



3-312-0889

ベクレルモニター LB201

お問い合わせください。

- NaI (TI) クリスタルを用いた信頼性の高いガンマ線測定器です。食品等の放射能汚染検査を迅速・高感度・簡便に行えます。
- プラスチック製の専用マリネリビーカーを使用することにより一定の測定ジオメトリーを確保しています。
- ^{40}K 自動減算補正機能が搭載されており、 ^{40}K の影響を除去することができます。
- オプションの校正用体積線源を使用すると装置を定期的にチェックすることができます。

測定対象	食品 液体 土壌 バルク品等
検出器	NaI (TI) クリスタル25φ×25mm
鉛シールド	約130×136mm 約8kgマリネリビーカー：0.5L 約114φ×99mm プラスチック製
ディスプレイ	モノクロ LCD 192×64ピクセル
使用温度範囲	-20～+40℃
相対湿度	10～85% (結露なきこと)
気圧	500～1300hPa (動作時)
大きさ	本体：200×400×30mm
重量	約1.4kg

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.