

airweave



× dream bed

エアウィーヴ×ドリームベッドの共同開発商品

寝た瞬間のあたりはソフトに。寝返りのしやすさは、そのままに。  
エアファイバー®とポケットコイルの機能を組合せたマットレス。

airweave

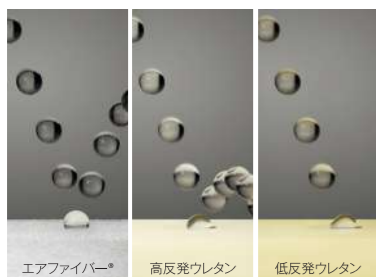


## エアファイバー® 特長

エアファイバー®とは、極細繊維を空気を編むように絡み合わせたエアウィーヴ社の独自技術です。蒸れにくく、筋肉に負担をかけない寝返りができるので、眠りを妨げない特長があります。

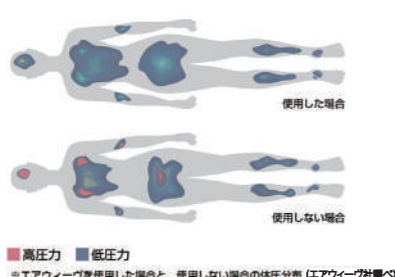
### ①復元性(体重を押し返す力)が高いので、睡眠時の寝返りが楽に。

復元性が高いので、体の動きにスムーズに反応、反発するため、楽に寝返りができます。自然な寝返りを妨げないことで熟睡をサポートします。



### ②優れた体圧分散で、体に負担がかりません。

三次元状に絡み合ったエアファイバー®が、あらゆる方向から身体を支え、均等に体圧を分散し、負担を軽減します。



### ③通気性抜群で、夏は蒸れにくく、冬は暖かい。

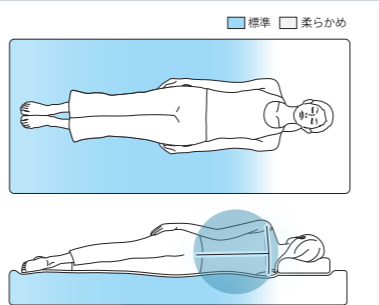
エアファイバー®の90%以上が空気のため、通気性抜群で蒸れにくい構造です。また、冬は空気の層が暖かさを保ちます。



## 肩柔らかタイプ

中材のエアファイバー®は肩周りが柔らかく、寝姿勢をきれいに保ちスムーズな寝返りをサポートしてくれる構造です。

肩部分を柔らかくすることによって、背骨が曲がらず、背筋がまっすぐに。



dream bed

## ポケットコイル特長

ポケットコイルが、独立したサスペンションで、体に柔軟にフィットしながら、安定感のある寝心地を実現します。

### ①JIS規格最高グレードの線材。

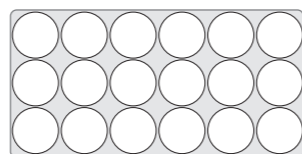
- (1) スプリングの反発力  
カーボンの含有量を示す。数値が大きいほど線材が硬く、反発力が高い。
- (2) スプリングの耐久性  
マンガンの含有量を示す。Aは少なくBは多い。Bのほうが粘りが増し耐久性が高い。
- (3) スプリングの強度  
スプリングの引っ張り強度を示す。A・B・Cの3種があり、Cが最も強い。

JIS SWRH 82 B C 種  
(1) (2) (3)

JIS 規格で最高グレードの線材です。

### ②コイル配列(並行配列)

エアファイバー®肩柔らかタイプの特徴に合わせて、ソフトに体を支える並行配列を採用しています。  
エアファイバー®とポケットコイルの組合せにより、寝返りがしやすく心地良い寝心地を実現しました。

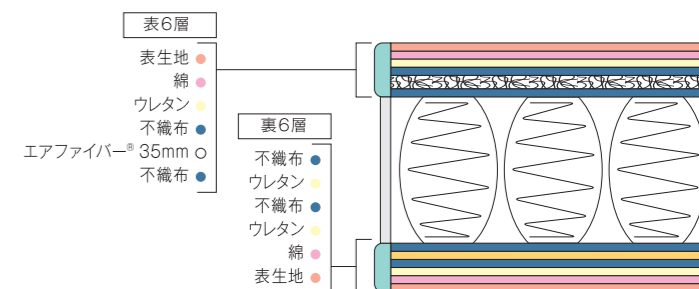


【並行配列】  
上から見た図

## ネットニック ノーマル RY



詰め物の概要



ネットニック ノーマル RY

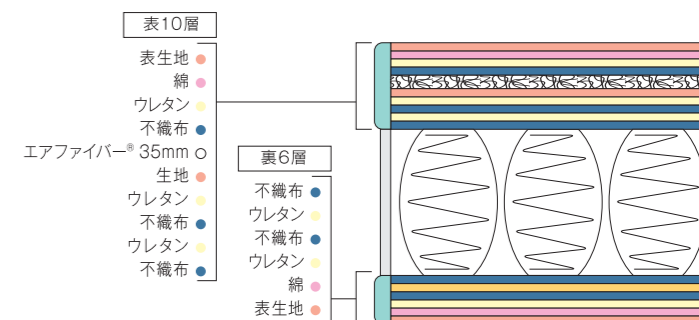
サイズ	価格	寸法	コイル数
PS(パーソナルシングル)	本体¥150,000 税込¥165,000	W97×D196×H25.5cm	510本
SD(セミダブル)	本体¥172,727 税込¥190,000	W122×D196×H25.5cm	660本
D(ダブル)	本体¥195,454 税込¥215,000	W139×D196×H25.5cm	750本
Q1(クイーン1)	本体¥218,181 税込¥240,000	W150×D196×H25.5cm	810本

当マットレスは、お届けまでに約2週間の納期を頂戴致します。

## ネットニック BOX-T RY



詰め物の概要



ネットニック BOX-T RY

サイズ	価格	寸法	コイル数
PS(パーソナルシングル)	本体¥163,636 税込¥180,000	W97×D196×H28cm	510本
SD(セミダブル)	本体¥186,363 税込¥205,000	W122×D196×H28cm	660本
D(ダブル)	本体¥209,090 税込¥230,000	W139×D196×H28cm	750本
Q1(クイーン1)	本体¥231,818 税込¥255,000	W150×D196×H28cm	810本

当マットレスは、お届けまでに約2週間の納期を頂戴致します。

### 【ボックスストップ仕様】

心地よいソフト感を実現。ボックスストップが生地にかかるテンションを和らげ、やさしく体にフィットします。



## 両モデル共通仕様

エアファイバー®

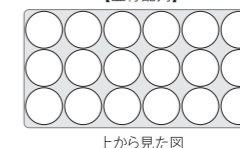


エアファイバー®とは、極細繊維を空気を編むように絡み合わせたエアウィーヴ社の独自技術です。蒸れにくく、筋肉に負担をかけない寝返りができるので、眠りを妨げない特長があります。

ポケットコイル



【並行配列】  
コイル形状配置



エアレット(通気孔)を全周に施しており、寝返りをうったび、内部にこもりがちな湿気を放出します。