

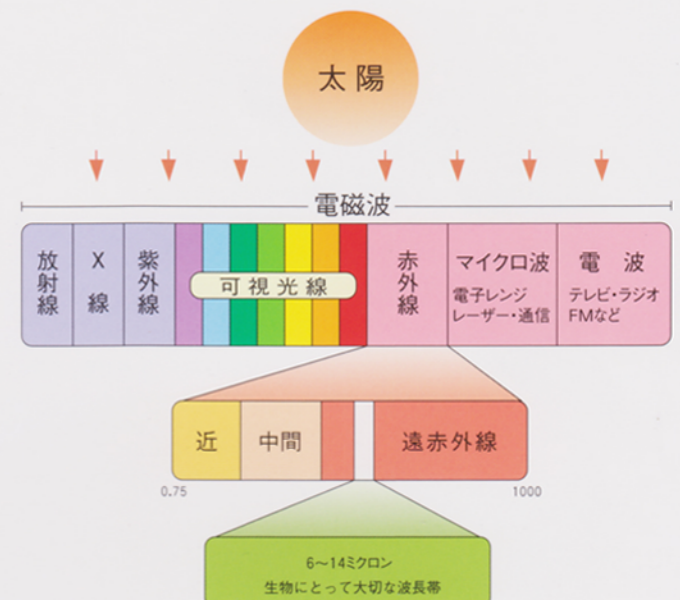
太陽からの贈りもの
この不思議な力〈遠赤外線〉を
織り込みました。

遠赤外線は太陽光線の一部です。

太陽光線の中で人間が目で見えるのは紫から赤まで(虹の七色)です。赤の外側を〈赤外線〉といい、その中で赤から一番遠い見えない光線を〈遠赤外線〉といいます。遠赤外線は「生物を生き生きさせる光」として注目されています。

遠赤外線とは

太陽光線でもある遠赤外線の中で、特に6~14ミクロンの波長帯の光線は生物の生育と深い関わりを持っています。すべての生物が水分を持っており、人間も65~70%が水分と言われています。水は遠赤外線のエネルギーを吸収すると共鳴振動を起こします。



光電子放射繊維とは

高純度超微粒子セラミックスを最先端の技術で均一に繊維の中に織り込むことにより、非常に大きな表面積を持つエネルギーの吸収・ふく射効果を高めた繊維です。



※写真は、掛・敷・肌掛けふとんの3点セットです。枕は販売商品ではありません。

遠赤外線・放射わた・『光電子放射繊維』使用

国内特許 No.2137667号・USA特許 No.5419855号・EU特許 No.0588031号・韓国特許 No.93-15352号・台湾特許 No.82106012号



抗菌防臭加工
ピーチフレッシュ 生地使用

日清紡ピーチフレッシュ加工は、繊維状のブドウ球菌の増殖を抑えることで防臭効果を発揮して製品をより清潔にいたします。

- <ピーチフレッシュの特長>
- 1. ニオイを元からストップ
 - 2. 持続性ある効果
 - 3. 高い安全性
 - 4. 福合いはそのまま