

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^H 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



慶應義塾大学医学部

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



電位空間が広がるイメージ

Q&A DENBA^H Healthのよくある質問にお答えします

Q1 DENBA^H Healthの 低電位ってどの程度なの?

A
DENBA^H 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^H Healthと 高電位の治療器の違いは?

A
DENBA^H 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。お子様からご高齢の方、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	標準タイプ	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
■マット	電位マット同時対応枚数	枚 2	3
	外形寸法(WxDxH)	mm 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	標準タイプ 540,000円	ハイグレードタイプ 900,000円

■商品のお求めは...

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^H Health

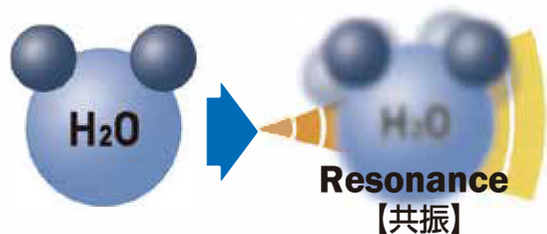
眠りの中に
答えがある—。



ただ、そこにいるだけで 若々しさを保ちます。

DENBA^H Healthは

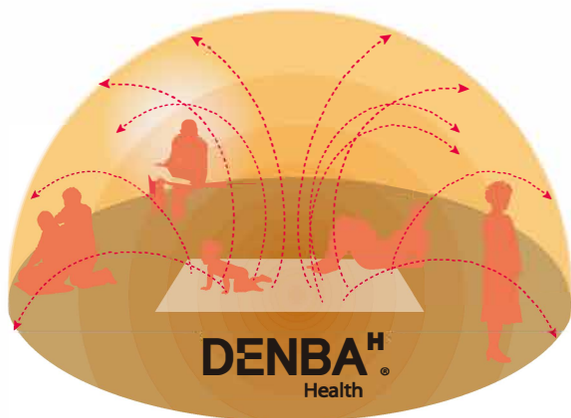
独自の周波数で水分子を共振させる



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^H Healthは

1 極で電場を発する特許技術



DENBA^Hエネルギーの力が空間に広がる
DENBA^H 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^H 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^H 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^H 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+を設置
※DENBA+は鮮度保持装置、DENBA^HHealth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^H Healthに包まれれば、気持ちよく眠りにつけるはず。