

電動式手術台
arcus501 / 601

ポジション A

ポジション B



偏心支柱側に頭部をとるポジション 偏心支柱側に足部をとるポジション

プレートの組み合わせにより、上記の写真よりも偏心度を高め、テーブル下に空きスペースをより多くとることが可能です。

* プレートの組み合わせ詳細例は、手術台仕様ページ (P.9) をご参照ください。

利便性

プレート (頭板 / 脚板) を付け替えることで二通りのポジションの使い分けができます。

これにより、それぞれのポジションにおいてCアーム使用時に柔軟な対応が可能となりました。

耐荷重

偏心構造でありながら、360kg* のヘビーウェイトにも耐えられる設計です。

* ポジション A での最大耐荷重です。

高さ調整

595mm ~ 1,200mm の広いレンジは、さまざまな手術に対応が可能です。

アクセス性能

カーボンプレートは最大 1,280mm までスライドさせることなく撮影が行えます。

またカーボンプレートを使用することで、Cアームによる 360 度撮影も可能にします。

快適性

520mm 幅のベッドパッドにより、体格が大きい患者様にも快適性を提供します。

安全性

独立した 2 つのモータードライブが術中の万一の故障にも対応。

大切な手術の中断を防ぎます。

利便性

サイドレールは 25mm × 10mm、32mm × 9mm いずれかのバーサイズが選択可能です。



電動式手術台 arcus501



■ 半透明部：アクセサリ（オプション）
○ 部：モータードライブ

- 92224 プラスチック・ベース
- 92224J プラスチック・ベースJ
- 92226 メタル・ベース
- 92226J メタル・ベースJ

* 写真はプラスチックベース

- ・ ツーピースのシートプレート（背板 / 腰板）がついた基本モデルです。
- ・ ポジション A*¹ での腰板（ポジション B*² での背板）は取り外しが可能です。
- ・ ヘッドプレート（頭板）とレッグプレート（脚板）は手動で調節が可能です。

*¹ 患者の頭部が手術台本体の支柱側になるポジション

*² 患者の足部が手術台本体の支柱側になるポジション

電動式手術台 arcus601



■ 半透明部：アクセサリ（オプション）
○ 部：モータードライブ

- 92222 プラスチック・ベース
- 92222J プラスチック・ベースJ
- 92227 メタル・ベース
- 92227J メタル・ベースJ

* 写真はプラスチックベース

- ・ ワンピースのシートプレート（背板 / 腰板）と電動レッグプレート（脚板）ドライブがついたモデルです。
- ・ ポジション A*¹ での腰板（ポジション B*² での背板）は取り外し不可です。
- ・ ヘッドプレート（頭板）とレッグプレート（脚板）は手動で調節が可能です。

■ 付属品



6239
ARCUS ハンドコントロール

■ オプション



92032
arcus フットコントロール



APW15-5-15/C13LS-03
電源ケーブル

手術台体位例



Aポジションにおける
Cアーム使用のための最大フリースペース



Bポジションにおける
Cアーム使用のための最大フリースペース



腹部インターベンションのためのポジショニング



手の外科手術を行うためのポジショニング
手の外科プレートを使用し、プレート下は
フリースペース

シチュエーションにあ
ポジションA/Bと二



整形用シートプレートとレッグプレートを使
用した骨盤周辺部のインターベンション

わけて
通りの使い分けができます。



ポジションA



ポジションB



腎臓等手術位



スパインポジション 例



ゴープル支脚器を使用した砕石位



背臥位 / 仰臥位での大腿骨内くぎ固定



大腿骨頸部くぎ固定のポジションング

スタンダードアクセサリー



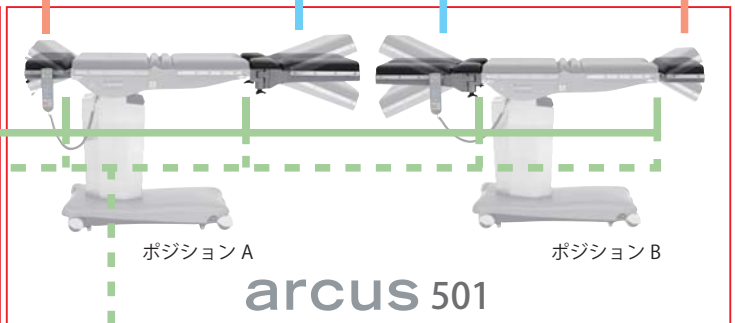
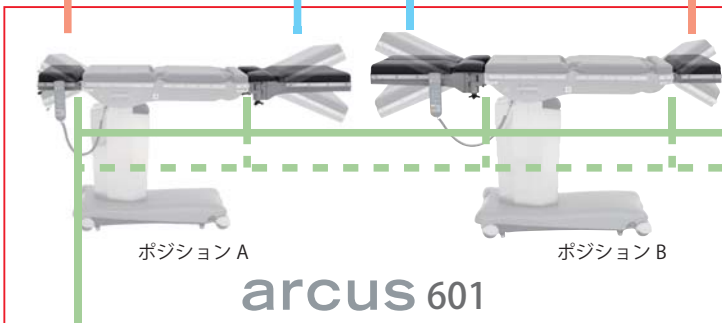
- 92210 頭板 (HD-1) / パッド付
- 92210J 頭板 J (HD-1) / パッド付

L300 mm × W520 mm
 手動角度調節：上方 40 度 / 下方 45 度
 頭板 サイドレール：25mm × 10mm に対応
 頭板 J サイドレール：32mm × 9mm に対応



- 92053 脚板 (LG-1) / パッド付
- 92053J 脚板 J (LG-1) / パッド付

L180・500 mm × W255・255 mm
 手動角度調節：上方 5 度 / 下方 90 度 / 水平方向 45 度
 脚板 サイドレール：25mm × 10mm に対応
 脚板 J サイドレール：32mm × 9mm に対応



- 92232 arcus 延長板 / 短 (パッド付)
- 92232J arcus 延長板 J / 短 (パッド付)

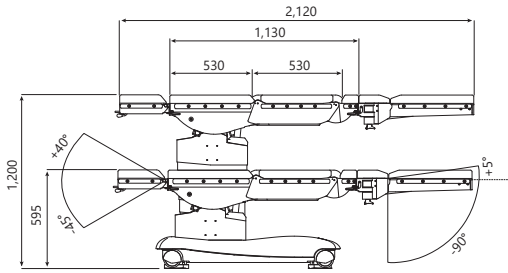
L230 mm × W520 mm
 延長板 サイドレール：25mm × 10mm に対応
 延長板 J サイドレール：32mm × 9mm に対応



- 92231 arcus 延長板 / 長 (パッド付)
- 92231J arcus 延長板 J / 長 (パッド付)

L450 mm × W520 mm
 延長板 サイドレール：25mm × 10mm に対応
 延長板 J サイドレール：32mm × 9mm に対応

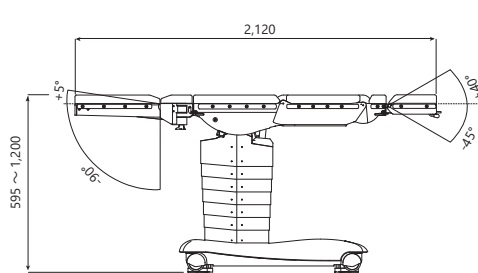
arcus 601



arcus 601 ポジション A

頭板 / 脚板を含めた全長 2,120mm

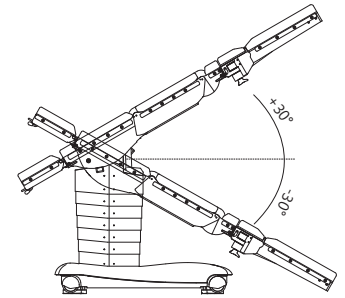
- 腰板電動 上方 65 度 下方 40 度
- 補助板電動 上方 80 度 下方 100 度
- 頭板手動 上方 40 度 下方 45 度
- 脚板手動 上方 5 度 下方 90 度 水平方向 45 度



arcus 601 ポジション B

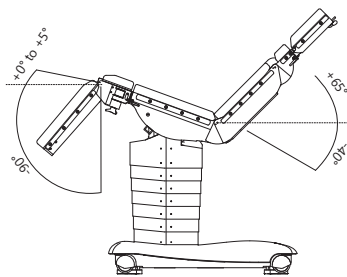
頭板 / 脚板を含めた全長 2,120mm

- 腰板*1 電動 上方 65 度 下方 40 度
- 補助板電動 上方 80 度 下方 100 度
- 頭板手動 上方 40 度 下方 45 度
- 脚板手動 上方 5 度 下方 90 度 水平方向 45 度



arcus 601 ポジション B

- トレンデルンブルグ位の傾斜角度 上方 30 度 下方 30 度

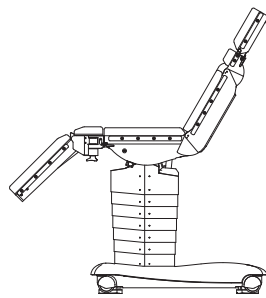


arcus 601 ポジション B*

* ポジション B よりプレート組み換え例

脚板 + 腰板 + 背板 + 頭板

- 腰板*1 電動 上方 65 度 下方 40 度
- 脚板手動 上方 5 度 下方 90 度 水平方向 45 度

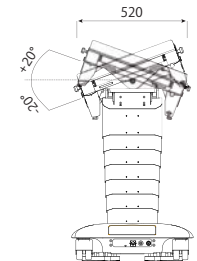


arcus 601 ポジション B*

* ポジション B よりプレート組み換え例

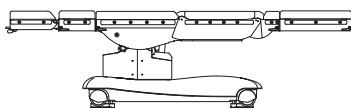
脚板 + 腰板 + 背板 + 頭板

- 腰板*1 電動 上方 65 度 下方 40 度
- 脚板手動 上方 5 度 下方 90 度 水平方向 45 度



arcus 601 / 501

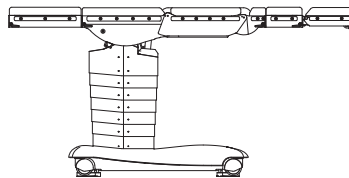
- 左右傾斜角度 上方 20 度 下方 20 度



arcus 601 ポジション A*

* ポジション A よりプレート組み換え例

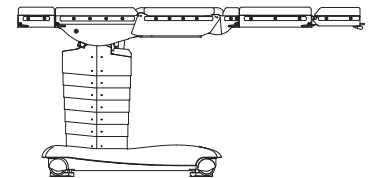
頭板 + 延長板 (短) + 背板 + 腰板 + 延長板 (長)



arcus 601 ポジション B*

* ポジション B よりプレート組み換え例

延長板 (長) + 腰板 + 背板 + 延長板 (短) + 頭板

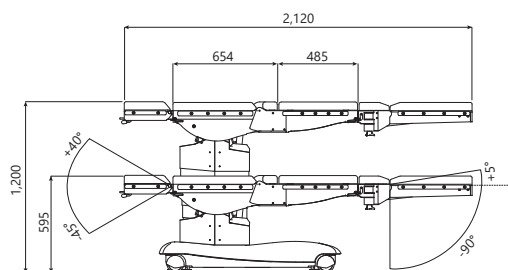


arcus 601 ポジション B*

* ポジション B よりプレート組み換え例

延長板 (短) + 腰板 + 背板 + 延長板 (長) + 頭板

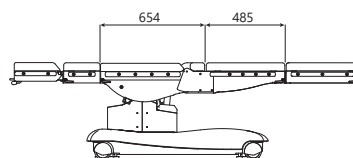
arcus 501



arcus 501 ポジション A

頭板 / 脚板を含めた全長 2,120mm

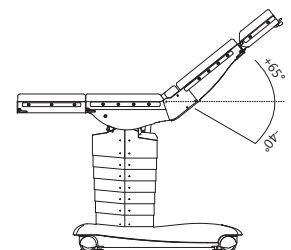
- 腰板電動 上方 65 度 下方 40 度
- 頭板手動 上方 40 度 下方 45 度
- 脚板手動 上方 5 度 下方 90 度 水平方向 45 度



arcus 501 ポジション A*

* ポジション A よりプレート組み換え例

頭板 + 延長板 (短) + 背板 + 腰板 + 延長板 (長)



arcus 501 ポジション B*

* ポジション B よりプレート組み換え例

延長板 (長) + 腰板 + 背板 + 頭板
• 腰板*1 電動 上方 65 度 下方 40 度

*1 ポジション B の際、患者の背部を支持する。

E 規格

手術台		arcus501	arcus601
本体重量（頭板・脚板を除く）		約 300kg	約 310kg
全長（頭板・脚板を除く）		1,130mm	1,130mm
全長（頭板・脚板を接続した場合）		2,120mm	2,120mm
テーブルトップの幅		520mm	520mm
テーブルトップの全幅（サイドレールを含む）		580mm	580mm
最大耐荷重 ※使用状況による		360kg	360kg
電 動	患者体重 260kg までのテーブルトップ昇降範囲	595mm-1,200mm	595mm-1,200mm
	患者体重 260kg 以上のテーブルトップ昇降範囲	595mm-1,000mm	595mm-1,000mm
	トレンデレンブルグ位の傾斜角度	水平位より各 30°	水平位より各 30°
	左右傾斜角度	水平位より各 20°	水平位より各 20°
	腰板（ポジションBでは背板）傾斜角度（水平面より）	上方 65° 下方 40°	上方 65° 下方 40°
	補助版（または脚板、ポジションBでは頭板）屈折角度	— — —	上方 80° 下方 100°
手 動	頭板屈折角度	上方 40° 下方 45°	上方 40° 下方 45°
	脚板屈折角度	上方 5° 下方 90°	上方 5° 下方 90°
		水平方向 45°	水平方向 45°

E 機器の分類

電撃に対する保護の形式による分類：クラス I（内部電源機器）

電撃に対する保護の程度による装着部の分類：B型

CE según directiva CE 93/42/CEE

ETL us 3054651

販売名	届出番号
電動式手術台 arcus 501	13B1X00167000190
電動式手術台 arcus 601	13B1X00167000191
シーラー・手術台アクセサリ（arcus 用）	13B1X00167000192

製造販売元

OHWA 欧和通商株式会社

東京営業所 TEL：03(3813)8201 福岡営業所 TEL：092(526)3618

大阪営業所 TEL：06(6304)9305 札幌営業所 TEL：011(708)7725

第1種医療機器製造販売許可番号：13B1X00167

本カタログは、下記記載の弊社 web サイトからもダウンロード可能です。

<http://www.ohwa-tsusho.com>

- ・本カタログに掲載されている商品の仕様・形状等は、改良等の理由により、予告なしに変更することがあります。
- ・掲載されている商品は、予告なしに生産中止・販売中止になることがあります。
- ・掲載されている商品の色味は、撮影・印刷インキ等の関係で、実際の色とは異なって見えることがあります。

CA24080117