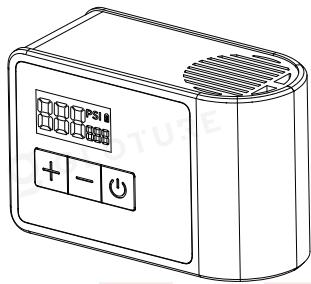
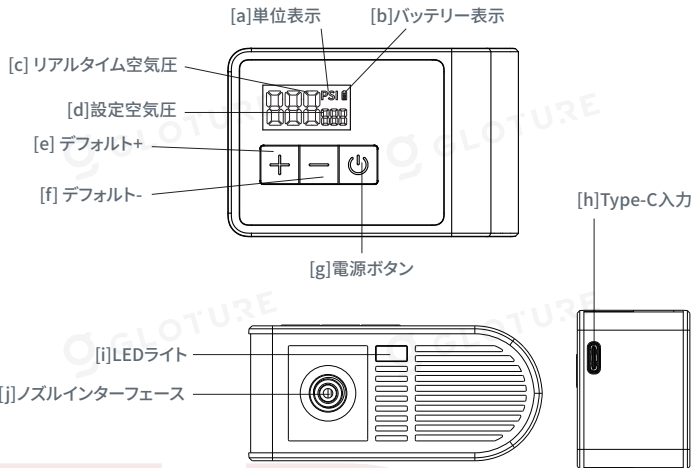


AirQube-X1

ポケットに収まる電動エアポンプ



ボタンの紹介

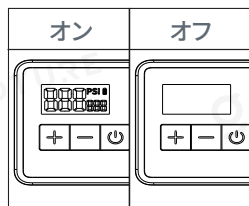


取扱説明書

ご使用前に必ずご確認ください

使用方法

1. 電源のオン/オフ



電源オン:
電源ボタンを3秒間長押しすると、エアポンプが起動します。

電源オフ:
電源ボタンを3秒間長押しすると、エアポンプが停止します。

2. バッテリー残量表示

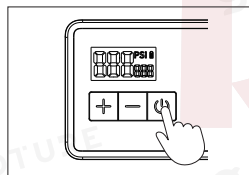


電池残量はインジケータバーの点灯数で確認できます:

3つ点灯: 残量60%~100%
2つ点灯: 残量30%~60%
1つ点灯: 残量30%未満 (低電力状態のため、充電が必要です)

バッテリー残量はインジケータライトで直感的に確認できます。

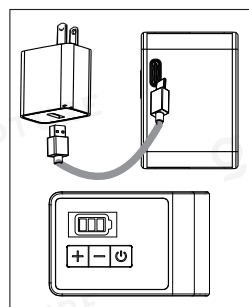
3. スタート/ストップボタン



電源がオンの状態で、スタート/ストップボタンを短く押しと充気を開始します。

設定した空気圧に達すると、自動的に充気が停止します。

4. 充電方法



充電ケーブルを使用して、エアポンプを電源アダプター (別途購入が必要) に接続し充電します。

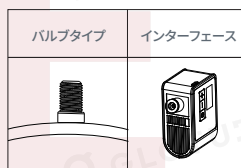
充電中: ディスプレイに表示されるバッテリーアイコンが点滅します。

充電完了時: ディスプレイのバッテリーアイコンが緑色に点灯します。

注意: 充電中はエアポンプを使用しないでください。

5. エアバルブの接続方法

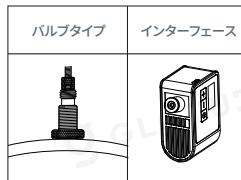
米式バルブの場合:



本製品は米式バルブに対応しています。

充気する際は、米式バルブを製品のバルブインターフェースに接続するだけで充気が可能です。

仏式バルブの場合

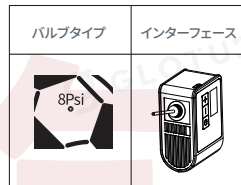


ロードバイクや一部のマウンテンバイクの充気には仏式バルブアダプターが必要です。

充気手順:

1. 仏式バルブアダプターを製品のエアバルブインターフェースに接続します。
2. タイヤの仏式バルブキャップを外します。
3. 仏式バルブアダプターをタイヤの仏式バルブに押し付けて接続し、充気を開始します。

球針の場合:

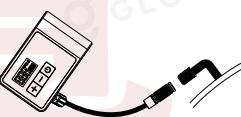


バスケットボールやサッカーなどのボールに空気を入れる際には、付属の球針を使用します。

充気手順:

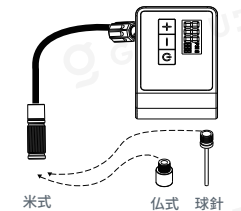
1. 球針をエアポンプのバルブインターフェースにしっかりと噛み込ませる。
2. 球針をボールの空気穴に挿入し、充気を開始する。

米式エアチューブの場合:



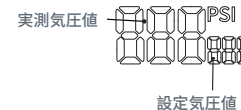
折れ曲がった米式バルブを持つタイヤチューブを使用する場合、延長チューブを接続してから充気を行います。

エアチューブ接続:



1. エアチューブをエアポンプに取り付けます。
2. 充気する対象に適したバルブインターフェースをエアチューブに取り付けます。
3. エアチューブを対象のバルブに接続します。
4. 米式バルブの場合: エアチューブの使用を推奨します。これにより、接続がスムーズになり作業効率が向上します。

6. 気圧の測定



エアポンプの電源をオンにした状態で、バルブを測定対象に接続します。

接続後、エアポンプのディスプレイ上部に現在の実測気圧値が表示されます。

お問い合わせ先

製品の操作方法、修理のご相談は、ご購入されたプラットフォームの問い合わせフォーム、及び当社サポートセンターへお願いします。

● カスタマーサポートセンター

MAIL: cs@gloture.co.jp (9:30~18:00 平日対応)

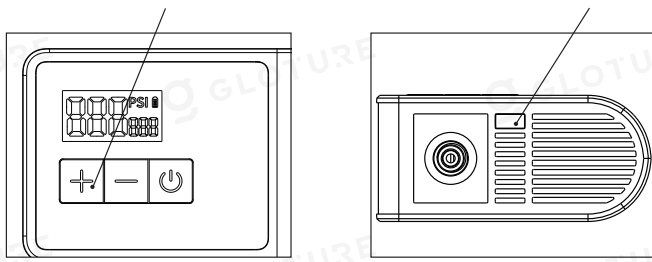
GLOTURE <https://gloture.co.jp/>

企画販売元: 株式会社 Gloture

〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26-21 ドゥーエ西麻布 I 1002

7. LEDライト機能

ダブルクリックすることでオン・オフ



8. 圧力のリセット(ゼロ校正)

エアポンプの電源をオンにし、バルブを接続しない状態にします。実測気圧値が「0.0」でない場合、+ボタンと-ボタンを同時に2秒間長押しします。ディスプレイが全点灯し、その後正常に戻るとリセットが完了します。

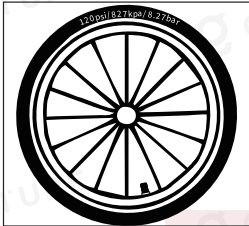
注意:

・本製品は出荷時にゼロ校正されていますが、海拔高度やセンサーの個体差により、測定値がゼロでない場合があります。その際は手動でリセットすることで測定精度を向上させることができます。
・高温状態での校正は推奨されません。

9. 充気圧の確認

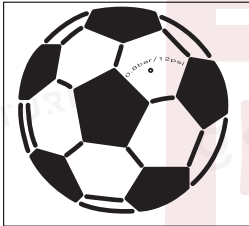
充気前には、対象物に適した充気圧を確認してください。取扱説明書や対象物に記載された情報を参考に、安全な充気を行うことで、過充気による爆発やケガを防ぎます。

自転車のタイヤ:



タイヤが耐えられる気圧範囲は、タイヤの側面に記載されています。
また、適切な圧力は負荷重量によって異なります。詳しくは自転車の取扱説明書をご参照ください。

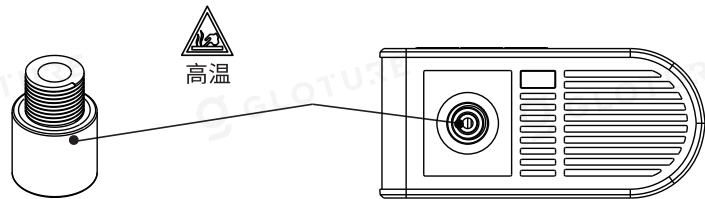
ボール類:



ボールの充気圧は通常、充気孔周辺に記載されています。
圧力の調整も使用目的や負荷重量によって異なるため、詳しい情報はそれぞれのスポーツ用品の取扱説明書をご確認ください。

高温安全に関する注意事項

バルブやバルブインターフェースを取り外す際は、長時間の作業で高温になるため、直接触れないでください。製品が高温になりすぎた場合、画面に「Caution Hot」の警告が表示されます。この場合、10分間休ませた後に再度使用可能です。



一般的な製品の推奨圧力値

製品カテゴリ	製品タイプ	圧力範囲 (PSI)
自転車	子供用車	18~30
	10~16インチタイヤ	30~45
	20~30インチタイヤ	38~55
	ロードバイク	100~120
球類	Xiaomi Ninebot平衡車	40~60
	車椅子補助タイヤ	30~45
	子供用おもちゃボール	3~6
	バスケットボール	7~9
	サッカーボール	10~12
	バレーボール	4~6
	ラグビーボール	10~14

故障排除

故障	排除方法 (解決方法)
充気速度が遅い	1. バッテリーが充電されているか確認する。 2. バルブとタイヤの接続部から空気漏れがないか確認する。 3. バルブの接続部がしっかり締められているか確認する。 4. 充気対象に空気漏れがないか確認する。
電源が入っているが充気できない	1. バッテリーが充電されているか確認する。 2. 現在の気圧が設定気圧を超えていないか確認する。
設定気圧値の調整ができない	接続している充気対象を確認し、カスタムモードで2~120PSIの範囲内で設定を調整する。
正常に充気できるが気圧がゼロと表示される	1. ボールなど、気圧が低すぎて測定範囲外の場合は測定できない。 2. 空気がない状態では、一度充気を行うと気圧が表示される。
バルブを接続後、充気ポンプが自動的に停止する	3分後に自動的に電源が切れる仕様。再起動するには電源ボタンを長押しする。
充電中の状態表示と待機状態の色が一致しない	リチウムバッテリーの放電中に電圧が低下すると、状態表示ランプと待機状態ランプの色が一致しない場合がある。これは故障ではない。
充電後に画面に充電完了の記号が表示されない	安全で適切な充電ケーブルとアダプターを使用し、再度充電を行う。
起動速度が遅い	ディスプレイの応答速度が遅い場合、画面が完全に表示されるまで約3秒かかることがあり、正常な現象です。

注意事項

- ・充電中はその場を離れないでください。
- ・充気ポンプを引火性や爆発性物質の近くで使用しないでください。
- ・泥や砂の侵入や付着を避けてください。
- ・製品を極端な高温、低温、多湿な場所に置かないでください。
- ・製品内部にはリチウム電池が含まれているため、火中に投げ込んだり不適切に廃棄しないでください。
- ・この製品を子供の手の届かない場所に保管してください。

同梱内容

項目	数量
1 × スマートエアポンプ	1 × 球用ニードル
1 × 米式バルブ	1 × 仏式バルブ
1 × Type-C充電ケーブル	1 × 取扱説明書
1 × 米式エアチューブ	1 × ストラップ
1 × 保管用ポーチ	

お問い合わせ先

製品の操作方法、修理のご相談は、ご購入されたプラットフォームの問い合わせフォーム、及び当社サポートセンターへお願いします。

● カスタマーサポートセンター

MAIL : cs@gloture.co.jp (9:30~18:00 平日対応)

GLOTURE <https://gloture.co.jp/>

企画販売元: 株式会社 Gloture

〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26-21 ドゥーエ西麻布 I 1002

