

報道発表資料

令和2年12月17日  
独立行政法人国民生活センター

## エアーマットの空気漏れに注意

### 1. 目的

内蔵された電動ポンプで空気を充填するエアーマットに関する相談が、近年急増しています。PIO-NET<sup>(注1)</sup>では2015年4月～2020年10月の5年間あまりに、エアーマットに関する相談が442件寄せられており、約7割が空気漏れに関する相談でした。そのうち、空気漏れに関連した危害・危険事例は9件見られ、「空気が漏れて身動きができなくなった。」、「空気が漏れて転げ落ちけがを負った。」といった内容でした<sup>(注2)</sup>。

当センターにも、エアーマットの空気漏れに関するテスト依頼が消費生活センターから寄せられています。

そこで、主に空気漏れに関する事故事例の再現テストを行い、エアーマットの使い方について消費者へ情報提供することとしました。

(注1) PIO-NET(パイオネット：全国消費生活情報ネットワークシステム)とは、国民生活センターと全国の消費生活センター等をオンラインネットワークで結び、消費生活に関する情報を蓄積しているデータベースのことです。

(注2) 2015年4月以降受付、2020年10月28日までの登録分(消費生活センター等からの経由相談は含まれていません)。件数は、本公表のために特別に事例を精査したものです。

### 2. テスト実施期間

検体購入：2020年9月

テスト期間：2020年9月～11月

### 3. エアーマットについて

#### (1) 商品の概要

「エアーマット」には明確な定義はありませんが、ここでは、本体内蔵の電動ポンプで充填した空気のみをクッション材とし、単体でベッドのように使用できる厚みを持ち、空気を抜くことで小さく収納することができる商品を「エアーマット」としています。

エアーマットの外観の例と各部の名称を写真1に示します。



写真1. 一般的なエアーマットの外観と各部の名称

(2) 各部の構造

1) エアーマット本体

エアーマット本体は、ポリ塩化ビニール製で、大きさは、長さ:約 190cm、幅:約 100～140cm、厚さ:約 20～50cm<sup>(注3)</sup>、重さは 5.0～6.5 kg、耐荷重は 100～200 kgの商品が見られました。

(注3) 「シングル」、「ダブル」等のサイズで幅が異なります。厚さが薄いものは「エアーマットレス」として販売されていることがあります。

2) エアーマットの内部

エアーマットの内部は、空気を充填した際にマットの形状を保つため、複数の支持材が張り巡らされています。マット上面及び、マット下面の凹フォームや、マット側面のくぼみが支持材との接合部となっています。なお、支持材との接合には、溶着や接着剤が使用されています(写真2、図1参照)。

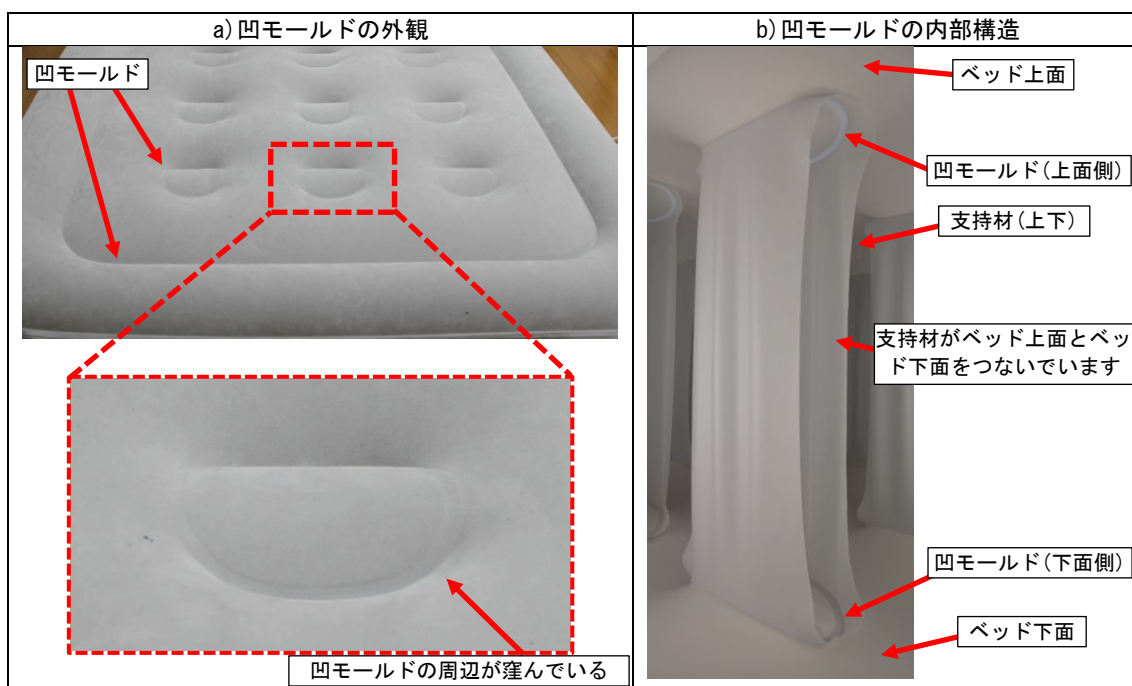


写真2. エアーマットの凹フォームの外観及び内部構造の例

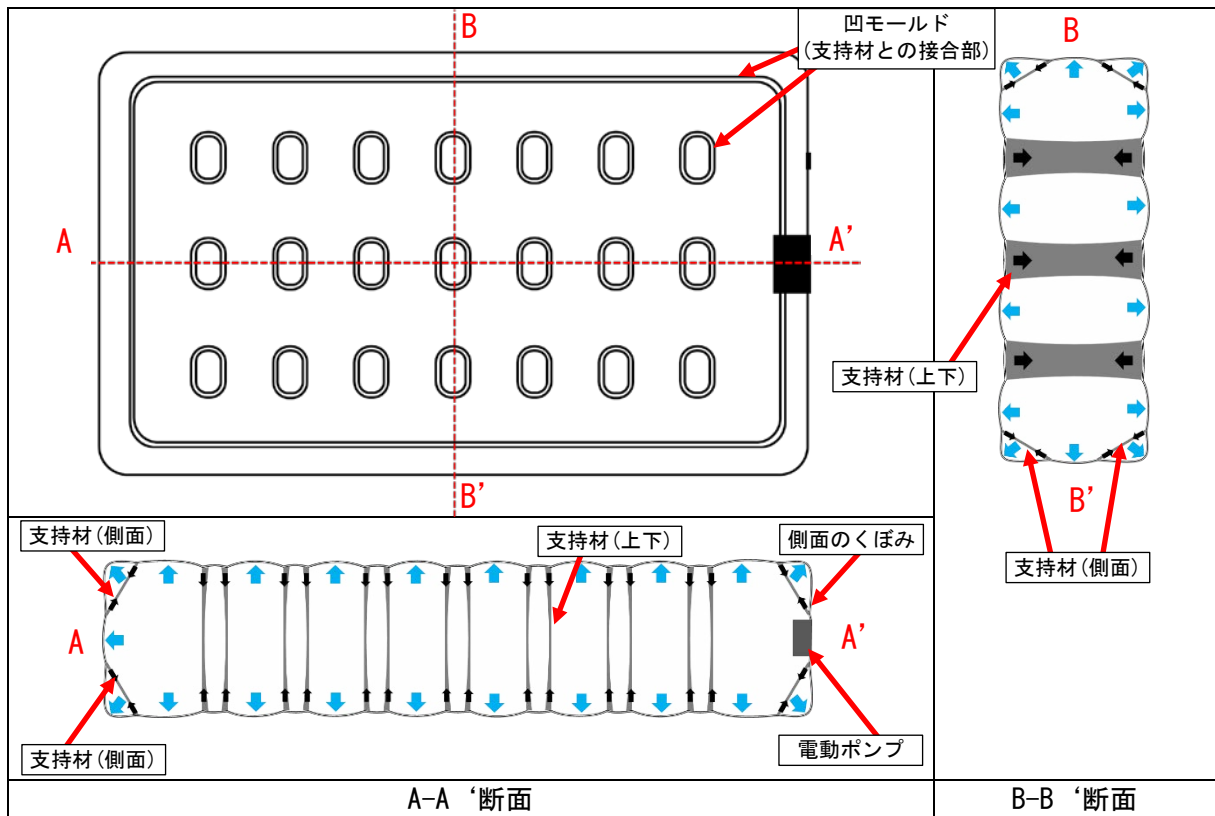


図1. エアベッドの内部構造の例(水色矢印:空気圧、黒矢印:張力、灰色:支持材)

### 3) 電動ポンプ

エアベッドには、家庭用 100V を電源とする電動ポンプが本体側面に内蔵されています。[吸入]・[排出]の2つのボタンで操作する「2ボタンタイプ」や、ダイヤルを[吸入]・[排出]の位置に回転させることで操作する「ダイヤルタイプ」などが見られ、ベッドの大きさにもよりますが、空気が抜けた状態から約1分30秒～3分で空気を充填します。

#### 4. PIO-NET に寄せられた情報

##### (1) 年度別件相談件数

###### エアベッドに関する相談件数は2016年度から急増しています

PIO-NETには、2015年4月～2020年10月の5年間あまりにエアベッドに関する相談が442件寄せられており、2016年度から急増していました(図2参照)。なお、2020年度の件数は10月28日までの登録分です。

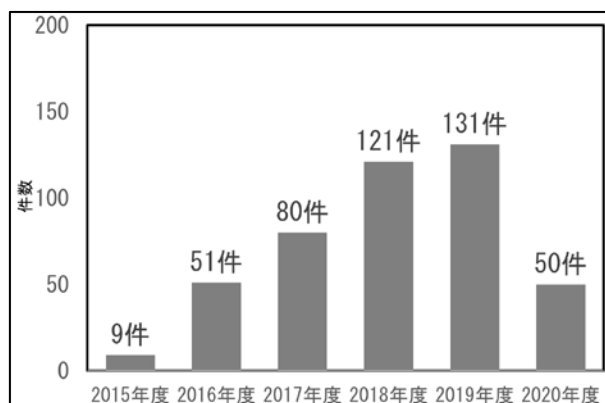


図2. 年度別件数 (n=442)

##### (2) 販売購入形態

###### エアベッドの販売購入形態は、9割以上が通信販売でした

エアベッドの販売購入形態については、通信販売による購入が422件で、9割以上を占めていました(図3参照)。

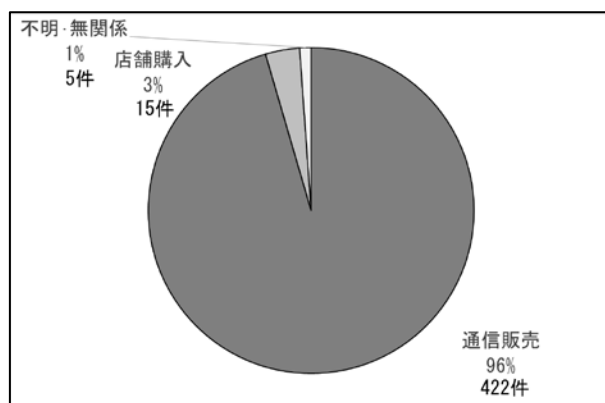


図3. 購入形態 (n=442)

##### (3) 相談者の年齢・性別

###### 相談者の年齢は60～80歳代が多く見られ、男性からの相談が約6割でした

相談者の年齢分布を調べたところ、60～80歳代の相談が多く見られました(図4参照)。また、性別について調べたところ、男性からの相談が267件で、約6割とやや多い傾向がみられました(図5参照)。

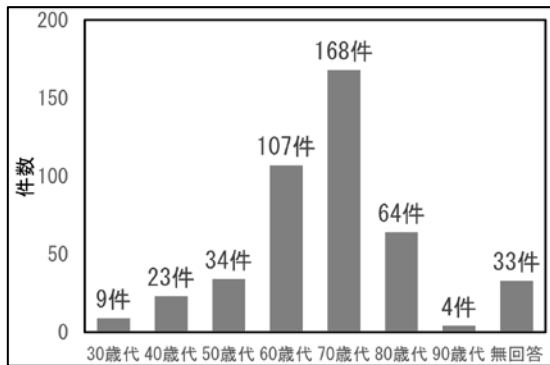


図 4. 相談者の年齢分布 (n=442)

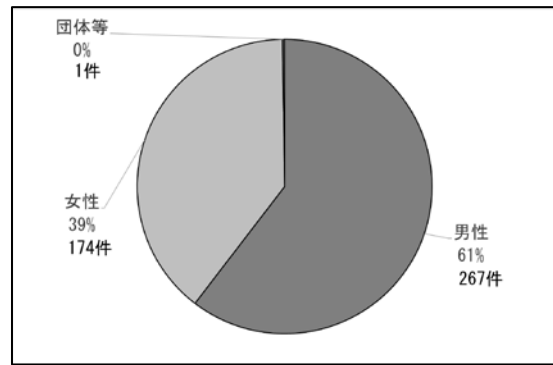


図 5. 相談者の性別 (n=442)

(4) 相談内容

相談内容は 7 割が空気漏れに関する相談で、そのうち 3 割弱が、最初の使用時から空気が漏れていた可能性がある相談でした

相談内容を調べたところ、空気漏れに関する相談件数は 309 件で、7 割を占めていました(図 6 参照)。また、空気漏れに関する相談件数の内、最初の使用時から空気が漏れていた可能性があるのは 79 件と 3 割弱見られました(図 7 参照)。

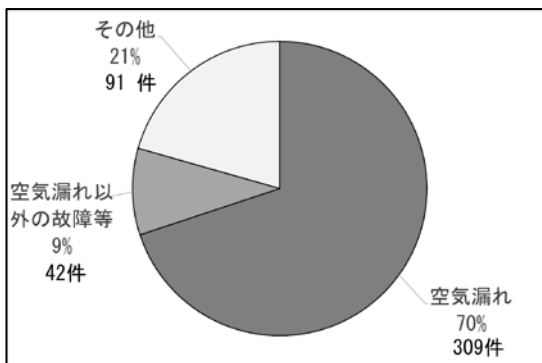


図 6. 不具合内容ごとの内訳 (n=442)

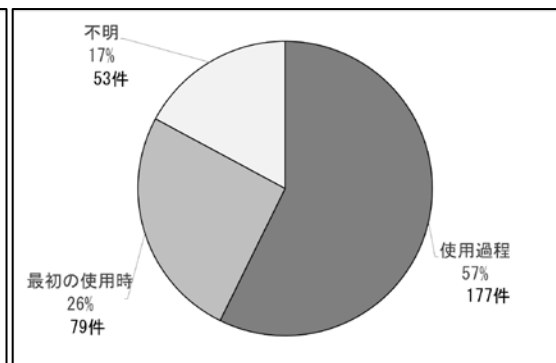


図 7. 空気漏れの発生時期 (n=309)

(5) 危害・危険事例の件数

エアベッドの空気漏れが原因と考えられる危害・危険事例が 9 件見られ、そのうち 5 件が、空気が漏れてバランスを崩したり、エアベッドから転落した事例でした

エアベッドの空気漏れが原因と考えられる危害・危険事例が 9 件(危害:7 件、危険:2 件)見られました。そのうち 5 件が、空気が漏れてバランスを崩したり、エアベッドから転落した事例で、いずれも年齢は 60~70 歳代でした。

## (6) エアーベッドの空気漏れに関する主な事例

PIO-NET 情報より、エアーベッドの空気漏れに関する特徴的な事例を以下に示します。

### 1) 空気漏れによりエアーベッドに埋没した事例

#### 【事例 1】

新聞広告を見てエアーベッドを購入した。就寝しようとして横になると空気が漏れて、さらに夜中 2 時に起きた時また凹んでいたため、立ち上がる時身体がささえきれずフラフラした。事業者へ連絡したが、「出荷前に空気を入れて検品して合格した。空気が漏れるなら購入後の購入者の責任だ」と言われた。

(受付年月 2020 年 9 月、女性、70 歳代)

#### 【事例 2】

エアーベッドをテレビショッピングで購入。就寝後 2 時間ほどで空気が漏れて表面が揺れ、寝返りを打てなくなるので、毎晩、妻に空気を入れてもらっていた。昨晩は、疲れており、空気が漏れても気が付かず朝まで眠った。目が覚めると毛布が顔にかかり、自分の体重で V 字型に折れたベッドに挟まれ身動きできなくなっていた。大声で妻を呼び、引きずり出してもらった。1 人だったら脱出できなかった。

(受付年月:2019 年 1 月、男性、80 歳代)

### 2) 空気漏れによりエアーベッドから転落した事例

#### 【事例 3】

テレビショッピングでエアーベッドを購入した。夜中に急に空気が漏れて空気が入らないので事業者へ連絡すると、保証期間であることから無償での交換対応となった。ところが、交換品も夜中に急に空気が漏れて転落し、家具の角で額をぶつけて病院で 4 針縫い 4 日間通院した。事業者へ連絡すると再度、無償での交換対応となったが、夜中にまた空気が漏れて転落し頭をぶつけた。出血は無いがめまいがする。

(受付年月:2020 年 7 月、女性、70 歳代)

#### 【事例 4】

10 カ月前に電話で注文したエアーベッドで就寝中、空気が漏れて転落し首をひねった。これまでも何度か空気が漏れることがあり、継ぎ足しながら使っていた。事業者へ連絡し、空気が抜けたことでベッドから落下したと申し出たのに「この商品は半年間保証のものなので、何も対応できません」と言われた。

(受付年月:2019 年 6 月、男性、70 歳代)

### 3) 空気漏れに関連するその他の事例

#### 【事例 5】

テレビ通販でエアーベッドを注文した。箱から出して専用の袋に入れたまま一度も使用していなかった。今月になって初めて空気を入れて孫が使用したが就寝中に空気が半分くらい漏れてしまった。初めての使用でこのような状態になるのは納得できない。事業者へ連絡したが「半年間の保証期間が過ぎており有償修理になる」と言われた。

(受付年月:2019 年 5 月、女性、70 歳代)

## 5. 消費生活センターからの依頼により実施した商品テストの事例

消費生活センターからの依頼により、当センターでテストを実施したエアーマットのうち、何らかの鋭利な物体が刺さって空気が漏れたと推測されるテスト事例を紹介します。

### 【事例 1】

#### 1) 依頼内容

「エアーマットに空気を入れて使用したところ、就寝中に空気が抜けてしまう。空気が抜けた原因を調べてほしい。」という依頼を受けました。

#### 2) 商品テスト結果

当該品は、空気が充填された状態で先端が細い何らかの物体が落下したことで側面に穴が開き、空気が抜けたものと考えられました。しかし、いつの時点で穴が開いたかは特定できませんでした。なお、当該品の側面の素材の強度は、同種の商品と同等であり、強度が劣るものではありませんでした。

### 【事例 2】

#### 1) 依頼内容

「エアーマットを使用していたところ、2カ月ほどで空気が漏れた。過去にも2回交換されている。商品に問題がないか調べてほしい。」という依頼を受けました。

#### 2) 商品テスト結果

当該品の空気が抜けた原因は、表面に穴が開いたためでした。穴が開いた原因は、穴に沿った部分に黒い汚れが付着していたことから、何らかの物体がマット表面側から刺さった可能性が考えられました。なお、耐久性試験や、引張強度試験等の結果から、当該品は同種の商品 2 銘柄よりも、やや強度等が劣るものの、商品に問題があるとまでは言えませんでした。

## 6. テスト対象銘柄

通信販売を中心に販売されている、シングルサイズのエアーベッド(銘柄 A~C の 3 銘柄)を使用してテストを行いました。テスト対象銘柄の外観の例を写真 3 に、主な仕様を表 1 に示します。販売価格は 6000~9000 円程度で、いずれの銘柄も、空気圧を知らせる機能や、空気圧を自動で調整する機能はなく、電動ポンプの運転時間により空気圧を調整する構造でした。なお、取扱説明書に表示された電動ポンプの運転時間は、空気が入っていない状態から、銘柄 A、B が 1 分 30 秒、銘柄 C が 2 分でした。



写真 3. テスト対象銘柄の外観の例

表 1. テスト対象の主な仕様

	銘柄 A	銘柄 B	銘柄 C
サイズ	シングル	シングル	シングル
重量 (kg)	約 5.3	約 4.5	約 5.3
耐荷重 (kg)	約 100	約 100	約 100
大きさ(長さ×幅×高さ cm)	約 190×100×45	約 190×100×40	約 190×100×45
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
材質(本体)	ポリ塩化ビニール	ポリ塩化ビニール	ポリ塩化ビニール
製造国	中国	中国	中国

## 7. テスト項目

### (1) エアーベッドの空気圧

#### 1) 空気圧の変化

エアーベッドの空気圧は電動ポンプを停止させた直後が 2.2~2.8kPa と最も高くなりますが、60 分ほどで急激に低下し、それ以降はゆっくりと低下し続けました

エアーベッドの使用中の空気圧を調べるため、取扱説明書に表示された運転時間に従って電動ポンプを運転し、空気を充填した場合の空気圧の変化を測定しました(注4)。

テストの結果、空気圧は、電動ポンプを停止させた直後が 2.2~2.8kPa(注5) と最も高くなりましたが、60 分ほどで急激に低下し、それ以降はゆっくりと低下し続けました。また、実際に人が寝た状態を想定して、電動ポンプ停止後に成人ダミー(身長:180 cm、重量 78 kg)をベッド上面の中央に仰向けに寝かせると、空気圧は成人ダミーがない場合よりも全体的に高い状態で同様に推移しました(図 8、写真 4 参照)。これらのことから、電動ポンプ停止後の急激な空気圧の低下は、空気漏れによるものではなく、空気が充填されたことで、素材が伸びたためと考えられました。

(注4) 約 25℃の室内でテストを行いました。

(注5) 圧力の単位で読み方はキロパスカルです。参考として自動車のタイヤは約 220kPa、サッカーボールは約 70kPa です。



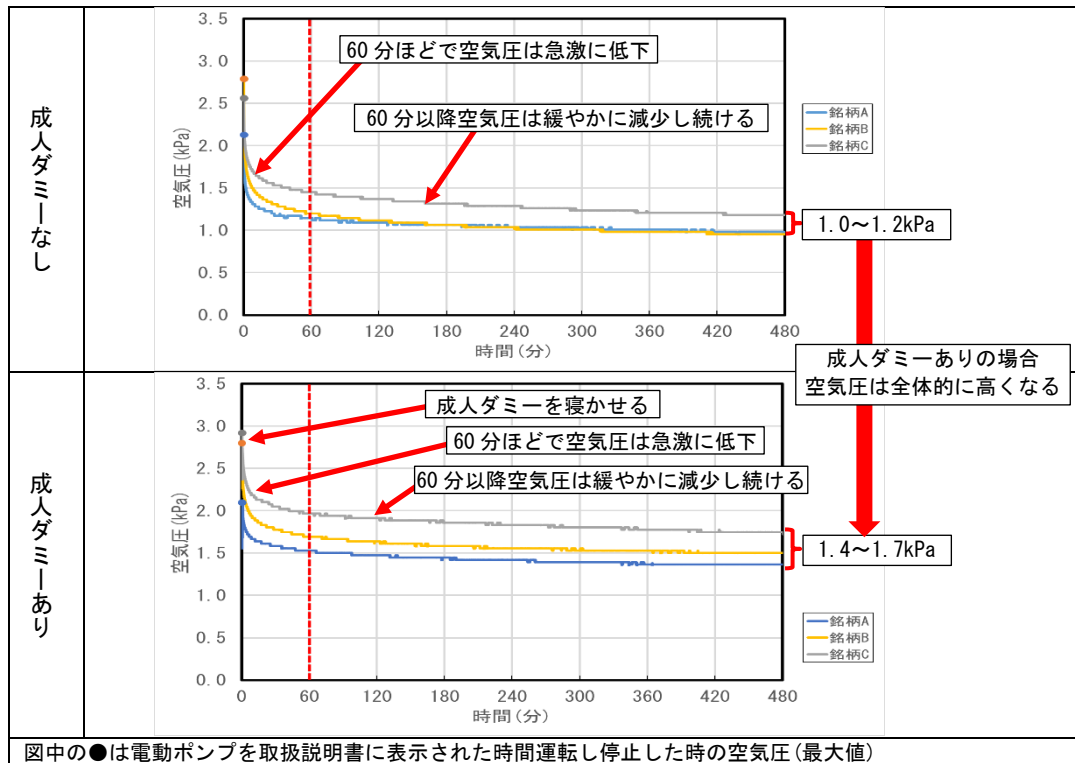


図 8. 取扱説明書の表示に従って電動ポンプを運転し空気を充填した場合の空気圧の変化



写真 4. 成人ダミーをベッド上面の中央に仰向けに寝かせた状態

## 2) 電動ポンプの運転時間と空気圧

電動ポンプを取扱説明書に表示された運転時間よりも約 1 分～1 分 30 秒長く運転すると、空気圧は約 20～30%高くなり、エアベッドは丸みを帯びた状態となりました

今回テストした銘柄の電動ポンプは、適正な運転時間や空気圧で自動停止する機能がないことから、取扱説明書に表示された運転時間よりも長く電動ポンプを動かし続けてしまった場合のエアベッドの空気圧の変化と状態を確認しました(注6)。

テストの結果、空気圧はいずれの銘柄でも、電動ポンプを運転開始して約 1 分後から急激に上昇しましたが、約 3 分後には急激な上昇は収まり、それ以降はほぼ横ばいとなりました。空気圧は最大で 2.9～3.3kPa となり、取扱説明書に従って運転した場合に比べ空気圧が約 20～30%高くなりました(図 9 参照)。また、エアベッドの外観は、通常時よりも丸みを帯びた状態となったことから、内部の支持材に加わる張力が増加していると考えられました(写真 5 参照)。

(注 6) 電動ポンプの連続運転時間は、2 銘柄の取扱説明書では 5 分までと記載されていましたが、1 銘柄では明確な記載はありませんでした。なお、テストにおいては、全銘柄とも 5 分で統一して行いました。

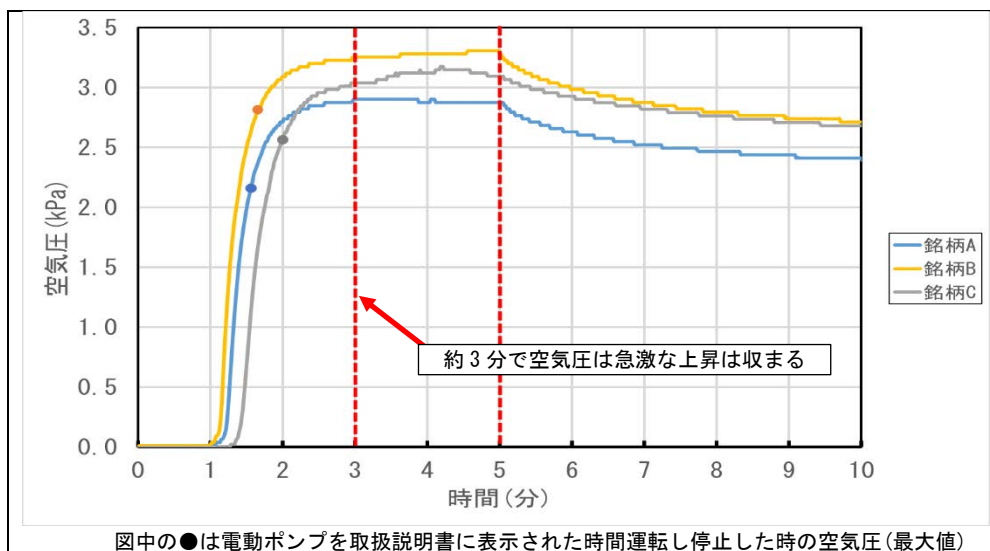


図9. 電動ポンプを連続運転(5分間)した場合の空気圧の変化

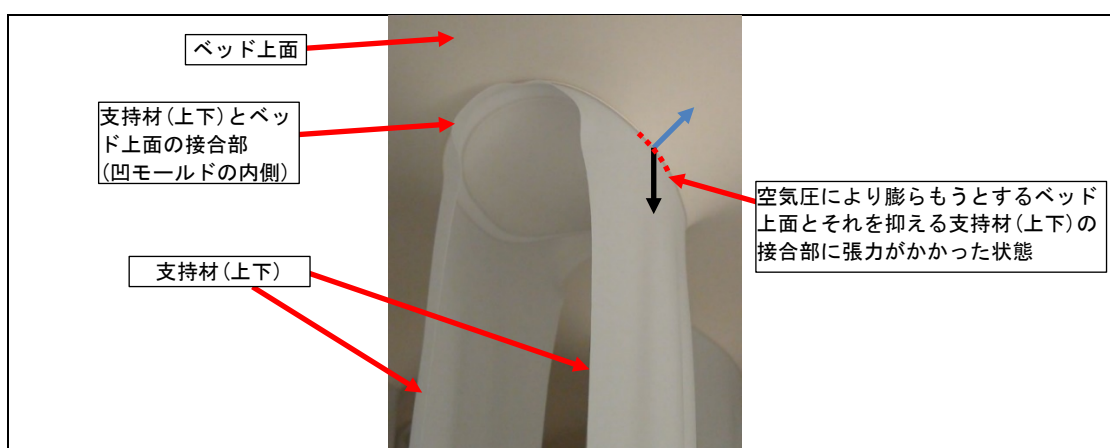


写真5. 電動ポンプを3分以上連続運転した場合の凹モールドの内部構造の例

(2) エアーベッドに対する突き刺し試験

消費生活センターからの依頼により、当センターでテストを実施したエアーベッドのうち2件で、何らかの鋭利な物体が刺さったと推測される穴が確認されました(写真6参照)。そこで、家庭内でよくある鋭利なものをエアーベッドに突き刺して穴が開くのに必要な力及び、素材の厚さを測定しました。

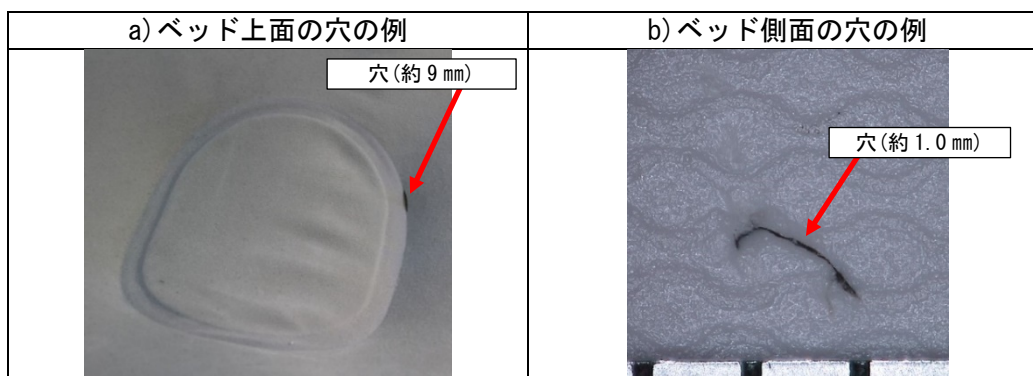


写真6. 消費生活センターからの依頼で実施したテストにおいて確認されたエアーベッドの穴

1) エアーベッドに穴が開く力の測定

シャープペンシルや爪楊枝によってエアーベッドに穴が開く力は、カップ飲料にストローを刺すのに必要な力より小さいことが分かりました

家庭内によくある鋭利なものを、エアーベッドに突き刺して穴が開く力を測定しました(注7)(写真7参照)。

テストの結果、芯の出たシャープペンシルの先端で8.5~10.7N(0.87~1.10kgf)(穴の直径:約0.7mm)、爪楊枝で9.1~11.7N(0.92~1.19kgf)(穴の直径:約1.0mm)、ホチキスの針(片側の先端)で5.1~5.3N(0.52~0.54kgf)(穴の直径:約0.5mm)でした(図10、写真8参照)。

なお、比較のため市販のカップ飲料(チルド飲料)にストロー(直径約5.0mm)を刺すのに必要な力も同様の条件で測定したところ13.5N(1.4kgf)であったことから、シャープペンシルや爪楊枝によってエアーベッドに穴が開く力は、ストローを刺すのに必要な力より小さいことが分かりました。

(注7) 室温25℃でベッド側面に約5mm/秒(約300mm/分)の速度で突き刺し、その際の力を荷重計で測定しました。

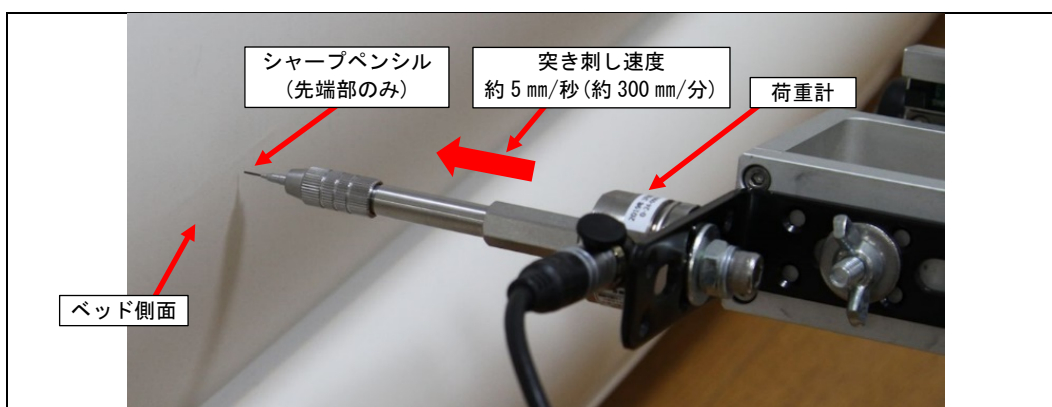


写真7. エアーベッドに穴が開く力の測定風景の例

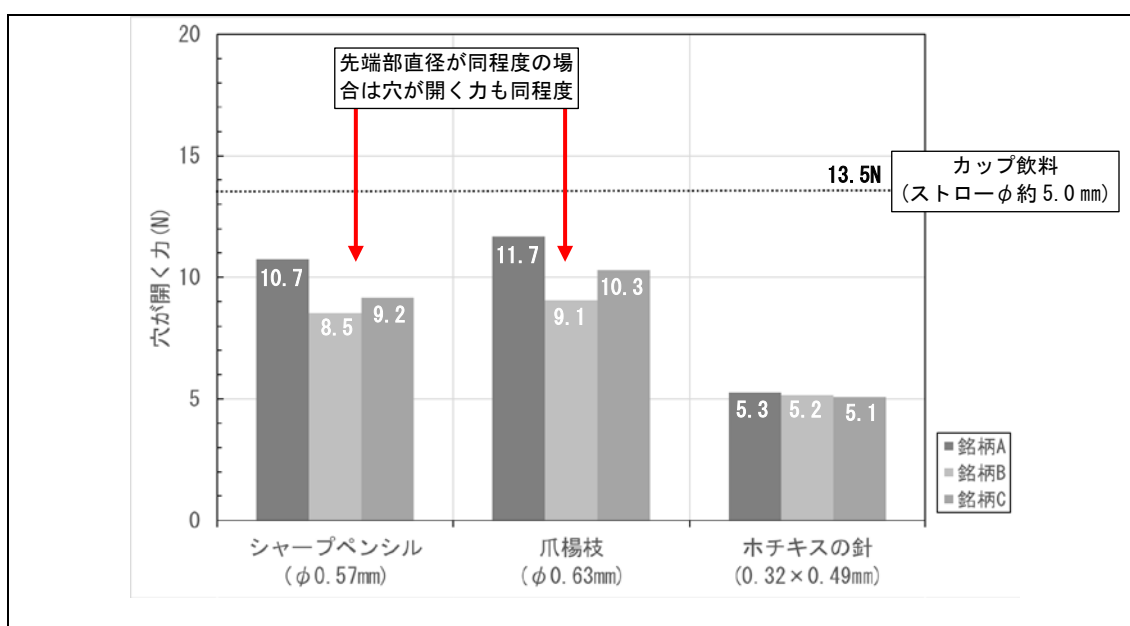
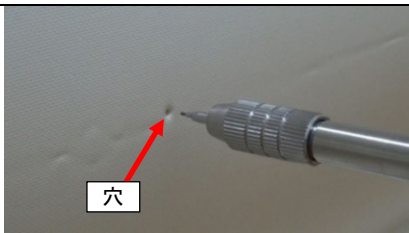
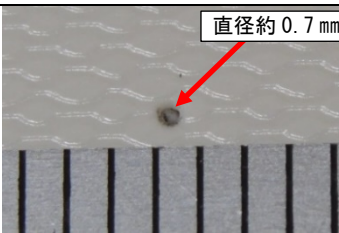
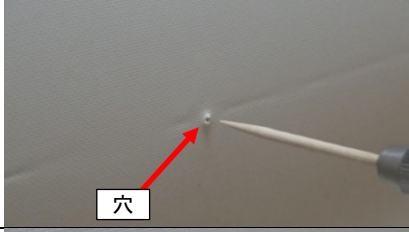

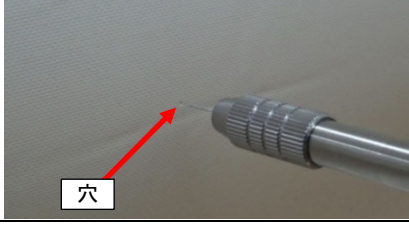
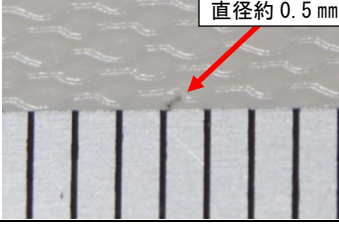


図10. 家庭内でよく見かける鋭利なものによりエアーベッドに穴が開く力

	先端部の寸法	穴の状態	穴の直径
シャープペンシル (注8)	φ0.57 mm		
爪楊枝	φ0.63 mm		
ホチキスの針 (注9)	0.32 × 0.49 mm		

(注8) 0.5 mmの芯を使用する商品  
(注9) コの字型の針を伸ばして一端のみ使用、先端部は方形。

写真8. 家庭内でよく見かける鋭利なものを突き刺した時の穴の状態と直径の例

## 2) 素材の厚さ

植毛加工されたベッド上面は0.5 mm程度とやや厚く、ベッド側面とベッド底面は0.4 mm程度の厚さでした

ベッド上面、ベッド側面、ベッド下面の素材の厚さを測定したところ、植毛加工されたベッド上面は0.43~0.54 mmとやや厚く、ベッド側面とベッド底面は0.36~0.42 mmの厚さでした(図11参照)。これらの結果から、エアベッドに穴が開く力は、ベッドの各面で同程度と推測されました。

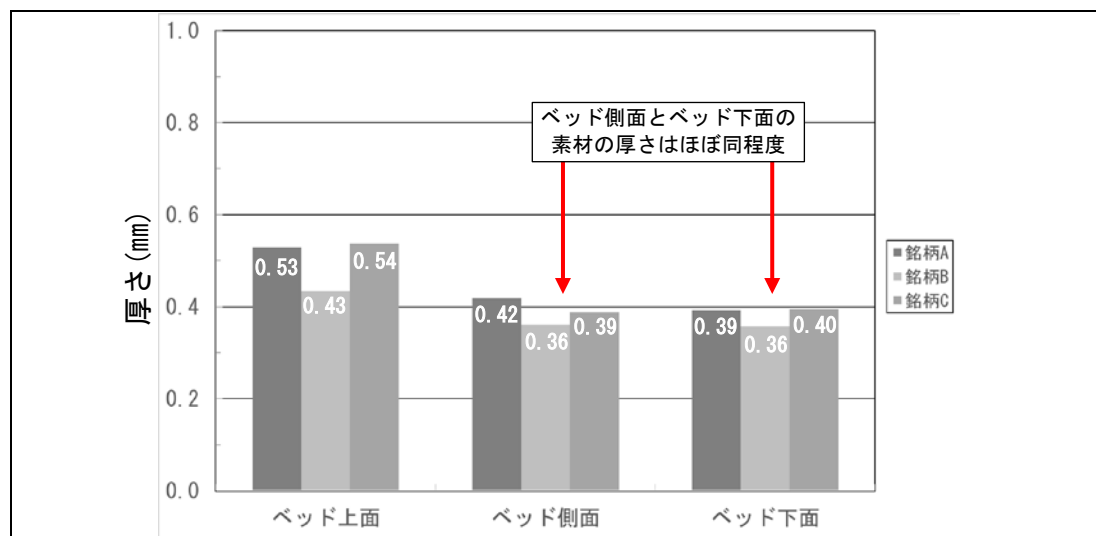


図11. 素材の厚さ

### (3) 空気漏れの再現テスト

人が寝ている状態でエアベッドの空気が漏れると、どうなるかを調べるとともに、PIO-NET の危害・危険事例で複数見られた、空気漏れにより人がエアベッドから転落する事象について、再現テストを行いました。

#### 1) 空気が漏れた状態の再現テスト

空気圧が 1.0kPa 程度まで低下すると体を起こしづらくなり、0.75kPa 程度まで低下すると全身が埋没して体を起こすことが困難となりました。

人が寝た状態で空気を抜いていったところ、いずれの銘柄でも空気圧が 1.0kPa 程度まで低下すると体を起こしづらくなり、0.75kPa 程度まで低下すると全身が埋没しはじめ、体を起こそうとすると、腕や腰が局所的に埋没してしまい、体を起こすことが困難となりました。成人ダミーをベッドの中央に寝かせて空気を抜いていった場合の例を写真 9 に示します。空気圧の低下に伴う安定性の低下は、空気が抜けたことで、エアベッド内部の空気が移動しやすくなったためと考えられます(図 12 参照)。

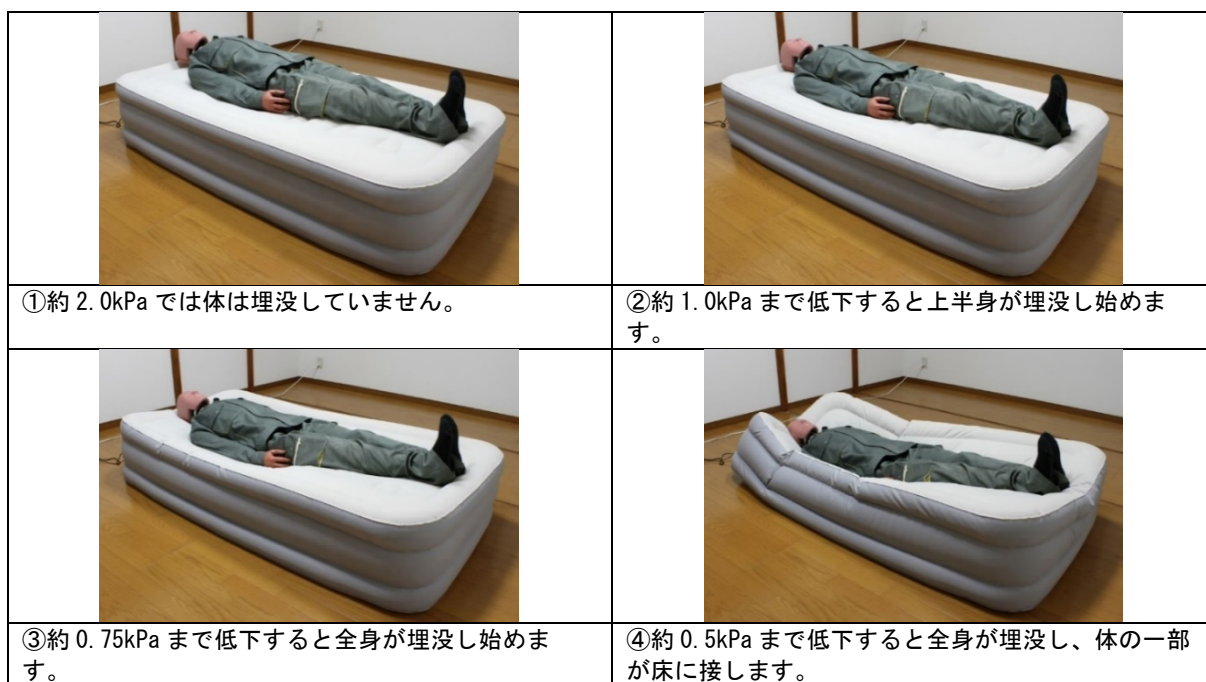


写真 9. 成人ダミー(重量 78 kg)をエアベッドの中央に寝かせ空気圧を低下させた状態の例

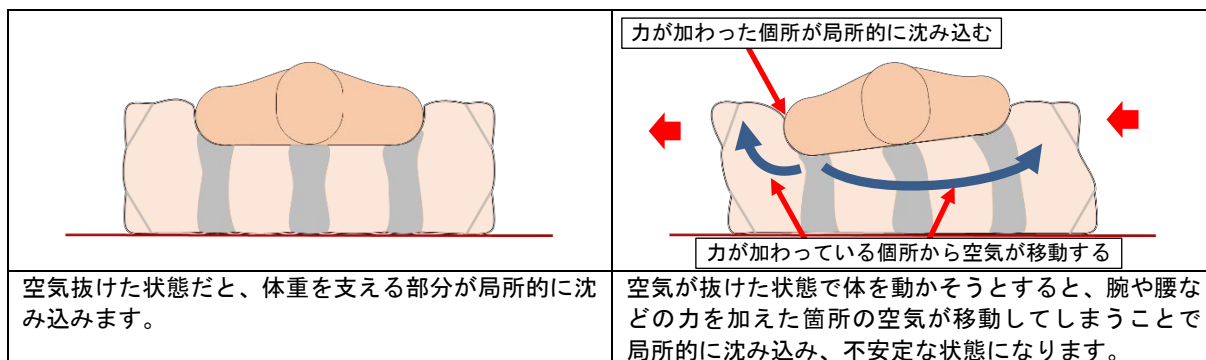


図 12. 空気圧が低下した状態で体を動かした場合の内部

## 2) 空気漏れによりエアベッドから転落する事象の再現テスト

成人ダミーをエアベッドの端に仰向けに寝かせた状態で、空気圧が 1.5kPa 程度まで低下すると、エアベッドが横転し、成人ダミーが転落することがありました

空気漏れにより人がエアベッドから転落する事象を再現するため、成人ダミーをエアベッドの端に仰向けに寝かせた状態で空気圧を低下させ、エアベッドの状態を調べました。

テストの結果、空気圧を低下させていくと、成人ダミーの下方が局所的に変形してエアベッドが次第に傾斜し、空気圧が 1.5kPa 程度まで低下すると、急激にエアベッドが横転して成人ダミーが転落することがありました<sup>(注10)</sup> (写真 10 参照)。

(注10) 成人ダミーをエアベッドの端に仰向けに寝かせた場合の一例。成人ダミーの位置や姿勢などで転落する空気圧は異なります。

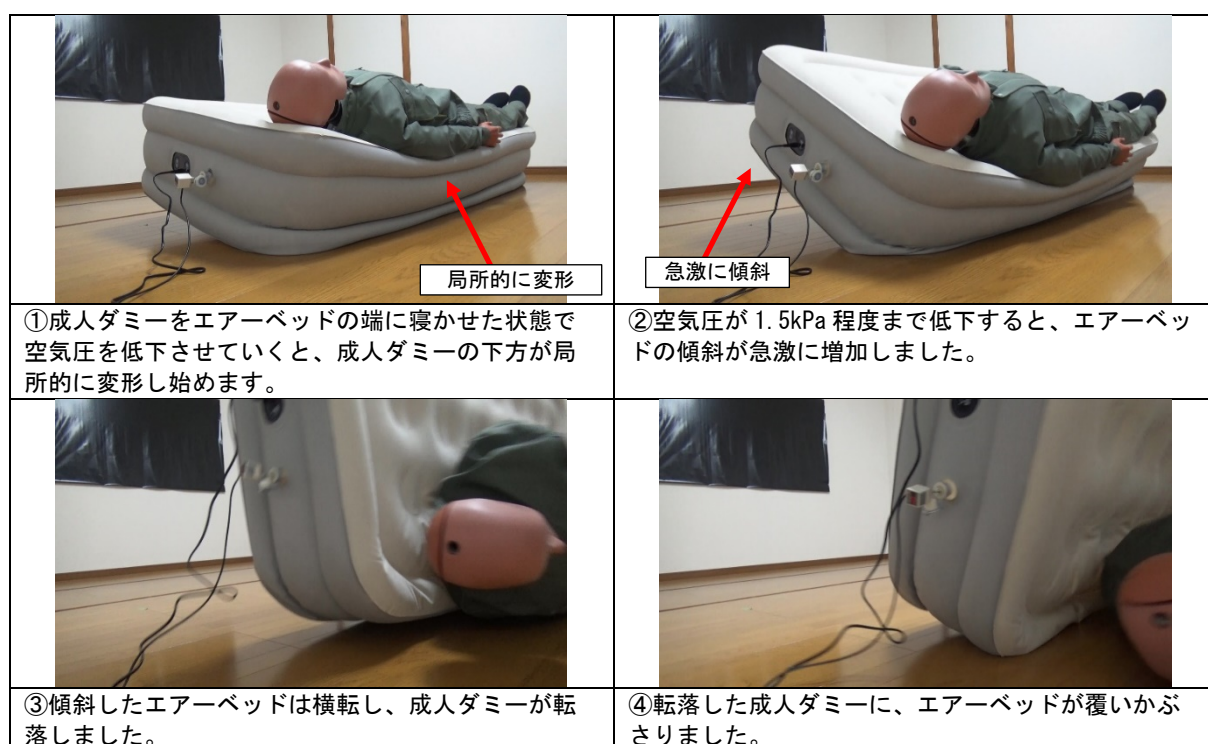


写真 10. エアベッドの端に仰向けに寝かせた成人ダミーが転落する様子

## 3) 約 1.0 mmの穴が開いたエアベッドの空気圧の変化

穴の大きさが約 1.0 mmでも空気圧の低下は著しく、電動ポンプを停止してから 19~35 分で、ベッドの端に寝ていた場合に転落の可能性がある 1.5kPa まで空気圧が低下しました

前述の空気漏れの再現テストにおいて、エアベッドの端に寝ている場合に、空気圧が約 1.5kPa 程度まで低下すると転落する可能性があり、エアベッドの中央に寝ている場合でも 1.0kPa 程度まで低下すると、起き上がりにくくなることが確認されました。そこで、実際に穴が開いたエアベッドを用いて 1.5kPa、1.0kPa まで空気圧が低下する時間を調べました。テストは、約 1.0 mmの穴をあけたエアベッドを、取扱説明書の表示に従って電動ポンプを運転した後、成人ダミーをベッドの中央に仰向けに寝かせた状態で空気圧の変化を調べました<sup>(注11)</sup>。

テストの結果、電動ポンプの停止後、19～35分で1.5kPaまで、105～221分で1.0kPaまで低下しました(図13参照)。なお、電動ポンプ停止時の空気圧が他の2銘柄よりも低い銘柄Aでは、穴がない場合でも67分で空気圧が1.5kPaまで低下しました。

(注11) 約25℃の室内でテストを行いました。

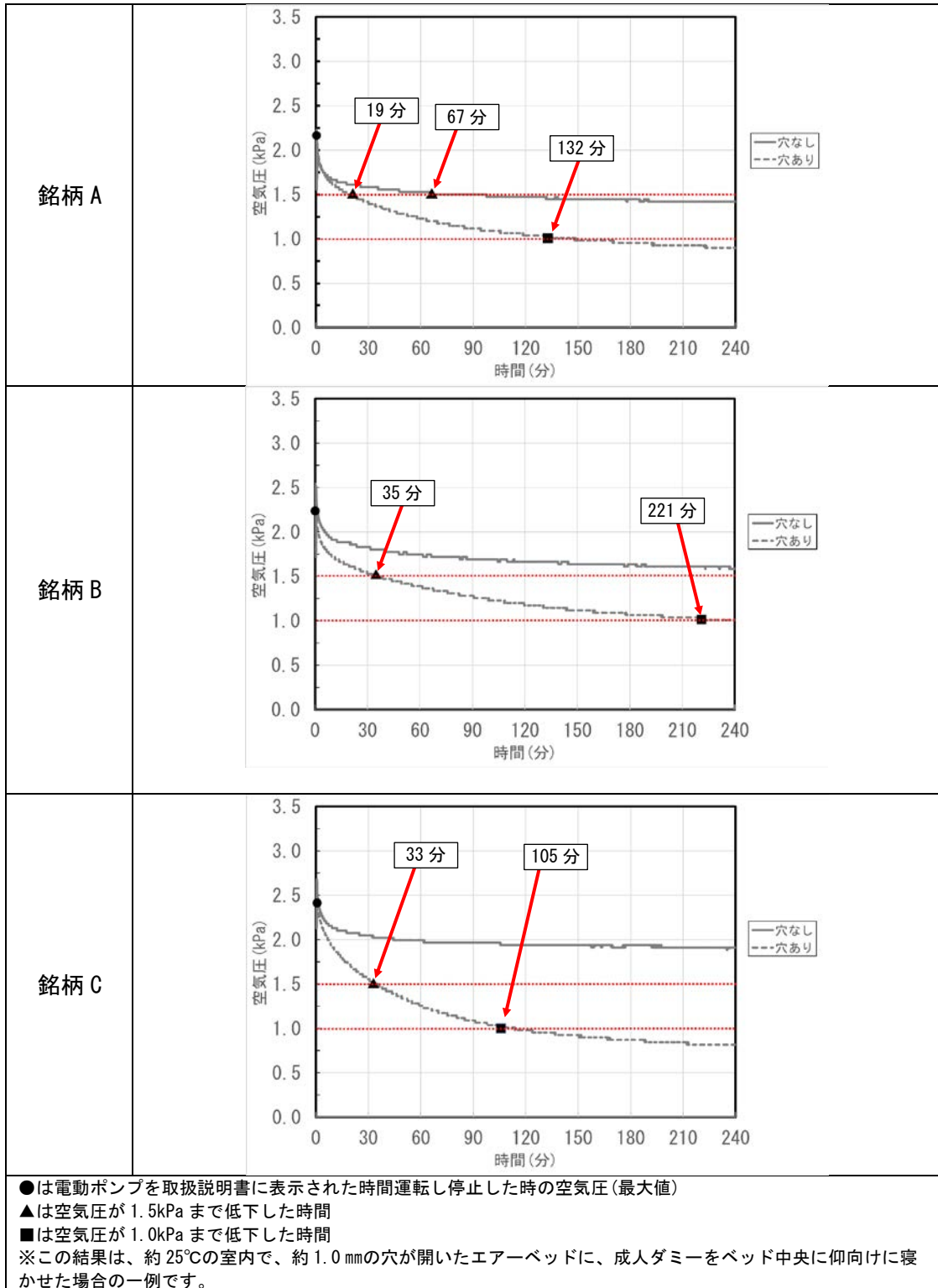


図13. 直径約1.0mmの穴が開いた場合の空気圧の変化の例(成人ダミーあり)

#### (4) 表示

##### 1) エアーベッドに特有の使用上の注意点

###### 取扱説明書にはエアーベッドに特有の使用上の注意点が複数表示されていました

各銘柄の取扱説明書を確認したところ、エアーベッドに特有の使用上の注意点が複数表示されていました。その中から、複数の銘柄の取扱説明書に共通して表示されたものを、表2にまとめました。

なお、今回テストを行った、「空気が抜けた状態」及び、「空気を入れすぎた状態」、「鋭利なものを身に着けた状態」での使用は、いずれの銘柄の取扱説明書でも禁止されていました。

表2. 複数の銘柄の取扱説明書に共通して表示されたエアーベッドに特有の使用上の注意点

空気圧について	・空気は徐々に減少するので、使用する度に空気を充填してください。
	・空気が抜けた状態では使用しないでください。
	・空気を入れすぎないでください。
使用環境について	・ペットを近づけない。
	・穴をあけるような突起物や障害物が床にないことを確認してください。
使い方について	・アクセサリ、時計等を身につけたままでの使用はしないでください。
	・ポケットに鍵、携帯電話等を入れた状態で座らないでください。
	・本体の端に寝たり、極端な荷重の掛け方をしないでください。
	・電動ポンプを長時間連続で使用しないでください。
	・電気毛布などの暖房器具は使用しないでください。
・簡易ベッドです。	
※複数の銘柄の取扱説明書に共通して記載された内容を要約しています。	

##### 2) 保証期間について

###### 保証期間は銘柄ごとに異なり、使用による空気漏れを保証対象としない銘柄もありました

PIO-NET 情報において、「保証期間内に空気漏れが確認されて新品交換された事例」や、「初めての使用で空気漏れが確認されたが、保証期間を過ぎていたため対応されなかった事例」等が見られたことから、各銘柄の保証期間の表示を確認しました。

保証期間については、商品到着後3カ月～1年と銘柄によって大きな差があり、初期不良の対応について商品到着後1週間としている銘柄もありました。また、2銘柄で「使用による空気漏れは保証の対象外」と表示されていました。



## 8. 消費者へのアドバイス

- (1) エアーマットの空気圧が低下した状態で使用し続けると、マットの端から転落することがあります。PIO-NET に寄せられた相談には、転落してけがを負った事例も複数見られたことから、空気圧が低下した状態では使用しないようにしましょう

エアーマットの空気圧が低下した状態で使用し続けると、体が埋もれて起き上がるのが困難になったり、マットの端から転落することがあります。PIO-NET に寄せられた相談には、転落してけがを負った事例も複数見られたことから、空気圧が低下した状態では使用しないようにしましょう。なお、空気を補充しても短時間で空気圧が低下する場合には、穴が開いている可能性があります。

- (2) 空気をクッション材として使用するエアーマットには、特有の使用上の注意点があります。購入する際はよく確認しましょう

エアーマットは、電動ポンプで充填した空気をクッション材として使用する商品であることから、「ペットを近づけない」、「電気毛布などの暖房器具は使用しないでください」など、通常のマットとは異なる、特有の使用上の注意点があります。購入する際はよく確認しましょう。

- (3) エアーマットを購入した場合は、商品到着後速やかに空気漏れがないかを確認しましょう

PIO-NET に寄せられた情報によると、最初の使用時に空気が漏れていることに気づく事例が複数見られたことから、エアーマットを購入した場合には、商品到着後速やかに空気を充填して空気漏れがないことを確認しましょう。また、保証期間については、商品や不具合の内容によって異なることがありますので記載内容をよく確認しましょう。

- (4) エアーマットを使用する場合は、周囲に鋭利なものがないことを確認するとともに、使用する際の服装やポケットの内容物にも注意しましょう

エアーマットの素材は、ポリ塩化ビニール製で、厚さが 0.3～0.5 mm しかないため、鋭利なものに接触した場合、大きな力が加わらなくても穴が開くことがあります。エアーマットを使用する場合は、周囲に鋭利なものがないことを確認するとともに、使用する際の服装やポケットの内容物にも注意しましょう。

- (5) エアーマットが破損し空気漏れ等の原因となる可能性があります。取扱説明書に表示された電動ポンプの運転時間を確認し、空気を入れ過ぎないようにしましょう

電動ポンプを取扱説明書に表示された運転時間よりも約 1 分～1 分 30 秒長く運転すると、空気圧は約 20～30% 高い状態になることが確認されました。空気圧が高い状態で使用すると、エアーマット内部の支持材等に過剰な力が加わって破損し、空気漏れの原因となる可能性があります。取扱説明書に表示された電動ポンプの運転時間を確認し、空気を入れ過ぎないようにしましょう。

○情報提供先

消費者庁 消費者安全課	(法人番号 5000012010024)
内閣府 消費者委員会事務局	(法人番号 2000012010019)
経済産業省 商務情報政策局 産業保安グループ 製品安全課	(法人番号 4000012090001)
経済産業省 製造産業局 生活製品課	(法人番号 4000012090001)
公益社団法人日本通信販売協会	(法人番号 9010005018680)
アマゾンジャパン合同会社	(法人番号 3040001028447)
ヤフー株式会社	(法人番号 3010001200818)
楽天株式会社	(法人番号 9010701020592)

本件問い合わせ先

商品テスト部：042-758-3165