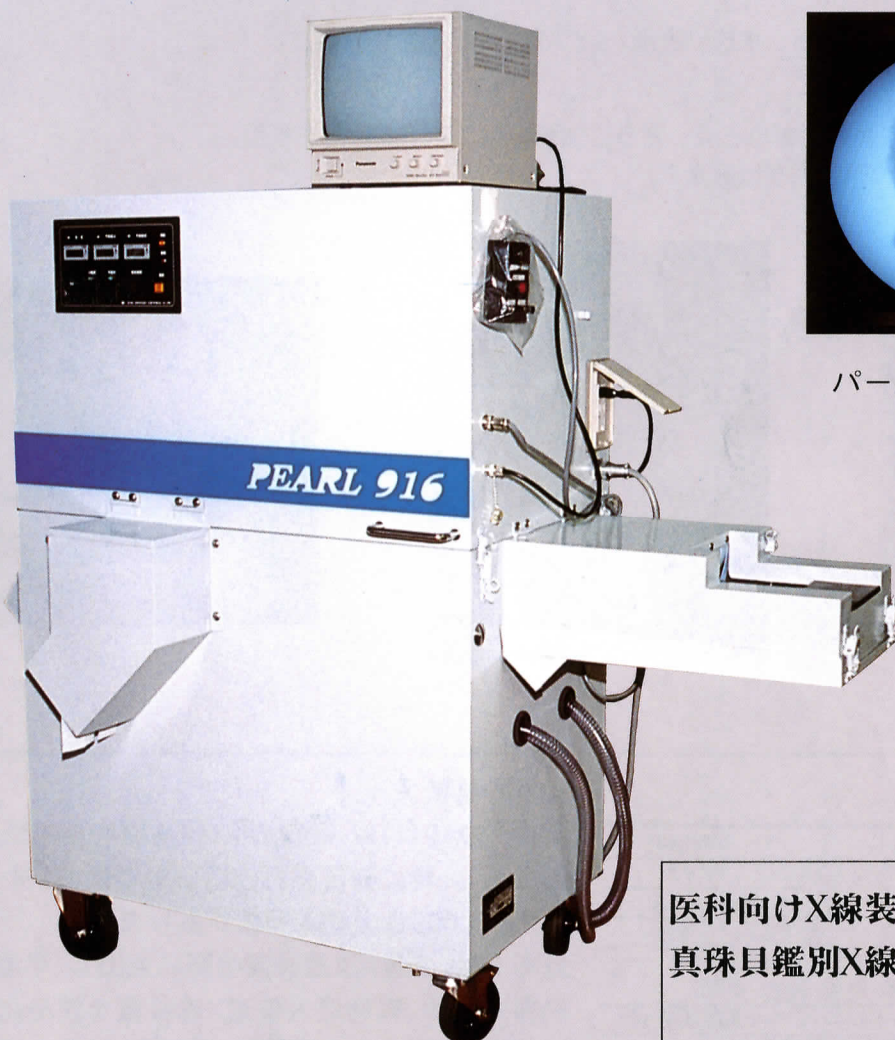


真珠貝X線鑑別装置 (テレビモニター方式)

PEARL CHECK MACHINE

パール97M-C / パール97M-II

お求め易さの追求と、軽量・コンパクト・安全性を
重視した画期的な真珠貝X線鑑別装置



パール97M-II モデル像

医科向けX線装置実績 4,000台達成
真珠貝鑑別X線装置実績 50台達成
(海外向け10台を含む)

製造元  (株)近畿レントゲン工業社

[主な特徴]

1. 安全です。

- 塩害防止のための防錆ステンレス、さらに鉛・含鉛シートを充分使った安全構造です。
- うっかりミスを防ぐX線遮断回路を組み込みました。

2. 効率的です。

- テレビモニターのため、判断が簡単な上、貝の投入から判別まで1人で作業出来ます。
- 速度調整方式によるベルトコンベアーを採用、一時間に4,000個の鑑別が可能です。
- ハンドスイッチの採用により簡単に排出出来ます。
- 2口排出分別装置を採用、3種類に選別出来るため、2個入れユーザーにも大いに役に立ちます。
- 選別個数をデジタルカウンターで確認可能です。
- ベルトコンベアーの回転も、正転・停止・逆転とハンドスイッチで思いのままです。

3. 軽量、小型化しました。

- 操作スイッチ・メーター等、本体上部に配置、コンパクトなボックスタイプとなり、場所をとりません。
- 運搬時には、2分割に出来ます。
- 軽量（160kg）及び大口径キャスター取付けにより、移動が容易です。（97M/IIモデル）

4. お手入れが簡単です。

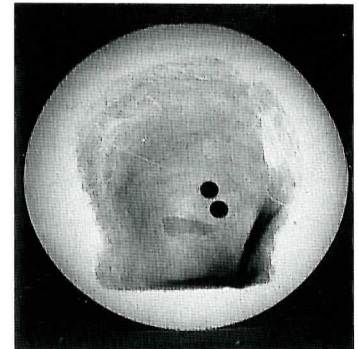
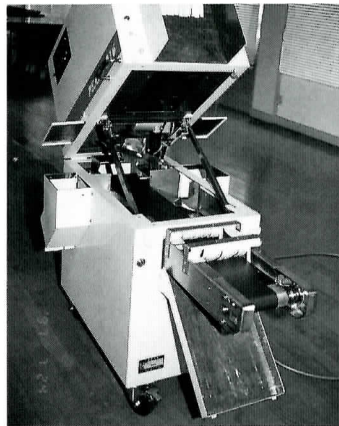
- 装置の制御室とベルト部分を遮断、水洗い出来、いつでもきれいに使えます。

5. 耐久性があります。

- 低線量のためX線発生器の発熱量が小さく、さらに強制水冷式の冷却装置を採用。真夏の作業にも長時間の連続使用が出来ます。



コントロールパネル



<仕様>

	パール97M-C	パール97M-II
電源	AC100V 50/60HZ 1.0KVA	
X線発生規格（連続使用）	75KV 3mA	50KV 0.2mA
鑑別方法	モニターテレビ方式(9インチ)	
選別方法	ハンドスイッチ方式 (正転・逆転・停止・選別)	
搬送方法	ベルトコンベア（速度調整式）	
冷却方法	強制水冷循環方式	
重量	約200kg	約160kg
寸法	W1,400mmXH1,200mmX奥行700mm	

*仕様及び外観は、改良のため、予告なく変更することがあります。

<会社概要>

創業（1946年）以来医療用X線装置の製造販売業務に従事し、特に断層撮影装置分野では、医科・歯科向けに約4,000台の納入実績があります。

近年では、工業用X線装置分野に進出し、半導体検査装置を始め、異物混入検査X線装置を製品化しております。特に、真珠貝鑑別X線装置は、海外向けを含め約50台の納入実績があります。（1997年7月現在）

販売店

製造元 (株)近畿レントゲン工業社

京都市上京区室町通上立売上ル頭町259番地
TEL (075) 441-3234 (代) FAX (075) 415-0364