

X線管照射位置 リモートコントロール

X-ray tube Irradiation Position
Remote Control System

Specifications :

本体特徴

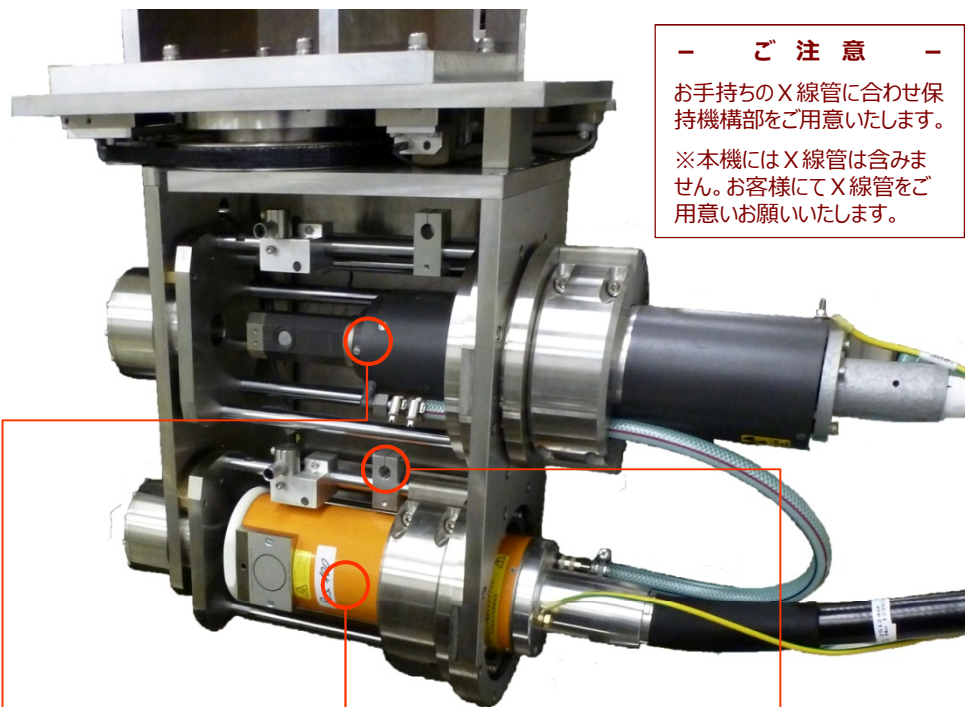
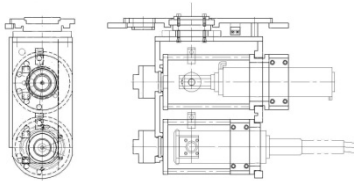
装置を構成する材質は軽量な **アルミ材**、X線管保持部は剛性の高い **ステンレス** を使用。
 ピッチング方向（縦回転の動き）、ヨーイング方向（旋回の動き）の **高精度な微動調整機構** を組み込み **微細なビームラインの調整** が可能
 X線管の発熱による微妙な位置ずれも本装置の微動機構を使用すれば調整が可能

コントロール

ハンディーコントローラー(タッチパネル)により操作が可能。装置に近いところでの直接的な操作も、装置より離れた場所からの遠隔操作も可能
 ピッチング方向、ヨーイング方向ともに **同時操作** および **個別動作** ができ微細な調整が可能
 移動量を数値（絶対値・相対値）入力することでご希望の動作が可能、様々な条件の試験・実験などに対応することが出来ます。

(茨城県立医療大学と共同開発)

寸法(cm) : X線管およびケーブル含まず
 幅 56 × 奥行 22 × 高さ 60



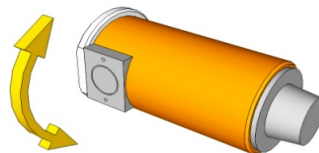
- ご注意 -

お手持ちのX線管に合わせ保持機構部をご用意いたします。
 ※本機にはX線管は含まれません。お客様にてX線管をご用意をお願いいたします。



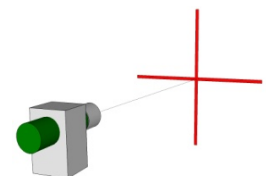
X線管微調整(ヨーイング方向)

角度調整幅は-3°~+3° 角度分解精度 0.001°の高分解能力。繰り返し精度は 0.002°以下。発熱によるX線管の微小な動きにも対応できる調整機能



X線管微調整(ピッチング方向)

角度調整幅は-3°~+3° 角度分解精度 0.0004°の高分解能力。繰り返し精度は 0.001°以下。発熱によるX線管の微小な動きにも対応できる調整機能



レーザーマーカー

X線ビームラインが対象物のどこに当たっているかを目視で確認が可能。X線管の微動調整と連動しているのでその時のビームラインが分かります。

※ 本カタログに関するお問い合わせは下記の連絡先までお願いいたします。
 ※ 仕様は予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。なお、本カタログにはオプションが含まれております。詳しくは下記連絡先までお尋ねください。

販売元：
三井物産マシンテック株式会社

〒263-0002 千葉県千葉市稲毛区山王町381-6 電話:043-422-0547 FAX:043-422-2282
 Email : nj8a-hgsm@asahi-net.or.jp ホームページ : <http://www.mmjp.or.jp/sanki>

三樹工業株式会社