













































































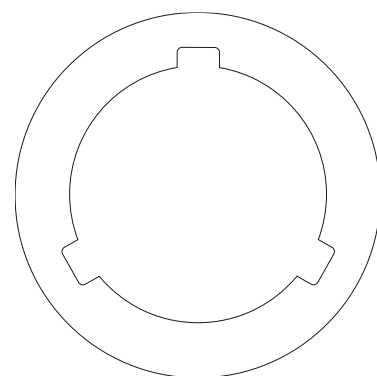


			∅ 3.3mm	∅ 3.8mm	∅ 4.3mm	∅ 5.0mm	∅ 6.0mm	
印象採得	インプレッションポスト オープントレー用		K2121.3300	K2121.3800	K2121.4300	K2121.5000	K2121.6000	
	インプレッションポスト クローズドトレー用		K2110.3300	K2110.3800	K2110.4300	K2110.5000	K2110.6000	
	インプレッションポスト PS オープントレー用	(PS) 	————	K2119.3800	K2119.4300	K2119.5000	K2119.6000	
	インプレッションポスト PS クローズドトレー用	(PS) 	————	K2109.3800	K2109.4300	K2109.5000	K2109.6000	
	トランスファーキャップ (5 ケ入)		J2111.3300	J2111.3800	J2111.4300	J2111.5000	J2111.6000	
咬合採得	バイトレジストレーションポスト ショート		J2140.3300	J2140.3800	J2140.4300	J2140.5000	J2140.6000	
	バイトレジストレーションキャップ (5 ケ入)		J2112.3300	J2112.3800	J2112.4300	J2112.5000	J2112.6000	
模型製作	インプラントアナログ		K3010.3300	K3010.3800	K3010.4300	K3010.5000	K3010.6000	
	デジタルインプラントアナログ		K3025.3300	K3025.3800	K3025.4300	K3025.5000	K3025.6000	
アバットメント	テンポラリーアバットメント PEEK 製		————	K2241.3800	K2241.4300	K2241.5000	K2241.6000	
	テンポラリーアバットメント PS PEEK 製	(PS) 	————	K2208.3800	K2208.4300	K2208.5000	K2208.6000	
	チタンテンポラリーアバットメント クラウン用		K2239.3300	K2239.3800	K2239.4300	K2239.5000	K2239.6000	
	チタンテンポラリーアバットメント ブリッジ用		J2339.3300	J2339.3800	J2339.4300	J2339.5000	J2339.6000	
	ユニバーサルアバットメント		K2211.3300	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000	
	ユニバーサルアバットメント PS	(PS) 	————	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	
	テレスコープアバットメント		————	K2212.3800	K2212.4300	K2212.5000	K2212.6000	
	エソミックアバットメント インセットタイプ		K2235.3315	K2235.3815	K2235.4315	K2223.5015	K2235.6015	
	エソミックアバットメント ストレート		GH:1.0-1.8mm	————	K2226.3810	K2226.4310	K2226.5010	K2226.6010
			GH:3.0-4.5mm	————	K2226.3830	K2226.4330	K2226.5030	K2226.6030
	エソミックアバットメント 15° アングル タイプ A		GH:1.0-1.8mm	————	K2227.3810	K2227.4310	K2227.5010	K2227.6010
			GH:3.0-4.5mm	————	K2227.3830	K2227.4330	K2227.5030	K2227.6030
	エソミックアバットメント 15° アングル タイプ B		GH:1.0-1.8mm	————	K2228.3810	K2228.4310	K2228.5010	K2228.6010

		GH:3.0-4.5mm	————	K2228.3830	K2228.4330	K2228.5030	K2228.6030
エソミックアバットメント 20° アングル タイプ A		GH:1.0-1.8mm	————	K2231.3810	K2231.4310	K2231.5010	K2231.6010
		GH:3.0-4.5mm	————	K2231.3830	K2231.4330	K2231.5030	K2231.6030
エソミックアバットメント 20° アングル タイプ B		GH:1.0-1.8mm	————	K2232.3810	K2232.4310	K2232.5010	K2232.6010
		GH:3.0-4.5mm	————	K2232.3830	K2232.4330	K2232.5030	K2232.6030
エソミックアバットメント PS ストレート		GH:1.5-2.5mm	————	K2202.3815	K2202.4315	K2202.5015	K2202.6015
エソミックアバットメント PS 15° アングル タイプ A		GH:1.5-2.5mm	————	K2203.3815	K2203.4315	K2203.5015	K2203.6015
エソミックアバットメント PS 15° アングル タイプ B		GH:1.5-2.5mm	————	K2204.3815	K2204.4315	K2204.5015	K2204.6015
UCLA アバットメント			K2246.3300	K2246.3800	K2246.4300	K2246.5000	K2246.6000
チタンベースアバットメント D タイプ クラウン			K2244.3348	K2244.3848	K2244.4348	K2244.5048	K2244.6048
チタンベースアバットメント D タイプブリッジ			J2344.3348	J2344.3848	J2344.4348	J2344.5048	J2344.6048
チタンベースアバットメント D タイプ PS クラウン			————	K2210.3808	K2210.4308	K2210.5008	————
チタンベースアバットメント Viteo			K2243.3308	K2205.3808	K2205.4308	K2205.5008	————
モデリングエイド			J2244.3302	J2244.3802	J2244.4302	J2244.5002	J2244.6002
スキャンボディ			K2610.3310	K2610.3810	K2610.4310	K2610.6010	K2610.6010
スキャンポスト			K2620.3306	K2620.3806	K2620.4306	K2620.5006	K2620.6006
チタンベースアバットメント ログフィットタイプ		GH:0.8mm	————	K2550.3808	K2550.4308	K2550.5008	K2550.6008
		GH:1.5mm	————	K2550.3815	K2550.4315	K2550.5015	K2550.6015
印象用キャップー ログフィット			————	J2551.4300	J2551.4300	J2551.6000	J2551.6000
インプラントアナログー ログフィット			————	J2552.4300	J2552.4300	J2552.6000	J2552.6000
鋳造用キャップー ログフィット クラウン			————	J2553.4302	J2553.4302	J2553.6002	J2553.6002
鋳造用キャップー ログフィット ブリッジ			————	J2553.4301	J2553.4301	J2553.6001	J2553.6001
COMFOUR	バーアバットメント ストレート	GH:0.5mm	J2254.3305	J2254.3805	J2254.4305	J2254.5005	————
		GH:2.0mm	J2254.3320	J2254.3820	J2254.4320	J2254.5020	————
		GH:4.0mm	————	J2254.3840	J2254.4340	J2254.5040	————

バーアバットメント 17° アングル A		GH:2.5mm	K2256.3325	K2256.3825	K2256.4325	K2256.5025	————
		GH:4.0mm	K2256.3340	K2256.3840	K2256.4340	K2256.5040	————
バーアバットメント 17° アングル B		GH:2.5mm	K2257.3325	K2257.3825	K2257.4325	K2257.5025	————
		GH:4.0mm	K2257.3340	K2257.3840	K2257.4340	K2257.5040	————
バーアバットメント 30° アングル A		GH:2.5mm	K2258.3325	K2258.3825	K2258.4325	K2258.5035 ( <small>∅5.0のみ GH3.5mm</small> )	————
		GH:4.0mm	K2258.3340	K2258.3840	K2258.4340	K2258.5050 ( <small>∅5.0のみ GH5.0mm</small> )	————
バーアバットメント 30° アングル B		GH:2.5mm	K2259.3325	K2259.3825	K2259.4325	K2259.5035 ( <small>∅5.0のみ GH3.5mm</small> )	————
		GH:4.0mm	K2259.3340	K2259.3840	K2259.4340	K2259.5050 ( <small>∅5.0のみ GH5.0mm</small> )	————
バーアバットメント ヒーリングキャップ			J2029.4300	J2029.4300	J2029.4300	J2029.6000	————
バーアバットメント 印象ポスト ショート			J2129.4300	J2129.4300	J2129.4300	J2129.6000	————
バーアバットメント 印象ポスト ロング			J2129.4310	J2129.4310	J2129.4310	J2129.6010	————
バーラボアナログ			J3020.4300	J3020.4300	J3020.4300	J3020.6000	————
デジタルバーラボアナログ			J3025.4300	J3025.4300	J3025.4300	J3025.6000	————
バーアバットメント スキャンキャップ			J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	————
バーアバットメント チタンキャップ クラウン			J2259.4301	J2259.4301	J2259.4301	J2259.6001	————
バーアバットメント チタンキャップ ブリッジ			J2259.4302	J2259.4302	J2259.4302	J2259.6002	————
バーアバットメント チタンキャップ ウィズアウトリテンション ブリッジ			J2259.4322	J2259.4322	J2259.4322	J2259.6022	————
クラウン用プラスチックスリーブ			J2256.4306	J2256.4306	J2256.4306	J2256.6006	————
鋳造用プラスチックスリーブ			J2257.4301	J2257.4301	J2257.4301	J2257.6001	————
バーアバットメントベース キャストオン			J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	————
パッシブフィットチタンベース			J2260.4301	J2260.4301	J2260.4301	J2260.6001	————
パッシブフィット用プラスチックスリーブ			J2261.4301	J2261.4301	J2261.4301	J2261.6001	————
バーアバットメント ポリッシング用キャップ			J3021.4300	J3021.4300	J3021.4300	J3021.6000	————
バーアバットメント ロケーターアタッチメント			J2253.4301	J2253.4301	J2253.4301	J2253.6001	————
<b>ボールアタッチメント</b>	ボールアタッチメント	GH:1.5mm	J2249.3315	J2249.3815	J2249.4315	J2249.5015	————

		GH:3.0mm	J2249.3330	J2249.3830	J2249.4330	J2249.5030	————	
		GH:4.5mm	————	J2249.3845	J2249.4345	J2249.5045	————	
	ボールアタッチメント用ラボアナログ		J3015.3300	J3015.3800	J3015.4300	J3015.5000	————	
	ダルボプラス ベーシックフィメール		ダ 055752	ダ 055752	ダ 055752	ダ 055752	————	
	ダルボプラス エリプティックフィメール		ダ 055890	ダ 055890	ダ 055890	ダ 055890	————	
ロケーター	カムログアバットメント ロケーター	GH:1.0mm	J2253.3310	J2253.3810	J2253.4310	J2253.5010	————	
		GH:2.0mm	J2253.3320	J2253.3820	J2253.4320	J2253.5020	————	
		GH:3.0mm	J2253.3330	J2253.3830	J2253.4330	J2253.5030	————	
		GH:4.0mm	J2253.3340	J2253.3840	J2253.4340	J2253.5040	————	
		GH:5.0mm	————	J2253.3850	J2253.4350	J2253.5050	————	
								
	ロケーター印象キャップ		J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	————	
	ロケーターアナログ		J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0350	————	
	リテンションインサートセット (2セット入)	0-10°		J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	————
		10-20°		J2253.0112	J2253.0112	J2253.0112	J2253.0112	————
ロケーター ブロックアウトスペーサー (20入)		J2253.0401	J2253.0401	J2253.0401	J2253.0401	————		
ロケーター プロセッシングインサート (4入)		J2253.0402	J2253.0402	J2253.0402	J2253.0402	————		
ロケーター リテンションインサート 0-10° (各4入)		クリア (ストロング)	J2253.1005	J2253.1005	J2253.1005	J2253.1005	————	
		ピンク (ミディアム)	J2253.1003	J2253.1003	J2253.1003	J2253.1003	————	
		ブルー (ライト)	J2253.1002	J2253.1002	J2253.1002	J2253.1002	————	
ロケーター リテンションインサート 10-20° (各4入)		グリーン (ストロング)	————	J2253.2004	J2253.2004	J2253.2004	————	
		オレンジ (ミディアム)	————	J2253.2003	J2253.2003	J2253.2003	————	
		レッド (ライト)	————	J2253.2002	J2253.2002	J2253.2002	————	
		グレー (ゼロ)	————	J2253.2000	J2253.2000	J2253.2000	————	



# カムログインプラントシステム システムオーバービュー



# カムログインプラントシステム

## カムログスクリーインプラント

カムログスクリーインプラントは、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。

スクリーインプラントは挿入用に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。

長さ φ	9 mm	11 mm	13 mm	16 mm
3.3 mm		✓	✓	✓
3.8 mm	✓	✓	✓	✓
4.3 mm	✓	✓	✓	✓
5.0 mm	✓	✓	✓	✓
6.0 mm	✓	✓	✓	✓



プロモートプラス      プロモート

### スクリーインプラント



プログレッシブライン

### プログレッシブラインインプラント

## カムログプログレッシブラインインプラント

カムログプログレッシブラインインプラントには、右記の表のようなサイズがラインナップされています。

上顎および下顎の骨に外科的に埋入され、部分欠損および無歯顎患者の機能的および審美的補綴修復のアンカーとして機能します。補綴修復コンポーネントはカムログインプラントシステムの補綴コンポーネントと互換性があります。カムログプログレッシブラインインプラントは、高い初期安定性を必要とする修復に適しています。

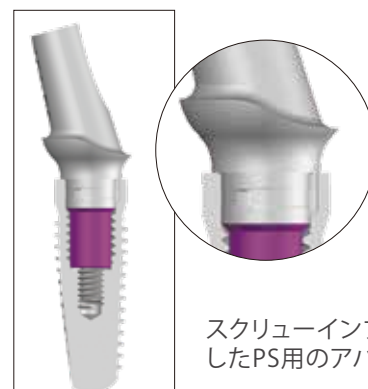
インプラントの形状は、高い初期安定性が得られるように設計されています。

プロモートプラスサーフェスにより、埋入深度は歯槽骨頂より0.4mm上方に出るようにするか、あるいは歯槽骨頂と同じ高さにすることができます。

長さ φ	9 mm	11 mm	13 mm	16 mm
3.3 mm		✓	✓	✓
3.8 mm	✓	✓	✓	✓
4.3 mm	✓	✓	✓	✓
5.0 mm	✓	✓	✓	✓

## プラットフォームスイッチング PS用 (オプション) のアバットメント

プラットフォームスイッチングのオプションは審美領域における軟・硬組織をサポートするために選択されます。インプラントのプラットフォーム部の直径に比べてPS用アバットメント基部が小さくなっているため、インプラントのプラットフォーム上でインプラントとアバットメントの接合面がインプラントの中心方向へシフトされます。



スクリーインプラントに装着したPS用のアバットメント

# 模型の作製

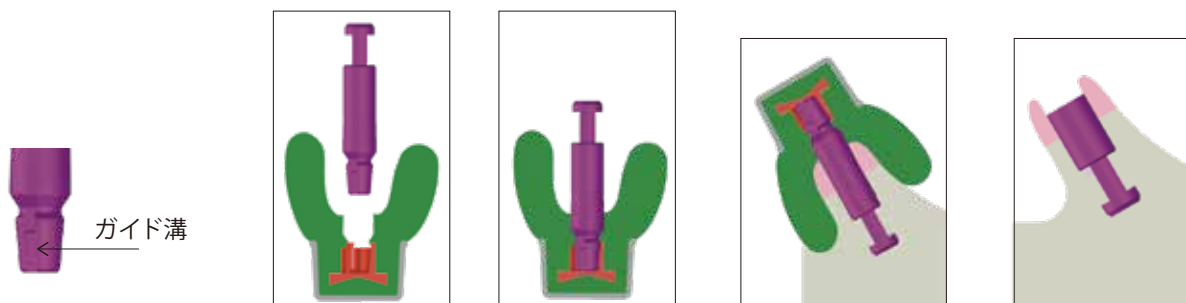
## クローズドトレイ用

印象採得後、トランスファーキャップが印象内に取り込まれます。クローズドトレイ用のインプレッションポストをインプラントアナログに装着します。ヘックススクリールドライバーを使用して固定スクリューを手締めします。



トランスファーキャップ内にインプレッションポストをトランスファーキャップのガイド溝に正しくかみ合っていることを確認しながら戻します。この際、接着剤は絶対に使用しないでください。

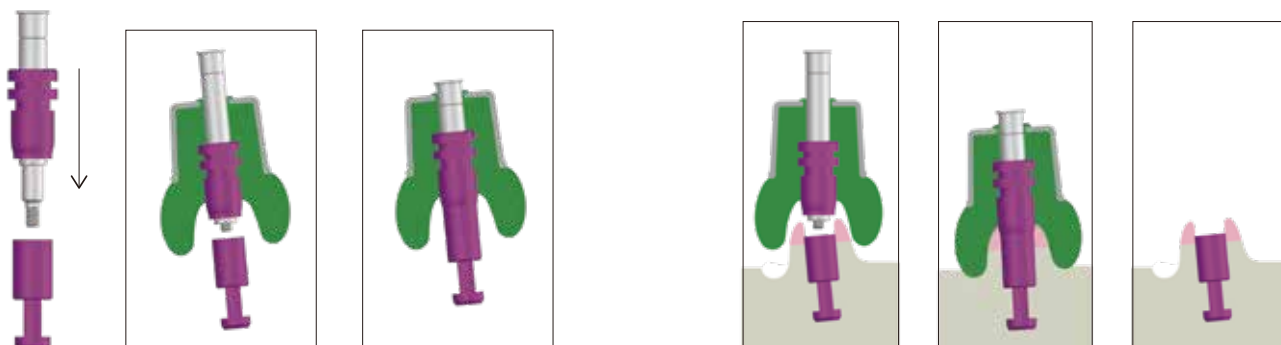
印象を用いて石膏模型を作製します。その際インプレッションポストの固定スクリューは緩めないでください。石膏が硬化後、印象を取り外してインプラントアナログからインプレッションポストの固定スクリューを取り外してください。



## オープントレイ用

印象採得後、オープントレイ用インプレッションポストを印象に残したままにします。オープントレイ用インプレッションポストをインプラントアナログに装着します。そして、ヘックススクリールドライバーを使用して固定スクリューを手締めします。

印象を用いて石膏模型を作製します。石膏が硬化後、インプラントアナログからインプレッションポストの固定スクリューを取り外し印象を取り外します。



カムログアバットメント	医療機器承認番号【高度】	21200BZY00583000
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】	22200BZX00868000
UCLAアバットメント K-シリーズ	医療機器承認番号【高度】	22600BZX00071000
カムログアバットメント ロケーター	医療機器承認番号【高度】	22700BZX00379000
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】	22800BZX00242000
カムログスクリューインプラント	医療機器承認番号【高度】	22800BZX00286000
カムログ COMFOUR アバットメント	医療機器承認番号【高度】	23000BZX00079000
カムログインプラント プログレッシブライン	医療機器承認番号【高度】	30100BZX00215000
カムログアバットメント K-シリーズ	医療機器承認番号【高度】	30200BZX00071000
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
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】	27B1X00 027000069
インプラントアナログ	医療機器届出番号【一般】	27B1X00027000081
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
ロケーターアナログ	医療機器届出番号【一般】	27B1X00027000095
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
ロケーター印象キャップ	医療機器届出番号【一般】	27B1X00027000117
COMFOUR 技工用器材	医療機器届出番号【一般】	27B1X00027000155
COMFOUR 補綴器具	医療機器届出番号【一般】	27B1X00027000156

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

IN.0015.202207.01

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