

体圧分散式エアマットレス  
床ずれ防止用エアマットレス

エアマスター ネクサスR

AIR MASTER  
NEXUS R

## 取扱説明書 — 保証書付 —

この度はエアマスターネクサスRをお買い求めいただきありがとうございます。

### 必ずお読みください

エアマスターネクサスRについて	P.2
安全にお使いいただくために ■重要安全情報 ■安全上のご注意	P.4
設置の前に ■取扱説明書の見方 ■梱包内容の確認 ■各部の名称	P.7
すぐ使いたいときに (設置手順早見表)	P.9
設置をしましょう	P.10
実際に使用しましょう(通常時)	P.14
実際に使用しましょう(各種モード時) ■かんたんモード ■微波動モード ■クイックハードモード ■ムレ対策機能 ■安全お知らせ機能 ■エコモード ■キーロック機能 ■CPR対応機能 ■メモリ機能 ■設定リセット機能 ■停電時の対応方法	P.16

### 必要に応じてお読みください

お手入れ方法	P.20
点検ポイント	P.22
保管・廃棄方法	P.23
故障かな?と思ったら…	P.24
アフターサービスについて	P.26
仕様/関連商品	P.27
保証書(裏表紙)	P.28

### 取扱説明書について

- エアマスターネクサスRのご使用に先立って、この取扱説明書を初めから最後まで必ずお読みください。
- いつでも読み返すことができるように、本書をエアマスターネクサスRのそばに保管してください。
- 本書の最終ページは保証書になっています。

# エアマスターネクサスRについて

エアマスターネクサスRは、床ずれ防止用エアマットレスです。ケーブ独自の厚さ10cmの完全独立2層式デュアルフィットセル<sup>®</sup>と2cmのベースマットレス、電子制御のポンプによって構成されており、「体圧分散性能の高さ」と「安定性」を兼ね備え、床ずれ発生リスクの高い療養者に対応できる高機能タイプのエアマットレスです。

## エアマスターネクサスRのご使用に際して

ご使用に際しては、専門家と相談の上、ご使用ください。

また、使用中に療養者の身体に異常が生じたり、不安を感じた場合は直ちに使用を止め、専門家に相談してください。

### ■ ご理解いただきたいこと

残念ながら、床ずれが発生するメカニズムについては、現在でもその全容が解明されているわけではありません。また、療養者の個別な全身状態によっても、その発生は大きく左右されます。しかし、ひとつの要因として「体重によって局所に加わる継続的な圧力」が直接的物理的要因であることは、広く認識されています。そのため、床ずれ発生リスクの高い療養者には、介護者による2時間ごとの「体位変換」が有効であるとされています。

エアマスターネクサスRは、圧力の時間的継続性を断ち、床ずれを防止しようとする補助具です（医療機器ではありません）。したがって、療養者の全身状態や様々な状況によっては、適切にご使用いただいても床ずれを防止できないことがあります。これらのことをご理解いただき、ご使用くださいますようお願いいたします。

## 特長

### ■ 総厚12cm、完全独立2層式 デュアルフィットセル

体重をしっかりと支えながら、身体の接触面はやわらかい完全独立二層式デュアルフィットセルとベースマットの組み合わせで、厚さは12cmです。

### ■ 療養者の個々の状態に対応する各種機能

#### 1.かんたんモード

かんたんモードでは、エアマット利用者の半数以上を占める体重40～60kgの方全てに対応。ワンタッチで自動的に内圧調整ができます。

#### 2.自動ヘッドアップモード

マットレスに内蔵したセンサがヘッドアップ角度を検知。角度に応じて、マットレス内圧や動作を最適な状態に自動調整します。

#### 3.ムレ対策機能

強・弱と2段階に切替えが可能で、療養者の状態に合わせた調整に対応します。さらに、マットレス全体が呼吸する独自の構造で快適な寝床内環境を保ちます。

#### 4.クイックハードモード

約3分でエアセルの内圧を高めて静止します。安定床面が必要なシーンに迅速に対応します。

#### 5.微波動モード

通常モードより膨張収縮の動作を小さくし、圧切替え時の違和感を軽減。膨張収縮(圧切替え)が気になる方、ターミナルケアの方にも、お使いいただけます。

#### 通常モード(三連圧切替)

体重設定に合わせた適正内圧で、エアセルが三連圧切替で膨張収縮を繰り返し、圧力を順次解放。全体の2/3の広い面で身体を支え、安定保持力を高めます。

体圧分散性能が最大限に発揮できるのがこのモードです。

### ■ 制菌加工を施した専用カバー

カバーには、制菌加工(SEK赤ラベル相当)を施し、菌の繁殖を抑えます。また、療養者の虚弱な皮膚を保護する伸縮性の高い生地を使用し、シューズフィットに使用しています。

### ■ 体重設定 20kg～120kg

体重設定は20kgから5kg刻みで、120kgまで設定が可能です。

### ■ 安全性を高める4つの機能

#### 1.安全お知らせ機能

動作状況が遠方からでも確認できる光サインをポンプ前面から側面に配置。異常時には赤ランプと警告音でお知らせします。

#### 2.停電対策機能

停電と同時に特殊なバルブがエアセル内の空気漏れを自動で遮断。マットレス全体の内圧を約14日間保持します。

#### 3.CPR対応機能(緊急時エア排出機能)

カバーを外して約25秒以内で背部を底つき状態にすることが可能。心肺蘇生時に安定床面を確保します。

#### 4.キーロック機能

全てのボタン操作にロックがかかり、お子様や認知症の方などによる誤操作を防ぐことができます。

### ■ その他の機能

#### エコモード

操作パネルのランプ類を消灯することで、消費電力を節減します。

#### メモリ機能

コンセントから電源プラグの抜き差しを行った場合でも、直前の設定値に復帰します。

#### 設定リセット機能

メモリされた設定値を初期設定にリセットします。

# 安全にお使いいただくために

エアマスターネクサスRの取り扱いにあたっては本書をよく読んでご理解いただき、必ず本書の指示に従ってください。

## 重要安全情報

エアマスターネクサスRのご使用中に生じる可能性のある危険を回避するためには、その原因となる要素がどこにあるかを、予め知っておくことが不可欠です。しかし当社において、潜在的なあらゆる危険性を予想することは困難です。従って、本書には知り得る限りの安全に関する警告情報を、下記のように定義し記載してあります。



警告:このマークにある指示に従わなかった場合に、物的損害や負傷、死亡につながる恐れのある危険性を警告しています。特に重要なため、下記「安全上のご注意」にまとめて記載し、警告します。



注意:このマークにある指示に従わなかった場合に、本製品が正常に機能しなくなる可能性を警告しています。

## 安全上のご注意<警告>



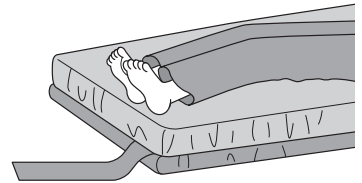
# 1

エアマスターネクサスRのご使用に際しては、必ず専門家と相談の上、ご使用ください。また使用中に身体に異常を感じたり、不安を感じた場合は直ちに使用を止め、専門家に相談してください。症状悪化や事故の恐れがあります。



# 3

送風チューブが必ず足側になるようにエアマスターネクサスRを設置してください。送風チューブが頭側になると、送風チューブが首にからんで重大な事故を招く恐れがあります。



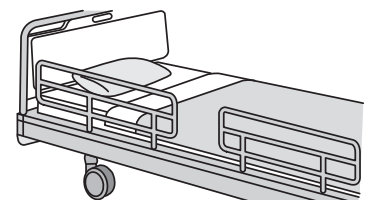
# 2

背上げをしている際の移乗はしないでください。ベッドからの落下、転落を招く恐れがあり、事故の原因になります。



# 4

エアマスターネクサスRのご使用に際しては、必ずベッドにサイドレールを取り付けてください。サイドレールを使用しない場合には、ベッドからの落下・転落を招く恐れがあり、事故の原因になります。





5

エアマスターネクサスRの上で、飛び跳ねないでください。ケガをしたり、破損の原因になります。またエアマットレスの上で立ち上がったたり、膝を立てたりしないでください。局所に高い圧力がかかり続けるとエアセル破損の危険があります。



6

エアマスターネクサスRの上で端座位や移乗する際には、必ず補助の方の立ち会いのもと行ってください。ベッドからの落下・転落を招く危険があります。



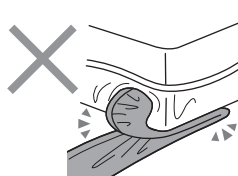
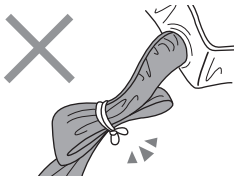
7

エアマスターネクサスRの上での喫煙はお止めください。火災の原因等になることがあります。



8

送風チューブを束ねたり、専用マットレスの下に巻き込まないでください。送風チューブが折れ曲がったり圧迫されると、空気がエアマットレス内に送りこまれなくなり、エアマットレスとしての期待した効果が得られない恐れがあります。



9

二人以上で使用しないでください。本来の性能を発揮できない恐れやマットレス破損の原因になります。



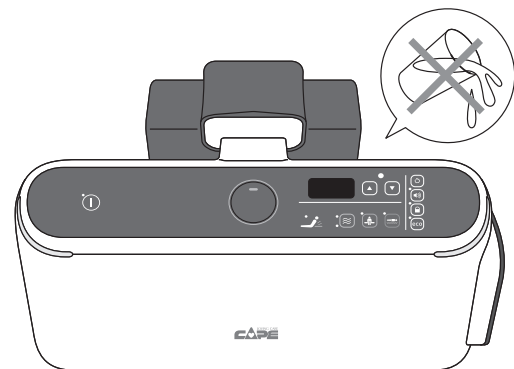
10

エアマスターネクサスR専用ポンプをフットボードに掛けて使用する場合は、ポンプフックが療養者の足に当たらない位置に設置してください。ケガの原因になることがあります。また専用ポンプの操作パネル部に足をかけたり、掛け布団などがかかると思わぬボタンの誤操作の原因となりますので、専用ポンプの上に物を置かないでください。



11

エアマスターネクサスR専用ポンプを湿気の多い場所で使用したり、エアマスターネクサスR専用ポンプに水や尿などの液体をかけたり、こぼしたりしないでください。感電事故や故障の原因になります。

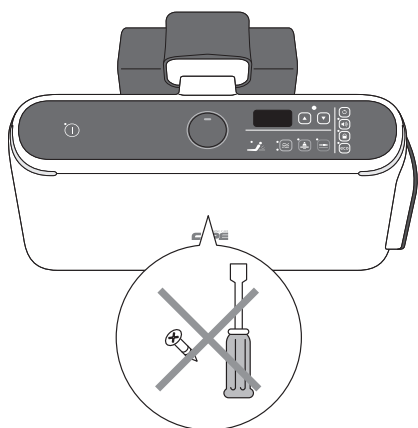


直射日光の当たる場所、高温多湿な場所を避け、湿気がこもらないように壁から5cm以上離して設置してください。



# 12

ご自分で修理するためにエアマスターネクサスR専用ポンプのネジを取り外し、ケースを開けることは絶対にしないでください。感電事故や故障の原因となります。また専用ポンプを当社に承諾無しに改造したりすることは、安全上重大な影響を及ぼす恐れがあります。決してお客様による改造は行わないでください。



# 14

エアマスターネクサスRのマットレスと専用ポンプ以外の組み合わせでは、絶対に使用しないでください。期待した効果が得られないばかりか、火災事故や故障の原因になります。



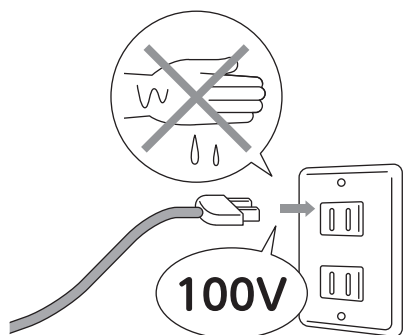
# 15

エアマスターネクサスRを長期間使用しないときやエアマスターネクサスR専用ポンプのお手入れの際には、必ず電源プラグをコンセントから外してください。火災事故や感電事故、故障の原因になります。



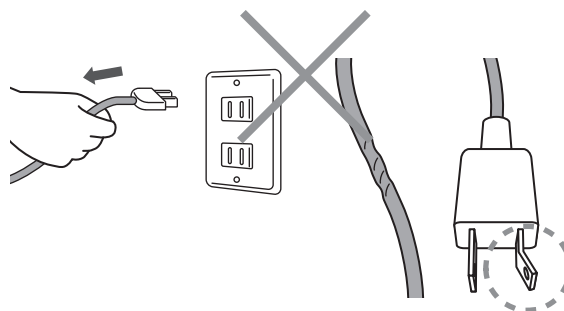
# 13

エアマスターネクサスR専用ポンプの電源プラグは、必ず日本国内の家庭用コンセント(100V/50Hz/60Hz)に確実に差し込んでお使いください。これ以外の電圧で使用すると、火災事故や故障の原因となります。また濡れた手で、電源プラグの抜き差しを行わないでください。感電事故や故障の原因になります。



# 16

エアマスターネクサスR専用ポンプの電源コードを無理に引っ張ったり、傷つけたり、破損させたり、ドアに挟んだりしないでください。またコンセントから電源プラグを抜く際には、必ず電源プラグを持って抜いてください。感電事故や火災事故、故障の原因になります。



## 取扱説明書の見方

- 必ず、初めから最後まで通してお読みください。
- 各説明には以下の3つのマークがあり、それぞれ詳しい情報が記載されています。必要に応じて参照してください。

### ■ 説明 ■

準備や操作の指示内容について、その必要性を説明しています。

### ■ 確認 ■

準備や操作の指示内容について、それが指示通りにできたかを確認する方法を説明しています。

### ■ 工夫 ■

ちょっとした工夫で、準備や操作がより効率的になるアイデアを説明しています。

- 使用を開始してからも、困ったこと、わからないこと、不安なこと等が生じた場合には直ちに使用を止め、P.24～25「故障かな?と思ったら…」を参照し、解決のための情報を得てください。故障でない場合、その問題についての参照ページが記載されています。
- 上記の方法で解決が得られない場合は、裏面の保証書をご覧になり、お買い上げになった販売店、もしくは株式会社ケープまでお問い合わせください。
- エアマスターネクサスR専用ポンプ及び専用マットレスは本書において、「専用ポンプ」「専用マットレス」と表記いたします。

## 梱包内容の確認

- お手元にお届けした梱包には、以下のものが入っています。ご確認ください。

専用マットレス(専用カバー付属)…×1

専用ポンプ…×1

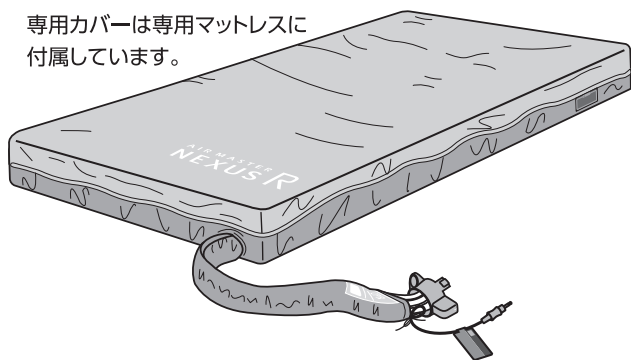
ポンプフック…×1

取扱説明書(保証書付/本書)…×1

取扱説明簡易カード…×1

### 専用マットレス

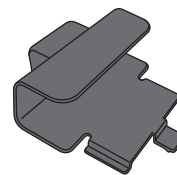
専用カバーは専用マットレスに付属しています。



### 専用ポンプ



### ポンプフック

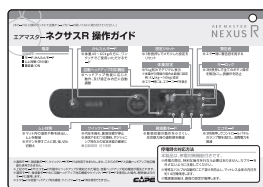


### 取扱説明書



### 取扱説明簡易カード

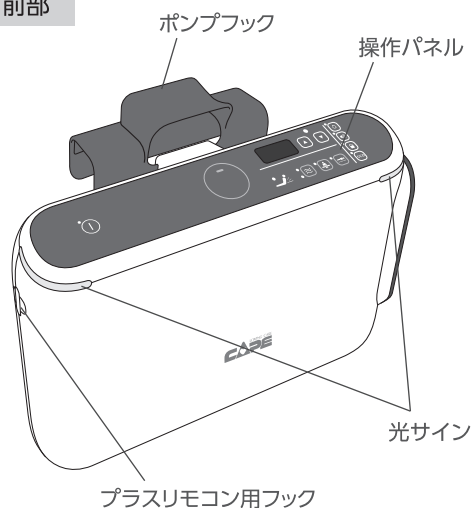
付属のバンドにて、送風チューブカバーの黒いベルトに取付けてください。



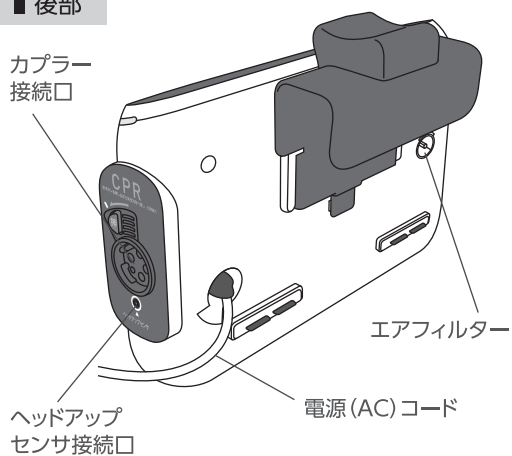
## 各部の名称

### 専用ポンプ

#### ■ 前部

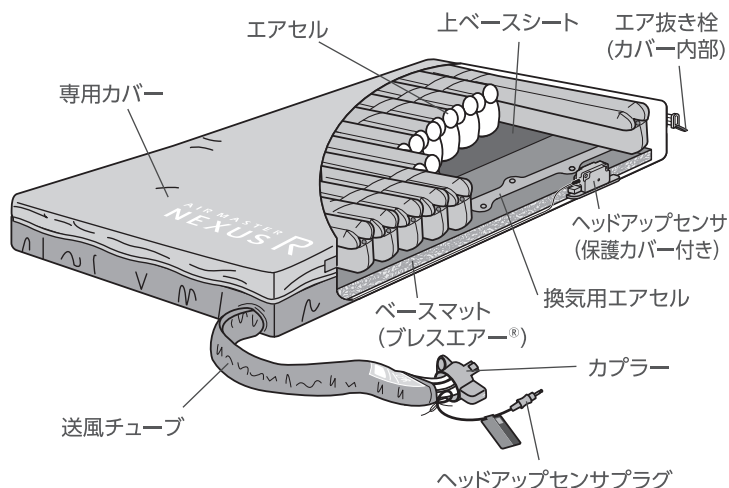


#### ■ 後部

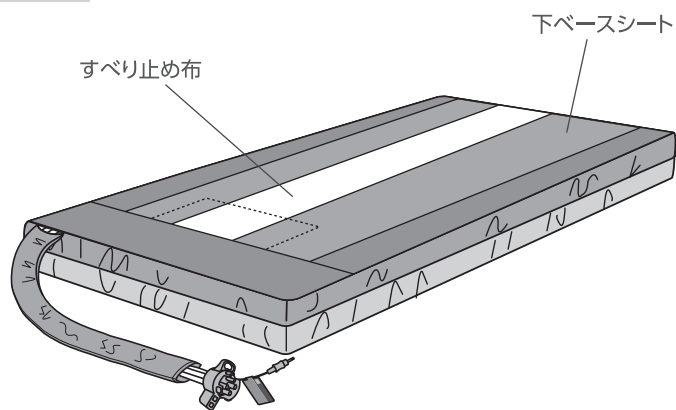


### 専用マットレス (専用カバー付属)

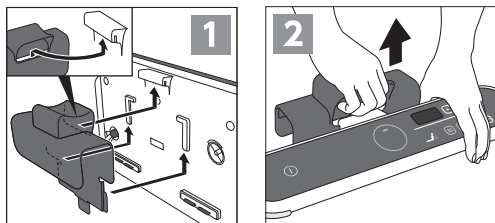
#### ■ 表面



#### ■ 裏面



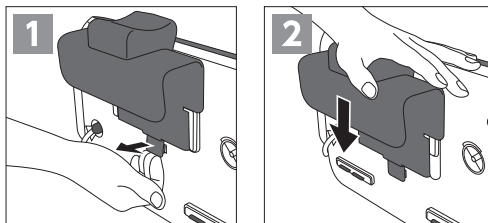
### ポンプフックの取り付け方



1 ポンプのレール部とフックの肩部の位置を合わせます。

2 フックを「カチッ」と音がするまで上へスライドさせます。

### ポンプフックの取り外し方



1 ポンプを立てたまま、つめ部分を前方に持ち上げます。

2 つめを持ち上げたままフックを下に押し込むようにスライドさせ、取り外します。

**注意**

つめの部分を持ち上げる際は、指を挟まないように注意してください。



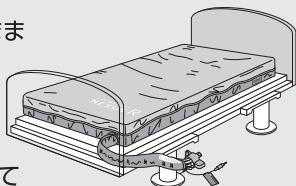
## すぐ使いたいときに(設置手順早見表)

### 1 専用マットレスをベッド上に設置します。

- ベッドの上にそのまま敷いてください。

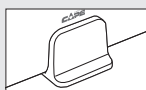
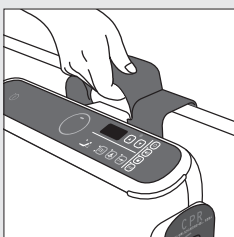
#### ■ 確認 ■

- ロゴマークが印刷されている面を表に設置してください。
- 送風チューブが取り付けられている方が、必ず足側になるように設置してください。  
※送風チューブは巻き込まないこと。



### 2 専用ポンプを正しく設置します。

- フットボードのあるベッドをご使用の場合、ポンプフックを引っ掛けて設置してください。
- フットボードがない場合は床などの水平な場所に置いてください。



別売りの専用スタンドをご使用いただくとより安定します。

### 3 専用ポンプにカプラーを接続します。

- 専用マットレスのカプラーをカプラー接続口に正しく接続し、ヘッドアップセンサのプラグを差し込みます。

▶詳しい接続方法はP.12




### 4 電源プラグをコンセントにつなぎます。

- 自動で電源が入ります。
- 電源ランプ、光サインの点灯をご確認ください。

初期設定 モード:かんたんモード  
ムレ対策機能:ON(弱) 警告音:ON

### 5 療養者の体重に設定します。

療養者の体重	
40~60kgの方	40~60kg以外の方、または体重設定を使用される方
かんたんモードでそのままお使いいただけます。	●体重設定ボタンを押し、療養者の体重に合わせます。 

設定後約30分で使用可能となります。

### 6 療養者に寝てもらいます。

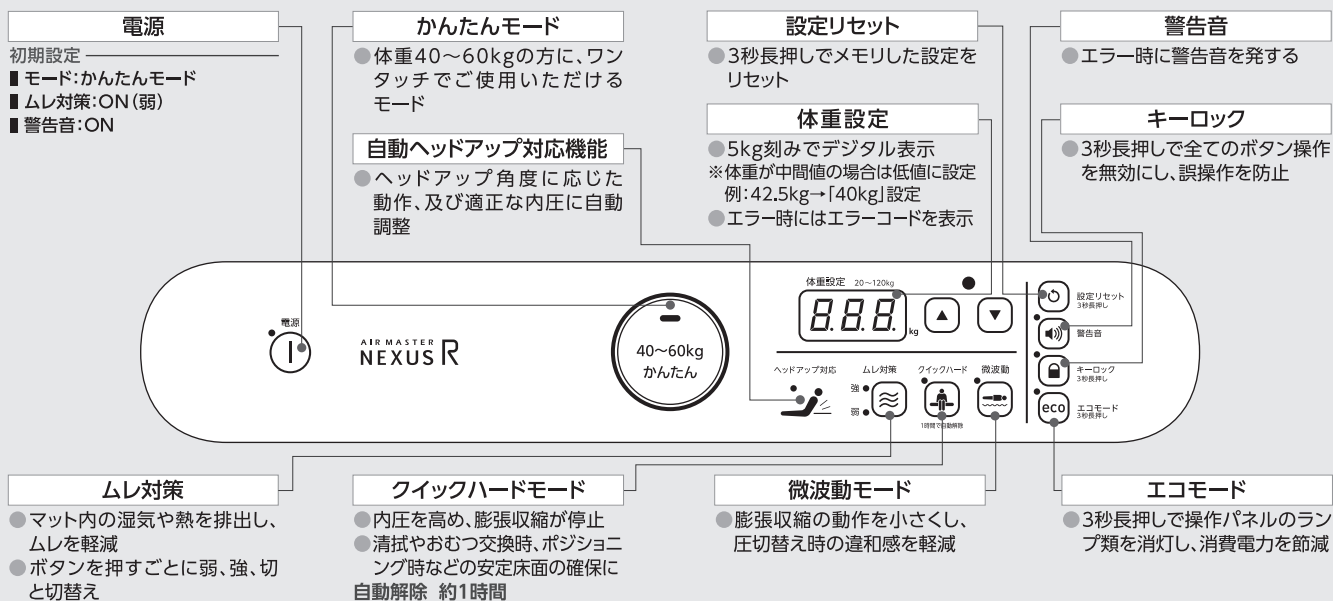
### 7 療養者の状況に応じて各種モードを使用します。

- 通常は三連圧切替による膨張収縮を行います。
- 必要に応じて各種モードのボタンを押してください。

**微波動モード** 圧切替えが気になる方、安静管理が必要な方に

**クイックハードモード** 清拭やおむつ交換などのベッド上でのケア時に

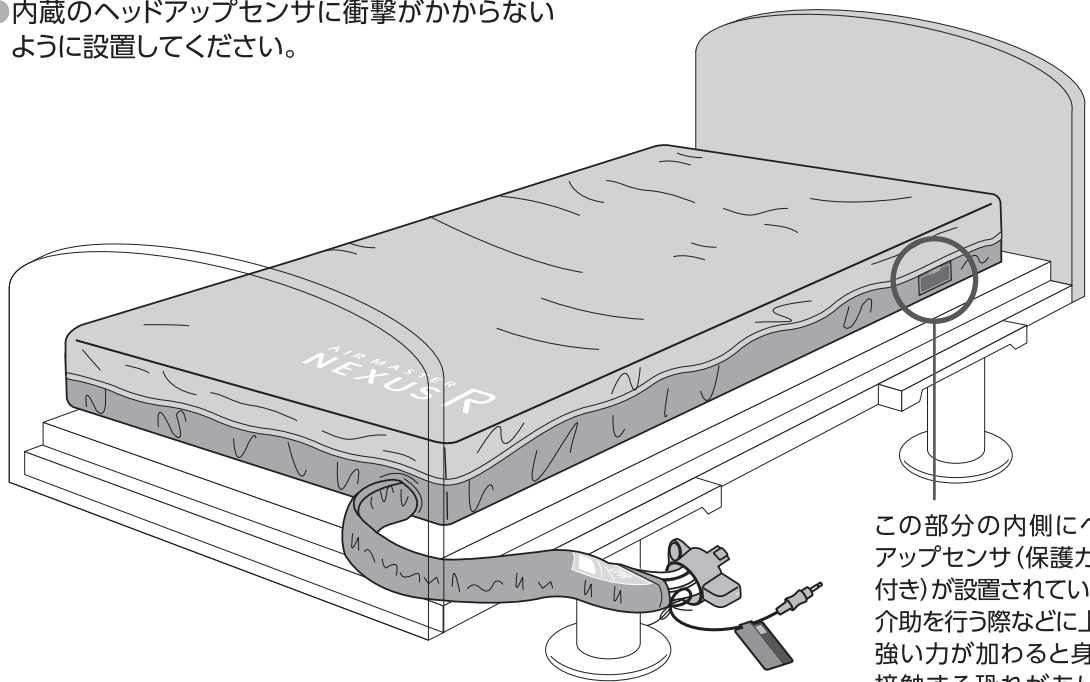
## 操作パネルボタン説明



## 1

### 専用マットレスを設置します。

- ベッドの上にそのまま敷いてご使用ください。  
ベッドマットレス不要です。
- 内蔵のヘッドアップセンサに衝撃がかからないように設置してください。



この部分の内側にヘッドアップセンサ（保護カバー付き）が設置されています。介助を行う際などに上から強い力が加わると身体が接触する恐れがありますので注意してください。



送風チューブは必ず足側になるように専用マットレスを設置してください。送風チューブが頭側にくると、送風チューブが首にからんで重大な事故を招く恐れがあります。



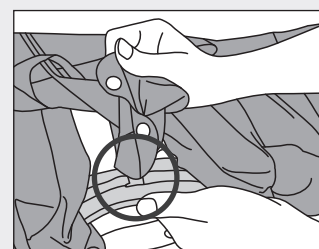
- 専用カバーは必ず装着してご使用ください。外してご使用になるとエアセルやベースシートに埃等が溜まり、汚れやカビ発生の原因となります。またエアセル保護のためにも必要です。
- 専用マットレスに内蔵されているヘッドアップセンサに強い衝撃を与えたり、水濡れをさせたりしないでください。故障する恐れがあります。
- カプラーとヘッドアップセンサプラグに強い衝撃を与えないでください。破損する恐れがあります。

#### ■ 確認 ■

- ログマークが印刷されている面を表に設置してください。
- 送風チューブが必ず足側になるように設置してください。  
※送風チューブは巻き込まないこと。

#### ■ 点検ポイント ■

専用カバーを開き、送風チューブにエアセルが接続されているかご確認ください。



## 2

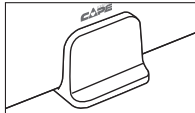
## 専用ポンプを正しく設置します。

## 1 ベッドでご使用の場合

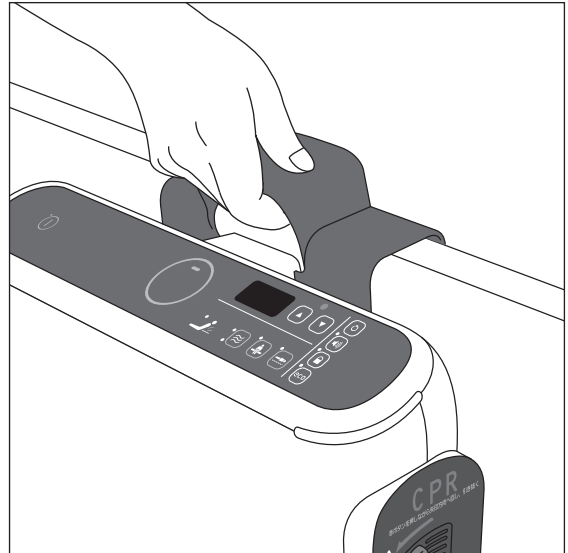
- 専用ポンプのポンプフック前面のくぼみに指を掛けて持ち上げ、ベッドのフットボードの中央部に引っ掛けて設置してください。

## 2 布団や引っ掛ける場所のないベッドでご使用の場合

- 専用ポンプを足側などの邪魔にならない位置の水平で安定した場所に立てた姿勢で置いてください。



別売りの専用スタンドをご使用いただくとより安定します。



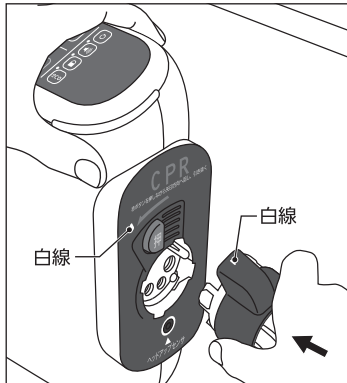
- 送風チューブを束ねたり、専用マットレスの下に巻き込まないでください。送風チューブが折れ曲がったり圧迫されると、空気がエアマットレス内に送りこまれなくなり、エアマットレスとしての期待した効果が得られない恐れがあります。
- 専用ポンプの電源コードを無理に引っ張ったり、傷つけたり、破損させたり、ドアに挟んだりしないでください。またコンセントから電源プラグを抜く際には、必ず電源プラグを持って抜いてください。感電事故や火災事故、故障の原因となります。
- 専用ポンプをフットボードに掛けて使用する場合は、ポンプフックが療養者の足に当たらない位置に設置してください。ケガの原因になることがあります。また専用ポンプの操作パネルに足をかけたり、掛け布団などがかかると思わぬボタンの誤操作の原因となりますので、専用ポンプの上に物を置かないでください。



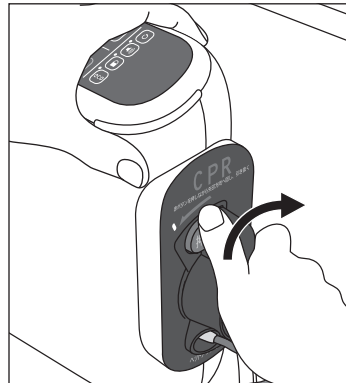
- 専用ポンプはフットボードの中央部に設置してください。端部に設置すると、落下する可能性があります。
- 専用ポンプをベッドの脚部などに直接触れさせないでください。振動音を発する恐れがあります。また枕元への設置も避けてください。わずかな作動音ですが安眠を妨げる可能性があります。
- ベッド昇降時にフットボードと壁などの間に専用ポンプがはさまれて脱落したり、破損しないよう十分な空間を確保してください。
- 専用ポンプの高さは、23.5cmです。専用ポンプを床に設置する場合、高さ調節のできるベッドのフレームと床との間に挟まれないよう注意してください。ベッドの高さを下げる際、フレームと床の間に挟まり、ポンプが破損する恐れがあります。
- エアポンプの足ゴムは、プラスチック系床材などの床材に着色移行する場合があります。じかに床へ置く(設置)場合は、足ゴムが床材に直接触れないよう、布や紙を敷いてその上にエアポンプを置いてください。(専用スタンドをご使用の場合も同様です)
- ポンプをフットボードから取り外す際は、ポンプを垂直に引き上げてください。無理な力をかけたり、前方や斜めに引き上げるとポンプフックが破損する可能性があります。

## 3

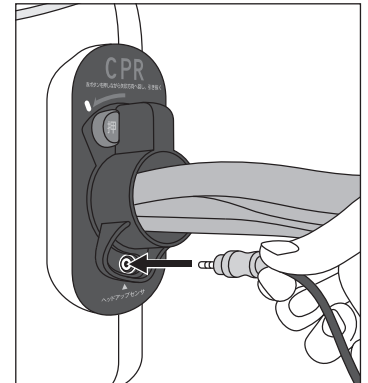
### 専用ポンプにカプラーとヘッドアップセンサを接続します。



カプラーの●印と接続口の●印が合う位置で、カプラーをポンプ側にまっすぐに差し込みます。



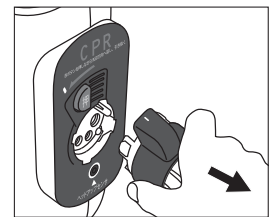
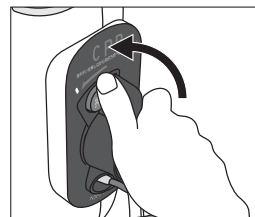
奥まで差し込み、そのまま右(時計回り)に、“カチッ”と音がするまで回転させます。



ヘッドアップセンサの青いプラグを所定の場所に差し込みます。

#### 取り外し方法

片方の手で専用ポンプをしっかりとおさえ、もう一方の手で**赤いボタン**を押しながらカプラー部を左回り(反時計回り)に回します。カプラーの●印と接続口の●印が合う位置まで戻し、まっすぐ手前に引き抜きます。ヘッドアップセンサはカプラーと同時に外れるようになっています。



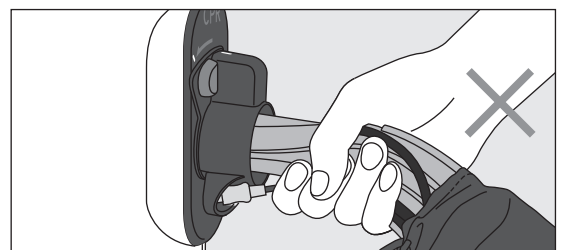
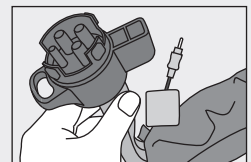
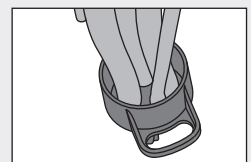
専用ポンプを湿気の多い場所で使用したり、専用ポンプに水や尿などの液体をかけたたり、こぼしたりしないでください。感電事故や故障の原因となります。



- 送風チューブが外れないように、カプラーを確実に接続してください。エアセルに空気が送られないと、エアマスターネクサスRは機能しません。
- ヘッドアップセンサのプラグは、必ず接続してください。接続されていないと、光サインが赤く点灯し自動ヘッドアップ対応機能が作動しません。
- 専用ポンプから専用マットレスを取り外す場合、チューブを引っ張らずに、必ずカプラー部を外してください。

#### ■ 点検ポイント ■

- 送風チューブがカプラー裏にある所定の挿入パイプに差し込まれていることを確認してください。
- カプラーが破損していないか確認してください。



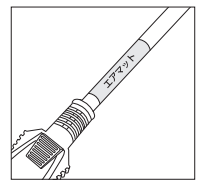
※送風チューブを持って引っ張ることはおやめください。  
※イラストのように引っ張るとヘッドアップセンサの青いプラグを痛め、断線の原因や送風チューブの抜けの原因にもなります。

# 4

## 電源プラグをコンセントにつなぎ、ポンプを作動させてエアセルを膨らませます。



プラグには識別しやすいように、「エアマット」の文字入りです。



初期設定	モード:かんたんモード	ムレ対策:ON(弱)	警告音:ON
------	-------------	------------	--------

- 専用ポンプの電源プラグを、家庭用コンセント(100V,50Hz/60Hz)に差し込みます。
- 電源プラグを差し込むと自動で電源が入ります。  
初期設定では、電源ボタン、かんたんボタン、ムレ対策ボタン(弱)、警告音ボタンのランプと光サインが点灯します。
- カプラーやヘッドアップセンサを取り付けていない状態で電源プラグをコンセントにつなぐと光サインが赤く点灯し、エラーコードが表示されます。速やかにカプラー、ヘッドアップセンサを接続してください。



専用ポンプの電源プラグは、必ず日本国内の家庭用コンセント(100V,50Hz/60Hz)に確実に差し込んでお使いください。これ以外の電圧で使用すると、火災事故や故障の原因となります。また濡れた手で、電源プラグの抜き差しを行わないでください。感電事故や故障の原因となります。



専用マットレスに業務用エアコンプレッサー等で急激に空気を入れると、エアセルが破裂する危険があります。専用マットレスに空気を入れる際は、「専用ポンプ」または当社が推奨する「急速ポンプKURO」をご使用ください。空気を入れ過ぎると、エアセルが破損する危険があります。

### ■ 説明 ■

- 一度設定を行った後、電源プラグを抜いたり、電源スイッチを押して電源を切った場合、再度電源を入れると直前の設定に復帰します。 [P.19参照](#)
- 初期状態に戻すには、「設定リセット」ボタンを3秒以上押し続けます。 [P.19参照](#)
- 送風チューブが折れ曲がっていると、専用マットレスに十分な空気が送られません。
- エアフィルターは使用場所の環境にもよりますが、連続使用の場合、1年に1回の交換をお勧めします。 [P.20参照](#)

### ■ 工夫 ■

別売の「急速ポンプKURO」を使うと、より短時間でマットレスを使用可能な状態にできます。 [P.27参照](#)

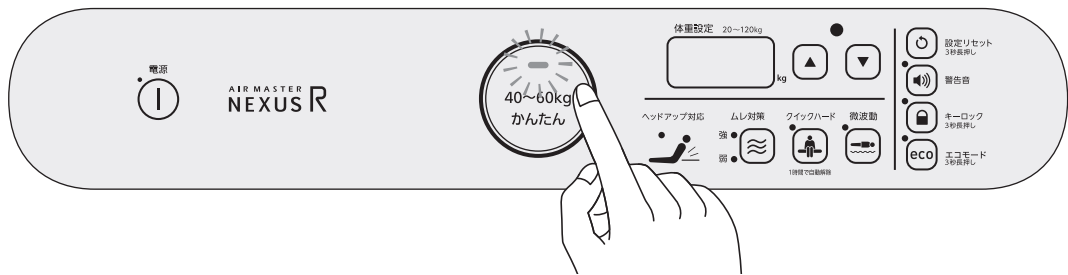
# 実際に使用しましょう(通常時)

## 1

### 使用される方の体重を設定します。

#### ①療養者の体重が40～60kgの場合

- **かんたんモード**でご使用いただけます。  
初期設定はかんたんモードとなっております。電源を入れると約30分でマットレス内に空気が入りますので、そのまま使用可能な状態となります。
- 「かんたん」ボタンのランプ点灯をご確認ください
- 「体重設定」ボタンでの設定も可能です。  
その場合は②の手順で設定してください。

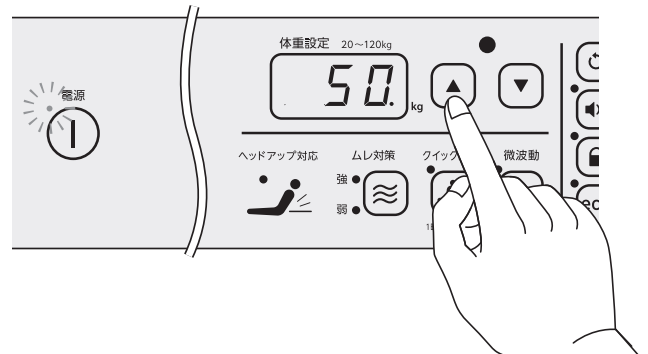


#### ②療養者の体重が40～60kgの範囲ではない場合、または体重設定を使用する場合

- 体重設定表示を見ながら「体重設定」ボタンで体重を合わせます。
- 1回押すごとに5kgずつ設定が変わります。
- 約30分でマットレス内に空気が入り使用可能な状態になります。

#### ■ 説明 ■

- 体重設定表示は20kg～120kgまで5kg刻みとなっています。
- 一度設定を行った後、電源プラグを抜いたり、電源スイッチを押して電源を切った場合、再度電源を入れると直前の設定に復帰します。
- 「設定リセット」ボタンを3秒以上押すとメモリされた設定値が初期設定にリセットされます。
- 準備中、またはモード移行中は体重表示下部のドット(.)が点滅します。



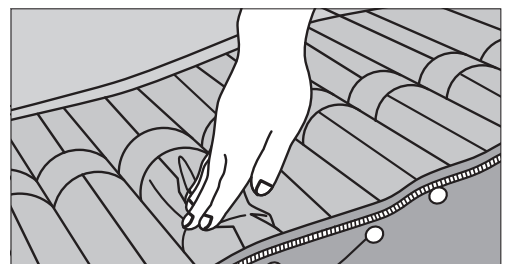
ご使用開始まで **約30分**

設定値は療養者の体重より軽い側の一番近い数値に設定してください。

例)  
44kgの場合は40kgに設定  
48kgの場合は45kgに設定

## 2

### 30分後、専用カバーを開き、エアセルに空気が入っているか確認します。



# 3

## 療養者に寝てもらいます。



- エアマスターネクサスRをご使用の際は、必ずベッドにサイドレールを取り付けてください。サイドレールを使用しない場合には、ベッドからの落下・転落を招く恐れがあり事故の原因になります。
- 専用マットレスの上で、飛び跳ねないでください。ケガをしたり、破損の原因になります。
- 専用マットレスの上で端座位や移乗する際には、必ず補助の方の立ち会いのもと行ってください。ベッドからの落下・転落を招く危険があります。
- 専用ポンプの操作パネルに足をかけたり、掛け布団などがかかると思わぬボタンの誤操作の原因となりますので、専用ポンプの上に物を置かないでください。
- 二人以上で使用しないでください。本来の性能を発揮できない恐れやマットレス破損の原因になります。



- 電源を入れてから30分は使用しないでください。空気が十分に入っていないため、期待した効果が得られません。
- ご使用になる前にマットレス内に空気が入っているか確認してからご使用ください。また専用マットレス表面の一部が極端に凹んでいたり、出っ張っているなど、異常と思われる場合はご使用を中止し、お買い上げの販売店または株式会社ケーブへお問い合わせください。
- 専用マットレスの上で突起物(ハサミ、ナイフ等)は使用しないでください。破損の原因等になることがあります。
- 専用マットレスにはヘッドアップセンサが内蔵されています。介助を行う際などに上から強い力が加わると身体が接触する恐れがありますので、注意してください。
- ご使用時、操作パネル部分の表面は少しあたたかくなりますが、故障(異常)ではありません。

## ■ 自動ヘッドアップ対応機能

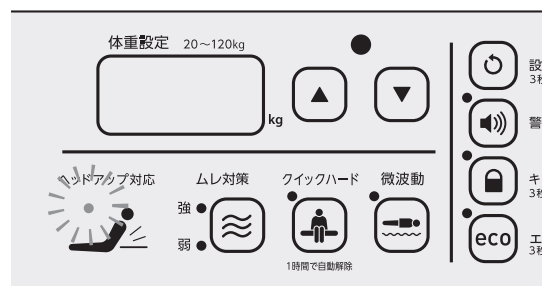
ベッドの頭側挙上が行われるとマットレスに内蔵されたセンサが角度を検知し、15°以上・30°以上・45°以上・60°以上の4段階で最適な内圧や動作に調整し、臀部の底づきを防止します。エアセルの膨張収縮は停止し、安定した体位を保つことができます。(15°以上30°未満では、小さく膨張収縮します。)

通常モード、微波動モード、クイックハードモード、エコモードとの併用はできません。

### 15度以上のヘッドアップが検出された場合

- 角度安定後約3秒で操作パネルの「ヘッドアップ対応」ランプが点灯します。
- その後5秒で自動ヘッドアップに切り替わります。それまでは、前の設定となります。

内圧が整うまで **約3分**



- ヘッドアップ角度が15°未満の場合は、通常モードで体圧分散を優先的に行ないます。
- ヘッドアップ角度が15°未満の場合は、自動ヘッドアップ対応機能は解除され、元の設定に復帰します。

### 注意

- ベッドのリモコン等に表示される背上げ角度と本品のセンサが検知する角度は異なる場合があります。
- ヘッドアップセンサの青いプラグが抜けた場合、エラーとなり、光サインが赤く点灯します。青いプラグを所定の場所に奥までしっかりと差し込んでください。
- ヘッドアップセンサが90°以上、-10°以下を検知した場合、エラーとなり、光サインが赤く点灯します。ベッドまたはマットレスを正常な角度に戻してください。
- ヘッドアップセンサの異常を示す、エラーコード[E04]が表示された場合、ベッドがフラットな状態であれば、その

他の機能は正常に使用できます。

- 「自動ヘッドアップ対応機能」作動中にヘッドアップセンサの異常によりエラーコード[E04]が表示された場合、機器側ではエラーコードが表示される直前の状態を保持します。この状態ではクイックハードモード、微波動モード、エコモードの操作を受け付けなくなるため、ベッドをフラットな状態に戻して電源プラグの抜き差しを一回行い機器をリセットした後、必要に応じて各種のモードを使用してください。

※24ページの「故障かな?と思ったら」をご参照ください。

# 実際に使用しましょう(各種モード時)

## ■ 微波動モードの設定

対象者 圧切替が気になる方、安静管理が必要な方

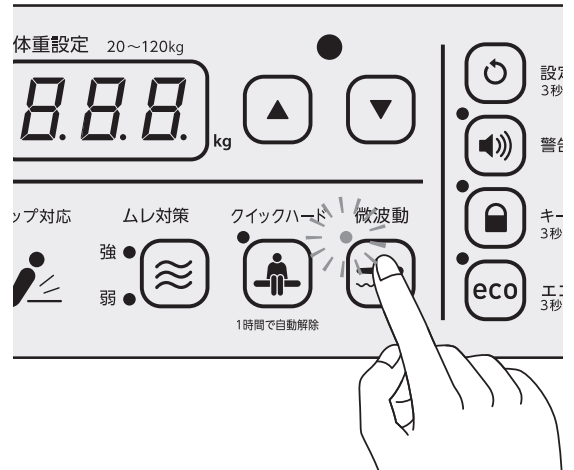
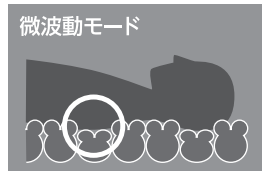
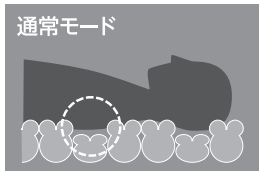
膨張収縮の動作を小さくし、圧切替の感覚を軽減させます。

通常モード、自動ヘッドアップ、クイックハードモードとの併用はできません。

- 「微波動」ボタンを押します。(ランプ点灯)
- 約3分で内圧が整います。

内圧が整うまで **約3分**

- 微波動モードは、自動的に解除されません。
- 解除する場合は、再度「微波動」ボタンを押します。(ランプ消灯)
- 微波動モード中に、自動ヘッドアップやクイックハードモードを使用した場合、解除後は微波動モードに復帰します。



注意

- 自動ヘッドアップ機能作動中は、微波動モードの設定ができません。
- 微波動モード作動中にヘッドアップが検知された場合、自動ヘッドアップ対応機能が優先されます。

## ■ クイックハードモードの設定

対象者 清拭やおむつ交換などのベッド上のケアが必要な方

エアセルの内圧を高めて膨張収縮が停止し、ベッド上でケアを行う際の安定床面を確保できます。

通常モード、自動ヘッドアップ、微波動モード、エコモードとの併用はできません。

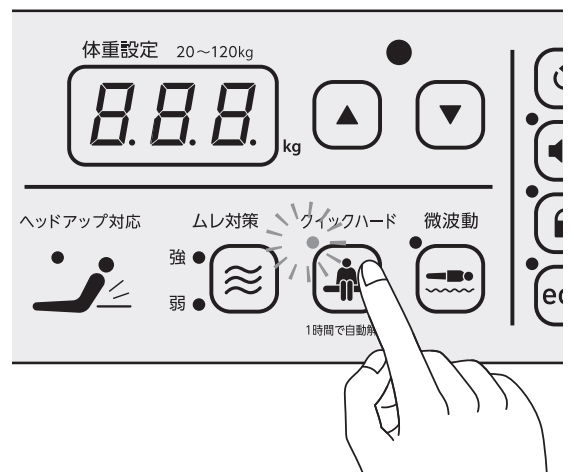
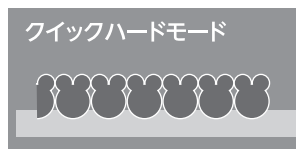
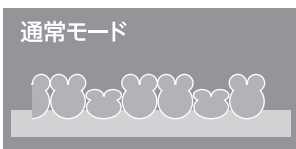
- 「クイックハード」ボタンを押します。(ランプ点灯)
- 約3分で内圧が整います。

内圧が整うまで **約3分**

- クイックハードモードは、約1時間で自動的に解除されます。

自動解除 **約1時間**

- 途中で解除する場合は、再度「クイックハード」ボタンを押します。(ランプ消灯)
- 解除後は元の設定が復帰します。



注意

- 自動ヘッドアップ機能作動中は、クイックハードモードの設定ができません。
- クイックハードモード作動中にヘッドアップが検知された場合、自動ヘッドアップ対応機能が優先されます。



## ■ ムレ対策モードの設定

対象者 ムレや熱が気になる方

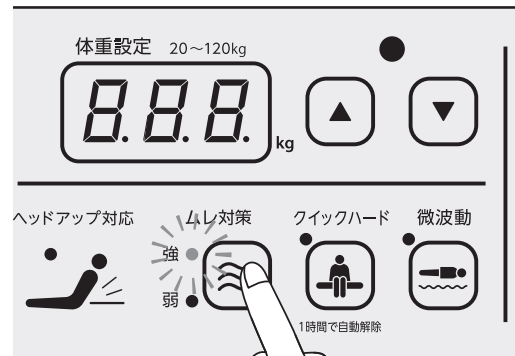
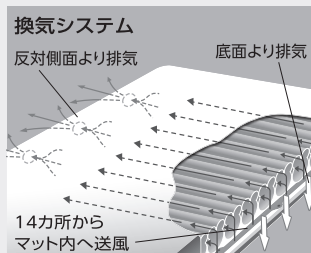
マットレス内に透過させた湿気やこもった熱をマットレス外部へ排出します。

- 電源を入れると自動的に作動します。初期設定では弱に設定されています。(弱ランプ点灯)
- お好みや状況に合わせて、「ムレ対策」ボタンを押して「強」や「切」に切り替えてください。(強:強ランプ点灯、切:ランプ消灯)

約5分ごとに作動します

### ■ 説明 ■

- ムレ対策モードは、弱・強・切を選択できます。
- ムレ対策モードが弱に設定されている場合は弱ランプが点灯、強に設定されている場合は強ランプが点灯します。「切」の場合は、いずれのランプも消灯しています。
- ムレ対策モードは自動的に解除されません。
- 「切」にする場合は、1度または2度「ムレ対策」ボタンを押します。



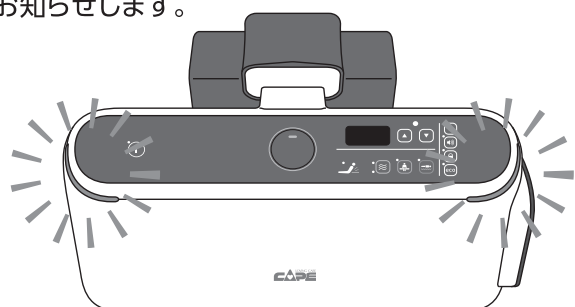
ムレ対策モードをご利用の際は、防水機能のついたシーツとの併用では、ムレ対策機能を十分に発揮できない場合があります。

## ■ 安全お知らせ機能(光サイン&警告音)

ポンプ前面から側面の光サインにより動作状況を遠方から確認できます。

正常作動中は、緑色に点灯します。

- 異常が生じた場合は、光サインの赤色点灯と警告音でお知らせします。
- 異常時には操作パネルでは、体重設定表示部に、エラーコードが表示されます。エラーコードの内容についてはP.24~25の「故障かな?と思ったら…」を確認してください。
- 光量は居室の明るさに合わせて3段階で自動調光します。



### 異常時に警告音(ブザー)を出したい場合

- 初期設定では警告音ONになっています。(緑色ランプ点灯)
- 異常時に警告音(ブザー)でお知らせします。
- 解除する場合は、「警告音」ボタンを押します。(緑色ランプ消灯)

### ■ 説明 ■

光サインが赤く点灯した場合の対処方法は、P24~25「故障かな?と思ったら…」をご覧ください。

# 実際に使用しましょう(各種モード時)

## ■ エコモードの設定

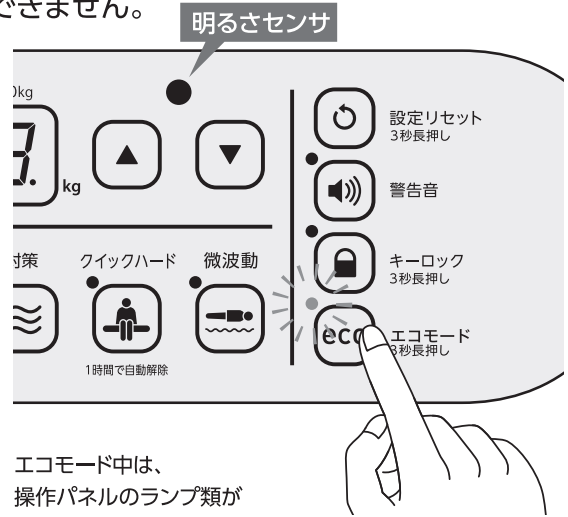
操作パネルのランプ類を消灯し、消費電力を節減します。

自動ヘッドアップ、またはクイックハードモード時は使用できません。

- 「eco」ボタンを3秒以上押し続けます。(緑色ランプ点灯)
- 操作パネルのランプ類が消灯します。
- エコモード中は、全てのボタン操作にロックがかかります。操作パネルの設定を変更する場合、エコモードを解除してから行ってください。
- 解除する場合は、再度「eco」ボタンを3秒以上押します。(ランプ消灯)
- 設定状況が表示されることを確認してください。

### ■ 説明 ■

- エコモード中にヘッドアップが検知された場合、自動的にエコモードは解除されます。
- 夜間巡回などの際、明るさセンサにライトを当てたり、いずれかのボタンを押すと、一時的に設定状況が表示されます。



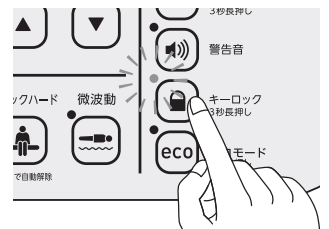
エコモード中は、操作パネルのランプ類が消灯しますが、故障ではありません。

## ■ キーロック機能

お子様や認知症の方などによる誤操作を防ぐことができます。

- 「キーロック」ボタンを3秒以上押し続けます。(緑色ランプ点灯)
- 全てのボタン操作にロックがかかります。
- 解除する場合は、「キーロック」ボタンを3秒以上押し続けます。(緑色ランプ消灯)
- ロックが解除されます。

何らかの原因でエラーコードが表示されている場合は、キーロック中でも警告音ボタンのみ操作できるようになっています。



## ■ CPR対応機能(緊急時エア排出機能)

- 送風チューブのカプラー部分を専用ポンプから取り外します。
- 送風チューブからマットレス内の空気が排出されます。
- カプラーを外すとヘッドアップセンサプラグも同時に抜け、ヘッドアップセンサの異常を示すエラーコード「E04」が表示されます。
- 約25秒で療養者の背部が床面に底つきします。

背部が床面に底づくまで約25秒

※体重、体型によって底つきまでの時間が数秒前後する場合があります。

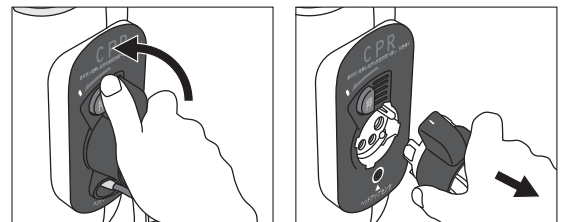
### CPR対応機能使用後の復帰方法

P.12参照

- カプラーの●印と接続口の●印が合う位置で、カプラーを奥まで差し込み、右(時計回り)に“カチッ”と音がするまで回して接続します。
- ヘッドアップセンサの青いプラグを所定の場所に差し込みます。
- リセットのため電源プラグの抜き差しを一回行ってください。
- 直前の設定が復帰します。

### ●取り外し方法

片方の手で専用ポンプをしっかりとおさえ、もう一方の手で**赤いボタン**を押しながらカプラー部分を左回り(反時計回り)に回します。カプラーの●印と接続口の●印が合う位置まで戻し、まっすぐ手前に引き抜きます。



注意

チューブを引っ張らずに、必ずカプラー部分を外してください。

## ■ メモリ機能

コンセントから電源プラグの抜き差しを行った場合でも、直前のモードや設定値に復帰します。

ベッドの移動などの際も、再設定する必要はありません。

### 記憶される設定

- かんたんモード／体重設定値
- ムレ対策
- 微波動モード
- 警告音

### 安全上記憶されない設定

- クイックハードモード
- エコモード

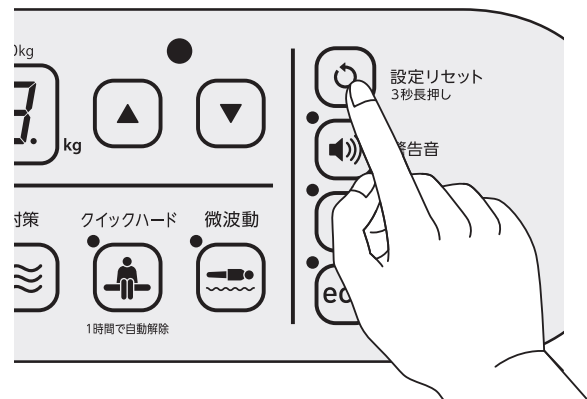
## ■ 設定リセット機能

メモリされた設定値を初期設定にリセットします。

- 「設定リセット」ボタンを3秒以上押し続けます。
- 初期設定が表示されていることを確認してください。

### 初期設定

- モード:かんたんモード
- ムレ対策:ON(弱)
- 警告音:ON



## ■ 停電時の対応方法

エアマスターネクサスRは、停電対策機能付きです。

停電の際は、特別な操作を行う必要はありません。

- 停電と同時に特殊なバルブが自動的にエア抜けを防止し、マットレス全体の内圧を約14日間保持します。
- 電源復旧後、上記メモリ機能によって記憶された設定が復帰します。

注意

カプラーを外さないように注意してください。

## 専用カバーのお手入れ

- 1 表面に付着した汚れを予め取り除いた後、専用カバーをマットから取り外します。
- 2 洗濯機で弱い洗濯ができます。洗濯機による洗濯、または手押し洗いをしてください。
- 3 低い温度でのタンブル乾燥ができます。乾燥機による乾燥、または陰吊り干しをしてください。

洗濯の際は、商品に取り付けられている品質表示ラベル(洗濯ラベル)をご参照ください。

### お願い

- ドライクリーニング(石油系は除く)、オートクレーブは、表面のポリウレタン樹脂を傷めますので使用しないでください。
- タンブル乾燥機を使用する場合、槽内の詰めすぎ、長時間の乾燥に注意してください。
- 乾燥機による乾燥後は自然乾燥を行ってください。
- カバー損傷防止のため洗濯ネットを使用してください。
- アイロン、スチームプレスは絶対に避けてください。

### 注意

防水カバーを洗濯機で脱水する場合、防水部分に水が溜まることにより、洗濯機に負荷が掛かり故障や異常振動による転倒事故を招く危険があります。お客様の都合により洗濯機を使用される場合は、防水部分に溜まった水を大まかに取り除いた上で、脱水を行ってください。

## 専用ポンプのお手入れ

- 1 専用ポンプの電源ボタンを「OFF」(電源ボタン、光サインのランプが消えた状態)にして、コンセントから電源プラグを抜きます。
- 2 布に薄めた中性洗剤かぬるま湯(50℃以下)を含ませ、固くしぼります。
- 3 2の布で、専用ポンプの表面の汚れをふき取ります。
- 4 専用ポンプ背面にあるエアフィルターが汚れている場合は、エアフィルターを交換してください。

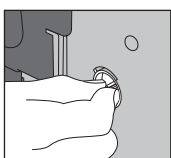
■ 専用ポンプが汚れてしまったとき  
ヒビテン溶液、エタノールのそれぞれ希釈した溶液を布に含ませ、拭いてください。

お願い ベンジン、シンナー、クレゾールなどは、材質を傷めますので使用しないでください。

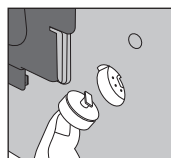
### 警告

- 専用ポンプの電源プラグは、必ず日本国内の家庭用コンセント(100V,50Hz/60Hz)に確実に差し込んでお使いください。これ以外の電圧で使用すると、火災事故や故障の原因となります。また濡れた手で、電源プラグの抜き差しを行わないでください。感電事故や故障の原因となります。
- 長期間使用しないときや専用ポンプのお手入れの際には、必ず電源プラグをコンセントから外してください。火災事故や感電事故、故障の原因となります。
- 専用ポンプの電源コードを無理に引っ張ったり、傷つけたり、破損させたり、ドアに挟んだりしないでください。またコンセントから電源プラグを抜く際には、必ず電源プラグを持って抜いてください。感電事故や火災事故、故障の原因となります。

## エアフィルター交換の方法



フタをつまみ、左側に90度回転させ、引き抜きます。



フィルターを交換します。

交換用フィルターについてはお問い合わせください。

## 専用マットレスのお手入れ

- 1 専用ポンプから送風チューブを外します。  
エアセル内の空気を抜いてください。  
(別売の急速ポンプKUROを使うと便利です。)
- 2 専用カバーとヘッドアップセンサ・保護カバーを取り外します。
- 3 エアセルおよび換気用エアセルを掃除します。  
下記の「洗浄方法」をご覧ください。
- 4 ベースマット(ブレスエアー®)を取り外し、  
汚れを取り除きます。
- 5 日陰で吊り干し、自然乾燥させます。
- 6 お手入れ後、ベースマット、ヘッドアップセンサ、  
保護カバー、専用カバーを取り付けます。

### 洗浄方法

中性洗剤を水で約20倍に薄め、洗剤を含ませてふき取ってください。  
汚れがひどいときは、少量の水をかけて  
柔らかいブラシで軽くこすってください。

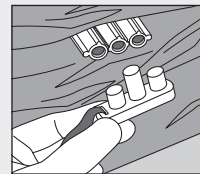
**お願い** ベンジン、シンナー、  
クレンジングなどは、材質を痛め  
ますので使用しないでください。

### ■ 説明 ■

マットレス内部は専用カバーにより覆われていますので、頻繁な掃除の必要はありません。

### ■ 工夫 ■

マットレス頭側(カバー内部)にある「エア抜き栓」を取り外すとマットレス内の空気が一層早く抜けます。



#### 「エア抜き栓」の取扱い方法

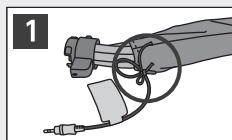
- ①専用カバーを開きます。
- ②赤色の「エア抜き栓」を引き抜きます。
- ③空気が完全に抜けたら「エア抜き栓」を取り付けます。

### 注意

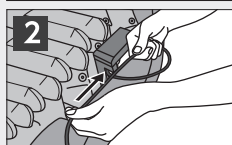
- 専用マットレスから送風チューブを取り外さないでください。接続できなくなったり、接続部が破損したりする恐れがあります。
- エア抜き栓を外した場合、マットレス内の空気抜きが終わりましたら、必ずエア抜き栓を取り付けてください。エア抜き栓が外れたままですと、次回使用時、マットレスが膨らみません。

## ヘッドアップセンサの取扱い方法

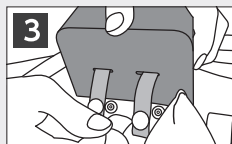
### ●取り外し方法



コードを固定している黒色のひもをほどきます。

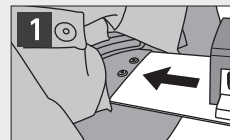


足元側からヘッドアップセンサに向かってコードを引き抜いていきます。



ヘッドアップセンサの固定ベルト(2カ所)を外し、センサを引き抜きます。

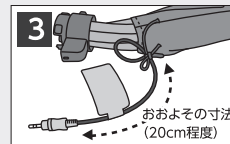
### ●取り付け方法



下ベースシート部のポケットにセンサを差し込み、固定ベルトをはめます。

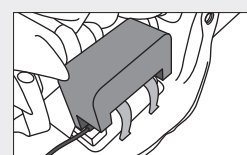
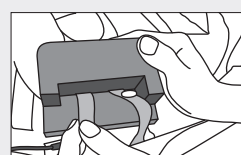
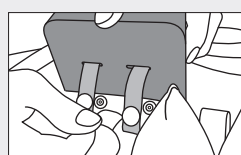
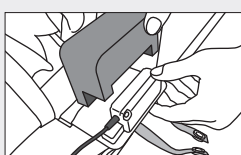


コード受け(3カ所)にコードを通します。



チューブカバーの中を通し、適切な長さになるように調節した後、ひもで固定します。

## 保護カバーの取り付け方法 保護カバーのスリット部に固定ベルトを通し、ヘッドアップセンサに巻き付けるように固定してください。



### 注意

- ヘッドアップセンサを落下させたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えないでください。
- 専用マットレスのお手入れや洗浄を行う際は、必ずヘッドアップセンサを取り外してください。

## こまめに点検しましょう

- ご使用中は、できるだけ1日に1回は、エアマットレスの状態を確認することをお勧めします。エアセルに適切に空気が入っているか、各モード設定の状態をご確認ください。なお、設置場所を変えた場合や、停電などで一時的に作動が停止した場合などは、その都度状態を確認してください。
- 異常や変化が感じられるとき、また困ったこと、わからないこと、不安なことが生じた場合には、P.24～25「故障かな?と思ったら…」をご覧ください。

### 点検ポイント 1

P.14参照

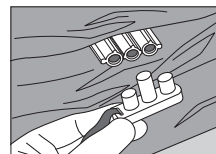
療養者の体重に合わせた設定になっていますか?または、エラーコードが表示されていませんか?  
設定した数値が表示されていることを確認してください。



### 点検ポイント 7

P.21参照

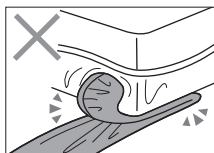
エア抜き栓が外れていませんか?  
頭側の送風チューブにエア抜き栓が差し込まれているか確認してください。



### 点検ポイント 2

P.5参照

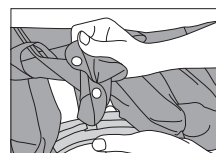
送風チューブが折れ曲がっていませんか?  
送風チューブのヨジレや折れ曲がりを直してください。



### 点検ポイント 8

P.10参照

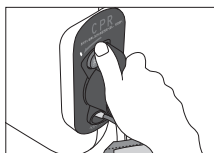
全てのエアセルが送風チューブと繋がっていますか?  
エアセル下側のTコネクタが送風チューブに差し込まれているか確認してください。



### 点検ポイント 3

P.12参照

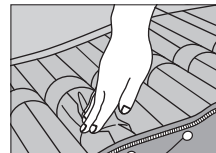
カップラーはポンプに正しく差し込まれていますか?  
カップラーがしっかりと固定されているか確認してください。



### 点検ポイント 9

P.14参照

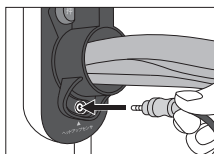
エアセルが破損していませんか?  
専用カバーを開き、エアセルを手で触り空気が入っているか確かめてください。



### 点検ポイント 4

P.12参照

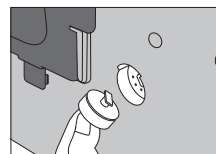
ヘッドアップセンサプラグが外れていませんか?  
青いプラグがポンプに奥までしっかりと差し込まれていることを確認してください。



### 点検ポイント 10

P.20参照

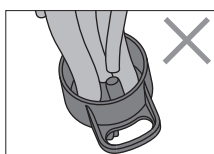
エアフィルターに汚れが溜まりすぎていませんか?  
汚れが溜まっている場合は、新しいフィルターと交換してください。



### 点検ポイント 5

P.12参照

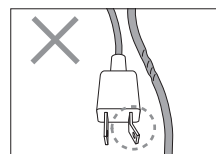
送風チューブが外れていませんか?  
送風チューブがカップラー裏の所定の挿入パイプに差し込まれているか確認してください。



### 点検ポイント 11

P.6参照

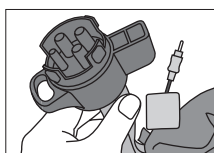
電源コード・プラグは破損していませんか?  
破損している場合は、メーカーに点検・交換を依頼してください。



### 点検ポイント 6

P.12参照

カップラーが破損していませんか?  
カップラーのパイプ部分に割れやカケ、ひびが入っていないか確認してください。



**注意** 使用環境や頻度により、エアマットレス・ポンプは摩耗、劣化します。摩耗、劣化した状態で使い続けると、思わぬケガをする恐れがあります。詳しい点検をご希望される場合は、お買い上げの販売店または株式会社ケーブにお問い合わせください。

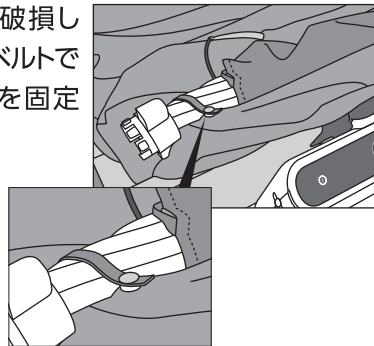
## 保管方法

ご使用を止め、保管される場合は以下の手順で保管してください。

**1** 専用ポンプの電源ボタンを「OFF」（電源ボタン、光サインのランプが消灯した状態）にして、コンセントから電源プラグを抜きます。

**2** 専用ポンプから送風チューブを外し、エアセル内の空気を抜いてください。

**3** カプラー部が破損しないよう、固定ベルトで送風チューブを固定します。



**4** P.20～21「お手入れ方法」の内容に従って汚れを落とします。

**5** 専用マットレス、専用カバーは折りたたみ、お届け時に入っていたビニール袋に入れます。

**6** 専用ポンプは電源コードを束ねて、お届け時に入っていた発泡シートに入れます。

**7** それぞれを、お届け時に入っていた箱に納めて、保証書（本取扱説明書）と共に保管します。

### お願い

- カプラーとヘッドアップセンサに強い衝撃を与えないでください。破損する恐れがあります。
- 落下しないよう、安定した所に置いてください。
- 箱がつぶれるような重い物を、上に重ねないでください。
- 湿気の少ないところに保管してください。
- ポンプ破損の恐れがありますので、落下させないようにご注意ください。

## 廃棄方法

各パーツを素材ごとに分け、各行政のゴミ分別方法に従って廃棄してください。

# 故障かな?と思ったら...

症状	考えられる原因
電源ランプが点灯しない(=電源が入らない)	電源プラグがコンセントに入っていない 電源が入っていない ヒューズが切れている 電源(AC)コードが断線している
体重設定が表示されない	かんたんモードまたはエコモードに設定されている
光サインが赤く点灯している	いくつかの原因が考えられます(下記を参照してください)
エラーコード[E01]が表示されている(圧力センサの異常)	圧力センサが異常な動作を起こした
エラーコード[E02]が表示されている(電磁弁の異常)	電磁弁が異常な動作を起こした
エラーコード[E03]が表示されている (エアセルの内圧低下)	カプラーが正しくポンプに取り付けられていない カプラーから送風チューブが外れている 送風チューブが折れ曲がっている ポンプからエアが出ていない カプラーが破損している ポンプのカプラー接続口からOリングが外れている エアセルのTコネクターが送風チューブから外れている エアセルがパンク・破損している CPR対応機能(緊急時エア抜き機能)を使った カプラーを一時的に外して戻した エア抜き栓が外れている エアフィルターが詰まっている
エラーコード[E04]が表示されている (ヘッドアップセンサの異常)	ヘッドアップセンサが正常に取り付けられていない ヘッドアップ角度が異常な角度になっている ヘッドアップセンサのコードが断線している ヘッドアップセンサの青いプラグが破損している ヘッドアップセンサが故障している マットレスが正しい位置・向きに設置されていない
マットレスが膨らまない	電源プラグがコンセントに入っていない 電源が入っていない 上記以外の場合は、各エラーコードの欄を参照ください。
マットレスが硬すぎる	体重設定が誤っている(重い設定になっている) 自動ヘッドアップ対応機能、クイックハードモードになっている
マットレスが柔らかすぎる	体重設定が誤っている(軽い設定になっている)
エアセルが3本に1本間隔(2本置き)で空気が入っていない	通常モード(三連圧切替)による適正な作動です
エアセルの空気が抜ける間隔が2本置きではない	エアセルのTコネクターが送風チューブから外れている エアセルがパンクしている 自動ヘッドアップ対応機能、クイックハードモードになっている
マットレスが膨張収縮しない	自動ヘッドアップ対応機能、クイックハードモード、微波動モードになっている
警告音がとまらない	警告音ボタンを解除し、各エラーコードの表示に従って対応してください
操作パネルが操作できない	キーロック、エコモード、自動ヘッドアップになっている  エラーが発生している
操作パネルの表面が熱くなる	ご使用時、表面が少しあたたかくなりますが、故障(異常)ではありません
光サインの明るさが変わる	居室の明るさに合わせた自動調光による適正な作動です
エコモード中、エコボタンが点滅して各表示が点灯する	光やボタンに反応した一時表示機能です
ポンプの音が異常に大きい	ポンプの上にものが乗っている ポンプが他のものに接触している ポンプが振動しやすいものの上や斜めに置かれている ポンプの内部で部品が破損している
停電が発生した	



エアマスターネクサスRをお使いになっていて、または点検の際に何らかの異常や変化、疑問を感じられたときは、上記のことを確認し、それぞれについての説明が記載されている参照ページをご覧ください。それでも原因が不明なときは、故障や部品破損の可能性があります。ご使用を止め、裏面の保証書をご覧ください。お買い上げの販売店、もしくは株式会社ケーブまでお問い合わせください。



対処方法	本書の参考ページ
電源プラグをコンセントに差し込み、電源ランプの点灯を確認してください	P.13
電源ボタンを押し、電源ランプの点灯を確認してください	P.13
お買い上げの販売店もしくは株式会社ケーブまでお問い合わせください	
お買い上げの販売店もしくは株式会社ケーブまでお問い合わせください	
療養者の体重が40~60kgの場合は、そのままご使用いただけます。または、体重設定ボタンを押して体重設定をしてご使用ください	P.14・18
お買い上げの販売店もしくは株式会社ケーブまでお問い合わせください	
お買い上げの販売店もしくは株式会社ケーブまでお問い合わせください	
カプラーを専用ポンプの接続口にしっかりと接続してください	P.12
送風チューブ4本をカプラーの所定の場所にしっかりと差し込んでください	P.12
送風チューブを伸ばし、空気の流れを遮断しないでください	P.5
お買い上げの販売店もしくは株式会社ケーブまでお問い合わせください	
お買い上げの販売店もしくは株式会社ケーブまでお問い合わせください	P.12
お買い上げの販売店もしくは株式会社ケーブまでお問い合わせください	
全てのエアセル、Tコネクターを送風チューブに差し込んでください	P.10
パンクしているエアセルを交換してください	
カプラーとヘッドアップセンサを接続し、コンセントから電源プラグを一度抜き差ししてください	P.18
コンセントから電源プラグを一度抜き差ししてください	
エア抜き栓を所定の場所に奥までしっかりと差し込んでください	P.21
エアフィルターを交換してください	P.20
ヘッドアップセンサの青いプラグを所定の場所に奥までしっかりと差し込んでください	P.12
ベッドを正常な角度に戻してください	P.15
お買い上げの販売店もしくは株式会社ケーブまでお問い合わせください	
お買い上げの販売店もしくは株式会社ケーブまでお問い合わせください	
お買い上げの販売店もしくは株式会社ケーブまでお問い合わせください	
マットレスを正しい位置・向きに設置してください	P.10
電源プラグをコンセントに差し込んでください	P.13
電源ボタンを押し、電源ランプの点灯を確認してください	P.13
体重設定を適正に行ってください	P.14
左記のモードが必要でない場合は、モードを解除してご使用ください	P.15・16
体重設定を適正に行ってください	P.14
そのままご使用ください	P.3
全てのエアセル、Tコネクターを送風チューブに差し込んでください	P.10
パンクしているエアセルを交換してください	
左記のモードが必要でない場合は、モードを解除してご使用ください	P.15・16
左記のモードが必要でない場合は、モードを解除してご使用ください	P.15・16
それでも問題が解決できない場合は、お買い上げの販売店もしくは株式会社ケーブまでお問い合わせください	
左記のモードが必要でない場合は、モードを解除してご使用ください	P.18
自動ヘッドアップ作動中に、微波動モード、クイックハードモード、エコモードにならないのは故障ではありません	P.15
エラーが発生している場合は、各エラーの項を参照してください	
そのままご使用ください	P.15
そのままご使用ください	P.17
そのままご使用ください	P.18
上に乗っているものを取り除いてください	P.11
接触しているものから離してください	P.11
ポンプを水平で安定した場所やベッドのフットボードに立てた姿勢で設置してください	P.11
お買い上げの販売店もしくは株式会社ケーブまでお問い合わせください	
ベッドを水平に戻し、そのままご使用ください	P.19

## 保証とアフターサービス(よくお読みください)

### 保証書

#### 保証書(本書添付)

- この製品には、保証書を添付しております。保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をご確認の上、販売店からお受け取りください。
- 保証書に記載している内容は必ずお読みください。

### 保証期間

保証期間は、マット・ポンプともにお買い上げ日より3年間です。

### 修理依頼について

まず、「故障かな?と思ったら…」(P.24~25)を参照して考えられる原因をお調べください。それでも異常があるときは、製品のご使用を止め、お買い上げの販売店または株式会社ケーブにお問い合わせください。

#### 保証期間中は…

- 正常な使用状態で故障が生じた場合、保証書の規定に従って、お買い上げの販売店または株式会社ケーブが修理させていただきます。
- 修理依頼される際は、保証書をご提示ください。
- また、保証書記載2の有料修理に当てはまる場合は、保証対象外となります。詳しくは保証書をご確認ください。

#### 保証期間経過後は…

- お買い上げの販売店または株式会社ケーブにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様の要望により有料にて修理いたします。

## 仕様

### エアマスターネクサスR

特許登録済

〈セット内容〉 ●専用マットレス (専用カバー付属) ●専用ポンプ	タイプ	840	900	840/SHORT	900/SHORT	900/LONG	1000
	品番	CR-660	CR-663	CR-665	CR-667	CR-669	CR-685
専用マットレス (専用カバー付属)	品番	CR-662	CR-664	CR-650	CR-668	CR-670	CR-686
	サイズ(幅×長さ×厚cm)	84×191×12	90×191×12	84×180×12	90×180×12	90×205×12	100×191×12
	重量(kg)	8.6	9.1	8.1	8.5	9.4	9.9
	材質	エアセル／ポリウレタンフィルム表面シボ加工 <b>抗菌</b> ベースマット／三次元スプリング構造体プレスエア <sup>®</sup> <b>制菌</b> ヘッドアップセンサ／ABS樹脂 ベースシート／ナイロンオックス、ポリエステルメッシュ(すべり止め布付き) <b>抗菌</b>					
エアセル本数	24本	24本	22本	22本	25本	24本	
専用カバー (専用マットレス付属品)	品番	CH-662	CH-664	CH-650	CH-668	CH-670	CH-686
	材質	ポリウレタンフィルムラミネート加工布 <b>防水・透湿・制菌・伸縮・防災</b>					
プラス専用パッド (プラス専用 マットレス付属品) (別売)	品番	CR-659					
	サイズ／重量	幅60×長さ60×厚さ1cm／1.0kg					
	材質	カバー／ポリウレタンフィルム表面シボ加工 <b>抗菌</b> 中身／ポリエステル100% コントローラー／ABS樹脂					
	その他	定格／AC100V,40W,50/60Hz ACコード長さ:4m					
専用ポンプ	品番	CR-661					
	サイズ／重量	幅36.5×高さ23.5×奥行8.7cm(ポンプフック装着時)／幅36.5×高さ26.5×奥行15.7cm)／3.5kg					
	材質	ケース／ABS樹脂、フック/POM樹脂					
	その他	定格／AC100V,10W,50/60Hz ACコード長さ:4m					



- ベッドのサイズに合うマットレスを使用してください。
- マットレスのサイズは基本寸法であるため、マット内圧の状態やご使用状況により多少異なる場合があります。

メモ欄

# 保証書

本書は、日本国内において取扱説明書による正常なご使用で、保証期間中に故障した場合に本書記載内容にて無料修理させていただくことをお約束するものです。保証期間中に故障が発生したときには、本書と製品をご持参の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

※欄に記入のない場合は有効となりませんので、必ずご記入の有無をご確認ください。  
本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

- 1.本書はエアマスターネクサスR専用ポンプ及びエアマスターネクサスR専用マットレスの保証書とさせていただきます。
- 2.保証期間内であっても、以下の場合には有料修理、または保証対象外となります。
  - ア) 取扱または操作が不適当であったため生じた故障。移動、落下等による故障および損傷。
  - イ) 当社(株式会社ケーブ)以外での改造が加えられた場合。
  - ウ) 火災、地震、水害、落雷、塩害、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
  - エ) 接続している他の機器が、本製品の仕様に適合していないために生じた故障および損傷。
  - オ) 本製品以外に故障の原因がある場合。
  - カ) 保証書のご提示がない場合。および、保証書の所定事項に記入がない場合、あるいは字句の書き換えが認められた場合。
  - キ) ポンプ本体に製造番号(シリアルナンバー)の表示がない、もしくは確認ができない場合。
- 3.本保証書に記入してある販売店に修理が依頼できない場合は、株式会社ケーブにご相談ください。

無料修理保証期間 (お買い上げ日)		年	月	日より	3年間
<b>※お客様</b>					
お名前			TEL		
ご住所					
<b>※取扱店</b>					
店名/住所/TEL					