

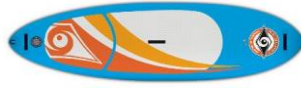
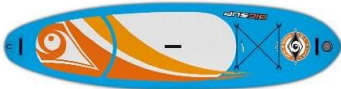


# Bic SUP Air 製品お取扱い説明書

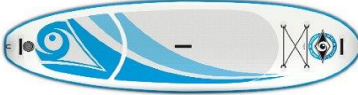
2016年1月

この度は、Bic SUP Air製品をご利用頂き、誠にありがとうございます。当製品をご利用頂く前に、下記製品特性・危険認識・セットアップ手順・保守・操作等、諸注意事項等を事前に御確認頂き、安全に快適にご活用下さいませお願い致します。

| 製品名          | 定員/最大積載重量 | 指定空気圧    | 製品名         | 定員/最大積載重量 | 指定空気圧    |
|--------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------|
| 10'0 SUP AIR | 1人/80kg   | 10~15psi | 8'4 SUP AIR | 1人/45kg   | 10~15psi |



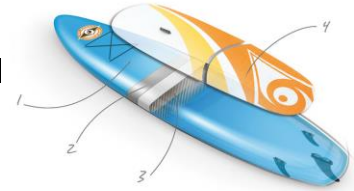
|              |         |          |                 |          |          |
|--------------|---------|----------|-----------------|----------|----------|
| 10'6 SUP AIR | 1人/90kg | 10~15psi | 10'6Fit SUP AIR | 1人/100kg | 10~15psi |
|--------------|---------|----------|-----------------|----------|----------|



|              |          |          |                  |          |          |
|--------------|----------|----------|------------------|----------|----------|
| 11'0 SUP AIR | 1人/100kg | 10~15psi | 9'2River SUP AIR | 1人/100kg | 10~15psi |
|--------------|----------|----------|------------------|----------|----------|



|              |          |          |                   |         |          |
|--------------|----------|----------|-------------------|---------|----------|
| 12'6 SUP AIR | 1人/110kg | 10~15psi | 10'6 SUP AIR Wind | 1人/90kg | 10~15psi |
|--------------|----------|----------|-------------------|---------|----------|



1. Outer layer PVC fabric for extra softness and durability.  
 2. Inner layer PVC fabric for definition of shape and rocker.  
 3. Drop Stitch material, base layer PVC with polyester filaments.  
 4. Tricotton pad in EVA foam deck.

- 1 アウター-PVCファブリック
- 2 インナー-PVCファブリック
- 3 ドロップステッチ・マテリアル
- 4 EVAフォーム・デッキパッド

## 《製品の特性》

- ボード本体はPVCファブリックで各モデルごとの型パーツを作成し、各レイアウトに合わせて接着して固定。内部上下に引張強度の強い繊維(ドロップステッチ)を高密度に配し、一般的なゴムポートより高圧の空気を送り込むことができ、立漕ぎの姿勢で足元へ集中する荷重でも安定する硬度が保てるように設計されています。上面には、柔軟で衝撃吸収素材のEVAフォーム・デッキパッドで接地のグリップ力を与え、下面後方に横流れを防ぐフィンが配置され直進性を補助します。上面後方にボードと人体をつなぐための紐(リーシュコード)取付用Dリングが設置してあります。
- PVCファブリックの短所としては、耐薬品性では、有機溶剤に弱い(酸、アルカリには強い)。耐熱性が弱く使用温度範囲が狭い。-20°Cで脆化、65°C~85°Cで軟化する。エアバルブは捻じ込み式の為、振動により緩みが発生する場合がございます。
- 注入した空気圧を完全に機密し続ける構造ではありません。時間経過とともに生地自体からエアーが抜ける(皮膚が呼吸するように)ことがあります。
- 内部空気の温度変化により膨張収縮する特性がございます。
- 経年劣化が発生します。使用頻度・環境等で期間は異なります。接着面の脆化で空気漏れが発生し、空気圧低下の場合があります。
- 空気圧低下の場合、最大積載重量以下でも操作に支障をきたす場合があります。

## 《危険認識》

### <警告！>

**この注意事項を守らないと、死亡や大けがなどの人身事故につながる場合があります。**

- 当製品は、スタンドアップパドル(SUP)ボードです。基本は水上で立ち、パドルを人力で漕いで進むパドルスポーツです。静止させて、バランス感覚を養うフィットネス運動としても活用できます。流動的な水面でのサーフィンや川下りなども楽しめます。しかし、水上スポーツの活動・使用環境は常に多くの危険があり、場合によっては重傷や死亡事故となる重大なリスクがございます。ご使用される前に、この重大なリスクを回避するための安全策をご理解・把握され、対処できる操作技量と救援対策をご確立下さい。

- ・ご使用前は常に点検し、製品の空気漏れ・消耗や異常箇所・装備品の不足があれば使用しない。
- ・操作方法・使用場所・使用水面のルールなど熟知していない方は、安全が確保できる場所で専門家から指導を受け十分な技量を習得する。
- ・ボードと使用者が離れない為のリーシュコードを双方に装着する。ボードと使用者が繋がることで危険が発生する環境ではすぐに切り離せるものを使用する。
- ・使用の際は、常に安全が確保できる浮力のあるライフベストを着用する。万一、ボードが消失しても自力で泳いで安全に上陸出来る範囲内の水上で走行する。
- ・定員/最大積載重量を超えて使用しない。
- ・操作・判断に影響する、薬またはアルコール摂取の場合は使用しない。
- ・ボード落下時に人体に衝撃を与える環境では、体を守るヘルメット・プロテクター等を常に着用する。
- ・一人きりで使用しない。複数のボード等の同行者と行動する。
- ・子供はすぐに救助できる大人が常に監視する環境で使用する。
- ・使用する環境の気象・海象から人体のダメージを防ぐ服装・装備品を準備し活用する。低体温・熱中症・紫外線疲労等を防止する。
- ・使用環境の気象・海象は常に化する。この予測ができる知識と航路・港湾・漁業規制等の情報を把握し危険なルートは回避する。
- ・自分の体力・技量の限界を把握し、その能力を超える行動はしない。健康・体調がすぐれないときは使用しない。
- ・万一の為、救助を要請できる方策を準備の上、使用する。(電話携帯・水難救助連絡先把握・関係者へ出発帰着場所・時間の連絡・複数者での走行等)

### <注意！>

- ・指定空気圧内でご使用ください。
- ・ボードの置かれている所の気温・地熱・水温、日射により発生する熱等による温度変化で、内部の空気はシビアにその影響を受けます。急激な温度上昇(空気の膨張)により、バースト(破裂)を起こす危険がございます。地表炎天下での、指定空気圧注入状態での放置はしないで下さい。炎天下や高温状態の環境では、加熱膨張により指定空気圧を超える可能性があります。常に内圧を把握し、エア抜きによる減圧が必要となります。水上や低温状態の環境では、冷やされて内部空気が収縮し空気圧が下がる場合がございます。この際は、必要な圧力まで加圧してご使用下さい。
- ・フィンは固く鋭利です。接触しないようにお取扱い下さい。浅瀬でのご使用はフィンが接地し破損したり、急減速し落水させられることがあります。
- ・ボード本体に鋭利なものを当てないで下さい。破損の恐れがあります。
- ・保管の際は、溶剤を使用せず水洗いし、汚れ・砂・塩分・水分を除去し屋内室温で保管ください。製品の上には物を置かないで下さい。
- ・屋外では風で飛ばされぬようご注意ください。
- ・収納時の巻き込みの時は、出来るだけ緩やかに巻き取って下さい。ボードに体重をかけた空気抜きは生地が傷みます。

《セットアップ手順》

●平穩でフラットな凹凸のない場所で、ボードを広げて下さい。強風下では飛ばされることがあります。

●空気注入口(1)のキャップを外します(2)。

空気注入時は(2)画像の(⇒)突起部を指先で押さえながら反時計方向へ半回転させるとパネ圧により、この下の弁部分が上面に密着(3)します。

付属ポンプのホース先を空気注入口(2)に差し込み時計回りに回転させ固定します。

この状態で空気注入し加圧(指定空気圧内)することにより、さらに弁部分が密着力を増大させます。ご使用の際は突起部に触れないようキャップを締めます。

空気排出時は(2)画像の(⇒)突起部を指先で押さえながら時計方向へ半回転させると弁部分が半開き状態(4)で固定されます。

この状態で、エアバルブの反対側からボードを巻きつけて空気を排出しながら巻き付けて収納します。ケースへ収納前に(⇒)突起部を指先で押さえながら反時計方向へ半回転させ弁を閉じ、更にキャップを締めて砂やほこりの侵入を防ぎます。



参考:エアバルブ内部

●付属フィンを、ボード下面後方のフィンBOXに取り付けます。

●ボード上面後方のDリングへ流れ止め紐(リーシュコード)を取り付けます。水上ではこれを体の一部に取り付けて落水時のボード紛失を防ぎます。

《操作・ご使用に関して》

・空気圧は指定空気圧内で、高圧になるほどボードの硬度が高くなります。低圧になるほどソフトな感触となります。ご使用目的に応じて、ご調整下さい。

・操作方法・使用場所・使用水面のルールなど熟知していない方は、安全が確保できる場所で専門家から指導を受け十分な技量を習得して下さい。

・SUPは様々な水面で使用できますが、海・湖・池・沼・川・港湾・運河・水路で個々のルールがあります。それぞれの環境で適した操作技術がございます。

各エリアの専門家に基本・ルール・マナーを教わるのが、安全にもつながります。

《諸注意》

●当製品は初期不具合のみ以下の対応を致します。ご使用の為、お手元に納品された時点から1週間以内に製品の不具合の有無をお確かめ下さい。

例：指定空気圧注入後の極端なエア漏れで、数時間で当初の硬度が失われ、立漕ぎの姿勢が保てなくなる等。

上記期間の初期不具合に関しましては、交換・修理等で対応致します。尚、交換対応の場合、同一の製品が無き場合、同程度の代替品対応となります。

業務用、レンタル、会社の厚生施設等でのご使用には上記対応は適応できません。ご了承ください。

この際、不具合箇所の画像・製品の製造番号・お客様ご購入日をご提示くださいますようお願い致します。

●上記以外の不具合には当社指定場所にて有償となりますが、修理を受け賜ります。この場合、製品往復送料と修理代金はお客様負担となります。

但し、破損の程度によっては修理対応できない場合がございます。事前に不具合程度のご報告とご相談をお願い致します。

修理期間は時期により1ヶ月程度かかる場合もございます。ご了承ください。

※指定場所に対象製品到着後、修理代金お見積り案内を致しますが、この際、修理をキャンセルされる場合でも、お見積り作業諸費用と

製品往復送料は発生致します。ご了承ください。

尚、修理対応は、対象製品がご使用当日に使用可能である空気圧・硬度が確保される範囲内での処理となります。



BIC SPORT JAPAN

代表 内海 隆

T 251-0046

神奈川県藤沢市辻堂西海岸3-1-9

TEL 0466-30-1979

FAX 0466-30-1980

E-Mail: info@bicsportjapan.com