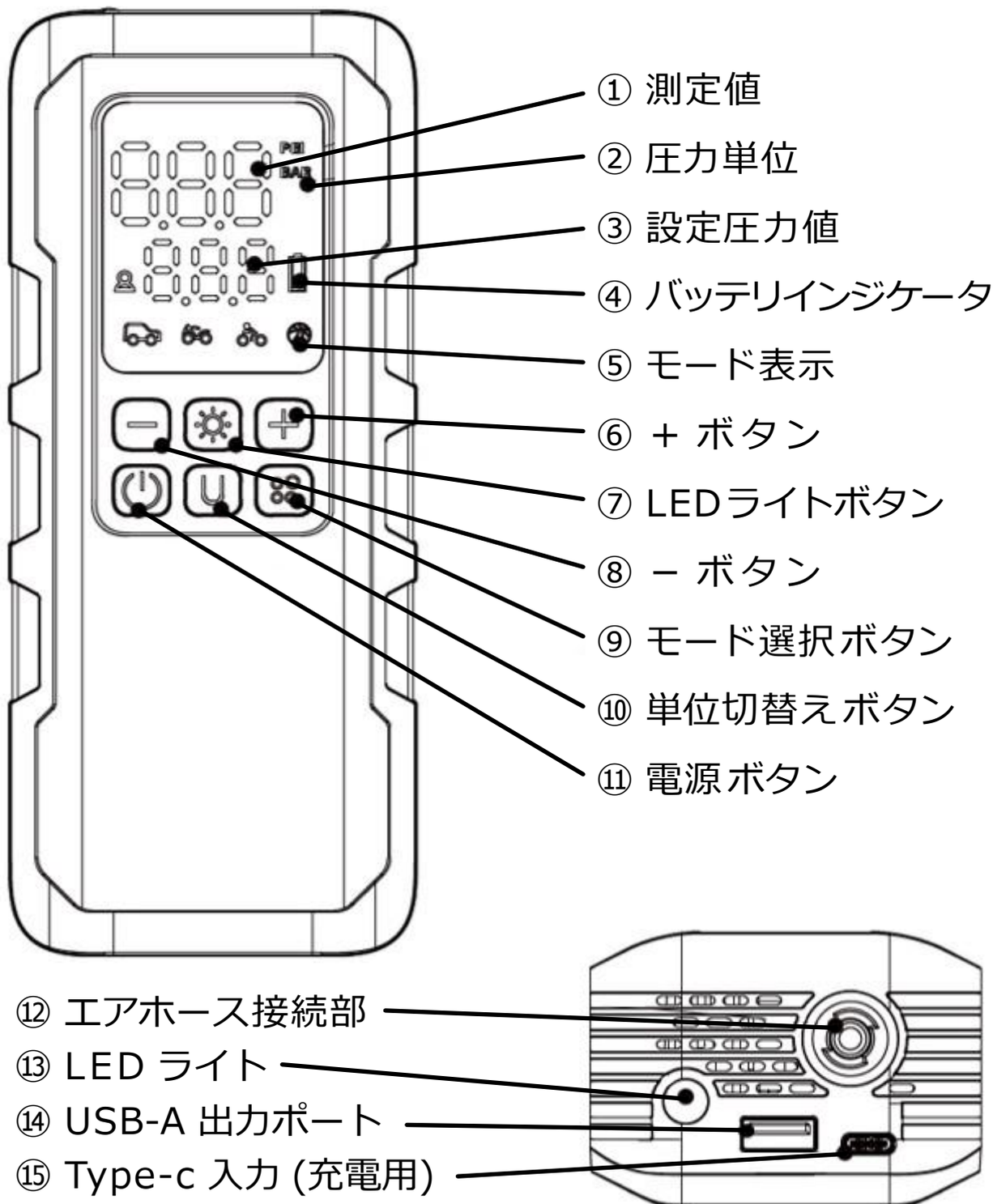


スマートエアポンプ JP03

取扱説明書

製品を使用する前に、こちらの取扱説明書を熟読いただき、今後の参考になるよう、大切に保管をお願い致します。



注意事項

- 1 作動中は放置したまま、離れたりしないでください。
- 2 電動ポンプを可燃物の近くに置かないでください。
- 3 水気や砂の侵入、落下などの強い衝撃は与えないでください。
- 4 極端に冷たい場所、熱い場所には保管しないでください。
- 5 リチウム電池内蔵のため製品を火の中へ投げ込まないでください。
- 6 製品は、子供の手の届かない場所に保管してください。

商品内容

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ① スマートエアポンプ JP03 x 1 | ⑤ ボール用アダプタ x 1 |
| ② エアホース(米式) x 1 | ⑥ Type-C 充電ケーブル x 1 |
| ③ 英式アダプタ(トンボ口金) x 1 | ⑦ 収納袋 x 1 |
| ④ 仏式アダプタ x 1 | ⑧ マニュアル x 1 |

仕様

製品名	スマートエアポンプ
製品モデル	JP03
製品寸法	70.5 × 50 × 165 mm
製品の重量	522g
吐出量・体積流量	26 ~ 30L/min
シリンダーサイズ	19mm
最高圧力	2 ~ 150 psi
使用温度範囲	-10 ~ 45 °C
バッテリー出力	22.2 Wh/11.1 V
充電入力電力	5V - 2A / 9V - 1.5 A
USB 出力	5V - 2A / 9V - 1.5 A

操作方法

1. 電源のオン/オフ



[電源オン]

ONと表示されるまで電源ボタンを長押しします。

[電源オフ]

オンと同じ様にOFFが表示されるまで、電源ボタンを長押しします。

2. バッテリーインジケータ



バッテリーインジケータ

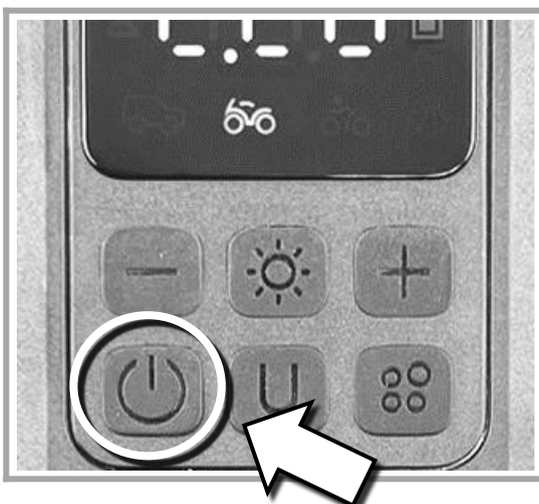
バッテリー残量に合わせて、インジケータの色が変化します。

- ・グリーン = 70～100%
- ・イエロー = 30～70%
- ・レッド = 5～30%
- ・点滅 = 5%以下

作動時はインジケータがグリーンからイエロー/レッドに変化する場合があります。

残量は静止状態で確認してください。

3. ポンプの作動

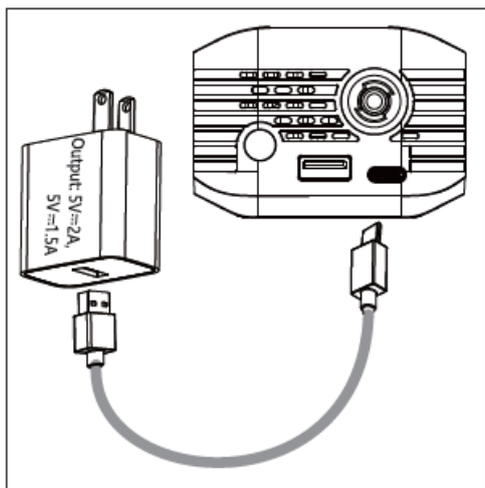


電源オンの状態で

電源ボタンを押すとポンプが作動し、下段の設定圧力値に達すると、自動で停止します。

また、作動中も電源ボタンを押すと、停止させる事ができます。

4. 充電タイプ



ポンプを充電するには、充電ケーブルをポンプとUSBアダプター(別途用意)に接続します。

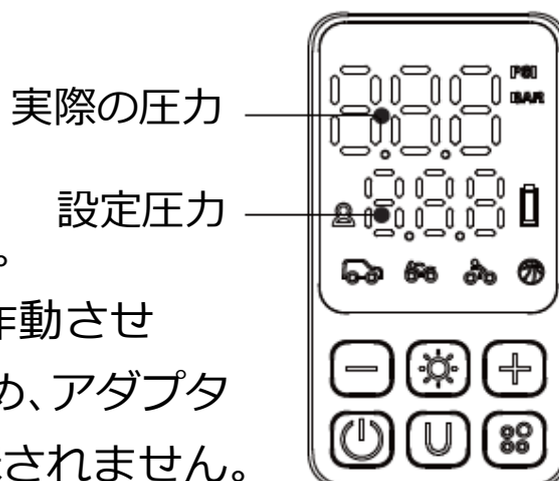
(推奨USBアダプタ: 5V - 2A)

- 充電中はインジケータが点滅します。
- 満充電でインジケータは緑色に点灯。満充電の目安は2~3時間です。
- 充電中は作動をさせないでください。

5. 空気圧を確認する

電源をオンにした状態で、
空気を入れる対象に接続すると、
測定された空気圧が表示されます。

自転車(英式バルブ)は、ポンプを作動させ
空気を入れ始める事で弁が開くため、アダプタ
を装着しただけでは、空気圧は表示されません。

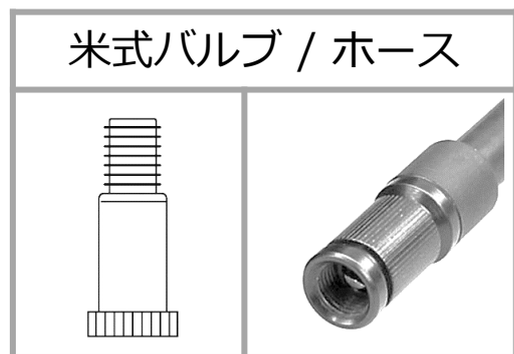


6. モード選択

モード選択ボタンを押すと、下記の5つのモードを選択できます。

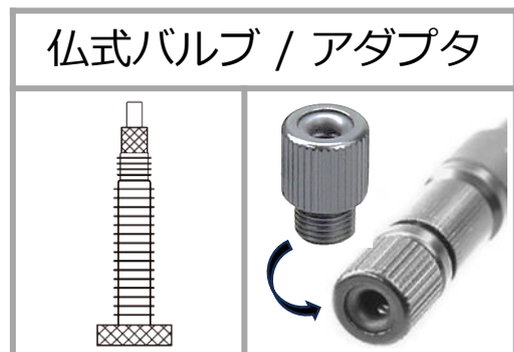
作動モード	初期値	調整範囲
カスタム	100 psi	2 - 150 psi
自動車	240 kPa	10 - 440 kPa
オートバイ	270 kPa	10 - 370 kPa
自転車	38 psi	2 - 150 psi
ボール	8 psi	2 - 15 psi

7. エアホースにアダプタを接続します



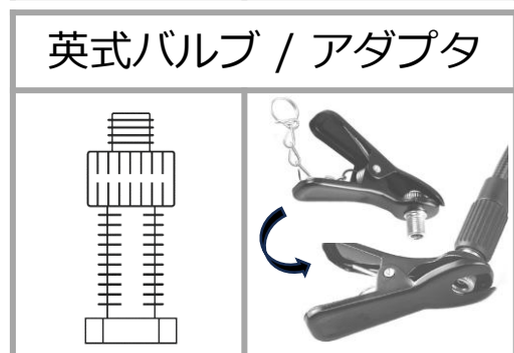
米式 (エアホース)

付属のエアホース先端は、米式ジョイントになっています。オートバイ、自動車、マウンテンバイク、などが代表的な例になります。



仏式アダプタ

ロードバイク、スポーツ自転車、一部のマウンテンバイクなどが、仏式バルブの代表的な例になります。



英式アダプタ (トンボ 口金)

一般的な自転車や子供用自転車が英式バルブの代表的な例になります。

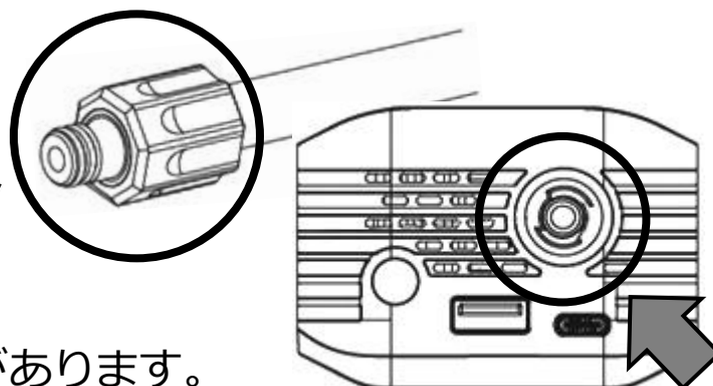


ボール用アダプタ

バスケットボール、サッカーボール、その他のボールを膨らませる場合は、ボール用アダプタを使用します。



作業によりエアホースや接続部が高温になる場合があります。

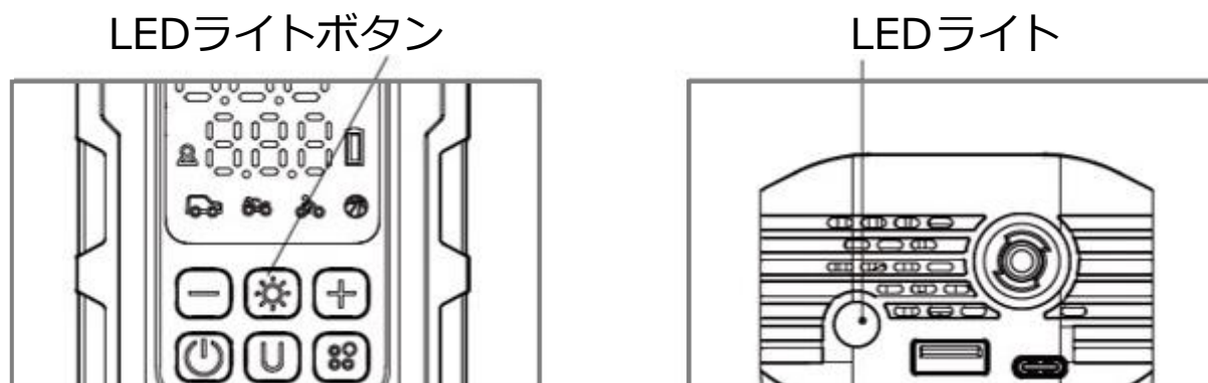


8. 単位切替えボタン

単位切替えボタン「U」を押すと、表示単位の変更が可能です。
単位：psi・bar・kPa・kg/cm²

9. LEDライト

ライトボタンを押すとライトが点灯し、再度ライトボタンを押していく事で、フラッシュライト → SOSライト → 消灯と切り替わります。



10. 設定圧力

設定圧力は＋－ボタンを押す事で調整が可能です。
また＋－ボタンを長押しする事で、設定数値の入力を高速でアップ/ダウンさせる事が出来ます。
入力した設定圧力は記録されます。
次回ポンプを起動させた時は最後に使用した設定が表示されます。

11. 表示圧力のリセット

電源を入れた際、表示されている圧力が0.0ではない場合、＋－ボタンを同時に2秒間押す事で、表示をリセットできます。
使用環境により、初期表示が0.0からずれている事があります。
そのため測定まえに、手動にて初期表示をリセットする事で、測定圧力の精度が向上します。

12. USB出力 (5V2.1A/9V1.5A)

モバイルバッテリー(2000mAh x 3)としても使用でき、電源をONにする事で、USB-Aポート(出力)が利用できます。
※注意※ ポンプの作動中は、使用しないでください。

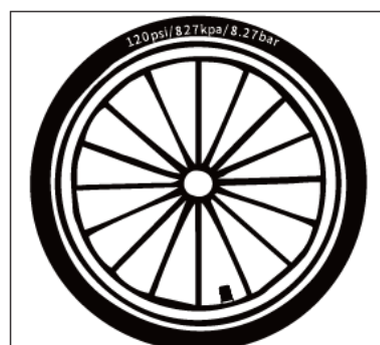
13. 空気圧

破裂など空気の入れ過ぎによる事故を防ぐため、ポンプ使用前に対象の適した空気圧を確認してください。



自動車用タイヤ

バイクや自動車の適正空気圧は、車両やタイヤによって異なります。車体に貼られているラベルや該当する取扱説明書、タイヤ側面に記載されている数値を参考に、空気圧を調整してください。



自転車用タイヤ

自転車のタイヤ適正空気圧は、タイヤの側面に記されています。自転車用バルブは、空気を入れ始めないと、空気圧が測れない構造になっています。また、ゴム弁を用いたバルブもあり、計測値が正確ではない場合もあります。



ボール

サッカーボール、バスケットボール、バレーボールなどの適正空気圧は、空気穴の周辺に表記されています。空気圧は様々な要因に関係しますので、より詳細な空気圧については、各ボールの説明書等をご覧ください。

保証書

商品名	スマートエアポンプ JP03 302-324
購入日	年 月 日
ご購入者	様
ご住所	〒 - _____
ご連絡先	TEL: ()
販売店名	
販売店住所	

本製品の保証期間は購入日から一年間となります。

保証期間内で、万が一商品に何か不具合が発生した場合にはご購入先、又は当社迄ご相談ください。ご連絡の際は必ず購入先の証明が必要です。納品書や購入履歴などをご準備下さい。

購入先が不明な場合には、保証の対象外とさせていただきます。

ご購入後の落下、衝撃、改造、浸水等、お客様が意図せずとも製品の故障につながる様な行為を起因とした製品の不具合につきましては、本保証の対象外とさせていただきますので、ご了承ください。

販売元：株式会社キジマ
東京都足立区西新井4-16-3
www.tk-kijima.co.jp

