

# OPERATING TABLE

外科用手術台

# DR-2000N



# DR-2000N

コストパフォーマンスを実現した  
シンプルな手術台



電動油圧駆動で、必要なポジションへスムーズに移行。

- 縦転は各20°、背板屈折は上方向70°・下方向15°の機能を備えています。
- 縦転機能に水平一時停止機能を採用。ポジション変換、水平確認が容易に行えます。



見やすいピクトグラフ表示のハンドスイッチで明瞭操作

- ハンドスイッチには誤操作を防ぐためのEスイッチを搭載。Eスイッチを押した状態で各作動スイッチを押すことで本体が作動します。

# 一般外科をはじめ

医院処置室、救急処置室、泌尿器科、

婦人科、美容・形成外科などに対応。

- 各駆動部に電動油圧機構を採用。  
作動はスムーズで静かなうえ、安定性と耐久性を備えています。
- 本体テーブルトップの昇降範囲は最低位600mm～最高位900mm。  
各科手術で幅広くご使用いただけます。
- 移動を考慮し、大型キャスターを内蔵しています。

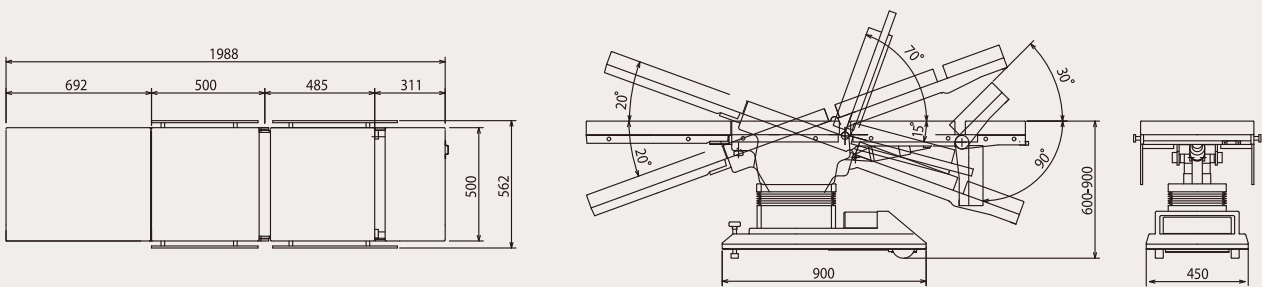
各種アクセサリーとの組みあわせで、各科手術に対応可能。

- 脚板は容易に取りはずすことができ、別売の粹付汚水ロート・支脚器・汚水タンクを組みあわせることで、碎石位での処置等への対応も可能です。
- 各種アクセサリーをご用意していますので、各科手術に対応可能です。



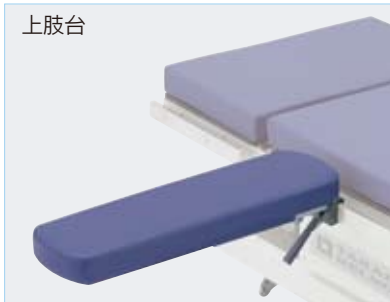
(支脚器・粹付汚水ロート・汚水タンクは別売です。)

## 寸法図



## Specifications

製品コード	DR-2000N
テーブルトップ寸法	500×1988mm
本体昇降範囲(電動油圧式)	600～900mm
本体縦転角度(電動油圧式)	頭上方20° 頭下方20°
背板屈折角度(電動油圧式)	上方70° 下方15°
枕板屈折角度(手動)	上方30° 下方90°
電気定格	AC100V 50/60Hz 5A
製品質量	180kg
製造販売届出番号	28B1X00012000001
販売名	外科用手術台 DR-2000



製品コード：DR-OPTM-AT  
販売名：上肢台M  
製造販売届出番号：28B1X0001200019



製品コード：DR-OPTM-BL05  
販売名：スクリーン架L型M  
製造販売届出番号：28B1X0001200021



製品コード：DR-OPT-CFX01  
販売名：ペルフレックス  
製造販売届出番号：27B1X00042005017



製品コード：DR-OPTM-CN05  
販売名：支脚器M  
製造販売届出番号：28B1X0001200026



製品コード：DR-OPTM-DN05  
販売名：肩受けM  
製造販売届出番号：28B1X0001200027



製品コード：DR-OPTM-G05  
販売名：側臥位用上肢台M  
製造販売届出番号：28B1X0001200032



製品コード：DR-OPTM-EN05  
販売名：自在胴受けM  
製造販売届出番号：28B1X0001200029



製品コード：DR-OPTM-X20



容量10ℓ

**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	TEL. (011) 863-2139	金沢	TEL. (076) 221-8412
仙台/盛岡	TEL. (022) 231-3458	大阪	TEL. (06) 6211-5947
さいたま	TEL. (048) 640-5803	岡山	TEL. (086) 233-8826
東京	TEL. (03) 3401-9795	広島/高松	TEL. (082) 277-6700
名古屋	TEL. (052) 931-5163	福岡	TEL. (092) 474-7306
新潟	TEL. (025) 333-8405	鹿児島	TEL. (099) 226-9481

●ショールーム

東京	東京都港区赤坂7-1-19	TEL. (03) 3401-9795
大阪	大阪市中央区東心斎橋2-1-1	TEL. (06) 6211-5947
沖縄	沖縄県宜野湾市大山3-4-6	TEL. (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。  
●このカタログは2023年9月現在のものです。

●お問い合わせは…



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

