



モデル 64471 64473

AC100V(50/60Hz)

室内用

本体内容：エアーベッド本体・キャリーバック・補修用キット

エアーベッド

取扱説明書

(日本国内版)

このたびは INTEX 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本商品を正しくご使用いただくため、**ご使用前に**

この取扱説明書を必ずお読みください。お読みいただいた後は、**この取扱説明書を大切に保管してください。**

また、**購入された際には、すぐに開封してエアーベッドが正常に使用できるかご確認ください。**

安全上の注意

※必ずお守りください。

お使いになる人や他人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

 警告 この表示欄は、(死亡または重傷などを負う可能性が想定される)内容です。	 注意 この表示欄は、(損害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される)内容です。
■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。(下記は絵表示の一例です。)	なお  に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
 この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。	
 この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。	

⚠ 警告

- ⌚ 本来の目的用途以外には、絶対に使用しないでください。本品は室内向けに作られたエアーベッドです。
 - ⌚ エアーベッド上に乳幼児を絶対に寝かせないでください。窒息などの恐れがあります。
 - ⌚ お子様だけでの使用はしないでください。
 - ⌚ お体の不自由な方、精神或いは感覚に障害がある方、経験または知識が欠如する方（お子様を含む）は安全にご使用いただくための責任を持っている方の指導又は監督のない限り本製品を使用しないでください。
 - ⌚ エアーベッドに空気を入れる時、可燃性製品（噴霧式殺虫剤、パンク修理スプレー等）を絶対に注入しないでください。燃焼・爆発の恐れがあります。
 - ⌚ 電動ポンプ部分を絶対に分解したり修理、改造しないでください。発火したり、異常作動して思わぬ事故の恐れがあります。
 - ⌚ エアーベッドの端に寝たり、一点（角など）や端へ極端に荷重をかけないでください。ベッドの端部分は構造上中央部より不安定ですので過度な荷重によりベッドが反転する恐れがあり、思わぬ事故になる可能性があります。
- 《AC 電源の誤使用は、火災や感電などの重大な事故の原因となります。下記に注意してください》
- ⌚ 濡れた手でプラグを触らないでください。感電する場合があります。
 - ⌚ ポンプを使用していない時は電源コードのプラグをコンセントから抜いて、収納してください。
 - ⌚ 電源コードを引っ張らないでください。コンセントを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
 - ⌚ たこ足配線は絶対にしないでください。他の器具と併用するとコンセント部が異常発熱して発火する恐れがあります。
 - ⌚ 電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、強く引っ張ったり、加工しないでください。
 - ⌚ 電源コードの上に家具・電化製品・置物などの重いものを絶対に乗せないでください。
 - ⌚ 電源コードが傷んだら（接触不良や断線など）すぐに使用を中止してください。
 - ⌚ プラグが傷んだり、ゆるい時には使用しないでください。
 - ⌚ AC100(50/60Hz) コンセント以外は使用しないでください。
 - ⌚ ご使用の際は火気や暖房器具の近くや、炎天下の場所での使用や放置しないでください。本体が変形又は溶けて危険です。

⚠ 注意

- ⌚ 設置場所は周囲に障害物がない平らな場所に設置してください。電動ポンプと障害物の接触により電動ポンプが故障したり、思わぬ事故の危険があります。
- ⌚ 空気を入れる時は障害物のない広い場所で、ベッドに穴を開けるような鋭利な物がないことを確認してください。
- ⌚ エアーベッドにペットを近づけたりしないでください。ペットの爪などでエアーベッドが傷ついたり、破損の恐れがあります。又ペットが思わぬ事故にあう危険があります。
- ⌚ ベッドにお休みの際は突起物や鋭利な物が触れないようにしてください。本商品はエアーベッドであり本体は塩化ビニールで出来ているため先端の尖った物や衣服のボタン、チャック、指輪等でエアーベッドが傷ついたり、破損の恐れがあります。
- ⌚ ポンプを 5 分以上連続運転しないでください。再度使用する際は 15 分後に行ってください。
- ⌚ 空気を入れ過ぎないでください。
- ⌚ 空気注入口を障害物で塞いだり、挿入したりしないでください。故障の原因になります。
- ⌚ エアーベッド上を歩いたり、立ち上がったり、跳びはねたり、トランポリンとして使用しないでください。

各部の名前

写真は
シングルサイズです。

図 1



□電動ポンプ詳細

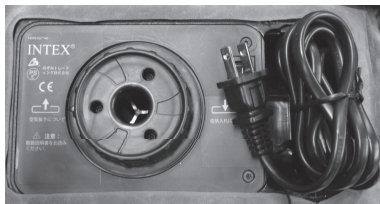


電源スイッチ

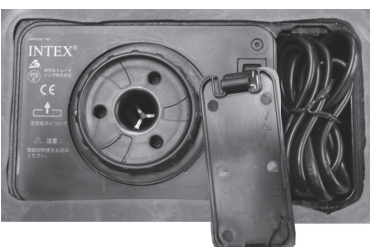


電源コード
収納場所

空気の入れ方



- ①電源ポンプ右側の電源コードのフタを開け電源コードを取り出してAC100Vコンセントにプラグを差し込みます。この時、必ず電源スイッチがOFFであることを確認してください。



- ②ダイヤルを時計回りにまわし、▲印を空気入れのポジション (3時の位置) に合わせます。電源スイッチをONにして空気を注入してください。

- ④電源コードをコンセントから外して収納してください。

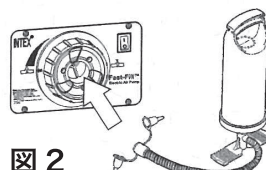


- ③エアーベッドの四隅が立ち上がり図1の状態になったら、スイッチをOFFにしてください。エアーベッドに横たわり、好みの固さに調節してください。固いと感じた時は、「空気の抜き方②」の動作を、柔らかい場合は、「空気の入れ方②」の動作を行い、好みの固さに調節してください。終了後電源のスイッチをOFFにし、空気入れのポジション (3時の位置) に合わせてください。

※注意：電源スイッチは自動でOFFにはなりません。電動モーターの音の変化がベッド完成の目安になります。
空気の入れ過ぎは破損の原因となりますので十分ご注意ください。

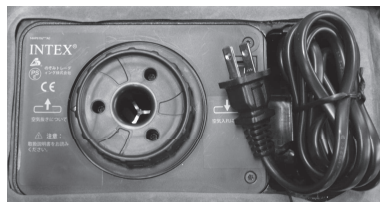
他の空気の入れ方について

- ①電源が使えない場合、フトポンプ又は手動ポンプ（別売り）をコントロールダイヤルのバルブ部分に接続してください。
図2参照。
②コントロールダイヤルを時計回りに回して、空気入れマークの位置に合わせてください。（↓）
③ゆっくり空気を入れてください。



※注意：
ポンプは低圧で入れてください。
空気を入れ過ぎないでください。
熱風を入れないでください。

空気の抜き方



- ①電動ポンプ右側の電源コードのフタを開け電源コードを取り出してAC100Vコンセントにプラグを差し込みます。この時、必ず電源スイッチがOFFであることを確認してください。



- ②ダイヤルを反時計回りにまわし、▲印を空気抜きポジション (9時の位置) に合わせ、電源スイッチをONにして空気を抜いてください。

※注意：多量の空気が抜けますので、十分ご注意ください。



- ③空気を抜いたら電源をOFFにし、エアーベッドの畳み方に従って畳んだ後▲印を空気入れのポジション (3時の位置) に合わせてください。

※空気漏れを防ぐ為、空気を入れた後や畳んだ後はダイヤルを必ず空気入れポジション (3時の位置) に合わせてください。

※注意：

- 空気を入れすぎるとベッド生地およびベッド内部に過度に負担がかかることになり、製品不良（空気漏れやベッドの変形）の原因となる場合があります。シングルサイズは2.5分、ワイドダブルサイズは4分を目安に空気を入れるようにしてください。
●ベッド生地への負荷を軽減するため、ベッドをご使用にならない時は空気を抜いて保管していただくことをおすすめいたします。

エアーベッドの畳み方

- ①エアーベッドが汚れている時は「お手入れ方法」に従って汚れを落としてください。
- ②十分乾燥させた後「空気の抜き方」の指示に従って、エアーベッドの空気を抜いてください。
- ③ベッドの睡眠する面を上にして、図3~8を参照して折り畳んでください。
エアーベッドは軽く折り畳むようにしてください。エアーベッドに損傷を与えるように強く折り曲げたりしないでください。
鋭角なコーナー、しわ等に注意してください。
- ④保管用バッグにエアーベッドを収納し、乾燥した常温の室内でお子様やペットが届かない安全な場所に保管してください。

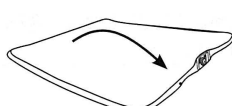


図3



図4



図5



図6

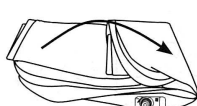


図7



図8

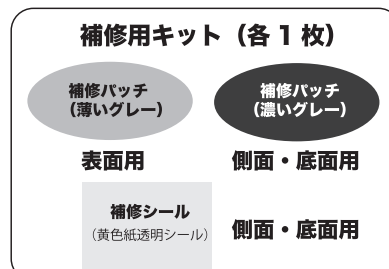
付属の補修用キットの使用方法

接着剤は別売りです。(ホームセンター、スーパー・マーケット等でお買い求めください)
本品の補修には塩化ビニール樹脂系接着剤を使用してください。それぞれの接着剤のパッケージの注意事項と使用説明を必ずよく読んでから指示に従ってご使用ください。

※補修前に補修箇所の汚れを落としてきれいにしてください。

ベッド表面 (A) の補修方法

- ①ベッド表面はフロック加工を施しております。図9を参考に補修部分の周りに接着剤を塗布し染み込ませてからフロック加工部分(起毛している部分)を綿棒などで取り除いてください。(接着する部分が貼りやすくなります)
- ②付属の表面用補修パッチ(薄いグレー)を補修箇所に合うように適当な大きさにカットし接着剤でしっかりと貼り付けてください。

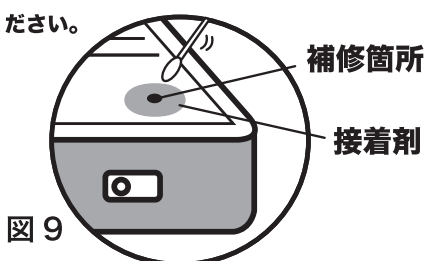
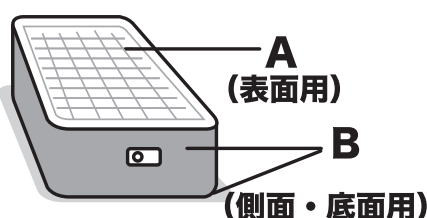


ベッド側面・底面 (B) の補修方法

- ①付属の側面・底面用補修パッチ(濃いグレー)のシールを補修箇所に合うように適当な大きさにカットし接着剤でしっかりと貼り付けてください。

※側面・底面補修の際はフロック加工ではありませんので直接補修箇所に貼り付けてください。

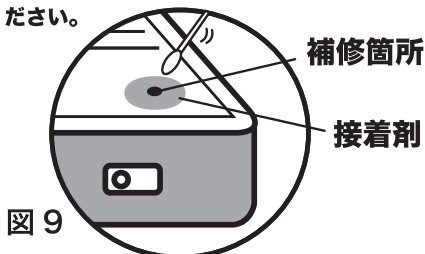
※補修後完全に乾燥し接着しているのを確認してから空気を入れてください。



補修透明(黄色紙付き)補修シールの使用方法

- ①側面・底面用として使用できます。
- ②補修箇所のサイズに合うように補修シールをカットしてください。
- ③紙からシール面をはがして、しっかりと貼り付けてください。

※シールを貼りつけてから30分間は空気を入れないでください。



使用しない時の保管時の注意点

- 使用しない時は「空気の抜き方」の指示に従って、エアーベッドの空気を抜いてください。
- キャリーバッグに入れて乾燥した常温の室内でお子様やペットが届かない安全な所に保管してください。車のトランク、火気や暖房器具の近くなど高温多湿になる場所での保管はしないでください。
- 長期間放置されますとビニールが劣化してご使用になれない場合がありますので、月に1度は空気を入れる事をおすすめします。

お手入れ方法

- 人体からの汗や脂肪を栄養分としてカビが増殖する場合があります。ベッド本体に付着した水分や汚れはこまめに拭き取っていただくとともに、定期的に風通しの良い場所で陰干しすることをおすすめいたします。
- ベッドに付着した汗や水分は乾いた布などで良く拭き取ってください。水洗いは絶対にしないでください。
- 汚れた場合は、水で濡らした布などで拭いてください。その後、乾いた布で拭き取り風通しのよい日陰に置いてください。化学薬品等は使用しないでください。
- エアーベッド本体の修繕が必要な時(穴が開いてしまった)は付属の補修用キットをご使用ください。使用方法は上記を参考にしてください。
- エアーベッド表面にフロック植毛を施しております。フロック植毛は細かい纖維を塩化ビニールに付着させております。稀に、纖維が衣服等に付着してしまう場合があります。お洗濯等の方法で対応してください。

快適に使用する為に

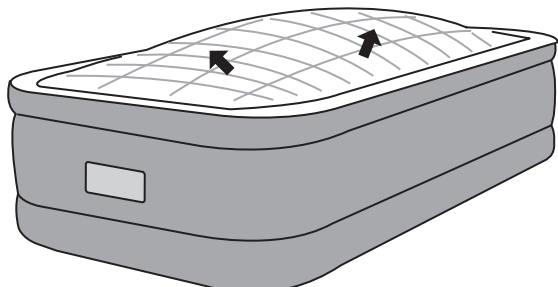
- ご使用前に必ずベッドの硬さを確認してください。
- エアーベッドを極端な温度下で使用しないでください。(高温・低温)
- 本品の原材料は塩化ビニールです。温度の変動によりベッド内の空気圧が膨張または収縮するので、電動ポンプを作動させ適度な硬さに調整してください。
- 本品の特性上、容器又は袋から本製品を取り出した時に臭いがすることがあります。外気に触れて使用している間になくなりますのでご安心ください。
- ベッドを設置する場所によっては、ベッド底面がこすれて音がする場合があります。その場合は、ベッド底面の下にシーツなどを敷くことで音が軽減します。

※ご使用を継続していくと、ベッド本体の大きさが購入当初と比べて変化する場合がございますが、生地特性による現象のため製品不良ではありません。

(※廃棄の際は、各自治体の廃棄区分に従ってください。)

安全に使用していただるために ベッドがこの状態になつたら使用しないでください

ベッドの表面が盛り上がる

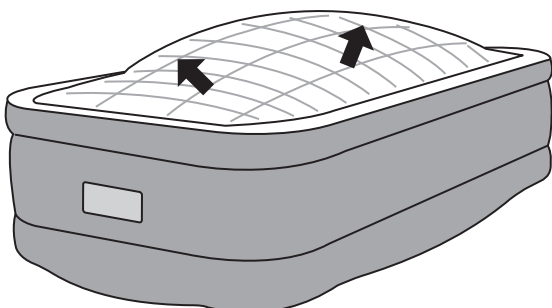


ベッドの表面が**盛り上がった時**やベッドが数分で**空気が抜けた**ように感じる時は、内部に破損が起きた可能性があるので**使用しない**でください。

さらに…

この状態で空気を
入れ続けると…

ベッドの中央が大きく変形します



このような状態でベッドを使用継続すると、転落等の危険があるので、**絶対に使わない**でください。

破損や変形（ベッドの表面が盛り上がる等） の原因になりますので空気を入れすぎないでください

エアーベッド完成までの時間：シングル約2.5分 / ダブル約4分

電動モーターの音の変化がベッド完成の目安になります

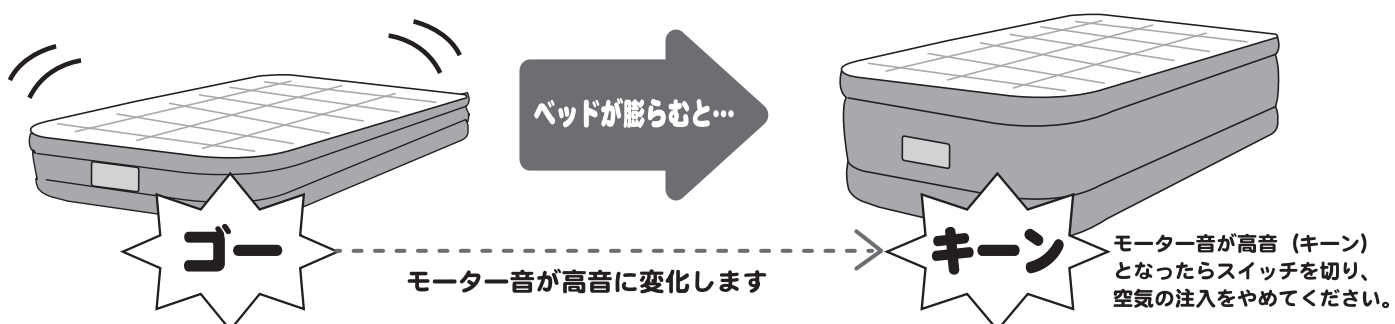


図1

ベッドの上で立ったり歩いたりする



図2

ドシンッと勢いよく座る



当社の製品は安全に充分配慮して設計されています。

しかし、空気の入れ過ぎや過度な外圧（図1・図2）

によって**エアーベッド内部が破損し変形する場合が**ありますのでご注意ください。



空気が抜けているかなと思ったら…

※お問い合わせされる前に症状をお確かめ
いただくことをお勧めいたします。

① ベッド生地（塩化ビニール）の伸縮が考えられます。

エアーベッドの材質は塩化ビニールです。性質として素材が荷重により伸長する特性があります。

パッケージから開封したての製品は生地が収縮状態（固い状態）になっています。

そのため最初に空気をきちんと入れたのにもかかわらず、座っているうちに生地が伸び空気が抜けてしまったように感じことがあります。空気漏れではありませんので、都度空気を入れてご使用ください。数日の使用で生地の伸長が安定します。



塩化ビニールは収縮性のある素材です。

② 注入した空気の温度変化による収縮が考えられます。

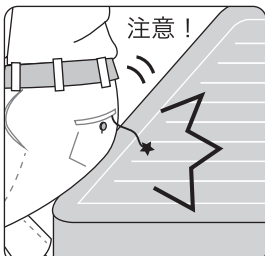
空気の性質として温度が上がると膨張し、下がると収縮する特性があります。



そんな時は… 空気漏れではないので、もう一度電源を入れて空気を入れてください。

①②を試しても症状が変わらない場合、下記までお問い合わせください。

！ その他の注意事項



空気を注入して使用する商品の性質上、リベット・ベルト類や、ポケットに入れた内容物（カギ・携帯・ストラップ等）によって生地に傷が付き、空気漏れになる場合があります。ベッドに座る前にご注意ください。

※傷を付けてしまい空気が抜けてしまった場合は、保証交換の対象外となります。

発売元

株式会社 オンタ

〒110-0012 東京都台東区竜泉2-18-5
TEL.03(3871)8131
月～金曜日（祝祭日を除く）
10:00～12:00・13:00～17:00

INTEX®
9/F Dah Sing Financial Ctr.,
108 Gloucester Road,
Wanchai,HongKong

保証書

お買い上げ日		保証期間	ご購入後 90 日
お客様	お名前		
	ご住所		
取扱販売店名・住所・電話番号			

お買い上げ日、お客様名の記入が無い場合は、無効となります。

レシートや領収書に、販売店・購入日等確認出来るものであれば保証書は有効になりますので、保証書と一緒に保管してください。

1, 保証期間内に取扱説明書、安全上の注意書に従った正常な使い方をしていて故障・破損した場合には、無料修理又は、交換致します。

2, 保証期間内に故障・破損した場合は、商品と保証書を添えて販売店又は発売元にお申し付けください。

3, 保証期間内でも、次のような場合は無料修理又は、交換が出来ません。

(a) 保証書のご提示が無い場合。

(b) 保証書にお買い上げ日・お客様名・取扱販売店名の記載のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。

(レシートや領収書、販売店・購入日等確認出来るものを添付した時は除く)

(c) 使用上の誤り、又は改造や不当な修理による故障および損傷。

(d) お買い上げ後の落下や輸送上の故障および損傷。

(e) 火災・地震・雷・風水害・その他天災地変など、異常電圧による故障および損傷。

4, 保証書は日本国内においてのみ有効です。

この保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて、無料修理又は、交換をお約束するものです。従いましてこの保証書によって保証書を発行している保証責任者および、それ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利に制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理又は、交換などについてのご不明な場合は、お買い上げの販売店又は、発売元にお問い合わせください。