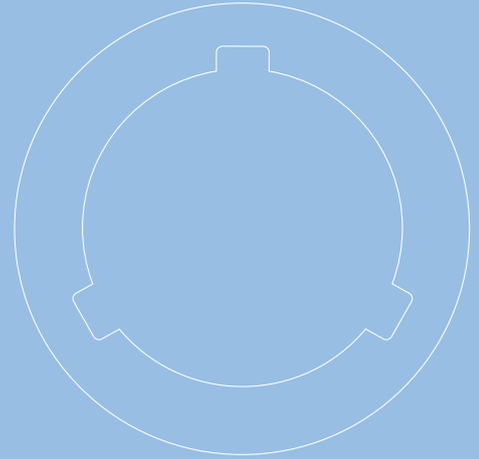


**CAMLOG®**  
SYSTEM



カムログ インプラントシステム  
プロダクトカタログ



2017

a perfect fit™

**camlog**

## 付加価値

カムログのコミットメント、それは顧客の皆様へ付加価値をお届けすることです。日々のインプラント治療に使いやすさや安全性を提供するに留まらず、カムログインプラントシステム固有のすぐれた特長が付加価値として活かされることを再発見されるでしょう。カムログはサービスを通じて先生方の良きパートナーを目指しています。





**camlog**



## システムインフォメーション

カムログインプラントシステム	4
----------------	---

## 外科

CTプランニング	12
スクリューインプラント	13
外科セット	14
ガイドシステム	18
外科用インスツルメント	22
オステオトームセット	29
アルタピン	33
ジンジバフォーマー	36

## 補綴

印象採得	38
バイトレジストレーション	39
石膏模型製作	39
暫間補綴	40
エソミックアバットメント	40
ユニバーサルアバットメント	42
UCLAアバットメント(鋳接用)	42
ログフィットアバットメント	43
チタンベースアバットメント	44
スクリュー	45
バリオSRアバットメント	46
ブリッジ用アバットメント	49
ボールアタッチメント	51
ロケーターアバットメント	52
補綴用器具	55
技工用インスツルメント	59
アバットメントセレクションキット	60

## 関連商品

練習用インプラント	61
説明用模型	61
その他	62

## スクリュー一覧

アバットメントスクリュー	64
技工用スクリュー	66
スクリュー締めトルク一覧	68

マテリアルインフォメーション	70
----------------	----

商品名索引	72
-------	----

商品コード索引	80
---------	----

オーダーシート	88
---------	----

本カタログに記載される標準価格は消費税を含んでおりません。  
本カタログはホームページからもダウンロードしてご利用いただけます。

# カムログインプラントシステム



カムログインプラントシステムは長期の臨床と技工の経験に基づくユーザーフレンドリーで且つ一貫して補綴主導のインプラントシステムです。

カムログインプラントシステムはカムログ社研究開発チームと臨床家、大学、歯科技工士の協力のもと、最新の技術による開発が続けられています。

カムログインプラントシステムは豊富な文献によってサポートされています。例えばインプラント表面、インプラント埋入のタイミング、インプラントの負荷、初期固定、連結様式のデザイン、上部構造のタイプなど様々な分野における膨大な研究などです。また、表面性状、プロモートの長期的な予後も説得力があります。

## 注意

本カタログを読むだけではカムログインプラントシステムをすぐに使用するには十分ではありません。

カムログインプラントシステムに精通した術者によるオリエンテーションを受けることが推奨されます。カムログ製品はカムログインプラントシステムのトレーニングを受けた歯科医師、口腔外科医および歯科技工士にのみ使用されます。

株式会社アルタデントでは適切に使用いただくための研修会やトレーニングコースなどを行っていますので担当者にご相談ください。

間違った使用法はインプラントやインプラント周囲骨の喪失につながります。

### カムログ スクリューインプラント

スクリューインプラントはストレートテーパ形状のセルフタッピングで、プロモート（インプラントネック部の機械研磨面が1.4mm）とプロモートプラス（インプラントネック部の機械研磨面が0.4mm）の2種類がラインナップされています。

どちらのタイプでも、フィクスチャ内部の形態はチューブインチューブで、プラットフォームスイッチングの選択を可能にするスクエアのグルーブが付与されています。

スクリューインプラントは挿入用のインサーションポストが装着された状態で滅菌包装されており、直径に合わせてカラーコード化されています。

#### フィクスチャの直径



3.3 mm



3.8 mm



4.3 mm



5.0 mm



6.0 mm

#### フィクスチャの長さ

9 mm

11 mm

13 mm

16 mm



プロモートプラス



プロモート

### プロモートサーフェス

スクリーインプラントの表面性状はプロモート（マイクロ・マクロ表面）です。スクリーインプラントK-シリーズプロモートではサンドブラスト・酸エッチング処理のプロモート表面部分がインプラントショルダー部から1.4mm下方に位置し、スクリーインプラントK-シリーズプロモートプラスではプロモート表面部分が0.4mmのところの位置します。

サンドブラスト・酸エッチングのプロモートサーフェスは最新の科学的所見によって裏付けられています。プロモートは最新の技術で製作され早期のオッセオインテグレーションをサポートしています。このことは細胞培養や骨組織学的研究および引き抜き試験などの科学的結果によって明らかです。



### カムログチューブインチューブ (TUBE-IN-TUBE™) インプラント-アバットメント連結

カムログインプラントシステムの特長で最も大切なものはチューブインチューブ (Tube-in-Tube™) インプラント-アバットメント連結です。特徴的なアバットメントの三つのカム突起と連結機構の高い精度により、コンポーネント間の最適な力とトルクの分散が図られます。カムログのインプラント-アバットメント連結はアバットメントスクリーウの締めつけ力によるものではなく大部分が形態連結で、精密な有限要素解析により生体力学的に最適化されています。このことは長期に亘り多くの臨床埋入されたインプラントにより証明されています。フィクスチャのグループとアバットメントのカム突起の精密な連結がカムログインプラントシステムを差別化しています。

カムログチューブインチューブコネクションは回転防止機構付きで、インプラント-アバットメントコネクション部が5.4mmの長さがあります。3つの点対称に配置されたグループは、インプラント上部から1.9mmの位置まで形成されています。ジンジバフォーマーなどがねじ込まれる上部ネジスレッドはこの下方に位置します。アバットメントスクリーウがねじ込まれる下方ネジスレッドがこれに続きます。カムログチューブインチューブ連結の緊密性と精度の優位性が多くの文献で証明されています。

### 長所と利点-チューブインチューブ連結

- ・アバットメントのポジションが三つ取れる
- ・速やかで分かりやすい挿入とアラインメントが付加的ツールを要しない
- ・操作性の良さによる時間の節約
- ・高い適合性が実現する精密な印象採得
- ・アバットメント装着時トルクを必要最小限にとどめる
- ・長期の高い安定性

フィクスチャ埋入に関しては三つのグループの一つが口腔前庭に向くように整列させます。このことによりアバットメントのポジショニングが最適となります。カム溝を口腔前庭側に揃えるように埋入する目的で、埋入ツールにはグループを示すマークが付いています。

### ボールアタッチメント、ロケーターアバットメント及びブリッジ用アバットメント

カムログインプラントシステムにはボールアタッチメント、ロケーターアバットメント、ブリッジ用アバットメントが用意されています。

これらのアバットメントは他のアバットメントと異なり、先端部にねじ切りが施されており、フィクスチャの内ねじにねじ込まれます。さらに、これらのアバットメントはねじ部も含めてワンピースで製造されており、それぞれ専用の埋入ツールを用いてフィクスチャ内にねじ込みます。





フィクスチャやアバットメントの外形はほとんどの場合、最新のミリングマシンによって製作されます。よって誤差の許容範囲は非常に小さく抑えられています。その結果、材質の構造に影響を与えずに高精度の部品の製作ができます。インプラントーアバットメント連結におけるチューブインチューブデザインは、補綴コンポーネントに対する回転防止機構を確かなものにします。

#### プラットフォームスイッチングの効果

プラットフォームスイッチングはインプラント周囲の審美部位における硬組織および軟組織をサポートする効果があります。インプラントーアバットメント界面と歯槽骨頂との距離を増大させることにより、骨吸収の原因となる炎症細胞の浸潤を抑制します。

#### プラットフォームスイッチング用ジンジバフォーマーPS

フィクスチャホルダー部分上に軟組織の適応を可能にするため、ジンジバフォーマーPS(シリンダータイプ・ワイドボディータイプ・ボトルネックタイプ)の基底部の直径はホルダー部分より小さく設計されています。



#### プラットフォームスイッチング用インプレッションポストPS オープントレーおよびクローズドトレ

PS用のジンジバフォーマーを使用した場合、フィクスチャホルダー一部に軟組織が適合しているためプラットフォームスイッチング用インプレッションポスト(オープントレー、クローズドトレ)が必要になります。

**プラットフォームスイッチング用テンポラリーアバットメントPS、  
エソミックアバットメントPSおよびユニバーサルアバットメントPS**  
PS用アバットメントは補綴修復時にフィクスチャのショルダー部  
(プラットフォーム部)まで軟組織がカバーできるように径が小  
さくなっています。



#### カムログアバットメント

アバットメントのフィクスチャへの挿入部分は5.4mm長のシリンダー形状をしており、フィクスチャの3つのグループに適合するように上部に3つのカムが付与されています。

アバットメント挿入時、アバットメントのチューブがガイドとなり、縦軸方向へのシンプル、安全かつ容易な挿入と位置取りができ、3つのカムがフィクスチャのショルダー部に適確に当たります。次いでカムがグループにかみ込む感触が得られるまでアバットメントを回転させ陥合させます。その状態がアバットメントの最終位置です。

カムログインプラントとアバットメント連結は、ほぼ形態連結しています。カムの形状は生体力学的に適切であることが有限要素解析でも示されています。左図はISO14801に基づいて200Nの荷重をかけた際のインプラントーアバットメント連結におけるフォンミーゼス応力の分布を示しています。

#### ジンジバフォーマー

症例によって様々なジンジバフォーマーが使い分けができます。ジンジバフォーマーには3つの形状があります(シリンダータイプ、ワイドボディータイプ、ボトルネックタイプ)。またプラットフォームスイッチング(PS)用も同様に用意されています。



## 印象採得

印象採得にはクローズドトレイ用とオープントレイ用のインプレッションポストが用意されています。またプラットフォームスイッチング (PS) 用も同様に用意されています。インプレッションポストを含む印象採得用パーツはフィクスチャ径によりカラーコードされています。精度の高いパーツにより口腔内の状態を正確に再現することができます。



## 補綴用コンポーネント

カムログインプラントには様々な臨床状況に適応する豊富な種類の補綴コンポーネントが用意されています。また、それらには使用するフィクスチャの直径に応じたカラーコードが施されています。



### テンポラリーアバットメント

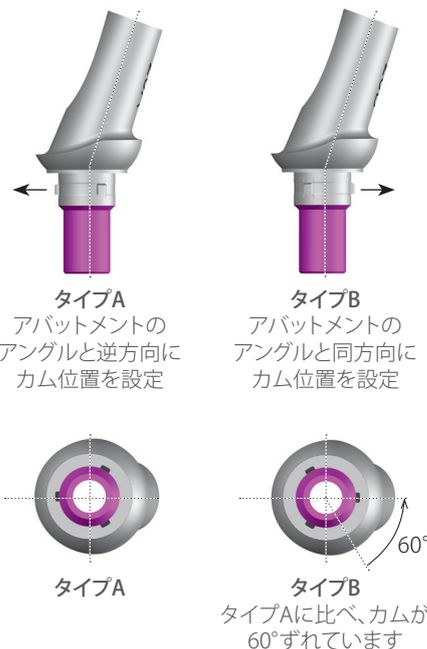
チタン合金製のテンポラリーアバットメントはクラウン及びブリッジにおける暫間修復に用いられます。また抜歯即時埋入時や2次手術時の歯肉開窓後に使用します。

テンポラリーアバットメント (PEEK製) はオプションとしてスタンダードタイプかPSタイプを選択できます。

### エソミックアバットメント

アバットメントの解剖学的形態は適切な歯根形態を考慮しています。エソミックアバットメントはストレートタイプとアングルタイプがあり、様々なジンジバライト (GH) と楕円状の解剖学的形態のショルダー部を有しています。アングルタイプのエソミックアバットメントには3つのカムの位置を60°オフセットしたAタイプとBタイプが用意されています。このことから回転方向に6つの異なるポジションが選択でき、補綴的に適切な軸の調整ができます。

### エソミックアバットメント カム位置方向



### UCLAアバットメント

UCLAアバットメントは鋳接用アバットメントです。単冠用、個々に形態付けされたセメント固定中間構造体ブリッジアバットメント用、及びテレスコープクラウンテクニックによるインプラント埋入軸の乖離を補正連結する1次アバットメント用として使用できます。



### チタンベースアバットメント

チタンベースアバットメントは適切な材料で作製したカスタマイズインプラント支持修復物のボンディングベースです。



### ログフィットアバットメント

ログフィット補綴システムはセメント固定式クラウンブリッジ補綴物の製作に使用されます。ログフィットシステムは各パーツがすべて正確に適合する既成のパーツで構成され、標準化されており、臨床および技工の負担を軽減します。



### ユニバーサルアバットメント

ユニバーサルアバットメントを使用することにより個々に形態付けされたセメント固定用のクラウンやブリッジおよびテレスコープ修復を行うことができます。ユニバーサルアバットメントはチタン合金製で症例に応じて形態を調整します。





# CT-プランニング – 3次元画像での計画とドリリングテンプレート

	商品名	商品コード	L
	CTプランニングチューブ 2.0mm 10入り  材質 チタン合金	A2002.2000	4.0 mm 10.0 mm
	CTプランニングチューブ 2.2mm 10入り  材質 チタン合金	A2222.2200	4.0 mm 10.0 mm
	CTプランニングチューブ用ドリル 2.0mm (A2002.2000用)  材質 ステンレススチール	A2050.2600	-
	CTプランニングチューブ用ドリル 2.2mm (A2222.2200用)  材質 ステンレススチール	A2050.2800	-

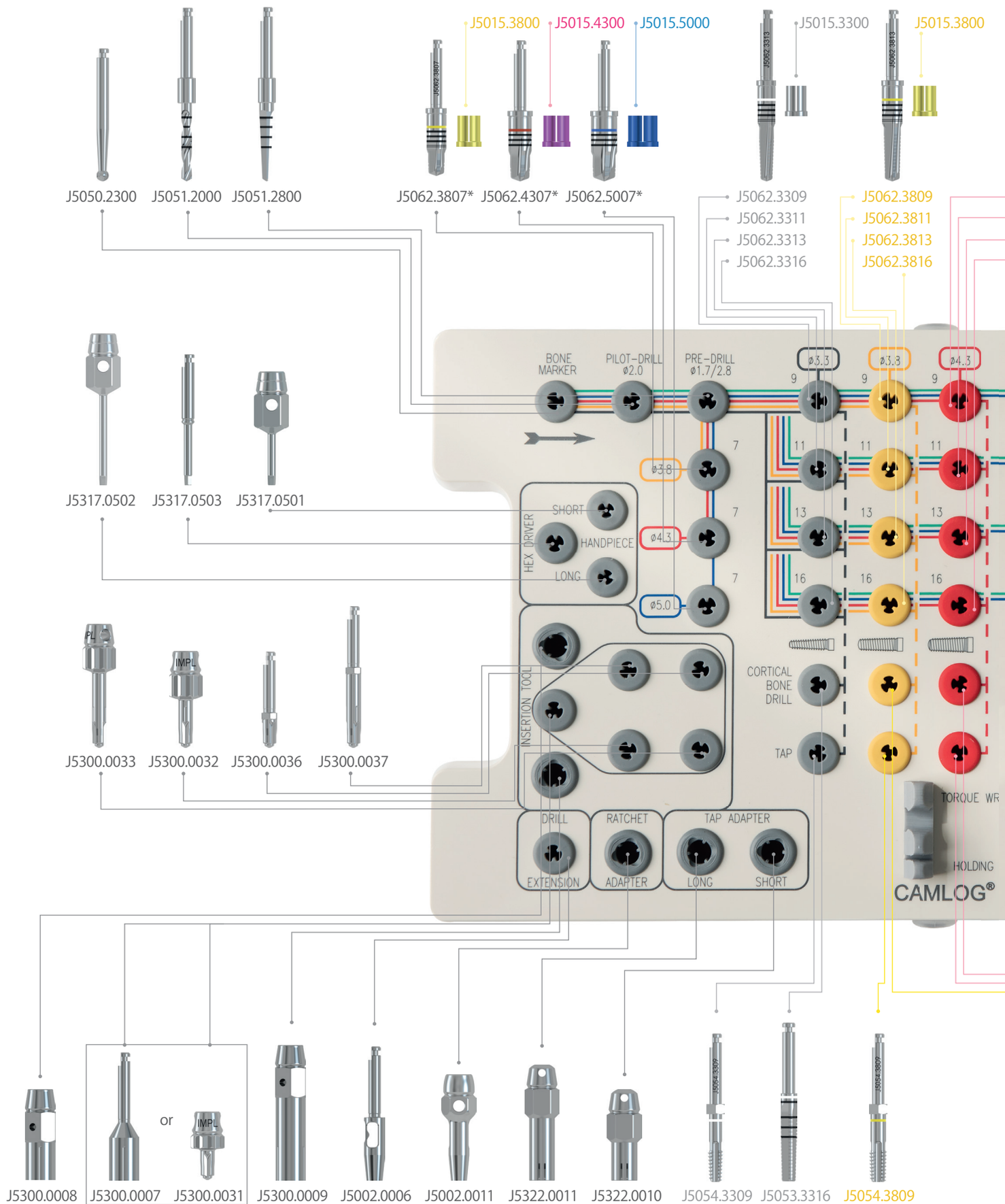
# スクリューインプラント

	商品名	商品コード	Ø	L	A Ø
	スクリューインプラント プロモート ヒーリングスクリュー付  材質 チタングレード4	K1044.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1044.3313		13 mm	
		K1044.3316		16 mm	
		K1044.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1044.3811		11 mm	
		K1044.3813		13 mm	
		K1044.3816	16 mm		
		K1044.4309	4.3 mm	9 mm	3.9 mm
		K1044.4311		11 mm	
		K1044.4313		13 mm	
		K1044.4316	16 mm		
		K1044.5009	5.0 mm	9 mm	4.6 mm
		K1044.5011		11 mm	
		K1044.5013		13 mm	
		K1044.5016	16 mm		
		K1044.6009	6.0 mm	9 mm	5.5 mm
K1044.6011	11 mm				
K1044.6013	13 mm				
K1044.6016	16 mm				
	スクリューインプラント プロモートプラス ヒーリングスクリュー付  材質 チタングレード4	K1054.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1054.3313		13 mm	
		K1054.3316		16 mm	
		K1054.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1054.3811		11 mm	
		K1054.3813		13 mm	
		K1054.3816	16 mm		
		K1054.4309	4.3 mm	9 mm	3.9 mm
		K1054.4311		11 mm	
		K1054.4313		13 mm	
		K1054.4316	16 mm		
		K1054.5009	5.0 mm	9 mm	4.6 mm
		K1054.5011		11 mm	
		K1054.5013		13 mm	
		K1054.5016	16 mm		
		K1054.6009	6.0 mm	9 mm	5.5 mm
K1054.6011	11 mm				
K1054.6013	13 mm				
K1054.6016	16 mm				

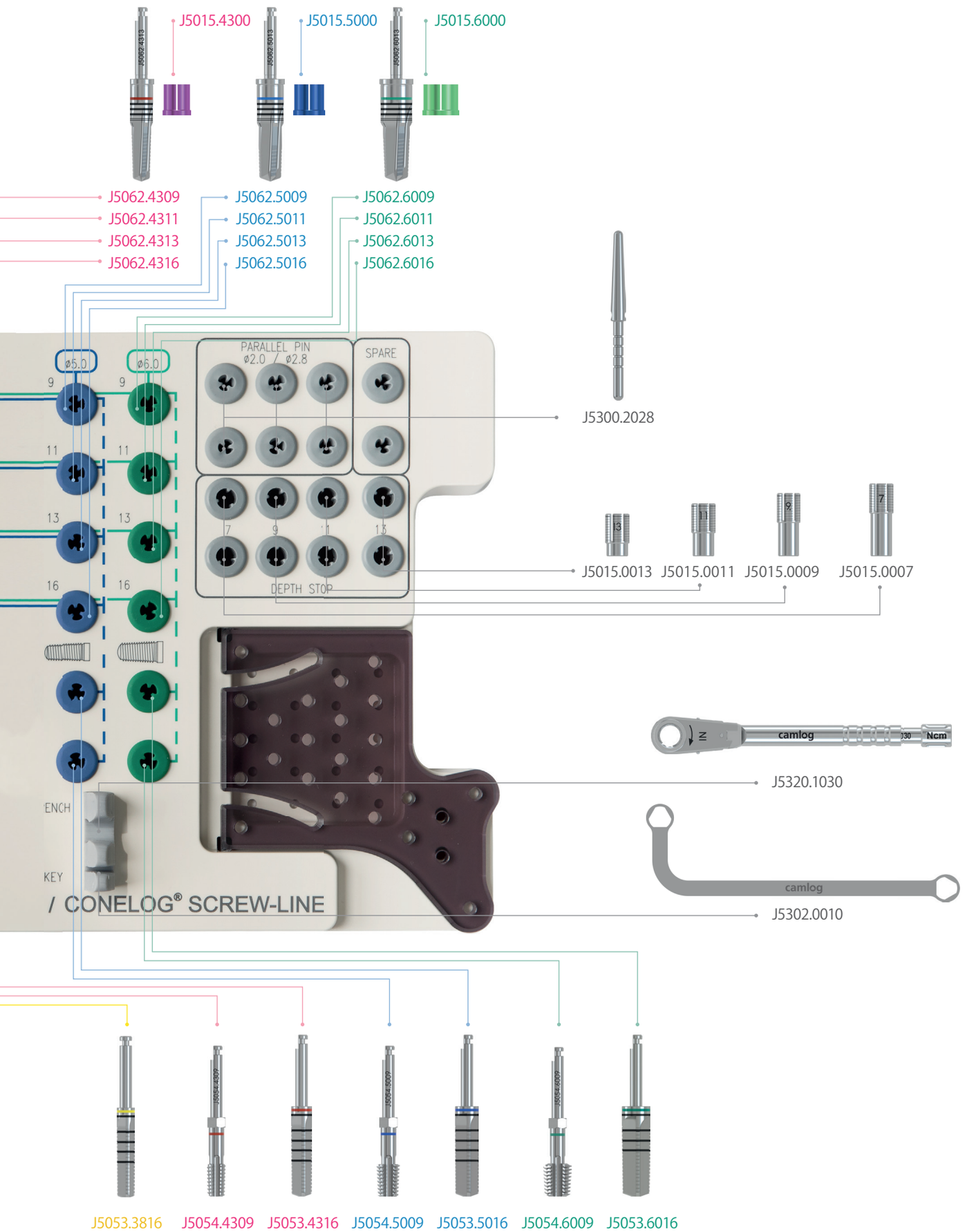
**注意**

カムログスクリューインプラント K1044.xxxx と K1054.xxxx の埋入には専用のツール J5300.0031、J5300.0032、J5300.0033、J5300.0036、J5300.0037 を使用すること

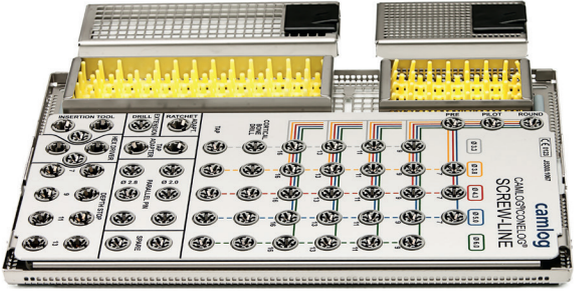
# 外科セット CAMLOG / CONELOG



\*7mmのフォームドリルは、コーンログインプラント長さ7mm用



# 外科セット

	商品名	商品コード
 <p>A surgical set in a grey carrying case. The case is open, revealing a central panel with numerous colored ports (red, yellow, blue, green) and a dark grey handle on the right side. The text 'CAMLOG / CONELOG® SCREW-LINE' is printed on the bottom of the case.</p>	<p>外科セット CAMLOG/CONELOG</p>	<p>J5300.0063</p>
 <p>A surgical wash tray with a grey frame and a white base. It features two rows of yellow ports. The tray is labeled with 'CAMLOG / CONELOG® SCREW-LINE' and 'WASH TRAY'. There are also some smaller labels and diagrams on the tray.</p>	<p>ウォッシュトレイ CAMLOG/CONELOG</p>	<p>J5300.8967</p>

# 外科セット 手術器具

	商品名	商品コード	φ	L
	<b>フォームドリル</b> (外部注水)  <b>材質</b> ステンレススチール	J5062.3309	3.3 mm	9 mm
		J5062.3311		11 mm
		J5062.3313		13 mm
		J5062.3316		16 mm
		J5062.3807	3.8 mm	7 mm
		J5062.3809		9 mm
		J5062.3811		11 mm
		J5062.3813		13 mm
		J5062.3816	16 mm	
		J5062.4307	4.3 mm	7 mm
		J5062.4309		9 mm
		J5062.4311		11 mm
		J5062.4313		13 mm
		J5062.4316	16 mm	
		J5062.5007	5.0 mm	7 mm
		J5062.5009		9 mm
		J5062.5011		11 mm
		J5062.5013		13 mm
		J5062.5016	16 mm	
		J5062.6009	6.0 mm	9 mm
J5062.6011	11 mm			
J5062.6013	13 mm			
J5062.6016	16 mm			
	<b>5015デプスストップ</b> フォームドリル用  <b>材質</b> チタン合金	J5015.3300	3.3 mm	-
		J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	
		J5015.5000	5.0 mm	
		J5015.6000	6.0 mm	
	<b>5053コーチカルボンドリル</b> (外部注水)  <b>材質</b> ステンレススチール	J5053.3316	3.3 mm	-
		J5053.3816	3.8 mm	
		J5053.4316	4.3 mm	
		J5053.5016	5.0 mm	
		J5053.6016	6.0 mm	
	<b>5054スレッドカッター</b> (外部注水)  <b>材質</b> ステンレススチール	J5054.3309	3.3 mm	-
		J5054.3809	3.8 mm	
		J5054.4309	4.3 mm	
		J5054.5009	5.0 mm	
		J5054.6009	6.0 mm	

# ガイドシステム

	商品名	商品コード	Ø	L	A Ø		
	<b>カムログインプラント ガイド用 プロモートプラス ヒーリングスクリュー付</b>  <b>材質</b> チタングレード4	K1053.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm		
		K1053.3313		13 mm			
		K1053.3316		16 mm			
		K1053.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm		
		K1053.3811		11 mm			
		K1053.3813		13 mm			
		K1053.3816	16 mm	3.9 mm			
		K1053.4309	4.3 mm		9 mm		
		K1053.4311			11 mm		
		K1053.4313			13 mm		
		K1053.4316		16 mm			
			<b>カムログガイド パイロットドリルセット (内部注水)</b>  <b>材質</b> ステンレススチール	J5043.3309	3.3 mm	セット内容 5・9 mm	
				J5043.3311		セット内容 5・9・11 mm	
J5043.3313	セット内容 5・9・11・13 mm						
J5044.3316*	セット内容 16 mm						
J5043.4307	3.8 mm			セット内容 5・7 mm			
	4.3 mm						
J5043.4309	3.8 mm			セット内容 5・9 mm			
	4.3 mm						
J5043.4311	3.8 mm			セット内容 5・9・11 mm			
	4.3 mm						
J5043.4313	3.8 mm			セット内容 5・9・11・13 mm			
	4.3 mm						
J5044.4316*	3.8 mm			セット内容 16 mm			
	4.3 mm						

\* 長さ16 mm パイロットドリルを使用する場合は、予めパイロットドリルセット13 mm を使用すること  
 全てのガイド用ドリルはジンジバパンチも含め単回使用

	商品名	商品コード	φ	L
	<b>カムログガイドフォームドリルセット</b> (内部注水)  <b>材質</b> ステンレススチール	J5045.3309	3.3 mm	セット内容 5・9 mm
		J5045.3311		セット内容 5・9・11 mm
		J5045.3313		セット内容 5・9・11・13 mm
		J5046.3316*		セット内容 16 mm
		J5045.3807	3.8 mm	セット内容 5・7 mm
		J5045.3809		セット内容 5・9 mm
		J5045.3811		セット内容 5・9・11 mm
		J5045.3813		セット内容 5・9・11・13 mm
		J5046.3816*	セット内容 16 mm	
		J5045.4307	4.3 mm	セット内容 5・7 mm
		J5045.4309		セット内容 5・9 mm
		J5045.4311		セット内容 5・9・11 mm
		J5045.4313		セット内容 5・9・11・13 mm
		J5046.4316*		セット内容 16 mm
			<b>カムログガイドコーチカルボンドリル</b> (内部注水)  <b>材質</b> ステンレススチール	J5048.3309
J5048.3311	11 mm			
J5048.3313	13 mm			
J5048.3316	16 mm			
J5048.3807	3.8 mm			7 mm
J5048.3809				9 mm
J5048.3811				11 mm
J5048.3813				13 mm
J5048.3816	16 mm			
J5048.4307	4.3 mm			7 mm
J5048.4309				9 mm
J5048.4311				11 mm
J5048.4313				13 mm
J5048.4316		16 mm		

\* 長さ 16 mm フォームドリルを使用する場合は、予めフォームドリルセット 13 mm 用を使用すること  
 全てのガイド用ドリルはジンジバパンチも含め単回使用

# ガイドシステム

	商品名	商品コード	φ	L
	カムログガイド ジンジバパンチ 材質 ステンレススチール	J5041.3300	3.3 mm	-
		J5041.3800	3.8 mm	
		J5041.4300	4.3 mm	
	ガイドスリーブ 2入り 材質 チタン合金	J3714.3303	3.3 mm	-
		J3714.3803	3.8 mm	
		J3714.4303	4.3 mm	
	カムログガイド マウントヘッド 2入り 材質 チタン合金	K2026.3300	3.3 mm	-
		K2026.3800	3.8 mm	
		K2026.4300	4.3 mm	
	カムログガイド テンプレートドリル 材質 ステンレススチール	J3713.3300	3.3 mm	-
		J3713.4300	3.8 mm	
			4.3 mm	

全てのガイド用ドリルはジンジバパンチも含め単回使用

	商品名	商品コード	Ø	L
	カムログガイド セッティングツール 材質 ステンレススチール	J3716.3300	3.3 mm	-
		J3716.4300	3.8 mm	
			4.3 mm	
	カムログガイド チェックピン 材質 ステンレススチール	J5301.3300	3.3 mm	-
		J5301.4300	3.8 mm	
			4.3 mm	
	カムログガイド埋入ツール 手用/ラチェット用 材質 ステンレススチール	J5303.4300	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
	カムログガイド埋入ツール CA用 材質 ステンレススチール	J5304.4300	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
	ドリルエクステンション (内部注水) 材質 ステンレススチール	J5002.0005	-	26.6 mm

# 外科用インスツルメント

	商品名	商品コード	φ	L
	5050ラウンドドリル (外部注水) 2.3mm  材質 ステンレススチール	J5050.2300	2.3 mm	-
	5051スパイラルドリル コイルなし(外部注水) 2.0mm  材質 ステンレススチール	J5051.2003	2.0 mm	-
	5051スパイラルドリル (外部注水) 2.0mm  材質 ステンレススチール	J5051.2000	2.0 mm	-
	5051パイロットドリル (外部注水) 2.8mm  材質 ステンレススチール	J5051.2800	1.7 – 2.8 mm	-

	商品名	商品コード	φ	L
	5015デプスストップ 材質 ステンレススチール	J5015.0007	-	7 mm
		J5015.0009		9 mm
		J5015.0011		11 mm
		J5015.0013		13 mm
	ボーンプロファイラー 5.0 (3.3 mm用) 材質 ステンレススチール	J5003.3350	3.3 mm	-
	ボーンプロファイラー 6.0 (3.8-4.3 mm用) 材質 ステンレススチール	J5003.4360	3.8 mm 4.3 mm	-
	ボーンプロファイラー 7.0 (5.0 mm用) 材質 ステンレススチール	J5003.5070	5.0 mm	-
	カムログ ボーンプロファイラーピン 材質 チタン合金	J5002.3300	3.3 mm	-
		J5002.3800	3.8 mm	
		J5002.4300	4.3 mm	
		J5002.5000	5.0 mm	

# 外科用インスツルメント

	商品名	商品コード	サイズ
	<p>デプスゲージ2.0-2.8 スクリュータイプ用</p> <p>材質 チタン合金</p>	J5300.2028	Ø 1.7 – 2.8 mm/ 2.0 mm
	<p>ドリルエクステンション (外部注水)</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5002.0006	26.5 mm
	<p>スレッドカッター用アダプター ショート</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5322.0010	18.0 mm
	<p>スレッドカッター用アダプター ロング</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5322.0011	23.0 mm
	<p>スクリュータイプインプラント 埋入用インスツルメントCA用</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5300.0007	27.5 mm

	商品名	商品コード	サイズ
	スクリュータイプインプラント 埋入用インストルメント手用 ショート  材質 ステンレススチール	J5300.0008	18.0 mm
	スクリュータイプインプラント 埋入用インストルメント手用 ロング  材質 ステンレススチール	J5300.0009	27.0 mm
	埋入ツール 手用/ラチェット用 エクストラショート  材質 ステンレススチール	J5300.0031*	13.7 mm
	埋入ツール 手用/ラチェット用 ショート  材質 ステンレススチール	J5300.0032*	19.2 mm
	埋入ツール 手用/ラチェット用 ロング  材質 ステンレススチール	J5300.0033*	24.8 mm
	埋入ツール CA用 ショート  材質 ステンレススチール	J5300.0036*	19.1 mm
	埋入ツール CA用 ロング  材質 ステンレススチール	J5300.0037*	28.2 mm

\*カムログスクリューインプラント K1044.xxxxとK1054.xxxx埋入時使用 (コーンログインプラント C1064.xxxx埋入時使用)

# 外科用インスツルメント

	商品名	商品コード	サイズ
	カルダンジョイントドライバー 材質 ステンレススチール	J5300.0010	-
	カムログピックアップ 材質 ステンレススチール	J5300.0030	-
	ラチェットアダプター ISOタイプ コントラシャフト用 材質 ステンレススチール	J5002.0011	21.0 mm
	ユニバーサルリングレンチ 材質 ステンレススチール	J5302.0010	-

	商品名	商品コード	φ	サイズ
	スクリュータイプ用 埋入ツール 材質 ステンレススチール	K5302.3310	3.3 mm	-
		K5302.3810	3.8 mm	-
		K5302.4310	4.3 mm	-
	スクリュータイプインプラント 保持ツール 材質 チタン合金	J5302.3300	3.3 mm	-
		J5302.3800	3.8 mm	-
		J5302.4300	4.3 mm	-
	HEXスクリュードライバー0.05インチ 手用/ラチェット用 エクストラショート 材質 ステンレススチール	J5317.0510	-	14.5 mm
	HEXスクリュードライバー0.05インチ 手用/ラチェット用 ショート 材質 ステンレススチール	J5317.0501	-	22.5 mm
	HEXスクリュードライバー0.05インチ 手用/ラチェット用 ロング 材質 ステンレススチール	J5317.0502	-	30.3 mm

# 外科用インスツルメント

	商品名	商品コード	サイズ
	<p>HEXスクリュードライバー0.05インチ CA用/ショート</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5317.0504	18.0 mm
	<p>HEXスクリュードライバー0.05インチ CA用/ロング</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5317.0503	26.0 mm
	<p>内部注水ドリル用 クリーニングニードル</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5002.0012	-
	<p>内部注水ドリル用 クリーニングカニューラ</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5002.0020	-

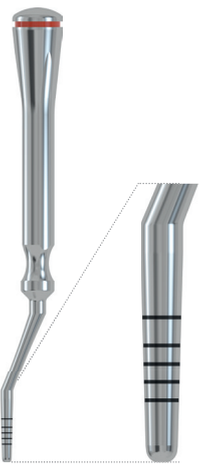
# オステオトームセット

外科

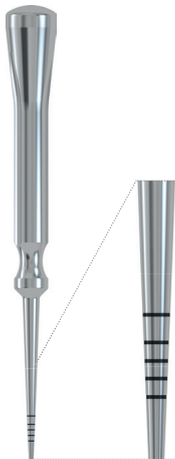
	商品名	商品コード	φ
	<p>オステオトームセット コンベックス ストレート</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5418.0020	-
	<p>カムログ オステオトーム コンベックス ストレート 1.7-2.8</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5417.2800*	1.7 – 2.8 mm
	<p>カムログ オステオトーム コンベックス ストレート</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5418.3300*	3.3 mm
		J5418.3800*	3.8 mm
		J5418.4300*	4.3 mm
		J5418.5000*	5.0 mm
		J5418.6000*	6.0 mm

\*オステオトームセット コンベックス ストレートに含まれる

# オステオトームセット

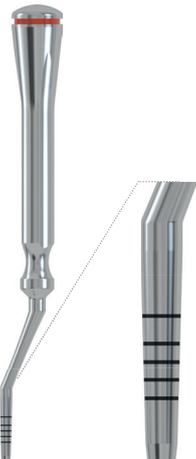
	商品名	商品コード	φ
	<p>オステオトームセット コンベックス アングル</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5418.0030	-
	<p>カムログ オステオトーム コンベックス ストレート 1.7-2.8</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5417.2800*	1.7 – 2.8 mm
	<p>カムログ オステオトーム コンベックス アングル</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5418.3310*	3.3 mm
		J5418.3810*	3.8 mm
		J5418.4310*	4.3 mm
		J5418.5010*	5.0 mm
		J5418.6010*	6.0 mm

\*オステオトームセット コンベックス アングルに含まれる

	商品名	商品コード	φ
	<p>オステオームセット コンケーブ ストレート</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5420.0020	-
	<p>カムログ オステオーム コンケーブ ストレート 1.7-2.8</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5419.2800*	1.7 – 2.8 mm
	<p>カムログ オステオーム コンケーブ ストレート</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5420.3300*	3.3 mm
		J5420.3800*	3.8 mm
		J5420.4300*	4.3 mm
		J5420.5000*	5.0 mm
		J5420.6000*	6.0 mm

\*オステオームセット コンケーブ ストレートに含まれる

# オステオトームセット

	商品名	商品コード	φ
	<p>オステオトームセット コンケーブ アングル</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5420.0030	-
	<p>カムログ オステオトーム コンケーブ ストレート 1.7-2.8</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5419.2800*	1.7 – 2.8 mm
	<p>カムログ オステオトーム コンケーブ アングル</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5420.3310*	3.3 mm
		J5420.3810*	3.8 mm
		J5420.4310*	4.3 mm
		J5420.5010*	5.0 mm
		J5420.6010*	6.0 mm

\*オステオトームセット コンケーブ アングルに含まれる

# アルタピン

	商品名	商品コード
	<p><b>アルタピンセット</b>            M5100.0010 アルタピン用ホルダー(直)            M5100.0050 アルタピン用ニードル            M5200.0055 アルタピン用ニードル スペアニードル 2本入            M5100.0070 アルタピン用メンブレン保持ツール            M1000.0050 アルタピン7入り4セット入</p> <p><b>材質</b>            プラスチック/            チタン合金/            ステンレススチール</p>	M5600.0110
	<p><b>アルタピン用ホルダー(直)</b>            アクチベーター付</p> <p><b>材質</b>            ステンレススチール</p>	M5100.0010
	<p><b>アルタピン用ホルダー(曲)</b>            アクチベーター付</p> <p><b>材質</b>            ステンレススチール</p>	M5100.0030

# アルタピン

	商品名	商品コード
	アルタピン用ホルダー ワークエレメント アクチベーター付  材質 ステンレススチール	M5200.0010
	アルタピン用ニードル  材質 ステンレススチール	M5100.0050
	アルタピン用メンブレン保持ツール  材質 ステンレススチール	M5100.0070

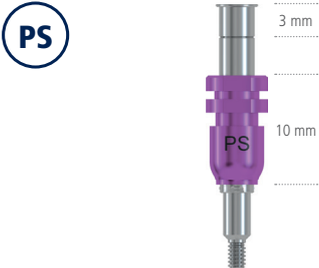
	商品名	商品コード
	アルタピン用マレット 材質 ステンレススチール	M5100.0100
	アルタピンドリル 材質 ステンレススチール	M5500.0050
	スペアニードル 材質 ステンレススチール	M5200.0055
	アルタピン7入り (滅菌済) 材質 チタン合金	M1000.0050

# ジンジバフォーマー

	商品名	商品コード	Ø	GH	G Ø
	ジンジバフォーマー シリンダー  材質 チタン合金	J2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.3 mm
		J2015.3340		4.0 mm	
		J2015.3360		6.0 mm	
		J2015.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.8 mm
		J2015.3840		4.0 mm	
		J2015.3860		6.0 mm	
		J2015.4320	4.3 mm	2.0 mm	4.3 mm
		J2015.4340		4.0 mm	
		J2015.4360		6.0 mm	
		J2015.5020	5.0 mm	2.0 mm	5.0 mm
		J2015.5040		4.0 mm	
		J2015.5060		6.0 mm	
		J2015.6020	6.0 mm	2.0 mm	6.0 mm
		J2015.6040		4.0 mm	
J2015.6060	6.0 mm				
	ジンジバフォーマー ワイドボディータイプ  材質 チタン合金	J2014.3320	3.3 mm	2.0 mm	4.5 mm
		J2014.3340		4.0 mm	
		J2014.3820	3.8 mm	2.0 mm	4.9 mm
		J2014.3840		4.0 mm	5.0 mm
		J2014.3860		6.0 mm	5.4 mm
		J2014.4320	4.3 mm	2.0 mm	5.4 mm
		J2014.4340		4.0 mm	5.5 mm
		J2014.4360		6.0 mm	6.1 mm
		J2014.5020	5.0 mm	2.0 mm	6.1 mm
		J2014.5040		4.0 mm	6.2 mm
		J2014.5060		6.0 mm	7.1 mm
		J2014.6020	6.0 mm	2.0 mm	7.1 mm
		J2014.6040		4.0 mm	7.2 mm
		J2014.6060		6.0 mm	7.2 mm
	ジンジバフォーマー ボトルネックタイプ  材質 チタン合金	J2011.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.5 mm
		J2011.3840	3.8 mm	4.0 mm	4.0 mm
		J2011.3860		6.0 mm	4.0 mm
		J2011.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.5 mm
		J2011.4360		6.0 mm	4.5 mm
		J2011.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.2 mm
		J2011.5060		6.0 mm	5.2 mm
		J2011.6040	6.0 mm	4.0 mm	6.2 mm
J2011.6060	6.0 mm	6.2 mm			

	商品名	商品コード	Ø	GH	G Ø
 	ジンジバフォーマー PS シリンダータイプ  材質 チタン合金	K2005.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.3 mm
		K2005.3840		4.0 mm	
		K2005.3860		6.0 mm	
		K2005.4320	4.3 mm	2.0 mm	3.8 mm
		K2005.4340		4.0 mm	
		K2005.4360		6.0 mm	
		K2005.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.4mm
		K2005.5040		4.0 mm	
		K2005.5060		6.0 mm	
		K2005.6020	6.0 mm	2.0 mm	5.1mm
		K2005.6040		4.0 mm	
		K2005.6060		6.0 mm	
 	ジンジバフォーマー PS ワイドボディータイプ  材質 チタン合金	K2004.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.0 mm
		K2004.3860		6.0 mm	
		K2004.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.5mm
		K2004.4360		6.0 mm	
		K2004.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.2mm
		K2004.5060		6.0 mm	
		K2004.6040	6.0 mm	4.0 mm	7.2mm
		K2004.6060		6.0 mm	
 	ジンジバフォーマー PS ボトルネックタイプ  材質 チタン合金	K2001.3840	3.8 mm	4.0 mm	4.0mm
		K2001.3860		6.0 mm	
		K2001.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.5mm
		K2001.4360		6.0 mm	
		K2001.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.2mm
		K2001.5060		6.0 mm	

# 印象採得

	商品名	商品コード	Ø
	<b>インプレッションポスト オープントレー用</b>  <b>材質</b> チタン合金	K2121.3300	3.3 mm
		K2121.3800	3.8 mm
		K2121.4300	4.3 mm
		K2121.5000	5.0 mm
		K2121.6000	6.0 mm
	<b>インプレッションポスト クローズドトレー用</b> 付属品(各1個) トランスファーキャップ バイトレジストレーションキャップ スクリュー  <b>材質</b> チタン合金/POM	K2110.3300	3.3 mm
		K2110.3800	3.8 mm
		K2110.4300	4.3 mm
		K2110.5000	5.0 mm
		K2110.6000	6.0 mm
	<b>インプレッションポスト PS オープントレー用</b>  <b>材質</b> チタン合金	K2119.3800	3.8 mm
		K2119.4300	4.3 mm
		K2119.5000	5.0 mm
		K2119.6000	6.0 mm
	<b>インプレッションポスト PS クローズドトレー用</b> 付属品(各1個) トランスファーキャップ バイトレジストレーションキャップ スクリュー  <b>材質</b> チタン合金/POM	K2109.3800	3.8 mm
		K2109.4300	4.3 mm
		K2109.5000	5.0 mm
		K2109.6000	6.0 mm
	<b>トランスファーキャップ (5ヶ入)</b>  <b>材質</b> POM	J2111.3300	3.3 mm
		J2111.3800	3.8 mm
		J2111.4300	4.3 mm
		J2111.5000	5.0 mm
		J2111.6000	6.0 mm

## バイトレジストレーション

	商品名	商品コード	Ø
	バイトレジストレーションポスト 付属品(各1個) バイトレジストレーションキャップ スクリュー  <b>材質</b> チタン合金/POM	J2140.3300	3.3 mm
		J2140.3800	3.8 mm
		J2140.4300	4.3 mm
		J2140.5000	5.0 mm
		J2140.6000	6.0 mm
	バイトレジストレーションキャップ (5ヶ入)  <b>材質</b> POM	J2112.3300	3.3 mm
		J2112.3800	3.8 mm
		J2112.4300	4.3 mm
		J2112.5000	5.0 mm
		J2112.6000	6.0 mm

補綴

## 石膏模型製作

	商品名	商品コード	Ø
	インプラントアナログ  <b>材質</b> チタン合金	K3010.3300	3.3 mm
		K3010.3800	3.8 mm
		K3010.4300	4.3 mm
		K3010.5000	5.0 mm
		K3010.6000	6.0 mm

## 暫間補綴

	商品名	商品コード	Ø	GH
	テンポラリーアバットメント PEEK製 スクリュー付  材質 PEEK	K2241.3800	3.8 mm	-
		K2241.4300	4.3 mm	
		K2241.5000	5.0 mm	
		K2241.6000	6.0 mm	
	テンポラリーアバットメント PS PEEK製 スクリュー付  材質 PEEK	K2208.3800	3.8 mm	-
		K2208.4300	4.3 mm	
		K2208.5000	5.0 mm	
		K2208.6000	6.0 mm	
	チタンテンポラリーアバットメント 単冠用 スクリュー付  材質 チタン合金	K2239.3300	3.3 mm	-
		K2239.3800	3.8 mm	
		K2239.4300	4.3 mm	
		K2239.5000	5.0 mm	
	チタンテンポラリーアバットメント ブリッジ用 スクリュー付  材質 チタン合金	J2339.3300	3.3 mm	-
		J2339.3800	3.8 mm	
		J2339.4300	4.3 mm	
		J2339.5000	5.0 mm	
		J2339.6000	6.0 mm	

## エソミックアバットメント

	商品名	商品コード	Ø	GH
	エソミックアバットメント ストレート スクリュー付  材質 チタン合金	K2226.3810	3.8 mm	1.0-1.8 mm
		K2226.3830		3.0-4.5 mm
		K2226.4310	4.3 mm	1.0-1.8 mm
		K2226.4330		3.0-4.5 mm
		K2226.5010	5.0 mm	1.0-1.8 mm
		K2226.5030		3.0-4.5 mm
		K2226.6010	6.0 mm	1.0-1.8 mm
K2226.6030	3.0-4.5 mm			
	エソミックアバットメント 15°アングル タイプA スクリュー付  材質 チタン合金	K2227.3810	3.8 mm	1.0-1.8 mm
		K2227.3830		3.0-4.5 mm
		K2227.4310	4.3 mm	1.0-1.8 mm
		K2227.4330		3.0-4.5 mm
		K2227.5010	5.0 mm	1.0-1.8 mm
		K2227.5030		3.0-4.5 mm
		K2227.6010	6.0 mm	1.0-1.8 mm
K2227.6030	3.0-4.5 mm			

# エソミックアバットメント

	商品名	商品コード	Ø	GH
	<b>エソミックアバットメント 15°アングル タイプB</b> スクリュー付  <b>材質</b> チタン合金	K2228.3810	3.8 mm	1.0-1.8 mm
		K2228.3830		3.0-4.5 mm
		K2228.4310	4.3 mm	1.0-1.8 mm
		K2228.4330		3.0-4.5 mm
		K2228.5010	5.0 mm	1.0-1.8 mm
		K2228.5030		3.0-4.5 mm
		K2228.6010	6.0 mm	1.0-1.8 mm
K2228.6030	3.0-4.5 mm			
	<b>エソミックアバットメント 20°アングル タイプA</b> スクリュー付  <b>材質</b> チタン合金	K2231.3810	3.8 mm	1.0-1.8 mm
		K2231.3830		3.0-4.5 mm
		K2231.4310	4.3 mm	1.0-1.8 mm
		K2231.4330		3.0-4.5 mm
		K2231.5010	5.0 mm	1.0-1.8 mm
		K2231.5030		3.0-4.5 mm
		K2231.6010	6.0 mm	1.0-1.8 mm
K2231.6030	3.0-4.5 mm			
	<b>エソミックアバットメント 20°アングル タイプB</b> スクリュー付  <b>材質</b> チタン合金	K2232.3810	3.8 mm	1.0-1.8 mm
		K2232.3830		3.0-4.5 mm
		K2232.4310	4.3 mm	1.0-1.8 mm
		K2232.4330		3.0-4.5 mm
		K2232.5010	5.0 mm	1.0-1.8 mm
		K2232.5030		3.0-4.5 mm
		K2232.6010	6.0 mm	1.0-1.8 mm
K2232.6030	3.0-4.5 mm			
	<b>エソミックアバットメント インセットタイプ</b> スクリュー付  <b>材質</b> チタン合金	K2235.3315	3.3 mm	1.5-2.8 mm
		K2235.3815	3.8 mm	
		K2235.4315	4.3 mm	
		K2235.5015	5.0 mm	
	<b>エソミックアバットメント PS ストレート</b> スクリュー付  <b>材質</b> チタン合金	K2202.3815	3.8 mm	1.5-2.5 mm
		K2202.4315	4.3 mm	
		K2202.5015	5.0 mm	
		K2202.6015	6.0 mm	
	<b>エソミックアバットメント PS 15°アングル タイプA</b> スクリュー付  <b>材質</b> チタン合金	K2203.3815	3.8 mm	1.5-2.5 mm
		K2203.4315	4.3 mm	
		K2203.5015	5.0 mm	
		K2203.6015	6.0 mm	
	<b>エソミックアバットメント PS 15°アングル タイプB</b> スクリュー付  <b>材質</b> チタン合金	K2204.3815	3.8 mm	1.5-2.5 mm
		K2204.4315	4.3 mm	
		K2204.5015	5.0 mm	
		K2204.6015	6.0 mm	

## ユニバーサルアバットメント

	商品名	商品コード	Ø	サイズ
 <p>11 mm</p>	ユニバーサルアバットメント スクリュー付  材質 チタン合金	K2211.3300	3.3 mm	-
		K2211.3800	3.8 mm	
		K2211.4300	4.3 mm	
		K2211.5000	5.0 mm	
		K2211.6000	6.0 mm	
 <p>PS</p> <p>11 mm</p>	ユニバーサルアバットメント PS スクリュー付  材質 チタン合金	K2201.3800	3.8 mm	-
		K2201.4300	4.3 mm	
		K2201.5000	5.0 mm	
		K2201.6000	6.0 mm	

## UCLAアバットメント (鋳接用)

	商品名	商品コード	Ø	金属量
 <p>11.7 mm</p>	UCLAアバットメント スクリュー付  材質 金合金/POM	K2246.3300	3.3 mm	ca. 0.42 g
		K2246.3800	3.8 mm	ca. 0.46 g
		K2246.4300	4.3 mm	ca. 0.65 g
		K2246.5000	5.0 mm	ca. 0.81 g
		K2246.6000	6.0 mm	ca. 0.89 g

# ログフィットアバットメント

	商品名	商品コード	Ø	GH
 <p>5.8 mm      6.5 mm</p>	<b>チタンベースアバットメント ログフィットタイプ スクリュー付</b>  <b>材質</b> チタン合金	K2550.3808	3.8 mm	0.8 mm
		K2550.3815		1.5 mm
		K2550.4308	4.3 mm	0.8 mm
		K2550.4315		1.5 mm
		K2550.5008	5.0 mm	0.8 mm
		K2550.5015		1.5 mm
		K2550.6008	6.0 mm	0.8 mm
		K2550.6015		1.5 mm
 <p>12 mm</p>	<b>印象用キャップ-ログフィット</b>  <b>材質</b> POM	J2551.4300	3.8 mm	-
		J2551.6000	4.3 mm	
			5.0 mm	
			6.0 mm	
	<b>インプラントアナログ-ログフィット</b>  <b>材質</b> チタン合金	J2552.4300	3.8 mm	-
		J2552.6000	4.3 mm	
			5.0 mm	
			6.0 mm	
 <p>5.8 mm</p>	<b>鋳造用キャップ-ログフィット クラウン (回転防止機構付)</b>  <b>材質</b> POM	J2553.4302	3.8 mm	-
		J2553.6002	4.3 mm	
			5.0 mm	
			6.0 mm	
 <p>5.8 mm</p>	<b>鋳造用キャップ-ログフィット ブリッジ (回転防止機構なし)</b>  <b>材質</b> POM	J2553.4301	3.8 mm	-
		J2553.6001	4.3 mm	
			5.0 mm	
			6.0 mm	

# チタンベースアバットメント

	商品名	商品コード	Ø
 <p>4.7 mm</p>	<b>チタンベースアバットメント Dタイプ</b> スクリュー・アバットメント保持ツール付  材質 チタン合金/POM	K2244.3348	3.3 mm
		K2244.3848	3.8 mm
		K2244.4348	4.3 mm
		K2244.5048	5.0 mm
		K2244.6048	6.0 mm
 <p>11 mm</p>	<b>モデリングエイド</b>  材質 POM	J2244.3302	3.3 mm
		J2244.3802	3.8 mm
		J2244.4302	4.3 mm
		J2244.5002	5.0 mm
		J2244.6002	6.0 mm
 <p>10 mm Ø 4.3</p>	<b>スキャンボディ</b>  材質 PEEK	K2610.3310	3.3 mm
		K2610.3810	3.8 mm
		K2610.4310	4.3 mm
		K2610.6010	5.0 mm
			6.0 mm
 <p>10.2 mm</p>	<b>スキャンポスト</b>  材質 チタン合金	K2620.3306	3.3 mm
		K2620.3806	3.8 mm
		K2620.4306	4.3 mm
		K2620.5006	5.0 mm
		K2620.6006	6.0 mm

# スクリュー

	商品名	商品コード	Ø	Thread
	1601スクリュー 材質 チタン合金	J4005.1601	3.3 mm	M 1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
	2001スクリュー 材質 チタン合金	J4005.2001	5.0 mm	M 2.0
			6.0 mm	
	ラボスクリュー-0.05"ヘックス 材質 チタン合金	J4006.1601	3.3 mm	M 1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		J4006.2001	5.0 mm	M 2.0
	6.0 mm			

# バリオSRアバットメント

	商品名	商品コード	Ø	GH
	バリオSRアバットメント ストレート スクリュー付  材質 チタン合金	K2560.3808	3.8 mm	0.8
		K2560.4308	4.3 mm	
		K2560.5008	5.0 mm	
		K2560.6008	6.0 mm	
	バリオSRアバットメント 20°アングル スクリュー付  材質 チタン合金	H6.3 K2561.3800	3.8 mm	3.1-1.8
		K2561.4300	4.3 mm	3.2-1.7
		H6.9 K2561.5000	5.0 mm	3.9-2.2
		K2561.6000	6.0 mm	4.0-2.0
	バリオSRアバットメント 30°アングル スクリュー付  材質 チタン合金	H6.1 K2562.3800	3.8 mm	3.1-1.2
		K2562.4300	4.3 mm	3.2-1.0
		H7.0 K2562.5000	5.0 mm	4.0-1.5
		K2562.6000	6.0 mm	4.3-1.3
	バリオSR インプレッションキャップ クローズドトレイ  材質 チタン合金	J2565.4300	3.8 mm	-
			4.3 mm	
		J2565.6000	5.0 mm	
	バリオSR インプレッションキャップ オープントレイ  材質 チタン合金	J2566.4300	3.8 mm	-
			4.3 mm	
		J2566.6000	5.0 mm	
	バリオSRアナログ  材質 チタン合金	J2567.4300	3.8 mm	-
			4.3 mm	
		J2567.6000	5.0 mm	
			6.0 mm	

	商品名	商品コード	φ
 11 mm	<b>バリオSR プラスチックコーピング ストレートクラウン用</b> (回転防止機構3面付)  <b>材質</b> POM	J2563.4302	3.8 mm
		J2563.6002	4.3 mm
	<b>バリオSR プラスチックコーピング ブリッジ用</b> (2ヶ入) (回転防止機構なし)  <b>材質</b> POM	J2563.4301	5.0 mm
		J2563.6001	6.0 mm
 11 mm	<b>バリオSR プラスチックコーピング アングルクラウン用</b> (回転防止機構1面付)  <b>材質</b> POM	J2563.4303	3.8 mm
		J2563.6003	4.3 mm
	<b>バリオSR チタンキャップブリッジ用 補綴スクリュー付</b>  <b>材質</b> チタン合金	J2564.4301	5.0 mm
		J2564.6001	6.0 mm
 6 mm	<b>バリオSR バーコーピング</b> 補綴スクリュー付  <b>材質</b> チタングレード4	J2570.4300	3.8 mm
		J2570.6000	4.3 mm
	<b>バリオSR プロテクションキャップ</b>  <b>材質</b> チタン合金	J2568.4300	5.0 mm
		J2568.6000	6.0 mm

補綴

# バリオSRアバットメント

	商品名	商品コード	φ			
			3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	6.0 mm
	バリオSRアライメントツール 20°用	J2569.0001	3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	6.0 mm
	材質 ポリカーボネート 30°用	J2569.0002	3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	6.0 mm
	1601スクリュー バリオSRアバットメント アングル用 材質 チタン合金	J4005.1601	3.8 mm			
			4.3 mm			
	2001スクリュー バリオSRアバットメント アングル用 材質 チタン合金	J4005.2001	5.0 mm			
			6.0 mm			
	バリオSRアバットメントスクリュー バリオSRアバットメント ストレート用 材質 チタン合金	J4007.1600	3.8 mm			
		J4007.2000	4.3 mm			
			5.0 mm			
			6.0 mm			
	ラボスクリュー0.05"ヘックス バリオSRアバットメント アングル用 材質 チタン合金	J4006.1601	3.8 mm			
		J4006.2001	4.3 mm			
			5.0 mm			
			6.0 mm			
	バリオSRラボスクリュー バリオSRアバットメント ストレート用 材質 チタン合金	J4008.1600	3.8 mm			
		J4008.2000	4.3 mm			
			5.0 mm			
			6.0 mm			
	バリオSR補綴スクリュー 材質 チタン合金	J4005.2004	3.8 mm			
			4.3 mm			
			5.0 mm			
			6.0 mm			

# ブリッジ用アバットメント

	商品名	商品コード	Ø	GH	サイズ		
	ブリッジ用アバットメント 材質 チタン合金	J2255.3305	3.3 mm	0.5 mm	-		
		J2255.3320		2.0 mm			
		J2255.3340		4.0 mm			
		J2255.3805	3.8 mm	0.5 mm			
		J2255.3820		2.0 mm			
		J2255.3840		4.0 mm			
		J2255.4305	4.3 mm	0.5 mm			
		J2255.4320		2.0 mm			
		J2255.4340		4.0 mm			
		J2255.5005	5.0 mm	0.5 mm			
		J2255.5020		2.0 mm			
		J2255.5040		4.0 mm			
		J2255.6005	6.0 mm	0.5 mm			
		J2255.6020		2.0 mm			
J2255.6040	4.0 mm						
	ブリッジ用アバットメント用 キャップ 材質 チタン合金	J2030.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	-
		J2030.6000	5.0 mm	6.0 mm			
	ブリッジ用アバットメント 印象ポスト 材質 チタン合金	J2130.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	H 6.5
		J2130.6000	5.0 mm	6.0 mm			
	ブリッジ用アバットメント 着脱ツール 材質 ステンレススチール	J5300.0020	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	18.6 mm
		J5300.0025	5.0 mm	6.0 mm			
	ブリッジ用アバットメント印象ポスト 着脱ツール 材質 ステンレススチール	J5300.0027	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	19.1 mm
		J5300.0028	5.0 mm	6.0 mm			
	バーラボアナログ 材質 ステンレススチール	J3020.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	-
		J3020.6000	5.0 mm	6.0 mm			

# ブリッジ用アバットメント

	商品名	商品コード	φ		
 14 mm	鋳造用プラスチックスリーブ ※スクリューは別売りです	J2257.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm
	材質 POM	J2257.6001	5.0 mm	6.0 mm	
 3.5 mm	パッシブフィットチタンベース	J2260.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm
	材質 チタン合金	J2260.6001	5.0 mm	6.0 mm	
 14 mm	パッシブフィット用プラスチックスリーブ スクリュー付	J2261.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm
	材質 POM	J2261.6001	5.0 mm	6.0 mm	
	1602スクリュー 材質 チタン合金	J4005.1602	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm
	2002スクリュー 材質 チタン合金	J4005.2002	5.0 mm	6.0 mm	
	1610スクリュー スチール製バーラボアナログ用スクリュー 材質 ステンレススチール	J4005.1610	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm
	2010スクリュー スチール製バーラボアナログ用スクリュー 材質 ステンレススチール	J4005.2010	5.0 mm	6.0 mm	

# ボールアタッチメント

	商品名	商品コード	Ø	GH
	<b>ボールアタッチメント</b>  <b>材質</b> チタン合金/プラスチック	J2249.3315	3.3 mm	1.5 mm
		J2249.3330		3.0 mm
		J2249.3815	3.8 mm	1.5 mm
		J2249.3830		3.0 mm
		J2249.3845	4.5 mm	
		J2249.4315	4.3 mm	1.5 mm
		J2249.4330		3.0 mm
		J2249.4345	4.5 mm	
		J2249.5015	5.0 mm	1.5 mm
		J2249.5030		3.0 mm
J2249.5045	4.5 mm			
	<b>ダルボプラス</b> <b>ベーシックフィメール</b> ラメラリテンションインサート スタンダード デュプリケーションエイド スペーサーディスク付	ダ 055752	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	<b>ダルボプラス</b> <b>エリプティックフィメール</b> ラメラリテンションインサート スタンダード スペーサーディスク付	ダ 055890	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	<b>ボールアタッチメント用ラボアナログ</b> スタビライザーリング付  <b>材質</b> 真鍮/プラスチック	J3015.3300	3.3 mm	-
		J3015.3800	3.8 mm	
		J3015.4300	4.3 mm	
		J3015.5000	5.0 mm	
	<b>ボールアタッチメント用</b> <b>着脱ツール</b>  <b>材質</b> ステンレススチール	J5300.0011	-	-
	<b>ボールアタッチメント</b> <b>フィメール用アクチベーター</b>  <b>材質</b> ステンレススチール	J5315.0005	-	-

Dalbo-PlusはCendres+Metaux社(ビール、スイス)の登録商標です。

補綴

# ロケーターアバットメント

	商品名	商品コード	Ø	GH
	カムログアバットメント ロケーター  材質 チタン合金/TiN	J2253.3810	3.8 mm	1.0 mm
		J2253.3820		2.0 mm
		J2253.3830		3.0 mm
		J2253.3840		4.0 mm
		J2253.4310	4.3 mm	1.0 mm
		J2253.4320		2.0 mm
		J2253.4330		3.0 mm
		J2253.4340		4.0 mm
		J2253.5010	5.0 mm	1.0 mm
		J2253.5020		2.0 mm
		J2253.5030		3.0 mm
		J2253.5040		4.0 mm
	ロケーター印象キャップ (4ヶ入)  材質 アルミニウム/ポリエチレン	J2253.0200	3.8 mm	-
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	ロケーターアナログ (4ヶ入)  材質 アルミニウム	J2253.0340	3.8 mm	-
			4.3 mm	
		J2253.0350	5.0 mm	

	商品名	商品コード	Ø
	<b>リテンションインサートセット 0°-10°</b> (2セット入) 内容物(各1個) ロケーター プロセッシングハウジング (ロケーター プロセッシングインサート装着済) ロケーター ブロックアウトスペーサー ロケーター リテンションインサート クリア ロケーター リテンションインサート ピンク ロケーター リテンションインサート ブルー  <b>材質</b> チタン合金/ポリエチレン/シリコーン/ナイロン	J2253.0102	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	<b>リテンションインサートセット 10°-20°</b> (2セット入) 内容物(各1個) ロケーター プロセッシングハウジング (ロケーター プロセッシングインサート装着済) ロケーター ブロックアウトスペーサー ロケーター リテンションインサート グリーン ロケーター リテンションインサート オレンジ ロケーター リテンションインサート レッド  <b>材質</b> チタン合金/ポリエチレン/シリコーン/ナイロン	J2253.0112	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	<b>ロケーター ブロックアウトスペーサー</b> (20ヶ入)  <b>材質</b> シリコーン	J2253.0401	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	<b>ロケーター プロセッシングインサート</b> (4ヶ入)  <b>材質</b> ポリエチレン	J2253.0402	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	<b>ロケーター リテンションインサート 0°-10°</b> クリア(ストロング) (4ヶ入)  <b>材質</b> ナイロン	J2253.1005	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

補綴

# ロケーターアバットメント

	商品名	商品コード	Ø
	ロケーター リテンションインサート 0°-10° ピンク(ミディアム) (4ヶ入)  材質 ナイロン	J2253.1003	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	ロケーター リテンションインサート 0°-10° ブルー(ライト) (4ヶ入)  材質 ナイロン	J2253.1002	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	ロケーター リテンションインサート 10°-20° グリーン(ストロング) (4ヶ入)  材質 ナイロン	J2253.2004	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	ロケーター リテンションインサート 10°-20° オレンジ(ミディアム) (4ヶ入)  材質 ナイロン	J2253.2003	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	ロケーター リテンションインサート 10°-20° レッド(ライト) (4ヶ入)  材質 ナイロン	J2253.2002	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	ロケーター リテンションインサート 10°-20° グレー(ゼロ) (4ヶ入)  材質 ナイロン	J2253.2000	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

# 補綴用器具

	商品名	商品コード	L
	トルクラチェット 10、20、30Ncm目盛付  材質 ステンレススチール	J5320.1030	-
	ボールアタッチメント用着脱ツール  材質 ステンレススチール	J5300.0011	18.3 mm
	ボールアタッチメントフィメール用 アクチベーター  材質 ステンレススチール	J5315.0005	-
	ブリッジ用アバットメント 着脱ツール 3.3-4.3  材質 ステンレススチール	J5300.0020	18.6 mm
	ブリッジ用アバットメント 着脱ツール 5.0-6.0  材質 ステンレススチール	J5300.0025	18.6 mm

## 補綴用器具

	商品名	商品コード	L
	ブリッジ用アバットメント 印象ポスト着脱ツール 3.3-4.3  材質 ステンレススチール	J5300.0027	19.1 mm
	ブリッジ用アバットメント 印象ポスト着脱ツール 5.0-6.0  材質 ステンレススチール	J5300.0028	19.1 mm
	ロケーター用ドライバー  材質 ステンレススチール	J2253.0001	24.3 mm
	ロケーター用インストルメント  材質 ステンレススチール	J2253.0002	83.0 mm
	ロケーター アングル測定ガイド  材質 ステンレススチール	J2253.0003	-
	ロケーター パラレルポスト 4入  材質 ポリエチレン	J2253.0004	-

	商品名	商品コード	L
	<b>補綴セット</b> 〈内容物〉 J5320.1030 トルクラチェット J5317.0501 HEXスクリュードライバー 0.05インチ 手用/ラチェット用 ショート J5317.0502 HEXスクリュードライバー 0.05インチ 手用/ラチェット用 ロング J5317.0503 HEXスクリュードライバー 0.05インチ CA用 ロング J5317.0504 HEXスクリュードライバー 0.05インチ CA用 ショート  <b>材質</b> プラスチック/ステンレススチール	J5330.8600	-
	補綴セット ケースのみ	J5330.8500	-
	<b>ユニバーサルトレイ</b>  <b>材質</b> シリコーン  6.5cm×15.5cm	J5330.8700	-
	<b>HEXスクリュードライバー0.05インチ</b> <b>手用/ラチェット用</b> <b>エクストラショート</b>  <b>材質</b> ステンレススチール	J5317.0510	14.5 mm
	<b>HEXスクリュードライバー0.05インチ</b> <b>手用/ラチェット用</b> <b>ショート</b>  <b>材質</b> ステンレススチール	J5317.0501	22.5 mm
	<b>HEXスクリュードライバー0.05インチ</b> <b>手用/ラチェット用</b> <b>ロング</b>  <b>材質</b> ステンレススチール	J5317.0502	30.3 mm

## 補綴用器具

	商品名	商品コード	φ	L
	HEXスクリュードライバー0.05インチ CA用／ショート  材質 ステンレススチール	J5317.0504	-	18.0 mm
	HEXスクリュードライバー0.05インチ CA用／ロング  材質 ステンレススチール	J5317.0503	-	26.0 mm

# 技工用インスツルメント

	商品名	商品コード	Ø
	<b>アバットメント形成用ツールセット</b> 〈セット内容〉 ユニバーサルハンドル アバットメント形成用インサート Ø3.3/3.8/4.3/5.0/6.0 mm  <b>材質</b> ステンレススチール/チタン合金	J3709.0010	-
	<b>ユニバーサルハンドル</b>  <b>材質</b> ステンレススチール	J3709.0015	-
	<b>アバットメント形成用インサート</b>  <b>材質</b> チタン合金	J3709.3300	3.3 mm
		J3709.3800	3.8 mm
		J3709.4300	4.3 mm
		J3709.5000	5.0 mm
J3709.6000		6.0 mm	
	<b>模型用マージントリマーチップ</b>  <b>材質</b> ステンレススチール/チタン合金	J3706.3300	3.3 mm
		J3706.3800	3.8 mm
		J3706.4300	4.3 mm
		J3706.5000	5.0 mm
		J3706.6000	6.0 mm
	<b>鑄造ベースフィニッシャー</b> アバットメント側 3.3-4.3  <b>材質</b> ステンレススチール	J3711.0010	3.3 mm
		J3711.0010	3.8 mm
	<b>鑄造ベースフィニッシャー</b> アバットメント側 5.0-6.0  <b>材質</b> ステンレススチール	J3711.0015	4.3 mm
		J3711.0015	5.0 mm
	<b>鑄造ベースフィニッシャー</b> スクリュー側 3.3-4.3  <b>材質</b> ステンレススチール	J3711.0020	6.0 mm
		J3711.0020	3.8 mm
	<b>鑄造ベースフィニッシャー</b> スクリュー側 5.0-6.0  <b>材質</b> ステンレススチール	J3711.0025	4.3 mm
		J3711.0025	5.0 mm
		J3711.0025	6.0 mm

補綴

# アバットメントセレクションキット

	商品名	商品コード
	アバットメントセレクションキット (各2ヶ入り)	K8011.1000

商品名	材質	Ø			GH
エソミックアバットメントセレクションアナログ ストレート	POM	3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm 3.0 – 4.5 mm
エソミックアバットメントセレクションアナログ 15°アングル タイプA		3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm
エソミックアバットメントセレクションアナログ 15°アングル タイプB		3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm
エソミックアバットメントセレクションアナログ 20°アングル タイプA		3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm
エソミックアバットメントセレクションアナログ 20°アングル タイプB		3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm
バリオSRアバットメントセレクションアナログ ストレート		3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	0.8 mm
バリオSRアバットメントセレクションアナログ 20°アングル		3.8 mm			3.1 – 1.8 mm
		4.3 mm			3.2 – 1.7 mm
		5.0 mm			3.9 – 2.2 mm
バリオSRアバットメントセレクションアナログ 30°アングル		3.8 mm			3.1 – 1.2 mm
	4.3 mm			3.2 – 1.0 mm	
	5.0 mm			4.0 – 1.5 mm	

注意：セレクションアバットメントは患者に使用してはならない  
 ※セレクションアバットメントは単品販売なし

## 練習用インプラント

	商品名	商品コード	φ	L
	練習用ダミーインプラント 材質 チタン合金	K1049.3813	3.8 mm	13 mm
	練習用ダミーインプラント 材質 チタン合金	K1049.4313	4.3 mm	13 mm

## 説明用模型

	商品名	商品コード	φ	L
	患者説明用透明模型 上顎 (上顎複数歯欠損 スクリューインプラント 4.3mm×4本埋入) 材質 アクリルガラス/チタン	K8070.1020	-	-
	患者説明用透明模型 下顎 (下顎無歯顎 スクリューインプラント 4.3mm×5本埋入) 材質 アクリルガラス/チタン	K8050.1040	-	-
	実習用顎模型 材質 プラスチック	J8070.2050	-	-

注意：練習用ダミーインプラントは患者に使用してはならない

補綴

関連商品

## その他

	商品名	商品コード
	<b>拡大模型セット (3倍大)</b> 内容物 - スクリューインプラント - エゾミックアバットメントストレート - アバットメントスクリュー - ヘックススクレュードライバー - エゾミックアバットメント用小白歯模型 - アクリル製土台  材質 プラスチック/ステンレススチール	K8010.1010
	<b>患者説明用冊子</b> (スタンド付き 20入)	B1999.0500
	<b>患者説明用パンフレット</b> (50部入)	B1999.0300
	<b>患者用パンフレットスタンド</b> (B1999.0300用)	B1999.0400



# スクリュー一覧

## アバットメントスクリュー

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	M 1.6			M 2.0		
商品名	アバットメントスクリュー					トルク
 <p>テンポラリーアバットメント (PEEK製) スキャンボディ スキャンポスト</p>						手締め
 <p>チタンテンポラリーアバットメント</p>						
 <p>エゾミックアバットメント</p>						
 <p>ユニバーサルアバットメント UCLAアバットメント チタンベースアバットメント ログフィットタイプ</p>	 10.5 mm J4005.1601		 10.5 mm J4005.2001			20 Ncm*
 <p>チタンベースアバットメント Dタイプ</p>						
 <p>バリオSRアバットメント アングル</p>						
<b>バリオSRアバットメントスクリュー</b>						
 <p>バリオSRアバットメント ストレート</p>	 11.9 mm J4007.1600		 11.9 mm J4007.2000			

\*トルクラチェットを使用  
スクリューは全て5分後同じトルクで増し締めする

## 補綴スクリュー

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm		
		M 1.6			M 2.0			
商品名		ブリッジ用アバットメント補綴スクリュー					トルク	
	ブリッジ用アバットメント	 J4005.1602			 J4005.2002		15 Ncm*	

		Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm			
		M 1.6		M 2.0				
商品名		バリオSRアバットメント補綴スクリュー					トルク	
	バリオSRアバットメント	 4 mm J4005.2004					15 Ncm*	

\*トルクラチェットを使用  
スクリューは全て5分後同じトルクで増し締めする

# スクリー一覧

## 技工用スクリー

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	M 1.6			M 2.0		
商品名	ラボスクリー				トルク	
 <p>テンポラリーアバットメント (PEEK製) スキャンボディ スキャンポスト</p>						
 <p>チタンテンポラリーアバットメント</p>						
 <p>エゾミックアバットメント</p>						
 <p>ユニバーサルアバットメント UCLAアバットメント チタンベースアバットメント ログフィットタイプ</p>	 10.5 mm J4006.1601		 10.5 mm J4006.2001		手締め	
 <p>チタンベースアバットメント Dタイプ</p>						
 <p>バリオSRアバットメント アングル</p>						
<b>アバットメント保持ツール(アクセスホール利用タイプ)</b>						
 <p>チタンベースアバットメント Dタイプ</p>	 27.5 mm		 27.5 mm		手締め	
<b>バリオSRラボスクリー</b>						
 <p>バリオSRアバットメント ストレート</p>	 11.9 mm J4008.1600		 11.9 mm J4008.2000		手締め	

注意：ラボスクリーは患者に使用してはならない

補綴スクリュー (技工作業時)

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm			
		M 1.6			M 2.0				
商品名		バリオSRアバットメント補綴スクリュー					トルク		
	バリオSRアバットメント	 4 mm J4005.2004					手締め		
	バリオSRアナログ								
		ブリッジ用アバットメント補綴スクリュー							
	ブリッジ用アバットメント	 J4005.1602					 J4005.2002		手締め
	鑄造用プラスチックスリーブ								
	パッシブフィットチタンベース パッシブフィット用 プラスチックスリーブ								

# スクリュー締めトルク一覧

商品名	ツール	トルク
 <p>ヒーリングスクリュー</p>		
 <p>ジンジバフォーマー (PS含む)</p>		
 <p>インプレッションポスト バイトレジストレーションポスト (PS含む)</p>		手締め
 <p>ラボスクリュー</p>		
 <p>テンポラリーアバットメント PEEK製(PS含む)／チタン製</p>		
 <p>アバットメントスクリュー</p>	<p>J5317.0510    J5317.0501    J5317.0502    J5317.0504    J5317.0503</p>	
 <p>エゾミックアバットメント (PS含む)</p>		
 <p>ユニバーサルアバットメント UCLAアバットメント</p>		20 Ncm*
 <p>チタンベースアバットメント ログフィットタイプ／Dタイプ</p>		
 <p>バリオSRアバットメント</p>		

\*トルクラチェットを使用  
スクリューは全て5分後同じトルクで増し締めする

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	3.3	3.8	4.3	5.0	6.0
商品名	ツール					トルク				
 ブリッジ用アバットメント	 J5300.0020		 J5300.0025			20 Ncm*	30 Ncm*			
 鋳造用プラスチックスリーブ	 J5317.0510 J5317.0501 J5317.0502 J5317.0504 J5317.0503					15 Ncm*				
 パッシブフィットチタンベース  パッシブフィット用プラスチックスリーブ										
 ブリッジ用アバットメント用キャップ	 J5300.0027 J5300.0028					手締め				
 ブリッジ用アバットメント印象ポスト										
 ボールアタッチメント	 J5300.0011					20 Ncm*	30 Ncm*			
 ロケータアバットメント	 J2253.0001					30 Ncm*				
 スキャンボディ	 J5317.0501 J5317.0502					手締め				
 スキャンポスト										

\*トルクラチェットを使用  
 スクリューは全て5分後同じトルクで増し締めする

# マテリアル

## チタン(グレード4)

仕様

成分(%):	O	≤ 0.4
	Fe	≤ 0.5
	C	≤ 0.08
	N	≤ 0.05
	H	≤ 0.015
	Ti	残部
物性:	引張強度	≥ 550MPa
	破断伸び	≥ 15%

## チタン合金(Ti6Al4V)

仕様

成分(%):	Al	5.5 - 6.5
	V	3.5 - 4.5
	Fe	≤ 0.25
	C	≤ 0.08
	N	≤ 0.05
	O	≤ 0.13
	H	≤ 0.012
	Ti	残部
物性:	引張強度	≥ 860MPa
	破断伸び	≥ 10%

## PEEK(ポリエーテル・エーテル・ケトン)

仕様

物性:	密度	1.38g/cm <sup>3</sup>
	破断伸び	>25%
	曲げ強度	160MPa
	溶融点	343°C/649°F

## ゴールド

仕様

成分(%):	Au	60
	Pd	20
	Pt	19
	Ir	1
物理的性質:	融解範囲	1400-1490°C
	密度	17.5g/cm <sup>3</sup>
	E-モジュール	136GPa
	熱膨張係数(25-500°C)	11.9 μm/m.°C
	熱膨張係数(25-600°C)	12.2 μm/m.°C
	色調	白
機械的性質:	HV5硬度	>215
	引張強度(Rm)	>750Mpa
	0.2%耐力	>650MPa
	破断伸び	>2%



# 商品名索引

<b>あ</b>				
<b>アバットメント形成用ツールセット</b>				
J3709.0010	59			
<b>アバットメント形成用ハンドルインサート</b>				
J3709.3300	59			
J3709.3800	59			
J3709.4300	59			
J3709.5000	59			
J3709.6000	59			
<b>アバットメントセレクションキット</b>				
K8011.1000	60			
<b>アルタピン</b>				
M5600.0110 アルタピンセット	33			
M5100.0010 アルタピン用ホルダー(直)	33			
M5100.0030 アルタピン用ホルダー(曲)	33			
M5200.0010 アルタピン用ホルダー ワークエレメント	34			
M5100.0050 アルタピン用ニードル	34			
M5100.0070 アルタピン用メンブレン保持ツール	34			
M5100.0100 アルタピン用マレット	35			
M5500.0050 アルタピンドリル	35			
M5200.0055 スペアニードル	35			
M1000.0050 アルタピン 7入り	35			
<b>印象用キャップ-ログフィット</b>				
J2551.4300	43			
J2551.6000	43			
<b>インプラントアナログ</b>				
K3010.3300	39			
K3010.3800	39			
K3010.4300	39			
K3010.5000	39			
K3010.6000	39			
<b>インプラントアナログ-ログフィット</b>				
J2552.4300	43			
J2552.6000	43			
<b>インプレッションポスト オープントレー用</b>				
K2121.3300	38			
K2121.3800	38			
K2121.4300	38			
K2121.5000	38			
K2121.6000	38			
<b>インプレッションポスト クローズドトレイ用</b>				
K2110.3300	38			
K2110.3800	38			
K2110.4300	38			
K2110.5000	38			
K2110.6000	38			
<b>インプレッションポストPS オープントレー用</b>				
K2119.3800	38			
K2119.4300	38			
		K2119.5000		38
		K2119.6000		38
		<b>インプレッションポストPS クローズドトレイ用</b>		
		K2109.3800		38
		K2109.4300		38
		K2109.5000		38
		K2109.6000		38
		<b>ウォッシュトレイ CAMLOG/CONOLOG</b>		
		J5300.8967		16
		<b>エソミックアバットメント 15°アングルタイプA</b>		
		K2227.3810		40
		K2227.3830		40
		K2227.4310		40
		K2227.4330		40
		K2227.5010		40
		K2227.5030		40
		K2227.6010		40
		K2227.6030		40
		<b>エソミックアバットメント 15°アングルタイプB</b>		
		K2228.3810		41
		K2228.3830		41
		K2228.4310		41
		K2228.4330		41
		K2228.5010		41
		K2228.5030		41
		K2228.6010		41
		K2228.6030		41
		<b>エソミックアバットメント 20°アングルタイプA</b>		
		K2231.3810		41
		K2231.3830		41
		K2231.4310		41
		K2231.4330		41
		K2231.5010		41
		K2231.5030		41
		K2231.6010		41
		K2231.6030		41
		<b>エソミックアバットメント 20°アングルタイプB</b>		
		K2232.3810		41
		K2232.3830		41
		K2232.4310		41
		K2232.4330		41
		K2232.5010		41
		K2232.5030		41
		K2232.6010		41
		K2232.6030		41
		<b>エソミックアバットメントPS 15°アングルタイプA</b>		
		K2203.3815		41
		K2203.4315		41
		K2203.5015		41

K2203.6015	41	J5420.3810	コンケーブ アングル	32
<b>エソミックアバットメントPS 15°アングルタイプB</b>		J5420.4310	コンケーブ アングル	32
K2204.3815	41	J5420.5010	コンケーブ アングル	32
K2204.4315	41	J5420.6010	コンケーブ アングル	32
K2204.5015	41			
K2204.6015	41	<b>か</b>		
<b>エソミックアバットメントPS ストレート</b>		<b>ガイドスリーブ</b>		
K2202.3815	41	J3714.3303		20
K2202.4315	41	J3714.3803		20
K2202.5015	41	J3714.4303		20
K2202.6015	41	<b>カムログインプラント ガイド用 プロモートプラス</b>		
<b>エソミックアバットメント インセットタイプ</b>		K1053.3311		18
K2235.3315	41	K1053.3313		18
K2235.3815	41	K1053.3316		18
K2235.4315	41	K1053.3809		18
K2235.5015	41	K1053.3811		18
K2235.6015	41	K1053.3813		18
<b>エソミックアバットメント ストレート</b>		K1053.3816		18
K2226.3810	40	K1053.4309		18
K2226.3830	40	K1053.4311		18
K2226.4310	40	K1053.4313		18
K2226.4330	40	K1053.4316		18
K2226.5010	40	<b>カムログガイド コーチカルボンドリル</b>		
K2226.5030	40	J5048.3309		19
K2226.6010	40	J5048.3311		19
K2226.6030	40	J5048.3313		19
<b>オステオトーム</b>		J5048.3316		19
J5418.0020	セット コンベックス ストレート	29	J5048.3807	19
J5417.2800	コンベックス ストレート 1.7-2.8	29/30	J5048.3809	19
J5418.3300	コンベックス ストレート	29	J5048.3811	19
J5418.3800	コンベックス ストレート	29	J5048.3813	19
J5418.4300	コンベックス ストレート	29	J5048.3816	19
J5418.5000	コンベックス ストレート	29	J5048.4307	19
J5418.6000	コンベックス ストレート	29	J5048.4309	19
J5418.0030	セット コンベックス アングル	30	J5048.4311	19
J5418.3310	コンベックス アングル	30	J5048.4313	19
J5418.3810	コンベックス アングル	30	J5048.4316	19
J5418.4310	コンベックス アングル	30	<b>カムログガイド ジンジバパンチ</b>	
J5418.5010	コンベックス アングル	30	J5041.3300	20
J5418.6010	コンベックス アングル	30	J5041.3800	20
J5420.0020	セット コンケーブ ストレート	31	J5041.4300	20
J5419.2800	コンケーブ ストレート 1.7-2.8	31/32	<b>カムログガイド セッティングツール</b>	
J5420.3300	コンケーブ ストレート	31	J3716.3300	21
J5420.3800	コンケーブ ストレート	31	J3716.4300	21
J5420.4300	コンケーブ ストレート	31	<b>カムログガイド チェックピン</b>	
J5420.5000	コンケーブ ストレート	31	J5301.3300	21
J5420.6000	コンケーブ ストレート	31	J5301.4300	21
J5420.0030	セット コンケーブ アングル	32	<b>カムログガイド テンプレートドリル</b>	
J5420.3310	コンケーブ アングル	32	J3713.3300	20

# 商品名索引

J3713.4300	20	患者説明用パンフレットスタンド(B1999.0300用)	
カムログガイド パイロットドリルセット		B1999.0400	62
J5043.3309	18	患者説明用透明模型 上顎	
J5043.3311	18	K8070.1020	61
J5043.3313	18	患者説明用透明模型 下顎	
J5044.3316	18	K8050.1040	61
J5043.4307	18	外科セット CAMLOG/CONOLOG	
J5043.4309	18	J5300.0063	16
J5043.4311	18	コーチカルボーンドリル(外部注水)	
J5043.4313	18	J5053.3316	17
J5044.4316	18	J5053.3816	17
カムログガイド フォームドリルセット		J5053.4316	17
J5045.3309	19	J5053.5016	17
J5045.3311	19	J5053.6016	17
J5045.3313	19		
J5046.3316	19	<b>さ</b>	
J5045.3807	19	CTプランニングチューブ	
J5045.3809	19	A2002.2000 2.0mm	12
J5045.3811	19	A2222.2200 2.2mm	12
J5045.3813	19	CTプランニングチューブ用ドリル	
J5046.3816	19	A2050.2600 2.0mm用	12
J5045.4307	19	A2050.2800 2.2mm用	12
J5045.4309	19	実習用顎模型	
J5045.4311	19	J8070.2050	61
J5045.4313	19	ジンジバフォーマー シリンダー	
J5046.4316	19	J2015.3320	36
カムログガイド 埋入ツール		J2015.3340	36
J5303.4300 手用/ラチェット用	21	J2015.3360	36
J5304.4300 CA用	21	J2015.3820	36
カムログガイド マウントヘッド		J2015.3840	36
K2026.3300	20	J2015.3860	36
K2026.3800	20	J2015.4320	36
K2026.4300	20	J2015.4340	36
カムログ モデリングエイド		J2015.4360	36
J2244.3302	44	J2015.5020	36
J2244.3802	44	J2015.5040	36
J2244.4302	44	J2015.5060	36
J2244.5002	44	J2015.6020	36
J2244.6002	44	J2015.6040	36
カムログ拡大模型セット(3倍大)		J2015.6060	36
K8010.1010	62	ジンジバフォーマー ワイドボディータイプ	
カムログピックアップ		J2014.3320	36
J5300.0030	26	J2014.3340	36
カルダンジョイントドライバー		J2014.3820	36
J5300.0010	26	J2014.3840	36
患者説明用冊子(スタンド付20入)		J2014.3860	36
B1999.0500	62	J2014.4320	36
患者説明用パンフレット(50部入)		J2014.4340	36
B1999.0300	62	J2014.4360	36

J2014.5020	36	K2620.5006	44
J2014.5040	36	K2620.6006	44
J2014.5060	36	<b>スキャンボディ</b>	
J2014.6020	36	K2610.3310	44
J2014.6040	36	K2610.3810	44
J2014.6060	36	K2610.4310	44
<b>ジンジバフォーマー ボトルネックタイプ</b>		K2610.6010	44
J2011.3340	36	<b>スクリュー</b>	
J2011.3840	36	J4005.1601 1601スクリュー	45/48
J2011.3860	36	J4005.2001 2001スクリュー	45/48
J2011.4340	36	J4005.1602 1602スクリュー	50
J2011.4360	36	J4005.2002 2002スクリュー	50
J2011.5040	36	J4005.1610 1610スクリュー	50
J2011.5060	36	J4005.2010 2010スクリュー	50
J2011.6040	36	J4006.1601 ラボスクリュー0.05"ヘックス	45/48
J2011.6060	36	J4006.2001 ラボスクリュー0.05"ヘックス	45/48
<b>ジンジバフォーマーPS シリンダータイプ</b>		J4007.1600 バリオSR アバットメントスクリュー	48
K2005.3820	37	J4007.2000 バリオSR アバットメントスクリュー	48
K2005.3840	37	J4008.1600 バリオSR ラボスクリュー	48
K2005.3860	37	J4008.2000 バリオSR ラボスクリュー	48
K2005.4320	37	J4005.2004 バリオSR 補綴スクリュー	48
K2005.4340	37	<b>スクリューインプラント プロモート</b>	
K2005.4360	37	K1044.3311	13
K2005.5020	37	K1044.3313	13
K2005.5040	37	K1044.3316	13
K2005.5060	37	K1044.3809	13
K2005.6020	37	K1044.3811	13
K2005.6040	37	K1044.3813	13
K2005.6060	37	K1044.3816	13
<b>ジンジバフォーマーPS ワイドボディタイプ</b>		K1044.4309	13
K2004.3840	37	K1044.4311	13
K2004.3860	37	K1044.4313	13
K2004.4340	37	K1044.4316	13
K2004.4360	37	K1044.5009	13
K2004.5040	37	K1044.5011	13
K2004.5060	37	K1044.5013	13
K2004.6040	37	K1044.5016	13
K2004.6060	37	K1044.6009	13
<b>ジンジバフォーマーPS ボトルネックタイプ</b>		K1044.6011	13
K2001.3840	37	K1044.6013	13
K2001.3860	37	K1044.6016	13
K2001.4340	37	<b>スクリューインプラント プロモートプラス</b>	
K2001.4360	37	K1054.3311	13
K2001.5040	37	K1054.3313	13
K2001.5060	37	K1054.3316	13
<b>スキャンポスト</b>		K1054.3809	13
K2620.3306	44	K1054.3811	13
K2620.3806	44	K1054.3813	13
K2620.4306	44	K1054.3816	13

# 商品名索引

K1054.4309	13	J2339.5000	40
K1054.4311	13	J2339.6000	40
K1054.4313	13	<b>チタンベースアバットメントDタイプ</b>	
K1054.4316	13	K2244.3348	44
K1054.5009	13	K2244.3848	44
K1054.5011	13	K2244.4348	44
K1054.5013	13	K2244.5048	44
K1054.5016	13	K2244.6048	44
K1054.6009	13	<b>チタンベースアバットメント ログフィットタイプ</b>	
K1054.6011	13	K2550.3808	43
K1054.6013	13	K2550.3815	43
K1054.6016	13	K2550.4308	43
<b>スクリュータイプインプラント保持ツール</b>		K2550.4315	43
J5302.3300	27	K2550.5008	43
J5302.3800	27	K2550.5015	43
J5302.4300	27	K2550.6008	43
<b>スクリュータイプインプラント埋入用インストゥルメント</b>		K2550.6015	43
J5300.0007 CA用	24	<b>鑄造用キャップ-ログフィット クラウン</b>	
J5300.0008 手用(ショート)	25	J2253.4302 クラウン 3.3-4.3mm用	43
J5300.0009 手用(ロング)	25	J2253.6002 クラウン 5.0-6.0mm用	43
<b>スクリュータイプ用埋入ツール</b>		J2253.4301 ブリッジ 3.3-4.3mm用	43
K5302.3310	27	J2253.6001 ブリッジ 5.0-6.0mm用	43
K5302.3810	27	<b>鑄造用プラスチックスリーブ</b>	
K5302.4310	27	J2257.4301 3.3-4.3mm用	50
<b>スレッドカッター(外部注水)</b>		J2257.6001 5.0-6.0mm用	50
J5054.3309	17	<b>鑄造ベースフィニッシャー</b>	
J5054.3809	17	J3711.0010 アバットメント側 3.3-4.3mm用	59
J5054.4309	17	J3711.0015 アバットメント側 5.0-6.0mm用	59
J5054.5009	17	J3711.0020 スクリュー側 3.3-4.3mm用	59
J5054.6009	17	J3711.0025 スクリュー側 5.0-6.0mm用	59
<b>スレッドカッター用アダプター</b>		<b>デプスゲージ2.0-2.8 スクリュータイプ用</b>	
J5322.0010 ショート	24	J5300.2028	24
J5322.0011 ロング	24	<b>デプスストップ</b>	
<b>た</b>		J5015.0007	23
<b>ダルボプラス ベーシックフィメール</b>		J5015.0009	23
ダ055752	51	J5015.0011	23
<b>ダルボプラス エリプティックフィメール</b>		J5015.0013	23
ダ055890	51	<b>デプスストップ フォームドリル用</b>	
<b>チタンテンポラリーアバットメント 単冠用</b>		J5015.3300	17
K2239.3300	40	J5015.3800	17
K2239.3800	40	J5015.4300	17
K2239.4300	40	J5015.5000	17
K2239.5000	40	J5015.6000	17
K2239.6000	40	<b>テンポラリーアバットメント</b>	
<b>チタンテンポラリーアバットメント ブリッジ用</b>		K2241.3800	40
J2339.3300	40	K2241.4300	40
J2339.3800	40	K2241.5000	40
J2339.4300	40	K2241.6000	40

テンポラリーアバットメントPS		J2140.6000	39
K2208.3800	40	<b>パッシブフィットチタンベース</b>	
K2208.4300	40	J2260.4301 3.3-4.3mm用	50
K2208.5000	40	J2260.6001 5.0-6.0mm用	50
K2208.6000	40	<b>パッシブフィット用プラスチックスリーブ</b>	
<b>ドライバー (HEXスクレイドドライバー0.05インチ)</b>		J2261.4301 3.3-4.3mm用	50
J5317.0510 手用/ラチェット用 エクストラショート	27/57	J2261.6001 5.0-6.0mm用	50
J5317.0501 手用/ラチェット用 ショート	27/57	<b>バリオSRアナログ</b>	
J5317.0502 手用/ラチェット用 ロング	27/57	J2567.4300	46
J5317.0504 CA用 ショート	28/58	J2567.6000	46
J5317.0503 CA用 ロング	28/58	<b>バリオSRアバットメント 20°アングル</b>	
<b>トランスファーキャップ</b>		K2561.3800	46
J2111.3300	38	K2561.4300	46
J2111.3800	38	K2561.5000	46
J2111.4300	38	K2561.6000	46
J2111.5000	38	<b>バリオSRアバットメント 30°アングル</b>	
J2111.6000	38	K2562.3800	46
<b>ドリル</b>		K2562.4300	46
J5050.2300 5050ラウンドドリル(外部注水) 2.3mm	22	K2562.5000	46
J5051.2000 5051スパイラルドリル(外部注水) 2.0mm	22	K2562.6000	46
J5051.2003 5051スパイラルドリル コイルなし(外部注水) 2.0mm	22	<b>バリオSRアバットメント ストレート</b>	
J5051.2800 5051パイロットドリル(外部注水) 2.8mm	22	K2560.3808	46
<b>ドリルエクステンション</b>		K2560.4308	46
J5002.0005 (内部注水)	21	K2560.5008	46
J5002.0006 (外部注水)	24	K2560.6008	46
<b>トルクラチェット</b>		<b>バリオSRアライメントツール</b>	
J5320.1030	55	J2269.0001 20°	48
		J2269.0002 30°	48
<b>な</b>		<b>バリオSRインプレッションキャップ オープントレー</b>	
<b>内部注水ドリル用 クリーニングニードル</b>		J2566.4300	46
J5002.0012	28	J2566.6000	46
<b>内部注水ドリル用 クリーニングカニューラ</b>		<b>バリオSRインプレッションキャップ クローズドトレー</b>	
J5002.0020	28	J2565.4300	46
		J2565.6000	46
<b>は</b>		<b>バリオSRチタンキャップブリッジ用</b>	
<b>バーラボアナログ</b>		J2564.4301	47
J3020.4300	49	J2564.6001	47
J3020.6000	49	<b>バリオSR バーコーピング</b>	
<b>バイトレジストレーションキャップ</b>		J2570.4300	47
J2112.3300	39	J2570.6000	47
J2112.3800	39	<b>バリオSRプラスチックコーピング</b>	
J2112.4300	39	J2563.4303 アングルクラウン用	47
J2112.5000	39	J2563.6003 アングルクラウン用	47
J2112.6000	39	J2563.4302 ストレートクラウン用	47
<b>バイトレジストレーションポストショート</b>		J2563.6002 ストレートクラウン用	47
J2140.3300	39	J2563.4301 ブリッジ用	47
J2140.3800	39	J2563.6001 ブリッジ用	47
J2140.4300	39	<b>バリオSR プロテクションキャップ</b>	
J2140.5000	39	J2568.4300	47

# 商品名索引

J2568.6000	47	J2030.6000	49
フォームドリル(外部注水)		ボールアタッチメント	
J5062.3309	17	J2249.3315	51
J5062.3311	17	J2249.3330	51
J5062.3313	17	J2249.3815	51
J5062.3316	17	J2249.3830	51
J5062.3809	17	J2249.3845	51
J5062.3811	17	J2249.4315	51
J5062.3813	17	J2249.4330	51
J5062.3816	17	J2249.4345	51
J5062.4309	17	J2249.5015	51
J5062.4311	17	J2249.5030	51
J5062.4313	17	J2249.5045	51
J5062.4316	17	ボールアタッチメントフィーメル用アクチベーター	
J5062.5009	17	J5315.0005	51/55
J5062.5011	17	ボールアタッチメント用着脱ツール	
J5062.5013	17	J5300.0011	51/55
J5062.5016	17	ボールアタッチメント用ラボアナログ	
J5062.6009	17	J3015.3300	51
J5062.6011	17	J3015.3800	51
J5062.6013	17	J3015.4300	51
J5062.6016	17	J3015.5000	51
ブリッジ用アバットメント		ボーンプロファイラー	
J2255.3305	49	J5003.3350 5.0(3.3mm用)	23
J2255.3320	49	J5003.4360 6.0(3.8-4.3mm用)	23
J2255.3340	49	J5003.5070 7.0(5.0mm用)	23
J2255.3805	49	ボーンプロファイラーピン	
J2255.3820	49	J5002.3300	23
J2255.3840	49	J5002.3800	23
J2255.4305	49	J5002.4300	23
J2255.4320	49	J5002.5000	23
J2255.4340	49	補綴セット	
J2255.5005	49	J5330.8600	57
J2255.5020	49	補綴セット ケースのみ	
J2255.5040	49	J5330.8500	57
J2255.6005	49		
J2255.6020	49	<b>ま</b>	
J2255.6040	49	埋入ツール	
ブリッジ用アバットメント 印象ポスト		J5300.0031 手用/ラチェット用 エクストラショート	25
J2130.4300	49	J5300.0032 手用/ラチェット用 ショート	25
J2130.6000	49	J5300.0033 手用/ラチェット用 ロング	25
ブリッジ用アバットメント 印象ポスト着脱ツール		J5300.0036 CA用 ショート	25
J5300.0027 3.3-4.3mm用	49/56	J5300.0037 CA用 ロング	25
J5300.0028 5.0-6.0mm用	49/56	模型用マージントリマーチップ	
ブリッジ用アバットメント 着脱ツール		J3706.3300	59
J5300.0020 3.3-4.3mm用	49/55	J3706.3800	59
J5300.0025 5.0-6.0mm用	49/55	J3706.4300	59
ブリッジ用アバットメント用キャップ		J3706.5000	59
J2030.4300	49	J3706.6000	59

<b>や</b>			
<b>UCLAアバットメント</b>		<b>ロケーター印象キャップ</b>	
K2246.3300	42	J2253.0200	52
K2246.3800	42	<b>ロケーター パラレルポスト</b>	
K2246.4300	42	J2253.0004	56
K2246.5000	42	<b>ロケーター プロセッシングインサート</b>	
K2246.6000	42	J2253.0402	53
<b>ユニバーサルアバットメント</b>		<b>ロケーター ブロックアウトスペーサー</b>	
K2211.3300	42	J2253.0401	53
K2211.3800	42	<b>ロケーター用インスツルメント</b>	
K2211.4300	42	J2253.0002	56
K2211.5000	42	<b>ロケーター用ドライバー</b>	
K2211.6000	42	J2253.0001	56
<b>ユニバーサルアバットメントPS</b>		<b>ロケーター リテンションインサートセット</b>	
K2201.3800	42	J2253.0102 0°-10°	53
K2201.4300	42	J2253.0112 10°-20°	53
K2201.5000	42	<b>ロケーター リテンションインサート</b>	
K2201.6000	42	J2253.1005 0°-10° クリア	53
<b>ユニバーサルトレー</b>		J2253.1003 0°-10° ピンク	54
J5330.8700	57	J2253.1002 0°-10° ブルー	54
<b>ユニバーサルハンドル</b>		J2253.2004 10°-20° グリーン	54
J3709.0015	59	J2253.2003 10°-20° オレンジ	54
<b>ユニバーサルリングレンチ</b>		J2253.2002 10°-20° レッド	54
J5302.0010	26	J2253.2000 10°-20° グレー	54

<b>ら</b>			
<b>ラチェットアダプター</b>			
J5002.0011	26		
<b>練習用ダミーインプラント</b>			
K1049.3813	61		
K1049.4313	61		
<b>カムログアバットメント ロケーター</b>			
J2253.3810	52		
J2253.3820	52		
J2253.3830	52		
J2253.3840	52		
J2253.4310	52		
J2253.4320	52		
J2253.4330	52		
J2253.4340	52		
J2253.5010	52		
J2253.5020	52		
J2253.5030	52		
J2253.5040	52		
<b>ロケーターアナログ</b>			
J2253.0340	52		
J2253.0350	52		
<b>ロケーター アンクル測定ガイド</b>			
J2253.0003	56		

# 商品コード索引

CTプランニングチューブ 2.0mm		J2015.5060	36
A2002.2000 2.0mm	12	J2015.6020	36
A2222.2200 2.2mm	12	J2015.6040	36
CTプランニングチューブ用ドリル		J2015.6060	36
A2050.2600 2.0mm用	12	<b>ブリッジ用アバットメント用キャップ</b>	
A2050.2800 2.2mm用	12	J2030.4300	49
<b>患者説明用パンフレット(50部入)</b>		J2030.6000	49
B1999.0300	62	<b>トランスファーキャップ</b>	
<b>患者説明用パンフレットスタンド(B1999.0300用)</b>		J2111.3300	38
B1999.0400	62	J2111.3800	38
<b>患者説明用冊子(スタンド付20入)</b>		J2111.4300	38
B1999.0500	62	J2111.5000	38
<b>ジンジバフォーマー ボトルネックタイプ</b>		J2111.6000	38
J2011.3340	36	<b>バイトレジストレーションキャップ</b>	
J2011.3840	36	J2112.3300	39
J2011.3860	36	J2112.3800	39
J2011.4340	36	J2112.4300	39
J2011.4360	36	J2112.5000	39
J2011.5040	36	J2112.6000	39
J2011.5060	36	<b>ブリッジ用アバットメント印象ポスト</b>	
J2011.6040	36	J2130.4300	49
J2011.6060	36	J2130.6000	49
<b>ジンジバフォーマー ワイドボディータイプ</b>		<b>バイトレジストレーションポストショート</b>	
J2014.3320	36	J2140.3300	39
J2014.3340	36	J2140.3800	39
J2014.3820	36	J2140.4300	39
J2014.3840	36	J2140.5000	39
J2014.3860	36	J2140.6000	39
J2014.4320	36	<b>カムログ モデリングエイド</b>	
J2014.4340	36	J2244.3302	44
J2014.4360	36	J2244.3802	44
J2014.5020	36	J2244.4302	44
J2014.5040	36	J2244.5002	44
J2014.5060	36	J2244.6002	44
J2014.6020	36	<b>ボールアタッチメント</b>	
J2014.6040	36	J2249.3315	51
J2014.6060	36	J2249.3330	51
<b>ジンジバフォーマー シリンダー</b>		J2249.3815	51
J2015.3320	36	J2249.3830	51
J2015.3340	36	J2249.3845	51
J2015.3360	36	J2249.4315	51
J2015.3820	36	J2249.4330	51
J2015.3840	36	J2249.4345	51
J2015.3860	36	J2249.5015	51
J2015.4320	36	J2249.5030	51
J2015.4340	36	J2249.5045	51
J2015.4360	36	<b>ロケーター用ドライバー</b>	
J2015.5020	36	J2253.0001	56
J2015.5040	36		

ロケータ用インストゥルメント		J2255.3805	49
J2253.0002	56	J2255.3820	49
ロケータ アングル測定ガイド		J2255.3840	49
J2253.0003	56	J2255.4305	49
ロケータ パラレルポスト 4入		J2255.4320	49
J2253.0004	56	J2255.4340	49
リテンションインサートセット 0°-10°		J2255.5005	49
J2253.0102 0°-10°	53	J2255.5020	49
J2253.0112 10°-20°	53	J2255.5040	49
ロケータ印象キャップ 4入		J2255.6005	49
J2253.0200	52	J2255.6020	49
ロケータアナログ		J2255.6040	49
J2253.0340	52	<b>鑄造用プラスチックスリーブ</b>	
J2253.0350	52	J2257.4301 3.3-4.3mm用	50
ロケータ ブロックアウトスペーサー		J2257.6001 5.0-6.0mm用	50
J2253.0401	53	<b>パッシブフィットチタンベース</b>	
ロケータ プロセッシングインサート		J2260.4301 3.3-4.3mm用	50
J2253.0402	53	J2260.6001 5.0-6.0mm用	50
ロケータ リテンションインサート		<b>パッシブフィット用プラスチックスリーブ</b>	
J2253.1002 0°-10° ブルー	54	J2261.4301 3.3-4.3mm用	50
J2253.1003 0°-10° ピンク	54	J2261.6001 5.0-6.0mm用	50
J2253.1005 0°-10° クリア	53	<b>バリオSR アライメントツール</b>	
J2253.2000 10°-20° グレー	54	J2269.0001 20°	48
J2253.2002 10°-20° レッド	54	J2269.0002 30°	48
J2253.2003 10°-20° オレンジ	54	<b>チタンテンポラリーアバットメントブリッジ用</b>	
J2253.2004 10°-20° グリーン	54	J2339.3300	40
カムログアバットメント ロケータ		J2339.3800	40
J2253.3810	52	J2339.4300	40
J2253.3820	52	J2339.5000	40
J2253.3830	52	J2339.6000	40
J2253.3840	52	<b>印象用キャップ-ログフィット4.3</b>	
鑄造用キャップ-ログフィット		J2551.4300	43
J2253.4301 ブリッジ 3.3-4.3mm用	43	J2551.6000	43
J2253.6001 ブリッジ 5.0-6.0mm用	43	<b>インプラントアナログ-ログフィット4.3</b>	
J2253.4302 クラウン 3.3-4.3mm用	43	J2552.4300	43
J2253.6002 クラウン 5.0-6.0mm用	43	J2552.6000	43
カムログアバットメント ロケータ		<b>バリオSRプラスチックコーピング</b>	
J2253.4310	52	J2563.4301 ブリッジ用	47
J2253.4320	52	J2563.6001 ブリッジ用	47
J2253.4330	52	J2563.4302 ストレートクラウン用	47
J2253.4340	52	J2563.6002 ストレートクラウン用	47
J2253.5010	52	J2563.4303 アングルクラウン用	47
J2253.5020	52	J2563.6003 アングルクラウン用	47
J2253.5030	52	<b>バリオSR チタンキャップブリッジ用</b>	
J2253.5040	52	J2564.4301	47
ブリッジ用アバットメント		J2564.6001	47
J2255.3305	49	<b>バリオSR インプレッションキャップ クローズドトレイ</b>	
J2255.3320	49	J2565.4300	46
J2255.3340	49	J2565.6000	46

# 商品コード索引

<b>バリオSR インプレッションキャップ オープントレー</b>		<b>カムログガイドセッティングツール</b>	
J2566.4300	46	J3716.3300	21
J2566.6000	46	J3716.4300	21
<b>バリオSR アナログ</b>		<b>スクリュー</b>	
J2567.4300	46	J4005.1601 1601スクリュー	45/48
J2567.6000	46	J4005.1602 1602スクリュー	50
<b>バリオSR プロテクションキャップ</b>		J4005.1610 1610スクリュー	50
J2568.4300	47	J4005.2001 2001スクリュー	45/48
J2568.6000	47	J4005.2002 2002スクリュー	50
<b>バリオSR バーコーピング</b>		J4005.2010 2010スクリュー	50
J2570.4300	47	<b>バリオSR 補綴スクリュー</b>	
J2570.6000	47	J4005.2004	48
<b>ボールアタッチメント用ラボアナログ</b>		<b>ラボスクリュー0.05"ヘックス</b>	
J3015.3300	51	J4006.1601	45/48
J3015.3800	51	J4006.2001	45/48
J3015.4300	51	<b>バリオSR アバットメントスクリュー</b>	
J3015.5000	51	J4007.1600	48
<b>バーラボアナログ</b>		J4007.2000	48
J3020.4300	49	<b>バリオSR ラボスクリュー</b>	
J3020.6000	49	J4008.1600	48
<b>模型用マージントリマーチップ</b>		J4008.2000	48
J3706.3300	59	<b>ドリルエクステンション</b>	
J3706.3800	59	J5002.0005 (内部注水)	21
J3706.4300	59	J5002.0006 (外部注水)	24
J3706.5000	59	<b>ラチェットアダプター</b>	
J3706.6000	59	J5002.0011	26
<b>アバットメント形成用ツールセット</b>		<b>内部注水ドリル用 クリーニングニードル</b>	
J3709.0010	59	J5002.0012	28
<b>ユニバーサルハンドル</b>		<b>内部注水ドリル用 クリーニングカニューラ</b>	
J3709.0015	59	J5002.0020	28
<b>アバットメント形成用ハンドルインサート</b>		<b>カムログ ボーンプロファイラーピン</b>	
J3709.3300	59	J5002.3300	23
J3709.3800	59	J5002.3800	23
J3709.4300	59	J5002.4300	23
J3709.5000	59	J5002.5000	23
J3709.6000	59	<b>ボーンプロファイラー</b>	
<b>鋳造ベースフィニッシャー</b>		J5003.3350 5.0 (3.3mm用)	23
J3711.0010 アバットメント側 3.3-4.3	59	J5003.4360 6.0 (3.8-4.3mm用)	23
J3711.0015 アバットメント側 5.0-6.0	59	J5003.5070 7.0 (5.0mm用)	23
J3711.0020 スクリュー側 3.3-4.3	59	<b>5015デプスストップ</b>	
J3711.0025 スクリュー側 5.0-6.0	59	J5015.0007	23
<b>カムログガイドテンプレートドリル</b>		J5015.0009	23
J3713.3300	20	J5015.0011	23
J3713.4300	20	J5015.0013	23
<b>ガイドスリーブ</b>		<b>5015デプスストップ フォームドリル用</b>	
J3714.3303	20	J5015.3300	17
J3714.3803	20	J5015.3800	17
J3714.4303	20	J5015.4300	17
		J5015.5000	17

J5015.6000	17	<b>5051スパイラルドリル コイルなし(外部注水) 2.0mm</b>	
<b>カムログガイド ジンジバパンチ</b>		J5051.2003	22
J5041.3300	20	<b>5051パイロットドリル(外部注水) 2.8mm</b>	
J5041.3800	20	J5051.2800	22
J5041.4300	20	<b>5053コーチカルボンドリル(外部注水)</b>	
<b>カムログガイド パイロットドリルセット</b>		J5053.3316	17
J5043.3309	18	J5053.3816	17
J5043.3311	18	J5053.4316	17
J5043.3313	18	J5053.5016	17
J5043.4307	18	J5053.6016	17
J5043.4309	18	<b>5054スレッドカッター(外部注水)</b>	
J5043.4311	18	J5054.3309	17
J5043.4313	18	J5054.3809	17
J5044.3316	18	J5054.4309	17
J5044.4316	18	J5054.5009	17
<b>カムログガイド フォームドリルセット</b>		J5054.6009	17
J5045.3309	19	<b>フォームドリル(外部注水)</b>	
J5045.3311	19	J5062.3309	17
J5045.3313	19	J5062.3311	17
J5045.3807	19	J5062.3313	17
J5045.3809	19	J5062.3316	17
J5045.3811	19	J5062.3809	17
J5045.3813	19	J5062.3811	17
J5045.4307	19	J5062.3813	17
J5045.4309	19	J5062.3816	17
J5045.4311	19	J5062.4309	17
J5045.4313	19	J5062.4311	17
J5046.3316	19	J5062.4313	17
J5046.3816	19	J5062.4316	17
J5046.4316	19	J5062.5009	17
<b>カムログガイド コーチカルボンドリル</b>		J5062.5011	17
J5048.3309	19	J5062.5013	17
J5048.3311	19	J5062.5016	17
J5048.3313	19	J5062.6009	17
J5048.3316	19	J5062.6011	17
J5048.3807	19	J5062.6013	17
J5048.3809	19	J5062.6016	17
J5048.3811	19	<b>スクリータイプインプラント埋入用インストゥルメント</b>	
J5048.3813	19	J5300.0007 CA用	24
J5048.3816	19	J5300.0008 手用(ショート)	25
J5048.4307	19	J5300.0009 手用(ロング)	25
J5048.4309	19	<b>カルダンジョイントドライバー</b>	
J5048.4311	19	J5300.0010	26
J5048.4313	19	<b>ボールアタッチメント用 着脱ツール</b>	
J5048.4316	19	J5300.0011	51/55
<b>5050ラウンドドリル(外部注水) 2.3mm</b>		<b>ブリッジ用アバットメント 着脱ツール</b>	
J5050.2300	22	J5300.0020 3.3-4.3mm用	49/55
<b>5051スパイラルドリル(外部注水) 2.0mm</b>		J5300.0025 5.0-6.0mm用	49/55
J5051.2000	22		

# 商品コード索引

## ブリッジ用アバットメント 印象ポスト着脱ツール

J5300.0027	3.3-4.3mm用	49/56
J5300.0028	5.0-6.0mm用	49/56

## カムログビックアップ

J5300.0030		26
------------	--	----

## 埋入ツール

J5300.0031	手用/ラチェット用 エクストラショート	25
J5300.0032	手用/ラチェット用 ショート	25
J5300.0033	手用/ラチェット用 ロング	25
J5300.0036	CA用 ショート	25
J5300.0037	CA用 ロング	25

## 外科セット CAMLOG/CONELOG

J5300.0063		16
------------	--	----

## デブスゲージ2.0-2.8 スクリュータイプ用

J5300.2028		24
------------	--	----

## ウォッシュトレイ CAMLOG/CONELOG

J5300.8967		16
------------	--	----

## カムログガイドチェックピン

J5301.3300		21
J5301.4300		21

## ユニバーサルリングレンチ

J5302.0010		26
------------	--	----

## スクリュータイプインプラント保持ツール

J5302.3300		27
J5302.3800		27
J5302.4300		27

## カムログガイド埋入ツール

J5303.4300	手用/ラチェット用	21
J5304.4300	CA用	21

## ボールアタッチメントフィメール用アクチベーター

J5315.0005		51/55
------------	--	-------

## HEXスクリュードライバー

J5317.0501	手用/ラチェット用 ショート	27/57
J5317.0502	手用/ラチェット用 ロング	27/57
J5317.0503	CA用 ロング	28/58
J5317.0504	CA用 ショート	28/58
J5317.0510	手用/ラチェット用 エクストラショート	27/57

## トルクラチェット

J5320.1030		55
------------	--	----

## スレッドカッター用アダプター

J5322.0010	ショート	24
J5322.0011	ロング	24

## 補綴セット ケースのみ

J5330.8500		57
------------	--	----

## 補綴セット

J5330.8600		57
------------	--	----

## ユニバーサルトレイ

J5330.8700		57
------------	--	----

## カムログ オステオトーム

J5417.2800	コンベックス ストレート 1.7-2.8	29/30
J5418.0020	セット コンベックス ストレート	29
J5418.0030	セット コンベックス アングル	30
J5418.3300	コンベックス ストレート 3.3	29
J5418.3310	コンベックス アングル 3.3	30
J5418.3800	コンベックス ストレート 3.8	29
J5418.3810	コンベックス アングル 3.8	30
J5418.4300	コンベックス ストレート 4.3	29
J5418.4310	コンベックス アングル 4.3	30
J5418.5000	コンベックス ストレート 5.0	29
J5418.5010	コンベックス アングル 5.0	30
J5418.6000	コンベックス ストレート 6.0	29
J5418.6010	コンベックス アングル 6.0	30
J5419.2800	コンケーブ ストレート 1.7-2.8	31/32
J5420.0020	セット コンケーブ ストレート	31
J5420.0030	セット コンケーブ アングル	32
J5420.3300	コンケーブ ストレート 3.3	31
J5420.3310	コンケーブ アングル 3.3	32
J5420.3800	コンケーブ ストレート 3.8	31
J5420.3810	コンケーブ アングル 3.8	32
J5420.4300	コンケーブ ストレート 4.3	31
J5420.4310	コンケーブ アングル 4.3	32
J5420.5000	コンケーブ ストレート 5.0	31
J5420.5010	コンケーブ アングル 5.0	32
J5420.6000	コンケーブ ストレート 6.0	31
J5420.6010	コンケーブ アングル 6.0	32

## 実習用顎模型

J8070.2050		61
------------	--	----

## スクリューインプラント プロモート

K1044.3311		13
K1044.3313		13
K1044.3316		13
K1044.3809		13
K1044.3811		13
K1044.3813		13
K1044.3816		13
K1044.4309		13
K1044.4311		13
K1044.4313		13
K1044.4316		13
K1044.5009		13
K1044.5011		13
K1044.5013		13
K1044.5016		13
K1044.6009		13
K1044.6011		13
K1044.6013		13
K1044.6016		13

<b>練習用ダミーインプラント</b>		K2004.6040	37
K1049.3813	61	K2004.6060	37
K1049.4313	61	<b>ジンジバフォーマーPS シリンダータイプ</b>	
<b>カムログインプラント ガイド用 プロモートプラス</b>		K2005.3820	37
K1053.3311	18	K2005.3840	37
K1053.3313	18	K2005.3860	37
K1053.3316	18	K2005.4320	37
K1053.3809	18	K2005.4340	37
K1053.3811	18	K2005.4360	37
K1053.3813	18	K2005.5020	37
K1053.3816	18	K2005.5040	37
K1053.4309	18	K2005.5060	37
K1053.4311	18	K2005.6020	37
K1053.4313	18	K2005.6040	37
K1053.4316	18	K2005.6060	37
<b>スクリューインプラント プロモートプラス</b>		<b>カムログガイドマウントヘッド</b>	
K1054.3311	13	K2026.3300	20
K1054.3313	13	K2026.3800	20
K1054.3316	13	K2026.4300	20
K1054.3809	13	<b>インプレッションポストPS クローズドトレイ用</b>	
K1054.3811	13	K2109.3800	38
K1054.3813	13	K2109.4300	38
K1054.3816	13	K2109.5000	38
K1054.4309	13	K2109.6000	38
K1054.4311	13	<b>インプレッションポスト クローズドトレイ用</b>	
K1054.4313	13	K2110.3300	38
K1054.4316	13	K2110.3800	38
K1054.5009	13	K2110.4300	38
K1054.5011	13	K2110.5000	38
K1054.5013	13	K2110.6000	38
K1054.5016	13	<b>インプレッションポストPS オープントレイ用</b>	
K1054.6009	13	K2119.3800	38
K1054.6011	13	K2119.4300	38
K1054.6013	13	K2119.5000	38
K1054.6016	13	K2119.6000	38
<b>ジンジバフォーマーPS ボトルネックタイプ</b>		<b>インプレッションポスト オープントレイ用</b>	
K2001.3840	37	K2121.3300	38
K2001.3860	37	K2121.3800	38
K2001.4340	37	K2121.4300	38
K2001.4360	37	K2121.5000	38
K2001.5040	37	K2121.6000	38
K2001.5060	37	<b>ユニバーサルアバットメントPS</b>	
<b>ジンジバフォーマーPS ワイドボディータイプ</b>		K2201.3800	42
K2004.3840	37	K2201.4300	42
K2004.3860	37	K2201.5000	42
K2004.4340	37	K2201.6000	42
K2004.4360	37	<b>エソミックアバットメントPSストレート</b>	
K2004.5040	37	K2202.3815	41
K2004.5060	37	K2202.4315	41

# 商品コード索引

K2202.5015	41	K2228.6030	41
K2202.6015	41	<b>エソミックアバットメント 20°アングルタイプA</b>	
<b>エソミックアバットメントPS 15°アングルタイプA</b>		K2231.3810	41
K2203.3815	41	K2231.3830	41
K2203.4315	41	K2231.4310	41
K2203.5015	41	K2231.4330	41
K2203.6015	41	K2231.5010	41
<b>エソミックアバットメントPS 15°アングルタイプB</b>		K2231.5030	41
K2204.3815	41	K2231.6010	41
K2204.4315	41	K2231.6030	41
K2204.5015	41	<b>エソミックアバットメント 20°アングルタイプB</b>	
K2204.6015	41	K2232.3810	41
<b>テンポラリーアバットメントPS</b>		K2232.3830	41
K2208.3800	40	K2232.4310	41
K2208.4300	40	K2232.4330	41
K2208.5000	40	K2232.5010	41
K2208.6000	40	K2232.5030	41
<b>ユニバーサルアバットメント</b>		K2232.6010	41
K2211.3300	42	K2232.6030	41
K2211.3800	42	<b>エソミックアバットメント インセットタイプ</b>	
K2211.4300	42	K2235.3315	41
K2211.5000	42	K2235.3815	41
K2211.6000	42	K2235.4315	41
<b>エソミックアバットメント ストレート</b>		K2235.5015	41
K2226.3810	40	K2235.6015	41
K2226.3830	40	<b>チタンテンポラリーアバットメント 単冠用</b>	
K2226.4310	40	K2239.3300	40
K2226.4330	40	K2239.3800	40
K2226.5010	40	K2239.4300	40
K2226.5030	40	K2239.5000	40
K2226.6010	40	K2239.6000	40
K2226.6030	40	<b>テンポラリーアバットメント</b>	
<b>エソミックアバットメント 15°アングルタイプA</b>		K2241.3800	40
K2227.3810	40	K2241.4300	40
K2227.3830	40	K2241.5000	40
K2227.4310	40	K2241.6000	40
K2227.4330	40	<b>チタンベースアバットメントDタイプ</b>	
K2227.5010	40	K2244.3348	44
K2227.5030	40	K2244.3848	44
K2227.6010	40	K2244.4348	44
K2227.6030	40	K2244.5048	44
<b>エソミックアバットメント 15°アングルタイプB</b>		K2244.6048	44
K2228.3810	41	<b>UCLAアバットメント</b>	
K2228.3830	41	K2246.3300	42
K2228.4310	41	K2246.3800	42
K2228.4330	41	K2246.4300	42
K2228.5010	41	K2246.5000	42
K2228.5030	41	K2246.6000	42
K2228.6010	41		

<b>チタンベースアバットメント ログフィットタイプ</b>		<b>患者説明用透明模型</b>	
K2550.3808	43	K8050.1040 下顎	61
K2550.3815	43	K8070.1020 上顎	61
K2550.4308	43	<b>アルタピン</b>	
K2550.4315	43	M1000.0050 アルタピン 7入り	35
K2550.5008	43	M5100.0010 アルタピン用ホルダー(直)	33
K2550.5015	43	M5100.0030 アルタピン用ホルダー(曲)	33
K2550.6008	43	M5100.0050 アルタピン用ニードル	34
K2550.6015	43	M5100.0070 アルタピン用メンブレン保持ツール	34
<b>バリオSRアバットメント ストレート</b>		M5100.0100 アルタピン用マレット	35
K2560.3808	46	M5200.0010 アルタピン用ホルダー ワークエレメント	34
K2560.4308	46	M5200.0055 スペアニードル	35
K2560.5008	46	M5500.0050 アルタピンドリル	35
K2560.6008	46	M5600.0110 アルタピンセット	33
<b>バリオSRアバットメント 20°アングル</b>		<b>ダルボプラス ベーシックフィメール</b>	
K2561.3800	46	ダ055752	51
K2561.4300	46	<b>ダルボプラス エリプティックフィメール</b>	
K2561.5000	46	ダ055890	51
K2561.6000	46		
<b>バリオSRアバットメント 30°アングル</b>			
K2562.3800	46		
K2562.4300	46		
K2562.5000	46		
K2562.6000	46		
<b>スキャンボディ</b>			
K2610.3310	44		
K2610.3810	44		
K2610.4310	44		
K2610.6010	44		
<b>スキャンポスト</b>			
K2620.3306	44		
K2620.3806	44		
K2620.4306	44		
K2620.5006	44		
K2620.6006	44		
<b>インプラントアナログ</b>			
K3010.3300	39		
K3010.3800	39		
K3010.4300	39		
K3010.5000	39		
K3010.6000	39		
<b>スクリュータイプ用埋入ツール</b>			
K5302.3310	27		
K5302.3810	27		
K5302.4310	27		
<b>カムログ拡大模型セット(3倍大)</b>			
K8010.1010	62		
<b>アバットメントセレクションキット</b>			
K8011.1000	60		

# カムログインプラントシステム ご発注に関する注意事項

## オーダーシートご記入について

- ・次ページ以降のオーダーシートをご利用ください。
- ・必要事項をご記入の上、FAXにて送信ください。
- ・サイズと数量を必ずご記入ください。
- ・PS用、Aタイプ、Bタイプなど、商品の識別にご注意ください。
- ・オーダーシートは当社ホームページからもダウンロードしてご利用いただけます。  
(<http://www.alta-dent.com/>)

## 商品発送について

- ・15時までのご注文は当日発送いたします。15時以降もしくは土日祝の場合は翌営業日に発送いたします。
- ・1回のご注文合計(消費税別)が25,000円以上の場合、送料は弊社にて負担させていただきます。  
(25,000円未満の場合、送料はお客様にご負担いただきます。)
- ・お届け先とご請求先が異なる場合は、必ず注文用紙にその旨と詳細をご記入ください。

## 返品・交換について

- ・返品をご遠慮願います。(インプラント体の交換・オペサポート分は予めお知らせください。)
- ・オペサポート分の返品やインプラント体の交換は2週間以内にお願いたします。
- ・返品の際の梱包は、商品がつぶれないようにご配慮ください。

## 注文受付時間

- ・月～金(祝日を除く) / 9時～15時
- ・上記以外にご注文頂いた場合は、翌営業日に発送いたします。

お届け先とご請求先が異なる場合はご記入ください

お届け先 ・ ご請求先

歯科医院：  
技工所名：  
住所：  
電話番号：

歯科医院：  
技工所名：  
住所：  
電話番号：  
担当者名：  
お届け希望日がある場合はご記入ください

月 日

サイズを選択の上、数量をご記入ください



スクリューインプラント  
プロモート  
K1044

直径	長さ (選択)	数量	弊社使用欄 (ご使用にならないでください)
Ø3.3	11 13 16		
	11 13 16		
Ø3.8	09 11 13 16		
	09 11 13 16		
Ø4.3	09 11 13 16		
	09 11 13 16		
Ø5.0	09 11 13 16		
Ø6.0	09 11 13 16		
	09 11 13 16		
	09 11 13 16		



スクリューインプラント  
プロモートプラス  
K1054

直径	長さ (選択)	数量	弊社使用欄 (ご使用にならないでください)
Ø3.3	11 13 16		
	11 13 16		
Ø3.8	09 11 13 16		
	09 11 13 16		
Ø4.3	09 11 13 16		
	09 11 13 16		
Ø5.0	09 11 13 16		
Ø6.0	09 11 13 16		
	09 11 13 16		
	09 11 13 16		



カムログインプラント  
ガイド用  
K1053

直径	長さ (選択)	数量	弊社使用欄 (ご使用にならないでください)
Ø3.3	11 13 16		
	11 13 16		
Ø3.8	09 11 13 16		
	09 11 13 16		
Ø4.3	09 11 13 16		
	09 11 13 16		
	09 11 13 16		
	09 11 13 16		

※上記以外のご注文や追加は下にご記入ください

商品コード	商品名	数量	弊社使用欄 (ご使用にならないでください)

FAX : 06-6377-2223  
ご注文ありがとうございます

※注文用紙はコピーしてご利用ください  
※注文用紙はホームページからもダウンロードしてご利用いただけます  
<http://www.alta-dent.com/>



お届け先とご請求先が異なる場合はご記入ください

お届け先 ・ ご請求先

歯科医院：  
技工所名：

住所：

電話番号：

歯科医院：  
技工所名：

住所：

電話番号：  
担当者名：

お届け希望日がある場合はご記入ください

月 日

サイズを選択の上、数量をご記入ください

ジンジバフォーマー	直径 (選択)	高さ (選択)	数量	弊社使用欄 (ご使用にならないでください)
シリンダー J2015	Ø3.3 Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	2.0 4.0 6.0		
ワイドボディ J2014	Ø3.3* Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	2.0 4.0 6.0		
ボトルネック J2011	Ø3.3* Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	4.0 6.0		

\*Ø3.3 には高さ 6.0mm はありません

PS シリンダー K2005	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	2.0 4.0 6.0		
PS ワイドボディー K2004	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	4.0 6.0		
PS ボトルネック K2001	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0	4.0 6.0		

テンポラリーアバットメント	直径 (選択)	数量	弊社使用欄 (ご使用にならないでください)
単冠用 (チタン製) K2239	Ø3.3 Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0		
ブリッジ用 (チタン製) J2339	Ø3.3 Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0		
PEEK 製 K2241	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0		
PEEK 製 PS K2208	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0		

※上記以外のご注文や追加は下にご記入ください

商品コード	商品名	数量	弊社使用欄 (ご使用にならないでください)

FAX : 06-6377-2223  
ご注文ありがとうございます

※注文紙はコピーしてご利用ください  
※注文紙はホームページからもダウンロードしてご利用いただけます  
<http://www.alta-dent.com/>



お届け先とご請求先が異なる場合はご記入ください

お届け先 ・ ご請求先

歯科医院：  
技工所名：

住所：

電話番号：

歯科医院：  
技工所名：

住所：

電話番号：  
担当者名：

お届け希望日がある場合はご記入ください

月 日

サイズを選択の上、数量をご記入ください

インプレッションポスト	直径 (選択)	数量	弊社使用欄 (ご使用にならないでください)
オープントレー  K2121	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		
	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		
PS オープントレー  K2119	Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		
	Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		
クローズドトレー  K2110	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		
	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		
PS クローズドトレー  K2109	Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		
	Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		

トランスファーキャップ  J2111	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		
	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		

インプラントアナログ  K3010	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		
	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		
	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		

	直径 (選択)	数量	弊社使用欄 (ご使用にならないでください)
チタンベースアバットメント Dタイプ  K2244	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		
	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		
スキャンボディ  K2610	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0/6.0		
	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0/6.0		
スキャンポスト  K2620	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		
	Ø3.3   Ø3.8   Ø4.3   Ø5.0   Ø6.0		

※上記以外のご注文や追加は下にご記入ください

商品コード	商品名	数量	弊社使用欄 (ご使用にならないでください)

FAX : 06-6377-2223  
ご注文ありがとうございます

※注文用紙はコピーしてご利用ください  
※注文用紙はホームページからもダウンロードしてご利用いただけます  
<http://www.alta-dent.com/>



お届け先とご請求先が異なる場合はご記入ください

お届け先 ・ ご請求先

歯科医院：  
技工所名：

住所：

電話番号：

歯科医院：  
技工所名：

住所：

電話番号：  
担当者名：

お届け希望日がある場合はご記入ください

月 日

サイズを選択の上、数量をご記入ください

エソミックアバットメント	直径 (選択)	サイズ (選択)	数量	弊社使用欄 (ご使用にならないでください)
ストレート K2226	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	1.0 - 1.8 3.0 - 4.5		
	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	1.0 - 1.8 3.0 - 4.5		
ストレート PS K2202	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			
	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			
インセット K2235	Ø3.3 Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			
	Ø3.3 Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			
15° アングル タイプ A K2227	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	1.0 - 1.8 3.0 - 4.5		
	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	1.0 - 1.8 3.0 - 4.5		
15° アングル タイプ B K2228	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	1.0 - 1.8 3.0 - 4.5		
	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	1.0 - 1.8 3.0 - 4.5		
20° アングル タイプ A K2231	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	1.0 - 1.8 3.0 - 4.5		
	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	1.0 - 1.8 3.0 - 4.5		
20° アングル タイプ B K2232	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	1.0 - 1.8 3.0 - 4.5		
	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0	1.0 - 1.8 3.0 - 4.5		
15° アングル PS タイプ A K2203	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			
	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			
15° アングル PS タイプ B K2204	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			
	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			

ユニバーサル アバットメント K2211	Ø3.3 Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			
	Ø3.3 Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			
ユニバーサル アバットメント PS K2201	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			
	Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			
UCLA アバットメント K2246	Ø3.3 Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			
	Ø3.3 Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0 Ø6.0			

※上記以外のご注文や追加は下にご記入ください

商品コード	商品名	数量	弊社使用欄 (ご使用にならないでください)

FAX : 06-6377-2223  
ご注文ありがとうございます

※注文用紙はコピーしてご利用ください  
※注文用紙はホームページからもダウンロードしてご利用いただけます  
<http://www.alta-dent.com/>







カムログアバットメント	医療機器承認番号	【高度】	212008ZY00583000
アルタピン	医療機器承認番号	【高度】	220008ZY00027000
カムログインプラント K- シリーズ	医療機器承認番号	【高度】	222008ZX00868000
UCLA アバットメント K- シリーズ	医療機器承認番号	【高度】	226008ZX00071000
パリオ SR アバットメント	医療機器承認番号	【高度】	227008ZX00119000
カムログアバットメント ロケータ	医療機器承認番号	【高度】	227008ZX00379000
カムログチタンテンポラリーアバットメント	医療機器承認番号	【高度】	228008ZX00242000
カムログインプラント ガイド用	医療機器承認番号	【高度】	228008ZX00286000
パリオ SR 上部構造材	医療機器認証番号	【管理】	223AKBZX00211000
カムログロケータ 上部構造材	医療機器認証番号	【管理】	227AKBZX00067000
カムログ レンチ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000005
カムログ インプラント手術器具	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000012
カムログ インプラント補綴用器具	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000026
アルタピン用マレット	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000032
アルタピン用ホルダー	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000033
アルタピン用ニードル	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000034
アルタピンドリル	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000035
アルタピン用メンブレン保持ツール	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000036
アルタピン用ホルダー ワークエレメント	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000046
カムログガイドジンジバパンチ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000062
バイトレジストレーションポストショート キャップ付	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000065
印象用キャップ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000067
ブリッジ用アバットメント印象ポスト	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000068
インプレッションポスト	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000069
インプラントアナログ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000081
ヘックススクリュードライバー 0.05 インチ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000085
ボールアタッチメント用ラボアナログ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000090
印象用キャップ-ログフィット	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000092
インプラントアナログ-ログフィット	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000093
鋳造用キャップ-ログフィット	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000094
ロケータアナログ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000095
パリオ SR 技工用器材	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000098
パリオ SR インプレッションキャップ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000099
パリオ SR ラボスクリュー	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000100
パリオ SR アライメントツール	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000101
インプラントドリル 外部注水	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000102
インプラント手術器具	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000103
カムログ オステオーム コンケーブ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000105
カムログ オステオーム コンベックス	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000106
スキャンボディ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000109
モデリングエイド	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000110
ロケータ補綴用器具	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000116
ロケータ印象キャップ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000117
カムログガイドドリル	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000119
カムログガイド ツール	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000120
カムログガイド埋入ツール	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000121
HEX スクリュードライバー 0.05 インチ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000127
スキャンポスト	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000141
パッシブフィット用プラスチックスリーブ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000142
外科セット CAMLOG / CONELOG	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000151
カムログボーンプロファイラー	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000152





製造販売業者 株式会社アルタデント

本社 〒530-0012 大阪市北区芝田2-8-31 第三東洋ビル2F TEL(06)6377-2221 FAX(06)6377-2223  
東京支社 〒106-0047 東京都港区南麻布2-14-19 オキノビル3F TEL(03)5420-2290 FAX(03)5420-4790

製造業者 ALTATEC GmbH Maybachstr 5, 71229 Wimsheim, Germany

CT.0003.201709.01

**camlog**  
**ALCADENT** アルタデント  
株式会社  
[www.alta-dent.com](http://www.alta-dent.com)