



遠赤外線  
Far infrared × 蒸気温熱  
Steam heat

やさしく体を芯まで温めます。

## 温蒸浴うるおいⅢ

あんしょうよく



遠赤外線



蒸気温熱



45~  
65°C  
設定温度



### Point

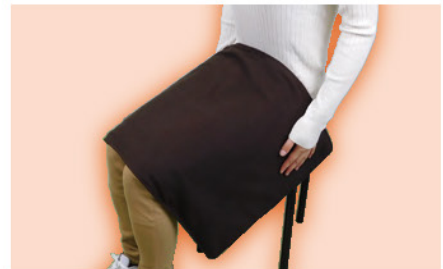
### 使い方いろいろ。

おなか・ひざ・腰など、様々な部位にご使用いただけます。  
遠赤外線と蒸気温熱で体を芯から温めます。

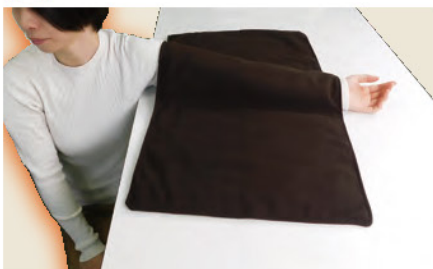
### おなか / Stomach



### ひざ・太もも / Knee,Thigh



### 腕 / Arm



### 肩 / Shoulder



### 腰 / Waist



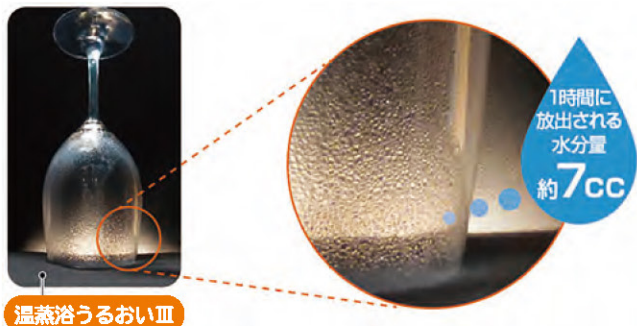
## POINT 01

### 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。

#### 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。

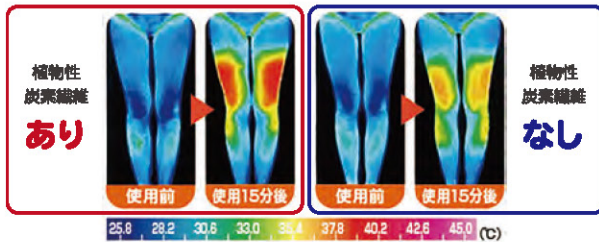


室内環境：温度 20°C / 湿度 60% 温蒸浴うるおいⅢ設定温度 65°C  
※ご使用時間や設定温度、ご使用場所の温度や湿度により放出される水分量は変動します。

## POINT 02

### 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。



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

#### 遠赤外線で温まるメカニズム

遠赤外線の中には育成光線（4 ~ 14 μm）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。



## POINT 05

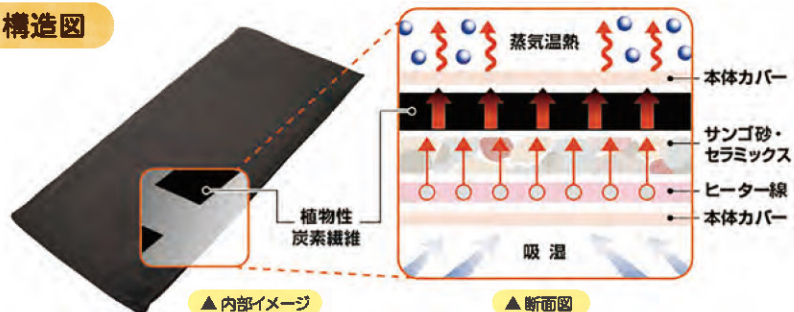
### かんたん操作のコントローラ

見やすい画面、  
シンプルなボタン操作。



温度とタイマーの残り時間がデジタル表示されます。  
温度調節も上下の操作で  
かんたんです。

#### 構造図



#### 販売元

 フランス総合医療株式会社

本社 東京都港区六本木 4-1-16 六本木ハイツ B1 階  
ホームページ <http://www.france-sougoiryou.co.jp>

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

希望小売価格：50,000円（税込：55,000円）