

小型X線検査装置

TXR-C1R150P-06



X線管：カーボンナノ構造体冷陰極X線管

電圧：120～150kV

パルス幅：100～2000ms

最大電流：2.5mA

筐体本体サイズ：W210×H290×D95mm

コントローラーサイズ：
W180×H120×D102mm（バッテリー除く）



予熱不要で省電力、小型軽量で高線量

TXR-C1R180P-01

X線管：カーボンナノ構造体冷陰極X線管

電圧：140～180kV

パルス幅：100～1000ms

最大電流：1.5mA

筐体本体サイズ：W210×H297×D110mm

コントローラーサイズ：
W180×H120×D102mm（バッテリー除く）



TSUKUBA TECHNOLOGY CO., LTD.

予熱不要で省電力、小型軽量で高線量

冷陰極X線管を搭載した高線量の小型X線検査装置

- 小型・軽量、バッテリー駆動で高出力・高線量につき高所、狭所での検査に最適
- 別コントローラーで10m離れた場所から操作可能
- 制御方式: タブレットPC 或は タッチパネル

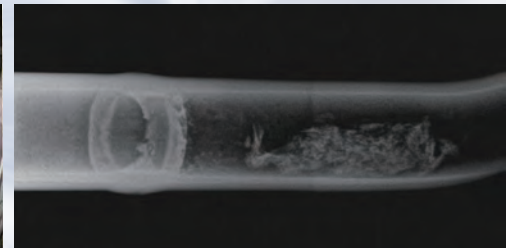
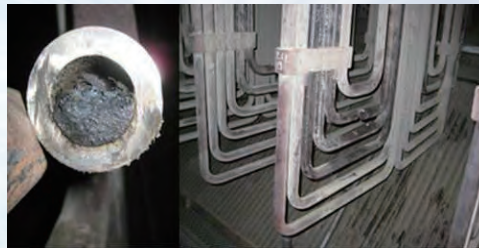
制御方式:



① タブレットPC

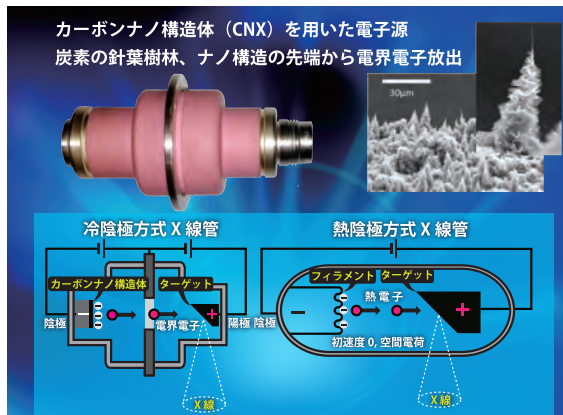


② タッチパネル (オプション)

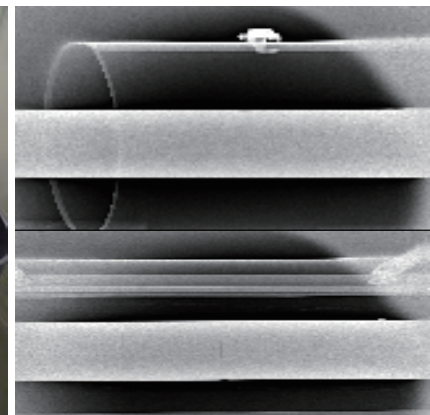
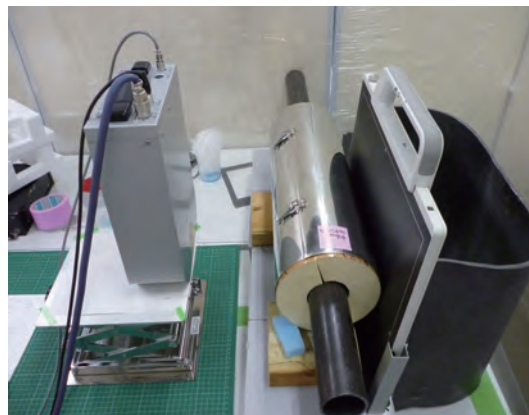


以上の制御方式で広い検査用途

PC画面で検査画像をその場でリアルタイムに視る



冷陰極X線管



配管 (保温材付き) 撮影