

保管用 保証書付

最小・強力自動空気入れ

電動空気入れ

取扱説明書



型番：BS-PUMP-BK

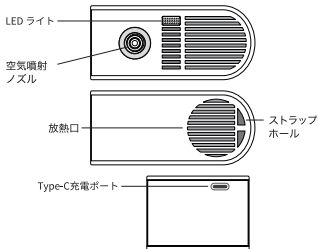
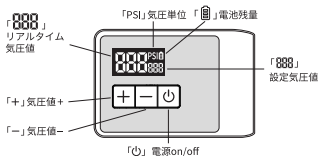
Brighton
NET

この度は、電動エアポンプをお買い求めいただき誠にありがとうございます。
この取扱説明書では操作方法と安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載して
います。ご使用前に、必ずお読みください。またこの取扱説明書を読み終わったあとは、
大切に保管しておいてください。

目次

1.各部の名称.....	P.1
2.注意事項.....	P.2
3.商品内容.....	P.2
4.商品仕様.....	P.2
5.使用方法	
電源on/off	P.3
電池残量表示.....	P.3
気圧値調整.....	P.3
充電.....	P.4
バルブ対応.....	P.4
気圧値表示.....	P.6
LEDライト.....	P.6
気圧値リセット.....	P.7
空気圧目安.....	P.7
6.高温注意事項.....	P.8
7.故障の処理方法.....	P.8
8.保証書.....	P.9

各部の名称



注意事項

- 1.ご使用中はその場を離れないようにしてください。
- 2.可燃性の粉末・液体・気体がある環境では使用しないでください。
- 3.破損の恐れがあるため、高いところから落とさないでください。
- 4.充電ケーブルを充電ポートに斜めに差し込んだり、ケーブルを接続した状態で上下左右に無理な力を加える等、充電ポートに負荷をかけないでください。本体が破損したり、接続不良の原因になります。
- 5.事故を避けるため、子供の手の届かない場所に保管してください。
- 6.空気入れ本体が作業中に熱くなる場合がありますが初期不良ではありません。

商品内容

自転車用電動空気入れ x 1	ボールニードル x 1
米式バルブ用ノズル x 1	仏式バルブ用ノズル x 1
延長エアーストース x 1	ストラップ x 1
Type-C充電ケーブル x 1	取扱書 x 1
収納袋 x 1	

商品仕様

品名	最小・強力自動空気入れ 電動空気入れ
品番	BS-PUMP-BK
サイズ	(約) W73×H47×D34mm
重量	(約) 128g
気圧範囲	2~120PSI
作業温度	-10~45°C
パワー	7.4V/3.7WH
定額電圧/電流	5V/1A



1.電源on/off



電源on



電源off

電源on（デジタル表示あり）：電源off（デジタル表示なし）：
「」を約2秒長押しすると起動します。「」を約2秒長押しすると電源が切れます。

2.電池残量表示



5%~30%



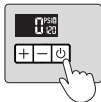
30%~70%



70%~100%

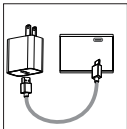
電池残量が5%になると、エアポンプは自動的に停止します。
その場合は、充電してからご利用ください。

3.気圧値調整



電源onの状態ですべてのボタンを押すと、充電/停止が
できます。また、設定した気圧値に達すると
自動的に停止します (MAX120PSI)
「+」を1回押すと、気圧値が1PSI増えます。
「-」を1回押すと、気圧値が1PSI減ります。
「+」または「-」を長押しすると、気圧値が
簡単に調整できます。

4.充電



付属のtype-C充電ケーブルを使って充電してください。「5V/1A」を超える出力で充電すると、電池の短絡、温度上昇、焼損を引き起こす可能性があります。



充電インジケータ：

充電中：「」は赤色点滅しています。

満充電：「」は緑色常点灯します。

*ご注意：充電しながら使用しないでください。

5.バルブ対応

米式バルブ	対応ノズル
	



ノズルのネジ端をエアポンプの接続口に取り付けてください。もう一端を対象物の空気入れ口に接続すれば充填できます。

(ノズルは白いシリコンに包まれて作業中の加熱保護ができます。)

仏式バルブ	対応ノズル
	

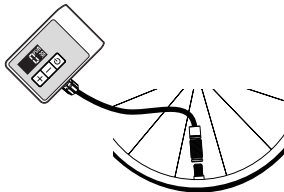
ノズルのネジ端をエアポンプの接続口に取り付けてください。もう一端を対象物の空気入れ口に接続すれば充填できます。

(ノズルは赤いシリコンに包まれて作業中の加熱保護ができます。)

ボール	対応ノズル
	

ボール用ニードルを使用すれば、様々なボールに空気を入れることができます。

延長エアホース

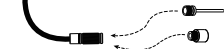


スポークの隙間が狭くエアポンプが入らない場合は延長エアホースを接続してからご使用ください。

延長エアホースとの接続



- 1) 延長エアホースをエアポンプに接続してください。
- 2) 対象物の充填口によって、適合のノズルを延長エアホースに接続してください。



6. 気圧値表示

エアポンプの設定気圧値にはメモリー機能があります。

最初に使用する場合、リアルタイム気圧値には「0」が表示され、設定気圧値には「38」が表示されます。

2回目以降は、リアルタイム気圧値は「0」が表示され、設定気圧値には前回の設定値が表示されます。

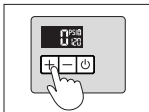
リアルタイム気圧値



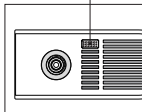
設定気圧値

7. LEDライト

「+」を2回連続で押すとLEDライトが点灯します。



白色ライトが常時点灯



8. 気圧値リセット

初期気圧値はリアルタイム気圧値「0」設定気圧値「38」になります。
表示された気圧値が初期気圧値でなければ「+」と「-」ボタンを同時に約2秒間長押しすることで気圧値が初期状態にリセットできます。

ご注意：

- 1.電力節約のため、3分間無作動の場合は電源がオフになります。
- 2.海拔またはセンサーにより、初期気圧値は「0/38」PSIではない場合があります。
- 3.高温環境では誤作動や損傷等の原因となるため、ご使用はご遠慮ください。

9. 空気圧目安

過膨張による爆発事故や人身事故を避けるため、使用前に対象物の取扱説明書や目安表を参考にして、空気圧を確認してからお使いください。



44PSI

シティサイクル、
電動自転車



100PSI

ロードバイク、
クロスバイク



65PSI

マウンテンバイク



23PSI

バイク



37PSI

車



10PSI

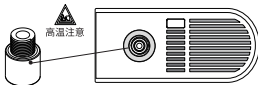
ボール

※目安10PSI=0,7bar=70kpa

※「空気圧目安」は平均的な目安圧です。適正空気圧は対象物のメーカーやモデル、重量等によって変わります。

高温注意事項

長時間使用すると、金属部分やノズルが大変熱くなりますので時間を置いてから取り外して下さい。



故障の処理方法

現象	解決方法
充填速度が遅い	<ol style="list-style-type: none">1. バッテリーが不足している。2. バルブから空気が漏れている。3. バルブがしっかりと接続されていない。4. 対象物（タイヤなど）から空気が漏れている。
起動はするが充填できない	<ol style="list-style-type: none">1. バッテリーが不足している。2. リアルタイム気圧値が設定気圧値より高い。3. バルブがしっかりと接続されていない。
リアルタイム気圧値の上げ下げができない	<ol style="list-style-type: none">1. 対象の適正空気圧を確認してください。2. 「+」「-」を押して手動で設定空気圧を調整してください。
充填はできるが、気圧値が0と表示される	<ol style="list-style-type: none">1. 測定範囲外の低圧製品（風船など）はご利用できません。2. 数秒間、空気の充填を行ってから気圧値をご確認ください。

ノズルを接続後に自動的に停止する	3分間待った後、自動的に電源がオフになってから再度長押しで電源を入れてください。
スタンバイ時と充電時の電池残量が違う	リチウム電池は放電中に電圧が下がるため充電時とスタンバイ時では、電池残量の表示は異なります。こちらは故障や不良ではありません。
充電時に電力量のインジケータが表示されない	「5V/1A」を超えない出力の充電ケーブルとアダプターを利用して充電してください。
LCD反応が遅い	エアポンプを起動後、LCDが反応するまで約3秒かかります。これは故障ではありません。

保証書

保証期間：お買い上げ日より12ヶ月	
品番：BS-PUMP-BK	
品名：最小・強力自動空気入れ 電動空気入れ	
お客様	お名前：
	ご住所：
	電話番号：
注文番号：	
故障内容記入欄：	

【保証規定】

保証期間中に正常な使用状態（取扱説明書、本体貼付けラベル等の注意書きに従った使用状態）で万一故障した場合には、当社指定の方法で無償修理をさせていただきます。当社の判断により製品交換をさせていただきますことがありますので、予めご了承ください。

保証期間内であっても、次のような場合は有償修理となります。

- 1.保証書と注文番号（必ず購入日が確認できるもの）をご提示頂けない場合
- 2.所定の項目をご記入頂けない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- 3.使用上の誤り、他の機種から受けた障害または不当な修理や改造による故障および損傷
- 4.お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
- 5.火災、地震、風水害、落雷、その他天変地変、公害、塩害、異常電圧などによる故障および損傷
- 6.一般家庭用以外（例えば業務用）での使用による故障および損傷
- 7.消耗または摩耗した部品の交換

お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合、保証期間内であっても修理はお受け致しかねます。

本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の障害については、当社はその責任を負わないものとします。

この保証書は日本国内においてのみ有効です。

(This warranty is valid only in Japan.)

この保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。

