

# iPhone/Android対応 「超小型イヤホンジャックガイガー」



保証期間： 6ヶ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

## サポートのご案内

### ■ 修理のご案内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場合は、ご連絡不要にて対応をさせていただきます。症状を記載したメモ、購入日が確認できる納品書やレシート、商品を下記住所までご送付ください(お届け日より1週間以内の場合は、初期不良として着払いにてご送付いただけます)

記載内容に不備がある場合、新しいマニュアルを公開している場合がございます。ダウンロードページをご確認ください。

<http://www.thanko.jp/support/download.html>

ご質問などが多い内容については、Q&Aページに記載している場合がございます。

<http://www.thanko.jp/support/qa.html>

### ■ メールでのお問い合わせ

お客様の御名前、商品名、お問い合わせ内容を記載し、下記アドレスまでご連絡ください。

[support@thanko.jp](mailto:support@thanko.jp)

※使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障及び損傷に関してはサポート外となります。

### サンコーカスタマサポート(修理品の送付先)

〒101-0021  
東京都千代田区外神田4-9-8 神田石川ビル 4階  
TEL 03-3526-4328 FAX03-3526-4329  
(月～金 10:00-12:00、13:00-18:00 土日祝日を除く)

## 仕様

本体サイズ(最大)	約6g
内容物	本体、日本語取扱説明書(本書)
測定可能放射能	ガンマ線、X線
測定値範囲	0.1~200 uSv/h
測定誤差	±30%以下
センサータイプ	半導体センサー
インターフェイス	イヤホンジャック
リニアリティ(直線性)	97%/20~120 uSv/h
パッケージサイズ	幅:80 × 高さ:145 × 奥行:13(mm)
パッケージ重量	約25g
保証期間	6ヶ月
対応計測アプリ	Smart Geiger EX(iOS 7.0以降) スマートガイガー(Android 2.2以降)

### ⚠️ ご注意

- ※ 小さなお子様の手の届かない場所に保管して下さい。
- ※ 本書に記載のある使い方以外のご利用はお止め下さい。
- ※ 本製品に熱や異音、異臭などの異常が認められた場合は直ちにご利用を止め、弊社サポートセンターまでご連絡下さい。
- ※ 本製品単体ではご利用になれません。
- ※ 計測にはお使いのスマートフォンにアプリをインストールする必要があります。
- ※ 長時間ご利用にならない場合は、スマートフォンから本製品を抜いて下さい。
- ※ スマートフォンで通話をする際には、本製品を外してからご利用下さい。
- ※ 計測アプリはサポート外となります。
- ※ 本製品は簡易計測器となる為、目安の数値としてご利用下さい。
- ※ 本製品は空間線量計となる為、魚や食品の直接放射線の値を測ることはできません。

## 使用準備/アプリのインストール

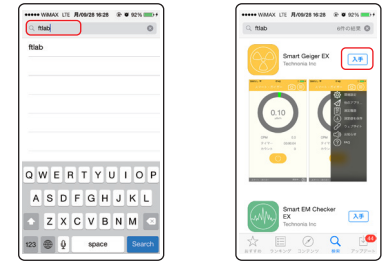
本製品をご利用になる前に、計測に必要なアプリをお使いのスマートフォンにインストールして下さい。

## iPhoneの場合

- ① “App Store”から検索をタップします。  
※お使いのOSのバージョンにより、実際の画面と違う場合がございます。



- ② 検索ワードに半角英数字で「ftlab」と入力すると「Smart Geiger EX」というアプリが表示されますので「入手」を押してインストールします。



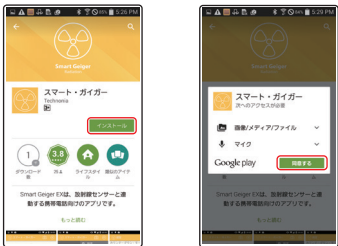
## Androidの場合

- ① “Playストア”から検索欄に「スマートガイガー」と入力し、表示された「スマートガイガー」をタップします。

※お使いのOSのバージョンにより、実際の画面と違う場合がございます。



- ② 「インストール」をタップし、次に表示される「同意する」をタップするとインストールが開始されます。



## 本製品の接続

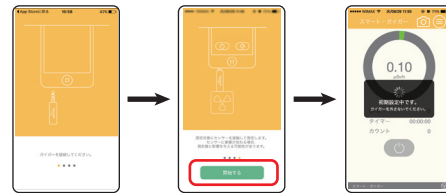
本製品をスマートフォンの「イヤホンジャック」に接続して下さい。



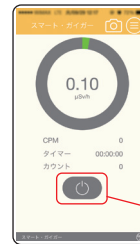
※お使いのスマートフォンのイヤホンジャックが不明な場合は、お使いのキャリアもしくはメーカーにご確認下さい。

## アプリを起動する

初めてアプリを起動すると、ガイダンス画面が起動しますので、右にスワイプして「開始する」をタップすると初期設定が始まります。本製品をスマートフォンから外さずに、設定が終わるまでそのままお待ちください。



## 計測の仕方



初期設定が終わると、右図の画面に遷移します。「開始」をタップすると計測が始まります。

※本製品がスマートフォンに接続されていない場合は、計測できません。

測定開始ボタン

## 計測時間の設定

初期設定では、計測時間が無限大に設定されていますのでご利用目的に応じて計測時間の設定が可能です。



## 自動補正

計測数値が以上に高い・低いと思われる場合は「自動補正」ボタンをタップすることにより、正常値を計測し補正します。



## アプリで計測された数値の表示

