

はじめに

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。



(株)空調服 ホームページ
https://www.9229.co.jp/

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。

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。

危険	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。
警告	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。
注意	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

	<p>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。</p> <p>直射日光が当たる場所や高温、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、放置をしない 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
	<p>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。</p> <p>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。</p>
	<p>AC100V～240V以外では使用しない 火災、感電の原因になります。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
	<p>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。</p> <p>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 ぬれた手でケーブル抜き押ししない 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。</p>

注意

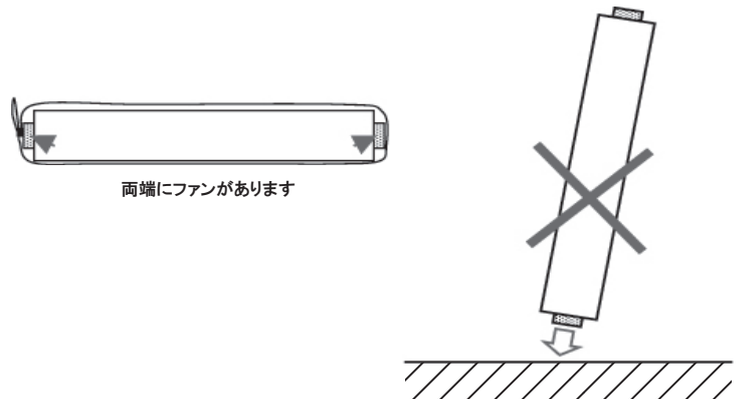
	<p>0℃～50℃以外の環境では使用しない 性能、製品寿命を低下させる原因になります。</p> <p>無理な力を加えたり、投げたり、落としたり、踏みんだりなど、乱暴に扱わない 破損の原因になります。</p> <p>ジャック・プラグなどの金属部に異物を挿し込まない ショートして発熱や故障などの原因になります。</p> <p>ケーブルを引っ張ったり、ケーブルを持ってファンなどを運んだりしない 破損の原因になります。</p> <p>ファンの羽根にエアークンプレッサーなどで圧力の高い空気を吹きかけない 破損、製品寿命を低下させる原因になります。</p>
	<p>髪をファンに近づけすぎない 髪が巻き込まれ、ケガをすることがあります。</p> <p>使用中に寒くなるなど身体の不快感を感じた場合は、使用を継続しない 健康を害する原因になります。</p> <p>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。</p> <p>ファンに指を絶対に入れない 小さなお子様や近くにいる場合は、お子様がファンに指を入れないよう、特に気をつける ケガをすることがあります。</p> <p>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。</p>

注意

	<p>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。</p> <p>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。</p>
	<p>廃棄する際は自治体の条例などに従う</p>

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
変色、変形、破損、故障などの原因になります。
- ・殺虫剤をかけた後、薬品を付着させたりしない
変色、変形、破損、故障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
衣服の種類によっ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
破損の原因になります。
- ・ケーブルの差込部を無理に押し込まない
変形、破損、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マットの上に敷き毛布などを敷く
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。
- ・本体の破損に注意する
穴が開くと冷却能力が著しく低下します。
- ・床ずれのある場合、寝汗対策で使用する場合は、マットの上にベッドパットや敷毛布を敷く
ファンに衝撃を加えないでください
送風管の両側に取り付けられたファンが破損する原因になります。



パッケージ内容と各部の名前

【同梱内容物】

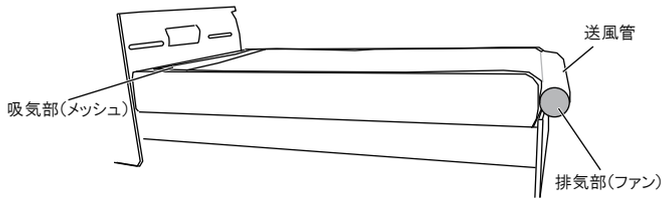
- ・マット本体(1台)
- ・コントロールボックス(1個)
- ・ケーブル(1本)
- ・シーツ(1枚)
- ・収納袋(1枚)

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、ご購入先までご連絡ください。

ご使用方法

1 ご使用前の準備

- ① 収納袋からマット本体を取り出し、ロール状に巻かれているマット本体を広げて敷きます。洗濯タグがある面を下面、送風管が足元側になるように敷いてください。

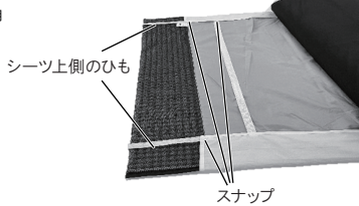


- ② マット本体の吸気部(メッシュ)と排気部(ファン)をふさがないようにシーツを敷きます。吸気部と排気部をふさいでしまうと風量が減り、本来の効果が得られません。シーツの上側のひもは吸気部側にかけてください。体温と室温の温度差が大きい場合、温度差により身体が冷えすぎることがありますので、シーツの代わりにベッドパットや敷毛布を敷いてご使用ください。この場合も吸気部や排気部をふさがないように敷いてください。

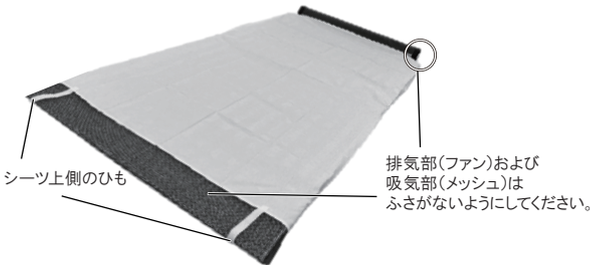
排気部(ファン)付近



マット裏側

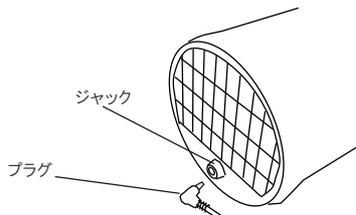


- シーツの角をマットの角に挿入してください。 シーツのひものスナップを3カ所とめてください。

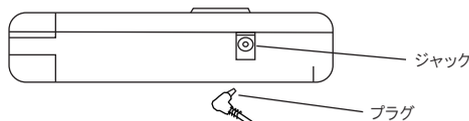


- ③ ケーブルを排気部(ファン)のジャックに接続します。なお、ケーブルは左右2ヶ所の排気部(ファン)のうち、どちらのジャックに接続してもかまいません。また、プラグはケーブルのどちら側を接続してもかまいません。

排気部(ファン)



- ④ 排気部(ファン)に接続していない方のケーブルのプラグをコントロールボックスのジャックに接続します。ACアダプターをコンセントに接続します。



2 操作方法

① 電源ON/OFF

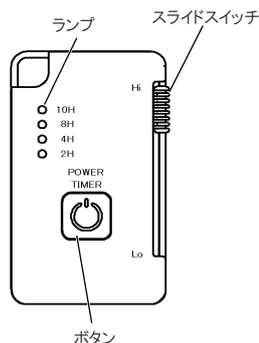
- (1) ボタンを押すとファンが動作します。
(2) 送風を止める際は、ランプが消えるまでボタンを長押ししてください。ランプの10Hが点灯した状態でもう一度ボタンを押すことでも送風を止めることができます。

② 送風時間の設定

- ファン起動後にボタンを押すと2,4,8,10時間の順に送風時間をセットすることができます。

③ 風量の設定

- スライドスイッチにて、風量(Hi~Lo)を設定してください。



お手入れ方法

1 マットのお手入れ

マットは洗濯ができません。マットが汚れた場合は、薄めた中性洗剤を浸み込ませて固く絞った布で汚れを拭き、その後洗剤が残らないようにしっかり水拭きしてください。

2 シーツのお手入れ

シーツは洗濯タグの表示に従って洗濯してください。

3 コントロールボックスのお手入れ

薄めた中性洗剤を浸み込ませて固く絞った布で汚れを拭き、その後洗剤が残らないようにしっかりと拭き取ってください。

故障かな?と思ったら

取扱説明書をよくお読みいただき、正しい使用方法でお使いください。ご購入先にご連絡いただく前に、以下の確認をしてください。

現象	原因	処置
	<ul style="list-style-type: none"> ケーブルのプラグが正しく排気部(ファン)のジャックに挿し込まれていない。 ケーブルのプラグが正しくコントロールボックスのジャックに挿し込まれていない。 	ケーブルプラグをジャックに正しく挿し込んでください。
ファンが回転しない。回転が安定しない。	<ul style="list-style-type: none"> 接続端子部の接触不良。 モーターの軸に異物が絡みついて回転を妨げている。 ファンの羽根が破損・脱落している。 モーターが劣化している。 ファンの故障。 	接続端子部の汚れを取り除いてください。錆びている場合は新しいものに交換してください。本体を新しいものに交換してください。
	<ul style="list-style-type: none"> ケーブルの故障。 	ケーブルを新しいものに交換してください。
風量が少ない。	<ul style="list-style-type: none"> 吸気部(メッシュ)や排気部(ファン)の空気取り込み口がふさがれている。 	ふさいでいるものを取り除いてください。

仕様

本体寸法	横 約92cm 縦 約200cm
本体質量	約2kg
風量切替	スライドスイッチによる無段階調節
電源	AC100V~240V 50/60Hz
消費電力	4.5W
ケーブル長さ	255cm

※製品特有のにおいが強く感じられる場合がございますが、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】

・空調ベッド [®] ケーブル	KBCBL
・空調ベッド [®] コントロールボックス	KBCNT03
・空調ベッド [®] シーツ	KBSHT
・空調ベッド [®] 収納袋	KBPAK

その他保守パーツに関しましては弊社ホームページをご覧ください。必要になりましたらご購入先までご連絡ください。

お問い合わせ窓口

本製品に関するお問い合わせはご購入先、または空調服サービスセンターにご連絡ください。製品に不具合が生じた場合は必ずご購入先、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IIビル4F
TEL:0570-009229
受付時間:月~金 9:30~17:00(祝・祭日を除く)

・この商品は、(株)空調服の特許及び技術を使用しています。
・「空調ベッド」「空調服」は(株)空調服の登録商標です。