

仕様

	LT-200	LT-300	LT-600	LT-700
品番	1-501-200-00	1-501-300-00	1-501-600-10	1-501-700-10
適応手術	頸椎、胸椎、腰椎後方手術	頸椎、胸椎、腰椎後方手術	胸椎、腰椎後方手術	頸椎、胸椎、腰椎後方手術
全長 (mm)	640	640	1000	1000
全幅 (mm)	420	420	420	420
全高 (mm)	240	287	240	287
ヘッドレスト	無	無	有	有
レントゲンカセット挿入 ※	△	○	△	○
術中外科用イメージ撮影 (A/P) ※	○	○	○	○

※ ○可能 △使用範囲に制限があります。

アクセサリ

品番	商品名	規格
1-501-001-11	脊椎フレーム用ヘッドレスト	
1-501-000-30	脊椎フレーム用四点支持マット	右胸部・左腰部用
1-501-000-31	脊椎フレーム用四点支持マット	左胸部・右腰部用
1-501-000-36	フェイスピロー	縦 330mm × 横 300mm × 高さ 130mm
1-501-000-40	四点支持プレート用スペーサー	フラット40mm 右胸部・左腰部用
1-501-000-41	四点支持プレート用スペーサー	フラット40mm 左胸部・右腰部用
1-501-000-42	四点支持プレート用スペーサー	15° 右胸部・左腰部用
1-501-000-43	四点支持プレート用スペーサー	15° 左胸部・右腰部用
1-501-000-46	脊椎フレーム用ミラーアタッチメント	15° 傾斜
1-350-000-00	テンダーパッド マット 極小	縦 150mm × 横 210mm × 高さ 12mm
1-501-000-50	脊椎フレーム用マットカバー 四点支持マット	1箱 12セット (48枚入)
1-501-000-51	脊椎フレーム用マットカバー ヘッドレスト	1箱 12セット (36枚入)



製造販売元
株式会社 **イソメディカルシステムズ**
〒277-0863 千葉県柏市豊四季 495-14
TEL 04(7141)4021 FAX 04(7141)4022
URL: <http://www.isomed.co.jp/>
脊椎外科用手術フレーム 品目届出番号:12B1X10016000059
脊椎フレーム用ミラーアタッチメント 品目届出番号:12B1X10016000078

1405 500 MA

脊椎外科用手術フレーム LTシリーズ

SPINAL FRAME



株式会社 **イソメディカルシステムズ**

SPINAL FRAME LT-SERIES

脊椎外科用手術フレーム LTシリーズ
矢吹整形外科クリニック院長 矢吹 武先生 御指導

特長

- 4種類のモデルを用意**
術者のご要望にお応えするために、4種類のモデルを用意しました。用途に合わせた選択が可能です。
- 腹圧の軽減**
体幹は四点で支持され、腹部を広く開放するデザインになっています。これにより、過剰な腹圧がかからず術中の出血量を軽減します。
- ラジオルーセント**
胸・腰部の四点支持マット間の幅を調節するスライドバーおよび四点支持プレートにX線を透過する素材が使用されているため、術中のX線写真撮影の妨げになりません。
- 優れた体圧分散性**
四点支持マットおよびヘッドレスト (LT-600・LT-700 に標準装備) には高機能ゲル素材とその機能を最大限に活かす伸長性の高い表皮材が使用されており、優れた体圧分散性を可能にします。
- 理想的なポジショニング**
四点支持マットおよびヘッドレスト (LT-600・LT-700 に標準装備) を調整することにより、脊椎後方手術に最適なポジショニングが得られます。
- ラテックスフリー**
四点支持マットおよびヘッドレスト (LT-600・LT-700 に標準装備) は表皮材にポリウレタン合皮を使用しているため、ラテックスアレルギーの患者にも安心してご使用いただけます。

LT-200



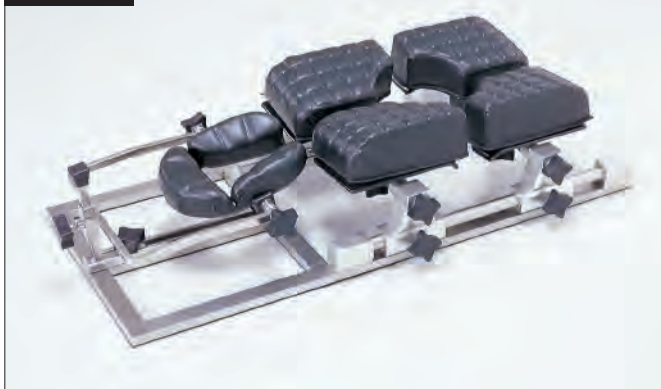
- ◎薄型にデザインされているため、術中の外科用イメージによる撮影が容易におこなえます。
- ◎手術台の頭部支持器等との併用により、頸椎後方手術にもご使用いただけます。

LT-300



- ◎術中の外科用イメージによる撮影が可能であり、かつ、側方スペースより、カセットの出し入れも容易におこなえます。
- ◎手術台の頭部支持器等との併用により、頸椎後方手術にもご使用いただけます。

LT-600



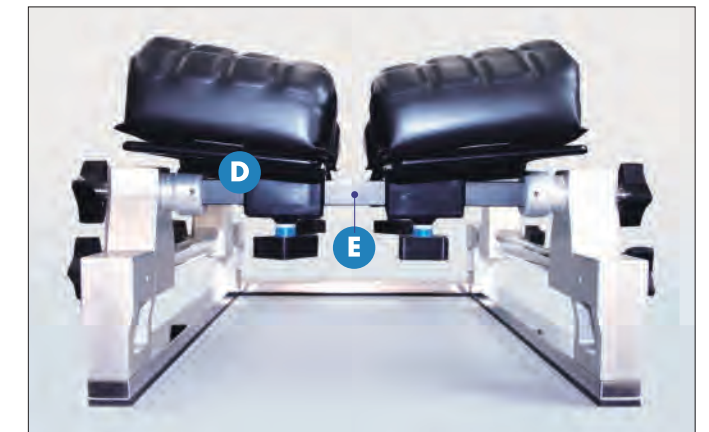
- ◎LT-200 にヘッドレストを設置したモデルで、適切なポジショニングが容易におこなえます。

LT-700



- ◎LT-300にヘッドレストを設置したモデルで、適切なポジショニングが容易におこなえます。
- ◎四点支持マットとヘッドレストとの高低差により、頸椎後方手術に最適なポジショニングが得られるようデザインされています。

概要



A ヘッドレスト

顔面の形状を考慮に入れ、デザインされています。従来の頸部分の補強バーを無くすことで、体位変換の際に挿管チューブの抜き差しが不要になりました。角度は10度単位で調節できます。(LT-600・LT-700)

C カセットスペース

術中のX線写真撮影の際、カセットを出し入れすることが可能です。(LT-300・LT-700)

E プラスティックスライドバー

X線透過性、強度に優れた樹脂を使用しており、X線写真撮影に対応します。

B 四点支持マット

表面の凹凸により接触圧力の均等化を図っています。高機能ゲル素材であるEXジェル_R (エクスジェル) とその機能を最大限に活かす伸縮性の高い表皮材が使用されており、優れた体圧分散性を可能にします

D 四点支持プレート

X線透過性、弾力性に優れた樹脂を使用しており、X線写真撮影に対応します。また、内側に5度傾斜をつけ、体位保持機能を向上させました。後弯角度は10度単位で調節できます。