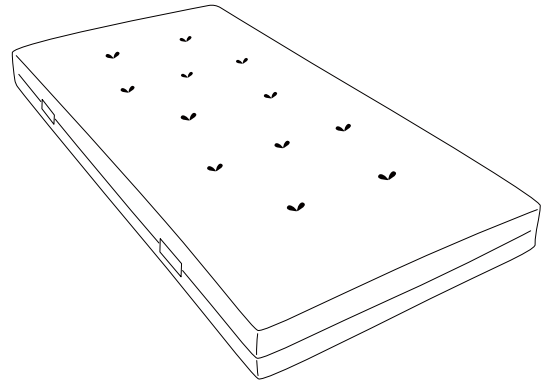


## ベットについて

### 天然素材マットレス ラークオール

厳選された天然素材を使用し、職人が1つ1つ丁寧に仕上げるオーダーメイドマットレス。睡眠時の姿勢の安定と寝返りの打ちやすさが追求されています。鋼線スプリングにありがちな振動や揺れによる圧迫感や身体の痛みを解消。寝具にかかる体圧を分散し、身体の重みをしっかりと支えます。



#### 1 蒸れない

使用する高級天然毛は、湿度調節に優れているため蒸れにくい特徴があります。

#### 2 揺れない

高級天然毛を上層ほど繊維が細くなるよう重ねポリエステル製の芯材と組み合わせることで振動や横揺れを解消。

#### 3 暖かい

冷気を伝えやすい鋼線スプリングを使用せず保温性にも優れ、冬場も暖かな寝心地です。

#### <天然毛積層構造>

長さの異なる高級天然毛を混綿。下層にいくほど直径が太く弾力が大きくなるようにし、上層はクッション性に富んだ柔らかな仕上がりです。保温性・吸湿性・放湿性に優れています。

##### [キャメル]

モンゴル南ゴビ地方に放牧されているフタコブラクダの毛を使用。就寝中の汗を掛け布団では30%、敷布団では70% 吸収。湿度は常に40%~50%のを保持。

##### [ヤク]

寒冷な高地や山岳地帯に生息。別名「チベットカシミヤ」と言われるほど柔らかく繊細です。長く太いヘアーは耐久性に優れており、マットレスに用いることでへたりにくさを両立した仕上がり。

##### [ホース]

一頭の馬からわずかしが取れず、古くから高級素材に用いられてきた非常に貴重な素材です。弾力性・支持性・通気性に優れた太く長い毛が特徴。

#### <生地について>

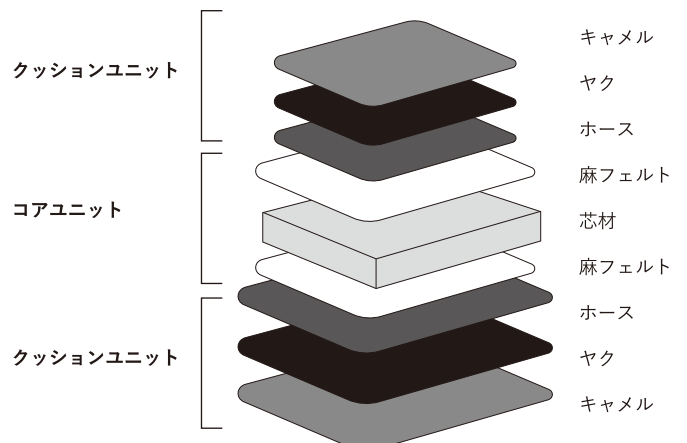
オリジナル仕様の綿 100% 生地を使用。樹脂加工を施していないオックスフォード織りで仕上げられています。

##### [麻]

天然繊維の中で最高の強度を持つ「ラミー」を使用。樹脂を一切使わずフェルト化することでへたりにくくなり、水に濡れるとさらに丈夫になります。

##### [ポリエステル | -クッション]

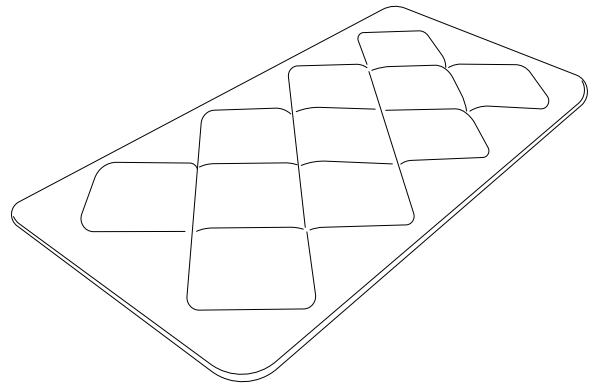
ポリエステルの繊維が縦方向のものを上下層に、横方向のものを中層に置いたノンスプリングクッションで湿気を外に逃します。従来のスプリング式と比べて軽く、お手入れがしやすくなっています。回収後の再資源化が可能。



## 敷きパッド（ベッド・布団共）

### キャメル敷きパッド

保温性・吸湿性・放湿性に優れたキャメル毛(フタコブラクダの毛)を100%使った敷きパッド。羊毛のように繊維の表面にスケールがなく毛が絡み合わず硬くなりません。そのため中わたのヘタリを抑え、抜群の耐久性を発揮。身体をしっかりと支え、寝返りの打ちやすい適度な硬さです。敷布団やベッドマットに重ねてお使いください。



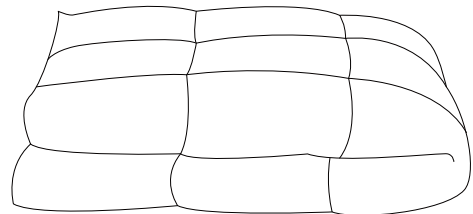
#### <キャメル毛について>

フタコブラクダの生息するモンゴル南ゴビ地方は寒冷期にマイナス40度を超えることもある地域。その厳しい寒さに耐え抜くために発達した毛は、毛と毛の間に空気をためて体温を逃しません。冬場はもちろん、夏場に汗をかいても蒸れずに快適な寝心地です。

## 掛け布団について（ベッド・布団共）

### 羽ぶとん

鳥の種類や飼育環境、素材選別にこだわった高品質ダウンと目詰めの樹脂や糊を一切使用しない、通気性のよい綿100%の生地を使用した上質な羽毛布団。保温性が高く、湿度調整に優れています。



#### イワタ (IWATA) について

1830年創業の京都の老舗寝具店。大正時代、当時欧州で使用されていた羽ぶとんに着目し、羽毛の研究を開始。1964年には、羽毛専用生地を開発し、これまでに数々の技術・製法等で特許や実用新案を取得しました。こうした技術・開発力をもとに、難しいとされてきた天然毛での寝具製造にも着手。季節や地域で大きく変化する日本の寝室環境を考慮し、眠りに関するあらゆる情報を収集しています。常に自然な睡眠をサポートするよう、単なる快適にとどまらない高品質な寝具を開発。温湿度調整や寝姿勢の安定など優れた性質を持つ天然素材を厳選して使用しています。

#### 清潔度を高めるイオン化技術

「イオゾンα2」という特殊なイオン化処理技術により、繊維に付着した不純物を除去します。同時に殺菌・漂白・脱臭も行うため、素材の清潔度が向上。また、嵩高性・耐久性・吸湿性・発散性など素材本来の持つすべての性能を高めます。この特殊技術の採用により、イワタの寝具は、製品ごとにエコテックスの認証※を受けています。羽毛・天然毛・生地・糸・ファスナーなどのすべてが基準をクリアし、安全であることが実証されています。

※繊維製品に含まれる人体に有害な物質の使用を禁止あるいは制限し、基準をクリアした製品だけに与えられる国際的な安全規格