

災害地域用無人放射線測定器

Airship Radiation Counter

エアーシップ・ラジエーション・カウンター

食の安全を担う先駆者

Pioneer responsible for Food Safety

災害地域の放射線を
空から無人で測定。



検出器諸元 Detector specifications

型式		M001	M002	M003	備考
検出器構成	シンチレータ	CsI(Tl)	NaI(Tl)	NaI(Tl)	用途に応じて 形状、仕様の 最適な組合せを ご提案します
	光センサー	PMT	PMT	PMT	
検出面寸法		16×16×Φ8(mm)	2インチ	3インチ	
測定範囲		0.001~50μSv/h			
エネルギー分解能		¹³⁷ Csにて7%~12%(シンチレータの形状と光センサの種類による)			詳細はお問合せください
寸法		40×40×120mm	φ76×236mm	φ94×274mm	公差はお問合せください
重量		200g	1.5kg	2.5kg	
動作温度範囲		-10℃~40℃			
保管温度範囲		-20℃~50℃			

製造元

株式会社
山益製作所
<http://www.yamamasu.jp/>

販売元・お問合せ

株式会社
CSイノベーション