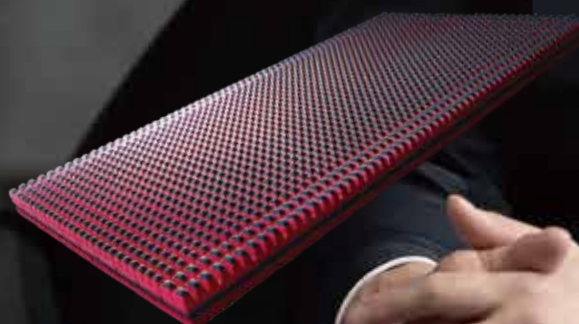


高い機能性と優れたデザイン性を追求した[エアー]は
国内外で高い評価を受け、さまざまなデザイン賞を
受賞しています。



AIR
SLEEPTECH®



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おります。

INDEX

ATHLETE VOICE

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

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りカバリーしていくか、そのためには「しっかりと眠ること」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、[エアー] 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ぐお世話になつたと思います。ベストコンディションを保つために、[エアー] があつてよかったです。

Sleep for Smile

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[エアー]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！

皆さんにもこの眠りを
知って欲しいですね。

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

多くのスポーツ団体や個人を[エアー]でサポート。



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



バドミントン
奥原 希望



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。

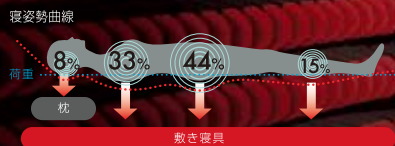
明日のあなたがより良いパフォーマンスを
発揮するために、最新の睡眠科学を取り入れた
コンディショニング・マットレス。
それが、NISHIKAWAの[エアー]です。

「点」が眠りを変える。

[エアー]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と受け止めて
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、体圧が高めにかかることがあります。



体の一部に負担のかかりすぎない、自然でムリのない寝姿勢曲線。

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[エアー]
圧迫部分に隙間を作ります



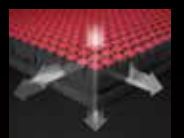
従来の敷きふとん
隙間なく圧迫されます

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。



[エアー 01]
マットレス



[エアー-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

SLEEP for Win

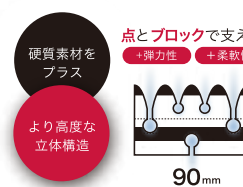
勝ち抜くチカラを
眠りから。

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、[エアー]を取り入れている人が増えています。

SLEEP for Smile

毎日を笑顔で
過ごすために。

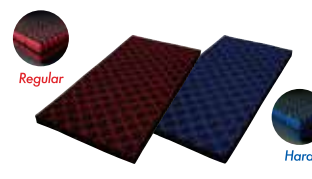
進化したマットレスで体を整え、すこやかな朝を迎える。睡眠科学に裏付けされた眠りは、1日をいっぱい楽しんで、いっぱい頑張るための活力です。毎日を笑顔で過ごすために、[エアー]を取り入れている人が増えています。



コンディショニング マットレス

— マットレスタイプ —

AIR SX



— ベッドマットレスタイプ —



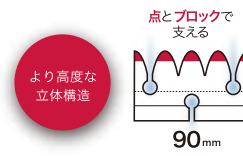
コンディショニング ピロー



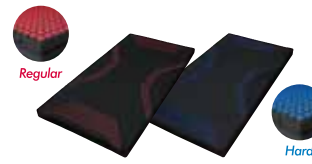
コンディショニング コンフォーター



専用カバーリング



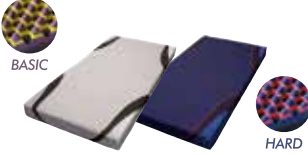
AIR SI



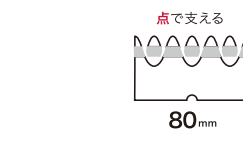
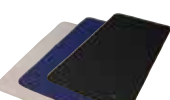
ドライシート



AIR 03



パッドシート



AIR 01SE



ベースマット



AIR 01



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



Home conditioning

Mattress

Pillow

Comforter

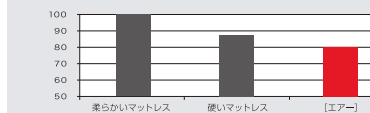


[エアー]の良質の眠りは、早稲田大学スポーツ科学学術院福林研究室と日本睡眠科学研究所の共同研究によって実証されました。

[エアー]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、[エアー]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。

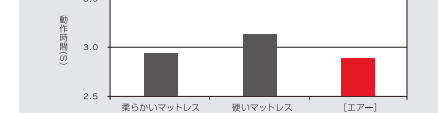
〈寝返り時の体幹部の筋活動〉

寝返り時の筋活動(柔らかいマットレスを100とする)



〈寝返り時に要する時間〉

動作時間(秒)



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。



日本睡眠科学研究所

Japan Research Laboratory of
Sleep Science

質の高い眠りを得るためにには、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。

nishikawa

日本睡眠科学研究所



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～

「起床時眼気」

「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)

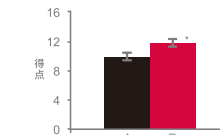
AIR

SLEEPTECH®



[エアー-S]マットレス

起床時眼気 (第1因子)



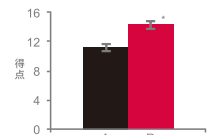
得点

A : 一般の敷きふとん B : [エアー-S]マットレス

得点

A : 一般の敷きふとん B : [エアー-S]マットレス

入眠と睡眠維持 (第2因子)

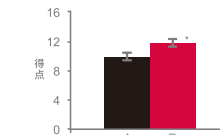


得点

A : 一般の敷きふとん B : [エアー-S]マットレス

得点

A : 一般の敷きふとん B : [エアー-S]マットレス



得点

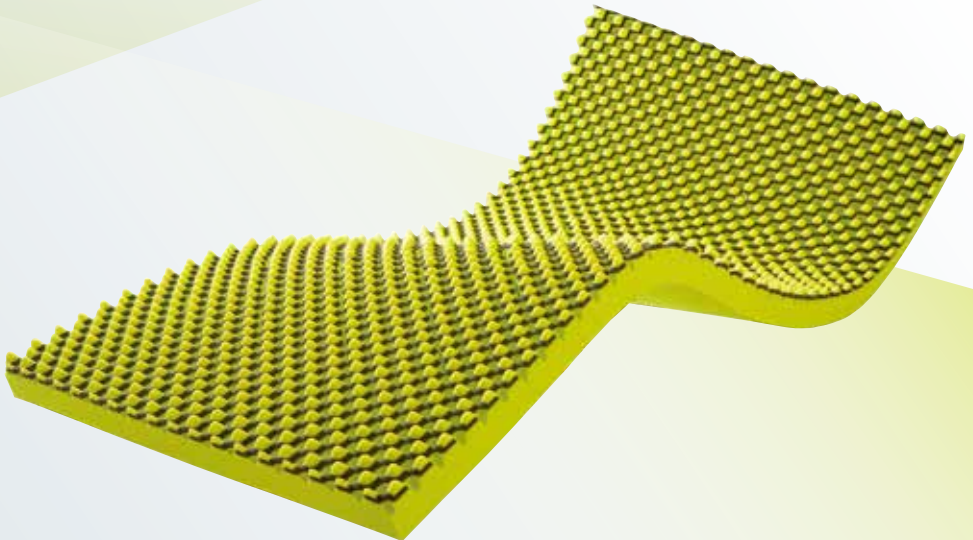
A : 一般の敷きふとん B : [エアー-S]マットレス

得点

A : 一般の敷きふとん B : [エアー-S]マットレス



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



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

[エアー01]マットレス



[エアー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。

「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。



※当社調べ

1200 Point 全身を支える

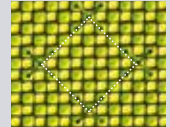
約1200個^{*}の点からなる、表面の凹凸構造が体圧を分散し、ベース部が体をしっかりと支えます。中間層に「レフレフォーム」採用でクッション性と通気性が向上。圧迫感が緩和され、寝返りもスムーズにリラックスしながら睡眠。気持ちの良い寝覚めが得られます。



*シングルサイズの場合

4×4 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、4×4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。



*シングルサイズの場合

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

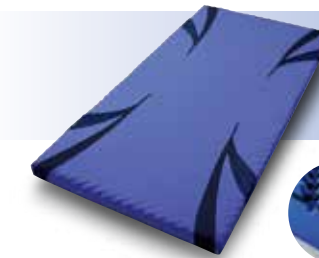
[エアー]シリーズ最軽量で、お手入れや持ち運びがしやすいマットレスです。

Line up

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
[エアー01]
マットレス



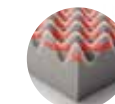
ハードタイプ
[エアー01]
ベッドマットレス



体をしっかりと支えながら、
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
[エアー01]
マットレス



ベーシックタイプ
[エアー01]
ベッドマットレス



ハードタイプ
[エアー01]
ベッドマットレス



店頭限定
モデル



ベーシックタイプ
[エアー01]SEマットレス



ハードタイプ
[エアー01]SEマットレス



ベーシックタイプ
[エアー01]SEベッドマットレス

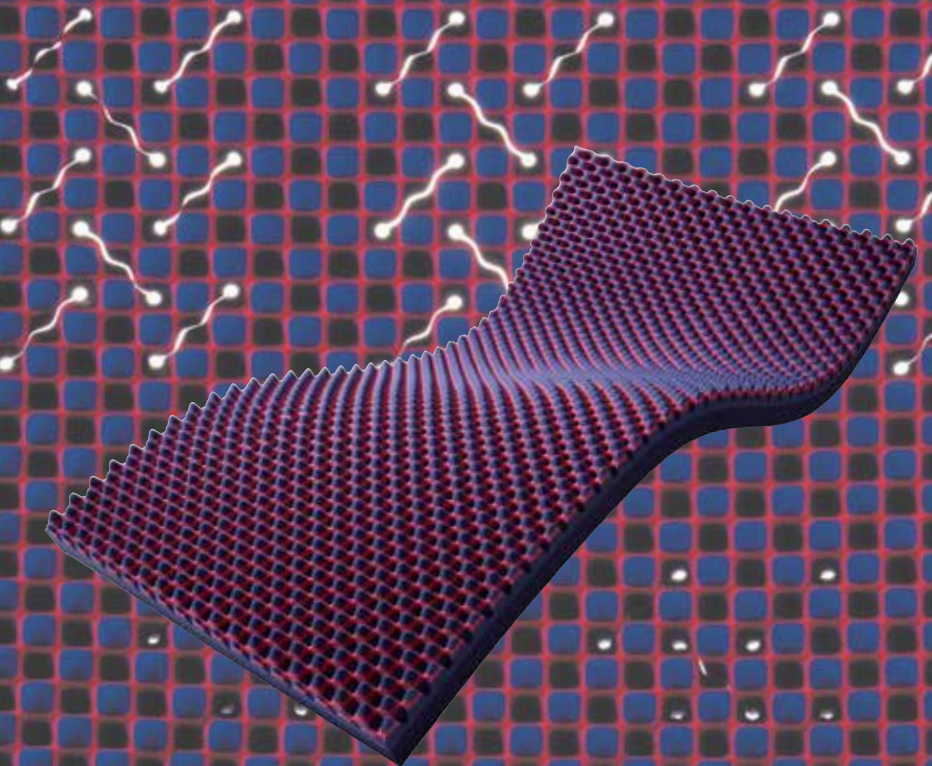
ハードタイプ



ベーシックタイプ
[エアー01]SEベッドマットレス

AIR 03

ZERO
THREE



Home conditioning

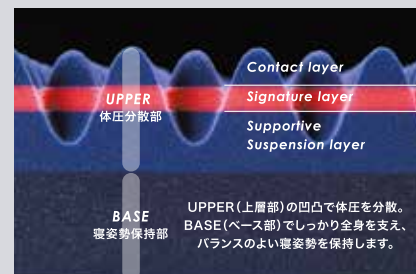
SLEEP for Smile

次世代の眠りをカタチに。

スタンダード03モデル
[エアー03]マットレス

[エアー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。

「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



UPPER
体圧分散部
BASE
寝姿勢保持部

Contact layer
Signature layer
Supportive
Suspension layer

UPPER(上層部)の凹凸で体圧を分散。
BASE(ベース部)でしっかり全身を支え、
バランスのよい寝姿勢を保持します。

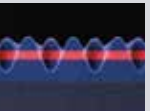
1200 Point 優れたクッション性

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と支えます。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ることで、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。



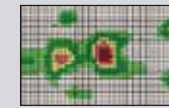
※シングルサイズの場合

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。



[エアー03] ハードタイプ



従来の敷きふとん



※当社調べ

BASIC

ベーシックタイプ
[エアー03]マットレス

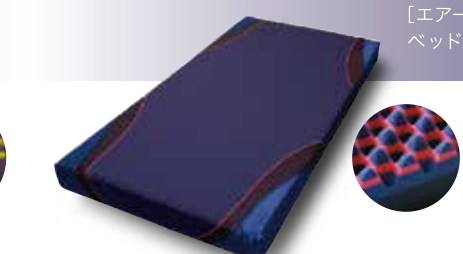


ベーシックタイプ
[エアー03]
ベッドマットレス

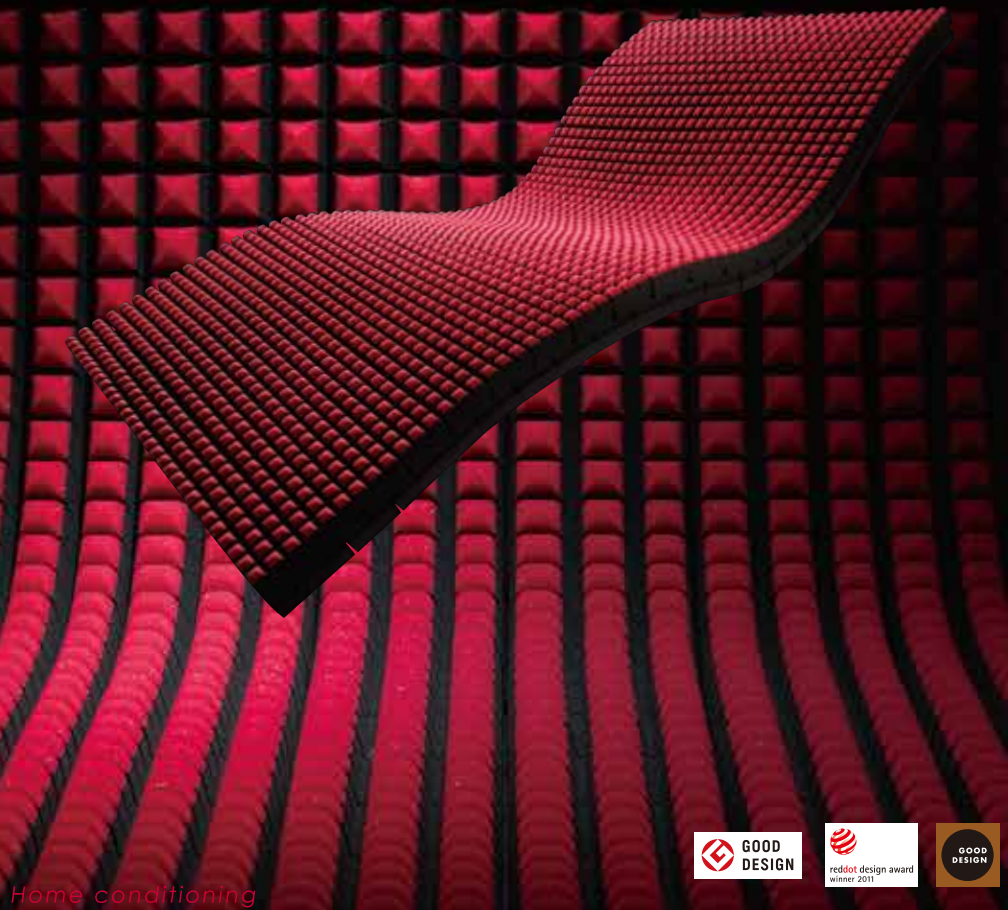


HARD

ハードタイプ
[エアー03]
マットレス



ハードタイプ
[エアー03]
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
[エアーSI] マットレス

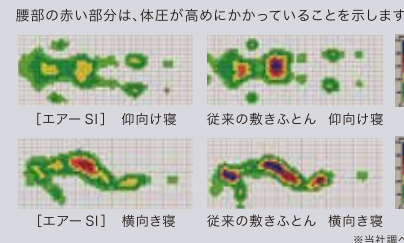


[エアーSI] マットレスは、日々のセルフケアのために開発された特殊立体クロススリット構造マットレス。横向き、仰向け、どちらの寝姿勢でも肉体をバランスよく支え、快適な睡眠環境を実現。明日の活力を求める人のコンディショニングをサポートします。

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



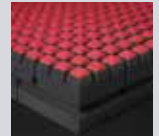
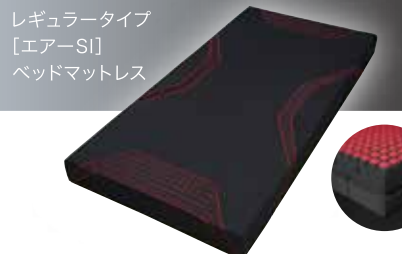
体圧分布比較(体圧分布測定器によるデータ)



Regular

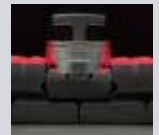


レギュラータイプ
[エアーSI]
マットレス



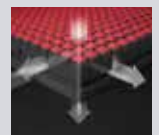
1800 Point より多くの点で支える

表面にある1800個*も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



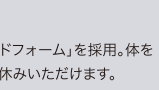
3x3 Block より高度なクッション性

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。

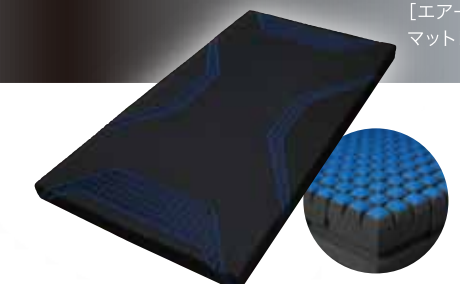


3 Form より安定した寝心地

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。体をしっかりと支え寝姿勢が安定。底つき感を軽減し、より快適にお休みいただけます。

Line up

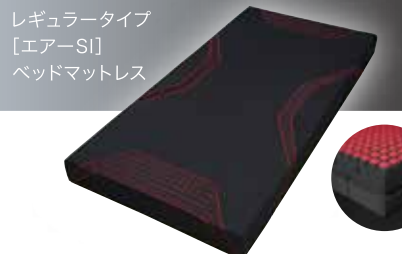
Hard

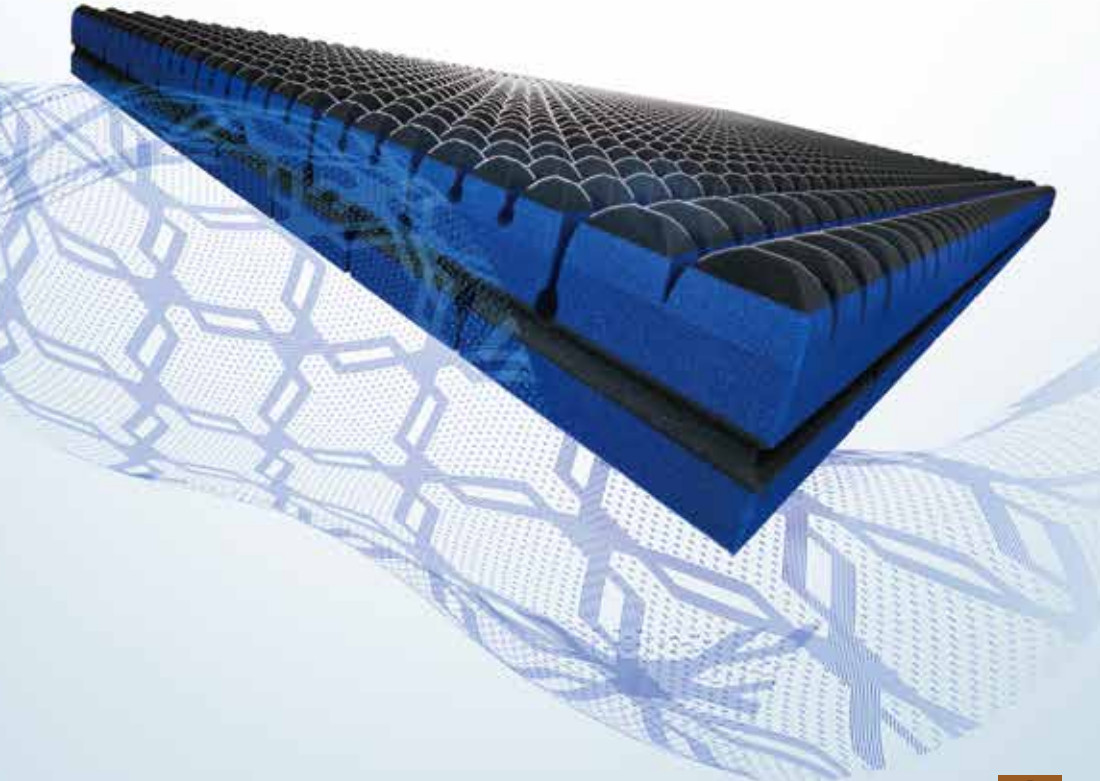


ハードタイプ
[エアーSI]
マットレス



ハードタイプ
[エアーSI]
ベッドマットレス





Home conditioning

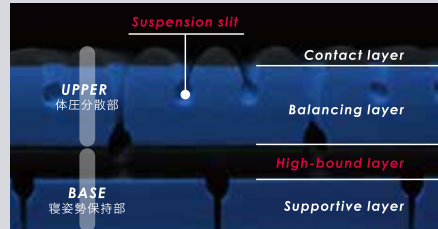
SLEEP for Win

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
[エアー SX] マットレス



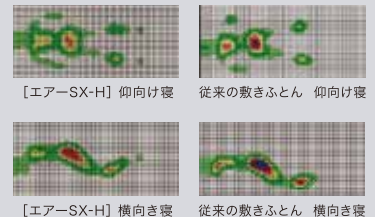
しなやかにボディラインにフィットする柔軟性と、しっかり体を支える硬度、寝返りしやすい高弾力性。そのすべてを兼ね備えた緻密なプロダクト [エアー SX] は、新たな調整スリットと、両サイドのエッジを強化したカッティングにより、眠りのフォームを繊細かつタフにサポート。横向きでの寝心地もより快適に、眠りの質を更なる高みへ導きます。

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[※]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[※]の上下に貫通した通気孔と、縦横にクロスする70本[※]の通気路が、湿気や汗の拡散を促します。側地の表面には、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トレー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

SX (Regular)

レギュラータイプ
[エアー SX]
マットレス



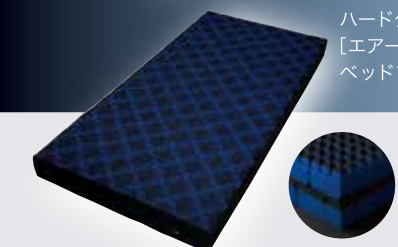
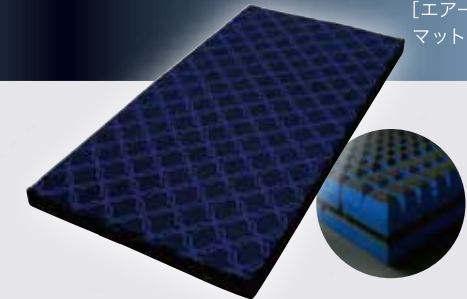
レギュラータイプ
[エアー SX]
ベッドマットレス



Line up

SX-H (Hard)

ハードタイプ
[エアー SX-H]
マットレス



ハードタイプ
[エアー SX-H]
ベッドマットレス

AIR 3D

NECK SUPPORT



Home conditioning

SLEEP for Smile

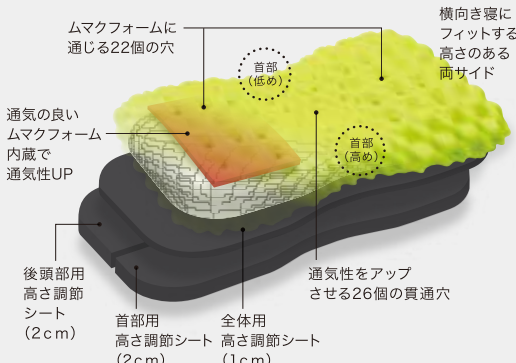
いつも元気! であるために。

スタンダード3Dモデル

[エアー3D] ピロー

[エアー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。

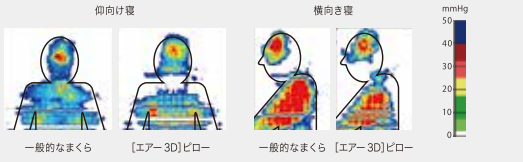
—「眠りのフォーム」にこだわった3次元特殊立体構造 —



※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2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。

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。



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

[エアー4D] ピロー

[エアー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マテリアルの組合せによって、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。

Double ventilation 〈高通気〉

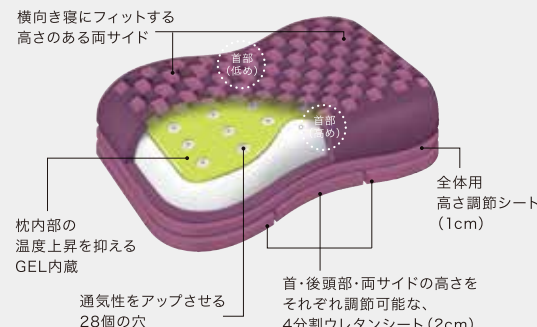
通気性と頭圧分散性を追求した枕表面の凹凸形状。中央の凸部は小さくすることでフィット感を良くし、両サイドはやや大きくすることで横向き寝時の高さを保ちやすくしました。中央・両サイドにあけた穴とムクフォームの組み合わせにより、ムレ感を抑えます。

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 —



※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。

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。

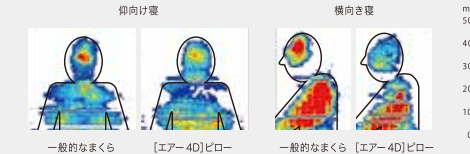


厚み2cmの高さ調節シートを両サイドと中央上下の4分割にし、横向き寝時の高さも個別に調節できるよう工夫を凝らしています。

[エアー 4D] 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。



High

Low



AIR Order pillow



エアーショップ限定

Home conditioning

あなたにジャストフィット。
眠りのオーダーメイド。

[エアー] オーダーピロー

4 Step 測定はカンタン4ステップ



① TOUCH
触感を選ぶ



② MEASURE
高さを測定



③ FITTING
試して調整



④ SET UP
できあがり

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。エアーのオーダーピローは7種類のタッチをご用意。

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てましょう。アドバイザーの測定で簡単に高さの目安がわかります。

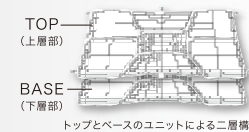
実際に横になって、寝心地を確かめていただきます。仰向けも横向きも自然な姿勢になるように、こまやかな調整が可能です。

お選びいただいた素材で、あなたのオリジナルのまくらをお仕立てします。エアー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るので(※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お仕立てします。



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7x2構造

TOP

好みにあわせて素材が選べるトップユニット。
7パートに分かれ、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)



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。



エンジェルフロート[®]
ふわふわのウレタンフォーム



粒わた
弾力のあるつぶ状わた



パフ
しっとりとしたつぶ状パフ



エラストマーパイプ
ふんわりサラサラパイプ



ミニ備長炭パイプ
しっかり爽やかパイプ



そば殻タッピングパイプ
そば殻入りパイプ

[エアー] 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。

[エアー] オーダーピロー プレミアムモデル 4DX



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まで



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
[エアー 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[エアー 4DX]は、緻密なフィット感を持つハイスペ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。

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ペ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。

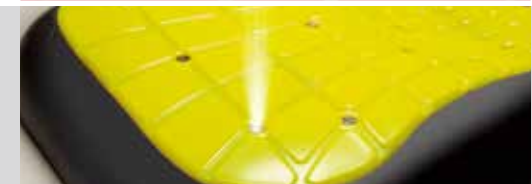
Hybrid Form 〈頭圧分散〉

表面層にウレタン自体の通気性が高いムак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。



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ーホールにより通気路を確保。



Neck Support 寝心地(安定)

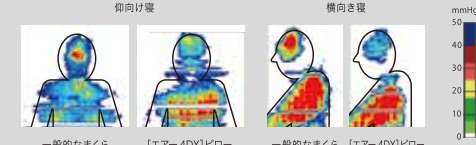
* ネックサポートシステム

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。快適値を求め、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。

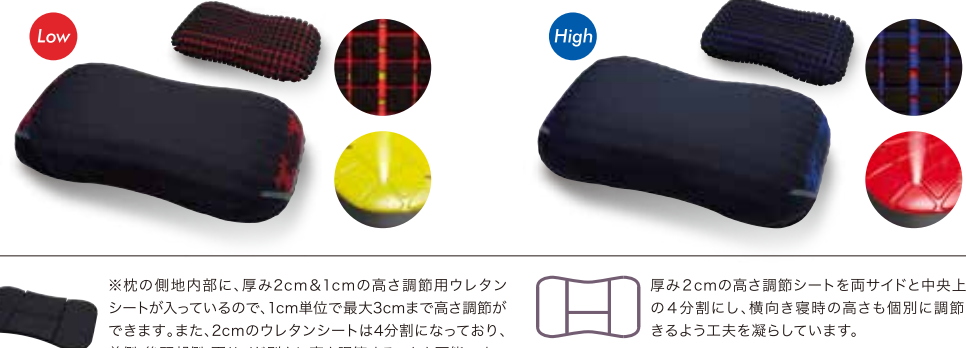
【ネックサポートシステム】に基づいた、「中央凹型」「両サイド高め」の特殊立体構造。頭部が安定し、首筋にもびったりフィット。頸椎への負担をやわらげます。クッション性が高く、寝返りもスムーズ。両サイドのボトムアップで、横向き寝にも適した高さをキープします。

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、体圧が高めにかかるていることを示します。



[エアー 4DX] ピロー



※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。

AIR Body pillow



Home conditioning

**2WAYハイブリッド
3層構造サポートギア**
[エアー]ボディピロー

高質なクッション性と高度なカッティング技術を搭載した[エアー]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[エアー]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。

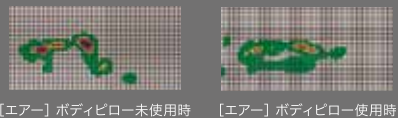
横向き寝の姿勢を保ちやすい Cylinder Form

高度かつ特殊なカッティングを施し、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。



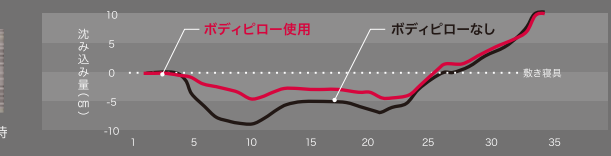
睡眠時はボディピローとして

体圧分布比較 (体圧分布測定器によるデータ)
緑色部分は、体圧が高めにかかるていることを示します。



[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

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



起床時はストレッチ用に

それぞれ10秒程(深呼吸をして、吸って吐ききるまでが目安)

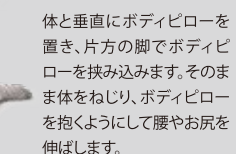


体と水平になるようにボディピローを置き、その上に仰向けて大の字になります。ゆっくり左右に揺れ、リラックスします。



朝起きた時のストレッチ

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。



睡眠前に体をほぐしてリラックス



眠る前のストレッチ



適度で安定しやすい弾力を生み出す 3Layer Form

1st Layer 通気性の良いムマクフォーム

2nd Layer クッション性を生み出すエラスティックフォーム

3rd Layer 快適な弾力と安定感をもたらすスタビライズフォーム



Carbonext(カーボネクスト)

カーボンを練りこんだ長繊維。西川と東レが共同開発した日本初[®]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〉

Home conditioning

軽さと保温性を追求した 次世代コンフォーター

[エアーCN]コンフォーター

新素材の超軽量生地を使用し、西川と東レ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)」を中心的に採用。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。



[エアー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。



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
[エアー]ヘルシオン

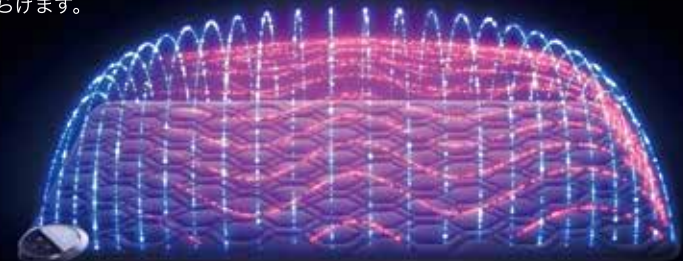
[エアー]ヘルシオンは[温熱]と[電位]が体に
やさしく働きかけ、血行を促進。疲れや肩コリ、
不眠症などの気になる症状を緩和します。



NEW

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。



よくする

肩口から
足先まで身体を
じんわりと温め、
血流を
促進します。



回復する

疲れによる
だるさを感じる方に
おすすめします。



活性化する

温泉のように
ボカボカと
身体を温めて、
胃腸の動きを
活性化します。



痛みをやわらげる

温熱治療の
やさしい温かさで
神経痛や
筋肉痛の痛みを
やわらげます。

電位治療

マイナス電位を
与えることにより治療します。



やわらげる

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。



をやわらげる

いつも
肩がこっている。
少し重を詰めると
すぐ肩こり。
そんな症状を
やわらげます。



をやわらげる

女性やお年寄りに
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。



をやわらげる

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。

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。



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。



抗ウイルス加工
抗菌加工

[エアー]
ヘルシオン

GPSと連動した
最新のスリープテック搭載



ボタンひとつで、全身ケアがさらに快適



速暖機能
設定温度まで
早く暖める機能



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

※乾燥機能の中には、ふとんの中に入らないでください。

エアーヘルシオン様／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)100cmx195cm303AKBZX00062000セミダブルサイズ(約5.7kg)
120cmx195cm303AKBZX0006200070サイズ(約3.9kg)70cmx195cm303AKBZX00062000/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)/発熱部兼電極線: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°C(弱) 約43°C(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きたく。

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、医師に相談をして下さい。

▲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。ベースメーカー等の体内植込み型医用電気機器との併用は絶対にしないこと。

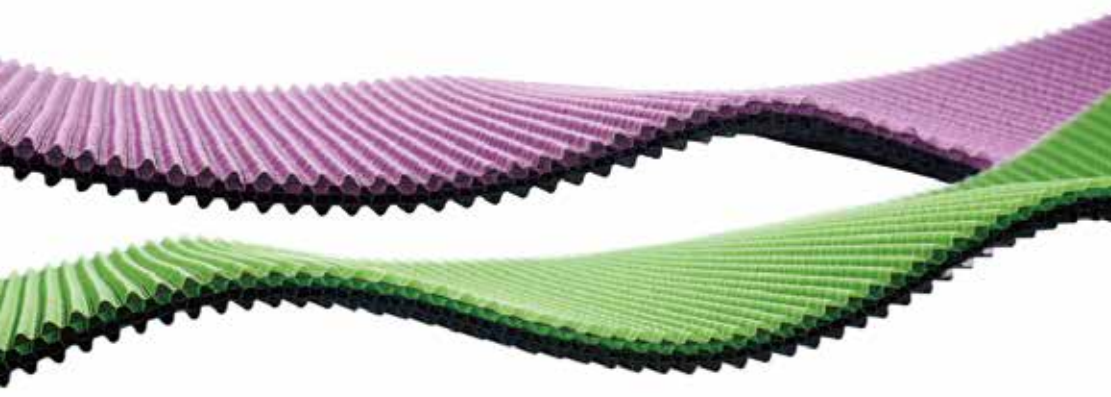
▲注意 ●低体温のおそれあり。

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ラーは、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は、体温38℃以上(有熱期)の人(例)1急性炎症症候群(倦怠感、おかん、血压変動など)の強い時期(例)2衰弱している時、安静を必要とする人・脊椎の骨折、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・低体温などをしたことのある人・温度感觉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りューモデル。



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

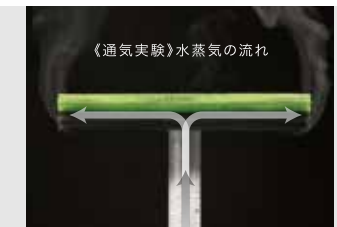
優れた換気効果で爽やかな寝心地が得られます。



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。

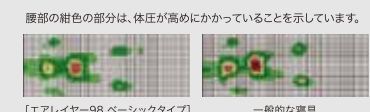
エアレイヤーベースの下から水蒸気を吹き込んだ状態。波形ループからなる筒型形状によって、湿気が横に抜けやすくなっています。



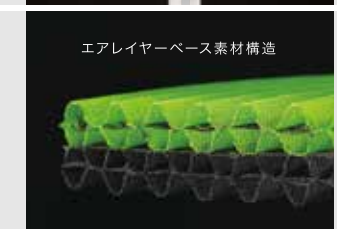
4 Layer 快適な寝心地

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)



エアレイヤーベース素材構造



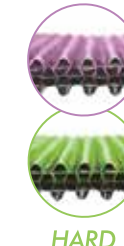
Care 軽量&洗濯OK

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。



カバー

BASIC



HARD



[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

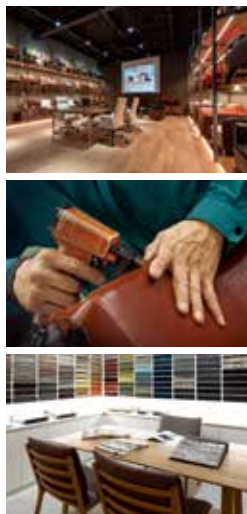
Bed

Bedclothes



品質が物語る、[エアー] リラクシング 卓越の技術と情熱

[エアー]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。[エアー]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。



■[エアー ポリゴン] ソファ
高機能ウレタン[エアー 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。



■[エアー フロート] ソファ
高機能ウレタン[エアー 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



■[エアー 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ティング。



(BK) (GR)

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。



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スポーティな魅力を放ちます。



3 パンチエアーレザー

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[®]

東レ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 本革 (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いと認められる革材料のこと。(認定番号: 100010)

NEW

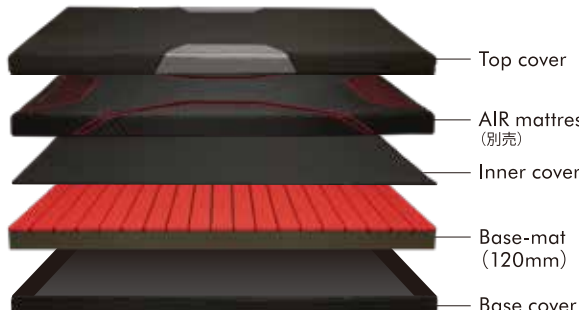


AIR BX
UNIT ARMOR

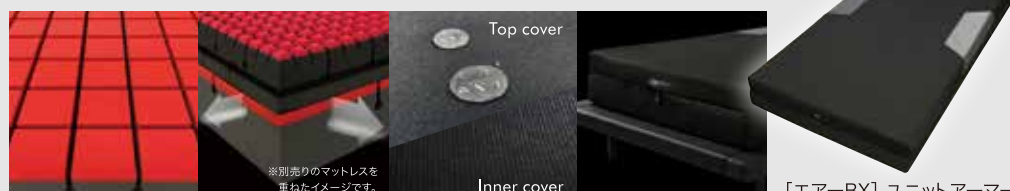
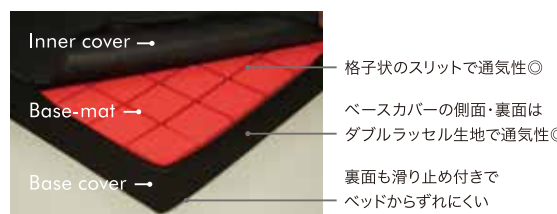
Home conditioning

マットレスをガード＆アップグレード。

[エアーBX] ユニットアーマー



※[エアー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、[エアー]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。



[エアーBX] ユニットアーマーは、[エアー]マットレスをしっかりと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、[エアー]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あ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、[エアー]マットレスの寝心地と耐久性をさらに向上させます。

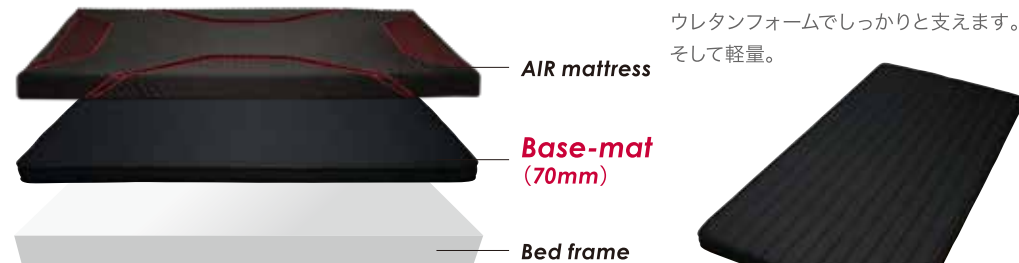
Base cover

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。

Home conditioning

ベッドライフに+1のインサイドマット。

[エアー]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ががをしたり、キ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。



※[エアー]マットレス全てジョイント可能。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。

[エアー] ドライシート



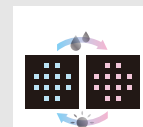
エアーのマークの色が変わったら
フル(満タン)のサイン。
干すタイミングを知らせます。

[エアー] ドライシート

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。

Dry sensor センサーで知らせる

湿気を充分に吸収すると、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。



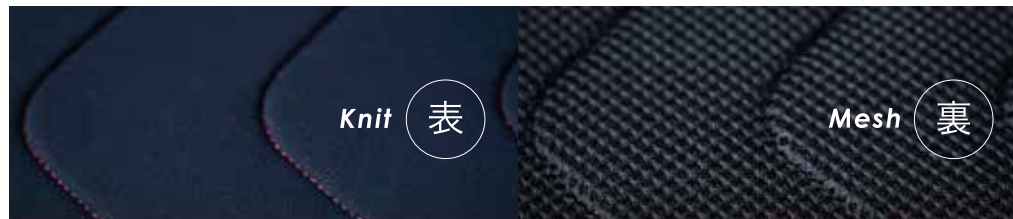
Home conditioning

汗をかいてもすぐ乾く。
凹凸をキープする薄手仕様。
[エアー]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。エアーの凹凸効果をそこなわない薄手仕様で、ウレタンのムレ感を軽減。マットレスのコンディションをキープし、快眠をサポートします。



[エアー]
パッドシーツ



速乾・放湿・通気に優れた三層仕様

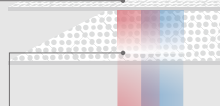
1層目 Knit ニット生地

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

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

凹凸効果をそこなわない薄手仕様

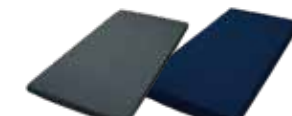
点で支えるマットレスの体圧分散性をそこなうことなくお使いいただける薄手仕様。マットレスを保護し、より長くよい状態を保つにも役立ちます。

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。
[エアー]専用カーボリング

[エアー]コンディショニングシリーズに対応する専用カーボリング。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



[エアー]専用
ラップシーツ(ニットタイプ)



[エアー]専用
ラップシーツ(ニットタイプ)
25cmマチ
対応タイプ



[エアー]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[エアー]です。

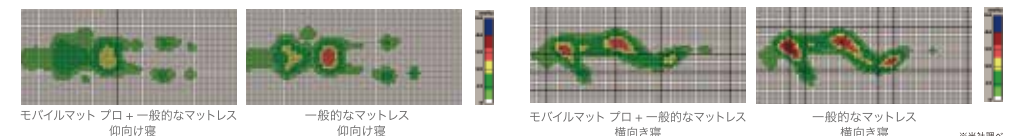
[エアーポータブル]
モバイルマット プロ



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寝心地を実現したい。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、プロアタイプ並みの寝心地を叶えました。自宅でのマットレスパッド使いが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。

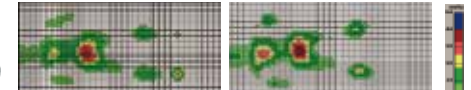


[エアーポータブル]
モバイルマット



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

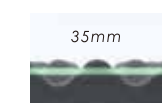
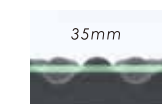
いつでもどこでも、快適な睡眠をお届けしたい。モバイル性を追求して生まれたのが、[エアーポータブル]。この一枚をプラスするだけで、[エアー]の機能を発揮、快眠をサポートします。

[エアーポータブル]
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。



いつでも、どこでも。
眠りのチカラを持ち運ぶ。

快適な座り心地が持続する[エアー]のクッション。



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。

特殊立体波形凹凸構造



背もたれつきで、
長時間の着座も快適にサポート。

CUSHION L

[エアーポータブル] クッション/L



さまざまな座面にフィットする
1面カープタイプ。

CUSHION S

[エアーポータブル] 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

[エアーポータブル] クッション/スクエア

NECK PILLOW

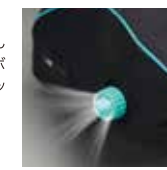
快眠設計で移動中の首をサポート。



※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。バックで引っ掛けると荷物もまとまり、持ち運びが楽々。



Washable 洗濯可能

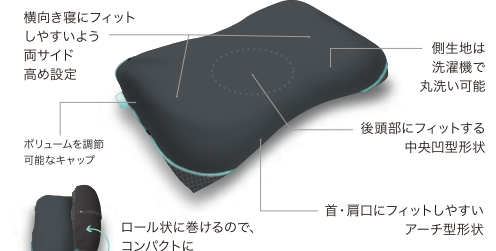
側生地は取り外して丸洗いが可能。汗をかきやすい首まわりも清潔に保てます。



[エアーポータブル] 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。



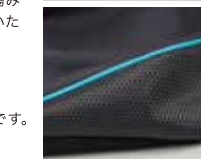
Soft feeling 快眠触感

不快な圧力がかか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。



[エアーポータブル] モバイルピロー

[エアー]の眠りは、さまざまなフィールドで活躍しています。



[エアー]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。

[エアー]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。



ANA
Inspiration of JAPAN

AIR

西川は、睡眠について国際統合睡眠医科学研究機関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関(WPI-IIIS)新研究棟内の
1階ラウンジのデイベッドに[エアー]が採用されました。

WPI-IIIS (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。

IHS
INTERNATIONAL INSTITUTE FOR
INTEGRATIVE SLEEP MEDICINE



「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



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

