

岩盤浴・溶岩浴ベッド

# GRABION

About the ganbanyoku bed

JAPAN







## PRODUCT IDENTITY

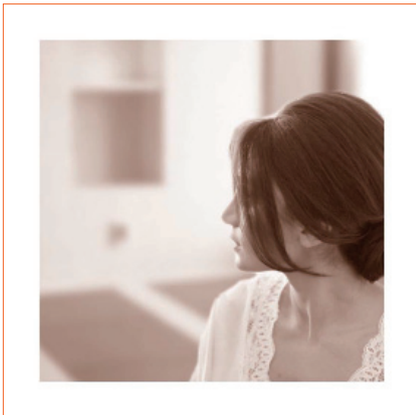
本物の岩盤浴鉱石、パーフェクトな安全性、耐久性・省エネを追求し  
長く安心してお使いいただける岩盤浴・溶岩浴  
製品を提供することに努めています。

## CONTENTS

<b>sec. 1</b>	image	イメージ	<b>02</b>
<b>sec. 2</b>	product identity	製作指針	<b>03</b>
<b>sec. 3</b>	summary	概要	<b>05</b>
<b>sec. 3</b>	box-jn type	ボックス型 JN	<b>06</b>
<b>sec. 4</b>	box-st type	ボックス型 ST	<b>07</b>
<b>sec. 5</b>	wide type	ワイド型	<b>08</b>
<b>sec. 6</b>	facial type	フェイシャル型	<b>09</b>
<b>sec. 7</b>	ganbanyoku ore	主要鉍石	<b>10</b>
<b>sec. 8</b>	results	実績	<b>11</b>

# SUMMARY

## GRABION 岩盤浴・溶岩浴ベッド



GRABION シリーズは「パーフェクトな安全性」と長くお使いいただける「耐久性」を備えた岩盤浴・溶岩浴ベッドです。

本物の岩盤浴鉱石を使用したその品質は専門家にも認められ海外の有名エステにも採用されています。

### 岩盤浴鉱石

天照石や乙姫石をはじめ、岩盤浴・溶岩浴の専門店にて実証されてきた本物の鉱石を豊富に使用しています。

# 1

### 安全

温熱装置はコントローラ、サーモスタット（68℃）、温度ヒューズ（100℃）による、三重の安全装置付きです。

# 2

### 耐荷重

ホットヨガなど局地的に体重がかかるレッスンにも耐えるよう、モノコック構造と鋼製パネルを採用しています。

# 3

### 耐久性

純国産温熱ヒーターは長期間の使用に耐え安定した性能を発揮いたします。

# 4

### 簡潔

電源に繋ぐだけで使用でき、簡単に設定できるコントローラはタイマー・切り忘れ防止・チャイルドロック機能などを備えています。

# 5

### 省エネ

高効率の温熱装置と緻密構造が高い熱効率を実現。

Facila-Type 1,800 円\*、Box-Type 3,800 円\*

\* 常時電源 ON の月額電気料

# 6



BOX-JN- TE オプション台座付き

## BOX-JN Type

クール・ドライ環境で使用するスタンダードベッドです。

### 仕様

対応環境：クール・ドライ

許容荷重：ヨガレッスン荷重対応

構造：モノコック

熱源：全面敷設

コントローラ：一体型

寸法：W92 × L200 × H15cm

重量：153 kg

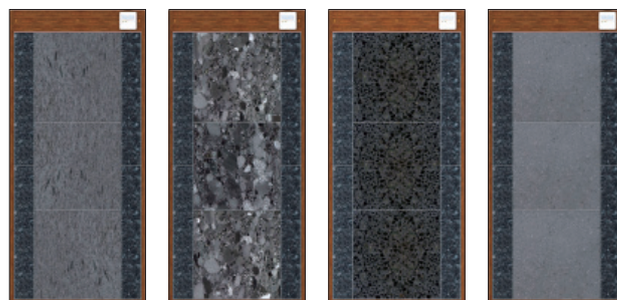
定格電力：AC100V

消費電力：370W

制御方法：センサーによる温度検知

安全装置1：サーモスタット 68°C

安全装置2：温度ヒューズ 100°C



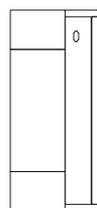
BOX-JN- BS  
ブラックシリカ

BOX-JN- TE  
天照石

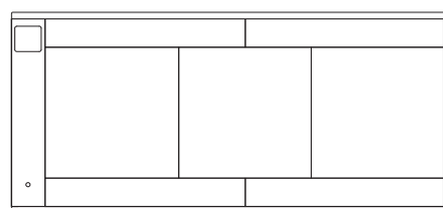
BOX-JN- MH  
マグマ乙姫石

BOX-JN- MB  
マグマブラック

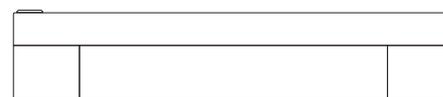
25 cm 15cm



92 / 98 cm

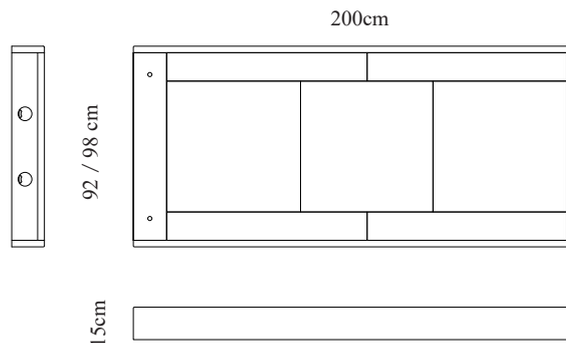


25 cm 15cm



# BOX-ST Type

ホット・ウェット環境にも対応した万能型ベッドです。



## 仕様

対応環境：クール・ドライ

許容荷重：ヨガレススン荷重対応

構造：モノコック

熱源：全面敷設

コントローラ：分離型

寸法：W92 × L200 × H15cm

重量：158 kg

定格電力：AC100V

消費電力：370W

制御方法：センサーによる温度検知

安全装置1：サーモスタット 68°C

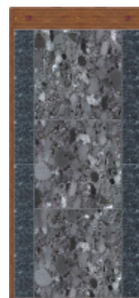
安全装置2：温度ヒューズ 100°C

BOX-ST- BS  
ブラックシリカ

BOX-ST- TE  
天照石

BOX-ST- MH  
マグマ乙姫石

BOX-ST- MB  
マグマブラック

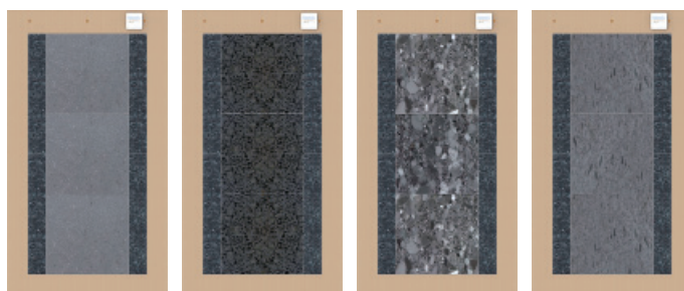


BOX-ST- TE



## WIDE Type

ワイドフレームの広々プライベートベッドです。



WIDE - BS  
ブラックシリカ

WIDE - TE  
天照石

WIDE - MH  
マグマ乙姫石

WIDE - MB  
マグマブラック

### 仕様

対応環境：クール・ドライ

許容荷重：ヨガレッスン荷重対応

構造：モノコック

熱源：全面敷設

コントローラ：一体型

寸法：W116×L210×H30cm

重量：175 kg

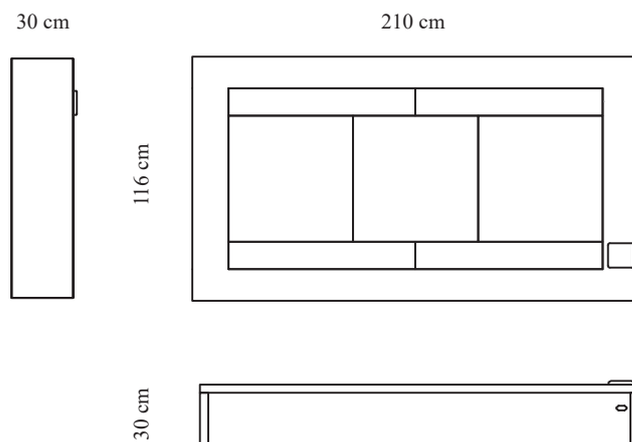
定格電力：AC100V

消費電力：370W

制御方法：センサーによる温度検知

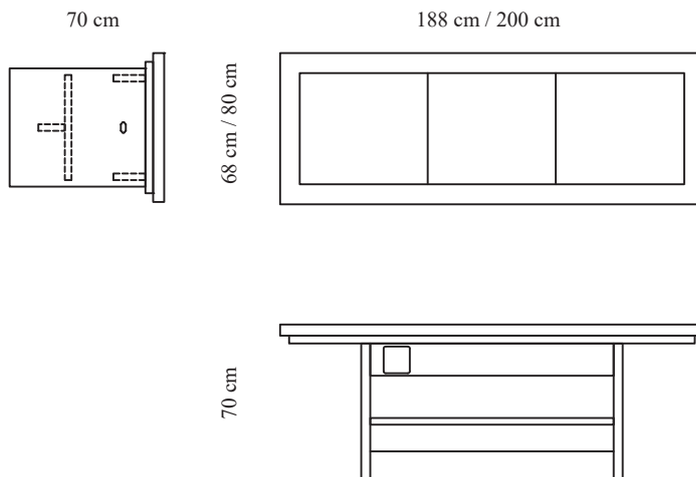
安全装置1：サーモスタット 68°C

安全装置2：温度ヒューズ 100°C



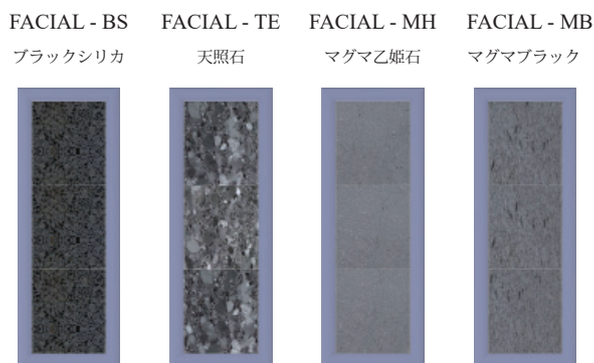
# FACIAL Type

フェイシャル用ベッドです。  
 鉱石の遠赤外線効果をフェイシャル施術に応用でき、  
 DMタイプは遠赤外線ドームを設置することが可能です。



## 仕様

- 対応環境：クール・ドライ
- 許容荷重：ヨガレッスン荷重対応
- 構造：乾式積層
- 熱源：全面敷設
- コントローラ：一体型
- 寸法：W68 × L188 × H70cm
- 重量：112 kg
- 定格電力：AC100V
- 消費電力：370W
- 制御方法：センサーによる温度検知
- 安全装置1：サーモスタット 68°C
- 安全装置2：温度ヒューズ 100°C



# ORE

## 岩盤浴 鉱石

### 天照石（てんしょうせき）

礫岩類に属し、遠赤外線の種類であるテラヘルツ波を放出する鉱石として有名であり日本初の岩盤浴1号店に使用されて以来、数々の施設に採用され続けているスタンダード鉱石です。



### ブラックシリカ

水質浄化でも実績があり北日本を中心に数多くの施設で採用されています。岩盤浴用には碎石とセメントを混ぜた人造石を使用します。



## 溶岩浴 鉱石

### Magma 乙姫石（おとひめいし）

この石は女性の体質改善に効果があり、子宝や安産の伝説が言い伝えられています。約1500年前、神功皇后が安産を祈られた「乙姫子安河原観音」もこの地に祀られています。



### Magma ブラック

溶岩（輝石流紋岩）の中にレンズ形状のブラックシリカが貫入した特殊な鉱石で高い遠赤外線効果と共に耐久性やテクスチャーを持ち合わせた溶岩鉱石です。



# RESULTS

実績の詳細情報 : <https://www.granitec.co.jp/products/ganbanyoku/results.html>

## 主な実績

### 海 外

12 件

Times Square YM Spa	Matheson St. Causeway Bay Hong Kong	
Yamada Miyura Stone Spa	Soudwill Plaza 38 Russell St. Hong Kong	
Hot Stone Therapy	Far East Plaza 14 Scotts Singapore	
Spa Botanica	Finlayson Green Singapore	
Megmi Stone Spa	Burlington Avenue, Burnaby, B.C. Canada	
Chine Vitup Healthcare Holdings Inc	Liaoning Zhongshan Sheng, Dalian China	
Tenshoh Healing Body Clinic	Dongping St, Zhongshan Dalian China	その他

### 国 内

1000 件以上

北海道エリア		
エステ・ラ・ウール	北海道室蘭市輪西町	その他
東北エリア		
ホテル・アイリス	秋田県由利本荘市肴町	その他
関東エリア		
フィットネスクラブコロロ	東京都世田谷区玉川台	その他
中部エリア		
岩盤浴癒	愛知県刈谷市井ヶ谷町	その他
近畿エリア		
マッサージ SUKCAI	大阪府大阪市中央区南本町	その他
中国エリア		
岩盤浴ばかり	広島県安佐北区田南	その他
四国エリア		
岩盤浴 & 溶岩浴ゆすらんぼ	愛媛県四国中央市三島金子	その他
九州エリア		
ヒーリングスパAVA	福岡県遠賀郡芦屋町芦屋	その他

岩盤浴・溶岩浴ベッド  
GANBAN-YOKU BED  
Vol.10



石材製品の設計 / 製作 / 施工

**株式会社 グラニテック**

GRANITEC Ltd.

〒 812-0041

福岡市博多区比恵町 7-12-501

TEL. 092-433-0255

FAX. 050-3737-2816

Email. [ganban@granitec.co.jp](mailto:ganban@granitec.co.jp)

HP. <https://www.granitec.co.jp/>