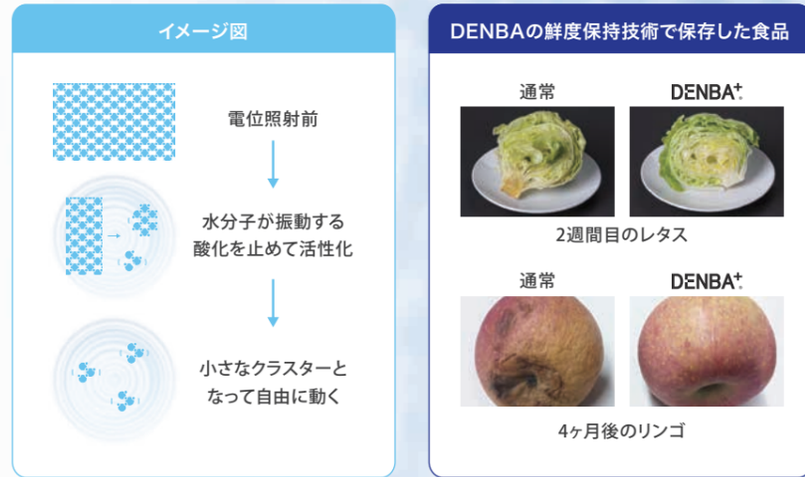


DENBA⁺

独自の空間水分子活性技術

成人の身体の60%、また地球の70%は水。
食品も化粧品も世の中のものも
「水」で出来ています。
だから、その水の鮮度が落ちることで、
人も地球も老化や劣化が進んでしまう…

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
保持に活用されています。
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。



LINE UP

DENBA Health High-grade
デンバヘルス ハイグレード
JAN: 4571549491018
定価: ¥818,182(税込¥900,000)

本体		マット	
入力電圧	100-120V(50/60Hz)	外形寸法	電位マット:3枚 中サイズ(2枚)
出力電圧	1900~2200/3100~3400V		W600×D1200×H10mm
消費電力	12W		大サイズ
重量	3.8kg		W1200×D1200×H10mm
外形寸法	W188×D243×H154mm		材質
電位マット同時対応枚数	3枚		

DENBA Health Standard
デンバヘルス スタンダード
JAN: 4571549491025
定価: ¥500,000(税込¥550,000)

本体		マット		
入力電圧	100-120V(50/60Hz)	外形寸法	電位マット:3枚 小サイズ	
出力電圧	1800~2100V		W500×D500×H10mm	
消費電力	2W		中サイズ	
重量	1.72kg		W600×D1200×H10mm	
外形寸法	W165×D190×H96mm		大サイズ	
電位マット同時対応枚数	2枚	W1200×D1200×H10mm	材質	ポリエステル

DENBA Health Charge
デンバヘルス チャージ
JAN: 4571549491032
※価格はお問い合わせください。

本体		マット	
入力電圧	100-120V(50/60Hz)	外形寸法	電位マット:2枚 中サイズ
出力電圧	1700~2000V		W600×D1200×H10mm
消費電力	2W		大サイズ
重量	1.62kg		W1200×D1200×H10mm
外形寸法	W182×D182×H70mm		材質
電位マット同時対応枚数	1枚		

DENBA Pet ペット
向け
デンバペット
JAN: 4571549494101
定価: ¥220,000(税込¥242,000)

型番	DENBA-08XR		
出力電圧	1200V以上		
消費電力	2W		
重量	1.2kg		
本体サイズ	W190×D110×H61mm		
プレートサイズ	W260×D170×H6mm		

DENBA binno
デンバビノ
●ローズゴールド
JAN: 4571549493029
○パールホワイト
JAN: 4571549493012
定価: 各¥59,000(税込¥64,900)

型番	DENBA-08-BN	消費電力	1.5W
入力電圧	AC100V(50/60Hz)	重量	2.4kg
出力電圧	200V以上	外形寸法	W215×D165×H235mm
出力電流	0.02A以下	付属品	電源コード(約1.5m)

次世代型電位空間をあなたのそばに。



Charge type

High-grade type

Standard type

体内の水分子へアプローチするトータルボディコンディショニングシステム

DENBA^H
Health



ヒトの健康機器技術を動物専用開発

DENBA⁺
Pet



“超浸透[®]”コスメボックス

※角質層まで

DENBA BEAUTY
binno

各大学共同研究

東京大学
慶應義塾大学
筑波大学

DENBA⁺
Pioneering innovation for the world

保有特許
49ヶ国
取得

※2024年6月時点

[お問い合わせ]

SHINBISHIN 株式会社 シンビシン

- 大阪オフィス 大阪府大阪市浪速区元町1-5-7 ナンバプラザビル8F
TEL.06-6641-3500(代) / FAX.06-6641-3510
- 東京オフィス 東京都千代田区神田須田町1-10-1 Y・S須田ビル8F
- 名古屋オフィス 愛知県名古屋市中区大須4-13-46 ウィストリアルビル8F
- 福岡オフィス 福岡県福岡市中央区天神4-1-17 博多天神ビル4F

P2511



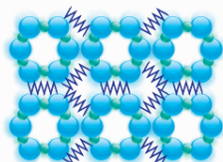
朝の目覚めに感動を。寝ているあいだに身体の内側からアプローチ。



APA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＞を導入。
ご利用頂いた方から「熟睡できた」と喜びの声続出。

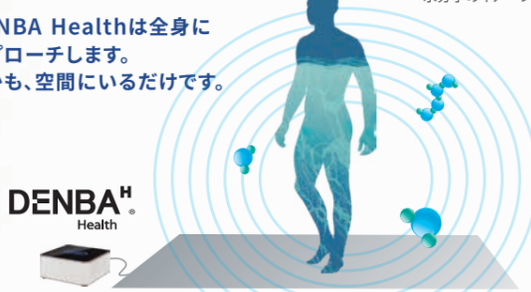
DENBA Healthのしくみ

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で微細振動する水分子のイメージ

DENBA Healthは全身にアプローチします。しかも、空間にいます。

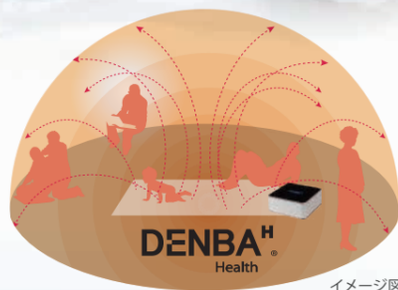


マットを中心とした電位空間形成のイメージ(適用範囲 半径約1m)

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。



DENBAエネルギーが空間に広がるその理由は—— 1極で電場を発する特許技術だから。

通常、電流を意図的に起こすには、+ (プラス)と- (マイナス)それぞれの「極」を作って、その間を電子が移動できるようにする必要があります。そのため、高電位治療器は2つ以上の極をその機械の内部に設けてあり、その間を移動する電子の影響を体を受け、集中的に患部を治療する仕組みになっています。

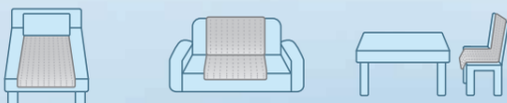
DENBA^H Healthは、1極のみから、独自に開発された技術(特許取得)で電気を周囲の自然界の空間に向けて放出。その結果、マットを中心とした大きなドーム状の電位空間を作り出す技術なのです。

あらゆる生活シーンに! 場所を選ばない

- リビング
- 書斎
- 寝室
- オフィス

リビング、寝室、勉強部屋など、コンセントがある場所ならどこでもOK。また食事や就寝時など、あらゆる生活シーンに溶け込み、楽しさや潤いを与えてくれます。ビジネスシーンにもおすすめです。

- ベッドに敷いて
- ソファに掛けて
- 椅子などに敷いて



いつものリラックス空間に、
本体とつないだマットを敷いてご使用ください。



体操 NHK杯2024
個人総合優勝
岡 慎之助 選手

トップアスリートも認めた 究極の身体ケア

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。



360度が電位空間
ただいるだけで
癒しをも、癒々しさも!

- ✓ 日々の疲れが抜けない
- ✓ 寝つきが悪く、しっかり眠れない
- ✓ 常に肩から腰がだるくて重い
- ✓ 毎日スッキリしない
- ✓ 手足が常に冷えている
- ✓ 花粉の季節が憂鬱
- ✓ 午後になるとむくみが気になる
- ✓ イライラすることが多い

こんな方におすすめです。



ヒトの健康機器技術を動物専用開発

動物への応用を考え、様々な検証を重ね開発したのがDENBA Petです。プレートは防水加工となっており、使い方も使用用途は様々。ゲージに敷いたり、クッションの下にも対応可能。

本体とプレートをセット するだけで使用可能!

使い方は非常に簡単。本体とプレートを繋げて、セットするだけで使用可能。プレート一枚で直径約1mのDENBA空間が形成されます。

犬・猫以外にも、馬や鳥など 様々な導入事例

犬、猫以外にも使用用途は様々。怪我の回復のサポートでは馬を使用、養鶏関係にも飼育時に使用しております。

- ✓ ペットのヘルニア(腰痛)
- ✓ 落ち着きがなく吠える
- ✓ 睡眠に悩みがある
- ✓ 匂いが気になる
- ✓ トリミングで騒いでしまう
- ✓ 老いを感じる
- ✓ お散歩時にも元気がない
- ✓ ペットホテルで寂しがらる

こんなペットにオススメです!



DENBA アンバサダー ふく助君

うる肌革命“超浸透”コスメボックス、誕生。



化粧品の浸透力*を劇的に 引き上げるコスメボックス

浸透力*
1.8倍↑

いろんな美容機器はあるけど、毎日使うのは面倒。スキンケアに時間をかけたいけど、ついパパッとすませちゃう。もっと楽に、効果的なスキンケアができれば… binnoは世界に認められた独自技術を活用し、その願いを叶えました。binnoに保管された化粧品の水分子に働きかけ、化粧品の浸透力*を劇的に引き上げます。“超浸透”コスメボックスbinnoで自分史上最高感動のうる肌を手に入れましょう。



インテリアになじむ
スタイリッシュな
デザイン



スキンケアの
フルラインがおさまる
たっぷり収納

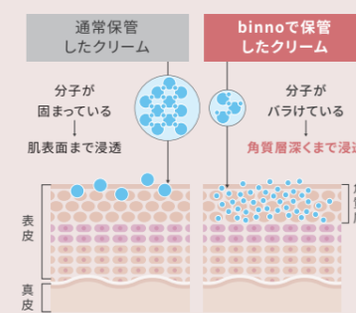
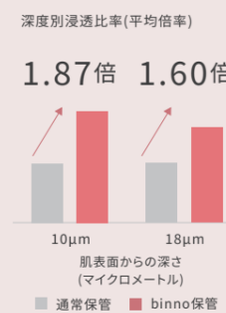
いつものスキンケアにかかってない浸透力*

秘密は特許取得の テクノロジー

49カ国
特許取得

DENBAが保有している特許技術を採用しています。

微弱振動で化粧品に含まれる水分に働きかけ、クラスター化した分子群を細かくすることで浸透力を高めます。クリームで検証したところ、通常保管のものに比べて、浸透力*が平均1.8倍となりました。



同時に同じ量を落としてみたら、binno保管の方が早くクッキーに染み込む結果に!

