを外し、【自動車用ホース】のネジ山の無い方(メス側)をタイヤに適切にねじ込んで固定して下さい。



本体とタイヤの接続ができましたら、「U」と書かれた【ユニットボタン】を一度押し、電源を入れて下さい。立ち上がりましたら、自動的に現在のタイヤの空気圧が【液晶モニタ】に表示されます。

### ④ 使用する(自転車のタイヤの空気圧計測、注入)

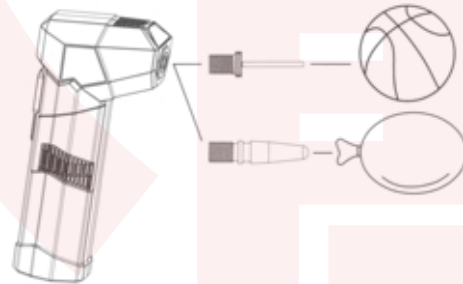


自転車のタイヤの説明書に従い、タイヤのバルブのキャップを外し、【仏式、英式自転車用アダプタ】をタイヤに適切にねじ込んで固定して下さい。

本体とタイヤの接続ができましたら、「U」と書かれた【ユニットボタン】を一度押し、電源を入れて下さい。立ち上がりましたら、自動的に現在のタイヤの空気圧が【液晶モニタ】に表示されます。

【スタート・ストップボタン】を一度押して空気を入れて下さい。詳しくは前項の【使用する(空気を入れる)】を参照して下さい。

### ⑤ 使用する(ボール、風船に空気を注入する)

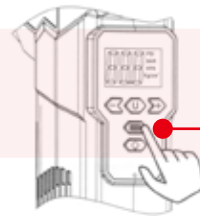


ボールや風船に空気を入れます。【ボール用アダプタ】または【風船用アダプタ】のネジ山のある方を本体の【コネクタ】にねじ込み、接続します。

ボールまたは風船の説明書を参照し、適切な空気圧を設定します。設定の仕方は前項の【使用する(設定のしかた)】を参照して下さい。

その後、各アダプタをボールや風船に差し込み、空気を入れます。詳しくは前項の【使用する(空気を入れる)】を参照して下さい。

### ● 使用する(空気を入れる)



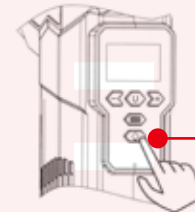
スタート・ストップボタン

空気圧を計測し、空気を入れる必要がある場合、本体の【スタート・ストップボタン】を一度押して下さい。空気の注入が開始されます。前項で設定した空気圧になるまで空気の注入が続けられます。設定した、目標空気圧に達すると自動的に空気注入が停止されます。

※空気の注入中に【スタート・ストップボタン】を一度押すと空気の注入を停止できます。異常を感じた場合や、空気が十分な場合は途中で停止して空気注入をやめてください。

空気を入れ終わりましたら、【自動車用ホース】を本体、タイヤから外して下さい。電源は何か操作しないと自動的に切れます。手動では切れません。

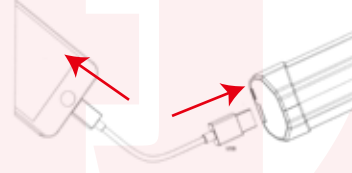
### ● 使用する(LEDライトをつける)



LED ボタン

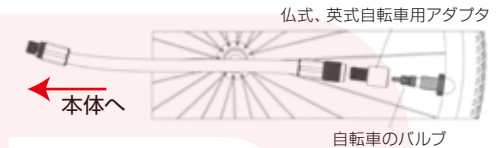
【LED ボタン】を一度押して下さい。前面の【LED ライト】が点灯します。もう一度【LED ボタン】を押すと、ライトが切れます。

### ● 使用する(モバイル機器を充電する)



ポンプ本体の【液晶モニタ】が消灯している状態を確認し、お手持ちの充電ケーブル(別売)のUSBコネクタを【USB アウトポート】に接続して下さい。接続しましたら、反対側のコネクタを充電する機器に接続して下さい。自動的に送電が開始されます。

### ④ 使用する(自転車のタイヤの空気圧計測、注入)



自転車のタイヤの空気を入れます。【自動車用ホース】と【仏式、英式自転車用アダプタ】を接続し、本体と自転車のタイヤに接続します。

まず、本体と【自動車用ホース】を接続します。詳しくは前項を参照してください。次に【仏式、英式自転車用アダプタ】を【自動車用ホース】に接続します。自転車アダプタのオス側をホースに時計回りでねじ込んで下さい。

### ● 使用する(モバイル機器を充電する)続き

この時、ポンプ本体の電源が切れていることを必ず確認してください。本体の電源が入っている状態ではモバイル機器へ安全な送電ができませんのでご注意ください。充電が終わりましたら、ケーブルを抜いてください。

#### ⚠️ ご注意

- 空気を入れる前に、タイヤの推奨空気圧値を必ず確認してください。特に、車や自転車の場合、空気を入れすぎると破裂などの危険性が高まり大変危険です。推奨空気圧値がわからない場合は、タイヤを購入した購入店やメーカーなどに問い合わせを行い、必ず確認するようにしてください。
- 適切な空気の流れを維持するために、ホースを曲げないでください。
- 空気を入れている間は無人にならず、必ず監視を行うようしてください。
- 子供の手の届くところに置かないようにしてください。
- ホースを人間や動物の口、耳、または目に挿入しないでください。
- タイヤやボールを膨らませるなど、本来の用途以外に使用しないで下さい。
- 最初の使用時はフル充電してからお使いください。
- 小さなお子様の手が届くところで保管、使用しないでください。
- 内容品に記載している以外の物は付属しません。
- 本製品をご利用において生じる物品の破損/故障は、補償の対象外となります。
- 分解しないでください。
- 落としたり強い衝撃を与えないでください。
- 高温/多湿/火気近くで保管、使用しないでください。
- 異常を感じたらご使用をやめてカスタマーサポートまでご連絡ください。
- 仕様は改善のため予告無く変更する場合があります。