

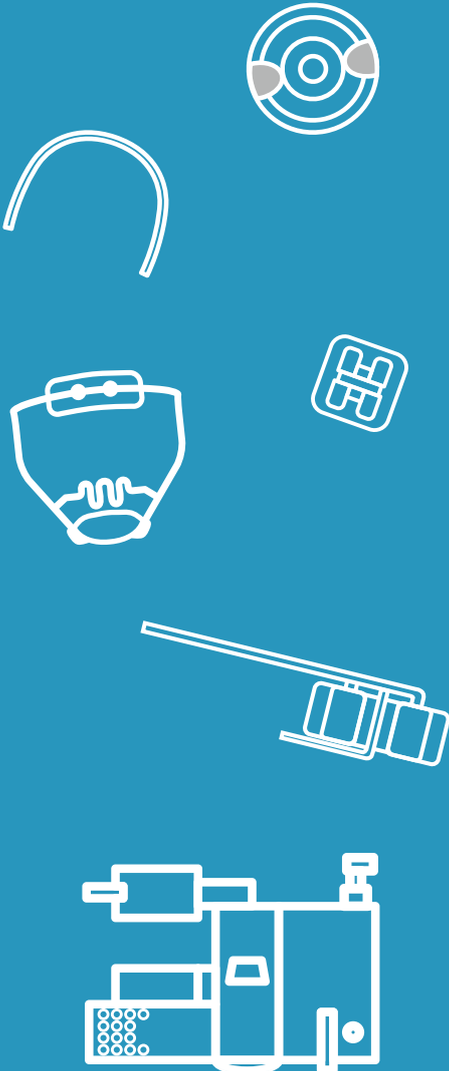


JM ORTHO

2025 → 2027  
CONTENTS



SAM SYSTEM



# 14

## SAMシステム

- AxioPrisa (AXP) / AxioSnapMount (ASM) … 224
- SAM システム …………… 228
- 咬合器関連 (ART) …………… 229
- アナトミカルトランスファーボウ関連 (ATB) …… 231
- アキシオスプリットシステム (ASP) /  
マグネティックマウンティング  
プレートシステム (MPS) …………… 232
- マグネティックスプリットキャストフォーマー (MSF) 233
- マンディブラーポジションインディケーター (MPI) /  
モデルリポジショニングインストルメント (MRI) … 234
- その他 …………… 235
- アキシオグラフ (AXO) …………… 236

BRACKETS

TUBES

BANDS

WIRES

EARLY  
TREATMENT

INTRAOURAL  
EXTRAORAL

EXPANSION  
SCREWS

I-station &

SUPPLIES

INSTRUMENTS

BIOSTAR  
SYSTEM

LABORATORY  
PRODUCTS

EQUIPMENT

SAM  
SYSTEM

COA  
SOFTWARE

BOOKS

AXP

axioprisa

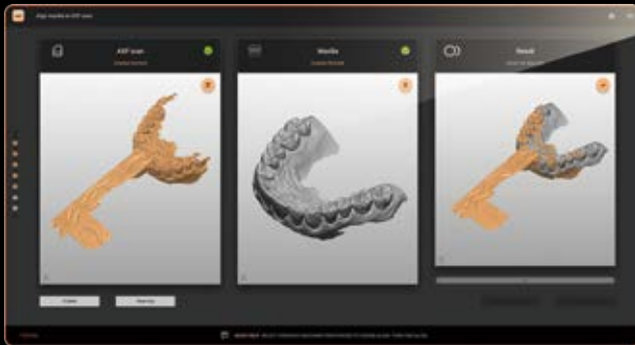
## 口腔内スキャナー用 デジタル・トランスファー



AxioPrisa(アキシオプリザ)は、従来のトランスファーボウに専用のアッセンブリーを装着することで、口腔内スキャナー(デジタルデータ)で上顎位を記録できるシステムです。



これまで口腔内スキャナーで採得された患者データをソフトウェアに取り込んだ時、正確な基準面を持たない仮想空間上に配置されていました。AxioPrisaが開発されたことで、専用のフェイスボウアッセンブリーと口腔内スキャンにより、基準面を持った患者データを取り込むことができるようになりました。



上下顎歯列のスキャンデータと、専用アッセンブリーを装着したトランスファーボウでスキャンしたデータを統合させることにより、上顎位置を記録します。

これにより位置情報を持ったデータが生成でき、AxioSnapMount (P226) にデータをインポートすることで、SAM咬合器にマウントするためのレジン模型を、3Dプリンターで出力することが可能です。またデータは他社CADソフトウェア内の仮想咬合器上にインポートすることも可能です。



※ご案内

他社のソフトウェアにインポートした場合、基準面の設定はソフトウェアに依存しますので、当社では保証しかねますことご了承ください。また、画面表示はアップデートにより予告なく変更され、購入時とは異なる場合がございます。



www.axioprisa.de



## AxioPrisa ソフトウェアライセンス



ソフトウェアライセンスはWindows版（12ヶ月／24ヶ月）のご用意があります。販売形式は、ライセンス認証情報を記載したカード形式です。使用期限の1ヶ月前になるとAxioPrisaの画面上で通知が届き、再度ライセンスを購入し認証させることで、継続使用が可能です。

OS	使用期間	商品番号	
Windows版	12ヶ月	AXP801C	206860745
	24ヶ月	AXP802C	206860746

※ソフトウェアライセンスの提供方法は、メーカーの意向によって変更になる可能性があります。

## AxioPrisa トランスファーボウ関連



### AxioPrisa トランスファーボウキット

AxioPrisaに使用する専用トランスファーアッセンブリーやアキシオジグだけでなく、SAMトランスファーボウやナジオンリレーターもセットになった、イントロダクションキットです。今までSAMシステムのトランスファー用関連機材をお持ちでない方でも、スムーズにAxioPrisaの使用をスタートすることができます。

	商品番号	
AxioPrisa トランスファーボウキット	AXP100K	206860741

医療機器届出番号 13B2X00107000041 一般



### AxioPrisa スターターセット

AxioPrisaに使用する専用トランスファーアッセンブリーとアキシオジグ（20個）がセットになっています。すでにSAMシステムのトランスファーシステムを使用されている方向けのセットです。

	商品番号	
AxioPrisa スターターセット	AXP100S	206860742

## アキシオジグ トランスファーフォーク（消耗品）



AxioPrisaに使用する専用トランスファーアッセンブリーの先端に取り付ける、単回使用のジグです。パイトスキャン時、上顎切歯を乗せ、データ上の上顎切歯の位置を定めます。ディスプレイで衛生的です。

	包装	商品番号	
Sパック	20個	AXP101S	206860744
Mパック	20個 × 5箱	AXP101M	206860743

\*SならびにMのサイズ表記は、ジグ本体のサイズではなく、入数の違いを示しています。

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

ASM

## axiosnapmount

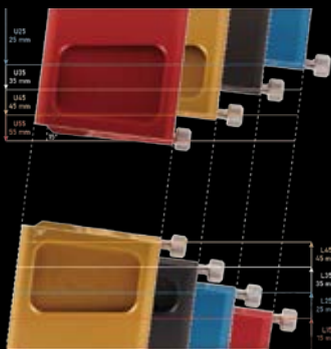
デジタルデータからの  
模型出力・マウント

AxioSnapMount (アキシオスナップマウント) は、AxioPrisaで定めた患者さんの上下顎の位置関係を、咬合器に適合するような基底面付きのSTLデータへと出力することができるシステムです。専用のブロックとマウンティングプレートを使用することで、3Dプリンターで出力したレジン模型を咬合器に取り付けることができます。

※当商品はMPSタイプの咬合器が標準仕様になります。(MPSについてはP232を参照ください。)



患者データの不要な部分のカットングを行い、そのカット量によって、専用ブロックとマウンティングプレートの最適な組み合わせをソフトウェアが選択し、模型をデザインします。



専用のブロックは上下各4種類あります。上下1組あれば使用はできますが、保有するブロックを増やすことで、高さの組み合わせにバリエーションが増えて、3Dプリンター液の使用量の最適化に寄与します。

また、マウンティングプレートも高さが4種類あり、ブロックのバリエーションを組み合わせることで、より最適な3Dプリンター液の使用量に抑えることが期待できます。



処理が完了した模型データを、デジタル上の咬合器にマウントさせ、確認することができます。

STLデータを3Dプリンターへエクスポートし、プリンティングした模型を、アナログのブロックとマウンティングプレートに取り付け、咬合器にマウントすることによって、デジタルデータ上で行ったセットを、実際の咬合器上に再現します。

※ご案内  
画面表示は予告なく変更され、購入時とは異なる場合がございます。



www.axiosnapmount.de



## AxioSnapMount ソフトウェア ライセンス



ソフトウェアライセンスはWindows版（12ヶ月／24ヶ月）のご用意があります。販売形式は、ライセンス認証情報を記載したカード形式です。使用期限の1ヶ月前になるとAxioSnapMountの画面上で通知が届き、再度ライセンスを購入し認証させることで、継続使用が可能です。

OS	使用期間	商品番号	
Windows版	12ヶ月	ASM801C	206860767
	24ヶ月	ASM802C	206860768

※ソフトウェアライセンスの提供方法は、メーカーの意向によって変更になる可能性があります。

## AxioSnapMount スペーサーブロック



スペーサーブロックは、高さの違う上下各4種類あります。キット以外はマグネットが付属しており、マウント形式はMPSタイプです。XSSIは上下共用で、高さが最も低く、マウント形式はスクリュータイプです。



ASM210

	高さ	商品番号	包装	
上顎用	U25(青)	ASM225SMS	1個	206860759
	U35(黒)	ASM235SMS	1個	206860760
	U45(黄)	ASM245SMS	1個	206860761
	U55(赤)	ASM255SMS	1個	206860762
下顎用	L15(赤)	ASM315SMS	1個	206860763
	L25(青)	ASM325SMS	1個	206860764
	L35(黒)	ASM335SMS	1個	206860765
	L45(黄)	ASM345SMS	1個	206860766
キット	—	ASM100	1セット	206860749
上下共用	XSS	ASM210	1個	206860758

\*マグネットの単品につきましては、P232をご確認ください。

## ASM スペーサーブロック コンバージョンセット for スクリュー



スペーサーブロックはMPSタイプの咬合器が標準仕様ですが、このパーツを交換することでスクリュータイプの咬合器に取り付けられます。

包装	商品番号	
1セット	ASM102	206860751

## AxioSnapMount用 マウンティングプレート (消耗品)

3Dプリンターから出力されたレジン模型を取り付け、スペーサーブロックとともに咬合器に模型をマウントする際に使用します。高さが4種類あります。



高さ	包装	商品番号	
スタンダード	20枚	ASM120	206860752
+2.5mm	20枚	ASM121	206860753
+5.0mm	20枚	ASM122	206860754
+7.5mm	20枚	ASM123	206860755
コンビパック	各種20枚 1箱	ASM125	206860756
ミニコンビパック	各種5枚 1箱	ASM126	206860757

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

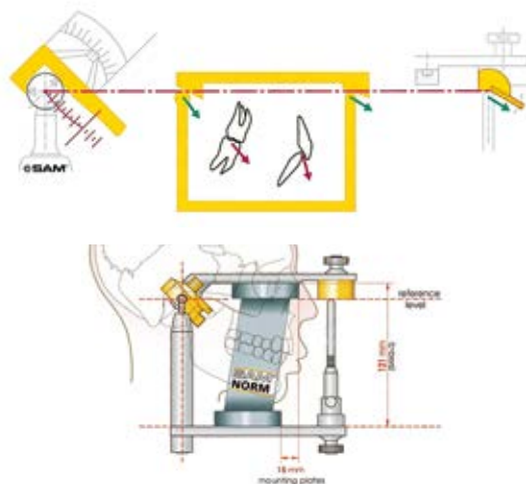
BRACKETS  
TUBES  
BANDS  
WIRES  
EARLY TREATMENT  
INTRAOURAL EXTRAORAL  
EXPANSION SCREWS  
I-station  
SUPPLIES  
INSTRUMENTS  
BIOSTAR SYSTEM  
LABORATORY PRODUCTS  
EQUIPMENT  
SAM SYSTEM  
COA SOFTWARE  
BOOKS

# SAMシステム

SAMとはSchul-Artikulator-Münchenの略です。  
SAM社は、咬合と顎関節の問題解決には新しい咬合器システムが必要だということから、1971年にHeinz Mackによって設立されました。

- 1972年 SAM1咬合器、 AXIOGRAPH I
- 1975年 MSF system
- 1982年 SAM2C、 AXIOGRAPH II
- 1985年 MPI、 MPV、 SAM2P咬合器
- 1991年 SAM3咬合器、 AXIOGRAPH III
- 1998年 SAM2PX咬合器
- 2009年 SAMSE咬合器
- 2017年 SAMNEO咬合器
- 2025年 AXIOPRISA、 AXIOSNAPMOUNT

アキス-オルビタル平面基準



## SAM 咬合器 仕様

商品名		SAM 2P 咬合器	SAM 2PX 咬合器	SAM 3 咬合器	SAM SE 咬合器	SAM NEO 咬合器
商品番号	スクリュー式	ART300	ART400	ART500	ART600	ART650S
	マグネット式	ART315M	ART415M	ART515M	ART615M	ART650M
型式		アルコン・ボックス型				
顎頭間距離		110 mm				
上弓 - 下弓間距離		121 mm				
最大開口角		調節した矢状顎路角 + 15°まで	180°以上	180°以上	180°以上	180°以上
矢状顎路傾斜角		15°~ 65°	15°~ 65°	15°~ 65°	15°~ 65°	0°~ 85°
平衡側側方顎路角		0°~ 45°	0°~ 15°	0°~ 25°	調節不可	
イミディエイトサイドシフト		非対応				
作業側側方顎路角		-	-	-	-	-
矢状切歯路傾斜角		0° ※オプションパーツ (別売 ART260 アジャスタブルインサイザルテーブル) にて対応: 0°~ 80°				
模型着脱方法		スクリュー式プレート (標準) / マグネット式プレート (標準) ※いずれかを選択しての購入				
フェイスボウとその形式						ATB350K / ATB390K どちらも対応 基準平面: AOP(Axis-Orbital Plane)
トランスファースタンド						
		ATB398 トランスファースタンド AX			ATB397 または ATB398 トランスファースタンド SE トランスファースタンド AX	



# 咬合器関連

SAM

## ART

SAM咬合器はアルコンタイプの半調節性咬合器で、生体と同じ構造であることが大きな特長です。コンダイラーハウジング（咬合器の肩部）は側頭骨であり、下顎模型弓は下顎骨そのものを表していますが、最も目を引くのがインサイザルテーブルとインサイザルピンの関係性です。インサイザルテーブルは上顎模型弓に取り付けられていますが、これはインサイザルテーブルが上顎前歯のガイダンスを模しているためです。そして、インサイザルピンは下顎の切端や咬頭を表しています。

顎運動の分析から生まれたSAM咬合器の顎路は、三次元曲線になっています。典型的な形態に分けた顎路は矢状顎路が3種類、側方顎路が4種類あり、片側の組み合わせが12通り、両側の組み合わせでは、なんと144通りにもなり、更にそれらの角度を調整すると無限のパターンを再現することが可能になります。患者さんの顎運動に最も近くなるように調整することにより、半調節性咬合器の性能を発揮します。

### ART300/315M SAM2P咬合器



SAM咬合器のシリーズの中では、最も基本的なタイプです。顎頭間距離は110mmで#1のカーバチャーのコンダイラーハウジングが標準装備されています。

タイプ	商品番号
スクリュー	ART300 206850516
マグネット	ART315M 206850377

付属品：ベネットガイダンス（グリーン）・六角レンチ（2.5mm）

### ART400/415M SAM2PX咬合器



SAM2PとSAM3の中間となるタイプです。上下顎模型弓が外れないようにコンダイラーハウジングにセントリックロックやカバーがついており、技工作業も快適に行えます。また、プロトウールジョイントデバイスが組み込まれており、下顎を前方移動させたまま固定することができます。

タイプ	商品番号
スクリュー	ART400 206850524
マグネット	ART415M 206850378

付属品：ベネットガイダンス（グリーン）・パーティカルサポートロッド（ART525）・チルトサポートロッド（ART526）

### ART500/515M SAM3咬合器



SAM咬合器のシリーズ中、最もグレードの高い咬合器です。肩部にあるセントリックロックリングを左右にスライドするだけで、上顎模型弓を簡単に着脱できることが特長です。プロトウールジョイントスクリュー（ART530）は、別売です。

タイプ	商品番号
スクリュー	ART500 206850526
マグネット	ART515M 206850379

付属品：ベネットガイダンス（グリーン）・パーティカルサポートロッド（ART525）・チルトサポートロッド（ART526）

### ART600/615M SAMSE咬合器



ART600

ART615M

フレームに繊維強化プラスチック(FRP)を採用したことで、アルミニウムのフレームと同等の強度を有しています。金属にはない軽さと人間工学に基づいたデザインで、ハンドリングのしやすさを追求しました。

矢状顎路角は自由に設定可能で、顎路の形態は最も平均的な三次元曲線を採用しています。側方顎路角は調節できません。

マウンティングシステムは、スクリュータイプとMPSタイプ(末尾M)の2種類です。\*ASPシステムは装着できません。

商品名	商品番号
SAMSE スクリュータイプ	ART600 206850409
SAMSE マグネットタイプ	ART615M 206850492

付属品：チルトサポートロッド（ART526）

\*緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

### ART650S/650M SAMNEO咬合器



ART650S

ART650M

フレームの素材は従来のSAM咬合器と同様にアルミニウムを採用していますが、咬合器のデザインを見直したことにより、リーズナブルなSAM咬合器が誕生しました。下顎運動顎路に関してはSAM SE咬合器と同様に、矢状顎路角は自由に設定可能で、顎路は最も平均的な三次元曲線を採用しています。

側方顎路角は調節できません。

マウンティングシステムは、スクリュータイプとMPSタイプ(末尾M)の2種類です。

商品名	商品番号
SAMNEO スクリュータイプ	ART650S 206850406
SAMNEO マグネットタイプ	ART650M 206850405

付属品：ART650S…六角レンチ（2.5mm）

ART650M…MPS用レンチ、カップポジショナー（マグネット位置調整用）

医療機器届出番号 13B2X00107000A15 一般

BRACKETS

TUBES

BANDS

WIRES

EARLY TREATMENT

INTRAORAL EXTRAORAL

EXPANSION SCREWS

I-station C

SUPPLIES

INSTRUMENTS

BIOSTAR SYSTEM

LABORATORY PRODUCTS

EQUIPMENT

SAM SYSTEM

COA SOFTWARE

BOOKS

咬合器関連

SAM

ART

マウンティングプレート



スクリュータイプのマウンティングプレートです。壊れにくい強化プラスチックでできています。

ART120 (20枚入) 206850507

ベネットガイダンス



側方顎路を決定するガイダンスです。

SAM2P咬合器、SAM3咬合器用  
ART170 206850508

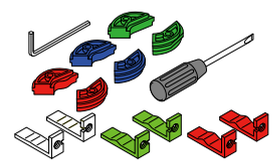
プロトゥレーション インサート



下顎模型弓を前方に位置づけるインサートです。咬合器の肩部に嵌めて使用します。右から1mmから6mmまで1mm刻みで2個ずつ入っています。

SAM2P咬合器  
ART180 206850509

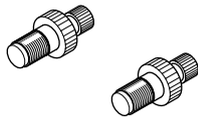
コンダイラーインサートセット



カーバチャー(エミネンスの豊隆)とベネットガイダンスのセットです。

SAM2PX咬合器用  
ART440 206850525

プロトゥレーションスクリュー



下顎模型弓を前方に位置づけるスクリューです。SAM3の肩部後方に取り付け、小さいスクリューを回転させることでスクリューが突出し、コンダイラーを前方に押し出します。

SAM3咬合器用  
ART530 206850529

カーバチャーセット



咬合器の肩部に取り付け、側頭骨のエミネンスを再現します。

SAM3咬合器用  
ART540 206850530

アジャスタブル インサイザルテーブル



切歯路角が調整できるインサイザルテーブルです。目盛が付与されており、回転と傾きを数値化することができます。

ART260 206850512

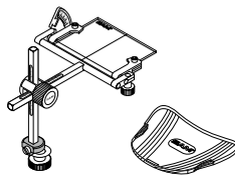
コンダイラーハウジング#2  
コンダイラーハウジング#3



通常のコンダイラーハウジングよりエミネンスの豊隆が強いタイプです。#3が最大です。

SAM2C、SAM2P咬合器用  
(#2)ART230/(#3)ART235  
206850510/206850511

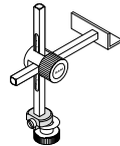
オクルーガルプレーンインディケーターセット



コンプリートデンチャーのセットアップや平均値によるマウントに使用します。目盛が付いており、上下の高さとテンプレートの傾きを数値化することができます。フラットタイプとカーブタイプが入っています。

ART385 206850548

アンテリアーティースエバリュエーター



L字の部分に印象材を置き、模型の前歯部の印象採得をするための装置です。これにより、アキシオールビタル平面に対する上顎前歯の舌側機能面の角度を計測します。

SAM2P、2PX、3咬合器用  
ART394 206850523

パーティカルサポートロッド



上顎模型弓を180°開いた際に水平に支えておくサポートロッドで、ワックスアップなどの作業をするときに使用すると便利です。上顎模型弓に取り付けて使用します。

SAM2P以外の咬合器に使用可能  
ART525 206850527

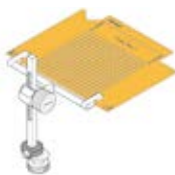
パーティカルサポートロッドNEO



上顎模型弓を180°開いた際に水平に支えておくサポートロッドで、ワックスアップなどの作業をするときに使用すると便利です。上顎模型弓に取り付けて使用します。

SAM NEO用  
ART625 206850407

XYZコーディネイトメジャメントインディケーター



マウントした模型にテンプレートを当て、各部位の三次元座標を計測します。

ART390 206860661

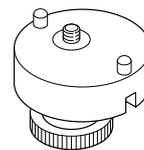
マイクロアジャスタブルインサイザルピン



0.1mmから調整できるインサイザルピンです。

SAM2P、SAM2PX、SAM3咬合器用  
ART533 206850873

マウンティングプレートスクリューアダプター



SAM2P・SAM2PX・SAM3のマウンティングプレートを設置する高さを15mm挙げ、SAM2Cとの互換性を持たせるためのアダプターです。

SAM2P、SAM2PX、SAM3咬合器用  
ART311 206850870

咬合器ケース



咬合器の各パーツとトランスファーボウキットがゆったりと格納できる収納ボックスです。

SAM製全咬合器に使用可能  
ART599 206850531

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



# アノミカルトランスファーボウ関連

SAM

## ATB

\*トランスファーボウキットの概略は弊社のWebサイトに掲載しております。(https://www.jmortho.co.jp/)



### ATB350K トランスファーボウキットⅢ-NT\*

ATB303、ATB394、ATB305のセットです

イヤープースキャップ6個付



2ヶ所のT字スクリューを締めて固定するタイプです。

ATB305

206850551

### ATB390K トランスファーボウキットAX\*

ATB303、ATB394、ATB395のセットです

イヤープースキャップ6個付



T字スクリュー1ヶ所を締めるだけで簡単に固定できるタイプです。

ATB395

206850554

\*医療機器届出番号 13B2X00107000041 一般

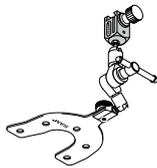
### トランスファーフォーク アッセンブリー I-NT



上下左右の位置がそれぞれ固定できるようになっています。2ヶ所のT字スクリューを締めて固定します。

ATB305 206850547

### トランスファーフォーク アッセンブリー AX



ユニバーサルジョイントになっており、T字スクリューを1ヶ所締めるだけで簡単に固定できます。

ATB395 206850555

### トランスファースタンドAX



模型を咬合器にマウントする際にスタンドとして使用します。すべてのSAM製咬合器に使用可能です。ATB305、ATB395ともに対応

ATB398 206850879

### トランスファースタンドSE

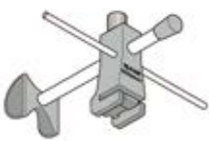


SAM SE、NEO用のスタンドです。

ATB305、ATB395ともに対応

ATB397 206850408

### ナジオンリレーターAX



平行性を保つためにフェイスボウ上部に装着して使用します。ナジオン～オルビターレまでの距離は25mmです。

ATB394 206850883

### アジャスタブル ナジオンリレーター



パッドが任意の位置で固定できるようになっているため、フェイスボウトランスファーの精度をより高めることができます。

ATB344 206860717

### バイトフォークAX



ATB395用のバイトフォークです。ATB305、325、395に使用できます。

ATB396 206850878

### バイトフォーク レギュラー

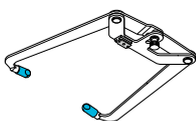


ATB305用のバイトフォークです。

AX0500、ATB305、ATB350用バイトフォーク

ATB325 206850563

### アキシオクイック トランスファーボウⅢ



フェイスボウ本体です。ATB305、ATB395ともに取り付け可能です。

ATB303 206850875

### ディスプレイ イヤープースキャップ



フェイスボウのイヤープースに被せて使用する使い捨てキャップです。

ATB240 (200個入) 206850546

### オルビタル リファレンスポインター



オルビタルの位置を正確に指し示すことで、フェイスボウトランスファーの精度を高めることができます。

ATB235 206850545

### トランスファースタンド2C



SAM2C咬合器用のトランスファースタンドです。

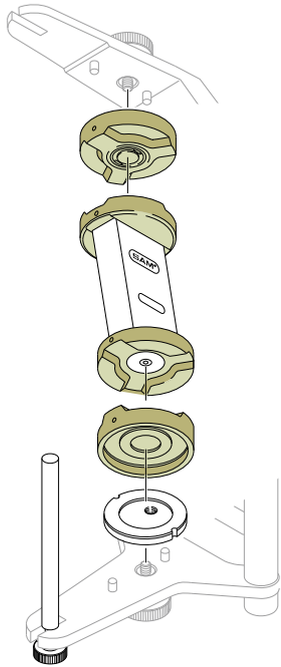
ATB457K 206860140

\*緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

BRACKETS  
TUBES  
BANDS  
WIRES  
EARLY TREATMENT  
INTRAORAL EXTRAORAL  
EXPANSION SCREWS  
I-station C  
SUPPLIES  
INSTRUMENTS  
BIOSTAR SYSTEM  
LABORATORY PRODUCTS  
EQUIPMENT  
SAM SYSTEM  
COA SOFTWARE  
BOOKS

# アキシオスプリットシステム (ASP)/ マグネティックマウンティングプレートシステム (MPS) SAM

## ASP



アキシオスプリットシステムで2台以上の咬合器をシンクロさせることにより、簡便な操作で咬合器間の模型装着の互換性を高めることができます。1つの基準器を用いてマトリックスを2台以上の咬合器に装着することで、模型を別の咬合器に付け替えても上下模型の関係を同じ位置にすることができます。

診療室と技工所にそれぞれアキシオスプリットを装着した咬合器があれば、煩わしい咬合器の移動が必要なくなり、模型だけのやり取りで高精度な作業をすることが可能になります。

### アキシオスプリット スターターキット S



ASP420、ASP530、ASP435、ASP540、  
ASP470、SAM2P、2PX、3咬合器用

ASP510K 206860555

### アキシオスプリット マウンティングプレート オーバル



ASP420 (20枚入) 206850534

### アキシオスプリット マウンティングプレート ラウンド



ASP425 (20枚入) 206850535

### アキシオスプリットS アーティキュレーターキット



ASP435、ASP540、ASP530のキット

ASP515K 206850881

### アキシオスプリット マグネットN+カップ



マグネットN、カップ

ASP580 206860148580

### アキシオスプリット マグネットS+カップ



マグネットS、カップ

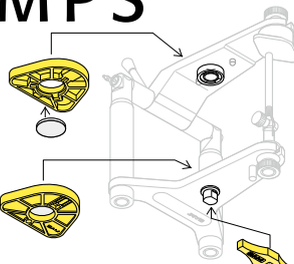
ASP582 206860148582

基準器はなく、2台目以降に装着する際に使用します。

ASP専用マグネットで、磁力はノーマルです。

ASP専用マグネットで、磁力はストロングです。

## MPS

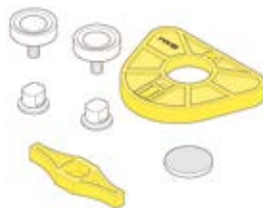


MPSは、マウンティングプレートをマグネットで着脱できるシステムです。



使用方法はここから  
ご覧いただけます。

### マグネティックマウンティングプレート システムスターターキット

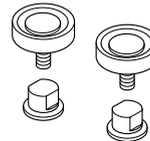


MPSは、咬合器のサムスクリューを取り外して、  
専用マグネットカップを取り付けて使用します。

専用レンチ付、マウンティングプレート 20枚入

MPS100K 206850587

### MPSアーティキュレーターキット



マグネットパーツのみのキットです。

マグネットカップ2個、マグネット2個入

MPS101K 206850588

### MPSマウンティングプレート



MPSシステム専用のマウンティングプレートです。

MPS150 (20組入) 206850589

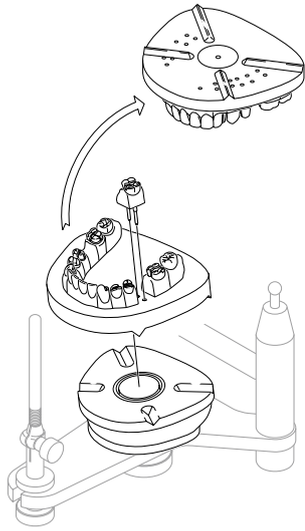
※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



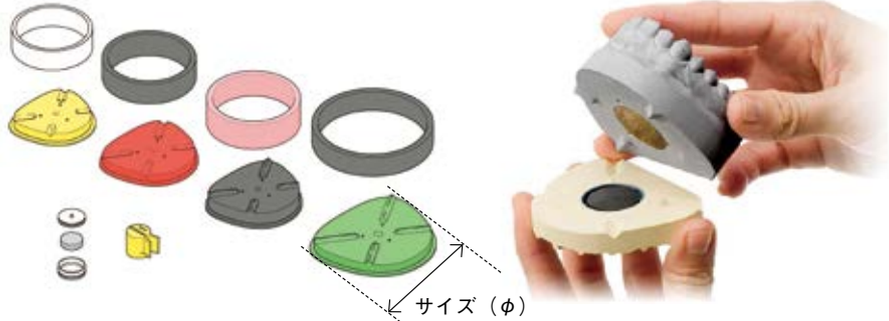
# マグネティックスプリットキャストフォーマー

SAM

## MSF



### マグネティック スプリットキャストフォーマーキット



4種類のフォーマープレートが入ったキットです。

左から

φ70mm (スプリットキャストが凹)

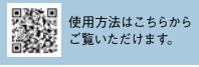
φ80mm (スプリットキャストが凹)

φ80mm (スプリットキャストが凸)

φ100mm (スプリットキャストが凸)

の大きさです。

サイズ (φ)



使用方法はこちらから  
ご覧いただけます。

MSF100K

206850592

### マグネティックスプリットキャスト フォーマーセット (イエロー)



イエロープレート (φ70mm)、ラバーリング1個、  
マグネットリムーバー、マグネット6個、  
ホールディングカップ6個、アドヒージョンプレート6個

MSF300K

206860151300

### マグネティックスプリットキャスト フォーマーセット (レッド)



レッドプレート (φ80mm)、ラバーリング1個、  
マグネットリムーバー、マグネット6個、  
ホールディングカップ6個、アドヒージョンプレート6個

MSF200K

206860151200

### マグネティックスプリットキャスト フォーマーセット (ブラック)



ブラックプレート (φ80mm)、ラバーリング1個、  
マグネットリムーバー、マグネット6個、  
ホールディングカップ6個、アドヒージョンプレート6個

MSF250K

206860151250

### マグネティックスプリットキャスト フォーマーセット (グリーン)



グリーンプレート (φ100mm)、ラバーリング1個、  
マグネットリムーバー、マグネット6個、  
ホールディングカップ6個、アドヒージョンプレート6個

MSF350K

206860152

### MSFミニキット

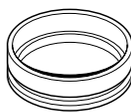


マグネット6個、ホールディングカップ6個、  
アドヒージョンプレート6個

MSF150K

206860149

### ホールディングカップ

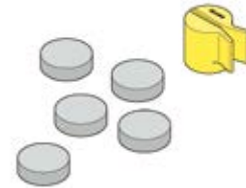


石膏に埋め込み、マグネットをホールドするカップです

MSF120

(50個入) 206850595

### マグネット

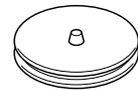


マグネットのリムーバー付

MSF121

(20個入) 206850596

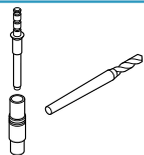
### アドヒージョンプレート



MSF110

(50枚入) 206850593

### アキシオピン スターターキット



アキシオピン 200本、スリーブ 200本、ドリルビット 1本入

MSF520K

206850599

### アキシオピン



スリーブ、軸保管 (アキシオボックス) ケース付

MSF510

(1000本入) 206850598

### アキシオピン ドリルビット

径1.6mm / シャフト3.0mm

MSF503

(3本入) 206850597

### アキシオピン 補充パック

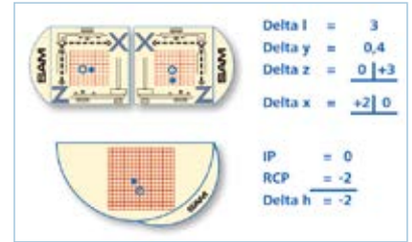
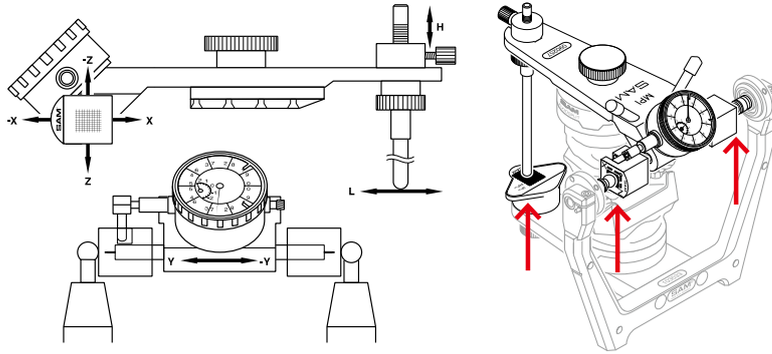
MSF509

(各1000本入) 206860666

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

マンディブラーポジションインディケーター / モデルリポジショニングインスツルメント SAM

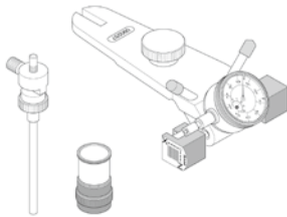
MPI



MPIは、下顎の2顎位の変異量を三次元的に計測する装置です。

上の図のように、ICP-PP (CO-CR) の2顎位の間に差がどれくらいどの方向にあるのか定量的に表すことができます。

マンディブラーポジションインディケーター



SAM2P、2PX、3咬合器いずれにも使用可能です。

MPI301 206860567

MPIレジストレーショングラフ



MPI用のシールです。インサイザルピン点描用と、左右のコンダイルの点描用の3枚組です。計算用シート25枚付き。

MPI120 (15枚入) 206850585

MPIユニバーサル インサイザルピン



MPI専用のインサイザルピンです。

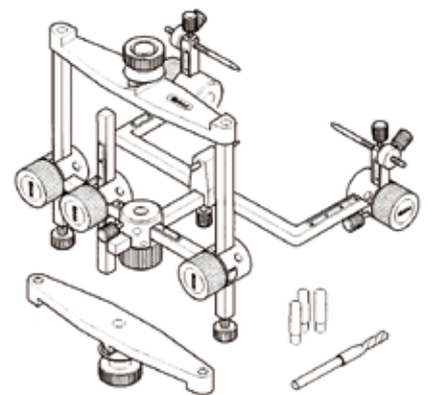
MPI350 206850880

MRI



MRIは、外科矯正における顎切除術のシミュレーションを三次元的に行うことができる器具です。模型の上下左右への移動、もしくは咬合平面の角度を定量的にリポジショニングすることができます。(回転は不可) リポジショニングを行った位置で模型をマウントすることで、術後のイメージを再現することができます。

モデルリポジショニングインスツルメントII



SAM2P、2PX、3咬合器いずれにも取り付けられます。

MRI300 206850591

MRIドリルビット

模型に穴を開けるためのMRI専用ドリルです。通常の技工用エンジンの規格に対応しています。

MRI211 206860568

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



# その他

SAM

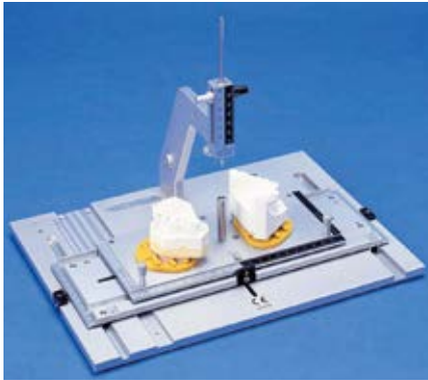
## マンディブラーポジションバリュエーター



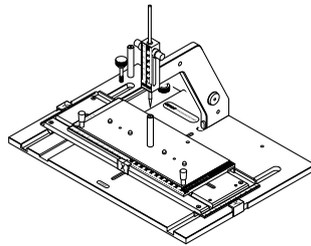
X(前後)、Z(上下)方向に顎位を微調整することができる装置です。  
TMJスプリントを製作するのに便利です。  
また、MPV550はPro版で、Y(左右)方向の微調整も可能なタイプです。

MPV500 206860664  
MPV550 206860665

医療機器届出番号 13B2X00107000A15 一般



## リファレンスメジャメント インストルメント



アキシーソールビタル平面を基準平面として、模型上の任意のポイントの三次元座標を計測します。

RMI500 206850606

## ASP用アダプターキット



ASPマウントした模型をRMIで計測する際に使用します。

RMI535 206860141

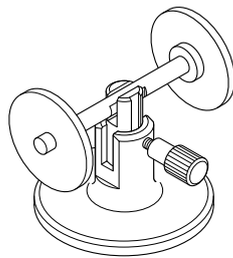
## プラスチック サポートブロック XL



模型をマウントする際にバイトフォークがたわまないように支えるプラスチックのブロックです。

ATB334 206860557

## テレスコープ キャストサポート



模型をマウントする際にバイトフォークがたわまないように支えるサポート器具です。

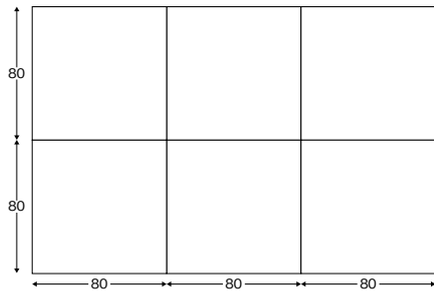
ATB336 206860564

## SAMモデルボックス JM Ortho



SAM咬合器にマウントした模型がそのまま入る高さの仕切りがついています。患者さん情報が記載できるインデックスラベルが同梱されています。サイズ：240 × 160 × 85mm

(内部寸法)



単位：mm ※寸法は目安です 内寸深さ 80

SMB20 (20入) 206850719

※メーカーより直送のため、返品はお受けいたしかねます。お届けまでにお時間をいただく場合がございます。

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

BRACKETS  
TUBES  
BANDS  
WIRES  
EARLY TREATMENT  
INTRAORAL EXTRAORAL  
EXPANSION SCREWS  
I-station &  
SUPPLIES  
INSTRUMENTS  
BIOSTAR SYSTEM  
LABORATORY PRODUCTS  
EQUIPMENT  
SAM SYSTEM  
COA SOFTWARE  
BOOKS

# アキシオグラフ

SAM

## AXO

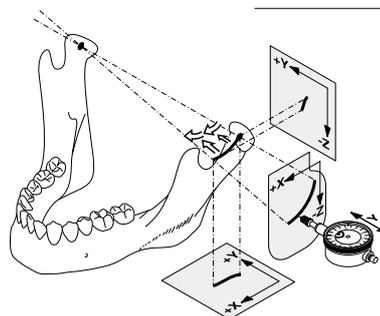
### AXO500 アキシオグラフⅢ

SAMシステムでは、顎の状態を静的に捉えようとするのではなく、動的に捉え、顎運動からの診断、咬合器のセットアップ、咬合再構築の方針など、全てアキシオグラフのデータを基にして考えます。

アキシオグラフⅢでは、フラッグボウ（アッパーボウ）の頭蓋への取付をより安定させる為にパーティカルヘッドサポートが追加されました。またレコーディングボウ（ロアーボウ）は、計測時に下顎の運動に影響をなるべく与えないように、軽くなりました。



アキシオグラフとマウンティングジグを組み合わせて、トゥルーヒンジトランスファーができます。



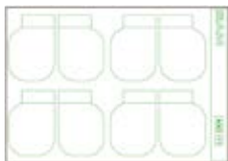
AXO500 206850570

#### レコードフォーム



アキシオグラフのデータを記録・整理する用紙  
AXO110 (50枚入) 206850560

#### フラッグボウグラフ



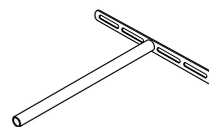
レコーディングフラッグに貼るグラフシール  
AXO111 (15枚入) 206850561

#### パスウェイキャリブレーションステッカー



採得した顎路を保護する為のグリッド付き透明シール  
AXO112 (2枚入) 206850562

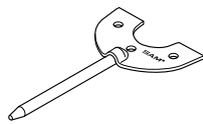
#### ファンクショナルオクルーザルクラッチ カノ



患者さんの下顎アーチに合わせてスリットの入ったプレート部を曲げて使用

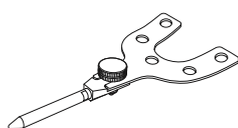
在庫限りで販売終了

#### バイトフォーク スモール



AXO200、ATB350用バイトフォーク 小児用  
AXO234 206850564

#### バイトフォーク レギュラー



AXO500、ATB305、ATB350用バイトフォーク  
ATB325 206850563

#### NT-クランプ



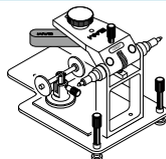
クラッチやバイトフォークを止めるクランプ  
アキシオグラフ、フェイスボウ用部品  
AXO410003 206850867

#### ラバーヘッドバンド



AXO159 206860565

#### マウンティングジグ



トゥルーヒンジトランスファーで上顎模型をマウントする際に使用

AXO530 206860663  
医療機器届出番号 13B2X00107000A15 一般

#### NT-クランプ用Oリング

AXO410008 206860553

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。