

## ■ Safe and Sound Classic II 日本語説明書 表紙

### ランプ表示の電力密度目安



(周波数 2.4GHz でのピーク値例)

周波数測定範囲：200MHz - 8GHz

反応時間： $5 \times 10^{-6}$  秒以下

■ 1.5V アルカリ単四電池 3 本

■ 電池寿命：サウンド使用時 平均 27 時間

サウンド不使用時 最大 40 時間

### 測定方法

携帯電話の電波塔、携帯電話、コードレス電話、ベビーモニター、Bluetooth 機器、Wi-Fi、スマートメーター、ノートパソコン、タブレット、電子レンジなどの測定が可能です。



検出器の持ち方

感度の良い方向

### 品質保証

本製品は、当社の厳密な検査に合格し、その品質が優良であることを保証します。万が一、自然故障が起こった場合は保証修理を致します。

保証期間 ご購入より 1 年間

1. この保証はご購入日より 1 年以内に正しい取扱いによって故障が生じた場合に修理致します。2. 次の場合は保証が適用されません。イ. 火災、浸水などの天災で生じた故障 ロ. 不注意、誤用で生じた故障 ハ. 弊社以外で修理・改造を施したものの。3. 万が一故障が生じた場合は弊社までこの保証書を添えて現品をお送りください。4. 保証修理の送料は、お客様の負担です。5. 本保証書の再発行はできません。

ご購入日

<お問合せ先>

■お問い合わせの際、下記の事項をお知らせください。

①ご住所、お名前、電話番号 ②故障の状況

<輸入販売元> **プレマ株式会社**

〒616-8125 京都市右京区太秦組石町 10-1

info@prema.co.jp <http://www.prema.co.jp/>

## 高周波電磁波検出器 Safe and Sound Classic II 取扱説明書



200 MHz - 8 GHz 対応

## ■ Safe and Sound Classic II 日本語説明書 裏面

この度はセーフ・リビング・テクノロジーズ社の高周波電磁波検出器「Safe and Sound Classic II」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

本製品は、連続またはパルス状のデジタル信号源からの有害な高周波やマイクロ波が測定できます。電磁波の種類を識別するために、本製品には、スピーカーが内蔵されており、電磁波の種類（周波数）を音で聞き分けることができます。周波数ごとの音の聞き分けについては、弊社のウェブサイトをご覧ください。

### 操作について

電源を入れるには、電源スイッチを真ん中（または一番上）の位置にスライドします。スイッチを一番上にすると、サウンドが ON になります。身体から 30cm 以上離し四方八方に動かして、最も高い読み取り値を探します。

高周波電磁波の電力密度が安全な長期暴露レベル以下であれば、緑色の LED が点灯し、理想的な環境であれば点滅します。日中の暴露量はコントロールできませんが、この検出器を使用して、より高い高周波電磁波の暴露領域を特定することで、その場所から退避することができます。

- 赤色：極端に高い  
今いる場所から離れてください。  
2：10 倍以上を示します  
3：100 倍以上を示します  
4：1,000 倍以上を示します
- 橙色：高い  
電磁波に暴露する時間を制限してください。
- 黄色：中程度  
この場所で長時間過ごさないでください。
- 緑色：わずか  
就寝場所や長時間過ごす場所に適しています。  
1・2：最良の状態、理想的な状態を示します。

### 製品特徴

Safe and Sound Pro II と同等の測定能力を持つ本製品には、以下のような特徴があります。

- 200 MHz - 8 GHz の周波数に対応
- 5G を含む極短パルスを検出する能力
- サウンド ON で 27 時間以上の長時間バッテリー駆動
- 電磁波を発生させません。
- 使いやすいインターフェイス
- より大きな音質を実現する前面新型スピーカー
- バッテリー残量表示（図 1 参照）
- 本製品は 30 分後に自動的に電源が切れます。再度電源を入れるには、電源スイッチを OFF の位置まで動かし、再度 ON にしてください

- 電源を入れると、8 個の LED が順次点灯し、電池の残量が表示されます
- 電池残量が少なくなると、電池残量表示をした後、電源が切れます
- アルカリ乾電池のみ使用可能



図 1：フルバッテリー表示（全点灯）