

SECTION 04

BRACKETS & LINGUAL ATTACHMENTS

ブラケット & リンガル アタッチメント

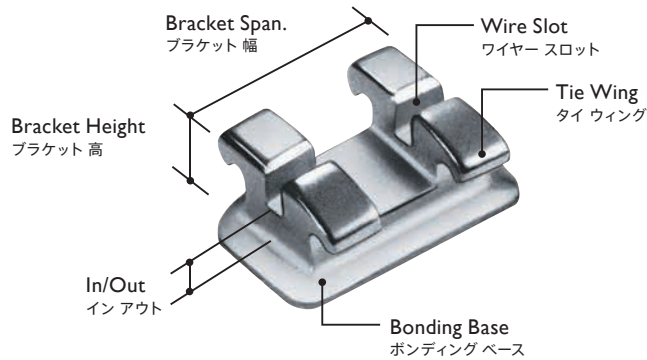
Pre-adjusted Brackets, Std. Brackets, Surgical Brackets,
Bonding Bases, Lingual Attachments

BRACKET
DESCRIPTION

ブラケットの説明

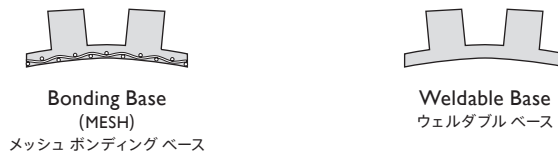
Bracket Anatomy

ブラケット各部分名称



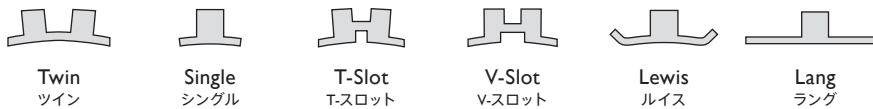
Bracket Bases

ブラケットベース



Brackets

ブラケット種類



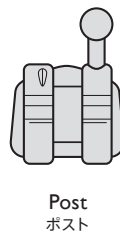
Bracket Shapes

ブラケット形態



Bracket Hooks

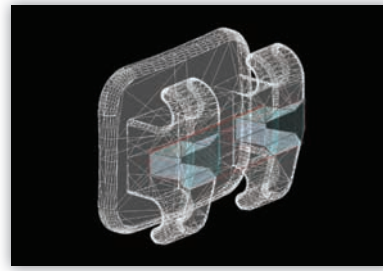
ブラケットフック



CUSTOM-MADE BRACKETS

特注ブラケット

TOMYトルク付ブラケットは、カタログ掲載商品の他、トルク・アンギュレーションを自由にお決めいただける特注ブラケットのご注文もお受けいたします。



アタッチメントの種類をお選びください。

Brackets
ブラケット種類



Twin
ツイン



Single
シングル

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

Bracket Shapes
ブラケット形態

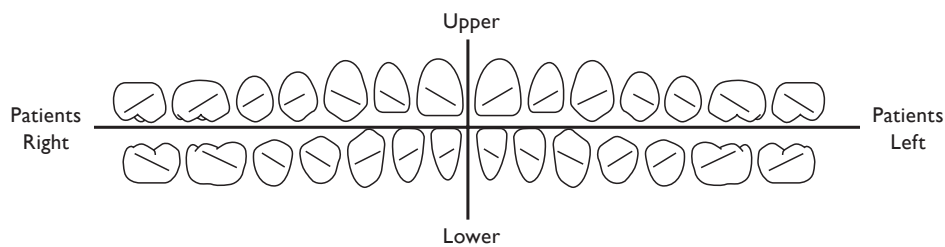


Wedge Shape
ウェッジシェーブ



Symmetry
シンメトリー

歯牙をご指示ください。



サイズ・角度をお決めください。

Slot Size
スロットサイズ

.018×.025 in.

.022×.028 in.

Torque



_____ degree

Angulation



_____ degree

In / Out



_____ mm

※詳細は直接担当までご連絡ください。

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 <u>1 1</u>	12°	3°	0°	3.8	L R	936-101L 936-101R	936-102L 936-102R	
Upper Laterals 上顎 側切歯 <u>2 2</u>	8°	6°	0°	3.0	L R	936-201L 936-201R	936-202L 936-202R	
Upper Cuspids 上顎 犬歯 <u>3 3</u>	-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小白歯 <u>4 4</u>	-7°	2°	0°	3.0	L	936-403L	936-404L	
					R	936-403R	936-404R	
Upper 2nd Bicuspids 上顎 第2小白歯 <u>5 5</u>	-7°	2°	0°	2.6	L	937-403L	937-404L	Mini Type
					R	937-403R	937-404R	Mini Type
Upper 2nd Bicuspids 上顎 第2小白歯 <u>5 5</u>	-7°	2°	0°	3.0	L	(W)936-503L	(W)936-504L	
					R	(W)936-503R	(W)936-504R	
Upper 2nd Bicuspids 上顎 第2小白歯 <u>5 5</u>	-7°	2°	0°	2.6	L	937-503L	937-504L	Mini Type
					R	937-503R	937-504R	Mini Type
Upper 1st Molars 上顎 第1大臼歯 <u>6 6</u>	-9°	0°	10°D	4.0	L	(W)909-601L	(W)909-602L	.045" tube
					R	(W)909-601R	(W)909-602R (Auxiliary .018 Slot)	
Upper 1st Molars 上顎 第1大臼歯 <u>6 6</u>	-9°	0°	10°D	4.0	L	(W)909-605L	(W)909-606L	
					R	(W)909-605R	(W)909-606R (Auxiliary .018 Slot)	
Upper 2nd Molars 上顎 第2大臼歯 <u>7 7</u>	-9°	-2°	7°D	3.6	L R	(W)9090-701L (W)9090-701R	(W)9090-702L (W)9090-702R	D-TUBE

10個/
PK



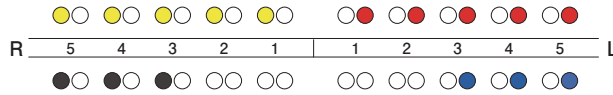
The Oriental Pre-adjusted Appliance "KOSAKA"

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	
Lower Cuspid 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 Bicuspid 下顎 第1小臼歯 4 4	-12°	2°	0°	3.0	L	936-413L	936-414L	
					R	936-413R	936-414R	
Lower 2nd Bicuspid 下顎 第2小臼歯 5 5	-12°	2°	0°	2.6	L	937-413L	937-414L	Mini Type
					R	937-413R	937-414R	Mini Type
Lower 1st Molars 下顎 第1大臼歯 6 6	-20°	2°	0°	3.0	L	(W)936-513L	(W)936-514L	
					R	(W)936-513R	(W)936-514R	
Lower 2nd Molars 下顎 第2大臼歯 7 7	-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°	4.0	L	(W)909-611L	(W)909-612L	
					R	(W)909-611R	(W)909-612R (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

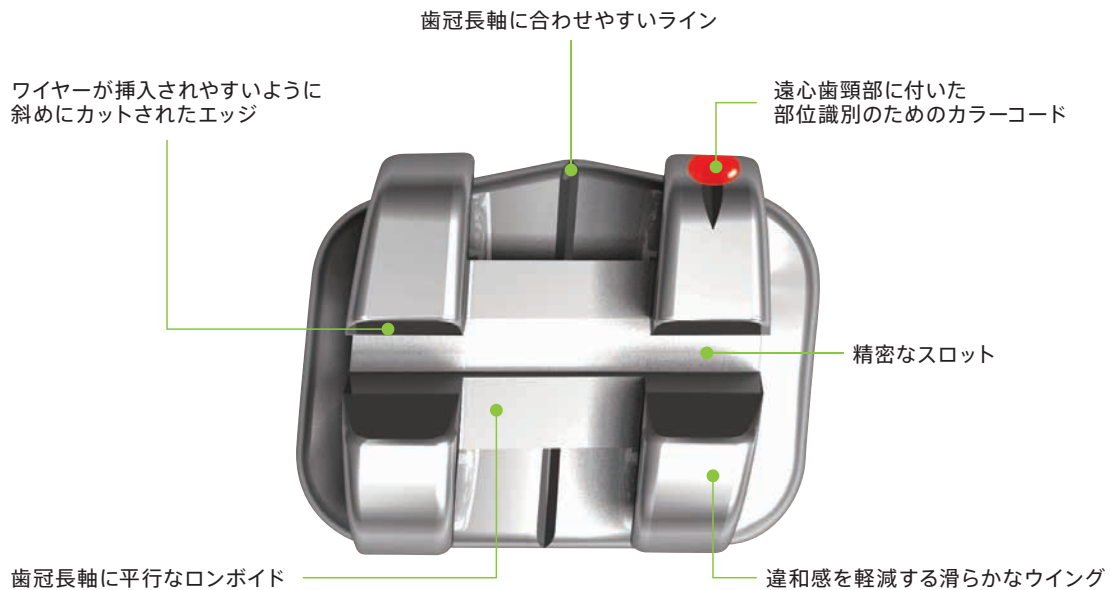
Micro arch[®] APPLIANCES

[マイクロアーチ]

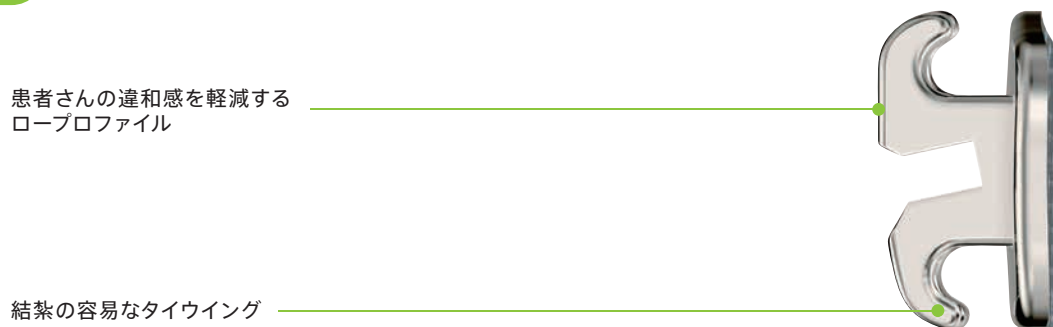
有限要素法を駆使、強度限界を極めたTOMYの理論が、ブラケットに「違和感の軽減」を与えました。

《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



Micro arch[®] 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	
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 R	(W)901-601L (W)901-601R	(W)901-602L (W)901-602R	.045" tube
	-14°	0°	14°D	4.0	L R	W901-603L W901-603R	W901-604L W901-604R	.051" tube
	-14°	0°	14°D	4.0	L R	(W)901-605L (W)901-605R	(W)901-606L (W)901-606R	
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	D-TUBE

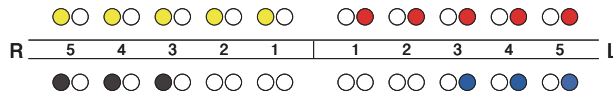
10個/
PK

Micro arch[®] 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、遠心歯頸部のみマーキング。

	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	10個/ PK	
Lower Cuspids 下顎 犬歯 3 3	-11°	7°	2°M	2.6	L	921-311L	921-312L		Post付き
	-11°	7°	2°M	2.6	R	921-311R	921-312R		Post付き
Lower 1st Bicuspid 下顎 第1小臼歯 4 4	-17°	0°	4°D	2.6	L	921-431L	921-432L		Post付き
	-17°	0°	4°D	2.6	R	921-431R	921-432R		Post付き
Lower 2nd Bicuspid 下顎 第2小臼歯 5 5	-22°	0°	4°D	2.6	L	921-531L	921-532L		Post付き
	-22°	0°	4°D	2.6	R	921-531R	921-532R		Post付き
Lower 1st Molars 下顎 第1大臼歯 6 6	-25°	0°	4°D	3.8	L	(W)9010-611L	(W)9010-612L		
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[®] 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 <u>1 1</u>	14°	5°	0°	3.4	L R	922-101L 922-101R	922-102L 922-102R	
Upper Laterals 上顎 側切歯 <u>2 2</u>	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 <u>3 3</u>	-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 Bicuspsids 上顎 第1小臼歯 <u>4 4</u>	-7°	0°	0°	4.5	L&R	922-4010 922-4030	922-4020 922-4040	Post付き
Upper 2nd Bicuspsids 上顎 第2小臼歯 <u>5 5</u>	-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 <u>6 6</u>	-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 <u>7 7</u>	-10°	0°	7°D	4.0	L R	(W)9020-701L (W)9020-701R	(W)9020-702L (W)9020-702R	

10個/
PK

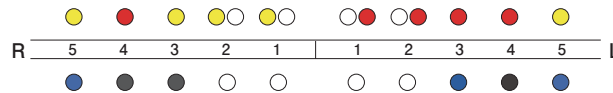
Micro arch[®] APPLIANCES

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^{*}) 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^{*})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 2	-5°	0°	0°	4.0	L&R	922-1110 922-1130	922-1120 922-1140	Post付き
Lower Cuspids 下顎犬歯 3 3	-7°	6°	0°	6.5	L	922-311L	922-312L	Post付き
					R	922-311R	922-312R	Post付き
Lower 1st Bicuspids 下顎第1小臼歯 4 4	-11°	0°	0°	4.5	L&R	922-4110 922-4130	922-4120 922-4140	Post付き
					L	922-313L	922-314L	
Lower 2nd Bicuspids 下顎第2小臼歯 5 5	-17°	0°	0°	4.5	L&R	922-5110 922-5130	922-5120 922-5140	Post付き
					L	(W)902-611L	(W)902-612L	
Lower 1st Molars 下顎第1大臼歯 6 6	-22°	-6°	5°D	3.8	L	(W)902-611L	(W)902-612L	
					R	(W)902-611R	(W)902-612R	
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. 902-611L

《例》 ボンディングチューブ 902-611L
 ウェルディングチューブ W902-611L

*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[®] 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シリーズ《マイクロアーチ》。Micro Progressiveは、バ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。0.016 × 0.016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	
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	923-301L	Post付き
					R	923-301R	Post付き
	7°	5°	0°	2.6	L R	923-303L 923-303R	10個/ PK
Upper Bicuspid 上顎 小臼歯 <u>5 4 4 5</u>	0°	0°	0°	2.6	L R L&R	923-401L 923-401R 920-45	
Upper 1st Molars 上顎 第1大臼歯 <u>6 6</u>	0°	0°	0°	4.0	L R	231-22 231-23	.045" tube

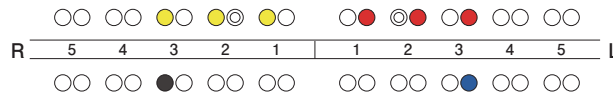
Micro arch[®] APPLIANCES

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^{*}) 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^{*})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 2 1 1 2		-1°	0°	0°	2.3	L&R	921-1110	
Lower Cuspids 下顎 犬歯 3 3		7°	5°	0°	2.6	L	923-311L	Post付き
						R	923-311R	Post付き
Lower Bicusps 下顎 小白歯 5 4 4 5		0°	0°	0°	2.6	L	923-411L	Post付き
						R	923-411R	Post付き
						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	

10個/
PK

*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。

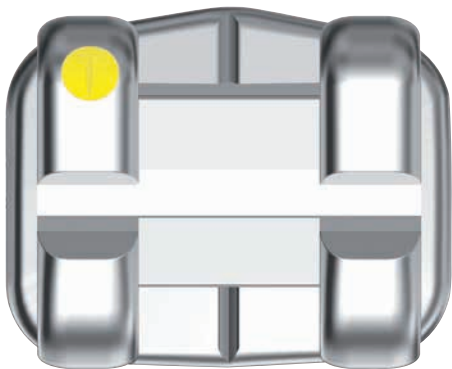
OMNI ARCH[®] APPLIANCES

[オムニアーチ]

《セントロイ》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ンジバル、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。

OMNI ARCH[®]
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・ローオクルーザルにした、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 <u>1 1</u>	12°	5°	0°	3.8	L R	931-101L 931-101R	931-102L 931-102R	
Upper Laterals 上顎 側切歯 <u>2 2</u>	8°	9°	0°	3.0	L R	931-201L 931-201R	931-202L 931-202R	
Upper Cuspids 上顎 犬歯 <u>3 3</u>	-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 <u>4 4</u>	-2°	10°	0°	3.0	L	931-303L	931-304L	
					R	931-303R	931-304R	
Upper 1st Bicuspids 上顎 第1小臼歯 <u>4 4</u>	-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	10個/ PK
Upper 2nd Bicuspids 上顎 第2小臼歯 <u>5 5</u>	-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 <u>6 6</u>	-14°	0°	14°D	4.0	L	(W)901-601L	(W)901-602L	.045" tube
					R	(W)901-601R	(W)901-602R	
					L	W901-603L	W901-604L	.051" tube
					R	W901-603R	W901-604R	
Upper 2nd Molars 上顎 第2大臼歯 <u>7 7</u>	-14°	0°	14°D	3.6	L	(W)9010-701L	(W)9010-702L	
					R	(W)9010-701R	(W)9010-702R	

OMNI ARCH[®] 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°	2.5	L&R	931-1110	931-1120	
Lower Cuspids 下顎 犬歯 3 3	-11°	7°	0°	3.0	L	931-311L	931-312L	Post付き
	-11°	7°	0°	3.0	R	931-311R	931-312R	Post付き
Lower 1st Bicuspids 下顎 第1小臼歯 4 4	-17°	0°	0°	3.0	L	931-411L	931-412L	Post付き
					R	931-411R	931-412R	Post付き
					L&R (W)	931-4130	(W)931-4140	10個/ PK
Lower 2nd Bicuspids 下顎 第2小臼歯 5 5	-22°	0°	0°	3.0	L	931-511L	931-512L	Post付き
					R	931-511R	931-512R	Post付き
					L&R (W)	931-5130	(W)931-5140	
Lower 1st Molars 下顎 第1大臼歯 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
 ウエルディングチューブ W9010-611L

MINI OMNI ARCH[®] 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：バカルチューブ 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(マクローフリンタイプ^{*}) 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Dr.McLaughlinのオリジナルタイプ。
 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>						—	
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. 905-612L

《例》 ボンディングチューブ 905-612L
 ウェルディングチューブ W905-612L

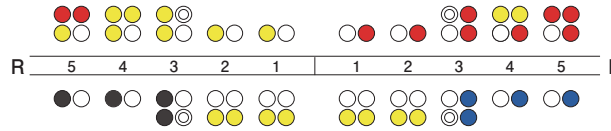
MINI OMNI ARCH[®] APPLIANCES

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^{*}) Mandibular Arch ミニオムニアーチ フォーミュラー M(マクローフリンタイプ^{*})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、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		Post付き
						R	9350-312R		Post付き
		0°	3°	0°	2.6	L	9350-314L		Post付き
						R	9350-314R		Post付き
L	9350-316L	Post付き							
	R	9350-316R	Post付き						
L	9350-318L								
	R	9350-318R							
Lower 1st Bicuspids 下顎 第1小白歯 4 4		-12°	2°	0°	2.6	L	9350-412L	Post付き	
						R	9350-412R	Post付き	
L	9350-414L								
	R	9350-414R							
Lower 2nd Bicuspids 下顎 第2小白歯 5 5		-17°	2°	0°	2.6	L	9350-512L	Post付き	
						R	9350-512R	Post付き	
L	9350-514L								
	R	9350-514R							
Lower 1st Molars 下顎 第1大白歯 6 6		-20°	0°	0°	4.0	L	(W)905-612L		
						R	(W)905-612R		
Lower 2nd Molars 下顎 第2大白歯 7 7		-10°	0°	0°	3.6	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[®] 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

Succes[®] 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彎曲を作り出します。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 R 941-102R	10個/ PK	
		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 R 941-302R		Post付き
		-2°	13°	4°M	3.4	L 941-304L R 941-304R		Post付き
		-2°	9°	4°M	3.4	L 941-306L R 941-306R		Post付き
		-2°	9°	4°M	3.4	L 941-308L R 941-308R		Post付き
		3°	13°	4°M	3.4	L 941-322L R 941-322R		Post付き
		3°	13°	4°M	3.4	L 941-324L R 941-324R		Post付き
Upper Bicuspids 上顎 小白歯 <u>5 4 4 5</u>		-7°	0°	2°D	3.2	L 941-402L R 941-402R		Post付き
		-7°	0°	2°D	3.2	L 941-404L R 941-404R		Post付き
Upper 1st Molars 上顎 第1大臼歯 <u>6 6</u>		-14°	0°	14°D	4.0	L (W)901-602L R (W)901-602R		.045" tube
		-14°	0°	14°D	4.0	L W 901-604L R W 901-604R		.051" tube
		-14°	0°	0°	4.0	L W 901-622L R W 901-622R	.045" tube	
Upper 2nd Molars 上顎 第2大臼歯 <u>7 7</u>		-14°	0°	14°D	3.6	L (W)9010-702L R (W)9010-702R	D-TUBE	
		-14°	0°	0°	4.0	L (W)901-704L R (W)901-704R		

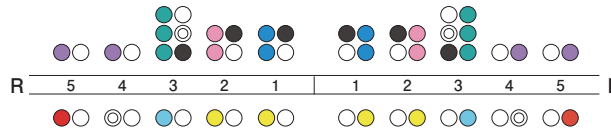
SUCCESS[®] APPLIANCES

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

SUCCESS[®] 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 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小臼歯 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小臼歯 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
Lower 1st Molars 下顎 第1大白歯 6 6	-30°	-1°	4°D	4.0	L R	(W)901-632L (W)901-632R	
Lower 2nd Molars 下顎 第2大白歯 7 7	-30°	-1°	4°D	4.0	L R	(W)901-714L (W)901-714R	

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. 901-632L

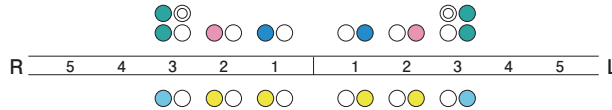
《例》 ボンディングチューブ 901-632L
 ウェルディングチューブ W901-632L

MINI SUCCES[®] 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

Mini Succes[®] ミニシュクセ

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
Upper Centrals 上顎 中切歯 <u>1 1</u> 	12°	5°	0°	3.4	L R	942-102L 942-102R	
Upper Laterals 上顎 側切歯 <u>2 2</u> 	8°	9°	0°	3.0	L R	942-202L 942-202R	
Upper Cuspids 上顎 犬歯 <u>3 3</u> 	-2°	13°	4°M	3.4	L R	942-302L 942-302R	Post付き
	-2°	9°	4°M	3.4	L R	942-306L 942-306R	Post付き
Lower Anteriors 下顎 前歯 <u>2 1 2</u> 	-1°	2°	0°	2.3	L R	942-112L 942-112R	
Lower Cuspids 下顎 犬歯 <u>3 3</u> 	-11°	7°	2°M	3.0	L R	942-312L 942-312R	Post付き

10個/
PK

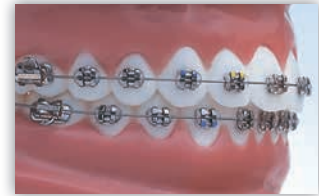
Micro arch[®] APPLIANCES

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 Maxillary Arch マイクロアーチスタンダードエッジワイズブラケット上顎

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。





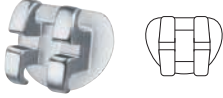
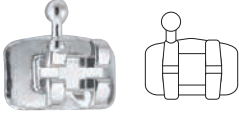
		Span. mm	.018"Slot	.022"Slot	Quantity
Upper Centrals 上顎 中切歯 <u>1 1</u>		Extra wide twin 3.4	920-13	920-14	10個/ PK
Upper Laterals 上顎 側切歯 <u>2 2</u>		Medium twin 2.6	920-25	920-26	
Upper & Lower Cuspids 上・下顎 犬歯 <u>3 3</u> <u>3 3</u>		Wide twin 3.2	920-33	920-34	
		Medium twin 2.6	920-35	920-36	
<u>[HL]</u> <u>3 3</u>		Wide twin 3.2	920-33HL	920-34HL <input type="button" value="Post付き"/>	
		Medium twin 2.6	920-35HL	920-36HL <input type="button" value="Post付き"/>	
<u>[HR]</u> <u>3 3</u>		Wide twin 3.2	920-33HR	920-34HR <input type="button" value="Post付き"/>	
		Medium twin 2.6	920-35HR	920-36HR <input type="button" value="Post付き"/>	
Upper Cuspids 上顎 犬歯 <u>3 3</u>		Medium twin 2.6 Angu.10°	920-3510L 920-3510R	920-3610L 920-3610R	
Upper Bicuspids 上顎 小白歯 <u>5 4 4 5</u>		Medium twin 2.6	920-45	920-46	

Micro arch[®] 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 Mandibular Arch

マイクロ アーチ スタンダード エッジワイズ ブラケット 下顎

		Span. mm	.018"Slot	.022"Slot	Quantity
Lower Anteriors 下顎 前歯 2 1 1 2		Narrow twin 2.3	920-57	920-58	10個/ PK
Lower Cuspids 下顎 犬歯 3 3		Medium twin 2.6 Angu.7°	920-6507L 920-6507R	920-6607L 920-6607R	
Lower Bicusps 下顎 小白歯 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 [HL]		Extra wide twin 3.4	920-93HL 920-93HR	920-94HL 920-94HR	

One Patient Kit 1症例キット 5 ~ 5 5 ~ 5	.018	920-0001	20個/ KIT
	.022	920-0002	
	.018 with Cuspid Angulation	920-0003	
	.022 with Cuspid Angulation	920-0004	

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 <u>1 1</u>				Extra wide twin 4.0	146-01(B) 146-02(B)	
				Wide twin 3.2	146-13(B) 146-14(B)	
Upper Laterals 上顎 側切歯 <u>2 2</u>				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 <u>2 1 1 2</u>				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 <u>3 3</u> <u>3 3</u>				Wide twin 3.2	146-33(B) 146-34(B)	10個/ PK
				Medium twin 2.6	146-35(B) 146-36(B)	
				Narrow twin 2.1	146-37(B) 146-38(B)	
[HL] [HR] <u>3 3</u> <u>3 3</u>				Medium twin 2.6	146-35HL 146-36HL	Hook付き
				Medium twin 2.6	146-35HR 146-36HR	Hook付き
Upper Bicuspid 上顎 小白歯 <u>5 4 4 5</u>				Wide twin 3.2	146-43(B) 146-44(B)	
				Medium twin 2.6	146-45(B) 146-46(B)	
				Narrow twin 2.1	146-47(B) 146-48(B)	
Lower Bicuspid 下顎 小白歯 <u>5 4 4 5</u>				Wide twin 3.2	146-83(B) 146-84(B)	
				Medium twin 2.6	146-85(B) 146-86(B)	
				Narrow twin 2.1	146-87(B) 146-88(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メトリ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 <u>1 1</u>		Extra wide twin 4.0	131-01(B)	131-02(B)	10個/ PK	
		Wide twin 3.2	131-13(B)	131-14(B)		
Upper Laterals 上顎 側切歯 <u>2 2</u>		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 <u>2 1 1 2</u>		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 <u>3 3</u> <u>3 3</u>		Wide twin 3.2	131-33(B)	131-34(B)		100個/ PK
		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 <u>5 4 4 5</u> <u>5 4 4 5</u>		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 大白歯 <u>6 6</u> <u>6 6</u>		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 <u>1 1</u>			Extra wide twin 4.0	132-01	132-02	10個/ PK
			Wide twin 3.2	132-13	132-14	
Upper Laterals 上顎 側切歯 <u>2 2</u>			Wide twin 3.2	132-23	132-24	
			Medium twin 2.6	132-25	132-26	
Lower Anteriors 下顎 前歯 <u>2 1 1 2</u>			Medium twin 2.6	132-55	132-56	
			Narrow twin 2.1	132-57	132-58	
			Wide single 2.0	132-59	132-60	
Upper & Lower Cuspids 上・下顎 犬歯 <u>3 3</u> <u>3 3</u>			Wide twin 3.2	132-33	132-34	
			Medium twin 2.6	132-35	132-36	
Upper & Lower Bicuspids 上・下顎 小白歯 <u>5 4 4 5</u> <u>5 4 4 5</u>			Wide twin 3.2	132-43	132-44	
			Medium twin 2.6	132-45	132-46	
			Narrow twin 2.1	132-47	132-48	

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> 	Extra wide twin 4.0	133-01	133-02	10個/ PK
	Wide twin 3.2	133-13	133-14	
	Wide single 2.3	—	133-10	
Upper Laterals 上顎 側切歯 <u>2 2</u> 	Wide twin 3.2	133-23	133-24	
	Medium twin 2.6	133-25	133-26	
	Wide single 2.3	—	133-20	
Lower Anteriors 下顎 前歯 <u>2 1 1 2</u> 	Medium twin 2.6	133-55	133-56	
	Narrow twin 2.1	133-57	133-58	
	Narrow single 2.0	—	133-62	
Upper & Lower Cuspids 上・下顎 犬歯 <u>3 3</u> <u>3 3</u> 	Wide twin 3.2	133-33	133-34	
	Medium twin 2.6	133-35	133-36	
	Wide single 2.3	—	133-30	
Upper & Lower Bicuspsids 上・下顎 小白歯 <u>5 4 4 5</u> <u>5 4 4 5</u> 	Wide twin 3.2	133-43	133-44	
	Medium twin 2.6	133-45	133-46	
Upper Bicuspsids 上顎 小白歯 <u>5 4 4 5</u> 	Wide single 2.3	—	133-40U	
Lower Bicuspsids 下顎 小白歯 <u>5 4 4 5</u> 	Wide single 2.3	—	133-40L	

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。

ブラケットスパンとベースコントアーも各種豊富にご用意しております。

		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		Anterior base 3.5	200-03	200-04	
		Regular base 3.5	200-23	200-24	
		Curved base 3.5	200-43	200-44	
Medium Twin ミディアム ツイン		Anterior base 3.0	200-05	200-06	
		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	
Wide Single ワイド シングル		Regular base 2.5	—	200-30	
Narrow Single ナロー シングル		Regular base 1.3	200-31	200-32	

WELDABLE BRACKETS (High 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 & New-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 & ニュースタンダード 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。
咬合側と歯頸側のウイングがシンメトリーで操作性の高いハイプロファイルタイプと、
オフセットタイウイングを採用した側方歯用ブラケットをご用意しております。
また、ブラケットスパンとベースコントアーも各種豊富です。

Standard Edgewise

スタンダード エッジワイズ

		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	201-01	201-02	10個/ PK
		Molar Flange 4.3	208-01	208-11	
Wide Twin ワイド ツイン		Anterior Base 3.5	201-03	201-04	
		Regular Base 3.5	201-23	201-24	
		Curved Base 3.5	201-43	201-44	
		Molar Flange 3.5	208-02	208-12	
Medium Twin ミディアム ツイン		Anterior Base 3.0	201-05	201-06	
		Regular Base 3.0	201-25	201-26	
		Curved Base 3.0	201-45	201-46	
Narrow Twin ナロー ツイン		Anterior Base 2.4	201-07	201-08	
Wide Single ワイド シングル		Regular Base 2.5	201-29	201-30	
Narrow Single ナロー シングル		Regular Base 1.3	201-31	201-32	

New-Standard Edgewise

ニュースタンダード エッジワイズ

Wide Twin ワイド ツイン		Regular Base 3.5	209-23	209-24	10個/ PK
		Curved Base 3.2	209-43	209-44	
Medium Twin ミディアム ツイン		Regular Base 3.0	209-25	209-26	
		Curved Base 2.6	209-45	209-46	

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：202008ZZ01464000 管理医療機器

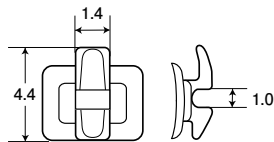
サージカル ブラケット

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。

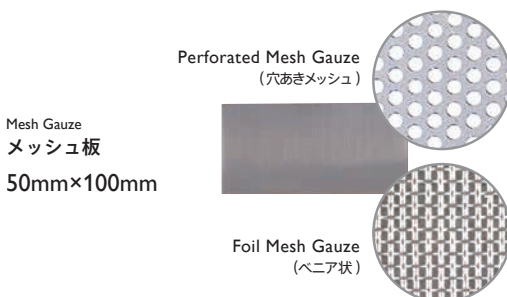
Flat Base
(前歯部用) 136-01Curved Base
(臼歯部用) 136-0210個/
PK

BONDING BASES

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

MESH Bonding Bases メッシュ ボンディング ベース

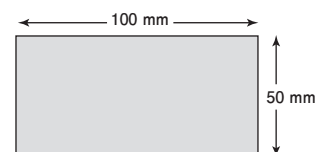
Central Extra Wide 中切歯・ エキストラワイド 1 1		139-10	20個/ PK	Central & Lateral 中切歯・側切歯 2 1 2		139-11	20個/ PK
Lateral 側切歯 2 2		139-20	20個/ PK	Anterior 下顎 前歯 2 1 1 2		139-51	20個/ PK
Anterior (Tapered) 下顎 前歯・ テーパー 2 1 1 2		139-52	20個/ PK	Cuspid 犬歯 3 3 3 3		139-30	20個/ PK
Bicuspid 小白歯 5 4 4 5 5 4 4 5		139-40	20個/ PK	Molar, Upper 上顎 大白歯 6 6		139-60	20個/ PK
Bicuspid, Lower 下顎 小白歯 5 4 4 5		139-41	20個/ PK	Molar, Small 大白歯・スモール 7 7 7 7		139-70	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
 フォイルメッシュ板(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

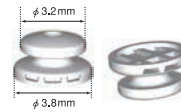
リンガル ボタン

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



Bondable

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



Bondable

Flat Base
(前歯部用)

601-04

Curved Base
(臼歯部用)

601-05

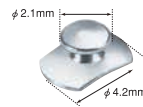


Weldable Lingual Buttons

ウェルダブル リンガル ボタン



Weldable



601-19

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



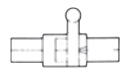
遠心部にノッチ付。

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

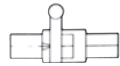
バーティカル フック付 リンガル シース



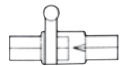
遠心部にノッチ付き。

歯頸部に結紮用フック付。

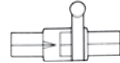
Hook Distal 7.6 UR6, 7 601-61



遠心フック 6.7 UL6, 7 601-62



Hook Mesial 7.6 UR6, 7 601-67



近心フック 6.7 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

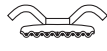
リンガル アタッチメント

Lingual Cleats

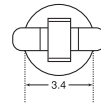
リンガル クリート



Bondable



Flat Base
(前歯部用)



601-08

20個/
PK



Curved Base
(臼歯部用)

601-09

Eyelet

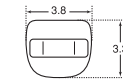
アイレット



Bondable



Curved Base

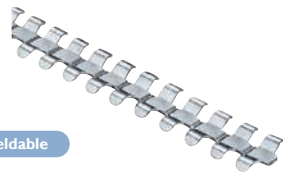


601-10

20個/
PK

Lingual Cleats

リンガル クリート



Weldable

Small

3.3mm

601-17

50個/
PK

Large

4.4mm

601-14

Lingual Cleats (Debnam)

デブナン クリート



Weldable

Small

5.2mm

601-42

50個/
PK

Large

6.5mm

601-41

Lingual Cleat (Debnam) with Shank

シャンク付 リンガル クリート



Weldable

8.4mm

601-15

30個/
PK

Seating Lugs

シーティング ラグ



Weldable

Flat

2.8mm

601-28

700個/
PK

Curved

2.8mm

601-29

HOOKS & STOPS

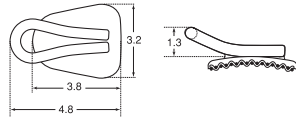
フック & ストップ

Caplin 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

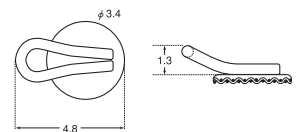


Anterior Base

601-45

10個/
PK

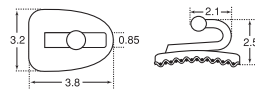
Lingual Base



Lingual Base

601-46

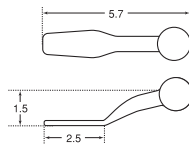
販売名：オキシアリアアタッチメント
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント
認証番号：222ADBZX00036000 管理医療機器

Anterior Cross Hook
アンテリアクロス フック

601-30

10個/
PK

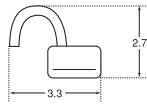
販売名：オキシアリアアタッチメント
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント
認証番号：222ADBZX00036000 管理医療機器

Ball Hook
ボール フック

601-31

20個/
PK

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

Sliding Hook
スライディング フック

601-21

20個/
PK

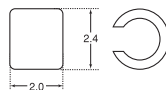
販売名：フック & ストップ
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント
認証番号：20900BZZ00852000 管理医療機器

Sliding Stop
スライディング ストップ

601-22

20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

Sliding Stop Tube
スライディング ストップ チューブ

601-23

GMD専用

20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

Surgical Hooks, 2 mm
2mm サージカル フック ソリッド

.018 × .025

601-32

10個/
PK

.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

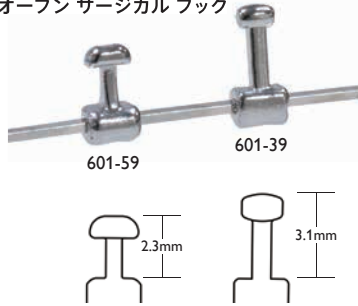
HOOKS & STOPS

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：209008ZZ00852000 管理医療機器

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.205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があります。

.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大変便利です。
 締める際は、クリンピングプライヤー（801-4002 P.205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)


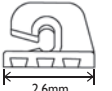
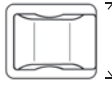
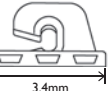


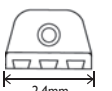

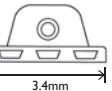
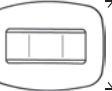
.022 用 **601-54**
 (使用ワイヤー許容径 .018 ~ .021 × .028)

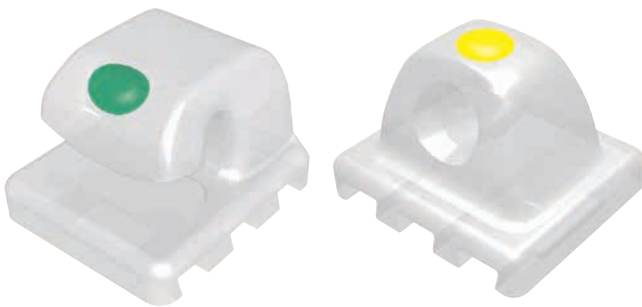
10個/
PK

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 Type Active wire size 使用可能ワイヤーサイズ .010 inch ~ .012 inch			2.1mm	601-47	20個/ PK
				2.6mm	601-47LB	
	Close Type .010 inch ~ .014 inch			2.1mm	601-48	20個/ PK
				2.6mm	601-48LB	



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