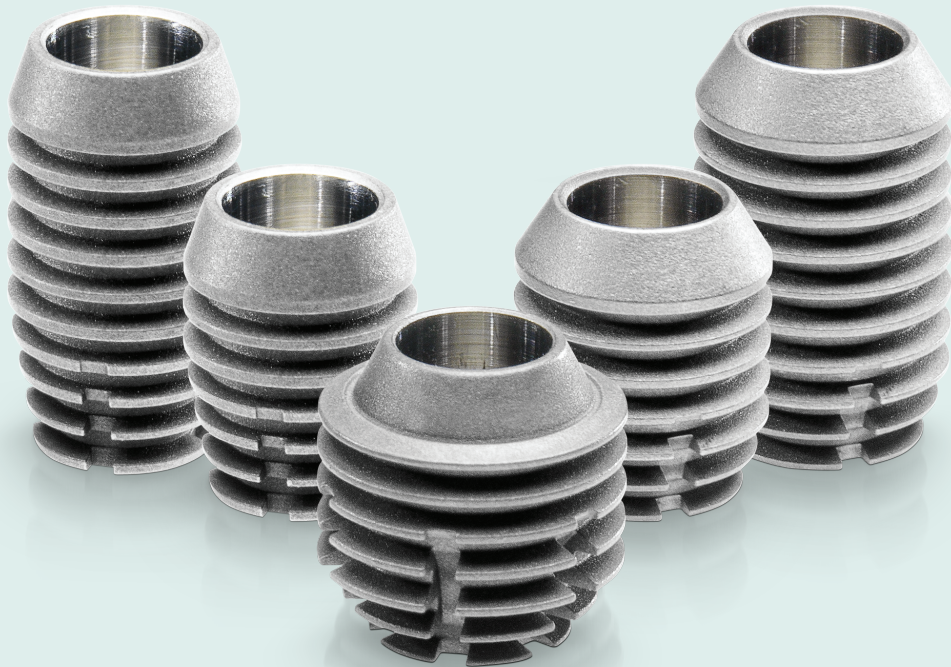




製品カタログ

Since 1985 » Simple. Predictable. Profitable.





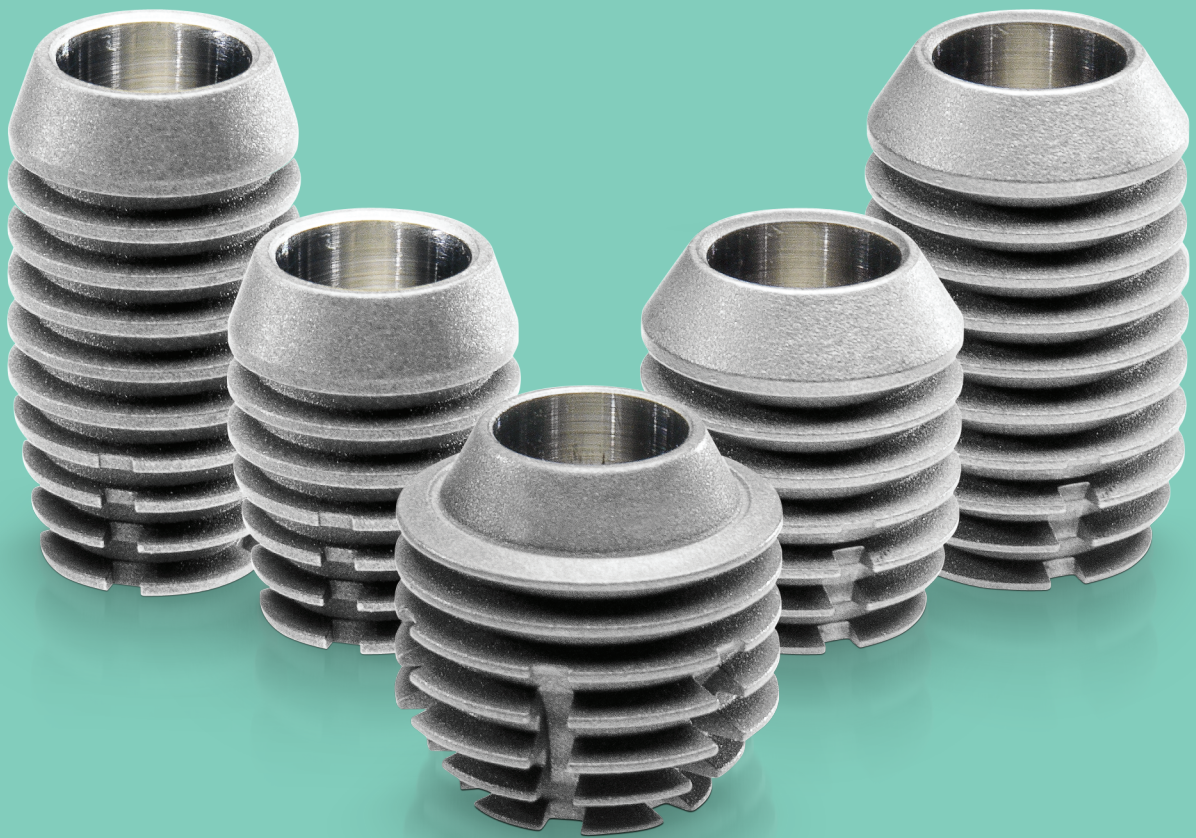
バイコンのインプラント、アバットメント、インスツルメント
およびコンポーネントは、ISO認証取得施設において
設計・製造・滅菌包装されています。

バイコンインプラントシステムは、Medical Device
Directive (医療機器指令) 93/42/EECならびに
ISO 13485に準拠した医療器具です。

目次

インプラント	1
インプラント	3
インプラントレベル印象用コンポーネント	6
アバットメント	7
テンポラリーアバットメント	9
サイナスリフトテンポラリーアバットメント/ヒーリングアバットメント ..	10
ノンショルダーアバットメント	11
ステルスアバットメント	17
プレビスアバットメント	21
バイコン外科・補綴用キット	23
インスツルメント	26
インスツルメント	27
補綴用インスツルメント	32
外科用インスツルメント	34
ステルスランジショナルインプラント	37
インプラント説明用ツール・参照	41
患者様用資料/デモンストレーション模型	42
ノンショルダーアバットメントシステム	43
ステルスアバットメントシステム	45
印象採得方法	47
暫間補綴処置	48
ご注文について(必ずお読みください)	49

インプラント



バイコンインプラントパッケージ

1 REF 260 - 350 - 306

2 LOT 13486 - 12098

3 5.0 x 6.0mm Integra-CP Implant 3.0mm Well



bicon
DENTAL IMPLANTS



SHORT
IMPLANTS



www.bicon.com

表面

- ① 製品番号
- ② 製造ロット番号
- ③ 製品名

裏面

- ④ 製品番号
- ⑤ 滅菌有効期限
- ⑥ 製品名
- ⑦ バーコード
- ⑧ 医療用機器
- ⑨ 滅菌済み
- ⑩ 注意：同封された注意書きをよく読んでからご使用ください。
- ⑪ 再使用不可
- ⑫ ヨーロッパCEマーク

4 REF 280 - 350 - 308

5 2014 - 12


6 EN 5.0 x 6.0mm Integra-CP Implant 3.0mm Well

ES 5,0 x 6,0mm Implante Integra-CP con Cuidad Conectora de 3,0mm

IT 5.0 x 6.0mm Impianto Integra-CP con pozzetto da 3.0mm

PT 5.0 x 6.0mm Implante Integra-CP com Cuidade Conectora de 3.0mm

DE 5,0 x 6,0mm Integra-CP Implantat 3,0mm Schacht

7 

Bicon, LLC
501 Arborway
Boston, MA 02130 = USA
tel: +1 617.524.4443
support@bicon.com


Bicon Japan Co., Ltd.
Matsuoka Dai-ni Ginryokukan = 1-9-6 Ginza
Chuo-ku, Tokyo 104-0061 = Japan
tel: +81 3.5159.6100
japan@bicon.com


Bicon Europe, Ltd.
Unit 4 Ballycummin Village
Ballycummin, Limerick = Ireland
tel: +353 6130.3494
ireland@bicon.com


Bicon Brasil, Ltda.
Avenida Ibirapuera, 2907
São Paulo - SP CEP 04029-200 = Brasil
tel: +55 11.5542.2920
brazil@bicon.com

8 Rx

9 STERILE R

10 

11 

12 

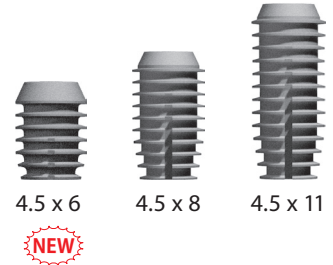
54-200-660 R0610

インプラント 内径 3.0mm

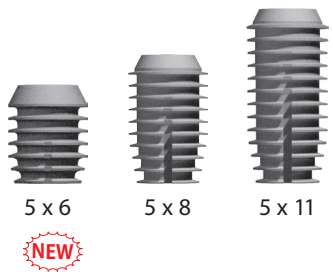
SHORT IMPLANTS

インプラント

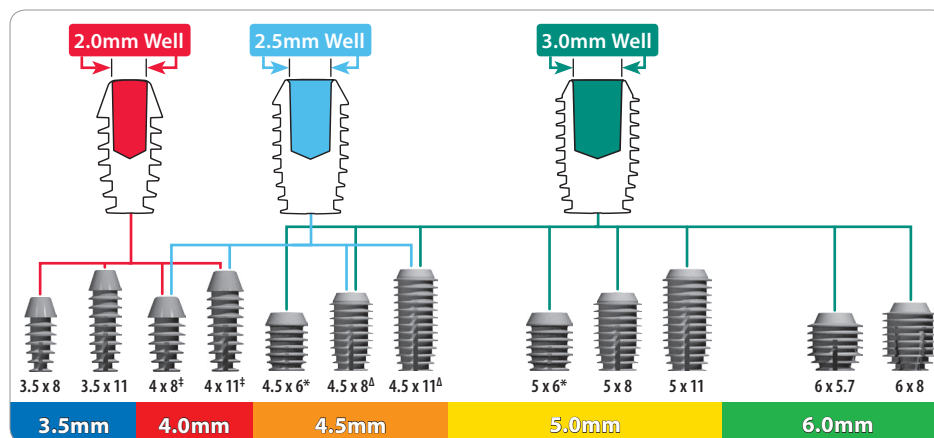
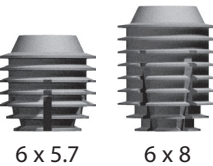
直径および表面性状	長径	内径	製品番号
4.5mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	6.0mm	3.0mm	260-345-306
4.5mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	8.0mm	3.0mm	260-345-308
4.5mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	11.0mm	3.0mm	260-345-311
4.5mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	6.0mm	3.0mm	260-145-306
4.5mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	8.0mm	3.0mm	260-145-308
4.5mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	11.0mm	3.0mm	260-145-311



直径および表面性状	長径	内径	製品番号
5.0mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	6.0mm	3.0mm	260-350-306
5.0mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	8.0mm	3.0mm	260-350-308
5.0mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	11.0mm	3.0mm	260-350-311
5.0mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	6.0mm	3.0mm	260-150-306
5.0mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	8.0mm	3.0mm	260-150-308
5.0mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	11.0mm	3.0mm	260-150-311



直径および表面性状	長径	内径	製品番号
6.0mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	5.7mm	3.0mm	260-360-357
6.0mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	8.0mm	3.0mm	260-360-108
6.0mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	5.7mm	3.0mm	260-160-357



†内径2.0mmないし2.5mmをご選択頂けます。
 Δ内径2.5mmないし3.0mmをご選択頂けます。
 *バイコンインプラントシステムでは2回法でのインプラント埋入を推奨しております。

カラーコード

●
直径3.5mm

●
直径4.0mm

●
直径4.5mm

●
直径5.0mm

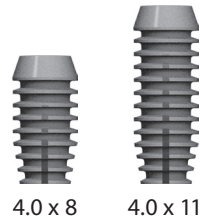
●
直径6.0mm

インプラント

内径 2.5mm

MAX 2.5 **NEW**
MAXILLARY ANTERIOR IMPLANTS

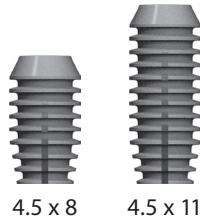
直径および表面性状	長径	内径	製品番号
4.0mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	8.0mm	2.5mm	260-340-258
4.0mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	11.0mm	2.5mm	260-340-251
4.0mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	8.0mm	2.5mm	260-140-258
4.0mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	11.0mm	2.5mm	260-140-251



4.0 x 8

4.0 x 11

直径および表面性状	長径	内径	製品番号
4.5mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	8.0mm	2.5mm	260-345-258
4.5mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	11.0mm	2.5mm	260-345-251
4.5mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	8.0mm	2.5mm	260-145-258
4.5mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	11.0mm	2.5mm	260-145-251



4.5 x 8

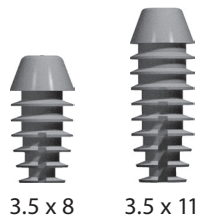
4.5 x 11

インプラント

内径 2.0mm

NARROW
IMPLANTS

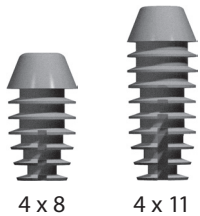
直径および表面性状	長径	内径	製品番号
3.5mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	8.0mm	2.0mm	260-335-008
3.5mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	11.0mm	2.0mm	260-335-011
3.5mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	8.0mm	2.0mm	260-135-008
3.5mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	11.0mm	2.0mm	260-135-011



3.5 x 8

3.5 x 11

直径および表面性状	長径	内径	製品番号
4.0mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	8.0mm	2.0mm	260-340-008
4.0mm Integra(インテグラ)-CP™ インプラント	11.0mm	2.0mm	260-340-011
4.0mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	8.0mm	2.0mm	260-140-008
4.0mm Integra(インテグラ)-Ti™ インプラント	11.0mm	2.0mm	260-140-011



4 x 8

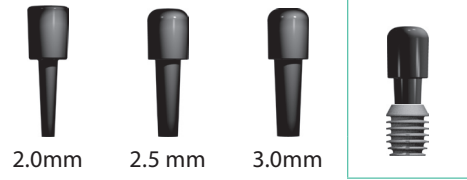
4 x 11

▶ インプラントの選択

- すべてのインプラントにはヒーリングプラグが付属しています。
- インプラントは骨幅、咬合圧などを考慮して適切な直径、長径のものをご選択ください。
- バイコンインプラントは審美性に優れたエマーゼンスプロファイルのために歯肉縁下5.0mmに埋入することを推奨しております。
- エマーゼンスプロファイルを考慮する必要がない場合は、歯槽骨頂の高さまたは少し低位へインプラントを埋入します。
- 一般的に直径ができるだけ大きいインプラントを選択しますが、なるべく長いインプラントを選択する必要はありません。
- 犬歯から臼歯部にかけては欠損歯1本に対してインプラントを1本埋入してください。

ヒーリングプラグインサーター*

製品名	製品番号
2.0mm ヒーリングプラグインサーター	260-100-002
NEW 2.5mm ヒーリングプラグインサーター	260-100-025
3.0mm ヒーリングプラグインサーター	260-100-001



*すべてのインプラントには予めヒーリングプラグが付属しています。

インプラントオーバーレイ

製品名	製品番号
インプラントオーバーレイ	260-103-004

bicon DENTAL IMPLANTS
501 Arborway • Boston, MA 02130 • USA
TEL 800.88.BICON or +1 617.524.4443 • FAX 800.282.4266 or +1 617.524.0096
support@bicon.com • www.bicon.com

IMPLANT OVERLAY

		Length				
		5.0	5.7	6.0	8.0	11.0
100% Scale Radiographic Ball 5.0mm Diameter 2.0mm Well = Red 2.5mm Well = Blue 3.0mm Well = Green	3.5					
	4.0					
	4.5					
	5.0					
6.0						

		5.0	5.7	6.0	8.0	11.0
125% Scale Radiographic Ball 5.0mm Diameter 2.0mm Well = Red 2.5mm Well = Blue 3.0mm Well = Green	3.5					
	4.0					
	4.5					
	5.0					
6.0						

インプラントレベル印象用コンポーネント

2.0mmポスト

2.5mmポスト

3.0mmポスト

製品名	製品番号
-----	------

NEW 2.0mm インプレッションポスト(2)/スリーブ(2)* 260-100-423

2.0mm インプラントアナログ (2) 260-100-188



製品名	製品番号
-----	------

NEW 2.5mm インプレッションポスト(2)/スリーブ(2)* 260-100-413

2.5mm インプラントアナログ (2) 260-100-288



製品名	製品番号
-----	------

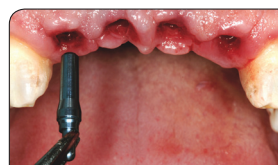
NEW 3.0mm インプレッションポスト(2)/スリーブ(2)* 260-100-433

3.0mm インプラントアナログ (2) 260-100-388



*インプレッションポスト2本とインプレッションスリーブ2個が含まれます。

印象採得方法



1 インプラントにインプレッションポストを指圧で装着します。



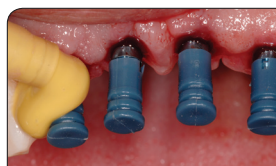
2 インプレッションポストを装着します。



3 インプレッションスリーブをインプレッションポストに装着します。



4 インプレッションスリーブを装着します。



5 印象材を注入します。



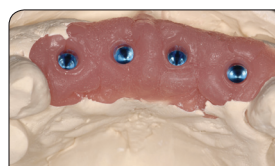
6 印象採得後、インプレッションスリーブは印象内に取り込まれているようにします。



7 口腔内よりインプレッションポストを除去し、インプラントアナログに装着します。

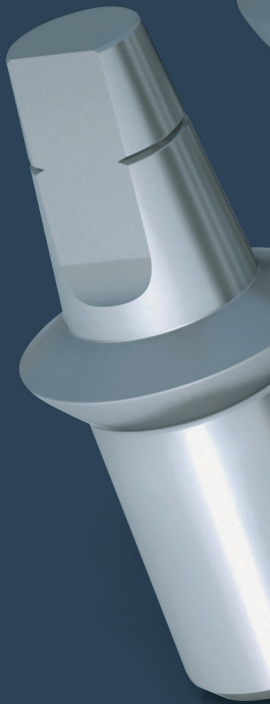


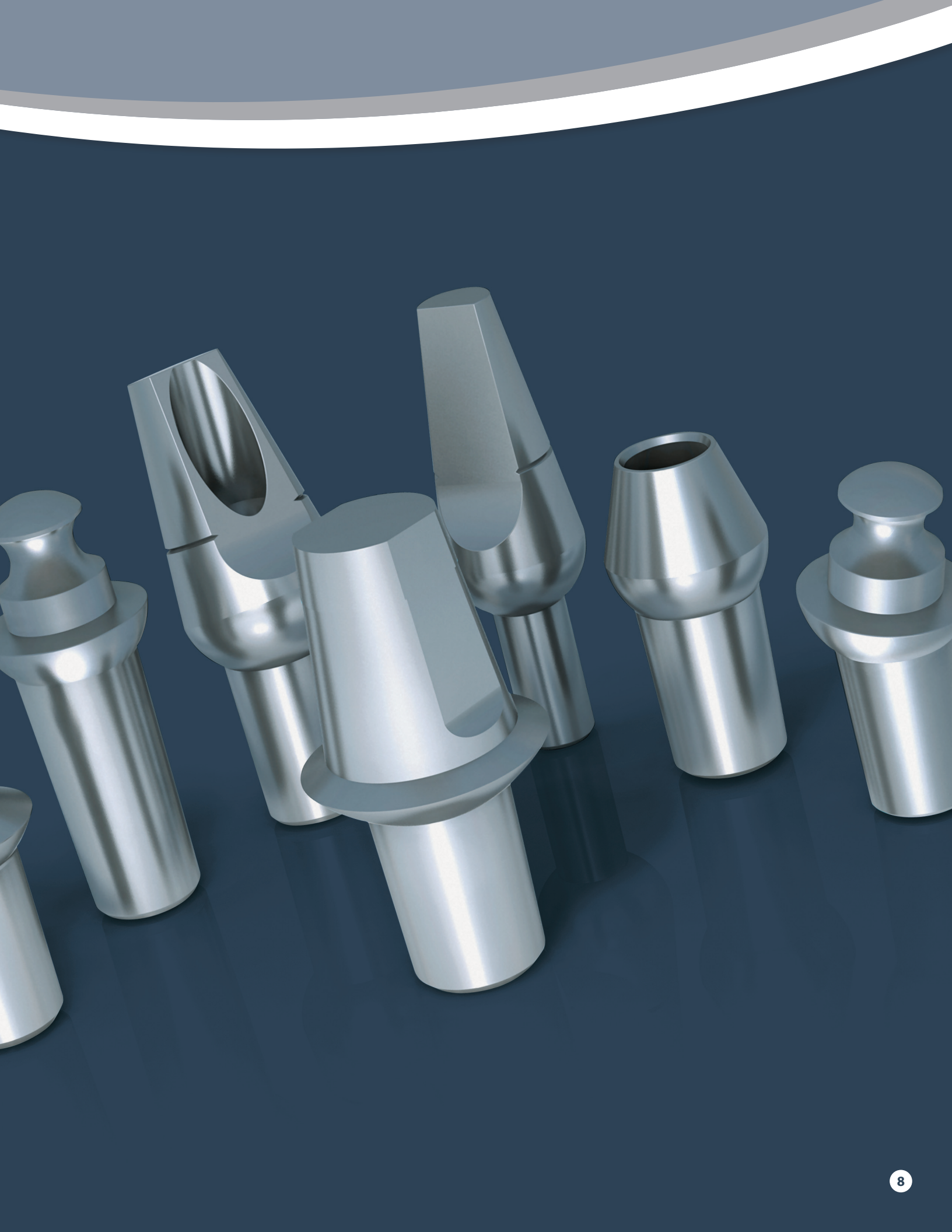
8 組み立てたインプレッションポストとインプラントアナログを印象材のインプレッションスリーブへ装着します。



9 作業模型を作製します。

アバットメント





















テンポラリーアバットメント

2.0mm ポスト

2.5mm ポスト

3.0mm ポスト

製品名	直径	高径	ポスト径	材質	製品番号	
3.5 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 2.0mm ポスト	3.5mm	4.5mm	2.0mm	チタン合金	260-135-245	
3.5 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 2.0mm ポスト	3.5mm	6.5mm	2.0mm	チタン合金	260-135-265	
4.0 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 2.0mm ポスト	4.0mm	4.5mm	2.0mm	チタン合金	260-140-245	
4.0 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 2.0mm ポスト	4.0mm	6.5mm	2.0mm	チタン合金	260-140-265	
5.0 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	4.5mm	2.0mm	チタン合金	260-150-245	
5.0 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	6.5mm	2.0mm	チタン合金	260-150-265	
製品名	直径	高径	ポスト径	材質	製品番号	
NEW 4.0 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 2.5mm ポスト	4.0mm	4.5mm	2.5mm	チタン合金	260-240-545	
NEW 4.0 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 2.5mm ポスト	4.0mm	6.5mm	2.5mm	チタン合金	260-240-565	
NEW 5.0 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	4.5mm	2.5mm	チタン合金	260-250-545	
NEW 5.0 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	6.5mm	2.5mm	チタン合金	260-250-565	
製品名	直径	高径	ポスト径	材質	製品番号	
4.0 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 3.0mm ポスト	4.0mm	4.5mm	3.0mm	チタン合金	260-340-345	
4.0 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 3.0mm ポスト	4.0mm	6.5mm	3.0mm	チタン合金	260-340-365	
5.0 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	4.5mm	3.0mm	チタン合金	260-350-345	
5.0 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	6.5mm	3.0mm	チタン合金	260-350-365	
6.5 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 3.0mm ポスト	6.5mm	4.5mm	3.0mm	チタン合金	260-365-345	
6.5 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 3.0mm ポスト	6.5mm	6.5mm	3.0mm	チタン合金	260-365-365	

▶ テンポラリーアバットメントについて

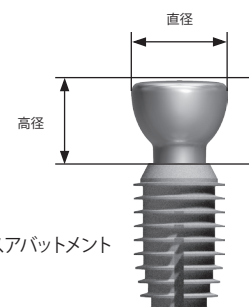
- テンポラリーアバットメントは必ず指圧で装着してください（特に2.5mmポストアバットメント）。
- テンポラリーアバットメントはサルカスを形成し、2回法におけるインプラント開窓後の歯間乳頭をサポートするようにデザインされています。
- テンポラリーアバットメントは咬合圧や舌圧がかからず、歯間乳頭を効率的にサポートできる高径のものをご選択ください。

- インプラントの上端からインプラント体に完全装着されたアバットメントの上端までが高径です。
- テンポラリーアバットメントは #1557 カーバイドバーなどで形態修正することができます。

NEW

テンポラリーアバットメントの直径はノンショルダーアバットメント・ステルスアバットメントの各直径に相当します。

▶ テンポラリーアバットメント

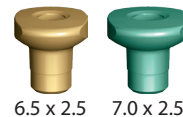


サイナスリフトテンポラリーアバットメント

3.0mm ポスト



製品名	直径	高径	ポスト径	材質	製品番号
6.5 x 2.5mm サイナスリフトテンポラリーアバットメント 3.0mm ポスト	6.5mm	2.5mm	3.0mm	チタン合金	260-365-503
7.0 x 2.5mm サイナスリフトテンポラリーアバットメント 3.0mm ポスト	7.0mm	2.5mm	3.0mm	チタン合金	260-370-503



ヒーリングアバットメント

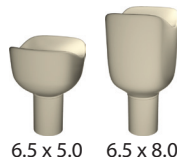
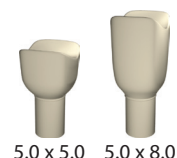
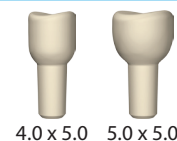
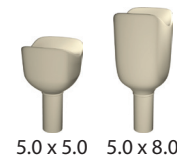
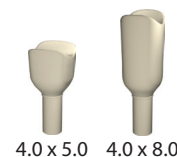
2.0mm ポスト

2.5mm ポスト

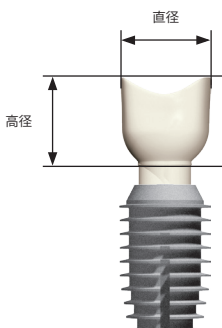
3.0mm ポスト



製品名	直径	高径	ポスト径	角度	材質	製品番号
4.0 x 5.0mm 0° ヒーリングアバットメント 2.0mm ポスト	4.0mm	5.0mm	2.0mm	0°	プラスチック	260-240-500
4.0 x 8.0mm 0° ヒーリングアバットメント 2.0mm ポスト	4.0mm	8.0mm	2.0mm	0°	プラスチック	260-240-800
5.0 x 5.0mm 0° ヒーリングアバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	5.0mm	2.0mm	0°	プラスチック	260-250-500
5.0 x 8.0mm 0° ヒーリングアバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	8.0mm	2.0mm	0°	プラスチック	260-250-800
4.0 x 5.0mm 0° ヒーリングアバットメント 2.5mm ポスト	4.0mm	5.0mm	2.5mm	0°	プラスチック	260-240-525
5.0 x 5.0mm 0° ヒーリングアバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	5.0mm	2.5mm	0°	プラスチック	260-250-525
5.0 x 5.0mm 0° ヒーリングアバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	5.0mm	3.0mm	0°	プラスチック	260-350-500
5.0 x 8.0mm 0° ヒーリングアバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	8.0mm	3.0mm	0°	プラスチック	260-350-800
6.5 x 5.0mm 0° ヒーリングアバットメント 3.0mm ポスト	6.5mm	5.0mm	3.0mm	0°	プラスチック	260-365-500
6.5 x 8.0mm 0° ヒーリングアバットメント 3.0mm ポスト	6.5mm	8.0mm	3.0mm	0°	プラスチック	260-365-800
7.5 x 5.0mm 0° ヒーリングアバットメント 3.0mm ポスト	7.5mm	5.0mm	3.0mm	0°	プラスチック	260-375-500



▶ ヒーリングアバットメント



▶ ヒーリングアバットメントについて

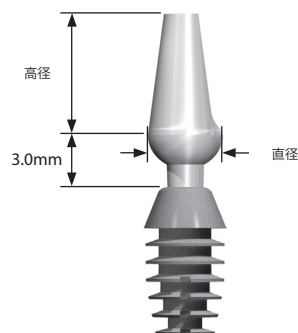
- ヒーリングアバットメントはサルカスを形成し、2回法におけるインプラント開窓後の歯間乳頭をサポートするようにデザインされています。口腔内での使用は180日以内に限りです。
- ヒーリングアバットメントは理想的な形態に修正することができます。

ノンショルダーアバットメント 2.0mm ポスト

製品名	直径	高径	角度	ポスト径	製品番号	0°	15°	25°
3.5 x 6.5mm 0° アバットメント 2.0mm ポスト	3.5mm	6.5mm	0°	2.0mm	260-135-001			
3.5 x 6.5mm 15° アバットメント 2.0mm ポスト	3.5mm	6.5mm	15°	2.0mm	260-135-015			
4.0 x 6.5mm 0° アバットメント 2.0mm ポスト	4.0mm	6.5mm	0°	2.0mm	260-140-002			
4.0 x 6.5mm 15° アバットメント 2.0mm ポスト	4.0mm	6.5mm	15°	2.0mm	260-140-015			
4.0 x 6.5mm 25° アバットメント 2.0mm ポスト	4.0mm	6.5mm	25°	2.0mm	260-140-025			
4.0 x 10mm 0° アバットメント 2.0mm ポスト	4.0mm	10mm	0°	2.0mm	260-140-101			
4.0 x 10mm 15° アバットメント 2.0mm ポスト	4.0mm	10mm	15°	2.0mm	260-140-115			
5.0 x 5.0mm 0° アバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	5.0mm	0°	2.0mm	260-150-050			
5.0 x 5.0mm 15° アバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	5.0mm	15°	2.0mm	260-150-055			
5.0 x 6.5mm 0° アバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	6.5mm	0°	2.0mm	260-150-001			
5.0 x 6.5mm 15° アバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	6.5mm	15°	2.0mm	260-150-015			
5.0 x 6.5mm 25° アバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	6.5mm	25°	2.0mm	260-150-025			
5.0 x 12mm 0° アバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	12mm	0°	2.0mm	260-150-201			
5.0 x 12mm 15° アバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	12mm	15°	2.0mm	260-150-215			

▶ 2.0mm ポスト ノンショルダーアバットメント

ノンショルダーアバットメントは最大膨隆部が直径です。
最大膨隆部より上端までが高径です。



ノンショルダーアバットメント

2.5mm ポスト

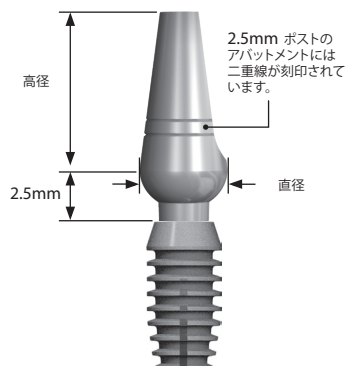


製品名	直径	高径	角度	ポスト径	製品番号	0°	15°	25°
4.0 x 6.5mm 0° アバットメント 2.5mm ポスト	4.0mm	6.5mm	0°	2.5mm	260-240-001			
4.0 x 6.5mm 15° アバットメント 2.5mm ポスト	4.0mm	6.5mm	15°	2.5mm	260-240-015			
4.0 x 6.5mm 25° アバットメント 2.5mm ポスト	4.0mm	6.5mm	25°	2.5mm	260-240-025			
4.0 x 10mm 0° アバットメント 2.5mm ポスト	4.0mm	10mm	0°	2.5mm	260-240-101			
4.0 x 10mm 15° アバットメント 2.5mm ポスト	4.0mm	10mm	15°	2.5mm	260-240-115			
5.0 x 6.5mm 0° アバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	6.5mm	0°	2.5mm	260-250-001			
5.0 x 6.5mm 15° アバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	6.5mm	15°	2.5mm	260-250-015			
5.0 x 6.5mm 25° アバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	6.5mm	25°	2.5mm	260-250-025			
5.0 x 10mm 0° アバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	10mm	0°	2.5mm	260-250-111			
5.0 x 10mm 15° アバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	10mm	15°	2.5mm	260-250-115			
6.5 x 5.0mm 0° アバットメント 2.5mm ポスト	6.5mm	5.0mm	0°	2.5mm	260-265-050			
6.5 x 5.0mm 15° アバットメント 2.5mm ポスト	6.5mm	5.0mm	15°	2.5mm	260-265-055			

アバットメント

▶ 2.5mm ポスト ノンショルダーアバットメント

ノンショルダーアバットメントは最大膨隆部が直径です。
最大膨隆部より上端までが高径です。



▶ ノンショルダーアバットメントについて

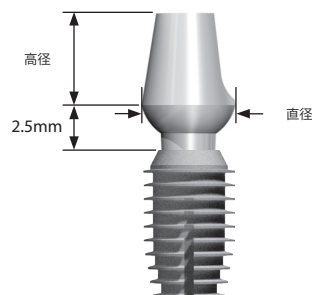
- ノンショルダーアバットメントは360° 理想的な位置設定が可能です。
- 直径3.5mmのアバットメントは下顎切歯部のみを使用することをお勧めいたします。直径4.0mmのアバットメントは上顎側切歯部および小臼歯部に主に使用します。直径5.0mmのアバットメントはどの部位にも使用できます。直径6.5mmのアバットメントは臼歯部に適しています。
- エマーゼンスカフ (P.15参照) の各直径はノンショルダーアバットメントの各直径に相当します。
- エマーゼンスカフを装着した状態でアバットメントの印象採得を行わないでください。
- 歯間乳頭をサポートできるアバットメントのうち、最も径が大きいものを選択します。

ノンショルダーアバットメント 3.0mm ポスト


製品名	直径	高径	角度	ポスト径	製品番号	0°	15°	25°
4.0 x 6.5mm 0° アバットメント 3.0mm ポスト	4.0mm	6.5mm	0°	3.0mm	260-340-001			
4.0 x 6.5mm 15° アバットメント 3.0mm ポスト	4.0mm	6.5mm	15°	3.0mm	260-340-015			
NEW 4.0 x 10mm 0° アバットメント 3.0mm ポスト	4.0mm	10mm	0°	3.0mm	260-340-101			
NEW 4.0 x 10mm 15° アバットメント 3.0mm ポスト	4.0mm	10mm	15°	3.0mm	260-340-115			
5.0 x 5.0mm 0° アバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	5.0mm	0°	3.0mm	260-350-050			
5.0 x 5.0mm 15° アバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	5.0mm	15°	3.0mm	260-350-055			
5.0 x 6.5mm 0° アバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	6.5mm	0°	3.0mm	260-350-001			
5.0 x 6.5mm 15° アバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	6.5mm	15°	3.0mm	260-350-015			
NEW 5.0 x 6.5mm 25° アバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	6.5mm	25°	3.0mm	260-350-025			

▶ 3.0mm ポスト ノンショルダーアバットメント

ノンショルダーアバットメントは最大膨隆部が直径です。
最大膨隆部より上端までが高径です。



ノンショルダーアバットメント 3.0mm ポスト

製品名	直径	高径	角度	ポスト径	製品番号	0°	15°	25°
NEW 5.0 x 10mm 0° アバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	10mm	0°	3.0mm	260-350-101			
NEW 5.0 x 10mm 15° アバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	10mm	15°	3.0mm	260-350-115			
5.0 x 12mm 0° アバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	12mm	0°	3.0mm	260-350-201			
5.0 x 12mm 15° アバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	12mm	15°	3.0mm	260-350-215			
6.5 x 5.0mm 0° アバットメント 3.0mm ポスト	6.5mm	5.0mm	0°	3.0mm	260-365-050			
6.5 x 5.0mm 15° アバットメント 3.0mm ポスト	6.5mm	5.0mm	15°	3.0mm	260-365-055			
6.5 x 6.5mm 0° アバットメント 3.0mm ポスト	6.5mm	6.5mm	0°	3.0mm	260-365-001			
6.5 x 6.5mm 15° アバットメント 3.0mm ポスト	6.5mm	6.5mm	15°	3.0mm	260-365-015			
7.5 x 8.0mm 0° アバットメント 3.0mm ポスト	7.5mm	8.0mm	0°	3.0mm	260-375-801			
7.5 x 8.0mm 15° アバットメント 3.0mm ポスト	7.5mm	8.0mm	15°	3.0mm	260-375-815			

▶ ノンショルダーアバットメントについて

- ノンショルダーアバットメントは360° 理想的な位置設定が可能です。
- 直径4.0mmのアバットメントは上顎側切歯部および小臼歯部に主に使用します。直径5.0mmのアバットメントはどの部位にも使用できます。直径6.5mm および7.5mmのアバットメントは臼歯部に適しています。
- エマーゼンスカフ(P.15参照)の各直径はノンショルダーアバットメントの各直径に相当します。
- エマーゼンスカフを装着した状態でアバットメントの印象採得を行わないでください。
- 歯間乳頭をサポートできるアバットメントのうち、最も径が大きいものを選択します。

ノンショルダーアバットメント用エマーゼンスカフ

製品名	直径	製品番号		
4.0mm エマーゼンスカフ (4)	4.0mm	260-140-010	 <p>4.0mm</p>	
5.0mm エマーゼンスカフ (4)	5.0mm	260-150-010	 <p>5.0mm</p>	
6.5mm エマーゼンスカフ (4)	6.5mm	260-165-065	 <p>6.5mm</p>	

アバットメント

▶ エマーゼンスカフについて

- エマーゼンスカフの各直径はノンショルダーアバットメントの各直径に相当します。
- エマーゼンスカフを装着した状態でアバットメントの印象採得を行わないでください。

MEMO

ステルスアバットメント* 2.0mm ポスト






















製品名	直径	高径	角度	ポスト径	製品番号	0°	10°
3.5 x 1.5mm 0° ステルスアバットメント 2.0mm ポスト	3.5mm	1.5mm	0°	2.0mm	260-200-150		
4.0 x 1.5mm 0° ステルスアバットメント 2.0mm ポスト	4.0mm	1.5mm	0°	2.0mm	260-200-200		
4.0 x 3.5mm 0° ステルスアバットメント 2.0mm ポスト	4.0mm	3.5mm	0°	2.0mm	260-200-400		
5.0 x 2.0mm 0° ステルスアバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	2.0mm	0°	2.0mm	260-200-201		
5.0 x 2.0mm 10° ステルスアバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	2.0mm	10°	2.0mm	260-200-202		
5.0 x 4.0mm 0° ステルスアバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	4.0mm	0°	2.0mm	260-200-221		
5.0 x 4.0mm 10° ステルスアバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	4.0mm	10°	2.0mm	260-200-222		
5.0 x 6.0mm 0° ステルスアバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	6.0mm	0°	2.0mm	260-200-241		
5.0 x 6.0mm 10° ステルスアバットメント 2.0mm ポスト	5.0mm	6.0mm	10°	2.0mm	260-200-242		

ステルスアバットメント* 2.5mm ポスト NEW

製品名	直径	高径	角度	ポスト径	製品番号	0°	10°
4.0 x 1.5mm 0° ステルスアバットメント 2.5mm ポスト	4.0mm	1.5mm	0°	2.5mm	260-250-300		
4.0 x 3.5mm 0° ステルスアバットメント 2.5mm ポスト	4.0mm	3.5mm	0°	2.5mm	260-250-400		
5.0 x 2.0mm 0° ステルスアバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	2.0mm	0°	2.5mm	260-250-301		
5.0 x 2.0mm 10° ステルスアバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	2.0mm	10°	2.5mm	260-250-302		
5.0 x 3.0mm 0° ステルスアバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	3.0mm	0°	2.5mm	260-250-311		
5.0 x 3.0mm 10° ステルスアバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	3.0mm	10°	2.5mm	260-250-312		
5.0 x 4.0mm 0° ステルスアバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	4.0mm	0°	2.5mm	260-250-321		
5.0 x 4.0mm 10° ステルスアバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	4.0mm	10°	2.5mm	260-250-322		
5.0 x 6.0mm 0° ステルスアバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	6.0mm	0°	2.5mm	260-250-341		
5.0 x 6.0mm 10° ステルスアバットメント 2.5mm ポスト	5.0mm	6.0mm	10°	2.5mm	260-250-342		

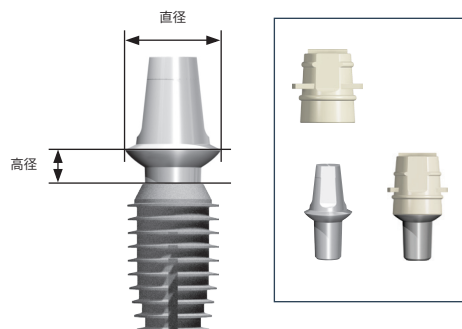
*ステルスアバットメントにはプラスチックスリーブが2個付属しています。

ステルスアバットメント* 3.0mm ポスト

製品名	直径	高径	角度	ポスト径	製品番号	0°	10°
4.0 x 1.5mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm ポスト	4.0mm	1.5mm	0°	3.0mm	260-300-300		
4.0 x 3.5mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm ポスト	4.0mm	3.5mm	0°	3.0mm	260-300-400		
5.0 x 2.0mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	2.0mm	0°	3.0mm	260-300-301		
5.0 x 2.0mm 10° ステルスアバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	2.0mm	10°	3.0mm	260-300-302		
NEW 5.0 x 3.0mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	3.0mm	0°	3.0mm	260-300-311		
NEW 5.0 x 3.0mm 10° ステルスアバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	3.0mm	10°	3.0mm	260-300-312		
5.0 x 4.0mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	4.0mm	0°	3.0mm	260-300-321		
5.0 x 4.0mm 10° ステルスアバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	4.0mm	10°	3.0mm	260-300-322		
5.0 x 6.0mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	6.0mm	0°	3.0mm	260-300-341		
5.0 x 6.0mm 10° ステルスアバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	6.0mm	10°	3.0mm	260-300-342		
5.0 x 8.0mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm ポスト	5.0mm	8.0mm	0°	3.0mm	260-300-361		
NEW 6.5 x 2.0mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm ポスト	6.5mm	2.0mm	0°	3.0mm	260-300-601		
NEW 6.5 x 4.0mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm ポスト	6.5mm	4.0mm	0°	3.0mm	260-300-621		

*ステルスアバットメントにはプラスチックスリーブが2個付属しています。

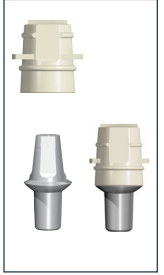
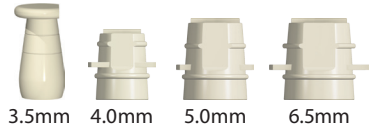
▶ ステルスアバットメント



ステルスアバットメントは最大膨隆部が直径です。インプラントの上端からアバットメントのショルダー部分までが高径です。高径は直径によって異なりますが1.5、2.0、3.0、4.0、6.0、8.0mmがあります。

ステルスアバットメント用ワンピースプラスチックスリーブ*

製品名	直径	高径	製品番号
3.5mm ステルスアバットメント用 ワンピースプラスチックスリーブ (4)	3.5mm	10.0mm	260-250-103
NEW 4.0mm ステルスアバットメント用 ワンピースプラスチックスリーブ (4)	4.0mm	4.0mm	260-250-204
NEW 5.0mm ステルスアバットメント用 ワンピースプラスチックスリーブ (4)	5.0mm	6.5mm	260-250-205
NEW 6.5mm ステルスアバットメント用 ワンピースプラスチックスリーブ (4)	6.5mm	6.5mm	260-250-206

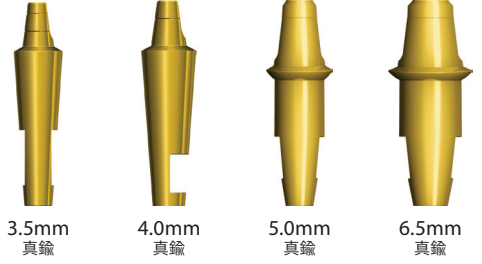


*ステルスアバットメントには予めプラスチックスリーブが付属しています。(P.17,18 参照)

ア
バ
ッ
ト
メ
ン
ト

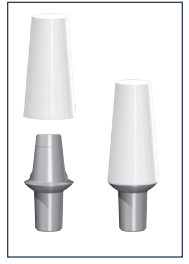
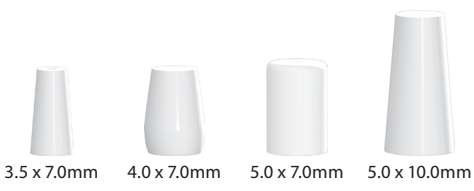
ステルスアバットメントトランスファーダイ

製品名	直径	製品番号
NEW 3.5mm ステルスアバットメント トランスファーダイ (2)	3.5mm	260-250-183
NEW 4.0mm ステルスアバットメント トランスファーダイ (2)	4.0mm	260-250-184
5.0mm ステルスアバットメント トランスファーダイ (2)	5.0mm	260-250-185
NEW 6.5mm ステルスアバットメント トランスファーダイ (2)	6.5mm	260-250-186



ステルスセラミックスリーブ*+

製品名	直径	高径	製品番号
3.5 x 7.0mm ステルスセラミックスリーブ	3.5mm	7.0mm	260-250-371
4.0 x 7.0mm ステルスセラミックスリーブ	4.0mm	7.0mm	260-250-471
5.0 x 7.0mm ステルスセラミックスリーブ	5.0mm	7.0mm	260-250-571
5.0 x 10mm ステルスセラミックスリーブ	5.0mm	10.0mm	260-250-101

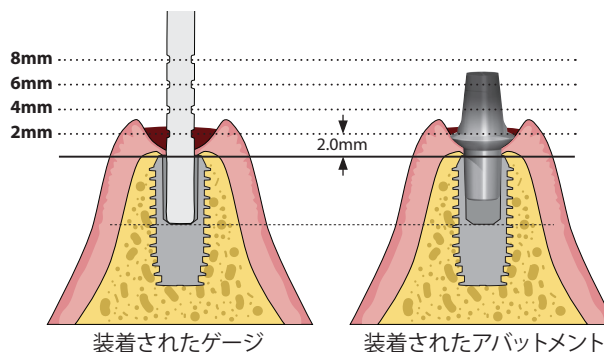
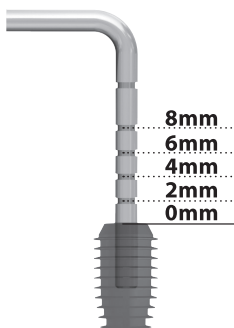


*ステルスセラミックスリーブには予めステルスアバットメントトランスファーダイが付属しています。

アバットメントショルダーデプスゲージ

製品名	製品番号	
アバットメントショルダーデプスゲージ	260-101-380	

ステルスアバットメント選択方法



▶ ステルスアバットメントについて

- ステルスアバットメントはオールセラミック補綴用に設計されておりますが、MBクラウン補綴でも使用できます。
- 適切な高径のアバットメントを選択するためにはアバットメントショルダーデプスゲージを使用します。高さを測定する際、マージンがアバットメントショルダーデプスゲージの最下部の目盛にある場合は高径2.0mmのステルスアバットメントが適しています。同様にマージンがアバットメントショルダーデプスゲージの2番目の目盛にある場合は高径4.0mmのステルスアバットメントが適しています。歯肉レベルがその2つの目盛の間にある場合は、審美上高径が低い方のステルスアバットメントを選択してください。
- ステルスアバットメントの直径は歯間乳頭の形状を考慮し、歯間乳頭をサポートできるサイズを選択します。
- ステルスアバットメント用プラスチックスリーブは印象採得、テンポラリークラウンの作成、咬合採得を行う際に使用します。またワックススリーブやコーピングとしても使用可能です。
- 口腔内においてクラウンをセメント合着する際には、クラウンがステルスアバットメントにしっかりと装着されていることをレントゲンで確認してください。
- ステルスセラミックスリーブは湿潤状態のダイヤモンドディスクかモデルトリマーを取り付けたダイヤモンドホイールで切削してください。
- ステルスセラミックスリーブにはアルミニウムポーセレンをご使用ください（メタルセラミックタイプのポーセレンとプレッサブルセラミックはセラミックスリーブの相性があまり良くありません。）
- 直径3.5mmステルスアバットメントとクラウンは、必ず口腔外でセメント合着してください。

†バイコンのセラミックスリーブにはNoritake製Cerabien™、Vident製 Vitadur Alpha、またはDegussa-Ney製 Allceram™ のご使用をお勧めします。その他のポーセレンをセラミックスリーブに使用する場合は各ポーセレンメーカーにお問い合わせください。

#膨張係数=25° to 500°C 7 x 10-6/C 25° to 800° 8 x 10-6/C

ブレビスアバットメント* 2.0mm ポスト

製品名	高径	角度	ポスト径	製品番号	0°	15°
2.0mm 0° ブレビスアバットメント 2.0mm ポスト	2.0mm	0°	2.0mm	260-100-404		
2.0mm 15° ブレビスアバットメント 2.0mm ポスト	2.0mm	15°	2.0mm	260-100-405		
4.0mm 0° ブレビスアバットメント 2.0mm ポスト	4.0mm	0°	2.0mm	260-100-406		
4.0mm 15° ブレビスアバットメント 2.0mm ポスト	4.0mm	15°	2.0mm	260-100-407		
6.0mm 0° ブレビスアバットメント 2.0mm ポスト	6.0mm	0°	2.0mm	260-100-408		
6.0mm 15° ブレビスアバットメント 2.0mm ポスト	6.0mm	15°	2.0mm	260-100-409		

ブレビスアバットメント* 2.5mm ポスト NEW

製品名	高径	角度	ポスト径	製品番号	0°	15°
2.0mm 0° ブレビスアバットメント 2.5mm ポスト	2.0mm	0°	2.5mm	260-250-424		
2.0mm 15° ブレビスアバットメント 2.5mm ポスト	2.0mm	15°	2.5mm	260-250-425		
4.0mm 0° ブレビスアバットメント 2.5mm ポスト	4.0mm	0°	2.5mm	260-250-426		
4.0mm 15° ブレビスアバットメント 2.5mm ポスト	4.0mm	15°	2.5mm	260-250-427		
6.0mm 0° ブレビスアバットメント 2.5mm ポスト	6.0mm	0°	2.5mm	260-250-428		
6.0mm 15° ブレビスアバットメント 2.5mm ポスト	6.0mm	15°	2.5mm	260-250-429		

ブレビスアバットメント* 3.0mm ポスト

製品名	高径	角度	ポスト径	製品番号	0°	15°
2.0mm 0° ブレビスアバットメント 3.0mm ポスト	2.0mm	0°	3.0mm	260-300-434		
2.0mm 15° ブレビスアバットメント 3.0mm ポスト	2.0mm	15°	3.0mm	260-300-435		
4.0mm 0° ブレビスアバットメント 3.0mm ポスト	4.0mm	0°	3.0mm	260-300-436		
4.0mm 15° ブレビスアバットメント 3.0mm ポスト	4.0mm	15°	3.0mm	260-300-437		
6.0mm 0° ブレビスアバットメント 3.0mm ポスト	6.0mm	0°	3.0mm	260-300-438		
6.0mm 15° ブレビスアバットメント 3.0mm ポスト	6.0mm	15°	3.0mm	260-300-439		

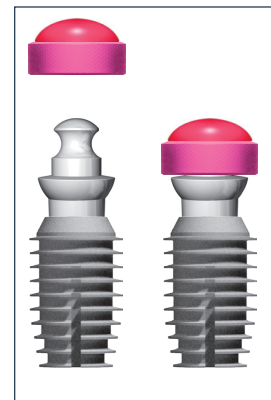
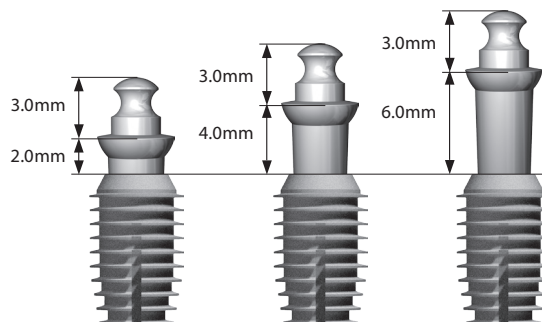
*ブレビスアバットメントにはブレビスハウジングが1個付属しています。

ブレビスアバットメント 補綴用コンポーネント

製品名	製品番号		
ブレビスチェアサイドキット	260-100-212		
		ラバー製O-リング	ブレビスハウジング
ブレビスインプレッションキット(ハウジング無)	260-100-218		
		アライメントキャップ	トランスファーダイ
ブレビスインプレッションキット	260-100-217		
		ラバー製O-リング	ブレビスハウジング
			
		アライメントキャップ	トランスファーダイ
ラバー製O-リング(10)	260-100-014		
		ラバー製O-リング	

▶ ブレビスアバットメント

ブレビスアバットメントはインプラントの上端からブレビスアバットメントのショルダ部分までが高径です。高径は2.0、4.0、6.0mmがあります。インプラントの上端からアバットメントの上端まではおおよそ5.0、7.0、9.0mmです。



キット





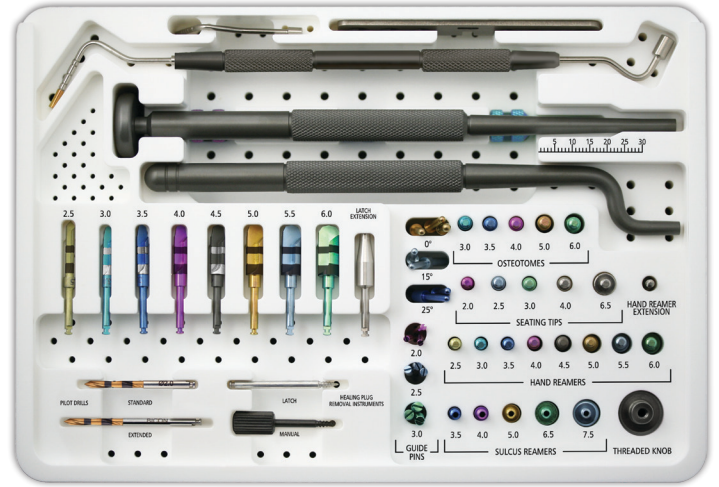
バイコン外科・補綴用キット

製品名

製品番号

バイコン外科・補綴用キット

260-101-098



製品名

製品番号

2.0mm パイロットドリル

260-101-001

2.0mm パイロットドリル (L)

260-101-002

2.0mm インプラントインサーター/レトリバー

260-101-005

2.5mm インプラントインサーター/レトリバー

260-101-007

3.0mm インプラントインサーター/レトリバー

260-101-006

スレデッドオフセットハンドル

260-101-009

スレデッドノブ

260-101-014

スレデッドストレートハンドル

260-101-016

2.0mm インプラント/角度付アパットメントシーティングチップ

260-101-010

アパットメントシーティングチップ (スタンダード)

260-101-012

アパットメントシーティングチップ (ラージ)

260-101-019

2.5mm インプラントシーティングチップ

260-101-258

3.0mm インプラントシーティングチップ

260-101-018

ハンドリーマーリムーバールレンチ

260-101-017

ハンドリーマーエクステンション

260-101-020

ラッチリーマーエクステンション

260-101-022

ヒーリングプラグリムーバー (マニュアル)

260-101-114

ヒーリングプラグリムーバー (ラッチ)

260-101-115

2.5mm ハンドリーマー

260-101-025

3.0mm ハンドリーマー

260-101-030

3.5mm ハンドリーマー

260-101-035

4.0mm ハンドリーマー

260-101-040

4.5mm ハンドリーマー

260-101-045

5.0mm ハンドリーマー

260-101-050

5.5mm ハンドリーマー

260-101-055

6.0mm ハンドリーマー

260-101-060

製品名

製品番号

2.5mm スタンダードラッチリーマー

260-101-125

3.0mm スタンダードラッチリーマー

260-101-130

3.5mm スタンダードラッチリーマー

260-101-135

4.0mm スタンダードラッチリーマー

260-101-140

4.5mm スタンダードラッチリーマー

260-101-645

5.0mm スタンダードラッチリーマー

260-101-650

5.5mm スタンダードラッチリーマー

260-101-655

6.0mm スタンダードラッチリーマー

260-101-660

デブスゲージ/ボーングラフトプラグー

260-101-370

アパットメントショルダーデブスゲージ

260-101-380

スレデッドアパットメントホルダー

260-101-395

自家骨ミキシングボール

260-103-030

滅菌兼用器具収納箱

260-104-994

パラレリングピン 0° (3)

260-701-001

パラレリングピン 15° (2)

260-701-053

パラレリングピン 25° (2)

260-701-054

2.0mm ガイドピン (3)

260-101-180

2.5mm ガイドピン (3)

260-101-186

3.0mm ガイドピン (3)

260-101-183

3.5mm サルカスリーマー

260-101-435

4.0mm サルカスリーマー

260-101-440

5.0mm サルカスリーマー

260-101-450

6.5mm サルカスリーマー

260-101-465

7.5mm サルカスリーマー

260-101-475

ヒーリングプラグカッター

260-801-001

外科用マレット

260-801-165

3.5mm オステオーム

260-901-535

4.0mm オステオーム

260-901-540

4.5mm オステオーム

260-901-545

5.0mm オステオーム

260-901-550

6.0mm オステオーム

260-901-560

●バイコン外科・補綴用キットの内容は予告なく変更することがございます。
写真と実物は色合い等異なる場合がございます。
ご理解・ご了承の程お願い申し上げます。

インストゥルメント



パイロットドリル

製品名	材質	製品番号
2.0mm パイロットドリル	SS*	260-101-001
NEW 2.0mm パイロットドリル (L)	SS*	260-101-002



パイロットドリル パイロットドリル(L)

ハンドリーマー**

直径	長径	製品番号
2.5mm	21.0mm	260-101-025
3.0mm	21.0mm	260-101-030
3.5mm	21.0mm	260-101-035
4.0mm	21.0mm	260-101-040
4.5mm	21.0mm	260-101-045
5.0mm	21.0mm	260-101-050
5.5mm	21.0mm	260-101-055
6.0mm	21.0mm	260-101-060



2.5mm 3.0mm 3.5mm 4.0mm 4.5mm 5.0mm 5.5mm 6.0mm

NEW ハンドリーマー セット
ハンドリーマーエクステンション、スレデッドストレートハンドル、リーマーリムーバルレンチを含むハンドリーマー8本セットです。

リーマーリムーバルレンチ

製品名	製品番号
リーマーリムーバルレンチ	260-101-017



エクステンション

製品名	製品番号
ハンドリーマーエクステンション	260-101-020
ラッチリーマーエクステンション	260-101-022



*SS ステンレススチール
**すべてのスレデッドインスツルメントと互換性があります。

インスツルメントは記載がある場合を除きすべてチタン合金製 Ti6Al4V です。


パラレリングピン

製品名	製品番号
0° パラレリングピン	260-701-001
15° パラレリングピン	260-701-053
25° パラレリングピン	260-701-054



ゲージ

製品名	製品番号
デプスゲージ/ボーングラフトプラグー	260-101-370
アバットメントショルダーデプスゲージ	260-101-380



スタンダードラッチリーマー


直径	長径	製品番号
2.5mm	32.0mm	260-101-125
3.0mm	32.0mm	260-101-130
3.5mm	32.0mm	260-101-135
4.0mm	32.0mm	260-101-140
4.5mm	32.0mm	260-101-645
5.0mm	32.0mm	260-101-650
5.5mm	32.0mm	260-101-655
6.0mm	32.0mm	260-101-660



NEW スタンダードラッチリーマー セット
スタンダードラッチリーマー8本セットです。

ミッドサイズラッチリーマー

直径	長径	製品番号
2.5mm	38.0mm	260-101-325
3.0mm	38.0mm	260-101-330
3.5mm	38.0mm	260-101-335
4.0mm	38.0mm	260-101-340
4.5mm	38.0mm	260-101-345
5.0mm	38.0mm	260-101-350
5.5mm	38.0mm	260-101-355
6.0mm	38.0mm	260-101-360

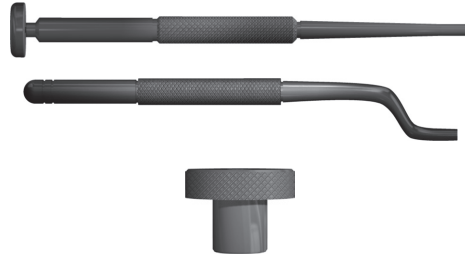


NEW ミッドサイズラッチリーマー セット
ミッドサイズラッチリーマー8本セットです。

インスツルメントは記載がある場合を除きすべてチタン合金製 Ti6Al4V です。

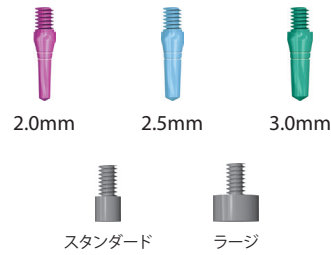
スレデッドコンポーネント[‡]

製品名	製品番号
スレデッドストレートハンドル	260-101-016
スレデッドオフセットハンドル	260-101-009
スレデッドノブ	260-101-014



シーティングチップ[‡]

製品名	製品番号
2.0mm インプラント/角度付きアバットメント シーティングチップ	260-101-010
NEW 2.5mm インプラントシーティングチップ	260-101-258
3.0mm インプラントシーティングチップ	260-101-018
アバットメントシーティングチップ (スタンダード)	260-101-012
アバットメントシーティングチップ (ラージ)	260-101-019

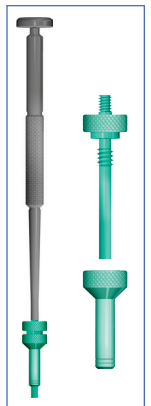
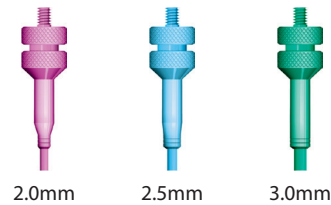


NEW クラウンシーティングチップ 260-101-015



インサーター/レトリバー[‡]

製品名	製品番号
2.0mm インプラントインサーター/レトリバー	260-101-005
NEW 2.5mm インプラントインサーター/レトリバー	260-101-007
3.0mm インプラントインサーター/レトリバー	260-101-006



[‡]すべてのスレデッドインストゥルメントと互換性があります。

インストゥルメントは記載がある場合を除きすべてチタン合金製 Ti6Al4V です。

オステオトーム[†]

直径	製品番号
3.5mm	260-901-535
4.0mm	260-901-540
4.5mm	260-901-545
5.0mm	260-901-550
6.0mm	260-901-560
NEW オステオトーム セット オステオトーム5本セットです。	260-101-124



ボーンエクspander[†]

直径	製品番号
3.0mm	260-901-430
3.5mm	260-901-435
4.0mm	260-901-440
4.5mm	260-901-445
5.0mm	260-901-450
5.5mm	260-901-455
6.0mm	260-901-460
NEW ボーンエクspander セット ボーンエクspander7本セットです。	260-101-123



チゼル

製品名	製品番号
3.0mm スレデッドチゼル [†]	260-901-613
5.0mm スレデッドチゼル [†]	260-901-615
6.0mm スレデッドチゼル [†]	260-901-616
3.0mm 顎提拡大用チゼル	260-801-330
4.5mm 顎提拡大用チゼル	260-801-345
5.5mm 顎提拡大用チゼル	260-801-355

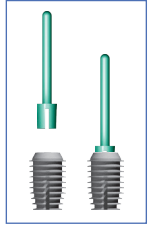
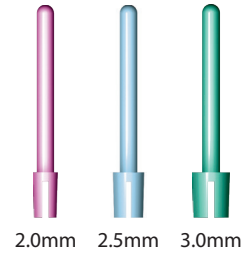


[†] すべてのスレデッドインスツルメントと互換性がございます。

インスツルメントは記載がある場合を除きすべてチタン合金製 Ti6Al4V です。

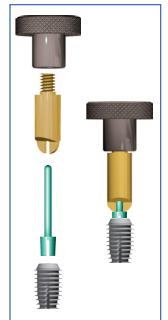
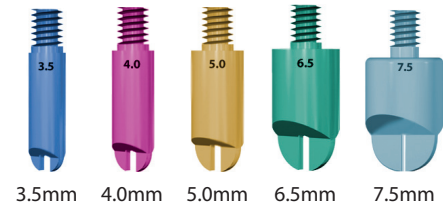
ガイドピン

製品名	製品番号
2.0mm ガイドピン (4)	260-101-180
NEW 2.5mm ガイドピン (4)	260-101-186
3.0mm ガイドピン (4)	260-101-183



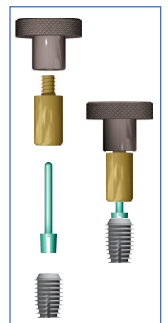
サルカスリーマー^{††}

直径	製品番号
3.5mm	260-101-435
4.0mm	260-101-440
5.0mm	260-101-450
6.5mm	260-101-465
7.5mm	260-101-475



歯肉パンチ^{††}

直径	製品番号
3.5mm	260-101-535
4.0mm	260-101-540
5.0mm	260-101-550
6.5mm	260-101-565



[†]2.0mmおよび3.0mmのガイドピンが付属しています。

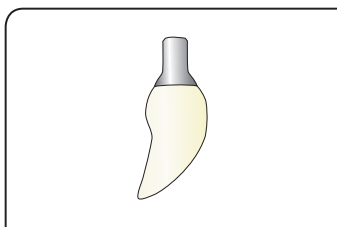
^{††}すべてのスレデッドインスツルメントと互換性があります。

インスツルメントは記載がある場合を除きすべてチタン合金製 Ti6Al4V です。

補綴用インスツルメント

製品名	製品番号	
NEW スレデッドアバットメントホルダー	260-101-395	3.0mm 
NEW 2.0mm アバットメントホルダーチップ	260-701-382	
NEW 2.5mm アバットメントホルダーチップ	260-701-385	
NEW クラウンアライメントデバイス*	260-101-315	
NEW クラウンシーティングチップ	260-101-015	
*クラウンシーティングチップが2個付属しています。		
		
		クラウンアライメントデバイス クラウンシーティングチップ
NEW ハイドロプラスチックレジン	260-103-031	

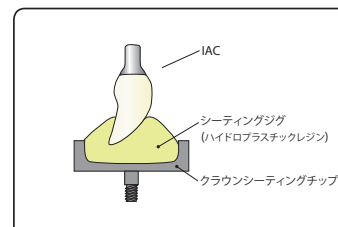
クラウン アライメント デバイス



IAC または口腔外セメント合着したクラウン



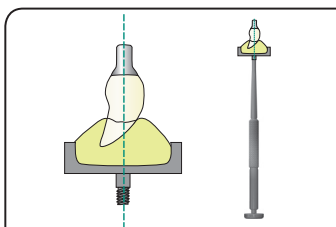
クラウン アライメント デバイス



ハイドロプラスチックレジンにクラウンを圧接します。



シーティングジグを作製します。



長軸方向へタッピング力を加えます。



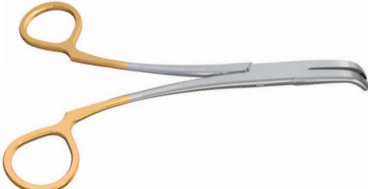


シーティングジグで装着します。

補綴用インスツルメント

製品名	材質	製品番号	
デンチャー複製器		260-103-98F	
NEW シェードエンハンサー	プラスチック	260-103-006	
#1557 FGバー (レギュラー) (5)	カーバイド	260-155-7RL	
NEW #1557 ラッチバー (5)	カーバイド	260-155-7LT	
#4 ラウンドバー (5)	カーバイド	260-2RL-GW4	
11.0mm アバットメントカッティングバー	カーバイド	260-201-011	

フォーセップス

製品名	材質	製品番号	
アバットメント除去用フォーセップス (下顎用)	SS**	260-801-051	
アバットメント除去用フォーセップス (上顎用)	SS**	260-801-050	
アバットメント保持用フォーセップス	SS**	260-801-002	

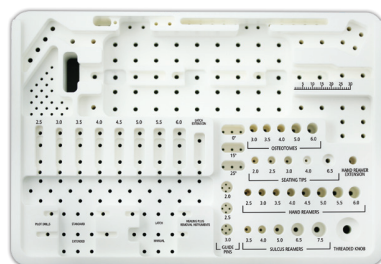
**SS ステンレススチール インスツルメントは記載がある場合を除きすべてチタン合金製 Ti6Al4V です。

外科用インスツルメント

製品名		製品番号	
外科用マレット	SS**	260-801-165	
NEW ヒーリングプラグリムーバー	マニュアル	260-101-114	
NEW ヒーリングプラグリムーバー	ラッチ	260-101-115	
ヒーリングプラグカッター	SS**	260-801-001	
自家骨ミキシングボール		260-103-030	
X線写真用グリッド 30 x 42mm		260-103-002	
インプラントスペーシングプレート		260-101-305	
NEW 2.0mm コットンチップ (100)		260-103-027	
NEW 3.0mm コットンチップ (100)		260-103-028	

滅菌兼用器具収納箱

滅菌兼用器具収納箱*



260-104-994

*スタンダードラッチリムーバーに対応しております。

トレフィンバー

直径	外径	材質	製品番号	
3.75mm	4.6mm	SS**	260-801-837	
4.25mm	5.2mm	SS**	260-801-840	
5.25mm	6.2mm	SS**	260-801-850	
6.0mm	6.95mm	SS**	260-801-860	
7.0mm	7.95mm	SS**	260-801-870	
8.0mm	8.95mm	SS**	260-801-880	
10.0mm	11.0mm	SS**	260-801-810	

ペリオトーム

製品名	材質	製品番号	
ペリオトーム	SS**	260-801-007	
オフセットペリオトーム	SS**	260-801-008	

キュレット

製品名	材質	製品番号	
歯肉骨膜剥離子	SS**	260-801-520	
ボーンキュレット	SS**	260-801-522	

ラテラルサイナスリフト インストゥルメント

製品名	材質	製品番号	
サイナスリフトキュレット 強湾曲	SS**	260-801-515	
サイナスリフトキュレット 標準湾曲	SS**	260-801-517	
アントラルプラスティエーエレベーター	SS**	260-801-518	
サイナスリフトバー	カーバド	260-201-029	

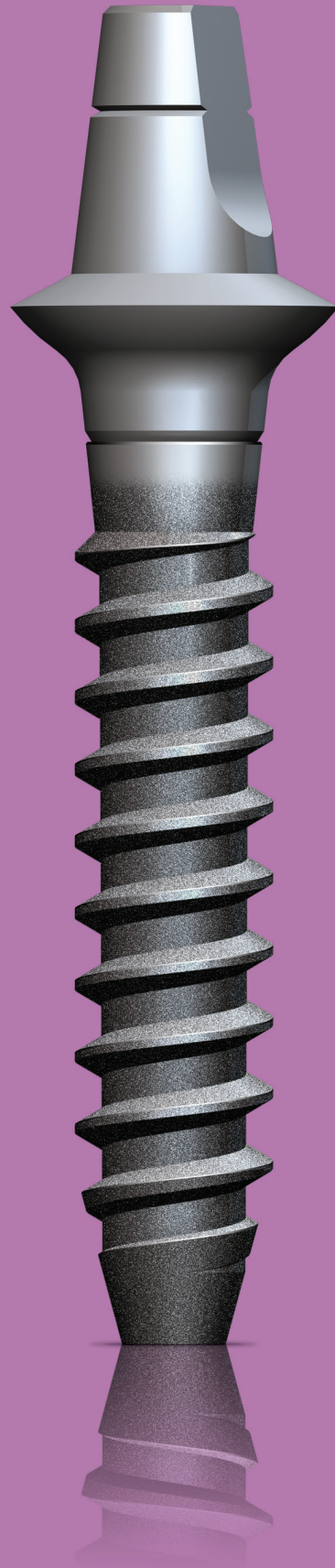
ボーンスクリーターックおよびシーティングインストゥルメント

製品名	製品番号	
3.0mm ボーンスクリーターック (10)	260-201-310	
ボーンスクリーターックケース	260-801-305	
ボーンスクリーターックインストゥルメント	260-201-700	





**SS ステンレススチール インストゥルメントは記載がある場合を除きすべてチタン合金製 Ti6Al4V です。

MEMO

ステルス
トランジショナル
インプラント



ステルスランジショナルインプラント* **NEW**

製品名	角度	直径	高径	製品番号	
2.5 x 8.0 x 4.0mm 0° ステルスランジショナルインプラント	0°	2.5mm	8.0mm	260-425-108	 8.0mm 0°
2.5 x 12 x 4.0mm 0° ステルスランジショナルインプラント	0°	2.5mm	12.0mm	260-425-112	 12.0mm 0°
4.0mm ステルスアパットメント用 ワンピースプラスチックスリーブ (4)		4.0mm	5.5mm	260-250-204	 4.0mm
ストレートステルスラッチドライバー				260-101-905	

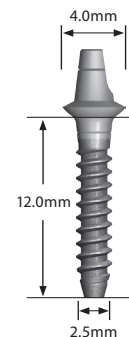
*ステルスランジショナルインプラントには4.0mmステルスアパットメント用ワンピースプラスチックスリーブが2個付属しています。

▶ トランジショナルインプラントについて

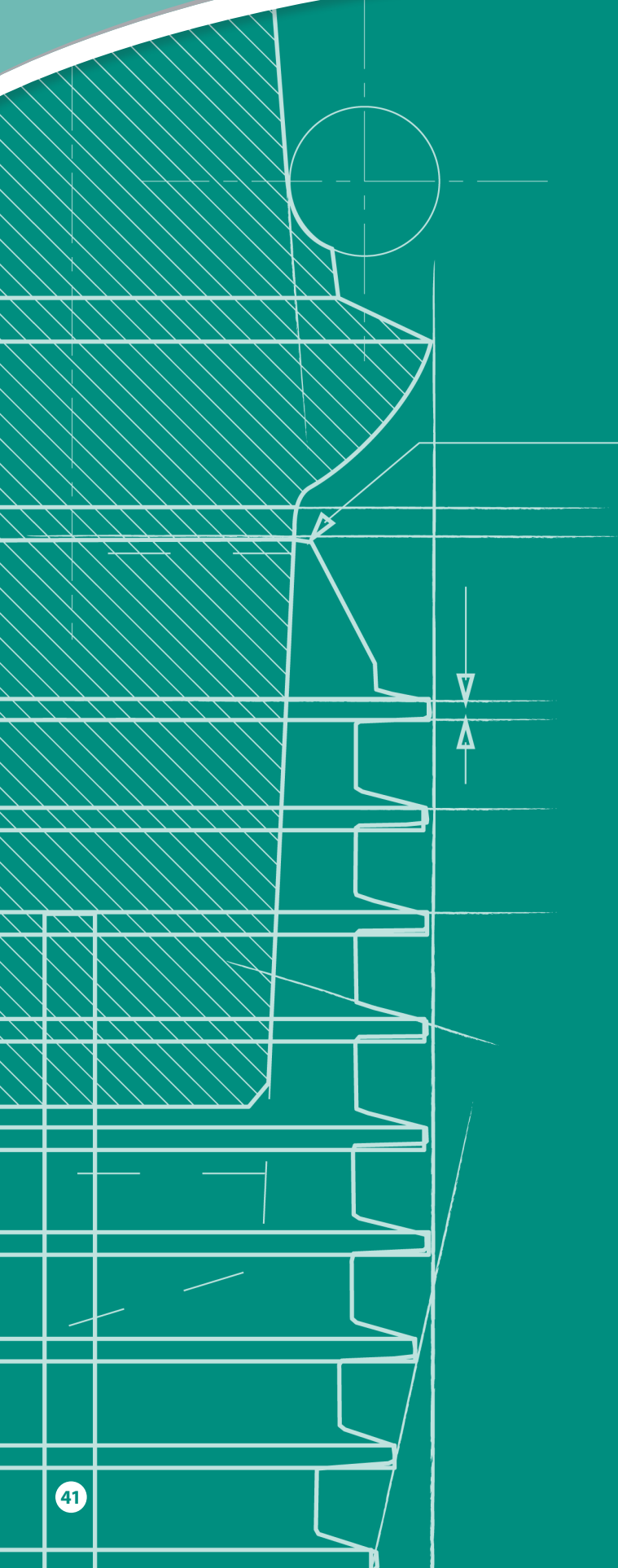
埋入方法:

- 注水下にて直径2.0mmのパイロットドリルを用い、パイロットホールを形成します。
- 骨への過熱を防止するため、パイロットドリルは毎分1,100回転を超えないようにご使用下さい。
- パイロットドリルは6.0mm、8.0mm、11.0mm、14.0mmの高さにマーキングがあります。*
- 解剖的な要素を考慮し、適切な深さまでドリリングを行います。
- ドリリングの際には骨質を記録しておきます。
- トランジショナルインプラントは長径8.0mmと12.0mmがあります。
- バラレリングピンを用いて位置や角度を確認します。
- トランジショナルインプラントをパッケージから取り出し、インプラント先端をインプラント窩に挿入します。
- 400:1ハンドピースもしくは低速に調整可能なラッチハンドピースにステルスラッチドライバーを装着します。
- インプラント窩にトランジショナルインプラントをゆっくりと埋入していきます。

*インプラント窩を形成する前に必ずパイロットドリルのデプスマーキング位置をご確認下さい。



MEMO



インプラント説明用ツール

・参照

患者様用資料

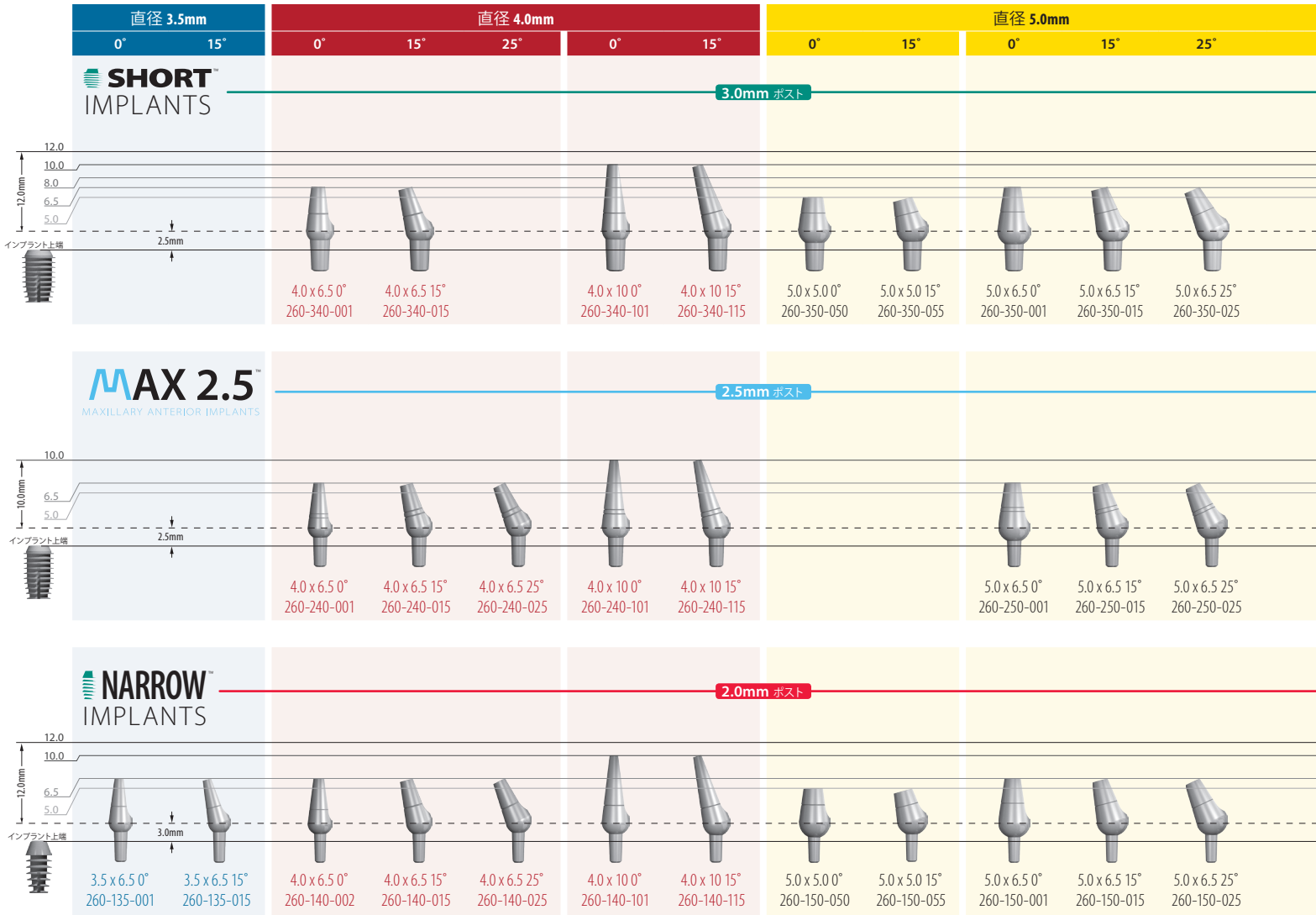
製品名	製品番号	製品名	製品番号
患者様用パンフレット (20)	LIT-240	患者様用 DVD こちらの DVD は、日本語、英語、中国語、ドイツ語、イタリア語、韓国語、ポルトガル語、スペイン語で収録されています。	260-102-112
待合室用ポスターA2サイズ	LIT-405		

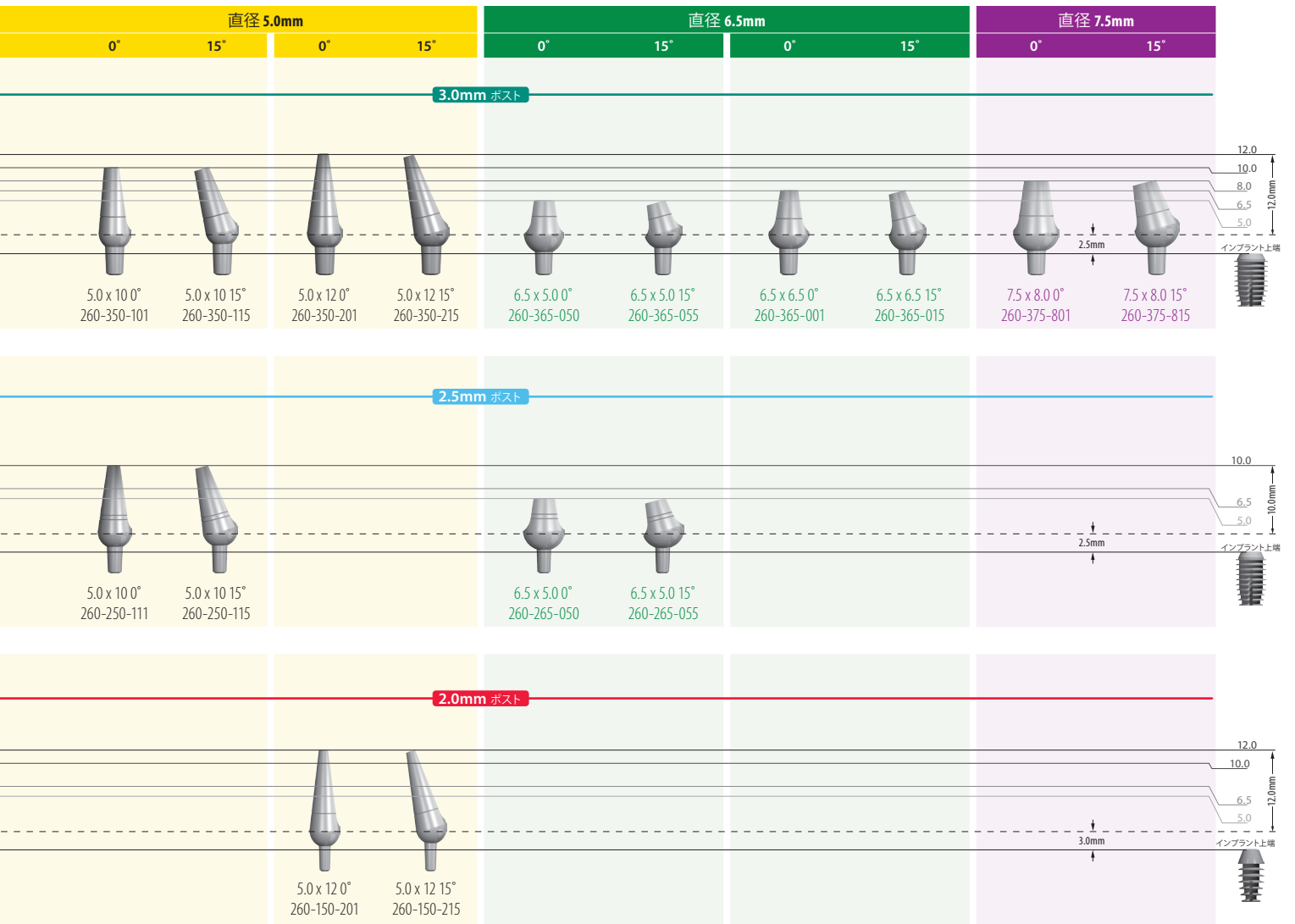
デモンストレーション模型*

製品名	材質	製品番号	
クラウンモデル (前歯、白歯欠損症例)	アクリル	260-102-115	
プレビスモデル (オーバーデンチャー)	アクリル	260-102-120	
練習用模型		260-102-104	
5.0 x 6.5cm 0° ノンショルダーアパットメントレプリカ 3.0mm ポスト:(10倍大)	プラスチック	260-102-501	
5.0 x 6.0cm インプラントレプリカ 内径 3.0mm:(10倍大)	プラスチック	260-102-508	

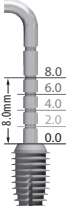






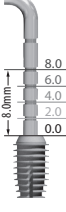






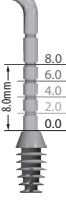











*これらの製品は、デモンストレーション用に作製されたものです。臨床ではご使用にならないようお願いいたします。

ノンショルダーアバットメントシステム





ステルスアバットメントシステム

アバットメント ショルダー デプスゲージ	直径 3.5mm		直径 4.0mm				直径 5.0mm			
	0°	10°	0°	10°	0°	10°	0°	10°	0°	10°
 <p>SHORT IMPLANTS</p>	3.0mm ポスト									
			 4.0 x 1.5 0° 260-300-300	 4.0 x 3.5 0° 260-300-400	 5.0 x 2.0 0° 260-300-301	 5.0 x 2.0 10° 260-300-302	 5.0 x 3.0 0° 260-300-311	 5.0 x 3.0 10° 260-300-312		
 <p>MAX 2.5 MAXILLARY ANTERIOR IMPLANTS</p>	2.5mm ポスト									
			 4.0 x 1.5 0° 260-250-300	 4.0 x 3.5 0° 260-250-400	 5.0 x 2.0 0° 260-250-301	 5.0 x 2.0 10° 260-250-302	 5.0 x 3.0 0° 260-250-311	 5.0 x 3.0 10° 260-250-312		
 <p>NARROW IMPLANTS</p>	2.0mm ポスト									
	 3.5 x 1.5 0° 260-200-150		 4.0 x 1.5 0° 260-200-200	 4.0 x 3.5 0° 260-200-400	 5.0 x 2.0 0° 260-200-201	 5.0 x 2.0 10° 260-200-202				
ステルスアバットメントトランスファーダイ										
	 3.5mm 真鍮		 4.0mm 真鍮							
ワンピースプラスチックスリーブ										
	 3.5mm		 4.0mm							
ステルスセラミックスリーブ										
	 3.5 x 7.0mm		 4.0 x 7.0mm							

直径 5.0mm					直径 6.5mm			
0°	10°	0°	10°	0°	10°	0°	15°	
3.0mm ポスト								アバットメント ショルダー デプスゲージ
 5.0 x 4.0° 260-300-321	 5.0 x 4.0 10° 260-300-322	 5.0 x 6.0° 260-300-341	 5.0 x 6.0 10° 260-300-342	 5.0 x 8.0° 260-300-361	 6.5 x 2.0° 260-300-601	 6.5 x 4.0° 260-300-621		

2.5mm ポスト								アバットメント ショルダー デプスゲージ
 5.0 x 4.0° 260-250-321	 5.0 x 4.0 10° 260-250-322	 5.0 x 6.0° 260-250-341	 5.0 x 6.0 10° 260-250-342					

2.0mm ポスト								アバットメント ショルダー デプスゲージ
 5.0 x 4.0° 260-200-221	 5.0 x 4.0 10° 260-200-222	 5.0 x 6.0° 260-200-241	 5.0 x 6.0 10° 260-200-242					

5.0mm
 真鍮

6.5mm
 真鍮

5.0mm

6.5mm

5.0 x 7.0mm

5.0 x 10.0mm

6.5mm

印象採得方法

OPTION ONE: インプラントレベル印象採得



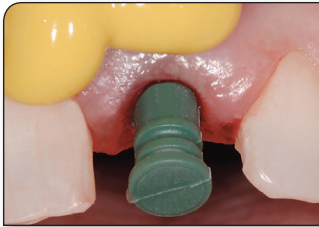
1 インプラントの直径に従って
インプレッションポストを選択します。



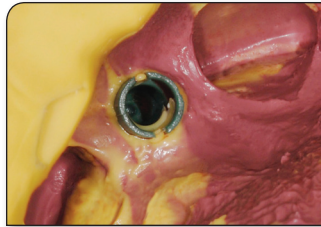
2 指圧にてインプレッションポストを
インプラント体に装着します。



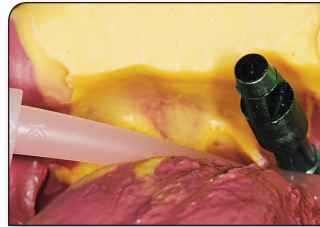
3 インプレッションスリーブを
インプレッションポストに装着します。



4 インプレッションスリーブ周囲に印象材を
注入して印象採得をします。



5 印象採得後、インプレッションスリーブが
印象内に取り込まれるように、
インプレッションポストを口腔内に装着
されたままの状態にします。



6 口腔内からインプレッションポストを除去
し、インプラントアナログに装着します。組み
立てたインプレッションポストとインプラント
アナログを印象面のインプレッションスリーブ
へ装着します。作業模型を作製します。

	ポスト (チタン 合金製)	スリーブ (プラス チック製)	アナログ (チタン 合金製)
2.0mm			
2.5mm			
3.0mm			

OPTION TWO: アバットメントレベル直接印象採得



1 適切なサイズのアバットメントを選択し、
タッピングをしてインプラント体に装着
します。



2 必要に応じて口腔内または口腔外で
アバットメントを形成します。



3 アバットメント周囲に印象材を注入して
印象採得をします。作業模型を作製し
ます。



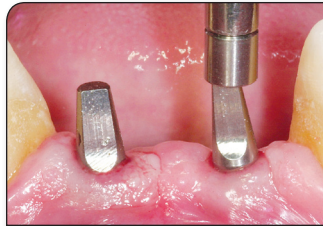
4 従来通りクラウンを作製し、セメントで
固定します。

暫間補綴処置

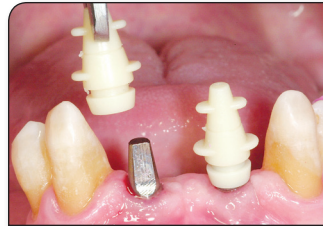
OPTION ONE: プラスチックスリーブを用いた暫間補綴



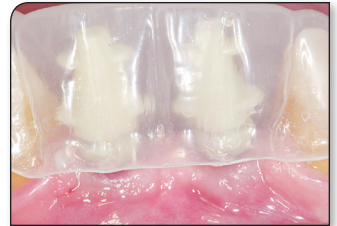
1 適切なノンショルダーアバットメントもしくはステルスアバットメントを選択しインプラント内に挿入します。



2 インプラントならびにアバットメントポストの長軸方向に一致するようアバットメントをタッピングします。



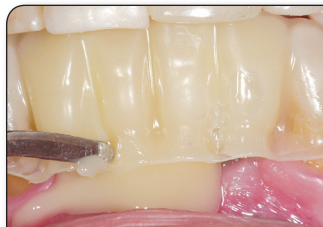
3 アバットメントの平面部とプラスチックスリーブの平面部が合致するよう装着します。



4 バキュームフォームテンプレートを用いてプラスチックスリーブの位置関係を確認します。必要に応じてプラスチックスリーブを形成します。



5 プラスチックスリーブ周囲にレジンを注入します。



6 バキュームフォームテンプレート内にもレジンを注入し、プラスチックスリーブと一体化させます。

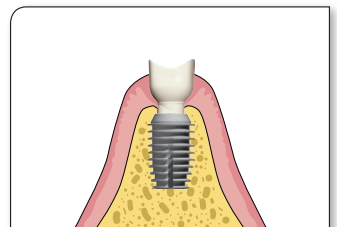
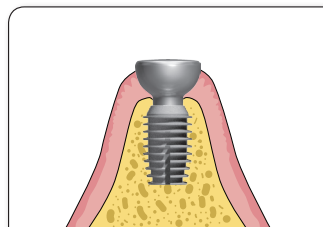


7 口腔内からレジンを除き、整形ならびに研磨します。



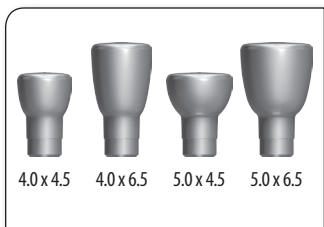
8 完成したテンポラリークラウンを仮着し、審美的なエマージェンスプロファイルを付与します。

OPTION TWO: テンポラリーアバットメント・ヒーリングアバットメントを用いた暫間補綴



二次手術時に、テンポラリーアバットメントやヒーリングアバットメントを用いることによって審美的なサルカスの形成が可能となります。テンポラリーアバットメント上にはテンポラリークラウンを装着しないようにしてください。アバットメントのサイズや形態につきましてはP.9、10をご参照ください。

OPTION THREE: 審美部位における暫間補綴



1 適切なサイズのテンポラリーアバットメントを選択します。



2 テンポラリーアバットメントをインプラント内にタッピング装着します。アバットメントを除去する場合には、抜歯鉗子もしくはアバットメント除去用フォーセップスを用います。



3 審美部位における多数歯欠損では、ノンクラスプ義歯を裏層することによって暫間補綴とします。



4 ノンクラスプ義歯を装着した状態。

■ こちらのマニュアルには日本で取り扱いのない製品も含まれております。
■ 該当製品の授与・販売は承ることができませんので何卒ご理解ご了承のほどお願い申し上げます。

ご注文について (必ずお読みください。)

① ご注意

このカタログに掲載されている製品は、歯科医師、歯科技工士による使用に限られています。使用方法、注意事項等につきましては、各種マニュアルをご参照ください。
製品の価格は、予告なく変更することがあります。

② ご注文・お支払方法

ご注文は電話、FAX、e-mail で承ります (17:00 以降、土日祝日のご注文は翌平日の発送とさせていただきます)。

電話： 0120-8150-62 (土日祝日を除く月～金) 10:00～17:00

FAX： 0120-418-117 (24 時間)

e-mail: info@bicon.co.jp (24 時間)

御請求書は毎月第 1 週に前月分を発行いたします。お支払いは指定銀行口座へ請求書発行日より 30 日以内にご入金ください。

③ 製品の発送

ご注文を頂きました製品は、全て宅配便にて発送いたします。普通便の送料は日本全国無料です。その他タイムサービス便および超速便、バイク便 (東京都内及び近県) 等での発送をご希望の場合は、お客様に送料をご負担頂きます。納期日時に関しましては、地域・天候・交通事情等によりご希望に添えない場合がございます。余裕を持ってご注文くださいますようお願い申し上げます。

④ 製品の返品・交換

製品到着後は速やかに内容をご確認ください。弊社では製品管理、発送手配には万全を期しておりますが、万が一ご注文と異なる製品、不良品等がございましたらご使用せず直ちにご連絡ください。使用済みの製品につきましては、誤送、不良品に関わらず返品・交換はいたしかねます。また、事前にご了解を頂いている場合を除いて、製品受け取り時に外装に損傷がある場合は、その製品は受け取らず弊社までご返送下さい。

製品の交換を希望される際には必ず事前にお電話でご連絡ください。返品は製品発送日より 30 日以内、交換は 90 日以内まで承ります。返品・交換される製品は未使用で開封されていないもの、発送時と同じ状態のもの、滅菌有効期限内のものに限ります。使用后、開封後、滅菌有効期限切れ、上記の返品・交換期限を過ぎた製品の返品・交換はいたしかねます。返品・交換の送料は、お客様のご負担とさせていただきます。

⑤ 免責事項

天災地変、輸送機関の事故、労働争議その他やむを得ない事情により、商品等の納期が遅延したり、納品できない場合によりお客様が損害を被られた際、弊社および弊社代理店は責任を負いかねます。お客様が弊社製品のご使用によって損害が生じた場合、かかる損害が弊社および弊社代理店の故意または重大な過失に起因する場合を除きいかなる場合も、損害賠償の範囲はお客様に現実に発生した通常かつ直接の損害の範囲に限られるものとし、かつその総額は当該損害に係わるお客様のご注文金額を上限とするものといたします。



bicon[®]
DENTAL IMPLANTS

バイコンジャパン株式会社

〒104-0061

東京都中央区銀座1-9-6 松岡第二銀緑館

TEL 0120-8150-62

FAX 0120-418-117

www.bicon.co.jp ■ info@bicon.co.jp

WORLD HEADQUARTERS

501 Arborway

Boston, MA 02130 USA

TEL 800.88.BICON ■ 617.524.4443

FAX 800.28.BICON ■ 617.524.0096

www.bicon.com ■ support@bicon.com