

## 可搬型X線透視装置 RBOX+803

- ■外観と内部の透視が1台で実現!
- ■コンパクトサイズでどこにでも持ち運び自由、検査作業の大幅効率UP!
  - 世界最小 コンパクトサイズ 設置場所を選ばないデスクトップサイズ
    - ・製造ラインの横ですぐに確認できる
    - · 独自開発のX線カメラ(世界最小)により超小型を実現
  - 超簡単操作 いつでも、誰でも、現場で使える
    - ・ワークを動かしながら透視画像が観察できる
    - 初心者でも使いこなせる簡単操作⇒現場作業者で十分操作できる
    - ・スマートノブで見たい透視部分が外観モニタで簡単設定
  - 機能/性能 一台で二役
    - 外観画像とX線画像の撮影、保存が可能
    - 検査スピードが最速1/30秒で映像がなめらか
    - ・特別な導入工事は一切不要(AC100Vさえあれば、どこでも設置可能)
  - 安全・安心 特別な許可が不要
    - ・完全密閉構造だから安全(使用は所轄の労働基準監督署への30日前に届出だけでOK)
    - しかもフェールセーフ構造だから安心







## 主な仕様

用途	電子・電気部品や工業部品等の品質管理 食品・化粧品や医薬品等の異物検査等
X線管焦点	50 μ m
管電圧・管電流	65 k V 0.6mA
X線窓	50μm Be窓
測定エリア	横85×奥100mm
試料台	150×120mm(最大重量500g)
倾斜角度	上下限位置0~±10°
操作・表示	画像表示、操作用 ノートPC
撮影窓	18×12mm
使用本体電源	AC100V 500VA
寸法	約328 (W) × 384 (D) × 454 (H) mm
重さ	約4 Okg
漏洩線量	1μ Sv/hr以下(自然放射能レベル以下)

## アプリケーション例



ご利用にあたり法令に基づく労働基準監督署への届出(30日前)が必要です。

## 下図それぞれ 左:外観像 右:透視像



intological control co

本製品の仕様・外観は改良のため予告なく変更することがあります。



開発・製造 株式会社 エックスレイ プレシジョン 電話 0745-62-3040 FAX 0745-62-3041 URL http://www.x-ray.co.jp E-mail: manage@x-ray.co.jp

◎ 営業・御所ラボ 〒639-2311 奈良県御所市小林343

X-ray Precision, Inc. 本社 〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地