

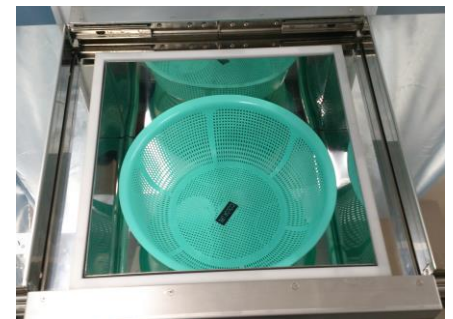
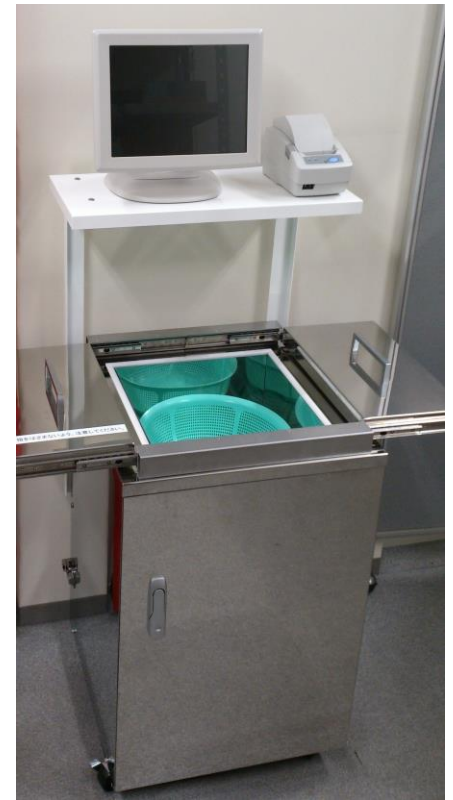
# そのままはかるNDA

もも1個、なし1個、ブドウ1房をそのまま

細かくしないでそのままはかる

5インチ大型検出器ですばやくはかる

動画とタッチパネルでだれでもかんたん



## 特徴

- ・ 検体を細かく粉砕する準備がいりません。すなわち人件費の節約、時間の節約、労力の大きな節約ができます。
- ・ そのままの形の測定なので、測定したものを無駄なく食べられます。
- ・ 簡単な操作でお年寄りから、お子様まで、誰でも簡単に扱うことができ、測定結果はレシートプリンタで出力します。
- ・ 試料の重さを自動で測定します。
- ・ コンパクトで、装置の移動も可能です。

## 装置仕様

- ・ 検出器 5" x 5" NaI(Tl) シンチレータ
- ・ 検出限界 10 Bq/kg [試料 1kg、測定時間 10 分の場合]
- ・ 試料収納寸法 最大 315mm x 315mm x 180mm (H)  
市販のざるを収納できます
- ・ エネルギー範囲 50~3000keV
- ・ スペクトルサイズ 1024 チャンネル
- ・ 装置寸法 470mm x 470mm x 760mm(H)
- ・ 重量 約 430kg キャスター付き、ロック可能
- ・ 電源 AC100V 測定装置の電源はパソコンの USB ケーブルから供給
- ・ 操作部 PC タッチパネルディスプレイ(オプション)
- ・ 付属品 USB ケーブル 2m、タッチパネルディスプレイ及びレシートプリンタ(オプション)



株式会社 アドフューテック  
Advanced Fusion Technology, Co., Ltd.

本社：〒101-0021 東京都千代田区外神田5-6-3 殿塚ビル2F  
TEL: 03-6803-0177 FAX: 03-3839-0177  
URL <http://www.adfutech.com>

- ・解析ソフトウェア Cs-137, Cs-134 の定量、および基準値以上の場合はその合計値を出力
- 結果印刷機能 詳細解析用プログラムを付属

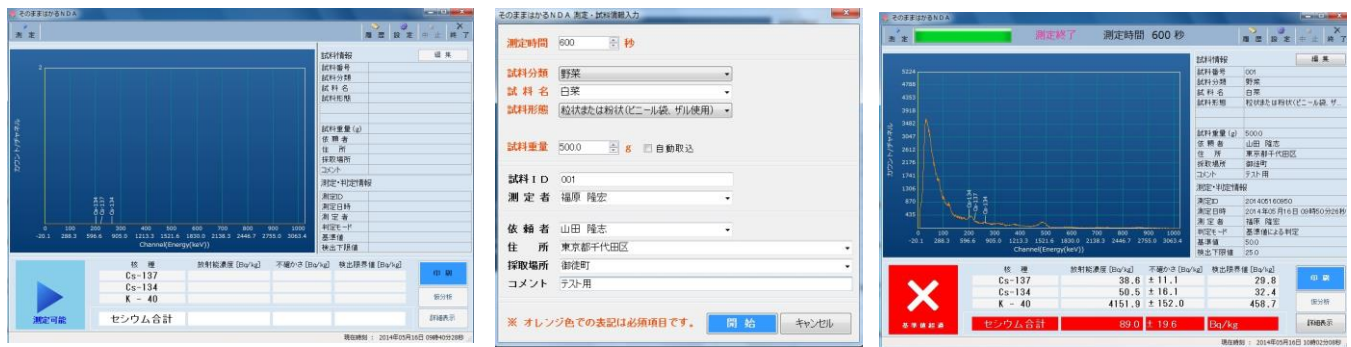


### モデル名

AFT-NDA2 そのままはかる NDA 非破壊式放射能測定装置

### 操作画面例

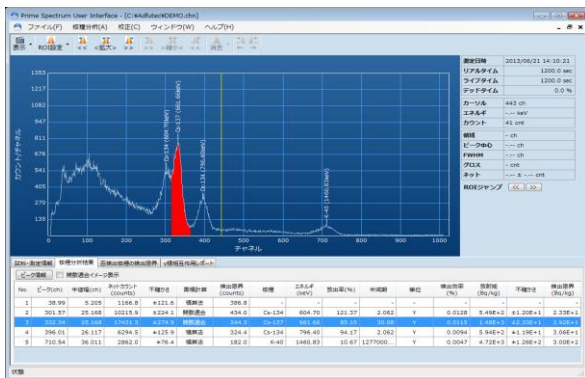
#### 標準画面



#### タッチパネルディスプレイ(オプション)画面



### 詳細解析用プログラム画面例



詳細解析用プログラムでは、Cs-134, Cs-137 以外の核種の定性、定量分析が可能です。

(20140515)