

身の回りの電磁波と対策方法

丸山修寛

目次

1.電磁波対策の必要性	P 2
2.電磁波とは	P 2
3.人工電磁波と生体電気・生体磁気の関係	P 6
4.ラジオと方位磁石を使って探す安全な場所	P 11
5.人工電磁波対策・地磁気補給製品紹介	P 13
6.脳血流測定	P 24
7.丸山式電磁波対策	P 27
8.被験者様からの感想	P 40
9.製品Q & A	P 44
10.電磁波対策全般Q & A	P 47

▼電磁波については下記サイトを開設しています

H P : <http://denjiha-clinic.jp>

2018年2月版

電磁波対策の必要性

- 電気はたいへん便利なもので、今や私たちの生活に欠かすことのできないものになっています。しかし、
- その便利なはずの電化製品から、電磁波（電場、磁場、電波）が発生し、私たちの健康を脅かしています。
- 何となく体の不調が続いている場合には、その電磁波の影響も疑ってみる可能性がありそうです。
- そして、現在影響を感じていなくても、将来のことを考え、電磁波を予防することが大切です。

電磁波とは？

- 「電磁波」とは、3つの言葉が合わさった複合語です。「電場」「磁場」という性質の異なった電気が「波」のように伝うことをいいます。
- この「電場」と「磁場」は性質や対策法が異なります。
- 一口に電磁波と言っても、下は送電線などの超低周波から上はガンマ線などの放射線に至るまで非常に幅の広い周波数帯を持ち、波長もそれぞれ異なります。その中でも、私たちの体に特に問題があると考えられている**「高周波」**
「低周波」 **「静電気」**について説明します。

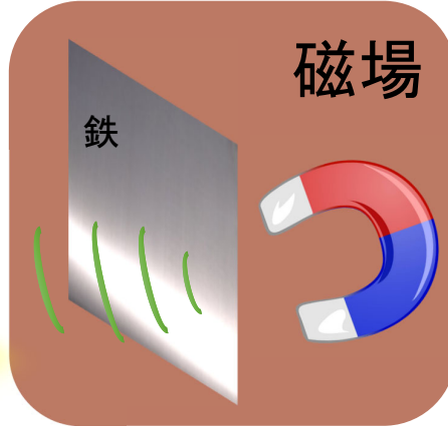
低周波の電場と磁場、高周波の違い

低周波

電場



磁場



高周波



低周波の

電場は、空気中も短距離に流れるが、主に**物質の表面を強く流れる**。

磁場は、空気中・物質関係なく**すべての物質を通り抜ける**。

高周波(マイクロ波)は、電場・磁場両方の性質をもち、遠くまで飛びます。

主に通信に用いられる電波で、衛星放送や携帯電話、無線、通信衛星などにも利用されている。

身体への影響

刺激作用

体内に誘導電流が発生し、神経や筋などを刺激する作用
(感電・ピリピリ感・チクチク感)

熱作用

人体に当たると、全身や局所の体温を上昇させる発熱作用

非熱作用

刺激作用や熱作用をひき起こさないレベルの、極めて低レベルの電磁放射線によってひき起される様々な作用(相互作用)

電場

- ◆皮膚の表面に変化を与える
- ◆自律神経に変化を与える

磁場

- ◆発がん性の可能性
- ◆内臓疾患の可能性
- ◆白血病の可能性

高周波

◆熱を生じるため、生体機能に影響を与える可能性がある。

- (1)がん発症率の上昇
- (2)頭痛、発熱、目眩などの症状
- (3)睡眠や学習能力への悪影響

高周波

- 高周波は携帯電話、無線LANなど、空中を飛び交う電波で、マイクロ波とも呼ばれ、遠くまで飛ぶのが特徴。電子レンジからも発生する。Wi-Fiが普及した現代では、常に電子レンジの中に住んでいる状態にあるといえる。さらに、携帯電話を耳にあてて通話することで、脳や目、耳の機能に影響したり、ホルモンの異常、遺伝子の欠陥などの異常が問題視されている。

対策

- 頭に近づけない
- Wi-Fiルーターやスマートフォン、携帯電話にMAXminiを貼る。(できればMAXmini V)
- 携帯電話の通話は、イヤホンを使用しなるべく距離をとる。
- 携帯電話やスマートフォンは枕元で充電しないようにして、なるべく頭から離す。
- 不要な通信機能はオフにする。
- スマホやPCの無線機能はできるだけ使わず、マウスなどの付属品も有線で使う。
- 電子レンジは使用時に距離をとる。



低周波

- 周波数が低く波長が長いものを低周波という。
- PC、IH、ヘアドライヤー、電気カーペットといった家庭電化製品や電気コンセント、高圧送電線、幹線（電線とブレーカーの間の配線）、屋内の配線から発生している。



低周波対策

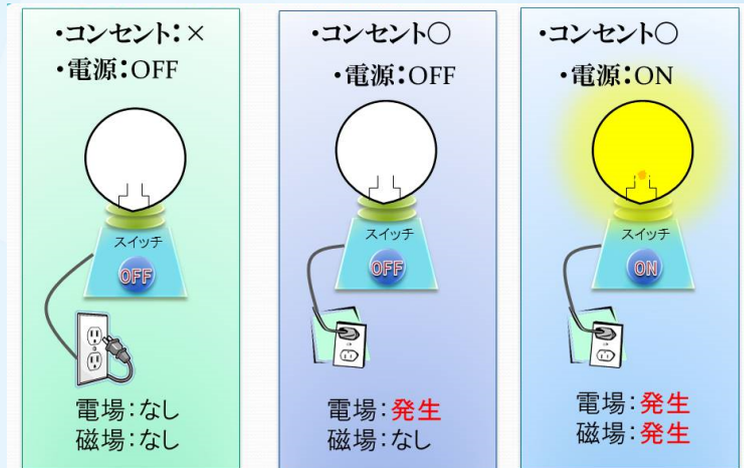
【電場対策】 ・コンセントを抜く ・距離をとる ・アースをとる

【磁場対策】 ・距離をとる ・電源を切る

- 上記の基本対策の他、身体を休めるための寝室のコンセントや、家の電気の大元であるブレーカーにはブラックアイを8個貼りましょう。身体にいい電気が変わり、お部屋の空間がよくなるため、是非お試しください。電場は、表面を伝うのが得意なので、PCから机、机から腕などに伝搬します。使用時に近くにいたければならない家電にはMAXminiも貼るといいでしょう。

「低周波の電場」と「低周波の磁場」

- 電源を入れなくても、コンセントを差していると電場が発生する。
- 電源をONにすることで磁場も発生。
- 使用しないときは、コンセントを抜くことが必要。



- 家の中を縦横無尽に走る、電気配線や電気コンセント・ブレーカーには交流電気が流れています。交流電源はノイズは多く、これが人体に悪影響を与えます。

静電気

- 物や体内に溜まった電気でいい作用も悪い作用もする

対策

- 土やコンクリートに触れて放電する。
- ブラックアイを体に貼ったり、足裏に3個のブラックアイを貼ることで、溜まった電気を打ち消してくれます。
- 服の着合わせに気を付ける

↓服の着合わせによっては、瞬間帯電率が簡単に10000ボルトくらい上がってしまいます。



素材の組み合わせが+と-で離れば離れるほど、静電気は発生しやすくなります。
(例:アクリルとレーヨン素材の服を着た場合など)

人工電磁波と 生体電気・生体磁気の関係

電磁波の中でも、私たちの体を傷つける電磁波を電磁波ノイズとよびます。

ノイズと人体の関係、発生場所を調べる方法をお伝えします。

電磁波ノイズと異常磁場は ラジオと方位磁石で見つけられる

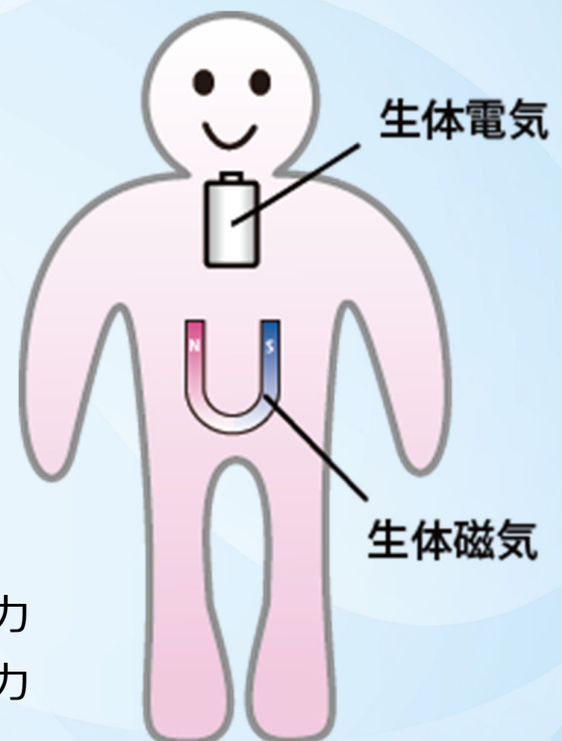
- 電磁波ノイズや異常磁場は、私たちの本来の体の機能を阻害します。
- 電磁波ノイズや異常磁場の発生源を知るだけで、長年の不調や悩みが解決した人は沢山います。



誰でも簡単に調べることができるので
ご自宅や職場などを調べてみましょう！

人体は電気と磁気で動いている

人の体は
特別な電気（生体電気） と
特別な磁気（生体磁気） を
利用して動いています。



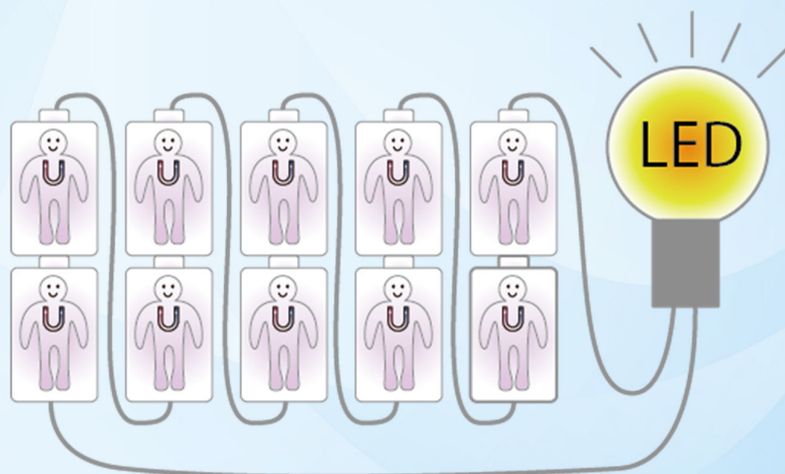
生体電気…電気の持つ力と同じ性質の力
生体磁気…磁石の持つ力と同じ性質の力

生体電気とは？

- 体内を流れる、電気の持つ力と同じ性質の力。
- 電気コンセントや電気製品から出る強い電磁波を受けると、生体磁気はいとも簡単に狂ってしまい、生体電気も乱れてしまう。

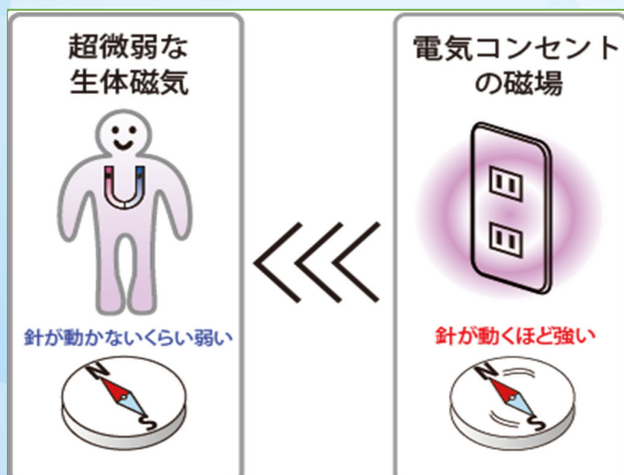
生体電気も極めて微弱で、生体電気を10倍にすると、やっとLEDが灯る程度のものです。

ところが、電気コンセントや電化製品から出る電磁波はそのままでLEDが灯るほど強いものです。



生体磁気とは？

- 体内を流れる磁石の持つ力と同じ性質の力。
- 人に方位磁石をあてても、方位はピクリとも変わらないほどの微弱な磁気。
- それほどの弱い磁気を使って私たちの体は活動しています。



電気コンセントや電気製品から出る強い磁場（磁気）を受けると、生体磁気はいとも簡単に狂ってしまいます。

異常な磁場（磁気）はWHO（世界保健機構）で発癌性があるとして、その危険性が指摘されています。

方位磁石が狂う
||
強い磁場が出ている

人工電磁波は生体機能を狂わせる

電気コンセントや家電から出ている

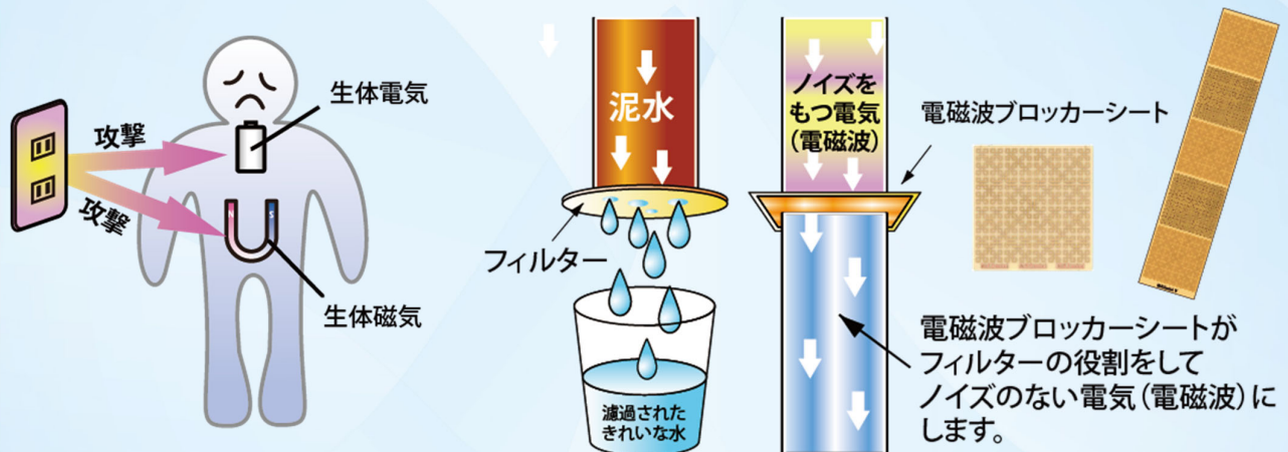
電磁波の電気成分⇒生体電気を乱す

電磁波の磁気成分⇒生体磁気を狂わせる

**電気コンセントや家電から出る
人工電磁波の一番の問題は
体が正常に働かなくなるということ！**

有害なのは電磁波ノイズ

電気が電気の配線やブレーカー、電気コンセント、電気器具を流れるとき、ノイズ（雑音）が発生します（電磁波ノイズ）。



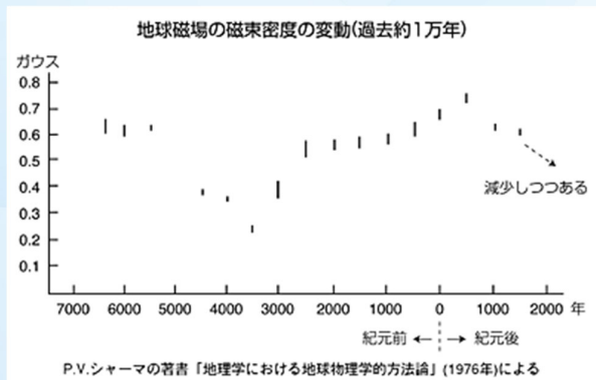
この電磁波ノイズこそが、
人体に電磁波障害を引き起こす正体だと考えています。
むやみやたらに電磁波を無くそうとするよりも、
電磁波のノイズを無くす方がはるかに簡単で、
人体にとって有益なのです。

電磁波は地磁気の恩恵も阻害



人間に限らずすべての生き物は「**地球の磁気＝地磁気**」を浴び、生命を育んできました。

その間に、人は地磁気を知覚し、反応して体内に取り込み、生命を維持するシステムが、DNAのレベルで出来上がっています。



現在、この地磁気が年々低下しつつあり、およそ2000年後には、ほとんどゼロになってしまう可能性があるということだ。



生命を維持するシステムはどうなる??

現代人は地磁気欠乏症

ビルやマンションの中での仕事や生活、電車や自動車での移動など、現代人はまるで鉄カゴの中で生きているようなものである。鉄は空気に比べて、数100～数1000倍も磁気を吸収しやすい。ということは、**鉄筋・鉄骨コンクリートの建物の中では、自然環境よりも極端に少ない地磁気しか浴びていない**ということになる。

正常磁場 ⇒人は『元気・健康』になる

異常磁場⇒人の『元気・健康』が失われる



地磁気が減少している上に
現代人は鉄筋・鉄骨の建物にすることが多い。

だから
地磁気を補給するグッズが必要
なのです！

ラジオと方位磁石を使って あなたの家の 危険な場所と安全な場所を 探してみよう

AMラジオを使って、 電磁波ノイズを探知する方法



家電や壁からの電磁波漏れを調べる

ラジオのアンテナを被測定機に近づけ、その周囲をゆっくり探っていきます。

この場合、ラジオ放送のない周波数帯をいくつか選び、同様の作業を繰り返します。

ラジオの音量ボリュームを上げ、こまめにやると、ザーツやキーツという独特の雑音がスピーカーから流れてきます。

ラジオのスピーカーから雑音電波がガリガリ聞こえるところが危険な場所です。

※ラジオは1,000円程度のもので十分です。高額なものより安価なものの方がノイズが分かりやすいです。

- これまで方位磁石を使って調べた結果、方位磁石が狂う場所は電気コンセントや電気配線が密になっている所、ブレーカーや配電盤、分電盤がある場所でした。
- 強い電磁波が出ている機器の近くや、配線が通っている壁などでガリガリと音がすることが多い。
- また、掃除機やIH調理器に、スイッチをつけたラジオを近づけるとザーツという雑音が出ます。これは、ラジオの受信機に干渉する電磁波が、これらの電気製品から発生し、周辺に漏れ出しているためです（漏出電磁波）。
- **漏出電磁波は、人体に悪影響を及ぼします。**



ノイズがある場所には

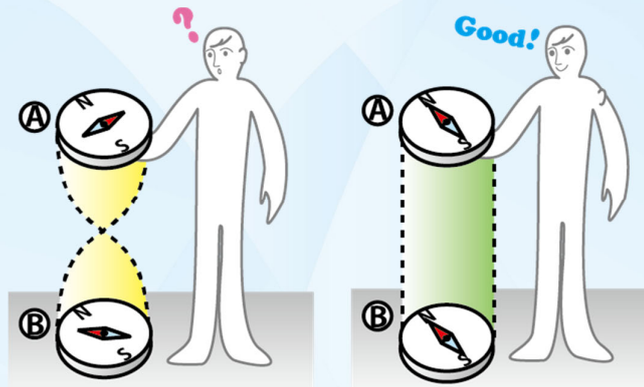
- なるべく長時間いないようにする
- 電磁波対策グッズを使用する

などの対策をするといいでしょう。

方位磁石を使って、異常磁場を探知する方法



同じ場所なのに、A 空中と B 地面とで方位磁石の針が示す方向が異なる場合、磁場がねじれている状態がおきている。このような場所にいることは、あまりよくない。



一方同じ場所で、A 空中と B 地面とで方位磁石の針が示す方向がきちんと北を指していれば場所の磁場が正常なことを表わしています。

- ① 空中で方位磁石が正しい方位を指し示す場所を見つけます。
- ② 方位磁石を床に置きます。空中でも床の上でも方位磁石が正しい方位を指す場所の磁場は良いと言えます。
- ③ 空中で方位磁石が正しい方位を指すが、床の上に方位磁石を置くと正しい方向を指さなくなる場所では、磁場のねじれ現象が起こっています。



このような異常磁場を示す場所に長くいると、
体調不良に陥る可能性があります。

- 異常磁場がある場合は、そこでは寝ないようにするなどの措置が必要です。
- 磁場は随時変化しているため、不調が続いたり気になることがある場合に調べてみるといいでしょう。（眠りの質が気になる、なんとなくだるい、不調があると感じる方で、就寝場所の異常磁場が発見された例は多数あります。）
- **異常磁場は、生体磁気に悪影響を及ぼします。**



皆さんもぜひ一度、
ラジオと方位磁石で身の回りの
安全な場所を調べてみてください。

人体にも電気製品にも使用できる

人工電磁波対策・地磁気補給
製品概要

開発者 丸山 修寛 (まるやま のぶひろ)



医療法人社団 丸山アレルギークリニック理事長
(宮城県仙台市太白区、<http://maru-all.com>)

1958年 兵庫県生まれ

1984年 山形大学医学部卒業

東北大学病院第一内科勤務を経て

1998年 宮城県仙台市に丸山アレルギークリニックを開院

東洋医学や西洋医学に加え、電磁波除去療法、波動や音叉療法に取り組む。

その確かな治療法には定評があり、独特の治療法は多くの健康雑誌に取り上げられている

(著書)

「500年の時を経てついに明かされたダ・ヴィンチの秘密」(幻冬舎ルネッサンス)

「アトピーのルーツを断つ」(ホノカ社)

「病気は治ったもの勝ち!」(静風社)

「魔法みたいな奇跡の言葉 カタカムナ」(静風社)



1.丸山式コイル ブラックアイ

①製品の特徴

私たちが開発した「丸山式コイル ブラックアイ」は、銅線を使い、高密度で特殊な巻き方をした指先大の小さなコイル(特許取得)です。

開発者丸山修寛医師が、8年に及ぶ研究、3000名以上の患者さんへの治療に用いる傍ら、その改良に取り組んできました。

そして、2012年一般医療機器の認可を取得し、皆様に自信を持ってご紹介できる製品となりました。

本製品は、押圧効果によりコリ・痛みを取り、その原因となる生体電流の乱れを引き起こす有害電気を取り除くことができる数少ない商品です。

身体への貼付けにより生体電流をスムーズにしますが、多くの使用例、口コミより家電製品、電気コンセント等へ貼ることにより、電磁波対策チップとして使用される方が非常に多い製品へ成長しました。



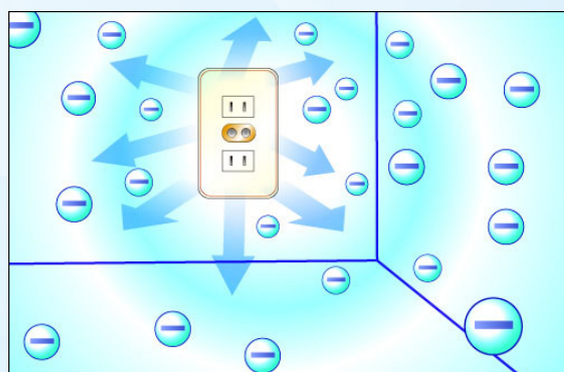
ブラックアイの特徴

- 1) 身体に貼ることで、**生体電流を整え、コリや痛みを緩和**します。
- 2) 家電やコンセントに貼ることで、**電磁波の発生源にふえるプラスイオンをマイナスイオン優位の状態に変化**させます。
つまり、**体に良くないものを、体に有益なものに変化**させています。

どこに貼るの？

電磁波を発するもの(ブレーカー・コンセント・身の回りの家電など)

家の電気の大元であるブレーカーと、体を休めるための寝室のコンセントは特におすすめスポットです！



② 生体電流の乱れを引き起こす有害電気を取り除くコイルの仕組み

私たちは生きる上で生体電流という、微弱な電流が流れており生体電流の乱れが肩・腰・関節痛の原因になるとも言われています。

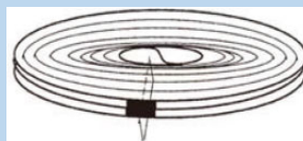
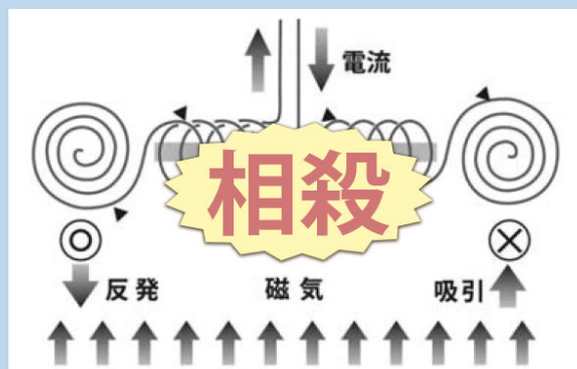
しかし、私たちの生活の中は家電であふれ、家電からは電磁波という電気の波が発せられています。

この電磁波が生体電流に悪い影響を与えると考えられています。(詳細→P〇)

私たちがこの「ブラックアイ」を開発した目的の一つは「**生体電流の乱れをスムーズに整える**」ことです。

不調がある方はもちろん、**日常にあふれる電磁波対策グッズ**として健康な方にも有益です。

アンペールが考案した
磁気の影響を受けないコイルと磁針



③ 製品の効果

■ 押圧効果

本体の突起による押圧効果で、筋肉のコリをほぐし、痛みを改善。また、持続圧により、副交感神経の働きを優位な状態に導き、自律神経を落ち着かせるため、ストレス性の症状にも有効。

■ 生体電流整流効果

『ブラックアイ』は、アンペールの法則に従って、銅線を時計回りと反時計回り、ひとつながりに巻いている渦巻のような構造をしています。時計回りのコイルから入ってきた電磁波の電気成分と反時計回りから入ってきた電磁波の電気成分が、二つのコイルがつながっている中心付近でぶつかって打ち消し合います。身体に貼ることによって、人体局所に生じたくず電流をすみやかに消去することができます。その結果、生体電流の流れが整います。

■ 遠赤外線効果

遠赤外線により、皮下深層温度の上昇、血液循環の促進、自律神経の機能調整の効果が期待できる。（サーモグラフィ・脳血流データ）

■ マイナスイオン発生

マイナスイオン（測定結果）で、体内の生体電流の乱れ（マイナスイオンと プラスイオンの不均衡）を整える。その結果、血液を浄化し、細胞を元気にします。

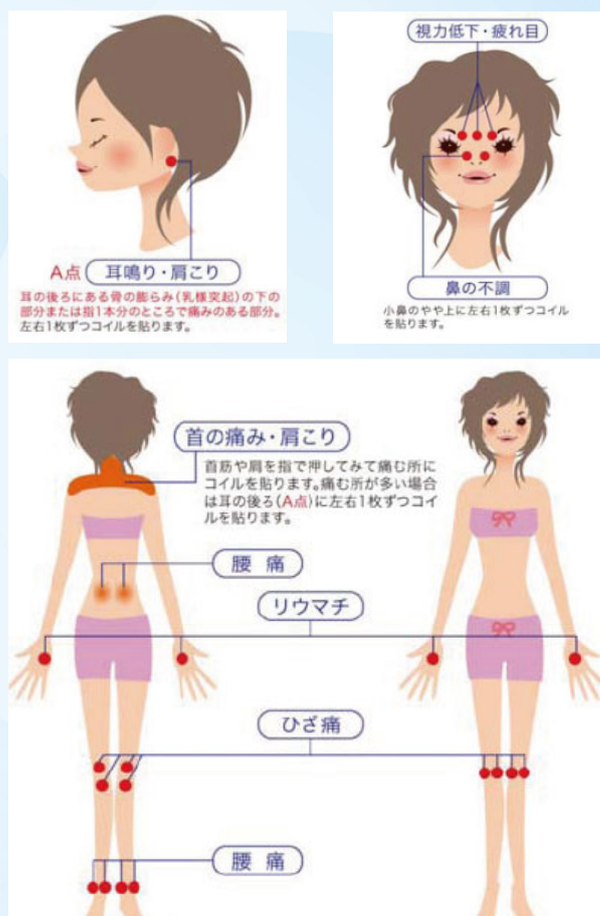
■ 押圧効果（体への貼付け）



付属のテープや絆創膏で体の不調な部分や痛みのある場所、ツボなどに凸面を向けて肌に貼るだけです。

凸面が痛く感じる場合は、平らな面を肌側にして貼っても問題ありません。（凸部分はツボ押し効果があります。）

付属のテープや絆創膏は別売りで販売しております。



■ 生体電流整流効果



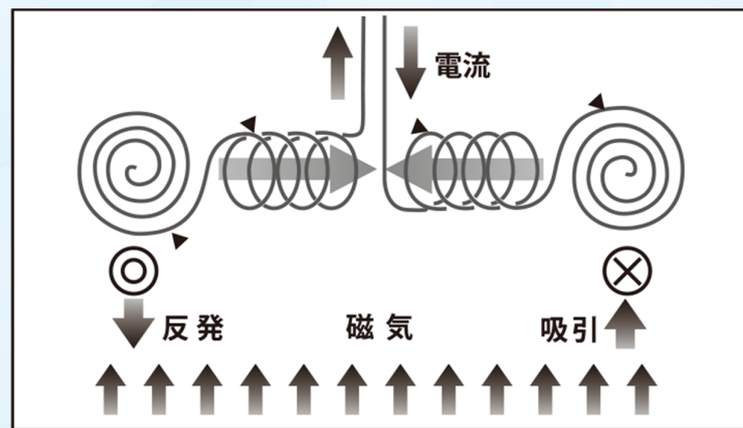
『丸山式ブラックアイ』が生体電流のバランスを整える仕組みについて

人体に流れる生体電流は直流ですが、人工電磁波は交流です。

人工電磁波が人体の作用すれば、うず電流（渦巻のような形の電気の流れ）が生じ、生体電流の流れが乱されます。

『ブラックアイ』は、アンペールの法則に従って、銅線を時計回りと反時計回り、ひとつつながりに巻いている渦巻のような構造をしています。

時計回りのコイルから入ってきた電磁波の電気成分と反時計回りから入ってきた電磁波の電気成分が、二つのコイルがつながっている中心付近でぶつかって打ち消し合います。



左右のコイルから発生する磁界は、反対向きになるので双方の磁界（磁気）は相殺される。

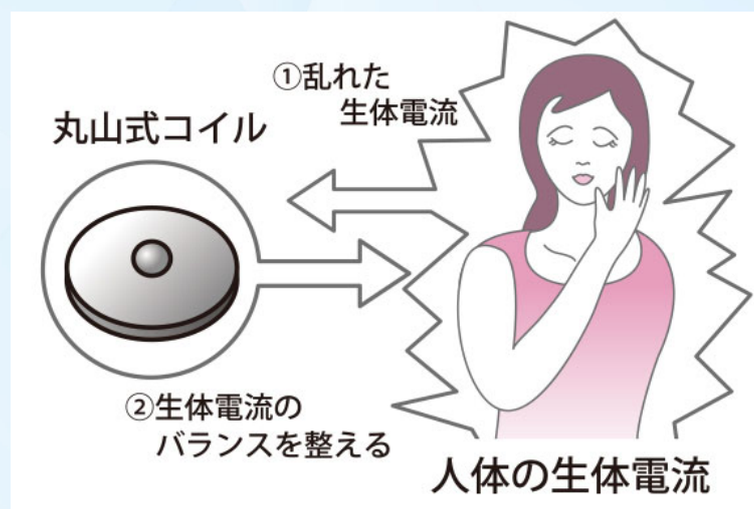
また電磁波の電気成分がこの渦巻構造をグルグルと回りながら流れると銅線がもつ抵抗によって消耗して電磁波の電気成分が減少します。

さらに、『ブラックアイ』はカーボンで覆われているため、このカーボン自体も電磁波障害を軽減することが証明されています。

同様のことが電磁波の磁場成分についても起こるため、磁場も打ち消されます。

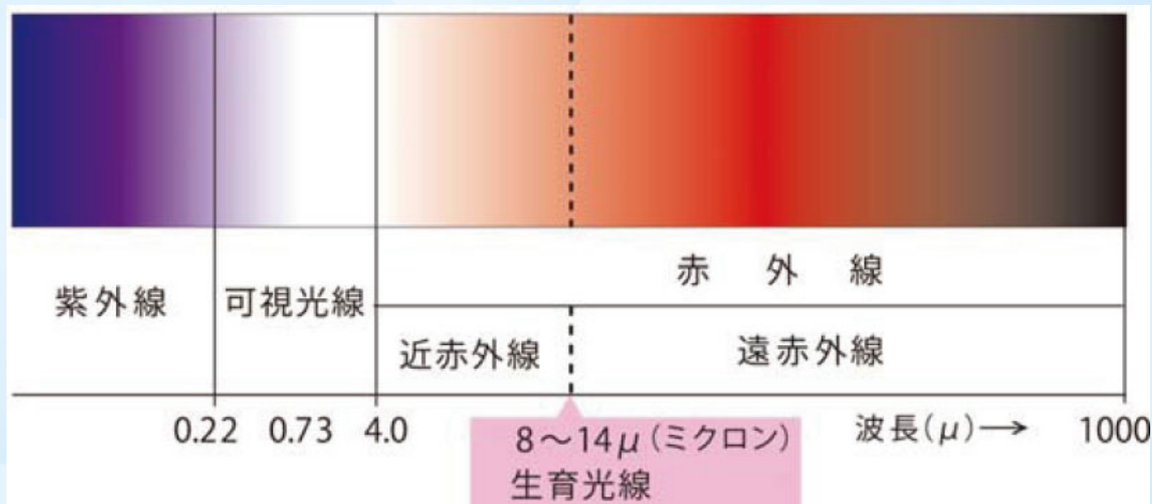
人体では、局所に生じたうず電流をすみやかに消去することができます。

その結果、生体電流の流れが整います。

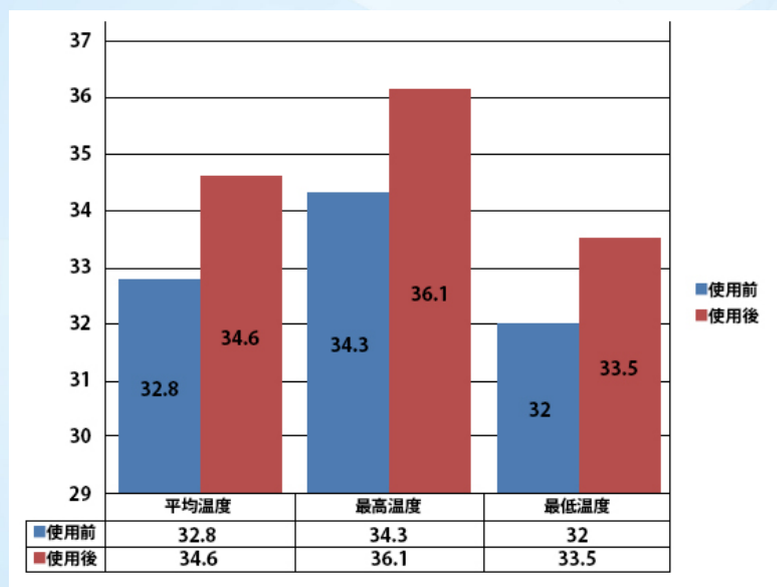


■遠赤外線効果

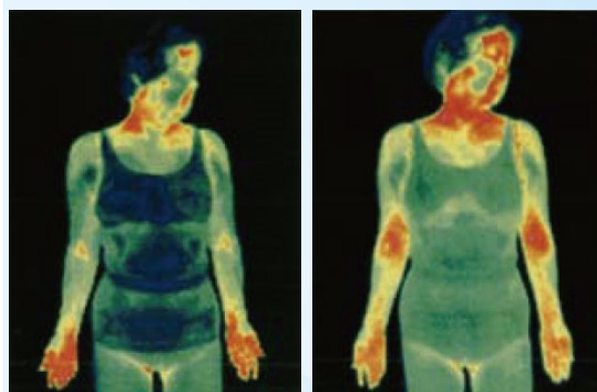
本製品に利用しているセラミック炭は、優れた遠赤外線放射が認められています。
利用しているセラミック炭は、杉、ヒノキのオガ粉を原料にしています。



■ブラックアイ貼付前後の皮膚表面温度



室温 22℃ 湿度 41%
ブラックアイ2個 使用部位：肘
貼付後20分で測定した



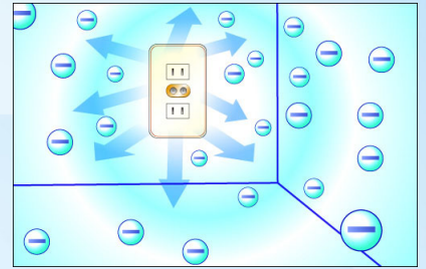
使用前

使用后

20分使用することで平均温度は1.8℃上昇した
このことから、生体温熱効果に優れていると言える

■イオンの変化

**体を錆びさせる(酸化)空気を
体を若返らせる(還元)空気に変える**



コンセントにコイルを貼るとマイナスイオンが増える理由

コイルの構造はフレミングの法則にのっとり、磁場を打ち消し電場に変化を与えます。

コイルを使うとコンセントの空気中の水分子と、コンセントからの電気を材料として、コイルが水分子をマイナスイオンとプラスイオンに分解すると予想し、イオンの測定を行いました。

測定の結果

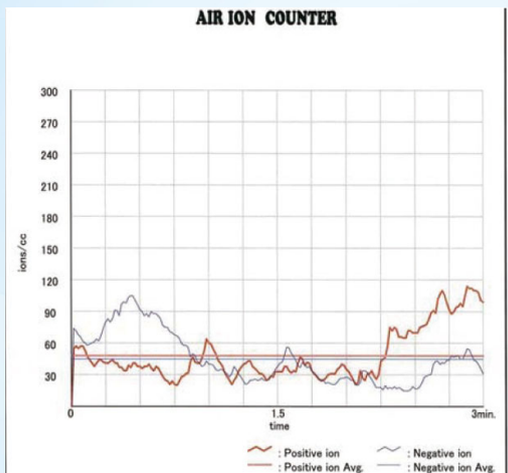
コイルが水分子をマイナスイオンに変化させる

つまり

**人工電磁波の発生源に増えるプラスイオンを
マイナスイオンに変化させ、
人を元気にするイオンに変えてしまう！**

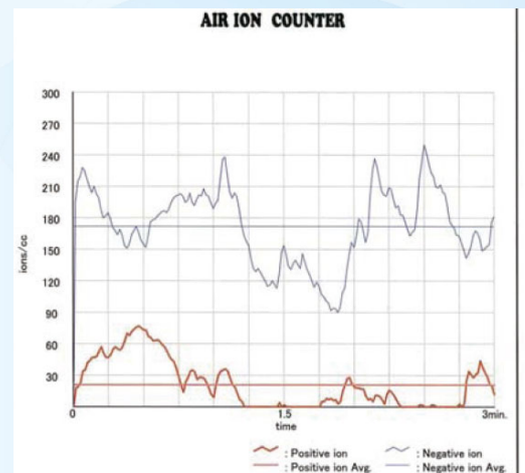


通常室内のマイナスイオンと ブラックアイを使用した室内のマイナスイオン



通常室内

プラスイオン(赤) 48
マイナスイオン(青) 45



コンセントにブラックアイを2個貼った室内

プラスイオン(赤) 21 ※貼付から1時間後に測定
マイナスイオン(青) 172 →約3.8倍増!

赤の折れ線グラフはプラスイオンの変動、青の折れ線グラフはマイナスイオンの変動を示す。
赤・青の直線はプラス・マイナスイオンの平均値を示す。

電気コンセントだけでなく、ブレーカーや家電にも応用できます。

マイナスイオンの発生効果

マイナスイオンとプラスイオンとは？

○マイナスイオン

リラックス・リフレッシュ・疲労回復などの効果がある。

○プラスイオン

疾病などの原因になると言われている。

下の表が示すように

●自然環境に近づく程マイナスイオンはプラスイオンより多くなる傾向がある。

●都会であればあるほどマイナスイオンはプラスイオンより少なくなる傾向がある。

測定場所	マイナスイオン	プラスイオン
滝周辺	10,000～20,000	200～1,000
高原	500～800	100～300
ブラックアイ	172	21
駅周辺	0～100	200～500
家の中	0～100	100～200
パチンコホール	0	500～1,000

【実験】コンセントにブラックアイ 8 個を貼った場合のリンゴの酸化実験（2日間）



対策をしていないコンセント

酸化が進んで茶色くなった



ブラックアイを8個貼ったコンセント

対策をしない場合と比較して酸化していない

コンセントにブラックアイを貼ると、その周りの空間に変化を与えることが分かる

それでは人間の頭をコンセントの近くに置くと脳血流はどのように変化するのか。→ブラックアイで血流量増加（PO参照）

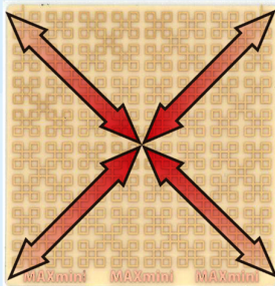
2. MAXmini

① 製品の特徴

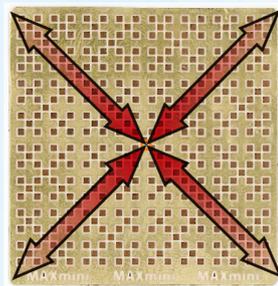
MAX mini aとaRは、フラクタルアンテナという構造をしており、中心のひとつの四角から周辺に広がるデザインになっています。

この銅線基盤は1本の線でできており、図形が拡散と集中を同時に繰り返すことによってお互いの磁気を打ち消す働きがあります。

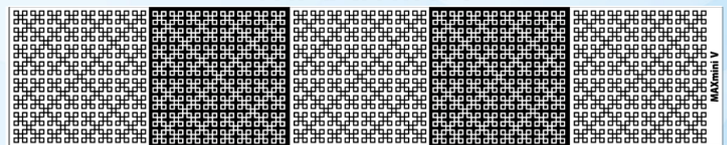
MAX mini a



MAX mini aR



MAXmini a、aRの2パターンを5連結させたMAXminiV



MAXminiVは、aとaR 2種類のパターンを使うことにより、より性能を高めたシートです

MAX mini aによる電磁波低減率と電池放電時間

パソコン・携帯電話にMAXminiaを貼る前後の測定

パソコンと携帯電話使用中における、MAXminiaを使用前後に発生している磁場、電場、マイクロ波を画面側1cm測定し、低減率を算定した。

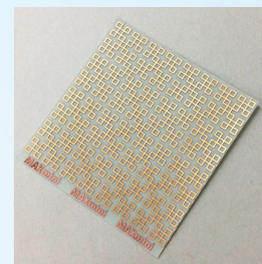
アルファラボ製トリフィールドメーター100xE型使用 試験環境 温度20℃ 湿度54%

	パソコン			携帯電話		
	使用前	使用后	低減率(%)	使用前	使用后	低減率(%)
磁場 (mG)	1.5	1.3	13.3	1.4	1.1	21.4
電場 (V/m)	33	28	15.2	34	31	8.8
マイクロ波 (mW/cm ²)	0.029	0.027	6.9	0.027	0.025	7.4

MAXminialによる電池放電時間

未使用 : 8535秒 使用時 : 9407秒

※使用時における放電時間が延びるのは、無駄なノイズをカットしたからと考察できる。



MAX mini Vによる電磁波低減率

	パソコン			Wi-Fi ルーター			スマートフォン			フィーチャーフォン			電子レンジ			IH 調理器		
	使用前	使用后	低減率(%)	使用前	使用后	低減率(%)	使用前	使用后	低減率(%)	使用前	使用后	低減率(%)	使用前	使用后	低減率(%)	使用前	使用后	低減率(%)
電場 (V/m)	31	26	16.1	10.0	9.3	7.6	35	30	14.3	37	33	10.8	121	107	10.8	3.5	3.2	8.6
磁場 (mG)	2.2	1.9	13.6	0.8	0.6	25.0	1.5	1.2	20.0	1.7	1.5	11.8	10.7	9.8	8.4	2.6	2.0	23.1
マイクロ波 (mW/cm ²)	0.030	0.027	10.0	0	0	-	0.029	0.026	10.3	0.028	0.026	7.1	0.21	0.14	33.3	0	0	-

MAXminialによる電池放電時間

未使用 : 8674秒 使用時 : 9611秒

※使用時における放電時間が延びるのは、無駄なノイズをカットしたからと考察できる。



3.空ねる枕

①製品の特徴

私たちが開発した「丸山式コイル ブラックアイ」は、銅線を使い、高密度で特殊な巻き方をした指先大の小さなコイル（特許取得）です。

開発者丸山修寛医師が、8年に及ぶ研究、3000名以上の患者さんへの治療に用いる傍ら、その改良に取り組んできました。

そして、2012年一般医療機器の認可を取得し、皆様に自信を持ってご紹介できる製品となりました。

本製品は、押圧効果によりコリ・痛みを取り、その原因となる生体電流の乱れを引き起こす有害電気を取り除くことができる数少ない商品です。

身体への貼付けにより生体電流をスムーズにしますが、多くの使用例、口コミより家電製品、電気コンセント等へ貼ることにより、電磁波対策チップとして使用される方が非常に多い製品へ成長しました。



3.空ねる枕

一般的な枕に比べ22.2%の除電性能

①製品の特徴

バチバチといわない程度の静電気でも眠りを妨げることがあります。そして静電気を減らすかなくすと、睡眠の質がよい方向に変わってくるのです。実際、静電気の害を取り除く枕で寝てみると、自然な眠りに入りやすくなります。

自分自身が不眠症で長年悩んでいた医学博士が考え、私達が20年もの歳月をかけて形にしたのが「空ねる枕」です。



静電気除去枕『空ねる枕』は、枕の中で発生する静電気をオリジナル除電カプセルでブロックします！



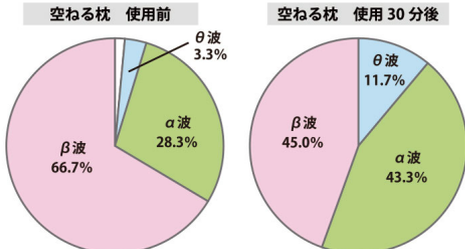
静電気除電カプセル
7個搭載

1つ1つの部品を
手作しています



オリジナルの除電カプセルは、何百種類もの電子部品よりより効果が認められたもののみを厳選し、一つ一つが作用しやすいよう加工をしています。この部品に発生する静電気が誘導され脳への影響を減らし、心地よい眠りを導きます。

『空ねる枕』使用時の脳波測定検査



【考察】空ねる枕を使用することでリラックス状態を表すα波が増加していることから、いやしの効果があると言える。(遠赤外線応用協会調べ)

静電気除去効果試験

- 試験項目 ①静電気除去チップ付き枕【空ねる枕】
②市販枕
- 試験条件 ①温度 20℃ 湿度 46%
②測定器 KDD製 イオン探知機 AK-201

【試験方法】

試料 2点の静電気除去効果を調べるため、20cm×20cmの生地です。それぞれ後頭部を10回程度擦り、直後の毛髪に発生している静電気をイオン探知機で測定し比較した。なお、測定はそれぞれ5回ずつ実施した。また、静電気除去チップは20cm×20cmの生地にて7個取り付けた。

【試験結果】

静電気除去チップ付き枕の使用は、市販枕に比べて22.2%の有意性があった。静電気除去チップ付き枕を使用することは生体にとって好ましいことが示唆された。

『枕に発生する静電気があなたの眠りを妨げ、あなたを疲れさせていた原因だった』

【開発者 丸山医学博士のコメント】

この枕の「静電気除去カプセル」は、電解コンデンサー、整流素子、さらに渦巻き状に巻いたシリコンダイオードと、ブラックアイにも内蔵されている銅線コイルの抵抗で静電気を消耗させます。さらに人を元気にする地球の磁気を人に与える特殊な磁気テープを用いました。

アレルギーの人は夜間に痒みや咳、鼻づまりがひどくなります。特に、布団に入った途端スイッチが入ったようにはじまります。なぜそうなるのだろうか？と考えた結果、枕や布団に溜まる静電気がこれら原因であることがわかりました。というのは、枕や布団の静電気を一定量減らすと痒みや咳が納まる人が多くなったからです。さらに、アレルギーの人以外にも、よく眠れない、夜中に何度も起きるといふ人の場合も、静電気を減らすと快眠しやすくなります。

実際、私も夜中に3回ほど起きていたのが1回に減っています。さらに私の横で寝ている家内は、寝入るまでに本を30分も読んでいたのですが、今は本を1ページ読むか読まないかのうちに寝入ってしまい手放せなくなっています。



丸山 修寛医学博士

山形大学医学部卒業
不眠とアレルギーの関係
や電磁波対策を長年研究し、
西洋医学と東洋医学を
組み合わせた治療を
行っている。

4. 地磁気パッド Gaiga

丸山式ガイアパワーシリーズの特徴

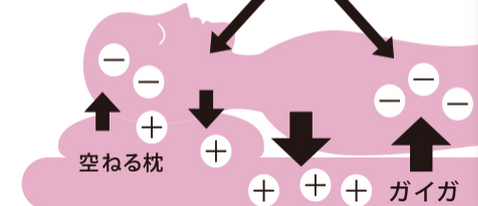
ガイアパワーシリーズは特に磁場対策に重点をおいています。人類創生以来、人の生命を育ててきた地磁気を供給する鉄を主体とし、全方向からの有害電磁波を打ち消すように磁区がばらばらになっているガイアセラミックスを自社開発し使用しています。このシリーズは、人が持つ固有の電流を強化し、有害な人工電磁波へのバリア機能を高めます。



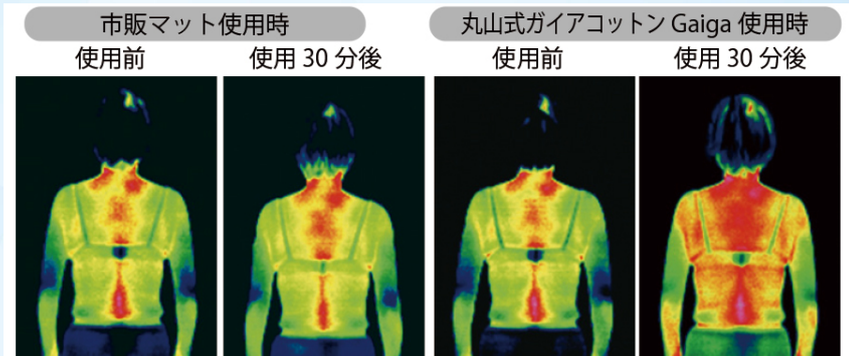
丸山式ガイアセラミック…自社開発のフェライト系セラミックパウダーを使用したシリーズです。

※枕は別売りです

体内に溜まった静電気を除去し、頭や体の内部をマイナスイオン化させる



『Gaiga』と『空ねる枕』は、布団や枕などの寝具と身体が擦れることによって発生する静電気を取り除き、体の中をマイナスイオン化させ、健やかな眠りをサポートします。



※被験者：健康な成年女子55才、測定日時 2014年10月8日 室温 21℃ 湿度 47%
※20分間にわたり生体を環境温度に慣らしたあと、使用前の背中皮膚表面温度をサーモグラフィにより測定した。続いて、丸山式ガイアコットン Gaiga も同様に測定した。

紹介する製品は**全て脳血流の上昇を認めたものです**

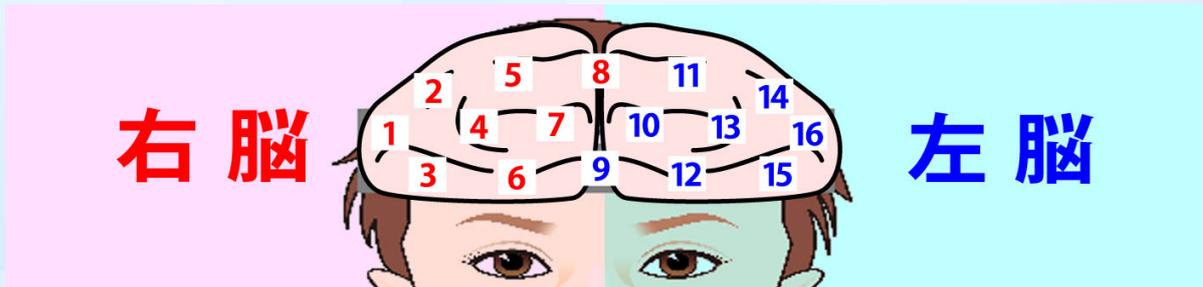
私が開発している製品は全て『前頭前野の血流』が上昇することを確認しています。

脳血流の増加は、脳全体を活性化や全身へ指示を出す脳の機能を改善します。

つまり、全身の身体活動に指示を出す脳の血流が上昇することは、**身体のコマンドが優秀**になるといってもいいでしょう。

脳の活性化や機能改善、学習面・生活面の向上につながります。

1～**16**の数字は脳の部位を表わします。



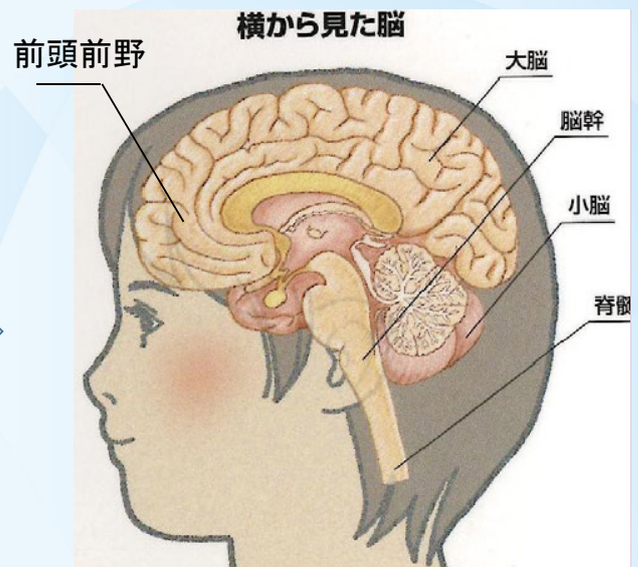
頭部に16個の電極を貼り付けて測定する

遠赤外線（育成光線）が脳血流に作用するかを調べるため『脳トレゲーム』で話題になった脳血流・脳機能を測定するNIRS（ニルス）という機械で製品使用時の脳血流の変化を測定した。

■ 脳血流検査で調べた 前頭前野（ぜんとうぜんや）の位置と働き

<働き>

- 思考
- コミュニケーション能力
- 記憶力
- 情動の抑制
- 意識
- 注意の集中
- 意志決定



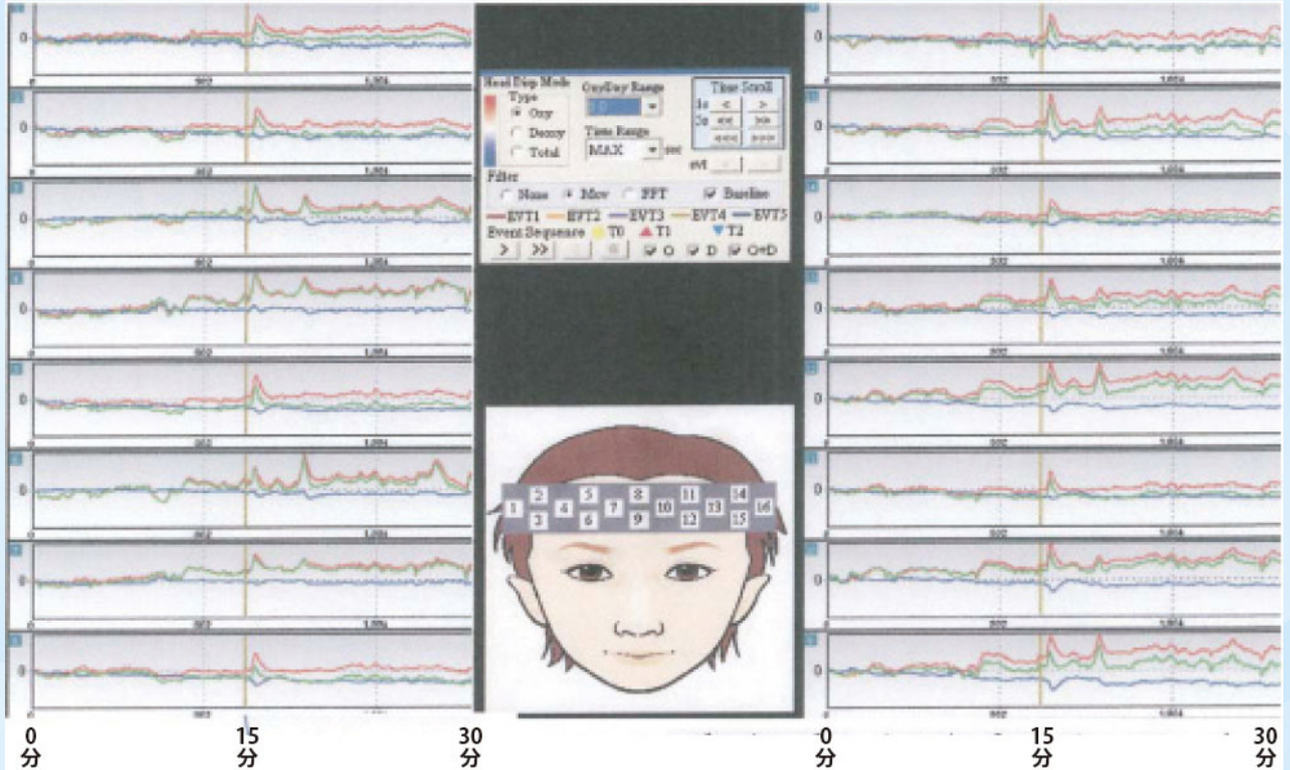
丸山式電磁波対策品の使用で

これらの**脳の働きが活性化**しています。

■丸山式ブラックアイ（2個こめかみに貼る）

測定方法

- 1) 何もしないリラックス状態（15分間）
- 2) その後ブラックアイをこめかみに2個貼り付け、1)と同じ状態で脳血流を測定（15分間）

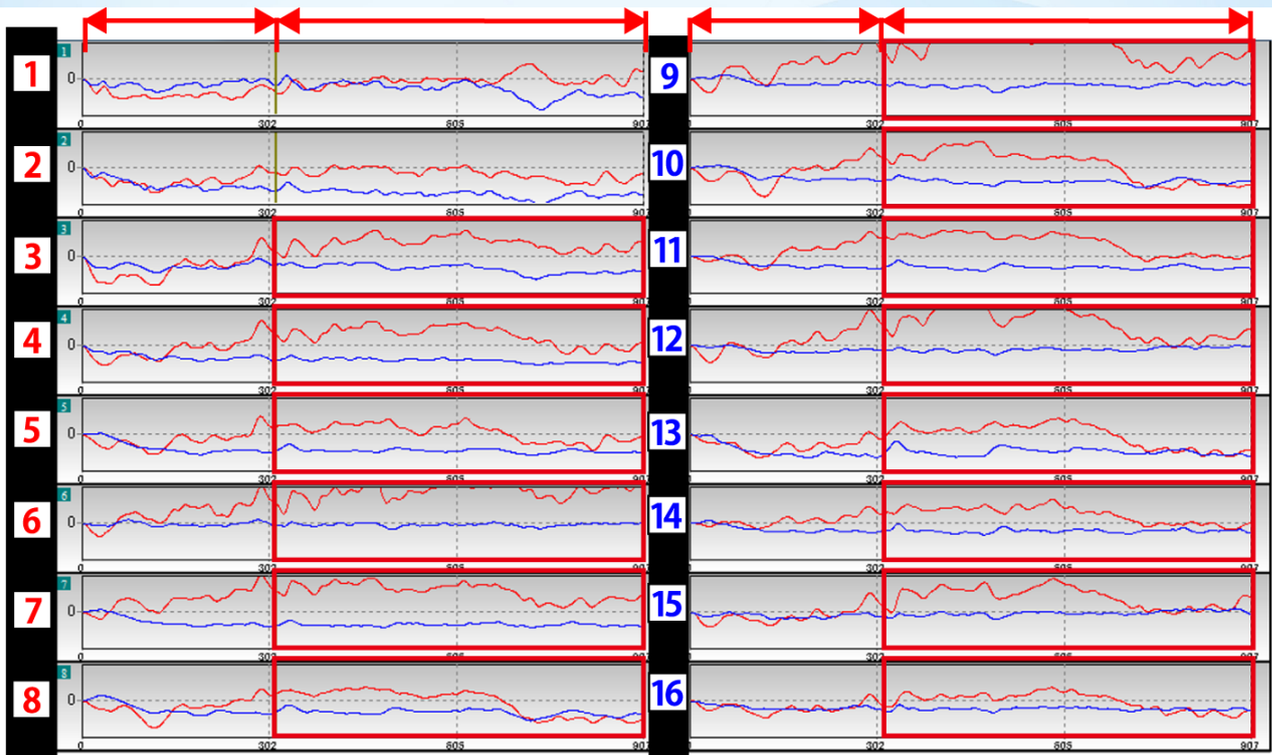


何もしないリラックス状態で15分、リラックス状態では脳血流に大きな変化は見られなかったが15分後にブラックアイを貼り付けた直後から脳血流に変化が見られた。30分後（貼付15分後）には16本の電極のうちほぼ全て脳血流が上昇した。

■丸山式ブラックアイ（8個をコンセントに貼る）

測定方法（コンセントにブラックアイを8個貼り、その前で脳血流を測定）

- 1) 座位にてリラックス状態（5分間）
- 2) ブラックアイをコンセントに8個貼り、1)と同じ状態で脳血流を測定した（10分間）

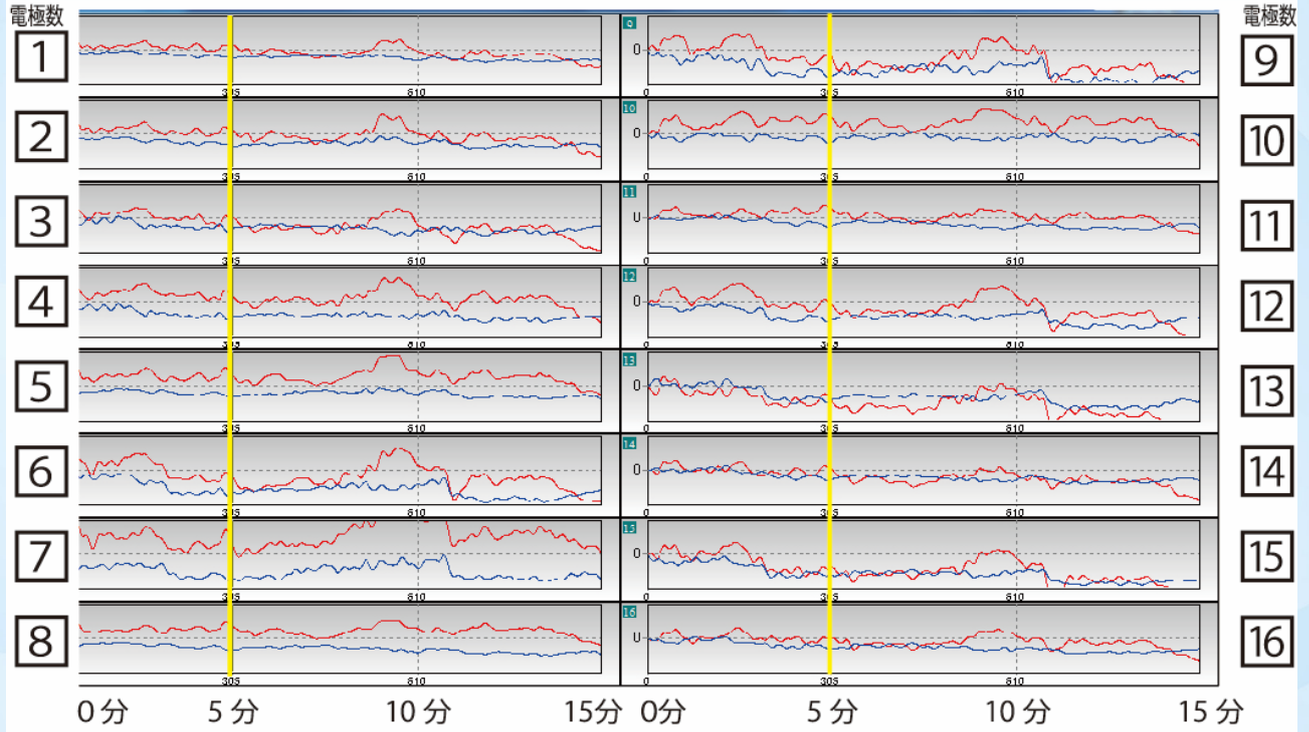


座位でリラックス状態5分後にコンセントにブラックアイを8貼り付けた直後から脳血流に変化が見られた。

■ MAXmini (MAXminiを貼らない携帯電話を使用時)

測定方法

- 1) 何もしていないリラックス状態で脳血流を測定(5分間)
- 2) その後MAXminiを貼らない携帯電話を耳に当て、1)と同じ状態で脳血流を測定した(10分間)



何もしていないリラックス状態の5分、5分後にMAXminiを貼らない携帯電話を耳に当てる。その5分後(測定開始から10分)から酸素結合の血流が低下していることがわかる。

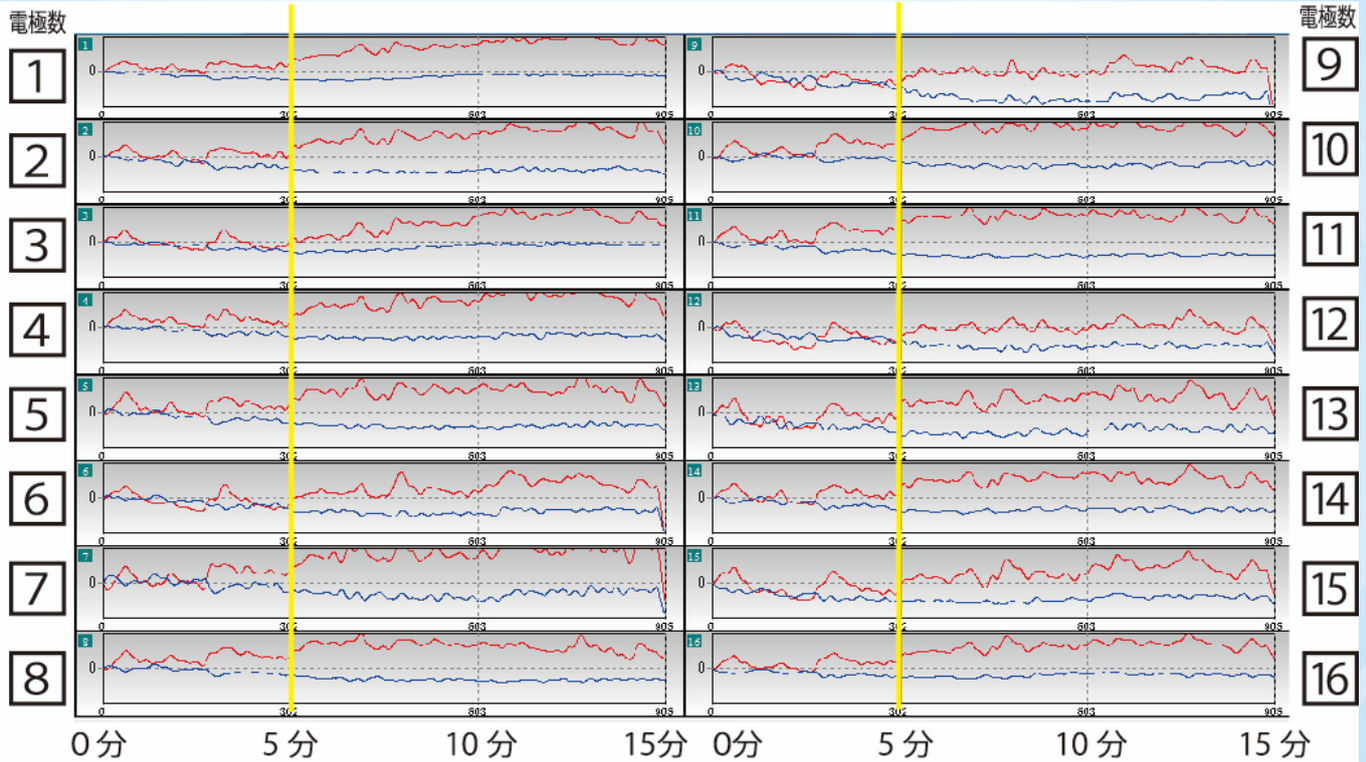


→携帯電話の電磁波は脳の血流を低下させ、思考力や体に悪影響を与えている!

■ MAXmini (MAXminiを貼った携帯電話を使用時)

測定方法

- 1) 何もしていないリラックス状態で脳血流を測定(5分間)
- 2) その後MAXminiを貼った携帯電話を耳に当て、1)と同じ状態で脳血流を測定した(10分間)



何もしていないリラックス状態の5分、開始5分後にMAXminiを貼った携帯電話を耳に当てる。耳にあててすぐから血流が上昇していることがわかる。

→電磁波を身体に有益な電気に変換させていると考えられる!



丸山式 電磁波対策

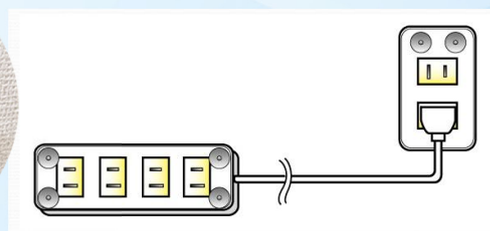
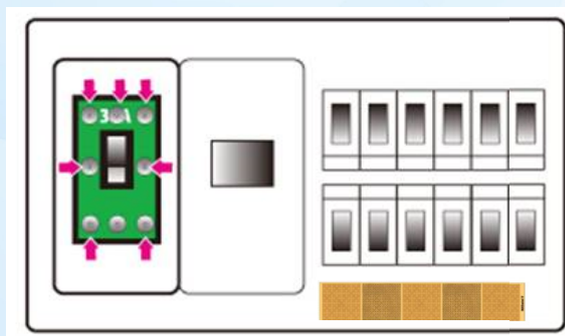
私たち現代人の生活を便利にしてくれる電気。
この電気からでる電磁波を身体にとって有益な電磁波に
変えてしまおうというのが『丸山式 電磁波対策』です。

基本の対策

- ・家の電気の大元であるブレーカー
- ・体を休めるための寝室のコンセント(床下配線に一番近づくため)
- ・高周波を発するWi-Fiルーター
- ・電化製品本体に長い時間直接接触れるもの、頭に近づけるもの

(例えば…パソコン(周辺機器含む)や携帯電話など。)

→触れることで帯電したり、頭に近づけることで脳血流が下がるため)



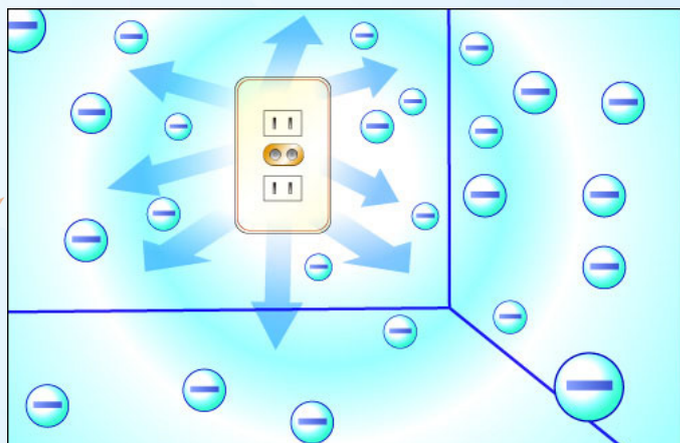
ブラックアイの特徴

家電やコンセントに貼ることで、**電磁波の発生源にふえるプラスイオンをマイナスイオン優位の状態に変化**させます。
つまり、**体に良くないものを、体に有益なものに変化**させています。

どこに貼るの？

電磁波を発するもの（ブレーカー・コンセント・身の回りの家電など）

家の電気の大元であるブレーカーと、
体を休めるための寝室のコンセントは
特におすすめスポットです！



Maxminiの特徴

電場・磁場・マイクロ波を低減させます。

電気を使う製品は、電磁波をゼロにはできませんが、可能な限り電磁波を低減させることで、体への影響を少しでも減らすことが大切です。

◆ MAXminiaとVの違い

MAXminiaは1種類の銅線基盤で電磁波を打ち消しますが、MAXminiVは2種類の基盤を5個使用しているので、αより性能がよくなります。

Wi-FiルーターやスマートフォンにはMAXminiVを推奨します。

どこに貼るの？

「主に高周波を発するもの」や「近距離で使う家電」

Wi-Fiルーター・スマートフォン・携帯電話・PC・マウス・IHクッキングヒーター・ヘアドライヤー等

ブラックアイとMAXminiの使い分けと使い方

ブラックアイ...

電磁波の発生源に増えるプラスイオンをマイナスイオンに変化させる
→体にいい電気に変える

MAXmini...電場、磁場、マイクロ波の低減

→体に受ける電磁波ノイズを少しでも少なくする。

電磁波を発するもの→ブラックアイ

「主に高周波を発するもの」や「近距離で使う家電」→MAXmini

ブラックアイやMAXminiを貼る場所は、基本的に「電源スイッチ付近」又は「コンセントプラグが出ている本体部分」です。電磁波による影響の体感によっては、電気を使う製品すべてに貼っても問題ありません。

身の回りにある電気製品や、 日常取り入れることのできる 電磁波対策方法の具体例

お家のコンセントやブレーカーに ブラックアイを貼る

【ブレーカー】

・ブラックアイ8個(または6個)+MAXminiV1枚

【寝室や長時間居るお部屋のコンセント】

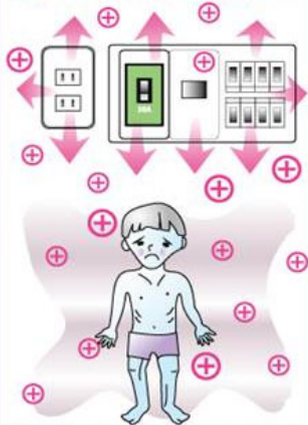
・ブラックアイ8個(または2~6個)

【その他のコンセント】

・ブラックアイ2個

貼らな
かった人

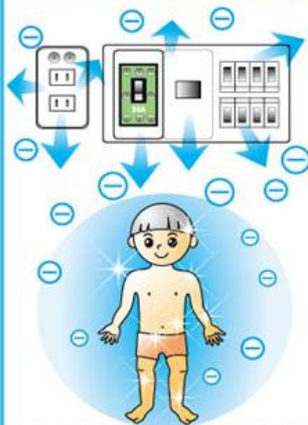
日常的にプラスの静電気が発生



健康な人でも老化や病気になりやすくなる。病気がちな人はより体への負担が増していく。

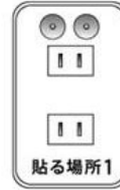
貼った人

マイナスの静電気が発生する

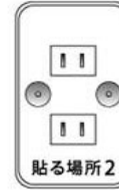


健康な人はより病気になりにくくなり、病気がちな人も体調が改善されていく。

コンセントへの貼り方



貼る場所1

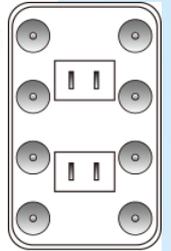


貼る場所2

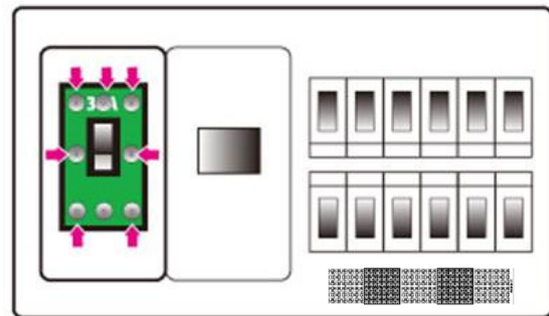
凸部



凸部がこちらを向く様にテープなどで貼ります
貼る場所は1または2のどちらでもOKです。

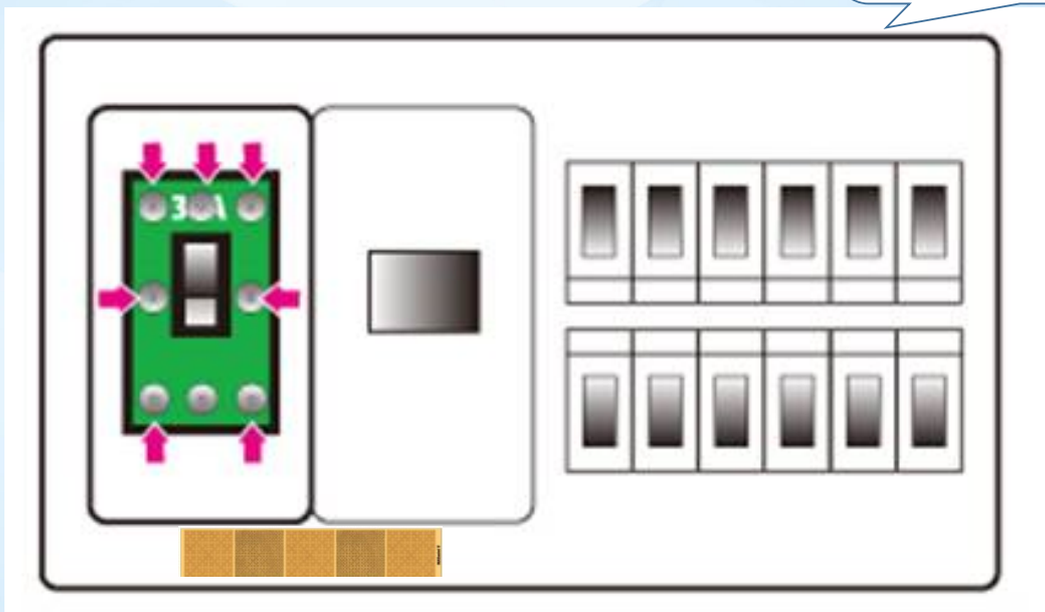


ブレーカーへの貼り方



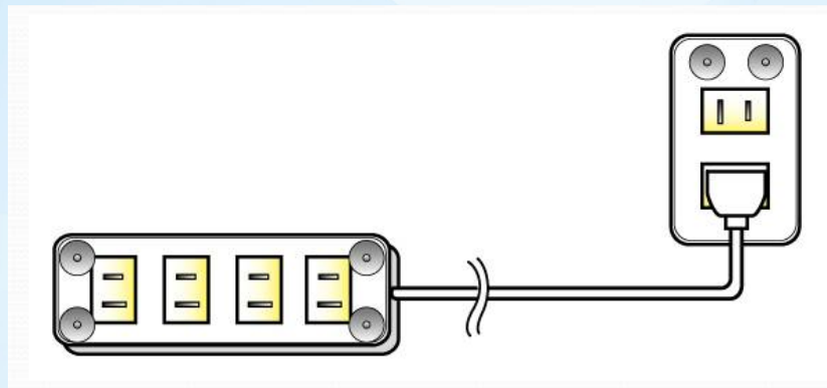
ブレーカーには

ブレーカーは、
家中の電気配線と
つながっている！



家中の電気が集まるブレーカーには、ブラックアイ8個とMAXminiを貼るとよい。

延長コードには



アダプターは、
電磁波の害を
何倍にも増幅する！

スイッチ式のものでも、
コンセントそのものを抜く。

コンセントが差し込んでい
ると「電場」は発生する。

延長コードには、コイルを4個程度貼る。
口数が多い場合には8個の方がよい。
それでも不十分だと感じる場合には、延長コー
ドがつながっているコンセントにも2個貼る。

スマートメーターには



ご家庭の電気ご使用量をデジタルで計量する通信機
能を持った電力メーター。
通信機能（高周波の発生）を持つため、ブラックア
イとMAXminiの併用がおすすめ。
スマートメーター本体は電力会社のものなので、
ブレーカーに貼ってもよい。

Wi-Fiのルーター（高周波）

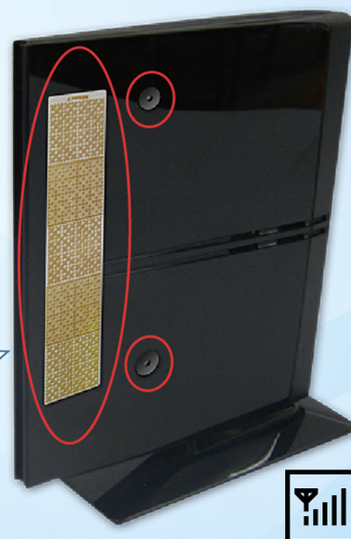
文字通りコンピューターのネットワークのLANが無線で成り立つものです。そのためには電波を飛ばさなければなりません。この無線LANの電波は2.4GHzという高周波を使っています。2.4GHzまたは5.0GHzの電波と一番近い周波数のものに電子レンジがあります。

電子レンジは2.45GHzの電磁波で熱調理するのです。いかえると、**無線LANの中にあるのは、電子レンジの中にあるのと同じ状態**なのです。

出典：「暮らしの中の電磁波測定」電磁波市民研究会・編 緑風出版



ずっと電波を飛ばし続けている！



無線LANルーターの両側に貼る



高周波を発生続ける無線LANの対策は
△非常に重要△

- MAXmini 2枚
- ブラックアイ4個を挟むように貼る。
- MAXminiaよりMAXmini Vの方が強力
- 無線LANの発する高周波が飛び交う現代では、電子レンジに常に体を入れているのと同じ状態。

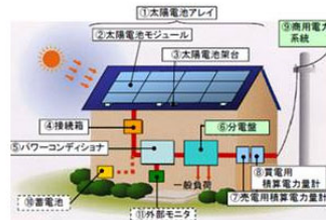
Wi-Fiルーターの両側に
各ブラックアイ2個+MAXmini1枚

パワーコンディショナーには

太陽光発電はソーラーパネルに集められた光をパワーコンディショナーを使って電流に変えます。**パワーコンディショナーに電流が通れば強い電磁波（低周波磁場）が発生**するのです。

パワーコンディショナーが家の中にある場合、その近くでは高い磁場が測定されます。

また、発電量がわかるモニターがある場合が多く、発電量を知らせるやり取りは、**ソーラーパネルと無線**で行われることも多く、この場合も強い電磁波が発生するでしょう。



- 電場: 60V/m
- 磁場: 186.9mG

建築電磁環境性能基準
EMEAJ-01-2014
通称「エミアーシュ2014」

電場

25
V/m未満*

磁場

2.5
mG未満*

パワーコンディショナーの カバーの上に貼る

低周波の磁場が多く出る

⚠ 非常に重要 ⚠



カバーの上に
ブラックアイ8個+MAXminiV1枚

- MAXmini V 1枚
- ブラックアイ 8個をカバーの上に貼る。
- 低周波の磁場を多く発し、ソーラーパネルと頻りにデータ通信をしているため対策をすることは重要。

身の回りの電磁波対策

電場・磁場は距離をとれば問題ないため、身体の近くで使用するもの、長時間触れるもの、高周波(無線)を発するものを優先的に対策するといでしょう。

ブラックアイ

分電盤



ブレーカーにブラックアイの平らな面をテープなどで貼って下さい。

電子レンジ



スイッチ近くに2個貼って下さい。

オイルヒーター

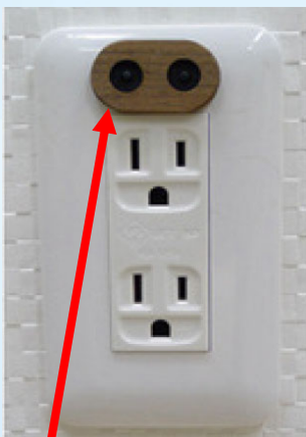


電源近くに2個

身の回りの電磁波対策

Dr. コンセント

コンセント



コンセントカバーに貼るだけ

ドライヤー



2個

IHコンロ



電源近くに2個

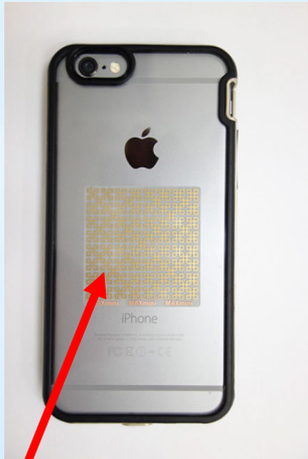
ブラックアイ・マックスミニαは、基本的に電源・バッテリー付近に貼りますが手に触る部分に貼るのも効果的です。

例) 冷蔵庫の取っ手など

■ブラックアイ・関連商品の使用方法 紹介写真

MAXmini

携帯電話



裏側に貼る

カバーの内側に挟むだけでもOKです。

スマートフォン



電源近くに1枚

ノートパソコン

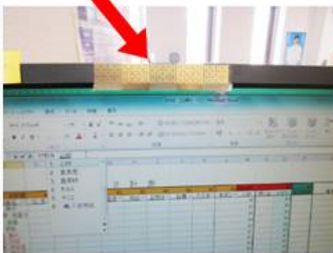
電気ポット



電源近くに1枚

身の回りの電磁波対策

パソコンモニター



パソコンキーボード



レジスター

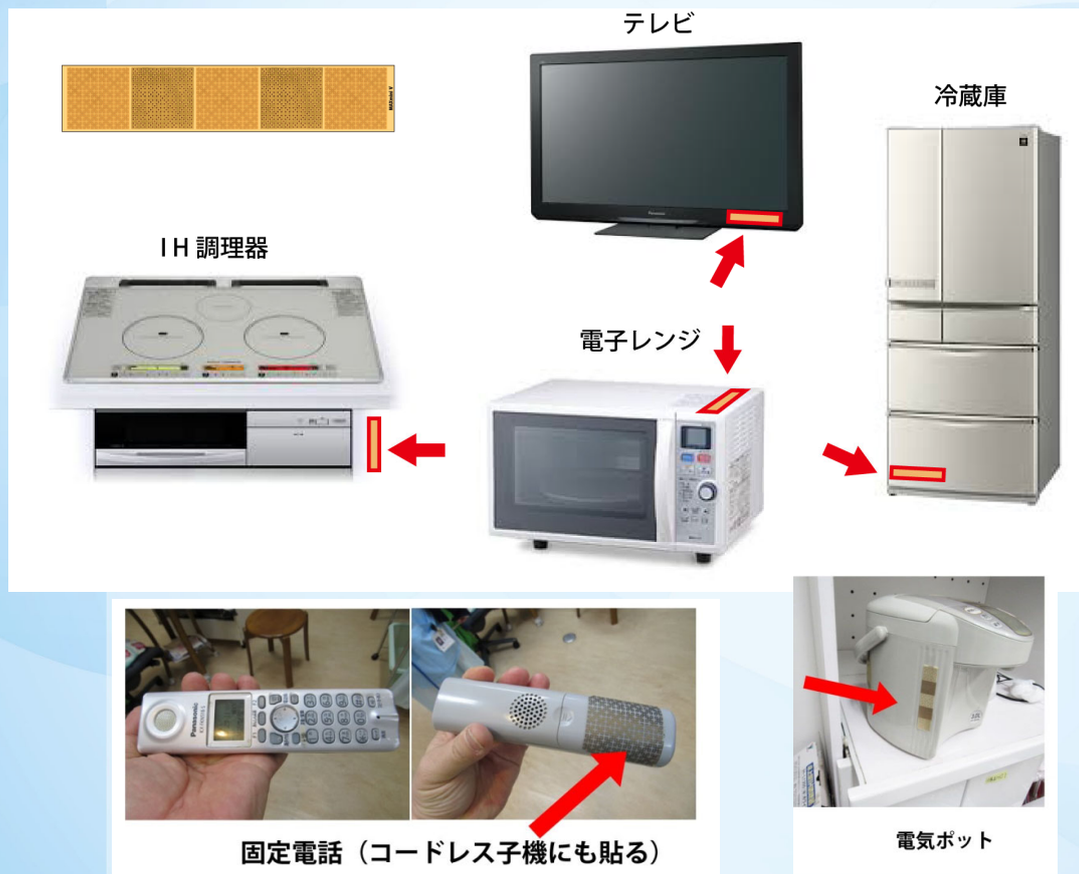


テレビ前面

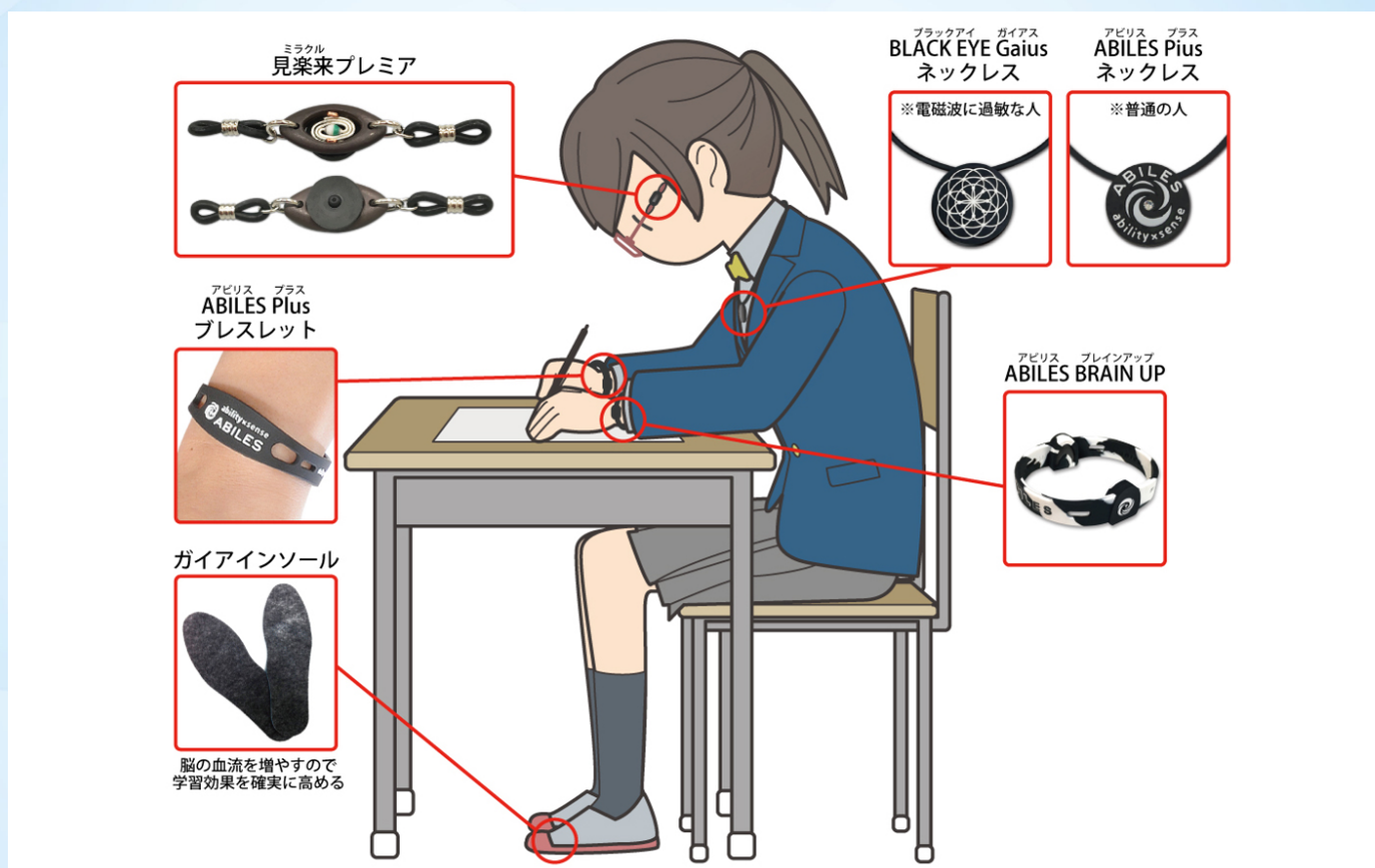


テレビ底面

身の回りの電磁波対策



学校での電磁波対策



運転中の電磁波対策



赤ちゃんのための電磁波対策

赤ちゃんの身の回りに、携帯電話やその充電器などを置かない。
やもう得ずの時は、機器に MAX mini V とブラックアイを装着します。

MAX mini V ブラックアイ

エアコン

延長コード

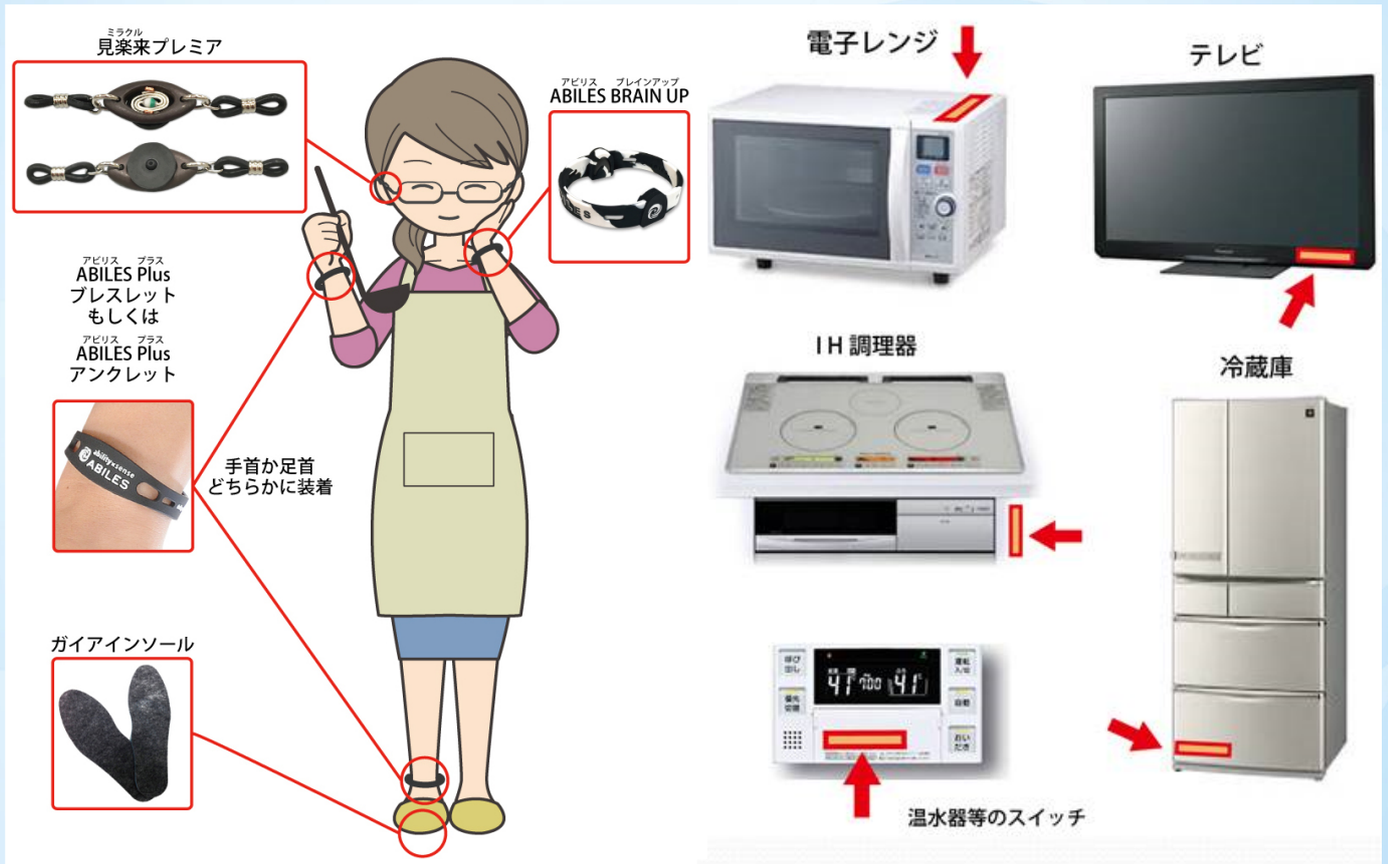
コンセント

とくに赤ちゃんの寝る部屋は
コイルを8個使用します。

加湿器

地磁気マット

主婦のための電磁波対策



職場での電磁波対策



眠りに悩む人のための電磁波対策

ブラックアイ BLACK EYE
 (Two circular discs, one gold and one black)

アーシス
 (A black rectangular mat)

空ねる枕+カタカムナ枕カバー
 (A white pillow and a white pillowcase with a spiral pattern)

丸山式ガイアコットン Gaiga
 (A yellow quilted blanket)

アビリス プラス ABILES Plus プレスレット
 (A black wristband with 'abilisense ABILES' text)

アビリス ブレインアップ ABILES BRAIN UP
 (A black headband)

※はじめは生体磁気補給の ABILES BRAIN UP を装着。その後に、電磁波対策の ABILES Plus を装着します。

首に問題がある人に、神の手マスク

電磁波過敏症の人のための電磁波対策

ミラクル 見楽来プレミア
 (Two necklaces, one with a circular pendant and one with a square pendant)

ブラックアイ ガイアス BLACK EYE Gaius ネットレス
 ※電磁波に過敏な人
 (A necklace with a circular pendant)

アビリス プラス ABILES Plus ネットレス
 ※普通の人
 (A necklace with a circular pendant)

アビリス プラス ABILES Plus プレスレット
 (A black wristband with 'abilisense ABILES' text)

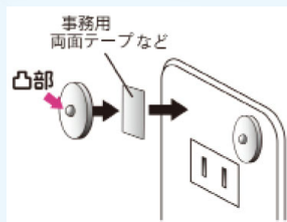
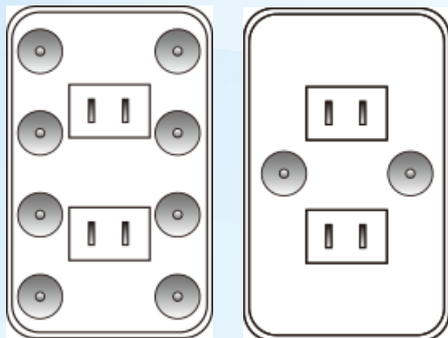
アーシス
 (A black rectangular mat)
 心臓を守る

ガイアインソール
 (A black insole)
 足元から地磁気補給 電磁波のバリアを UP

アビリス ブレインアップ ABILES BRAIN UP
 (A black headband)

■コンセントへの貼り方

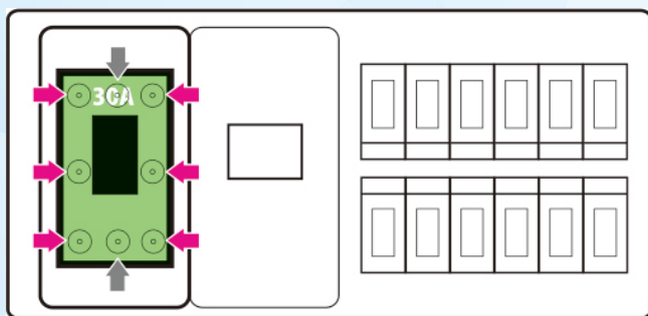
凹凸が見える様にテープなどで貼ります。電磁波環境が悪化しているため、寝室やよく居る部屋のコンセントには8個貼ることを推奨しています。



■ブレーカーへの貼り方

最低、●の位置に6カ所

●の位置にも2箇所、合計8個がベストです。



ブラックアイは並列に貼り付けた方がより効果的ですが、差し込むプラグの大きさによっては、余っているプレート部分に貼り付けても問題ありません。

コンセントやブレーカーに、ブラックアイの平らな面をご自宅にある事務用両面テープやセロテープで貼って下さい。

※Dr.コンセントはブラックアイ2個を木枠にはめ込んだものです。2個セットになっているので便利にご利用頂けますが、ブラックアイ単品を2個貼っても同じ効果です。

⑦ 被験者様からの感想

ブラックアイを身体に貼る

頭に一つ数秒あてただけで今迄のイライラが嘘みたいにとまりました。正直ビックリしました。
(40代 男性)



仕事を終えて帰宅すると疲れて気力がなく、肩首のコリがひどいので耳の後ろ・肩・鎖骨下・背中などいろいろなところに貼ってみたところ活力が湧いてくるのを実感しました。耳の後ろが一番頭がスッキリして良い感じです。また、痛いほどの肩首のコリも気にならなくなりました。(30代 女性)

腰痛と膝痛があり夜中に目を覚ますほどでしたが、貼って3日目くらいから痛みを感じなくなりました。
(60代 男性)



静電気がバチバチ起きて人や物に触れる時ドキドキしていましたが、減りました。(60代 女性)

スマートフォンをよく使うので、こめかみに2つ貼ったところ目が疲れがなくなりました。効果を感じたのでコンセントやブレーカーにも貼ったところ家族全体の感情も安定したように感じています。
(40代 女性)



コリ・筋肉痛・しびれ・電磁波・疲れ・浮腫み等、貼って数分後には症状が軽く気にならない程度にまで良くなりました。(60代 女性)



膝の痛み 肩こり 腱鞘炎には効果てきめんです。体が軽くなり快適です。
(50代 女性)

電磁波に過敏な体質の者です。寝室のコンセントに二個ずつ貼ったところ、よく眠れるようになりました。使いはじめて一週間、めまいも軽くなりました。
(20代 男性)



血流対策と、電磁波対策にこちらの商品を購入させていただきました。貧血でフラフラだったのですが、日々改善されていくのを感じました。
(40代 男性)

コンセントと、眼精疲労の左目のこめかみに貼りました。パソコン作業をしたときの目の疲れ方が緩やかなので、初日からちょっとびっくりしました。嬉しいです。
(20代 女性)



3週間ほど使いました。使用前は寝つきは悪くいつも睡眠不足でしたが、ブラックアイを貼ってからは良く寝れるようになりました。
(40代 女性)

おへそに貼ってみました。そして胃が悪いのでみぞおちにも貼ってみましたが、数時間で痛みが消えました。
(40代 男性)



毎日、薬がないと不安でしょうがなかったぜんそくの発作でしたが、コイルをぜんそくのポイントに貼り、ブラックアイDr.コンセントを寝室のコンセントに貼りました。次の日にはなんと90%近く軽減!!夫も喜んでくれました。おすすめです!
(30代 女性)

痛みやツリ・凝りには速攻効きました。15年前の脳出血の後遺症で左足の外側が時々つったり痛みが出ることもありましたが、コイルを貼ったとたんに嘘みたいに治ってしまいます。
(60代 男性)



速攻性があり、とても気に入ってます。計9箱購入し、家族・知人にも使ってもらってます。
(60代 女性)

説明書にあったA点に貼ってみましたが、頭がじんわり血流が改善している感じがします。パソコン作業が多いのですが、目も疲れにくく、肩こりもしにくくなったような気がします。
(40代 女性)





貼ってみたところ、首のこりがやわらぎ体中の血流が良くなりポカポカする感じがます。こんな小さなものを貼るだけで色々効果がある事がわかりましたので、またそのうち追加購入したいと思いま

す。
(50代 女性)

ぐっすり眠れ、トイレの回数も減りました。
肩・膝の痛みは貼ればすぐ解消するので助かります。
(60代 女性)



スマホと車に使っています。頭痛が軽減しました。リピートします。
(30代 男性)

首・肩こりで、起きた時から疲労感がありました。ブラックアイを使用してからは、大きく減りました。
(20代 女性)



腰や肩に負担のかかる仕事をしているのですが、ブラックアイを付けるようになってから痛みや凝りが大分違ってきています。
結果、疲れが溜まりにくくなり、睡眠時間の短縮や活力の向上がありました。
電磁波などにも効果があるそうなので、それも関係しているのかもしれませんが、とにかくおすすめ
です。
(60代 女性)

貼ってから、一日目で効果を感じました。痛みがあった、膝、腰に早速貼りましたが、翌朝にはそれ
までの痛みが、かなり軽減されていました。
これからもかなり期待できそうです。
(40代 男性)



寝室とリビングのコンセントに貼ったところ、夫の夜の咳が減ったようで、私自身も眠りが深くな
った気がします。冷えがひどく、肘の痛みが辛かったので、肘や肩にも貼っていたら、痛みがやわら
ぎました。
疲れがたまったときなど足だるさは足の裏、肩こりには肩に貼ったりしてます。楽になります。
(30代 女性)

ブラックアイをアイマスクにつけて、一晩寝てみたところ、確かに、目の周りがすっきりした、こりが
解消された感じでした。続けて使っていくのが楽しみです。
(60代 男性)



貼ってから一日目で効果を感じました。
痛みがあった、膝、腰に早速貼りましたが、翌朝にはそれまでの痛みがかなり軽減されていました。
(60代 女性)

首とおへそに貼り、コンセントに貼ったら、良く眠れるし寝起きも爽快になりました。携帯やパソコン
にも貼っています。
(40代 男性)





膝の痛み 肩こり 腱鞘炎には効果てきめんです。体が軽くなり快適です。
(50代 女性)

電磁波に過敏な体質の者です。寝室のコンセントに二個ずつ貼ったところ、よく眠れるようになりました。
使いはじめて一週間。めまいも軽くなりました。
(20代 男性)



血流対策と、電磁波対策にこちらの商品を購入させていただきました。
貧血でフラフラだったのですが、日々改善されていくのを感じました。
(40代 男性)

コンセントと、眼精疲労の左目のこめかみに貼りました。パソコン作業をしたときの目の疲れ方が緩やかなので、初日からちょっとびっくりしました。嬉しいです。
(20代 女性)



3週間ほど使いました。使用前は寝つきは悪くいつも睡眠不足でしたが、ブラックアイを貼ってからは良く寝れるようになりました。
(40代 女性)

ブラックアイをコンセント・ブレーカーに貼る



寝室のコンセント2つに8個ずつ貼ったら睡眠が深くなり、疲れがしっかりとれて効果を実感しています。ブラックアイ凄いです！(50代 女性)

いろいろな場所に貼ってみました。子供が反抗期真最中なのですが、なぜか穏やかに……。まだまだ足りないので追加注文したいと思います！(40代 女性)



今まで3時間ほどしか眠れなかったのに、朝まで眠れるようになりました。(30代 男性)

子供がアトピー性皮膚炎で何とかしてあげたいと思い、寝室のコンセントに貼りました。いつも寝る前にいろんなところを掻きむしって寝ていくのに一度も掻かずに寝ました。こんなに早くに効果がでるなんて本当にびっくりしています。なんとなく部屋も居心地が良いような気分になり、このまま子供の肌もきれいに治っていくことを期待したいと思います。
(30代 女性)



コンセント・ブレーカー・電化製品に貼りまくりました。部屋の空気が澄んでいるような不思議な感覚を感じました。また、ぼんやりしていた視界がハッキリ見えてクリアになりました。(60代 女性)

ノートパソコン使用時の違和感が軽減されました。(40代 男性)



電磁波過敏症のため携帯電話を使うと耳や頭がポーンとしたり、手がビリビリしたり色々な症状が出ていましたがMaxminiαを貼りすぐ違いを感じました。貼っていないときは数分の会話で耳や頭がおかしくなりましたが、それを感じなくなりました。(30代 女性)

パソコン画面前に数時間いると胸から上が重圧感のような締め付けられるような感じになり辛くなりますが、貼ってからは嫌な感覚が軽減され、辛さも楽になりました。(60代 男性)



携帯電話に貼ったところ、メールを打つとき携帯電話に触れている指がヒリヒリ・ムズムズしたり、痒みを伴う水泡が出来て困るなどの電磁波による症状がなくなったのでビックリ！使用して2ヶ月くらいになりますが電磁波過敏症がかなり治ったので信頼しています。(60代 女性)

スマホの電磁波対策を探していたところ、かさばらず、手頃で、パワフルなMAXminiを見つけました。目の疲れ方が、全然違います!!
これだけ電磁波の影響が証明されているので、個人が健康の自己管理をするのは当然のことだと思います。(40代 男性)



⑧商品Q & A

製品の特徴に関するご質問

Q1：ブラックアイの特徴は？

A：1. 『生体電流を整える』

私たちの体は常に微弱な電流が流れています。血液やリンパの流れや、脳や心臓もこの生体電流が動かしており私たち人間が生きていく上で欠かすことのできないものですが、私たちの生活で急速に増加している家電から発せられている電磁波を受けてしまうと生体電流に乱れを生じさせてしまいます。すると、本来のような働きが出来なくなってしまい自ら回復する自然治癒力を低下させてしまいます。ブラックアイを装着しているアビリスプラスは生体電流を阻害する余計な磁気を取り除く他、シリコンバンドに含まれる鉱石が生体電流を元の最高の状態に整えてくれます。

2. 『遠赤外線効果』

ブラックアイを包む黒色のシリコンは遠赤外線を放出する炭を含有しており、ブラックアイ搭載のアビリス本体のシリコンにも、遠赤外線等を発する様々な鉱石が含有しています。遠赤外線の効果により身体の血行を良くすることが期待できます。

3. 体以外に使用する場合の特徴はPOを参照してください。

Q2：アビリスプラスの特徴は？

A：『生体電流を整える』『遠赤外線効果』に加え、最大限に力が発揮できるよう、持続力・柔軟性・回復力・集中力・瞬発力といったポディーバランスを整えます。

手首に使用しても全身に効果があります。気になる部分へ直接貼るのはブラックアイですが、付け替えの手間がないアビリスプラスも人気です

Q3 : ブラックアイ・Dr.コンセント・アビリスプラスの違いは？

A : <ブラックアイ>

特殊な巻き方をしたコイルを炭でコーティングした『粒状』のもので、気になる部分に直接貼り付けることができます。体・電気機器等とともに兼用してお使いいただけます。

A : <アビリスプラス>

ブラックアイが1個搭載されているシリコンバンドです。シリコンバンドには鉱石が含まれており、パワーバランスを整えます。24時間つけたままにできるので、手間なくお使いいただけます。

A : <Dr.コンセント>

ブラックアイ2個を木枠にはめ込んだもので、コンセントや家電に貼り付けて使用します。2個セットになっているので便利にご使用いただけますが、ブラックアイ単品を2個貼っても同じ効果です。

Q4 : MAXminiシリーズの特徴と違いは？

A : 特徴は『電場・磁場・マイクロ波の低減』で、αとVはその透減率の違い

私たちの『電場・磁場・マイクロ波』を低減します。αよりVの方が低減率が高いため、高周波を発生する機器(Wi-Fiルーター、PC、スマートフォンなどは、より低減率の高いMAXmini Vをおすすめします。もちろんすべての機器にMAXmini Vを使用してもいいですが、予算や使用頻度に応じてお選びください。

Q5 : ペースメーカー装着・妊娠中・その他持病を持っていますが使用できますか？

A : 体への使用は主治医に相談してから使用、機器への使用は問題なし。

持病をお持ちの方からのご相談をよく受けますが、身体へのご使用は主治医の先生にご相談の上ご使用ください。体への装着で不安がある場合にはブレーカーや寝室のコンセントなどに貼ることから始めてみるというでしょう。

各製品に関するご質問と回答

ブラックアイに関するご質問 (体編)

Q6 : ブラックアイは磁気製品とどのように違いますか？

A : 磁気製品の多くは磁気を発生し人体に作用させるプラスの方法であるのに対し、ブラックアイは家や電子機器からの余分な人体に悪い磁気を打ち消すことで身体の状態を整えるマイナスの方法であるといえます。

Q7 : ブラックアイに使用期限はありますか？

A : 使用期限はありません。紛失しない限り半永久でご使用いただけます。

Q8 : ブラックアイを貼る場合、突起面と平面どちらを貼れば良いですか？

A : 体に貼る場合は指圧効果を得るために突起面が肌側に、電化製品に貼る場合は突起面が外になるように貼ります。

Q9 : ブラックアイは何個貼ればいいですか？複数貼ってもいいですか？

A : 体に貼る場合は、何個貼っても問題ありません。

一つでも効果を感じる場合もありますし、複数個で効果を感じる方もいらっしゃいます。ご自身の体の調子を見て、徐々に増やすことをお勧めします。

Q10 : ブラックアイ専用の貼付シール以外使えませんか？

A : 体への使用の場合は、専用貼付シールの他、ドラッグストアなどで販売している紙絆創膏など肌荒れしにくいものを使用することをお勧めしています。

Q11 : 水に濡れても大丈夫ですか？

A : 入浴時や水仕事などは装着したままで構いませんが、塩分を含む温泉・海水浴は避けてください。原料の銅がさびる可能性があります。

Q12 : 平面側に3点穴があり銅線が見えますが、説明書に「銅線が見える場合は使用を中止してください」とあります。これは不良品ですか？(ブラックアイのみ)

A : 3点の穴は構造上必要なもので、説明書の「銅線が見える」とは、製品周りの黒いエラストマーコーティングがはがれた場合を示します。

Q13 : 他社の健康グッズと併用してもいいですか？

A : 問題ありません。

Q14 : シールをはがした際に、粘着がコイルやコンセントに残ります。お手入れ方法を教えてください。

A : コイルに付いた粘着は、石鹼で洗うと落ちやすくなります。べたつきが残っていても効果に変わりありません。

ブラックアイに関するご質問 (その他)

Q15 : ブラックアイはブレーカーやコンセントに貼るだけですか？

A : 身体に貼るのと併用するといいでしょう。電化製品やブレーカーなどから発生する電気をできるだけ体にいいものに変えてくれますが、私たちは高周波をずっと受けている環境にいますので、身体にも貼ったり身に着けるなど併用をおすすめします。持病をお持ちで心配な方は主治医の先生にご相談ください。

Q16 : ブレーカーにブラックアイを貼れば最低限の電磁波ノイズはクリアできますか？

A : 多くの症例や感想より、貼らない状態と比較すると電気の質が身体にいいものになっているようです。よく眠れて夜中に起きなかつたり、朝スッキリ目覚める、身体の回復具合が違う、困っていた症状が改善した、などのお声を多くいただいています。

Q17 : ブラックアイとコリドラの違いは？

A : ブラックアイは電磁波対策として体の生体電気に作用します。一方、コリドラ(ガイアシリーズ)は、地磁気補給ができるセラミックを使用していますので、地磁気を補い生体磁気に作用します。

Q18 : 家庭用電化製品・コンセントに貼る場合、いくつ貼ったらいいですか？

A : 2~8つ貼ってください。【P9 ■コンセントへの貼り方】でイラスト付きの説明を参照してください。寝室や長時間居る部屋のコンセントは8個貼ることを推奨しています。

Q19 : テーブルタップ(タコ足配線)を利用してありますが、どのように貼ったらいいのでしょうか？

A : 基本、壁のコンセントに貼りますが、貼れない時(移動できない家具などがある場合)は、テーブルタップに2~4個貼ってください。壁のコンセントと両方貼ると尚良いです。

Q20 : 携帯電話、テレビなど受信する物に貼る場合の注意点は？

A : 受信状況が悪くて使用に不便が出るときは、ブラックアイをはずす、減らすなどしてください。

Q21 : 太陽光パネルの室内操作盤に貼る場合は？

A : 元来アースをとってありますが、貼る時は2~6個貼ってください。

Q22 : ブラックアイやアビリスプラスで時計が壊れませんか？

A : ブラックアイ・アビリスプラスは磁気製品ではありませんので問題ありません。アナログ時計は、外部からの強い磁気でステップモーターの回転が乱れると言われています。

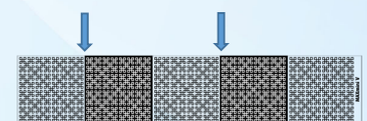
MAXminiに関するご質問

Q23 : MAXmini Vは切り離して使うのでしょうか？

A : 切り離さずご使用ください。MAXmini aとaRの5連結で1シートとなります。サイズの合わない場合などは、図形の切れ目でハサミで切りご使用ください。

Q24 : 裏面の剥離紙を剥がして使用した場合、再度利用できますか？

A : 粘着は1度きりになります。再利用したい場合、剥離紙をはがさず両端をセロテープ等で止めるなどしてご使用ください。



各製品に関するご質問と回答

■アビリスプラス

Q25 : アビリスプラスは磁気製品とどのように違いますか？

A : 磁気製品の多くは磁気を発し人体に作用させるプラスの方法であるのに対し、アビリスプラスは家や電子機器からの余分な人体に悪い磁気を打ち消すことで身体の状態を整えるマイナスの方法であるといえます。

Q26 : アビリスプラスに使用期限はありますか？

A : 使用期限はありません。素材の特性上、使用による経年劣化はあります。使用から1か月以内の破損は、保証対象となります。（規定有り）

Q27 : アビリスプラスブレスレット・ネックレスが切れました。

A : シリコン製のため、脱着の回数等による破損はあります。ブレスレットは、ブラックアイ部分のみハサミ等で切り取りコンセントや体に貼ってご使用いただき、ネックレスは綿紐（市販）等を通してご使用ください。

Q28 : ブラックアイがはがれている気がします

A : 接着の都合上、アビリスのバンドへの接着は8割程度となっており、周りをはがれているように見える場合がございます。無理にはがさないようにしてください。

Q29 : 磁気製品やマッサージ器具と併用しても大丈夫ですか？

A : 特に問題ははありません。治療器などと使われる場合は医師又は専門家にご相談下さい。基本的にこれらの器具と共鳴することで効果を上げる可能性があります。

Q30 : ペースメーカーを使用していますが大丈夫でしょうか？

A : ご使用いただけません。

Q31 : インプラント治療していますが大丈夫でしょうか？

A : 特に問題ありません。ご使用いただけます。銀歯や金歯が入っていても問題ありません。

Q32 : 連続で使用しても大丈夫でしょうか？

A : 24時間ご使用いただけます。入浴時や水仕事などは装着したままで構いませんが、塩分を含む温泉・海水浴は避けてください。コイルの原料の銅が錆びる可能性があります。デザイン上、取り外しの回数が多いと切れやすくなりますので、できるだけ付けたままにデザイン上、取り外しの回数が多いと切れやすくなりますので、できるだけ付けたままにすることをおすすめしております。

Q33 : 妊娠しているのですが使用しても大丈夫ですか？

A : 特に問題ありません。ご使用いただけます。

Q34 : 子供に使用できますか？

A : ご使用いただけます。小児や児童(12歳以下)及び監督を必要とする方が使用する場合、誤ってコイルを飲み込むことがないよう、十分にご注意ください。

Q35 : 装着したままパソコンを使用しても大丈夫ですか？

A : 特に問題ははありません。パソコンを長時間使用される方にこそオススメしたい商品です。

Q36 : 皮膚が弱いのですが使用できますか？

A : あまりにも状態がひどい場合は医師に相談してください。

Q37 : 向きはありますか？

A : 基本的は手の甲側にブラックアイ装着部、手の内側に“ABIRES”の文字側につけることをおすすめしております。ずれてしまっても問題ははありません。

Q38 : 服の上からでも効果はありますか？

A : 衣類の上からでも効果はありますが、厚手のものはあまりお勧めいたしません。

Q39 : アビリスプラスを足に使用できますか？

A : ブレスレット・アンクレット共用になっています。サイズをご確認の上お選びください。

各製品に関するご質問と回答

■ Dr.コンセント

Q40 : コンセントに差し込んだテーブルタップ(タコ足配線)に貼る場合、どこに貼ればいいですか？

A : 大元の壁側のコンセントに貼り付けてください。壁側に移動できない家具などがあり貼れない場合は、テーブルタップに2～4個貼ってください。壁側・テーブルタップの両方に貼ると尚よいです。

Q41 : ブレーカーに貼ったら、コンセントには貼らなくてもいいですか？

A : 両方に貼るのがベストです。

Q42 : Dr.コンセントを電化製品に貼ると、電磁波がなくなるのですか？

A : 電磁波をなくすわけではありません。

コンセントを電化製品に貼ると、空気中の水分子とコンセント電気製品の電気を材料として、コイルが水分子をマイナスイオンとプラスイオンに分解します。Dr.コンセントを電化製品に貼ることで、電磁波を減らすのではなく、電子の結合を変化させ、- (マイナス) 電荷を増やし、マイナスイオンを増加させ空気を還元させるのが目的です。(P 6・7イオンの変化、P 9 Dr.コンセントを参照してください)

Q43 : 専用のシール以外は使えませんか？

A : 電化製品の場合、事務用のセロハンテープや両面テープで貼ってください。

■ 空ねる枕・地磁気パッドGaiga

Q44 : 空ねる枕やGaigaにカバーやシーツは使えますか？

A : 枕カバーやシーツを敷いていただいてもかまいません。市販のものをお使いください。静電気の面から考えると綿100%やシルクなどをお勧めします。

Q45 : Gaigaは洗えますか？

A : シーツ等を使い、できるだけ洗わずに陰干しなどでお手入れをお願いしています。やむを得ず洗濯する場合には、ドライクリーニングや押し洗いを推奨しています。

電磁波対策全般に関するご質問と回答

車に関するご質問

Q46 : ハイブリッド車の電磁波が心配です。

A : ハイブリッド車の電磁波は、車種や製造年により大きく異なり、現状では細かいデータは把握できていない状況です。しかし特徴として速度を出せば出すほど磁場という電磁波の数値が高くなります。50～60キロくらいの速度で座席上まで磁場が届く車は稀です。70km以上の場合には磁場が強くなりますので対策が必要です。

Q47 : ハイブリッド車に対する対策はありますか？

A : エンジンスタートボタン付近にMAXmini Vを1枚、ブラックアイを2個、座席に地磁気敷パッドをお勧めしています。あくまでも軽減に過ぎませんので、購入を迷われるかたはガソリン車がおすすめです。

症状に関するご質問

Q48 : アレルギー症状は電磁波の影響ですか？

A : 皮膚が電磁波に帯電し、身体がプラスの状態になったり静電気が溜まっていると、埃やダニが吸着しやすくなったり、体内の細胞の変化により痒みを生じやすくなります。かゆみや赤みなど、一見アレルギー症状と思っていた方が、ブレーカーやコンセントに電磁波対策をただけで症状が改善した例は多数あります。

Q49 : ペースメーカーや骨折等で金属が入っている場合、電磁波対策品の使用を避けるべきですか？

A : 主治医の先生にご相談いただくか、身体に貼らずにブレーカーやコンセントなどに使用してもらっています。

Q50 : 水に濡れても大丈夫ですか？

A : 入浴時や水仕事などは装着したままで構いませんが、塩分を含む温泉・海水浴は避けてください。原料の銅がさびる可能性があります。