

トップアスリートも認めた究極の身体ケア

「置くだけ」で瞬時にその場を  
健やかな水分子共振空間に変化



2024年パリオリンピック  
金メダリスト  
岡 慎之助選手  
(体操)



とめどなく流れる滝の水きれいさに着目しました

鮮度保持技術「DENBA+」とは

DENBA<sup>H</sup>

世界47カ国で特許を取得  
食品の鮮度保持から生まれた独自技術

水を共振させ水分子活性化による技術を活かした、食品の鮮度保持システムです。食材の細胞活性化によって、食品の鮮度を長く保ち、菌の発生を抑制し、ロス率を限りなくゼロに近づけることができる為、世界が注目する技術です。



綺麗な水



淀んだ水

DENBA+ 使用「DENBA Health Charge Evo」

360°の超低周波電位空間を生み出し  
体内の水分子にアプローチ

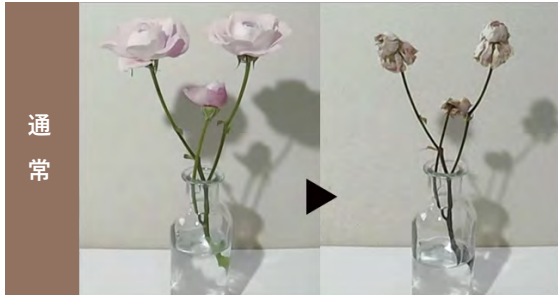
DENBA+という鮮度保持技術を使用し、マットを中心に360°の超低周波電位空間を作り出します。人間の体は約6~7割が水分で占めています。このマット上および空間では、体内の水分子が共振しカラダの内側から働きかけます。

DENBA+ によるりんごの  
鮮度比較実験 (4ヵ月)



1日目

30日目



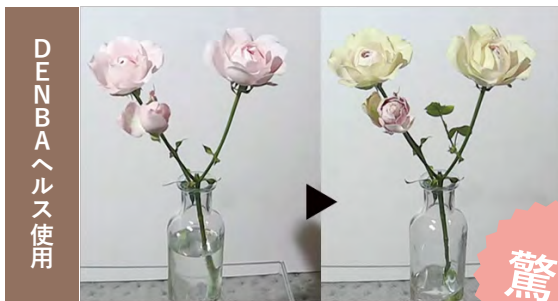
通常

衝撃

花の鮮度の  
維持はもちろん  
水を吸い、  
若芽が伸びる



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



DENBA+ヘルス使用

驚き



- 本体  
販売価格  
入力電圧  
出力電圧  
消費電力  
重量  
外形寸法 (W×D×H)  
電位マット同時対応枚数
- マット  
外形寸法 (W×D×H)  
材質
- 防水カバー  
外形寸法 (W×D×H)  
材質

DENBA チャージ Evo  
616,000円(税込)  
単相 100~120V(50/60Hz)  
2000 V  
2 W  
1.8Kg  
W182×D182×H170  
1 枚

電位マット(2枚)  
Bタイプ W600×D1200×H10  
Cタイプ W1200×D1200×H10  
ポリエステル

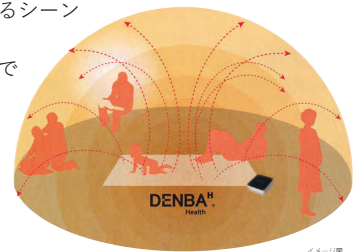
2枚入り  
W620×D1220(BタイプW600×D1200用)・・・1枚  
W1220×D1220(CタイプW1200×D1200用)・・・1枚  
ポリエステル(表地) ポリエーテル(裏地)



敷くだけで DENBAハウスに早変わり

リビング、寝室、勉強机など、コンセントがある場所ならどこでも使えます。また食事や就寝時などあらゆるシーンにも使用可能。ビジネスシーンにもおすすめです。

寝室 リビング 書斎 オフィス



イメージ図

**DENBA<sup>H</sup>**  
Charge Evo