



製品概要

目次

【仕様】

【本製品の特徴】

【配送&設置方式】



【配送 & 設置方式】

配送形態……………分割輸送

設置場所……………50kg の重量に耐えるテーブル等の上
(一般的なスチールデスク等で可)

設置方法……………三段重ね、ネジ止め

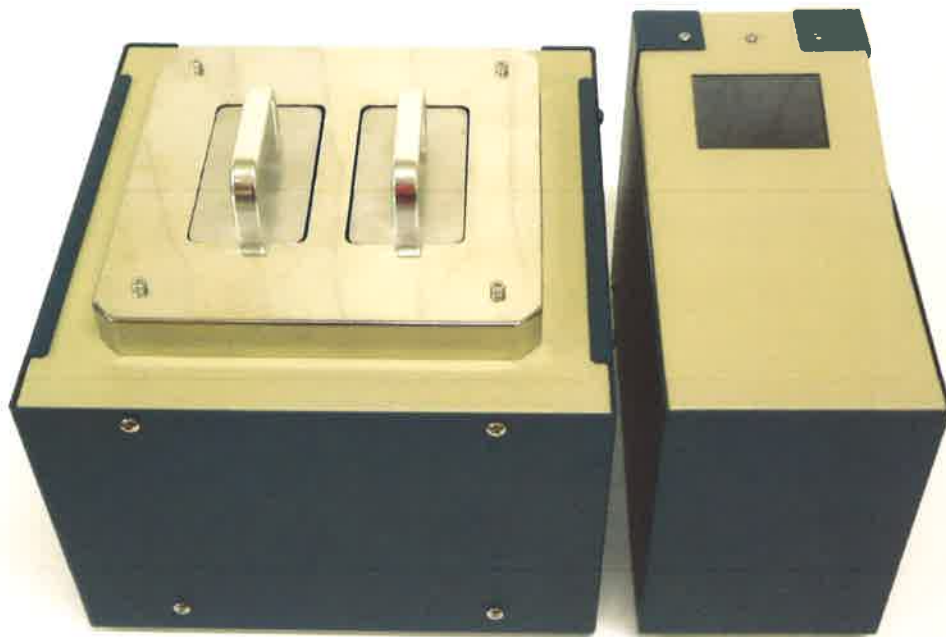
設置……………有償。地域により出張旅費発生。応相談。



▲ 土台部。表面はステンレスコート。 ▲頑丈な取っ手が付いた検出器複合部。

▼ 土台、複合部、投入口の三段重ね。ケースをかぶせてネジで締めて完成。





【仕様】

- 機能……………放射能測定 (Bq/Kg)
- 測定下限値……………1.0 Bq/Kg (10 時間測定)
- 通常測定値/測定時間……………目的とする下限値で変動。
- 測定核種……………Cs-134/Cs-137
- 検出器……………CsI(Tl)検出器 (電源投入後約3分で安定)
- エネルギー範囲……………80Kev~2MeV
- MCA……………4096ch (32bits/ch)
- 遮蔽体……………鉛 40mm+無酸素銅 2mm
- 総重量……………50Kg
- 温度特性……………特に無し。35℃以下、結露なき事。液体窒素不要。
- 所要電力……………家庭用 AC100V 電源にて動作

備考:性能向上のため、仕様などが予告無く変更される事があります

【本製品の特徴】

必要な測定試料の量……………160g×2を基準

測定の仕方……………2つの投入口にそれぞれ 160g の試料を投入

測定に必要な消耗品……………市販の ZIP 袋

機器の汚染防止に必要な消耗品……………ポリ袋 (ZIP 袋に2枚重ね)

測定後の試料の保管……………簡易 (粉末の場合冷暗所/なま物の場合冷凍庫)