



JM ORTHO

2025 → 2027
CONTENTS

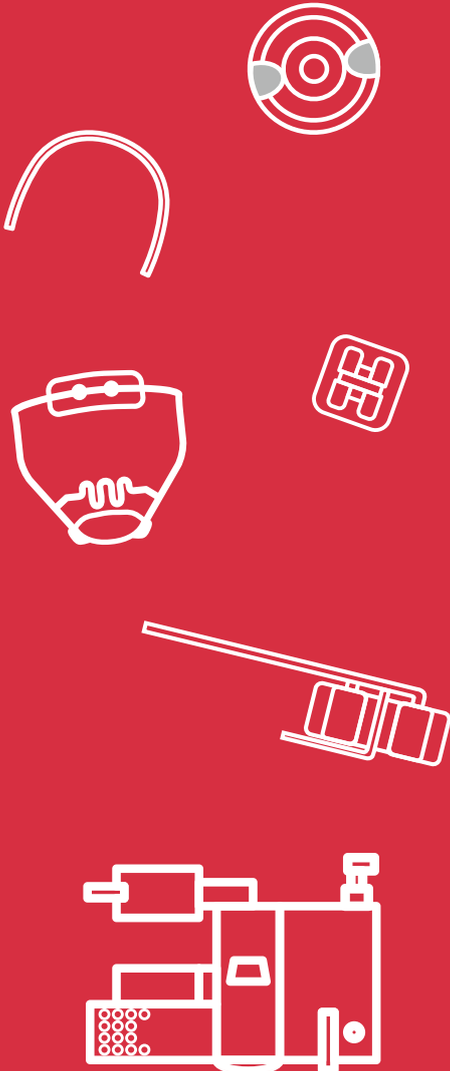


BRACKETS

01

ブラケット

- ブラケットの選択 12
- A-line/S-line/C-line 14
- クリスタブレース 7/ クリスタブレース 3 20
- クリアブラケット SL+ 26
- クリアスナップ 31
- アリスブラケット 34
- シンシアブレースⅡ 36
- FLI クリア / シグネチャーⅢ 38 ~ 39
- メタルブラケット（モリタデンタルプロダクツ製） 40
- シナジィーブラケット 42
- ミニトラスブラケット / FLI ツイン 44 ~ 45
- インテグラブラケット 46
- BSC ブラケット 47
- カンノクラシックブラケット 48
- ワンピースブラケット / 大臼歯用ブラケット 49
- chivita（チヴィタ） / シングルブラケット / C-HOOK ブラケット 50
- KSL システム 51
- HS ブラケット L 52
- リンガル関連製品 53
- KBT マルチブラケット / チューブシステム 55
- 豆知識 ブラケットとチューブの構造ならびに機能とデザイン 56



BRACKETS

TUBES

BANDS

WIRES

EARLY
TREATMENT

INTRAORAL
EXTRAORAL

EXPANSION
SCREWS

I-station C

SUPPLIES

INSTRUMENTS

BIOSTAR
SYSTEM

LABORATORY
PRODUCTS

EQUIPMENT

SAM
SYSTEM

COA
SOFTWARE

BOOKS

ブラケットの選択



	材質	特徴	商品名	掲載ページ
A	ジルコニア セラミックブラケット	<ul style="list-style-type: none"> ・審美的 ・高価 ・破折が起こりにくい 	シンシアブレースⅡ	36~37
			KBTブラケット(ジルコニアセラミック)	55
B	セラミックブラケット	<ul style="list-style-type: none"> ・審美的 ・高価 ・破折が起こりうる 	C-line	18~19
			FLIクリア	38
			シグネチャーⅢ	39
C	プラスチック ブラケット	<ul style="list-style-type: none"> ・審美的 ・安価 	クリスタブレース7	20~23
			クリスタブレース3	24~25
			クリアブラケット	26~30
			アリス	34~35
D	メタルブラケット	<ul style="list-style-type: none"> ・審美的でない ・安価 ・破折が起こりにくい ・形態にバラエティ 	メタルブラケット(モリタデンタルプロダクツ)	40~41
			シナジィー	42~43
			ミニトーラス(アレキサンダーのみ)	44
			FLIツイン	45
			インテグラ	46
			BSCブラケット	47
			カンノクラシックブラケット	48
			ワンピースブラケット	49
			KBTブラケット(メタル)	55
その他	セルフライゲーティング リンガルブラケット <small>※材質はメタルです。</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・審美的 ・高価 	KSLブラケット	51
	セルフライゲーティング セラミックブラケット <small>※機構にメタルを含みます。</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・審美的 ・高価 	A-line(クリップタイプ) S-line(ドアタイプ)	14~15 16~17

ブラケットに使用する接着材につきましてはサブライ章(157ページ~)をご確認ください。



ブラケットの選択

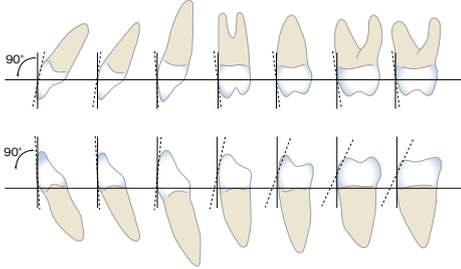
ブラケットに予めトルクやアンギュレーションを入れたストレートワイヤー用のブラケットは開発者のコンセプトによりトルクやアンギュレーションの度数が少しずつ異なります。

ストレートワイヤー用ブラケットを用いても、ワイヤーに全くベンディングを施さないで矯正治療が終わることはほとんどありません。

どのブラケットを採用するかは先生の診断と治療方針によります。

※第一大臼歯、第二大臼歯はチューブの数値を記載しています。また、数値はチューブ選択における目安としてご利用下さい。

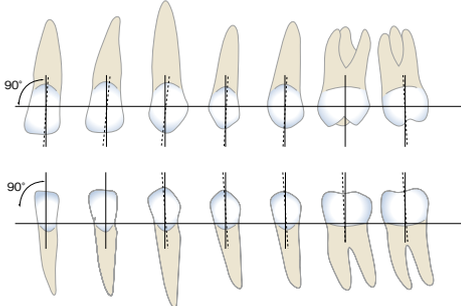
セットアップ別歯種別トルク(インクリネーション)



セットアップ	上 顎	中切歯	側切歯	犬 歯	第一小臼歯	第二小臼歯	※ 第一大臼歯	※ 第二大臼歯
ロスタイプ(シンシアブレースⅡ他)		12	8	-2~2	-7	-7	-10	-10~-14
ロスタイプ(モリタデンタルプロダクツ製)		14	7	0	-7	-7	-10	-10
アレキサンダータイプ(ミニトラス)		14	7	-3	-7	-7	-10	-10
アレキサンダータイプ(クリアブラケット)		14	7	-1	-7	-7	-	-
MBT(A-line, S-line, C-line)		17	10	0	-7	-7	-	-
MBT(FLI ツイン、クリスタブレース 7)		17	10	-7	-7	-7	-14	-14
BSC		0/14/22	0/7/14	0	0	0	0	0
リケッツタイプ		22	14	7	0	0	-	-
スタンダードエッジワイズ		0	0	0	0	0	0	0

セットアップ	下 顎	中切歯	側切歯	犬 歯	第一小臼歯	第二小臼歯	※ 第一大臼歯	※ 第二大臼歯
ロスタイプ(シンシアブレースⅡ他)		-1~0	-1~0	-11	-17	-22	-25~-30	-25~-30
ロスタイプ(モリタデンタルプロダクツ製)		-1/-5	-1/-5	0/-7	-11	-17	-10~-22	-17~-27
アレキサンダータイプ(ミニトラス)		-5	-5	-7	-11	-11	-22	-27
アレキサンダータイプ(クリアブラケット)		-1/-5	-1/-5	-7	-11	-11	-	-
MBT(A-line, S-line, C-line)		-6	-6	0	-12	-17	-	-
MBT(FLI ツイン、クリスタブレース 7)		-6	-6	-6	-12	-17	-20	-10
BSC		0	0	7	0	0	0	0
リケッツタイプ		0	0	7	0	-14	-	-
スタンダードエッジワイズ		0	0	0	0	0	0	0

セットアップ別歯種別アンギュレーション(ティップ)



セットアップ	上 顎	中切歯	側切歯	犬 歯	第一小臼歯	第二小臼歯	※ 第一大臼歯	※ 第二大臼歯
ロスタイプ(シンシアブレースⅡ他)		5	9	10~11	0	0	0	0
ロスタイプ(モリタデンタルプロダクツ製)		5	8	6/10	0	0	0	0
アレキサンダータイプ(ミニトラス)		5	8	10	0	0	0	0
アレキサンダータイプ(クリアブラケット)		5	8	10	0	0	-	-
MBT(A-line, S-line, C-line)		4	8	8	0	0	-	-
MBT(FLI ツイン、クリスタブレース 7)		4	8	8	0	0	0~10	0~10
BSC		0	0	0	0	0	0	0
リケッツタイプ		5	8	5	0	0	-	-
スタンダードエッジワイズ		0	0	0	0	0	0	0

セットアップ	下 顎	中切歯	側切歯	犬 歯	第一小臼歯	第二小臼歯	※ 第一大臼歯	※ 第二大臼歯
ロスタイプ(シンシアブレースⅡ他)		0~2	0~2	5~7	0~1	0~1	-1	-1
ロスタイプ(モリタデンタルプロダクツ製)		0	0	6	0	0	0	0
アレキサンダータイプ(ミニトラス)		0	0	6	0	0	-6	-6
アレキサンダータイプ(クリアブラケット)		0	0	6	0	0	-	-
MBT(A-line, S-line, C-line)		0	0	3	2	2	-	-
MBT(FLI ツイン、クリスタブレース 7)		0	0	3	2	2	0	0
BSC		0	0	0	0	0	0	0
リケッツタイプ		0	0	5	0	0	-	-
スタンダードエッジワイズ		0	0	0	0	0	0	0

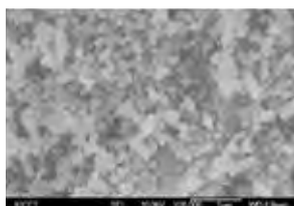
A-line

BIOCETEC

A-line®

A-line、それは機能と審美性を兼ね備えたセルフライゲティングブラケット。コンパクトなデザインで、治療中も快適。毎日鏡を見つめたくなる笑顔へ。

A-line® の特長



高純度セラミック 「AC800」を採用

精細なセラミック粒子を持つ、99.99%高純度セラミック「AC800」の採用により、高い強度と天然歯にマッチする透明度を実現。

矯正治療中によるワイヤーのトルクや咬合力、剥離応力におけるブラケットの破損が少なく、術者と患者さん双方のストレスを軽減します。

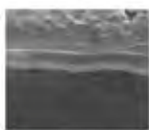


耐久性のある 変形しにくいクリップ

ワイヤーなどからの力や、食べ物など口腔内環境でかかる負荷を考慮し、研究や試験を重ね、構造を最適化。変形しにくく、高い耐久性が期待できます。



製造元による「1000回開閉」動画はこちら！



審美性の高いクリップ

金属部分に2層の特殊なロジウムコーティングを採用。耐摩耗性・耐変色性が高く、天然歯に馴染みやすい色合いで、審美性を長く保持します。

精度の高いスロット

製造時のセラミックの収縮を抑え、精度の高いスロットを実現。より予測しやすい治療に寄与します。

安定した接着強度を実現する ブラケットベースデザイン

2方向に25°カットを施したベース構造により、安定した接着強度とストレスの少ないディボンディングが期待できます。



A-line 専用オープニングツールとクリップ開閉方法

A-line のクリップのスムーズな操作に寄与する専用オープニングツールです。片方の先端は細く、もう一方はやや厚みがあります。このツールを用い、下図の方法にてクリップを開きます。閉じる際は、指でクリップのカーブ部分をブラケット本体に押し込みます。



丸みがあり、スムーズな ボディとウイング

ハイトが低く、丸みのあるボディで患者さんの不快感を軽減します。また、NP 表面処理*により滑らかな輪郭構造を実現しました。

*NP 表面処理：ナノ粒子セラミック研磨表面処理



先端が細い側は、クリップに付与されているホール（穴）に引っかけて使用します。咬合面方向に操作することで、クリップが開きます。



先端がやや厚みのある側は、ウイングとベース面の間にあるクリップのボール部分を押し込んで開く時に使用します。クリップが歯石や残渣等で固着してしまった、あるいはクリップのホールに先端を押し込みにく

い時に有用です。ボールを押し込んで半分程度クリップを開いた後、通常どおり細い先端の方でホールに引っかけて完全に開いてください。



A-line

BIOCETEC

A-line (ロスタイプ)

包装:10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン (mm)	フック	Right/Left	.018 スロット	.022 スロット
1 1	12	5°	0°	3.6		R	AR18-1112 <small>206350475UR1</small>	AR22-1112 <small>206350471UR1</small>
						L	AR18-2112 <small>206350475UL1</small>	AR22-2112 <small>206350471UL1</small>
2 2	8	8°	0°	3.4		R	AR18-1208 <small>206350475UR2</small>	AR22-1208 <small>206350471UR2</small>
						L	AR18-2208 <small>206350475UL2</small>	AR22-2208 <small>206350471UL2</small>
3 3	2	13°	4°	3.5	フック付	R	AR18-1302H <small>206350475UR3H</small>	AR22-1302H <small>206350471UR3H</small>
					フック付	L	AR18-2302H <small>206350475UL3H</small>	AR22-2302H <small>206350471UL3H</small>
.54 .45	-7	0°	0°	3.6	フック付	R	AR18-1407H <small>206350475UR45H</small>	AR22-1407H <small>206350471UR45H</small>
					フック付	L	AR18-2407H <small>206350475UL45H</small>	AR22-2407H <small>206350471UL45H</small>
.21 .12	-1	0°	0°	3.2		R	AR18-4101 <small>206350475LR12</small>	AR22-4101 <small>206350471LR12</small>
						L	AR18-3101 <small>206350475LL12</small>	AR22-3101 <small>206350471LL12</small>
3 3	-11	7°	2°	3.6	フック付	R	AR18-4311H <small>206350475LR3H</small>	AR22-4311H <small>206350471LR3H</small>
					フック付	L	AR18-3311H <small>206350475LL3H</small>	AR22-3311H <small>206350471LL3H</small>
4 4	-17	0°	4°	3.6	フック付	R	AR18-4417H <small>206350475LR4H</small>	AR22-4417H <small>206350471LR4H</small>
					フック付	L	AR18-3417H <small>206350475LL4H</small>	AR22-3417H <small>206350471LL4H</small>
5 5	-22	0°	4°	3.6	フック付	R	AR18-4522H <small>206350475LR5H</small>	AR22-4522H <small>206350471LR5H</small>
					フック付	L	AR18-3522H <small>206350475LL5H</small>	AR22-3522H <small>206350471LL5H</small>

1 症例キット

	包装	フック	.018スロット	.022スロット
3~3	12個	犬歯のみフック	AR18-33H <small>206350476</small>	AR22-33H <small>206350472</small>
5~5	20個	犬歯・小臼歯フック	AR18-55H45 <small>206350477</small>	AR22-55H45 <small>206350473</small>
上顎 5~5 / 下顎 3~3	16個	上顎犬歯・小臼歯 / 下顎犬歯フック	AR18-53H45 <small>206350478</small>	AR22-53H45 <small>206350474</small>

A-line (MBT タイプ)

包装:10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン (mm)	フック	Right/Left	.022 スロット
1 1	17	4°	0°	3.6		R	AM22-1117 <small>206350467UR1</small>
						L	AM22-2117 <small>206350467UL1</small>
2 2	10	8°	0°	3.4		R	AM22-1210 <small>206350467UR2</small>
						L	AM22-2210 <small>206350467UL2</small>
3 3	0	8°	0°	3.6	フック付	R	AM22-1300H <small>206350467UR3H</small>
					フック付	L	AM22-2300H <small>206350467UL3H</small>
.54 .45	-7	0°	0°	3.6	フック付	R	AM22-1407H <small>206350467UR45H</small>
					フック付	L	AM22-2407H <small>206350467UL45H</small>
.21 .12	-6	0°	0°	3.2		R	AM22-4106 <small>206350467LR12</small>
						L	AM22-3106 <small>206350467LL12</small>
3 3	0	3°	0°	3.6	フック付	R	AM22-4300H <small>206350467LR3H</small>
					フック付	L	AM22-3300H <small>206350467LL3H</small>
4 4	-12	0°	0°	3.6	フック付	R	AM22-4412H <small>206350467LR4H</small>
					フック付	L	AM22-3412H <small>206350467LL4H</small>
5 5	-17	0°	0°	3.5	フック付	R	AM22-4517H <small>206350467LR5H</small>
					フック付	L	AM22-3517H <small>206350467LL5H</small>

1 症例キット

	包装	フック	.022スロット
3~3	12個	犬歯のみフック	AM22-33H <small>206350468</small>
5~5	20個	犬歯・小臼歯フック	AM22-55H45 <small>206350469</small>
上顎 5~5 / 下顎 3~3	16個	上顎犬歯・小臼歯 / 下顎犬歯フック	AM22-53H45 <small>206350470</small>

医療機器認証番号 301AKBZX00035000 管理

A-line 専用オープニングツール

	商品番号
A-line 専用オープニングツール	ALOT <small>206350479</small>

医療機器届出番号 13B2X00107000045 一般

S-line

BIOCETEC

S-line^E

高純度のセラミックを使用した、セルフライゲティングブラケットです。ドアの強度や操作性、スロットの精度など、細部にまでこだわったデザインです。下顎の前歯部には、ディープバイトにも対応した「S-line Rタイプ」もご用意しております。

高い強度と審美性

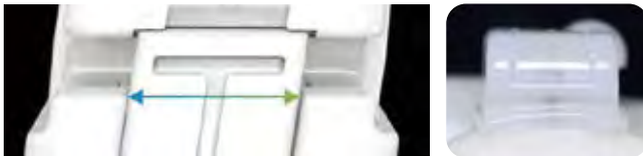
より焼成密度の高い「AC800」の採用により、従来の同製品よりも光線透過率が約15.3%向上。口腔内において、よりナチュラルに天然歯にマッチします。強度においても、ドアの引張強度が62%、スロットのトルク強度が28.5%向上しています。Rタイプの下顎小臼歯部においては、他の部位よりもさらに幅の広いドアに設計されているため、特に高い強度を有しています。

※数値はいずれもメーカー試験による



幅広で開閉もスムーズなスライディングドア

スライディングドアは幅広にデザイン。ワイヤーをしっかりと把持し、効果的なローテーションコントロールが期待できます。スライディングドアとブラケットボディの間に隙間がないため、食物や歯垢などが挟まりにくく、スムーズにドアを開閉することが可能です。



耐久性の高いスライディングドア

スライディングドアは、素材やデザインなど、様々な角度から研究を積み重ねたデザインで、高い耐久性を有しています。



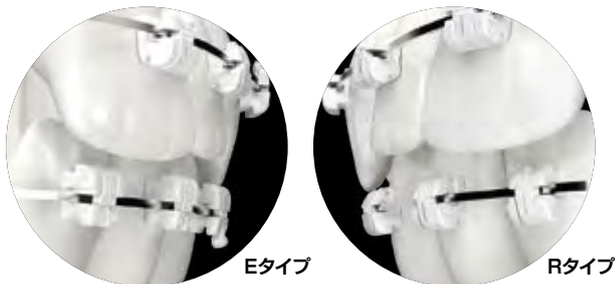
高度なCIM製法で製造されたS-lineのスライディングドアは、400回以上の開閉にも耐えることができ、ドア部分の引張試験でも平均42Nの荷重に耐えられる強度を示しました。

※メーカー試験結果による



下顎は選べる2タイプ

下顎前歯部は、通常のデザインの「Eタイプ」と、対合歯に接触する部分を40%カットしたディープバイトの患者さん向け「Rタイプ」をご用意しています。

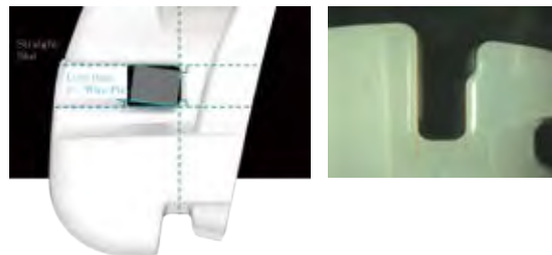


Eタイプ

Rタイプ

ワイヤーの遊びが少ない精密なスロット

フルサイズのワイヤー挿入時、スロットに起因するワイヤーの遊びを少なくするため、スロットを精密に設計。スロットの壁面も、精密に平行で、術者がイメージする安定的なトルクコントロールが期待できます。



S-line 専用オープニングツール

S-lineのドア構造の隙間に差し込み、回転させることでドアを簡単に開けることができる、ペンタイプの専用オープニングツールです。



オープニングツールの
使用方法はこちら！



先端チップはジルコニアセラミック製で、摩耗しにくく、開閉時のドアへの着色を大きく防ぎます。滅菌等も可能で、非常に衛生的にご使用いただけます。

	商品番号	
本体+チップ1本	SLOT3	206350869
交換チップ (2個入)	SLOT3Z	206350878

医療機器届出番号 13B2X00107000045 一般

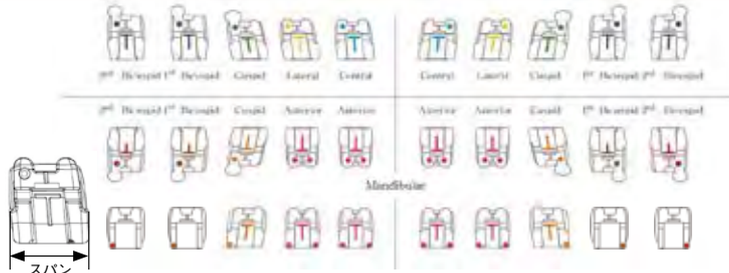


S-line

BIOCETEC

S-line^E

S-line^R
Mandibular



※ T字インジケータは部位や製造時期によっては、ない場合があります。
※ マーキングには乳清を使用しています。水洗での除去が可能です。

S-line(ロスタイプ)

包装：10個

トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	タイプ	フック	Right/Left	.018スロット	.022スロット
1 1	12°	5°	0°	3.9		R	SR18-1112 206350854UR1	SR22-1112 206350857UR1
						L	SR18-2112 UL1	SR22-2112 UL1
2 2	8°	9°	0°	4.0		R	SR18-1208 UR2	SR22-1208 UR2
						L	SR18-2208 UL2	SR22-2208 UL2
3 3	0°	11°	4°	4.1	フック付	R	SR18-1300H UR3H	SR22-1300H UR3H
					フック付	L	SR18-2300H UL3H	SR22-2300H UL3H
54 45	-7°	0°	2°	3.9	フック付	R	SR18-1407H UR45H	SR22-1407H UR45H
					フック付	L	SR18-2407H UL45H	SR22-2407H UL45H
21 12	-1°	0°	0°	3.6		R	SR18-4101 206350854LR12	SR22-4101 206350857LR12
						L	SR18-3101 LL12	SR22-3101 LL12
			3.8	R タイプ		L/R	SR18-3101R 206350863L12	SR22-3101R 206350866L12
3 3	-11°	7°	2°	4.0	フック付	R	SR18-4311H 206350854LR3H	SR22-4311H 206350857LR3H
					フック付	L	SR18-3311H LL3H	SR22-3311H LL3H
			3.9	R タイプ		R	SR18-4311R 206350863LR3	SR22-4311R 206350866LR3
				R タイプ		L	SR18-3311R LL3	SR22-3311R LL3
4 4	-17°	0°	4°	3.8	フック付	R	SR18-4417H 206350854LR4H	SR22-4417H 206350857LR4H
					フック付	L	SR18-3417H LL4H	SR22-3417H LL4H
4 4	-17°	0°	0°	4.0	R タイプ	R	SR22-4417R 206350866LR4	
				R タイプ		L	SR22-3417R LL4	
5 5	-22°	0°	4°	3.8	フック付	R	SR18-4522H 206350854LR5H	SR22-4522H 206350857LR5H
					フック付	L	SR18-3522H LL5H	SR22-3522H LL5H
5 5	-22°	0°	0°	4.0	R タイプ	R	SR22-4522R 206350866LR5	
				R タイプ		L	SR22-3522R LL5	

1症例キット

	包装	.018スロット	.022スロット
E タイプ 3~3 上顎のみ	6個	SR18-3HU 206350885	SR22-3HU 206350886
E タイプ 5~5 フック付 犬歯・小白歯	20個	SR18-55H45 206350856H	SR22-55H45 206350859H
R タイプ 3~3 フック付 上顎犬歯のみ	12個	SR18-33HR 206350864	SR22-33HR 206350867
R タイプ 5~5 上顎犬歯・小白歯フック付き	20個		SR22-55H45R 206350890
R タイプ 上顎5~5/下顎3~3 フック付上顎犬歯・小白歯	16個	SR18-53H45R 206350865	SR22-53H45R 206350868
R タイプ 5~5 下顎のみ	10個		SR22-5RL 206350889

S-line(MBTタイプ)

包装：10個

トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	タイプ	フック	Right/Left	.022スロット
1 1	17°	4°	0°	3.9		R	SM22-1117 206350851UR1
						L	SM22-2117 UL1
2 2	10°	8°	0°	4.1		R	SM22-1210 UR2
						L	SM22-2210 UL2
3 3	0°	8°	2°	4.1	フック付	R	SM22-1300H UR3H
					フック付	L	SM22-2300H UL3H
54 45	-7°	0°	2°	3.9	フック付	R	SM22-1407H UR45H
					フック付	L	SM22-2407H UL45H
21 12	-6°	0°	0°	3.6		R	SM22-4106 206350851LR12
						L	SM22-3106 LL12
			3.7	R タイプ		L/R	SM22-3106R 206350860L12
3 3	0°	3°	2°	3.9	フック付	R	SM22-4300H 206350851LR3H
					フック付	L	SM22-3300H LL3H
				R タイプ		R	SM22-4300R 206350860LR3
				R タイプ		L	SM22-3300R LL3
4 4	-12°	2°	0°	4.0	フック付	R	SM22-4412H 206350851LR4H
					フック付	L	SM22-3412H LL4H
4 4	-12°	0°	0°	4.0	R タイプ	R	SM22-4412R 206350860LR4
				R タイプ		L	SM22-3412R LL4
5 5	-17°	0°	4°	3.8	フック付	R	SR22-4417H 206350857LR4H
					フック付	L	SR22-3417H LL4H
5 5	-17°	0°	0°	4.0	R タイプ	R	SR22-4417R 206350866LR4
				R タイプ		L	SR22-3417R LL4

1症例キット

	包装	.022スロット
E タイプ 3~3 上顎のみ	6個	SM22-3HU 206350884
R タイプ 3~3 フック付 上顎犬歯のみ	12個	SM22-33HR 206350861
R タイプ 5~5 上顎犬歯・小白歯フック付き	20個	SM22-55H45R 206350888
R タイプ 上顎5~5/下顎3~3 フック付上顎犬歯・小白歯	16個	SM22-53H45R 206350862
R タイプ 5~5 下顎のみ	10個	SM22-5RL 206350887

※ ドアの機構にステンレススティールを使用しています。

医療機器認証番号 301AKBZX00035000 管理

C-line

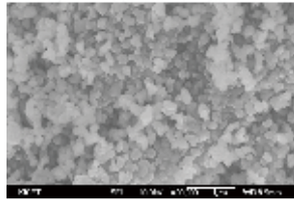
BIOCETEC

C-line™

高純度のセラミックを使用したブラケットです。セラミックの粒子が非常に細かいため、最適な透明度と強度を実現し、天然歯にマッチします。ベース面は独自性の高いデザインで、高い接着強度と容易なディボンディングを可能にしました。

最適な強度と透明度

精細なセラミック粒子が、高い強度と天然歯にマッチする透明度を実現。ブラケットの破損が少なく、審美性が高まり術者・患者双方にとってのストレスを軽減することが可能です。



一般的なセラミックより、粒子がとても細かくなっています。

目立ちにくい色調とデザインで天然歯になじみ、ホワイトコーティングワイヤーとの相性も良好です。

※使用ワイヤーはFLIワイヤーです。

スムーズなスロットエッジ

スロットはラウンドエッジになっており、ブラケットの破折リスクやフリクションを軽減します。



高い接着強度と容易なディボンディングを実現したブラケットベース

ブラケットベースは、左右に15°の角度がついたアンダーカットが施されており、高い接着強度と容易なディボンディングが期待できます。



歯面にフィットするカントゥアベース

ブラケットベースは、計算されたカントゥアベースで、患者さんの歯面に安定してフィットします。



患者さんの快適性を考えたデザイン

ブラケットは丸みを持たせたデザインで、装着時の違和感を軽減します。また、ひし形にデザインされており、歯の形状に対しても自然とマッチし、目立ちにくくなっています。

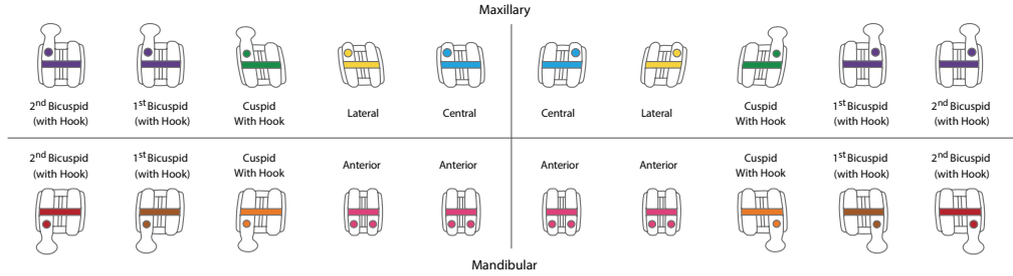
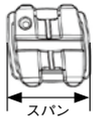




C-line

BIOCETEC

C-line™+



※マーキングには乳清を使用しています。水洗での除去が可能です。

C-line(ロスタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン (mm)	フック	Right/Left	.018スロット	.022スロット
1 1	12°	5°	0°	3.8		R	CR18-1112 206350845UR1	CR22-1112 206350848UR1
						L	CR18-2112 UL1	CR22-2112 UL1
2 2	8°	9°	0°	3.8		R	CR18-1208 UR2	CR22-1208 UR2
						L	CR18-2208 UL2	CR22-2208 UL2
3 3	0°	11°	4°	4.4	フック付	R	CR18-1300H UR3H	CR22-1300H UR3H
					フック付	L	CR18-2300H UL3H	CR22-2300H UL3H
54 45	-7°	0°	2°	3.8	フック付	R	CR18-1407H UR45H	CR22-1407H UR45H
					フック付	L	CR18-2407H UL45H	CR22-2407H UL45H
21 12	-1°	0°	0°	2.5		R	CR18-4101 206350845LR12	CR22-4101 206350848LR12
						L	CR18-3101 LL12	CR22-3101 LL12
3 3	-11°	7°	2°	4.2	フック付	R	CR18-4311H LR3H	CR22-4311H LR3H
					フック付	L	CR18-3311H LL3H	CR22-3311H LL3H
4 4	-17°	0°	4°	3.8	フック付	R	CR18-4417H LR4H	CR22-4417H LR4H
					フック付	L	CR18-3417H LL4H	CR22-3417H LL4H
5 5	-22°	0°	4°	3.8	フック付	R	CR18-4522H LR5H	CR22-4522H LR5H
					フック付	L	CR18-3522H LL5H	CR22-3522H LL5H

1症例キット

	包装	.018スロット	.022スロット
3~3 フック付 犬歯	12個	CR18-33H 206350846	CR22-33H 206350849
5~5 フック付 犬歯・小臼歯	20個	CR18-55H45 206350847H	CR22-55H45 206350850H

C-line(MBTタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン (mm)	フック	Right/Left	.022スロット
1 1	17°	4°	0°	3.9		R	CM22-1117 206350842UR1
						L	CM22-2117 UL1
2 2	10°	8°	0°	3.8		R	CM22-1210 UR2
						L	CM22-2210 UL2
3 3	0°	8°	2°	4.2	フック付	R	CM22-1300H UR3H
					フック付	L	CM22-2300H UL3H
54 45	-7°	0°	2°	3.8	フック付	R	CM22-1407H UR45H
					フック付	L	CM22-2407H UL45H
21 12	-6°	0°	0°	3.1		R	CM22-4106 206350842LR12
						L	CM22-3106 LL12
3 3	0°	3°	0°	4.0	フック付	R	CM22-4300H LR3H
					フック付	L	CM22-3300H LL3H
4 4	-12°	2°	0°	3.8	フック付	R	CM22-4412H LR4H
					フック付	L	CM22-3412H LL4H
5 5	-17°	2°	0°	3.8	フック付	R	CM22-4517H LR5H
					フック付	L	CM22-3517H LL5H

1症例キット

	包装	.022スロット
3~3 フック付 犬歯	12個	CM22-33H 206350843
5~5 フック付 犬歯・小臼歯	20個	CM22-55H45 206350844H

クリスタブレース7

モリタデンタルプロダクツ



CrystaBrace®7

クリスタブレース®7

ガラスと同等の透明性を持つ、機能と審美性を兼ね備えたポリアミド製ブラケットです。



ボンディングベース面の改良で
接着強度アップ

1 ガラスのような透明感

患者さんの歯の色調に同化するブラケットボディ

クリスタブレース7はガラスと同等の透過性、屈折率、そしてアッペ数（にじみの少なさ）を有しています。そのため、患者さんの歯の色調に同化します。

2 丈夫で長持ち

強度、耐摩耗性、傷つきやすさを大幅に改善

従来の硬質ポリカーボネートと比較し、強度、耐摩耗性、傷つきやすさが大幅に改善されました。

3 いつまでも清潔な透明感

よごれや色素の吸着が少なく、いつまでも清潔な透明感を維持

高濃度ターメリック浸透試験においても色素の付着が少ないことが示されました。

ゴールドスロット

金属スロットにゴールドプレーティングを施すことにより、スロットそのものの目立ちにくさはもちろん、ボディ本体も明るく見え、審美性がより向上します。



レギュラスロット

金属スロットにメッキを施していないレギュラータイプもございます。





クリスタブレース7

モリタデンタルプロダクツ

クリスタブレース7/ ゴールドスロット (ロスタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	ID	フック	Right/Left	.018スロット	.022スロット
1 1	14°	5°	0°	3.5	●	フック付	R	CB71001 20688000371001	CB72001 20688000772001
							L	CB71002 71002	CB72002 72002
2 2	7°	8°	0°	3.2	●	フック付	R	CB71003 71003	CB72003 72003
							L	CB71004 71004	CB72004 72004
3 3 ※ ¹	0°	10°	0°	3.5	●	フック付	R	CB71005 71005	CB72005 72005
							L	CB71006 71006	CB72006 72006
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB71009 20688000471009	CB72009 20688000872009
							L	CB71010 71010	CB72010 72010
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB71018 20688000571018	CB72018 20688000972018
							L	CB71017 71017	CB72017 72017
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB71024 20688000671024	CB72024 20688001072024
							L	CB71023 71023	CB72023 72023
4 4	-7°	0°	0°	3.2	●	フック付	R/L	CB71007 20688000371007	CB72007 20688000772007
							R	CB71011 20688000471011	CB72011 20688000872011
	-7°	0°	0°	3.2	●	フック付	L	CB71012 71012	CB72012 72012
							R	CB71008 20688000371008	CB72008 20688000772008
5 5	-7°	0°	0°	3.2	●	フック付	R	CB71013 20688000471013	CB72013 20688000872013
							L	CB71014 71014	CB72014 72014
21 12 ※ ¹	-1°	0°	0°	3.0	●	フック付	R/L	CB71015 20688000571015	CB72015 20688000972015
							R/L	CB71016 71016	CB72016 72016
3 3 ※ ¹	-5°	0°	0°	3.0	●	フック付	R	CB71019 71019	CB72019 72019
							L	CB71020 71020	CB72020 72020
	-7°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB71025 20688000671025	CB72025 20688001072025
							L	CB71026 71026	CB72026 72026
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB71017 20688000571017	CB72017 20688000972017
							L	CB71018 71018	CB72018 72018
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB71023 20688000671023	CB72023 20688001072023
							L	CB71024 71024	CB72024 72024
4 4	-11°	0°	0°	3.2	●	フック付	R/L	CB71021 20688000571021	CB72021 20688000972021
							R	CB71027 20688000671027	CB72027 20688001072027
	-11°	0°	0°	3.2	●	フック付	L	CB71028 71028	CB72028 72028
							R	CB71022 20688000571022	CB72022 20688000972022
5 5	-17°	0°	0°	3.2	●	フック付	R	CB71029 20688000671029	CB72029 20688001072029
							L	CB71030 71030	CB72030 72030

1 症例キット

	フック	包装	.018スロット	.022スロット
3~3	フックなし	12個	CBK71001 20688001171001	CBK72001 20688001172001
3~3	犬歯のみフック	12個	CBK71004 20688001371004	CBK72004 20688001372004
5~5	フックなし	20個	CBK71002 20688001271002	CBK72002 20688001272002
5~5	犬歯のみフック	20個	CBK71005 20688001471005	CBK72005 20688001472005
5~5上顎犬歯 6°アンギュレーション	フックなし	20個	CBK71003 20688001271003	CBK72003 20688001272003

※¹ クリスタブレース7 ロスタイプについて

一部の部位において、症例に合わせたブラケットの選択が可能です。

- 上顎犬歯では、10° または 6° のアンギュレーションが選択できます。
- 下顎犬歯では、-7° または 0° のトルクが選択できます。
- 下顎切歯では、-1° または -5° のトルクが選択できます。

< 1 症例キットについて >

1 症例キットにおいて、複数のトルク / アンギュレーションの選択が可能な部位につきましては、カタログ内に特記事項がある場合を除き、下記の構成となっております。

- ・ 上顎左右犬歯 = トルク 0° / アンギュレーション 10°
- ※ 上顎犬歯 6° アンギュレーションタイプを除く
- ・ 下顎前歯 = トルク -1° / アンギュレーション 0°
- ・ 下顎左右犬歯 = トルク -7° / アンギュレーション 6°

医療機器認証番号 222AGBZX00149000 管理

クリスタブレース7

モリタデンタルプロダクツ

クリスタブレース7/ ゴールドスロット (MBTタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	ID	フック	Right/Left	.022スロット	
1 1	17°	4°	0°	3.5	●		R	CB76001	206880184UR1
							L	CB76002	206880184UL1
2 2	10°	8°	0°	3.2	●		R	CB76003	206880184UR2
							L	CB76004	206880184UL2
3 3	-7°	8°	0°	3.5	●		R	CB76005	206880184UR3
							L	CB76006	206880184UL3
					●	フック付	R	CB76009	206880185UR3H
						フック付	L	CB76010	206880185UL3H
4 4	-7°	0°	0°	3.2	●		L/R	CB72007	2068800072007
							R	CB72011	2068800072011
					●	フック付	R	CB72012	72012
						フック付	L	CB72012	72012
5 5	-7°	0°	0°	3.2	●		L/R	CB72008	20688000772008
							R	CB72013	20688000772013
					●	フック付	R	CB72013	20688000772013
						フック付	L	CB72014	72014
21 12	-6°	0°	0°	3.0	●		L/R	CB76015	206880186L12
3 3	-6°	3°	0°	3.5	●		R	CB76019	206880186LR3
							L	CB76020	206880186LL3
					●	フック付	R	CB76025	206880187LR3H
						フック付	L	CB76026	206880187LL3H
4 4	-12°	2°	0°	3.2	●		R	CB76021	206880186LR4
							L	CB76022	206880186LL4
					●	フック付	R	CB76027	206880187LR4H
						フック付	L	CB76028	206880187LL4H
5 5	-17°	2°	0°	3.2	●		R	CB76023	206880186LR5
							L	CB76024	206880186LL5
					●	フック付	R	CB76029	206880187LR5H
						フック付	L	CB76030	206880187LL5H

1症例キット

	フック	包装	.022スロット	
3~3	フックなし	12個	CBK76001	206880188
3~3	犬歯のみフック	12個	CBK76004	206880191
5~5	フックなし	20個	CBK76002	206880189
5~5	犬歯のみフック	20個	CBK76005	206880192
5~5	犬歯・小臼歯フック	20個	CBK76003	206880190

クリスタブレース7/ ゴールドスロット (スタンダードタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	フック	Right/Left	.018スロット	.022スロット	
21 12 ※	0°	0°	0°	3.5		R/L	CB71501	CB72501	20688000171501 20688000172501
2 2 ※	0°	0°	0°	3.0		R/L	CB71502	CB72502	71502 72502
543 345 543 345	0°	0°	0°	3.5		R/L	CB71503	CB72503	71503 72503
					フック付	UL/LR	CB71504	CB72504	20688000271504 20688000272504
					フック付	UR/LL	CB71505	CB72505	71505 72505

※上顎側切歯は、患者さんの歯冠サイズに合わせて選択できます。

医療機器認証番号 222AGBZX00149000 管理



クリスタブレース7

モリタデンタルプロダクツ

クリスタブレース7/レギュラスロット (ロスタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	ID	フック	Right/Left	.018スロット	.022スロット
1 1	14°	5°	0°	3.5	●		R	CB73001 20688001673001	CB74001 20688002074001
					●		L	CB73002 73002	CB74002 74002
2 2	7°	8°	0°	3.2	●		R	CB73003 73003	CB74003 74003
					●		L	CB73004 73004	CB74004 74004
3 3 ※ ¹	0°	10°	0°	3.5	●		R	CB73005 73005	CB74005 74005
					●		L	CB73006 73006	CB74006 74006
					●	フック付	R	CB73009 20688001773009	CB74009 20688002174009
					●	フック付	L	CB73010 73010	CB74010 74010
	0°	6°	0°	3.5	●		R	CB73014 20688001873014	CB74014 20688002274014
					●		L	CB73013 73013	CB74013 74013
4 4	-7°	0°	0°	3.2	●		R/L	CB73007 20688001673007	CB74007 20688002074007
5 5	-7°	0°	0°	3.2	●		R/L	CB73008 73008	CB74008 74008
21 12 ※ ¹	-1°	0°	0°	3.0	●		R/L	CB73011 20688001873011	CB74011 20688002274011
	-5°	0°	0°	3.0	●		R/L	CB73012 73012	CB74012 74012
3 3 ※ ¹	-7°	6°	0°	3.5	●		R	CB73015 73015	CB74015 74015
					●		L	CB73016 73016	CB74016 74016
					●	フック付	R	CB73019 20688001973019	CB74019 20688002374019
					●	フック付	L	CB73020 73020	CB74020 74020
	0°	6°	0°	3.5	●		R	CB73013 20688001873013	CB74013 20688002274013
					●		L	CB73014 73014	CB74014 74014
4 4	-11°	0°	0°	3.2	●		R/L	CB73017 73017	CB74017 74017
5 5	-17°	0°	0°	3.2	●		R/L	CB73018 73018	CB74018 74018

1 症例キット

	フック	包装	.018スロット	.022スロット
3~3	フックなし	12個	CBK73001 20688002473001	CBK74001 20688002474001
3~3	犬歯のみフック	12個	CBK73004 20688002673004	CBK74004 20688002674004
5~5	フックなし	20個	CBK73002 20688002573002	CBK74002 20688002574002
5~5	犬歯のみフック	20個	CBK73005 20688002773005	CBK74005 20688002774005
5~5上顎犬歯 6°アンギュレーション	フックなし	20個	CBK73003 20688002573003	CBK74003 20688002574003

クリスタブレース7/レギュラスロット (スタンダードタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	Right/Left	.018スロット	.022スロット
21 12 ※	0°	0°	0°	3.5	R/L	CB73501 20688001573501	CB74501 20688001574501
2 2 ※	0°	0°	0°	3.0	R/L	CB73502 73502	CB74502 74502
543 345 543 345	0°	0°	0°	3.5	R/L	CB73503 73503	CB74503 74503

※上顎側切歯は、患者さんの歯冠サイズに合わせて選択できます。

医療機器認証番号 222AGBZX00149000 管理

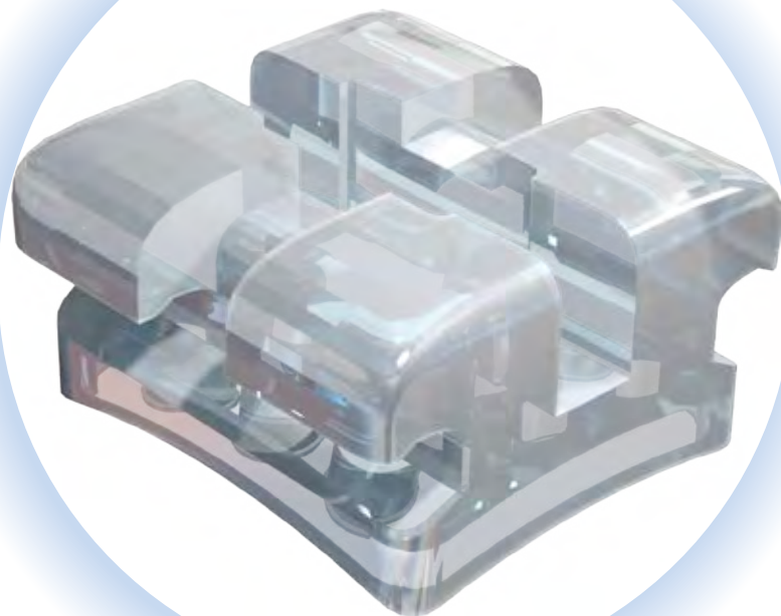
※¹ クリスタブレース7 ロスタイプについて

一部の部位において、症例に合わせたブラケットの選択が可能です。

- 上顎犬歯では、10° または 6° のアンギュレーションが選択できます。
- 下顎犬歯では、-7° または 0° のトルクが選択できます。
- 下顎切歯では、-1° または -5° のトルクが選択できます。

クリスタブレース3

モリタデンタルプロダクツ

CrystaBrace[®]3
クリスタブレース[®]3ボンディングベース面の改良で
接着強度アップガラスと同等の透明性を持つ、審美性の高い
ポリアミド製ブラケットです。

1 目立たない

ガラスと同等の透明性。歯のシェードにかかわらず、
ブラケットは目立ちません。

2 からだにやさしい

メタルフリーで金属アレルギーの方にも対応。

3 経済的

お求めやすい価格で、医院様の材料コストを軽減。

<1症例キットについて>

1症例キットにおいて、複数のトルク/アンギュレーションの
選択が可能な部位につきましては、カタログ内に特記事項がある
場合を除き、右記の構成となっております。

- ・上顎左右犬歯=トルク 0° / アンギュレーション 10°
※上顎犬歯 6° アンギュレーションタイプを除く
- ・下顎前歯=トルク -1° / アンギュレーション 0°
- ・下顎左右犬歯=トルク -7° / アンギュレーション 6°



クリスタブレース3

モリタデンタルプロダクツ

クリスタブレース3 (ロスタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン (mm)	ID	Right/Left	.018スロット	.022スロット
1 1	14°	5°	0°	3.5	●	R	CB31001 20688003431001	CB32001 20688003732001
					●	L	CB31002 31002	CB32002 32002
2 2	7°	8°	0°	3.2	●	R	CB31003 31003	CB32003 32003
					●	L	CB31004 31004	CB32004 32004
3 3 ※ ¹	0°	10°	0°	3.5	●	R	CB31005 31005	CB32005 32005
					●	L	CB31006 31006	CB32006 32006
	0°	6°	0°	3.5	●	R	CB31012 31012	CB32012 32012
					●	L	CB31011 31011	CB32011 32011
4 4	-7°	0°	0°	3.2	●	R/L	CB31007 31007	CB32007 32007
					●			
5 5	-7°	0°	0°	3.2	●	R/L	CB31008 31008	CB32008 32008
					●			
21 12 ※ ¹	-1°	0°	0°	3.0	●	R/L	CB31009 31009	CB32009 32009
	-5°	0°	0°	3.0	●	R/L	CB31010 31010	CB32010 32010
3 3 ※ ¹	-7°	6°	0°	3.5	●	R	CB31013 31013	CB32013 32013
					●	L	CB31014 31014	CB32014 32014
	0°	6°	0°	3.5	●	R	CB31011 31011	CB32011 32011
					●	L	CB31012 31012	CB32012 32012
4 4	-11°	0°	0°	3.2	●	R/L	CB31015 31015	CB32015 32015
					●			
5 5	-17°	0°	0°	3.2	●	R/L	CB31016 31016	CB32016 32016
					●			

1症例キット

	包装	.018スロット	.022スロット
3~3	12個	CBK31001 206880035	CBK32001 206880038
5~5	20個	CBK31002 20688003631002	CBK32002 20688003932002
5~5 上顎犬歯6°アンギュレーション	20個	CBK31003 31003	CBK32003 32003

クリスタブレース3 (スタンダードタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン (mm)	Right/Left	.018スロット	.022スロット
21 12 ※	0°	0°	0°	3.5	R/L	CB31501 20688002831501	CB32501 20688003132501
2 2 ※	0°	0°	0°	3.0	R/L	CB31502 31502	CB32502 32502
543 345 543 345	0°	0°	0°	3.5	R/L	CB31503 31503	CB32503 32503

※上顎側切歯は、患者さんの歯冠サイズに合わせて選択できます。

1症例キット (上顎側切歯はスパン3.0mmです)

	包装	.018スロット	.022スロット
3~3	12個	CBK31501 206880029	CBK32501 206880032
5~5	20個	CBK31502 206880030	CBK32502 206880033

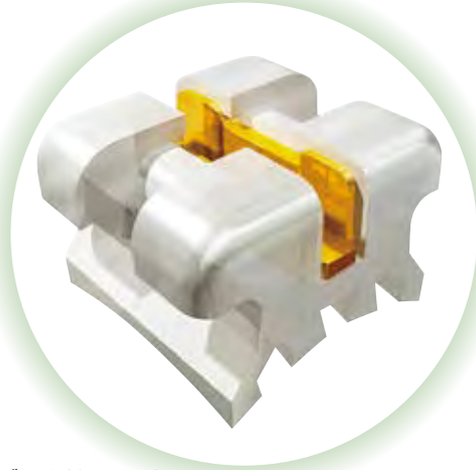
医療機器認証番号 222AGBZX00149000 管理

※¹ クリスタブレース3 ロスタイプについて

一部の部位において、症例に合わせたブラケットの選択が可能です。

- 上顎犬歯では、10° または 6° のアンギュレーションが選択できます。
- 下顎犬歯では、-7° または 0° のトルクが選択できます。
- 下顎切歯では、-1° または -5° のトルクが選択できます。

クリアブラケット SL+(スーパーロック+) モリタデンタルプロダクツ



ゴールドスロット



レギュラスロット

浅井保彦先生(岐阜市:浅井矯正歯科)が開発に携わられた
ポリカーボネート製のプラスチックブラケットです。

1 審美性が高く粘りの強い特殊コンポジットボディ

特殊コンポジットボディの採用により、高い審美性と耐久性をそなえております。また歯質より軟らかいポリカーボネート製なので、治療中の対合歯摩耗やディボンディング時のエナメル質へのダメージが軽減されます。

2 多くのボンディング材と相性のよいメカニカルベースのデザイン

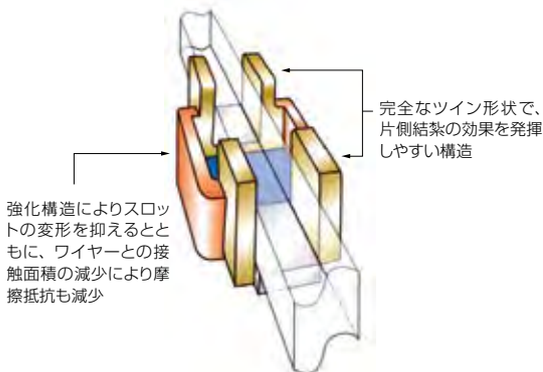
メカニカルベース面は代表的な化学重合型ボンディング材はもちろん、ほとんどの光重合型ボンディング材でも接着が可能です。

※ハイトルクタイプは、メカニカルベースではないため、光重合型ボンディング材を用いた接着は推奨されません。



3 特殊構造のパワースロットを採用

特殊構造のパワースロットにより、ワイヤーのトルクによるスロットの変形やスロットの歪みがおこりにくくなります。また摩擦抵抗を低く抑える設計になっており、より良いワイヤーの滑りが期待できます。



<1症例キットについて>

1症例キットにおいて、複数のトルク/アンギュレーションの選択が可能な部位につきましては、カタログ内に特記事項がある場合を除き、下記の構成となっております。

- ・上顎左右犬歯=トルク 0° / アンギュレーション 10°
※上顎犬歯 6° アンギュレーションタイプを除く
- ・下顎前歯=トルク -1° / アンギュレーション 0°
※アレキサンダータイプを除く
- ・下顎左右犬歯=トルク -7° / アンギュレーション 6°



クリアブラケット SL+(スーパーロック+) モリタデンタルプロダクツ

クリアブラケット SL+/ ゴールドスロット (ロスタイプ) 包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	ID	フック	Right/Left	.018スロット	.022スロット
1 1	14°	5°	0°	3.5	●		R	CB01001 2068800441001	CB02001 2068800482001
							L	CB01002 1002	CB02002 2002
2 2	7°	8°	0°	3.2	●		R	CB01003 1003	CB02003 2003
							L	CB01004 1004	CB02004 2004
3 3	0°	10°	0°	3.5	●		R	CB01005 1005	CB02005 2005
							L	CB01006 1006	CB02006 2006
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB01009 2068800451009	CB02009 2068800492009
							L	CB01010 1010	CB02010 2010
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB01018 2068800461018	CB02018 2068800502018
							L	CB01017 1017	CB02017 2017
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB01024 2068800471024	CB02024 2068800512024
							L	CB01023 1023	CB02023 2023
4 4	-7°	0°	0°	3.2	●	フック付	R/L	CB01007 2068800441007	CB02007 2068800482007
							R	CB01011 2068800451011	CB02011 2068800492011
5 5	-7°	0°	0°	3.2	●	フック付	R/L	CB01008 2068800441008	CB02008 2068800482008
							R	CB01013 2068800451013	CB02013 2068800492013
21 12	-1°	0°	0°	3.0	●	フック付	R/L	CB01015 2068800461015	CB02015 2068800502015
							R/L	CB01016 1016	CB02016 2016
3 3	-7°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB01019 1019	CB02019 2019
							L	CB01020 1020	CB02020 2020
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB01025 2068800471025	CB02025 2068800512025
							L	CB01026 1026	CB02026 2026
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB01017 2068800461017	CB02017 2068800502017
							L	CB01018 1018	CB02018 2018
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB01023 2068800471023	CB02023 2068800512023
							L	CB01024 1024	CB02024 2024
4 4	-11°	0°	0°	3.2	●	フック付	R/L	CB01021 2068800461021	CB02021 2068800502021
							R	CB01027 2068800471027	CB02027 2068800512027
5 5	-17°	0°	0°	3.2	●	フック付	R/L	CB01022 2068800461022	CB02022 2068800502022
							R	CB01029 2068800471029	CB02029 2068800512029
					●	フック付	L	CB01030 1030	CB02030 2030

1症例キット ※構成については26ページをご覧ください。

	フック	包装	.018スロット	.022スロット
3~3	フックなし	12個	CBK01001 206880060	CBK02001 206880064
3~3	犬歯のみフック	12個	CBK01004 206880062	CBK02004 206880066
5~5	フックなし	20個	CBK01002 2068800611002	CBK02002 2068800652002
5~5	犬歯のみフック	20個	CBK01005 206880063	CBK02005 206880067
5~5 上顎犬歯 6°アンギュレーション	フックなし	20個	CBK01003 2068800611003	CBK02003 2068800652003

クリアブラケット SL+/ ゴールドスロット (スタンダードタイプ) 包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	フック	Right/Left	.018スロット	.022スロット
21 12	0°	0°	0°	3.5		R/L	CB03505 2068800403505	CB04505 2068800404505
2 2	0°	0°	0°	3.0		R/L	CB03501 3501	CB04501 4501
543 345	0°	0°	0°	3.5		R/L	CB03502 3502	CB04502 4502
					フック付	UL/LR	CB03503 2068800413503	CB04503 2068800414503
					フック付	UR/LL	CB03504 3504	CB04504 4504
21 12	0°	0°	0°	3.0		R/L	CB03506 2068800403506	CB04506 2068800404506
シングル								

※上顎側切歯は、患者さんの歯冠サイズに合わせて選択できます。

医療機器認証番号 20800BZZ00510000 管理

クリアブラケット SL+(スーパーロック+) モリタデンタルプロダクツ

クリアブラケットSL+/ ゴールドスロット (アレキサンダータイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	ID	フック	Right/Left	.018スロット	
1 1 ※ ¹	14°	5°	0°	3.5	●		R	CB01001	2068800441001
					●		L	CB01002	1002
2 2 ※ ¹	7°	8°	0°	3.2	●		R	CB01003	1003
					●		L	CB01004	1004
3 3	-1°	10°	0°	6.3	●		R	CB05001	2068800725001
					●		L	CB05002	5002
4 4	-7°	0°	0°	5.1	●		R/L	CB05003	5003
5 5	-7°	0°	0°	5.1	●		R/L	CB05004	5004
21 12	-1°	0°	0°	4.4	●		R/L	CB05005	2068800725005
	-5°	0°	0°	4.4	●		R/L	CB05006	5006
3 3	-7°	6°	0°	6.3	●		R	CB05007	5007
					●		L	CB05008	5008
4 4	-11°	0°	0°	5.1	●		R/L	CB05009	5009
5 5	-17°	0°	0°	5.1	●		R/L	CB05010	5010

※¹アレキサンダータイプの上顎切歯はロスタイプの上顎切歯と同一商品になります。

1症例キット

	包装	.018スロット	
3~3	12個	CBK05001	206880075
5~5	20個	CBK05002	206880076

※1症例キットの下顎切歯のトルクは -5° となります。

クリアブラケット/ ゴールドスロット (ハイトルクタイプ)

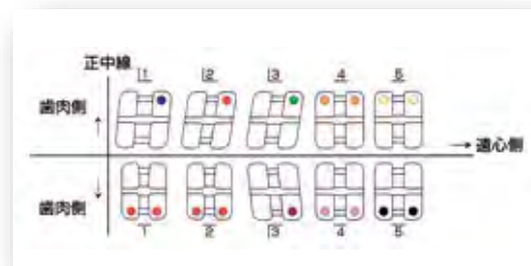
包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	ID	フック	Right/Left	.018スロット	
1 1	22°	5°	0°	3.5	●		R	CB07001	2068800687001
					●		L	CB07002	7002
2 2	14°	8°	0°	3.2	●		R	CB07003	7003
					●		L	CB07004	7004
3 3	7°	5°	0°	3.5	●		R	CB07005	7005
					●		L	CB07006	7006
					●	フック付	R	CB07008	2068800697008
					●	フック付	L	CB07009	7009
54 45	0°	0°	0°	3.5	●		R/L	CB07007	2068800687007
21 12	0°	0°	0°	3.0	●		R/L	CB07010	2068800707010
3 3	7°	5°	0°	3.5	●		R	CB07011	7011
					●		L	CB07012	7012
					●	フック付	R	CB07015	2068800717015
					●	フック付	L	CB07016	7016
4 4	0°	0°	0°	3.5	●		R/L	CB07013	2068800707013
5 5	-14°	0°	0°	3.5	●		R/L	CB07014	7014

※ハイトルクタイプのベースはSL(スーパーロック)になっておりません。

医療機器認証番号 20800BZZ00510000 管理

クリアブラケット カラーコード



注：一部異なるブラケットがございます。



クリアブラケット SL+(スーパーロック+) モリタデンタルプロダクツ

クリアブラケット SL+/レギュラーズロット (ロスタイプ) 包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	ID	フック	Right/Left	.018スロット	.022スロット
1 1	14°	5°	0°	3.5	●	フックなし	R	CB11001 20688008211001	CB12001 20688008612001
							L	CB11002 11002	CB12002 12002
2 2	7°	8°	0°	3.2	●	フックなし	R	CB11003 11003	CB12003 12003
							L	CB11004 11004	CB12004 12004
3 3	0°	10°	0°	3.5	●	フックなし	R	CB11005 11005	CB12005 12005
							L	CB11006 11006	CB12006 12006
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB11009 20688008311009	CB12009 20688008712009
						フック付	L	CB11010 11010	CB12010 12010
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB11018 20688008411018	CB12018 20688008812018
						フック付	L	CB11017 11017	CB12017 12017
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	R	CB11024 20688008511024	CB12024 20688008912024
						フック付	L	CB11023 11023	CB12023 12023
4 4	-7°	0°	0°	3.2	●	フックなし	R/L	CB11007 20688008211007	CB12007 20688008612007
							R	CB11011 20688008311011	CB12011 20688008712011
	-7°	0°	0°	3.2	●	フック付	L	CB11012 11012	CB12012 12012
						フック付	R	CB11008 20688008211008	CB12008 20688008612008
5 5	-7°	0°	0°	3.2	●	フックなし	R/L	CB11008 20688008211008	CB12008 20688008612008
							R	CB11013 20688008311013	CB12013 20688008712013
	-7°	0°	0°	3.2	●	フック付	L	CB11014 11014	CB12014 12014
						フック付	R	CB11015 20688008411015	CB12015 20688008812015
21 12	-1°	0°	0°	3.0	●	フックなし	R/L	CB11015 20688008411015	CB12015 20688008812015
							R/L	CB11016 11016	CB12016 12016
3 3	-5°	0°	0°	3.0	●	フックなし	R/L	CB11016 11016	CB12016 12016
							R	CB11019 11019	CB12019 12019
	-7°	6°	0°	3.5	●	フック付	L	CB11020 11020	CB12020 12020
						フック付	R	CB11025 20688008511025	CB12025 20688008912025
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	L	CB11026 11026	CB12026 12026
						フック付	R	CB11017 20688008411017	CB12017 20688008812017
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	L	CB11018 11018	CB12018 12018
						フック付	R	CB11023 20688008511023	CB12023 20688008912023
	0°	6°	0°	3.5	●	フック付	L	CB11024 11024	CB12024 12024
						フック付	R	CB11021 20688008411021	CB12021 20688008812021
4 4	-11°	0°	0°	3.2	●	フックなし	R/L	CB11021 20688008411021	CB12021 20688008812021
							R	CB11027 20688008511027	CB12027 20688008912027
	-11°	0°	0°	3.2	●	フック付	L	CB11028 11028	CB12028 12028
						フック付	R	CB11022 20688008411022	CB12022 20688008812022
5 5	-17°	0°	0°	3.2	●	フックなし	R/L	CB11022 20688008411022	CB12022 20688008812022
							R	CB11029 20688008511029	CB12029 20688008912029
	-17°	0°	0°	3.2	●	フック付	L	CB11030 11030	CB12030 12030
						フック付	R	CB11029 20688008511029	CB12029 20688008912029

1症例キット ※構成については26ページをご覧ください。

	フック	包装	.018スロット	.022スロット
3~3	フックなし	12個	CBK11001 206880052	CBK12001 206880056
3~3	犬歯のみフック	12個	CBK11004 206880054	CBK12004 206880058
5~5	フックなし	20個	CBK11002 20688005311002	CBK12002 20688005712002
5~5	犬歯のみフック	20個	CBK11005 206880055	CBK12005 206880059
5~5 上顎犬歯 6°アンギュレーション	フックなし	20個	CBK11003 20688005311003	CBK12003 20688005712003

クリアブラケット SL+/レギュラーズロット (スタンダードタイプ) 包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	フック	Right/Left	.018スロット	.022スロット
21 12	0°	0°	0°	3.5		R/L	CB13505 20688007913505	CB14505 20688008114505
2 2	0°	0°	0°	3.0		R/L	CB13501 20688007713501	CB14501 20688007914501
543 345	0°	0°	0°	3.5		R/L	CB13502 13502	CB14502 14502
					フック付	UL/LR	CB13503 20688007813503	CB14503 20688008014503
					フック付	UR/LL	CB13504 13504	CB14504 14504
21 12	0°	0°	0°	3.0		R/L	CB13506 20688007913506	CB14506 20688008114506
シングル								

※上顎側切歯は、患者さんの歯冠サイズに合わせて選択できます。

医療機器認証番号 20800BZZ00510000 管理

クリアブラケット SL+(スーパーロック+) モリタデンタルプロダクツ

クリアブラケット SL+/レギュラスロット (アレキサンダータイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	ID	フック	Right/Left	.018スロット	
1 1 ※ ¹	14°	5°	0°	3.5	●		R	CB11001	20688008211001
					●		L	CB11002	11002
2 2 ※ ¹	7°	8°	0°	3.2	●		R	CB11003	11003
					●		L	CB11004	11004
3 3	-1°	10°	0°	6.3	●		R	CB15001	20688009415001
					●		L	CB15002	15002
4 4	-7°	0°	0°	5.1	●		R/L	CB15003	15003
5 5	-7°	0°	0°	5.1	●		R/L	CB15004	15004
21 12	-1°	0°	0°	4.4	●		R/L	CB15005	20688009415005
	-5°	0°	0°	4.4	●		R/L	CB15006	15006
3 3	-7°	6°	0°	6.3	●		R	CB15007	15007
					●		L	CB15008	15008
4 4	-11°	0°	0°	5.1	●		R/L	CB15009	15009
5 5	-17°	0°	0°	5.1	●		R/L	CB15010	15010

※¹アレキサンダータイプの上顎切歯はロスタイプの上顎切歯と同一商品になります。

1症例キット

	包装	.018スロット	
3~3	12個	CBK15001	206880073
5~5	20個	CBK15002	206880074

※1症例キットの下顎切歯のトルクは-5° となります。

クリアブラケット/レギュラスロット (ハイトルクタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	ID	フック	Right/Left	.018スロット	
1 1	22°	5°	0°	3.5	●		R	CB17001	20688009017001
					●		L	CB17002	17002
2 2	14°	8°	0°	3.2	●		R	CB17003	17003
					●		L	CB17004	17004
3 3	7°	5°	0°	3.5	●		R	CB17005	17005
					●		L	CB17006	17006
					●	フック付	R	CB17008	20688009117008
					●	フック付	L	CB17009	17009
54 45	0°	0°	0°	3.5	●		R/L	CB17007	20688009017007
21 12	0°	0°	0°	3.0	●		R/L	CB17010	20688009217010
3 3	7°	5°	0°	3.5	●		R	CB17011	17011
					●		L	CB17012	17012
					●	フック付	R	CB17015	20688009317015
					●	フック付	L	CB17016	17016
4 4	0°	0°	0°	3.5	●		R/L	CB17013	20688009217013
5 5	-14°	0°	0°	3.5	●		R/L	CB17014	17014

※ハイトルクタイプのベースはSL(スーパーロック)になっておりません。

医療機器認証番号 20800BZZ00510000 管理

クリアブラケット カラーコード



注：一部異なるブラケットがございます。



クリアスナップ

モリタデンタルプロダクツ

装着するだけで、ローフリクション治療を実現する結紮装置

- 1 セルフ／ノンセルフライゲーション切り替え可能**

スナップをクリスタブレースシリーズ、クリアブラケットへ装着するだけで必要な部位や必要な治療ステージだけをローフリクションにすることができます。
- 2 装置の破損によるブラケットの付け替えが不要**

クリアスナップとブラケットは完全なセパレートタイプなので、一体型にありがちなセルフライゲーション部分が破損したためブラケットを付け替えなければならない、という心配がありません。
- 3 カラーコードで部位が分かりやすい**

スナップの持ち手部分には部位ごとにカラーマーキングがあり、識別しやすくなっています。

クリスタブレース7との組み合わせ



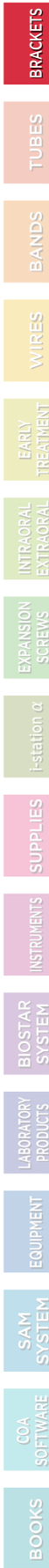
クリスタブレース3との組み合わせ



クリアブラケットとの組み合わせ



経済性を考慮し、3種類のブラケットへの共通使用を実現しました。



クリアスナップ

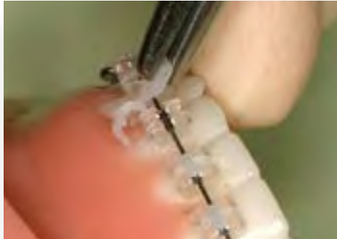
モリタデンタルプロダクツ

クリアスナップの着脱方法

装着



スナップをお手持ちのモスキート
プライヤーなどで把持します。



歯頸部側のウイングに掛けます。

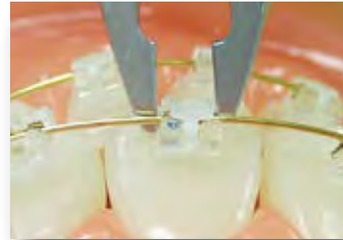


歯面に押し付けるように切端側のウイング
に押し込みます。



回転させてホームベース形状の持ち手を
撤去します。

撤去



先端の小さいピンカッターなどでスロット上の
バーを切断してください。

切断時にはブラケットを挟み込まないよう注意し
てください。また、パキュームなどで吸い込みな
がら切断すると撤去したスナップの回収が容易で
あるとともに誤飲の防止にもなります。

※クリアスナップカッターは販売終了しております。

小臼歯メタルブラケット用スナップ

小臼歯部位はメタルブラケットを併用される先生方
のご要望にお応えし、小臼歯メタルブラケット用のス
ナップもごございます。

小臼歯メタルブラケット用スナップは全部位共用の
為、経済的にお使いいただけます。





クリアスナップ

モリタデンタルプロダクツ

クリアスナップ ロスタイプ レギュラー

	ID	フック	Right/Left	入数	.018/.022共通	
1 1	●		R	10	CSRUR1	206880113UR1
	●		L		CSRUL1	UL1
2 2	●		R	10	CSRUR2	UR2
	●		L		CSRUL2	UL2
3 3	●		R	10	CSRUR3	UR3
	●		L		CSRUL3	UL3
	●	フック付	R		CSRUR3H	206880115UR3H
	●	フック付	L		CSRUL3H	UL3H
54 45	●		R/L	20	CSRU45	206880116U45
21 12	●		R/L	20	CSRL12	206880116L12
3 3	●		R	10	CSRLR3	206880117LR3
	●		L		CSRL3	LL3
	●	フック付	R		CSRLR3H	206880118LR3H
	●	フック付	L		CSRL3H	LL3H
54 45	●		R/L	20	CSRL45	206880116L45

1症例キット5~5

	フック	Right/Left	入数	.018/.022共通	
5~5	フックなし		20	CSRK	206880112

クリアスナップ スタンダードタイプ レギュラー

	フック	Right/Left	入数	.018/.022共通	
切歯・犬歯・小臼歯		R/L	20	CSSK	206880110
	フック付	R/L		CSSHK	206880111

クリアスナップ メタルブラケット用(小臼歯)

	フック	Right/Left	入数	.018/.022共通	
54 45 54 45		R/L	20	CSR45M	206880180

クリアスナップ ロスタイプ ニュー

	ID	フック	Right/Left	入数	.018/.022共通	
1 1	●		R	10	CSRNUR1	206880119UR1
	●		L		CSRNUL1	UL1
2 2	●		R	10	CSRNUR2	UR2
	●		L		CSRNUL2	UL2
3 3	●		R	10	CSRNUR3	UR3
	●		L		CSRNUL3	UL3
54 45	●		R/L	20	CSRNU45	206880120U45
21 12	●		R/L	20	CSRNL12	206880120L12
3 3	●		R	10	CSRNL3	206880121LR3
	●		L		CSRNLL3	LL3
54 45	●		R/L	20	CSRNL45	206880122

医療機器承認番号 21500BZZ00512000 管理

・レギュラーの利点

治療初期の叢生が強い部位でも装着が可能です。

・ニューの利点

ローテーションコントロールの確実性が向上しました。

スライディングによる
犬歯の遠心移動用に
フック付きもご用意し
ております。



レギュラー フック付 レギュラー ニュー

アリスブラケット プラスティックブラケット

RMO

POLYURETHANE BRACKET

アリス
Alice

Admirable
Low-Profile
Impressive
Clear-Composite
Esthetic

アリスブラケットは
ポリウレタン製のブラケットで
コストパフォーマンスに優れた
審美ブラケットです。



■ ポリウレタン

プラスチックの中では機械的強度が大きく
耐久性に優れています。

■ 優れた審美性

透明感があるため天然歯になじみます。

■ 安価

審美性のあるブラケットの中ではお求めやすい
価格です。



■ ロープロファイル

上顎中切歯のハイトは約1.9mm。患者さんの
違和感は少なくなります。

■ 接着が容易

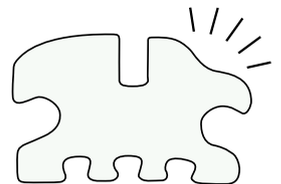
ベース部のアンダーカットにより機械的維持力
があるため脱落が少ない構造です。

■ ディボンディング

ディボンディング時にベースが一部だけ残る
ことがなく扱い易くなっています。

■ 対合歯に優しい

下顎前歯切端側のウイングが薄くなっている
ので対合歯に当たりにくくなっています(ロス
タイプのみ)。





アリスブラケット プラスティックブラケット

RMO

アリス (スタンダードタイプ)

包装：10個

	スパン (mm)	Right/Left	.018スロット	.022スロット
1 1	3.9	R/L	C02000 2068604442000	C02020 2068604442020
2 2	3.3	R/L	C02002 2002	C02022 2022
3 3	3.3	R/L	C02004 2004	C02024 2024
54 45	3.3	R/L	C02006 2006	C02026 2026
21 12	2.8	R/L	C02008 2008	C02028 2028

1症例キット

	包装	.018スロット	.022スロット
5~5	20個	KC02000 2068604452000	KC02020 2068604452020
3~3	12個	KC02010 2068604462010	KC02030 2068604462030

チューブにつきましては57ページ以降を御覧下さい。

アリス (ロスタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	ローテーション	スパン(mm)	Right/Left	.018スロット	.022スロット
1 1	12°	5°	0°	3.9	R	C01000 2068604401000	C01100 2068604401100
2 2	8°	9°	0°	3.4	R	C01002 1002	C01102 1102
					L	C01003 1003	C01103 1103
3 3	0°	11°	4° MO	3.3	R	C01004 1004	C01104 1104
					L	C01005 1005	C01105 1105
54 45	0°	11°	4° MO	3.3	フック付 R	C01006 1006	C01106 1106
					フック付 L	C01007 1007	C01107 1107
					R/L	C01008 1008	C01108 1108
21 12	0°	0°	0°	2.8	フック付 R/L	C01010 1010	C01110 1110
					R/L	C01022 2068604401022	C01122 2068604401122
3 3	-11°	5°	2° MO	3.3	R	C01024 1024	C01124 1124
					L	C01025 1025	C01125 1125
4 4	-11°	5°	2° MO	3.3	フック付 R	C01026 1026	C01126 1126
					フック付 L	C01027 1027	C01127 1127
5 5	-17°	0°	0°	3.4	R/L	C01028 1028	C01128 1128
					フック付 R/L	C01030 1030	C01130 1130
5 5	-22°	0°	0°	3.4	R/L	C01032 1032	C01132 1132
					フック付 R/L	C01034 1034	C01134 1134

1症例キット

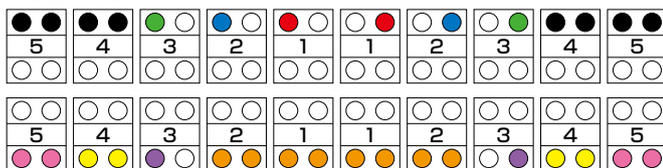
	包装	.018スロット	.022スロット
5~5	フックなし	20個	KC01000 2068604411000
	フック付 犬歯のみ	20個	KC01001 1001
	フック付 犬歯・小臼歯	20個	KC01002 1002
3~3	フックなし	12個	KC01010 2068604421010
	フック付	12個	KC01011 1011
3~3	上顎のみ	6個	KC01012 2068604431012

チューブにつきましては57ページ以降を御覧下さい。

MO … Mesial Offset

医療機器認証番号 223AKBZX00062000 管理

マーキングカラー ロスタイプ



シンシアブレースⅡ ジルコニアセラミックブラケット

横手精工

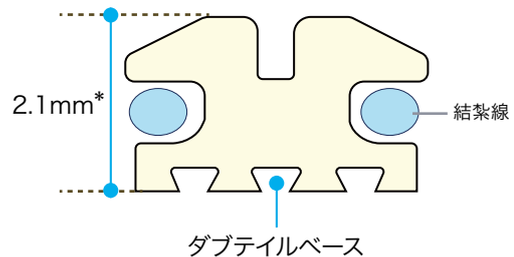
Sincere Brace II

■ ジルコニアの高い強度と粘り強さ

シンシアブレースⅡはジルコニアセラミック製ブラケットで、高い強度としなやかさが特長です。その優れた強度と性質から「白いメタル」とも呼ばれ、その特長を活かしてスマートなシルエットになっています。ジルコニアセラミックは生体親和性に優れており、金属アレルギーをお持ちの方にも使用できます。

■ 結紮しやすい形状

ウイングの厚みが薄く長く作られており、結紮線や結紮用Oリングが入りやすくなっています。ハイトは2.1mm*です。 *ロスタイプ 上顎側切歯のみ2.2mm



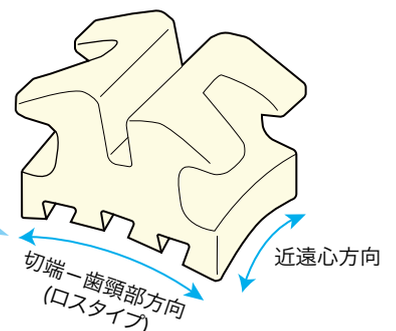
■ 安定した接着力

ダブテイルベース(逆三角形のアンダーカット)を採用し、接着材の種類に左右されることなく安定した接着力を発揮します。

<ロスタイプについて>

これまでロスタイプのベースは「近遠心方向」への曲面のみでしたが、犬歯～小白歯部位に「切端-歯頸部方向」のカーブを付与し、より歯面にフィットするようデザインしました。

新たに曲面構造を付与しました





シンシアブレースⅡ ジルコニアセラミックブラケット

横手精工

シンシアブレースⅡ (スタンダードタイプ)

包装：10個

	スパン (mm)	Right/Left	.018スロット	
1 1	3.4	R/L	SIS1010	2068606431010
2 2	3.0	R/L	SIS1020	2068606431020
3 3	3.0	R/L	SIS1030	2068606431030
54 45 54 45	3.0	R/L	SIS1040	2068606431040
21 12	2.9	R/L	SIS1050	2068606431050

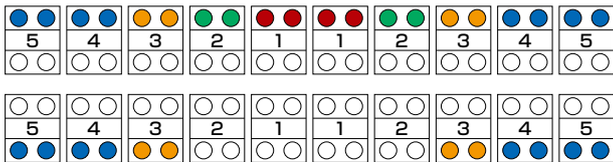
1症例キット

	包装	.018スロット	
5~5	20個	SISK1000	206860644
3~3	12個	SISK1010	645

チューブにつきましては57ページ以降を御覧下さい。

マーキングカラー

.018スタンダード



シンシアブレースⅡ (ロスタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	ローテーション	スパン (mm)	Right/Left	.018スロット	
1 1	12°	5°	0°	3.4	R	SIS2010	2068604832010
					L	SIS2011	2011
2 2	8°	9°	0°	3.0	R	SIS2020	2068604832020
					L	SIS2021	2021
3 3	-2°	11°	0°	3.0	R	SIS2030	2068604832030
					L	SIS2031	2031
54 45	-7°	0°	0°	3.0	R/L	SIS2040	2068604832040
21 12	0°	0°	0°	2.9	R/L	SIS2050	2068604832050
3 3	-11°	7°	0°	3.0	R	SIS2060	2068604832060
					L	SIS2061	2061
4 4	-17°	0°	0°	3.0	R/L	SIS2070	2068604832070
5 5	-22°	0°	0°	3.0	R/L	SIS2080	2068604832080

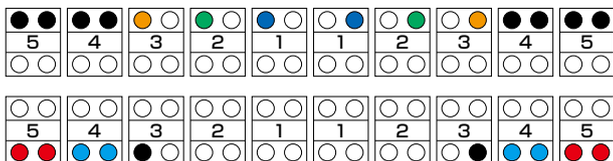
1症例キット

	包装	.018スロット	
5~5	20個	SISK2000	206860484
3~3	12個	SISK2010	206860485

チューブにつきましては57ページ以降を御覧下さい。

マーキングカラー

.018ロス



医療機器認証番号 302AKBZX00056000 管理

FLI クリア セラミックブラケット

RMO



FLI クリアは、高い透明感を保ちながら光の反射をおさえた目立ちにくいセラミックブラケットです。審美性はもちろんのこと、強度や操作性といった機能面と患者さんの快適性にこだわったデザインが特長です。マッシュルームベースを採用し、安定したボンディングとスムーズなディボンディングも期待できます。

マーキングカラー
ロスタイプ

●●	●●	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○
5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

FLI クリア(ロスタイプ)

包装：5個

	トルク	アンギュレーション	ローテーション	スパン(mm)	フック	Right/Left	.018スロット	.022スロット	
1 1		12°	5°	0°	3.9	R	Q07200 <small>2068604707200</small>	Q07300 <small>2068604707300</small>	
						L	Q07201 <small>7201</small>	Q07301 <small>7301</small>	
2 2		8°	9°	0°	3.4	R	Q07202 <small>7202</small>	Q07302 <small>7302</small>	
						L	Q07203 <small>7203</small>	Q07303 <small>7303</small>	
3 3		0°	11°	4° MO	3.3	R	Q07204 <small>7204</small>	Q07304 <small>7304</small>	
						L	Q07205 <small>7205</small>	Q07305 <small>7305</small>	
		0°	11°	4° MO	3.3	フック付	R	Q07206 <small>7206</small>	Q07306 <small>7306</small>
						フック付	L	Q07207 <small>7207</small>	Q07307 <small>7307</small>
54 45		-7°	0°	0°	3.3	R/L	Q07208 <small>7208</small>	Q07308 <small>7308</small>	
						フック付	R/L	Q07210 <small>7210</small>	Q07310 <small>7310</small>
21 12		0°	0°	0°	2.8	R/L	Q07220 <small>2068604707220</small>	Q07320 <small>2068604707320</small>	
3 3		-11°	5°	2° MO	3.3	R	Q07224 <small>7224</small>	Q07324 <small>7324</small>	
						L	Q07225 <small>7225</small>	Q07325 <small>7325</small>	
		-11°	5°	2° MO	3.3	フック付	R	Q07226 <small>7226</small>	Q07326 <small>7326</small>
						フック付	L	Q07227 <small>7227</small>	Q07327 <small>7327</small>
4 4		-17°	0°	0°	3.4	R/L	Q07228 <small>7228</small>	Q07328 <small>7328</small>	
						フック付	R/L	Q07230 <small>7230</small>	Q07330 <small>7330</small>
5 5		-22°	0°	0°	3.4	R/L	Q07232 <small>7232</small>	Q07332 <small>7332</small>	
						フック付	R/L	Q07234 <small>7234</small>	Q07334 <small>7334</small>

1症例キット

	包装	.018スロット	.022スロット
5~5 フックなし	20個	KQ07200 <small>2068604717200</small>	KQ07300 <small>2068604717300</small>
5~5 フック付 犬歯のみ	20個	KQ07201 <small>7201</small>	KQ07301 <small>7301</small>
5~5 フック付 犬歯・小白歯	20個	KQ07202 <small>7202</small>	KQ07302 <small>7302</small>
3~3 上顎のみフック付	6個	KQ07203 <small>2068604737203</small>	KQ07303 <small>2068604737303</small>
3~3 フックなし	12個	KQ07204 <small>2068604727204</small>	
3~3 フック付	12個	KQ07205 <small>7205</small>	

MO… Mesial Offset

チューブ・FLI チューブにつきましては 57 ページ以降を御覧下さい。

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

医療機器認証番号 223AKBZX00132000 管理



シグネチャーⅢ セラミックブラケット

RMO



シグネチャーⅢはロングセラーのセラミックブラケットです。ダブルテイルベースを採用し、接着材の種類や歯面形状に左右されることなく安定したボンディング・ディボンディングを実現しました。

シグネチャーⅢ (スタンダードタイプ)

包装：5個

	スパン (mm)	Right/Left	.018スロット	.022スロット
 1 1	3.9	R/L	Q09000 <small>2068507519000</small>	Q09020 <small>2068507519020</small>
 2 2	3.3	R/L	Q09002 <small>9002</small>	Q09022 <small>9022</small>
 3 3	3.3	R/L	Q09004 <small>9004</small>	Q09024 <small>9024</small>
 54 45	3.3	R/L	Q09006 <small>9006</small>	Q09026 <small>9026</small>
 21 12	2.8	R/L	Q09008 <small>9008</small>	Q09028 <small>9028</small>

1症例キット

	包装	.018スロット	.022スロット
3~3	12個	KQ09042 <small>206850754</small>	KQ09060 <small>206850755</small>
5~5	20個	KQ09042 <small>206850754</small>	KQ09062 <small>206850757</small>

チューブにつきましては57ページ以降を御覧下さい。

シグネチャーⅢ (ロスタイプ)

包装：5個

	トルク	アンギュレーション	ローテーション	スパン(mm)	Right/Left	.018スロット	.022スロット
 1 1	12°	5°	0°	3.8	R	Q03010 <small>2068507443010</small>	Q03030 <small>2068507443030</small>
					L	Q03011 <small>3011</small>	Q03031 <small>3031</small>
 2 2	8°	9°	0°	3.2	R	Q03012 <small>3012</small>	Q03032 <small>3032</small>
					L	Q03013 <small>3013</small>	Q03033 <small>3033</small>
 3 3	0°	11°	4° MO	3.2	R	Q03018 <small>3018</small>	Q03038 <small>3038</small>
					L	Q03017 <small>3017</small>	Q03037 <small>3037</small>
 54 45	0°	11°	4° MO	3.2	フック付 R	Q03014 <small>3014</small>	Q03034 <small>3034</small>
					フック付 L	Q03015 <small>3015</small>	Q03035 <small>3035</small>
 21 12	-7°	0°	0°	3.3	R/L	Q03019 <small>3019</small>	Q03039 <small>3039</small>
					フック付 R/L	Q03016 <small>3016</small>	Q03036 <small>3036</small>
 3 3	0	0°	0°	2.8	R/L	Q03029 <small>2068507443029</small>	Q03049 <small>2068507443049</small>
					R	Q03025 <small>3025</small>	Q03045 <small>3045</small>
 4 4	-11°	5°	2° MO	3.2	L	Q03026 <small>3026</small>	Q03046 <small>3046</small>
					フック付 R	Q03021 <small>3021</small>	Q03041 <small>3041</small>
 5 5	-17°	0°	0°	3.3	フック付 L	Q03022 <small>3022</small>	Q03042 <small>3042</small>
					R/L	Q03027 <small>3027</small>	Q03047 <small>3047</small>
 5 5	-22°	0°	0°	3.3	フック付 R/L	Q03023 <small>3023</small>	Q03043 <small>3043</small>
					R/L	Q03028 <small>3028</small>	Q03048 <small>3048</small>
 5 5	-22°	0°	0°	3.3	フック付 R/L	Q03024 <small>3024</small>	Q03044 <small>3044</small>
					R/L	Q03024 <small>3024</small>	Q03044 <small>3044</small>

1症例キット

	包装	.018スロット	.022スロット
3~3 フックなし	12個	KQ03022 <small>2068507453022</small>	KQ03040 <small>2068507453040</small>
3~3 フック付	12個	KQ03022 <small>2068507453022</small>	KQ03042 <small>206850748</small>
3~3 上顎のみ フック付	6個	KQ03013 <small>206850746</small>	KQ03033 <small>206850749</small>
5~5 フックなし	20個	KQ03024 <small>2068507473024</small>	KQ03044 <small>2068507503044</small>
5~5 フック付 犬歯のみ	20個	KQ03025 <small>3025</small>	KQ03045 <small>3045</small>
5~5 フック付 犬歯・小臼歯	20個	KQ03026 <small>3026</small>	KQ03046 <small>3046</small>

MO … Mesial Offset

医療機器承認番号 20400BZY01242000 管理

チューブにつきましては57ページ以降を御覧下さい。

メタルブラケット

モリタデンタルプロダクツ



コンパクトなボディと丸みを帯びたデザインで
患者さんの治療中の負担を軽減します。

削り出しによる製造により、金属強度が強くスロットの潰れや開きなどの変化が少ないブラケットです。

メタルブラケット/レギュラスロット (ロスタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン(mm)	ID	フック	Right/Left	.018スロット	.022スロット	
1 1	14°	5°	0°	3.2	●		R	MBR1001 2068800951001	MBR2001 2068800992001	
							L	MBR1002 1002	MBR2002 2002	
2 2	7°	8°	0°	2.6	●		R	MBR1003 1003	MBR2003 2003	
							L	MBR1004 1004	MBR2004 2004	
3 3	0°	10°	0°	2.9	●		R	MBR1005 1005	MBR2005 2005	
							L	MBR1006 1006	MBR2006 2006	
							● フック付	R	MBR1009 2068800961009	MBR2009 2068801002009
							● フック付	L	MBR1010 1010	MBR2010 2010
							● フック付	R	MBR1017 2068800971017	MBR2017 2068801012017
							● フック付	L	MBR1016 1016	MBR2016 2016
4 4	-7°	0°	0°	2.9	●		R	MBR1007 2068800951007	MBR2007 2068800992007	
							● フック付	R	MBR1011 2068800961011	MBR2011 2068801002011
							● フック付	L	MBR1012 1012	MBR2012 2012
							● フック付	R	MBR1008 2068800951008	MBR2008 2068800992008
							● フック付	R	MBR1013 2068800961013	MBR2013 2068801002013
							● フック付	L	MBR1014 1014	MBR2014 2014
21 12	-1°	0°	0°	2.3	●		R/L	MBR1015 2068800971015	MBR2015 2068801012015	
							R	MBR1018 1018	MBR2018 2018	
3 3	-7°	6°	0°	2.9	●		R	MBR1019 1019	MBR2019 2019	
							● フック付	R	MBR1024 2068800981024	MBR2024 2068801022024
					●		● フック付	L	MBR1025 1025	MBR2025 2025
							● フック付	R	MBR1016 2068800971016	MBR2016 2068801012016
	0°	6°	0°	2.9	●		L	MBR1017 1017	MBR2017 2017	
							● フック付	R	MBR1022 2068800981022	MBR2022 2068801022022
	●	●	●	●	●		● フック付	L	MBR1023 1023	MBR2023 2023
							● フック付	R	MBR1020 2068800971020	MBR2020 2068801012020
4 4	-11°	0°	0°	2.9	●		R/L	MBR1020 2068800971020	MBR2020 2068801012020	
							● フック付	R	MBR1026 2068800981026	MBR2026 2068801022026
	●	●	●	●	●		● フック付	L	MBR1027 1027	MBR2027 2027
							● フック付	R	MBR1021 2068800971021	MBR2021 2068801012021
5 5	-17°	0°	0°	2.9	●		R	MBR1028 2068800981028	MBR2028 2068801022028	
							● フック付	L	MBR1029 1029	MBR2029 2029

1症例キット

	包装	.018スロット	.022スロット
5~5 フックなし	20個	MBRK1001 2068801031001	MBRK1002 2068801031002

医療機器認証番号 21000BZZ00656000 管理

<1症例キットについて>

1症例キットにおいて、複数のトルク/アンギュレーションの選択が可能な部位につきましては、カタログ内に特記事項がある場合を除き、右記の構成となっております。

- ・上顎左右犬歯=トルク 0° / アンギュレーション 10°
- ・下顎左右犬歯=トルク -7° / アンギュレーション 6°



メタルブラケット／クリアスナップ

モリタデンタルプロダクツ

メタルブラケット スタンダードタイプ										包装：10個
	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン (mm)	フック	Right/Left	.018スロット		.022スロット	
1 1	0°	0°	0°	3.3		R/L	MBS1501	2068801041501	MBS2501	2068801042501
※大バージョン				3.7		R/L	MBS1502	1502	MBS2502	2502
2 2	0°	0°	0°	2.7		R/L	MBS1503	1503	MBS2503	2503
3 3	0°	0°	0°	3.1		R/L	MBS1504	1504	MBS2504	2504
54 45	0°	0°	0°	2.9		R/L	MBS1505	1505	MBS2505	2505
21 12	0°	0°	0°	2.3		R/L	MBS1506	1506	MBS2506	2506
6 6	0°	0°	0°	3.7		UL/LR	MBS1507	1507N		
						UR/LL	MBS1508	1508N		

1症例キット

	包装	.018スロット		.022スロット	
5~5	20個	MBSK1001	2068801051001	MBSK1002	2068801051002

※スタンダードタイプの1症例キットについて、上顎中切歯は大バージョンとなります。

医療機器認証番号 21000BZZ00656000 管理

〈関連器材〉

小白歯メタルブラケット用スナップ

小白歯部位はメタルブラケットを併用される先生方のご要望にお応えし、

小白歯メタルブラケット用のスナップもございます。

小白歯メタルブラケット用スナップは全部位共用の為、経済的にお使いいただけます。



クリアスナップ メタルブラケット用(小白歯)

	Right/Left	入数	.018/.022共通	
54 45	R/L	20	CSR45M	206880180

医療機器承認番号 21500BZZ00512000 管理

ブラケットケース



ブラケットやチューブが上下顎 1~7番まで収納できるプラスチックケースで、10~20症例分の収納が可能です。

コンパクトなデザインでチェアサイドでも場所をとらず、ブラケット類の収納に大変便利です。

寸法 (cm)	包装	商品番号	
W18.2× D13× H2.6	1	BKC	206850193

シナジィーブラケット

RMO

■ トリートメントタイムの短縮

3対のウィングがローテーションコントロールを容易にします。
 スロットエンドが開いているのでレクタングュラーワイヤーの早期装着が可能です。



シナジィーH.S. ブラケット

シナジィーブラケットの4大特長

- フリーフリクション
- 曲面構造で摩擦が小さい
- ハイトが低く患者さんに優しい
- 力のコントロールが容易



センター掛け



片掛け



2個掛け



スタンダード



8の字掛け

シナジィーH.S. (スタンダードタイプ)

包装：10個

	スパン (mm)	ハイト (mm)	.018スロット	.022スロット
<u>1</u> <u>1</u>	3.6	1.6	M07600 2068603937600	M07620 2068603937620
<u>2</u> <u>2</u>	3.2	1.6	M07601 7601	M07621 7621
<u>543</u> <u>345</u> <u>543</u> <u>345</u>	3.2	1.6	M07604 7604	M07624 7624
	3.2	フック付	M07606 7606	M07626 7626
<u>21</u> <u>12</u>	2.0	1.6	M07610 7610	M07630 7630

1症例キット

	包装	.018スロット	.022スロット
5~5 フックなし	20個	KM07600 2068504227600	KM07620 2068504227620
5~5 フック付犬歯のみ	20個	KM07601 7601	KM07621 7621
5~5 フック付犬歯・小臼歯	20個	KM07602 7602	KM07622 7622

チューブにつきましては57ページ以降を御覧下さい。

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

医療機器承認番号 20500BZY00861000 管理



シナジィーブラケット

RMO

シナジィー (ロスタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	ローテーション	スパン(mm)	Right/Left	.018スロット	.022スロット
1 1 	12°	5°	0°	3.6	R	M02300 2068603902300	M02400 2068603902400
					L	M02301 2301	M02401 2401
2 2 	8°	9°	0°	3.2	R	M02302 2302	M02402 2402
					L	M02303 2303	M02403 2403
3 3 	0°	11°	4° MO	3.2	R	M02304 2304	M02404 2404
					L	M02305 2305	M02405 2405
					フック付 R	M02306 2306	M02406 2406
					フック付 L	M02307 2307	M02407 2407
54 45 	-7°	0°	2° DO	3.2	R	M02308 2308	M02408 2408
					L	M02309 2309	M02409 2409
					フック付 R	M02310 2310	M02410 2410
					フック付 L	M02311 2311	M02411 2411
1 1 	-1°	2°	0°	2.2	R	M02320 2068603902320	M02420 2068603902420
					L	M02321 2321	M02421 2421
2 2 	-1°	2°	0°	2.2	R	M02322 2322	M02422 2422
					L	M02323 2323	M02423 2423
3 3 	-11°	5°	2° MO	3.2	R	M02324 2324	M02424 2424
					L	M02325 2325	M02425 2425
					フック付 R	M02326 2326	M02426 2426
					フック付 L	M02327 2327	M02427 2427
4 4 	-17°	0°	4° DO	3.2	R	M02328 2328	M02428 2428
					L	M02329 2329	M02429 2429
					フック付 R	M02330 2330	M02430 2430
					フック付 L	M02331 2331	M02431 2431
5 5 	-22°	0°	4° DO	3.2	R	M02332 2332	M02432 2432
					L	M02333 2333	M02433 2433
					フック付 R	M02334 2334	M02434 2434
					フック付 L	M02335 2335	M02435 2435

1 症例キット

	包装	.018スロット	.022スロット
5~5 フックなし	20個	KM02300 2068504202300	KM02400 2068504202400
5~5 フック付犬歯のみ	20個	KM02301 2301	KM02401 2401
5~5 フック付犬歯・小臼歯	20個	KM02302 2302	KM02402 2402

MO … Mesial Offset DO … Distal Offset

医療機器承認番号 20500BZY00861000 管理

チューブにつきましては57ページ以降を御覧下さい。

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

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

ミニトラスブラケット

RMO

ミニトラスブラケットは CAD/CAM デザインによる M.I.M (金属粉末射出成形法) で精密に製造されたコンパクトで丸みを基調にしたメタルブラケットです。

必要にして十分なスパンを確保しつつ、全体的にエッジを排除し、違和感を軽減、患者さんに優しい形状で操作性にも優れています。

ミニトラス (アレキサンダータイプ) パーティカルスロット付 (.018×.020)

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		
1 1	14°	5°	3.6	R	M01600	2068603541600	
				L	M01601	1601	
2 2	7°	8°	2.9	R	M01602	1602	
				L	M01603	1603	
				フック付	R	M01604	1604
				フック付	L	M01605	1605
3 3	-3°	10°	6.1	R	M01606	1606	
				L	M01607	1607	
				フック付	R	M01608	1608
				フック付	L	M01609	1609
54 45	-7°	0°	5.1	R/L	M01610	1610	
21 12	-5°	0°	4.5	R/L	M01620	2068603551620	
				フック付	R/L	M01624	1624
3 3	-7°	6°	6.1	R	M01626	1626	
				L	M01627	1627	
				フック付	R	M01628	1628
				フック付	L	M01629	1629
4 4	-11°	0°	5.1	R/L	M01630	1630	
5 5	-17°	0°	5.1	R/L	M01634	1634	

1症例キット

	包装	.018スロット
5~5 フックなし	20個	KM01600 206850212
5~5 フック付犬歯のみ	20個	KM01601 206850213

チューブにつきましては57ページ以降を御覧下さい。

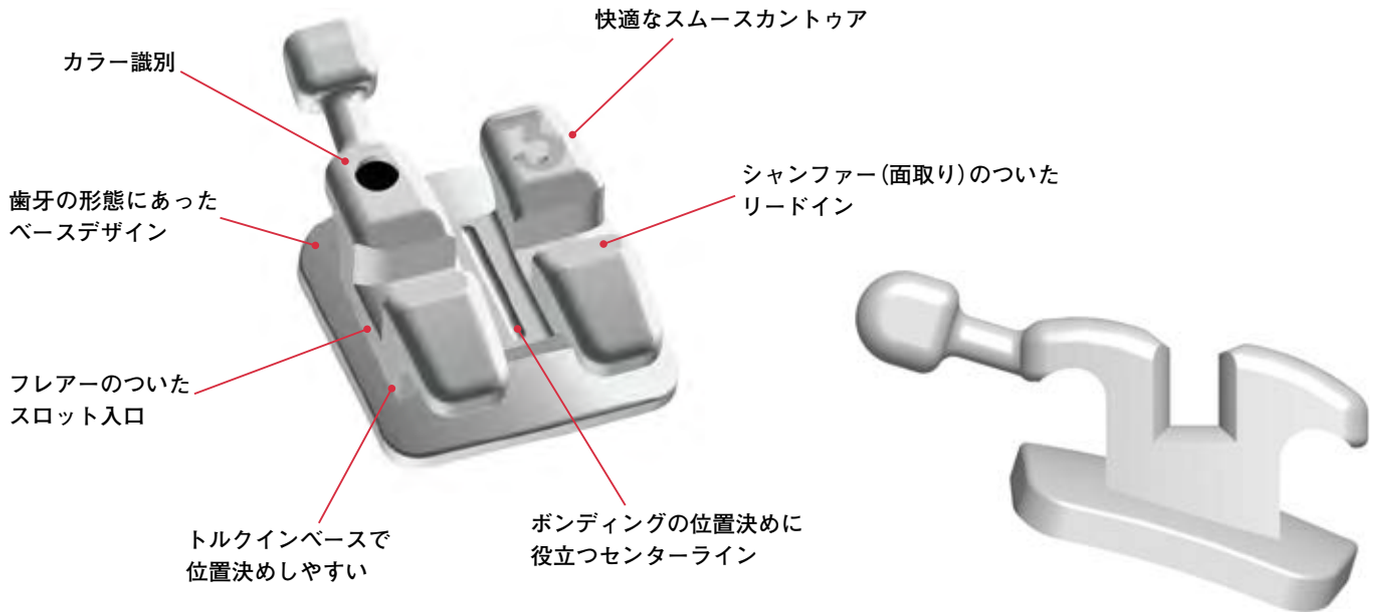
医療機器承認番号 20500BZY00861000 管理



FLI ツイン

RMO

FLI ツインはシンプルで伝統的なツインメタルブラケットです。患者さんにとって快適な丸みを帯びた形態と歯牙に合ったベースデザインで、ボンディングが効率的になります。



FLI ツイン(MBT タイプ)

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)	フック	Right/Left	.018スロット	.022スロット
1 1	17°	4°	0°	3.6		R	M05000	M05100
						L	M05001	M05101
2 2	10°	8°	0°	2.9		R	M05002	M05102
						L	M05003	M05103
3 3	-7°	8°	0°	2.9	フック付	R	M05006	M05106
					フック付	L	M05007	M05107
54 45	-7°	0°	0°	2.9	フック付	R	M05010	M05110
					フック付	L	M05011	M05111
21 12	-6°	0°	0°	2.4		R/L	M05020	M05120
3 3	-6°	3°	0°	2.9	フック付	R	M05026	M05126
					フック付	L	M05027	M05127
4 4	-12°	2°	0°	2.9	フック付	R	M05030	M05130
					フック付	L	M05031	M05131
5 5	-17°	2°	0°	2.9	フック付	R	M05034	M05134
					フック付	L	M05035	M05135

1 症例キット

	包装	.018スロット	.022スロット
5~5 フック付	20個	KM05002	KM05102

※ FLI チューブはロスタイプのみで、MBT タイプでのご用意はございません。

医療機器認証番号 223AKBZX00130000 管理

※ チューブ・FLI チューブにつきましては 57 ページ以降を御覧ください。

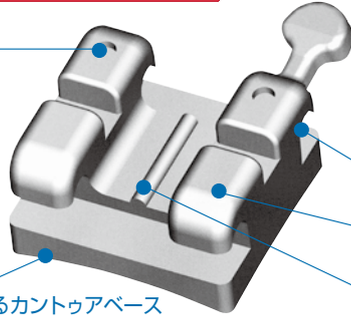
インテグラブラケット

RMO

インテグラブラケット

パーマネント表示

歯の形態にフィットするカントゥアベース



インテグラは M.I.M. (金属粉末射出成形法) で製造されたベース一体型メタルブラケットです。
シンプルにして必要十分な機能を備えたデザインは快適性を重視しロープロファイル化されています。
またボンディング機能を十分確保したベース設計によりスムーズなプレースメントが可能です。

容易な結紮を可能にするデザイン

ロープロファイル&スムーズデザイン

クリニカルクラウンアキスを考慮したセンター表示

インテグラ (ロスタイプ)

包装：10個

	トルク	アンギュレーション	ローテーション	スパン(mm)	Right/Left	.018スロット	.022スロット
1 1	12°	5°	0°	3.6	R	M09100 <small>206860410M9100</small>	M09200 <small>206860410M9200</small>
					L	M09101 <small>M9101</small>	M09201 <small>M9201</small>
2 2	8°	9°	0°	2.9	R	M09102 <small>M9102</small>	M09202 <small>M9202</small>
					L	M09103 <small>M9103</small>	M09203 <small>M9203</small>
3 3	2°	10°	4° MO	2.9	R	M09104 <small>M9104</small>	M09204 <small>M9204</small>
					L	M09105 <small>M9105</small>	M09205 <small>M9205</small>
					フック付 R	M09106 <small>M9106</small>	M09206 <small>M9206</small>
					フック付 L	M09107 <small>M9107</small>	M09207 <small>M9207</small>
54 45	-7°	0°	2° DO	2.9	R	M09108 <small>M9108</small>	M09208 <small>M9208</small>
					L	M09109 <small>M9109</small>	M09209 <small>M9209</small>
					フック付 R	M09110 <small>M9110</small>	M09210 <small>M9210</small>
					フック付 L	M09111 <small>M9111</small>	M09211 <small>M9211</small>
21 12	-1°	0°	0°	2.3	R/L	M09120 <small>206860410M9120</small>	M09220 <small>206860410M9220</small>
3 3	-11°	7°	2° MO	2.9	R	M09122 <small>M9122</small>	M09222 <small>M9222</small>
					L	M09123 <small>M9123</small>	M09223 <small>M9223</small>
					フック付 R	M09124 <small>M9124</small>	M09224 <small>M9224</small>
					フック付 L	M09125 <small>M9125</small>	M09225 <small>M9225</small>
4 4	-17°	0°	4° DO	2.9	R	M09126 <small>M9126</small>	M09226 <small>M9226</small>
					L	M09127 <small>M9127</small>	M09227 <small>M9227</small>
					フック付 R	M09128 <small>M9128</small>	M09228 <small>M9228</small>
					フック付 L	M09129 <small>M9129</small>	M09229 <small>M9229</small>
5 5	-22°	0°	4° DO	2.9	R	M09130 <small>M9130</small>	M09230 <small>M9230</small>
					L	M09131 <small>M9131</small>	M09231 <small>M9231</small>
					フック付 R	M09132 <small>M9132</small>	M09232 <small>M9232</small>
					フック付 L	M09133 <small>M9133</small>	M09233 <small>M9233</small>

1症例キット

	包装	.018スロット	.022スロット
5~5	20個	KM09100 <small>206850923KM9100</small>	KM09200 <small>206850923KM9200</small>
5~5 フック付犬歯のみ	20個	KM09101 <small>KM9101</small>	KM09201 <small>KM9201</small>
5~5 フック付犬歯・小白歯	20個	KM09102 <small>KM9102</small>	KM09202 <small>KM9202</small>

MO ... Mesial Offset DO ... Distal Offset

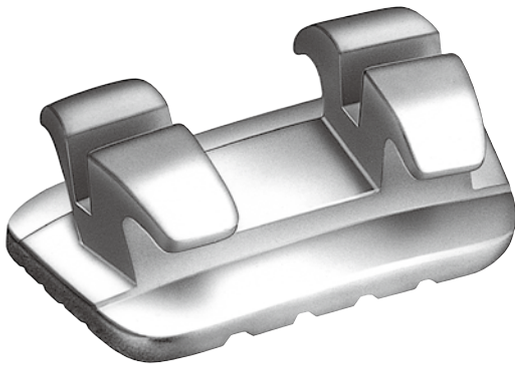
チューブにつきましては57ページ以降を御覧下さい。

医療機器承認番号 20500BZY00861000 管理



BSC ブラケット

カンノ



BSC ブラケットはスタンダードエッジワイズをベースにした診断に直結したシステムで構成されたワンピースメタルブラケットです。

ロープロファイル化とセミウェッジにデザインされたハイトはわずか1.7mmに設定され、さらに結紮しやすくするため、ウイング下にエリアが確保されています。またインターブラケットスパンを十分得られるよう、ブラケットの近遠心の幅はエキストラワイドとワイドの中間型を採用しています。

犬歯用ブラケットには、フックなしのタイプと遠心移動用フック付タイプの2種類を用意しました。

トルクの特徴

ブラケットは全てマット仕上げになっており、トルク付ブラケットは、分かり易くカラーコードになっております。

さらにトルクインディケーターが判別を容易にします。

カラーコード	トルクインディケーター	1	2	3
レッド	2本	22°	14°	
イエロー	1本	14°	7°	
ブルー	1本			7°

BSC ブラケット

包装：10個

	トルク	スパン (mm)	Right/Left	.018スロット	
1 1	0°	4.0	R/L	BSC-100	206350495
	14°	4.0	R/L	BSC-102	206850623
	22°	4.0	R/L	BSC-104	206850624
	0°	3.2	R/L	BSC-200	206350496
2 2	7°	3.2	R/L	BSC-202	206850626
	14°	3.2	R/L	BSC-204	206850627
	0°	3.8	R/L	BSC-300	206350497
	3.8	フック付	R	BSC-300HR	206850629
	3.8	フック付	L	BSC-300HL	206850628
	0°	3.4	R/L	BSC-400	206350498
4 4	0°	3.4	R/L	BSC-500	206350499
1 1	0°	2.4	R/L	BSC-101	206850622
	0°	2.4	R/L	BSC-201	206850625
	7°	3.8	R/L	BSC-301	206850630
	3.8	フック付	R	BSC-301HR	206850632
	3.8	フック付	L	BSC-301HL	206850631
	0°	3.4	R/L	BSC-401	206850633
4 4	0°	3.4	R/L	BSC-501	206850634

カンノ クラシックブラケット

カンノ

カンノ クラシックブラケット

独自の切り出し加工により製造された、シンプルなメタルブラケットです。

※ .022スロットでのご用意はございません。

カンノ クラシックブラケット (スタンダードタイプ/フックなし)

包装：10個

		1.9mm ハイット				
		トルク	スパン (mm)	.018スロット		
1 1		0°	3.2	KCB1010	2068509781010	
2 2		0°	2.5	KCB1020	1020	
3 3		0°	2.8	KCB1030	1030	
54 45		0°	2.7	KCB1040	1040	
21 12		0°	2.3	KCB1050	1050	

* 1 症例キットによる販売はございません。

カンノ クラシックブラケット (ロスタイプ/フックなし)

包装：10個

部位	トルク	アンギュレーション	オフセット	スパン (mm)	Right/Left	.018スロット	
1 1	12°	5°	0°	3.2	R	KCB2010	2068502592010
					L	KCB2011	2011
2 2	8°	9°	0°	2.5	R	KCB2020	2020
					L	KCB2021	2021
3 3	-2°	9°	0°	2.8	R	KCB2030	2030
					L	KCB2031	2031
54 45	-7°	0°	0°	2.7	R/L	KCB2040	2040
21 12	0°	0°	0°	2.3	R/L	KCB2050	2050
3 3	-11°	7°	0°	2.8	R	KCB2060	2060
					L	KCB2061	2061
4 4	-17°	0°	0°	2.7	R/L	KCB2070	2070
5 5	-22°	0°	0°	2.7	R/L	KCB2080	2080

1 症例キット

	包装	.018スロット	
5~5	20個	KCBK2000	206850275

マーキングカラー

.018ロス

●●	●●	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○
5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●●	●●	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○
5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



ワンピースブラケット / 大白歯用ブラケット

ワンピースブラケット		1.7mm ハイット				1.9mm ハイット		
スパン (mm)		.018スロット		.022スロット		.018スロット		
	1 1	4.0	AE-01	20635093001	AT-01	20635093101	HAE-01	20635003501
		3.2	AE-01S	20635093001S			HAE-01S	20635003501S
	2 2	3.2	AE-02	20635093002	AT-02	20635093102	HAE-02	20635003502
		2.6	AE-02S	20635093002S			HAE-02S	20635003502S
	3 3	3.8	AE-03	20635093003	AT-03	20635093103	HAE-03	20635003503
		3.0	AE-03S	20635093003S			HAE-03S	20635003503S
	54 45	3.4	AE-45	20635093045	AT-45	20635093145	HAE-45	20635003545
		2.4	BE-12	20635093212	BT-12	20635093312	HBE-12	20635003712
	3 3	3.8	BE-03	20635093203	BT-03	20635093303	HBE-03	20635003703
		3.0	BE-03S	20635093203S			HBE-03S	20635003703S
	54 45	3.4	BE-45	20635093245	BT-45	20635093345	HBE-45	20635003745

チューブにつきましては57ページ以降を御覧下さい。

医療機器認証番号 15100BZZ01314000 管理

ワンピースブラケットエクストリームワイド 018/022 スタンダードタイプ						包装：10個			
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	スパン (mm)	.018スロット	.022スロット		
6 6	6 6	3.7	4.5	3.4	4.5	AE06EXW	206860416	AT06EXW	206860545

医療機器認証番号 15100BZZ01314000 管理

大白歯用ブラケット						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)	.018スロット	
6 6	6 6	0°	0°	10°	4.6	KAE06	206350954

医療機器認証番号 20100BZZ00309000 管理

.036スロットブラケット

GMR3636 (GUMMETAL .036" × .036") を用いて、舌側からの側方拡大に使用します。

第一大臼歯用 WELD ブラケット 036						包装：10個	
		トルク	スロット	スパン	ウェルド/DBS	商品番号	
		10°	.036" × .036"	4mm	ウェルド	AE036W	206860176

第一大臼歯用 DBS ブラケット 036						包装：10個	
		トルク	スロット	スパン	ウェルド/DBS	商品番号	
		10°	.036" × .036"	4mm	DBS	AE036B	206860147

※ GMR3636につきましては、85ページを御覧下さい。

医療機器認証番号 20100BZZ00309000 管理

chivita / シングルブラケット / チューブラ / C-HOOK ブラケット

chivita (チヴィタ)

モリタデンタルプロダクツ

Polyamide Single Bracket

chivita



シングルブラケット chivita (チヴィタ) は、クリスタブレースシリーズと同じポリアミド樹脂を使用したシングルプラスチックブラケットです。



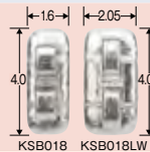
	包装	商品番号
chivita (チヴィタ)	10	SBC018 206880193

医療機器認証番号 222AGBZX00149000 管理

ワンピースシングルブラケット

ワンピースシングルブラケット(カンノ)

包装：10個



トルク	スパン (mm)	スロット	商品番号
0°	0.8	.018" × .025"	KSB018 206860170
0°	0.8	.022" × .026"	KSB022 206860298



LW
(ロングウイングワイドベース)

0°	0.8	.018" × .025"	KSB018LW 206860408
----	-----	---------------	---

医療機器認証番号 15100BZZ01314000 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。

チューブラ(カンノ)

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

C-HOOK ブラケット

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種類があり、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。

C-HOOK ブラケット(カンノ)

包装：10個

*1	スロット	長さ	ウェルド / DBS	商品番号
①	.022" × .025"	5.5mm	DBS	DBSHB1 2068601711
②	.022" × .025"	5.5mm	DBS	DBSHB2 2
大白歯用*2	スロット	長さ	ウェルド / DBS	商品番号
①	.018" × .025"	6.45mm	DBS	DBSHMB1 2068607311
②	.018" × .025"	6.45mm	DBS	DBSHMB2 2

*1 医療機器認証番号 15100BZZ01314000 管理

*2 医療機器認証番号 20100BZZ00309000 管理



KSL システム

カンノ

独自のセルフライゲティングメカニズム

着実な蓋の保持と耐久性があります。



前歯部用

小臼歯部用

第一大臼歯部用チューブ

第二大臼歯部用チューブ

KSL システムは、パッシブタイプのセルフゲーティングリンガルシステムです。

0.016" 以下のワイヤーを使用することでフリクションフリーになり、早いレベリングが期待できます。ハイトは1.7mm ~ 2.1mm と低く抑えられているため、口腔内での違和感が軽減されます。

また、結紮が可能な構造となっているため、最終ステージでエラスティックを使用する際に、簡単に結紮を行うことができます。

KSL ブラケット

包装：10個

			トルク	スパン (mm)	スロット	商品番号	
前歯部用		321 123	55°	1.5	.018" × .025"	KSU123	206850261U123
		321 123	40°	1.2	.018" × .025"	KSL123	L123
小臼歯部用		54 45	8°	1.4	.018" × .025"	KSU45	U45
		54 45	0°	1.4	.018" × .025"	KSL45	L45
第一大臼歯用 フック付き		6	8°	3.6	.018" × .025"	KSU06R	206850262U06R
		6	8°	3.6	.018" × .025"	KSU06L	U06L
		6	0°	3.6	.018" × .025"	KSL06R	L06R
		6	0°	3.6	.018" × .025"	KSL06L	L06L
第二大臼歯用 フック付き		7	8°	2.8	.018" × .025"	KSU07R	U07R
		7	8°	2.8	.018" × .025"	KSU07L	U07L
		7	0°	2.8	.018" × .025"	KSL07R	L07R
		7	0°	2.8	.018" × .025"	KSL07L	L07L

在庫限りで販売終了

商品番号	商品名	包装	モリタコード
KSK0500	KSLシステム5-5キット上顎のみ	10個	206850265
KSK1000	KSLシステム5-5キット	20個	206850264
KSK2000	KSLシステム7-7キット	28個	206850263

在庫限りで販売終了

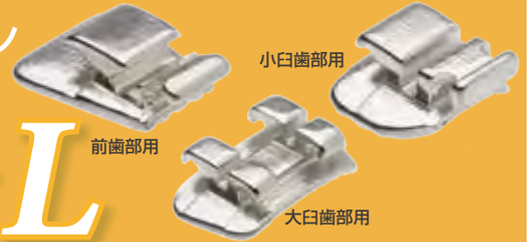
医療機器認証番号 20700BZZ01012000 管理

HS ブラケット L

カンノ

シングルブラケットリングルの新デザイン

H/S Bracket L



販売中の「シングルブラケットリングル」のラインナップに新デザイン「H/S Bracket L」(ひらの矯正歯科 平野 正芳先生、すが矯正歯科クリニック 菅 藏人先生考案) が加わりました! 「H/S Bracket L」は、従来のシングルブラケットリングルに比べ、より歯の傾斜や捻転の抑制が可能なデザインです。従来からある前歯部用、小白歯部用に加え、大白歯部用もご用意しております。

幅広いブラケットスパン

ブラケットスパンを従来の 1.5mm から 2mm* にしたことで、リングレット等を用いた移動の際、歯の傾斜や捻転を抑制し、より歯体移動に近い歯の移動を行うことができます。

* 大白歯部用は 4.6mm

ロープロファイル

ブラケットスパンを広くしたことで、インターブラケットスパンが短くなる懸念がありますが、本商品はハイトを低く設計しているため、その懸念による影響を可能な限り抑えることができます。

ジンジバルオフセット

スロットの位置を 0.4mm 歯肉側に近づけるジンジバルオフセットを採用したことで、対合歯に当たりにくくなりました。また、スロットが歯の抵抗中心* に近くなったことで、歯の回転を抑制し、歯を平行に移動しやすくなりました。

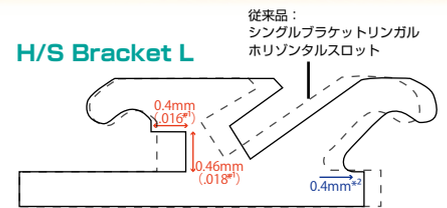
*力を加えた時に歯が回転せずに平行移動する点



部位により
高さが
異なります。



H/S Bracket L



*1: inch 表記は目安です。
*2: 従来品と比較した上部構造の移動量

HS スロットの追加

従来からある水平スロットに加え、HS スロットが追加されたことで、2本のワイヤーが挿入出来るようになりました。

HS スロットは捻転を抑制する働きを持つことから、傾斜を抑制する水平スロットと相互に補い合い、さらに歯体移動に近い歯の移動を可能にします。

※○: HS スロット

前歯部用



小白歯部用



大白歯部用



※HS スロット



使用ワイヤー径: .016"×.016" (水平スロット) / .014" (HS スロット)



2本のワイヤーを使用し、捻転と傾斜を抑制しながら犬歯の遠心移動を歯体移動で行った。
使用ワイヤー: 水平スロット .016 ステンレスワイヤー / HS スロット .014 ステンレスワイヤー
提供: すが矯正歯科クリニック様

部位	トルク	スパン (mm)	ハイト (mm)	水平スロット	HS スロット*	包装	商品番号
321 123	58°	2	1.54	.018" × .025"	.016" × .018"	10個	HSBL58VH 20686073258VH
321 123	48°	2	1.53	.018" × .025"	.016" × .018"	10個	HSBL48VH 20686073248VH
54 45	9°	2	1.46	.018" × .025"	.016" × .018"	10個	HSBL09VH 20686073209VH
54 45	0°	2	1.46	.018" × .025"	.016" × .018"	10個	HSBL00VH 20686073200VH
6 6	—	4.6	1.79	.018" × .025"	.016" × .018"	10個	HSBL600EXW 206860733

※inch 表記は目安です。

医療機器認証番号 15100BZZ01314000 管理

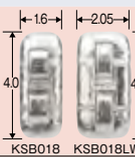


リンガル関連製品

カンノ

シングルブラケットリンガル DBS							包装：10個
		トルク	スパン(mm)	スロット	商品番号		
	321 123	58°	1.5	.018" × .025"	KSBL58H	206860418	
	321 123	48°	1.5	.018" × .025"	KSBL48H	206860417	
	54 45	9°	1.5	.018" × .025"	KSBL09H	206860423	
	54 45	0°	1.5	.018" × .025"	KSBL00H	206860422	

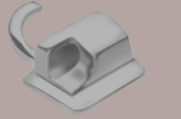
医療機器認証番号 15100BZZ01314000 管理

ワンピースシングルブラケット							包装：10個
		トルク	スパン(mm)	スロット	商品番号		
	 KSB018 KSB018LW	0°	0.8	.018" × .025"	KSB018	206860170	
		0°	0.8	.022" × .026"	KSB022	206860298	
	LW (ロングウイングワイドベース)	0°	0.8	.018" × .025"	KSB018LW	206860408	

医療機器認証番号 15100BZZ01314000 管理

ワンピースブラケットエクストリームワイド018							包装：10個
		トルク	スパン(mm)	スロット	商品番号		
	6 6	0°	4.5	.018" × .025"	AE06EXW	206860416	

医療機器認証番号 15100BZZ01314000 管理

ユーキャンシー大白歯用チューブ							包装：10個
ワイヤーを咬合面側より挿入しやすいように切れ込みをいれています。		トルク	スパン(mm)	スロット	商品番号		
	76	9°	3.2	.018" × .025"	UCSI09BHR	206860546	
	67	9°	3.2	.018" × .025"	UCSL09BHL	206860547	
	76	0°	4.0	.018" × .025"	UCS67BHR	206860247	
	67	0°	4.0	.018" × .025"	UCS67BHL	206860246	

医療機器認証番号 20100BZZ00700000 管理

シングルチューブフック付(リンガル用リボンワイズ)							包装：10個
スロットの縦横比が通常のタイプと逆になっています。		トルク	スパン(mm)	スロット	商品番号		
	左右兼用フック付	0°	3.2	.025" × .018"	SE2518BH	206860548	

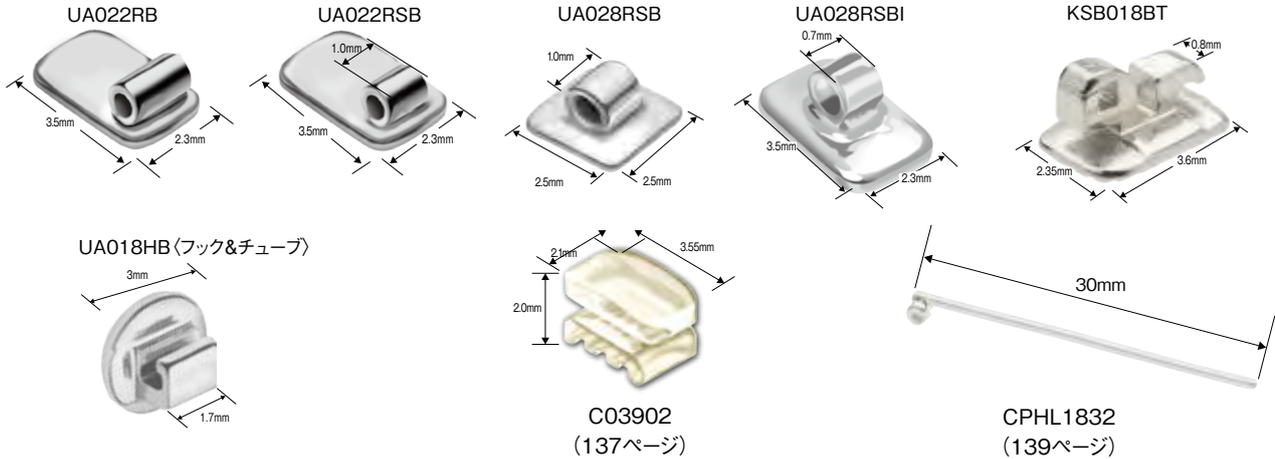
医療機器認証番号 20100BZZ00700000 管理

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

リンガル関連 アタッチメント/器材/リングレット/スレッド/ワイヤー

アタッチメント各種

接着面積の狭い歯面への装着やアップライトなど様々なケースでご使用いただけます。(UAシリーズ詳細は66ページへ)

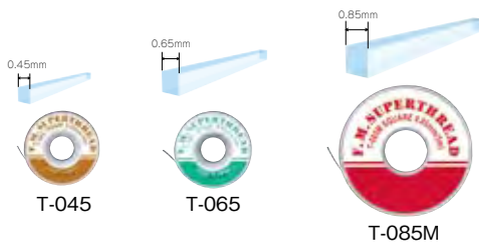


F.M.リングレット各種

● F.M.リングレット



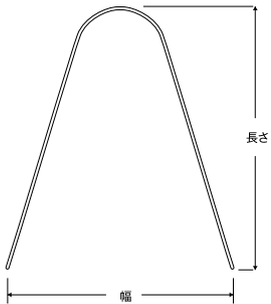
F.M.スーパースレッド各種



ドライフィールド



ゴムメタル アーチブランクス (リンガルテクニック用)

	サイズ		包装	幅 (mm)	長さ (mm)	頂部径	商品番号		
	inch	mm							
	ラウンド	.016	0.406	5	62	80	26φ	GM16-1E	206850698161E
	スクエア	.016×.016	0.406×0.406	5	62	80	26φ	GM1616-1E	20685069816161E
		.0175×.0175	0.445×0.445	5	62	80	26φ	GM175175-1E	2068506951E
レクタングラー	.0175×.0175	0.445×0.445	5	68	83	32φ	GM175175-4E	4E	
	.016×.022	0.406×0.559	5	62	80	26φ	GM1622-1E	20685069816221E	
	.017×.025	0.432×0.635	5	62	80	26φ	GM1725-1E	17251E	
	.018×.022	0.457×0.559	5	62	80	26φ	GM1822-1E	18221E	
	.018×.025	0.457×0.635	5	62	80	26φ	GM1825-1E	18251E	



KBT マルチブラケット / チューブシステム

横手精工

KBTマルチブラケット/チューブシステム

「すべては患者さんのために」

目指したのは3つのS

Simple : 構成や術式がシンプル

Smart : 問題が起きにくい洗練された形態

Speedy : すべてがスピーディ

Minimal InterventionとMinimum Complianceを実現し、初心者には簡単に、熟練者には応用を利かせられる、従来の様々なシステムのいいとこ取りの2+1 スロット Begg システム

ワイヤーを唇側から覆うラビアルプレートが高い審美性と、快適性の高い装着感、迅速な叢生除去を実現

モジュールを着脱しやすい
ユーティリティノッチ
※従来の金属製ピンは使用しません

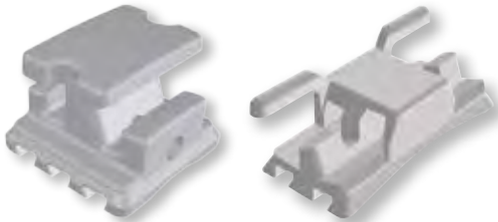
0° オーディナリー
スロット
(.019"x.025")

-20° リバーストルク
スロット
(.019"x.025")

KBT ジルコニアブラケット
KBT-ZB1

様々な状況で応用できる
バーティカルスロット
(.020"φ)

ブラケットは同形状、同サイズの2種類
チューブは1種類の計3種類のみ



KBT メタルブラケット
KBT-MB1

KBT チューブ
KBT-MT2

- ・ワイヤーベンディングは基本的に必要ありません。
- ・ワイヤーサイズにより、術者がフリクションフリーから摩擦の大きさを調節することができます。
- ・使用するワイヤー (~.018"X.025") はエッジワイズシステムと共通です。
- ・より長いブラケット (チューブ) 間距離を確保しています。

KBT マルチブラケット / チューブシステム

包装 : 10個

			トルク	スパン (mm)	商品番号	
$\frac{5}{5} \parallel \frac{5}{5}$		KBT ジルコニアブラケット*1	0° / -20°	3.20	KBT-ZB1	206860653
$\frac{5}{5} \parallel \frac{5}{5}$		KBT メタルブラケット*2	0° / -20°	3.20	KBT-MB1	206860651
$\frac{76}{76} \parallel \frac{67}{67}$		KBT チューブ*3	0° / -20°	5.45	KBT-MT2	206860652

*1 医療機器認証番号 223AKBZX00099000 管理

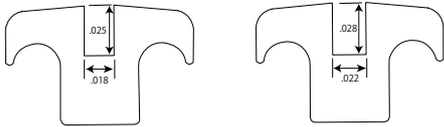
*2 医療機器認証番号 223AKBZX00100000 管理

*3 医療機器認証番号 223AKBZX00098000 管理

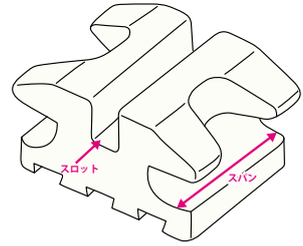
豆知識 ブラケットとチューブの構造ならびに機能とデザイン

ブラケットの構造

①スロット：ワイヤーを挿入する溝です。通常2種類で、.018スロットと.022スロットがあります。単位はインチです。



②スパンは横幅を示します。

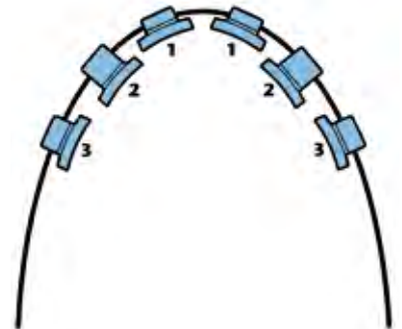
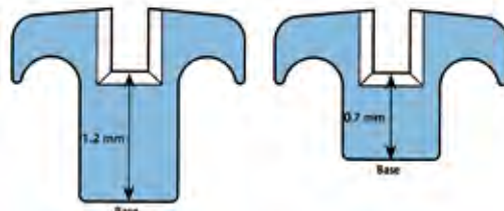


ブラケットとチューブの機能とデザイン

ワイヤーが作る矯正力を歯牙に対し方向付けしコントロールします。

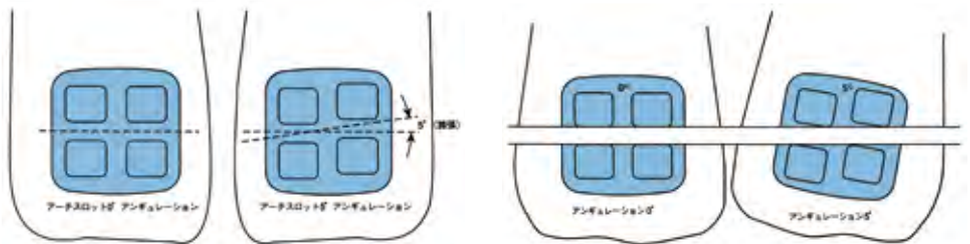
1) イン/アウト (歯体移動：舌側方向へ)

ブラケットによって特定歯牙の位置を決めるために、ベースとスロットとの基底部分との距離を変更します。



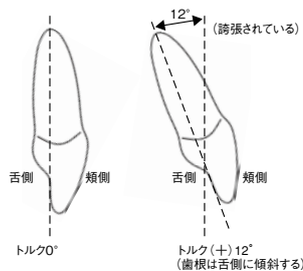
2) アンギュレーション (根の移動：近遠心方向へ)

矯正終了時は通常、上顎中切歯にはアンギュレーションが与えられるべきですが、この目標を達成するために、ブラケットデザインが工夫され、スロット部にその角度が付与されています。



3) トルク (根の移動：唇舌方向へ)

トルクとは、歯根の唇舌方向への動きを示します。

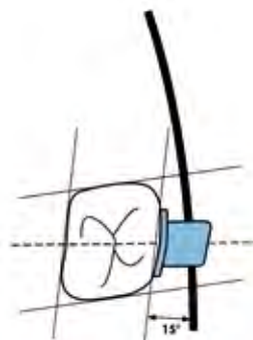


ブラケットのトルクは、下図のようにスロットに与られます。トルクは、ベース上でも与えられることができます。

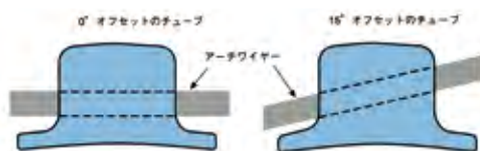


4) ローテーション (捻転)

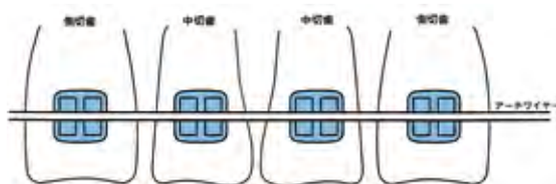
ローテーションとは歯牙咬合面から見て時計方向または時計と逆方向に歯牙が捻れた状態をいいます。



チューブにオフセットを与えることで捻転を与え良好な位置をつくります。



5) 歯牙の高さ (圧下と挺出)



側切歯の圧下をする場合、側切歯のブラケットは咬合面寄りに装着します。

