



下部にバッテリーを搭載したことでバランスが良くなった

## ナニワプロジェクト

# 新型携帯蛍光X線分析計を発売

放射能検出装置などを販売するナニワプロジェクト（本社・大阪府泉大津市）は、モデルチェンジで機能を強化した携帯型蛍光X線分析計、Vanta第2世代の販売を開始した。

今回モデルチェンジしたVanta第2世代は、医療機器メーカー

る。ソフトウェアが正確な測定結果が得られる。本製で表示も日本語のため分かりやすい。本自動でレポートにまとり、下部にバッテリーを搭載することで従来のよりバランスがよくなり、不使用时には立て置きしておくことができる。測定データはHOTS型蛍光X線分析計は、スクラップの選別のため鉄鋼メーカーやスクラップヤード業者、ビルトの構成要素を確認するため押出メーカーなどに幅広く採用されている。また事業の柱の一つとして展開している鉄スクラップの放射能検出装置の「流型更新」（制御部分

し、オリンピックの子会社、エビデント社製のメーカーの3年保証が標準で付帯しており、すべての修理が国内で完結するため、安価で短期間に修理ができる。アルミ、シリコン、リン、硫黄などの軽元素を測定でき、1回の測定ごとに補正（エネルギー補正、キヤリブレーション）が

3機種のうち基本機を追求したElementの設計はシンプルでリサイクルマーク

同社が販売しているのは、Vanta型蛍光X線分析計は、スクラップの選別のため鉄鋼メーカーやスクラップヤード業者、ビルトの構成要素を確認するため押出メーカーなどに幅広く採用されている。また事業の柱の一つとして展開している鉄スクラップの放射能検出装置の「流型更新」（制御部分

## 金属の軽元素を迅速に測定、モデルチェンジで機能強化

（のみ更新）は、環境意識の高まりや低コストで更新できることから全国各地の鉄鋼メーカー、スクラップヤード業者に採用が広がっている。

問い合わせはナニワプロジェクト（0725-2012801）まで。Vantaシリーズの紹介ホームページは次の二次元コードから。

