

岩盤浴・溶岩浴 プライベートスパ

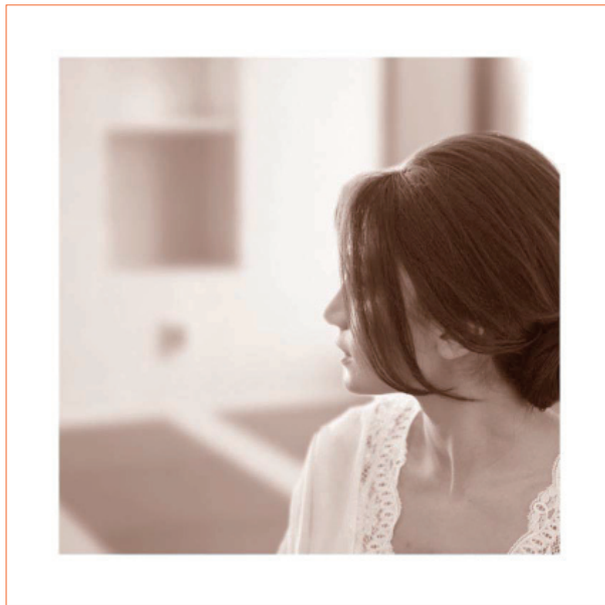
GANBANYOKU-Usual Method

for Private Spa

JAPAN



カラダに負担を掛けずに免疫力を上げる簡単なやりかた



近年、免疫力を強化する簡単で自然な方法として、個人住宅の新築やリフォームでのプライベート岩盤浴導入が進んでいます。

プライベート岩盤浴では専門店と同じようなホット & ウェット環境は勿論の事、よりカラダへの負担が少ないクール&ドライ環境も作り出すことができます。

建築条件に適した工法で、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・溶岩浴づくりをお手伝いいたします。



FS Single

FS Single

フラットシングルタイプ

参考セット内容

1.	岩盤鉱石	：天照石等	3枚
2.	粹石	：インパラブラック	1式
3.	床用断熱材	：硬質ウレタンフォーム	4枚
4.	ヒーター	：1φ100/200V 50/60Hz	1式
5.	温度センサー	：防水型素子互換式	2本
6.	コントローラ	：1φ100/200V 50/60Hz	1式

ヒーター仕様 : 湿式用防水ケーブル

電源種別 : 施工図参照

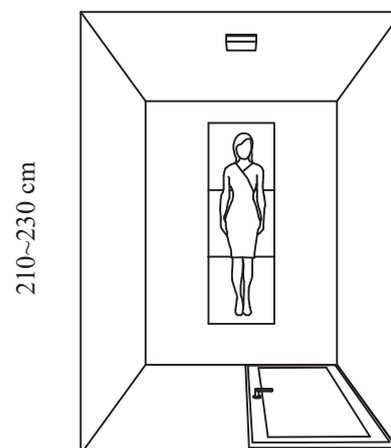
消費電力 : 施工図参照

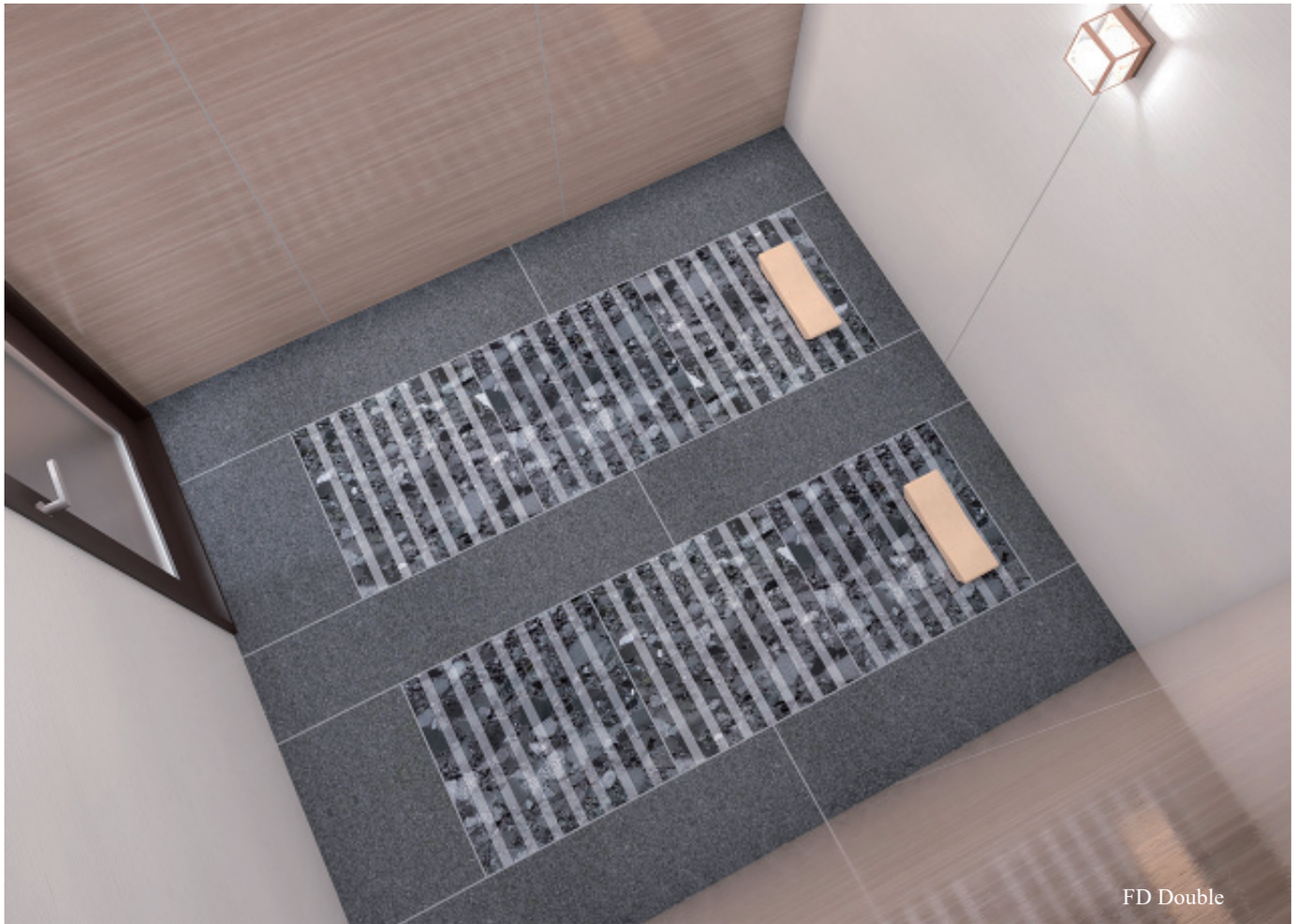
制御方式 : センサーによる温度検知

: システムにて自動制御
24時間タイマー内蔵タイプ

標準サイズ FS Single

130~140 cm





FD Double

フラット ダブル タイプ

参考セット内容

1.	岩盤鉱石	： 天照石等	6 枚
2.	砕石	： インパラブラック	1 式
3.	床用断熱材	： 硬質ウレタンフォーム	6 枚
4.	ヒーター	： 1φ100/200V 50/60Hz	1 式
5.	温度センサー	： 防水型素子互換式	2 本
6.	コントローラ	： 1φ100/200V 50/60Hz	1 式

ヒーター仕様 : 湿式用防水ケーブル

電源種別 : 施工図参照

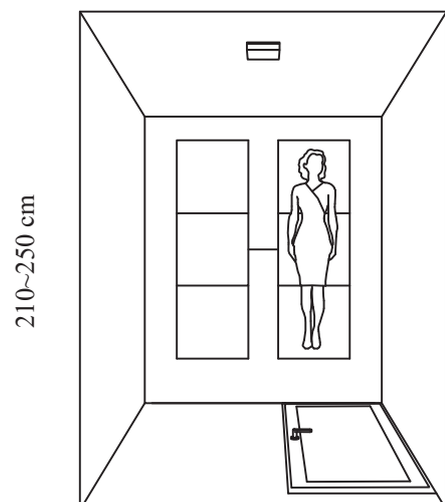
消費電力 : 施工図参照

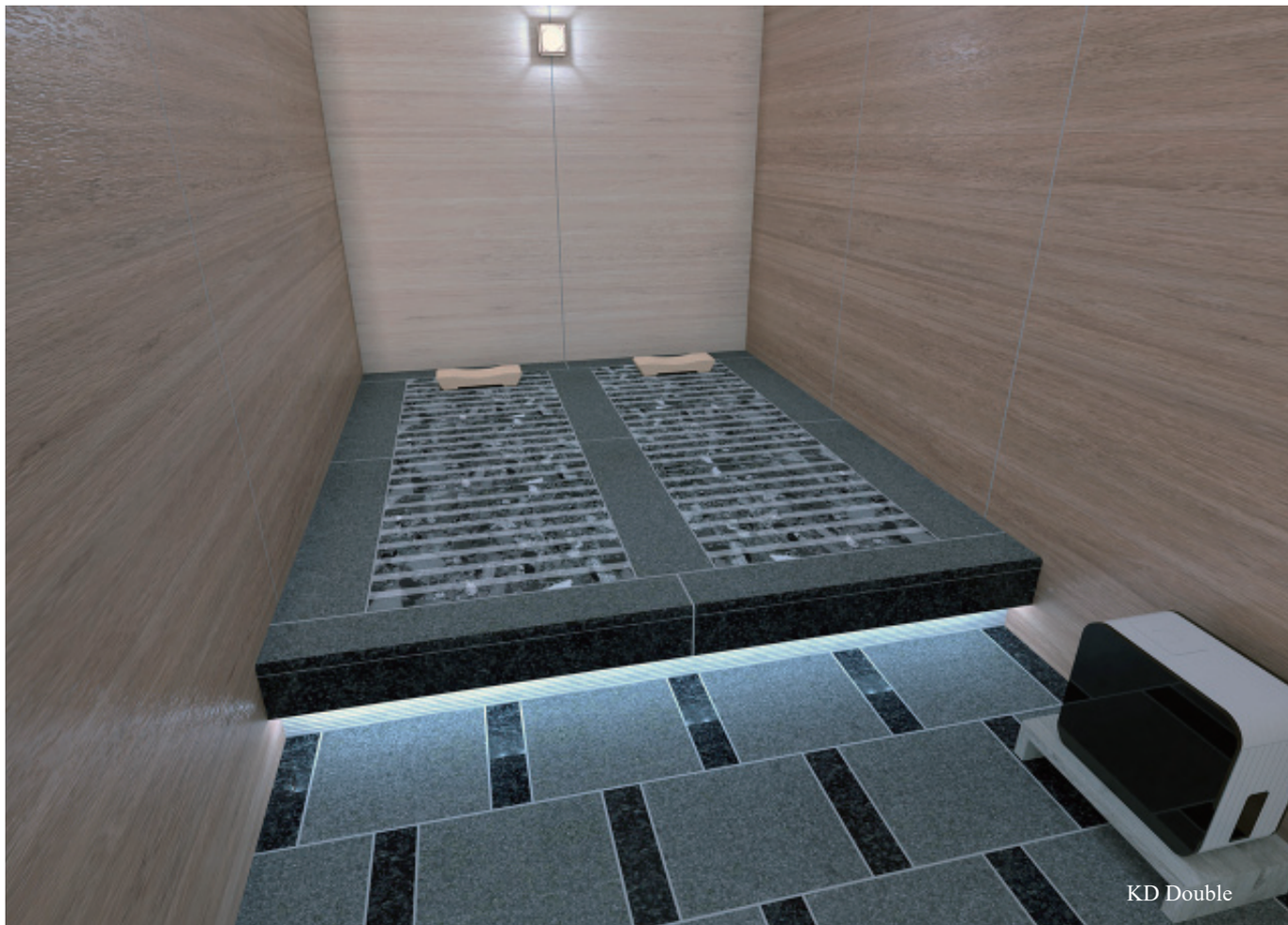
センサーによる温度検知

制御方式 : システムにて自動制御
24 時間タイマー内蔵タイプ

標準サイズ FD Double

180~210 cm





KD Double

小上がり ダブル タイプ

参考セット内容

1. 岩盤鉱石	: 天照石等	6 枚
2. 砕石	: インパラブラック	1 式
3. 通路床	: 花崗岩	1 式
4. 床用断熱材	: 硬質ウレタンフォーム	6 枚
5. ヒーター	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式
6. 温度センサー	: 防水型素子互換式	4 本
7. コントローラ	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式

ヒーター仕様 : 湿式用防水ケーブル

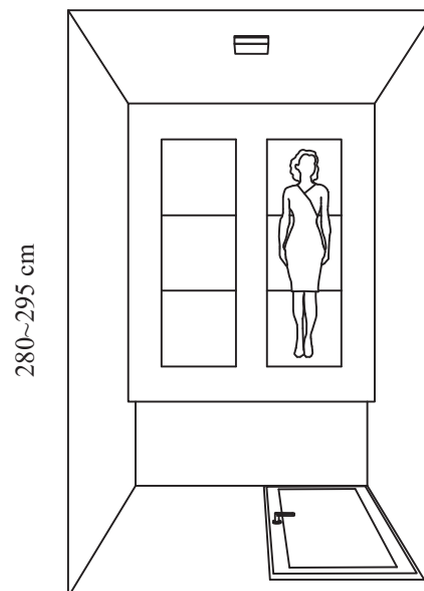
電源種別 : 施工図参照

消費電力 : 施工図参照

制御方式 : センサーによる温度検知
: システムにて自動制御
: 24 時間タイマー内蔵タイプ

標準サイズ KD Double

180~210 cm





KDK King

小上がり キング タイプ

参考セット内容

1. 岩盤鉱石	: 天照石等	6 枚
2. 砕石	: インパラブラック	1 式
3. 通路床	: 花崗岩	1 式
4. 床用断熱材	: 硬質ウレタンフォーム	8 枚
5. ヒーター	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式
6. 温度センサー	: 防水型素子互換式	4 本
7. コントローラ	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式

ヒーター仕様 : 湿式用防水ケーブル

電源種別 : 施工図参照

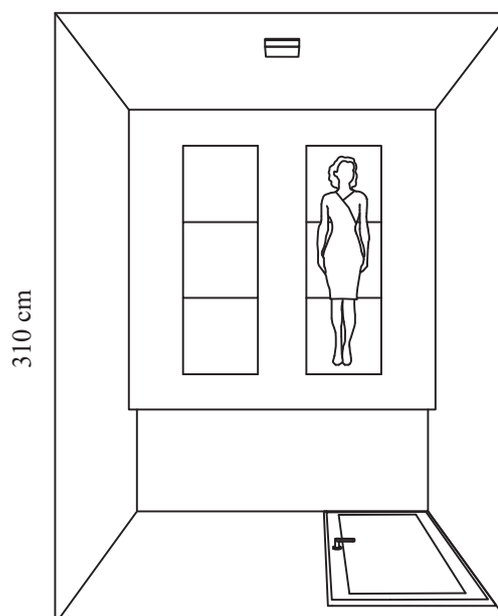
消費電力 : 施工図参照

センサーによる温度検知

制御方式 : システムにて自動制御
24 時間タイマー内蔵タイプ

標準サイズ KDK King

250~280 cm





TS Single

TS Single

高床 シングル タイプ

参考セット内容

1. 岩盤鉱石	: 天照石等	3 枚
2. 砕石	: インパラブラック	1 式
3. 通路床	: 花崗岩	1 式
4. 床用断熱材	: 硬質ウレタンフォーム	6 枚
5. ヒーター	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式
6. 温度センサー	: 防水型素子互換式	4 本
7. コントローラ	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式

ヒーター仕様 : 湿式用防水ケーブル

電源種別 : 施工図参照

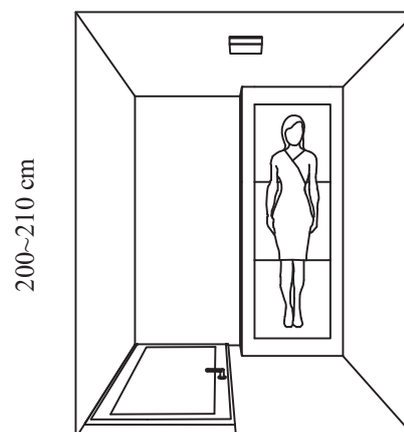
消費電力 : 施工図参照

制御方式 : センサーによる温度検知

: システムにて自動制御
24 時間タイマー内蔵タイプ

標準サイズ TS Single

170~200 cm





TSL Single Long

高床 シングル ロング タイプ

参考セット内容

1. 岩盤鉱石	: 天照石等	3 枚
2. 砕石	: インパラブラック	1 式
3. 通路床	: 花崗岩	1 式
4. 床用断熱材	: 硬質ウレタンフォーム	7 枚
5. ヒーター	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式
6. 温度センサー	: 防水型素子互換式	4 本
7. コントローラ	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式

ヒーター仕様 : 湿式用防水ケーブル

電源種別 : 施工図参照

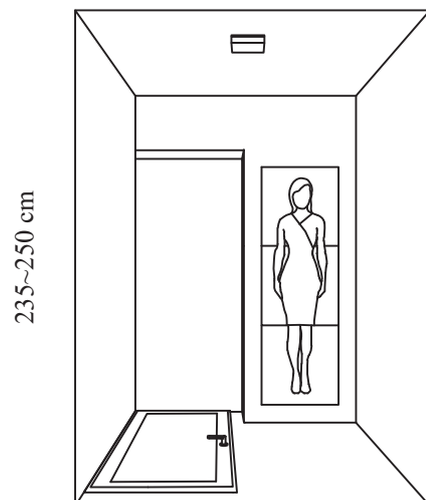
消費電力 : 施工図参照

センサーによる温度検知

制御方式 : システムにて自動制御
24 時間タイマー内蔵タイプ

標準サイズ TSL Single

185~200 cm





TT Twin

TT Twin

高床 ツイン タイプ

参考セット内容

1. 岩盤鉱石	: 天照石等	6 枚
2. 砕石	: インパラブラック	1 式
3. 通路床	: 花崗岩	1 式
4. 床用断熱材	: 硬質ウレタンフォーム	8 枚
5. ヒーター	: 1φ100/200V 50/60Hz	3 式
6. 温度センサー	: 防水型素子互換式	4 本
7. コントローラ	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式

ヒーター仕様 : 湿式用防水ケーブル

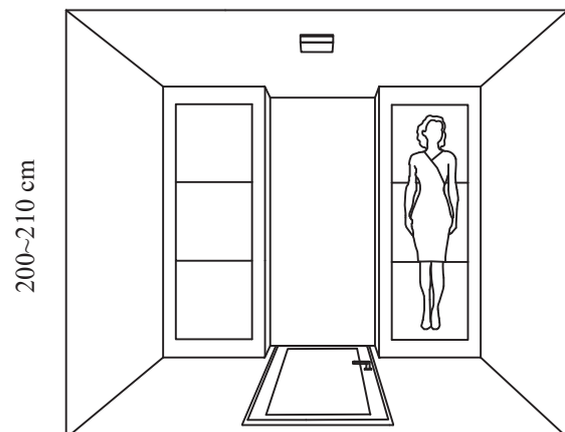
電源種別 : 施工図参照

消費電力 : 施工図参照

制御方式 : センサーによる温度検知
システムにて自動制御
24 時間タイマー内蔵タイプ

標準サイズ TT Twin

240~260 cm





TTL Twin Long

高床 ツインロングタイプ

参考セット内容

1. 岩盤鉱石	: 天照石等	6 枚
2. 砕石	: インパラブラック	1 式
3. 通路床	: 花崗岩	1 式
4. 床用断熱材	: 硬質ウレタンフォーム	8 枚
5. ヒーター	: 1φ100/200V 50/60Hz	3 式
6. 温度センサー	: 防水型素子互換式	4 本
7. コントローラ	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式

ヒーター仕様 : 湿式用防水ケーブル

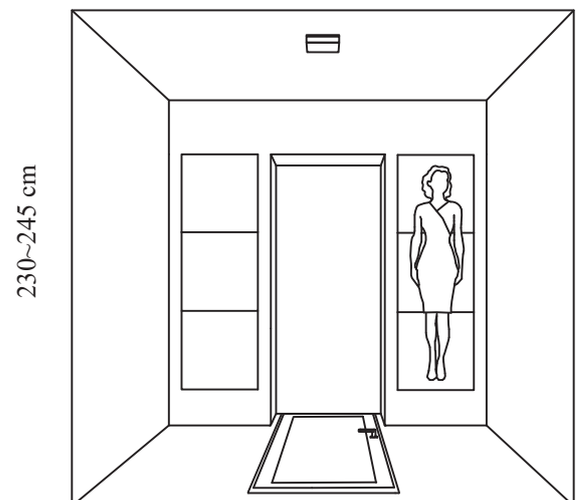
電源種別 : 施工図参照

消費電力 : 施工図参照

制御方式 : センサーによる温度検知
システムにて自動制御
24 時間タイマー内蔵タイプ

標準サイズ TTL Long

280~300 cm





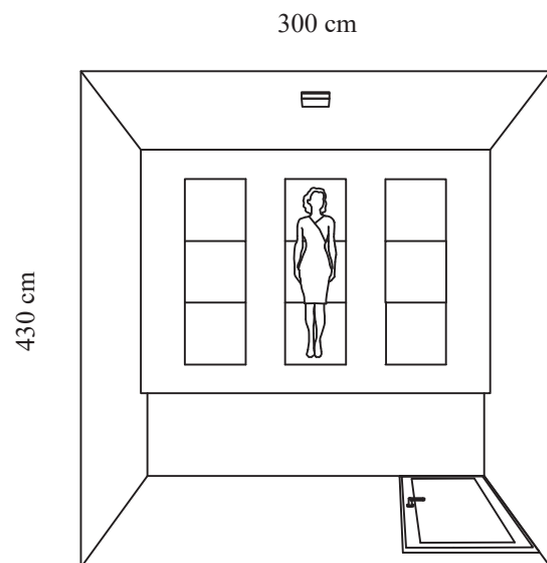
KT 3 Beds

小上がり 3ベッドタイプ

参考セット内容

1. 岩盤鉱石	: 天照石等	9 枚
2. 砕石	: インパラブラック	1 式
3. 通路床	: 花崗岩	1 式
4. 床用断熱材	: 硬質ウレタンフォーム	16 枚
5. ヒーター	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式
6. 温度センサー	: 防水型素子互換式	4 本
7. コントローラ	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式
ヒーター仕様	: 湿式用防水ケーブル	
電源種別	: 施工図参照	
消費電力	: 施工図参照	
制御方式	: センサーによる温度検知 システムにて自動制御 24 時間タイマー内蔵タイプ	

標準サイズ KT3Beds





KF 4 Beds

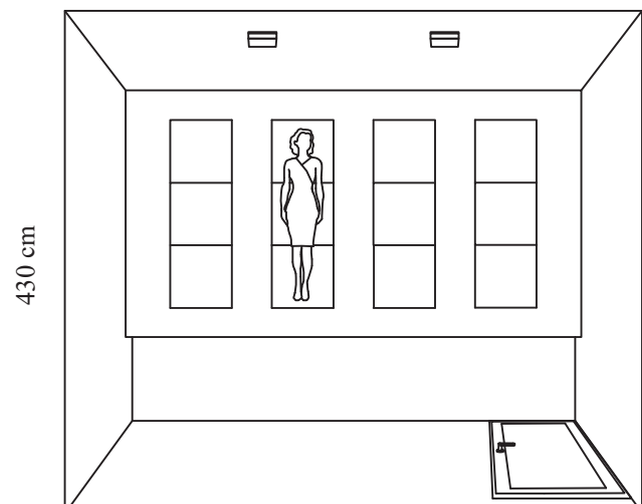
小上がり 3ベッドタイプ

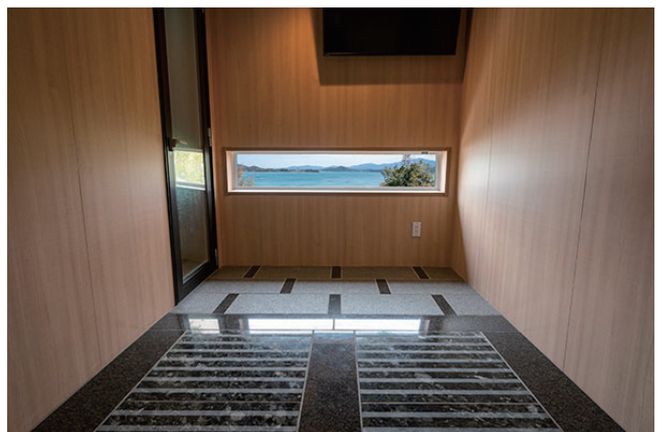
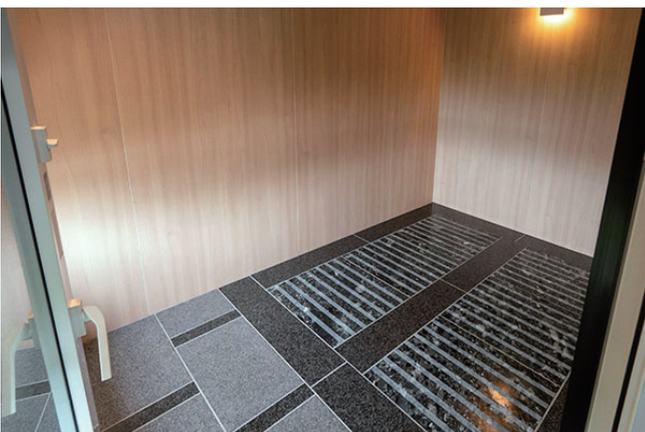
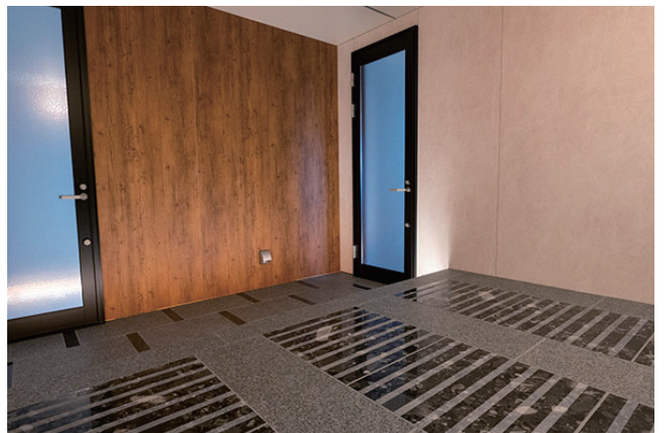
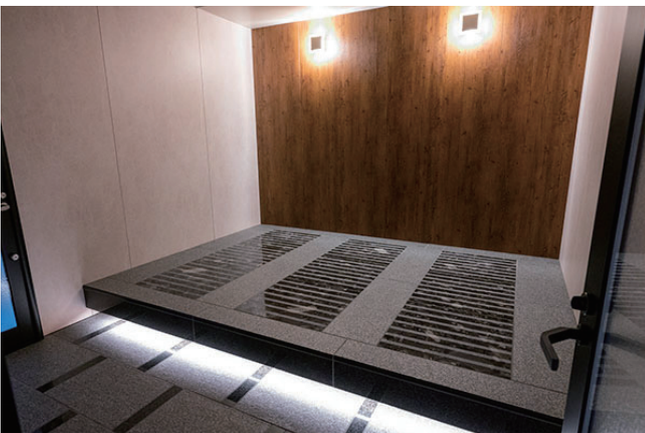
参考セット内容

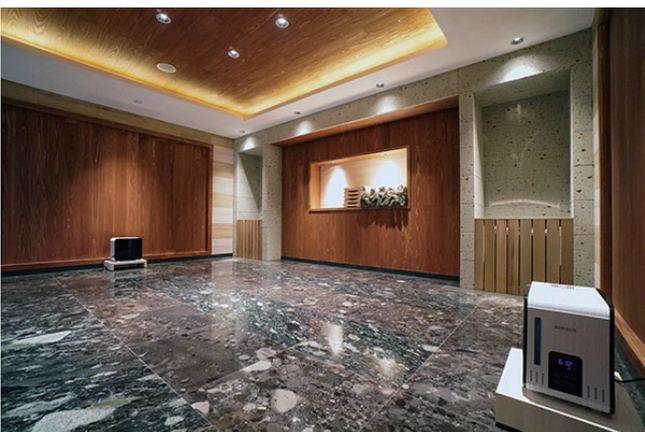
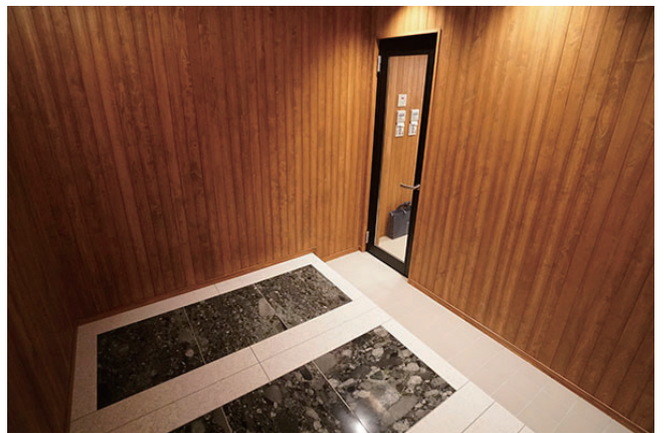
1. 岩盤鉱石	: 天照石等	12 枚
2. 砕石	: インパラブラック	1 式
3. 通路床	: 花崗岩	1 式
4. 床用断熱材	: 硬質ウレタンフォーム	22 枚
5. ヒーター	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式
6. 温度センサー	: 防水型素子互換式	4 本
7. コントローラ	: 1φ100/200V 50/60Hz	2 式
ヒーター仕様	: 湿式用防水ケーブル	
電源種別	: 施工図参照	
消費電力	: 施工図参照	
制御方式	: センサーによる温度検知 : システムにて自動制御 : 24 時間タイマー内蔵タイプ	

標準サイズ KF4Beds

400 cm







岩盤浴・溶岩浴 プライベートスパ

GANBAN-Private Spa

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

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