



MIRION
TECHNOLOGIES

CANBERRA

≫ あんぽ柿用 放射能測定装置



≫ 測定下限値：25 Bq/kg以下
スクリーニングレベル：70 Bq/kg以上*¹
測定時間：最短80秒*²

*¹：精密測定（測定時間延長モード）を使用した時に適用されます

*²：測定対象の濃度や組合せ、柿の種類により異なります

主な仕様 と 特長

- 遮蔽体: 厚さ10cm鉄（人体に無害）
- サイズ: 143H x 90L x 110W cm
- 検出器: 32個（高効率な測定が可能）
ヨウ化ナトリウム（NaI）検出器採用
- 電源: AC100V入力を採用
- 非破壊検査式（サンプル抽出不要）
- 簡単操作
- 蜂屋柿、平核無柿など種類毎に最適化
- 個別測定（1トレイ毎、柿1個毎）、箱毎測定に対応
- あんぽ柿以外の食品にも、対応可能！
- 全分析結果をデータベースに保管

ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ株式会社

<http://www.canberra.com/jp/> jp-sales@canberra.com

東京本社 TEL:03-5835-5402

大阪営業所 TEL:06-4806-5662