空調ベッド 風眠 取扱説明書

製品型番:KBTS03



はじめに

このたびは、弊社製品をご購入いただき誠にありがとうございます。

最新版の取扱説明書は当社ホームページよりダウンロードできます。 https://www.9229.co.jp/

安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、ご使用になる方や他の人々への ここに、アレビ注息・原は、製品を女宝に正くの使いいださる。こ使用に を書や損害を未然に防止するためのものです。 また、注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、 誤った取扱いをすると生じることが予想される内容を、 「危険」、「警告」、「注意」に区分しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

の表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重症を負う ⚠ 危険□の表示を無視しく誤つた収扱いですることが記される内容を示しています。△ 株 上□の表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重症を負う

★告 この表示を無視して誤った取扱いをすると、ヘルプレーのことです。 可能性が想定される内容を示しています。
 ★注意 つま示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例

経表示の例
 ▲ 記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。
 ○ 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
 ● 記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。

図の中に具体的な指示内容 (左図の場合は電源ブラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。 お読みになった後は、ご使用になる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

△危険

火の中に投入したり、加熱したりしない 発熱、破裂、発火、漏液の原因になります。 釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたりなど、強い衝撃を与えない 発熱、破裂、発火、漏液の原因になります。 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、本製品を入れない

火災、やけど、けが、酸電の原因になります。 直射日光の強いところや高温、高温、水のかかる場所、炎天下の車内、 火気の近くなどでは使用、充電、保管、放置しない

火災、やけど、けがなどの原因になります

変色、変形、感電、故障などの原因になります

電池の性能や寿命を低下させる原因になります

プラスチック部品が変形し故障の原因になります

企警告

防爆構造ではないため、引火性ガスなどが充満した場所での使用はしない

溶接などの火花が飛ぶ場所では、ファンに火花が入るような状態での作業には 使用しない

火災、着火、やけどの原因になります。 サウナなど、温度が50℃を超える環境下では使用しない

やけどの原因になります。 弊社推奨の製品以外は使用しない

発熱、破裂、発火、変形、破損、故障などの原因になります。 性能、寿命を低下させる原因になります。

絶対に改造、分解、修理を行わない

人災、感電、けがの原因になります。 ファンに棒などを差し込み、羽根を止めない使用中ファンに紐、棒、枝など異物を

巻き込まない 異物で羽根が破損などして回転が止まるおそれがあります。

学別でいない。 別根の回転が止まったままの状態で通電し続けると、モーターに負荷がかかり 発熱し、やけどの原因になります。 AC100V~240V以外では使用しない

火災、感電の原因になります。 電源コードや電源プラグの劣化があるときや、コンセントの差し込みがゆるいときは 使用しない

使用しない 感電、ショート、発火の原因になります。 本製品が異常に発熱したときは、電源を入れたままにしない 電池ボックスの場合は電池を入れたままにしない 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、 ねじったり 東ねたりしない

また、重いものを乗せたり、挟み込んだりしない

電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。 プラグやジャックの汚れ、埃などはご使用のたびに取り除く

レン・レン・ソンリングは、 味などは、使用のたびに取り 火災の原因になります。また、接触不良の原因になります お手入れの際は、必ず電源からケーブルを外す また、電源プラグをコンセントから抜く ぬれた手で抜き差しない

異臭、発熱、変色、変形、その他の異常に気づいたときには、すぐに使用を 中止する

けがの原因になります

①注意

無理な力を加えたり、投げたり、落としたり、踏んだりなど、乱暴に扱わない

破損する原因になります。 ジャック・ブラグなどの金属部に異物を差し込まない

-ブル部を引っ張ったり、ケーブル部を持ってファンなどを運んだりしない

フーンの明点になります。 ファンの羽根にエアーガンなどで圧力の高い空気を吹きかけない 破損、寿命を低下させる原因になります。 愛をファンに近づけすぎない

使用中に寒くなるなど体の異常を感じた場合は、使用を継続しない

発熱時や体調が思わしくないとき、飲酒後の使用はしない

理尿を含する原因になります。 長期間使用しない場合、電気部品を外し、乾燥した温度の低い場所に保管する サビやカビの発生、性能、寿命を低下させる原因になります。 ファンに指を絶対に入れない

小さなお子様が近くにいる場合は、お子様がファンに指を入れないよう、特に気を

るおそれがあります

洗濯する際は電気部品などを取り外し、洗濯表示に従う

使用上のご注意

油、埃、溶剤や薬品などのつきやすい場所では使用しない

- 変形、破損、故障などの原因になります。 **殺虫剤をかけたり、薬品を付着させたりしない**
- 破損などの原因になりま
- 生地がぬれている状態で長時間使用しない
- ては衣服に色移りする可能性があります。
- 製品の上で飛び跳ねたり重いものを載せたりしない
- お子様や体の不自由な方など、ご自分でコントロールボックスを操作できない方を 空調ベッドの上に寝かせない
- 健康を害する原因になります
- 就実時には暑くても明け方には涼しくなることがあるので、送風時間はあまり長く
 - **設定しない** 健康を害する原因になります
- 送風をしない場合でも、室温が低い場合には通風マットの上に敷き毛布などを敷く 通風マットには1cmのスペースが空いており、通常のマットレスや布団に比べ放熱性があるため、そのまま使用すると健康を害する原因になります。
- 室温30℃以下では、風量を調節して体が冷えすぎないようにする
- 本体の布が破れたりしないよう注意する
- 穴が開くと空調能力が著しく低下します。 スペーサーを入れるときは、スペーサーの向きに注意する 凹部が体に触れる面になるように入れてください。

本製品の特徴

送風管に取り付けられたファンによって、 メッシュ部から通風マット内に大量の風を送風します。

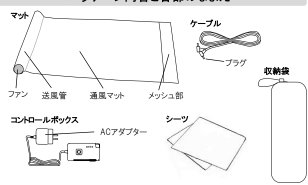
メッシュ部から通風マット内に大量の風を透風します。 通風マット内には、マットレスのクッション性を人体に伝達できる柔軟性と、 体重を充分に受け止めつつ1cmの空気流通路を確保することのできる強度を兼ね備えた、 スーパースペーサーが入っています(以下スペーサーといいます)。 スペーサーによって、通風マット内を通過する風の抵抗は非常に少なく、 その上に寝た場合でも体の下に大量の風を通風させることができ、 体温や汗で通風マットが蒸れることなく快適にお休みいただけます。

通風マットを通った風は、ファンから排出されます。

洗濯、お手入れ方法

マット、電気部品は洗濯できません。 シーツを取り外し、洗濯表記に従って洗濯してください。 マットや電気部品は、ご家庭の食器洗い用の中性洗剤を 染み込ませた布などで拭いてください。

パッケージ内容と各部のなまえ



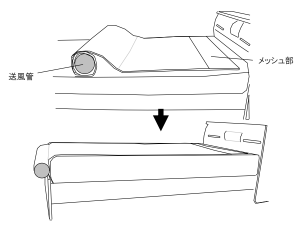
購入後は速やかに中身を確かめ、製品が揃っていることを確認してください。 また、ご使用になる前に、製品に破損などないか確認してください。 電気部品については動作確認をしてください。

万一、内容物の不足、製品の破損や動作しないなどの異常があった場合は、 お買上げの販売店までご連絡ください。

ご使用方法

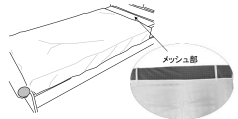
本製品はベッドや布団の上に敷いてご使用ください

1 ロール状に巻かれているマットを、マットレスの上に敷く ①シルバーの生地が下面に、青色の生地が上面になるように敷いてください。 ②メッシュ部は頭部側、送風管は足元側へ敷いてください。

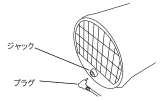


2 シーツを、マットの送風管とメッシュ部をふさがないように敷く

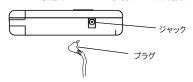
①専用シーツの紐はメッシュ部側にかけてご使用ください。



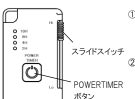
3 ケーブルを、送風管のファンのジャックに接続する①ケーブルは、送風管の左右どちらのジャックに接続してもかまいません。②ケーブルのブラグはどちらを接続してもかまいません。



ケーブルのもう一端のプラグをコントロールポックスのジャックに接続する ①ACアダプターを家庭用のコンセントに接続すれば、準備完了です。



5 コントロールボックスを操作する



- ① POWERTIMERボタンを押すとファンが動作し、 送風時間を示すLEDランプが2,4,8,10時間の
 - 風温が同さかります。 コントロールボックスのスライドスイッチにて、 風量(Hi~Lo)を設定してください。
- 風重(II〜LO)を設定してください。 ② 送風を止める際は、LEDランブが消えるまで POWERTIMERボタンを長押ししてください。 または、LEDランプの10Hが点灯した状態で もう一度POWERTIMERボタンを押してください。

仕様

【通風マット部寸法】 横920mm、縦2000mm

【マット重量】 【ケーブル長】 約2kg 2550mm 【電源】 AC100V~240V 【消費雷力】 4.5W

※製品特有の臭いが強く感じられることがございますが、材質本来の臭いです。 ご使用上問題はございません。

保守パーツのご案内

保守パーツが必要な場合、以下の型番です。必要になりましたら販売店までご連絡ください。

KBMAT03 ・ケーブル ・コントロールボックス KRCRI KBCNT03 ·収納袋 KBPAK

お問い合わせ窓口

本製品に関するお問い合わせについては、 下記の空調服サービスセンターにご連絡ください。

● 体理の場合は必ずお買い求めた。 または空調服サービスセンターまで事前にご連絡ください。 その際は保証書をお手元にご用意ください。

デ174-0041 東京都板橋区舟渡1-12-11 ヘリオス2ビル4F TEL:0570-009229 FAX:0570-092290 受付時間:月~金 9:30~17:00(祝・祭日を除く)

製造元:株式会社セント研究所