

**TEIJIN**

*Human Chemistry, Human Solutions*



# ROOM RECIPE®

**JAPAN TECHNOLOGY  
INTERNATIONAL**

**TECHNOLOGY / SAFETY / DESIGN**

## 前言

睡眠的喜好十人十样、  
睡眠的姿势百人百样、  
床垫的制作千差万别。

无论是高价位，还是低价位的床垫都无法完全满足有仰睡、侧睡、俯睡习惯的且重体重、轻体重，男女老幼等各种各样人群的安眠。优质睡感床垫的制造基础是必须从钢丝的合理搭配开始，钢丝直径差0.1mm及弹簧高度每差1cm都会产生意想不到的睡感。本公司根据各类人群及其各种睡眠习惯的要求，以多样化的床芯对应，完成了行业界一直无法完善的床垫生产模式。

JAPAN TECHNOLOGY  
INTERNATIONAL THE HYBRID MATTRESS



## 公司介绍



集团名称 帝人株式会社 (TEIJIN LIMITED)

成立日期 1918年6月17日

资本金 708.16亿日元

**TEIJIN** 帝人集团成立于1918年，在中国开展业务始于上世纪70年代，向中国出口涤纶纤维的成套设备，从1994年开始进行投资业务并逐渐扩大规模，现在以主要城市为中心，建立了生产、销售、市场等各种功能的企业机构。

## 公司介绍

## 帝人集团历史

从人造丝向  
合成纤维拓展

业务的多元化

集团经营的  
强化与推进

- 1918 帝国人造绢丝株式会社成立
- 1952 开始流通业务
- 1958 开始涤纶纤维业务
- 1960 开始聚碳酸酯树脂业务
- 1962 公司名改为帝人株式会社
- 1971 开始间位芳纶纤维业务
- 1971 开始PET薄膜业务
- 1973 开始医药业务
- 1982 开始家庭医疗业务
- 1983 开始IT业务
- 1987 开始对位芳纶纤维业务
- 1990 开始PEN薄膜业务
- 1992 制定《帝人集团地球环境宪章》
- 1999 开始碳纤维业务
- 2000 与美国杜邦公司成立PET薄膜业务的合资公司
- 2002 开始启用聚酯产品的循环型回收系统
- 2003 确立帝人集团的全新企业品牌
- 2007 发布《环境经营宣言》
- 2011 确立世界首创1分钟CFRP成形的量产技术
- 2012 发布中长期经营展望《CHANGE for 2016》
- 2014 铃木纯就任总裁兼首席执行官CEO



## 公司介绍

### 业务集团构成

碳纤维·复合材料业务总部



高性能纤维业务总部



高性能纤维·复合材料业务集团

新业务推进总部



IT业务集团



医药医疗业务集团



TEIJIN

产品业务集团



电子材料·化工产品业务集团



薄膜业务总部



树脂业务总部

## 公司介绍

## ROOM RECIPE 品牌历史

的独立  
转变品牌

**2003** 在GMC株式会社成立

**2007** 成立 株式会社ルービックJP

**2007** 发表了高品质的『D・compo』  
和『Confront・3』系列

**2010** 第16回中国（上海）国际家具展览会

**2011** 第17回中国（上海）国际家具展览会

发表了高品质床垫『D・compo INXモデル』系列

**2012** 在中国大连设立全资JIS标准工厂『禄碧侏』

HOTERES JAPAN2012（第40回国际酒店餐厅展）

**2013** HOTERES JAPAN2013（第41回国际酒店餐厅展）

**2014** HOTERES JAPAN2014（第42回国际酒店餐厅展）

**2015** 与九州产业大学开展合作项目

**2016** 与 帝人商事（上海）有限公司 正式战略合作  
第22回中国（上海）国际家具展览会

**2017** 新加坡IFFS国际家具用品展



高品质床垫的开发

与产业  
推进强化

## 品牌介绍

**ROOM RECIPE®** 品牌于2007年正式脱离原日本双日株式会社及其子公司日本GMC株式会社，在日本福岡県大川市设立总部。作为日本老牌床垫品牌，凭借其良好的口碑成为日本床垫领先品牌。目前在日本全境范围内线上、线下均有销售网点。

社长 日野淳一 先生四十余年专注于床垫产品的开发与研究。与日本著名的  **九州産業大学** 深度合作，将研究成果应用于商品的开发中。

目前与日本 **TEIJIN** 帝人株式会社（帝人商事（上海）有限公司）合作，将集合了日本工匠精神、日本科技、日本技术的高品质床垫呈现给中国消费者。



RUBIC JP Co.,Ltd.  
社长 \ 品牌持有人  
日本九州产业大学 教授  
日野 淳一 先生



## 品牌介绍



RUBIC JP Co.,Ltd.  
福岡县大川市北古贺



九州

四国

中国

近畿

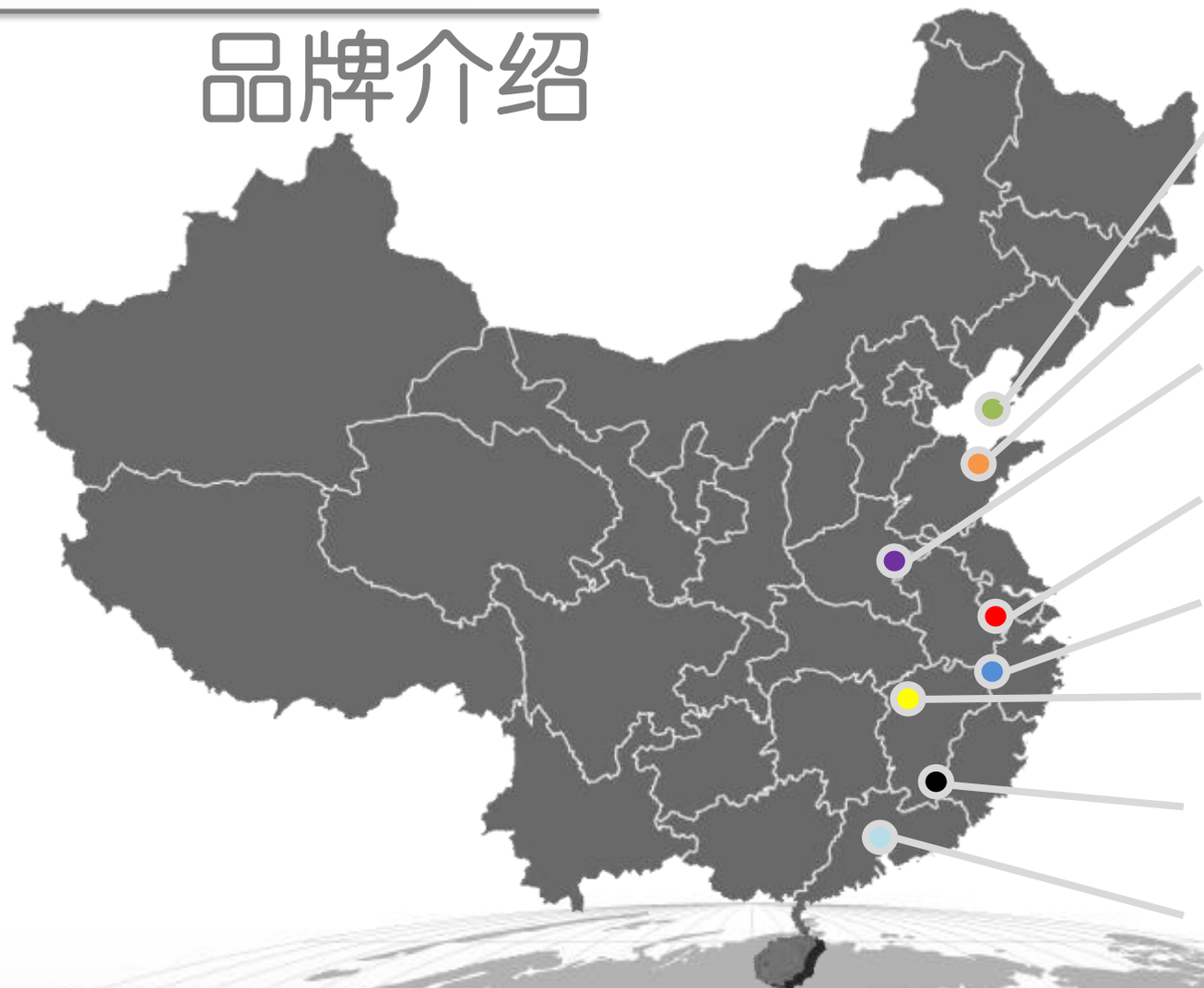
中部

関東

北海道



## 品牌介绍



辽宁

山东

江苏

上海

浙江

江西

福建

广州



## 品牌介绍

2008年起推出了 高品质床垫系列

### D·compo

压倒性的支撑力和最高级的睡感

2009年起推出了 全新床垫系统

### Conft:3

以多种多样的单元组合，来迎合每个人的睡感

日野淳一先生更是  九州産業大学 的合作项目教授。  
将最新的研究成果应用于产品的研发。



## 专利介绍



No.4257387  
 双层式结构  
 ・DCU-380  
 Two-layer structure



No.4398508  
 双层式结构  
 Two-layer structure



No.4398509  
 双层式结构  
 Two-layer structure



No.5227447  
 3区特殊排列  
 ・EM-25  
 Three-area special arrangement



No.5837159  
 3层式结构  
 Three-level structure

利用40种以上部件的独有组合方式，只属于每个人自己不同睡感的床垫。



## 专利介绍



薄型インナー  
ポケットコイル

业界初次使用的  
**超薄**迷你型袋装弹簧

耐久性があり、へたりや型崩れにも強いユニット  
拥有超高耐久力，纤薄但不会变形的牢固单元

为了维持整晚的极致的睡感  
采用最新科技技术，研发的超薄迷你型袋装弹簧  
是业界初次采用的方式



No.5881769

・七番星、五番星  
超薄型弹簧

seven stars, five stars  
Ultra-thin spring

## 卓越的技术 Excellent technology

商品制作首先从选料开始，床垫的核心技术是以严格选择不同级别的钢丝开始。

我们的产品选用日本JIS标准钢丝为原料，再加以高超的加工技术与质量管理。

通过长期培养的专业技术人员精心制造出高品质的产品。



作为 ROOM RECIPE® 的 **独立** 工厂坐落于中国北方的大连，大连历史上一直与日本有着良好的经济人文的合作交流，大连区域的人群都非常勤劳与朴实。



本工厂10多年来一直以**日本的JIS标准**为基准来建造、实施技术指导与生产、品质的管理，现已培养出一级技师(D. compo master)17名。在日本由于老龄化的急升，专业的“匠人”很难育成，而本公司培养的专业“匠人”人均25岁。本公司的优势（特点）是以最先进的设备与“匠人”的高超技能完美结合。用其带有情感的“工匠”精神，并以多品种，少批量”的模式来最大限度的满足我们的客户。

## 功能介绍



### 抗菌，我们是真的！

不是所有的床垫，都有抗菌防螨功能

## MIGHTTOP® II ECO

**防螨虫** 发挥强力驱散作用，使螨虫难以靠近

**抗菌防臭** 抑制细菌繁殖，从而达到防臭的效果

**放心** 已通过急性经口毒性测试，变异原性试验，皮肤刺激性试验等各种试验确认其安全性。

使用日本 **TEIJIN** 高科技功能棉

CONFIDENTIAL

会社 1906.10.22

発行 2014.12.9

### 防ダニ・抗菌防臭テトロン®綿

#### 【マイティトップ®II】

帝人株式会社  
ライフ・アメニティ部  
リビング課

#### 1) 概 説

マイティトップ®IIは、防ダニ性および抗菌防臭性を有し、3次元繊維構造による高集積性に優れたポリエステル原綿です。

#### 2) 用 途

ふとん、クッション、枕などの中綿として好適です。  
従って、熱処理工程のない巻綿などにご使用下さい。  
\*熱処理工程のある巻綿には不適です。

#### 3) 規 格

RA94VF SD6、6×64DB  
RA94VF SD16×64DB

#### 4) 性 能

##### 4-1) 防ダニ性

##### ① 基本性能

防ダニ性は、当然のことながら、マイティトップ®II原綿100%使用の場合が最も良好なデータが得られます。

レギュラーポリエステル綿やウールと混紡する場合、それらの原綿混率が50%までは防ダニ性能を有するデータが得られることを確認しております。

またその性能はマイティトップ®II原綿の混紡が多いほど高いことも分かっております。

従って、実用上の混紡率変動や防ダニ性能バラツキを考慮した上で、マイティトップ®II原綿が少なくとも実質混紡率50%以上であることが必要不可欠であり、好ましくは、より高混紡率条件下でのご使用を推奨します。

	マイティトップ®II 100%綿	64's)×6'5127株 50%混紡	ウール 50%混紡
防ダニ効果率 (%) (平均値)	99.0	97.8	87.9

※試験方法 : JIS L 1920<sup>TM</sup>、ガラス管法

※供試ダニ : ヤケヒョウヒダニ・*Dermatophagoides pteronyssinus*(東京女子医科大学)

※測定機関 : (一財)カケンテストセンター

※評価基準 : 効果率50%以上

※水洗条件 : JIS L 0217、103号 (JIS L 標準配合洗剤を使用) 高圧押し

※測定機関 : (一財)カケンテストセンター

※評価基準 : 抗菌防臭 効果率2.2以上

##### 4-2) その他

① 3次元繊維構造を有するハイパル®IIタイプの綿のための、高集積性が良好であり、ふとんや寝物などの用途に好適です。

② 寝綿に加工した場合でも、T-117と同程度の軽さが実現できます。

上の状態等でのせん。

5(大)

綿綿上の綿量の理

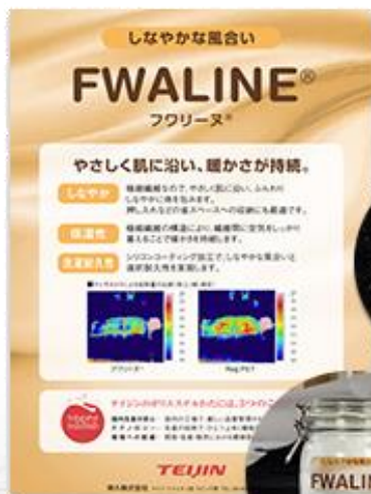
## 功能介绍

使用日本 **TEIJIN** 帝人高科技功能棉

### FRESHCALL® Z

具有消臭功能，可消除含在汗液里形成的体臭、老年臭、醋酸、烟草臭、尿味等。

采用特殊吸收分子和含消臭效果的药剂调合而成。



**保温** 相对一般纤维具有更好的保温性，同比温度提高2℃。

**轻柔强韧** 与动物羽毛一样的轻柔手感。毋需当心羽毛变脆、断裂、发霉的问题。

### FWALINE®

## 功能介绍



日本对环境要求达到极致程度

所以只要去过日本都知道，在日本街道上走3个月皮鞋都不会有灰尘，日本即使扔垃圾也要洗干净，杀菌之后才回收。

因为日本长期一直以来保持绝对干净杀菌，所以日本成为一个病毒最少细菌最少最卫生的国家。

同时，日本一直在执行的一个全球最苛刻，最残酷，让众多建材生产企业对日本市场望而却步的产品环保标准

F☆☆☆☆标准



### F☆☆☆☆级标准

使用由大豆提取物制造的无毒无害的粘着剂。

日本纺织评价技术协议会  
SEK认证

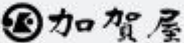
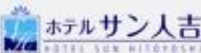
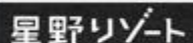
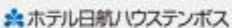


# 面料介绍

公元1929年，Mr. Maurice Deslee在欧洲布料设计之都**比利时**创建德思丽纺织 (DESLEE TEXTILES)。由于他对工艺的创新和对设计的激情都投注予他最热爱的美丽面料，因此为欧洲的面料设计开创了新页，迄今屹立于世已然83个年头。在传承三个世代之后，德思丽纺织依然承袭一贯的精神，秉持绝伦的设计风格，运用领先的制程，坚持制造最高级的床垫面料。



## 酒店合作

 <p>軽井沢ホテル パイプのけむり</p>	 <p>ホテル ソシア (大分)</p>	 <p>HOTEL METS KOKUBUNJI</p>	 <p>NOVOTEL KOSHIEEN</p>	 <p>HOTELS &amp; RISORTS Okura</p>	 <p>HOTEL AMSTERDAM</p>
 <p>ホテルソビアル</p>	 <p>現代楽園 高崎店</p>	 <p>HOTEL R-METS UTSUNOMIYA</p>	 <p>和倉温泉 加賀屋</p>	 <p>ホテル サン人吉</p>	 <p>星野リゾート 青森屋</p>
 <p>和倉温泉 虹と海</p>	 <p>HOTEL NEW STATION</p>	 <p>ヴィラフォンテ ーヌ東京汐留</p>	 <p>魚彩和みの宿 三水</p>	 <p>サンダンスリゾ ート御宿</p>	 <p>ホテル日航ハウ ステンボス</p>
 <p>別府温泉 ホテル白菊</p>	 <p>ホテル 松美</p>	 <p>ホテル・ サンミ倶楽部</p>	 <p>中板橋 ゲストハウス</p>		

## 酒店合作

连续30年被评为日本百选温泉旅馆第一名的 **和倉温泉 加賀屋**，是大多数日本人最向往的温泉居所，同时也是日本天皇皇室度假住宿的首选。**历史上天皇的五度莅临**，更为加贺屋百年荣贵添上了最为绚丽的一笔。

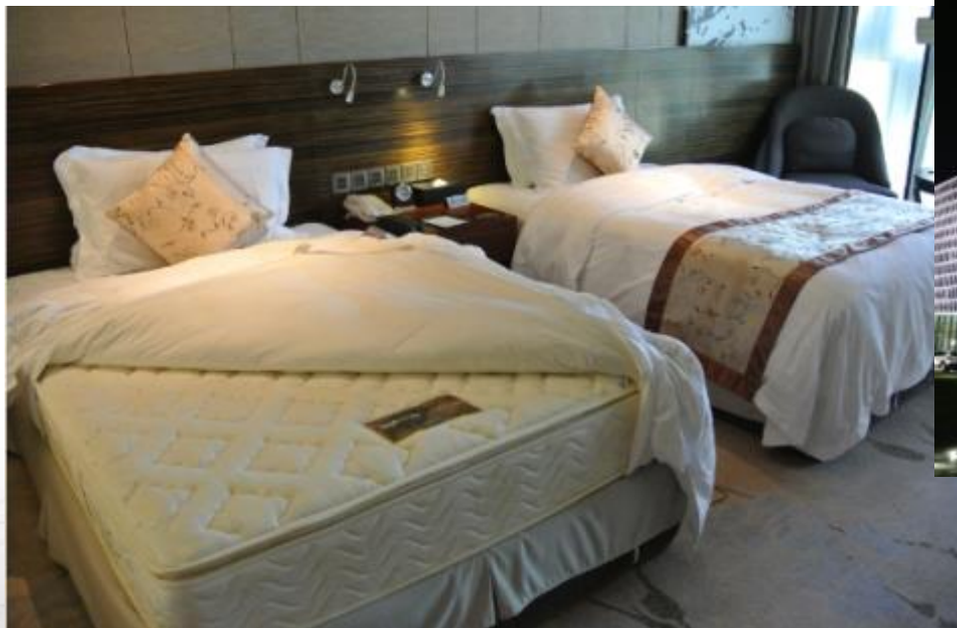


# 酒店合作



JIANGUO HOTEL

北京丽维赛德酒店坐落在园博会的主场馆，是由北京丰台科技园建设发展有限公司投资兴建，全权委托北京首旅建国酒店管理有限公司管理的一家五星级商务会议型酒店。酒店建筑面积53765平方米，拥有四千平方米的主会场和各种规格分会场，整个建筑设计理念已第九届园博会为题主外观已数字“9”而演变，命名为“生命之源”，主展馆建筑本身所释放出来的“螺旋生长、蓬勃绽放”的形态美感，表现了一种勃勃生机以及对自然界中生命的崇尚及赞美，主展馆链接酒店，设计成丰台区独一无二的建筑风格。



# ROOM RECIPE<sup>®</sup>

## THANK YOU!

***TEIJIN***

*Human Chemistry, Human Solutions*

