

## 遠赤外線とテラヘルツ波でリンパにアプローチ 細胞のむくみを整える美容機器「ヒートファジー」の販売を開始

株式会社モルフィン（本社：東京都品川区、代表取締役：長谷川美智子、以下「当社」）は、2023年6月1日から、遠赤外線とテラヘルツ波でリンパにアプローチし細胞のむくみを整える美容機器「ヒートファジー」（発売元：株式会社アリーブ）の販売を開始しました。

ヒートファジーは脂肪燃焼・姿勢改善・小顔効果が期待でき、内側から健やかな美しいカラダへと導きます。



ヒートファジー



ヒートファジーの使用イメージ

### ヒートファジーの機能

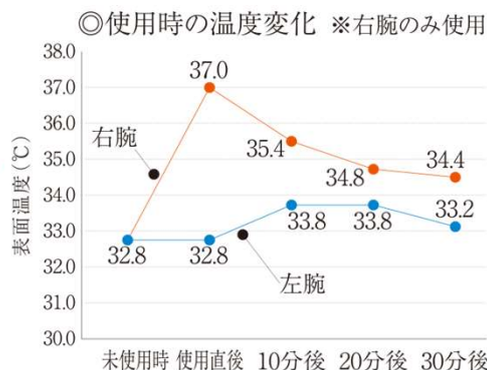
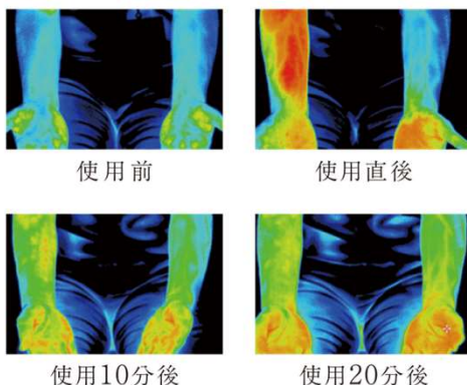
ヒートファジーはリンパに圧をかけやすいセラミック加工を施した立体プローブの形状を取り入れた温熱美容機器です。体の深部まで温めることができるため、褐色脂肪細胞を活発にします。脂肪燃焼を促すことで、代謝を上げ痩せやすい体質にすることが可能です。全身に使用することができますが、特に腸を温めることで全身の血流や基礎体温を上げ、免疫力を高めます。

遠赤外線	体内の水分子を活性化し、血流やリンパの流れをサラサラにします。血行を促進する効果があります。
テラヘルツ波	この波動は、人体の細胞振動領域のため、新陳代謝を促進し細胞を活性化させます。
立体プローブ	体の部位の形状や角度を細かく研究。リンパに圧をかけ体内に溜まった老廃物を押し出しやすい形状を使用しています。
温熱	5段階調節機能付き。38℃～50℃と部位に合わせて温度を選択可能。遠赤外線の放出に特に優れた天然鉱石アルミナを多く含むセラミック※を採用しています。 ※プローブの素材は中国河北省靈寿县「太行山」から産出する陶土、天然鉱石アルミナを多く含むセラミックを採用

### 温熱へのこだわり

ヒートファジーを用いて、右腕に対しおこなった皮膚表面温度変化の計測結果です。

20分後も温熱効果が継続していることが確認できます。



## リンパとの関連性

遠赤外線効果により水分子が細分化され活性化すると、界面活性作用が高くなるため、老廃物を含む脂肪が溶け易くなります。また、テラヘルツ波は細胞の歪みと浮腫みを整えることができる波長です。以上の特徴と温熱の力を掛け合わせ、立体プローブの形状で痛みやセルライトにアプローチをすることで、老廃物を押し出すことが可能です。そのため、当社ではリンパデトックスに最適な機器と考え、使用・販売しています。

## 購入方法

当社が運営するECサイト（M's Select）から購入いただけます。

当社代理店販売価格：132,000円(税12,000円)／定価：217,800円(税19,800円)

<https://ms-select.jp/lp/heatphagy/>

## 利用者の声

30代女性 会社員 S様  
主な使用目的：小顔と顎関節症

顎関節症があり、歯科矯正や針治療を受けていました。なかなかしっくりくる対処法はありませんでした。ヒートファジーを購入し、顔のむくみ取りやほうれい線を消そうとグルグルと顔や首のリンパを流していたのですが、一週間ほどで顎関節がスムーズに動くようになってきました。顔は学生のときのように小顔になり、顎関節の改善からか肩こりも解消されてきました。

40代男性 会社経営者 O様  
主な使用目的：腰痛の改善

腰痛のため、長年色々な治療院に通い治療をしてきました。「筋肉が固まって腰を圧迫し、痛みが生じている」と、完全な回復は望めずに、趣味のゴルフもだましまし続けてきました。ヒートファジーに出会い一週間、痛みを感じる箇所を毎日セルフケアし、治療院に行くとその部分が柔らかくなっていると先生も驚き、その後の治療がスムーズに進みました。一か月程で痛みを感じるものがほぼなくなりました。腰だけでなく全身にも使用し、心置きなくゴルフを楽しんでいます。

## プロアスリートも活用

アスリートの疲労回復、血流改善、ウォームアップやリカバリーにも効果を発揮。セルフケアで筋膜リリースができるため、日々のコンディショニングに活用されています。

## 購入後のフォロー

ヒートファジーの効果を最大限発揮するには、リンパにアプローチする使い方をすることがポイントです。購入された方には、当社代表がヒートファジーの使い方を解説した動画をお渡し、効果的に使用する習慣を身に付けていただけるようフォローします。

ヒートファジー使い方～お顔へのアプローチ編～



ヒートファジーの使い方～お腹へのアプローチ編～



【本件に関する報道関係者からのお問合せ先】

株式会社モルフィング 担当：大島真巳

電話：090-6927-3565 メールアドレス：m.oshima@morphing.jp