

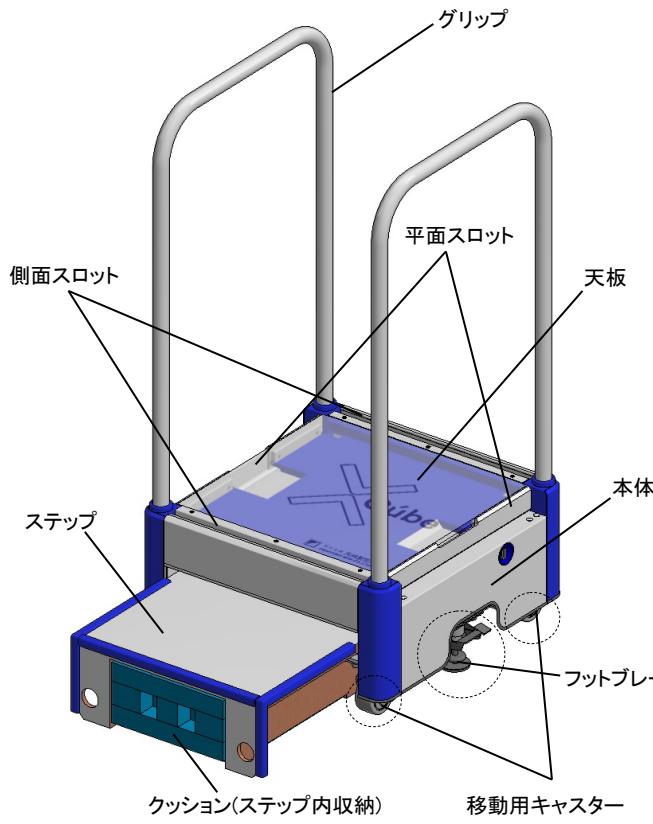
## 機械器具 09 汎用 X 線診断装置用非電動式患者台(40654000)

一般医療機器 特定保守管理医療機器 設置管理医療機器

## 脚撮影台 X-cube

## 【形状・構造及び原理等】

## 1) 形状と各部の名称



## 2) 構成

本装置は以下のユニットにより構成される。

- (1) 本体
- (2) グリップ
- (3) 平面スロット
- (4) 天板
- (5) 側面スロット
- (6) ステップ
- (7) フットブレーキ
- (8) 移動用キャスター
- (9) クッション(ステップ内収納)
- (10) クッション(天板用)

## 3) 原理

装置の平面スロット及び側面スロットにカセットを取り付けて、脚部の様々な箇所を撮影することができる。

## 4) 仕様

寸法  
外形寸法: 幅 580 × 奥行 580 (ステップ展開時: 880)  
× 高さ 1148 (±5)  
(単位mm)

耐荷重 : 150kg以下  
重量 : 約 80 kg

## 【使用目的又は効果】

脚部のX線撮影を効率よく行うことを目的とした専用撮影台で、平面スロット及び側面スロットによりカセットを保持する機能を有し、脚部の様々な箇所を撮影することができる。側面スロットの位置は2箇所あり、任意の位置にカセットを固定することができる。

## 【使用方法等】

## 使用環境条件

温度 : +10°C ~ +40°C  
湿度 : 30% ~ 75%RH (結露のないこと)

## 操作方法

1. 装置の設置位置調整  
装置のフットブレーキをフリーにした状態で、グリップを握り、設置位置の調整を行うことができる。位置の調整が終了したら、フットブレーキを再度ロックして装置を固定する。
2. カセットの位置変更  
被検者の撮影部位に応じてカセットを平面スロット及び側面スロットの位置に合わせて変更することができる。
3. ステップの展開  
必要に応じて、天板部への乗り降りが容易に行えるステップを展開することができる。

取扱説明書を必ずご参照ください。

## 【使用上の注意】

### 重要な基本的注意

- ① 使用を開始する前に装置に異常がないこと、構成品、付属品が確実に固定されていることを確認すること
- ② 被検者、操作者、介助者は装置の可動部分や装置と壁や床等に挟まれない様に常に注意を払うこと。
- ③ 耐荷重 150kg を超える荷重をかけないこと。

### 高齢者適応

高齢者は握力など体力に問題がある場合は X 線防護衣を装着した介助者を付けるなどして検査に臨むこと。

### 妊婦・産婦、授乳婦及び小児への適応

- ① 妊婦及び妊娠の疑いのある者及び授乳中の者へ使用する場合は医師の指示のもとで慎重に行うこと
- ② 小児の検査の場合は X 線防護衣を装着した介助者を付けること。

### その他の注意

この装置を廃棄する場合は、産業廃棄物となるので必ず地方自治体の条例・規則に従い、許可を得た産業廃棄物処分業者に廃棄を依頼すること。

## 【保管方法及び有効期間等】

### 保管方法

使用環境条件に準ずる

温度 : +10°C ~ +40°C

湿度 : 30% ~ 75%RH (結露のないこと)

### 使用耐用年数(自主基準)

使用環境条件を満たした環境で

指定された保守点検を実施した場合 7年

## 【保守・点検に係わる事項】

### 1)使用者による保守点検事項

項目	点検頻度	点検内容
目視点検	始業時	キズ、変形、汚れ、等の異常の有無 製品上や周囲に障害物の有無
動作点検	始業時	動作不良、異音、引っ掛け、等の異常の有無
ガタ、ゆるみ、等	月 1 回	各部のガタ、ゆるみ、等が発生していないか
グリス切れ、ホコリ等	月 1 回	駆動部にゴミ、ホコリ等が溜まっていないか グリス・オイル切れが発生していないか

### 2)業者による保守点検事項

項目	点検時期	点検内容
定期メンテナンス	年 1 回	各部のチェック、調整、増締め、注油、グリスUP、部品交換、等

\* 保守契約、あるいは定期的なスポット点検依頼をして頂く様にお願いします。

## 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

### 製造販売業者

住所 : 埼玉県川口市弥平 2-15-15  
氏名 : 株式会社 大林製作所 川口工場  
連絡先 : 埼玉県川口市弥平 2-15-15  
株式会社 大林製作所 川口工場  
TEL (048) 222-3800  
FAX (048) 222-4074

### 製造業者

住所 : 埼玉県川口市弥平 2-15-15  
氏名 : 株式会社 大林製作所 川口工場

取扱説明書を必ずご参照ください。