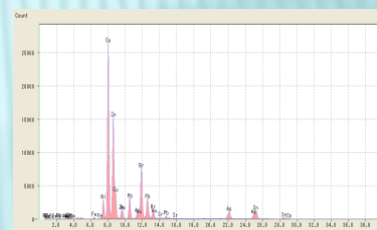
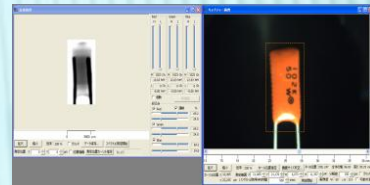
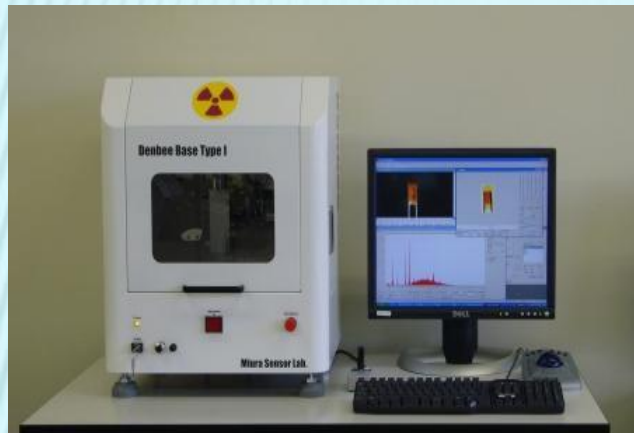


認定番号
22-3-1

「Denbee Base Type I」(非接触型有害元素検出装置)

株式会社ミウラセンサー研究所



新商品の概要

●有害元素の検査が出来ます。

RoHSや玩具規制に対応した重金属の検査が可能です。蛍光X線分析機能を備えた装置です。

●調べたいものを即座に評価出来ます。

試料をそのまま試料台において測定できます。
最短10秒の測定で試料に含まれている元素が分かります。

●異物や汚染の検査が出来ます。

試料の内部を透視できます。試料上の元素分布を調べられます。

●操作が容易です。

測定したい位置をカメラ画像上から選択できます。使用に特別な資格は不要です。

●要求に合わせて仕様変更します。

紫外線・可視光線・赤外線での測定用に変更可能です。多様なセンサーと組み合わせた測定に対応します。現場の特別な要求に合わせて仕様変更に対応します。

主な使用例

各種工場での
工場内での受入/出荷時の検査…規制物資の確認
再資源化での検査…希少金属の確認

販売実績

食品加工会社
DNA計測会社

参考価格

15,000,000円/台 ※詳細は直接お問い合わせください

会社概要

株式会社ミウラセンサー研究所

代表者 三浦 賀一
所在地 仙台市泉区高森2丁目1-40
21世紀プラザ研究センター207号室
電話番号 022-374-3207
<http://www.miura-sensor.jp>

事業概要・主要商品

光を応用した装置の試作、製作
各種測定装置の設計、開発、製造
各種装置の補修
3感覚フィードバックセンサー“ルリフィ”