

緊急用

エアベッド airBED

一般男性が
ゆったりできる
サイズ

使用時(空気注入時)
長さ 幅 高さ
200cm×85cm×5cm

軽量コンパクトで
備蓄・保管に最適!

保管時(折り畳み時)
約27cm×約21cm×約2cm
約300g

災害などの緊急時に
ゆったり休めるベッドです。

帰宅困難者の受入施設での仮眠時に
多目的施設・商業施設内などの備蓄庫にあれば安心です。

帰宅途中に駅・公園での一時待機・休憩に
会社など職場に常備し、緊急時に持ち出せば便利です。

避難所での仮眠・休息に
硬い床でも体に負担が少なく安全です。

ご家庭の非常持出袋に常備
避難先での睡眠不安を軽減します。



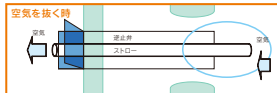
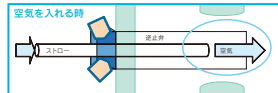
特徴

- 保温性に優れています。
- 5層構造の高強度フィルムを使用。 PE/NY/EVON/NY/PE
- 印刷技術を使い体への接触面が安定するように接着しています。
特許番号 3917066
- 操作しやすい逆止弁で空気の漏れがほとんどありません。
特許出願番号 実願乙一18099
- 空気室が4分割独立構造ですので、万が一ひとつが破損しても使用可能です。
- 最大耐静加重 500kg
- 本品は可燃物として廃棄処分ができます。
- 本品は日本で製造しています。

使用方法

空気を入れる時

- ①エアーマットの袋から取り出して広げます。
- ②同封されているストローをマットについている逆止弁に差し込みます。
- ③ストローの先端部は、逆止弁の内側にとどめておきます。
- ④逆止弁の青い部分を両方の指で押さえ(逆流を防ぐため)、ストローから息を吹き込みます。この時発生する「パリッ・パリッ」という音はブロッキング現象によるもので、破裂の心配はありません。いったん空気室に入った空気は、逆流しません。
- ⑤お好きな硬さになるまで空気を吹き込んでください。
- ⑥空気が抜けない構造になっていますが、温度変化等によりエアーマットの圧力が下がる場合がありますので、その際は再度空気を吹き込んでください。



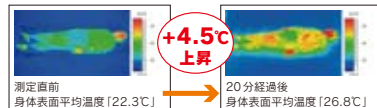
空気を抜く時

- ①逆止弁にストローを差し込み、逆止弁の外にストローの先端部を出しますとゆっくりと空気が抜けます。
- ②エアーマットを手でなぞり、空気を抜きます。タオル等を使うとマット上をスムーズに滑らせる事ができます。
- ③その際ストロー4本を各弁に挿入しますと早く空気を抜く事ができます。
- ④半分以上空気が抜けたら4つに折り畳んで空気を抜くとさらに時間短縮できます。

■本商品の売上の一部は福祉団体に寄附され、社会福祉に役立てられます。

サーモグラフィーによる比較テスト

- 室温 18.5℃ ●ワイシャツ・セーター・スラックス着用
- 防災用ポリエステル毛布掛

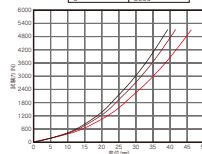


接着パターン



圧縮試験データ

圧縮率	圧縮力
10%	1000
20%	2000
30%	3000
40%	4000



《使用上の注意》

- エアーマットは、特殊構造の強化フィルムですが、本品に鋭い突起物が触れると、中の空気が抜ける場合がありますので、ご注意ください。
- 空気注入後、床に鋭い異物がないことを確認してから使用してください。
- 火気の近くでのご使用はしないでください。(50℃以上の環境には持ち込まないでください。)
- 本品は、本来の目的以外に使用しないでください。浮輪等のレジャー用途に転用した場合、思わぬ事故につながる恐れがあります。
- 空気を注入する際、過呼吸に陥る恐れもありますので、ゆっくり息を吹き込むようにしてください。(1空気室を膨らませるには、一般の女性では7~8回程度の息の吹き込みが必要です。)
- ゴミとして廃棄する場合の分別方法は、自治体によって異なります。

仕様

材質：ポリエチレン、ナイロン、エポール
サイズ：膨らませた時 長さ200cm×幅85cm×厚さ5cm
耐荷重：約500kg
耐用期間：未使用の場合 5年
付属品：ストロー2本

日本製
Made in JAPAN

製造元

パックス株式会社

〒509-7205 岐阜県恵那市長島町中野1212-1
http://www.pax-ee.co.jp

販売元

紙 本紙

本体
PE,PA 4

