

THANKO

Version 1.02.n

取扱説明書

型番: APWM25CBK/APWM25CWH

保証期間: 購入日より12ヶ月 ※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、必ずお守りください。※ここに示した項目は、製品を安全に正しくお使い頂き、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。また、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、記載しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。他の人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重症を負う可能性が想定される内容を示しています。

- 子どもだけで使わせたり、小さなお子様やペットの手の届くところで使わない、保管しない(事故・けがの原因)
- 分解や修理、改造をしない(けが・故障の原因)●落としたり、衝撃を加えたりしない(けが・故障の原因)●取扱説明書に記載されている用途以外には使わない(けがの原因)●穴、すき間、開口部に指を入れたり、ピンや針金などの金属物を入れない(けがの原因)●本体を水につけたり、本体や操作部に水をかけたりしない(ショート・感電の原因)●使用後は電源を切る(火災・故障の原因)●異常や故障時には直ちに使用を中断する(・異常な音や焦げ臭いにおいがする時・本体や操作部分が異常に熱い時・USBケーブルを動かすと充電したり、切れたりする時。異常を感じた場合はすぐにサポートセンターまでご連絡ください)●お手入れの際は必ず本体からUSBケーブルを抜く(ショート・感電・故障の原因)
- 絶対に丸洗いしない(故障の原因。汚れた場合は【お手入れ】の項目を参照に汚れを落としてください)●ホースを人間や動物の口、耳、鼻、または目に挿入しない(けがの原因)●空気を入れている間は無人にならず、必ず監視を行う(けが・故障の原因)●適切な空気の流れを維持するために、ホースを曲げない(けが・故障の原因)

注意 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物損害の発生が想定される内容を示しています。

- 次のような場所で使用したり保管しない(・直射日光の当たる場所・浴室などの湿気の高い場所・水気の近く・振動の多い場所・発熱機器・火気の近く。火災・感電・故障の原因)●お手入れの際は有機溶剤(ベンジン、シンナー、石油等)、薬品類(漂白剤、消毒液等)、研磨剤は使用しない(色落ち・破損のおそれ)

●USBケーブルの取扱いについて

○USBプラグやUSBケーブルを交換したり、傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない。○傷んだUSBプラグやUSBケーブルは絶対に交換、分解、修理改造をしない。○USBプラグやUSBケーブルが破損した場合は直ちに充電を中止する。○USBプラグは根元まで確実に差し込み傷んだUSBプラグやUSBケーブルは使わない。○ぬれた手でUSBプラグを抜き差ししない。○充電時以外はUSBプラグを差したままにしない。○持ち運び時や収納時にUSBケーブルを引っ張らない。○USBケーブルを機器にはさまない、USBケーブルを引っ張ったまま充電しない。○本体、USBプラグにほこりが溜まっていけないか定期的に点検する。○USBプラグ、USBケーブルの差し込みがゆるい時は充電しない。○充電中USBケーブルの上に物を載せない。○USBプラグの抜き差しは、先端を持って行い、USBケーブルは引っ張らない。○充電中USBプラグやUSBケーブルが異常に熱くなったり煙や異臭が出るようなときは直ちに使用を中止してください。

●バッテリーの充電・保管について

○内蔵バッテリーは、充電して保存しても自然に放電しますので、使用する直前または前日頃に充電してください。○充電するときは、周囲の温度が10℃～30℃(人間が快適と感じる温度)の範囲で充電してください。○温度が低くなるほど充電しにくくなり、内蔵バッテリーを消耗させます。また、高温では十分な充電ができません。○充電中や使用中、内蔵バッテリーが温かくなることがありますが、異常ではありません。○保管するときは約50%充電状態で保管してください。○内蔵バッテリーは自然放電しますので使い切った状態で保管すると使用できなくなるおそれがあります。○高温条件、過放電(電池を使い切った状態)、過充電(満充電でも充電器につないだままの状態)状態での保存はしないでください。○半年に最低一度は必ずご使用ください。消耗の防止になります。○10℃～35℃の乾燥した場所で保管してください。○バッテリー充電ポート・USBポートに水分や金属等、異物が付いていないか確認してから充電してください。○使用時間が極端に短くなったバッテリーは使用しない。○落としたり、何らかの損傷を受けたバッテリーは使用しない。○本製品の充放電サイクル数は300回です。動作時間が短くなったり、充電が切れるのが早くなった際はバッテリーの寿命です。

●電池のリサイクルについて

本製品は、リチウムイオン電池を内蔵しています。この電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
Li-ion ご使用済みの製品を廃棄・リサイクルする場合は、地方自治体の指示に従ってください。

※本製品をご利用において生じる物品の破損は、保証の対象外となります。※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。※異常を感じたらご使用をやめてサポートセンターまでご連絡ください。※ご使用中においてのお客様の過失による故障、破損、改造等はサポート保証の対象外となります。※正しく使用されない場合に生じた事故等について弊社での責任は負いかねます。※仕様は改善のため予告無く変更する場合があります。

日本国内専用
Use only in Japan

家庭用



●故障かな?と思ったら



○お問い合わせ・修理をご希望をされる場合

<https://www.thanko.jp/view/page/support>

にアクセスして、サポートページよりお問い合わせください。
左のQRコードを読み取ることでアクセスすることができます。

○不具合品のご送付先

ご連絡なく修理品を送付された場合、そのまま返送となります。必ず上記のページからお手続き後、ご送付ください。

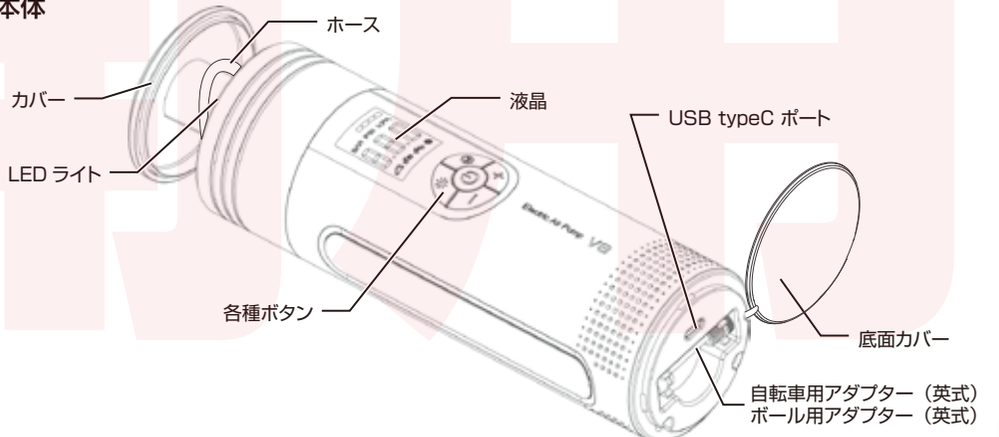
送付先	〒275-0024 千葉県習志野市茜浜 2-3-1
宛て名	EL 内 サンコーサポート宛
問い合わせ	03-3526-4328 (月～金 10:00～12:00 13:00～18:00 土日祝日を除く) support@thanko.jp (自動返信にて上記URLをご案内します)

●仕様 ※仕様は予告なく変更する場合がございます。

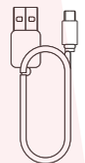
サイズ	高さ215×幅65×65(mm)
重量	約600g
電源	内蔵バッテリー
バッテリー充電	USB 5V 1.0A以上
バッテリー	リチウムイオンバッテリー 7.4V 2600mAh
充電時間	最大約7時間
ポンプ最大出力気圧	130Psi
LEDライト駆動時間	最長24時間(ポンプ使用時や各点灯モードによって時間は異なります)
USBケーブル長	約920mm
ホース長	約360mm
材質	上部蓋:PC/ABS ホース収納部(透明部分):PC パネル:PC ボディ:PC/ABS 底面:シリコン ホース:シリコン
セット内容	本体、USB typeCケーブル、風船用アダプター2個、自転車用アダプター、ボール用アダプター、保存用袋、日本語取扱説明書
保証期間	購入日より12ヶ月

●内容品/各部名称

本体



● セット内容/各部名称(続き)



USB typeC
ケーブル



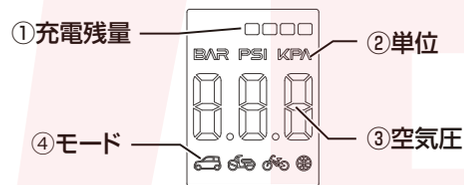
保存用袋



風船用アダプター2個

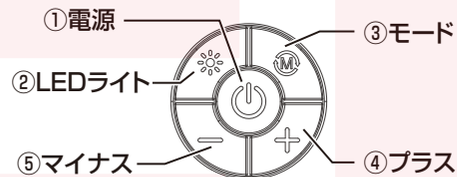
※風船の空気入れ口に
合わせてご使用ください。

● 液晶説明



- ①充電残量
本体の充電残量を表示します。
- ②単位
psi/bar/kPa の 3 つから単位を選択できます。
- ③空気圧
設定した数値や注入中の数値を表示します。
- ④モード
🚗車/🏍️バイク/🚲自転車/🎈ボール・風船/
フリーモードの4つから選択が可能です。

● 各種ボタン説明



- ①電源
長押しで電源を ON/OFF します。
- ②LED ライト
長押しで LED が白色に点灯。
押すたびに赤点滅→白・赤の交互点滅→消灯に
切り替えができます。
- ③モード
4 つのモードを選択できます。
- ④/⑤プラス・マイナス
空気圧の設定時に使用します。
長押しで素早く増減ができます。

● 対象物の単位について

自動車や自転車の**適正空気圧(または指定空気圧)**は**タイヤの側面に必ず表示されている**ので規定値を超えないようあらかじめご確認ください。

また、空気圧の単位は種類やタイヤ、メーカーによって単位が異なります。あくまで目安としてご参照ください。

バイク	[kPa]
一般自動車	[kPa]
自転車	[kPa] [psi] [bar]
ボールなど	[bar]

※ 1bar=100kPa

● モードごとの空気圧の設定について



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、車やバイク、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。



デフォルト: 2.5bar(36.5psi)
調整範囲: 1.80-3.50/bar, 26.5-51.0/psi, 180-350/kPa



デフォルト: 2.4bar (35psi)
調整範囲: 1.80-3.00/bar, 26.5-43.5/psi, 180-300/kPa



デフォルト: 3.1bar(45psi)
調整範囲: 2.05-4.45/bar, 30.0-65.0/psi, 205-445/kPa



デフォルト: 0.55bar(8psi)
調整範囲: 0.25-1.10/bar, 4.0-16.0/psi, 25-110/kPa



プリセット圧力を自由に調整可能(値と単位は記憶可能)
調整範囲: 0.20-9.00/bar, 3.0-130/psi, 20-900/kPa

● 空気の入れ方



連続で5分以上使用しないでください、本体が熱を持ちます。再度使用する場合は本体が十分に冷めるまでお待ちください。



使用直後はホースの根本(金属部分)が熱くなりますのでご注意ください。

- ①本体上部のカバーを持ち上げ、内部のホースを取り出してください。
- ②電源ボタンを長押しして、電源を ON にしてください。
- ③モードボタンで該当するモードを選びます。
🚗車/🏍️バイク/🚲自転車/🎈ボール・風船/フリーモード
- ④モードボタンを長押しして、任意の単位を選択してください。(psi / bar / kPa の単位切り替えができます。モードごとの空気圧の設定についてを参照してください。)
- ⑤プラス・マイナスボタンで入れたい空気圧を設定してください。
- ⑥空気を入れる対象物に合わせて、次のように取り付けてください。

● 自動車/バイクに空気を入れる場合

空気を入れたい車/バイクのバルブキャップを外し、ホースの先端を差し込みます。

先端の内側部分はネジになっており、**回すことで対象物のバルブとつながるようになっています。**

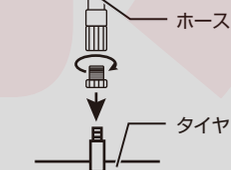
回らなくなるまで先端を回して取り付けてください。



● 自転車に空気を入れる場合

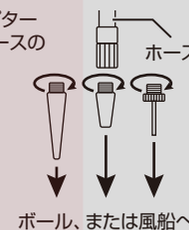
バルブキャップを外し、「自転車用アダプター」を回して取り付けます。

※一部自転車では、自転車用アダプターは不要です。



● 風船/ボールに空気を入れる場合

用途に合わせて、ボール用アダプターまたは風船用アダプターを、ホースの先端に回して取り付けます。



⑦電源ボタンを押すと空気の注入がスタートし、画面に注入中の空気圧が表示されます。LEDライトが青色から暖色系に段階的に変わり、設定した空気圧に達すると赤色になり自動で停止します。(途中で停止したい場合は再度、電源ボタンを押してください)

⑧ネジとホースを外し、バルブキャップを戻してください。

● お手入れ

乾いた柔らかい布で拭いてください。



お手入れの際は有機溶剤(ベンジン、シンナー、石油等)、薬品類(漂白剤、消毒液等)、研磨剤は使用しない。(変形・変色の原因)