

# SECTION 04

---

## BRACKETS & LINGUAL ATTACHMENTS ブラケット & リンガル アタッチメント

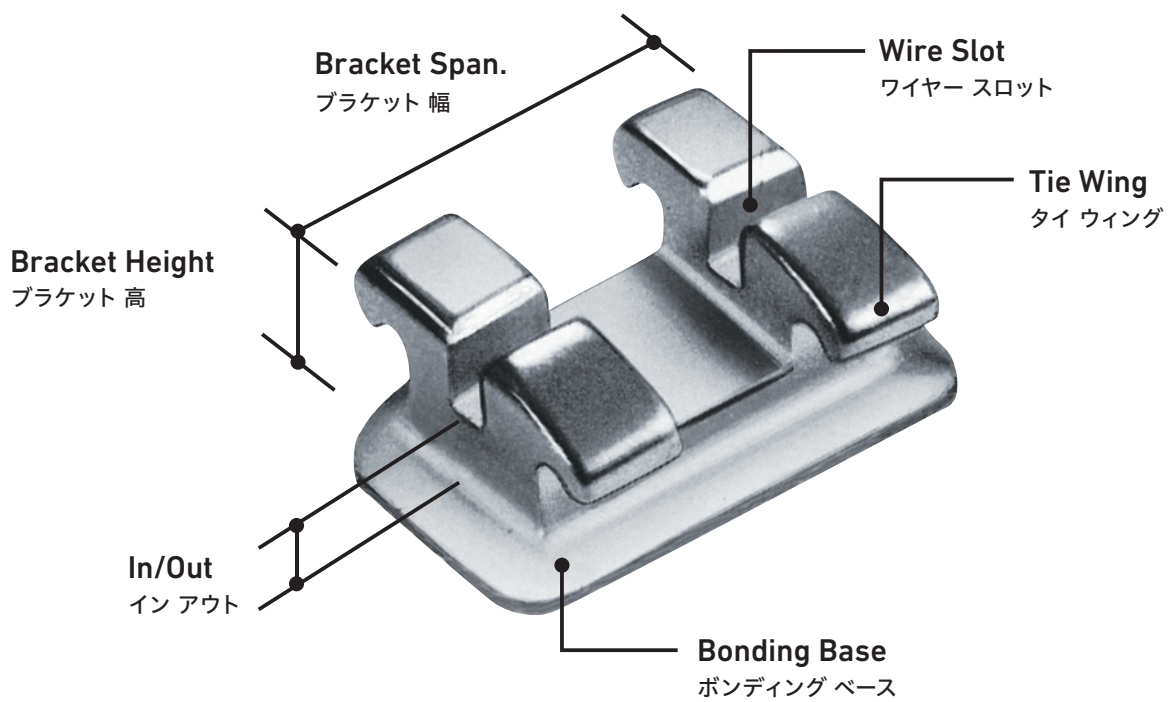
---

Pre-adjusted Brackets, Std. Brackets, Surgical Brackets,  
Bonding Bases, Lingual Attachments

# BRACKET DESCRIPTION

## ブラケットの説明

Bracket Anatomy  
ブラケット各部名称



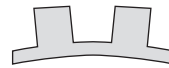
# BRACKET DESCRIPTION

## ブラケットの説明

### Bracket Bases ブラケット ベース



**Bonding Base  
(MESH)**  
メッシュ ボンディング ベース



**Weldable Base**  
ウェルダブル ベース

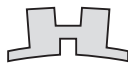
### Brackets ブラケット種類



**Twin**  
ツイン



**Single**  
シングル



**T-Slot**  
T-スロット



**V-Slot**  
V-スロット



**Lewis**  
ルイス



**Lang**  
ラング

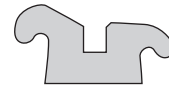
### Bracket Shapes ブラケット形態



**Symmetry**  
シンメトリー

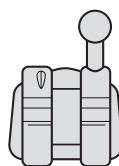


**Wedge Shape**  
ウェッジ シェーブ



**Offset Tie Wing**  
オフセット タイ ウィング

### Bracket Hooks ブラケット フック



**Post**  
ポスト

OPA-K®

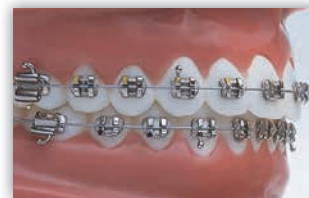
The Oriental Pre-adjusted Appliance "KOSAKA"

販売名：メタルブラケット  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器販売名：バックルチューブ B  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：21400BZZ00491000 管理医療機器

## OPA-K Maxillary Arch

オリエンタル プリアジャステッド アプライアンス "コサカ" 上顎

TOMYが世界で初めて日本人のデータに基づいて開発した、日本人のためのプリアジャステッドアプライアンスが《OPA-K:The Oriental Pre-adjusted Appliance "KOSAKA"》です。日本人正常咬合者の解剖学的情報と臨床評価から得られたプリスクリプションによって、良好な咬合状態、正常咬合を得ることができます。



	Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span. mm	Left/Right	.018" Slot	.022" Slot	Quantity	
Upper Centrals 上顎 中切歯 1   1	12°	3°	0°	3.8	L R	936-101L 936-101R	936-102L 936-102R	10個/ PK	
Upper Laterals 上顎 側切歯 2   2	8°	6°	0°	3.0	L R	936-201L 936-201R	936-202L 936-202R		
Upper Cuspids 上顎 犬歯 3   3	-3°	7°	0°	3.0	L	936-301L	936-302L		Post付き
					R	936-301R	936-302R		Post付き
Upper 1st Bicuspids 上顎 第1小臼歯 4   4	-7°	2°	0°	3.0	L	936-403L	936-404L		
					R	936-403R	936-404R		
Upper 2nd Bicuspids 上顎 第2小臼歯 5   5	-7°	2°	0°	2.6	L	937-403L	937-404L		Mini Type
					R	937-403R	937-404R		Mini Type
Upper 1st Molars 上顎 第1大臼歯 6   6	-9°	0°	10°D	4.0	L	(W)936-503L	(W)936-504L		
					R	(W)936-503R	(W)936-504R		
Upper 2nd Molars 上顎 第2大臼歯 7   7	-9°	0°	10°D	3.8	L	(W)909-601L	(W)909-602L		.045" tube
					R	(W)909-601R	(W)909-602R (Auxiliary .018 Slot)		
Integral Type	-9°	0°	10°D	3.8	L	(W)9090-605L	(W)9090-606L		
					R	(W)9090-605R	(W)9090-606R (Auxiliary .018 Slot)		
D-TUBE	-9°	-2°	7°D	3.6	L	(W)9090-701L	(W)9090-702L		
					R	(W)9090-701R	(W)9090-702R		



The Oriental Pre-adjusted Appliance "KOSAKA"

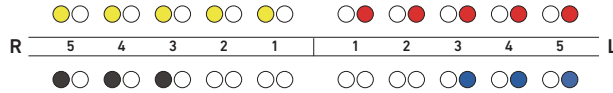
販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

販売名：バックルチューブ B  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：21400BZZ00491000 管理医療機器

# OPA-K Mandibular Arch

オリエンタル プリアジャステッド アプライアンス "コサカ" 下顎

## ブラケット・マーキング色



注1: 左右の区別があるブラケットは、遠心歯頸部にのみマーキング。  
 注2: 左右の区別がないブラケットは、歯頸部の近遠心両方にマーキング。

	Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span, mm	Left/Right	.018" Slot	.022" Slot	Quantity	
Lower Anteriors 下顎 前歯 2   1   2	1°	0°	0°	2.3	L&R	936-1110	936-1120	10個/ PK	
Lower Cuspids 下顎 犬歯 3   3	-6°	3°	0°	3.0	L	936-311L	936-312L		Post付き
					R	936-311R	936-312R		Post付き
Lower 1st Bicuspids 下顎 第1小白歯 4   4	-6°	3°	0°	3.0	L	936-313L	936-314L		
					R	936-313R	936-314R		
Lower 1st Bicuspids 下顎 第1小白歯 4   4	-12°	2°	0°	3.0	L	936-413L	936-414L		
					R	936-413R	936-414R		
Lower 2nd Bicuspids 下顎 第2小白歯 5   5	-12°	2°	0°	2.6	L	937-413L	937-414L	Mini Type	
					R	937-413R	937-414R	Mini Type	
Lower 2nd Bicuspids 下顎 第2小白歯 5   5	-20°	2°	0°	3.0	L	(W)936-513L	(W)936-514L		
					R	(W)936-513R	(W)936-514R		
Lower 1st Molars 下顎 第1大臼歯 6   6	-20°	2°	0°	2.6	L	937-513L	937-514L	Mini Type	
					R	937-513R	937-514R	Mini Type	
Lower 1st Molars 下顎 第1大臼歯 6   6	-25°	2°	0°	3.8	L	(W)9090-611L	(W)9090-612L		
					R	(W)9090-611R	(W)9090-612R (Auxiliary .018 Slot)		
Lower 2nd Molars 下顎 第2大臼歯 7   7	-25°	2°	0°	3.6	L	(W)9090-711L	(W)9090-712L		
					R	(W)9090-711R	(W)9090-712R		

ボンダブルタイプは、カタログ No. 最初の "W" を省略してお申し込みください。

For Bondable Tubes: Omit "W" from the catalog number, i.e. 909-611L

《例》 ボンディングチューブ 909-611L  
 ウェルディングチューブ W909-611L

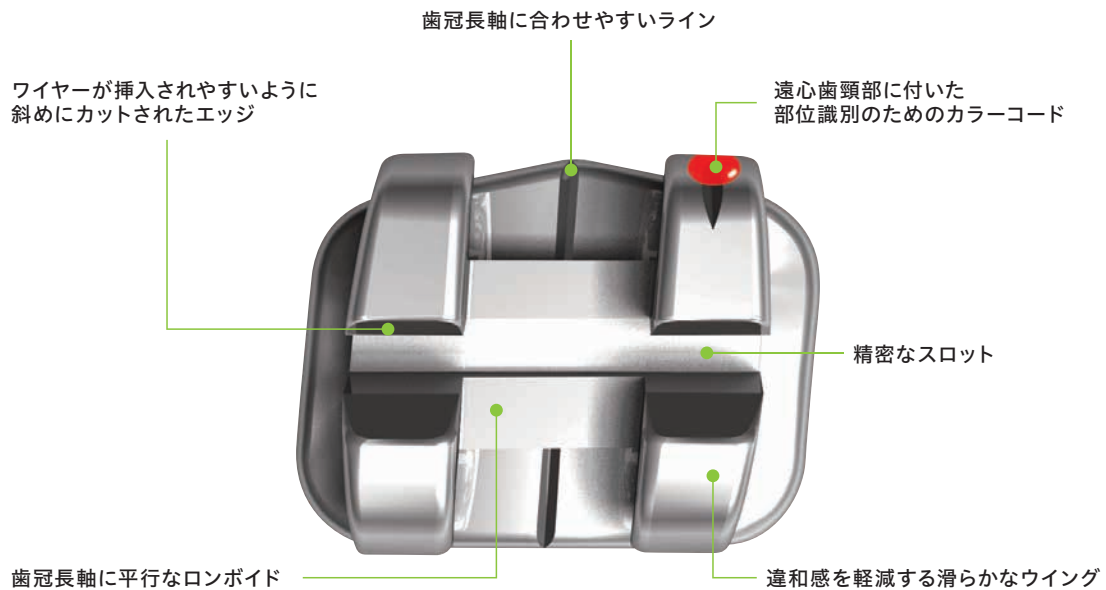
# Micro arch<sup>®</sup> APPLIANCES

[マイクロアーチ]

有限要素法を駆使、強度限界を極めたTOMYの理論が、ブラケットに「違和感の軽減」を与えました。

《マイクロアーチ》はTOMYの高度な設計理論と先進の精密加工技術があっはじめて創造し得た高精度ブラケットです。

## FRONT



## SIDE

患者さんの違和感を軽減するロープロファイル

結紮の容易なタイウイング



# BRACKETS & LINGUAL ATTACHMENTS

# Micro arch<sup>®</sup> APPLIANCES

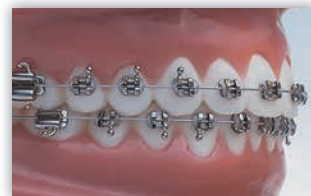
販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

販売名：バックルチューブ B  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：21400BZZ00491000 管理医療機器

## Formula-R (Roth Type) Maxillary Arch

マイクロアーチ フォーミュラー R(ロスタイプ)上顎

有限要素法を駆使、強度限界を極めたTOMYの理論が、ブラケットに「違和感の軽減」を実現したベストセラーシリーズ《マイクロアーチ》。Formula-Rは、Pre-adjusted ApplianceのポピュラーなDr.Rothのスペックに準じたタイプです。ローテーションコントロールに有利なツインタイプのブラケットで、上下345番では歯周組織にやさしいバーティカルフック(ポスト)を選択いただけます。



	Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span, mm	Left/Right	.018" Slot	.022" Slot	Quantity	
Upper Centrals 上顎 中切歯 1   1	12°	5°	0°	3.4	L R	921-101L 921-101R	921-102L 921-102R	10個/ PK	
Upper Laterals 上顎 側切歯 2   2	8°	9°	0°	2.6	L R	921-201L 921-201R	921-202L 921-202R		
Upper Cuspids 上顎 犬歯 3   3	-2°	10°	4°M	2.6	L R	921-301L 921-301R	921-302L 921-302R		Post付き
	-2°	10°	4°M	2.6	L R	921-303L 921-303R	921-304L 921-304R		Post付き
Upper 1st Bicuspids 上顎 第1小臼歯 4   4	-7°	0°	2°D	2.6	L R	921-401L 921-401R	921-402L 921-402R		Post付き
	-7°	0°	2°D	2.6	L R	921-403L 921-403R	921-404L 921-404R		Post付き
Upper 2nd Bicuspids 上顎 第2小臼歯 5   5	-7°	0°	2°D	2.6	L R	921-501L 921-501R	921-502L 921-502R		Post付き
	-7°	0°	2°D	2.6	L R	921-503L 921-503R	921-504L 921-504R		Post付き
Upper 1st Molars 上顎 第1大臼歯 6   6	-14°	0°	14°D	4.0	L	(W)9010-601L	(W)9010-602L		.045" tube
					R	(W)9010-601R	(W)9010-602R		
Integral Type	-14°	0°	14°D	4.0	L	(W)9010-605L	(W)9010-606L	.045" tube	
					R	(W)9010-605R	(W)9010-606R		
Double Rectangular Tube	-14°	0°	14°D	4.0	L	(W)9010-605L	(W)9010-606L	.045" tube	
					R	(W)9010-605R	(W)9010-606R		
Upper 2nd Molars 上顎 第2大臼歯 7   7	-14°	0°	14°D	3.6	L R	(W)9010-701L (W)9010-701R	(W)9010-702L (W)9010-702R		



# Micro arch<sup>®</sup> APPLIANCES

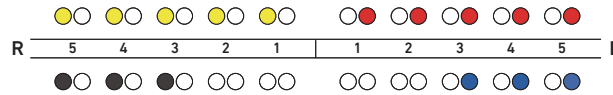
販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

販売名：バックルチューブ B  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：21400BZZ00491000 管理医療機器

## Formula-R (Roth Type) Mandibular Arch

マイクロアーチ フォーミュラー R(ロスタイプ)下顎

### ブラケット・マーキング色



注1: 左右の区別があるブラケットは、連心歯頸部にのみマーキング。

	Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span, mm	Left/Right	.018" Slot	.022" Slot	Quantity
Lower Anteriors 下顎 前歯 2   1 2	-1°	0°	0°	2.3	L&R	921-1110	921-1120	
Lower Cuspids 下顎 犬歯 3   3	-11°	7°	2°M	2.6	L	921-311L	921-312L	Post付き
					R	921-311R	921-312R	Post付き
Lower 1st Bicuspids 下顎 第1小白歯 4   4	-17°	0°	4°D	2.6	L	921-431L	921-432L	Post付き
					R	921-431R	921-432R	Post付き
Lower 2nd Bicuspids 下顎 第2小白歯 5   5	-22°	0°	4°D	2.6	L	921-531L	921-532L	Post付き
					R	921-531R	921-532R	Post付き
Lower 1st Molars 下顎 第1大白歯 6   6	-25°	0°	4°D	3.8	L	(W)9010-611L	(W)9010-612L	
					R	(W)9010-611R	(W)9010-612R	
Lower 2nd Molars 下顎 第2大白歯 7   7	-30°	0°	6°D	3.6	L	(W)9010-711L	(W)9010-712L	
					R	(W)9010-711R	(W)9010-712R	

10個/  
PK

ボンダブルチューブは、カタログ No. 最初の "W" を省略してお申し込みください。

For Bondable Tubes: Omit "W" from the catalog number, i.e. 9010-611L

《例》 ボンディングチューブ 9010-611L  
 ウェルディングチューブ W9010-611L

One Patient Kit 1症例キット 5 ~ 5 5 ~ 5	.018	3.4 .5番ポスト付	921-0101	20個/ KIT
	.022	3.4 .5番ポスト付	921-0102	
	.018	3番ポスト付	921-0105	
	.022	3番ポスト付	921-0106	
	.018		921-0103	
	.022		921-0104	

# Micro arch<sup>®</sup> APPLIANCES

販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

販売名：バックルチューブ B  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：21400BZZ00491000 管理医療機器

## Lewis Combo. (Alexander Type\*) Maxillary Arch

マイクロアーチ ルイスコンボ(アレキサンダータイプ\*)上顎

有限要素法を駆使、強度限界を極めたTOMYの理論が、ブラケットに「違和感の軽減」を実現したベストセラーシリーズ《マイクロアーチ》。Lewis Combo. は、シングルウイングで人気のDr.Alexanderのスペックに準じたタイプです。インターブラケットスパンを広く確保しながらローテーションウイングによりローテーションコントロールが可能で、上下2345番では歯周組織にやさしいパーティカルフック(ポスト)を選択いただけます。



	Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span, mm	Left/Right	.018" Slot	.022" Slot	Quantity
Upper Centrals 上顎 中切歯 1   1 	14°	5°	0°	3.4	L R	922-101L 922-101R	922-102L 922-102R	
Upper Laterals 上顎 側切歯 2   2 	7°	9°	0°	2.6	L R	922-201L 922-201R	922-202L 922-202R	Post付き
	7°	9°	0°	2.6	L R	922-203L 922-203R	922-204L 922-204R	Post付き
Upper Cuspids 上顎 犬歯 3   3 	-3°	10°	0°	6.5	L R	922-301L 922-301R	922-302L 922-302R	Post付き
	-3°	10°	0°	6.5	L R	922-303L 922-303R	922-304L 922-304R	Post付き
Upper 1st Bicuspids 上顎 第1小臼歯 4   4 	-7°	0°	0°	4.5	L&R	922-4010 922-4030	922-4020 922-4040	Post付き
Upper 2nd Bicuspids 上顎 第2小臼歯 5   5 	-7°	0°	0°	4.5	L&R	922-5010 922-5030	922-5020 922-5040	Post付き
Upper 1st Molars 上顎 第1大臼歯 6   6  INTEGRAL TYPE	-10°	0°	7° D	3.8	L R	(W)9040-601L (W)9040-601R	(W)9040-602L (W)9040-602R	.045" tube
Upper 2nd Molars 上顎 第2大臼歯 7   7  D-TUBE	-10°	0°	7° D	4.0	L R	(W)9020-701L (W)9020-701R	(W)9020-702L (W)9020-702R	

10個/  
PK

# Micro arch<sup>®</sup> APPLIANCES

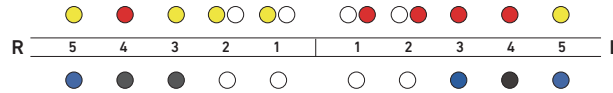
販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

販売名：バックルチューブ B  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：21400BZZ00491000 管理医療機器

## Lewis Combo. (Alexander Type<sup>\*</sup>) Mandibular Arch

マイクロアーチ ルイスコンボ(アレキサンダータイプ<sup>\*</sup>) 下顎

### ブラケット・マーキング色



注1: 左右の区別があるブラケットは、遠心歯頸部にのみマーキング。

	Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span. mm	Left/Right	.018" Slot	.022" Slot	Quantity
Lower Anteriors 下顎前歯 2   1   1   2	-5°	0°	0°	4.0	L&R	922-1110	922-1120	10個/ PK
					L&R	922-1130	922-1140	
Lower Cuspids 下顎犬歯 3   3	-7°	6°	0°	6.5	L	922-311L	922-312L	
					R	922-311R	922-312R	
	-7°	6°	0°	6.5	L	922-313L	922-314L	
					R	922-313R	922-314R	
Lower 1st Bicuspids 下顎第1小臼歯 4   4	-11°	0°	0°	4.5	L&R	922-4110	922-4120	
					L&R	922-4130	922-4140	
Lower 2nd Bicuspids 下顎第2小臼歯 5   5	-17°	0°	0°	4.5	L&R	922-5110	922-5120	
					L&R	922-5130	922-5140	
Lower 1st Molars 下顎第1大臼歯 6   6	-25°	0°	0°	3.8	L	(W)9040-611L	(W)9040-612L	
					R	(W)9040-611R	(W)9040-612R	
Lower 2nd Molars 下顎第2大臼歯 7   7	-25°	0°	4°D	4.0	L	(W)9020-711L	(W)9020-712L	
					R	(W)9020-711R	(W)9020-712R	

ボンダブルチューブは、カタログ No. 最初の "W" を省略してお申し込みください。  
 For Bondable Tubes: Omit "W" from the catalog number, i.e. 9020-711L

《例》 ボンディングチューブ 9020-711L  
 ウェルディングチューブ W9020-711L

**\*Note:**

※It does not imply endorsement by doctor.  
 ※このタイプはドクターの承認を得ているものではありません。

# Micro arch<sup>®</sup> APPLIANCES

販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

販売名：バックルチューブ B  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：21400BZZ00491000 管理医療機器

## Micro Progressive (Ricketts Type\*) Maxillary Arch

マイクロアーチ マイクロプログレッシブ(リケッツタイプ\*)上顎

有限要素法を駆使、強度限界を極めたTOMYの理論が、ブラケットに「違和感の軽減」を実現したベストセラーシリーズ《マイクロアーチ》。Micro Progressiveは、パイオプログレッシブ理論と分析法で著名なDr.Rickettsのスペックに準じたタイプです。0.16 × 0.16スクエアコバルトクロム合金の使用を前提とした上顎前歯部のオーバートルクが特徴的で、上下345番では歯周組織にやさしいバーティカルフック(ポスト)を選択いただけます。

		Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span. mm	Left/ Right	.018"Slot	Quantity
Upper Centrals 上顎 中切歯 <u>1   1</u>		22°	5°	0°	3.4	L R	923-101L 923-101R	10個/ PK
Upper Laterals 上顎 側切歯 <u>2   2</u>		13°	9°	0°	2.6	L R	923-201L 923-201R	
Upper Cuspids 上顎 犬歯 <u>3   3</u>		7°	5°	0°	2.6	L R	923-301L <span>Post付き</span> 923-301R <span>Post付き</span>	
		7°	5°	0°	2.6	L R	923-303L 923-303R	
Upper Bicuspids 上顎 小白歯 <u>5   4   4   5</u>		0°	0°	0°	2.6	L R L&R	923-401L <span>Post付き</span> 923-401R <span>Post付き</span> 920-45	
Upper 1st Molars 上顎 第1大臼歯 <u>6   6</u>		0°	0°	0°	4.0	L R	231-22 <span>.045" tube</span> 231-23	

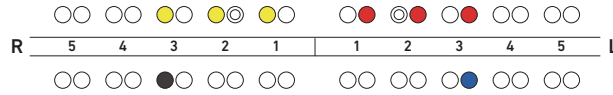
# Micro arch<sup>®</sup> APPLIANCES

販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器  
 販売名：バックルチューブ B  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：21400BZZ00491000 管理医療機器

## Micro Progressive (Ricketts Type<sup>\*</sup>) Mandibular Arch

マイクロアーチ マイクロプログレッシブ(リケッツタイプ<sup>\*</sup>) 下顎

### ブラケット・マーキング色



注1: 左右の区別があるブラケットは、遠心歯頸部にのみマーキング。  
 注2: 二重丸はホワイトマーキング。

		Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span, mm	Left/ Right	.018" Slot	Quantity
Lower Anteriors 下顎 前歯 21   12		-1°	0°	0°	2.3	L&R	921-1110	10個/ PK
Lower Cuspids 下顎 犬歯 3   3		7°	5°	0°	2.6	L	923-311L <span>Post付き</span>	
						R	923-311R <span>Post付き</span>	
Lower Bicuspids 下顎 小白歯 54   45		7°	5°	0°	2.6	L	923-313L	
						R	923-313R	
Lower 1st Molars 下顎 第1大臼歯 6   6		0°	0°	0°	2.6	L	923-411L <span>Post付き</span>	
						R	923-411R <span>Post付き</span>	
						L&R	920-85	
Lower 1st Molars 下顎 第1大臼歯 6   6		0°	0°	0°	4.0	L	231-04	
						R	231-03	

**\*Note:**

※It does not imply endorsement by doctor.

※このタイプはドクターの承認を得ているものではありません。

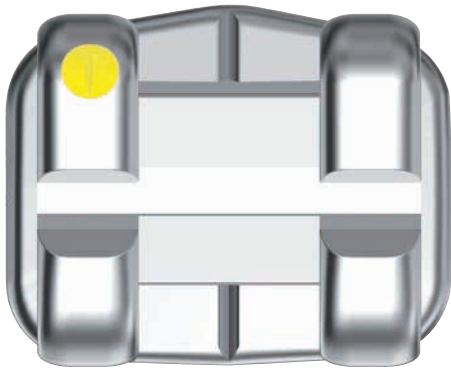
# OMNI ARCH<sup>®</sup> APPLIANCES

[オムニアーチ]

《センタロイ》をはじめ超弾性Ti-Niワイヤーの登場は、歯科矯正臨床に画期的な進化を与えました。

それはライトフォースによる生体にやさしい歯牙移動だけでなく、今までのようにインターブラケットスパンが狭い症例にもワイヤーセットが可能になったことです。このためブラケットの近遠心スパンについてはこれまでの狭くする傾向から、ローテーションコントロールに有利な広めのスパンにする傾向にあります。《オムニアーチ》はミッドサイズデザインを採用し、ロープロファイルとウェッジベーストルクデザインを組み合わせたブラケットです。

FRONT



## ウェッジベーストルク

咬合干渉を少なくし、十分なタイピングエリアを確保するために、ブラケットのタイピングをハイジジナル、ローオクルーザルにしました。これをウェッジベーストルクと呼びます。これまでのトルクインベースを越える新しいコンセプトの発現です。

## ミッドサイズ

ミニブラケットに比べ、スパンが広く操作性と審美性を兼ね備えた中間サイズのブラケットです。

SIDE



## アドバンスド・マテリアル

高耐食性と高強度を兼ね備えたブラケット材料を採用しています。

## ロープロファイル

ミニブラケットに匹敵する低いブラケットハイトを実現しました。

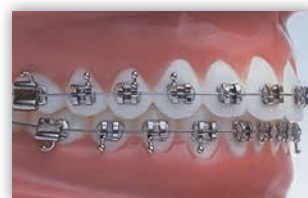
# BRACKETS & LINGUAL ATTACHMENTS

OMNI ARCH<sup>®</sup>  
APPLIANCES販売名：メタルブラケット  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器販売名：バックルチューブ B  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：21400BZZ00491000 管理医療機器

## Formula-R (Roth Type) Maxillary Arch

オムニアーチ フォーミュラー R(ロスタイプ)上顎

咬合干渉を少なくし十分なタイエリアを確保するために、タイウイングをハイジ  
ンジバル・ローオクレーザルにした、これまでのトルクインベースを越えるウェッ  
ジベーストルクを採用。ブラケットスパンもワイヤーの進化を考慮して中間サイ  
ズを採用し、ロープロファイルと歯牙のコントロール向上を両立させたメタルブ  
ラケット。スペックはポピュラーなDr.Rothタイプで、上下345番では歯周組織  
にやさしいパーティカルフック(ポスト)を選択いただけます。



	Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span. mm	Left/ Right	.018" Slot	.022" Slot	Quantity
Upper Centrals 上顎 中切歯 1   1	12°	5°	0°	3.8	L R	931-101L 931-101R	931-102L 931-102R	
Upper Laterals 上顎 側切歯 2   2	8°	9°	0°	3.0	L R	931-201L 931-201R	931-202L 931-202R	
Upper Cuspids 上顎 犬歯 3   3	-2°	10°	0°	3.0	L	931-301L	931-302L	Post付き
					R	931-301R	931-302R	Post付き
Upper 1st Bicuspids 上顎 第1小臼歯 4   4	-7°	0°	0°	3.0	L	931-401L	931-402L	Post付き
					R	931-401R	931-402R	Post付き
					L&R	(W)931-4030	(W)931-4040	
Upper 2nd Bicuspids 上顎 第2小臼歯 5   5	-7°	0°	0°	3.0	L	931-501L	931-502L	Post付き
					R	931-501R	931-502R	Post付き
					L&R	(W)931-5030	(W)931-5040	
Upper 1st Molars 上顎 第1大臼歯 6   6	-14°	0°	14° D	4.0	L	(W)9010-601L	(W)9010-602L	.045" tube
					R	(W)9010-601R	(W)9010-602R	
Upper 2nd Molars 上顎 第2大臼歯 7   7	-14°	0°	14° D	3.6	L	(W)9010-701L	(W)9010-702L	
					R	(W)9010-701R	(W)9010-702R	

10個/  
PK



# OMNI ARCH<sup>®</sup> APPLIANCES

販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

販売名：バックルチューブ B  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：21400BZZ00491000 管理医療機器

## Formula-R (Roth Type) Mandibular Arch オムニアーチ フォーミュラー R(ロスタイプ)下顎

ブラケット・マーキング色 《フック付》

《フックなし》



注1: 左右の区別があるブラケットは、遠心歯頸部へのみマーキング。  
 注2: 左右の区別がないブラケットは、歯頸部の近遠心両方にマーキング。

	Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span, mm	Left/Right	.018" Slot	.022" Slot	Quantity	
Lower Anteriors 下顎 前歯 2   1   2	-1°	0°	0°	2.5	L & R	931-1110	931-1120	10個/ PK	
Lower Cuspids 下顎 犬歯 3   3	-11°	7°	0°	3.0	L	931-311L	931-312L		Post付き
					R	931-311R	931-312R		Post付き
Lower 1st Bicuspids 下顎 第1小臼歯 4   4	-11°	7°	0°	3.0	L	931-313L	931-314L		
					R	931-313R	931-314R		
Lower 2nd Bicuspids 下顎 第2小臼歯 5   5	-17°	0°	0°	3.0	L	931-411L	931-412L		Post付き
					R	931-411R	931-412R		Post付き
Lower 1st Molars 下顎 第1大臼歯 6   6	-22°	0°	0°	3.0	L & R (W)	931-4130	931-4140		
						(W)931-4130	(W)931-4140		
Lower 2nd Molars 下顎 第2大臼歯 7   7	-25°	0°	4° D	3.8	L	(W)9010-611L	(W)9010-612L		
					R	(W)9010-611R	(W)9010-612R		
Lower 2nd Molars 下顎 第2大臼歯 7   7	-30°	0°	6° D	3.6	L	(W)9010-711L	(W)9010-712L		
					R	(W)9010-711R	(W)9010-712R		

ボンダブルタイプは、カタログ No. 最初の "W" を省略してお申し込みください。  
 For Bondable Tubes: Omit "W" from the catalog number, i.e. 9010-611L

《例》 ボンディングチューブ 9010-611L  
 ウェルディングチューブ W9010-611L

# MINI OMNI ARCH<sup>®</sup> APPLIANCES

販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZ00024000 管理医療機器

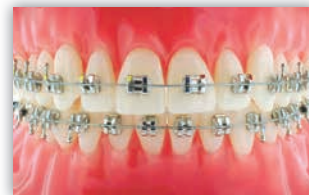
販売名：バックルチューブ B  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：21400BZZ00491000 管理医療機器

## Formula-M (McLaughlin Type\*) Maxillary Arch

ミニオムニアーチ フォーミュラー M(マクロフリンタイプ\*)上顎

オムニアーチの特長を生かしたままコンパクト化させたミニオムニアーチ。  
 スペックはマクロフリンタイプ。

上下345番は、オムニアーチと同様に、バーティカルフック(ポスト)を選択いただけます。



		Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span. mm	Left/ Right	.022" Slot	Quantity	
Upper Centrals 上顎 中切歯 <u>1   1</u>		17°	4°	0°	3.4	L R	9350-102L 9350-102R		
Upper Laterals 上顎 側切歯 <u>2   2</u>		10°	8°	0°	2.6	L R	9350-202L 9350-202R		
Upper Cuspids 上顎 犬歯 <u>3   3</u>		-7°	8°	0°	2.6	L	9350-302L	Post付き	
						R	9350-302R	Post付き	
						L	9350-304L		
						R	9350-304R		
		0°	8°	0°	2.6	L	9350-306L	Post付き	
						R	9350-306R	Post付き	
						L	9350-308L		
R	9350-308R								
Upper 1st Bicuspids 上顎 第1小臼歯 <u>4   4</u>		-7°	0°	0°	2.6	L R L&R	9350-402L 9350-402R 9350-4040	Post付き Post付き	
Upper 2nd Bicuspids 上顎 第2小臼歯 <u>5   5</u>		-7°	0°	0°	2.6	L R L&R	9350-502L 9350-502R 9350-5040	Post付き Post付き	
Upper 1st Molars 上顎 第1大臼歯 <u>6   6</u>		INTEGRAL TYPE	-14°	0°	10°D	3.8	L R	(W)9050-608L (W)9050-608R	
Upper 2nd Molars 上顎 第2大臼歯 <u>7   7</u>		-14°	0°	10°D	4.2	L R	(W)905-702L (W)905-702R		

10個/  
PK

ボンダブルタイプは、カタログ No. 最初の "W" を省略してお申し込みください。  
 For Bondable Tubes: Omit "W" from the catalog number, i.e. 9050-612L

《例》ボンディングチューブ 9050-612L  
 ウェルディングチューブ W9050-612L

# MINI OMNI ARCH<sup>®</sup> APPLIANCES

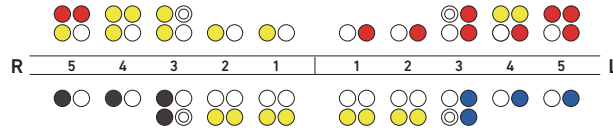
販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

販売名：バックルチューブ B  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：21400BZZ00491000 管理医療機器

## Formula-M (McLaughlin Type<sup>\*</sup>) Mandibular Arch

ミニオムニアーチ フォーミュラー M(マクロフリンタイプ<sup>\*</sup>)下顎

### ブラケット・マーキング色



注1：左右の区別があるブラケットは、遠心歯頸部にのみマーキング。  
 注2：左右の区別がないブラケットは、歯頸部の近遠心両方にマーキング。  
 注3：二重丸は白マーキング。

		Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span, mm	Left/Right	.022" Slot	Quantity
Lower Anteriors 下顎 前歯 2   1   2		-6°	0°	0°	2.3	L&R	9350-1120	10個/ PK
		0°	0°	0°	2.3	L&R	9350-1140	
Lower Cuspids 下顎 犬歯 3   3		-6°	3°	0°	2.6	L	9350-312L <span>Post付き</span>	
						R	9350-312R <span>Post付き</span>	
						L	9350-314L	
						R	9350-314R	
						L	9350-316L <span>Post付き</span>	
						R	9350-316R <span>Post付き</span>	
Lower 1st Bicuspids 下顎 第1小白歯 4   4		0°	3°	0°	2.6	L	9350-318L	
						R	9350-318R	
						L	9350-412L <span>Post付き</span>	
						R	9350-412R <span>Post付き</span>	
Lower 2nd Bicuspids 下顎 第2小白歯 5   5						L	9350-414L	
						R	9350-414R	
						L	9350-512L <span>Post付き</span>	
						R	9350-512R <span>Post付き</span>	
Lower 1st Molars 下顎 第1大白歯 6   6						L	9350-514L	
						R	9350-514R	
						L	(W)9050-612L	
						R	(W)9050-612R	
Lower 2nd Molars 下顎 第2大白歯 7   7						L	(W)9080-718L	
						R	(W)9080-718R	

\*Note: ※It does not imply endorsement by doctor.  
 ※このタイプはドクターの承認を得ているものではありません。

# SUCCES<sup>®</sup> APPLIANCES

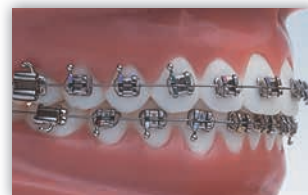
販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器


## Succes<sup>®</sup> Maxillary Arch

シュクセ 上顎

Dr.Ronald Rothが承認する世界で唯一の装置システム

SUCCESはMetal Injection Molding (MIM)とComputer Numerical Control(CNC)millingを組み合わせて製造されています。MIMはより小さなサイズと強い強度を可能にし、ベースの完全な複合湾曲を作り出します。CNC millingは、矯正装置の中で最も精密なスロットをお約束いたします。SUCCESは従来のどのシステムよりも高い精度と性能を発揮します。



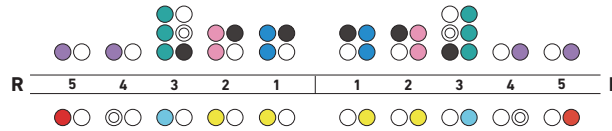
		Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span. mm	Left/ Right	.022"Slot	Quantity	
Upper Centrals 上顎 中切歯 <u>1   1</u>		12°	5°	0°	3.8	L	941-102L	10個/ PK	
						R	941-102R		
		17°	5°	0°	3.8	L	941-104L		
						R	941-104R		
Upper Laterals 上顎 側切歯 <u>2   2</u>		8°	9°	0°	3.0	L	941-202L		
						R	941-202R		
		10°	9°	0°	3.0	L	941-204L		
						R	941-204R		
Upper Cuspids 上顎 犬歯 <u>3   3</u>		-2°	13°	4°M	3.4	L	941-302L		Post付き
						R	941-302R		Post付き
		-2°	13°	4°M	3.4	L	941-304L		
						R	941-304R		
		-2°	9°	4°M	3.4	L	941-306L		Post付き
						R	941-306R		Post付き
		-2°	9°	4°M	3.4	L	941-308L		
						R	941-308R		
		3°	13°	4°M	3.4	L	941-322L	Post付き	
						R	941-322R	Post付き	
		3°	13°	4°M	3.4	L	941-324L		
						R	941-324R		
Upper Bicuspid 上顎 小白歯 <u>5   4   5</u>		-7°	0°	2°D	3.2	L	941-402L	Post付き	
						R	941-402R	Post付き	
		-7°	0°	2°D	3.2	L	941-404L		
						R	941-404R		

# SUCCES<sup>®</sup> APPLIANCES

販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

## Succes<sup>®</sup> Mandibular Arch シュクセ 下顎

### ブラケット・マーキング色



注1：二重丸は白マーキング。

		Torque, Degrees	Angu., Degrees	Offset, Degrees	Span. mm	Left/ Right	.022" Slot	Quantity
Lower Anteriors 下顎 前歯 2   1   2		-1°	2°	0°	2.8	L R	941-112L 941-112R	
Lower Cuspids 下顎 犬歯 3   3		-11°	7°	2°M	3.2	L R	941-312L 941-312R	Post付き
		-11°	7°	2°M	3.2	L R	941-314L 941-314R	Post付き
Lower 1st Bicuspids 下顎 第1小白歯 4   4		-17°	-1°	4°D	3.2	L R	941-412L 941-412R	Post付き
		-17°	-1°	4°D	3.2	L R	941-414L 941-414R	Post付き
Lower 2nd Bicuspids 下顎 第2小白歯 5   5		-22°	-1°	4°D	3.2	L R	941-512L 941-512R	Post付き
		-22°	-1°	4°D	3.2	L R	941-514L 941-514R	Post付き

10個/  
PK

# Micro arch<sup>®</sup> APPLIANCES

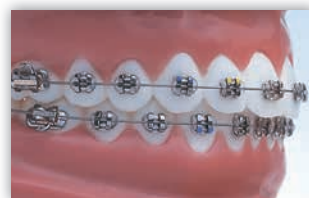
販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

## Standard Edgewise

マイクロアーチ スタンダード エッジワイズ ブラケット

有限要素法を駆使、強度限界を極めたTOMYの理論が、ブラケットに「違和感の軽減」を実現しました。

《マイクロアーチ》はTOMYの高度な設計理論と先進の精密加工技術があってはじめて創造し得た高精度ブラケットです。



		Span. mm	.018" Slot	.022" Slot	Quantity	
Upper Centrals 上顎 中切歯 1   1		Extra wide twin 3.4	920-13	920-14	10個/ PK	
Upper Laterals 上顎 側切歯 2   2		Medium twin 2.6	920-25	920-26		
Lower Anteriors 下顎 前歯 2   1   1		Narrow twin 2.3	920-57	920-58		
Upper & Lower Cuspids 上・下顎 犬歯 3   3 3   3		Wide twin 3.2	920-33	920-34		
		Medium twin 2.6	920-35	920-36		
[HL] 3   3	[HL]	Wide twin 3.2	920-33HL	920-34HL		Post付き
		Medium twin 2.6	920-35HL	920-36HL		Post付き
[HR] 3   3		Wide twin 3.2	920-33HR	920-34HR		Post付き
		Medium twin 2.6	920-35HR	920-36HR		Post付き
Upper Bicuspids 上顎 小臼歯 5   4   4   5		Medium twin 2.6	920-45	920-46		
Lower Bicuspids 下顎 小臼歯 5   4   4   5		Medium twin 2.6	920-85	920-86		
Upper & Lower Molars 上・下顎 大臼歯 [HL] [HR] 6   6   6   6		Extra wide twin 3.4	920-93HL	920-94HL	Post付き	
			920-93HR	920-94HR	Post付き	
One Patient Kit 1症例キット 5   5 5   5		.018	920-0001		20個/ KIT	
		.022	920-0002			

# MESH BRACKETS

販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

## New-Standard Edgewise

メッシュ ニュースタンダード エッジワイズ ブラケット

咬合干渉と歯面清掃、歯頸部への影響を考慮し、TOMY独自のウェッジシェイプデザインとオフセットタイウイングを採用したスタンダードエッジワイズブラケットです。咬合側ウイングは低く、歯頸側ウイングは高いデザイン。ボンディングベースにはメッシュベースを採用しています。  
 大変お得な100個入バルクパックもご用意しております。



		Span. mm	.018" Slot	.022" Slot	Quantity			
Upper Centrals 上顎 中切歯 1   1				Extra wide twin 4.0	146-01(B)	146-02(B)	10個/ PK  100個/ PK	
				Wide twin 3.2	146-13(B)	146-14(B)		
Upper Laterals 上顎 側切歯 2   2				Wide twin 3.2	146-23(B)	146-24(B)		
				Medium twin 2.6	146-25(B)	146-26(B)		
Lower Anteriors 下顎 前歯 2   1   2				Medium twin 2.6	146-55(B)	146-56(B)		
				Narrow twin 2.1	146-57(B)	146-58(B)		
				Narrow single 1.3	146-61(B)	146-62(B)		
Upper & Lower Cuspids 上・下顎 犬歯 3   3 3   3				Wide twin 3.2	146-33(B)	146-34(B)		
				Medium twin 2.6	146-35(B)	146-36(B)		
				Medium twin 2.6	146-35HL	146-36HL		Hook付き
				Medium twin 2.6	146-35HR	146-36HR		Hook付き
Upper Bicuspids 上顎 小白歯 5   4   4   5				Medium twin 2.6	146-45(B)	146-46(B)		
Lower Bicuspids 下顎 小白歯 5   4   4   5				Medium twin 2.6	146-85(B)	146-86(B)		

バルクパック100個入の場合は、  
 カタログNo.の最後に"B"を付けてご注文ください。

《例》 146-01 10個入  
 146-01B 100個入

MESH  
BRACKETS販売名：メタルブラケット  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

## Standard Edgewise

メッシュスタンダード エッジワイズ ブラケット

咬合側と歯頸側のウイングがシンメトリーなスタンダードエッジワイズブラケットです。そのシンプルなデザインは上下の区別がなく在庫管理が簡単。I期治療やM.T.M.に適しています。ボンディングベースにはメッシュベースを採用しています。大変お得な100個入バルクパックもご用意しております。

		Span. mm	.018" Slot	.022" Slot	Quantity
Upper Centrals 上顎 中切歯 1   1		Extra wide twin 4.0	131-01(B)	131-02(B)	10個/ PK  100個/ PK
		Wide twin 3.2	131-13(B)	131-14(B)	
Upper Laterals 上顎 側切歯 2   2		Wide twin 3.2	131-23(B)	131-24(B)	
		Medium twin 2.6	131-25(B)	131-26(B)	
Lower Anteriors 下顎 前歯 2   1   2		Medium twin 2.6	131-55(B)	131-56(B)	
		Narrow twin 2.1	131-57(B)	131-58(B)	
		Narrow single 1.3	131-61(B)	131-62(B)	
Upper & Lower Cuspids 上・下顎 犬歯 3   3 3   3		Wide twin 3.2	131-33(B)	131-34(B)	
		Medium twin 2.6	131-35(B)	131-36(B)	
		Narrow twin 2.1	131-37(B)	131-38(B)	
Upper & Lower Bicuspids 上・下顎 小白歯 5   4   4   5 5   4   4   5		Wide twin 3.2	131-43(B)	131-44(B)	
		Medium twin 2.6	131-45(B)	131-46(B)	
		Narrow twin 2.1	131-47(B)	131-48(B)	
Upper & Lower Molars 上・下顎 大臼歯 6   6 6   6		Extra wide twin 4.0	145-07(B)	145-17(B)	
		Wide twin 3.2	145-08(B)	145-18(B)	

バルクパック100個入の場合は、  
カタログNo.の最後に"B"を付けてご注文ください。

《例》 131-01 10個入  
131-01B 100個入



# MESH BRACKETS

販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

## T-Slot (Vertically Slotted .020 × .020 in.)

メッシュ T-スロット ブラケット (バーティカル スロット .020 × .020 in.)

.020 × .020 inchのバーティカルスロットが付いた、咬合側と歯頸側のウイングがシンメトリーなエッジワイズブラケットです。ピンやスプリング等の補助装置を使用することにより、3次元的な操作が可能です。ボンディングベースにはメッシュベースを採用しています。

		Span. mm	.018" Slot	.022" Slot	Quantity
Upper Centrals 上顎 中切歯 1   1		Wide twin 3.2	132-13	132-14	10個/ PK
Upper Laterals 上顎 側切歯 2   2		Medium twin 2.6	132-25	132-26	
Lower Anteriors 下顎 前歯 2   1   1		Narrow twin 2.1	132-57	132-58	
Upper & Lower Cuspids 上・下顎 犬歯 3   3 3   3		Medium twin 2.6	132-35	132-36	
Upper & Lower Bicuspids 上・下顎 小白歯 5   4   4   5 5   4   4   5		Medium twin 2.6	132-45	132-46	

MESH  
BRACKETS販売名：メタルブラケット  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

## V-Slot (Vertically Slotted .046 × .018 in.)

メッシュ V-スロット ブラケット (バーティカル スロット .046 × .018 in.)

.046 × .018 inchのバーティカルスロットが付いた、咬合側と歯頸側のウイングがシンメトリーなエッジワイズブラケットです。ピンやスプリング等の補助装置を使用することにより、3次元的な操作が可能です。ボンディングベースにはメッシュベースを採用しています。

		Span. mm	.018" Slot	.022" Slot	Quantity	
Upper Centrals 上顎 中切歯 <u>1   1</u>		Wide twin	3.2	133-13	133-14	10個/ PK
Upper Laterals 上顎 側切歯 <u>2   2</u>		Medium twin	2.6	133-25	133-26	
Lower Anteriors 下顎 前歯 <u>2   1</u>   <u>1   2</u>		Narrow twin	2.1	133-57	133-58	
Upper & Lower Cuspids 上・下顎 犬歯 <u>3   3</u> <u>3   3</u>		Medium twin	2.6	133-35	133-36	
Upper & Lower Bicuspids 上・下顎 小白歯 <u>5   4</u>   <u>4   5</u> <u>5   4</u>   <u>4   5</u>		Medium twin	2.6	133-45	133-46	

# BRACKET STRIPS(Low Profile)

販売名：メタルブラケット  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：220ADBZX00024000 管理医療機器

## Standard Edgewise

ブラケット ストリップス(ロープロファイル)スタンダード エッジワイズ



ブラケットが連結した状態のウェルディング用スタンダードエッジワイズ  
 ブラケットです。

バンドに溶接後簡単に折って切り離せます。

ブラケットはロープロファイルタイプで患者さんの違和感を軽減します。

		Span. mm	.018" Slot	.022" Slot	Quantity
Extra Wide Twin エキストラ ワイド ツイン		Anterior base 4.3	200-01	200-02	10個/ STP
Wide Twin ワイド ツイン		Regular base 3.5	200-23	200-24	
Medium Twin ミディアム ツイン		Regular base 3.0	200-25	200-26	
		Curved base 3.0	200-45	200-46	
Narrow Twin ナロー ツイン		Anterior base 2.4	200-07	200-08	

# BRACKET STRIPS(High Profile)

## Standard Edgewise

ウェルダブル ブラケット(ハイプロファイル)スタンダード エッジワイズ

連結タイプではないウェルディング用スタンダードエッジワイズブラケットです。

		Span. mm	.018" Slot	.022" Slot	Quantity
Wide Twin ワイド ツイン		Molar Flange 3.5	208-02	208-12	10個/ PK
Medium Twin ミディアム ツイン		Curved Base 3.0	201-45	201-46	

## SURGICAL BRACKETS

販売名：サージカルブラケット  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：20200BZZ01464000 管理医療機器

## サージカル ブラケット

Surgical Brackets  
サージカル ブラケット

顎内固定、顎間固定に便利なアタッチメント

## Special Features 特徴

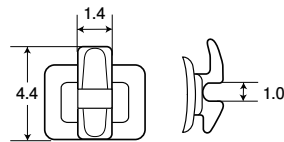
1.0mmまでの丸線が装着できるダイレクトボンディング用シングルブラケットです。

主線とブラケットの固定には、結紮線、金属接着性レジンを使用する2通りの方法が選択できます。

主線には0.6mm～1.0mmの丸線を使用し、がたつきを接着性レジンで直接固定できますから、従来のような歯牙結紮による患者さんの苦痛を軽減できます。

前歯部用のフラットベースと臼歯部用のカーブベースの2種類だけですから、在庫管理が容易です。

歯頸側のウイングがフックの役目をするように設計されていますから、顎間固定が容易に行えます。

Flat Base  
(前歯部用)

136-01

Curved Base  
(臼歯部用)

136-02

10個/  
PK

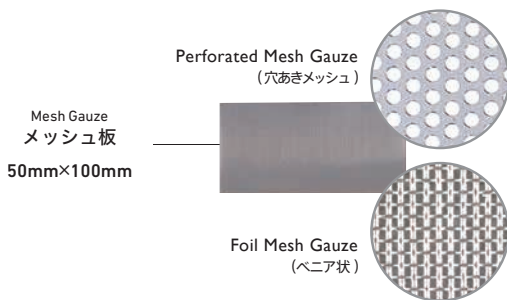
販売名：ボンディングベース  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：21700BZZ00197000 管理医療機器

# BONDING BASES

## MESH Bonding Bases

メッシュ ボンディング ベース

Central & Lateral 中切歯・側切歯 21   12		139-11	20個/ PK	Anterior (Tapered) 下顎 前歯・ テーパー 21   12		139-52	20個/ PK
Cuspid & Bicuspid 犬歯・小白歯 543   345 543   345		139-40	20個/ PK	Bicuspid, Lower 下顎 小白歯 54   45		139-41	20個/ PK
Molar, Upper 上顎 大白歯 6   6		139-60	20個/ PK	Molar, Lower 下顎 大白歯 6   6		139-61	20個/ PK
Lingual Attachments リンガル アタッチメント		139-80	20個/ PK				



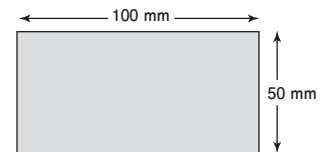
Perforated Mesh Gauze  
メッシュ板 穴あき(厚さ:0.25mm)

110-00  
1枚

Foil Mesh Gauze  
フイルメッシュ板(厚さ:0.3mm)

131-80  
1枚

必要に応じカットできるメッシュベース。  
 金冠ばさみで簡単にカットできます。



LINGUAL  
ATTACHMENTS販売名：オキシリアアタッチメント  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：222ADBZX00036000 管理医療機器販売名：プラスチックアタッチメント  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：225ADBZX00200000 管理医療機器

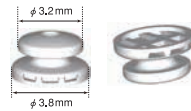
## リンガル アタッチメント

## Lingual Buttons

リンガル ボタン

Plastic Lingual Buttons  
プラスチック リンガル ボタン

ハイトを低く抑え、装着後の違和感を減少。エスタMBプラスチックブラケット、シーガルボタンと同様に、口腔内での耐久性と審美性を備えたPC+PETのハイブリッドプラスチックを使用。



601-49

Mesh Lingual Buttons  
穴あきメッシュ リンガル ボタンFlat Base  
(前歯部用)

601-01

Curved Base  
(臼歯部用)

601-02

Mesh Lingual Buttons  
メッシュ リンガル ボタンFlat Base  
(前歯部用)

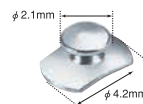
601-04

Curved Base  
(臼歯部用)

601-05

Weldable Lingual Buttons  
ウェルダブル リンガル ボタンFlat Base  
(前歯部用)

601-19

Curved Base  
(臼歯部用)20個/  
PK

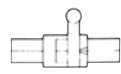
## Lingual Attachments

リンガル アタッチメント

販売名：リンガルシース A  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：21300BZZ00020000 管理医療機器Lingual Sheath  
リンガル シース

遠心部にノッチ付。  
また、パラタルバーロングとの組み合わせで結紮も可能です。

601-60

Lingual Sheaths with Vertical Hook  
バーティカルフック付 リンガル シース

遠心部にノッチ付き。  
歯頸部に結紮用フック付。

Hook Distal  
遠心フック

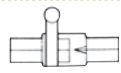
76 UR6, 7

601-61

Hook Mesial  
近心フック

67 UL6, 7

601-62

Hook Distal  
遠心フック

76 UR6, 7

601-67

Hook Mesial  
近心フック

67 UL6, 7



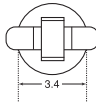



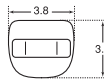
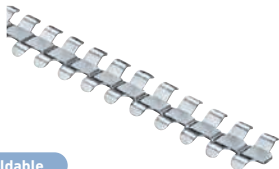



601-68

10個/  
PK

# LINGUAL ATTACHMENTS

販売名：オキシアリアタッチメント  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：222ADBZX00036000 管理医療機器

## リンガル アタッチメント

Lingual Cleats リンガル クリート    <span style="background-color: #e91e63; color: white; border-radius: 10px; padding: 2px 5px;">Bondable</span>	 <b>Flat Base</b> (前歯部用)		<b>601-08</b>	20個/ PK
	 <b>Curved Base</b> (臼歯部用)		<b>601-09</b>	
Eyelet アイレット    <span style="background-color: #e91e63; color: white; border-radius: 10px; padding: 2px 5px;">Bondable</span>	 <b>Curved Base</b>		<b>601-10</b>	20個/ PK
Lingual Cleats リンガル クリート    <span style="background-color: #42a5f5; color: white; border-radius: 10px; padding: 2px 5px;">Weldable</span>	<b>Small</b>	<b>3.3mm</b>	<b>601-17</b>	50個/ PK
	<b>Large</b>	<b>4.4mm</b>	<b>601-14</b>	
Lingual Cleats (Debnam) デブナン クリート    <span style="background-color: #42a5f5; color: white; border-radius: 10px; padding: 2px 5px;">Weldable</span>	<b>Small</b>	<b>5.2mm</b>	<b>601-42</b>	50個/ PK
	<b>Large</b>	<b>6.5mm</b>	<b>601-41</b>	
Lingual Cleat (Debnam) with Shank シャンク付 リンガル クリート    <span style="background-color: #42a5f5; color: white; border-radius: 10px; padding: 2px 5px;">Weldable</span>		<b>8.4mm</b>	<b>601-15</b>	30個/ PK
Seating Lugs シーディング ラグ    <span style="background-color: #42a5f5; color: white; border-radius: 10px; padding: 2px 5px;">Weldable</span>	<b>Flat</b>	<b>2.8mm</b>	<b>601-28</b>	700個/ PK
	<b>Curved</b>	<b>2.8mm</b>	<b>601-29</b>	

## HOOKS &amp; STOPS

## フック &amp; ストップ

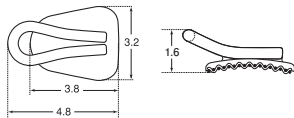
## Captin Hooks

## キャプリン フック

リンガルボタンの代わりとしてご好評いただいているユニークな形状のフックです。  
高さが1.6mmと低く、患者さんの違和感を軽減します。  
転位歯、埋伏歯の牽引に大変便利です。



Anterior Base

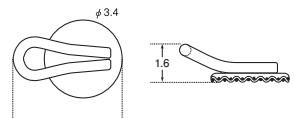


## Anterior Base

601-45



Lingual Base



## Lingual Base

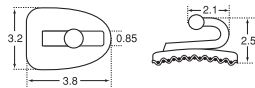
601-46

販売名：オキシアリアアタッチメント  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：222ADBZX00036000 管理医療機器

10個/  
PK

## Anterior Cross Hook

## アンテリア クロス フック



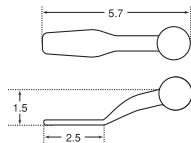
601-30

販売名：オキシアリアアタッチメント  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：222ADBZX00036000 管理医療機器

10個/  
PK

## Ball Hook

## ボール フック



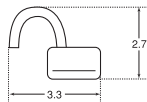
601-31

販売名：オキシアリアアタッチメント  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：222ADBZX00036000 管理医療機器

20個/  
PK

## Sliding Hook

## スライディング フック



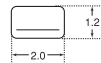
601-21

販売名：フック & ストップ  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：20900BZZ00852000 管理医療機器

20個/  
PK

## Sliding Stop

## スライディング ストップ



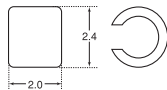
601-22

販売名：フック & ストップ  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：20900BZZ00852000 管理医療機器

20個/  
PK

## Sliding Stop Tube

## スライディング ストップ チューブ



601-23

GMD専用

販売名：フック & ストップ  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：20900BZZ00852000 管理医療機器

20個/  
PK

## Surgical Hooks, 2 mm

## 2mm サージカル フック ソリッド



.018 × .025

601-32

.022 × .028

601-34

販売名：フック & ストップ  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：20900BZZ00852000 管理医療機器

10個/  
PK



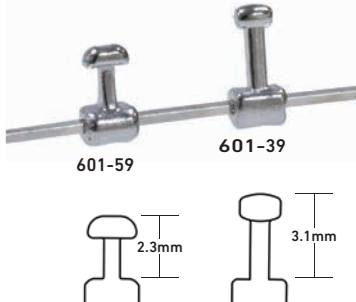
販売名：フック&ストップ  
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
 認証番号：20900BZZ00852000 管理医療機器

# HOOKS & STOPS

## フック & ストップ

### Open Surgical Hooks

#### オープン サージカル フック



口腔内で装着可能なストッパー。顎間固定用フックの他、幅広い用途にご使用いただけます。  
 お得な100個入りバルクパックもご用意しております。  
 ワイヤーの変形を抑えるために、専用プライヤー(801-4008 P.185掲載)をご使用ください。

.018、022兼用 **601-39**  
 (使用ワイヤー許容径 .016 × .022 ~ .021 × .028)

.018、022兼用 **601-59** ショートタイプ  
 (使用ワイヤー許容径 .016 × .022 ~ .021 × .028)

10個/  
PK

**601-39B**

100個/  
PK

お徳用パック

**601-59B**  
 ショートタイプ

### Crimpable Hooks

#### クリンパブル フック



Ti-Ni 合金ワイヤーのようにフックをろう付けできない主線に最適です。  
 タイバック用フックなどにもご使用いただけます。  
 お得な100個入りバルクパックもご用意しております。

※ステンレス・コバルトクロム合金のような硬いラウンドワイヤーでは確実に止める  
 ことができない場合もあります。

.018 用 **601-51**  
 (使用ワイヤー許容径 .016 ~ .018 × .025)

.022 用 **601-52**  
 (使用ワイヤー許容径 .018 ~ .021 × .028)

10個/  
PK

**601-51B**

100個/  
PK

お徳用パック

**601-52B**

### Crimpable Stops

#### クリンパブル ストップ



Ti-Ni 合金ワイヤーのようにベンディングできない主線のオメガループの代わり、  
 センターストップなどに変便利です。  
 締める際は、クリンピングプライヤー(801-4002 P.185掲載)をご使用ください。  
 お得な100個入りバルクパックもご用意しております。

.018 用 **601-53**  
 (使用ワイヤー許容径 .016 ~ .018 × .025)

.022 用 **601-54**  
 (使用ワイヤー許容径 .018 ~ .021 × .028)

10個/  
PK

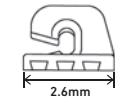
**601-53B**

100個/  
PK

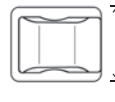
お徳用パック

**601-54B**

## Seagull Button

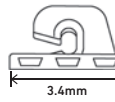
販売名：プラスチックアタッチメント  
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント  
認証番号：225ADBZX00200000 管理医療機器Seagull® Button (Open & Close)  
シーガルボタン(オープン&クローズ)Open  
TypeActive wire size  
使用可能ワイヤーサイズ  
.010 inch ~ .012 inch

2.6mm



2.1mm

601-47



3.4mm



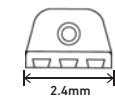
2.6mm

601-47LB

ラージベース

Close  
Type

.010 inch ~ .014 inch

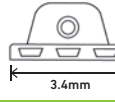


2.4mm



2.1mm

601-48



3.4mm



2.6mm

601-48LB

ラージベース

20個/  
PKユーティリティなアタッチメント  
イニシャルワイヤーが簡単に装着可能  
ブラケットが装着できない重度な叢生に

監修：田村 元 先生

## Special Features 特徴

- レベリングにも大変便利
- リンガルボタン、クリートとして使えます
- 埋伏歯や舌側転位歯などのコントロールに
- ボンディング材を選ばずに使用できるメカニカルロックベースを採用
- 口腔内での耐久性と審美性を兼ね備えたPC+PETのハイブリッドプラスチックを使用



セクショナルアーチ



ブラケットが装着できない症例に



重度の叢生



舌側転位