

more tough,
more useful.



電動油圧駆動手術台

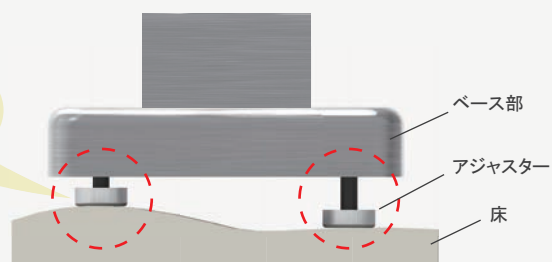
DR-8800N SERIES

多目的汎用手術台として、枕板と脚板の差し替えにより、各科手術に柔軟に対応。
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と、より広い透視領域を確保できます。

手術室の床のわずかな歪みを検知して補正する

本体ベースロックのアジャスター機構を搭載。

DR-8800Nシリーズの
アジャスター部に新た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
より向上させます。



※ベース部イメージ

外科用手術台（下肢牽引装置装着仕様）

DR-8800N-K1

整形外科をはじめ各科手術に対応。
 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
 牽引装置の剛性を確保しました。



DR-8800N-K1
 (下肢牽引装置は別売)



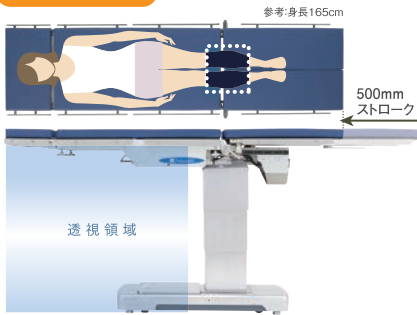
シンプルな操作で手術ポジションへ



テーブルトップアレンジによる透視領域の確保

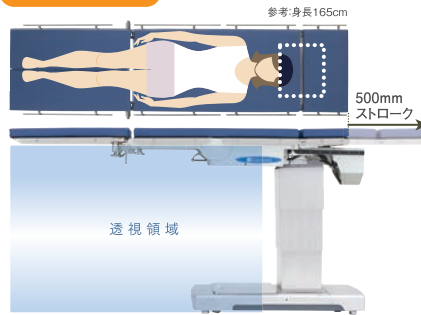
テーブルトップスライド機能と枕板・脚板差し替え機能の組み合わせにより、
 上部・下部の領域においてより広い透視領域を確保できます。

背板屈折仕様



※テーブルトップ頭側へ最大スライド時

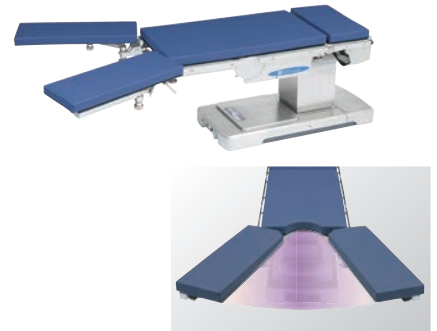
腰板屈折仕様



※テーブルトップ脚側へ最大スライド時

2 関節開脚脚板仕様

標準脚板に比べ、開脚時に
 術者のアプローチ領域を広く確保できます。



※DR-8800N-2、DR-8800N-K2の2関節開脚脚板仕様をバリエーションで設定。

製品コード	DR-8800N-1	DR-8800N-2	DR-8800N-K1	DR-8800N-K2
テーブルトップ寸法	500×2063mm			
製品質量	327kg	332kg	332kg	337kg
電気定格	AC100V 50/60Hz 6.0A			
本体昇降範囲(電動油圧式)	595mm～1095mm(クッションは除く)			
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)	右上方25° 左上方25°			
テーブルトップスライド範囲(電動油圧式)	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)	上方0° 下方90°			
脚板開脚角度(手動)	左右各90°			
2関節開脚脚板 第一アーム開脚角度(手動)	—	左右50°	—	左右50°
2関節開脚脚板 脚板回転角度(手動)	—	左右40°	—	左右40°
水平停止機能(電動油圧式)	縦転、横転、背(腰)板			
水平復帰機能(電動油圧式)	縦転、横転、背(腰)板			
スライド中央停止機能(電動油圧式)	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形装着部			

販売名:外科用手術台 DR-8800 製造販売届出番号:2881X00012000073
 販売名:下肢牽引装置 DR-8800-A 製造販売届出番号:2881X00012000074