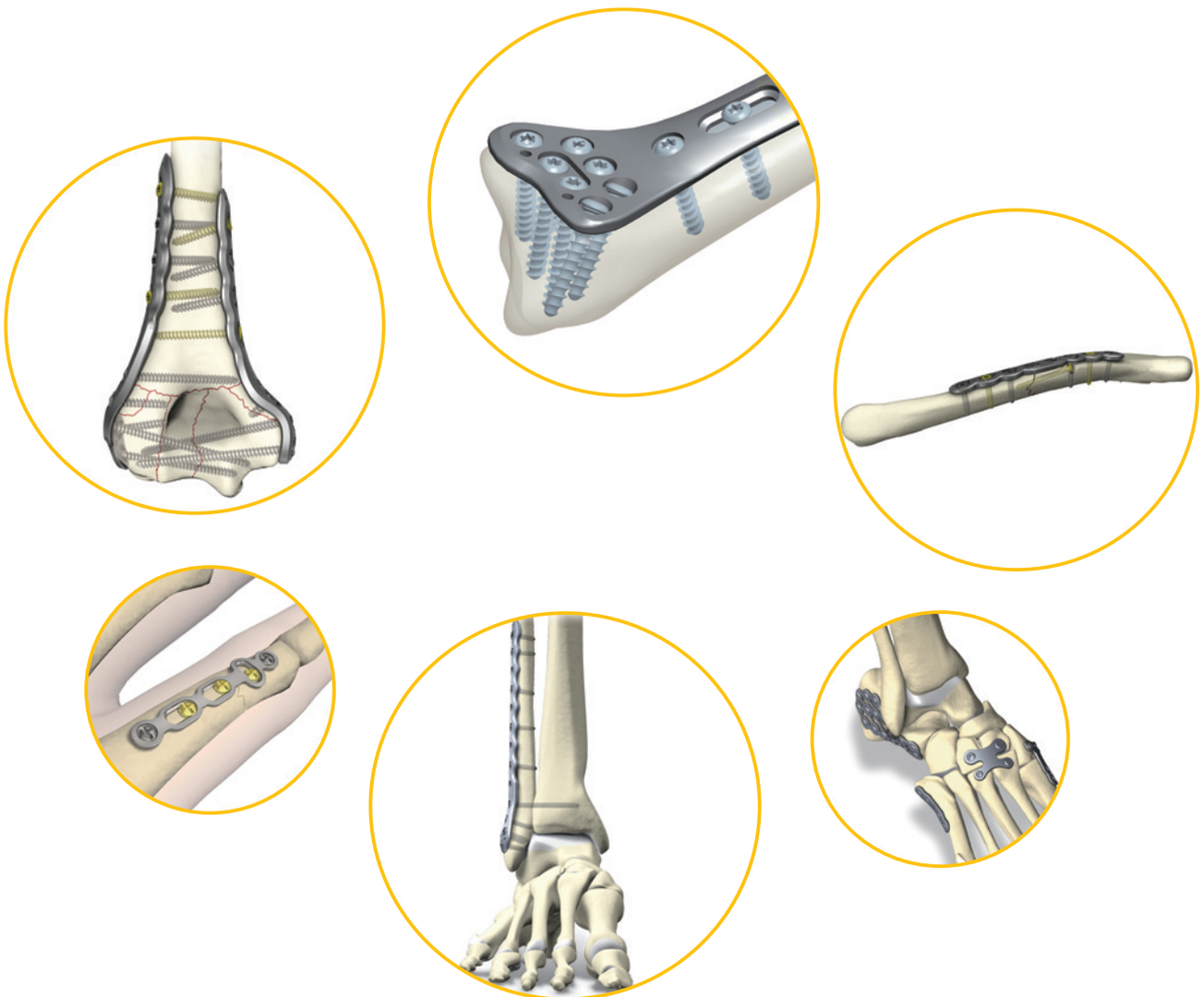


# VariAx

## Locking Plate System

バリアックス ロッキングプレートシステム総合カタログ



# バリアックス ロッキングプレートシステム

バリアックスはストライカー社のポリアクシャルロッキングプレートシステムのパワーブランドです。前身のライビンガー社は、1990代初期、考案者であるDietmar Wolter 教授と共同でポリアクシャルロッキングプレートシステムの開発を行いスマートロックと名付けました。硬度の異なる2種類のチタン合金を組み合わせる独自のロッキングプレートシステムの登場は、薄型プレートとして大きなアドバンテージをもたらす事になります。1996年、ライビンガー社はストライカー社の傘下となり、このスマートロックポリアクシャルロッキングプレートシステムは、バリアックスの多様な製品ポートフォリオに採用されていきます。

2005年の橈骨遠位端用ロッキングプレートシステムの導入に始まり、バリアックスシリーズは世界中の著名な整形外科医と共同で、四肢の様々な部位にその適応を拡大し続けています。

## システム共通の特長と利点

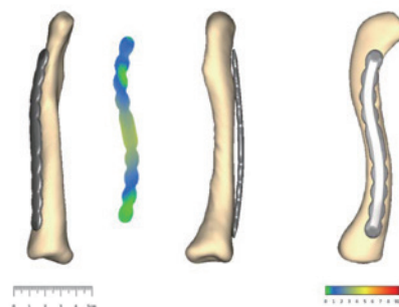
### ■モルフォメトリックデザイン

16,000本以上の骨CT情報を保有するストライカー社のSOMA™ Bone Databaseを用いて患者適合性の高い、モルフォメトリック(形態学的)プレートを開発しています。SOMA™ Bone Database に備わっている解析ツールを用いることにより、異なる人種や年齢、性別の骨に対する最適なプレート形状や適合性を定量的に解析できます。バリアックスのプレートについても解析が行われ、高い患者適合性が認められています<sup>1),2)</sup>。

1) 2012477 Andreas Petersik et al. Plate Fitting Study for Superior Midshaft Clavicle Plates

2) VAX-WP-1 Andreas Petersik et al. Evidence Based Size Validation of an Osteosynthesis Plate for the Treatment of Distal Radius Fractures

SOMA™  
DESIGNED



### ■スマートロック ポリアクシャルロッキングテクノロジー

ロッキングスクリューは最大振り角±15度\*のポリアクシャルロッキングが可能です。純チタン製のプレートとチタン合金製のスクリューの組み合わせにより、スクリューとプレートのロッキングを可能にします。

ロッキングスクリューは、ヘッド下にねじ切りを有し、挿入時にはプレートホール内側に設けられた「リップ」に噛み込む事によってロッキングされます。



### ■プレート

- 骨形態・骨折型・適用部位に応じた多様なプレートバリエーション。
- 解剖学的デザインにより術中のベンディングを最小限にします。
- アノダイズタイプII加工により、軟部組織癒着を低減します。



### ■スクリューの自由な選択

- ロッキング・ノンロッキングの選択が可能。
- トルクスヘッド\*\* (T7・T10)により高いトルク伝達の実現とヘッドのストリップングを低減します。

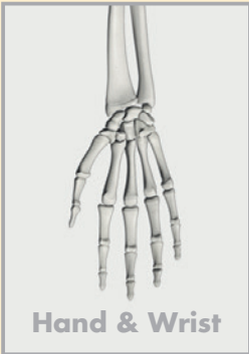


\*バリアックスハンドのロッキングスクリューのみ最大振り角は±10度となっています。

\*\*バリアックスハンドのスクリューには適用されません。

シリーズラインナップ

■ バリアックス ディスタラディウス ■ バリアックス ハンド

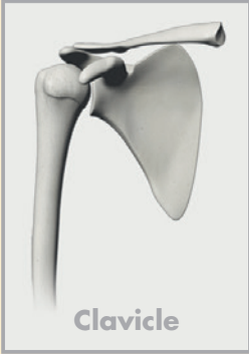


Hand & Wrist

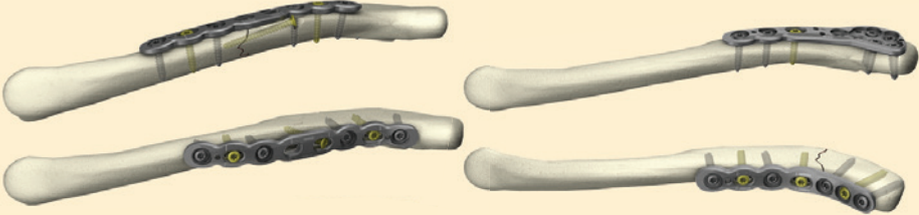


P4

■ バリアックス クラビクル



Clavicle

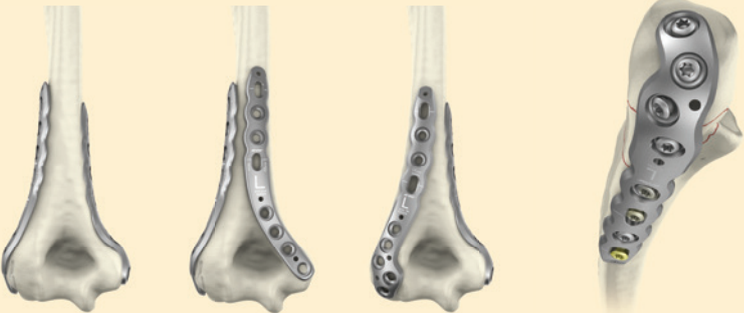


P6

■ バリアックス エルボー

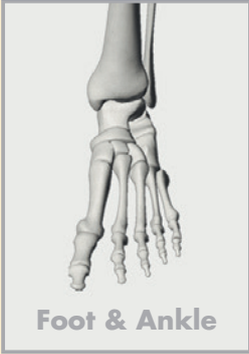


Elbow

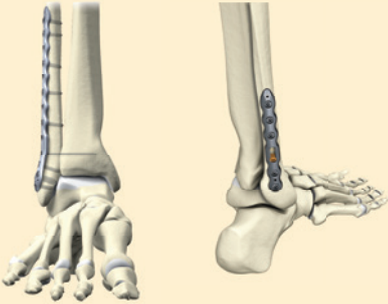


P7

■ バリアックス フィブラ ■ バリアックス フット



Foot & Ankle



P8



# バリアックス ディスタラディウス & ハンドロッキングプレートシステム

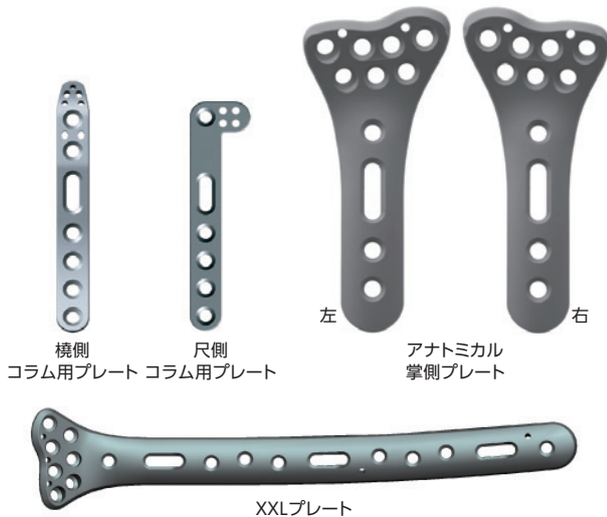
## ディスタラディウスプレートの特長と利点

SOMA™ Bone Database を基に開発され、日本人の骨形状への高い適合性が認められたモルフォメトリックデザインの掌側プレート、“ミディアムナロー”が新たに加わり、より多くの骨折型への適応が可能となりました。



## ■プレートバリエーション

多様な橈骨遠位端骨折に対し、アナトミカル及びユニバーサルタイプの掌側プレート\*、また骨片固定に特化したコラムプレートが用意されています。また、橈骨骨幹部骨折を含む橈骨遠位端骨折や偽関節、変形治癒の矯正術に対しては、アナトミカルなロングプレートの選択も可能です。



\*ユニバーサル掌側プレートについては営業担当者までお問合せください。

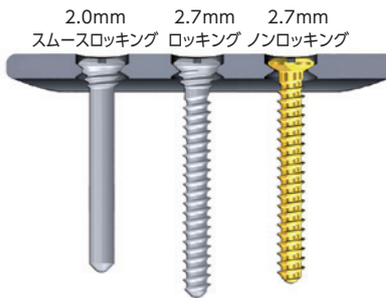
## ■スクリューの自由な選択

すべてのプレートホールには2.7mmロックングスクリュー、2.7mmボーンスクリュー、2.0mmロックングピンを選択することができます。これにより多様な骨折型の固定に対し、術中のフレキシビリティを提供します。

スクリューはT7トルクスヘッドデザインを採用し、高いトルク伝達力により、スクリュー・ピン挿入時の軸安定性が向上します。

鈍先スクリューは、軟部組織への刺激や損傷のリスクを低減します。

〈スクリュー／ピンの選択〉



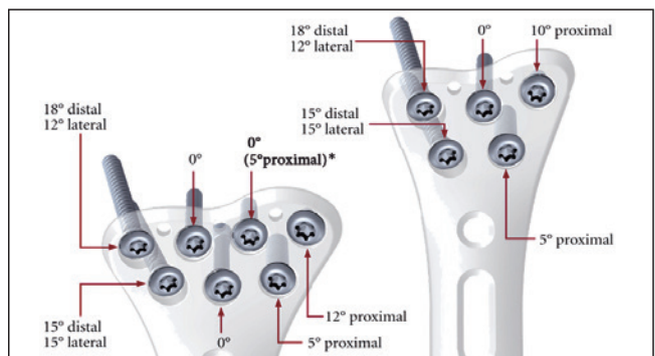
ロックングスクリュー



ボーンスクリュー

## ■プレアングルスクリューホール

アナトミカル掌側プレートは、あらかじめ設定されたスクリュー刺入角度でのロックングに加え、±15度の振幅でのポリアクシャルロックングを可能にします。



ミディアムナロープレート  
ミディアムプレート

スモールプレート

## ハンドプレートの特長と利点

### ■広汎なプレートバリエーション

ロッキングプレートは、1.7mmスクリュー用のスモール、2.3mmスクリュー用のミディアムにそれぞれ多様なバリエーションを有し、手指の幅広い部位に適用が可能です。



### ■ポリアクシャルロッキング

ロッキングスクリューは垂直方向から最大振り角±10度の範囲でのポリアクシャルロッキングが可能です。スクリュー挿入には、専用のエイミングブロックやネジ切り付きのドリルガイドは不要です。

### ■スクリューの自由な選択

プレートの円形ホールは、必要に応じてロッキングとノンロッキングスクリューのいずれの選択も可能です\*。

\*オーバルホールでのロッキングはできません。

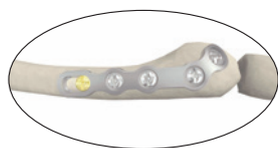


### ■カラーコーディングシステム

プレート・スクリューおよびその専用器具はサイズによりカラーコーディングが施してあり、術中のインプラントの選択が迅速に行えます。カラーコーディングは下記のとおりです。

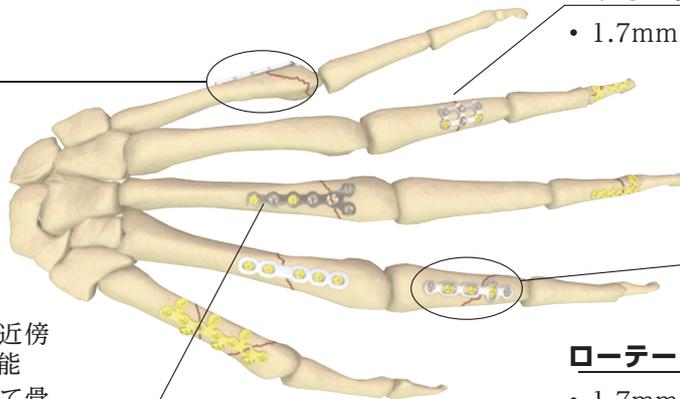
- 1.7mm スクリューおよび S プレート …… 赤
- 2.3mm スクリューおよび M・L プレート… 緑

### ■プレート適応例



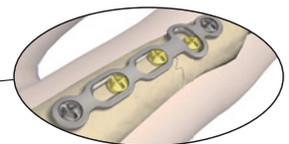
#### MC5ロッキングプレート

- 解剖学的デザイン
- 2.3mm スクリュー用
- オーバルホールにより関節近傍へのプレート設置調整が可能
- ロッキングスクリューによって骨端部での安定した固定が可能



#### ロッキングプレートS 1.0mm 厚

- 1.7mm スクリュー用



#### ローテーションプレート

- 1.7mm/2.3mm スクリュー用
- 長軸とローテーションの矯正が可能

#### ロッキングプレートM 1.5mm 厚

- 2.3mm スクリュー用

※上図中の一部の製品は日本市場には導入されていません。



# バリアックス クラビクル ロックングプレートシステム

## 特長と利点

### ■モルフォメトリックデザイン

Emil Schemitsch教授とMichael McKee教授（ともにカナダ、トロント大聖堂 ミカエル病院）ら、著名な医師とストライカー社の共同開発によるモルフォメトリックデザインのロックングプレートシステムです。SOMA™ Bone Database を用いた三次元的な解析により、ML方向だけでなくAP方向においても患者適合性の高いプレートをデザインしました。



スーペリアプレート



スーペリアラテラルプレート



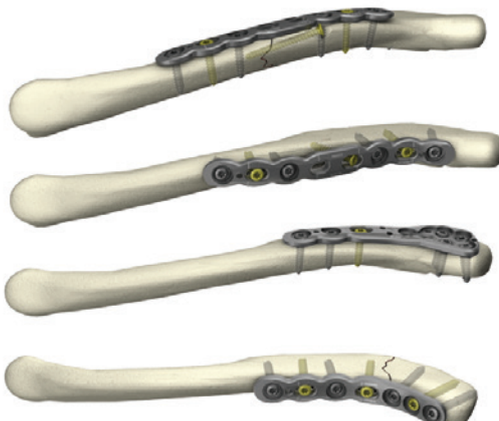
アンテリアミッドシャフトプレート



アンテリアラテラルプレート

### ■プレートバリエーション

スーペリアプレート、アンテリアプレート全部で5種類のプレートを選択できます。スーペリアプレートは鎖骨のカーブに合わせてローバンド、ハイバンドの2種類からの選択が可能です。アンテリアプレートは遠位部、骨幹部から選択できるため、骨形態や骨折型に応じた固定方法の選択が可能です。



### ■スクリューの自由な選択

プレートの円形ホールは、必要に応じてロックング／ノンロックング／3.5mm／2.7mm のいずれの選択も可能です\*。

\*オーバーホールでのロックングはできません。

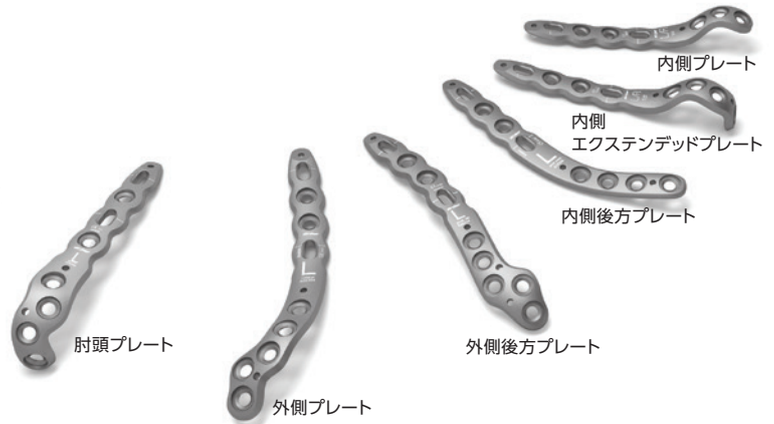


# バリアックス エルボー ロッキングプレートシステム

## 特長と利点

### ■モルフォメトリックデザイン

Emil Schemitsh教授とMichael McKee教授(ともにカナダ、トロント大学聖ミカエル病院)ら、著名な医師による共同デザイン。左右別肘頭プレートを含め6種のプレートバリエーションを有します。



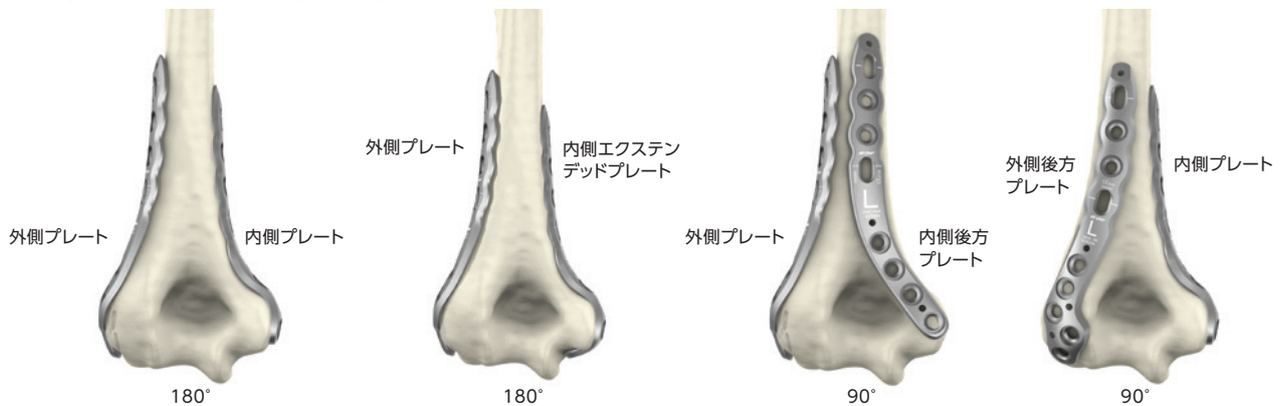
### New

モルフォメトリックデザインで高い評価を頂いているエルボープレートに3穴と2穴(一部プレートのみ)のショートプレートが新たに製品ポートフォリオに追加。プレートの選択肢が増え、より多くの骨折型に対応できるようになりました。



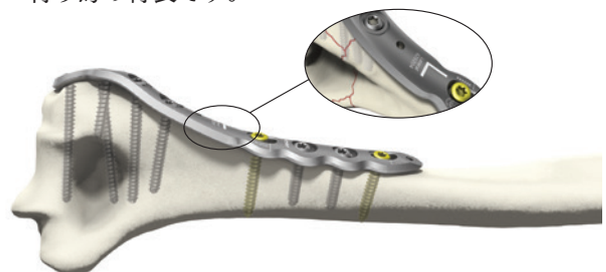
### ■180°および90°上腕遠位プレート

ダブルプレーティングには180°および90°でそれぞれ2種、計4パターンの固定方法が選択でき、骨形態や骨折型に応じた多様な固定方法の選択が可能です。



### ■ブリッジサポート機構

4穴以上のプレートの骨幹部と骨端部の間にはスクリューホールを設けていません。これは不安定型骨折の最も負荷のかかる部分に対して、より強固な固定を行う為の特長です。



3.5/2.7mm ロッキングスクリュー  
3.5/2.7mm ポーンスクリュー(ノンロッキング)

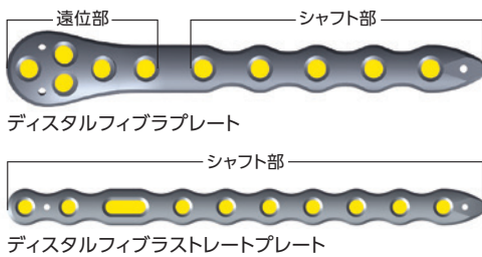


# バリアックス フット & フィブラ ロッキングプレートシステム

## 特長と利点

### ■プレートバリエーション

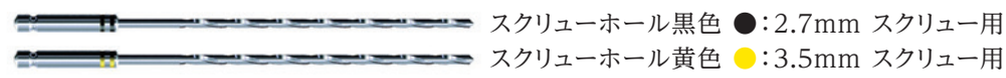
特殊な足部外傷や変性疾患にも対応できる多彩なプレートバリエーションをご用意しています。



プレートサイズ		
厚さ	シャフト部	2.0mm
	遠位部	1.3mm
幅	シャフト部	10mm
	遠位部	16mm



手術器具は、使用するスクリュー径に応じてカラーコード化されています。



### ■スクリューの自由な選択

ロッキングスクリューおよびノンロッキングスクリューはそれぞれ2.7mm径、3.5mm径の計4種類が用意されています。

これにより、多様な部位や骨折型、矯正術へ適応が可能となり、術中の選択の幅が広がります。

フィブラプレートには、2種の3.5mmスクリューのみ使用できます。

\*オーバルホールでのロッキングはできません。



3.5/2.7mm ロッキングスクリュー  
3.5/2.7mm ボーンスクリュー(ノンロッキング)



## インプラント一覧 (滅菌済)

医療機器承認番号

販売名

- \*1 22100BZX01035000
- \*2 22300BZX00285000
- \*3 22300BZX00051000

バリアックス橈骨遠位端用ロッキングプレート  
バリアックス橈骨遠位用ロッキングプレート  
バリアックスハンドシステム

### ■バリアックス 橈骨遠位端用ロッキングプレート

#### 掌側プレート\*1

カタログ番号	サイズ	種類	遠位幅 (mm)	長さ (mm)
54-25374S	スモール	左ショート	22	55.6
54-25384S		右ショート		
54-25673S	ミディアムナロー	左エクストラショート	25	48.9
54-25683S		右エクストラショート		
54-25674S	ミディアムナロー	左ショート	25	55.6
54-25684S		右ショート		
54-25376S	ミディアム	左ショート	27.5	55.6
54-25386S		右ショート		
54-25375S	スモール	左ロング	22	75.9
54-25385S		右ロング		
54-25677S	ミディアムナロー	左ロング	25	75.9
54-25687S		右ロング		
54-25377S	ミディアム	左ロング	27.5	75.9
54-25387S		右ロング		

#### 掌側プレートXXL\*2

カタログ番号	サイズ	種類	遠位幅 (mm)	長さ (mm)
54-25420S		15穴 左		189
54-25422S		15穴 右		
54-25424S	ミディアム	11穴 左	27.5	145
54-25426S		11穴 右		
54-25428S		8穴 左		100
54-25430S		8穴 右		
54-25432S		5穴 左		73.8
54-25434S		5穴 右		
54-25436S		15穴 左		189
54-25438S		15穴 右		
54-25440S	スモール	11穴 左	22	145
54-25442S		11穴 右		
54-25444S		8穴 左		100
54-25446S		8穴 右		
54-25448S		5穴 左		73.8
54-25450S		5穴 右		

#### 橈側コラム用\*1

カタログ番号	サイズ	長さ(mm)	幅(mm)
54-25400S	ショート	45	7
54-25401S	ロング	57.7	7

#### 尺側コラム用\*1

カタログ番号	サイズ	種類	遠位幅(mm)	長さ(mm)	幅(mm)
54-25402S	ショート	右	13.5	40	7
54-25403S		左			
54-25404S	ロング	右	13.5	52.7	7
54-25405S		左			

#### 2.7mm ロッキングスクリュー\*1 (使用ドリル径 2.0mm)



カタログ番号	長さ (mm)
53-27610S	10
53-27612S	12
53-27614S	14
53-27616S	16
53-27618S	18
53-27620S	20
53-27622S	22
53-27624S	24
53-27626S	26

#### 2.7mm ボーンスクリュー\*1 (使用ドリル径 2.0mm)



カタログ番号	長さ (mm)
53-27210S	10
53-27212S	12
53-27214S	14
53-27216S	16
53-27218S	18
53-27220S	20
53-27222S	22
53-27224S	24
53-27226S	26

#### 2.0mm ロッキングピン\*1 (使用ドリル径 2.0mm)



カタログ番号	長さ (mm)
53-20616S	16
53-20618S	18
53-20620S	20
53-20622S	22
53-20624S	24
53-20626S	26

※表記以外の長さのスクリーについてはお問合せ下さい。

### ■バリアックス ハンドロッキングプレート

#### S 1.7mmスクリュー用\*3

カタログ番号	品名	規格
57-10304S	ストレートプレート	4穴
57-10316S		16穴
57-10320S	L-プレート	6穴 右
57-10321S		6穴 左
57-10340S	T-ナロープレート	6穴
57-10310S		10穴
57-10360S	T-プレート	7穴
57-10368S		8穴 ワイド
57-10379S	Z-ナロープレート	9穴
57-10390S	3Dプレート	2×2穴
57-10391S		3×2穴
57-10392S		4×2穴
57-10395S		4×2穴 移植用
57-10397S		2×2+2穴
57-10380S	ローテーションプレート	5穴

#### M 2.3mmスクリュー用\*3

カタログ番号	品名	規格
57-15301S	ストレートプレート	4穴
57-15302S		4穴 パー付き
57-15316S	L-プレート	16穴
57-15320S		6穴 右
57-15321S	6穴 左	
57-15340S	T-ナロープレート	6穴
57-15361S	T-プレート	8穴 ワイド
57-15360S		7穴
57-15370S	Y-ナロープレート	7穴
57-15379S	Z-ナロープレート	13穴
57-15390S	3Dプレート	2×2穴
57-15391S		3×2穴
57-15392S		4×2穴
57-15395S		4×2穴 移植用
57-15397S		2×2+2穴
57-15385S	ローテーションプレート	5穴
57-15324S	MC5プレート	5穴 左
57-15325S		5穴 右

医療機器承認番号

販売名

\*1 22300BZX00051000

バリアックスハンドシステム

\*2 22400BZX00389000

バリアックス鎖骨ロックングプレート

### 1.7mm チタン製ロックングスクリュー (クロスピン)<sup>\*1</sup>



カタログ番号	長さ (mm)
53-17005S	5
53-17006S	6
53-17007S	7
53-17008S	8
53-17009S	9
53-17010S	10
53-17011S	11
53-17012S	12
53-17013S	13
53-17014S	14
53-17015S	15
53-17016S	16
53-17018S	18
53-17020S	20
53-17022S	22
53-17024S	24

### 1.7mm チタン製スクリュー (クロスピン)<sup>\*1</sup>



カタログ番号	長さ (mm)
58-17005S	5
58-17006S	6
58-17007S	7
58-17008S	8
58-17009S	9
58-17010S	10
58-17011S	11
58-17012S	12
58-17013S	13
58-17014S	14
58-17015S	15
58-17016S	16
58-17018S	18
58-17020S	20
58-17022S	22
58-17024S	24

### 2.3mm チタン製ロックングスクリュー (クロスピン)<sup>\*1</sup>



カタログ番号	長さ (mm)
53-23006S	6
53-23008S	8
53-23009S	9
53-23010S	10
53-23011S	11
53-23012S	12
53-23013S	13
53-23014S	14
53-23015S	15
53-23016S	16
53-23018S	18
53-23020S	20
53-23022S	22
53-23024S	24
53-23026S	26

### 2.3mm チタン製スクリュー (クロスピン)<sup>\*1</sup>



カタログ番号	長さ (mm)
58-23006S	6
58-23008S	8
58-23009S	9
58-23010S	10
58-23011S	11
58-23012S	12
58-23013S	13
58-23014S	14
58-23015S	15
58-23016S	16
58-23018S	18
58-23020S	20
58-23022S	22
58-23024S	24
58-23026S	26

### 1.9mm エマーゼンシースクリュー (クロスピン)<sup>\*1</sup>



カタログ番号	長さ (mm)
58-19005S	5
58-19008S	8
58-19010S	10
58-19012S	12

### 2.5mm エマーゼンシースクリュー (クロスピン)<sup>\*1</sup>



カタログ番号	長さ (mm)
58-25006S	6
58-25008S	8
58-25010S	10
58-25012S	12

## ■バリアックス鎖骨ロックングプレート

※1 左右別のある製品は左の図を掲載しています。

### スーペリアローバンド<sup>\*2</sup>

カタログ番号		長さ (mm)	規格
左	右		
628006S	628026S	75	6穴
628007S	628027S	88	7穴
628008S	628028S	99	8穴
628010S	628030S	122	10穴

### アンテリアミッドシャフトプレート<sup>\*2</sup>

カタログ番号	長さ (mm)	規格
628306S	75	6穴
628307S	86	7穴
628308S	97	8穴
628310S	118	10穴

### スーペリアハイバンド<sup>\*2</sup>

カタログ番号		長さ (mm)	規格
左	右		
628108S	628128S	97	8穴
628110S	628130S	120	10穴

### アンテリアラテラルプレート<sup>\*2</sup>

カタログ番号	長さ (mm)	規格
628406S	60	6穴
628407S	72	7穴
628408S	83	8穴

### スーペリアラテラルプレート<sup>\*2</sup>

カタログ番号		長さ (mm)	規格
左	右		
628203S	628223S	74	3穴
628204S	628224S	86	4穴
628205S	628225S	98	5穴
628207S	628227S	122	7穴

### クラビグルフックプレート

カタログ番号		フック高 (mm)	全長 (mm)	規格
左	右			
628505S	628515S	12	68	5穴
628506S	628516S	12	79	6穴
628507S	628517S	12	90	7穴
628509S	628519S	12	111	9穴
628525S	628535S	16	68	5穴
628526S	628536S	16	79	6穴
628527S	628537S	16	90	7穴
628529S	628539S	16	111	9穴
628545S	628555S	20	68	5穴
628546S	628556S	20	79	6穴
628547S	628557S	20	90	7穴
628549S	628559S	20	111	9穴

■ オプション

## ■ バリアックス エルボーロッキングプレート

### 上腕骨遠位内側プレート(左右共用)

カタログ番号	長さ(mm)	規格
629383S	67	3穴
629384S	92	4穴
629386S	116	6穴
629388S	139	8穴

### 上腕骨遠位内側エクステンデッドプレート(左右共用)

カタログ番号	長さ(mm)	規格
629283S	72	3穴
629284S	96	4穴
629286S	120	6穴
629288S	143	8穴

### 上腕骨遠位外側プレート

カタログ番号		長さ(mm)	規格
左	右		
629202S	629222S	72	2穴
629203S	629223S	85	3穴
629204S	629224S	109	4穴
629206S	629226S	132	6穴
629208S	629228S	156	8穴

### 上腕骨遠位内側後方プレート

カタログ番号		長さ(mm)	規格
左	右		
629303S	629323S	80	3穴
629304S	629324S	104	4穴
629306S	629326S	128	6穴
629308S	629328S	151	8穴

### 上腕骨遠位外側後方プレート

カタログ番号		長さ(mm)	規格
左	右		
629242S	629262S	69	2穴
629243S	629263S	81	3穴
629244S	629264S	105	4穴
629246S	629266S	128	6穴
629248S	629268S	150	8穴

### 肘頭プレート

カタログ番号		長さ(mm)	規格
左	右		
629343S	629363S	65	3穴
629344S	629364S	89	4穴
629346S	629366S	113	6穴
629348S	629368S	137	8穴

※1 左右別のある製品は左の図を掲載しています。  
※2 表記以外の長さのプレートについてはお問合せください。

## ■ バリアックス鎖骨／エルボーロッキングプレート共通

### 3.5mm ロッキングスクリュー

カタログ番号	長さ(mm)
614610S	10
614612S	12
614614S	14
614616S	16
614618S	18
614620S	20
614622S	22
614624S	24
614626S	26
614628S	28
614630S	30
614632S	32
614634S	34
614636S	36
614638S	38
614640S	40
614642S	42
614644S	44
614646S	46
614648S	48
614650S	50
614655S	55
614660S	60
614665S	65

### 3.5mm ボーンスクリュー

カタログ番号	長さ(mm)
614810S	10
614812S	12
614814S	14
614816S	16
614818S	18
614820S	20
614822S	22
614824S	24
614826S	26
614828S	28
614830S	30
614832S	32
614834S	34
614836S	36
614838S	38
614840S	40
614842S	42
614844S	44
614846S	46
614848S	48
614850S	50
614855S	55
614860S	60
614865S	65

### 2.7mm ロッキングスクリュー

カタログ番号	長さ(mm)
614510S	10
614512S	12
614514S	14
614516S	16
614518S	18
614520S	20
614522S	22
614524S	24
614526S	26
614528S	28
614530S	30
614532S	32
614534S	34
614536S	36
614538S	38
614540S	40
614542S	42
614544S	44
614546S	46
614548S	48
614550S	50
614555S	55
614560S	60
614565S	65

### 2.7mm ボーンスクリュー

カタログ番号	長さ(mm)
614710S	10
614712S	12
614714S	14
614716S	16
614718S	18
614720S	20
614722S	22
614724S	24
614726S	26
614728S	28
614730S	30
614732S	32
614734S	34
614736S	36
614738S	38
614740S	40
614742S	42
614744S	44
614746S	46
614748S	48
614750S	50
614755S	55
614760S	60
614765S	65

※3 表記以外の長さのスクリーについてはお問合せください。

### ワッシャー

カタログ番号	規格
01-619905S	3.5mm/2.7mm スクリュー用

医療機器承認番号	販売名
*1 22300BZX00227000	バリアックス ディスタル フィブラ プレート
*2 22400BZX00392000	バリアックス ディスタル フィブラ ストレートプレート
*3 22200BZX00921000	バリアックスフットシステム

## ■ バリアックス フィブラプレート

### ディスタルフィブラプレート\*1

長さ(mm)	規格
77	3穴
89	4穴
101	5穴
113	6穴
125	7穴
137	8穴
149	9穴

### ディスタルフィブラストレートプレート\*2

長さ(mm)	規格
40.5	3穴
60	4穴
72	5穴
84	6穴
96	7穴
108	8穴
132	10穴
156	12穴

## ■ バリアックス フットプレート\*3

品名	規格
カーブドプレート	4穴
	5穴 右
	5穴 左
	6穴
H型プレート	スモール
	ミディアム
	ラージ
長方形型コンプレッションプレート	サイズ1
	サイズ2
長方形型ロックングプレート	サイズ2
ブロードストレートプレート	ショート
	ミディアム
	ロング

品名	規格
3D プレート	左
	右
オブリークT型プレート	左
	右
T型プレート	
L型プレート	左
	右
カルカニールメッシュプレート	スモール
	ミディアム
カルカニールスタンダードプレート	スモール
	ミディアム

## ■ バリアックス フィブラ / フットプレート 共通\*3

### 3.5mmロックングスクリューT10 3.5mmノンロックングスクリューT10 2.7mmロックングスクリューT7 2.7mmノンロックングスクリューT7

長さ(mm)
10
12
14
16
18
20
22
24
26
28
30
32
34
36
38
40
42
44
46
48
50
55

長さ(mm)
10
12
14
16
18
20
22
24
26
28
30
32
34
36
38
40
42
44
46
48
50
55

長さ(mm)
8
10
12
14
16
18
20
22
24
26
28
30
32
34
36
38
40
45
50

長さ(mm)
8
10
12
14
16
18
20
22
24
26
28
30
32
34
36
38
40
45
50

### ワッシャー\*3

規格
3.5mm スクリュー用

規格
2.7mm スクリュー用

## Japan

この印刷物はストライカー社の製品を掲載しています。全てのストライカー社製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載されております仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。ストライカー社製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。

製造販売業者  
**日本ストライカー株式会社**  
 112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー  
 P 03 6894 0000

Literature Number: IF1-73  
 CS/IB 1.5m 09/18

Copyright © 2018 Stryker  
 Printed in Japan

www.stryker.co.jp

医療従事者向けサイト: Stryker medical professional site  
 www.stryker.co.jp/mp2/