

スキマを埋める

モ

ノ

づ

く

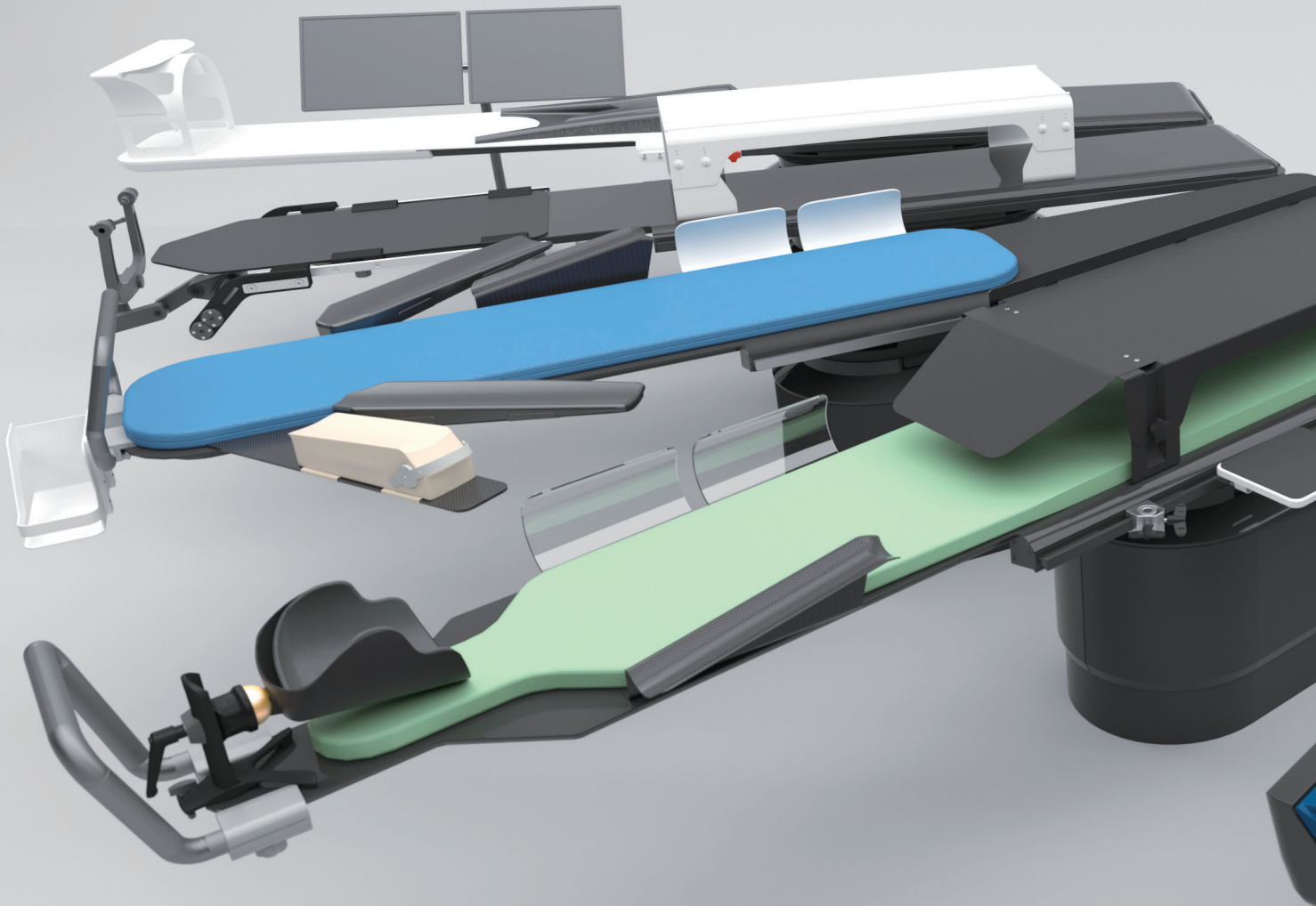
り

Product suite



 **VERTECS**
INNOVATION &
IDEA

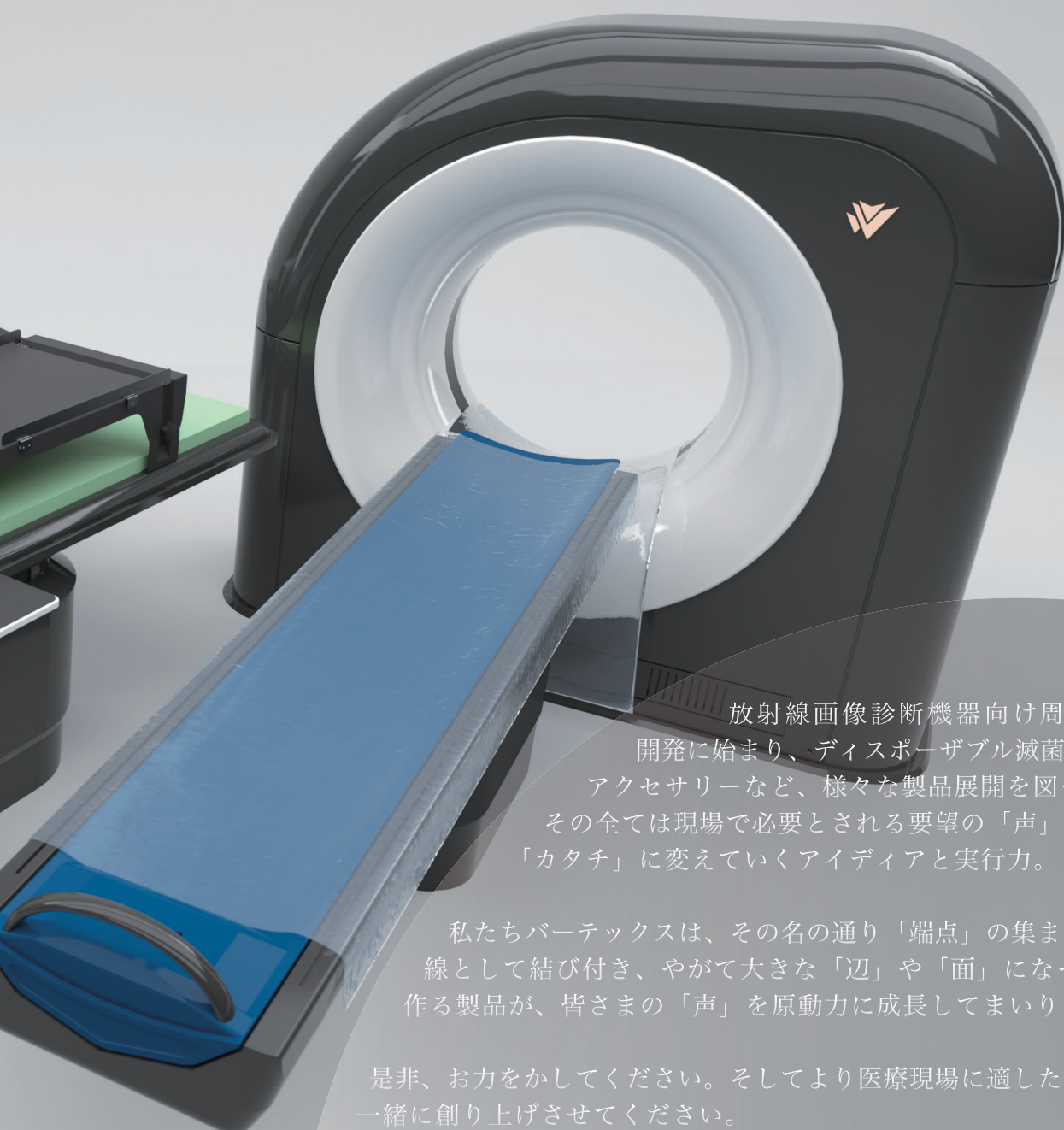
Peri



INNOVATION &
IDEA

常識を打ち壊す事から、革新は始まる。

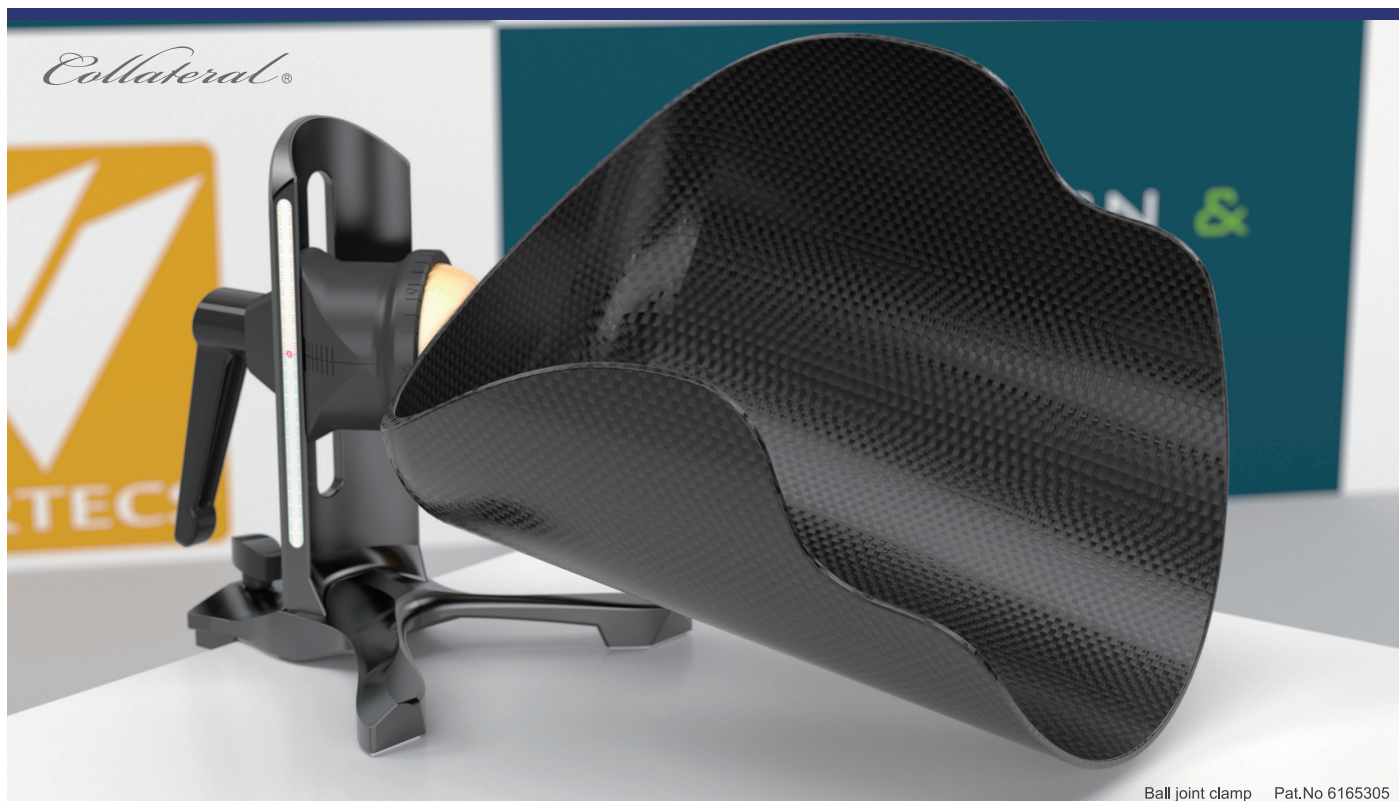
Peripheral vision



放射線画像診断機器向け周辺アクセサリーの開発に始まり、ディスポーザブル滅菌カバー、手術台向けアクセサリーなど、様々な製品展開を図ってまいりました。その全ては現場で必要とされる要望の「声」を確実に汲み取り、「カタチ」に変えていくアイデアと実行力。

私たちバーテックスは、その名の通り「端点」の集まりですが、その点が線として結び付き、やがて大きな「辺」や「面」になっていく。私たちが作る製品が、皆さまの「声」を原動力に成長してまいります。

是非、お力をかしてください。そしてより医療現場に適した製品展開を皆さまと一緒に創り上げさせてください。



Ball joint clamp Pat.No 6165305



Dual Ball Joint

RAS-570 Eccent dual

RAS-570 Arts

脳血管内治療において、頭部固定の重要性は高まるばかりです。

ヘッドホルダーのモノコック化やクランプアームの見直しを行った5世代目が登場

特許取得の「デュアルボールジョイント機構」を備えたモデルを投入し、頭部固定の自由度が更に向上。ポジションインジケータ機能で、固定角度の記録などをサポートする事も可能です。

従来製品よりも更に寝台頭頂部方向へのオフセットが可能となり、取付クランプも寝台下部への張り出しを抑えたことで、DSA並びに3D撮影時の撮影アーム干渉をより排除出来るようになりました。

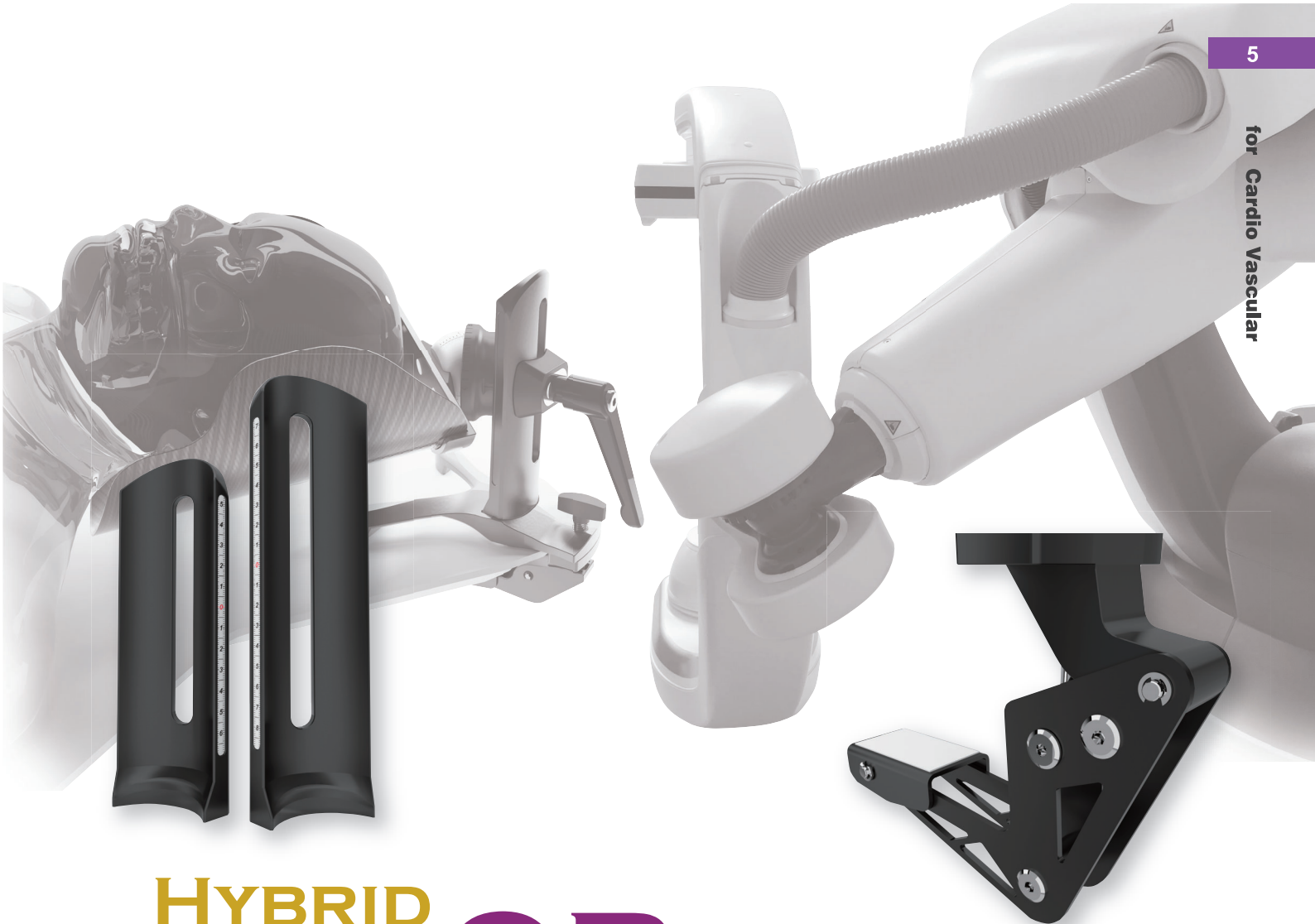
また、V2モデルではヘッドホルダーのモノコック化と寝台接続のクランプアームの見直しを行い、よりX線透過性能がアップし臨床画像への不要陰影の低減を果たしました。

機器使用に伴う利便性、強固なホールド感、そして多彩な仕様構成により術者にフィットしたラインナップをご提案します。



Collateral® RAS-570 **V2** シリーズ アンギオ用頭部固定具

本製品はクラスI一般医療機器となります

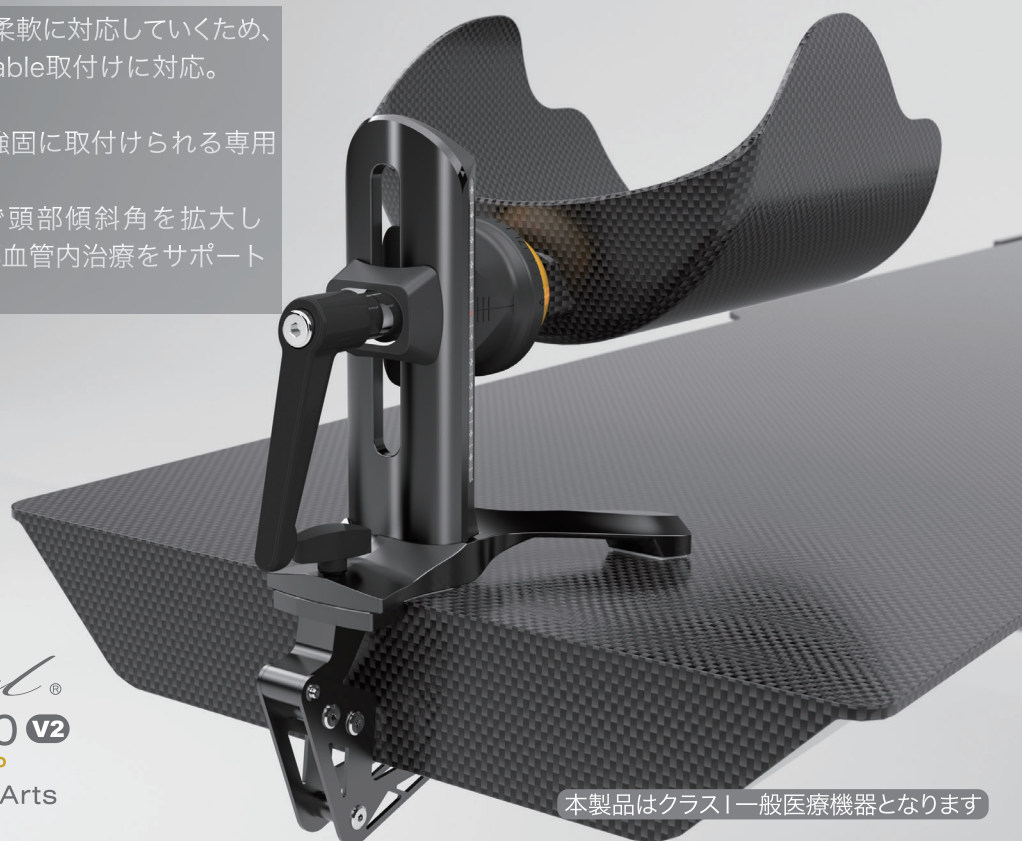


HYBRID OR MODEL

多様化する検査/治療環境に柔軟に対応していくため、Maquet社MAGNUS OR Table取付けに対応。

オペレーションテーブルに強固に取付けられる専用クランプアダプターを搭載。

ロングピラーを用いる事で頭部傾斜角を拡大しHybrid ORにおける頭頸部血管内治療をサポートします。



Collateral[®]
RAS-570 V2
 Hybrid OR ADP
 for Eccent dual & Arts

本製品はクラスI一般医療機器となります



Collateral NSI-600シリーズ

Collateral NSI-60系シリーズ < NSI-600 / NSI-610 >

..... Philips Neurotop

Collateral NSI-65系シリーズ < NSI-650 >

..... Philips Cardiopod

Collateral NSI-66系シリーズ < NSI-660 >

..... Canon CAT-880 Tabletop

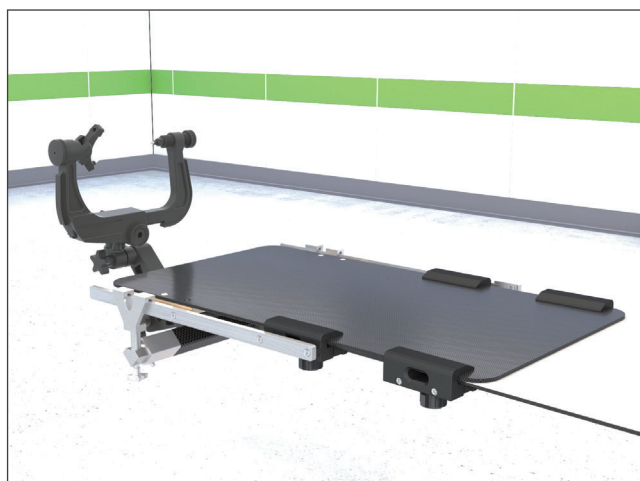
本製品はクラスI一般医療機器となります



コラテラル”NSI” シリーズは各社AG寝台天板に取付けるバックボード式サイドレールシステムです。

本サイドレールシステムを取付ける事で、寝台先端部までメディカルアクセサリールを配置する事が可能となり、脳神経外科用アクセサリール等を術野付近へ取付が可能となります。

左右のアクセサリールをバックボード式のドライカーボンフレームが強固に繋ぎとめ、重量のあるレール対応デバイスも安定して取付が可能となります。



【参考仕様】

- NSI-600 レール幅間隔: 570mm レール長さ: 720mm
- NSI-610 レール幅間隔: 532mm レール長さ: 670mm
- NSI-650 レール幅間隔: 595mm レール長さ: 720mm
- NSI-660 レール幅間隔: 526mm レール長さ: 800mm

アクセサリール: DIN-EU規格 25mm x 10mm

*仕様詳細につきましては販売店または弊社までお問合せください。

Collateral® SA-450 / SA-470 ラテラル対応患者腕置き台 (RA/LA用)

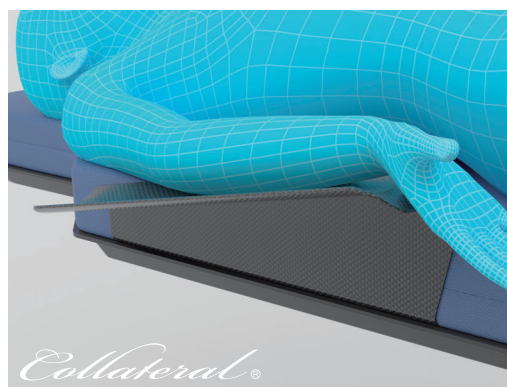
本製品はクラスI一般医療機器となります

コラテラルSA-450 / SA-470は、パイプレンラテラルX線管球をより患者様へ近づける事を目的とした患者腕置き台です。このクランク形状の腕置き台は、従来の患者側面方向へ張出す腕置き台と違い立体構造を採用する事で、腕下に空間を設けX線管球ハウジングをより患者へ近づける事が可能となりました。

患者側面への積極的なアプローチが可能の為、読影画像品質の向上や冠動脈撮影時等における深い角度への撮影アーム進入が可能となります。

Collateral SA-450 患者右腕用

Collateral SA-470 患者左腕用



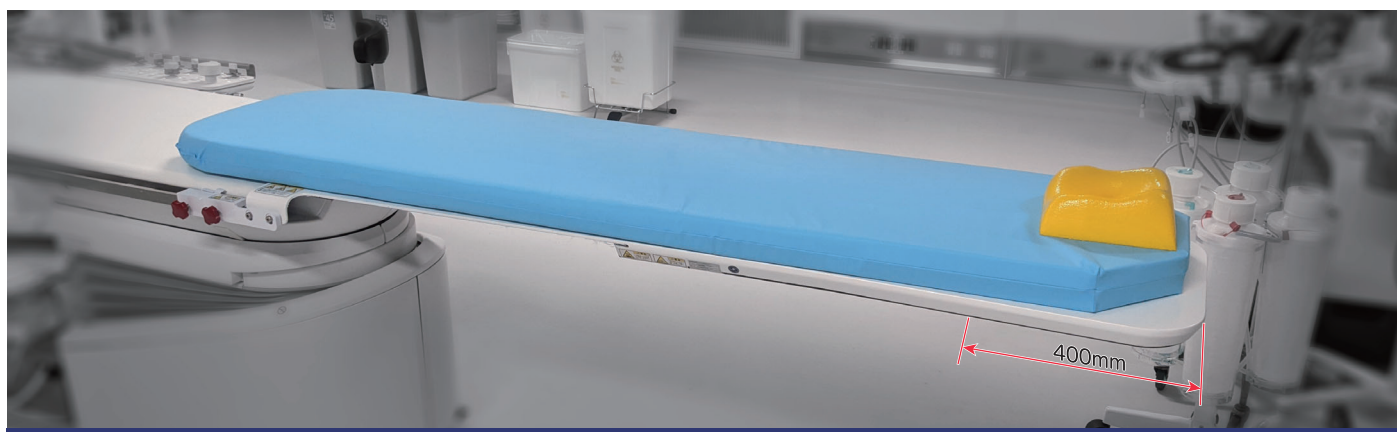
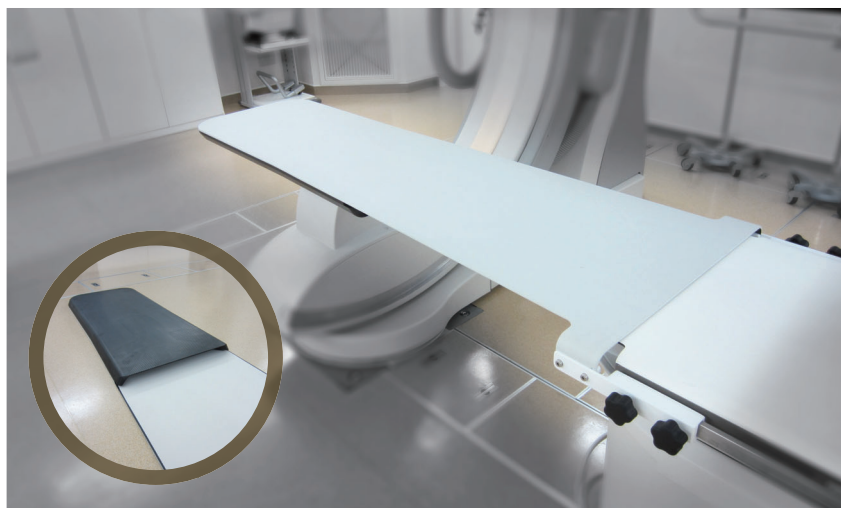
AG用延長天板 White

本製品はクラスI一般医療機器となります

心臓から下肢動脈抹消までの一括撮影を可能にする延長天板です。

寝台に差し込み形式で取り付け、患者様を頭頂方向へ400mm移動することが可能で、アームの届かない下肢抹消を造影撮影することが可能となります。

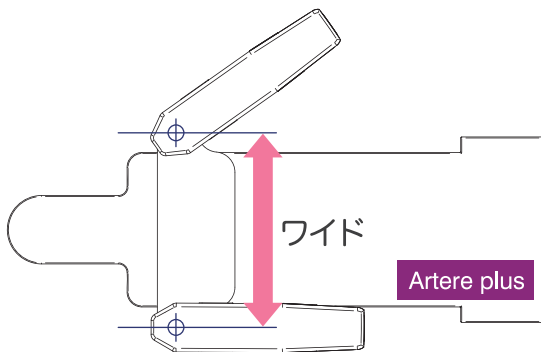
ドライカーボンのモノコック形状で純正寝台を挟み込むように取付できることから高い強度を保つことができます。患者様上半身を載せて安全に撮影を行うことができますようになります。



患者腕置き台 Artere / Artere plus



本製品はクラスI一般医療機器となります



ラディアル・ブラキアルからの穿刺に際して、手技者の最も重要なデバイスのひとつ。

どの装置にも広く使え、また手技方法やモダリティ特性にマッチした形状をご提案致します。

手技者の立ち位置や、体側に沿っての腕の配置などを可能にした「アルテール」及び「アルテールプラス」は最前線で治療に挑むドクターの声を具現化し、手技の円滑化をはかります。

汎用腕置き台 Cardiac board

カスタマイズ可能

寝台マットの下に差し込み使用する汎用腕置き台の Cardiac boardは寝台からの張り出しも大きく、高い強度が求められます。

ドライカーボン無垢材からの切り出しを行い、透過性を維持しつつ剛性を確保した本品は、安定したインターベンショナル環境を提供し、どの寝台にも取付可能な汎用性を兼ね備えています。



Cardiac board

患者腕支持台 Arm support

穿刺対称側の患者腕を装置寝台から脱落する事を防ぎます。

これまでのカーボン無垢タイプの製品から更に進化し、カーボン材と特殊中空材をサンドイッチ構造で作る事で、高いX線透過率と軽さ/強度を実現出来ました。

従来、カーボン用中空材は曲げることが出来ませんでした。特殊中空材「SunForm」を用いてカーボンと積層し、一体成型が可能となりました。

寝台マットサイズに合わせて基本2種類を展開し、その他特殊サイズにもカスタムオーダー可能製品となっております。

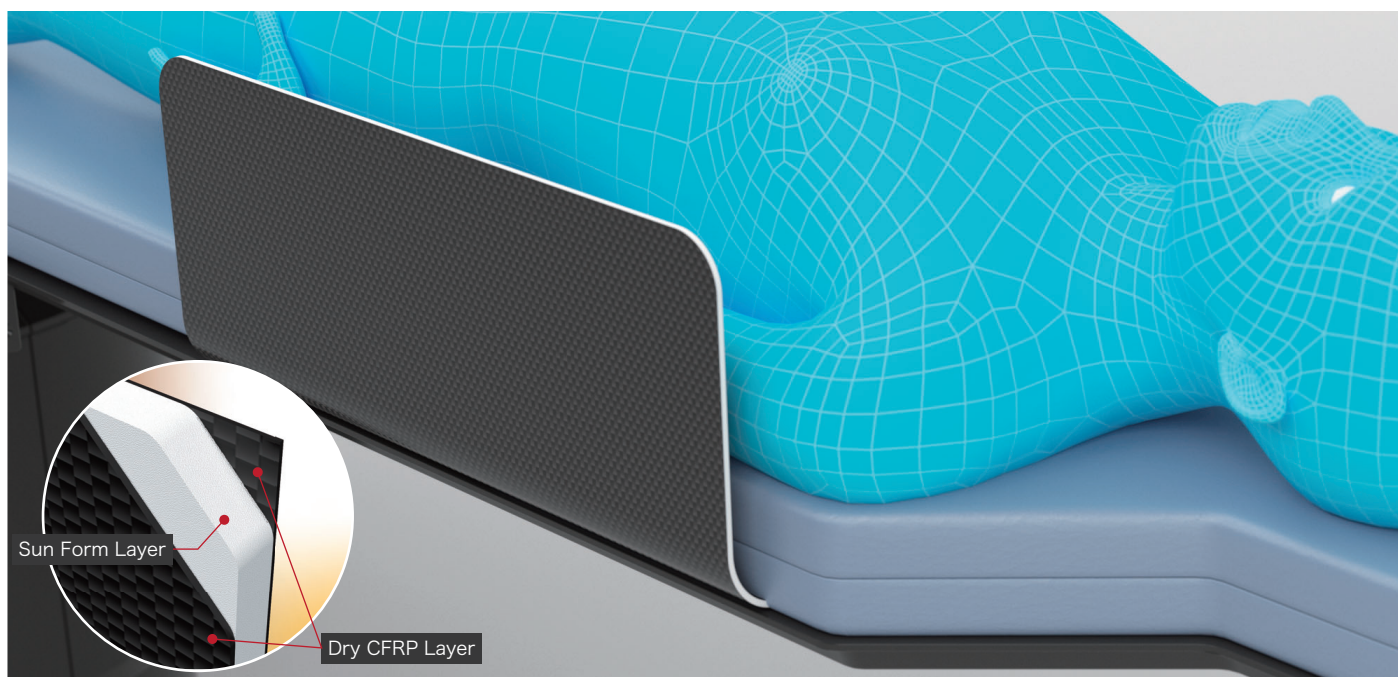
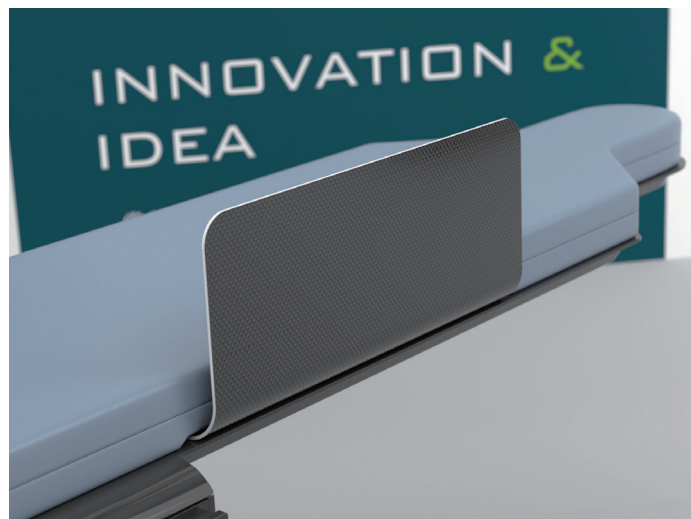
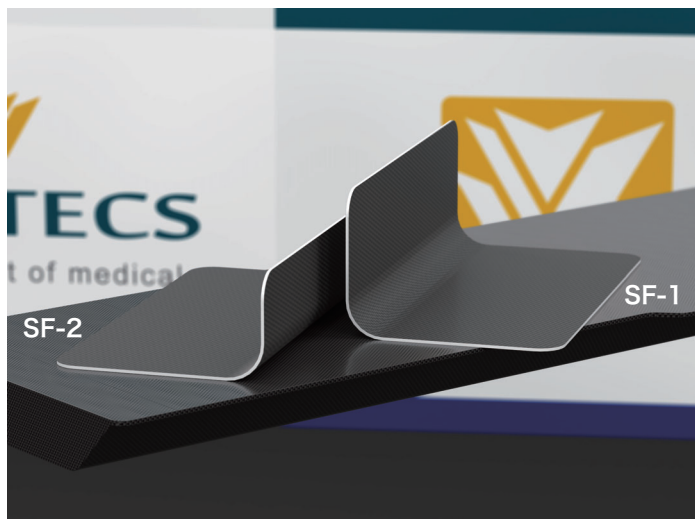
<基本サイズ>

Arm support SF-1 500(L) x 250(W) x 170(H) mm

Arm support SF-2 500(L) x 250(W) x 120(H) mm

従来製品であるポリカーボネートタイプ (透明) 及びカーボン無垢タイプも取り扱っております。

カスタマイズ可能



デバイステーブル



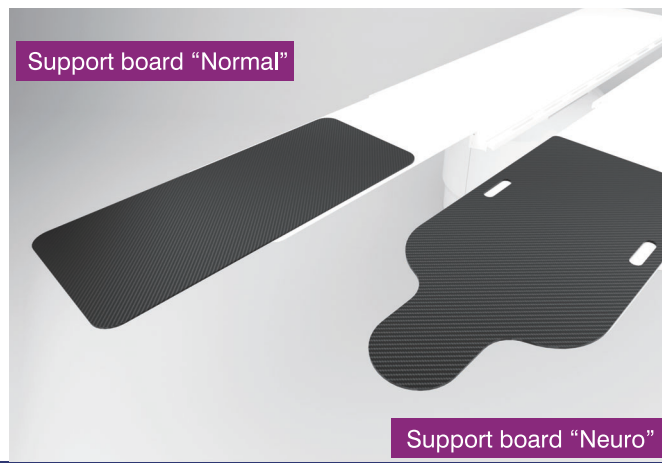
デバイステーブルは、血管内治療/検査を行う際に、患者下肢上部へ設置する支持台です。カテーテルを始め、IVUS等のMDU、生食トレイ、その他手技に必要な物品を効率的に配置して、治療/検査をサポートいたします。先端可動式フラップ天板は、フェモラルからの穿刺の際に、緩やかな傾斜勾配をつけカテーテル導入の円滑化を図る形状となっています。

既製品として循環器向け700mm長のテーブルのほか、脳神経外科向け1200mm長のテーブルがあります。また本製品は仕様変更が可能な製品で、これまで最もカスタマイズ要望のあった製品となります。手技者の使い勝手に合わせて、形状や材質サイズ等を変更した特別仕様品のご提案が可能です。

カスタマイズ可能

CFRPサポートボード

カスタマイズ可能



サポートボードは診断装置寝台上に設置して使用する補助天板となります。装置寝台先端部が「頭部形状」になっている「Neurotop」寝台等の場合、患者上腕部の挙上固定を行う際など、手技/検査方法によっては天板幅が足りなくなる可能性があります。サポートボードはそういった問題を解決する事が可能です。また、通常天板等において脳神経外科領域の治療/検査を行う際は、「頭部形状」でCuttingされたタイプ (Neuro) も新たに追加されました。3D-Rotation Angio等において寝台と回転アームとの干渉を最小限にすることも可能となります。

本製品は寝台の延長、いわゆる「延長天板」としてご使用頂くことは、安全面の観点で禁止させて頂いております。規定以外の使用はお控え頂きますようお願い致します。

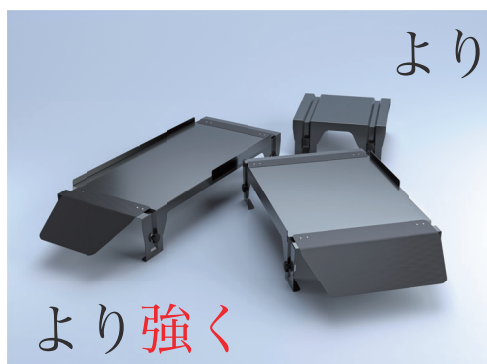
カーボン製デバイステーブル PLATYPUS

プラティプス

アルミ製デバイステーブルの約1/3の重量を実現。患者の寝台への乗り降りの度に重量のある支持台の取り扱いは大変な労力となります。重量3.9kgのカーボン製デバイステーブル PLATYPUSは、そんな現場の声を実現した「より軽く」より「強く」を形にした究極のデバイス積載支持台となります。

カスタマイズ可能

	W520 タイプ	W680 タイプ
全長	1280mm	1000mm
全幅	520mm	680mm
重量	約 3.9kg ※オプション含まず	約 4.2kg ※オプション含まず



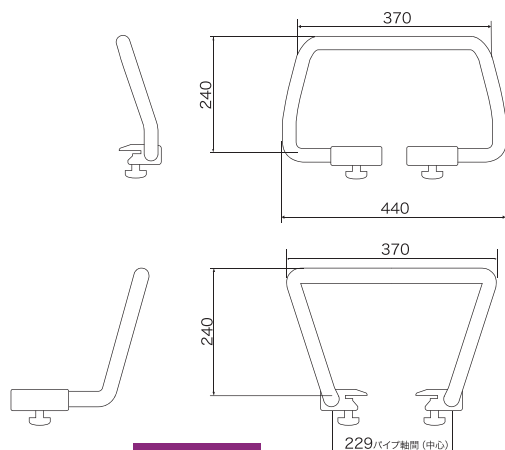
アンギオ寝台用ハンドグリップ

カスタマイズ可能

冠動脈の検査、治療において、穿刺対称側の腕を頭部方向に上げた際に握る寝台用ハンドグリップです。患者様の体勢維持にも寄与出来ると同時に、バイプレーン装置においては、側面からの透視・撮影の際に上腕部の映り込みを抑えられます。

高齢患者様や握力の乏しい患者様の場合、ハンドグリップを握り続ける事が難しい場合があります。そのような場合は固定バンド等において握力をサポートしてご使用いただく事も出来ます。

各社画像診断メーカーの寝台種別に合わせて、様々なサイズカスタマイズが可能です。

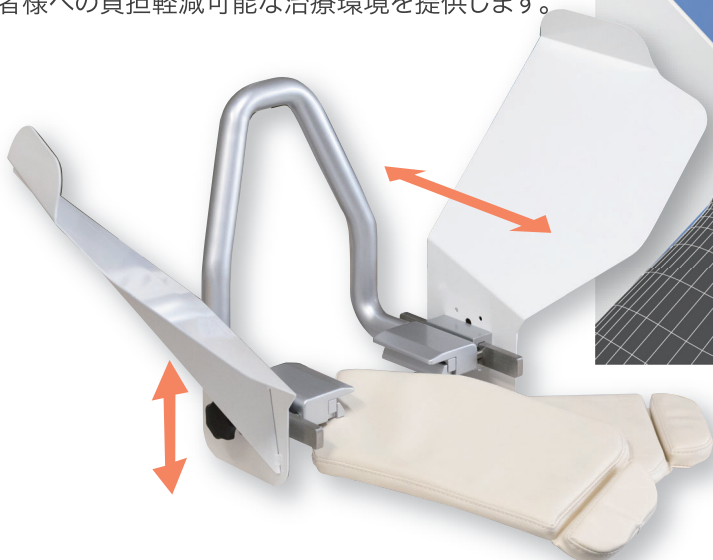


サイズ例

アンギオ寝台用ハンドグリップ (アームサポート付き)

カスタマイズ可能

更に進化したアンギオ寝台用ハンドグリップには、脱着可能なアームサポートを搭載しました。ハンドグリップ本体の側面にACCLールを配置し、アームサポートの位置調整も可能となっています。患者様への負担軽減可能な治療環境を提供します。



回転撮影においても、アームサポートがCアームと接触しないよう、独自の形状を採用。

カスタマイズ可能

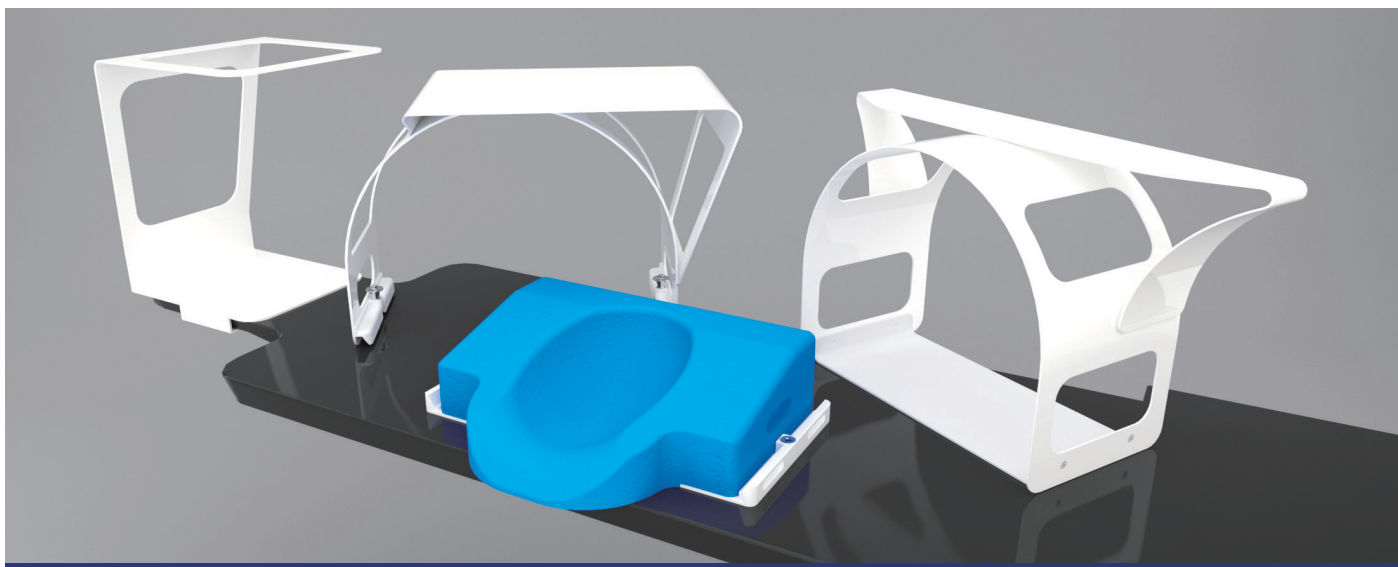
ドレープガード (離被架)



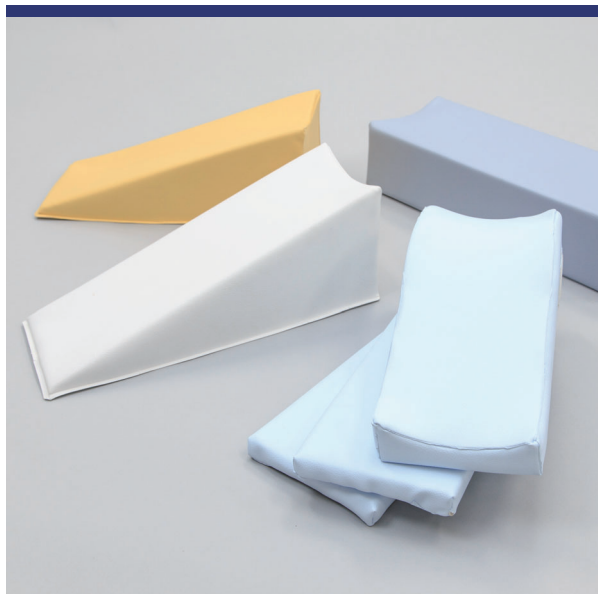
ICDの植え込み術等において患者に覆布を掛けた際、直接頭部/顔に覆布が接触する事を防ぎます。フェイスガード自体には開口部を多数設け、術中における患者容態の確認を容易にできる配慮をしております。

また、ドレープガードの上部に平面部分を設け、ICD本体やリードなど手技における必要な小物を置くことも可能です。

患者様が寝台に横たわった後、ドレープガードの設置が簡単に行える「セパレートタイプ」も新たに加わり、術前/術後の準備が能率的となります。



腕置台用クッション Radicatch



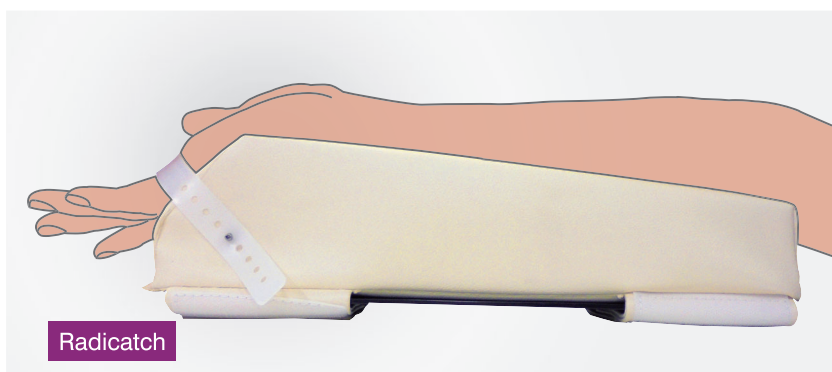
術者のアプローチ方法によって、様々な配置や形状が必要となる腕置台用クッション。形もさることながら、その硬さや表面材料等は、手技の円滑な進行や患者様の快適性に非常に密接です。

そのニーズを踏まえ、形状/材質/加工方法を含めたフルカスタマイズ可能な腕置台用クッションをご提案致します。

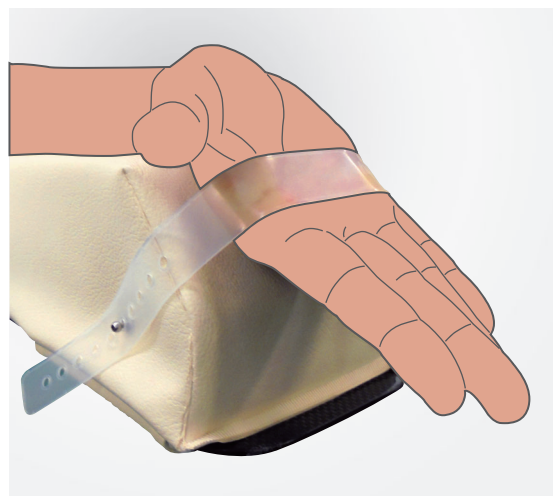
生地との縫合には超音波ウェルダ加工を採用。これにより、クッション内への血液や薬液等の液体含侵を防ぎます。また耐薬グレードの表皮は、術後の清掃を円滑に行え、患者様にとっても衛生的な環境を提供する事が可能になります。

「ラディキャッチ」は橈骨動脈からの穿刺の際に、患者様の手指を効率的に固定が可能なバンドを採用。安定的な手技進行をサポートします。

カスタマイズ可能



Radicatch



AG用リリーフマット

AG用リリーフマットは、「薄さ」と「快適性」を追求して誕生した寝台マットです。

装置付属のマットは、快適性の向上を目的に昨今「厚い」マットが主流になりつつありますが、その分手技方法によってはISOセンターが上がる為、スパイダービューなどのCaudal方向に対しアームを深い角度へ持っていきにくくなる場合があります。

AG用リリーフマットは特殊低反発ウレタンを採用し、純正マットの約半分（40mm）と言う薄さにも関わらず患者様がマットに対し底打ちをしません。溶けるように患者様へフィットし快適な治療/検査環境を提供致します。



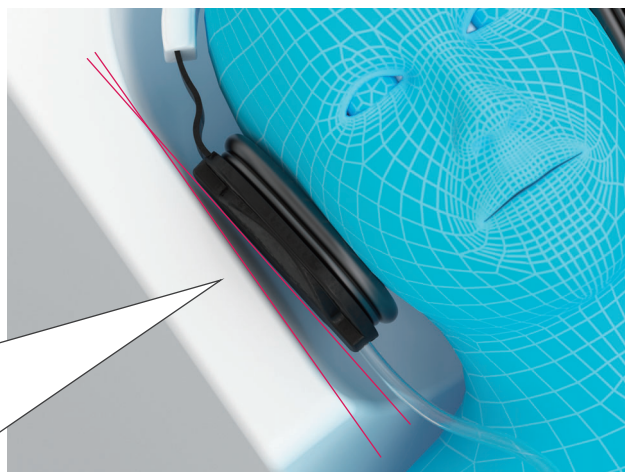
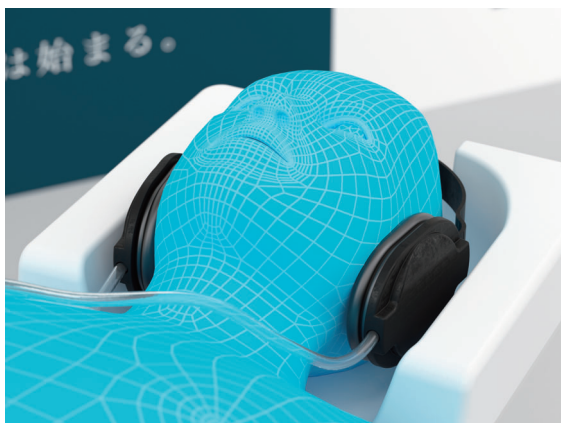
カスタマイズ可能



MRI用薄型ヘッドホン サウンドパッド

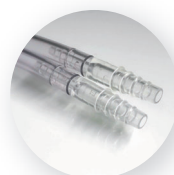
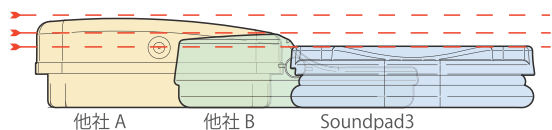
MRIの撮影条件によって発生する大きな音を効率的に減らし、患者様の負担を軽減。またヘッドコイル・ニューロバスキュラーコイルでの検査時において、ヘッドホンとコイルとの干渉を最小限に抑え、快適な検査環境を提供します。

取付ける装置メーカーの音響装置に合わせた専用コネクターを準備。現在ご使用の空気伝導型ヘッドホンと換装するだけでご使用することができます。

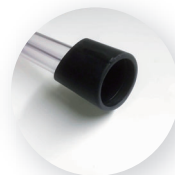


一般的に日本人を含むアジア系の頭部は丸型で横に幅広い形状をしています。その為、ヘッドホンを付けた状態でヘッドコイルやニューロバスキュラーコイルを付けた際に、ヘッドホンとコイルが干渉する事が多々あります。

サウンドパッドはそうした現場の悩みを解決するため、遮音性や使い勝手を維持しつつ、極限まで薄型の設計と製品化を実現しました。



Universal

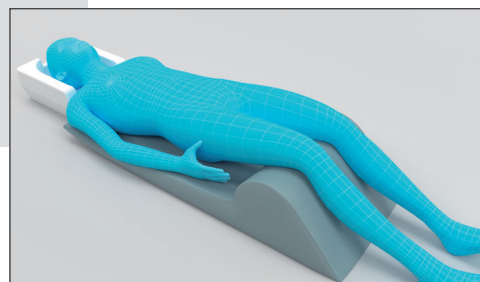
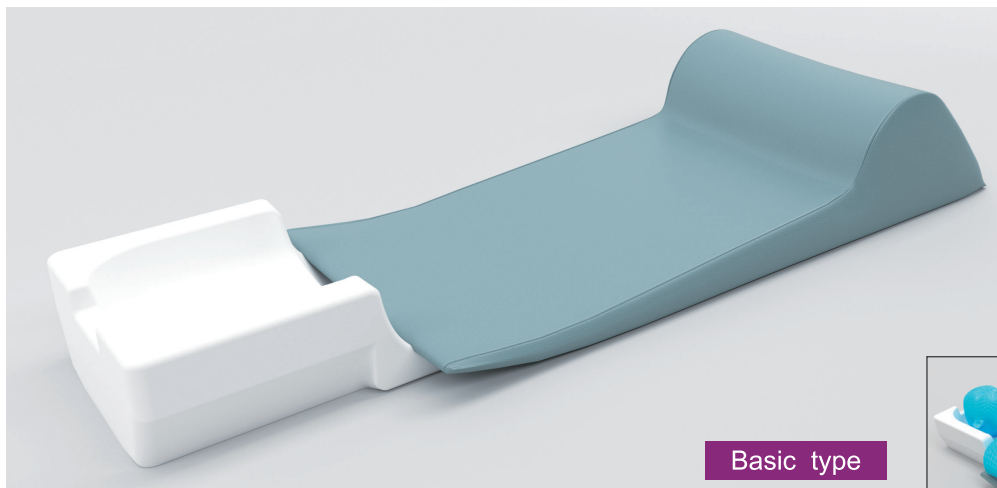


Achieva



SP iMag

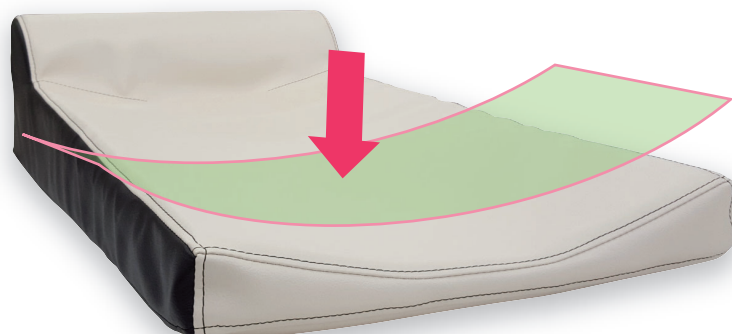
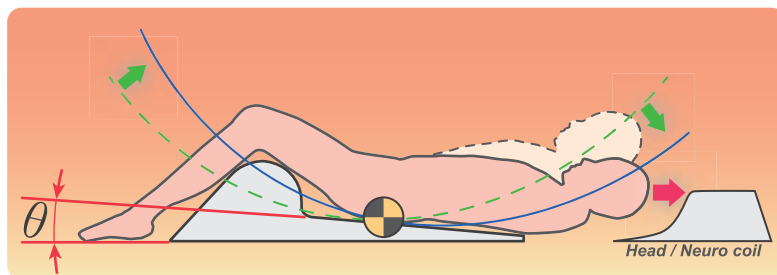
MRI 用スパインマットレス Basic / Round 高齢者円背患者対応



高齢者の体型は加齢により背中が湾曲してしまう所謂「円背」状態が多くみられます。

高齢者のMRI検査において寝台に横たわった際、このような体型が影響しヘッドコイル等に頭部が入りづらいといった問題が見受けられます。そこで

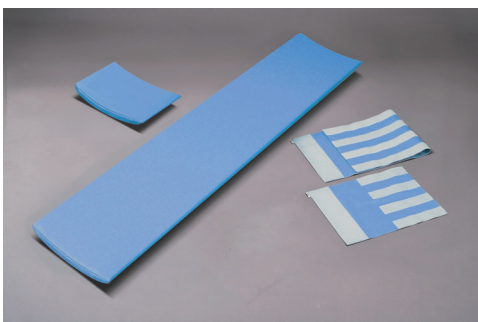
このスパインマットレスを用いる事で、円背患者様の脚を自然に上げられ、頭部位置が下がりヘッドコイルへの頭部進入を容易にする事ができます。長時間の検査の中でも、円背患者様にとって無理のない姿勢を維持し、検査を円滑に進めることが可能になります。



Round type

P G S C O 変更可

さらに、クッションマット上での「すわり」の良さを追求した「Round」タイプも登場！臀部から脊柱部にかけて、左右からの傾斜を設け安定したホールド感を提供します。さらに、膝裏部分を支えるクッションを取り外せる「Split」タイプもあり、患者様の姿勢などにも柔軟に対応する事が可能です。



リリーフマットCT (低アーチファクトマット)

リリーフマットCTは、フィリップス社のBrilliance CT series / IQon CT / iCT / Ingenuity CTの患者寝台に特化して作り出された、低アーチファクトマットです。

硬さの異なる2層基材を舟形形状に成型した独自のマットは、アーチファクトを効率的に読影画像外へ導き、クリアな画像を提供します。また2層基材は患者様の高いホールド性と快適性を維持し続けます。

CTマット用防汚カバー

血液や薬液、救急対応時においては吐瀉物等より、患者寝台の衛生面を保護します。

表皮は全体にマイクロエンボス加工がされたPCVを採用し、使用後の清掃等も簡単に行えます。

寝台用固定帯でマットカバーごと患者様をくるむ事が出来、寝台に液体が滴る事も防ぐ事が可能です。



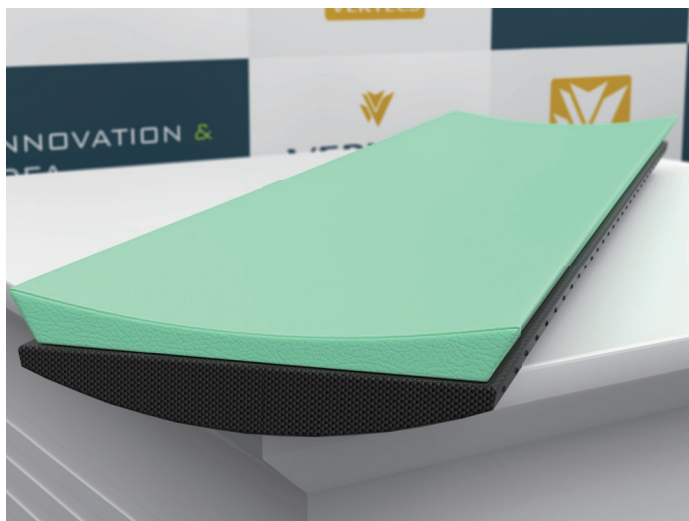
10セット以上で新規設計での小ロット生産が可能です。
装置メーカー様へのOEM供給も承っております。

リリーフマットRT

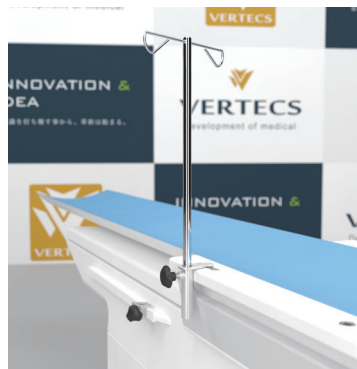
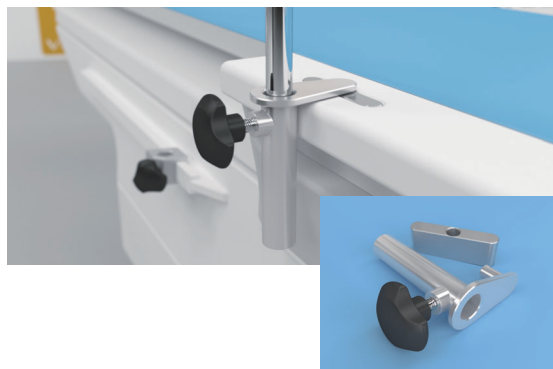
多様化するCTへのニーズに合わせ、オーバーレイ積載可能な画像診断用マットレスが登場。

放射線治療計画用CTの場合、精度重視の観点からオーバーレイの着脱頻度は少なくしたいものですが、通常の画像診断を目的とした撮影の場合、患者様への撮影時における快適性も必要となる場合があります。

リリーフマットRTは、オーバーレイの上に直接設置可能なマットで、患者様の載せる面は座りが良く、側面形状においてもアーチファクトによる画像への影響も少なくする形状を採用しました。



CT寝台向け点滴ポールスタンド



「既存の点滴ポールをCT寝台に取付けたい」このような声をもとに各社寝台に取付け可能なポールスタンドを特注設計で製造を行っており、CT検査室を訪れる患者様の輸液パックの付替えをなくし、スムーズな検査フロー環境を提供します。CT寝台に限らず、他のモダリティ寝台にもこのようなご要望がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

コロノグラフィー専用マットレス



CTコロノグラフィー専用マットは、CT寝台上において安定した腹臥位姿勢を保つことの出来る専用マットレスです。マットを消化器臓器付近でセパレートすることで、体型の大きな患者様に対しても腹部圧迫が少なく、読影画像においても鮮明に描画することが可能です。

また、マットに取り付けられているマジックテープ付き固定帯を寝台に挟み込むかたちで取り付けるため取り扱いも非常に簡単。

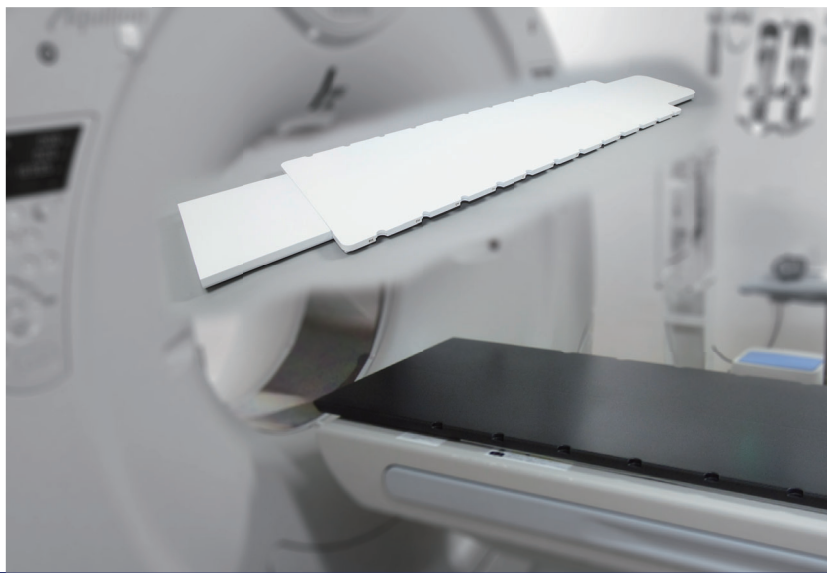
他のリリースマットシリーズ同様に縫製部はシール加工がされていますので、液体の含浸に関しても安心してご使用いただけます。

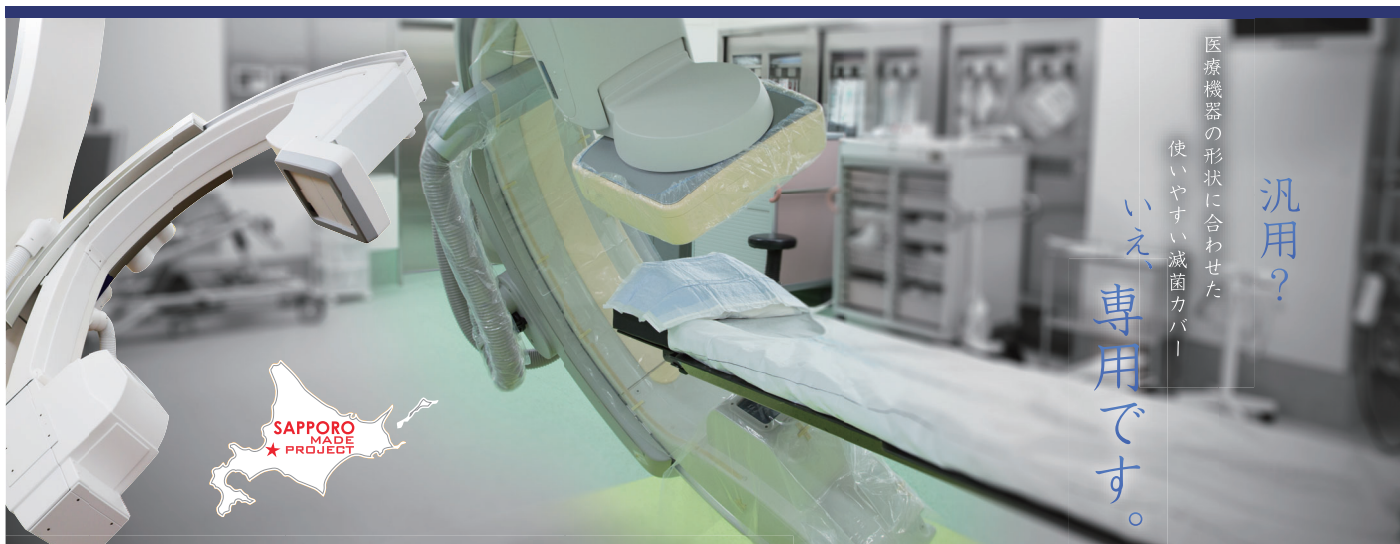
放射線治療計画用 CTフラット天板

放射線治療計画用フラット天板は各メーカー寝台に合わせてカスタマイズ可能な製品です。既存設備の効率的運用を目的に、診断用CTを放射線治療計画を目的に使用されることが増えつつあります。また、放射線治療の件数増加を踏まえ、治療計画CTの他にバックアップ設備として診断用CTを運用される施設も増えてきております。

弊社では画像診断機器メーカー様の提供されていない機種・特殊寝台にフォーカスを当て、特注でのフラット天板を設計から生産まで一貫で行っております。アーチファクトの問題や積載荷重、X線透過度などの様々な仕様を加味し、最善なご提案をさせていただきます。

(MRI用天板も製造可能)





医療機器の形状に合わせた

使いやすい滅菌カバー

汎用？

いえ、専用です。



ディスポーザブル滅菌カバーシリーズ

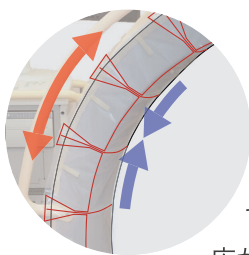
たかが「滅菌カバー」されど「滅菌カバー」。

術場で必要となる滅菌カバーですが、私たちの生み出した滅菌カバーシリーズは、画像診断装置に特化し、専用品として生産されています。

それゆえに滅菌カバーとしては決して安い製品ではありませんが、一度使えばその品質と、使い勝手、考え抜かれた形状であることをきっと実感頂けるはず。ディスポーザブル製品ではめずらしい国内の工場で一貫生産を行う理由も、実は品質保証をしっかりと行い、常に製品改良を行う体制を維持する為のこだわりの一つです。

専用

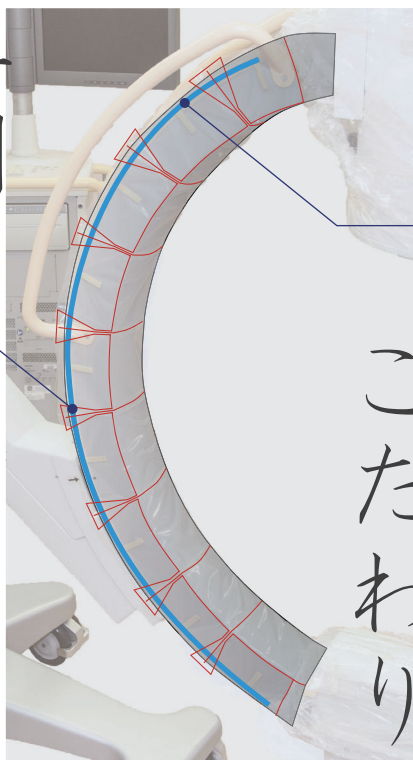
アームカバーには弊社独自の「立体ギャザー」を採用し、アームの曲線に無理なく沿うように取り付けられ、清潔野を確実に保つことが出来ます。



「立体ギャザー」

カバーの一部に折り目を入れ熱圧着する事で広がる部分と広がらない部分を作り、

円周の長さに差を付けアームに密着させ取り付けの事が可能となる形状です。



こだわり

アームカバーの取り付けにマジックテープを採用している為、脱着がスムーズに行え効率的です。

キャップ部分はゴムがポリエチレンに内包されているため、縫製により発生するポリエチレンの切くずや糸くず等、異物の混入が発生しません。



フィリップス社外科用イメージ

基本仕様として、キャップ部分 (I,I / FPD & X線管球) とアーム部分 (マジックテープもしくはスプリングフレームで固定) から構成されている商品となります。

また、厚手タイプでは「立体ギャザー」を採用し、取付時のカバーの余分なシワやたるみを取り除きます。これによりアームにより密着した形で滅菌カバーを取り付ける事が可能となり手技の効率的運用をサポートします。

フィリップス社血管造影装置/ハイブリッドOR装置

<ディスプレイ減菌カバー:CVカバータイプ>

血管造影装置のフラットディテクタ、エックス線管球、エックス線保護板用の減菌カバーシリーズ。モデルに応じて様々な種類を用意しており、検査・治療の進行を円滑にサポート致します。

<ハイブリッドOR用減菌カバーセット>

フィリップス社のハイブリッドORシステムにいち早く減菌カバーを展開。術者や周辺機器、設備に触れる恐れのある、エックス線管球、フラットパネル、アーム、そして装置ケーブルダクトすべてを覆い、オペ室の清浄性を確保し患者を守り機器の清潔を保つことが出来ます。アーム部分を覆うことで装置カバーの継ぎ目部分から血液や薬液を含む液体の含浸を最小限に保つ効果も高くなります。

<天吊り型X線プロテクター用減菌カバー>

天吊り型術者用エックス線プロテクターに被せる事により、清潔領域を確保する事が出来ます。専用平袋タイプのキャップを用いる事でプロテクターガラス上の弛みやシワを極力抑え、通常の球状キャップでは得られないクリアな視界を確保します。より鮮明な視界確保を得たい場合はプロテクターガラスの途中まで下げて使えるように伸縮性の高いゴムを使用しています。



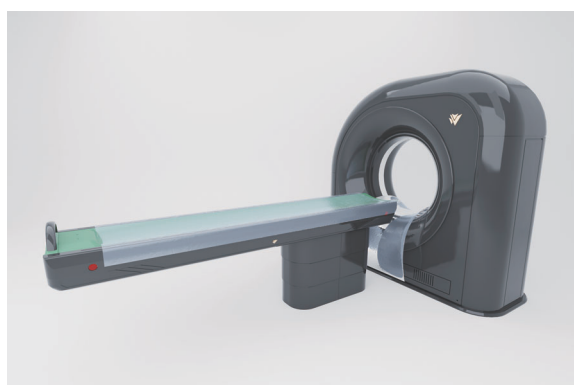
各社MRI装置

<プレストコイルシート>

マンモ検査時に使用するディスプレイシートです。コイルや固定具と肌が接触する部分に敷き、衛生的な検査環境を提供します。

<フェイスシート>

フェイスクッションへ皮脂汚れや特に女性の化粧汚れの付着を防止します。共用して使う器具だからこそ、清潔で衛生的な環境が必要とされています。



汎用型CTディスプレイシート

特殊配合で作られた特殊ポリエチレン材質で滑りを抑え、患者様の乗り降りの際にシートがずれにくく一般的なCTのベッドに合わせた超ロングシートを採用しています。また、ベッダーシートの外にガントリーシートもご用意しています。

シーメンス社ハイブリッドOR装置

シーメンス社ARTIS phenoのジオメトリに合わせた専用設計を採用し、ハイブリッドOR装置の多様性検査/治療に対応しています。アームカバーはフラットパネルの上下に合わせ伸縮可能な形状を採用し、フラットパネルを下げた際のカバーの張り出しを抑え広く術野を確保することが出来ます。また、当社独自の「立体ギャザー」を採用することでCアームの曲線に合わせて正面も側面も無理なく張り付ける事が出来ます。





OR対応特注マット/クッション

手術寝台向けの特注マット、クッションなどの製造もお任せください。用途に合わせて、芯材や表皮素材のご提案が可能です。

また縫い目や折り目などには液体含浸に対応したシール加工も可能で、清潔で長くご愛顧頂ける製品に仕上げることが出来ます。

(1個からでもお気軽にご相談ください)

CFRP製アクセサリール

手術室においても、画像診断機器の導入が広がる中、アクセサリールによる不良陰影で悩まれている事は御座いませんか？

本製品はエックス線を用いる画像診断機器に対応したドライカーボン製の高強度アクセサリールです。両端には機器の脱落を防止するエンドストップを搭載しています。

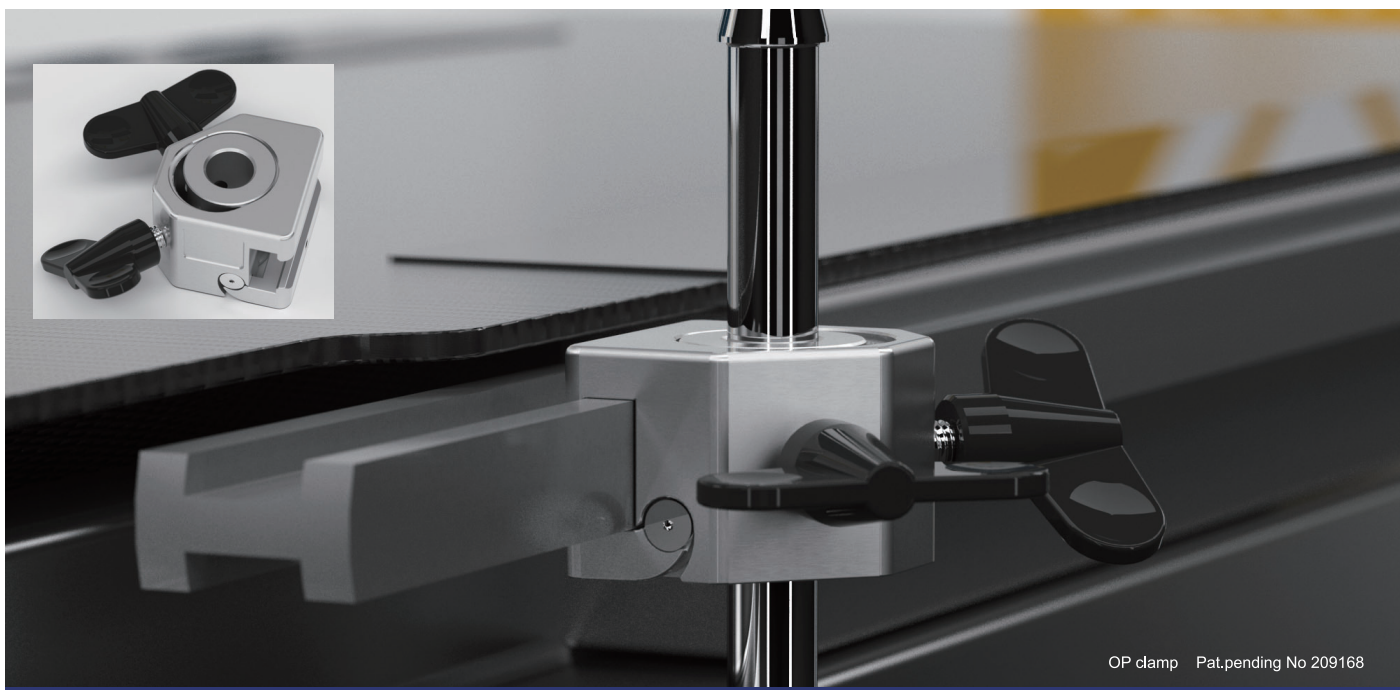
CFRP ACC Rail

..... 500(L) x 10(W) x 24(H) mm



2軸式アクセサリークランプ ALURE

寝台アクセサリール用クランプ「ALURE」は、取り付け対象物の固定と、レールへの固定をあえて2軸に別けた画期的なクランプ機構を有し、これにより固定対象物を保持しながら、安定した状態でアクセサリール上の位置決め移動が可能となります。手術台にはアクセサリールを介して様々な周辺機器が取り付けられますが、「ALURE」クランプは各周辺機器の微妙な配置や位置調整を迅速にかつ安定して行うことを提供します。



OP clamp Pat.pending No 209168

本製品はクラスI一般医療機器となります



Copyright © 2022 VERTECS, Inc All Right Reserved. VERTECS Studio & V-Ray shaders @ Chaos Group.

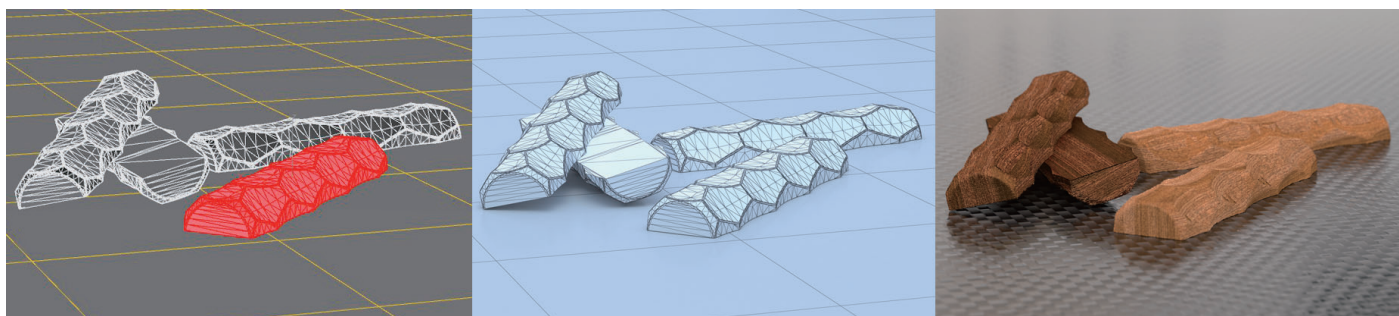
VERTECS Studio

図面やラフスケッチを提示しても、その製品の信の価値や取得感を伝える事は容易なことではありません。

モノであふれかえる現代で、いかに対外的にアピールしていくかのカギは、圧倒的なスピードとクオリティだと考えます。

すでにその製品を手にと取っているかのような錯覚に陥るぐらいのクオリティを実現するのが VERTECS Studio の役割です。

「モノ」ではなく、「コト」を、製品の信の価値を提案するお手伝いをさせていただきます。



◎VERTECS Studioはお客様の3Dデータをお預かりし、フォト・リアリスティックに画像を作成するサービスです。

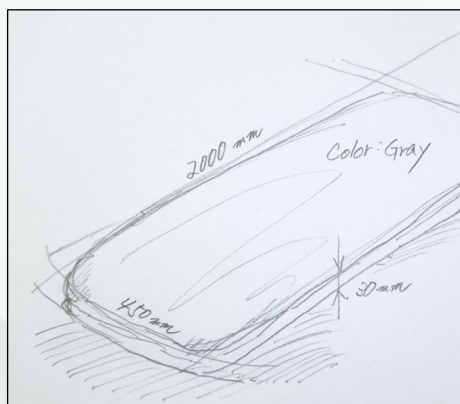
◎3Dデータが無い場合でも、お客様よりご提供頂く現品、写真、図面等でモデリングデータを作成する事も可能です。

◎仕上がり画像データは商用印刷対応フォーマット (PS,TIFF,JPG,) または動画フォーマット (MOV,MPG,) 等でお渡しとなります。

◎本サービスは有償サービスです。詳しくは弊社までお問合せ下さい。

特注カスタマイズ仕様・小ロット生産に関して

バーテックス社では、医療従事の先生方、販売店様、医療機器メーカー様を対象に、特注製品の開発、製造を承っております。



www.vertecs.co.jp

検索



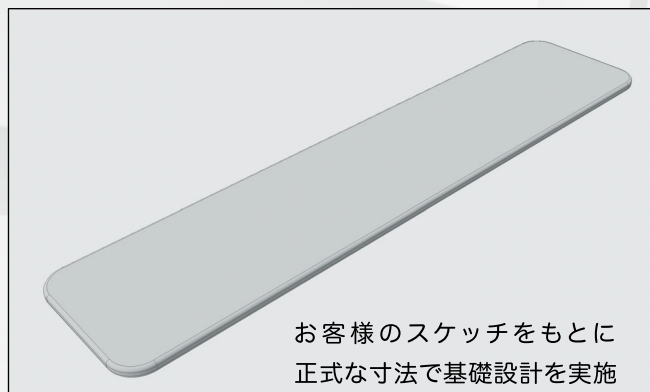
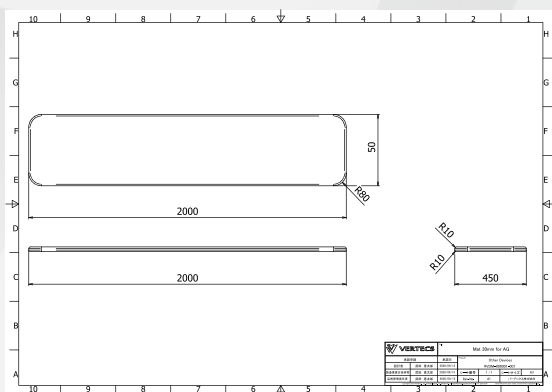
1個からでも
大歓迎!

「こんなものが作れるか?」

「こういった製品があるか?」

弊社ホームページのお問合せ欄より何なりとお申し付けください。

お客様との打合せをもとに、基礎設計と簡易図面（場合によりデザインパス）、概算費用のご提示をさせていただきます。

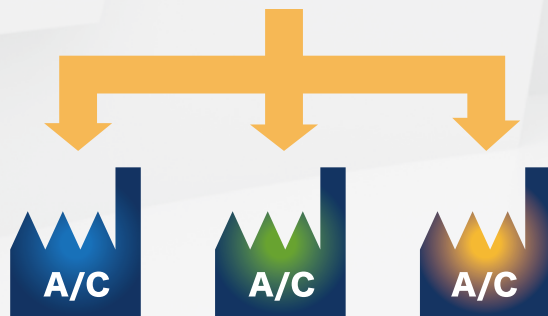
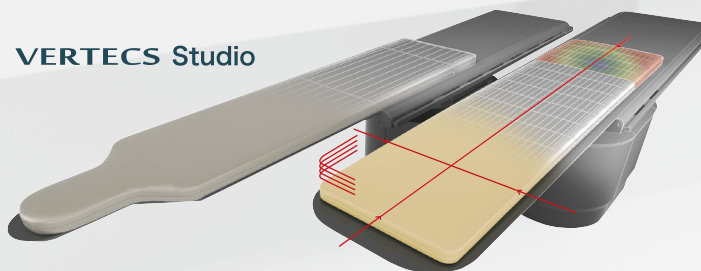


お客様のスケッチをもとに
正式な寸法で基礎設計を実施

基礎設計にご承諾頂けて正式なご発注を頂いたのち、デザイン・設計データを弊社製造部門へ展開し実製造に入っております。

この際守秘義務等が必要な製品の場合は、お客様と弊社間で個別契約書の取り交わしを行わせて頂くことも可能です。

VERTECS Studio



弊社製造所 / 提携企業 / 外部製造委託

2010年にメディカルエキスパート株式会社に製造部門を創設し、主に診療放射線部門向けの各種デバイスの設計開発並びに製造を行って参りました。

現場の「声をカタチに」をスローガンに、これまで手掛けた製品数は約600アイテム。その一つひとつに私たちの「信念」と「こだわり」が宿っております。

医療業界を取り巻く環境は日々変化しております。そうした変化を柔軟に対応すべく、2019年に製造部門を分社独立させ、バーテックス株式会社を創立致しました。

これまで培ったノウハウとラジオロジィのプロフェッショナルとして、更に皆様方へ貢献できるモノづくりを進めて参ります。



会社概要

会社名	バーテックス株式会社
所在地	〒003-0013 北海道札幌市白石区中央3条6丁目4-32
電話	011-868-5450
設立	2019年10月
代表取締役社長	武田 恵太郎
業務内容	医療機器 / 医用品の企画・設計・製造・販売 医療用衛生材料の企画・設計・製造・販売 工業製品の企画・デザイン・設計・製造・販売 設計受託・OEM製品開発・製造

医療機器製造業許可 01BZ200034





- ◎掲載商品の仕様・価格・発売時期・デザイン等は予告なく変更することがあります。
- ◎印刷の都合上、実物と多少色・仕様が異なる場合がございます。
- ◎製品カタログ中に一部合成やCGを用いた画像が含まれております。
- ◎正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。既定外の使用を行ったり、改造を行う事は禁止されております。
- ◎検査 / 治療を行う前には本製品の始業前点検を実施し、万が一不良個所が発見された場合は直ちに使用を中止してください。製品の修理に関しては販売店または弊社へご連絡ください。
<不良個所がある状態でご使用された場合、重大な事故につながる恐れがあります>
- ◎製品は品質、安全の向上の為、予告なく設計変更を行う事があります。

バーテックス株式会社

www.vertecs.co.jp



〒003-0013

北海道札幌市白石区中央3条6丁目4-32 SHBL

TEL : 011-868-5450 FAX : 011-868-5455

受付時間 9:30 ~ 18:00 (土日祝日・指定休業日・年末年始を除く)

✉ info@vertecs.co.jp

医療機器製造業許可証

01BZ200034