



ほんものを たべよう

Alter Weekly Order Catalogue

2015.5月4週号

提出日	5/12	5/13	5/14	5/15
配達日	5/19	5/20	5/21	5/22
翌々週分配達日	5/26	5/27	5/28	5/29

オルターの提案

本当に安全な食べものを手渡すために

- 「だれが・どこで・どのようにつくったか」の情報を日本一公開します。
- 「国産」「無農薬」にこだわり、日本の伝統食を守ります。
- 原料段階・飼育段階からポストハーベスト農薬、遺伝子組み換え、放射能汚染、トランス脂肪酸、食品添加物などを徹底的に追放します。
- プラスチック容器・レトルト食品を追放します。

電磁波対策グッズ ELECTROMAGNETIC RADIATION MEASURE GOODS

電場対策にプラグインアース®

エルマクリーンの改良タイプ。ノート型パソコンと一緒に持ち運びにも便利です。

(株)レジナ

文責 西川 榮郎
(NPO 安全な食べもののネットワーク オルター 代表)

エルマクリーンを改良

(株)レジナの土田直樹社長は、電場対策用の機器としてすでに「エルマクリーン」(拙著「あなたのいのちを守る安全な食べもの百科」p.286~288参照)を開発しています。しかし、「エルマクリーン」を購入された方から「使い方がよくわからない」という問い合わせが多くあり、より使いやすく改良する必要がありました。

今回ご紹介する「プラグインアース®エルマクリーンII」は、パソコンなどとコンセントの接続がたいへん簡単になっています。アースがとれているかどうかは「プラグインアース®」に数秒タッチして「ピピッ」と音が鳴ってランプが点灯するので簡単に確認できるようになりました。またエルマクリーンの場合のように使い方を間違えて感電事故になることもありません。

電波、磁場、電場の影響とその対策

電気はたいへん便利で、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、その便利ははずの電化製品から、電磁波(電波、磁場、電場)が発生し、私たちの健康をおびやかしています。「疲れがとれない」「よく眠れない」「眼が疲れる」「頭痛が治らない」「肩こりがひどい」などの症状があるときは、その電磁波の影響も疑ってみる必要があります。

「電波」はそれをカットできるカーテンや布を使って対策は可能です(オルターカタログ2013年3月2週号、2013年8月3週号参照)。「磁場」に対する対策は、基本的にはその発生源(高压送電線、電気製品など)から遠ざかるしかありません。「電場」は幸いにも電気製品にアースをとれば解決可能です。

身体に触れ続ける電場は危険

電場が体に触れ続けると、体の表面に誘導電流が生じ、皮膚表層が常に電気を帯び続けます。その結果、血中のマスト



細胞が増加し、皮膚のかゆみ、痛み、しびれ、頭痛、発疹などが引き起こされます。花粉症や化学物質過敏症の症状が重くなります。

<電場による症状の例>

頭痛/頭部が痛い/目の充血/目の痛み/目のチカチカ/くしゃみ、鼻水/咳、喉の痛み/呼吸障害/耳鳴り/難聴/手足のしびれ/赤み、発疹/関節痛/発熱/動悸/目眩/震え/食欲不振/悪心、吐き気/倦怠感、疲れ/集中力低下/睡眠障害/記憶障害/イライラ、情緒不安定/皮膚の知覚過敏

「電場」は私たちの身体に触れ続ける電気製品がとくに問題です。パソコン(仕事で長時間触れる職場がとくに危険)、ゲーム機、ホットカーペット、電気毛布などです。たとえスイッチを入れなくても、コンセントにつながっているだけでも影響がありますので注意が必要です。

レジナの プラグインアース®エルマクリーンII 電磁波(電場)防止器 PGE-2014

・電源電圧 AC 100 V ± 10 V	・動作温度範囲 0℃~60℃
・電源周波数 50 Hz / 60 Hz	・電場減衰率 90%
・消費電流 7 mA以下(動作時)	・抑制周波数帯 30Hz~3 kHz
・漏洩電磁波抑圧対象機器 .. AC 100 V 50 Hz / 60 Hz使用機器	
・外形寸法 約 95W × 59D × 32H (ACコード含まず)	
・重量 135g	
・付属品 ワニ口クリップコード 1.5m × 1本 USB端子コード 1.5m × 1本/取扱説明書兼保証書	

●プラグインアース® 4つの特徴

① 取付簡単

一般の2口タイプのコンセントに差し込み、本体に触れるだけで取付が可能です。

② 工事不要

配線の新設なく、既存の設備だけでアース線が設置できます。

③ 安全稼働

コールドライン(0V極)を自動検知。安全にアースの設置が可能です。

④ 即時効果

取り付けた瞬間から、帯電する電磁波を低減・除去できます。

●使い方はとってもカンタン!



●電場は「アース」で90%以上を取り除けます

アース端子
欧米では3口の
コンセントが主流



海外でよく見かける、日本のコンセントにない3つ目の穴、それが「アース」です。欧米ではそれぞれのコンセントにアースが初めから設置され、電磁波(電場)を外に逃がす準備ができており、健康管理のための有効な手段の一つとなっています。残念ながら、日本のコンセントに「アース」はなく、取り付けには大掛かりな工事が必要になります。しかし、プラグインアース®があれば、工事をしなくても電場を解決できます。



アースなし
187V/m



アースあり
5V/m

電磁波(電場)を取り除く、最も有効な手段の一つが「アース」設置です。その効果は一目瞭然。電磁波(電場)を約1/20にまで軽減しています。

「プラグインアース®」は、世界的な電磁波対策の安全基準であるスウェーデンの規制ガイドライン「MPR-II」をクリアするレベルに生活家電の電磁波を低減・除去。パソコンなどに電磁波が還流しやすい家電から電磁波を取り除き、人体への悪影響を抑制します。

●「プラグインアース®」と併用をおすすめ

◆エルマクリーン検電器

「プラグインアース®」とセットで、電磁波カットの効果をチェック。身の回りに流れている電磁波が、どこにあるかを調べることができる簡易測定器。使い方とても簡単、音とランプでお知らせします。ご家庭でも簡単に電磁波の低減・抑制効果をチェックできます。(全国電磁波測定士協会認定商品)

◆アースインナーシート(受注生産品、ダブルサイズ)

「プラグインアース®」と併用し、寝室のベッド・布団の下に敷くと電場対策ができます。ゼンケンの磁場カットホットカーペットおよび「プラグインアース®」と併用すると、電場、磁場ともカットできます。

●より本格的な電磁波対策に

電磁波測定サービス、オールアース®住宅をおすすめします。

