

「アース」をとって カンタン電磁波対策!

家電製品や家屋の床・壁の屋内配線から発生する電磁波（電場）は、アースを取ることで劇的に改善されます。電場は皮膚表面を伝わって人体に帯電し、眼精疲労や頭痛、アトピーなどの皮膚疾患などの遠因になっていることも報告されています。この煩われが取れない…体調が思わしくないなど、電磁波の影響が気になるようでしたら、まずは発生源を抑えることが肝心。ぜひアースを取ってみてください。

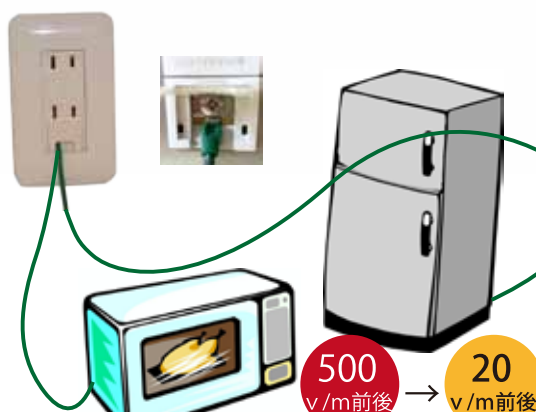
電場の安全基準値は、25v/mです。
（世界で最も厳しいスウェーデンのVDTガイドライン）

対策前 → 対策後
v/m前後 → v/m前後

Kitchen

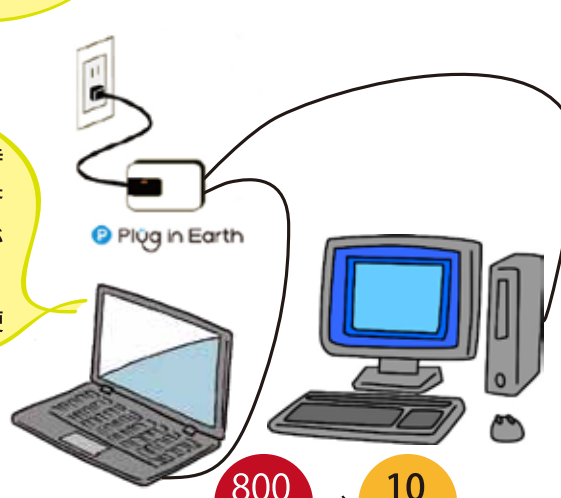


キッチンにはアース付きコンセントが設置されています。市販のアース線（ホームセンターなどで500円程度）を使って、冷蔵庫やレンジ等をアース端子につないでください。



冷蔵庫は多くの方がアースを取っていません。実は結構電磁波が出ていますので要注意なんです。

長時間の近くで使用する機器は特に注意が必要です。リビングや書斎ではパソコン、ホットカーベットが要注意です。アース付きコンセントがない場合はプラグインアースが便利です。



Living

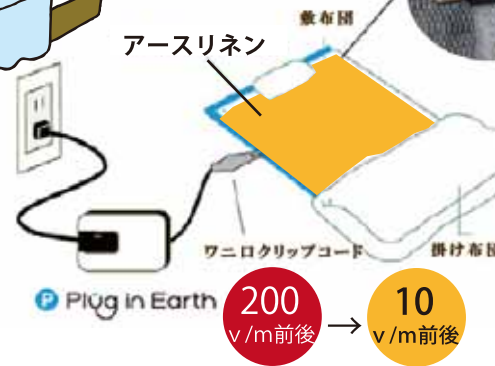


Bedroom



要予約

コンセントから簡単にアースが取れます!



一日の疲れを癒し、免疫力を回復させる睡眠環境はとても大切です。特に木造住宅の2階の床面は屋内配線の影響で強い電場が発生するケースが多いです。アースリネンとプラグインアースで電場を逃がしましょう。

アースリネンTM 麻のシート



静電気 × 電磁波（電場）環境 × 肌ざわり

に、こだわりました。

アースコットンと併用することによって、よりアースングの効果を高めることができます。

アースリネン
販売価格 | 18,000円（税別）（1,400×2,500mm）
プラグインアース 18,000円（税別）

※電場対策としてご使用する場合は、必ず当社プラグインアースと一緒に使用してください。

「アースリネンTM」6つの特徴

- アースング用シート
- 光・電波・体熱を吸収して蓄熱・保温
- 摩擦による静電気が起こりにくい
- 洗濯OK 乾燥機OK
- 天然素材「麻」を使用
- 防菌防臭 消臭

注) 洗剤は中性洗剤をご利用ください。家庭用電子レンジの使用はお避けください。発熱して焼失します。

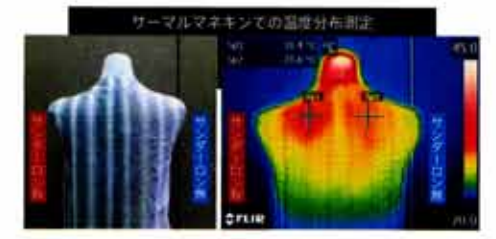
アースリネンTMって何?

アースリネンTMは、「アースング用シート」です。電磁波（電場）はアースで逃がすことができますが、繊維にはアースが効きません。そのため特殊な導電性を持つ繊維を織り込むことで、プラグインアースと接続するとアースが出回る特別なシートです。一日の疲れを癒す大切な睡眠時間を、麻の爽やかで心地よい肌触りとアースングですっきり快適にお過ごしください。

●麻（リネン）の特徴について 肌なじみのよいリネンの長さが最も発揮できる寝具は、一年を通じて快適にお使いいただけます。アースリネンTMの麻は、フランス産の原料を使用し、国内で仕上げた安心の日本製です。

①アースリネンTMの発熱効果の試験（日本電毛染色機）

発熱比較試験によりサーモグラフィにより全体的に赤い部分が多く人肌に対して温かく感じると推察され、以上の事から発熱素材として有効と考えられます。



②アースリネンTMの摩擦帯電圧の試験（一般財団法人ポーケン品質評価機構）

JIS-L-1094摩擦帯電圧測定法に基づき試験を実施。帯電性が他の繊維に比べて、非常に低いという結果になりました。

接続方法



電磁波（電場）対策には、プラグインアース・エルマクリンII電磁波（電場）防止器に接続してご使用ください。



アースリネンTM シーツ/肌掛け *プラグインアース・エルマクリンIIはついていません。

※電磁波対策率：電場 約90%（プラグインアースを使用しアースを取った場合） ※素材：リネン 67% コットン 26% アクリル 7% 導電性繊維使用 ※サイズ：約1,400×2,500mm 重量：約1000g ※製造：日本 ※ご使用上の注意 ※本製品はアースと接続することにより電場をカットするものです。 ※本製品には加熱機能はありません。 ※本製品には滑り止めがついていませんので、滑りやすい床面での使用はご注意ください。 ※洗濯機でお洗濯いただけますが、下記のご注意ください。 1) 弱水流（手洗い機能など）でネットに入れてお洗濯してください。 2) 中性洗剤をご使用ください。 3) 柔軟剤はご使用にならないでください。 4) 漂白剤はご使用にならないでください。（使用している糸は塩素系・酸素系を避け、ダメージを受けず、電磁波を抑制する機能を損なう可能性があります。） 5) 洗濯後は、陰干ししてください。 6) 高周波乾燥機、家庭用電子レンジ、病院用マイクロ波治療器、家庭用超短波治療器ではご使用にならないでください。



※当資料で定義する電磁波は極低周波電磁波（5Hz～2KHz）の電場（交番電場）を指しています。

プラグインアースには、ワニ口コードとUSBコードが付属しています。アースリネンTMとの接続は、ワニ口コードで可能ですが、小さいお子様やペットがいるご家庭には別売のレーザーコード（プラグインアース専用マグネット式接続ケーブル 長さ1.5m）をお勧めしています。 ■レーザーコード 2,500円（税別）

※サントーロンTMは日本電毛染色機の登録商標です。