



JM ORTHO

2025 → 2027
CONTENTS

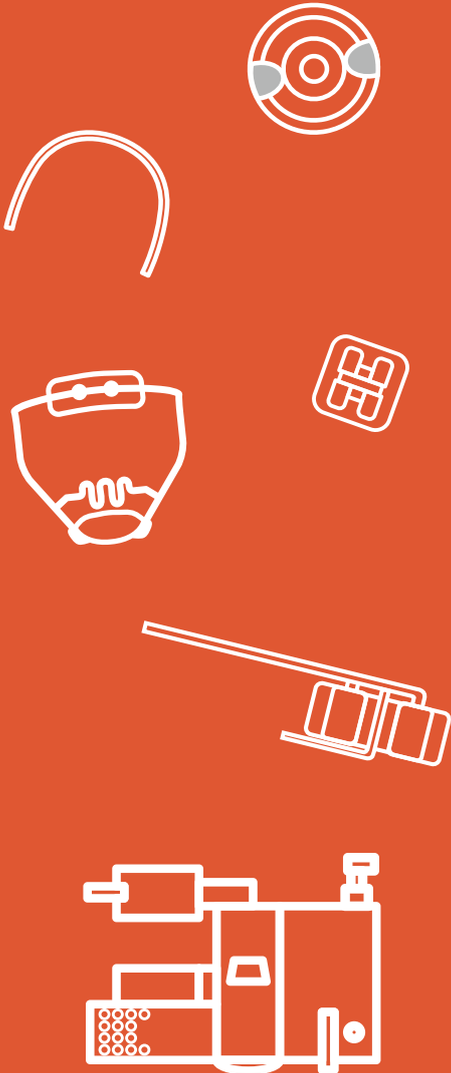


TUBES

02

チューブ

- チューブの選択におけるヒント 58
- バッカルチューブ（モリタデンタルプロダクツ） 59
- カンノ バッカルチューブ（スタンダード） 63
- カンノ バッカルチューブ（ロスタイプ） 64
- BSC チューブ／各種チューブ 65
- ユーティリティアタッチメント／
C-HOOK チューブ 66
- カンノ チューブ 67
- UCS ユーキャンシーチューブ 68
- FLI ミニチューブ 69
- FLI チューブ（ロスタイプ） 70



BRACKETS

TUBES

BANDS

WIRES

EARLY
TREATMENT

INTRAORAL
EXTRAORAL

EXPANSION
SCREWS

I-station &

SUPPLIES

INSTRUMENTS

BIOSTAR
SYSTEM

LABORATORY
PRODUCTS

EQUIPMENT

SAM
SYSTEM

COA
SOFTWARE

BOOKS

チューブの選択におけるヒント

①トルク・アンギュレーションの選択

予めトルクやアンギュレーションを入れたストレートワイヤー用のチューブは、開発者のコンセプトによりトルクやアンギュレーションの度数が少しずつ異なります。

どのコンセプトを採用するかはドクターの診断と治療方針によります。

主なコンセプトごとの度数についてはブラケットのページをご参照下さい。

②DBS用、ウェルド用の選択

チューブには、歯牙に直接貼り付けて使用するDBS（ダイレクト・ボンディング・システム）用と、バンドに溶接して使用するウェルド用があります。

ヘッドギア用のスロットを持つチューブは、大きな力がかかるため、ウェルド用のチューブが多く用いられます。



DBS用

接着材等を使用して歯牙に直接貼り付けるタイプのチューブです。

接着材等を塗布するためベース面が大きく、メッシュになっているのが一般的です。



ウェルド用

バンドに溶接して使用するチューブです。

ベース面がDBS用に比べて小さく、スムーズになっているのが一般的です。

③スロットの数の選択

	シングルチューブ	スロットが1つのチューブ。主にアーチワイヤーを通して使用します。第2大臼歯はシングルチューブを使用することが一般的です。
	ダブルチューブ	スロットが2つあるタイプのチューブで、アーチワイヤーを通すスロットの他に、顎外装置向けに大きめのスロットがあります。
	ツインチューブ	スロットが2つあるタイプのチューブで、同じ大きさのスロットが並んでついています。 (例：.018"×.025"ならば同じ.018"×.025"のスロットがついている)
	トリプルチューブ	ツインチューブに、顎外装置向けの大きめのスロットがついた、3つスロットがあるタイプのチューブです。

④コンバーティブルタイプの必要性

チューブのスロット部分がキャップ式になっている「コンバーティブルチューブ」があります。

インスツルメントを使用し、キャップをはずすことで、ブラケットのように結紮して使用することができます。

また、主線を取り替える際、チューブの穴に通さずスロット部に正面から挿入することができます。

⑤フックの必要性

フック付のチューブとブラケットなどを併用することにより、エラスティックやモジュールを使用した治療を行うことができます。

フックは近心歯頸部に位置するようにポジショニングすることが基本的な使用方法です。

⑥テクニックからの選択(例)

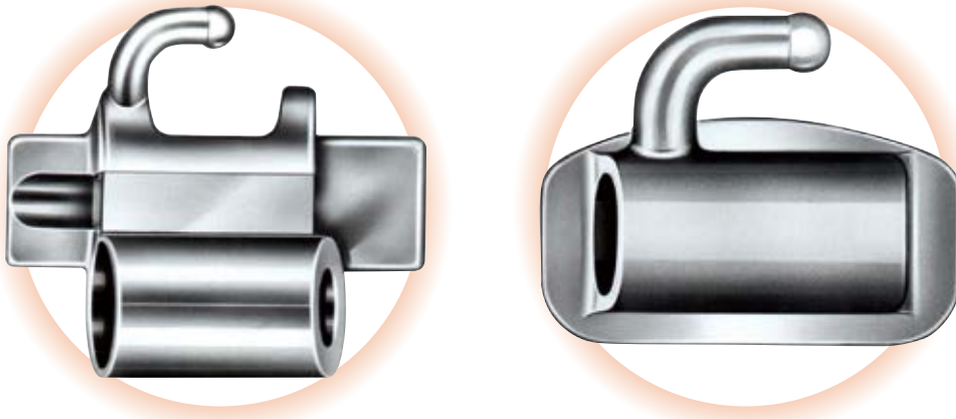
- バイオプログレッシブでは、主線と同じ太さのセクショナルワイヤーを使うので、上顎第1大臼歯にトリプルチューブ、下顎第1大臼歯にダブルチューブが用いられます。
- アレキサンダーの手法では、上顎第1大臼歯がヘッドギアのインナーボウが入るダブルチューブ、下顎第1大臼歯はシングルチューブが用いられます。



バックルチューブ

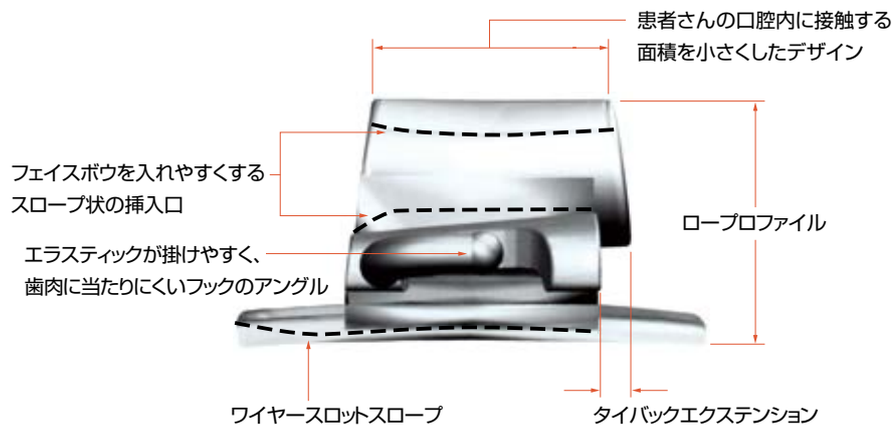
モリタデンタルプロダクツ

小さくコンパクトな口腔粘膜にやさしいチューブ



ワイヤー挿入口やフェイスボウの挿入口にはスロープをつけ、スムーズに入るようにしています。また、チューブ自体をロープロファイルにし、患者さんの口腔内の違和感を軽減しています。

使いやすい設計



バツカルチューブ

モリタデンタルプロダクツ

※ DBS…ダイレクトボンディング H.G.…ヘッドギアチューブ

トリプルコンバーティブルチューブ フック付

包装：10個

	トルク	ディスタル オフセット	スパン (mm)	H.G.	ウェルド/ DBS	Right/Left	.018スロット	.022スロット
6 6	-10°	10°	3.5	.045"	ウェルド	R	BTT1003 2068801281003	BTT2003 2068801282003
						L	BTT1004 1004	BTT2004 2004



ダブルコンバーティブルチューブ フック付

包装：10個

	トルク	ディスタル オフセット	スパン (mm)	ウェルド/ DBS	Right/Left	.018スロット	.022スロット
6 6	0°	0°	3.1	ウェルド	R	BTW1002 2068801241002	
					L	BTW1001 1001	
6 6	-10°	10°	3.1	ウェルド	R	BTW1003 1003	BTW2003 2068801262003
					L	BTW1004 1004	BTW2004 2004
6 6	0°	0°	3.1	DBS	R	BTW1008 2068801251008	
					L	BTW1007 1007	
6 6	-10°	10°	3.1	DBS	R	BTW1009 1009	BTW2007 2068801272007
					L	BTW1010 1010	BTW2008 2008
6 6	0°	0°	3.1	ウェルド	R	BTW1001 2068801241001	
					L	BTW1002 1002	
6 6	-22°	0°	3.1	ウェルド	R	BTW1005 1005	BTW2005 2068801262005
					L	BTW1006 1006	BTW2006 2006
6 6	0°	0°	3.1	DBS	R	BTW1007 2068801251007	
					L	BTW1008 1008	
6 6	-22°	0°	3.1	DBS	R	BTW1011 1011	BTW2009 2068801272009
					L	BTW1012 1012	BTW2010 2010



コンビネーションコンバーティブルチューブ フック付

包装：10個

	トルク	ディスタル オフセット	スパン (mm)	H.G.	ウェルド/ DBS	Right/Left	.018スロット	.022スロット
6 6	0°	0°	4.0	.045"	ウェルド	R	BTCC1001 2068801231001	
						L	BTCC1002 1002	
6 6	-10°	10°	4.0	.045"	ウェルド	R	BTCC1003 1003	BTCC2003 2068801232003
						L	BTCC1004 1004	BTCC2004 2004



医療機器認証番号 21000BZZ00657000 管理

- BRACKETS
- TUBES
- BANDS
- WIRES
- EARLY TREATMENT
- INTRACRANIAL EXTRAORAL
- EXPANSION SCREWS
- Station α
- SUPPLIES
- INSTRUMENTS
- BIOSTAR SYSTEM
- LABORATORY PRODUCTS
- EQUIPMENT
- SAM SYSTEM
- COA SOFTWARE
- BOOKS



バックルチューブ

モリタデンタルプロダクツ

※ DBS...ダイレクトボンディング

シングルコンバーティブルチューブ フック付										包装：10個	
トルク	ディスタル オフセット	スパン (mm)		ウェルド/ DBS	Right/Left	.018スロット		.022スロット			
6 6		0°	0°	3.1	ウェルド	R	BTC1002	2068801291002	BTC2002	2068801312002	
						L	BTC1001	1001	BTC2001	2001	
		0°	0°	4.1	ロング ウェルド	R	BTC1006	1006	BTC2006	2006	
						L	BTC1005	1005	BTC2005	2005	
		-10°	10°	3.1	ウェルド	R	BTC1003	1003	BTC2003	2003	
						L	BTC1004	1004	BTC2004	2004	
		0°	0°	3.1	DBS	R	BTC1014	2068801301014	BTC2014	2068801322014	
						L	BTC1013	1013	BTC2013	2013	
		0°	0°	4.1	ロング DBS	R	BTC1018	1018	BTC2018	2018	
						L	BTC1017	1017	BTC2017	2017	
		-10°	10°	3.1	DBS	R	BTC1015	1015	BTC2015	2015	
						L	BTC1016	1016	BTC2016	2016	
6 6		0°	0°	3.1	ウェルド	R	BTC1001	2068801291001	BTC2001	2068801312001	
						L	BTC1002	1002	BTC2002	2002	
		0°	0°	4.1	ロング ウェルド	R	BTC1005	1005	BTC2005	2005	
						L	BTC1006	1006	BTC2006	2006	
		-10°	0°	3.1	ロートルク ウェルド	R	BTC1009	1009	BTC2009	2009	
						L	BTC1010	1010	BTC2010	2010	
		-22°	0°	3.1	ウェルド	R	BTC1011	1011	BTC2011	2011	
						L	BTC1012	1012	BTC2012	2012	
		-22°	0°	4.1	ロング ウェルド	R	BTC1007	1007	BTC2007	2007	
						L	BTC1008	1008	BTC2008	2008	
6 6		0°	0°	3.1	DBS	R	BTC1013	2068801301013	BTC2013	2068801322013	
						L	BTC1014	1014	BTC2014	2014	
		0°	0°	4.1	ロング DBS	R	BTC1017	1017	BTC2017	2017	
						L	BTC1018	1018	BTC2018	2018	
		-10°	0°	3.1	ロートルク DBS	R	BTC1021	1021	BTC2021	2021	
						L	BTC1022	1022	BTC2022	2022	
		-22°	0°	3.1	DBS	R	BTC1023	1023	BTC2023	2023	
						L	BTC1024	1024	BTC2024	2024	
		-22°	0°	4.1	ロング DBS	R	BTC1019	1019	BTC2019	2019	
						L	BTC1020	1020	BTC2020	2020	

※ロングタイプは近遠心幅が通常品より約1.0mm長くなっており、よりローテーションコントロールがしやすくなっています。

バイカスピッドチューブ										包装：10個	
トルク	ディスタル オフセット	スパン (mm)	フック	ウェルド/ DBS	Right/Left	.018スロット					
.54 .45		-10°	0°	2.2	フック付 DBS	R	BTB1006	2068801331006	BTB2006	2068801352006	
						L	BTB1005	1005	BTB2005	2005	
4 4		-10°	0°	2.2	フック付 DBS	R	BTB1005	1005	BTB2005	2005	
						L	BTB1006	1006	BTB2006	2006	
5 5		-17°	0°	2.2	フック付 DBS	R	BTB1007	1007	BTB2007	2007	
						L	BTB1008	1008	BTB2008	2008	

医療機器認証番号 21000BZZ00657000 管理

バツカルチューブ

モリタデンタルプロダクツ

※ DBS・・・ダイレクトボンディング

セカンドモーラーチューブ

包装：10個

トルク	ディスタル オフセット	スパン (mm)	フック	ウェルド/ DBS	Right/Left	.018スロット	.022スロット				
7 7		0°	0°	3.4	フック付	ウェルド	R	BTS1003	2068801341003	BTS2002	2068801362002
							L	BTS1002	1002	BTS2001	2001
							R	BTS1004	1004	BTS2003	2003
							L	BTS1005	1005	BTS2004	2004
-10°	6°	3.4	フック付	ウェルド	R	BTS1004	1004	BTS2003	2003		
					L	BTS1005	1005	BTS2004	2004		
					R	BTS1011	2068801351011	BTS2010	2068801372010		
					L	BTS1010	1010	BTS2009	2009		
0°	0°	3.4	フック付	DBS	R	BTS1011	2068801351011	BTS2010	2068801372010		
					L	BTS1010	1010	BTS2009	2009		
					R	BTS1012	1012	BTS2011	2011		
					L	BTS1013	1013	BTS2012	2012		
7 7		0°	0°	3.4	フック付	ウェルド	R	BTS1002	2068801341002	BTS2001	2068801362001
							L	BTS1003	1003	BTS2002	2002
							R	BTS1008	1008	BTS2007	2007
							L	BTS1009	1009	BTS2008	2008
-17°	0°	3.4	フック付	ウェルド	R	BTS1008	1008	BTS2007	2007		
					L	BTS1009	1009	BTS2008	2008		
					R	BTS1006	1006	BTS2005	2005		
					L	BTS1007	1007	BTS2006	2006		
0°	0°	3.4	フック付	DBS	R	BTS1010	2068801351010	BTS2009	2068801372009		
					L	BTS1011	1011	BTS2010	2010		
					R	BTS1016	1016	BTS2015	2015		
					L	BTS1017	1017	BTS2016	2016		
-17°	0°	3.4	フック付	DBS	R	BTS1016	1016	BTS2015	2015		
					L	BTS1017	1017	BTS2016	2016		
					R	BTS1014	1014	BTS2013	2013		
					L	BTS1015	1015	BTS2014	2014		

ミニベースチューブ

包装：10個

トルク	ディスタル オフセット	スパン (mm)	フック	ウェルド/ DBS	Right/Left	.018スロット	.022スロット				
7 7		0°	0°	3.4	フック付	DBS	R	BTM1008	2068801391008	BTM2008	2068801392008
							L	BTM1007	1007	BTM2007	2007
							R	BTM1011	1011	BTM2011	2011
							L	BTM1012	1012	BTM2012	2012
7 7		0°	0°	3.4	フック付	DBS	R	BTM1007	2068801391007	BTM2007	2068801392007
							L	BTM1008	1008	BTM2008	2008
							R	BTM1015	1015	BTM2015	2015
							L	BTM1016	1016	BTM2016	2016

メジアルベースチューブ フック付

包装：10個

トルク	ディスタル オフセット	スパン (mm)	フック	ウェルド/ DBS	Right/Left	.018スロット	.022スロット				
7 7		0°	0°	2.2	フック付	DBS	R	BTME1002	2068801381002	BTME2002	2068801382002
							L	BTME1001	1001	BTME2001	2001
							R	BTME1003	1003	BTME2003	2003
							L	BTME1004	1004	BTME2004	2004
7 7		0°	0°	2.2	フック付	DBS	R	BTME1001	2068801381001	BTME2001	2068801382001
							L	BTME1002	1002	BTME2002	2002
							R	BTME1005	1005	BTME2005	2005
							L	BTME1006	1006	BTME2006	2006

医療機器認証番号 21000BZZ00657000 管理



バックルチューブ (スタンダード)

カンノ

※ H.G. …ヘッドギアチューブ DBS …ダイレクトボンディング

シングルチューブ 包装：10個

		スパン (mm)		ウェルド / DBS	Right / Left	.018 スロット	.022 スロット		
	*1	4.0		ウェルド	UR / LL	SE-N6R	206860200N6R		
					UL / LR	SE-N6L	N6L	ST-N6L	206860204N6R
	*2		フック付	ウェルド	UR / LL	SE-N6HR	206860202N6HR		
					UL / LR	SE-N6HL	N6HL	ST-N6HL	206860206N6HR
					UR / LL	SE-N6BR	206860201N6BR	ST-N6BR	206860205N6BR
					UL / LR	SE-N6BL	N6BL	ST-N6BL	N6BL
			フック付	DBS	UR / LL	SE-N6BHR	206860203N6BHR		
					UL / LR	SE-N6BHL	N6BHL	ST-N6BHL	206860207N6BHR
					UR / LL	SE-N6BHR	206860203N6BHR	ST-N6BHR	206860207N6BHR
					UL / LR	SE-N6BHL	N6BHL	ST-N6BHL	N6BHL

*1 医療機器認証番号 15700BZZ01789000 管理
*2 医療機器認証番号 20100BZZ00700000 管理

ワンピースシングルチューブ 包装：10個

		スパン (mm)		ウェルド / DBS	Right / Left	.018 スロット	
	*1	3.2	ボールフック付	ウェルド	UR / LL	SE-600HR	
					UL / LR	SE-600HL	HL
	*2	3.2	ボールフック付	DBS	UR / LL	SE-600BR	
					UL / LR	SE-600BL	206850709
					UR / LL	SE-600BHR	206850708
					UL / LR	SE-600BHL	206850707
	*2	2.7	ボールフック付	DBS	UR / LL	SE-700BR	
					UL / LR	SE-700BL	206850713
					UR / LL	SE-700BHR	206850712
					UL / LR	SE-700BHL	206850711

*1 医療機器認証番号 15700BZZ01789000 管理
*2 医療機器認証番号 20100BZZ00700000 管理

ダブルチューブ 包装：10個

		スパン (mm)	H.G.	ウェルド / DBS	Right / Left	.018 スロット
		4.3	.045" 咬合側	フック付	UR / LL	DE-N6HR
					UL / LR	DE-N6HL

医療機器認証番号 15700BZZ01789000 管理

コンバーティブルチューブ 包装：10個

		スパン (mm)		ウェルド / DBS	Right / Left	.018 スロット	.022 スロット
		4.5	フック付	ウェルド	UR / LL	CE-06R	20635093406R
					UL / LR	CE-06L	06L
			ボールフック付	ウェルド	UR / LL	CE-600R	206850662
					UL / LR	CE-600L	206850661
	*ロングベースタイプ (ベース幅 7.0mm)		ボールフック付	DBS	UR / LL	CE-600BR	206850558
					UL / LR	CE-600BL	206850557

医療機器認証番号 20100BZZ00309000 管理

ダブルコンバーティブルチューブ 包装：10個

		スパン (mm)	H.G.	ウェルド / DBS	Right / Left	.018 スロット
		4.5	.045" 咬合側	ボールフック付	UR / LL	DCE-600HR
					UL / LR	DCE-600HL

医療機器認証番号 20100BZZ00309000 管理

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

バックルチューブ (ロスタイプ)

カンノ

※ H.G. …ヘッドギアチューブ DBS …ダイレクトボンディング

ダブルコンバーティブルチューブ フック付

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	ディスタルオフセット	スパン(mm)	H.G.	ウェルド/DBS	Right / Left	.018 スロット	.022 スロット	
	6 6	-14°	0°	14°	3.2	.045" 咬合側	ウェルド	R	KE-1R 206860223U6R	KT-1R 206860224U6R
								L	KE-1L U6L	KT-1L U6L
	6 6	-14°	0°	14°	4.0	.045" 咬合側	DBS	R	KE-1BR 206860225U6R	KT-1BR 206860226U6R
								L	KE-1BL U6L	KT-1BL U6L
	6 6	-25°	0°	4°	3.2		ウェルド	R	KE-2R 206860223L6R	KT-2R 206860224L6R
								L	KE-2L L6L	KT-2L L6L
	6 6	-25°	0°	4°	4.0		DBS	R	KE-2BR 206860225L6R	KT-2BR 206860226L6R
								L	KE-2BL L6L	KT-2BL L6L

医療機器認証番号 20100BZZ00309000 管理

トリプルコンバーティブルチューブ フック付

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	ディスタルオフセット	スパン(mm)	H.G.	ウェルド/DBS	Right / Left	.018 スロット	.022 スロット	
	6 6	-14°	0°	14°	3.2	.045" 咬合側	ウェルド	R	KE-3R 206860227U6R	KT-3R 206860228U6R
								L	KE-3L U6L	KT-3L U6L
	6 6	-14°	0°	14°	4.0	.045" 咬合側	DBS	R	KE-3BR 206860229U6R	
								L	KE-3BL U6L	

医療機器認証番号 20100BZZ00309000 管理

シングルコンバーティブルチューブ フック付

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	ディスタルオフセット	スパン(mm)		ウェルド/DBS	Right / Left	.018 スロット	.022 スロット	
	6 6	-14°	0°	14°	3.2		ウェルド	R	KE-4R 206860231U6R	KT-4R 206860232U6R
								L	KE-4L U6L	KT-4L U6L
	6 6	-14°	0°	14°	3.2		DBS	R	KE-4BR 206860233U6R	KT-4BR 206860234U6R
								L	KE-4BL U6L	KT-4BL U6L
	6 6	-14°	0°	7°	3.2		DBS	R	KEL-4BR 2068603274BR	
								L	KEL-4BL 4BL	
	6 6	-25°	0°	4°	3.2		ウェルド	R	KE-7R 206860231L6R	KT-7R 206860232L6R
								L	KE-7L L6L	KT-7L L6L
	6 6	-25°	0°	4°	3.2		DBS	R	KE-7BR 206860233L6R	KT-7BR 206860234L6R
								L	KE-7BL L6L	KT-7BL L6L
	6 6	-25°	0°	4°	3.2		DBS	R	KEL-7BR 2068603277BR	
								L	KEL-7BL 7BL	

医療機器認証番号 20100BZZ00309000 管理

シングルチューブ フック付

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	ディスタルオフセット	スパン(mm)		ウェルド/DBS	Right / Left	.018 スロット	.022 スロット	
	7 7	-14°	0°	14°	2.8	*1	ウェルド	R	KE-6R 206860235U7R	KT-6R 206860236U7R
								L	KE-6L U7L	KT-6L U7L
	7 7	-14°	0°	14°	3.2	*2	DBS	R	KE-6BR 206860237U7R	KT-6BR 206860238U7R
								L	KE-6BL U7L	KT-6BL U7L
	7 7	-25°	0°	4°	2.8	*1	ウェルド	R	KE-5R 206860235L7R	KT-5R 206860236L7R
								L	KE-5L L7L	KT-5L L7L
	7 7	-25°	0°	4°	3.2	*2	DBS	R	KE-5BR 206860237L7R	KT-5BR 206860238L7R
								L	KE-5BL L7L	KT-5BL L7L

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

*1 医療機器認証番号 15700BZZ01789000 管理
*2 医療機器認証番号 20100BZZ00700000 管理



BSC チューブ / 各種チューブ

カンノ / RMO

※ H.G. …ヘッドギアチューブ DBS…ダイレクトボンディング

BSC チューブ

ツインチューブ フック付

包装：10個

スパン (mm)	ウェルド / DBS	Right/Left	.018 スロット
 7 7 7 7	ウェルド *1	UR	BSC-700R1 <i>206850647</i>
		UL	BSC-700L1 <i>206850645</i>
		LR	BSC-701R1 <i>206850651</i>
 4.0	DBS *2	UR	BSC-700R2 <i>206850648</i>
		UL	BSC-700L2 <i>206850646</i>
		LR	BSC-701R2 <i>206850652</i>
		LL	BSC-701L2 <i>206850650</i>

*1 医療機器認証番号 15700BZZ01789000 管理
*2 医療機器認証番号 20100BZZ00700000 管理

コンバーティブルトリプルチューブ フック付

包装：10個

スパン (mm)	H.G.	ウェルド / DBS	Right/Left	.018 スロット
 6 6	.045" 咬合側	ウェルド	R	BSC-N60R <i>206860217</i>
			L	BSC-N60L <i>206860218</i>
3.2	.045" 咬合側	ウェルド	R	BSC-610R <i>206850642</i>
			L	BSC-610L <i>206850641</i>

医療機器認証番号 20100BZZ00309000 管理

コンバーティブルツインチューブ フック付

包装：10個

スパン (mm)	ウェルド / DBS	Right/Left	.018 スロット
 6 6	ウェルド	R	BSC-N61R1 <i>206860219</i>
		L	BSC-N61L1 <i>206860220</i>
	DBS	R	BSC-N61R2 <i>206860221</i>
		L	BSC-N61L2 <i>206860222</i>
3.2	ウェルド	R	BSC-611R <i>206850644</i>
		L	BSC-611L <i>206850643</i>

医療機器認証番号 20100BZZ00309000 管理

リンガルシース

包装：10個

スパン (mm)	ウェルド / DBS	ウェルド / DBS	ウェルド / DBS
 6 6	水平可撤式クワッドヘリックス用チューブ .036 (0.914mm)	ウェルド	A00148 <i>206350143</i>
 6 6			A00186 <i>206350157</i>

医療機器承認番号 16000BZY00356000 管理

ユーティリティーアタッチメント /C-HOOK チューブ カンノ

頬側・舌側どちらにも接着でき、MTM やリングリテーナーなどにも使用できるアタッチメントです。

ユーティリティーアタッチメント

包装：10個

	トルク	スロット	スロット幅	ウェルド / DBS	商品番号	
	0°	.018" × .025"	1.7mm	DBS	UA018B	206860244
	0°	.018" × .025"	1.0mm	DBS	UA018SB	206860296
	0°	.022" × .028"	1.7mm	DBS	UA022B	206860297
	0°	.022" ラウンド	1.5mm	DBS	UA022RB	206860245
	0°	.022" ラウンド	1.0mm	DBS	UA022RSB	206860294
	0°	.028" ラウンド	1.0mm	DBS	UA028RSB	206860299
	0°	.028" ラウンド	0.7mm	DBS	UA028RSBI	206850945
	0°	.018" × .025" スロット	1.7mm	DBS	UA018HB	206860412
	0°	.023" ラウンド	1.5mm	DBS	UA023RBH	206860199

医療機器認証番号 20100BZZ00700000 管理



2017/4/8 UA022RB、UA022RSB 使用



2017/8/19 ※臨床写真提供：松野 功 先生

縦長のベース面に対しチューブスロットが下方に位置しているため、ディープバイト症例において対合歯が接触しづらくなります。



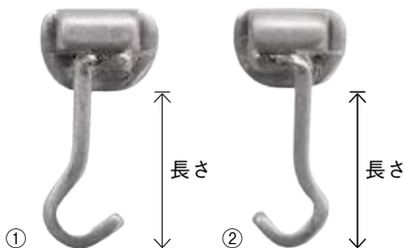
UA022B を使用 ※臨床写真提供：田中 聡 先生

C-HOOK チューブ

アンカースクリューやアライナーと併用が可能です。
フックの向きは2種類あり、上下左右を問わず、部位に合わせたボンディングが可能です。

		長さ	包装	商品番号	
C-HOOK チューブ (.022" × .028" スロット)	DBS 用	1	6.5mm	10	DBSHT1 2068601721
	DBS 用	2	6.5mm	10	DBSHT2 2

医療機器認証番号 20100BZZ00700000 管理





カンノチューブ

カンノ

※ DBS ...ダイレクトボンディング

シングルコンバーティブルチューブ ロングベースタイプ (ベース幅7.0mm)

スタンダードタイプ / ロスタイプ		包装：10個					
トルク	ディスタルオフセット	ウェルド / DBS	Right / Left	.018 スロット	商品番号		
6 6	0°	DBS	UR / LL	CE-600BR	206850558		
			UL / LR	CE-600BL	206850557		
6 6	-14°	DBS	R	KEL-4BR	2068603274BR		
			L	KEL-4BL	4BL		
6 6	-25°	DBS	R	KEL-7BR	2068603277BR		
			L	KEL-7BL	7BL		

キャップリムーバブルインスツルメントは186ページをご参照ください。

医療機器認証番号 20100BZZ00309000 管理

シングルチューブ 左右兼用フック付

スタンダードタイプ		包装：10個				
トルク	スロット	スロット幅	ウェルド / DBS	商品番号		
76 67	0°	.018" × .025"	3.2mm	DBS	SE1825BH	206860694

医療機器認証番号 20100BZZ00700000 管理

シングルチューブフック付き (リングル用リボンワイズ)

スロットの縦横比が通常のタイプと逆になっています。

リボンワイズシングルチューブ 左右兼用フック付		包装：10個				
トルク	スロット	スロット幅	ウェルド / DBS	商品番号		
76 67	0°	.025" × .018"	3.2mm	DBS	SE2518BH	206860548

医療機器認証番号 20100BZZ00700000 管理

チューブラ (シングルブラケット&チューブ)

チューブとしてもブラケットとしても使用できます。

チューブは .018" × .018" サイズ、ブラケットスロットは .018" × .025" です。

チューブラ		包装：10個				
トルク	スロット	スパン	ウェルド / DBS	商品番号		
0°	.018" × .018" (チューブ) .018" × .025" (ブラケット)	0.8mm	DBS	KSBT018	206860424	

医療機器認証番号 20100BZZ00309000 管理

BUT バイトアップチューブ

舌側面にボンディングして、咬合巻上を補助します。.022" スロットを活用することで、チューブの役割を担います。

本体をツイン構造にしたことで、ディボンディングも容易になりました。

BUT バイトアップチューブ (ツインスロット)		包装：10個			
トルク	ウェルド / DBS	.022 スロット			
0°	DBS	BUT022B	206860295		

医療機器認証番号 20100BZZ00700000 管理

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

UCS ユーキャンシーチューブ

カンノ

咬合面側から挿入しやすいように切れ込みを入れています。



バックルチューブにワイヤーを挿入する時…



(弊社従来品)
咬合面側から挿入口は見えません。



(UCS チューブ)
咬合面側から挿入口が見えます。

舌側転位している歯牙へのワイヤー挿入も容易にできます。



拡大
→



ワイヤーを白色に
画像処理しています。

大白歯部が舌側転位している症例において挿入口が咬合面側から見えるので、ワイヤーの挿入が容易です。

スタンダードタイプ フック付

包装：10個

	トルク	ウェルド / DBS	Right / Left	.018 スロット	
	0°	DBS	UR / LL	UCS67BHR	206860247
	0°	DBS	UL / LR	UCS67BHL	206860246

ロスタイプ フック付

包装：10個

	トルク	オフセット	ウェルド / DBS	Right / Left	.018 スロット	
	-14°	7°	DBS	UR	UCSR7BHUR	206860326UR
				UL	UCSR7BHUL	UL
	-25°	6°	DBS	LR	UCSR7BHLR	LR
				LL	UCSR7BHLL	LL

MBTタイプ フック付

包装：10個

	トルク	オフセット	ウェルド / DBS	Right / Left	.022 スロット	
	-14°	10°	DBS	UR	UCSM67BHUR	206860173UR
	-14°	10°	DBS	UL	UCSM67BHUL	UL
	-20°	0°	DBS	LR	UCSM6BHLR	206860174LR
	-20°	0°	DBS	LL	UCSM6BHLL	LL
	-10°	5°	DBS	LR	UCSM7BHLR	206860175LR
	-10°	5°	DBS	LL	UCSM7BHLL	LL

リンガルタイプ フック付

包装：10個

	トルク	ウェルド / DBS	Right / Left	.018 スロット	
	9°	DBS	LR	UCSL09BHR	206860546
	9°	DBS	UL	UCSL09BHL	206860547

在庫限りで販売終了

医療機器認証番号 20100BZZ00700000 管理

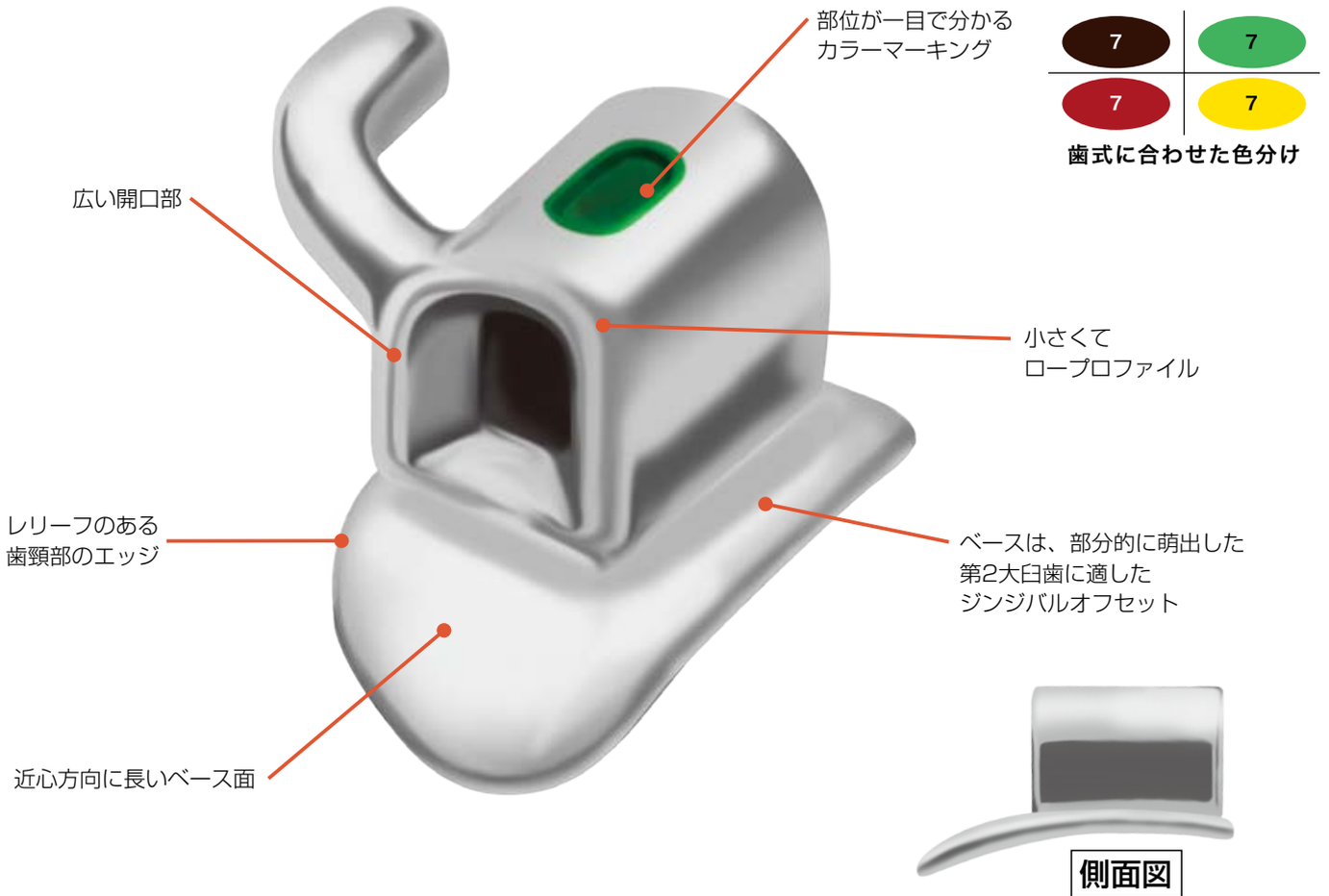
※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



FLI ミニチューブ

RMO

RMO 社製「FLI シリーズ」の第2大臼歯用ミニチューブです。
従来の FLI チューブよりも小さく、ロープロファイルになったことで患者さんの快適性も向上しました。



FLI ミニチューブ シングル 上顎用 DBS フック付							包装：10個			
	トルク	アンギュレーション	スパン(mm)	Right/Left	.018スロット		.022スロット			
7 7	0°	0°	2.5	R	A08800	2068604828800	A08806	2068604828806		
				L	A08801	8801	A08807	8807		
	-10°	0°	2.5	R	A08802	8802	A08808	8808		
				L	A08803	8803	A08809	8809		
	-14°	0°	2.5	R	A08804	8804	A08810	8810		
				L	A08805	8805	A08811	8811		

FLI ミニチューブ シングル 下顎用 DBS フック付							包装：10個			
	トルク	アンギュレーション	スパン(mm)	Right/Left	.018スロット		.022スロット			
7 7	0°	0°	2.5	R	A08812	2068604828812	A08818	2068604828818		
				L	A08813	8813	A08819	8819		
	-14°	0°	2.5	R	A08814	8814	A08820	8820		
				L	A08815	8815	A08821	8821		
	-25°	0°	2.5	R	A08816	8816	A08822	8822		
				L	A08817	8817	A08823	8823		

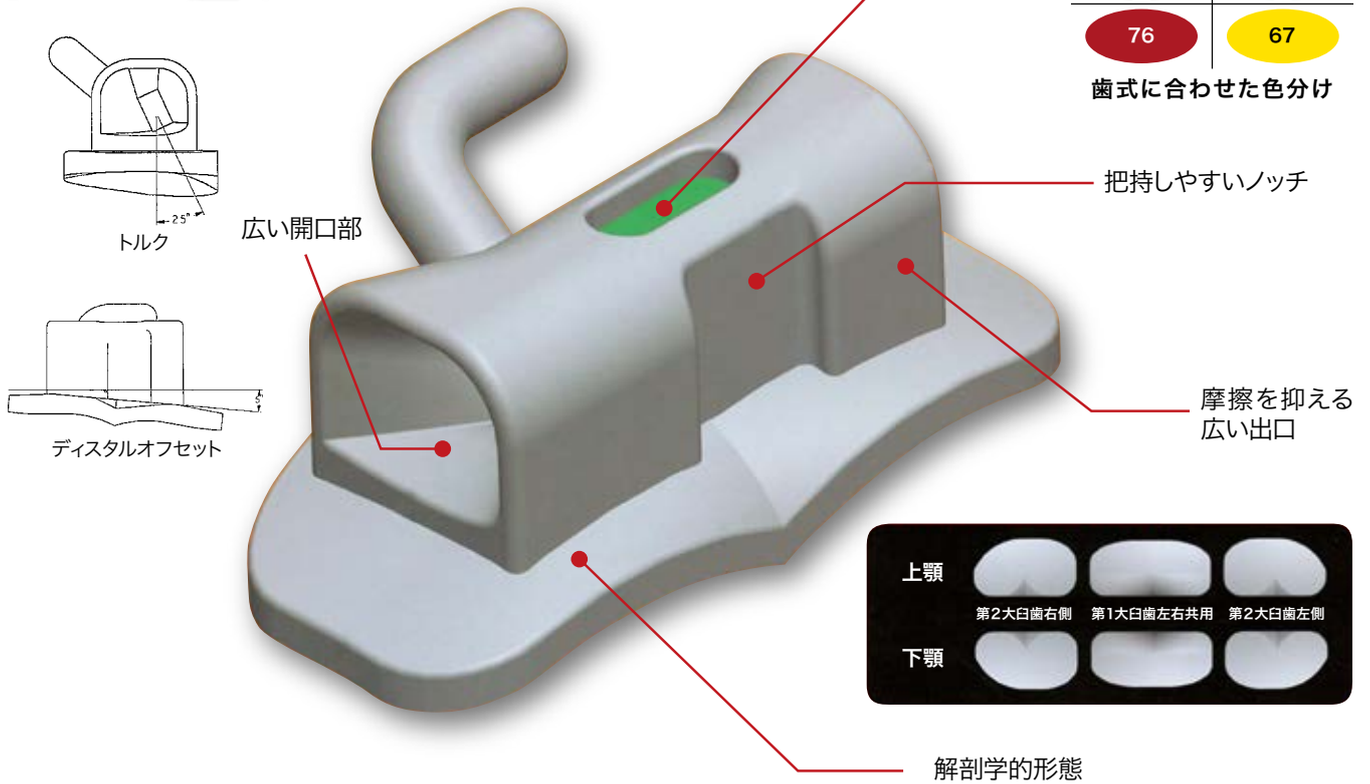
医療機器認証番号 223AKBZX00131000 管理

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

FLI チューブ

RMO

FLI[®] Flared Lead In
T U B E



FLI チューブ シングルロス上顎用 DBS フック付

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	ディスタロffset	スパン(mm)	Right/Left	.018スロット	.022スロット
6 6	-10°	0°	0°	4.6	R	A08730 2068604808730	A08734 2068604808734
	-10°	0°	0°	4.6	L	A08731 8731	A08735 8735
ディスタロffset付-10°	-10°	0°	10°	4.6	R	A18750 2068604818750	A18754 2068604818754
	-10°	0°	10°	4.6	L	A18751 8751	A18755 8755
7 7	-10°	0°	0°	3.6	R	A08732 2068604808732	A08736 2068604808736
	-10°	0°	0°	3.6	L	A08733 8733	A08737 8737
ディスタロffset付-10°	-10°	0°	10°	3.6	R	A18752 2068604818752	A18756 2068604818756
	-10°	0°	10°	3.6	L	A18753 8753	A18757 8757

FLI チューブ シングルロス下顎用 DBS フック付

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	ディスタロffset	スパン(mm)	Right/Left	.018スロット	.022スロット
6 6	-25°	0°	0°	4.6	R	A08740 2068604808740	A08744 2068604808744
	-25°	0°	0°	4.6	L	A08741 8741	A08745 8745
ディスタロffset付-25°	-25°	0°	5°	4.6	R	A18758 2068604818758	A18762 2068604818762
	-25°	0°	5°	4.6	L	A18759 8759	A18763 8763
7 7	-25°	0°	0°	3.6	R	A08742 2068604808742	A08746 2068604808746
	-25°	0°	0°	3.6	L	A08743 8743	A08747 8747
ディスタロffset付-25°	-25°	0°	5°	3.6	R	A18760 2068604818760	A18764 2068604818764
	-25°	0°	5°	3.6	L	A18761 8761	A18765 8765

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。