

## 金属材料の材質がわかる！



製品・技術等の  
名称

## ハンドヘルド蛍光X線分析機『V o X E R』

### 【 概 要 】

本製品は、ハンディタイプの蛍光 X 線分析機です。従来金属の非破壊分析機は、高価な据置タイプが主流で使い勝手に課題を抱え、普及が進んでいませんでした。本製品は独自の X 線発生原理と当社の真空封止技術により小型化を実現、ハンディー化を可能にしました。特徴としては使いやすさとメンテナンス性に徹底的に配慮し、大型タッチパネル操作で安心誤動作防止機能を搭載し、使いやすさ・安全面で配慮された設計になっています。X線管にワンタッチカートリッジ交換方式を採用することで保守性を向上させ、かつ交換費用を低減します。初期導入コストと合わせて抜群のコストパフォーマンスを実現しました。



測定結果

【 参考価格 】 3,200,000 円 (税抜) (1 製品・技術当たり)

### 企業からの メッセージ

X線発生源の内製化に成功し、大幅なコストダウンに成功しました。従来品と同等の製品を安価に提供できるようになったので、さまざまな業界の方に利用して頂き、品質の課題解決に役立てて頂きたいです。

### 【 企業 PROFILE 】



株式会社 ShinSei

代表取締役：芦田 竜太郎

京都府城陽市平川西六反 40-1

Tel : 0774-26-8070 / Fax : 0774-26-5052

<http://www.mold-shinsei.co.jp>