

ファイラック
健康シート

スリーエス株式会社

静岡県磐田郡福田町福田455-1
TEL (0538) 58-2801代 FAX (0538) 58-2823

遠赤外線 マイナスイオン 相乗効果で

快眠家族

ハツラツ

寝ているあいだに、
快適温浴



イオン性半導体セラミックス

ファイラック 健康シート

血行促進・抗菌効果・防臭効果

イオン性半導体セラミックス
ファイラック健康シーツ

遠赤外線
 マイナスイオン
 相乗効果で、
快適睡眠

からだがよるまじぶ

遠赤外線の温熱効果。

遠赤外線は空気中の微粒子にじやまされることなく身体の深部まで浸透できるので、すばらしい温熱効果があらわれる赤外線の一部です。
 そして、常温域で遠赤外線の放射率もつと高いという特性をもつ「ファイラック」セラミックスによって、より効率よく身体に吸収されることになり、すばらしい保温効果や体内組織の活性化効果が、眠っている間にあらわれ、快適な睡眠が、ファイラック健康シーツで得られます。



血行促進効果

あつたか保温効果

抗菌・防臭
 難燃効果

安全で効果は半永久的な抗菌・防臭力。

イオン性半導体セラミックスだから。

イオン化を起しやすい特性をもつ「ファイラック」セラミックスは、自動酸化還元反応を促進するので、防臭作用や、抗菌作用が常温で顕著にあらわれます。

又、同時にマイナスイオン効果で血行促進効果もあらわれ、さらには難燃の特長もあるので、ファイラック健康シーツは、安全で快適なすばらしい効果を合せもった寝具といえます。

いま、注目の遠赤外線とは…

可視光線の赤色光より波長の長いもの（目に見えません）を赤外線といいます。その中でも一般的に波長 4 ~1000ミクロンを遠赤外線と呼んでいます。

