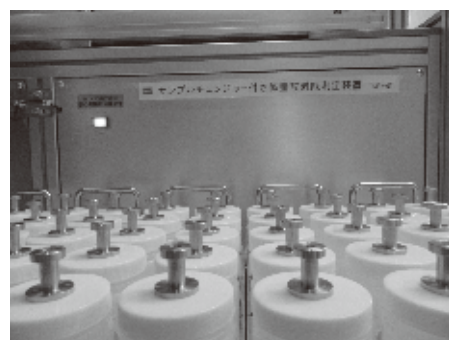
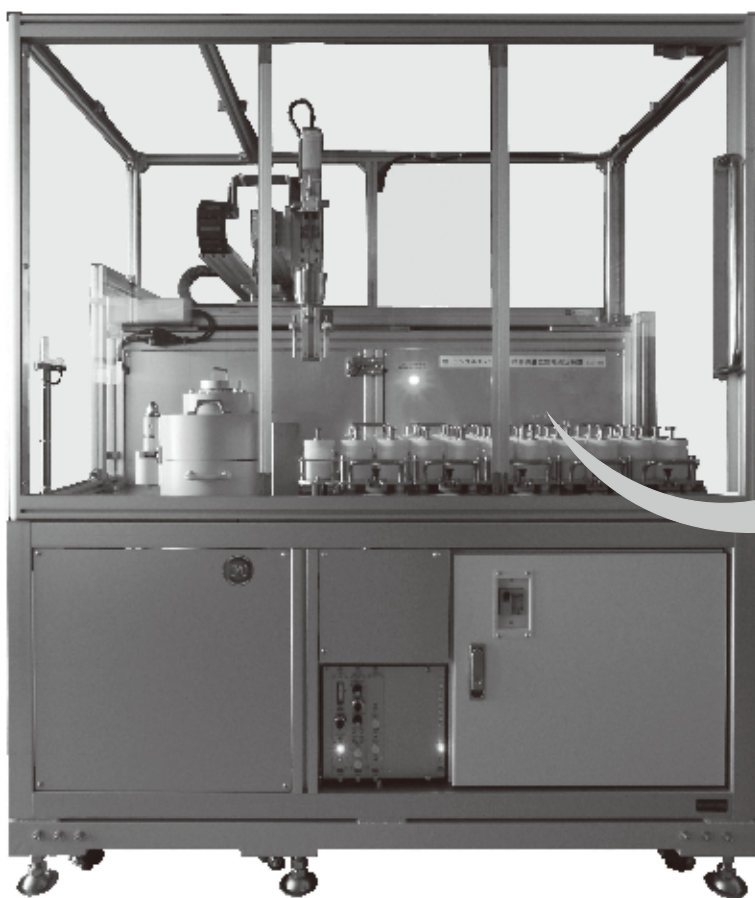


サンプルチェンジャ付微量放射能測定装置 FNF-411



【特長】

- ・平成24年4月に施行された「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に適合
- ・検出器は大型で高感度の、5インチ径井戸型 NaI(Tl)シンチレータを採用
- ・温度補償型なので長時間安定した測定が可能
- ・5cm厚の鉛の遮蔽体で検出器全体を囲い、バックグラウンドを低減
- ・最大50個までの試料をオペレータなしで自動で連続測定できるので省力化が実現
- ・試料容器は10個単位で取外し可能なパレット単位で、測定中断なしに追加も可能
- ・従来マリネリ容器に比べて1/5の試料量(200ml)で、試料の減量が実現
- ・試料質量の自動計測機能付き
- ・測定時間、900秒で検出下限値25Bq/kgを実現
- ・測定結果は一覧形式あるいは試料毎に帳票印刷(PCに自動保存)

OKEN 応用光研工業株式会社

本社・計測機器部 〒197-0003 東京都福生市熊川1642番地26
大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4丁目4番63号
(新大阪千代田ビル別館9階)

<http://www.oken.co.jp>
e-mail : info@oken.co.jp

TEL 042 (552) 4511 (代表) FAX 042 (552) 5750
TEL 06 (6394) 4168 (代表) FAX 06 (6394) 4169