

CH-3

天井式X線管懸垂器

Ceiling Type X-ray Tube Mount

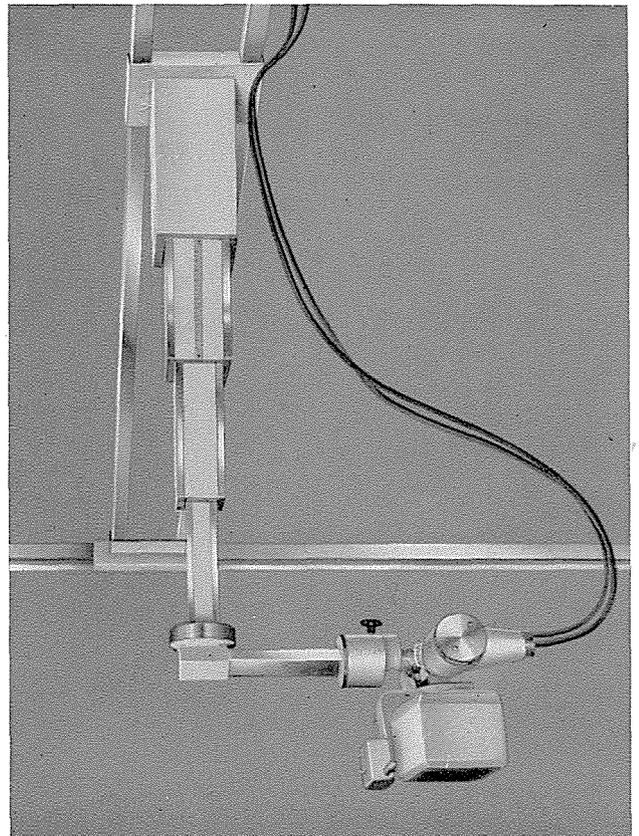
用途

このX線管懸垂器は、各種X線管・X線管容器およびX線高電圧装置と組み合わせて使用し、つぎの用途に適します。

- | | |
|------------|---------------------|
| 1 一般直接撮影 | 7 直接ホトタイマ撮影 |
| 2 リーダ撮影 | 8 間接ホトタイマ撮影 |
| 3 拡大撮影 | 9 フィルムワインダ使用による間接撮影 |
| 4 ブッキ撮影 | 10 間接撮影 |
| 5 連続撮影 | 11 近距離撮影 |
| 6 定はく動位相撮影 | |

特長

- 広い移動範囲**
天井からX線管容器を懸垂していますので、前後・左右・上下とも広い移動範囲をもっています。
- 軽快な移動**
X線管容器を懸垂している3段の角柱は、それぞれ連動して一定比率で伸縮しますので、上下の移動は軽快に行なえます。
- 簡単な操作**
操作部分が1個所に集中して配置されていますので操作は簡単かつ便利です。
- 正確な位置決め**
上下移動用の目盛板は、床上からX線管焦点までの距離を表示するものと、寝台面上からX線管焦点までの距離を表示するものとの2種類があり、それぞれ2個づつ取りつけてありますので、位置決めがじ



第1図 全 景

ん速・正確に行なえます。

5 有効な床面積の利用

使用しないときは、X線管容器を頭上に収められますので、床上を目的に応じて有効に利用できます。

6 簡単な取り付け方法

レールの取り付けは、直接天井や壁に固定せず、レールを取りつけた金具を固定しますので、簡単に工事を行なうことができます。

仕様

このX線管懸垂器の仕様は、つぎのとおりです。

- 上下方向移動範囲：約1,410mm
- 左右方向移動範囲：約2,300mm
- 前後方向移動範囲：約2,898mm（レールの長さによって変わりますから、へやの大小に応じて相談に応じます。）
- 水平軸まわり回転：360°
- 垂直軸まわり回転：360°
- ブレーキの方式：全電磁ロック方式