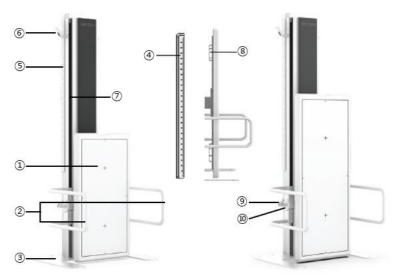
器 09 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管 一般医療機器 汎用 X 線診断装置用非電動式患者台(40654000)

特定保守管理医療機器(設置) LLD シリーズ撮影台

# 形状・構造および原理等



### 1、基本構成

NO	ITEM
1	ブッキーユニット
2	ハンドル
3	ベース
4	鉛定規
(5)	鉛定規ホルダー
6	ブッキー上下ロック装置
7	サポートレール
8	ブッキーハンドル
9	サポートレール上下ロック装置
10	サポートレール回転ロック装置

2、寸法および質量2-1. EXPD86P システム用

部位	寸法
高さ	1859 mm
ブッキーユニットサイズ	490 x 938mm
ハンドル回転角度	90°
ブッキーユニット移動範囲	1059 mm
ハンドル移動範囲	1232mm
ベース設置範囲	790 x 590 mm
最大高さ	2009 mm
最大幅	790 mm
最大奥行	698.9 mm
質量	150kg

#### 2-2. EXPD114 シリーズ用

部位	寸法
高さ	1859 mm
ブッキーユニットサイズ	490 x 1222mm
ハンドル回転角度	90°
ブッキーユニット移動範囲	775 mm
ハンドル移動範囲	1232mm
ベース設置範囲	790 x 590 mm
最大高さ	2009 mm
最大幅	790 mm
最大奥行	698.9 mm
質量	160kg

### 3、原理

長尺用 X 線平面検出器 (別売) を装着し、手動にてポジショニングができ、X 線発声装置 (別売) と組み合わせて、長尺などの X 線撮影に使用する。

#### 【使用目的または効果】

X線画像診断を目的とする長尺撮影に際し患者 の体位の調整及び保持を行う。

### 使用方法

【ブッキー本体】

1. 本製品を、患者の身長に合わせて設定し、 上下ロック装置をロック位置に固定する。

#### 【サポート部】

1. 高さを位置に合わせて設定し、サポート レール上下ロック装置をロック位置に固 定する。

## 使用上の注意

- 1. 本装置を使用する前に、すべてのロック装置 がロックされていることを確認してくださ い。機器が安全にロックされていない場合、 機器が損傷したり、人が重傷を負う可能性が あります。
- 2. 本装置の高さを最大限に下げると足が挟まる可能性がありますのでご注意ください。ブッキーを調整する際は、ブッキー後部のハンドルを握って使用してください。
- 3. サポートの上下ロックを解除する場合、解除する前に、サポート部を持ってロックを解除してください。サポートの上下ロックを解除すると、サポートが落下する危険があります。
- 4. 鉛定規は落下すると破損の危険がありますので、使用しないときは本体後部の鉛定規ホルダーに取り付けて保管してください。
- 5. 装置を使用した後は、湿らせた布でカバーと パネルを拭いてください。必要に応じて、承認 された洗浄剤を使用して、汚れ、ほこりを取り 除きます。部品を損傷したり変色させる可能 性のある洗浄剤は使用しないでください。
- 6. 消毒液を機器に直接スプレーしないでください。機器の故障や損傷の原因となり、重大な事故につながる可能性があります。

#### 【製造販売業者】

株式会社 DRTECH In Japan 東京都文京区湯島 3-34-8 第一天神ビル 4 階 401 号

### 【製造業者】

DRTECH Corporation 大韓民国