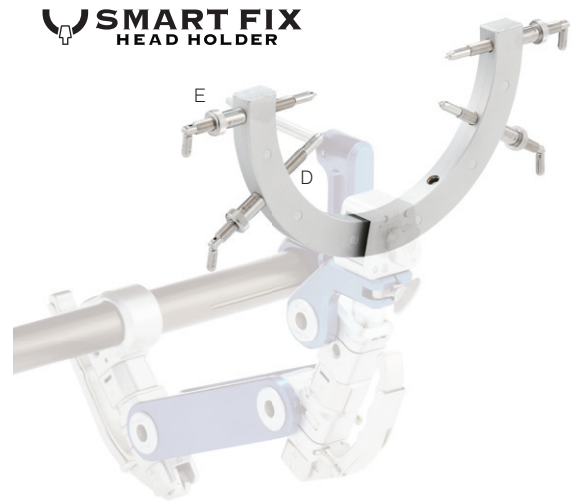
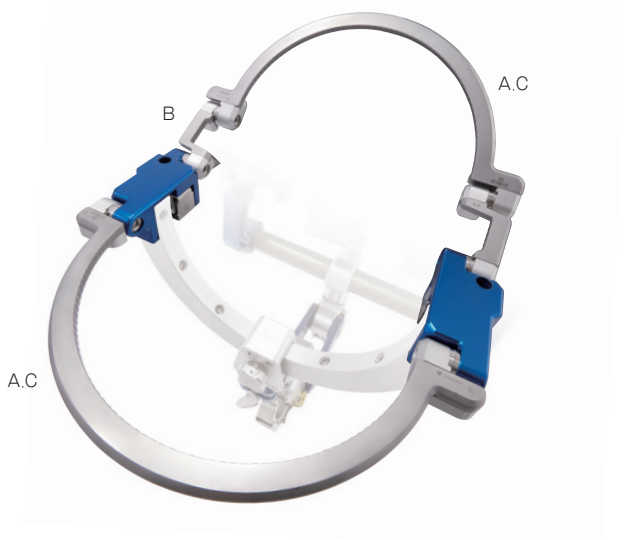




# FRAME UNIT

# HEAD HOLDER



## A シンプルデザイン

フレーム上に突起のないシンプルな構造を採用。チューブやコード類の干渉を軽減します。

## B 延長アームの採用

延長アームがフレーム(後方)のオフセットを可能にしました。また関節部2カ所の角度を自由に設定できます。

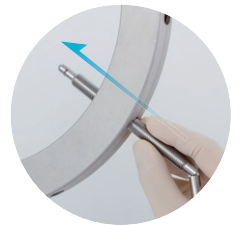
## C 装着器具の互換性向上

新旧の各種アクセサリーを、フレーム全周のどこにでも装着することが可能です。

## D スピーディなヘッドピン装着

ヘッドホルダーのホール全てに「ラチェット機構」を採用。ヘッドピンシャフトを押込むだけで素早く装着できます。従来のネジ込式による設置手間を解消しました。

ラチェット構造



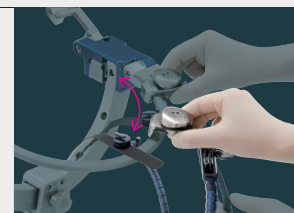
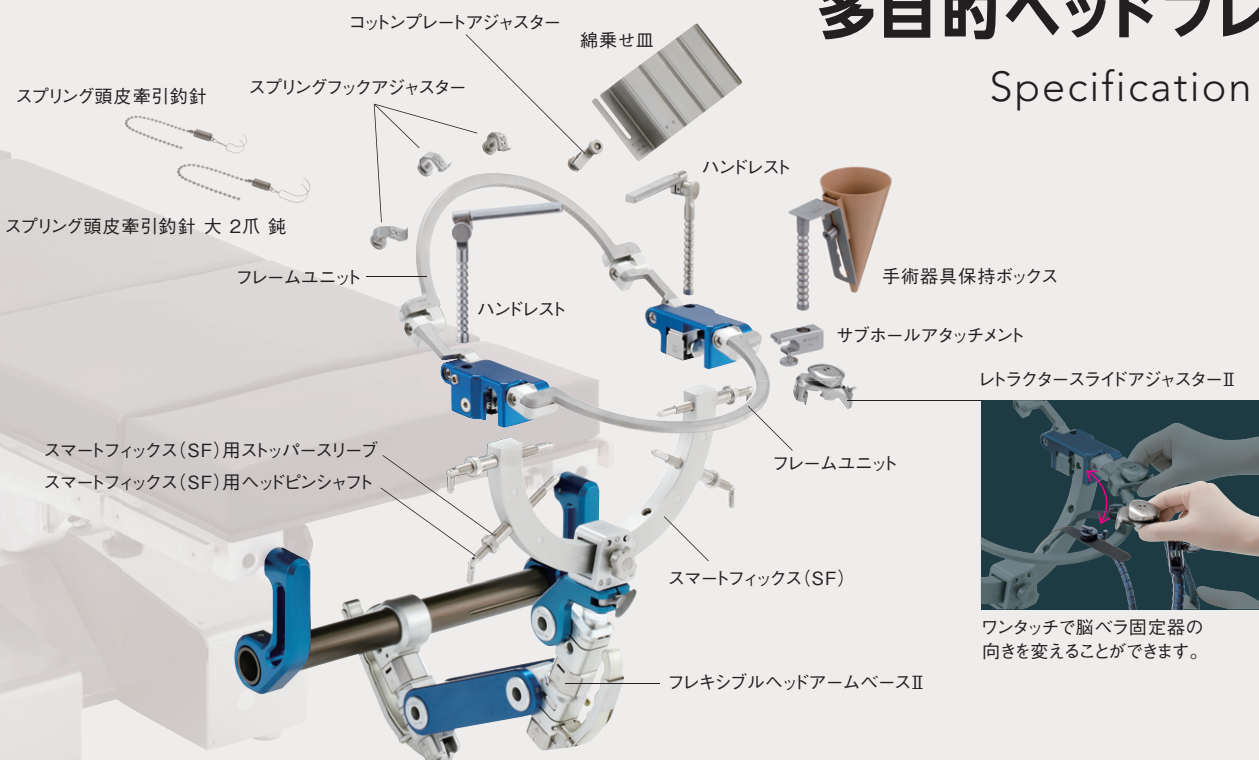
## E セーフティ設計

頭蓋骨へのヘッドピンシャフトの必要以上の押込みを防止するために、ストッパースリーブを採用。シャフト後部にストッパーを装着できます。



# 多目的ヘッドフレームII

## Specification

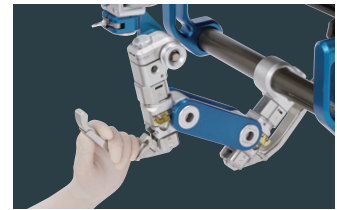
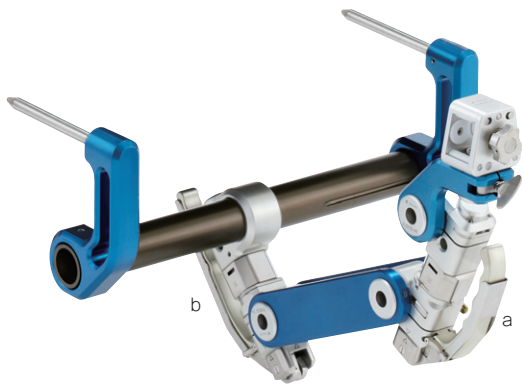


ワンタッチで脳ペラ固定器の向きを変えることができます。

# HEAD ARM BASE

## F レバーロックで素早く固定

2つのレバー(a,b)で関節各部を素早く確実に固定できます。



## フレキシブルに可動域が拡大

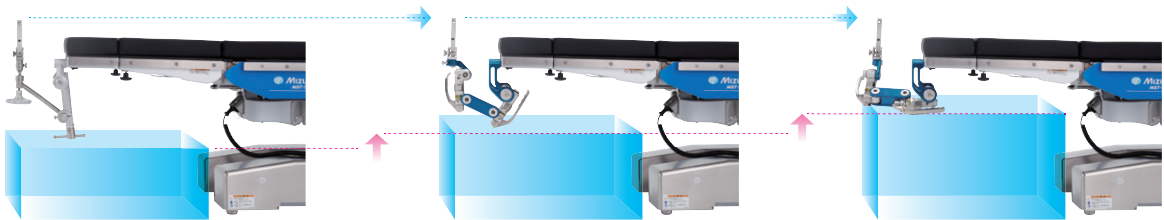
アームの関節数を増やし、可動域を拡大することで、多様な手術ポジショニングを可能にしました。また、滑らかな動作が迅速なセッティングをサポートします。



従来型の頭受アームベース

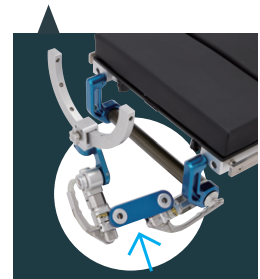
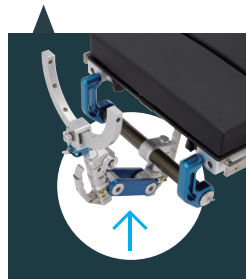
フレキシブルヘッドアームベースII

フレキシブルヘッドアームベースII (横向き)



## 広いワーキングスペースを確保

従来型の頭受アームベースよりも、さらに広いエリアのワーキングスペースを確保できます。アームベースを横向きで装着すると、さらなるスペースの確保が可能です。



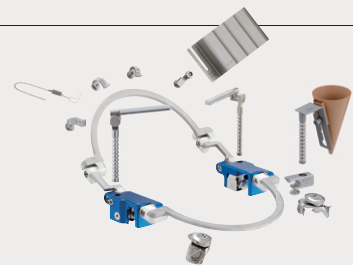
**A**



**B**



**C**



	商品コード	JANコード	商品名	構成品
①	07-983-00	4946329308402	多目的ヘッドフレームIIフルセット	A B C
②	07-983-01	4946329308419	多目的ヘッドフレームII SFヘッドホルダーセット	A B
③	07-983-10	4946329308426	多目的ヘッドフレームIIフレームセット	C

	① 多目的 ヘッドフレームII フルセット	② 多目的 ヘッドフレームII SFヘッドホルダーセット	③ 多目的 ヘッドフレームII フレームセット
	A B C	A B	C
A	○	○	—
B	○	○	—
C	○	○	○

	商品コード	JANコード	商品名	クラス 分類	製造販売届出/承認番号	個数
A	07-952-03	4946329389531	フレキシブルヘッドアームベースII	I	13B1X00306G10896	1
B	07-951-11	4946329135534	スマートフィクス(SF)		13B1X00306G01408	1
	07-951-13	4946329135558	スマートフィクス(SF)用ヘッドピンシャフト スタンダード		13B1X00306G01408	4
	07-951-14	4946329135565	スマートフィクス(SF)用ヘッドピンシャフト ロング		13B1X00306G01408	4
	07-951-15	4946329135572	スマートフィクス(SF)用ストッパースリーブ		13B1X00306G01408	4
	07-983-02	4946329298697	フレームユニット		13B1X00306G10896	1
C	07-983-03	4946329298734	ハンドレスト R		13B1X00306G10896	1
	07-983-04	4946329298741	ハンドレスト L		13B1X00306G10896	1
	07-981-06	4946329064568	手術器具保持ボックス		13B1X00306G00388	1
	07-981-07	4946329064575	綿乗せ皿		13B1X00306G00388	1
	07-954-00	4946329062397	スプリング頭皮牽引釣針		13B1X00306G00717	6
	07-983-06	4946329298710	スプリングフックアジャスター		13B1X00306G10896	6
	07-983-15	4946329389548	レトラクタースライドアジャスターII		13B1X00306G10896	2
	07-983-07	4946329298727	サブホールアタッチメント		13B1X00306G10896	1
	07-983-08	4946329298758	コットンプレートアジャスター		13B1X00306G10896	1
	07-951-07	4946329126655	多目的ヘッドフレーム用ディスクキャップ 4個入 10袋	II	22000BZX00718000	—
07-954-13	4946329319842	スプリング頭皮牽引釣針 大2爪 鈍	I	13B1X00306G10896	—	

□ : オプション品

# 多目的ヘッドフレームⅡ

一般医療機器	類 別：機械器具39 医療用鉗子 一般の名称：頭部手術用クランプ 販 売 名：多目的ヘッドフレームⅡ JMDNコード：35446000	製造販売届出番号：13B1X00306G10896
一般医療機器	類 別：機械器具39 医療用鉗子 一般の名称：頭部手術用クランプ 販 売 名：スマートフィックスヘッドホルダー JMDNコード：35446000	製造販売届出番号：13B1X00306G01408
一般医療機器	類 別：機械器具39 医療用鉗子 一般の名称：頭部手術用クランプ 販 売 名：X線透過多目的ヘッドフレーム JMDNコード：35446000	製造販売届出番号：13B1X00306G00388
一般医療機器	類 別：機械器具50 開創又は開孔用器具 一般の名称：開創器 販 売 名：スプリング頭皮牽引釣針 JMDNコード：13373001	製造販売届出番号：13B1X00306G00717
管理医療機器	類 別：機械器具39 医療用鉗子 一般の名称：単回使用鉗子 販 売 名：多目的ヘッドフレーム用ディスクキャップ JMDNコード：10861002	製造販売承認番号：22000BZX00718000

## ミズホ株式会社

<https://www.mizuho.co.jp>

【 本 社 】 〒113-0033 東京都文京区本郷3-30-13

- 販売事業部 TEL 03-3815-3097 FAX 03-3813-5068
- 販売マーケティング部 TEL 03-3815-3097 FAX 03-3813-5068
- 特販事業部 TEL 03-4334-9111 FAX 03-3813-5068

【 営 業 拠 点 】

- 北海道センター 〒060-0807 札幌市北区北7条西2-6 37山京ビル2F  
TEL 011-716-4731 FAX 011-716-4803
- 東北センター 〒980-0014 仙台市青葉区本町1-11-2 SK仙台ビル2F  
TEL 022-227-1688 FAX 022-227-1698
- 新潟センター 〒951-8068 新潟市中央区上大川前通七番町1230-7 ストークビル鏡橋6F  
TEL 025-229-5458 FAX 025-222-4684
- 北関東センター 〒113-0033 東京都文京区本郷3-30-13  
TEL 03-3815-3193 FAX 03-3815-1280
- 東海センター 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-17-4 スズシン第2ビル3F  
TEL 052-732-7130 FAX 052-732-7131
- 関西センター 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-10-24 三共本町ビル7F  
TEL 06-6444-3840 FAX 06-6444-3860
- 中国センター 〒730-0029 広島市中区三川町7-7 三川町パーキングビル13F  
TEL 082-241-8826 FAX 082-241-8836
- 九州センター 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-1-1 ZENNO筑紫通ビル5F  
TEL 092-431-5022 FAX 092-474-4483

【関東圏 販売網（東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県）】

- ミズホアーバン株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷3-29-3  
TEL 03-3811-0350 FAX 03-3811-1880

【テクニカルサービス部】 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13

- 訪問修理受付 TEL 043-481-3367 FAX 043-481-3374
- お預り修理受付 TEL 043-481-3368 FAX 043-481-3375

【ミズホショールーム】 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13

○お問い合わせは営業担当までお願い致します。

【 工 場 】

- 五 泉 工 場 〒959-1821 新潟県五泉市赤海3631-14
- 千 葉 工 場 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13



注意

- 事前に注意事項等情報などをよくお読みいただき、内容を正しく理解された上でご使用ください。
- 定期点検および術前・術後の点検を行ってください。
- アフターサービスに関しては、各営業所および購入店までお問い合わせください。

※掲載の仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承のほどお願い申し上げます。  
※掲載のCG写真およびイラストはすべてイメージによるものです。

2409-1000-BR-002-2409