

この度は、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、正しい取り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弊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

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、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、お使い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、誤った取り扱いをすることで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。

<b>△ 危険</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、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。
<b>△ 警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、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。
<b>△ 注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、身体的被害が生じる可能性及び物的損害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、危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。
	⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。
	●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。

お読みになった後は、お使い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。

### 警告

	本来の目的以外の使用、水のかかる場所・火気を使用する場所では使用しない 火災、やけど、ケガ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。
	直射日光の強いところや高温、多湿、水のかかる場所、炎天下の車内、火気の近くなどに保管、放置しない 火災、やけど、ケガなどの原因になります。 変色、変形、故障などの原因になります。 製品寿命を低下させる原因になります。
	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はしない 火災、着火、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、発火、変形、破損、故障などの原因になります。 性能、製品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 火災、感電、ケガ、故障の原因になります。
	使用中ファンの回転部に人体や物を接触させない 異物で羽根が破損などで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では通電し続けると、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。
	ケーブルやプラグの劣化があるときや、コンセントの挿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。
	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 ケーブルを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、結ばない また、重いものを乗せたり、挟み込んだりしない ケーブルが破損し、火災、感電の原因になります。
	プラグやジャックの汚れ、ほこりなどはご使用の度に取り除く 火災の原因になります。また、接触不良の原因になります。
<b>!</b> お手入れの際は、必ずケーブルを外す また、電源プラグをコンセントから抜く ぬれた手で抜き挿ししない 感電やケガをすることがあります。 異臭、発熱、変色、変形、異音、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 ケガなどの原因になります。	

### 注意

	0℃～50℃以外の環境では使用しない 性能、製品寿命を低下させる原因になります。
	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 破損の原因になります。
	ジャック・プラグなどの金属部に異物を挿し込まない ショートして発熱や故障などの原因になります。
	ケーブルを引っ張ったり、ケーブルを持ってファンなどを運んだりしない 破損の原因になります。
	ファンの羽根にエアークンプレッサーなどで圧力の高い空気を吹きかけない 破損、製品寿命を低下させる原因になります。
	髪をファンに近づけすぎない 髪が巻き込まれ、ケガをすることがあります。
	使用中に寒くなるなど身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。
	長期間使用しない場合、高温多湿の場所に保管しない サビやカビの発生、性能、製品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、特に気をつける ケガをすることがあります。
	火の中に投入したり、加熱したりしない 破損の原因になります。

### 注意

	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 破損の原因になります。
	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、ケガ、の原因になります。
<b>!</b>	廃棄する際は自治体の条例等に従う

### 使用上のご注意

- 油、ほこり、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  
変色、破損などの原因になります。
- 生地がぬれている状態で長時間使用しない  
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  
中のスーパースペーサーが破損する原因になります。
- ケーブルの差込部を無理に挿し込まない  
故障の原因になります。
- ご自分でコントロールボックスを操作できない方を一人にして空調ベッドの上に寝かせたままにしない  
健康を害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。
- 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。
- 身体が冷えすぎないように風量を調節する  
健康を害する原因になります。
- 本体の布が破れたりしないよう注意する  
穴が開くと冷却能力が著しく低下します。

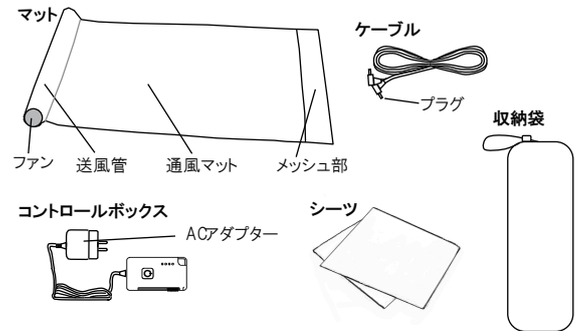
### 本製品の特徴

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、体重を充分に受け止めつつ約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。  
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身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やすみいただけます。  
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、洗濯表示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浸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名前



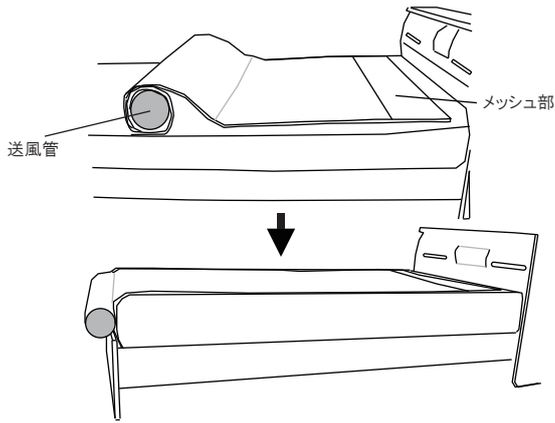
購入後は速やかに中身を確認、製品が揃っていることを確認してください。  
また、ご使用になる前に、製品に破損などないか確認してください。  
電気部品については動作確認をしてください。  
万一、内容物の不足、製品の破損や動作しないなどの異常があった場合は、お買い上げの販売店までご連絡ください。

## 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

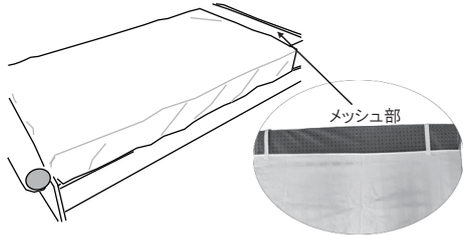
### 1 ロール状に巻かれているマットを、マットレスの上に敷く

- 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。



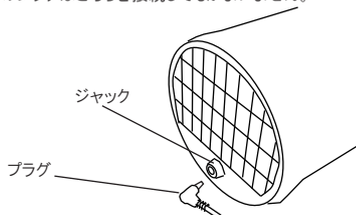
### 2 シーツを、マットの送風管とメッシュ部をふさがないように敷く

- 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。



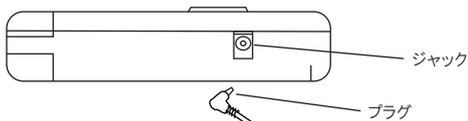
### 3 ケーブルを、送風管のファンのジャックに接続する

- 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 ケーブルのプラグはどちらを接続してもかまいません。

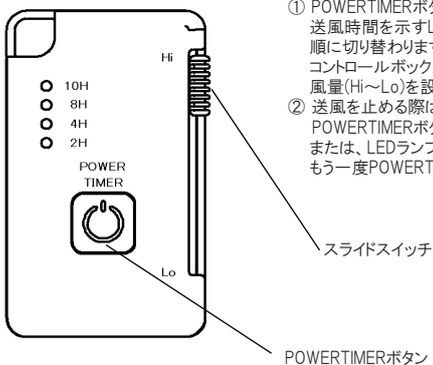


### 4 ケーブルのもう一端のプラグをコントロールボックスのジャックに接続する

- ① AC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時間の順に切り替わります。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。
- ② 送風を止める際は、LEDランプが消えるまで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 約92cm 縦 約200cm
【マット質量】	約2kg
【ケーブル長】	2550mm
【電源】	AC100V~240V
【消費電力】	4.5W

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

## 保守パーツのご案内

保守パーツは以下の型番です。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。

・空調服 <sup>®</sup> ケーブル	KBCBL
・空調服 <sup>®</sup> コントロールボックス	KBCNT03
・空調服 <sup>®</sup> シーツ	KBSHT
・空調服 <sup>®</sup> 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、以下の空調服サービスセンターにご連絡ください。  
修理の場合は必ずお買い求め先、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。

株式会社空調服 サービスセンター  
〒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:株式会社セフト研究所