

整形外科用手術台

# DR-6500

more simple process



整形外科用手術台

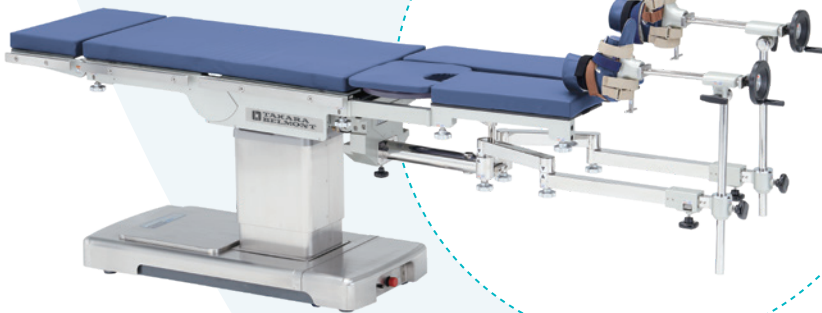
# DR-6500

# more simple process

シンプルなプロセスで、牽引手術ポジションへ。  
作業効率を考慮した機能型手術台。

## STEP 01

あらかじめ骨盤受と  
補助脚板を装着する。



下肢牽引装置 別売  
DR-TRAC-A

※別途取付ブラケットが必要です。

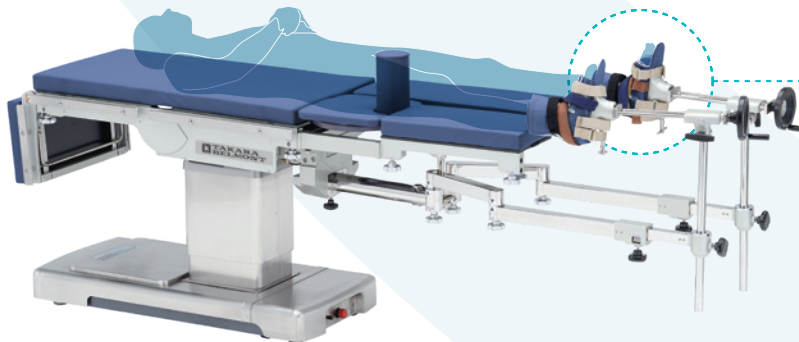


牽引装置用カート 別売  
DR-6500-B

容易に収納、着脱ができるように配慮した牽引装置用カート。

## STEP 02

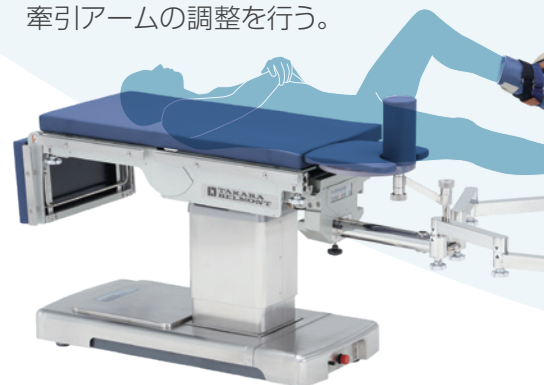
脚板を取り付けた状態で、  
牽引用ブーツに患者さんの足を固定する。



かんたんセッティング  
で麻酔導入をサポート

## STEP 03

脚板を外し、  
牽引アームの調整を行う。

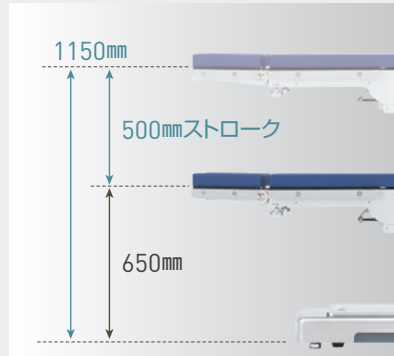




## Features

### 広範囲500mmの昇降範囲

幅広い手術に対応する500mmのワイドストロークを実現。



### 視認性に優れたハンドスイッチ

LEDバックライトを採用し、視認性を向上。発光パターンにより、手術台の状態を操作者に情報発信。



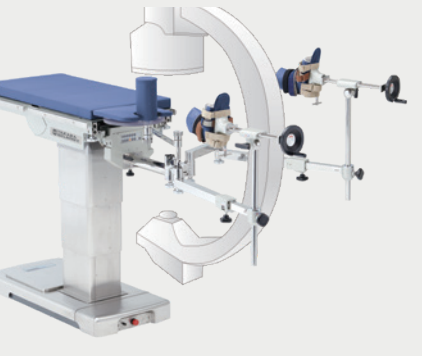
Eスイッチタイマー機能  
タイマー機能により操作性を向上。

Eスイッチで  
バッテリー残量を表示

- 緑点灯 ... 使用可
- 緑点滅 ... 要充電
- 赤点滅 ... 至急充電
- 赤点灯 ... 使用不可

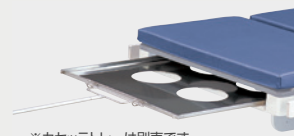
### Cアームのスムーズな挿入

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ありません。



### カセットレール内蔵

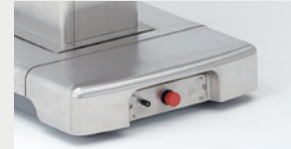
半切サイズまで使用可能。



※カセットレールは別売です。

### 緊急停止スイッチ装備

緊急時や万が一の際に、作動を停止。



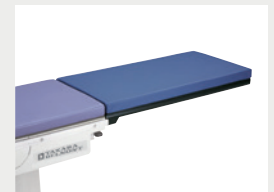
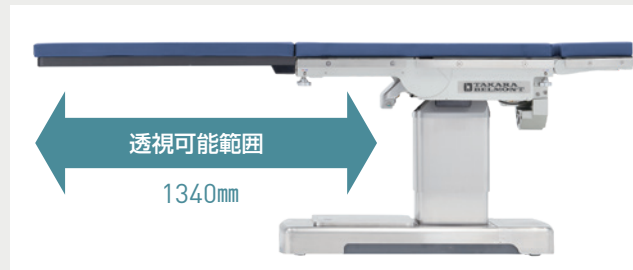
### 本体情報をコントロールパネルに表示

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。



### 広い透視可能範囲

別売のイメージングエクステンションボードを装着することで、1340mmの透視可能範囲を確保。



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

### 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。

※イメージ図



## Positions

### 背(腰)板屈折



### 横転位



### 縦転位



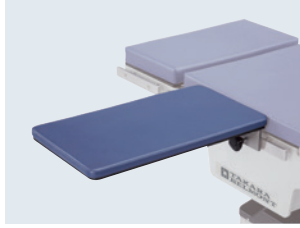
# Accessories

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

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

上腕ホルダー



製品コード: DR-OPTM-AHZ  
販売名: 上腕ホルダーM  
製造販売届出番号: 28B1X00012000042

付属品収納カート



製品コード: DR-OPTM-ACC  
さまざまなアクセサリを機能的に収納。

## 【下肢牽引装置用アクセサリ】

骨盤受(大)



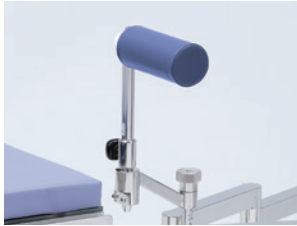
製品コード: DR-TRAC-CG

下腿受(自在)



製品コード: DR-TRAC-CDZ

L型膝関節用ポール



製品コード: DR-TRAC-KNN

側臥位用股間支柱



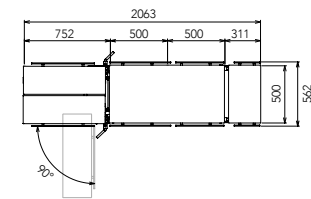
製品コード: DR-TRAC-CAN

※L型膝関節用ポールと側臥位用股間支柱は別途、取り付けるための共通部品、骨盤受支柱N(DR-TRAC-CGBK)が必要です。

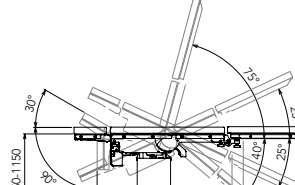
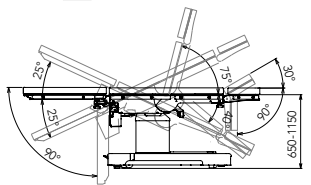
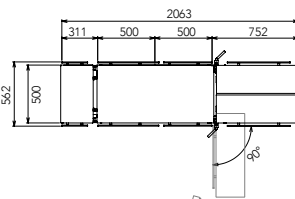
# Specifications

[単位(mm)]

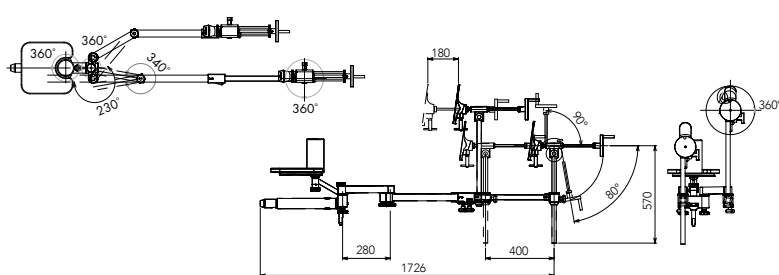
## 【背板屈折仕様】



## 【腰板屈折仕様】



## 【下肢牽引装置】



製品コード	DR-6500
テーブルトップ寸法	500×2063mm
本体質量	330kg
電気定格	AC100V,50/60Hz,6.0A
本体昇降範囲(電動油圧式)	650~1150mm
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°
背(腰)板屈折角度(電動油圧式)	上方 75° 下方 40°
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
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形装着部

- 販売名: 整形外科用手術台 DR-6500 製造販売届出番号: 28B1X00012000076
- 販売名: 下肢牽引装置 DR-TRAC-A 製造販売届出番号: 28B1X00012000078

- 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。
- このカタログは2023年12月現在のものです。

# タカラベルモント株式会社

[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



<https://www.takabelmont.co.jp/medical/>