

高い機能性と優れたデザイン性を追求した[エアア]は  
国内外で高い評価を受け、さまざまなデザイン賞を  
受賞しています。



 **AIR**  
SLEEPTECH®

 nishikawa



掲載商品は、フィルムあるいは、印刷インキの特性上、実際の色と異なって見えることがあります。また、表示価格は、メーカー希望小売価格です。  
このカタログの掲載内容は、著作権法をはじめとする知的財産に関する法律等により保護されています。カタログの無断転載、改変、一部あるいは全部の使用、その他一切の無断使用は禁じられています。

## INDEX

- 1 ATHLETE VOICE
- 4 Sleep science
- 6 Line up

### Home conditioning

- 8 Mattress
  - 10 AiR 01
  - 12 AiR 03
  - 14 AiR SI
  - 16 AiR SX
- 18 Pillow
  - 18 AiR 3D
  - 19 AiR 4D
  - 20 AiR Order pillow
  - 22 AiR 4DX
- 24 Body Pillow
- 26 Comforter AiR CN
- 28 AiR HEALTHYON
- 30 AiR LAYER-98

### AiR Styling

- 32 Sofa
- 34 Sofa
- 36 AiR BX
  - Base mat
  - Dry sheet
- 38 Pad sheet
- 39 Covering

### Portable conditioning

- 40 Mobile mat
- 42 Cushion
- 43 Neck pillow
- 44 Contract business

## ATHLETE VOICE



大切にしているのは、  
毎日の睡眠です。

メジャーリーガー  
大谷 翔平  
(ロサンゼルス・エンゼルス)



毎日の疲労をためずにどうリカバリーしていくか、そのためには「しっかり眠ること」が一番大切だと思っていて、僕にとって質の高い睡眠をとることが、最大のリカバリーになっています。シーズン中は、[エアア] だったりとか、パフォーマンスをサポートしてくれたアイテムや人たちにはすごくお世話になったと思います。ベストコンディションを保つために、[エアア] があってよかったと思います。

女優

中村アン



もう本当に最高です。

ぐっすり眠れて次の日、身体が自然とすごく快適に過ごせて、寝るのが凄く楽しみになりました。睡眠は食事や運動と同じように欠かせないことです。たくさんの人に[エアア]の寝心地に良さを体感してほしいです。いい眠りでいい笑顔を！

カーリング  
ロコ・ソラーレ

藤澤五月

鈴木夕湖

吉田夕梨花

吉田知那美



皆さまにもこの眠りを  
知って欲しいですね。

2012年から僕は[エアア]を使っているのですが、とにかく気持ちがいいですね。

[エアア]を使うようになって疲れが次の日まで残りづらいですし、安定したパフォーマンスが発揮できているのかなと思います。



プロ野球選手

田中将大

(東北楽天ゴールデンイーグルス)

バドミントン  
奥原希望



©SFIDA

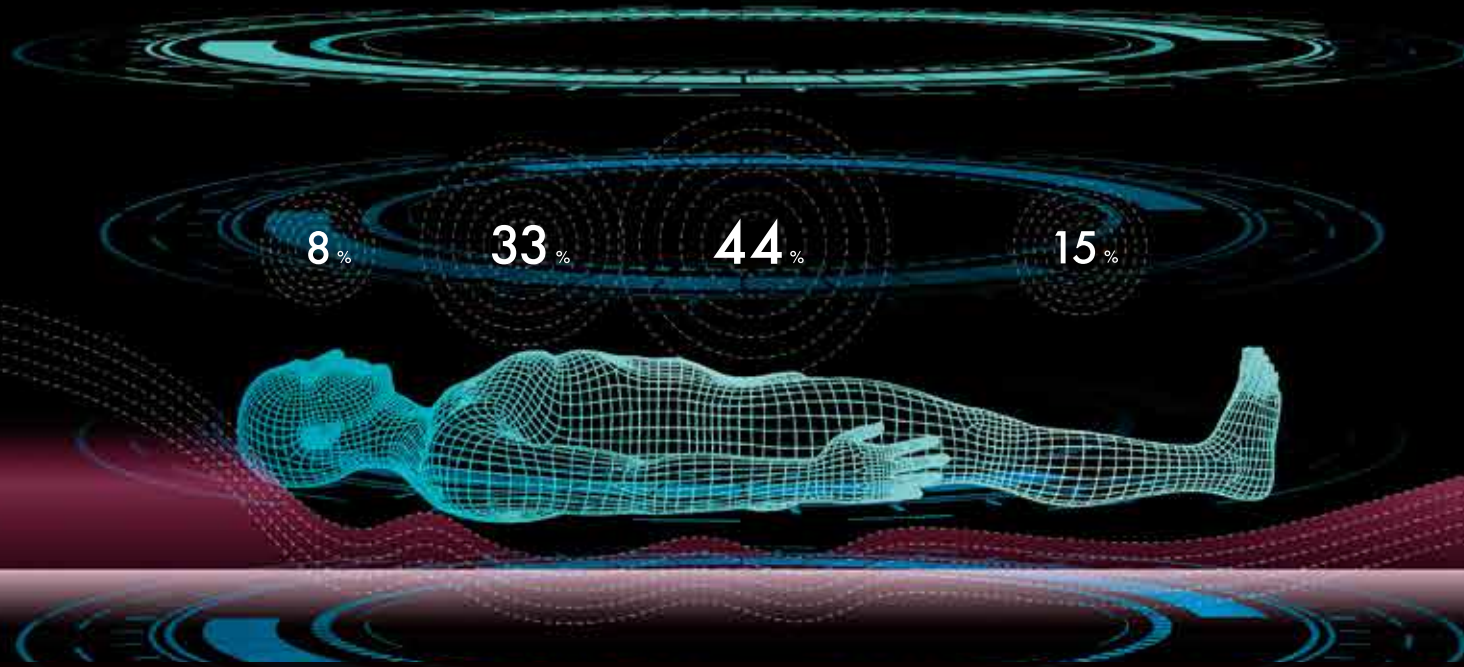
バレーボール  
西田有志



# 睡眠科学を使え。

睡眠は、疲れた体や脳を修復できる。  
そのメリットを最大限に利用して、  
明日のコンディションを積極的に整える。  
良質な睡眠を求める人々が増えています。

明日のあなたがより良いパフォーマンスを  
発揮するために、最新の睡眠科学を取り入れた  
コンディショニング・マットレス。  
それが、NISHIKAWAの[エア-]です。



## 「点」が眠りを変える。

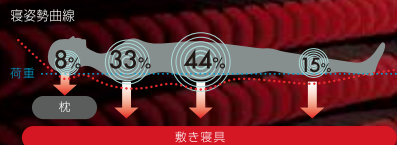
[エア-]のマットレスは、「点」で支えて質の高い睡眠へと導く、独自の凹凸構造。

### 体圧分散 × 寝姿勢保持

クッション性に優れたウレタン素材の表面を凹凸構造にすることで、ボディラインに合わせてマットレスがなめらかにフィットし、体圧負荷を分散します。

さらに、ベース部が体をしっかり受け止めて自然な寝姿勢をキープ。寝返りもスムーズにでき、快適な睡眠へと導きます。

体圧分布比較（体圧分布測定器によるデータ）  
腰部の赤い部分は、体圧が高めにかかっていることを示しています。



体の一部に負担のかけすぎない、自然でムリのない寝姿勢曲線。



[エア-SI] 仰向け寝

従来の敷きふとん 仰向け寝 ※当社調べ

### 点で支える

表面を凹凸構造にすると、点と点の間に隙間が確保される。接触面の血行を妨げにくくする効果が期待され、体への負担を軽減。

「体圧テスター」による圧迫部分の比較



点で支える[エア-]  
圧迫部分に隙間を作ります



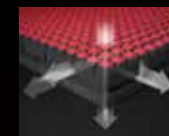
従来の敷きふとん  
隙間なく圧迫されます

### 優れた通気性

ウレタンの通気を促進する構造が、睡眠中の不快感を軽減。湿気や汗を拡散・放湿。



[エア-01]  
マットレス



[エア-SI]  
マットレス

あなたが求める、眠りのカタチがここにあります。

Home conditioning ホーム コンディショニング

コンディショニング マットレス — マットレスタイプ —

— ベッドマットレスタイプ —

コンディショニング ピロー

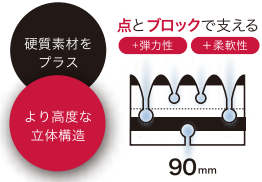
コンディショニング コンフォーター

専用カバーリング

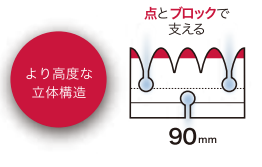
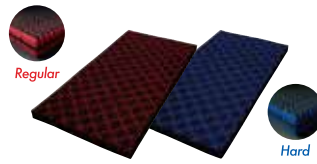
SLEEP for Win

勝ち抜くチカラを眠りから。

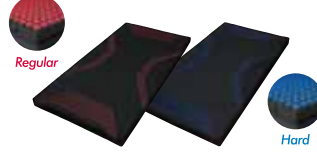
睡眠科学に裏付けされたマットレスで全身をいたわり、すこやかな朝を迎える。毎日が健康であることはもちろん、創造力を高めるために、より高いパフォーマンスを実現するために、[エア]を取り入れている人が増えています。



AIR SX



AIR SI



AIR 4DX



AIR Order pillow



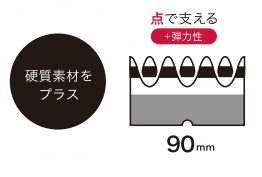
AIR CN



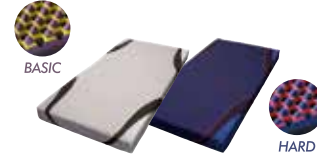
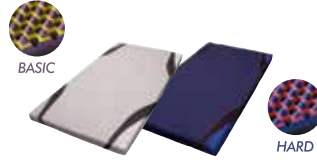
SLEEP for Smile

毎日を笑顔で過ごすために。

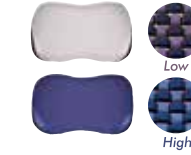
進化したマットレスで体を整え、すこやかな朝を迎える。睡眠科学に裏付けされた眠りは、1日をいっぱい楽しんで、いっぱい頑張るための活力です。毎日を笑顔で過ごすために、[エア]を取り入れている人が増えています。



AIR 03



AIR 4D

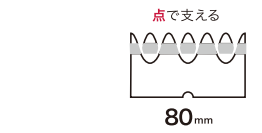


Body pillow

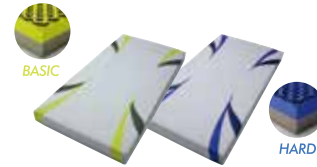
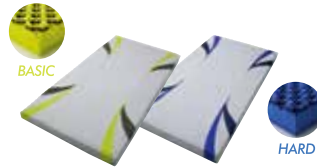
AIR Body pillow



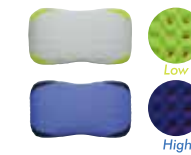
ドライシート



AIR 01SE



AIR 3D



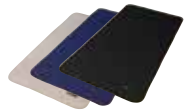
コンディショニング レイヤー

AIR LAYER-98

レイヤーシート



パッドシート



AIR 01



クッションシート



ベースマット

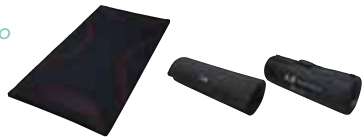


メディカル レイヤー

Portable conditioning ポータブル コンディショニング

AIR PORTABLE

MOBILE PRO



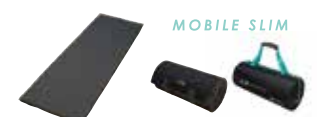
MOBILE



CUSHION



MOBILE SLIM



NECK PILLOW



MOBILE PILLOW



AIR HEALTHYON



AIR BX



# Home conditioning

Mattress

Pillow

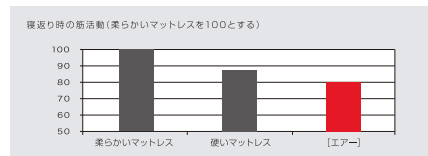
Comforter



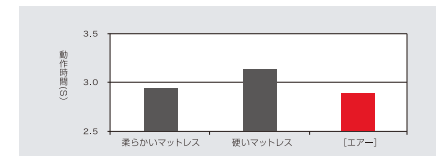
[エア-]の良質の眠りは、早稲田大学スポーツ科学学術院福林研究室と日本睡眠科学研究所の共同研究によって実証されました。

[エア-]は、点で支えるウレタン凹凸構造に工夫を加えることで、寝返りもしやすく、しっかり体を支えてくれます。マットレスが柔らかすぎても硬すぎても体へのストレスになりますが、[エア-]は体へのストレスが少なく、ラクに眠れることが判ります。

〈寝返り時の体幹部の筋活動〉



〈寝返りに要する時間〉



日本睡眠科学研究所は、ヒトの体と眠りの関係を探求しながら1人ひとりに最適な寝具の開発を進めています。



質の高い眠りを得るためには、自分の体重・体型に合った枕と敷き寝具を選ぶことが大切です。当研究所では、この条件をより簡単に満たすことのできる機能性寝具の開発を進めるとともに、独自に開発した寝姿勢を測定できる機器や体圧分布測定器を所有し、1人ひとりに合った枕と敷き寝具選びをサポートしています。



同志社大学

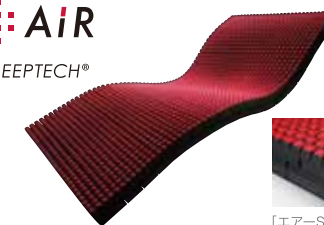
アンチエイジングリサーチセンター

差が出るマットレス。

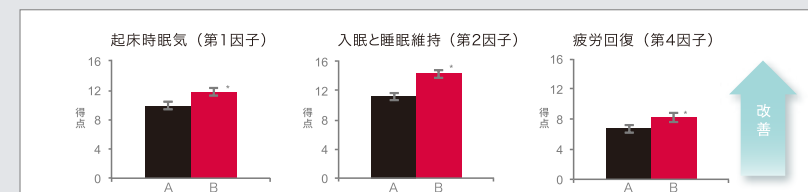
## オープンラベル試験結果

～OSA睡眠調査票MA版 試験結果～

「起床時眠気」  
「入眠と睡眠維持」  
「疲労回復」  
の主観評価が有意に改善  
( $P=0.036$ ,  $P=0.014$ ,  $P=0.048$ )

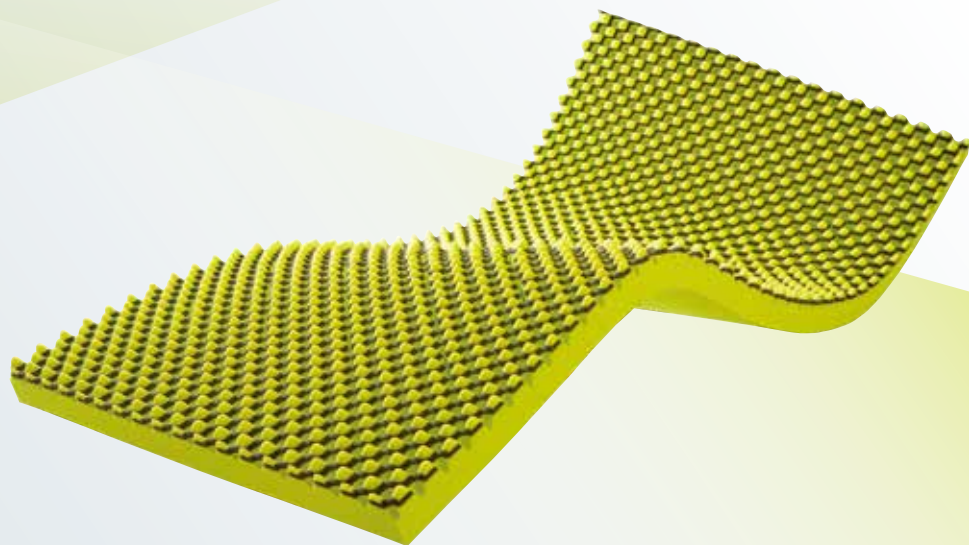


[エア-SI] マットレス



A: 一般の敷きふとん B: [エア-SI] マットレス

Wilcoxonの符号付順位検定・ $p<0.05$ (vs.使用前)(N=11)



## 「眠りのフォーム」にこだわった 特殊立体波形凹凸構造



### 体圧分布比較 (体圧分布測定器によるデータ)

腰部の赤い部分は、体圧が高めにかかっていることを示しています。



[エア-01]ベーシックタイプ 従来の敷きふとん ※当社調べ

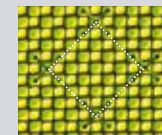
### 1200 Point 全身を支える

約1200個\*の点からなる、表面の凹凸構造が体圧を分散し、ベース部が体をしっかり支えます。中間層に「レフレフォーム」採用でクッション性と通気性が向上。圧迫感が緩和され、寝返りもスムーズにリラックスしながら睡眠。気持ちの良い寝覚めが得られます。 ※シングルサイズの場合



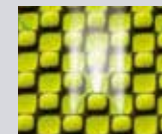
### 4x4 Block 優れたクッション性

肩口部分に「クロスホール」を格子状に配置することで、4x4個の点によるブロックを形成し、それぞれ独立して体を保持。加重の高い肩部のクッション性を高め、ボディラインにフィットします。



### Double ventilation 快適な通気性

36個\*の上下に貫通した通気孔「クロスホール」と、中間層の高通気素材「レフレフォーム」が、縦方向と、横方向に通気路をつくり、湿気や汗の拡散を促進。睡眠中の接触面の不快感を軽減します。 ※シングルサイズの場合



### Lightweight 軽くて持ち運びがラク

[エア-]シリーズ最軽量で、お手入れや持ち運びがしやすいマットレスです。

体をしっかり支えながら、ソフトに受け止めコンディショニング。

### BASIC

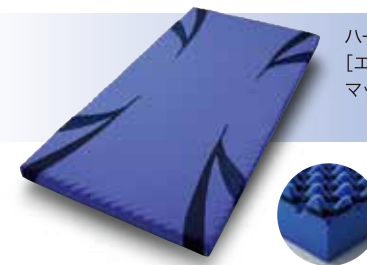
ベーシックタイプ  
[エア-01]  
マットレス



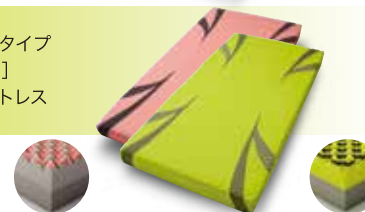
点での支えがより強く、全身を  
押圧的な感覚でコンディショニング。

### HARD

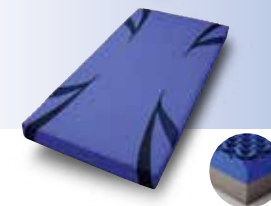
ハードタイプ  
[エア-01]  
マットレス



ベーシックタイプ  
[エア-01]  
ベッドマットレス



ハードタイプ  
[エア-01]  
ベッドマットレス



### 店頭限定 モデル



ベーシックタイプ

ハードタイプ

ベーシックタイプ

ハードタイプ

[エア-01]SEマットレス

[エア-01]SEベッドマットレス

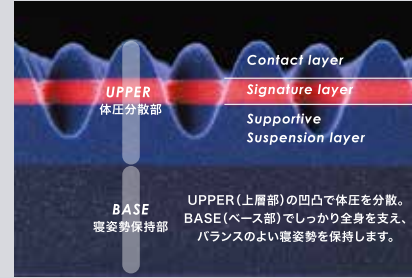


[エア-01]マットレスは、点で支えて、快適な睡眠へと導く特殊立体波形凹凸構造。敷き寝具に求められる「体圧分散」「寝姿勢保持」の機能を高めることで、快眠をサポート。質の高い睡眠を提供します。

Home conditioning  
SLEEP for Smile  
毎日を笑顔で過ごすために。

スタンダード01モデル  
[エア-01]マットレス

## 「眠りのフォーム」にこだわった 特殊立体波形凹凸構造の進化版



### 1200 Point 優れたクッション性

約1200個\*の点からなる、表面の凹凸構造が体圧を分散し、ベース部が体をしっかり支えます。中間層に「ソムニフォーム」を採用し、クッション性が向上。寝返りもスムーズで、安定した寝心地に。  
※シングルサイズの場合

### +1 base 強度・安定感が向上

特殊立体波形凹凸構造のベース部に1層プラスし、強度・安定感を向上させた90mm仕様。支えが強い[ハード]とソフトに受け止める[ベーシック]の2タイプをご用意しています。

### 80 Curve Slit 快適な通気性・フィット感

80個\*のカーブスリットを施すことで、通気性がアップ。また加重の高い肩や腰部に効果的に配し、フィット性と体圧分散性が向上しました。より快適な使用感を実感できます。  
※シングルサイズの場合



体圧分布比較 (体圧分布測定器によるデータ)  
腰部の赤い部分は、体圧が高めにかかっていることを示しています。



[エア-03]ハードタイプ



従来の敷きふとん

※当社調べ

## Line up

### BASIC

ベーシックタイプ  
[エア-03] マットレス



### HARD

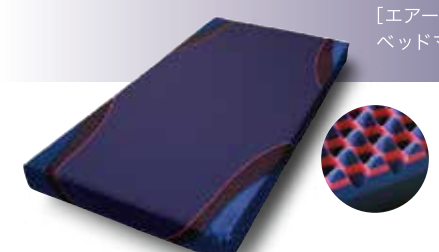
ハードタイプ  
[エア-03] マットレス



ベーシックタイプ  
[エア-03] ベッドマットレス



ハードタイプ  
[エア-03] ベッドマットレス



Home conditioning  
SLEEP for Smile  
次世代の眠りをカタチに。

スタンダード03モデル  
[エア-03] マットレス

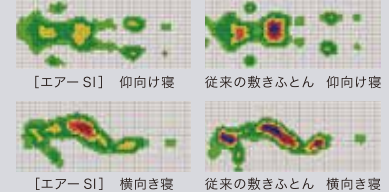
[エア-03] マットレスは、快適な睡眠へと導く特殊立体波形凹凸構造を進化させ、クッション性や通気性をより高めた上位モデル。体圧分散性と安定感に優れ、ワンランク上の睡眠環境をサポートします。



## 睡眠時の体幹をサポートする 特殊立体クロススリット構造



体圧分布比較(体圧分布測定器によるデータ)  
腰部の赤い部分は、体圧が高めにかかっていることを示します。

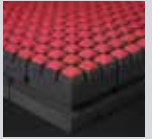


※当社調べ

### 1800 Point より多くの点で支える

表面にある1800個\*の点が体圧を分散し、圧迫感を緩和。また、ベース部が体の沈み込みを調整し、ムリのない快適な寝心地に。トップ層に採用したソムニフォームと凹凸構造により、点での保持力がアップ。血行を妨げにくくする効果がより期待でき、ファーストタッチもなめらかに進化しました。

\*シングルサイズの場合



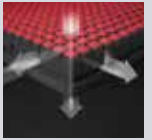
### 3×3 Block より高度なクッション性

2つのサスペンションレイヤーを設け、クッション性がさらに向上した特殊立体クロススリット構造。3×3個の点による凹凸構造のブロックが、それぞれ独立して体を保持。よりしっかりとボディラインにフィットし、寝返りもスムーズ。横向き寝にも対応します。



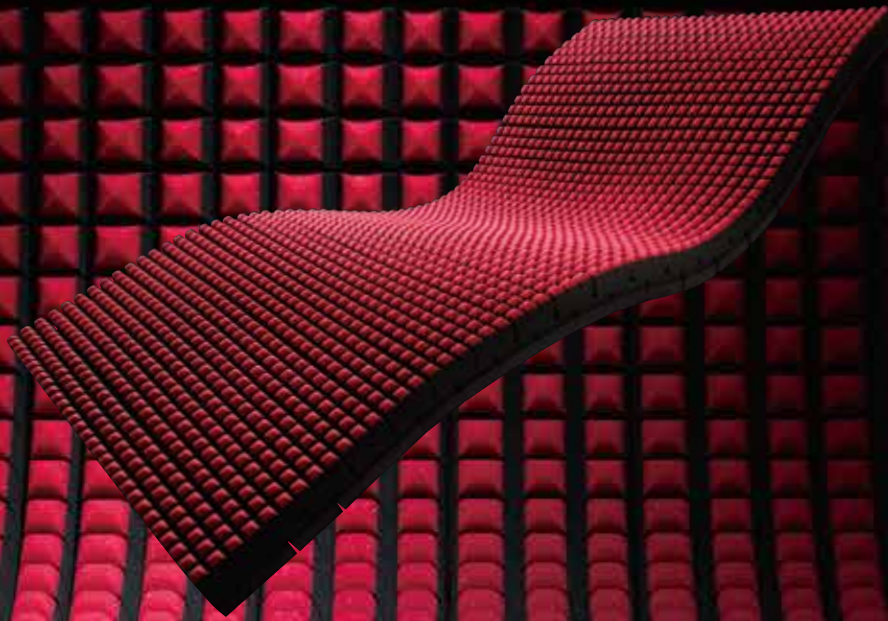
### Cross Slit より快適な通気性

ウレタンフォームの通気を促進するタテ・ヨコにクロスするスリットが、縦方向と、横方向に通気路をつくり、湿気や汗の拡散を促進。睡眠中の接触面の不快感を軽減します。干す手間やホコリの心配も少なく、お手入れもラクです。



### 3 Form より安定した寝心地

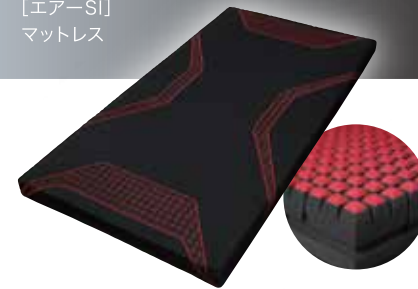
3層あるウレタンフォームのベース層に、新たに「スーパーハードフォーム」を採用。体をしっかり支え寝姿勢が安定。底つき感を軽減し、より快適にお休みいただけます。



## Line up

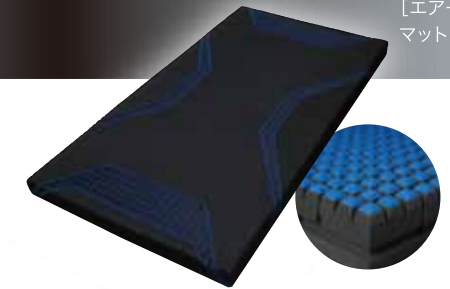
### Regular

レギュラータイプ  
[エア- SI]  
マットレス

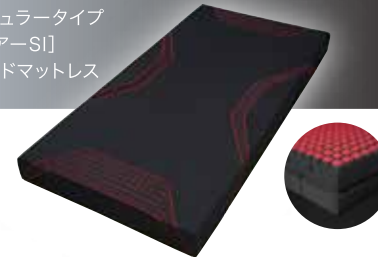


### Hard

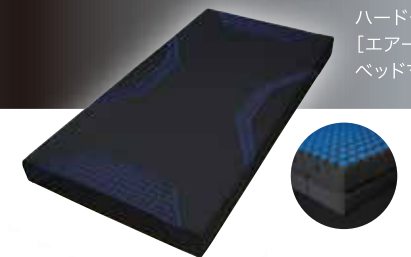
ハードタイプ  
[エア- SI]  
マットレス



レギュラータイプ  
[エア- SI]  
ベッドマットレス



ハードタイプ  
[エア- SI]  
ベッドマットレス



Home conditioning

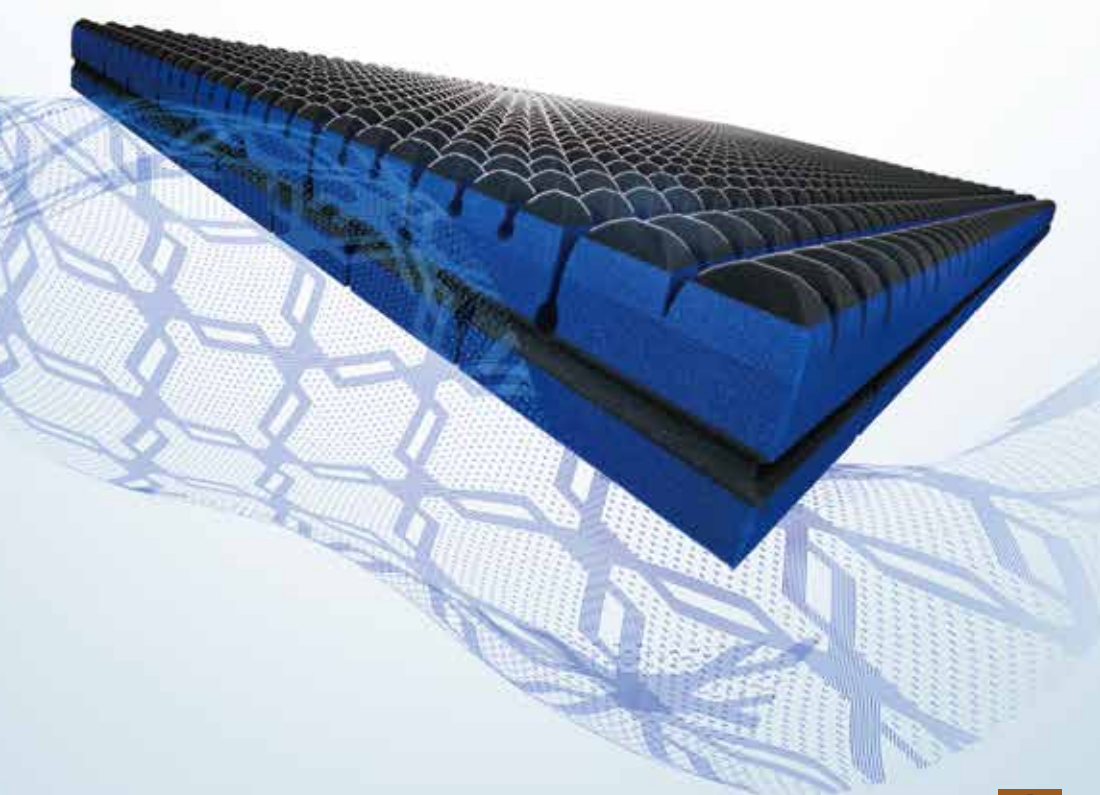
SLEEP for Win  
勝ち抜くチカラを眠りから。

プレミアムモデル  
[エア- SI] マットレス

[エア- SI] マットレスは、日々のセルフケアのために開発された特殊立体クロススリット構造マットレス。横向き、仰向け、どちらの寝姿勢でも肉体をバランスよく支え、快適な睡眠環境を実現。明日の活力を求める人のコンディショニングをサポートします。



# AIR<sup>SX</sup>



Home conditioning  
**SLEEP for Win**  
 最も進化した  
**スリープギアを。**  
 エクストラプレミアムモデル  
 [エア-**SX**] マットレス

しなやかにボディラインにフィットする柔軟性と、しっかり体を支える硬度、寝返りしやすい高弾力性。そのすべてを兼ね備えた緻密なプロダクト [エア-SX] は、新たな調整スリットと、両サイドのエッジを強化したカッティングにより、眠りのフォームを繊細かつタフにサポート。横向きでの寝心地もより快適に、眠りの質を更なる高みへ導きます。



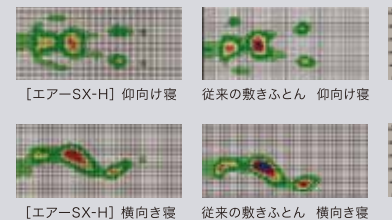
## 相反する柔軟性と弾力性を叶える 特殊立体クロススリット構造の 進化版



さらなる [体圧分散性] [寝姿勢保持性] の向上を実現

### 体圧分布比較 (体圧分布測定器によるデータ)

腰部の赤い部分は、体圧が高めにかかっていることを示します。



※当社調べ

### 1680point × Suspension しなやかにボディラインにフィットする柔軟性。



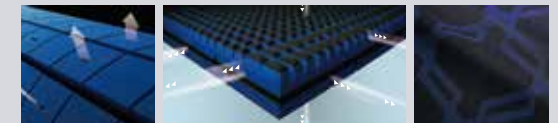
しなやかな素材「フレスフォーム」をトップ層に採用。1680個<sup>※</sup>の点からなる、表面の凹凸構造が体を受け止め体圧を分散。血行をさまたげにくく、圧迫感を緩和します。新たな「サスペンションスリット」との相乗効果で、やさしい触感のより体にフィットする寝心地に。  
※シングルサイズの場合

### High bound × Tough 寝返りしやすい高弾力性、しっかり体を支える硬度。



ソムニフォーム使用の「ハイバウンドレイヤー」による高度なクッション性が、寝返りをよりスムーズに促します。ベース部の硬めの素材と独自構造で沈み込みを調整、しっかりと体を支えて自然な寝姿勢をキープ。両サイドには、エッジを強化した「タフサイドライン」を配し、安定感がUP。

### Air Ventilation × Design 通気性を向上させる構造と近未来デザインの融合。

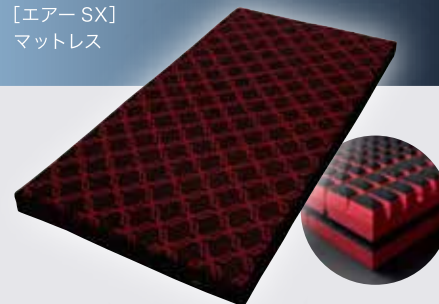


70個<sup>※</sup>の上下に貫通した通気孔と、縦横にクロスする70本<sup>※</sup>の通気路が、湿気や汗の拡散を促します。側面の表面には、トリコットメッシュ生地を採用、全面メッシュで通気性を向上させます。世界的なファッションデザイナーの滝沢直己氏がデザインを監修。  
※シングルサイズの場合

## Line up

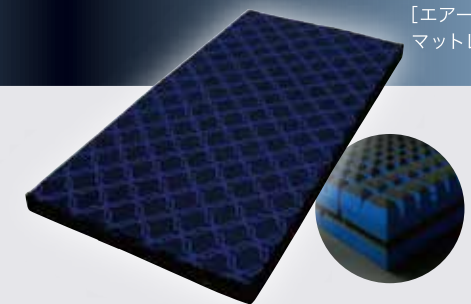
### SX (Regular)

レギュラータイプ  
 [エア-SX]  
 マットレス

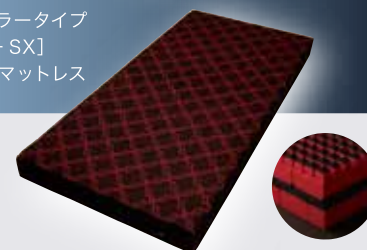


### SX-H (Hard)

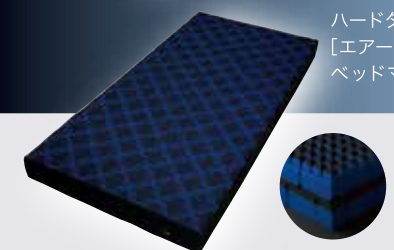
ハードタイプ  
 [エア-SX-H]  
 マットレス



レギュラータイプ  
 [エア-SX]  
 ベッドマットレス



ハードタイプ  
 [エア-SX-H]  
 ベッドマットレス



# AIR 3D

NECK SUPPORT



Home conditioning

SLEEP for Smile  
いつも元気!であるために。

スタンダード3Dモデル  
[エア-3D]ピロー

[エア-3D]ピローは、ひとりひとりに合った眠りのフォームを保つことのできる3次元特殊立体構造ピロー。頭と頸椎を自然な姿勢で支え、優れた頭圧分散性、通気性、クッション性を実現し、快眠をサポートします。

# AIR 4D

NECK SUPPORT



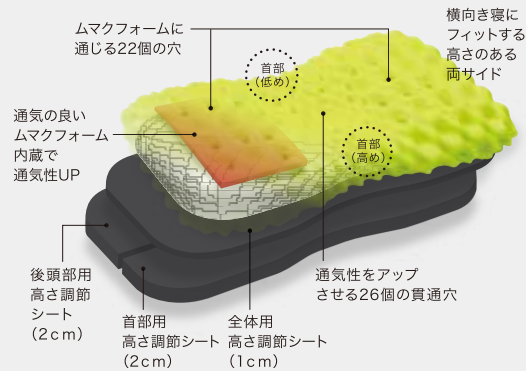
Home conditioning

SLEEP for Smile  
先進のメカニズムで支える。

スタンダード4Dモデル  
[エア-4D]ピロー

[エア-4D]ピローは、通気性を向上し枕内部の温度上昇をおさえる素材の組合せによって、快適な睡眠環境をキープ。体型や敷き寝具の影響による高さ調整も適確にできるよう進化したコンディショニングピローです。

「眠りのフォーム」にこだわった3次元特殊立体構造



## Double ventilation <高通气>

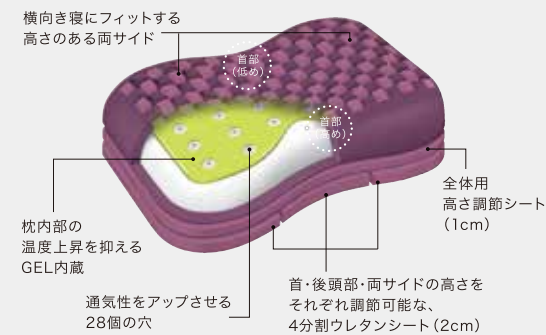
通気性と頭圧分散性を追求した枕表面の凹凸形状。中央の凸部は小さくすることでフィット感を良くし、両サイドはやや大きくすることで横向き寝時の高さを保ちやすくしました。中央・両サイドにあげた穴とムマクフォームの組み合わせにより、ムレ感を抑えます。

## Neck Support

自然な寝姿勢に導く、独自のピロー設計。

[ネックサポートシステム※]に基づいた独自設計。頭部がしっかりと安定し、首筋にぴったりとフィットする「中央凹型」構造です。頸椎への負担を和らげながら、高いクッション性がスムーズな寝返りを実現。また、「両サイド高め」の構造により、横向きで寝た場合にも高さをキープします。

「眠りのフォーム」にこだわった4D感覚特殊立体構造



## Hybrid Mesh <頭圧分散>

頭部に直接あたる表層のウレタンは、硬さの異なるウレタンを格子状に編み込み、優れた頭圧分散性と通気性を兼ね備えたハイブリッドメッシュ構造。接触面積が減ることで、ムレ感も抑えます。

## INNER GEL <寝心地爽やか>

中間層には、枕内部の温度上昇を抑えるゲルをサンド。直接肌に触れないため、熱を持ちすぎたり冷えすぎたりすることがなく、枕内部の温度上昇を抑え、ムレ感を軽減します。下部層は、クッション性に富んだ新素材を採用。しっかりとフィットして支える安定感をもたらします。

※枕の側地内部に、厚み2cm&1cmの高さ調節用ウレタンシートが入っているので、1cm単位で最大3cmまで高さ調節ができます。また、2cmのウレタンシートは4分割になっており、首側・後頭部側、別々に高さ調節することも可能です。

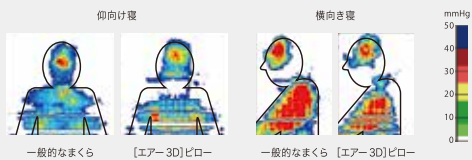
※枕の側地内部に、厚み2cm&1cmの高さ調節用ウレタンシートが入っているので、1cm単位で最大3cmまで高さ調節ができます。また、2cmのウレタンシートは4分割になっており、首側・後頭部側、両サイド別々に高さ調節することも可能です。



厚み2cmの高さ調節シートを両サイドと中央上下の4分割にし、横向き寝時の高さも個別に調節できるよう工夫を凝らしています。

## 体圧分布比較(体圧分布測定器によるデータ)

腰部の赤い部分は、体圧が高めにかかっていることを示します。

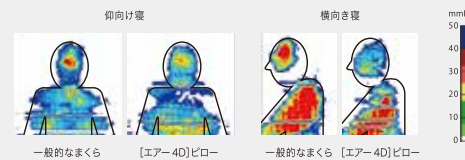


## [エア-3D]ピロー



## 体圧分布比較(体圧分布測定器によるデータ)

腰部の赤い部分は、体圧が高めにかかっていることを示します。



## [エア-4D]ピロー



# AiR Order pillow



エアーストッパー限定

Home conditioning

あなたにジャストフィット。  
眠りのオーダーメイド。

[エアア]オーダーピロー

[エアア]オーダーピローは、あなたにぴったりのまくらをお仕立てするショップ限定アイテム。体にあった高さを測定し、心地よい素材(硬さ)をセレクト。アドバイザーによる細やかな高さ調節で、快眠に重要なマットレスとのバランスも整えます。体型や寝姿勢に合う「眠りのフォーム」にこだわった自分仕様まくらで、これまでにないフィット感と睡眠環境を手に入れてください。

## 4 Step 測定はカンタン4ステップ



① TOUCH .....→  
触感を選ぶ

まずは素材選び。お好みの触感を選ぶことが、心地よい眠りへの第一歩です。エアアのオーダーピローは7種類のタッチをご用意。



② MEASURE .....→  
高さを測定

体に合ったまくらで快適に眠るために、ぴったりの高さを見つけましょう。アドバイザーの測定で簡単に高さの目安がわかります。



③ FITTING .....→  
試して調整

実際に横になって、寝心地を確かめていただきます。仰向けも横向きも自然な姿勢になるように、こまやかな調整が可能です。



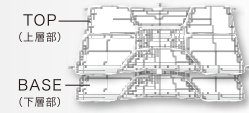
④ SET UP .....→  
できあがり

お選びいただいた素材で、あなたオリジナルのまくらをお仕立てします。エアアのオーダーピローで、快適におやすみください。

## Custom-made pillow

## 14 Parts 14箇所の調整パーツ

トップ、ベースそれぞれ7箇所、※最大14箇所のパーツに分かれていますので(※エンジェルフロートと4DXのトップユニットは分割のないシート状)、微細な高さ設定が可能。中央は仰向け寝に、両サイドは横向き寝に合わせて調節するので、肩幅が広い方も安心。ひとつひとつ丁寧に仕立てさせていただきます。



トップとベースのユニットによる二層構造



7パーツに分かれたユニットの内部構造

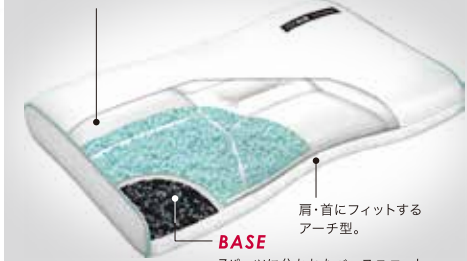
## 70 Wide 70cmワイドサイズ

幅70cmのワイドサイズで、寝返りにもゆったり対応します。中央の凹みと肩口のカーブにより、頭部や肩にフィットし、安定感が得られます。

## マットレスとのバランスも整える オーダーメイド7×2構造

### TOP

好みに合わせて素材が選べるトップユニット。7パーツに分かれ、細かい高さ調整が可能。(エンジェルフロートと4DXは1枚のシート状)



### BASE

7パーツに分かれたベースユニット。詰めものにはしっかりとした安定感のある備長炭パイプを使用。

## 7 Touch 選べる7素材

TOPユニットの素材は7種類からお好みで選べます。マットレスとの相性も考慮した適度な弾力を備えています。

SOFT	SOFT	SOFT	REGULAR	HARD	HARD
エンジェルフロート®	粒わた	バフ	エラストマーパイプ	ミニ備長炭パイプ	そば殻タッチパイプ
ふわふわのウレタンフォーム	弾力のあるつぶ状わた	しっとりとしたつぶ状バフ	ふんわりサラサラパイプ	しっかり爽やかパイプ	そば殻タッチのお茶入りパイプ

[エアア]オーダーピロー スタンダードモデル



## 4DX 特殊2層凹凸構造ウレタン

表面層にウレタン自体の通気性が高いムクフォームを採用し、点で支える構造により頭圧を分散しつつムレ感を抑えます。高質なクッション性と高度なカッティングによるサスペンション構造を実現しました。

[エアア]オーダーピロー プレミアムモデル 4DX



側面

表面

**AIR CONDITIONING SHOP**

※お取扱いのない店舗がございます。  
各ショップへお問合せください。ショップリストは  
[www.airsleep.jp](http://www.airsleep.jp) まで

先進のプロダクトと新鋭のデザインが融合した  
スリープテクノロジーをご体感ください。



相反する柔軟性と弾力性を叶える特殊立体ハイブリッド構造

### 4Layer × Suspension 〈柔軟性と弾力性〉

首を優しく支え肩への負担を軽減する両サイド高めのネックサポート形状によりハイスぺックな素材と構造を採用。高質なクッション性と高度なカットティングによるサスペンション構造を実現しました。

### Hybrid Form 〈頭圧分散〉

表面層にウレタン自体の通気性が高いムマクフォームを採用し、点で支える構造により頭圧を分散しつつム感を抑えます。



### Inner GEL 〈寝心地爽やか〉

内蔵したゲルにより枕内部の温度上昇を抑え、縦横に走る多数のスリットと上下に抜けるエアホールにより通路を確保。



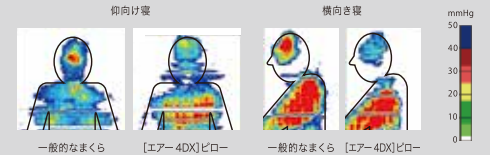
### Neck Support 寝心地〈安定〉

【ネックサポートシステム\*】に基づいた、「中央凹型」「両サイド高め」の特殊立体構造。頭部が安定し、首筋にもびったりフィット。頸椎への負担をやわらげます。クッション性が高く、寝返りもスムーズ。両サイドのボトムアップで、横向き寝にも適した高さをキープします。

\* ネックサポートシステム

頭と頸椎を自然な姿勢で支えるために、そのベストポジションが得られる枕を研究・開発。快適性を求め、ひとりひとりに合った正しい枕選びの仕組みを提案しています。

体圧分布比較(体圧分布測定器によるデータ)  
腰部の赤い部分は、体圧が高めにかかっていることを示します。



Home conditioning  
SLEEP for Win  
眠りのハイエンドモデル。

エクストラプレミアムモデル  
[エア-4DX]ピロー

頭部を包み込むような心地よいホールド感と、ほどよい反発力でスムーズな寝返りをサポートする[エア-4DX]は、緻密なフィット感を持つハイスぺックコンディショニングピロー。仰向けでも横向きでも安定したポジションをキープ。温度上昇を抑え、通気性の高い構造と素材の一体化により、爽やかな使用感が得られる4D感覚ピローの進化版です。

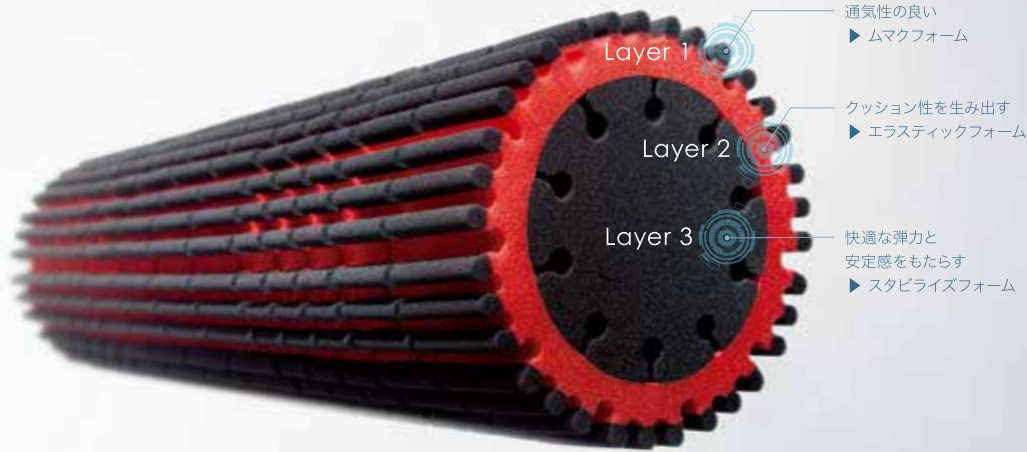
### [エア-4DX]ピロー



※枕の側内部に、厚み2cm&1cmの高さ調節用ウレタンシートが入っているので、1cm単位で最大3cmまで高さ調節ができます。また、2cmのウレタンシートは4分割になっており、首側・後頭部側、両サイド別々に高さ調節することも可能です。

厚み2cmの高さ調節シートを両サイドと中央上下の4分割にし、横向き寝時の高さも個別に調節できるように工夫を凝らしています。

# AiR Body pillow



Layer 1

通気性の良い  
▶ ムクフォーム

Layer 2

クッション性を生み出す  
▶ エラスティックフォーム

Layer 3

快適な弾力と  
安定感をもたらす  
▶ スタビライズフォーム

## 横向き寝の姿勢を保ちやすい Cylinder Form

高度かつ特殊なカットリングを施し、しなやかにフィットしやすい感触を実現。細やかなスリットにより通気性もUP。

## 適度で安定しやすい弾力を生み出す 3Layer Form



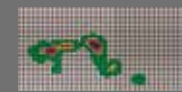
※写真はイメージです。

## 睡眠時はボディピローとして

[体圧分散性]の向上と[寝姿勢保持]を実現 日本睡眠科学研究所調べ

### 体圧分布比較 (体圧分布測定器によるデータ)

紺色部分は、体圧が高めにかかっていることを示します。

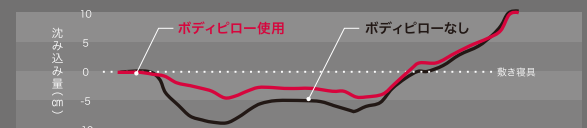


[エア] ボディピロー未使用時



[エア] ボディピロー使用時

### 沈み込み比較 (寝姿勢測定器によるデータ)



## 今日を楽しく、より良いパフォーマンスを発揮するために

### 【朝起きた時のストレッチ】



胸のストレッチ

体と水平になるようにボディピローを置き、その上に仰向けで大の字になります。ゆっくり左右に揺れ、リラックスします。



脇のストレッチ

ボディピローを体と垂直に置き、ボディピローの真ん中に腰がくるように上にのります。反対側の脚を90°に曲げてできるだけ脚を開き、両腕は上にあげ、脇の下を伸ばします。

## 起床時はストレッチ用に

それぞれ10秒程 (深呼吸をして、眠って吐ききるまでが目安)



太もものストレッチ

股関節の付け根に沿ってボディピローを置き、うつぶせになります。重力で股関節を伸ばします。



腰のストレッチ

体と垂直にボディピローを置き、片方の脚でボディピローを挟み込みます。そのまま体をねじり、ボディピローを抱くようにして腰やお尻を伸ばします。

## 睡眠前に体をほぐしてリラックス

### 【眠る前のストレッチ】

## Home conditioning

# 2WAYハイブリッド 3層構造サポートギア

[エア] ボディピロー

高質なクッション性と高度なカットリング技術を搭載した[エア]ボディピロー。いびきの軽減に有効だと言われている横向き寝時に[エア]ボディピローを使用することで寝姿勢を保ちやすく、体圧分散性も向上。ストレッチにも適した特殊構造で、起床時はボディメンテナンスに使用可能。体をほぐして整えるサポートギアです。

Hard

Regular



[エア]  
ボディピロー



### Carbonext (カーボネクスト)

カーボンを練りこんだ長繊維。西川と東しが共同開発した日本初<sup>®</sup>の新素材です。  
※日本国内における、寝装衣料用素材において。(2018年10月現在)



〈軽量生地〉 〈カーボネクスト〉

新素材の超軽量生地を使用し、西川と東しが共同開発したカーボンを練りこんだ長繊維「Carbonext(カーボネクスト)」を中わたに採用。さらに就寝時の体にフィットする「Body Line AiR Quilt」を組合せ、これまでにない心地良さを提供します。

### Home conditioning

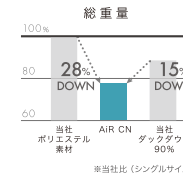
## 軽さと保温性を追求した次世代コンフォーター

[エア- CN] コンフォーター



### SUPER LIGHT

超軽量生地と「カーボネクスト」の掛け合せにより、ダックダウン90%の羽毛ふとんよりも軽い心地を追求。<sup>\*</sup>まるで掛けていないかのような開放感を体感してください。



### VERY WARM

西川と東しが共同開発した「カーボネクスト」採用により合繊寝具では最も高い保温性<sup>\*</sup>をもつ [エア- CN]。ダックダウン90%の羽毛ふとんと同等の温かさを実現。<sup>\*</sup>



### BODY FIT

人体の起伏にフィットするようにステッチングした独自開発の新キルト「Body Line AiR Quilt」を採用。滑らかな触感で自然に体を包み込み、温かさを逃しません。



※こちらはシングルサイズのイメージです。



### NO DUST

切れ目のない長繊維のため、ホコリの発生が少なく衛生的。



### KEEP BULKY

独自製法の繊維構造により、へたりにくくふくら感が持続。



### NO SMELL

気になる臭いが少なく爽やか。臭いに敏感な方にもおすすめ。



### AIR THROUGH

優れた透湿性によりムレにくく、快適なあたたかさが持続。



### WASHABLE

ご自宅で丸洗い(手洗い)が可能。乾きやすくお手入れがラク。



### COMPACT

専用バッグでコンパクトに。バッグも軽量化して収納がラク。



[エア- CN] コンフォーター

※こちらはシングルサイズのイメージです。

**NEW**



Home conditioning

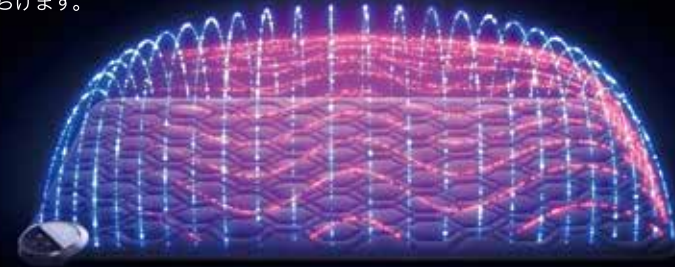
寝るとはじまるカラダ改善。

電位・温熱組合せ家庭用医療機器  
[エア]ヘルシオン

[エア]ヘルシオンは[温熱]と[電位]が体によさしく働きかけ、血行を促進。疲れや肩コリ、不眠症などの気になる症状を緩和します。

体感せよ。全身をめぐらせる、リカバリーギア。

電位治療と温熱治療を交互に繰り返し、8つの症状をやわらげます。



**温熱治療**

体を温め、血行を促進。筋肉の疲れをとり、コリをほぐします。

**電位治療**

マイナス電位を与えることにより治療します。

<p><b>血行</b> をよくする</p> <p>肩口から足先まで身体をじんわりと温め、血行を促進します。</p>	<p><b>疲労</b> を回復する</p> <p>疲れによるだるさを感じる方におすすめします。</p>	<p><b>胃腸</b> の働きを活発にする</p> <p>温泉のようにポカポカと身体を温めて、胃腸の働きを活発にします。</p>	<p><b>神経痛・筋肉痛</b> の痛みをやわらげる</p> <p>温熱治療のやさしい温かさと神経痛や筋肉痛の痛みをやわらげます。</p>	<p><b>頭痛</b> をやわらげる</p> <p>不安・ストレス・睡眠不足などが原因で引き起こされる頭痛をやわらげます。</p>	<p><b>肩こり</b> をやわらげる</p> <p>いつも肩がこっている。少し根を詰めるとすぐ肩こり。そんな症状をやわらげます。</p>	<p><b>慢性便秘</b> をやわらげる</p> <p>女性やお年寄りが多い慢性便秘。美容と健康の大敵となる慢性便秘をやわらげます。</p>	<p><b>不眠症</b> をやわらげる</p> <p>仕事の疲れやストレスからくる現代病のひとつともいわれる不眠症をやわらげます。</p>
--	--	---	--	--	--	---	--

季節や体調によってコースを選択

**冬** コース  
温熱治療メインで、寒さ対策。

**春・秋** コース  
温熱と電位、バランスよくケアします。

**夏** コース  
電位治療メインで、最後に軽く温めます。

ボタンひとつで、全身ケアがさらに快適

**速暖** 速暖機能  
設定温度まで早く暖める機能

**乾燥** 乾燥機能  
ふとん本体にこもった湿気を取り除くための機能

※乾燥機能中は、ふとんの中に入らないでください。

アプリをダウンロードすれば、スマートフォンからヘルシオンを操作できます。

※アプリで操作するためには2.4GHzのWi-Fi環境が必要となります。

PRO-Block V 抗ウイルス加工  
PRO-Block Z 抗菌加工

[エア]ヘルシオン  
GPSと連動した最新のスリープテック搭載

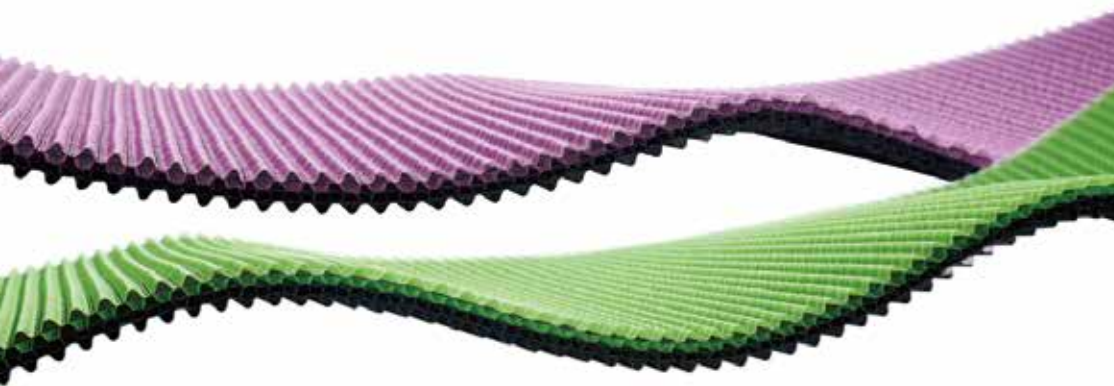
エアヘルシオン仕様/製品質量・サイズ・管理医療機器・認証番号:シングルサイズ(約4.8kg)100cm×195cm303AKBZ00062000セミダブルサイズ(約5.7kg)120cm×195cm303AKBZ00062000 70サイズ(約3.9kg)70cm×195cm303AKBZ00062000/電源:AC100V50-60Hz(各サイズ同仕様)/定格消費電力:温熱130W 電位5W(各サイズ同仕様)/電位出力(実効値):600V(各サイズ同仕様)/温度制御方式:感熱線による温度検知制御(各サイズ同仕様)/発熱線兼電極線:電磁波防止ヒーター(各サイズ同仕様)/電位線:ヒーター体型/電源コード長:約2.6m(各サイズ同仕様)/表面温度(温熱):(強)約53℃(中)約43℃(弱)約33℃(各サイズ同仕様)●仕様・意匠は改良のため予告なく変更される場合があります。

電位治療を上手にお使いいただくために。  
電位治療とは、体調管理を目的とした全身療法です。あせらず気長に毎日継続して使い続けることで、その効果が得られます。最初の使用時間は1時間位にし、その後徐々に時間を延ばして体を慣らして下さい。身体の不調や異常を感じた場合は使用を一旦中止し、医師に相談して下さい。

- 危険** 心臓病と診断され、日常の過激な運動を制限されている人は使用しないこと。
- 警告** ●誤動作のおそれあり。ペースメーカー等の体内植込み型医用電気機器や心電計等の装着型の医用電気機器との併用は絶対にしないこと。
- 注意** ●低温やけどのおそれあり。温度には注意して使用すること。高温で長時間連続使用しないこと。乳幼児やお年寄りなど身体の自由がきかない方は使用しないこと。
- 感電のおそれあり。治療導子やコントロールは、絶対に分解しないこと。
- 次の人は使用前に医師とご相談ください。 悪性腫瘍のある人・心臓に障害がある人・妊娠初期の不安定期又は出産直後の人・体温38℃以上(有熱期)の人(例)1急性炎症症状(倦怠感、おかん、血圧変動など)の強い時期(例)2衰弱している時・安静を必要とする人・骨髄の骨折、捻挫、肉離れなど、急性(疼痛性)疾患の人・糖尿病などによる高度な末梢循環障害による知覚障害のある人・高血圧の人・不整脈のある人・睡眠時無呼吸の人・喘息の人・低温やけどをしたことのある人・温度感覚喪失が認められる人・その他、医師の治療を受けている人や、特に身体に異常を感じている人。



# AIR LAYER-98



## Home conditioning

いつものマットレスを、  
爽やかな寝心地へ。

[エアレイヤー-98]

[エアレイヤー-98]レイヤーシートは、98%空気層の特殊立体構造。体圧を分散し、優れた換気効果で爽やかな寝心地を実現しました。お使いのマットレスに一枚プラスするだけで、ハイレベルなコンディションにアップグレードできます。さらに軽量化し扱いやすくなったニューモデル。



## 98% 空気層の爽快感

エアレイヤーベース(芯材)の体積98%が空気層。芯材もカバーもご家庭で洗えるので、衛生的。

## 98% 空気層の通気性

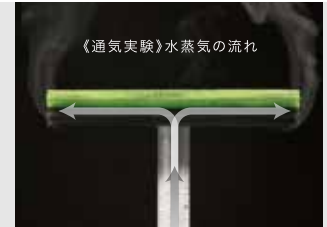
優れた換気効果で爽やかな寝心地が得られます。



### 98% 空気層の通気性

エアレイヤーベース(芯材)の体積98%が空気層。優れた換気効果で内部に湿気をためにくい波形ループ構造を採用し、爽やかな寝心地が得られます。

エアレイヤーベースの下から水蒸気を吹き込んだ状態。波形ループからなる筒型形状によって、湿気が横に抜けやすくなっています。



### 4 Layer 快適な寝心地

波形ループの4層構造からなるエアレイヤーベース(芯材)。そのスプリング効果は、体圧を分散し、快眠をサポートします。

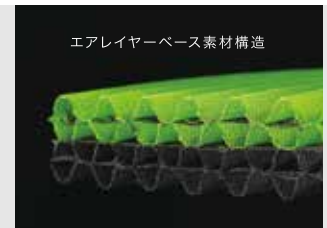
#### 体圧分布比較 (体圧分布測定器によるデータ)

腰部の紺色の部分は、体圧が高めにかかっていることを示しています。



[エアレイヤー-98 ベーシックタイプ]

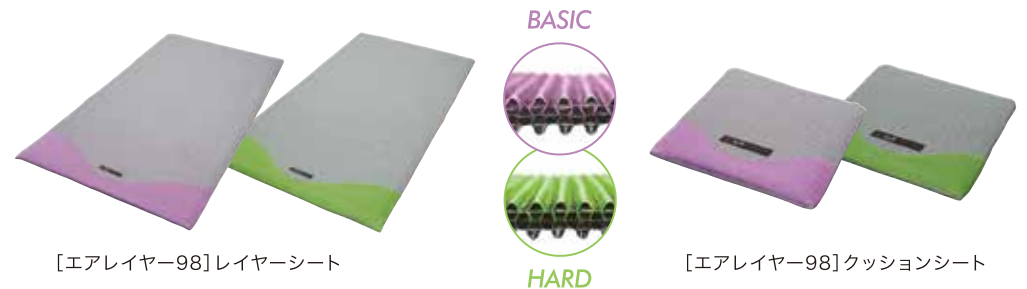
一般的な寝具



### Care 軽量&洗濯OK

芯材の体積98%が空気層でできているため、とても軽量でお手入れや持ち運びがラク。芯材もカバーもご家庭で洗濯可。さらなる軽量化を実現し、より扱いやすくなりました。

エアレイヤーベース(芯材)



[エアレイヤー-98]レイヤーシート

[エアレイヤー-98]クッションシート

# AIR Styling

Sofa

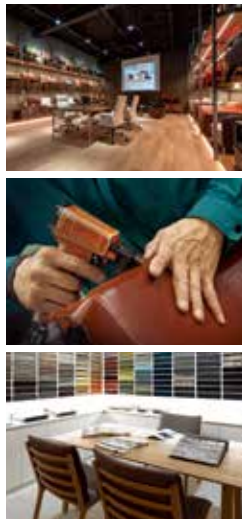
Bed

Bedclothes



品質が物語る、[エア-] リラクシング  
卓越の技術と情熱

[エア-]のテクノロジーを搭載したリラクシング ファニチャー。それは高い技術で注目される家具メーカー「イヨベ工芸社」と西川とのコラボレートにより誕生しました。イヨベ工芸社は、創業者・五百部喜作氏の家具づくりの技と哲学を受け継ぎながら、半世紀以上の歴史を重ねています。職人による熟練の技と美意識。最新鋭の設備と技術。社会の変化に応える新しいアイデア。これらを融合させた顧客の期待を越える家具は、日本はもとより海外でも注目され、卓越の技術と情熱が注がれた製品が赤坂迎賓館や東京スカイツリーなど日本を代表する多くの施設に納入されています。[エア-]のリラクシング ファニチャーには、イヨベ工芸社が特に強みとする椅子張りの高度な技が活かされ、比類のない心地よさを実現しています。



**AiR** POLYGON

パンチエア-レザー+オポジション



**AiR** FLOAT

本草(エコレザー)

■[エア- ポリゴン] ソファ

高機能ウレタン[エア- S]をそのまま内蔵。座り心地にこだわったリラクシングソファ。



■[エア- フロート] ソファ

高機能ウレタン[エア- S]をそのまま内蔵。座り心地にこだわったリラクシングソファ。



2.5シーター

パーソナル(1シーター)

オットマン



2.5シーター



**AiR** POLYGON

パンチエア-レザー

■[エア- ポリゴン] ベッドフレーム

ヘッドボードに寄りかかった際の心地良さにも配慮した斜めのカットング。



1 ジャカード生地

メッシュ状のジャカード織りで通気性も高いスタンダード。シルエットの陰影が美しく現れます。

(BK) (GR)



2 フェイクレザー

ほどよい厚みでソフトな風合いの人工皮革。ストレッチ性に優れたスポーティな魅力を放ちます。



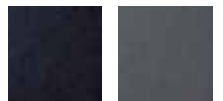
3 パンチエア-レザー

色の異なる二枚の合皮を積層しパンチングすることで角度により別の色が出現。遊び心をくすぐります。



4 ウルトラスエード®

東しの最先端加工技術を駆使した人工起毛皮革。高感度素材で高級車の内装にも使われています。



5 本草(エコレザー)\*

天然素材だけが持つ温もりと安らぎ。永く共にするほど深まる味わいと愛着が本格派の証となります。



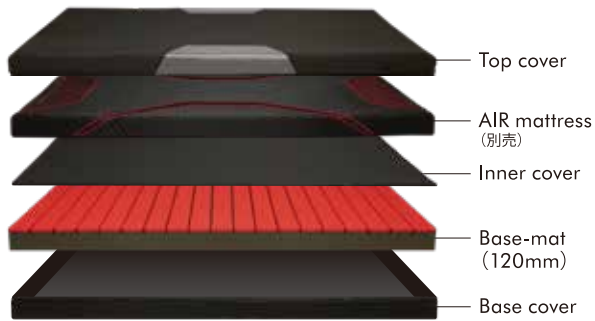
\*世界的トレンドのエコレザーとは「日本エコレザー基準(JES)」に適合し、製造から再利用までの工程で環境面への影響が少なく認められる革材料のこと。(認定番号: 100010)



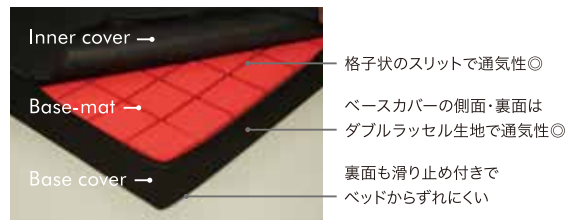
Home conditioning

マットレスをガード&アップグレード。

[エア- BX] ユニットアーマー



※[エア- BX] ユニットアーマーにはトップに挿入するマットレスは付属されておりません。  
 ※トップに挿入するマットレスは、[エア-] シリーズ以外でもご使用いただけます。  
 ※トップに挿入するマットレスの厚みは、トップカバーの伸縮により8~13cmまで一体化が可能です。



[エア- BX] ユニットアーマーは、[エア-] マットレスをしっかりホールドするユニット型ベースマット。組み合わせるトップ(マットレス)を自由に選択でき、[エア-] の寝心地と耐久性をアップグレードします。

トップカバーがマットレスをガードし、ベースマットでよりクッション性を向上。厚み20cm以上のソリッドなベッドマットレスが完成。全てを一体化できるスタイリッシュなスリーピング・ギアで、ベッドライフの充実をもたらします。

Top cover

はっ水と抗菌加工のトップカバーでマットレスを水分や汚れからガードします。全周ファスナーでトップカバーを取り外せて、お洗濯が可能です。

Inner cover

マットレスの裏面に当たる面はズレにくい滑り止め付き。

Base-mat

ベースマットの弾力性に優れた表面層と、クッション性を高めるキューブ構造により、[エア-] マットレスの寝心地と耐久性をさらに向上させます。

Base cover

通気性の高い生地を使ったベースカバー。裏面はズレにくい滑り止め付き。



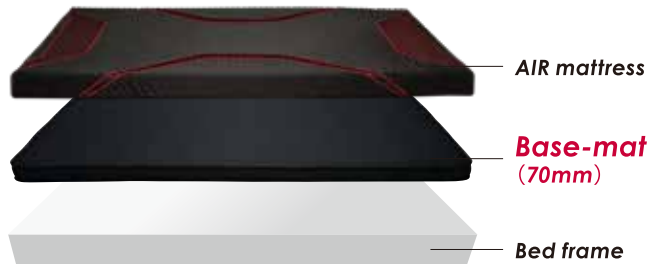
[エア- BX] ユニットアーマー

NEW

Home conditioning

ベッドライフに+1のインサイドマット。

[エア-] ベースマット



※ベッド本体にフロアタイプのマットレスを直接のせて使用すると、ベッド本体が破損しけがをしたり、キシミの原因となります。マットレスのゆがみや側生地の傷みの要因にもなりますので、専用のベースマットを挿入してお使いください。

フロアタイプのマットレスをベッドで使用するための適度な高さを保持し、マットレスとベッド双方の負荷を緩和する専用のベースマット。ズレを防止し、硬めのウレタンフォームでしっかりと支えます。そして軽量。



[エア-] ベースマット



※[エア-] マットレス全てがジョイント可能。ベッドマットレスはジョイント不可。

Home conditioning

湿気を吸収して、センサーで知らせる。

[エア-] ドライシート



エア-のマークの色が変わったらフル(満タン)のサイン。干すタイミングを知らせます。



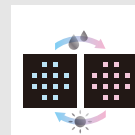
[エア-] ドライシート



[エア-] ドライシートは、マットレスの下に敷くだけで、睡眠中の発汗などによる湿気をパワフルに吸収。優れた消臭機能も備え、コンパクトなボディでオールシーズン快適な睡眠環境をサポートします。

Dry sensor センサーで知らせる

湿気を十分に吸収すると、センサーの色が白または薄いピンクに変わり、干すタイミングを知らせます。天日干しで乾燥させるとセンサーはブルーに戻り吸湿力が回復。くり返し使用できます。(陰干しでも、乾燥により性能は回復します。)



Under mat マットレスの下にセット

マットレスの高機能をそこなわず、ウレタンを通して下に逃げる湿気を受け止めるために、マットレスの下に敷いてご使用ください。裏地にはすべり止め加工を施し、ズレを防止します。



## Home conditioning

汗をかいてもすぐ乾く。  
凹凸をキープする薄手仕様。  
[エア-]パッドシーツ

スポーツウェアにも使われる吸水・拡散素材を採用し、汗をかいてもすぐ乾き、通気性にも優れたパッドシーツ。エア-の凹凸効果をそこない薄手仕様で、ウレタンのムレ感を軽減。マットレスのコンディショニングをキープし、快眠をサポートします。



[エア-]  
パッドシーツ

[エア-S] マットレス  
+  
パッドシーツ



Knit 表

Mesh 裏

### 速乾・放湿・通気に優れた三層仕様

1層目 **Knit** ニット生地

吸水速乾素材

2層目 **Dry** 高吸放湿シート

高い吸放湿性で湿気対策

3層目 **Mesh** ポリエステル  
メッシュ

通気性の良いメッシュ

熱・湿気を放出

### 3 Layer

熱・湿気を放出する三層仕様

3種の素材を効果的に組み合わせ、薄く、優れた機能性を発揮するパッドシーツを開発。スポーツウェアにも使われる吸水速乾性に優れた生地を採用し、メッシュとの組合せで通気性もUP。

### Dry & Clean

ドライで爽やかな寝心地

吸水速乾生地使用で、汗をかいてもさらっとした肌触り。ご家庭でお洗濯も可能です。表生地には、抗菌加工を施しているため、清潔にお使いいただけます。

### Light & Guard

凹凸効果をそこない薄手仕様

点で支えるマットレスの体圧分散性をそこないことなくお使いいただける薄手仕様。マットレスを保護し、より長くよい状態を保つにも役立ちます。

## Home conditioning

コンディショニングシリーズに  
ぴったりフィットするニットタイプ。  
[エア-]専用カバーリング

[エア-]コンディショニングシリーズに対応する専用カバーリング。伸縮性のあるニットタイプで、マットレスやピローにぴったりフィット。吸放湿性に優れ、年間を通してご使用いただけます。シーツ、ピローケースとも6色展開。

Knit



[エア-]専用  
ラップシーツ(ニットタイプ)



[エア-]専用  
ラップシーツ(ニットタイプ)  
25cmマチ  
対応タイプ



[エア-]専用  
ピローケース(ニットタイプ)



# Portable conditioning

Mobile mat  
Cushion  
Neck pillow



## AIR PORTABLE



### Portable conditioning

アスリートの遠征、ビジネスパーソンの出張など、外泊時のホテルなどで快適な睡眠環境を提供する持ち運び用の[エア]です。

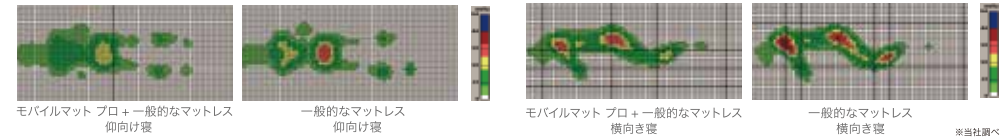
[エアポータブル]  
モバイルマット プロ



### MOBILE PRO

遠征先でもこの1枚をプラスするだけで、まるで自宅のベッドで寝ているような心地を実現したい。アスリートたちからの熱いリクエストに応え、アップグレードしたモバイルマットプロは、フロアタイプ並みの心地を叶えました。自宅でのマットレスパッド使いもできるほど安定した機能性を発揮します。

体圧分布比較 (体圧分布測定器によるデータ) 腰部の赤い部分は、体圧が高めにかかっていることを示しています。

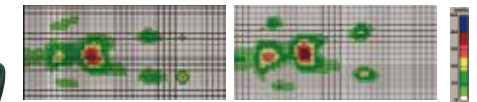


[エアポータブル]  
モバイルマット



体圧分布比較 (体圧分布測定器によるデータ)

腰部の赤い部分は、体圧が高めにかかっていることを示しています。



### MOBILE

いつでもどこでも、快適な睡眠をお届けしたい。モバイル性を追求して生まれたのが、[エアポータブル]。この一枚をプラスするだけで、[エア]の機能を発揮、快眠をサポートします。

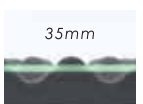


[エアポータブル]  
モバイルマット スリム



### MOBILE SLIM

コンパクトにして、より持ち運びやすさを求めたスリムタイプ。車に積んだり、ベッドにも使用でき、仮眠にも便利。気軽にどこへでも、心地よい眠りを携帯してください。



快適な座り心地が持続する[エア]のクッション。



[エアポータブル] クッション

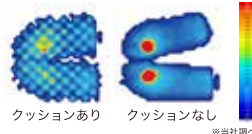
Portable conditioning

点で支える高機能ウレタンフォームによって体圧を分散。ずっと座っていても圧迫せず、デスクワークや長時間のドライブ、フライトなど、さまざまなシーンで活躍します。持ち運びに便利なトートバッグ付き。

座圧分布比較

(体圧分布測定器によるデータ)

臀部の赤い部分は、座圧が高めにかかっていることを示しています。



クッションあり クッションなし ※当社調べ

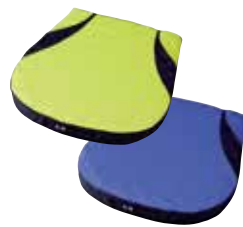
特殊立体波形成凹凸構造



背もたれつきで、長時間の着座も快適にサポート。

CUSHION L

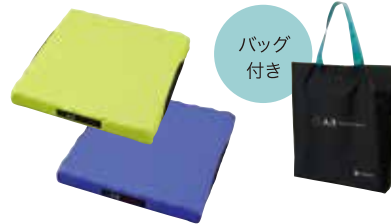
[エアポータブル] クッション/L



さまざまな座面にフィットする1面カーブタイプ。

CUSHION S

[エアポータブル]クッション/S



シンプルで場所を選ばないスクエアタイプ。

CUSHION SQUARE

[エアポータブル]クッション/スクエア

NECK PILLOW

快眠設計で移動中の首をサポート。



※専用ケースに入れて持ち運び可能

Air adjustment 空気調整

キャップを開け、内部に充分空気をとり込んだ状態で首にセット。空気を抜きながらボリューム調整ができます。首まわりのフィット感はベルトのアジャスターで調節可能。



Fitting form 快眠形状

首の後ろは、背もたれとのバランスを考慮し低め&薄め。両サイドは首が倒れないよう高め&厚めの快眠設計。頭が前に倒れないよう、前後逆にも使用することも可能です。



Compact 携帯便利

内部の空気をプレスして抜き、専用ケースに入れるとコンパクトに。フックで引っ掛けると荷物もまとまり、持ち運びがラク。



Washable 洗濯可能

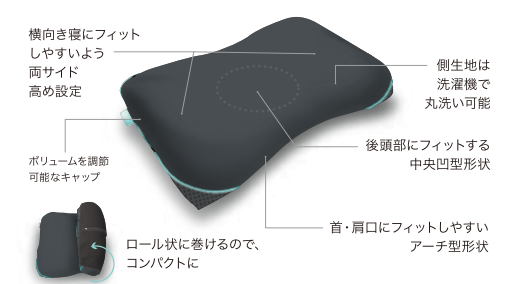
側生地は取り外して丸洗いが可能。汗をかきやすい首まわりも清潔に保てます。



[エアポータブル] ネックピロー

MOBILE PILLOW

コンパクト設計で頭部にジャストフィット。



※専用ケースに入れて持ち運び可能

Air adjustment 空気調整

キャップを開け、内部に空気を充分とり込んだあと頭をのせます。頭の重さで徐々に沈み、キャップを締めるとその状態をキープ。快適な高さに無段階調整できます。



Soft feeling 快眠触感

不快な圧力がかららないソフトなホールド感。腕に抱かれて、ふんわり浮遊しているような心地よい感触です。



Compact 携帯便利

キャップを開いた状態でロール状に巻き、専用ケースに入れるとコンパクトに。(傷みや破損を防ぐため、キャップは必ず開いた状態で収納してください。)



Washable 洗濯可能

側生地は、取り外して丸洗いが可能です。汗をかきやすい首や頭部も清潔に。



[エアポータブル] モバイルピロー

[エア-]の眠りは、さまざまなフィールドで活躍しています。



[エア-]は、ANA国際線  
アメリカ・ヨーロッパ路線の  
ファーストクラス  
(一部のB777-300ER)  
に導入されています。

[エア-]は、日本発着アメリカ・ヨーロッパ  
路線のANAファーストクラスに導入され  
ています。多くの有名アスリートが海外遠  
征などで愛用、支持してきた実績が高く  
評価されたためです。特殊立体構造で  
体圧を分散、自然で無理のない寝姿勢を  
保持し、長時間のフライトをより快適に  
します。極上の空間にふさわしい質の高い  
睡眠とともに、心地よい空の旅をお過ご  
しいただけます。



「TRAIN SUITE 四季島」の客室に採用されています



高級旅館「指宿白水館」の客室に採用されています



西川は、睡眠について国際統合睡眠医科学研究機構と共同研究しています。

筑波大学・国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IIS)新研究棟内の  
1階ラウンジのデイベッドに[エア-]が採用されました。



WPI-IIS (International Institute for Integrative  
Sleep Medicine) は、睡眠のさまざまな問題に焦点を当て、  
諸科学の融合的な視点から研究を進める国際的研究拠点  
で、国内外トップレベルの研究者が集っています。機構長の  
柳沢正史氏は眠りをコントロールする脳内たんぱく質「オ  
レキシン」を発見し、睡眠科学に新しい展開をもたらした  
睡眠研究の第一人者です。



沖縄・宮古島「ホットクロスポイントサンタモニカ」の  
客室に採用されています

