

ご家庭で手軽に環境回復サロン

抗酸化温熱ドームベッド カンゲンクン

KAN-GEN-KUN

抗酸化溶液とは？

弊社代表取締役でもある一級建築士:会田伸一が、建築に使う土を模索中に物を腐らせない液体を偶然発見し、その後永年にわたる研究により開発された特殊酵素(液体)です。

錆・腐食・病気を防ぐには、酸化を抑制することが大切です。その酸化を抑えることを「抗酸化」といいます。

この抗酸化作用を利用した環境回復サロンが、日本全国に広まりつつあり、既に多くのサロンが皆様の健康回復に貢献しています。



上部・大小ドームの曲面内側にもいぎいきコートを塗布。

環境回復サロン用タイル5枚を使用し、タイル下部にはいぎいきコートを塗布し、タイル目地部には抗酸化溶液を使用。

ベッド・ドーム共に温度の設定が簡単。
自宅で簡単に設置でき、本格的な効果が得られます。

※環境回復サロンがない地域の方や、病気のためにサロンに通えない方にお勧めです。



KAN-GEN-KUN用パット
(別売)
抗酸化繊維を使用した敷きパット。



※ベースはダイヤ技研株式会社のダイヤドームGAN-BANを採用

環境回復サロンをご自宅で体験できるシステムベッドです。

本格的な環境回復サロンが手軽に

抗酸化溶液の効力を最大限引き出せるように、智慧と技術の粋を集めた抗酸化タイルと抗酸化処理したドーム部とのダブルの抗酸化作用で、体内の酸化の鎖を外すことにより、身体のバランスを整え、心身を癒すシステムベッドです。

設置場所を選ばない

抗酸化温熱ドームベッドシステムは、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(76kg)ですから、例えば木造の床(耐荷重100kg/m²以上)などでも設置が可能です。※設置環境をご確認ください。

安全設計

タイルを暖めるヒーターは、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。タイルは、温度調節器で±0.5℃の精度で管理され、タイルの下面で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、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

タイル部分は、汚れ、汗などを拭き取りやすいプレート様式で簡単に清掃ができますので、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)ベッド仕様なので従業員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

抗酸化温熱ドームの作動時間・強弱設定自由自在(メモリー機能付)電源を入れてから10分程度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。店舗でご使用の場合、営業時間に合わせて自由に設定できます。

プライバシーの保護

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。裾の乱れもなく楽に入浴できます。



デジタルコントローラー



枕元のデジタル温度調節器

抗酸化温熱ドームベッド

定価 1,470,000円 (税込)

抗酸化処理ドーム型ベッド		抗酸化タイル使用システムベッド	
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×長さ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	抗酸化タイル	縦30cm×横30cm×厚0.9cm重量1.8kg×5=9kg
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	タイル下部・目地部	抗酸化工法技術で特殊処理
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、抗酸化タイル裏面位置で45℃ 抗酸化タイル表面で約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 抗酸化低温浴時 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・ウレタン発砲断熱材・塩ビレザ	電気料金	始動時200W 30分約2円～1時間約4円 抗酸化温浴時 100W 30分約1円～1時間約2円
抗酸化温熱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53.5kg 計76kg		構造	合板・木材・枠組みによる強固な台枠構造 塩ビレザ 外装 ウレタン発砲断熱クッション1.5cm 硬質10cm

※電気料金はベースのダイヤドームGAN-BANでの数値です。実際は、抗酸化の熱伝導率を考慮すればこの数字を下回るものと思います。

開発元

株式会社 会田総合研究所

〒840-0027 佐賀県佐賀市本庄町大字本庄128-1

Tel:0952-20-2547 Fax:0952-20-2504

e-mail: osaka@aida-soken.co.jp

URL:http://www.aida-soken.co.jp

お問い合わせ