

# EVHOT<sup>®</sup>

Triple Power System

## エネルギーを利用した 画期的なウェアラブル端末

洗濯  
OK



### スイッチ ON/OFF で 暖かさ3段階選べる

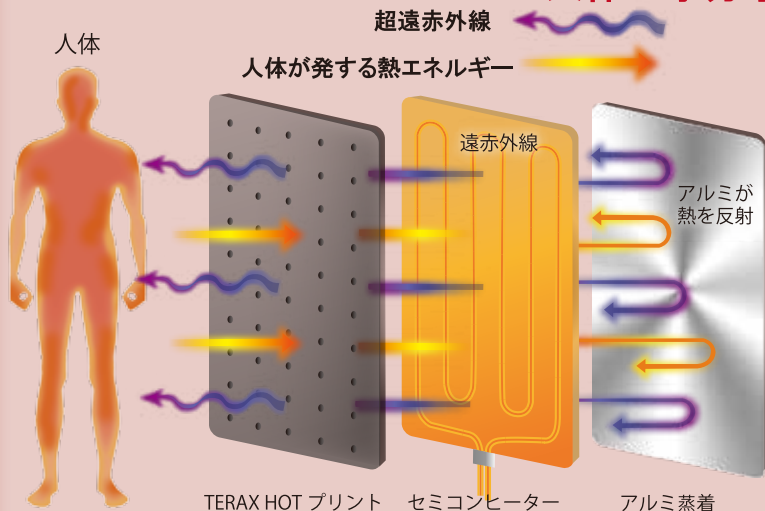


赤 (強)

白 (中)

青 (弱)

※半導体繊維に電流を流す事で、遠赤外線と超遠赤外線（テラヘルツ光波）が発生し人体の水分子を振動させる事で発生します。



#### トリプルパワー設計

セミコンヒーター（半導体繊維）から発生した遠赤外線と超遠赤外線（テラヘルツ光波）は、鉱石プリント（TERAX HOT）部分を通することで増幅します。アルミ蒸着生地は、セミコンヒーターから発生する遠赤外線などを反射する事で、温熱効果をより一層高めます。



内側ポケットに  
バッテリー2個装備  
1個でも稼働。  
(2個での稼働は約8時間)  
※スイッチ白 (中) の場合  
の目安です。



防水キャップ付き  
USB コネクター装備  
・洗濯時にキャップ装備  
・システムは防水処理済み



EV HOT は、従来のカーボンファイバーを使用したものではなく、ヒーター部は半導体ファイバー（セミコンファイバー）を使用したことで、赤外線及びテラヘルツ光波を発します。

また、消費電力5W という省エネ設計になっております。

赤外線やテラヘルツ光波など電磁波エネルギーを TERAX HOT 同様の鉱石プリントを通過させることで、体内奥に浸透させ体内に含まれる水分子の活動を活発にさせて（振動させて）発熱を生む仕組みになっています。

## ■ 機能 ■

- 1) 着用しているウェアのスイッチを ON にするだけで、今までにない暖かさ。
- 2) 暖かさが不要なときは、スイッチを OFF にするだけ。

