

海外で一番厳しい

スウェーデンVDT電磁波電界規格クリア!!

キーボード・マウスからの

電磁波・電界(電場)を

95%カット

特許取得

第4972713号

累計販売台数

42,000台  
突破

アースを取り付け電磁波(電場)を0へ

プラグインアース®

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

18,000円(税別)

「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、人に電磁波が伝播しやすい家電からの  
電磁波を取り除き、人体への悪影響を抑制します。

※当社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。



接続コードの長さは1.5mです。  
USBコードと、ワニ口クリップコードの2つが付属  
しています。USBがない家電等にはワニ口クリップ  
コードをお使いいただけます。

接続  
方法



本体をご家庭のコンセントに  
差し込んでください。

》



本体の金属部分にタッチ。  
ピピッと音が鳴り、ランプが  
点灯で準備OK。

》



利用する電気製品にUSBタイプ  
(又はクリップタイプ)のジャック  
を接続します。

》



電場除去用のアース接地完了。  
いつも通りに電気製品をご使用  
ください。

プラグインアースの性能など、詳しくは裏面をご覧ください➡

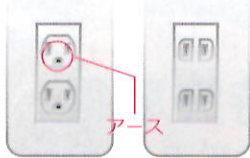


# プラグインアース® 6つの特徴

## 特徴 1 コンセント使用型アース

海外のコンセントは3ツ穴ですが、日本は2ツ穴です。  
3つ目の穴はアースですが日本にはアースがありません。

海外のコンセント 日本コンセント



プラグインアース®は、  
このアースがない日本において  
アースするための  
特許製品です。

## 特徴 2 簡単接続 ワンタッチ設定

プラグインアース®の仕組みは簡単！  
コンセント1つをアース専用機にして  
使うプラグイン方式。

## 特徴 3

### 電場減衰率 平均約90%

1400v/mという高い電場を発生して  
いたベッドでは、アースリネン・  
コットンとプラグインアース®によ  
り4v/mまで低減(除去率99%)。

平均でも90%という  
高い電場除去率を実現！

## 特徴 4

### 社)日本電磁波協会(EMFA) 基準をクリア

日本電磁波協会の安全水準である25v/mを  
安定的に実現します。

## 特徴 5 過電流・過電圧 安全対策

アースすることの、唯一のリスクが雷(逆流電)です。  
プラグインアース®では3種のデバイス(①サージアブソーバ ②ヒューズ ③バリスタ)で過電流、過電圧への保護対策をしています。  
製品に異常な電気(過電流・過電圧)が入ってきた際は、瞬時に上記デバイスが働き回路を保護する為、使用面での安全対策にもなります。

## 特徴 6 日本製

国内で製造しています。

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

18,000円(税別)

電源電圧	AC100V ±10V	漏洩電磁波抑圧対象機器	AC100V 50Hz/60Hz使用機器	外形寸法	95W×59D×32H (ACコード含まず)
消費電流	7mA以下(動作時)	電源周波数	50Hz/60Hz	重量	135g
動作温度範囲	0℃~60℃	動作温度範囲	0℃~60℃	付属品	・ワニ口クリップコード1.5m×1 ・USB端子コード1.5m×1本 ・取扱説明書兼保証書
抑制周波数帯	30Hz~3KHz	電場減衰率	90%		

<https://item.rakuten.co.jp/yunica/181105002/>  
インターネットでの販売は上記のURL、又は右のQRコードから▶



ユーザー名 yunica

パスワード plug304

〈販売店〉

株式会社 ユニカ

〒421-1213 静岡県静岡市葵区山崎1丁目33-12  
株式会社ユニカ 静岡支店 FAX: 054-395-7332  
✉ shizuoka@yunicadegenki.com ◇http://yunica.info

☎ 054-395-7331