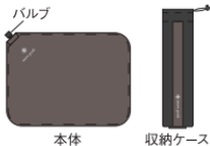


この度は、スノーピーク製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品は、就寝用エアークッションです。安全にご使用いただくためにも下記の取扱説明書をよく読んでからご使用ください。また、読み終わった後も大切に保管してください。説明内容で理解出来ない点及び製品に不具合が確認された際には直ちに使用を中止しご購入いただきました販売店様もしくは弊社ユーザーサービスまでお問い合わせください。



取扱上の注意 ご使用の前によく読んで予測される事故を回避し安全にご使用ください。

注意 ケガや本体破損、物品破損として拡大被害の原因となる行為を示します。

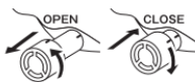
- 本製品は難燃性ではありません。ピローの周囲で熱源(ランタン、コンロ、ヒーター、タバコ、ロウソクなど)は絶対に使用しないでください。穴あきや破損の原因となります。
- 開封時、本体に空気が漏れ入っていないことを確認してください。本体に空気が漏れ入っていた場合、使用時に空気が漏れ出る可能性がありますのでお買い上げの販売店または弊社ユーザーサービスまでお問い合わせください。
- 空気の入れすぎは、穴あきや内部フォームの破損(修理不可能)などの原因となります。
- 空気を抜く際に急激な動作や圧力を加えないでください。穴あきや内部フォームの破損(修理不可能)などの原因となります。
- ピローを地面に直接置いて使用しないでください。地面の石や草木などで穴が開く恐れがあります。
- 着衣の金具などで本体を傷つける可能性があります。注意してご使用ください。
- 40℃を超える状況での使用、保管またはお湯を使っての洗浄はしないでください。熱によりフォームと生地の接着が剥離する可能性があります。
- 水上に浮かべるなど浮き輪の代用として利用しないでください。

バルブの使用方法



本製品はバルブの操作により空気量を調節して膨らませたり緩めたりします。バルブの開閉時は必ずバルブの根元をつかみながら操作してください。誤った箇所をつかんだり、バルブの先端のみをつかんで操作をするとバルブと本体の接着がはがれる恐れがあります。

- 開け方: 開封時はバルブが閉じ、ロックした状態です。根元をつかみ、先端を反時計回転方向に回して、先端を引くと解放状態になります。
 - 閉め方: 先端をカチッとほまる感覚がするまで押し込みます。押し込んだ後、先端と根本の目印が合う位置まで先端を時計回転方向に回すとロックします。
- ※過度の力でバルブをまわさないでください。



使用方法



① 収納ケースより製品を取り出しひろげます。バルブを開けて適度な空気を吹き込んだ後、バルブを閉めます。バルブが確実にロックしたことを確認してからご使用ください。使用中ピローが高い、または硬いと感じる際は、バルブを一度開け、空気を出して調整してください。



② 使用後はバルブを開けて空気を抜きます。バルブを開けた後、バルブと反対側からゆっくりと巻いていきます。空気の抜ける音を確認しながら最後まで巻いてください。空気を抜ききったら、バルブを閉じ、収納ケースに入れます。

メンテナンス方法

- 水や多くの湿気を受けた状態での保管および直射日光に長く晒されると、生地劣化が急速に進み破損の原因となります。
- 水や多くの湿気を受けた状態での保管および汚れが付着したままの保管はカビの発生原因となります。汚れを落とし、十分に乾燥させてから保管してください。
- 水分が付着してしまったら速やかに柔らかい布などで水気を拭き取ってください。

修理に関して

- ピローを破いたり穴を開けてしまった場合は、付属のリペアキットで補修してください。補修方法に関しては、リペアキットに付属している修理手順をご覧ください。
- ご自分で修理するのが困難な場合は、お買い上げの販売店または弊社ユーザーサービスまでお問い合わせください。
- 補修パッチで覆えない大きな切れ目や穴は補修できません。

スペック

○材質:表/50Dポリエステルストレッチファブリック・裏/75Dポリエステルノンスリップ加工、バルブ/ABS樹脂、内部ウレタン/TPU ○セット内容:マット本体、収納ケース、リペアキット ○本体サイズ:41×30×18cm、収納ケースサイズ:28×9cm ○重量:220g

品質保証について

お買い求めいただきました製品は万全を期していますが、万一不備な点がございましたら、お買い求めいただいた販売店様もしくは弊社または各製品には各製品ごとに記載された連絡先にご相談ください。製造上の欠陥が原因の場合は無償で修理または交換させていただきます。その他の場合は適切な価格で修理させていただきます。修理、交換の判断は弊社の裁量によるものとさせていただきます。また、以下の場合は修理できない場合もありますので予めご了承ください。

1. 素材の経年劣化による損害など商品の寿命 / 2. 改造および粗雑な取扱いによる故障 / 3. 取扱説明書で禁止されている取扱いによる故障 / 4. 不測の事故による商品の故障 / 5. その他製造上の欠陥以外による製品の故障 / 6. ゴミやさびによる故障 / 7. 分解したことによる不具合の発生または破損 / 8. 落下やその他の衝撃による部品の変形や破損による不具合 / 9. 摩耗によるパーツの変化及びそれによる故障 / 10. 他社製品との組み合わせによる故障