

リラックス・癒し・健康・美容…ストレス社会のニーズにぴったり

ダイヤドーム[®] GAN-BAN

岩盤浴 ベッドシステム

DSB-3GS-Ra

◇岩盤浴で健康増進◇

ドームベッドと岩盤浴プレート
の相乗効果により、上からは、
浸透力のある遠赤外線を、そ
して下からは、天然ラジウム鉱
の発する遠赤外線・マイナスイ
オン・ラドン・ラジウム極微
量放射線などで、全身を
くまなく包み込み、
心と身体の癒し・健
康増進・リラックス効
果をすぐに導き出
します。

天然ラジウム鉱の
ホルミシス効果

低温発汗による
デトックス効果

遠赤外線温熱効果



★お手入れ簡単!!

汚れ・汗などをふき取りやすく、取外しも容易なプレート仕様ですので、お手入れが簡単です。

★安全・省エネ設計!!

電磁場が発生しない特殊交流ヒーターを使用しています。電気代も1時間で約8円。立ち上がり30分。

★スタッフに優しい操作性!!

ドームの開閉・スライドも楽々。ベッド仕様でほどよい高さを選べます。スタッフの腕や腰の負担も軽減されます。



お問合せ先

530-0047 大阪市北区西天満3丁目5番2号
クリエ西天満601号

有限会社サイトカイン

www.ganban.cytokine.co.jp

電話:06-6362-3738 FAX:06-6362-3739

本格的岩盤浴がすぐに、どこでもできるシステムベッドです。



自由な位置に吊り下げ固定



遠赤外線ドーム用
デジタルコントローラー



スムーズな開閉と静止を確実にする
ドーム開閉スプリング



枕元のデジタル温度調節器表示部



ガイガーカウンタによる
極微量放射線測定写真

◎本格的な岩盤浴が手軽に

天然ラジウム鉱石の出す微量放射線によるホルミシス効果や、強い発汗作用によるデトックス効果(体内に溜まった老廃物・有害物質や余分な水分の排出を促す)が、ダイヤドーム®GAN-BANベッドシステムで手軽に得られます。

◎設置場所を選ばない

ダイヤドーム®GAN-BANベッドシステムは、設置・移動が簡単にでき、スペースがあればどんなところにも設置できます。重量も比較的軽量(107kg)ですから、例えば木造の床(耐荷重100kg/m以上)などでも設置が可能です。

※設置環境などをご確認ください。

◎安全設計

岩盤プレートをあたためるヒーターは、特殊100V交流ヒーター(200W)を使用しているため、電磁場が発生しません。岩盤は、温度調節器で±0.5℃の精度で管理され、岩盤の下面で45℃、上面で40℃。低温やけどの心配がありません。

◎省エネ

1時間の電気料金は、岩盤浴使用時で約8円です。(0.4KW/時・1KW/時 20円として)

◎簡単メンテナンス

岩盤部分は、汚れ、汗などをふき取りやすいプレート仕様で簡単に取外し、清掃できますので、お手入れが簡単です。悪臭を残しません。

◎使い易い

高さが選べる(50・55・60cm)ベッド仕様なのでスタッフやエステティシヤンの腰を痛めません。入・出浴時のドームの開閉も楽々です。上部ドームの開閉も指一本の軽さです。

◎素早い立ち上がり

遠赤外線ドームの作動時間・強弱設定自由自在(メモリー機能付)電源を入れてから30分で使用することができますので、早めに来て準備をする手間が省けます。デジタルタイマーは～10時間までセット可能。お店の都合に合わせて自由に設定できます。

◎プライバシー保護

入浴するお客様のプライバシーが完全に守られます。使用中はドームで全身が覆われ、顔・頭だけが出る構造です。裾のみだれもなく楽に入浴できます。

ダイヤドーム® GAN-BAN 岩盤ドームベッド 仕様

遠赤外線照射ドーム型カプセル		岩盤浴用システムベッド	
寸法大きさ	大ドーム 巾72cm×高46cm×長91cm 小ドーム 巾62cm×高41cm×長91cm	寸法大きさ	巾76cm×高50・55・60cm×長200cm(高さは注文時指定)
重量	大ドーム 8kg 小ドーム 10.5kg コントローラー 4kg 計22.5kg	重量	33.5kg・脚4本 8kg・斜揚装置3kg 計44.5kg
定格	AC100V 800W(最大800W・最小80W)	定格	AC100V 200W
特定電気用品の表示	電気サウナバス	電気用品の表示	その他の採暖用電熱器具
適合検査番号	JET-0525-81705-1001 ◆JET	特定以外の電気用品	◎電気用品安全法
出力調節器	位相制限無段階電圧調整・グラフ表示・メモリー付	加熱ヒーター	電磁場フリー 面ヒーター 37cm×160cm
タイマー	デジタル3桁表示10時間・減算表示・メモリー付	岩盤天然ラジウム鉱	厚2cm×40cm×40cm 重量10kg×4 40kg
遠赤外線照射ヒーター	200W×2・175W×2・50W×1 特許第3584231号 全面均一温度面状ヒーター	極微量放射能	0.5μSv/h前後 天然石材のため多少のバラつきあり
安全装置	電源ヒューズ 100V10A管入ヒューズ 各ヒーターに100℃過昇防止サーモスタット×5 各ヒーターに接触防止用安全メッシュガード	温度調節器	デジタル表示・設定温度±0.5℃ 温度センサー、サーミスタ、岩盤裏面位置で45℃ 岩盤表面で約40℃
電源コード	電源コード2.8m・出力コード2.5m	安全装置	面状ヒーターに2個付のサーモスタット 85℃ 面状ヒーターに2個付の過昇防止器 130℃
電気料金	サウナ高温発汗浴40分使用で1回約10円 岩盤低温浴 30分3円 60分6円	電源コード	電源コード2.5m
構造	木材・合板・ウレタン発泡断熱材・塩ビレザー	電気料金	始動時 200W 30分 約2円～1時間 約4円 岩盤入浴時 100W 30分 約1円～1時間 約2円
		構造	合板・木材 枠組による強固な台枠構造 塩ビレザー 外装 ウレタン発泡断熱クッション1.5cm 硬質10cm
岩盤ドームベッド総重量 カプセルドーム22.5kg システムベッド84.5kg 計107kg		岩盤浴時の電気料金 1時間約8円	