

医療廃棄物モニタ



医療廃棄物モニタは、核医学検査に伴い発生する医療廃棄物（おむつ等）の汚染レベルをカンタンかつ迅速に判別する装置です。自動モードでは、廃棄物を本体台座にセットするだけで自動で測定を開始し、“○”、“×”判定を行いますので、操作に特別な知識は必要ありません。

カンタン操作

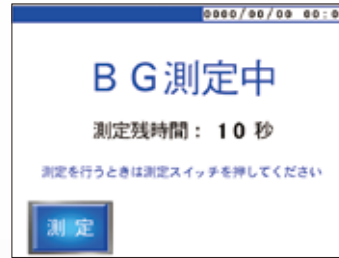
- ・タッチパネルディスプレイによるカンタン操作
- ・判定結果は“○” “×”の画面表示とブザーでお知らせ
- ・キャスター付きで移動もらくらく

高感度測定

- ・ NaI (TI) シンチレーション検出器を使用
- ・ 自動バックグラウンド補正
- ・ MCAスペクトル測定も可能



システム画面



BG測定中



測定中



測定結果異常なし



測定結果異常あり

仕様

[機器名]	医療廃棄物モニタ
[検出線種]	γ線
[測定対象]	おむつ等の医療廃棄物
[検出器]	NaI (TI)シンチレーション検出器
[測定エネルギー範囲]	50keV~1.5MeV
[測定時間]	1~99秒(1秒単位で設定可)
[判定値設定]	自動(BG値の3倍) 固定(カウント値を手入力)
[外部接続端子]	LAN
[寸法]	約750(W)×980(H)×400(D)mm
[質量]	約65kg
[使用温湿度範囲]	温度: 0℃ ~ 45℃ 湿度:80%以下(結露なきこと)
[電源]	AC 100V 50/60 Hz



安全に関するご注意

このカタログに掲載されている商品をご使用の際には、事前に取扱説明書をお読み下さい。

FE 富士電機株式会社

担当部署: 放射線システム部

TEL: 042-585-6024

〒191-8502 東京都日野市富士町1番地

ホームページURL: <http://www.fujielectric.co.jp> お問い合わせ: fric-info@fujielectric.com

このカタログの情報は、製品改良のため予告なしに変更されることがあります。

Printed in Japan DEC 2015.09