



# アースリネン™



## 麻のシーツと枕カバー



特殊繊維サンダーロン®製の、  
最も安全かつ効果的にアーシングできます。  
自然素材「麻」を使用した  
肌に優しいシーツです。  
身体に溜まった静電気を抜くための必需品です。

電磁波を軽減させる為には  
プラグインアース(別売)を接続してください。



プラグインアース未接続の場合  
470V/m



プラグインアースを接続した場合  
8V/m

撮影協力: オールアースパートナー イバケン どんぐりの森ショールーム

「眠る=身体を休める」大切な時間です。

アースリネンは、快適な睡眠環境を整えるために、

静電気



電磁波  
(電場)環境



肌ざわり

に、こだわりました。

- |      |                   |                                     |
|------|-------------------|-------------------------------------|
| 販売価格 | ●アースリネン シーツ シングル  | 15,000円 (税込16,500円) (1,100×2,200mm) |
|      | ●アースリネン シーツ セミダブル | 18,000円 (税込19,800円) (1,500×2,500mm) |
|      | ●アースリネン 枕カバー      | 4,500円 (税込4,950円) (650×450mm)       |
- プラグインアース 18,000円 (税込19,800円)

\*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™」6つの特徴



アーシング用  
シーツ

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。

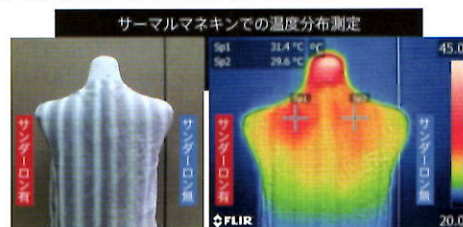
## アースリネン™ って何?

アースリネン™は、「アーシング用シーツ」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来る特別なシーツです。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シ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良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™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™の発熱効果の試験(日本蚕毛染色株)

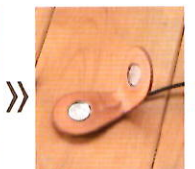
発熱比較試験によりサーモグラフィにより全体的に赤い部分が多く人肌に対して温かく感じると推察され、以上の事から発熱素材として有効と考えられます。



### ②アースリネン™の摩擦帯電圧の試験 (一般財団法人ボーケン品質評価機構)

JIS-L-1094摩擦耐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



プラグインアース®をコンセントをさして本体の金属部分にタッチ。ビビッと音が鳴って、ランプが点灯すると準備OK。

ワニ口クリップタイプの付属コードを使用します。プラグインアース®とアースリネン™をつなぎます。  
\*写真は別売レザーコード。

クリップ部分をアースリネン™のグレー部分に挟みます。グレー部分に導電性繊維が織り込まれており、クリップを接続することでアースができます。

電磁波(電場)対策には、  
プラグインアース®  
エルマクリーン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™ シーツ／肌掛け・枕カバー \*プラグインアース®エルマクリーンIIはついていません。

- 電磁波減衰率：電場 約90% (プラグインアース®を使用してアースを取った場合)
- 材質：リネン 67% コットン 26% アクリル 7% 導電性繊維使用
- サイズ：[シーツ／肌掛け]約1,500×2,500mm 重量：約1,000g、[枕カバー]約500×450mm 重量：約150g
- 製造：日本
- 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。※本製品には温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ご使用はご注意ください。
  - 洗濯機でお洗濯いただけますが、下記の点にご注意ください。
    - 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。
    - 中性洗剤をご使用ください。
    - 柔軟剤はご使用にならないでください。
    - 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・酸素系の洗剤に影響を受けやすく、電磁波を抑制する機能を損なう可能性があります。)
    - 洗濯後は、陰干ししてください。
    - 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。※サンダーロン®は日本蚕毛染色株の登録商標です。



タッチしてビビッとアース!

**Plug in Earth**  
(日本電磁波協会認定商品)

販売価格 18,000円(税込19,800円)

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™との接続は、ワニ口コードで可能ですが、小さいお子様やベッドがあるご家庭には別売のレザーコード(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。

レザーコード 2,500円(税込2,750円)

商品に関するお問合せは

**株式会社ユニカ** 静岡支店  
<http://yunica.info>

TEL054-395-7331  
FAX054-395-7332  
[shizuoka@unicadegenki.com](mailto:shizuoka@unicadegenki.com)



電磁波 ユニカ