

外科用手術台

# DR-2600 SERIES

外科用手術台 DR-2600 SERIES TAKARA

> 必要とされる機能を厳選し、シンプルを追い求め生まれた手術台のスタンダードモデル。 現場の声を活かし、選び抜かれた機能で、各科の手術に対応します。

> > - クオリティーもプライスも大切にしたい ーそんな思いから誕生したのがDR-2600シリーズです。



## POSITIONS & OPERATIONS



## FEATURES



#### 枕板・脚板の差し替えが可能

#### 各科手術に柔軟に対応

枕板と脚板を差し替える事で、外科手術対応において より広い足元スペースと透視領域を確保できます。





-般外科・産婦人科・泌尿器科など

腰板から脚板下部に広いクリアランスを確保し、 C-アームによるイメージング、砕石位のポジショニングが 容易に行えます。



一般外科・耳鼻科・眼科・ 皮膚科・美容形成外科など



#### テーブルスライド

Select DR-2600V-S DR-2600V-SY

### より広い透視領域を確保

#### 背板屈折仕様

テーブルトップが頭方向に20cm、脚方向に10cmスライドします。



#### 腰板屈折仕様

テーブルトップが頭方向に10cm、脚方向に20cmスライドします。



※背板屈折仕様、腰板屈折仕様共に、 テーブルトップスライド時本体中央で一時停止します。

## [4]

#### バッテリー搭載

Select DR-2600V-Y DR-2600V-SY

繰り返し充電に強く、長時間使用が可能※なりチウムイオンバッテリーを採用。本体ベース部にバッテリー残量が一目でわかるパネル表示を設けています。

※鉛蓄電池比(当社従来製品)





#### 水平復帰·水平一時停止

テーブルトップのワンボタンによる水平復帰機能を装備し、術後の水平への移行がスムースに行えます。縦転・横転・背板(腰板)の作動においては、水平一時停止機能を装備し、ポジション変換、水平確認が容易に行えます。



## **FUNCTIONS**

#### □カセッテレール内蔵

半切まで使用でき、術中撮影が 効率よく行なえます。



#### □緊急停止スイッチ

緊急時に作動を停止させます。



#### □ 低電圧リモートコントロールスイッチ

安全性を考慮したDC5Vのメンブレン仕様低電圧 リモートコントロールスイッチを採用し、誤操作防止の "E"スイッチも装備。

#### □本体固定

電動油圧式アジャスターロック機構を 採用し、操作性を向上させました。



## VARIATIONS



※脚板一枚仕様もバリエーションとして設定しています。

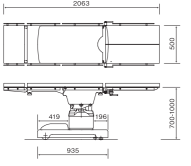
## **SPECIFICATIONS**

DR-2600 Series 仕様一覧 販売名:外科用手術台DR-2600 製造販売届出番号:28B1X00012000003

	DR-2600ZV ベーシック	DR-2600V-Y バッテリー	DR-2600V-S スライド	DR-2600V-SY スライドバッテリー
本体寸法	W500×L2,063mm			
ベース寸法	W495×L935mm			
質量	220kg	240kg	250kg	270kg
電気定格	100V 50/60Hz 5.0A	100V 50/60Hz 6.0A	100V 50/60Hz 5.0A	100V 50/60Hz 6.0A
バッテリー電圧	_	DC25.2V	_	DC25.2V
本体移動/固定	電動油圧式アジャスターロック機構			
本体昇降範囲(電動油圧式)	700ー1,000mm(クッションは除く)		730~1,030mm(クッションは除く)	
本体縦転角度(電動油圧式)	頭上方30°頭下方30°			
本体横転角度(電動油圧式)	右上方20°、左上方20°			
背板屈折角度(電動油圧式)	上方60°、下方40°		上方65°、下方30°	
スライド(電動油圧式)	-		枕側200mm、脚側100mm(背板屈折仕樣時)	
水平一時停止機構(電動油圧式)	縦転、横転、背板昇降動作			
水平一時停止機構(電動油圧式) 水平復帰機構(電動油圧式)	縦転、横転、背板昇降動作			
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)	右方90°、左方90°			

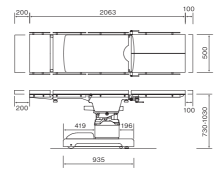
## DIMENSIONS

DR-2600ZV (ベーシック) DR-2600V-Y (バッテリー)



495

 $\begin{array}{l} DR\text{-}2600V\text{-}S(\textit{A}\,\vec{\textit{⊃}}\,\textit{T}\,\vec{\textit{F}}\,)\\ DR\text{-}2600V\text{-}SY(\textit{A}\,\vec{\textit{⊃}}\,\textit{T}\,\vec{\textit{F}}\,\vec{\textit{M}}\,\vec{\textit{y}}\,\vec{\textit{F}}\,\textit{U}-) \end{array}$ 



#### ACCESSORIES

#### □上肢台



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

#### □側臥位用上肢台



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: 28B1X00012000032

#### □自在胴受け



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: 28BIX0001200029

#### □スクリーン架L型+門型



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: 28B1X00012000021

製品コード: DR-OPTM-BN05 販売名: スクリーン架門型M 製造販売届出番号: 28B1X00012000023

#### □支脚器



製品コード: DR-OPTM-CN05 販売名: 支脚器M 製造販売届出番号: 28B1X00012000026

#### □诱視用上肢台小型



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

#### □カセッテトレー



製品コード: DR-OPTM-J

#### □枠付汚水ロート



製品コード: DR-OPTM-X20/X78/X26S

※手術台機種によりコードが異なります。 詳細は弊社営業担当へお問い合わせ ください。

#### □ベルフレックス



製品コード: DR-OPT-CFX01 販売名: ベルフレックス 製造販売届出番号: 2781X00042005017

#### STOOLS

#### □LS-007GSB



ガスシリンダー式

#### □ LS-009GS



ガスシリンダー式 ※背もたれはオプションです。 (LS-OPT-SB)

#### □ LS-150HY



ハイドリックポンプ式 ※背もたれはオプションです。 (LS-OPT-SB)

#### □LS-SDLGS



ガスシリンダー式

#### □LS-SDLHY



ハイドリックポンプ式

## 

#### ●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

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

- 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。
- ●納期については、事前に弊社営業にご確認ください。
- ●このカタログは2024年12月現在のものです。





#### ●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 https://me.takarabelmont.co.jp

