

～人に地球の元気を～

丸山式コットン「ガイガ」

人は地球からの磁気『地磁気』の影響を受けて生存していると考えられています。しかし、現代の生活では、鉄やコンクリートに囲まれた生活や、地上から離れた高層マンションなどの生活で、地球上の磁場を半分以下しか影響を受けていない、と言われています。これが、カラダの巡りを悪くさせ、カラダの疲れや痛みを生んでいると考えられます。また、電磁波も地磁気を阻害しています。

そこで、電磁波を吸収する『フェライト』を使用し、私たちのカラダには電磁波の害が及ばないようにして作られた敷きパッドが丸山式コットン「ガイガ」。カラダが一番無防備になる、睡眠中に私たちを電磁波から守り、地磁気のパワーを与えてくれます。

開発者・丸山修寛先生よりコメント

『現代人を襲う地磁気不足の脅威』

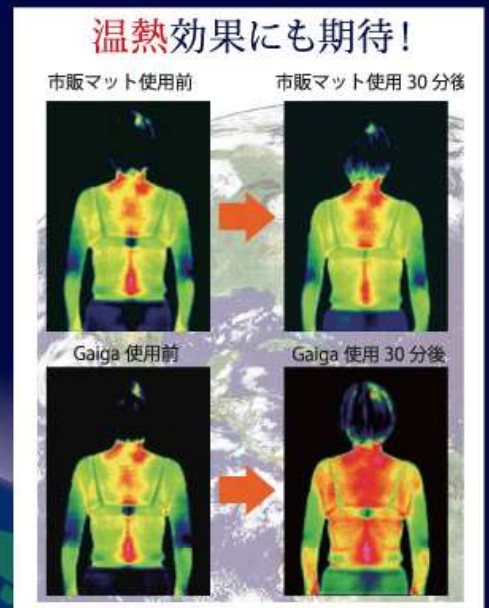
地球が持つ磁力である地磁気が人類史上まれにみる速さで弱くなっています。

そして、このことが多くの問題をつくり出しています。太陽からの有害な電磁波から私たち人類を守ってくれている地磁気が減れば、まっ先に健康に悪影響

が及びます。さらに、電子機器から出る人工電磁波が地磁気の働きを妨害するため、現代人の磁気不足に追い打ちをかけます。その結果、『病気でもないのに、なんだかおかしい』というような原因不明の体調不良を訴える人が多くなっています。このことに気づいたきっかけは、アトピー性皮膚炎の人に「ガイガ」を使ってもらったときに、肌が元気になったという体験からです。このときアトピー性皮膚炎は、電磁波障害だけでなく地磁気不足からもきているのだと確信しました。さらに、身体のどこかに悩みをかかえている人に「ガイガ」を使ってもらったところ、一晩で悩みが消えたという体験から、多くの人が地磁気不足に陥っていることに気づきました。私は、「ガイガ」がより多くの人々を幸せにすることを切に願っています。



丸山修寛先生



丸山式ガイアコットン ガイガ

◆シングルサイズ(100×200cm)

YN1023 30,240円(税込)

◆ベイベーサイズ(70×120cm)

YN1024 19,440円(税込)

- 収縮率：タテ3%、横3%
- 素材：表地/綿100%、裏地/ポリエステル65%、綿35%
- 中綿/フェライト系セラミック混ポリエステル100%
- 4隅ゴムバンド、日本製

