

# 可搬型エリアモニタ

## Portable Area Monitor

本製品は、空間放射線レベルの比較的高い作業現場等における放射線レベルを監視するのに最適な装置です。



### 広レンジ測定

空間γ線  
BG~10mSv/hに対応。

### アラーム機能

線量が警報レベルに達すると、  
光とブザーでお知らせ。

### 優れた視認性

大型LEDによる4桁デジタル表示と  
ランプによる表示 (正常時: 緑、故障時: 黄、警報時: 赤)

### 屋外活動にも

安心の防水設計  
(生活防水レベル)

# 可搬型エリアモニタ

## Portable Area Monitor

本製品は、別途、クラウドサーバーを利用した  
環境放射線モニタリングシステムへ拡張が可能です。

クラウドシステムの採用により、  
従来より少ない初期投資コストで  
お客様のシステム導入を実現します。



## 仕様

[ 機器名 ]	可搬型エリアモニタ
[ 測定線種 ]	Y (X) 線
[ 表示範囲 ]	0.01 $\mu\text{Sv/h}$ ~ 10 mSv/h
[ 測定精度 ]	$\pm 15\%$ (1 $\mu\text{Sv/h}$ ~ 1 mSv/h、Cs <sup>-137</sup> 基準)
[ 表示機能 ]	4桁LED表示
[ 警報機能 ]	ランプ(緑・黄・赤)、ブザー付
[ 電源 ]	AC100V 50/60Hz
[ 使用温度範囲 ]	-10 ~ 40°C (ただし、結露なきこと)
[ 寸法・重量 ]	W490×D200×H250×mm, 約8kg以下
[ その他 ]	オプション(LAN外部入出力、GPS)

**⚠ 安全に関するご注意**  
このカタログに掲載されている商品をご使用の際には、事前に取扱説明書をお読み下さい。

## **FE** 富士電機株式会社

担当部署：放射線システム部  
TEL：042-585-6024

〒191-8502 東京都日野市富士町1番地  
ホームページURL：<http://www.fujielectric.co.jp> お問い合わせ：[fric-info@fujielectric.com](mailto:fric-info@fujielectric.com)

このカタログの情報は、製品改良のため予告なしに変更されることがあります。

Printed in Japan DEC 2016.10