

「やわらかい高反発」が実現する、理想的な睡眠を体験

## “Dual Active Mattress” クラウドファンディング マクアケにて先行販売開始！

㈱三栄コーポレーション(東京都台東区、社長 水越雅己、ジャスダック上場 証券コード8119)は、『「やわらかい寝心地」と「快適な寝返り」を同時にサポートする』をコンセプトとした、オリジナルマットレス “Dual Active Mattress (デュアルアクティブ マットレス)” を、2022年1月21日(金)よりクラウドファンディング マクアケ にて、先行予約販売をスタートいたします。

### “Dual Active Mattress”とは

自社工場にて独自開発を行い、生み出したDual Activeコイルを使用し、優れた体圧分散と寝返りをサポートするため、低反発と高反発の両方のメリットを兼ね備え、理想的な寝心地を実現したマットレスです。



巻き数  
多

柔らかく沈み込み  
身体にフィット

巻き数  
少

高い反発力で  
寝返りをサポート

### Dual Active コイルとは

巻き数を途中で変化させた、独自開発のコイル。

上部コイルは、コイルの巻き数を多くし身体のラインに併せてやわらかくフィットさせ、下部コイルでは、巻き数を少なくすることでしっかりした反発力で身体を支えて、寝返りをサポートいたします。

## クラウドファンディング概要

- マクアケ URL: <https://www.makuake.com/project/dualactive/>
- 公式Instagram: [https://www.instagram.com/dualactivemattress\\_official/](https://www.instagram.com/dualactivemattress_official/)
- 商品名: Dual Active Mattress
- 価格: 61,200 円(税込)～ シングルサイズの価格・詳細はマクアケホームページをご確認ください。
- マクアケ実施期間: 2022年1月21日(金)～2022年3月1日(火)

Dual  
Active  
Mattress

当社は、20年に亘り大手クライアントや小売店のニーズにお応えし、培ってきた専門性を活かし、お客さまに直接寄り添える形で、理想の寝心地を追求したマットレスをお届けしたい、という想いから、独自開発のポケットコイル構造を持つ自社ブランド“Dual Active Mattress”の発売に至りました。

ぜひこの機会に、「やわらかい寝心地」と「快適な寝返り」を同時にサポートする“Dual Active Mattress”で、日頃の睡眠環境を改善させ、快適で心地よい眠りを体験してみたいはいかがでしょうか？

## “Dual Active Mattress”の特長

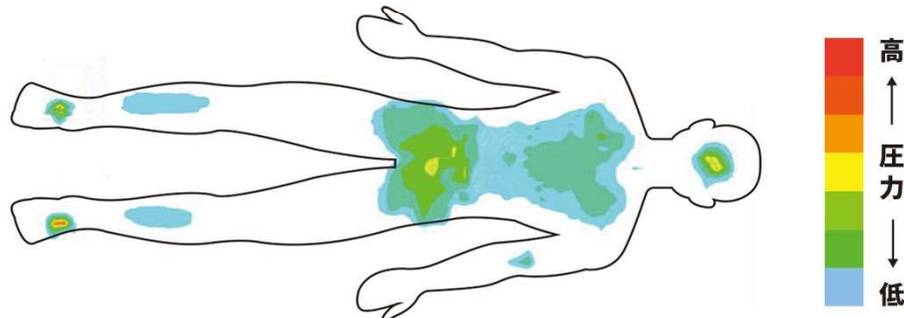
### POINT 1 自社開発『DualActiveコイル』を使用

頭部と脚部に低反発なコイルを、そして特に身体の中でも重く荷重のかかる腰部には高反発なコイルを組み合わせることで、しっかりと体圧を分散。やわらかく沈み込み身体にフィットし、さらに寝返りをしやすい反発力で睡眠をサポートします。

#### 体圧分散テスト

「Dual Activeコイル」により、寝返りをサポートしながら高い体圧分散性を実現。

一般的なマットレスは腰や肩に高い圧力が集中する傾向にありますが、当社『Dual Active Mattress』は体圧が適度に分散されていることがわかります。



### Dual Active Mattress 体圧分散テスト結果

#### POINT2 体圧分散をサポートする『スペースファブリック®』を使用

クッション性と高い通気性を持つ「スペースファブリック®」

3D立体構造を持ち、高い通気性を保ちながら、繊維の疎・密により生地弾力をコントロールすることで、理想的な体圧分散をサポートします。



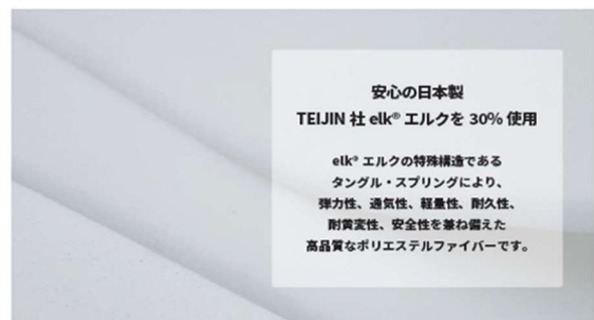
カバーに使用しているスペースファブリック®は、3D立体構造をもつクッション性と、メッシュ状で優れた通気性を持ち合わせています。そのため、湿度の高い日本でも蒸れずに快適にお使いいただけます。さらに、専用カバーを取り外して丸洗いが可能なので、いつでも簡単にお手入れができて清潔に安心してご利用いただけます。

※スペースファブリック®は、セレン株式会社の登録商標です。

#### POINT3 環境に配慮されたりサイクル可能な高機能ポリエステルファイバーを使用

通気性が良く、環境にも配慮したクッション材

クッション材には、リサイクル可能な高機能ポリエステルファイバーを使用。高温多湿な日本の気候に適した優れた通気性を持ち、環境にも配慮した素材です。



クッション材には、TEIJIN社elk®(エルク)を30%使用しています。elk®(エルク)の特殊構造であるタングル・スプリングにより、通気性はもちろんのこと、弾力性、軽量性、耐久性、そして安全性を兼ね備えています。

※elk®(エルク)は、帝人フロンティア株式会社の登録商標です。