

# SPINAL FRAME LT-1000CS

脊椎外科用手術フレーム

## LT-1000CS X線全透過性

全てのパーツにX線透過性の素材を使用しており、様々な角度からの透視撮影が可能です。フレーム側面にレントゲンカセットを挿入するスペースがあります。



■ 適応

脊椎後側方手術全般

## 本製品特長

### X線透視撮影可能

全てのパーツにX線透過性の素材を使用しているため、様々な角度からの透視撮影が可能です。3D/CT や術中ナビゲーションに対応しています。

### 患者の体格に合わせたセッティング

四点支持マットは患者の体格に応じて前後・左右方向に調節することが可能です。



前後スライド巾：0～310mm

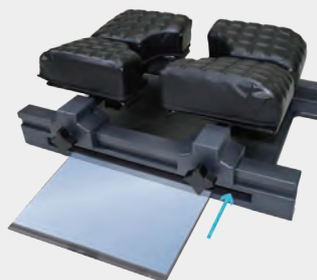


左右スライド巾：0～160mm



## カセットスペース

フレーム側面にレントゲンカセットを挿入スペースがあります。\*レントゲン挿入口：480(L)×23(H)mm



外径寸法：  
640(L)×420(W)×240(H)mm  
総重量：12kg

## 高性能ゲル素材を採用

四点支持マットに用いられているEXGEL<sup>®</sup>は衝撃を吸収する「弾力性」圧力を分散する「柔軟性」ズレにも寄り添う「流動性」を持っています。患者の体重による圧力を分散するだけでなく、せん断力も吸収し内部組織に生じる応力を防ぐので褥瘡予防に高い効果を発揮します。表面はシボ加工しているので肌触りがよく、皮膚との密着を防ぎます。

(EXGEL<sup>®</sup>は株式会社加地の登録商標です)



## 仕様

品番	商品名	規格
1-501-100-20	脊椎外科用手術フレーム	LT-1000CS (全透過性)

## アクセサリ (別売)

※詳細は各製品のカタログをご覧ください。

### 四点支持用スペーサー

フラット 40mm



身体の大きい患者の腹部が接地するのを防ぎます。

15° (傾斜)



四点支持マットに傾斜をつけたいときに使用します。

後弯 17°



患者に後弯をつけたいときに使用します。

### マットカバー



通気性・透湿性に優れた素材を使用した専用マットカバー。特殊な二層構造で皮膚の摩擦、ずれを軽減します。(単回使用)

### フェイスフレーム



高さや角度の調節可能なヘッドレスト。ラージミラーで術中の患者の表情や気管内チューブの状態を確認できます。全てのパーツにX線透過性素材を使用しています。

### 組合せイメージ



フェイスフレーム + LT-1000CS



脊椎外科用手術フレーム LT-1000LP (全透過性)  
品番：1-501-100-30

高さの低いロープロファイルタイプを望まれるケースは、LT-1000LPをお勧めいたします。詳細はLT-1000LPのカタログをご覧ください。

