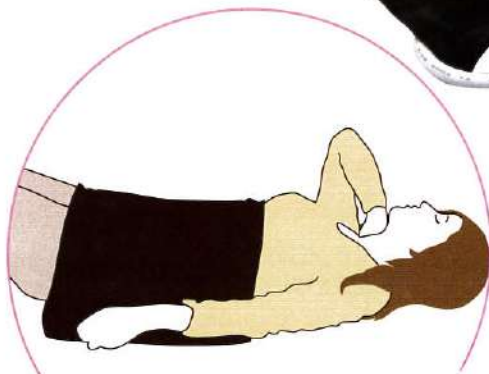


# 温蒸浴うるおいII

おんじょうよく

「遠赤外線」と「蒸気温熱」の  
やさしさで  
体を芯まで温めます。

メーカー希望小売価格  
税込¥54,000-

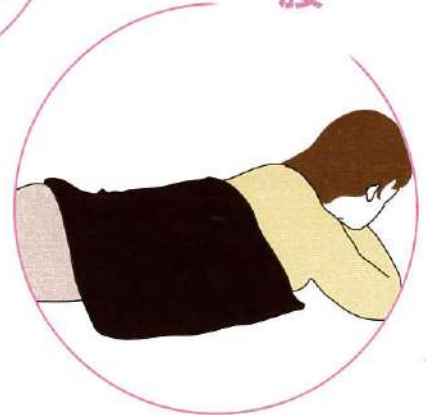


おなか



肩

腰



ひざ  
太もも



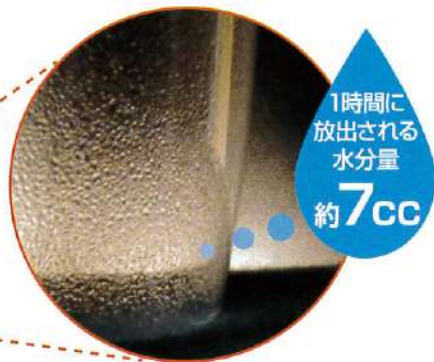
腕

## 蒸気温熱の「うるおい」

特殊吸湿構造で空気中の水分を吸収し、温熱によって水分を発散。  
蒸すような蒸気温熱で、やさしく体を温めます。



温蒸浴うるおいII



1時間に  
放出される  
水分量  
約7cc

### ■低温でも効率よく温まる

水分を発しながら、やさしく温熱を伝える  
ことで、低温でも効率よく  
体が温まります。

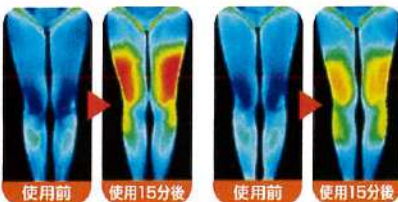
室内環境：温度20℃/湿度60% 温蒸浴うるおいII設定温度65℃

※ご使用時間や設定温度、ご使用場所の温度や湿度により  
放出される水分量は変動します。

## 炭素パワー「遠赤外線」

植物性炭素繊維から放射される遠赤外線で、体の芯までしっかりと温めます。

植物性炭素繊維 **あり**      植物性炭素繊維 **なし**



25.8   28.2   30.6   33.0   35.4   37.8   40.2   42.6   45.0 (℃)

※マットの表面温度を39℃に統一し、皮膚の温度変化を  
サーモグラフィにて測定。

### 遠赤外線が温まるメカニズム

遠赤外線の中には育成光線(4~14μm)と呼ばれる  
波長域があります。育成光線は水などの特定の分子  
に吸収されやすく、育成光線を吸収した分子は振動  
(共鳴振動)を始めます。



## 遠赤外線が「温める」

### 植物性炭素繊維

繊維を炭化することで  
表面積が増えます。その  
作用を炭以上に高めた  
天然素材が「植物性炭素  
繊維」です。

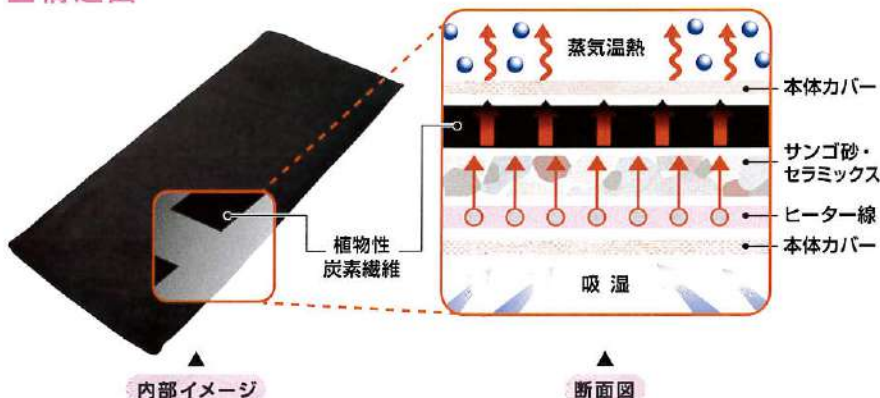


### セラミックス

セラミックスからは遠赤  
外線が発せられています。



## ■構造図



内部イメージ

断面図

## 天然サンゴ砂で「和らぐ」

天然サンゴ砂で、体にやさし  
い温熱を均一に伝えます。



■「サンゴ砂」の重みが体にフィット  
体に寄り添うようにマットがフィット  
して心地よく体を温めます。

■マット全体を均一に温かく  
マット全面に「サンゴ砂」とセラ  
ミックスを配置することで、ムラな  
く均一に温熱を伝えます。



熱拡散イメージ図 ▶

販売元 フランス総合医療株式会社

<http://www.france-sougouiryoku.co.jp/index.html>

本社 東京都千代田区平河町1丁目8番8号

お気軽にお問合せください。

0120-00-3903

\*フリーダイヤルでの  
お問合せを受け付けております。

製造元 株式会社 相生電子

■お問い合わせ