

## 環境放射線モニタPA-1000用 **放射能簡易測定キット PA-K**

事業者向け

「参考:ベクレル値への変換事例」付き

◎希望販売価格 25,000円 (税込26,250円)

※別売りの環境放射線モニタPA-1000が必要となります。

環境放射線モニタ PA-1000 で

### 食品や土壌の簡易測定が 可能になります。



環境放射線モニタ

**PA-1000** (別売)

◎希望販売価格 125,000円 (税込131,250円)

### 食品の出荷前簡易測定や、農地、校庭、スポーツ施設などの土壌測定に。

放射能簡易測定キットは、食品や土壌など、環境放射線モニタPA-1000(別売)のみでは測定できない放射能を、測定条件を一定に整えることで簡易測定ツールとして活用いただける専用キットです。

土壌はよく攪拌して、食品などは粉碎してキット内に納め、一定の手順で測定することで放射能の簡易測定をすることができます。

食品出荷前の簡易測定や、農地、校庭・スポーツ施設の土壌測定など、お手持ちのPA-1000を、放射能簡易測定用途で活用いただけます。

■サンプル例



一定の手順を定めることで、食品や土壌に含まれる放射能の簡易測定をすることができます。

◎測定時間：約10分

### 測定手順（土壌、玄米の例）

バックグラウンド値を測定し、平均値を出して安定的な値を算出します。

#### 1 バックグラウンド測定

専用容器に水(10)を入れ  
1分間測定×5回繰り返し、平均値(μSv/h)を出す

[A] バックグラウンドの値

#### 2 対象物測定

専用容器によく攪拌した対象物(10)を入れ、  
1分間測定×5回繰り返し、平均値(μSv/h)を出す

[B] 対象物の値

#### 3 放射能の目安

[B] - [A]

の指示値の差を計算する。測定対象試料に対応した付属の「参考：ベクレル値への変換事例」から、目安となる単位質量あたりの放射能を求める。

※1

参考 1 バックグラウンド 0.1μSv/hの場合 ▶土の検出限界は約100Bq/kg  
▶玄米の検出限界は約200Bq/kg

参考 2 バックグラウンド 0.02μSv/h※2の場合 ▶土の検出限界は約75Bq/kg  
▶玄米の検出限界は約100Bq/kg

※1 参考1、参考2で示すベクレルは参考値です。※2 適切な遮へいにより実現可能です。

注1：この方法は当社独自の方式であり、厚生労働省などのガイドラインに沿ったものではありませんので、結果を厚生労働省などのガイドラインによる測定結果としてご使用いただくことはできません。正確な放射能を求めるためには検査機関による精密分析を行なってください。

注2：この方法は、PA-1000とPA-Kの組み合わせで使用してください。

注3：室内などバックグラウンドが十分に低い場所(0.1μSv/h以下)で測定をしてください。

注4：測定対象物はできるだけ細かく刻み、すき間なくポウルに入れてください。

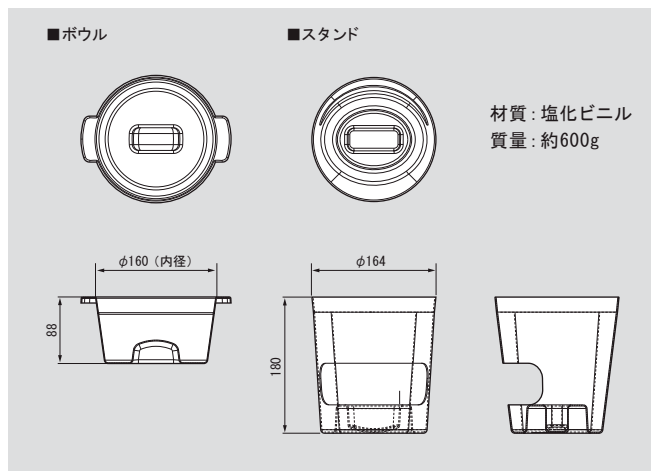
注5：ポウルの中にすき間なく入れることができない物、例えば大きな石や様々な大きさが混ざった物は測定することができません。

注6：対象物は、よく攪拌して容器内に入れてください。

### ■放射能簡易測定キット



### ■外形寸法図(単位:mm)



●このカタログの記載内容は、改良のため予告なく変更することがあります。

検出器に  
固体シンチレータ「CsI(Tl)」を採用。  
高性能、長寿命、高信頼性を実現。

通常自然放射線の量からその100~200倍程度の強さまで測定できます。測定範囲(0.001~9.999μSv/h)を専門的な知識がなくても簡単・高精度に測定することができます。

## 環境放射線モニタ

PA-1000 **Radi** (別売)



放射線の量を見やすい数字で表示。

測定はここを押すだけ。

プザースイッチを押せば、放射線の検出を音でお知らせします。

### ■仕様

検出方式	シンチレーション式
測定線種	γ線
感度	1μSv/hに対して毎分1000カウント(1000cpm)以上
相対指示誤差	±10%以内
指示値変動	変動係数0.1以下
エネルギー範囲	150keV以上
エネルギー特性	0.5~3 <sup>※3</sup> (150keV~1250keV)
有効測定範囲	0.001~9.999μSv/h
及び表示	デジタル4桁表示(カウント数をμSv/h値に変換)
サンプリング時間	60秒
表示間隔	60秒の積算値(移動平均)を10秒毎に表示
外形寸法	68(W) × 28(D) × 121(H) mm
質量	175g以下(電池を除く)
付属品	取扱説明書、単3乾電池2本、ネックストラップ

※3 <sup>137</sup>Cs(セシウム-137)(662keV)に対する感度を1とした場合の相対感度

ご用命はこちらまで

**SEKIYA** 関谷理化株式会社

SINCE 1933  
製品に関するお問い合わせ

http://www.sekiyarika.com

0120-120-677

関谷理化

検索

E-mail: customer@sekiyarika.com