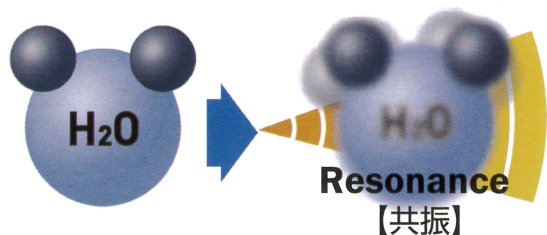


# ただ、そこにいるだけで 若々しさを保ちます。

DENBA<sup>H</sup> Healthは

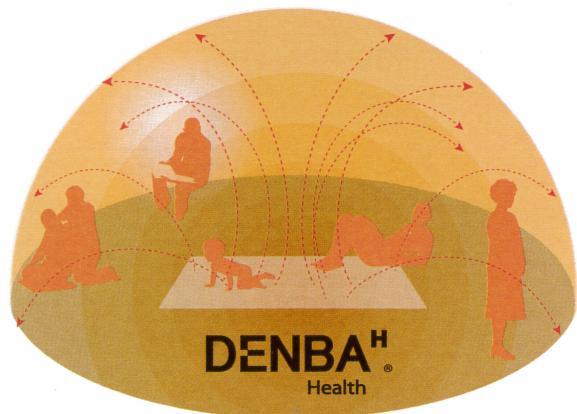
## 独自の周波数で水分子を共振させる



空間の水分子を共振させ、  
若々しさ・健康をサポートします。

DENBA<sup>H</sup> Healthは

## 1極で電場を発する特許技術



DENBA<sup>H</sup>エネルギーの力が空間に広がる  
DENBA<sup>H</sup> Healthの、独自技術で作られた電位マットから  
放出された電気は、⊕と⊖を結ぶ導線を伝わることなく、  
雷や下敷きの静電気のように空間中に放出され、マット  
を中心とした広範囲の空間に電場が形成されるしくみと  
なっている。

DENBA<sup>H</sup> Healthは

## 世界で認知されるDENBAブランド

DENBAテクノロジーとは、生命体の水分子を共振する独自特  
許技術。この技術は45の国と地域で特許を取得している世界  
レベルの技術です。



## ミニバラの鮮度比較実験(30日後)



左側はDENBA空間、右側は通常の空間での変化の様子です。  
DENBA空間にはDENBA<sup>H</sup> Healthを置き、さらに空間に効果  
が及んでいることを見るために、花瓶と花は**マットから浮か**  
**せた位置に設置**。DENBA空間の方は、花の鮮度はもちろんだ  
が、花瓶の水が減っている(切花がきちんと水を吸っている)  
こと、さらに枝の1本から若芽が伸びてきていることにも注目!!

## りんごの鮮度比較実験(4カ月後)



DENBA<sup>H</sup> Healthは

## 食品の鮮度保持からスタート

通常冷蔵(画像右)は、全体的に腐食が進み、また水分も失わ  
れた状態です。DENBA(画像左)は、全く問題なく新鮮な状態  
で食べられることがわかります。

※冷蔵庫の庫内でDENBA<sup>+</sup>を設置

※DENBA<sup>+</sup>は鮮度保持装置、DENBA<sup>H</sup>Healthは健康器具です。



## 良質な睡眠をサポート

イキイキとした生活に欠かせない睡眠。寝ているのに元気が  
出ないときは、質のいい睡眠が不足しているときかも。そんな  
大切な空間が、DENBA<sup>H</sup> Healthに包まれれば、気持ちよく  
眠りにつけるはず。

## 東京大学とDENBA社が 共同研究を実施

世界各国の大学や研究機関とともに、さまざまな分野でDENBAテクノロジーの研究を進めるDENBA JAPAN株式会社。東京大学大学院と共同で、DENBA<sup>H</sup> Healthを使った研究が行われ、2022年10月DENBA技術による15分程度の電場印加が、自律神経の活動が高まることを実証されました。



東京大学

## 慶應義塾大学と共同研究 ヒトiPS細胞の凍結融解の 有用性についてを開始

慶應義塾大学医学部循環器内科とDENBA JAPAN株式会社は、DENBA技術による、細胞(ヒトiPS細胞、ヒトiPS細胞由来心筋細胞)等の凍結融解検証を課題とした研究を開始いたしました。

研究課題: DENBA環境下における細胞(ヒトiPS細胞、ヒトiPS細胞由来心筋細胞)等の凍結融解の検証、有用性の考察



慶應義塾大学医学部



本体

電位マット

電位空間が広がるイメージ

## Q&A DENBA<sup>H</sup> Healthのよくある質問にお答えします

### Q1 DENBA<sup>H</sup> Healthの 低電位ってどの程度なの?

A DENBA<sup>H</sup> Healthは2w(スタンダードの場合)の消費電力と約0.2mA出力電力のため、長時間、快適にご使用いただけます。

### Q2 DENBA<sup>H</sup> Healthと 高電位の治療器の違いは?

A DENBA<sup>H</sup> Healthは水分子を共振させ、空間全体に効果を発揮しますので、空間内で自由にお過ごしいただけるところが大きな違いです。

### Q3 電位空間って どのくらいの広さなの?

A マットを中心に4~5m、360度の大きな空間を作り出すことができます。コードの長さでの違いはほとんどありません。

### Q4 子どもやペットがマットの 上に乗っても大丈夫?

A 問題ありません。お子様から高齢の方、犬や猫などのペットまで、安心してお使いいただけます。\*1

\*1 ベースメーカー、埋込み型除細動器、心電計などの医用電子機器との併用は、影響を与える恐れがあるので使用しないでください。詳しくは取扱説明書でご確認ください。

商品仕様		デンバヘルス 空間電位発生システム搭載 健康電位マット	
■本体	区分	スタンダードタイプ	ハイグレードタイプ
	入力電圧	V 単相100~115V/(50/60Hz)	単相100~120V/(50/60Hz)
	出力電圧	V 1800	2200/3400
	消費電力	W 2	12
	重量	kg 1.98	3.8
	外形寸法(WxDxH)	mm W165xD190xH96	W188xD243xH154
	電位マット同時対応枚数	枚 2	3
■マット	外形寸法(WxDxH)	電位マット:3枚 Aタイプ W500xD500xH10 Bタイプ W600xD1200xH10 Cタイプ W1200xD1200xH10	電位マット:3枚 Dタイプ W600xD1200xH10 (2枚) Eタイプ W1200xD1200xH10
	材質	ポリエステル	ポリエステル
	標準価格	スタンダードタイプ 540,000円	ハイグレードタイプ 900,000円

### 【お問い合わせ先/商品のお求め】

ブルームプラス合同会社 代表 花等寛将

☎Head office

〒990-0877山形県山形市内表104-7

☎Branch office

〒151-0053東京都渋谷区代々木5-38-6-3F

TEL携帯: 080-5472-7983

e-mail: h.kato@bloom-plus-llc.com



bloom+

DENBA<sup>+</sup>  
Pioneering innovation for the world

販売者/

株式会社 高陽社

岐阜県羽島市舟橋町出須賀3丁目38

製造者/

DENBA JAPAN株式会社

お客様相談室 ☎042-313-3021 10:00~17:00(土日祝日除く)

# DENBA<sup>H</sup> Health

眠りの中に  
答えがある—。

