

プラグインアースエルマクリーンⅡと アースインナーニットで電磁波対策！



1. 電磁波(電場)はアースをすることで数値が削減されます。まずはご家庭の長時間使用する家電製品がアースされているか確認してみましょう！
2. 家電製品にアース線がない、もしくは壁のコンセントにアース端子がないときは、プラグインアースエルマクリーンⅡを使用しましょう！通常のコンセントからアースができ、電磁波(電場)をカットします。
3. ホットカーペットや電気毛布などは磁場カットの製品を使用し、インナーニットとプラグインアースと合わせて電磁波カット！



安全なホットカーペットの選び方

電磁波は「電場」と「磁場」両方の対策が必要です！！

カーペットチェックリスト

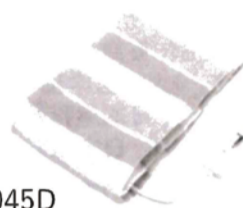
カーペット 本体	通常市販 の ホットカーペット		「電磁波99%カット」 の ホットカーペット	
	市販品	アース インナーニット	市販品	アース インナーニット
カーペット カバー				
電 場	🚫 です	👍 抑えます	🚫 です	👍 抑えます
磁 場	🚫 です	🚫 です	👍 抑えます	👍 抑えます
総合評価	❌ おすすめ しません	⚠️ もう一息	⚠️ もう一息	🎯 完璧！

磁場カット
ホットカーペット/電気毛布
商品一例



ホットカーペット
富士通ゼネラル社製
HC-20D/30D シリーズ
(2014 年型)

電気毛布
コイズミ社製
電気敷毛布 KDS-5045D



アースインナーニットの電場測定



プラグインアース
エルマクリーン2
接続前の測定をしました。

値は、1410V/mです。
かなり高い数値が出ています。



プラグインアース
エルマクリーン2
をつないで
アースをすると・・・
値は、4V/mまで落ちま
した。
スウェーデンVDTの電
磁波規制ガイドラインは
25V/m以下なので
全く問題ない数値です。

ご存知でした？ 電磁波のこと

あなたのその症状、電磁波のせいかも・・・

「疲れているのかしら・・・」「歳のせいかな・・・」と思っている些細な体の症状。実は電磁波の影響を受けている可能性があります。



頭痛(偏頭痛) だるさ・倦怠感 肌荒れ・湿疹 不眠・冷え症

私たちの健康に様々な影響を及ぼしている**電磁波(電場)**
実は「アース」設置で90%以上を取り除くことができます。

電磁波は、私たちの身の回りにあふれています。電磁波(電場)が身体に触れ続けると私たちの身体は空気よりも導電性が高いため電磁波をあつめてしまい、皮膚表面に熱を誘引させる小さな電流「誘導電流」を継続的に帯び続けます。誘導電流は熱に弱い目などに影響を与えるだけでなく、皮膚のかゆみ・痛み、手足のしびれ、頭痛、発心などを引き起こすと考えられています。

響きの杜クリニック 西谷雅史院長のお話



響きの杜クリニック
院長 西谷雅史
プロフィール

1956年東京生まれ。
北海道大学医学部卒業、医学博士、日本産科婦人科学会専門医、日本東洋医学学会専門医、日本ホリスティック医学協会理事

書籍「血流は静電気デトックスでよみがえる」を書かれた西谷先生に直接お話を伺ってきました！！詳細は、サイトに掲載しています。
www.regina-ecore.com/page_hibikinomori_interview/

ある時、電磁波過敏症の患者さんが来られて、アースで劇的に体調が良くなったことがありました。それ以来、体調不良の患者さんには、体電圧の測定後、シートを使ったアースングをして症状の変化の確認をするようになりました。そうしたら、体調不良で受診される患者さんのかなりの部分が、**帯電による障害**であることが分かったのです。書籍には、ひどい疲れやだるさ、頑固な冷えや肩こりなどの体調不良で受診された実際の患者さんの生の声を集約しました。

更年期じゃないかと思って検査しても異常が見当たらず、何が原因か分からずに苦しんでおられた方が、アースングをすることでその場で見事に回復します。電気を抜くことで血管の収縮が一気に取れて、滞っていた血液が身体全体に流れたからです。実際、患者さんの反応が顕著でよく分かります。からだ温かくなり汗ばんだり、肩こりがとれて、目がすっきりしてびっくりされます。

電磁波測定士 M様の体験談

青森で美顔教室を営んでいるM様は、お客様のお肌を見て30年のベテラン美顔師。そんな彼女自身が約2年間肌トラブルに悩んで見つけた原因は電磁波でした。



約2年間手袋を離せない生活でした！

ある時から手荒れがひどくなり、皮膚がむけ、痛くてたまらない状態になってしまいました。漢方、ワセリン、塩もみいろいろと試しました。ネットで調べたりたくさん本を読みあさり、それでも改善しませんでした。そして、鍼灸治療院の先生にプラグインアースエルマクリーンⅡでアースを取ることを薦められました。「まさかそんなことで」という思いはありましたが、試してみたら、皮膚がみるみる回復していきました。そこから私の電磁波の勉強が始まりました。もともと「なんで？なんで？なんで？」と理由を追求したくなる性格。電磁波(電場)とその皮膚への影響についてもっと深く学びたい！そして、このことを伝えなければという思いから電磁波測定士になりました。