



# Sustainable Beddings for Luxury Sleep

IWATA

# Sustainableな快適さ、次世代のWellbeingへ

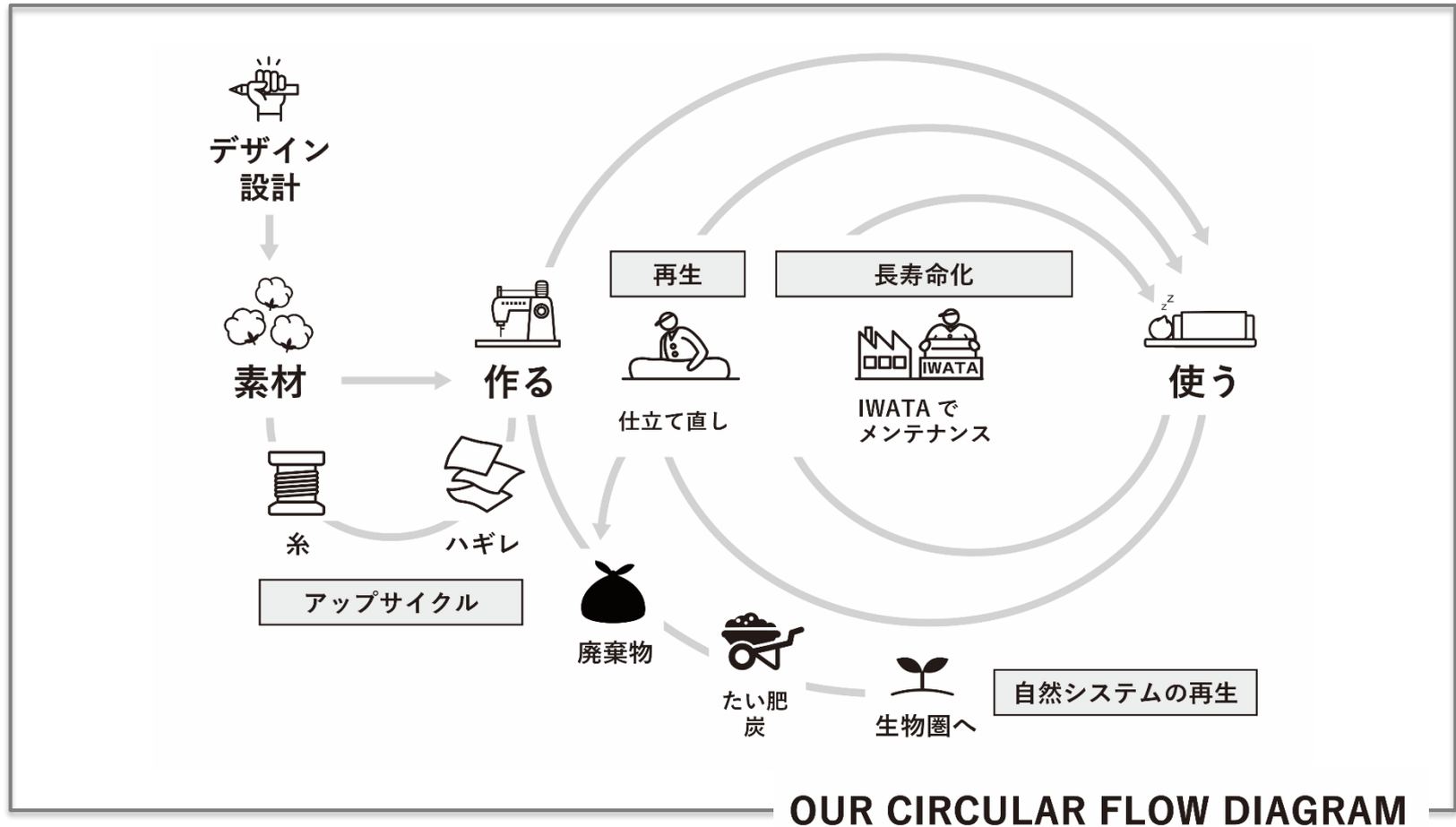
宿泊業界の皆様が提供する快適さは、  
今や持続可能性が求められる時代です。

IWATAは、お客様のWellbeingに寄り添い、  
最高の寝心地を持続可能な方法でお届けしています。

新しいSustainable Beddingをぜひお試しく下さい。

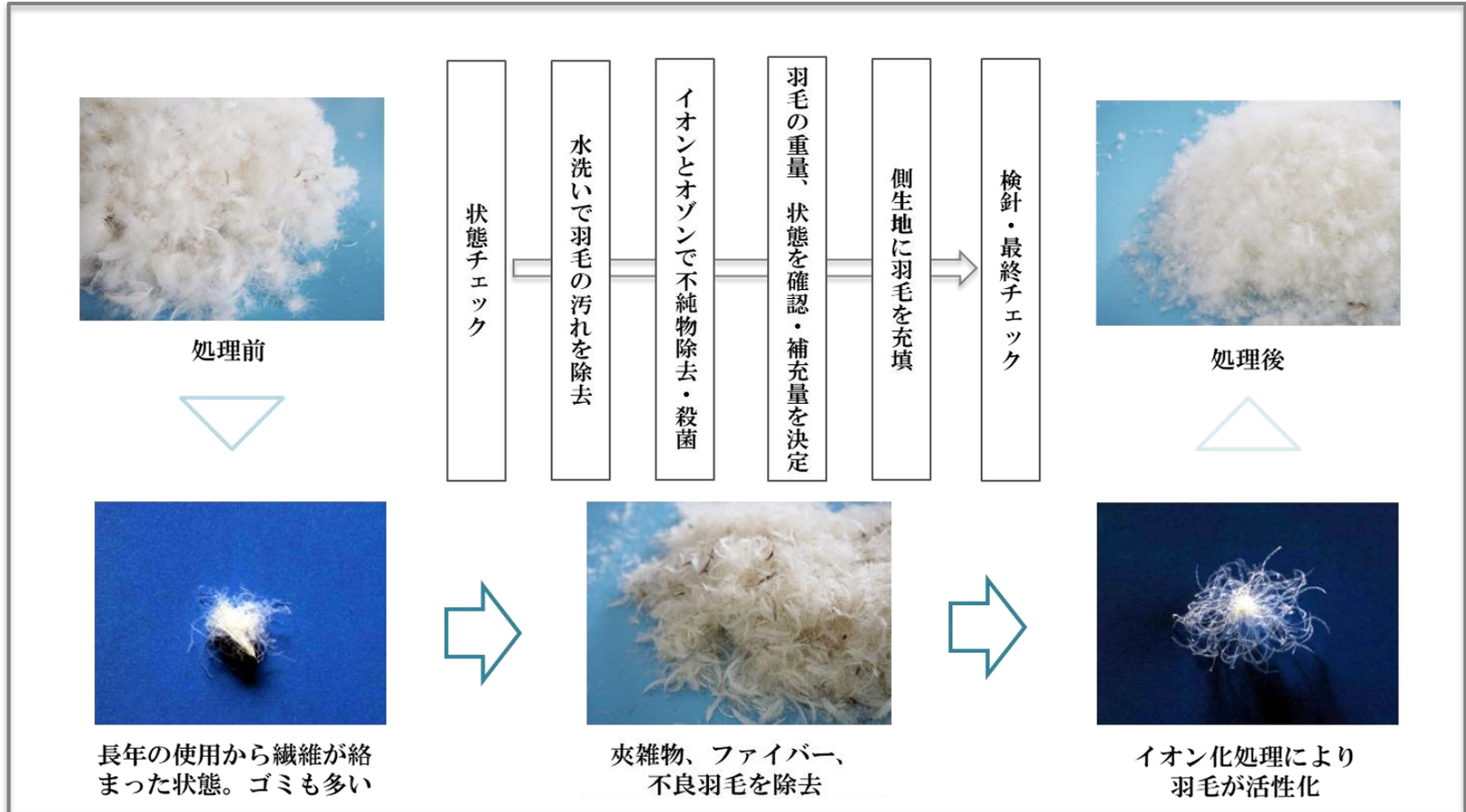
# Sustainable Beddings

IWATAの商品はサーキュラーデザインで作られています



# Sustainable Beddings

羽毛の循環利用を可能にするのは、IWATA独自の精製技術です



# Sustainable Beddings

さらなる環境配慮の活動として、  
IWATAでは商品のCO2排出削減効果を見える化しました

unbleached



無染色・無漂白・蛍光増白剤不使用

この製品1つあたりの  
製造工程におけるCO2削減量

28.0 kgCO<sub>2</sub>e

15年に1度通常の新品の布団を購入し  
計45年間使用した場合の排出量（外側の布は染色あり）

65.2 kgCO<sub>2</sub>e



新品の布団を購入し15年ごとに計2回中わたを再生し  
詰め替えることで計45年間使用した場合の排出量  
（外側の布は染色せず）

37.2 kgCO<sub>2</sub>e



計測ツール:LCA Plus 計測月:2023/09

Earth hacks & Co.



IWATA

## 環境配慮の工夫点

- ・無漂白、無線織の生地及び詰め物を使用
- ・再生エネルギー由来電力を使用
- ・定期的なメンテナンスによる製品の長寿命化

# Sustainable Beddings

## IWATA寝具のアフターサービスのご案内

### クリーニング・仕立て直し可能なIWATA寝具

長期間使用された寝具でも、再生（お仕立て直し）をすると、心地よい使用感が戻ります。  
再生により廃棄が不要に。



マットレス  
(ラクオール)



敷きパッド  
(キャメル敷きパッド)



羽毛寝具



イワタでは「作る」→「使う」→「棄てる」という従来の流れではなく、循環型のサイクル（サーキュラーデザイン）を提案しています。

世界的な資源不足、環境破壊が危惧されるなか、寝具の循環は、貴重な資源の有効活用を促し、CO<sub>2</sub>削減、地球環境の保護に貢献できる活動です。

# Sustainable Beddings

再生可能エネルギー100%電力の自社工場で製造しています。



「再エネ100宣言RE Action」に参加し、年次報告を実施しています。

<https://saiene.jp/>



株式会社イワタ本社・京都本店、滋賀工場では、  
再生可能エネルギー100%の電力を採用

Jクレジットや非化石証書との組み合わせにより、  
全社で再エネ電力100%を達成



(株)イワタ本社・寝具御誂専門店IWATA京都本店  
・度合ウインドファーム  
(三重県度合群度合町)

(株)イワタ 滋賀工場  
・馬野川 (ばのがわ) 小水力発電  
(三重県伊賀市奥馬野字布引)



(株)イワタ 滋賀工場  
・TS大津発電所  
(滋賀県大津市)

# 未来を共に創る、Sustainableな寝具プランを

IWATAは、循環型経済の実現を目指し、  
環境に優しい寝具作りに取り組んでいます。

ホテルの持続可能な取り組みをサポートするため、  
お客様のニーズに合わせたプランをご提案可能です。  
ぜひお気軽にご相談ください。



SINCE 1830 KYOTO

Sustainable Beddings for Luxury Sleep

# IWATAの寝具&ベッド

IWATA

株式会社イワタについて

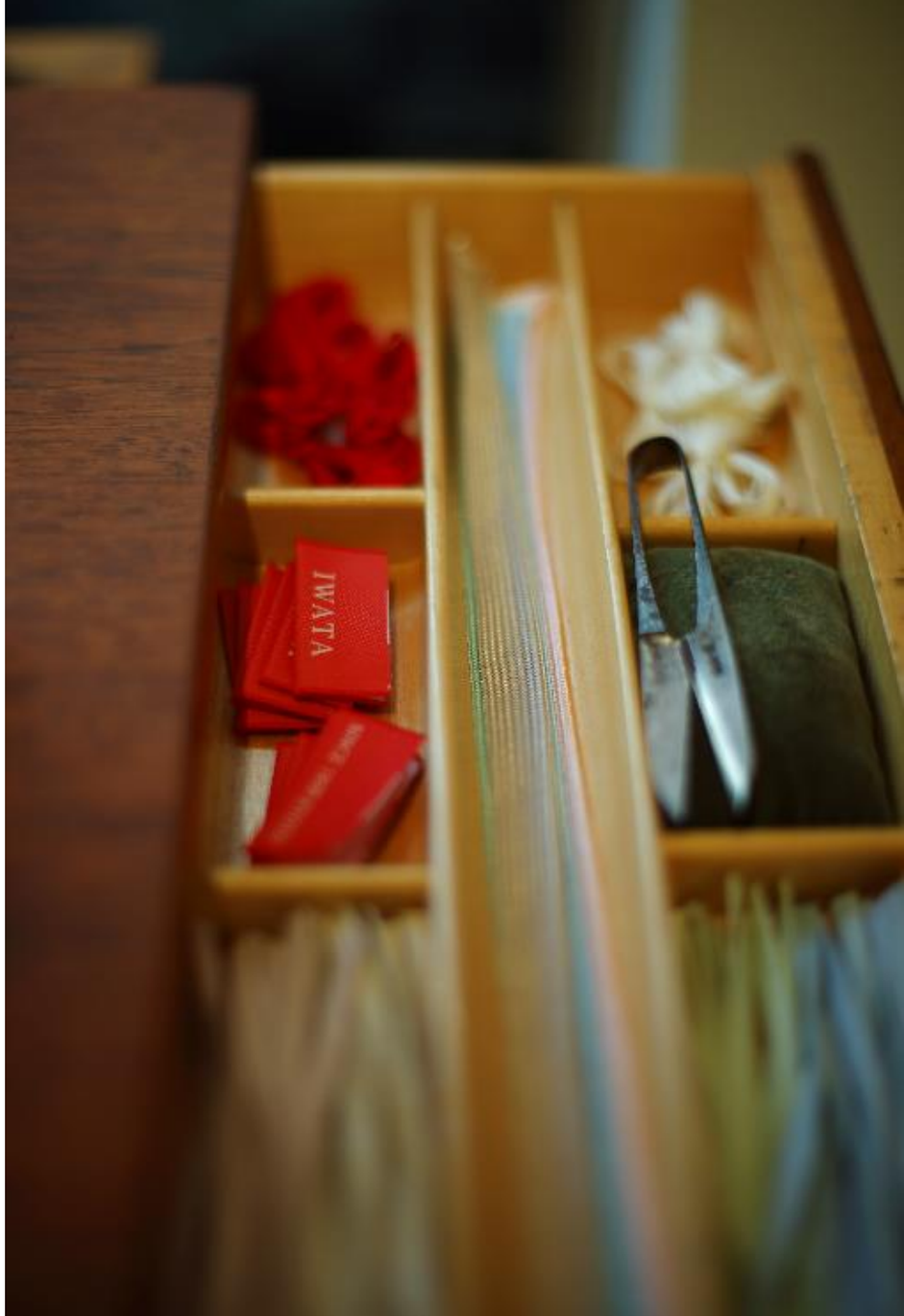
## 革新と伝統が生む至高の眠り

IWATAが追求する機能美

創業から190年、IWATAは伝統と革新を重ね続け、特許取得をはじめ数々の技術を培ってきました。

天然素材を駆使し、高品質な寝具を製造するだけでなく、科学的な睡眠検証を通じて快眠を追求。

技術の粋を集めた製品が、極上の眠りをお届けします。



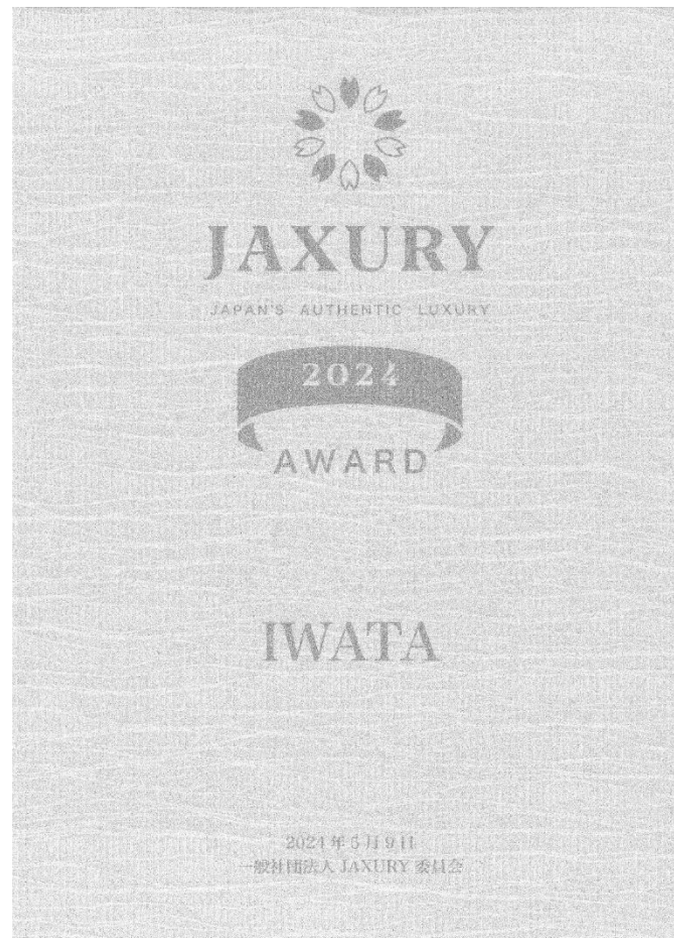
## 株式会社イワタについて

### 3年連続でJAXURY AWARDを受賞

IWATAは、伝統と革新を組み合わせた寝具づくりが評価され、JAXURY AWARDを3年連続で受賞しています。

この賞は、日本発のオーセンティックなラグジュアリーを象徴する製品やサービスに贈られるものです。

IWATAの製品は、究極の快眠を追求した高品質な寝具として、業界内外で高く評価されています。



# 企業理念

---

【 Purpose】 自然との調和を、眠りを通じて実現します。

【 Philosophy】 最小限の環境負荷で、安全で快適な寝具を提供し、一人ひとりの理想の寝床環境を提供します。

【 Actions】

## 1. SLEEP（健康的な睡眠の追求）

人々の健康を支える、快適な睡眠のための寝具を開発・提供します。

## 2. SAFE（安全と信頼の品質）

世界レベルの安全性を保証し、安心して使用できる寝具を製造します。

## 3. SUSTAINABLE（持続可能な製造プロセス）

持続可能な製品開発を行い、製造から再生まで環境に配慮した取り組みを続けます。

# 1. SLEEP (健康的な睡眠の追求)



## 睡眠科学に基づく商品開発

睡眠は生命維持に不可欠であり、免疫力や治癒力、成長、疲労回復、心のケアなど、重要な機能を果たします。イワタは、快適性を超えた「眠りのサポート」を実現する寝具の開発に注力しています。自然な眠りを促進するため、身体のメカニズムや適切な寝姿勢、寝返りの頻度、快適な温度・湿度などを研究し、商品に反映させています。



## 日本の風土に適した素材選び

日本の四季に合わせ、地域ごとの気候や湿度に適した素材を厳選しています。飼育環境や生産能力を検証し、原産地や輸入経路を常に管理。社内および公的機関での厳格な検査を通じて、「安心・安全な素材」の確保に努めています。



## 科学的な寝床内気候の検証

「寝ごころ科学研究所」では、自然な眠りを促進するためのさまざまな科学的検証を行っています。適切な寝姿勢や快適な温度・湿度などのデータを収集し、製品評価や新商品の開発に活かしています。

# 代表商品紹介：LARKOWL（ラクオール）～天然毛を贅沢に使用したマットレス～

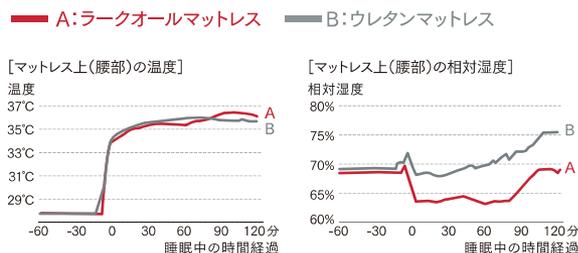
CUSTOM SLEEP SOLUTION  
**LARKOWL®**



## 夏の寝ごちについて。

マットレス上の温・湿度をラクオールとウレタンマットレスで比較した結果、温度は両条件で上昇したが、Aでは湿度は大きく低下していました。

### 実証① マットレス上の温・湿度

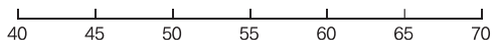


ウレタンの方が、マットレスを冷たくしたい要望が強く、蒸れていたと感じる者が多かった。(実証②③)

### 実証② 睡眠中の暑さ



### 実証③ 睡眠中の蒸れ感

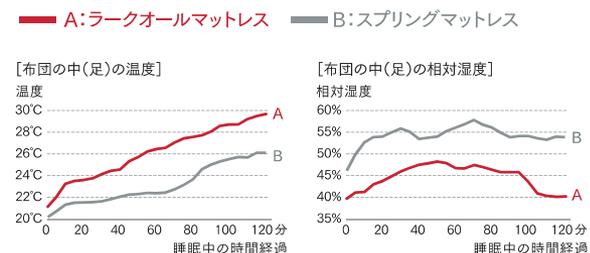


※温度29℃、相対湿度70%の人工気候室にて測定(当社比)

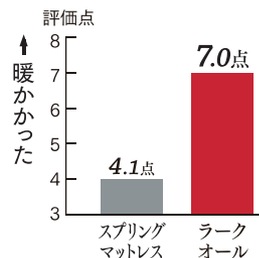
## 冬の寝ごちについて。

布団の中の温度と湿度をラクオールとスプリングマットレスで比較した結果、Aで温度が上昇。加えて、Aでは湿度も抑えられていました。

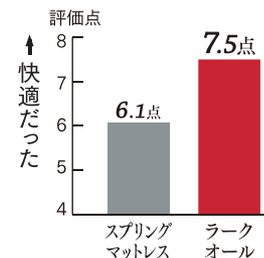
### 実証① 布団の中の温・湿度



### 実証② 睡眠中の足温冷感



### 実証③ 背中への快適感



※温度8℃、相対湿度30%の人工気候室にて測定(当社比)

◆本データの転載は禁止します

## 2. SAFE (安全かつ安心な品質)



### 有害物質の厳格な検査

IWATAブランドは、国際的な安全規格「エコテックス」に基づき、全ての製品に対して有害物質の検査を徹底しています。羽毛や生地、糸、ファスナーなど、寝具に使用する全ての素材が基準をクリアしており、糸1本に至るまで安全であることが実証されています。これにより、皆様に自信を持ってご提供できる製品となっています。



### 厳格な品質管理の実践

「イワタ羽毛研究所」では、素材分析や商品・技術開発に関する実証的な研究が行われています。ここで厳しいチェックをクリアした高品質な素材のみを使用し、化学薬品を使用しない加工手法や天然素材にこだわっています。これにより、他社には真似できない信頼と安全性を提供し続けています。



### 多数の特許・実用新案を取得

イワタの革新性は、数多くの特許や実用新案の取得によって証明されています。1964年に羽毛専用生地「ダウンプルーフ」を開発して以来、羽ぶとんの水洗いや日干しが可能な技術、高級天然素材を活性化する技術など、業界をリードする画期的なテクノロジーを次々と生み出しています。この実績は、イワタが睡眠環境のオピニオンリーダーであることの証でもあります。

# 3. SUSTAINABLE (持続可能なものづくり)

## 1. 人と自然に優しい設計

寝具は耐用年数が長いため、後世にかける環境負荷をできるだけ抑えたエコロジカルな設計をしています。材料も再利用・再資源化しやすいものを使用。

## 2. 製品寿命の延長

製品を長く快適にお使いいただけるよう、日干しや水洗いなどのメンテナンスが、ご家庭でも行いやすい仕様を心掛けています。

## 3. イワタ製品のお仕立て直し

経年劣化により、仕立て直しが必要になった場合には、確かな技術をもった熟練の職人が丁寧に承ります。

## 4. アップサイクリング

今まで、日干し・水洗いできなかった古い羽毛ふとんが、イワタの最新テクノロジーで「ご家庭で日干し・水洗いできる」羽毛ふとんに生まれかわります。

## 5. 再生可能エネルギー100%電力の自社工場で製造

本社・京都本店・滋賀工場では、再生可能エネルギー100%の電力を採用。Jクレジットや非化石証書との組み合わせにより、全社で再エネ電力100%を達成。



UMO<sup>®</sup>アップグレード・サービス (従来のアップサイクリング)



イオゾンα2処理



# 宿泊施設導入事例



## THE AOYAMA GRAND HOTEL

東京、青山・外苑前。旧ベルコモンズ跡地に佇む青山の新たなランドマーク。ミッドセンチュリースタイルの落ち着いた雰囲気の客室。全室にIWATAの寝具（LARKOWL、KAGUYA KOKOCHI、キャメル敷きパッド、羽毛ふとん、羽根枕）が採用されています。

### IWATAの寝具導入の決め手は何でしたか？

メイドインジャパンの高品質な商品を探していたこと・デザイン性の高さ・ベッド下を収納として利用できること、この3点をもとに探していた中で、全てが叶ったのがIWATAの製品でした。

- ・ ホテルステイにおいて重要な『質の高い睡眠』を、研究を重ねられた寝具であれば提供ができると考えました。
- ・ 青山といえばファッションの中心地、特に印象的なのが80年代で、その時期に多くあったヴィンテージマンションを内装のコンセプトとしていたのですが、IWATAの製品はインテリアにも馴染み、単体としても美しいデザインでした。
- ・ スーツケースを広げた状態でベッド下に入れたいという希望があったのですが、IWATAのベッドフレームは、RIMOWA社の一番大きなサイズのものでもスムーズに入りました。

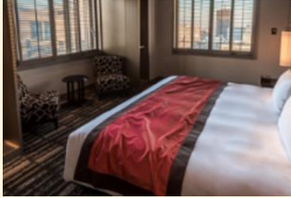
### IWATAの寝具を導入して良かったことは何ですか？

まず、デザイン性の高さにお客様から好評をいただいております。ホテルのベッド＝ボックス型のベッドのため、他社との差別化も出来ていると実感しています。導入後も、気軽に相談できることも私達にとってはかなり助かっています。これからもメンテナンスや買い替えなど、ご相談させていただくことがあるかと存じます。

### IWATAの寝具についてお客様の声はいかがですか？

ベッドフレームのデザイン性の高さには皆さま驚かれます。また、ベッド下の余白で客室が広く見えることで、客室の印象が更に良くなっているようです。寝具についても、特に日本人のお客様は硬めの寝具がお好みのようで、製品のお問い合わせも頂いております。

# IWATAで眠る・宿泊施設のご紹介〈ホテル〉



**オリエンタルホテル神戸**

兵庫県神戸市



**鬼怒川金谷ホテル**

栃木県日光市



**THE SHINMONZEN**

京都府京都市



**雅の宿 山鮎（さんが）**

静岡県熱海市



**THE HIRAMATSU 軽井沢 御代田**

長野県北佐久郡



**そわか SOWAKA**

京都府京都市



**ハイアットリージェンシー京都**

京都府京都市



**ホテル龍名館お茶の水本店**

東京都千代田区



**nol kyot sanjyo**

京都府京都市



**KYOMACHIYA-SUITE RIKYU**

京都府京都市

# IWATAで眠る・宿泊施設のご紹介 〈ホテル〉



## 仁和寺 松林庵

京都府京都市



## hotel 168

山口県萩市



## ホテル グレートモーニング

福岡県福岡市



## Villa 法然院西

京都府京都市



## ゲストハウス みかさ

京都府京都市



## 吉田山荘

京都府京都市



## 谷屋

岐阜県高山市



## 講 大津百町

滋賀県大津市



## HOSOO RESIDENCE

京都府京都市



## 信州美ヶ原 金宇館

長野県松本市

# 会社概要と沿革

## 会社概要

### 株式会社イワタ

設立年月 1963年8月23日  
代表取締役社長 岩田 有史  
資本金 9,900万円  
従業員数 40名

### 事業所

本社 〒604-8182 京都市中京区堺町通姉小路下ル大阪材木町701-2  
カスタマーサービス TEL 0749-42-2903(平日 10:00~17:00)

### イワタ工場・ ショールーム

イワタ滋賀ショールーム  
[寝ごこち体験室／研修室／睡眠環境塾]  
〒529-1213 滋賀県愛知郡愛荘町沖436

第一工場 [イワタ羽毛研究所]  
〒529-1223 滋賀県愛知郡愛荘町島川1045

第二工場  
〒529-1213 滋賀県愛知郡愛荘町沖436

ウェアハウス  
〒529-1223 滋賀県愛知郡愛荘町島川131

### 寝具御詠専門店IWATA

寝具御詠専門店IWATA 京都本店  
〒604-8182 京都市中京区堺町三条上ル  
TEL 075-241-2332/FAX 075-241-2335

寝具御詠専門店IWATA 東京  
〒163-1005 東京都新宿区西新宿3-7-1新宿パークタワー内  
リビングデザインセンターOZONE5階  
TEL 03-5989-0838/FAX 03-5989-0839

寝具御詠専門店IWATA 日本橋店  
〒103-0027 東京都中央区日本橋2-5-1 日本橋高島屋S.C.新館3F  
TEL03-6262-5666

寝具御詠専門店IWATA リーガロイヤルホテル大阪店  
〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島5丁目3-68  
リーガロイヤルホテル大阪内 パレロイヤル B1F  
TEL:06-6479-2870

## 会社沿革

- 1963年 (昭和38年) 羽ぶとんの専門メーカーとして(株)イワタを設立、実質的なパイオニアとして羽毛ぶとんプームの火付け役となる
- 1964年 (昭和39年) 羽毛専用生地「ダウンブルーフ」を開発
- 1986年 (昭和61年) 日干し・水洗い可能な羽ぶとんを開発
- 1987年 (昭和62年) ラクダの長毛、ジャコウ牛の体毛など優れた天然素材による機能性寝具を発表
- 1992年 (平成4年) 天然素材の自然派高機能寝具ブランド「SLEEP CARE SYSTEM」を開発
- 1995年 (平成7年) 睡眠環境アドバイザーの認定制度開始
- 1997年 (平成9年) 岩田卓三会長、永年にわたる台湾羽毛産業界への功績で「荣誉貢献獎」を授与
- 1998年 (平成10年) 機能性羽根枕「サポータービロー」の実用新案取得
- 2001年 (平成13年) ヤクの長毛を使用した機能性寝具を発表
- 2002年 (平成14年) 繊維製品の国際的な安全規格エコテックス100の認証を取得
- 2003年 (平成15年) 「イオゾンδ」特許取得、異業種各社と「快眠コンソーシアム」を設立
- 2004年 (平成16年) 日本スリープケア研究会を発足
- 2007年 (平成19年) 獣毛積層構造での実用新案を取得、経済産業省近畿経済産業局より新連携の認定を受ける
- 2008年 (平成20年) マットレス「ラクオール」がグッドデザイン賞を受賞
- 2009年 (平成21年) 滋賀ショールーム開設
- 2010年 (平成22年) 寝具御詠専門店IWATA 京都本店オープン、ブランドリニューアルを実施
- 2012年 (平成24年) フランス・パリで開催された「メゾン・エ・オブジェ」に出展
- 2016年 (平成28年) IWATA東京(新宿)オープン
- 2021年 (令和3年) IWATAリーガロイヤル大阪店 オープン
- 2022年 (令和4年) IWATA日本橋店 オープン