

O₂SAC WELLBEING HOT PACK

家族全員が使える! スチーム効果が良く、使いやすい
「携帯用遠赤外線効果温熱スチーム機オトウセク」



どうして体がだるいんだろう?

関節ごとに冷たい風がすらすら入ってくる感じ?

長い時間運転したり、たくさんの家事から体の具合が悪いですか?

首と肩の筋肉痛を抱えている会社員ですか?



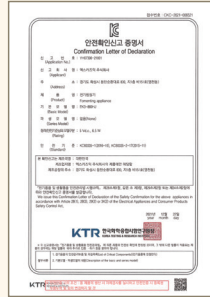
温熱スチームはどんな効果があるのでしょうか?

関節が良くない高齢者、筋肉痛で困っている会社員に対して、スチームは筋肉を弛緩させ、血液循環を助け疲労やストレスを解消する効果があります。スチームを行うと体温が上昇し、血液循環を良くし新陳代謝を円滑にさせるため、身体バランスの維持に役立ちます。

オトウセクは、従来のスチーム機の不便さをすべて無くした革新的でスマートな温熱スチーム機です。



特許証



KC安全認證



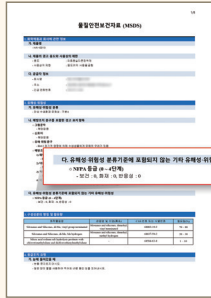
KC安全認證



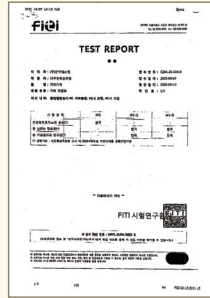
放射率+放射エネルギー
試験成績書



赤外線熱画像
試験成績書



シリコン接着剤安定性
MSDS資料



PU湿式レーザー
毒性テスト



PU
毒性テスト



商標登録証



商標登録証



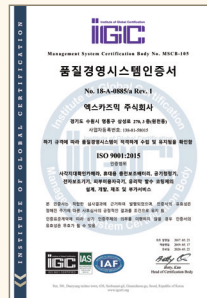
デザイン登録証



디자인登録証



디자인登録証



ISO 9001



企業表彰



遠赤外線温熱感より
筋肉の疲労回復と炎症
緩和に効果的

炭素繊維綿糸発熱体
遠赤外線が92%放出
電磁波から安全であり人
体に無害です



天然パック+温熱刺激効
果発熱パッチ韓国初の
特許取得



医療用シリコンゲルシー
トで肌にフィット! 貼り付け
る発熱パッチ型

スマートなDC5V有線タイプ
充電式ワイヤレスタイプ



環境を守る自然にやさしい
素材、半永久的に使用



SIMPLE・SAFETY・COMPACT



韓国初の発熱パッチ型遠赤外線温熱スチームの効果

関節/腰痛/筋肉疲労解消、不眠症改善、便秘改善、腹部肥満改善、消化不良改善、月経痛(月経困難症)解消

オトウセク温熱スチーム機は何故いいんですか？

- オトウセク温熱スチーム機は、主素材である「炭素繊維」が発熱し、体に良い遠赤外線が92%放出され、肌の中に浸透する自然にやさしい健康スチーム機です。
- スチーム機全体が上下両面に発熱が均一です。
- 身体に接触し温熱を加え、スチームされる部位を温めてくれます。
- オトウセク温熱スチームを行う時、ヒマラヤのブラックソルトパックを使って塩スチームを行ったら、神経痛や生理痛などの私たちの体の痛みを緩和させることができます。

※ 塩スチームは痛み緩和効果が高く、食べるのではなく外部で行うスチームの形式なので副作用が発生しない。塩スチームの効果的な使用は、1日2回、1回30分程度である。



既存のスチームはこんな点が不便です。
電気熱線があり電磁波露出の恐れがあります。電子レンジで温める不便さがあります。
電気線に差し込んで使用する不便さがあります。サイズが大きいため移動しながら使用するのが不便です。
肩、膝、腰など身体部位別に購入する必要があります。



安全等級粘着パッチ型

- 人体に無害な医療用粘着剤(NFPA0等級)
- 交換型シリコンゲルシートより衛生的に使用



エネルギー効率の高いヒーティングシステム

- 半導体フラッシュメモリ一適用
- 温度の制御と調節により均一に発熱



肌にやさしい安全素材

- 航空機などに使用される炭素繊維
- 人体に無害なPU使用



超薄型、超軽量スマートデザイン

- 2g、2mm、15cm サイズで肌密着型デザイン



有線/無線タイプ複合構成

- DC5V有線:安定的な3段階温度調節スイッチ
- 充電式ワイヤレス:約30~40分間使用可能

炭素繊維(CarbonFever)技術の適用

- オトウセク温熱スチーム機は、特許技術工法で製作された新素材炭素繊維を適用した温熱スチーム器です。
- 自然にやさしい素材である炭素繊維は体に良い影響を与えるとされる遠赤外線が92%放出され、体全体を温めてくれます。
- 肌の奥深くまで浸透する遠赤外線の温熱作用は、関節&筋肉痛、月経痛などの症状緩和に役立ちます。
- 公認認証機関から遠赤外線放出試験と安全確認試験を完了し、電熱線なしでも繊維から発熱されるため、電磁波から安全であり人体に無害です。

[炭素繊維の特徴]

- 安定性: 布の形で製作されているので断線の恐れがなく、曲げたり折ったりしても異常な発熱がない。
- 柔軟性: 50 μ m程度の金属糸(ステンレス鋼、ニクロム)で織った生地を使用
- 高効率性: 平等電界が形成され、発熱体全体が発熱対象全体を均一に包むことができるので熱効率に優れている
- 長寿命: 高強度高弾性体のステンレス鋼を使用
- デザイン: 金属発熱体電極に多様な模様形成が可能

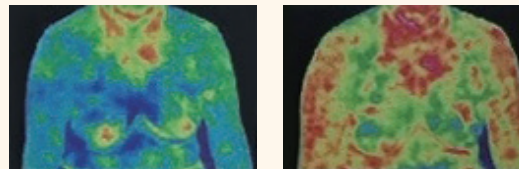


<放射線 試験成績書>

遠赤外線の効果

[遠赤外線の効果]

遠赤外線は、細胞活動の過程で熱エネルギーを発生させ体温を高める働きをします。
この時、体温が高くなり毛細血管が拡張され、血液循環を促進し、素早く体内の面積に熱エネルギーを伝達して新陳代謝を活性化させます。

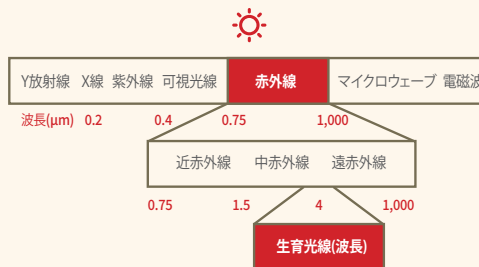


<使用前>

<使用后>

[自然からのプレゼント、遠赤外線]

遠赤外線の波長は、物に到達した時によく吸収される性質があります。また、人体に吸収される時は、一般熱より80倍も深い肌深層(5~6cm)まで浸透するので各種疾病の原因となる細菌をなくす働きをします。
それだけでなく人体細胞を構成する水分とタンパク質分子に到達したら60秒に2,000回微細に揺さぶり細胞組織の活動を活性化させます。



O₂SAC

Wellbeing Hot Pack

오투쌩 = O₂SAC = O₂+SAC(袋) = 酸素がいっぱい入ってる袋という

www.o2sac.com