

外科用手術台

# DR-3700J

To meet your needs



### DR-3700J - Wide range of tabletop slide



# Wide range of tabletop slide

### 薄型ベースとテーブルトップアレンジによる透視領域の確保

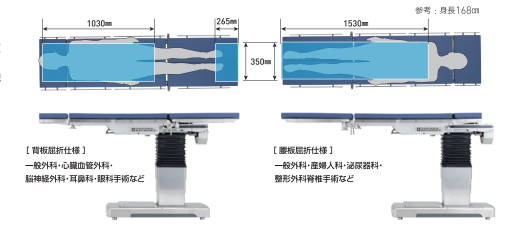
枕板と脚板を差し替えることで、各科手術に柔軟に対応。また、テーブルトップスライド機能と組み合わせることで、 術者の足元スペースを確保し、より広い透視領域を確保できます。

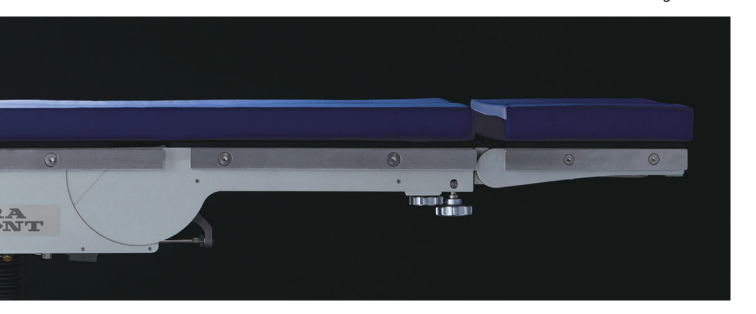


### **TABLETOP ARRANGE**

テーブルトップスライド機能と枕板・脚板 差し替え機能を組み合わせることで、 上部、下部の領域においてより広い透視 領域を確保できます。

透視可能領域



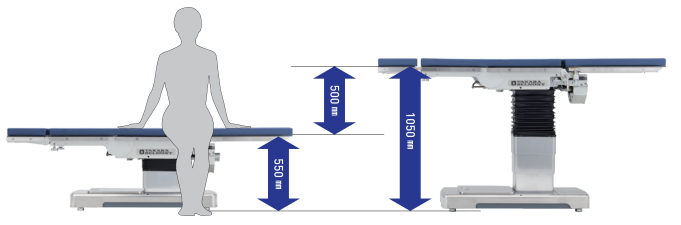


# Wide lifting stroke

最低位550m~最高位1,050mのワイドな昇降範囲を実現

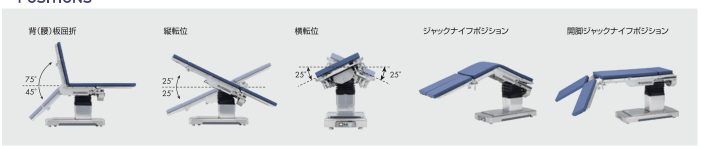
■ 患者さんが腰かけやすい最低位 550 mm

■ 幅広い手術に対応可能な昇降範囲 500 mm



最大荷重225kg ※医療機器のJIS規格の人体質量分布に基づいた検証結果による。

### **POSITIONS**



### DR-3700J - Features



### **Features**



### バッテリー電源

繰り返し充電に強く、長時間使用が可能なリチウムイオンバッテリーを採用。 ※鉛蓄電池比

### コントロールパネル

LEDと7セグ表示により、搭載バッテリーの残量状態、テーブルトップアレンジ状態表示、 縦横転角度表示など、手術台の状態を情報発信し、使用者をサポートします。



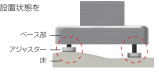
### 本体補助スイッチ

故障などでハンドスイッチが使用できない場合の緊急用として、本体補助スイッチを装備。



### ベースロックアジャスター機構

アジャスター部に油圧制御機構を搭載。 床の歪みに対応して手術台の設置状態を 向上させます。



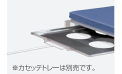
### 緊急停止スイッチ

緊急時や万が一の 際に、作動を停止。



### カセッテレール内蔵

カセッテトレー挿入用 レールが標準で内蔵さ れ、半切サイズまで使用 可能。





### **Traction device**

### 牽引装置仕様

整形外科手術に対応。下肢牽引装置は、本体昇降機構へ直接装着することにより、 下肢牽引装置の剛性を確保しました。

### 別売

### 下肢牽引装置

製品コード: DR-TRAC-A ※別途取付ブラケット が必要です。



### 牽引装置用カート

容易に収納、着脱が できるように配慮した 牽引装置用力一卜。

製品コード: DR-3700-B



付属品収納カート さまざまなアクセサリー

を機能的に収納。



製品コード: DR-OPTM-ACC

### 牽引用ブーツ(下肢牽引装置装備品)



内旋、外旋、角度調整を別 固定方式にし、操作性の向 上と的確な固定が容易に。

### ホールド性と操作性を向上した C-STRAPシステムを採用

ストラップをクロスに留めること で、当社従来製品の平行タイプ に比べ、足をしっかりとホール ド。またストラップごとに色が異 なるためベルト固定が容易に。



### Cアームのスムースな挿入

下肢牽引装置の本体への直接装着により、 牽引装置を安定化させる補助支柱が必要

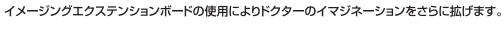




## Positioning with Accessories







イメージングエクステンションボード +

サイドレールクランプ + 透視用上肢台小型



イメージングエクステンションボード +

脊椎手術用フレーム + 上肢台





マニピュレーション時に必要な空間を確保します。





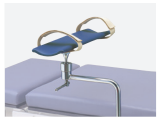
### **Accessories**

### 眼科枕



製品コード: DR-OPTM-DH 販売名: 電動枕 DR-OPTM-DH 製造販売届出番号: 28B1X00012000064

### 側臥位用上肢台



製品コード: DR-OPTM-G 販売名: 側臥位用上肢台M 製造販売届出番号: 28B1X00012000032

### 上肢台



製品コード: DR-OPTM-AT/AN/A60 販売名: 上肢台M 製造販売届出番号: 28B1X00012000019

### 自在胴受け



製品コード: DR-OPTM-EN 販売名: 自在胴受けM 製造販売届出番号: 28B1X00012000029 ※写真は自在胴受けを2個取り付けた状態です。

### イメージングエクステンションボード



製品コード: DR-OPTM-IMB-2 販売名: イメージングエクステンションボード 製造販売届出番号: 28B1X00012000066

### サイドレールクランプ



製品コード: DR-OPTM-IMBC2 販売名:サイドレールクランプ

### 透視用上肢台小型



製品コード: DR-OPTM-SIAK/SIBK 販売名: 透視用上肢台小型M 製造販売届出番号: 28B1X00012000047

### アームシールド



製品コード: DR-OPTM-AS2

### ビーチチェアポジショナー



製品コード: DR-OPTM-BCP 販売名: ビーチチェアポジショナー 製造販売届出番号: 27B1X00042005034

### ベルフレックス



製品コード: DR-OPT-CFX 販売名: ベルフレックス 製造販売届出番号: 27B1X00042005017

### 自在型頭部受け



製品コード: DR-OPTM-HS 販売名: 自在型頭部受け 製造販売届出番号: 28B1X00012000075

### フレキシブルアームボード



製品コード: DR-OPTM-GMAB 販売名: フレキシブルアームボード 製造販売届出番号: 27B1X00042005037

### 2関節開脚脚板



製品コード: DR-OPTM-W2J DR-OPTM-W2JK(牽引装置仕様)

販売名:2関節開脚脚板

製造販売届出番号:28B1X00012000063

### フットスイッチ



製品コード: DR-8800-FS

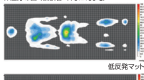
### 低反発マット

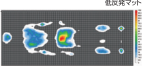


製品コード:上肢台用 DR-OPTM-PSAN 本体用 DR-OPTM-PS88N

製品コード:上肢台用 DR-OPTM-PSAN 本 体 用 DR-OPTM-PS88N 牽引装置補助脚板用 DR-OPTM-PS88KN 牽引装置骨盤受用 DR-OPTM-PS88BN

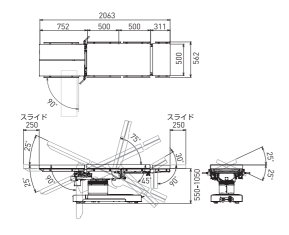
体圧分布図(被験者:175cm、58kg)

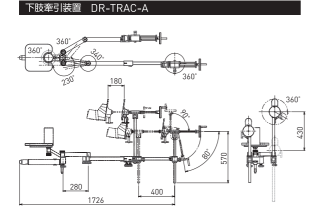




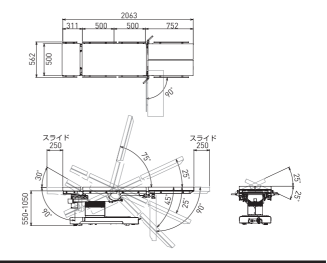
当社従来製品使用マット

### 背板屈折仕様

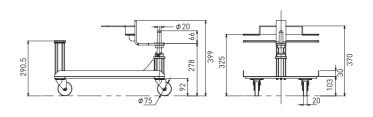




### 腰板屈折仕様



### 牽引装置用カート DR-3700-B



販売名:外科用手術台 DR-3700J 製造販売届出番号:28B1X00012000077 販売名:下肢牽引装置 DR-TRAC-A 製造販売届出番号:28B1X00012000078

製品コード	DR-3700JV
テーブルトップ寸法	500×2063mm
本体質量	345kg
電気定格	AC100V.50/60Hz.6.0A
本体昇降範囲(電動油圧式)	550~1050mm
本体縦転角度(電動油圧式)	頭上方 25° 頭下方 25°
本体横転角度(電動油圧式)	左肩側上方 25° 右肩側上方 25°
テーブルトップスライド範囲(電動油圧式)	スライド中央位置より 頭側250mm、脚側250mm
背(腰)板屈折角度(電動油圧式)	上方 75° 下方 45°
枕板屈折角度(手動)	上方 30°下方 90°
脚板屈折角度(手動)	下方 90°
脚板開脚角度(手動)	左右各90°
水平停止機能	縦転、横転、背(腰)板動作時
水平復帰機能	縦転、横転、背(腰)板動作時
スライド中央停止機能	スライド動作時
バッテリー電圧	DC25.2V
電撃に対する保護の形式による分類	クラスI機器
電撃に対する保護の程度による装着部の分類	B型装着部
防水等級	IPX4

### りょうからべんモント株式会社

[大阪本社] 〒542-0083 大阪市中央区東心斎橋2-1-1 TEL(06)6212-3620

### ●メディカル事業部

札 幌 (011)863-2139 仙台/盛岡 (022)231-3458 さいたま(048)640-5803 東 京 (03)3401-9795 名古屋 (052)931-5163 新 潟 (025)333-8405 金 沢 (076)221-8412 大 阪 (06)6211-5947 岡 山 (086)233-8826 広島/高松 (082)277-6700 福 岡 (092)474-7306 鹿児島 (099)226-9481

#### ● ショールーム

東京 東京都港区赤坂7-1-19 (03)3401-9795 大阪 大阪市中央区東心斎橋2-1-1 (06)6211-5947 沖縄 沖縄県宜野湾市大山3-4-6 (098)897-6655



- ●製品の寸法、質量、動作範囲の表示には、若干の誤差を含んでいます。
- ●製品改良により、仕様・デザインは予告なく変更される場合があります。
- ●印刷物のため、色は実物と異なることがあります。
- ●WEBサイトやリンク先のURLは、事前のご連絡なく変更、あるいは削除されることもございます。
- ●このカタログは2024年6月現在のものです。

お問合せは