

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。
ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しい取扱いをお願いいたします。
また、本書はいつでも読み返せるように、大切に保管してください。
なお、本書に用いられている写真や図は、実際の製品と異なる場合がございます。
本書の内容は、製品の仕様変更などで予告なく変更される場合がございます。
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。http://www.9229.co.jp/

安全上のご注意

ご使用前に、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
危害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。

	こ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が切迫して生じることが想定される内容を示しています。
	こ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可能性が想定される内容を示しています。
	この表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

	△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(左図の場合は電源プ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、感電の原因になります。 直射日光の強いところや高温、高湿、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。
--	--

警告

	改造は行わない また、絶対に分解や修理を行わない 火災、感電、けがの原因になります。
	お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く ぬれた手で抜き差ししない 感電やけがをすることがあります。
	水や海水などにかけたり、水をかけたりしない ショート、感電、発火、サビ、不具合の原因になるおそれがあります。
	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 感電、ショート、発火の原因になります。 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、充電はしない 火災、着火、やけどの原因になります。 強い静電気の発生する場所では使用しない 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。 コントロールボックス、ACアダプターが異常に発熱したときは、 電源を入れたままにしない ACアダプターはコンセントから抜く 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、束ねたりしない 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。 ファンに棒などを差し込み、羽根を止めない 使用中ファンが紐、棒、枝など異物を巻き込まない 異物が羽根が破損などして、回転が止まるおそれがあります。 羽根の回転が止まったままの状態、ファンへ通電し続けると、 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。
	単相交流100V~240V以外では使用しない 火災、感電の原因になります。

	電源プラグの埃などはご使用のたびに取り除く 火災の原因になります。 使用中、保管時に異臭、発熱を感じたり、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。
--	--

注意

	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 健康を害する原因になります。 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 健康を害する原因になります。 使用時以外は、電源を入れない ファンの寿命が縮まる原因になります。 洗濯時にはシーツ以外は洗わない 破損する原因になります。 汚れを落とすために、ファンの羽根にエアージェットなどで 圧力の高い空気を吹きかけない 羽根が折れたり、羽根が高速回転したりして、モーターの寿命が 著しく低下してしまいます。 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。 ケーブルを引っ張ったり、ケーブルを持って本体を運んだりしない 破損する原因になります。 コントロールボックスやファンの中に金属などを差し込まない ショートして発熱などの原因になります。 炎天下の車のダッシュボードの上や、火のそばなどの高温になる場所に置かない プラスチック部品が変形し故障の原因になります。 障害物のそばや、不安定な場所では使用しない 転倒によりけがをすることがあります。 髪をファンに近づけない 髪が巻き込まれけがをすることがあります。 長期間使用しない場合、カビの発生、性能、寿命を低下させる原因になるため、 乾燥した温度の低い場所に保管する カビの発生、性能、寿命を低下させる原因になります。 通風管の端の格子やファンに指を絶対に入れない 小さなお子様がいる場合は、お子様がファンに指を入れないよう、 特に気をつけてください。けがをすることがあります。 コントロールボックスはお子様の手の届かない場所に保管する けがをすることがあります。
--	--

使用上のご注意

	殺虫剤をかけたり、薬品を付着させたりしない 変色、破損などの原因になります。 油、埃、溶剤や薬品などのつきやすい場所では使用しない 破損、変形、故障などの原因になります。 鋭利なものや、尖ったもの、タバコの火などで傷つけない 破損する原因になります。 就寝時には暑くても、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。 室温30℃以下では、冷えすぎの危険性があるので「強」や「中」での使用は控える 健康を害する原因になります。 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。 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いるため、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。 通風マットの上で飛び跳ねない 中のスーパースペーサーが破損する原因になります。 通風管、コントロールボックス、ケーブルを足で踏まない 破損する原因になります。
--	---

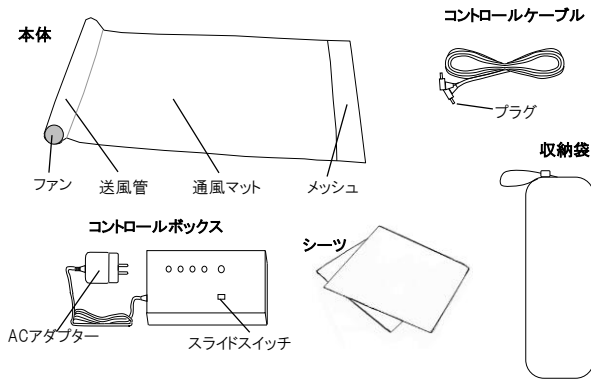
本製品の特徴

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。
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、
体重を十分に受け止めつつ1cmの空気流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(以下スーパースペーサーといいます)。
スーパー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

空調ベッド本体、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。
本体や電気部品は、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

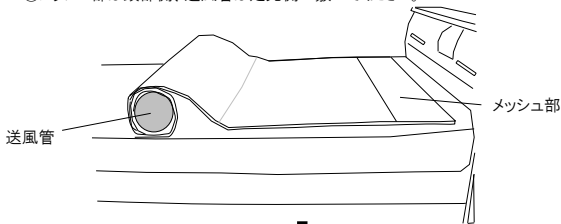


購入後は速やかに中身を確認、製品が揃っていることを確認してください。
また、ご使用になる前に、製品に破損などないか確認してください。
電気部品については動作確認をしてください。
万一、内容物の不足、製品の破損や動作しないなどの異常があった場合は、お買い上げの販売店までご連絡ください。

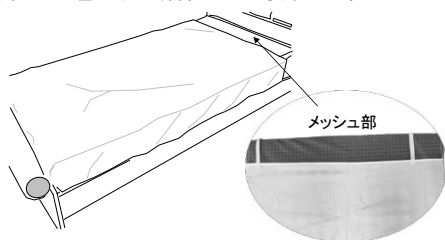
空調ベッドの使用方法

本製品はベッドや布団の上に敷いてご使用ください

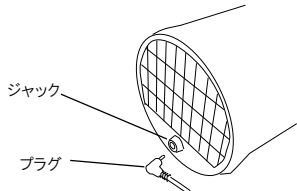
- 1 ロール状に巻かれている本体を、マットレスの上に敷く
①シルバーの生地が下面に、水色の生地が上面になるように敷いてください。
②メッシュ部は頭部側、送風管は足元側に敷いてください。



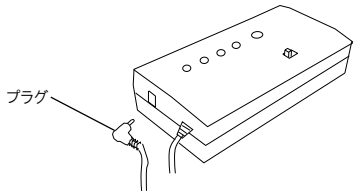
- 2 シーツを、空調ベッド本体の送風管とメッシュ部をふさがないように敷く
①専用シーツの紐はメッシュ部側にかけてご使用ください。



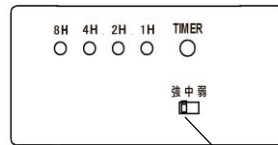
- 3 コントロールケーブルを、送風管のファンのジャックに接続する
①ケーブルは、送風管の左右どちらのジャックに接続してもかまいません。
②ケーブルのプラグはどちらを接続してもかまいません。



- 4 コントロールケーブルのもう一端のプラグをコントロールボックスに接続してください
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。



コントロールボックスの操作方法



コントロールボックスのスライドスイッチにて、風量(強・中・弱)を設定してください。
“TIMER”ボタンを押して離れた時に、送風時間を示すLEDランプが1,2,4,8時間の順に切り替わります。
送風を止める際は、緑色のLEDランプが消えるまで、“TIMER”ボタンを押してください。

スライドスイッチ

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お買い上げの販売店までご連絡ください。

・空調ベッド風眠	KBTS02
・空調ベッド専用シーツ	KSHT
・空調ベッド用コントロールケーブル	KBCBL
・空調ベッド用コントロールボックス	KBCNT
・空調ベッド用収納袋	KBPAC

仕様

【通風マット部寸法】	横920mm、縦2000mm
【本体重量】	3kg
【コントロールボックス外寸】	横120mm×縦65mm×高さ20mm
【コントロールボックス重量】	150g
【コントロールケーブル長】	2550mm
【送風量】	強368ℓ/分 中318ℓ/分 弱220ℓ/分
【電源】	AC100V～240V
【消費電力】	4.5W

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

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。
修理の場合は必ず空調服サービスセンターまで事前にご連絡ください。

空調服サービスセンター

〒174-0041 東京都板橋区舟渡1-8-3
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:株式会社セフト研究所

保証書

保証期間:お買い上げ日より1年間
お買い上げ日:
住所:
フリガナ お名前
お電話番号
販売店名
注)保証書に販売店印と購入日がない場合保証は受けられません。 保証書に販売店印がない場合、レシートや領収書など購入店名及び購入時の証明が可能な書類を添付してください。

保証・修理規定

説明書の注意に従った正常なご使用状態で故障した場合は、お買い上げ後1年間無料で修理致します。
なお、故障の内容によりましては、修理に代わって同等品と交換させていただく場合がございます。
本書は電気部品においてのみ有効です。
修理をご依頼になる場合には、上記の保証書に、ご購入者様の住所・お名前・お電話番号をご記入の上、故障した製品と一緒に、修理受付窓口へ送ってください。(送料は保証期間によって異なりますので、必ず事前にご連絡下さい)
なお、輸送中の事故においては、弊社は責任を負いかねます。
輸送会社に保証していただくなどの措置をおとりください。
保証期間内でも次の場合には有料修理、または修理をお断りさせていただきます。
1.使用開始後の外的要因によるファンの羽根折れ・羽根外れ・異音(干渉音)・モーターの寿命や外観上の傷など
2.使用上の誤り・不当な修理や解体・改造・取扱不注意による故障または損傷
3.お買い上げ後の落下、引越、輸送などによる故障または損傷
4.製品に専用及び弊社推奨の機器以外(他社製品など)を接続したことによる故障または損傷
5.火災・地震・水害・落雷その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷
6.使用中に生じたキズなどの外観上の変化
7.ご購入後の落下、水の浸入、圧迫などによる故障及び損傷、又は落下、水没、水ぬれなどの痕跡がある場合
8.本書の提示がない場合
9.本書に販売店及びお買い上げ日の記載がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
本書は、日本国内においてのみ有効です。
本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。