

ストーン／SPA

めぐみ

テラヘルツ

# 萌Thz



## THz テラヘルツ波

「テラヘルツ波」とは、電波と光波の間にある両方の性質を持つ波長です。

毎秒1兆回振動し、この波動を1テラといいます。遠赤外線などと同じく、目視は出来ません。周波数0.3~10THz、波長に換算すると1000~30 $\mu$ mとなります。テラヘルツ波は発生させることが難しいため、これまでほとんど知られていませんでしたが、近年の技術進歩で応用研究が活発になり、基礎的研究への応用や超高速通信、環境関連、バイオテクノロジーなど様々な分野への応用が考えられています。



テラヘルツ鉱石

テラヘルツ鉱石により発生したテラヘルツ波は、浸透性が高いため、より深部にまでそのエネルギーが到達します。この作用によりエネルギーが均等に伝わり、さらに同調しようとする働きによってデトックス作用など様々な効果が期待できます。

足元からじんわりと温め  
6つの刺激が心と身体のリラックスと  
健康を高めてくれます。  
極めつけの至福空間をお楽しみください。

MEGGUMI THz

ストーン／SPA

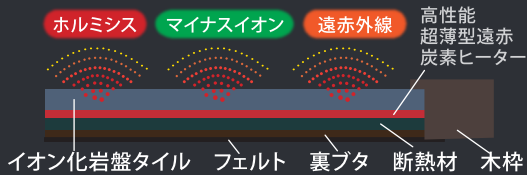
めぐみ

テラヘルツ

# 萌Thz

## 足裏のための6つの刺激

### 1. 岩盤温熱



「萌Thz」の遠赤外線面状炭素ヒーターは、厚さ0.8mmと超薄型です。表面温度が30～55℃までの6段階温度調整コントローラー機能で、好みの温度でご使用になれます。また、タイマーが自動セットされますので、消し忘れの心配がなく安心です。

### 4. 遠赤外線

#### 遠赤外線パウダー配合特殊セラミックプレート

遠赤外線は、穏やかな発熱で皮膚や皮下組織に浸透し、血行を良くし、身体全体をまんべんなく温めることができます。さらに特殊セラミックプレートが遠赤外線の効果を高めます。

### 5. 足裏電気刺激



「萌Thz」は、足裏温熱療法に足裏刺激を取り入れた新タイプの足裏岩盤浴です。岩盤上にある金属チップの上に足を乗せると、足裏表面に電気が生じ、足裏を刺激して全身の血行を促進します。

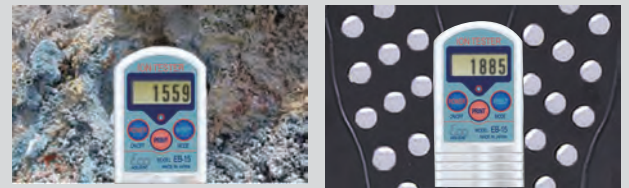
テスターで確認:339mvの電流が流れています。

### 2. 岩盤ホルミシス

ホルミシス効果とマイナスイオンの相乗効果で本格的な岩盤浴をご家庭でお手軽に楽しむことができます。「萌Thz」の岩盤は、日本岩盤浴のメッカ「玉川温泉」と同等以上のホルミシス&マイナスイオンを常時発生しています。小さいながらも温熱効果は抜群です。

### 3. 岩盤マイナスイオン

#### マイナスイオン計測機にて比較



岩盤浴発祥の地「玉川温泉」

「萌Thz」

### 6. テラヘルツ波

足つぼ「萌Thz」:使用時  
テラヘルツ波の透過性でエネルギーが分散、血行を促進する。



熱エネルギーとテラヘルツエネルギーが広く伝わることにより充分な効果が発揮しやすい。

#### 製品仕様

電源	AC100V50/60Hz
材質	本体:米ヒバ、MDF合板
温熱面	マイナスイオンパウダー、遠赤外線パウダー配合特殊セラミックプレート
サイズ	縦350×横350×高さ40 (mm)
タイル寸法	295×295×12(mm)
総重量	4kg
温度調節	30℃～50℃
電源コード	長さ1.9m
OFFタイマー	1・3・8時間



## 株式会社YUNOHANA

〒111-0042 東京都台東区寿2-9-1 ウッドトイズビル4F

TEL : 03-6231-6081 FAX : 03-6231-6082

MEGUMI THZ