

般男性が ゆったりできる サイズ

使用時(空気注入時) 200cm×85cm×5cm

コンパクトで

保管時(折り畳み時) 約27cm×約21cm×約2cm

身体表面平均温度 [26.8℃

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。



特徵

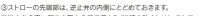
- 保温性に優れています。
- ●5層構造の高強度フィルムを使用。 PE/NY/EVON/NY/PE
- ●印刷技術を使い体への接触面が安定するように接着しています。 特許番号3917066
- 操作しやすい逆止弁で空気の漏れがほとんどありません。 特許出願番号 実願乙一 18099
- ●空気室が4分割独立構造ですので、万が一ひとつが破損しても使用可能です。
- ●最大耐静加重 500kg
- ●本品は可燃物として廃棄処分ができます。
- ●本品は日本で製造しています。

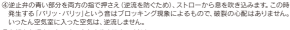
使用方法

空気を入れる時

①エアーマットを袋から取り出して広げます。

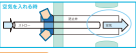
②同封されているストローをマットについている逆止弁に差し込みます。





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。





逆止弁

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つ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スに滑らせる事が できます。

販売元

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。

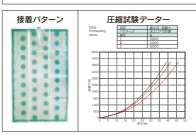
■本商品の売上の一部は福祉団体に寄附され、社会福祉に役立てられます。

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

測定直前 20分経過後

身体表面平均温度 [22.3℃]



《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、過呼吸にな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。

質: ポリエチレン、ナイロン、エバール 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 日本製 Made in JAPAN 付属品:ストロー2本

製造元

ツクス株式会社

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



