

望遠放射線測定器

# Radiation Telescope Counter

ラジエーション・テレスコープ・カウンター

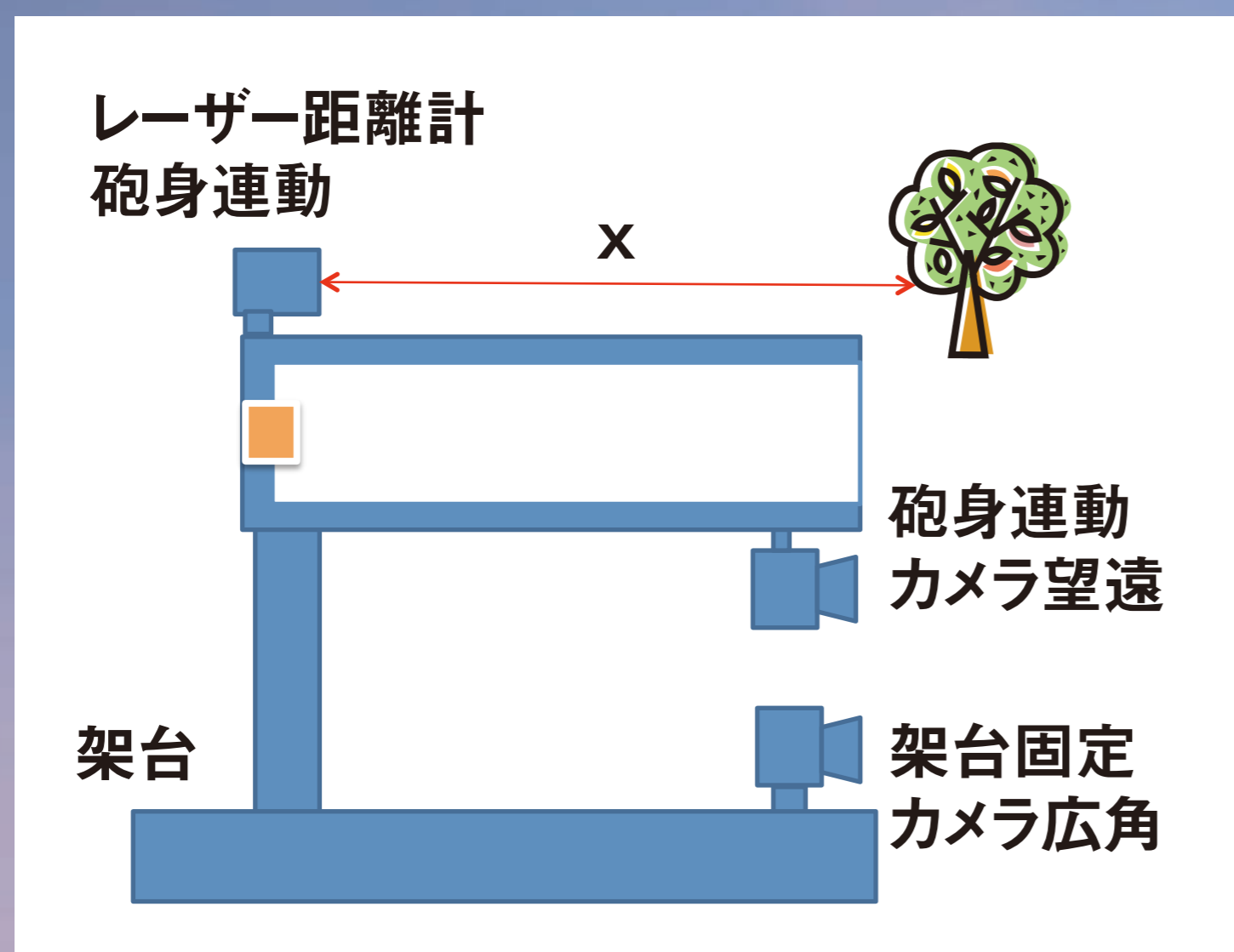
食の安全を担う先駆者

Pioneer responsible for Food Safety

望遠型測定器により  
観測地点からの  
放射能分布をマッピング



◆レーザー距離計測



◆マッピング例



検出器諸元 Detector specifications

型式		M002	M003	備考
検出器構成	シンチレータ	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	
検出面寸法		2インチ	3インチ	
測定範囲		0.001~50 $\mu$ Sv/h		
エネルギー分解能		<sup>137</sup> 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		$\phi$ 76×236mm	$\phi$ 94×274mm	公差はお問合せください
重量		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