

ご使用シーン例

体操 NHK杯 2024
個人総合優勝 岡 慎之助様



僕にとっての DENBA Health は体操で例えると鉄棒競技におけるプロテクターのような存在です。プロテクターがないと鉄棒競技はできないのですが、それくらい僕にとっては本当に手放せない存在となりました。

イトップクリニック
院長 増田えりか先生



当院では、2時間ほど横になっていたくアートメイクの処置中に使用しておりますが、処置後には体全体がポカポカとしてめぐりが良くなったと言っただけです。お客様のトータルビューティーを目指す当院にとって相性が良いと考え導入しました。

巨人OB会会長
中畑清 様



DENBAハイグレードを寝室のベッドに敷いて使用していますが、ぐっすり睡眠が取れて胃腸のコンディションも良く、とても気に入っています。

治療家 大口 貴弘 様



鍼灸や整体の治療の際に、4年前からDENBAを使用しています。併用して使用することで施術時間も短縮されます。日常でのケアにDENBA Healthは、お勧めです。

※個人の感想であり、効果には個人差があります。

インタビュー映像集 ▶



全国 20ヶ所以上のアパホテルで
快適な睡眠環境をサポートする
＜グッドスリーププラン＞に導入。
ご利用頂いた方々から
＜熟睡できた＞と喜びの声続出。

主な仕様

■本体		ハイグレードタイプ
入力電圧	V	100-120V (50/60Hz)
出力電圧	V	2200/3400
消費電圧	W	12
重 量	kg	3.8
外形寸法 (W×D×H)	mm	W188×D243×H154
電位マット同時対応枚数	枚	3
■マット 外形寸法 (W×D×H)	mm	電位マット3枚 中サイズW600×D1200×H10 (2枚) 大サイズW1200×D1200×H10
■材質		ポリエステル

スタンダードタイプ		DENBAチャージ
100-120V (50/60Hz)	V	100-120V (50/60Hz)
1800	V	1700
2	W	2
1.98	kg	1.8
W165×D190×H96	mm	W182×D182×H70
2	枚	1
電位マット3枚 小サイズW500×D500×H10 中サイズW600×D1200×H10 大サイズW1200×D1200×H10	mm	電位マット2枚 中サイズW600×D1200×H10 大サイズW1200×D1200×H10
ポリエステル		ポリエステル

品質管理

品質マネジメントシステムの国際規格「ISO 9001」認証取得

取得認証



販売店

【DENBA 正規販売代理店】

株式会社神戸メディケア 神戸本社

〒652-0831 兵庫県神戸市兵庫区七宮町1丁目4-21

フリーダイヤル: 0120-35-8866 <https://taisya.net/>

販売元:

DENBA JAPAN 株式会社

〒104-0044 東京都中央区明石町4-5 DENBA Plaza

サポートセンター: 03-5801-5969(受付時間: 10:00~17:00 土日祝、年末年始を除く)

<https://www.denbahealth.com>

トータルボディコンディショニングシステム

DENBA^H

Health

私たちが愛用している
究極の身体ケア



岡慎之助 選手
(体操)

杉野正亮 選手
(体操)



東京大学・慶應義塾大学・筑波大学
各大学との共同研究中



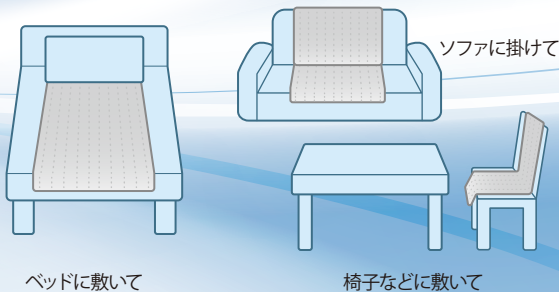
トータルボディーコンディショニングシステム

DENBA^H

Health



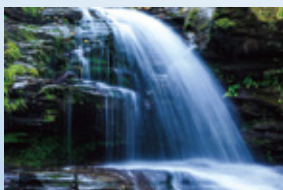
いつものリラックス空間に、本体と繋いだ
マットを敷いてご使用ください。



DENBA Healthのしくみ

DENBA Health は、マットを中心に
360°の超低周波電位空間を作り出します。
人間の体の約6~7割が水分です。
このマット上、および空間の中では、
体内の水分子を微細振動させ、
カラダの内側から働きかけます。

DENBAテクノロジーの根源は、「水」。



<キレイな水>



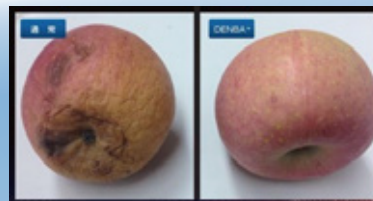
<淀んだ水>

「流水は濁らず。淀む水には芥溜まる。」

特許取得の空間電位発生装置

食品の鮮度保持の分野では数々の実績があるこの技術は、
世界49ヶ国で特許を取得。
肉、魚、野菜、果物など、あらゆる生鮮食品の鮮度保持に活
かされています。DENBA空間では、水分を含む全ての生物
に働きかけることができます。

4ヶ月経過



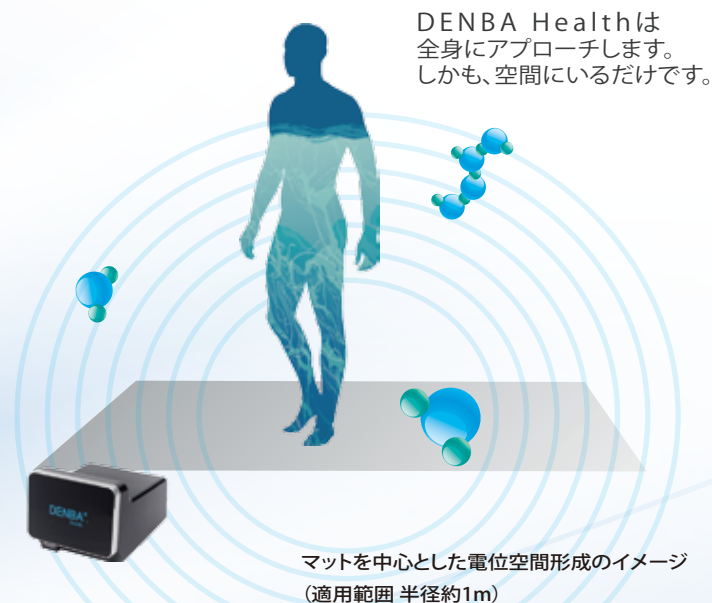
冷蔵保存5°C

鮮度保持比較

『DENBA独自の特許技術が生む微弱電場
について、各大学・研究機関と共同研究中』

東京大学
慶應義塾大学
筑波大学

微弱電場が脳・自律神経活動に及ぼす影響
ヒトiPS細胞由来心筋細胞等の凍結解凍
高齢者の認知機能/運動機能
ヒトの遺伝子発現 (ヒトゲノム)



世界49ヶ国で特許を取得

保有特許
49ヶ国

日本(特許第6366882号)
アメリカ、中国、韓国、台湾、EU(欧州連合)シンガポール、
メキシコ、カナダ、オーストラリア他



徳洲会体操クラブ



武庫川女子大学 体操部