

2024年2月28日

フランスベッドホールディングス株式会社

睡眠時の寝苦しさ、約43%が「寝具のムレ」を指摘  
2.6℃低い表面温度がムレを防いで睡眠時の不快感を軽減、ウェルビーイングの向上をサポート  
ズカン ピロー  
**寝苦しい夜に使いたい「ZUKAN PILLOW」を発売**

フランスベッド株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:池田 茂)は、寝苦しい夜に使いたいまくら「ZUKAN PILLOW(ズカン ピロー)」を4月1日(月)に発売いたします。



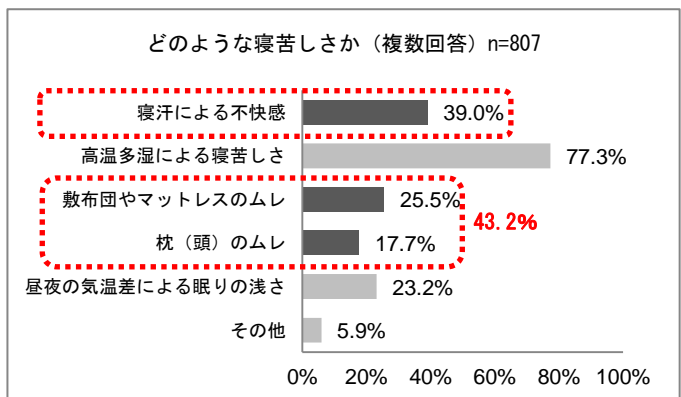
ZUKAN PILLOW(左:専用カバー無し 右:専用カバー付き)

新発売の「ZUKAN PILLOW」は、独自の放熱テクノロジーにより一般的なまくらと比べて、表面温度を2.6℃低く保つ涼感タイプのまくらです。内部に採用されている「放熱シート」が、まくらに溜まった熱を就寝中に放熱し、まくらのムレを軽減します。

■寝苦しい夜に使いたいまくら「ZUKAN PILLOW」の特長

- ✓ 独自の放熱テクノロジーで、一般的なまくらと比べて2.6℃低い表面温度を保持
- ✓ 就寝時の頭部の火照りやムレ、寝汗などの不快感を軽減し睡眠中の不要な目覚めを抑制
- ✓ 通気性がよく衛生的
- ✓ 心地よい眠りの提供でウェルビーイングの向上をサポート

フランスベッドが行った『夏の睡眠に関するアンケート調査』(2024年2月、20~60代1,000名に実施)では、夏の睡眠時に寝苦しさをを感じる人が全体の80%、そのうち敷き布団やマットレス、まくらなどの寝具のムレを寝苦しさを理由に挙げる人が約43%、寝汗による不快感を挙げる人がそれぞれ約40%でした。「ZUKAN PILLOW」は、就寝時の頭部の火照りやまくらのムレや寝汗などの不快感を軽減するため、寝苦しい夜でも心地よい眠りを提供、生産的で充実した日常生活をサポートします。



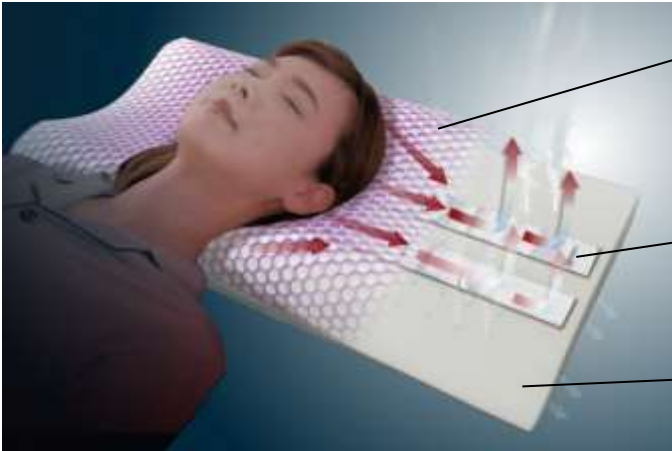
昨今、社会の多様化や変化に伴い個々の価値観やニーズが変更する中、「肉体的、精神的、社会的すべてにおいて満たされた状態」を意味する「ウェルビーイング」が新しい幸福の形として注目されています。フランスベッドでは、生活者のウェルビーイングの向上を目指し、質の高い睡眠を提供するため日本の気候や環境にあった寝具を提案しています。



フランスベッドホールディングス株式会社

## 寝苦しい夜に使いたい「ZUKAN PILLOW」商品概要

### 【独自の放熱テクノロジー】



#### ①ハチの巣状のジェル層

頭とまくらの間に空間を作り放熱効果を高める。独特の浮遊感と頭部にかかる圧力を分散、頸椎への負担を軽減。

#### ②放熱シート「ラジテック」内蔵

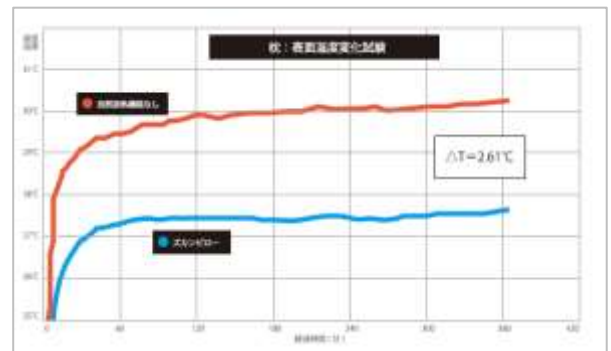
ドイツで研究された放熱シート。2.6℃低い表面温度を維持（※）。

#### ③ベンチレーション付き低反発フォーム

ウレタンフォームに通気口（ベンチレーション）をつくることで、頭が動くたびに内部の空気が入れ替わる。

### （※）ZUKAN PILLOW の表面温度変化試験

放熱シートを採用した ZUKAN PILLOW と放熱シートを採用しない同形状のまくらで、表面温度の変化を見た。6 時間経過後、ZUKAN PILLOW の表面温度は放熱シートを使用しないまくらと比べて 2.6℃低かった。



### 【ハイ・ロー 2 種類の高さ】



首元は、まくらの上下で高さが異なるため、向きを変えることでお好みの高さでお休みいただけます。

ハイ：高さ 13 cm、ロー：高さ 10 cm

### 【仕様・価格】

サイズ (cm)	本体：幅 60×奥行 40×高さ 13
組成 (枕)	【本体 (洗濯不可)】内袋：ポリエステル 100%、本体：ウレタンフォーム 【側カバー (手洗い可)】上層：熱可塑性エラストマー、生地：ナイロン 88%、ポリウレタン 12% 側カバーとはハチの巣状のジェルが付いた本体を覆うカバー 【専用カバー (洗濯可)】ナイロン 88%、ポリウレタン 12%
希望小売価格	15,000 円 (税抜) / 16,500 円 (税込)

【発売日】 2024 年 4 月 1 日 (月)

【製造/販売】 フランスベッド株式会社

【販売先】 全国の家具店、百貨店、量販店、EC サイトなど

【初年度販売目標】 5,000 個

■本資料に関する報道機関からのお問い合わせ  
フランスベッドホールディングス(株) 経営企画部 広報 IR 課  
TEL: 03-6741-5505 Mail: kouhou@francebed.jp

■本資料に関する読者からのお問い合わせ先  
フランスベッド(株) お客様相談室 TEL: 0120-39-2824