



下部にバッテリーを搭載したことでのバランスが良くなつた

る。ソフトウエアが日本製で表示も日本語のため分かりやすい。本体下部にバッテリーを搭載することで従来よりバランスがよくなり、不使用時には立て置いておくことがで

確な測定結果が得られる。測定したデータを自動でレポートにまとめるため測定後にレポート作成作業が不要。レポートは本体のSDカードに保存され、測定データはHOT S

ナニワプロジェクト

POT 通信で
送信できる。

トに最適化されたコントローラーとパワーマンagement機能を搭載する。一方で検出器には高感度SDDを搭載しているため、測定スピードが従来の約半分に向上している。

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

放射能検出装置など
を販売するナニワプロ
ジェックス（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

新型携帯蛍光X線分析計を発売

社、エビデンツ社製。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、リサイクルマーケッ

ン、リン、硫黄などの同Elementの3種元素を測定でき、1機種。

回の測定ごとに補正（エネルギー補正、キャリブレーション）ができるため安定的で正確な測定が可能になりました。

一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「通用型更新」(制御部分

金属の転 モデル

元素を
チェンジ

プロジェクト（07）
25-20-2801
まで。Vanta シリ
ーズの紹介ホームページ
ジは次の二次元コード
から。