

Ankylos®

# プロダクトカタログ

 **Dentsply  
Sirona**  
Implants

## Welcome to Dentsply Sirona Implants

私たちは誰もが食べて話して笑い、すべてにおいて自信が溢れ元気になる、そのような世界を目指します。

このヴィジョンは私たちの日々の活動に浸透しています。

同様に、私たちは柔軟性をもつこと、情熱をもって顧客を支援すること、誠意をもって製品やサービスを提供することに基本的な価値観を置いています。

### 包括的な統合されたソリューション

デンツプライシロナ インプラントのソリューションは他に類をみないものです。それは、治療チームのメンバー全員が、予知性が高く、持続的で、患者に合った成果を生み出すことができ、信頼性、長期的機能および審美性を損なうことなく容易に治療ができるようデザインされています。

また、包括的な製品ラインにより、アンキロスやアストラテックインプラントシステム、ザイブインプラントシステムなどの歯科インプラントシステム、CAD/CAM ソリューションによるアバットメントのアトランティス（歯科技工物）、コンピューターガイドドサージェリーを可能にするSIMPLANT などのデジタルソリューションを介して医療従事者への様々なプログラムを提供しています。

### 研究開発

公表された文献は、デンツプライシロナ インプラントの製品およびサービスの開発における投資の必要不可欠な要素です。当社では、研究開発への取り組みにおいて、複雑な難症例や治療方法の簡略化など、インプラント治療のあらゆる側面に重点を当てています。品質へのこだわりは、当社の幅広い前臨床・臨床試験プログラムにより強化されています。

### 専門的能力の開発

新たな文献の補完や、セミナー、研修やハンズオントレーニングを通して、最新のインプラント治療に関する教育を行っています。

当社は皆様のパートナーとして、患者の意識改革や啓蒙資材、広告や付随するマーケティング活動により、臨床や医院経営の発展への取り組みを支援いたします。

インプラント治療を再確認する旅へと皆様をご招待します。


## 目次


## 外科用コンポーネント

インプラントパッケージのコンセプト	4
インプラントカバースクリュー	4
インプラントの直径と長さ	5

## 補綴用コンポーネント

はじめにー補綴コンセプトC/および/X	6
---------------------	---

補綴コンセプトC/(インデックスなし)ー製品一覧	 8
ソフトティッシュマネージメントおよびアバットメントの選択と連結	14
印象採得 (C/:インデックスなし)ーインプラントレベル	15
レギュラーアバットメントC/	16
バランスアバットメント ポステリアC/	18
バランスアバットメント アンテリアC/	20
ブリッジアバットメントC/ φ5.5	22
シンコーンアバットメントC/	24
スナップアバットメントC/	26
インプラント周囲軟組織が非常に薄い場合	26
スタンダードアバットメントC/	28

補綴コンセプト/X(インデックス付き)ー製品一覧	 32
ソフトティッシュマネージメントおよびアバットメントの選択と連結	34
印象採得 (X/:インデックス付き)ーインプラントレベル	35
レギュラーアバットメント/X	36

## インスツルメント

外科用インスツルメント	38
サージカルキット	44
その他のサージカルインスツルメント	48
補綴用インスツルメント	50

索引	53
----	----

本カタログで使用しているマークは、以下の説明に用います。

⊗は、受注発注商品となります。

**Plus** は、アンキロスPlusインプラントには接続できません。

本カタログ・マニュアル中に記載されている® および™ は、米国連邦商標法に基づき記載されたもので、日本における登録商標を意味するものではありません。

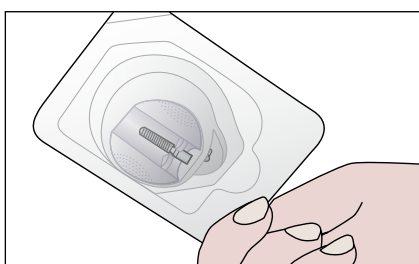
# インプラントパッケージのコンセプト

アンキロスC/Xインプラントは、外箱入りの二重滅菌ブリスターパックに封入してお届けします。このタイプのパッケージは、医療機器に対してますます厳格化する要件を満たしながら、最大限の製品安全をご提供いたします。パッケージは格納しやすい構造になっているため、すべての製品をすぐに取り出すことができ、手術手技中の取り扱いが容易です。



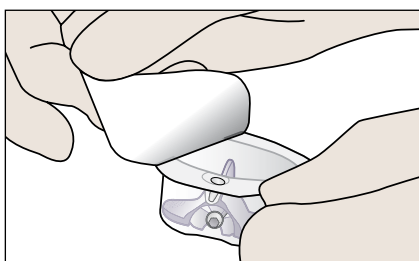
## 外箱

- ・ブランド固有のデザインを配したシンプルな製品分類、中身が見える構造、インプラント直径をカラーコード化して表示。
- ・大型シールラベルに製品の詳細を記載。
- ・積み重ねても、すべての重要な製品情報を視認可能。
- ・多言語に対応した取扱説明書を収録。



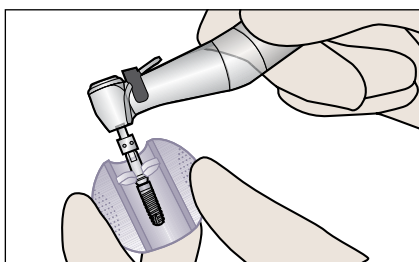
## 透明なアウターブリスター

- ・インプラントパッケージの滅菌域を保護する外装。二重の滅菌バリアになっています。
- ・アウターブリスターの内部は滅菌済みです。



## 透明なインナーブリスター

- ・インナーブリスターは滅菌済みです。
- ・インプラントおよびインプラント用カバースクリュー付きインプラントシャトルを収容。
- ・封鎖ラベルにロットNo.が記載されているため、治療記録の信頼性が高い。



## プラスチック製インプラントシャトル

- ・パッケージ内でインプラントをしっかりとホールド。
- ・操作時にインプラントを接触させずにトランスファーし、簡単にピックアップすることが可能。
- ・3枚のウイング表面は粗面処理されており、保持の際に滑らず、安全で取り扱いが容易。

# インプラントカバースクリュー

カバースクリュー **Plus**  
(スペアパーツ)

メンブレンスクリュー



C/X用



φ3.5mm/スロット



φ6.0mm/スロット



φ6.0mm/H1mm  
ヘックス



φ6.0mm/H2mm  
ヘックス

スクリュータイプ 商品コード	1.0 mmヘックス 3101 0480	1.6 mmスロット 3101 0110	1.6 mmスロット 3101 0120	1.0 mmヘックス 3101 0130	1.0 mmヘックス 3101 0140
-------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

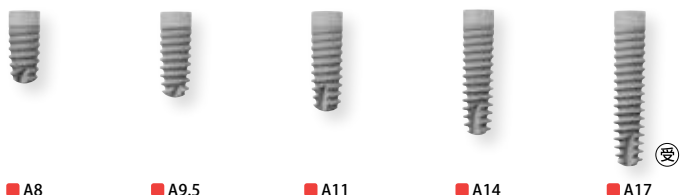
Ⓜは受注発注となります。

※アンキロスPlusインプラント用カバースクリューは別途で用意しております。

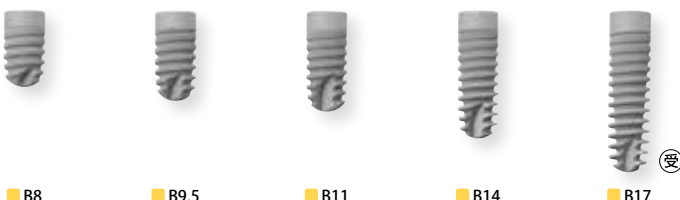


# インプラントの直径と長さ

## アンキロスC/Xインプラント(滅菌済み)



	■ A8	■ A9.5	■ A11	■ A14	■ A17
直径(φ)	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
長さ	8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
商品コード	3101 0405	3101 0408	3101 0410	3101 0420	3101 0422



	■ B8	■ B9.5	■ B11	■ B14	■ B17
直径(φ)	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm
長さ	8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
商品コード	3101 0425	3101 0428	3101 0430	3101 0440	3101 0450



	■ C8	■ C9.5	■ C11	■ C14	■ C17
直径(φ)	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
長さ	8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
商品コード	3101 0453	3101 0455	3101 0458	3101 0460	3101 0470



	■ D8	■ D9.5	■ D11	■ D14
直径(φ)	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
長さ	8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm
商品コード	3101 0472	3101 0474	3101 0476	3101 0478

## アンキロスC/Xインプラント

- ・滅菌済み。
- ・カバースクリュー同梱。
- ・プレースメントヘッド(埋入用アダプター)装着済み。

### 適応

- ・1回法および2回法術式に対応。
- ・1回法選択時はヒーリングアパットメントまたはヒーリングキャップを使用。
- ・2回法選択時はカバースクリューC/X用を使用。
- ・セメント固定式、スクリュー固定式およびアタッチメント固定式修復に対応。

### インストルメント

インプラント埋入:  
インプラントドライバーC/X

プレースメントヘッド着脱:  
ドライバー ヘックス/1.0mm

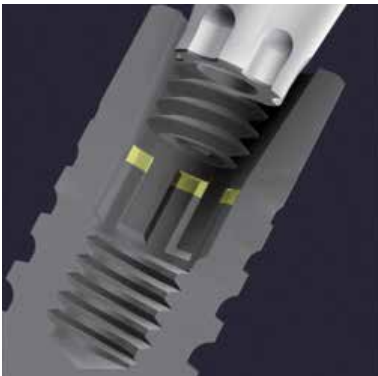
カバースクリュー着脱:  
ドライバー ヘックス/1.0mm  
※インプラント埋入およびプレースメントヘッドの取りはずしを同一インストルメントを用いて行う場合は、インプラントドライバーC/X 1.0mmヘックス付ハンドを使用。

(受)は受注発注となります。

# はじめにー補綴コンセプトC/および/X

「インデックスなし(C/)」または「インデックス付き(/X)」からお選びいただけますので、アバットメントの位置決めを容易に行うことができます。

- ・インデックスなしアバットメントは、装着位置を360°自由に設定できます。
- ・インデックス付きアバットメントは、精密かつまっすぐに挿入することができます、6分割された位置決めが可能です。
- ・テーパードティッシュケア接続は、全てのサイズのインプラントと理想的な安定性と回転防止効果が得られます。



C/

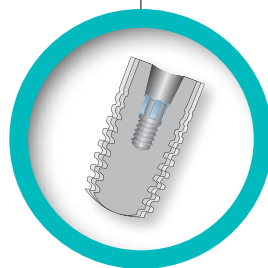


/X



どのアバットメントを使用するかは、補綴計画に合わせて先生ご自身の選択です。位置確認の補助としてインデックスを利用すれば、補綴操作が行いやすくなります。補綴操作の範囲内で推奨される場合には、C/アバットメント(インデックスなし)形状をご利用ください(例:アンキロスシンコーンシステムと併用する場合)。

どちらの手技も自由な組み合わせが可能です。それぞれのアバットメントがそれぞれのインプラントに適合します。



## アバットメントの構造原理

### ヒーリングアバットメント

ほとんどのヒーリングアバットメントはワンピース型コンポーネントです。ドライバーヘックス／1.0mmでインプラントに装着します。

ヒーリングキャップアンテリアはツーピース型コンポーネントです。セパレート式スクリューによりキャップのカスタマイズが可能なほか任意の位置で固定することができます。スクリューの操作は、ドライバーヘックス／1.0mmをご使用ください。

### トランスファーポスト

トランスファーポストは、オープントレイ法およびクローズトレイ法両方のパーツを用意しております。

トランスファーポストCは、インデックスの位置を必要としないインプラントの印象採得に使用します。トランスファーポストXは、インデックスの位置を必要とするインプラントの印象採得に使用します。したがってインプラントとの接合部分はCよりもXのトランスファーポストの方が長い構造をしています。どのトランスファーポストも咬合面側に1mmヘックスがありスクリューを緩める際にのみ使用します。

オープントレイ法用のトランスファーポストCはツーピースタイプで、ポストと別にスクリューが必要です。

クローズトレイ法用のトランスファーポストCはワンピースタイプです。

トランスファーポストXには、アバットメントと同様に一体型のフィクセーションスクリューが組み込まれています。

### 補綴用アバットメント

補綴用アバットメントの多く(例:レギュラーアバットメント)は、一体型フィクセーションスクリューが組み込まれています。このフィクセーションスクリューは取りはずすことはできませんが、アバットメント本体とは別に回転させる事ができ、インプラントに固定します。一体型フィクセーションスクリューが組み込まれたアバットメントは必ず、ドライバーヘックス／1.0mmでインプラントに固定します。

ワンピースタイプアバットメント(例:ブリッジアバットメント、スタンダードアバットメントのストレートタイプ、スナップアバットメント)は、アバットメントに応じて専用のインストゥルメントで保持し装着します。このタイプのアバットメントは、アバットメント本体ごと回転させてインプラントに装着します。

### アンキロス補綴用パーツはすべて、「C/X」、「C/」、「/X」がレーザーマーキングされています。

- ・「C/」マーク付きパーツは円錐形のみテーパ接合を採用しており、インデックスはありません。これは、アバットメントを任意に位置決めすることができ、円錐部の摩擦によって完全にロックされるため、回転を防止できることを意味しています。
- ・「/X」マーク付きパーツは、インデックス付きです。インデックスの利用により、6分割のいずれかでインプラントにアバットメントを位置決めすることができます。この場合も、円錐部によって最適な安定性と回転防止が確保されます。
- ・「C/X」マーク付きパーツは、「インデックス付き」または「インデックスなし」修復物に使用します。













#### 注意:

アンキロスC/Xインプラントは必ず「C/X」、「C/」、「/X」とレーザーマーキングされたコンポーネントをご使用ください。また、以下の旧製品コンポーネントはご使用になれません。




- ・ バランスアバットメント  
ポステリア
- ・ トランスファーポスト
- ・ ヒーリングキャップアンテリア
- ・ シンコーンアバットメント

# 補綴コンセプトC/(インデックスなし) - 製品一覧










クラウンおよびブリッジワーク	ヒーリングアバットメント ヒーリングキャップ	インプラントレベル印象
<p>バランスアバットメント アンテリアC/</p>	 <p>ヒーリングキャップ アンテリアC/</p> <p>3102 1510 スモール/GH1.5            3102 1515 スモール/GH3.0            3102 1520 ラージ/GH1.5            3102 1525 ラージ/GH3.0</p>	 <p>3104 5400 トランスファースクリューC/ ショート</p> <p>3104 5402 トランスファースクリューC/ ロング</p> <p>3104 5410 トランスファーポストC/ ショート</p> <p>3104 5412 トランスファーポストC/ ロング</p> <p>3104 5415 トランスファーポストC/ クローズ ノーマル</p> <p>3104 5416 トランスファーポストC/ クローズ ナロー</p> <p>3104 7011 インプラントアナログC/X A3.5</p>
<p>レギュラーアバットメントC/</p>	 <p>ヒーリングアバットメントレギュラーC/X</p> <p>3102 4010 GH 0.75            3102 4012 GH 1.5            3102 4014 GH 3.0            3102 4016 GH 4.5</p>	<p>3104 5400 トランスファースクリューC/ ショート</p> <p>3104 5402 トランスファースクリューC/ ロング</p> <p>3104 5410 トランスファーポストC/ ショート</p> <p>3104 5412 トランスファーポストC/ ロング</p> <p>3104 5415 トランスファーポストC/ クローズ ノーマル</p> <p>3104 5416 トランスファーポストC/ クローズ ナロー</p> <p>3104 7011 インプラントアナログC/X A3.5</p>

アバットメント	アバットメントレベル印象 アバットメントアナログ	スクリー固定式修復物 選択時
 <p><b>バランスアバットメント アンテリアC/</b></p> <p>3102 1550 スモールφ5.5/GH1.5/H6.0/ストレート            3102 1560 スモールφ5.5/GH3.0/H6.0/ストレート            3102 1590 スモールφ5.5/GH1.5/H6.0/15°            3102 1600 スモールφ5.5/GH3.0/H6.0/15°</p> <p>3102 1570 ラージφ7.0/GH1.5/H7.5/ストレート            3102 1580 ラージφ7.0/GH3.0/H7.5/ストレート            3102 1610 ラージφ7.0/GH1.5/H7.5/15°            3102 1620 ラージφ7.0/GH3.0/H7.5/15°</p>		 <p>3105 6301 フィクセーションスクリー ラテラル M1.4mm/ヘックス</p>  <p>3105 6304 フィクセーションスクリー スリーブ ラテラル/M1.4mm</p>
 <p><b>レギュラーアバットメントC/</b></p> <p>3102 4150 GH0.75/ストレート            3102 4160 GH1.5/ストレート            3102 4170 GH3.0/ストレート            3102 4180 GH4.5/ストレート</p> <p>3102 4151 GH0.75/7.5°            3102 4161 GH1.5/7.5°            3102 4171 GH3.0/7.5°            3102 4181 GH4.5/7.5°</p> <p>3102 4152 GH0.75/15°            3102 4162 GH1.5/15°            3102 4172 GH3.0/15°            3102 4182 GH4.5/15°</p> <p>3102 4153 GH0.75/22.5°            3102 4163 GH1.5/22.5°            3102 4173 GH3.0/22.5°            3102 4183 GH4.5/22.5°</p>	 <p><b>レギュラーアバットメントC/X</b></p> <p>3104 7120 3-in-1キャップストレート            3104 7110 アバットメントアナログストレート</p> <p>3104 7121 3-in-1キャップ7.5°            3104 7111 アバットメントアナログ7.5°</p> <p>3104 7122 3-in-1キャップ15°            3104 7112 アバットメントアナログ15°</p> <p>3104 7123 3-in-1キャップ22.5°            3104 7113 アバットメントアナログ22.5°</p>	 <p>3105 6301 フィクセーションスクリー ラテラル M1.4mm/ヘックス</p>  <p>3105 6304 フィクセーションスクリー スリーブ ラテラル/M1.4mm</p>








# 補綴コンセプトC/(インデックスなし) - 製品一覧







クラウンおよびブリッジワーク	ヒーリングアバットメント ヒーリングキャップ	インプラントレベル印象
<p>バランスアバットメント ポステリアC/</p>	 <p>ヒーリングアバットメント ポステリアC/</p> <p>3102 1528 GH 0.75            3102 1530 GH 1.5            3102 1535 GH 3.0            3102 1540 GH 4.5</p>	 <p>3104 5400 トランスファースクリューC/ ショート            3104 5402 トランスファースクリューC/ ロング            3104 5410 トランスファーポストC/ ショート            3104 5412 トランスファーポストC/ ロング            3104 5415 トランスファーポストC/ クローズ ノーマル            3104 5416 トランスファーポストC/ クローズ ナロー            3104 7011 インプラントアナログC/X A3.5</p>
<p>スタンダードアバットメントC/</p>	 <p>ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト</p> <p>3102 1011 aφ3.3/GH 1.5            3102 1021 aφ3.3/GH 3.0            3102 1026 aφ3.3/GH 4.5            3102 1028 aφ3.3/GH 6.0            3102 1031 bφ4.5/GH 1.5            3102 1041 bφ4.5/GH 3.0</p>	



アバットメント	アバットメントレベル印象 アバットメントアナログ	付属品	スクリュー固定式修復物 選択時
 <p><b>バランスアバットメント ポステリアC/</b></p> <p>3102 1625 GH0.75/ストレート            3102 1647 GH0.75/7.5°            3102 1648 GH0.75/15°            3102 1652 GH0.75/22.5°            3102 1654 GH0.75/30°            3102 1659 GH0.75/37.5°            3102 1630 GH1.5/ストレート            3102 1649 GH1.5/7.5°            3102 1650 GH1.5/15°            3102 1653 GH1.5/22.5°            3102 1655 GH1.5/30°            3102 1640 GH3.0/ストレート            3102 1660 GH3.0/15°            3102 1645 GH4.5/ストレート            3102 1665 GH4.5/15°</p>			 <p>3105 6051            フィクセーション            スクリュー ラテラル            M1.0mm/ヘックス</p>  <p>3105 6052            フィクセーション            スクリュースリーブ            ラテラル/M1.0mm</p>
 <p><b>スタンダードアバットメントC/</b></p> <p>3102 1050 aφ3.3/GH1.5/H4.0            ストレート            3102 1070 aφ3.3/GH3.0/H4.0            ストレート            3102 1076 aφ3.3/GH4.5/H4.0            ストレート            3102 1078 aφ3.3/GH6.0/H4.0            ストレート            3102 1130 aφ3.3/GH1.5/H4.0            15°            3102 1150 aφ3.3/GH3.0/H4.0            15°            3102 1060 aφ3.3/GH1.5/H6.0            ストレート            3102 1080 aφ3.3/GH3.0/H6.0            ストレート            3102 1140 aφ3.3/GH1.5/H6.0            15°            3102 1160 aφ3.3/GH3.0/H6.0            15°            3102 1090 bφ4.5/GH1.5/H4.0            ストレート            3102 1110 bφ4.5/GH3.0/H4.0            ストレート            3102 1170 bφ4.5/GH1.5/H4.0            15°            3102 1190 bφ4.5/GH3.0/H4.0            15°            3102 1100 bφ4.5/GH1.5/H6.0            ストレート            3102 1120 bφ4.5/GH3.0/H6.0            ストレート            3102 1180 bφ4.5/GH1.5/H6.0            15°            3102 1200 bφ4.5/GH3.0/H6.0            15°</p>	 <p><b>スタンダードアバットメントC/</b></p> <p>3104 5011 トランスファーキャップ            aφ3.3/H4.0用            3104 5140 アバットメントアナログ            aφ3.3/H4.0/ストレート用            3104 5142 アバットメントアナログ            aφ3.3/H4.0/15°用            3104 5061 アバットメントアナログ(2ピース)            aφ3.3/H4.0/ストレート用            3104 5101 アバットメントアナログ(2ピース)            aφ3.3/H4.0/15°用            3104 5021 トランスファーキャップ            aφ3.3/H6.0用            3104 5150 アバットメントアナログ            aφ3.3/H6.0/ストレート用            3104 5152 アバットメントアナログ            aφ3.3/H6.0/15°用            3104 5071 アバットメントアナログ(2ピース)            aφ3.3/H6.0/ストレート用            3104 5111 アバットメントアナログ(2ピース)            aφ3.3/H6.0/15°用            3104 5031 トランスファーキャップ            bφ4.5/H4.0用            3104 5160 アバットメントアナログ            bφ4.5/H4.0/ストレート用            3104 5162 アバットメントアナログ            bφ4.5/H4.0/15°用            3104 5081 アバットメントアナログ(2ピース)            bφ4.5/H4.0/ストレート用            3104 5121 アバットメントアナログ(2ピース)            bφ4.5/H4.0/15°用            3104 5041 トランスファーキャップ            bφ4.5/H6.0用            3104 5170 アバットメントアナログ            bφ4.5/H6.0/ストレート用            3104 5172 アバットメントアナログ            bφ4.5/H6.0/15°用            3104 5091 アバットメントアナログ(2ピース)            bφ4.5/H6.0/ストレート用            3104 5131 アバットメントアナログ(2ピース)            bφ4.5/H6.0/15°用</p>	 <p><b>スタンダードアバットメントC/</b></p> <p>3104 5180 ワックスアップ            コーピング            シングル/aφ3.3            H4.0            3104 5182 ワックスアップ            コーピング            ブリッジ/aφ3.3            H4.0            3104 5190 ワックスアップ            コーピング            シングル/aφ3.3            H6.0            3104 5192 ワックスアップ            コーピング            ブリッジ/aφ3.3            H6.0            3104 5200 ワックスアップ            コーピング            シングル/bφ4.5            H4.0            3104 5202 ワックスアップ            コーピング            ブリッジ/bφ4.5            H4.0            3104 5210 ワックスアップ            コーピング            シングル/bφ4.5            H6.0            3104 5212 ワックスアップ            コーピング            ブリッジ/bφ4.5            H6.0</p>	 <p>3105 6021            フィクセーション            スクリュー            オクルーザル            M1.6mm/ヘックス</p>  <p>3105 6051            フィクセーション            スクリュー ラテラル            M1.0mm/ヘックス</p>  <p>3105 6052            フィクセーション            スクリュースリーブ            ラテラル/M1.0mm</p>

# 補綴コンセプトC/(インデックスなし) - 製品一覧

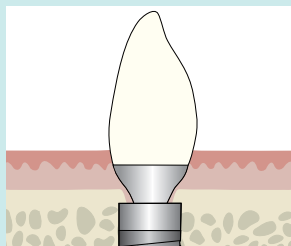
オーバードンチャーC/	ヒーリングアバットメント ヒーリングキャップ	インプラントレベル印象	アバットメント
ブリッジアバットメントC/	 <p>ヒーリングアバットメント ポストリアC/</p> <p>3102 1528 GH 0.75 3102 1530 GH 1.5 3102 1535 GH 3.0 3102 1540 GH 4.5</p>		 <p>ブリッジアバットメントC/</p> <p>3102 1668 φ 5.5/GH0.75 3102 1670 φ 5.5/GH1.5 3102 1680 φ 5.5/GH3.0 3102 1690 φ 5.5/GH4.5</p>
スナップアバットメントC/	 <p>ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト</p> <p>3102 1011 a φ 3.3/GH 1.5 3102 1021 a φ 3.3/GH 3.0 3102 1026 a φ 3.3/GH 4.5 3102 1028 a φ 3.3/GH 6.0 3102 1031 b φ 4.5/GH 1.5 3102 1041 b φ 4.5/GH 3.0</p>	 <p>3104 5400 トランスファー スクリューC/ ショート</p> <p>3104 5402 トランスファー スクリューC/ ロング</p> <p>3104 5410 トランスファー ポストC/ショート</p> <p>3104 5412 トランスファー ポストC/ロング</p> <p>3104 5415 トランスファー ポストC/ クローズ/ノーマル</p> <p>3104 5416 トランスファー ポストC/ クローズ/ナロー</p> <p>3104 7011 インプラント アナログC/X A3.5</p>	 <p>スナップアバットメントC/</p> <p>3102 1300 φ 3.3/GH1.5 (マトリクス付)</p> <p>3102 1310 φ 3.3/GH3.0 (マトリクス付)</p> <p>3102 1320 φ 3.3/GH4.5 (マトリクス付)</p>
シンコーンアバットメントC/	 <p>ヒーリングアバットメントC/ D4.2</p> <p>3102 2510 GH 0.75 3102 2512 GH 1.5 3102 2514 GH 3.0 3102 2516 GH 4.5</p>		 <p>シンコーンアバットメントC/</p> <p>3102 1712 GH1.5/ストレート テーパー4°</p> <p>3102 1722 GH3.0/ストレート テーパー4°</p> <p>3102 1732 GH4.5/ストレート テーパー4°</p> <p>3102 1772 GH1.5/15°/テーパー4°</p> <p>3102 1782 GH3.0/15°/テーパー4°</p> <p>3102 1792 GH4.5/15°/テーパー4°</p> <p>3102 1912 GH1.5/22.5° テーパー4°</p> <p>3102 1710 GH1.5/ストレート テーパー6°</p> <p>3102 1720 GH3.0/ストレート テーパー6°</p> <p>3102 1730 GH4.5/ストレート テーパー6°</p> <p>3102 1770 GH1.5/15°/テーパー6°</p> <p>3102 1780 GH3.0/15°/テーパー6°</p> <p>3102 1790 GH4.5/15°/テーパー6°</p>

アバットメントレベル印象 アバットメントアナログ	補綴用コンポーネント	付属品	スクリー固定式修復物 選択時
 <p><b>ブリッジアバットメントC/</b>            3105 6215 リテンションコーピング            3104 5211 ワックスアップスクリュー            ショート            3104 5213 ワックスアップスクリュー            ロング            3104 5330 アバットメントアナログ</p>			 <p>3105 6021            フィクセーション            スクリュー            オクルーザル            M1.6mm/ヘックス</p>
 <p>3104 5220*            スナップアバットメントC/            アバットメントアナログ</p>	 <p>3102 1312**            スナップアバットメントC/ マトリクス</p>		
	 <p>3102 1752 シンコーンテーパーキャップ            テーパー4° (リテンション付)            3102 1750 シンコーンテーパーキャップ            テーパー6° (リテンション付)</p>	 <p>3102 1405            シンコーンキュアリング            スリーブ</p>	

\*アバットメントレベルのスナップ印象

 \*\*3102 1312 スナップアバットメントC/  
 マトリクスは、3102 1300、3102 1310、  
 3102 1320には含まれています。

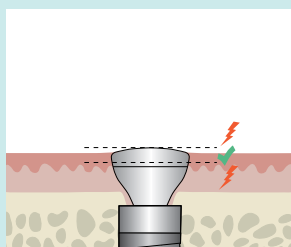
# ソフトティッシュマネージメントおよびアバットメントの選択と連結



## インプラント・アバットメント間の移行部を中心位置に移動させる

軟組織のカントウア形成および最終アバットメントの選択については、いくつか考慮する点があります。

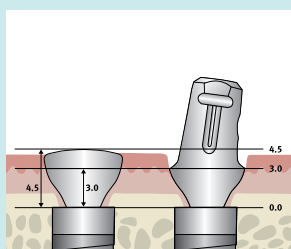
- ・ テーパードコネクションのため、インプラントから立ち上がるアバットメント直径はインプラント直径よりも大幅に小さくなっています。
- ・ 軟組織はアバットメント側面および下部にも位置しています。



## 粘膜高さの選択

- ・ ヒーリングアバットメントの正しい使用方法を図説します。
- ・ 粘膜レベルが2本の破線に囲まれた領域にある場合、正しいヒーリングアバットメントが選択されています。

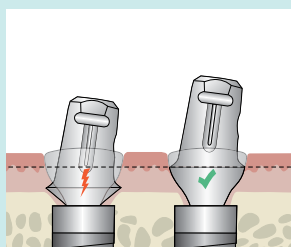
- ・ 粘膜レベルが上方の破線よりも上にある場合、より高さの高いヒーリングアバットメントを選択します。下方の破線よりも下にある場合には、高さの低いヒーリングアバットメントも選択可能です。



## 補綴用アバットメントに対応するヒーリングアバットメントの選択

- ・ 補綴様式と粘膜の高さに合ったヒーリングアバットメントと最終アバットメントを選択してください。
- ・ 左図のとおり(GH 3.0)、ヒーリングアバットメントの高さの記述は、インプラントトップからクラウンのマージン部までの部位のみを指します。

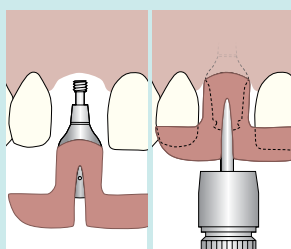
- ・ ヒーリングアバットメントは常に商品名表記の高さよりも約1.5 mm高く、インプラントトップレベルから視認できるため(左図: 全体の高さ4.5 mm)、補綴物のマージンからの立ち上がりにあたる最初の部分のカントウアを形成することもできます。



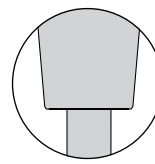
使用する補綴用アバットメントのプロファイルよりも小さな軟組織形態を形成した場合、粘膜の圧排が生じる可能性があります。

1. ヒーリングアバットメントが粘膜レベルとその後使用する補綴用アバットメントよりも大幅に高い場合。

2. ヒーリングアバットメントは粘膜の高さにふさわしいが、補綴用アバットメントの粘膜高さが使用しているヒーリングアバットメントの高さよりも低い場合(左図参照)。
3. 補綴用アバットメントの直径が、使用しているヒーリングアバットメントよりも大きい場合。



インデックスのないテーパードコネクションを採用する場合、トランスファーキーが口腔内におけるアバットメントの正確な位置を誘導します。



# 印象採得 (C/:インデックスなし) – インプラントレベル

## トランスファーポストC/



ショート

商品コード 3104 5410



ロング

商品コード 3104 5412



ショート

商品コード 3104 5400



ロング

商品コード 3104 5402

## トランスファースクリューC/

## トランスファーポストC/

- ・ オープントレー法により、インプラント位置を作業用模型に複製するために使用。

### インストルメント

ドライバー ヘックス / 1.0mm

### 推奨締め付けトルク

手指の軽い力

## トランスファーポストC/ クローズ



ノーマル

商品コード 3104 5415



ナロー

商品コード 3104 5416

## トランスファーポストC/ クローズ

- ・ クローズトレー法により、インプラント位置を作業用模型に複製するために使用。

### インストルメント

ドライバー ヘックス / 1.0mm

### 推奨締め付けトルク

手指の軽い力

## インプラントアナログC/X



A3.5

商品コード 3104 7011

# レギュラーアバットメントC/

## ヒーリングアバットメント レギュラーC/X

- ・インプラント周囲軟組織の単純な軟組織形成に使用。
- ・粘膜厚みに応じて選択。

### インストゥルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

### 推奨締め付けトルク

手指の軽い力

## ヒーリングアバットメント レギュラーC/X



GH 0.75



GH 1.5



GH 3.0



GH 4.5

商品コード	3102 4010	3102 4012	3102 4014	3102 4016
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

## レギュラーアバットメントC/X 3-in-1キャップ

- ・レギュラーアバットメントC/Xのアバットメントレベル印象に使用。
- ・ワックスアップコーピングとして使用。

## レギュラーアバットメントC/X 3-in-1キャップ



ストレート



7.5°



15°



22.5°

商品コード	3104 7120	3104 7121	3104 7122	3104 7123
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

## レギュラーアバットメントC/X アバットメントアナログ

- ・3-in-1キャップを用いた印象採得後に使用。

## レギュラーアバットメントC/X アバットメントアナログ



ストレート



7.5°

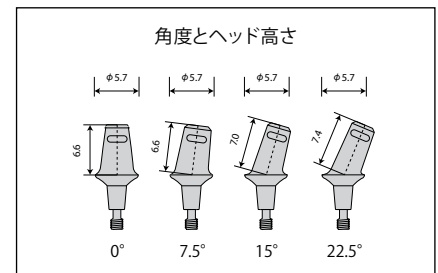
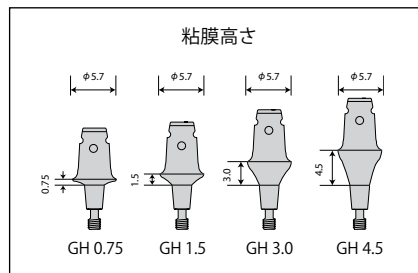


15°



22.5°

商品コード	3104 7110	3104 7111	3104 7112	3104 7113
-------	-----------	-----------	-----------	-----------



アバットメントレベルでのインプレッション (オプション)



### レギュラーアバットメントC/

粘膜高さ0.75



GH0.75/ストレート



GH0.75/7.5°



GH0.75/15°



GH0.75/22.5°

商品コード

3102 4150

3102 4151

3102 4152

3102 4153

粘膜高さ1.5



GH1.5/ストレート



GH1.5/7.5°



GH1.5/15°



GH1.5/22.5°

商品コード

3102 4160

3102 4161

3102 4162

3102 4163

粘膜高さ3.0



GH3.0/ストレート



GH3.0/7.5°



GH3.0/15°



GH3.0/22.5°

商品コード

3102 4170

3102 4171

3102 4172

3102 4173

粘膜高さ4.5



GH4.5/ストレート



GH4.5/7.5°



GH4.5/15°



GH4.5/22.5°

商品コード

3102 4180

3102 4181

3102 4182

3102 4183

### レギュラーアバットメントC/

- ・上下顎、単歯欠損、複数歯欠損、無歯顎に使用。
- ・4種類の粘膜高さで4種類の角度により、様々な臨床状況に対応。
- ・削合調整によるカスタマイズが可能。
- ・セメント固定式およびスクリー固定式(ラテラル)が選択可能。
- ・テーパードコネクションにより、360°自由な位置決めが可能。

#### インストゥルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

#### 推奨締め付けトルク

15Ncm

#### スクリー固定式修復選択時

#### インストゥルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

#### 推奨締め付けトルク

10Ncm

フィクセーション  
スクリー  
ラテラル

フィクセーション  
スクリー  
スリーブ



M1.4mm/ヘックス

ラテラル/M1.4mm

3105 6301

3105 6304

# バランスアバットメント ポステリアC/

## ヒーリングアバットメント ポステリアC/

- ・インプラント周囲軟組織の単純な軟組織形成に使用。
- ・粘膜厚みに応じて選択。

### インストゥルメント

ドライバー ヘックス / 1.0mm

### 推奨締め付けトルク

手指の軽い力

## ヒーリングアバットメント ポステリアC/



GH 0.75



GH 1.5

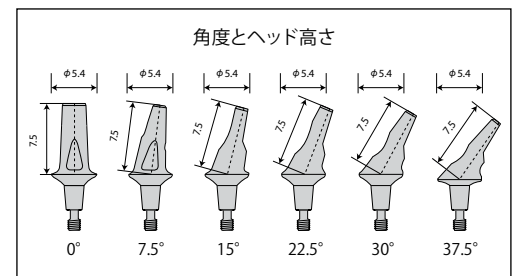
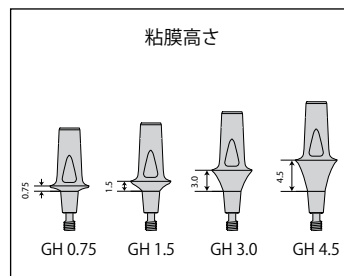


GH 3.0



GH 4.5

商品コード	3102 1528	3102 1530	3102 1535	3102 1540
-------	-----------	-----------	-----------	-----------



バランスアバットメント ポステリアC/

粘膜高さ0.75



商品コード	3102 1625	3102 1647	3102 1648	3102 1652	3102 1654	3102 1659
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

粘膜高さ1.5



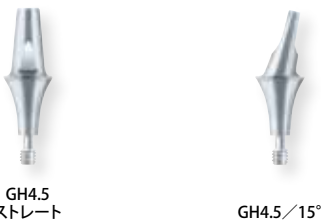
商品コード	3102 1630	3102 1649	3102 1650	3102 1653	3102 1655
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

粘膜高さ3.0



商品コード	3102 1640	3102 1660
-------	-----------	-----------

粘膜高さ4.5



商品コード	3102 1645	3102 1665
-------	-----------	-----------

バランスアバットメント ポステリアC/

- ・臼歯部領域の単歯欠損および複数歯欠損症例に使用。
- ・4種類の粘膜高さと最大6種類の角度により、様々な臨床状況に対応。
- ・削合調整によるカスタマイズが可能。
- ・セメント固定式およびスクリー固定式(ラテラル)が選択可能。
- ・テーパードコネクションにより、360°自由な位置決めが可能。

インストゥルメント

ドライバー ヘックス / 1.0mm

推奨締め付けトルク

15Ncm

スクリー固定式修復選択時  
インストゥルメント

ドライバー ヘックス / 1.0mm

推奨締め付けトルク

10Ncm

フィクセーション  
スクリー  
ラテラル

フィクセーション  
スクリー  
スリーブ



M1.0mm / ヘックス



ラテラル / M1.0mm

3105 6051

3105 6052

# バランスアバットメント アンテリアC/

## ヒーリングアバットメント アンテリアC/

- ・インプラント周囲軟組織の単純な軟組織形成に使用。
- ・粘膜厚みに応じて選択。

## インストゥルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

## 推奨締め付けトルク

手指の軽い力

## ヒーリングキャップ アンテリアC/ ※スクリュー付



スモール/GH1.5



スモール/GH3.0



ラージ/GH1.5



ラージ/GH3.0

商品コード	3102 1510	3102 1515	3102 1520	3102 1525
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

## ヒーリングキャップ アンテリアC/ スクリュー

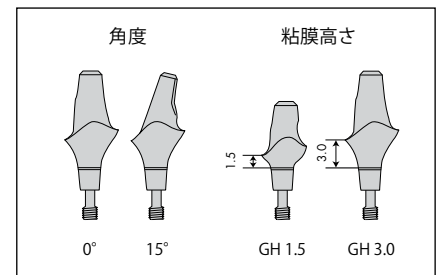
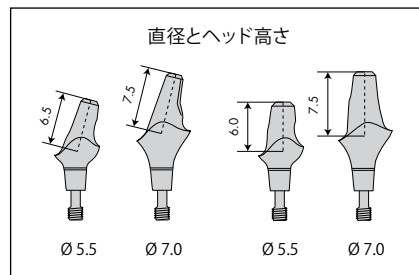


GH1.5



GH3.0

商品コード	3102 1505	3102 1507
-------	-----------	-----------



Ⓜは受注発注となります。

## バランスアバットメント アンテリアC/



スモールφ5.5  
GH1.5/H6.0  
ストレート



スモールφ5.5  
GH3.0/H6.0  
ストレート



ラージφ7.0  
GH1.5/H7.5  
ストレート



ラージφ7.0  
GH3.0/H7.5  
ストレート

商品コード	3102 1550	3102 1560	3102 1570	3102 1580
-------	-----------	-----------	-----------	-----------



スモールφ5.5  
GH1.5/H6.5/15°



スモールφ5.5  
GH3.0/H6.5/15°



ラージφ7.0  
GH1.5/H7.5/15°



ラージφ7.0  
GH3.0/H7.5/15°

商品コード	3102 1590	3102 1600	3102 1610	3102 1620
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

## バランスアバットメント アンテリアC/

- ・前歯部領域の単歯欠損および複数歯欠損症例に使用。
- ・2種類の直径、2種類の粘膜高さ、2種類の角度により、様々な臨床状況に対応。
- ・削合調整によるカスタマイズが可能。
- ・セメント固定式およびスクリュー固定式(ラテラル)が選択可能。
- ・テーパードコネクションにより、360°自由な位置決めが可能。

### インスツルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

### 推奨締め付けトルク

15Ncm

### スクリュー固定式修復選択時

### インスツルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

### 推奨締め付けトルク

10Ncm

# ブリッジアバットメントC/ $\phi 5.5$

## ヒーリングアバットメント ポステリアC/



GH 0.75



GH 1.5



GH 3.0



GH 4.5

商品コード	3102 1528	3102 1530	3102 1535	3102 1540
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

## ブリッジアバットメントC/ リテンションコーピング $\phi 5.5$

- ・アバットメントレベルでの印象採得に使用。
- ・ワックスアップスクリューショート(商品コード:3104 5211)またはワックスアップスクリューロング(商品コード:3104 5213)と共に使用。

## ブリッジアバットメントC/ アバットメントアナログ



$\phi 5.5$

## ブリッジアバットメントC/ リテンションコーピング



$\phi 5.5$

商品コード	3104 5330	3105 6215
-------	-----------	-----------

## 各種コーピングの固定

- ・口腔内でアバットメント着脱や交換の必要がないため、シンプルな補綴操作が可能。
- ・フィクセーションスクリューオクルーザルM1.6mm/ヘックス(商品コード:3105 6021)と共に使用。

## ブリッジアバットメントC/ ゴールドコーピング



$\phi 5.5$

## ブリッジアバットメントC/ デグノームコーピング



$\phi 5.5$

## ブリッジアバットメントC/ ワックスアップコーピング



$\phi 5.5$

商品コード	3105 6200	3105 6210	3104 5320
-------	-----------	-----------	-----------

Ⓜは受注発注となります。



## ブリッジアバットメントC/ φ 5.5

粘膜高さ0.75



GH0.75

商品コード 3102 1668

粘膜高さ1.5



GH1.5

商品コード 3102 1670

粘膜高さ3.0



GH3.0

商品コード 3102 1680

粘膜高さ4.5



GH4.5

商品コード 3102 1690

## フィクスেশンスクリュー オクルーザル



M1.6/ヘックス

商品コード 3105 6021

## ワックスアップスクリュー



ショート

商品コード 3104 5211



ロング

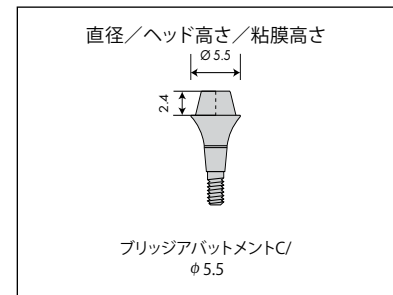
商品コード 3104 5213

## ブリッジアバットメントC/ φ 5.5

- ・複数歯欠損におけるスクリー固定によるブリッジおよびパーアタッチメント構造体の固定に使用。
- ・スクリー固定式(オクルーザル)専用。

### 注意:

ブリッジアバットメントC/は必ず複数本の連結で使用してください。セメント固定式修復にはご使用いただけません。単歯修復は禁忌です。



### インストルメント(アバットメントの装着)

プロステティックラチェットインサート  
ブリッジC/ヘックス/1.8mm

### 推奨締め付けトルク

25Ncm

### インストルメント(修復物の装着)

ドライバー ヘックス/1.0mm

### 推奨締め付けトルク

10Ncm

アクセスホールの調整には別途フィニッシャー(P51参照)を準備しております。

# シンコーンアバットメントC/

## シンコーンシステム

### テーパー4°および6°アバットメント

- ・下顎に使用する場合はテーパー4°アバットメントを4本以上、上顎に使用する場合はテーパー6°アバットメントを6本以上使用すること。
- ・連結するインプラントは最低11mm以上とし、推奨長さは14mm以上とする。

### アバットメント角度

- ・3種類の粘膜高さと同最大3種類の角度により、様々な臨床状況に対応。

## ヒーリングアバットメントC/ D4.2



GH 0.75



GH 1.5



GH 3.0



GH 4.5

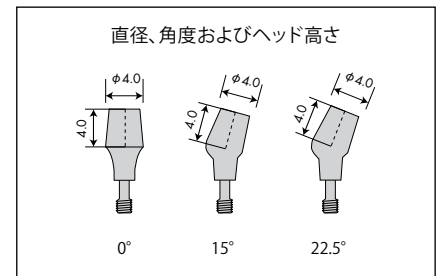
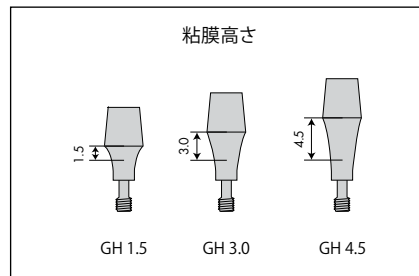
商品コード	3102 2510	3102 2512	3102 2514	3102 2516
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

### インプラントレベルでの印象採得時:

トランスファーポストC/

### 長期的な暫間修復から最終修復に移行する際に、アバットメントレベルで印象採得:

シンコーン テーパーキャップを使用します。



### シンコーンアバットメントC/

粘膜高さ1.5



GH1.5/ストレート      GH1.5/15°      GH1.5/22.5°

商品コード	テーパー4°	3102 1712	3102 1772	3102 1912
	テーパー6°	3102 1710	3102 1770	

粘膜高さ3.0



GH3.0/ストレート      GH3.0/15°

商品コード	テーパー4°	3102 1722	3102 1782
	テーパー6°	3102 1720	3102 1780

粘膜高さ4.5



GH4.5/ストレート      GH4.5/15°

商品コード	テーパー4°	3102 1732	3102 1792
	テーパー6°	3102 1730	3102 1790

シンコーン  
テーパーキャップ

チタンドリリング  
スリーブ



リテンション付

商品コード	テーパー4°	3102 1752	3104 5490
	テーパー6°	3102 1750	

シンコーンパラレルガイド

シンコーン  
キュアリングスリーブ



商品コード	テーパー4°	3103 3620	3102 1405
	テーパー6°	3103 3618	

### シンコーンアバットメントC/

- ・既製のテーパーアバットメントとして、上顎および下顎の修復処置に使用。
- ・3種類の粘膜高さで最大3種類の角度により、様々な臨床状況に対応。

### シンコーンテーパーキャップ

- ・テーパー4°および6°を準備、使用するアバットメントのテーパーに合わせて選択。

### チタンドリリングスリーブ

- ・ツイストドリル φ2mmに適合し、ハンドメイドのサージカルガイドのドリリングガイドとして使用。
- ・チタン製。

### インスツルメント

ドライバー ヘックス / 1.0mm

### 推奨締め付けトルク

15Ncm

### アバットメントの角度調整

シンコーンパラレルガイド

# スナップアバットメントC/

## スナップアバットメントC/

- ・2本のインプラントを埋入した下顎無歯顎におけるオーバーデンチャー。
- ・チェアサイドおよびラボサイドにおける修復物の作製。
- ・ボール直径φ2.7mm。

## インストゥルメント

プロステティックラチェットインサート  
スナップアバットメントC/

## 推奨締め付けトルク

25Ncm

## マトリクスの調整

維持力を強める:

マトリクス アクチベーター  
(商品コード:3103 3501)

維持力を弱める:

マトリクス ディアクチベーター  
(商品コード:3103 3502)

## スナップアバットメントC/



φ3.3/GH1.5



φ3.3/GH3.0



φ3.3/GH4.5

商品コード(マトリクス付)	3102 1300	3102 1310	3102 1320
商品コード(マトリクス無)	3102 1301	3102 1311	3102 1321

## スナップアバットメントC/ マトリクス



商品コード

3102 1312

## マトリクス シリコンリング



3102 1313

## スナップアバットメントC/ アバットメントアナログ



3104 5220

## インプラント周囲軟組織が非常に薄い場合

バランス  
アバットメント  
ポステリアC/

インプラントアナログC/X



GH0.0/ストレート



A3.5



B4.5



C5.5



D7.0

商品コード	3102 1445	3104 7011	3104 7012	3104 7013	3104 7014
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### ヒーリングキャップ GH0.0



A



B



C



セントラル  
スクリューヘックス

商品コード	3102 1451	3102 1452	3102 1454	3102 1431
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

# スタンダードアバットメントC/

## ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト

- ・インプラント周囲軟組織の単純な軟組織形成に使用。
- ・粘膜厚みに応じて選択。

### インストゥルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

### 推奨締め付けトルク

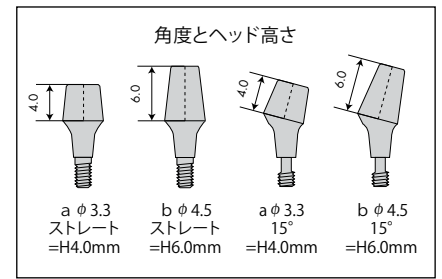
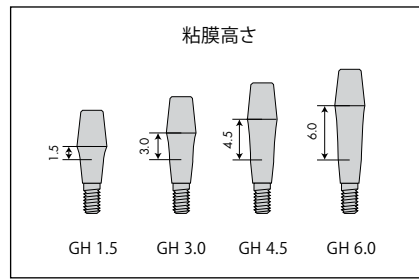
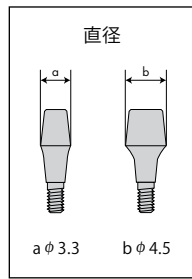
手指の軽い力

## ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト



a φ 3.3/GH1.5   a φ 3.3/GH3.0   a φ 3.3/GH4.5   a φ 3.3/GH6.0   b φ 4.5/GH1.5   b φ 4.5/GH3.0

商品コード	3102 1011	3102 1021	3102 1026	3102 1028	3102 1031	3102 1041
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



アバットメントレベルでの印象のみ



## スタンダードアバットメントC/

### ストレートタイプ



$a \phi 3.3 / GH1.5$  H4.0/ストレート  
  $a \phi 3.3 / GH1.5$  H6.0/ストレート  
  $a \phi 3.3 / GH3.0$  H4.0/ストレート  
  $a \phi 3.3 / GH4.5$  H4.0/ストレート  
  $a \phi 3.3 / GH6.0$  H4.0/ストレート  
  $a \phi 3.3 / GH3.0$  H6.0/ストレート

商品コード	3102 1050	3102 1060	3102 1070	3102 1076	3102 1078	3102 1080
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



$b \phi 4.5 / GH1.5$  H4.0/ストレート  
  $b \phi 4.5 / GH1.5$  H6.0/ストレート  
  $b \phi 4.5 / GH3.0$  H4.0/ストレート  
  $b \phi 4.5 / GH3.0$  H6.0/ストレート

商品コード	3102 1090	3102 1100	3102 1110	3102 1120
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

### アングルタイプ



$a \phi 3.3 / GH1.5$  H4.0/15°  
  $a \phi 3.3 / GH1.5$  H6.0/15°  
  $a \phi 3.3 / GH3.0$  H4.0/15°  
  $a \phi 3.3 / GH3.0$  H6.0/15°

商品コード	3102 1130	3102 1140	3102 1150	3102 1160
-------	-----------	-----------	-----------	-----------



$b \phi 4.5 / GH1.5$  H4.0/15°  
  $b \phi 4.5 / GH1.5$  H6.0/15°  
  $b \phi 4.5 / GH3.0$  H4.0/15°  
  $b \phi 4.5 / GH3.0$  H6.0/15°

商品コード	3102 1170	3102 1180	3102 1190	3102 1200
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

## スタンダードアバットメントC/

- ・上下顎、単歯欠損、複数歯欠損、無歯顎に使用。
- ・ストレートタイプおよびアングルタイプ。
- ・アバットメントレベルでのクラウンおよびブリッジワーク。
- ・多様なサイズ展開と2種類の角度により、様々な臨床状況に対応。
- ・アバットメントはチェアサイドで選択。
- ・テーパードコネクションにより、360°自由な位置決めが可能。

### ストレートタイプ

#### インストルメント(アバットメントの装着)

プロステティックラチェットインサート  
 $a / \phi 3.3\text{mm}$ または $b / \phi 4.5\text{mm}$

#### 推奨締め付けトルク

25Ncm

#### インストルメント(修復物の装着)

ドライバー ヘックス/1.0mm  
 ※フィクションスクリュー オクレーザル M1.6mm/ヘックス (商品コード:3105 6021)を使用

#### 推奨締め付けトルク

10Ncm

### アングルタイプ

#### インストルメント(アバットメントの装着)

スタンダードアバットメントポジショニングキー  
 ドライバー ヘックス/1.0mm

#### 推奨締め付けトルク

15Ncm

#### インストルメント(修復物の装着)

ドライバー ヘックス/1.0mm  
 ※フィクションスクリュー ラテラル M1.0mm/ヘックス (商品コード:3105 6051)を使用

#### 推奨締め付けトルク

10Ncm

### ヘッドレススクリュー



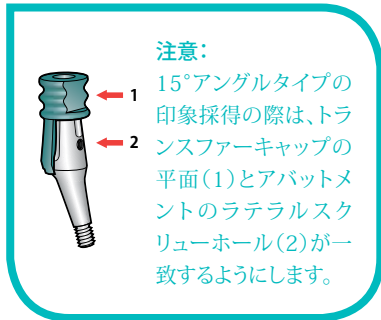
商品コード	3105 6010
-------	-----------

Ⓜは受注発注となります。

# スタンダードアバットメントC/

## スタンダードアバットメントC/ トランスファーキャップ

- ・スタンダードアバットメントC/のアバットメントレベル印象に使用。
- ・アンダーカットを使用したクローズドトレー印象。
- ・ストレートタイプの印象採得の場合、ワックスアップスクリューロング(商品コード:3104 5213)を使用しオープントレー印象も可能。



## スタンダードアバットメントC/ アバットメントアナログ

- ・トランスファーキャップを用いた印象採得後に使用。
- ・ろう着用模型に埋没しゴールドコーピングを固定する際に使用。
- ・ワンピースタイプおよびツーピースタイプ。

## スタンダードアバットメントC/ トランスファーキャップ



aφ3.3/H4.0用

aφ3.3/H6.0用

bφ4.5/H4.0用

bφ4.5/H6.0用

商品コード	3104 5011	3104 5021	3104 5031	3104 5041
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

## スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ



aφ3.3/H4.0用

aφ3.3/H6.0用

bφ4.5/H4.0用

bφ4.5/H6.0用

商品コード	3104 5280	3104 5290	3104 5300	3104 5310
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

## スタンダードアバットメントC/ アバットメントアナログ



aφ3.3/H4.0  
ストレート用

aφ3.3/H6.0  
ストレート用

bφ4.5/H4.0  
ストレート用

bφ4.5/H6.0  
ストレート用

商品コード(1ピース)	3104 5140	3104 5150	3104 5160	3104 5170
商品コード(2ピース)	3104 5061	3104 5071	3104 5081	3104 5091



aφ3.3/H4.0  
15°用

aφ3.3/H6.0  
15°用

bφ4.5/H4.0  
15°用

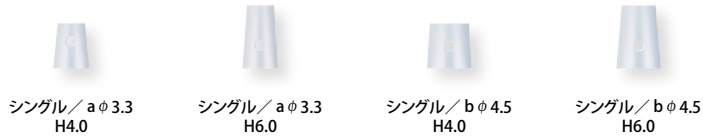
bφ4.5/H6.0  
15°用

商品コード(1ピース)	3104 5142	3104 5152	3104 5162	3104 5172
商品コード(2ピース)	3104 5101	3104 5111	3104 5121	3104 5131

アバットメントレベルでの印象のみ

### スタンダードアバットメントC/ ワックスアップコーピング シングル

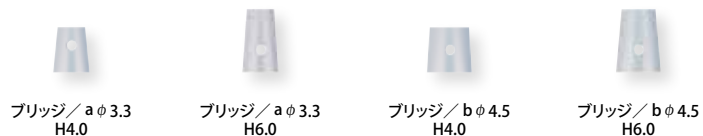
回転防止付



商品コード	3104 5180	3104 5190	3104 5200	3104 5210
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

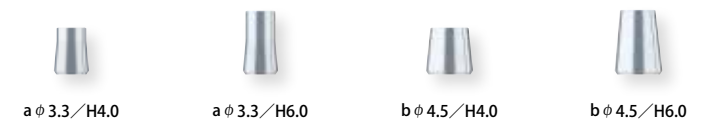
### スタンダードアバットメントC/ ワックスアップコーピング ブリッジ

回転防止なし



商品コード	3104 5182	3104 5192	3104 5202	3104 5212
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

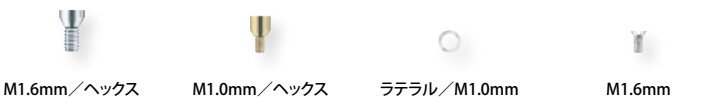
### スタンダードアバットメントC/ ゴールドコーピング



商品コード	3105 6100	3105 6110	3105 6120	3105 6130
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

### フィクセーションスクリュー

オクルーザル      ラテラル      スリーブ      ゴールドコーピング



商品コード	3105 6021	3105 6051	3105 6052	3105 6140
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

### スタンダードアバットメントC/ ワックスアップコーピング シングル

- ・ストレートおよびアングルタイプの単歯修復のワックスアップに使用。
- ・回転防止のノブ付。
- ・スクリュー固定式修復物の作製用に、咬合面および側方面に予め孔を付与。

### ブリッジ

- ・ストレートおよびアングルタイプの連結修復のワックスアップに使用。
- ・回転防止のノブなし。
- ・スクリュー固定式修復物の作製用に、咬合面および側方面に予め孔を付与。

### スタンダードアバットメントC/ ゴールドコーピング

- ・スタンダードアバットメントC/ストレートタイプを使用したバー修復の際に使用。
- ・貴金属Permador製で鋳接が可能。

### スクリュー固定式修復物の場合 インストールメント

ドライバー ヘックス/1.0mm  
 ※フィクセーションスクリュー オクルーザル M1.6mm/ヘックス(商品コード:3105 6021)または、フィクセーションスクリュー ラテラル M1.0mm/ヘックス(商品コード:3105 6051)を使用。



**推奨締め付けトルク**  
10Ncm

### バーアタッチメント修復物の場合 インストールメント

ドライバー ブレード/1.6mm  
 ※フィクセーションスクリュー ゴールドコーピングM1.6mm(商品コード:3105 6140)を使用。

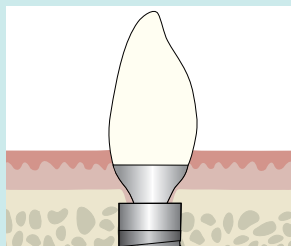
**推奨締め付けトルク**  
10Ncm

# 補綴コンセプト/X(インデックス付き) – 製品一覧

クラウンおよびブリッジワーク	ヒーリングアバットメント ヒーリングキャップ	インプラントレベル印象																							
<p>レギュラーアバットメント/X</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ヒーリングアバットメントレギュラーC/X</b></p> <table border="0"> <tr> <td>3102 4010</td> <td>GH0.75</td> </tr> <tr> <td>3102 4012</td> <td>GH1.5</td> </tr> <tr> <td>3102 4014</td> <td>GH3.0</td> </tr> <tr> <td>3102 4016</td> <td>GH4.5</td> </tr> </table>	3102 4010	GH0.75	3102 4012	GH1.5	3102 4014	GH3.0	3102 4016	GH4.5	<div style="text-align: center;">  </div> <table border="0"> <tr> <td>3104 7040</td> <td>トランスファーポスト/X</td> <td>ショート</td> </tr> <tr> <td>3104 7042</td> <td>トランスファーポスト/X</td> <td>ロング</td> </tr> <tr> <td>3104 7044</td> <td>トランスファーポスト/X</td> <td>クローズ ショート</td> </tr> <tr> <td>3104 7046</td> <td>トランスファーポスト/X</td> <td>クローズ ロング</td> </tr> <tr> <td>3104 7011</td> <td>インプラントアナログC/X</td> <td>A3.5</td> </tr> </table>	3104 7040	トランスファーポスト/X	ショート	3104 7042	トランスファーポスト/X	ロング	3104 7044	トランスファーポスト/X	クローズ ショート	3104 7046	トランスファーポスト/X	クローズ ロング	3104 7011	インプラントアナログC/X	A3.5
3102 4010	GH0.75																								
3102 4012	GH1.5																								
3102 4014	GH3.0																								
3102 4016	GH4.5																								
3104 7040	トランスファーポスト/X	ショート																							
3104 7042	トランスファーポスト/X	ロング																							
3104 7044	トランスファーポスト/X	クローズ ショート																							
3104 7046	トランスファーポスト/X	クローズ ロング																							
3104 7011	インプラントアナログC/X	A3.5																							

アバットメント	アバットメントレベル印象 アバットメントアナログ	スクリー固定式修復物 選択時
<div> </div> <p><b>レギュラーアバットメント/X</b></p> <p>3102 4110 GH0.75/ストレート            3102 4120 GH 1.5/ストレート            3102 4130 GH 3.0/ストレート            3102 4140 GH 4.5/ストレート</p> <p>3102 4111 GH 0.75/7.5°            3102 4121 GH 1.5/7.5°            3102 4131 GH 3.0/7.5°            3102 4141 GH 4.5/7.5°</p> <p>3102 4112 GH 0.75/15°            3102 4122 GH 1.5/15°            3102 4132 GH 3.0/15°            3102 4142 GH 4.5/15°</p> <p>3102 4113 GH 0.75/22.5°            3102 4123 GH 1.5/22.5°            3102 4133 GH 3.0/22.5°            3102 4143 GH 4.5/22.5°</p>	<div> </div> <p><b>レギュラーアバットメントC/X</b></p> <p>3104 7120 3-in-1キャップストレート            3104 7110 アバットメントアナログストレート</p> <p>3104 7121 3-in-1キャップ7.5°            3104 7111 アバットメントアナログ7.5°</p> <p>3104 7122 3-in-1キャップ15°            3104 7112 アバットメントアナログ15°</p> <p>3104 7123 3-in-1キャップ22.5°            3104 7113 アバットメントアナログ22.5°</p>	<div> </div> <p>3105 6301 フィクセーションスクリー ラテラル M1.4mm/ヘックス</p> <div> </div> <p>3105 6304 フィクセーションスクリー スリーブ ラテラル/M1.4mm</p>

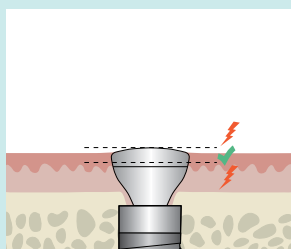
# ソフトティッシュマネージメントおよびアバットメントの選択と連結



## インプラント・アバットメント間の移行部を中心位置に移動させる

軟組織のカントウア形成および最終アバットメントの選択については、いくつか考慮する点があります。

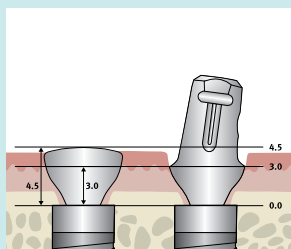
- ・ テーパードコネクションのため、インプラントから立ち上がるアバットメント直径はインプラント直径よりも大幅に小さくなっています。
- ・ 軟組織はアバットメント側面および下部にも位置しています。



## 粘膜高さの選択

- ・ ヒーリングアバットメントの正しい使用方法を図説します。
- ・ 粘膜レベルが2本の破線に囲まれた領域にある場合、正しいヒーリングアバットメントが選択されています。

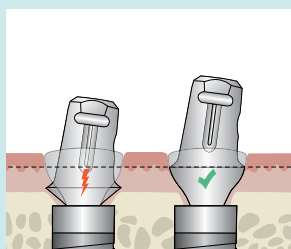
- ・ 粘膜レベルが上方の破線よりも上にある場合、より高さの高いヒーリングアバットメントを選択します。下方の破線よりも下にある場合には、高さの低いヒーリングアバットメントも選択可能です。



## 補綴用アバットメントに対応するヒーリングアバットメントの選択

- ・ 補綴様式と粘膜の高さに合ったヒーリングアバットメントと最終アバットメントを選択してください。
- ・ 左図のとおり(GH 3.0)、ヒーリングアバットメントの高さの記述は、インプラントトップからクラウンのマージン部までの部位のみを指します。

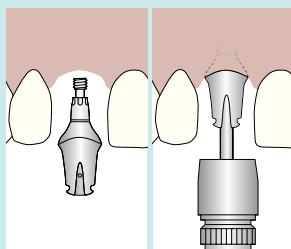
- ・ ヒーリングアバットメントは常に商品名表記の高さよりも約1.5 mm高く、インプラントトップレベルから視認できるため(左図: 全体の高さ4.5 mm)、補綴物のマージンからの立ち上がりにあたる最初の部分のカントウアを形成することもできます。



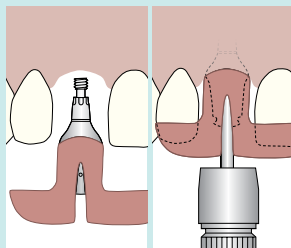
使用する補綴用アバットメントのプロファイルよりも小さな軟組織形態を形成した場合、粘膜の圧排が生じる可能性があります。

1. ヒーリングアバットメントが粘膜レベルとその後使用する補綴用アバットメントよりも大幅に高い場合。

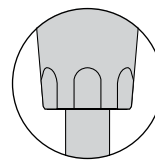
2. ヒーリングアバットメントは粘膜の高さにふさわしいが、補綴用アバットメントの粘膜高さが使用しているヒーリングアバットメントの高さよりも低い場合(左図参照)。
3. 補綴用アバットメントの直径が、使用しているヒーリングアバットメントよりも大きい場合。



インデックス付きのアバットメントを使用する場合、インデックスは6分割の位置設定の指標となります。



ただし、より簡便な操作のためにトランスファーキーの使用を推奨します。



# 印象採得 (X:インデックス付き) - インプラントレベル

## トランスファーポスト/X Plus



ショート



ロング

## ピックアップスクリュー エクステンション Plus (10入り)



Ⓜ

## トランスファーポスト/X

- ・ オープントレー法により、インプラント位置を作業用模型に複製するために使用。

### インストルメント

ドライバー ヘックス / 1.0mm

### 推奨締め付けトルク

手指の軽い力

商品コード

3104 7040

3104 7042

3104 7048

## トランスファーポスト/X クローズ Plus



ショート



ロング

## トランスファーポスト/X クローズ

- ・ クローズトレ法により、インプラント位置を作業用模型に複製するために使用。

### インストルメント

ドライバー ヘックス / 1.0mm

### 推奨締め付けトルク

手指の軽い力

商品コード

3104 7044

3104 7046

## インプラントアナログC/X



A3.5

商品コード

3104 7011

Ⓜは受注発注となります。

# レギュラーアバットメント/X

## ヒーリングアバットメント

### レギュラーC/X

- ・インプラント周囲軟組織の単純な軟組織形成に使用。
- ・粘膜厚みに応じて選択。

### インストゥルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

### 推奨締め付けトルク

手指の軽い力

## ヒーリングアバットメント レギュラーC/X



GH 0.75



GH 1.5



GH 3.0



GH 4.5

商品コード	3102 4010	3102 4012	3102 4014	3102 4016
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

## レギュラーアバットメントC/X

### 3-in-1キャップ

- ・レギュラーアバットメントC/Xのアバットメントレベル印象に使用。
- ・ワックスアップコーピングとして使用。

## レギュラーアバットメントC/X 3-in-1キャップ



ストレート



7.5°



15°



22.5°

商品コード	3104 7120	3104 7121	3104 7122	3104 7123
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

## レギュラーアバットメントC/X

### アバットメントアナログ

- ・3-in-1キャップを用いた印象採得後に使用。

## レギュラーアバットメントC/X アバットメントアナログ



ストレート



7.5°

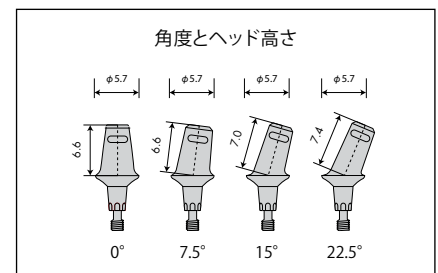
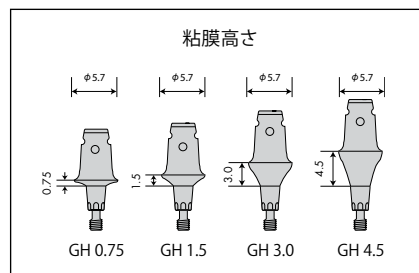


15°



22.5°

商品コード	3104 7110	3104 7111	3104 7112	3104 7113
-------	-----------	-----------	-----------	-----------



\*アバットメントレベルでのインプレッション(オプション)



## レギュラーアバットメント/X **Plus**

粘膜高さ0.75



GH0.75/ストレート



GH0.75/7.5°



GH0.75/15°



GH0.75/22.5°

商品コード

3102 4110

3102 4111

3102 4112

3102 4113

粘膜高さ1.5



GH1.5/ストレート



GH1.5/7.5°



GH1.5/15°



GH1.5/22.5°

商品コード

3102 4120

3102 4121

3102 4122

3102 4123

粘膜高さ3.0



GH3.0/ストレート



GH3.0/7.5°



GH3.0/15°



GH3.0/22.5°

商品コード

3102 4130

3102 4131

3102 4132

3102 4133

粘膜高さ4.5



GH4.5/ストレート



GH4.5/7.5°



GH4.5/15°



GH4.5/22.5°

商品コード

3102 4140

3102 4141

3102 4142

3102 4143

## レギュラーアバットメント/X

- ・上下顎、単歯欠損、複数歯欠損、無歯顎に使用。
- ・4種類の粘膜高さで4種類の角度により、様々な臨床状況に対応。
- ・削合調整によるカスタマイズが可能
- ・セメント固定式およびスクリー固定式(ラテラル)が選択可能。
- ・インデックス付きテーパードコネクションにより、6分割の中から最適な位置決めが可能。

### インストゥルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

### 推奨締め付けトルク

15Ncm

### スクリー固定式修復選択時 インストゥルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

### 推奨締め付けトルク

10Ncm

フィクセーション  
スクリー  
ラテラル

フィクセーション  
スクリー  
スリーブ



M1.4mm/ヘックス

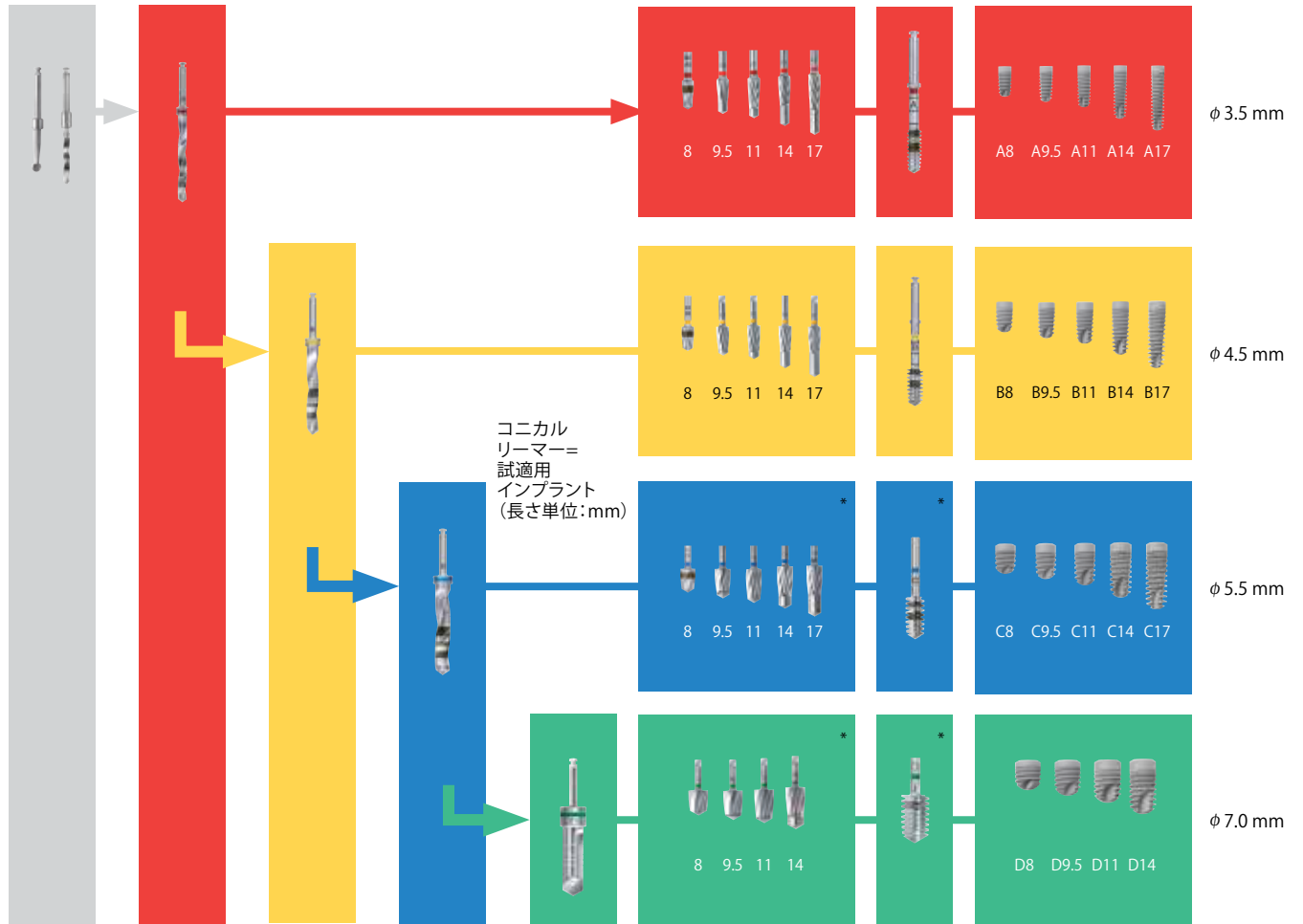


ラテラル/M1.4mm

3105 6301

3105 6304

# 外科用インスツルメント ドリル



ラウンドドリル  
ツイストドリル  
(パイロットドリリング)

A-インプラント用  
トリスベード  
ドリル

B-インプラント用  
トリスベード  
ドリル

C-インプラント用  
トリスベード  
ドリル

D-インプラント用  
パラレルドリル

コンカル  
リーマ-

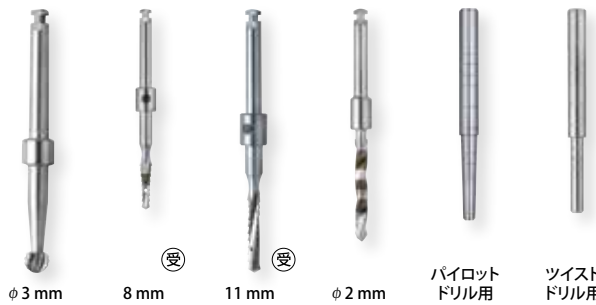
タップ

\*ハンド用インスツルメントのみ

ラウンドドリル\*\* パイロットドリル\*\*

ツイストドリル\*\* パラレルゲージ

エクステンション  
インスツルメント  
HXSS



商品コード	3103 3010	3103 3015	3103 3020	3103 3022	3103 3025	3103 3026	3103 7408
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

ⓐは受注発注となります。

\*\*内部注水式

# ドリル

## トリスPEEDドリル



■ A/エクストラショート ■ A/ショート ■ A/ミディアム ■ A/ロング

商品コード	3103 7324	3103 7325	3103 7330	3103 7340
-------	-----------	-----------	-----------	-----------



■ B/エクストラショート ■ B/ショート ■ B/ミディアム ■ B/ロング

商品コード	3103 7344	3103 7345	3103 7350	3103 7360
-------	-----------	-----------	-----------	-----------



■ C/エクストラショート ■ C/ショート ■ C/ミディアム ■ C/ロング

商品コード	3103 7364	3103 7365	3103 7370	3103 7380
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

## パラレルドリル



■ D/エクストラショート ■ D/ショート ■ D/ミディアム

商品コード	3103 3181	3103 3182	3103 3183
-------	-----------	-----------	-----------

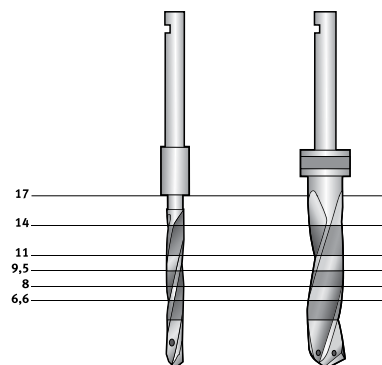
## トリスPEEDドリル

- ・計画されているインプラント直径を最大径として、埋入窩の形成に使用。
- ・内部注水式。
- ・各直径に4種類の長さを準備。  
 エクストラショート → 最長8mmのインプラント長に対応  
 ショート → 最長14mmのインプラント長に対応  
 ミディアム → すべてのインプラント長に対応  
 ロング → すべてのインプラント長に対応

埋入窩形成時のドリリング深さは、所定のインプラント長より下記記載分長く形成されています。

A 0.4 mm	B 0.5 mm	C 0.6 mm	D 0.8 mm
ドリルの直径 (mm)			
2.9	3.8	4.7	5.7

**注意:**  
 一般に回転切削器具(ドリル類)は20回の使用を目安に交換してください。切れ味の悪いインスツルメントや破損したインスツルメントは必ずただちに交換してください。



## パラレルドリル

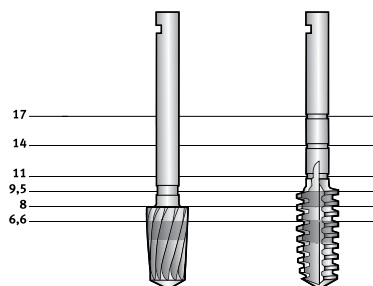
- ・インプラントD7.0の最終形成に使用。

Ⓜは受注発注となります。

# リーマー／タップ

## コニカルリーマー

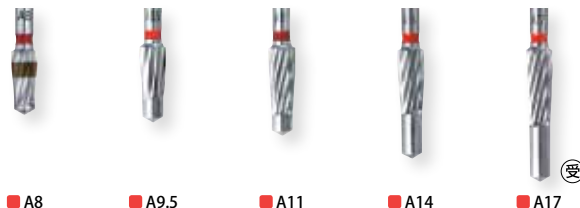
- ・インプラントコア部の円錐形態に合わせた埋入窩の形成に使用。
- ・インプラントのサイズ(直径、長さ)に合わせ、それぞれ対応したコニカルリーマーを使用。
- ・コントラアングル(モーター/Aおよびモーター/B)またはサージカルトルクラチェットと共に使用。
- ・インプラントサイズを確認するためのトライインとしても使用可能。



## タップ

- ・インプラントスレッドの形成に使用。
- ・インプラントの直径に合わせ、それぞれ対応したタップを使用。
- ・深さ測定用のリングマーキングを付与。
- ・コントラアングル(モーター/Aおよびモーター/B)またはサージカルトルクラチェットと共に使用。

## コニカルリーマー



商品コード	ハンド モーター	3103 3185 3103 7185	3103 3188 3103 7188	3103 3190 3103 7190	3103 3200 3103 7200	3103 3202 3103 7202
-------	-------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------



商品コード	ハンド モーター	3103 3205 3103 7205	3103 3208 3103 7208	3103 3210 3103 7210	3103 3220 3103 7220	3103 3230 3103 7230
-------	-------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

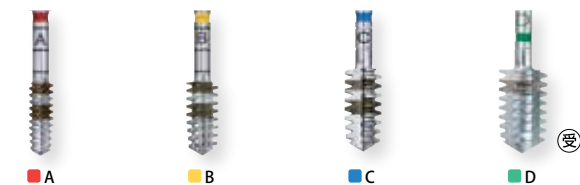


商品コード	ハンド	3103 3233	3103 3235	3103 3238	3103 3240	3103 3250
-------	-----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



商品コード	ハンド	3103 3252	3103 3254	3103 3256	3103 3258
-------	-----	-----------	-----------	-----------	-----------

## タップ



商品コード(ハンド)	3103 3260	3103 3270	3103 3280	3103 3285
商品コード(モーター)	3103 7440	3103 7450		

Ⓜは受注発注となります。

## ラチェット／ラチェットインサート

### サージカルラチェット



商品コード 3103 3030

### サージカルトルクラチェット



商品コード 3103 7500

### オープンエンドレンチC/X **Plus**



商品コード 3103 7502

### ラチェットインサート モーターインストゥルメント用



HXSS/ショート



HXSS/ミディアム

### ラチェットインサート ハンドインストゥルメント用



HXSS/ロング



ショート



ミディアム



ロング

商品コード 3103 7510 3103 7511 3103 7512 3103 3070 3103 3080 3103 3090

### インプラントドライバーC/X **Plus** ハンド



ショート



ミディアム



ロング

### インプラントドライバーC/X **Plus** 1.0mmヘックス付



Ⓜ

ハンド/ショート



Ⓜ

ハンド/ミディアム



Ⓜ

ハンド/ロング

商品コード 3103 7531 3103 7532 3103 7533 3103 7471 3103 7472 3103 7473

### ラチェットインサート ハンドル



商品コード 3103 3040

### インプラントドライバーC/X **Plus** モーター



HXSS/ショート



HXSS/ロング

### インプラント ドライバーC/X **Plus** リング(5入り)

商品コード 3103 7530

### インストゥルメント ハンドルC/X **Plus** エクストラロング



Ⓜ

商品コード 3103 3095

### インサーション ハンドルC/X **Plus** エクストラロング



Ⓜ

商品コード 3103 7539

### サージカルラチェット

- ・手指によるインプラント埋入時に使用。
- ・正逆回転の設定可能。

### サージカルトルクラチェット

- ・手指によるインプラント埋入時に使用。
- ・読み取りやすいトルクインジケータ。
- ・正逆回転の設定可能。

### ラチェットスプリング

- ・商品コード:3103 3031
- ・価格: ¥2,800
- ・サージカルラチェットおよびサージカルトルクラチェットのスペアパーツとして使用。

### ラチェットインサート モーターインストゥルメント用

- ・サージカル(トルク)ラチェットおよび各種モーター用インストゥルメントと共に使用。
- ・HXSS付インストゥルメントに対応。

### ラチェットインサート ハンドインストゥルメント用

- ・サージカル(トルク)ラチェットおよび各種ハンド用インストゥルメントと共に使用。

### インプラントドライバーC/X

- ・サージカル(トルク)ラチェットを用いた手指によるアンキロスC/Xインプラントの埋入に使用。

### インプラントドライバーC/X 1.0mmヘックス付

- ・サージカル(トルク)ラチェットを用いた手指によるアンキロスC/Xインプラントの埋入に使用。
- ・埋入操作後は、そのままプレースメントヘッドをはずすことが可能。

### ラチェットインサートハンドル

- ・各種ラチェットインサートを保持。

### インプラントドライバーC/X モーター

- ・コントラアングルによるアンキロスC/Xインプラントの埋入に使用。
- ・HXSS付。 Ⓜは受注発注となります。

## ガイドドサージェリー用インスツルメント Plus

アンキロスC/XインプラントAおよびBインプラントガイドドサージェリーで埋入する際に必要なインスツルメント。インプラント長8mmから14mmに対応。

### GSティッシュパンチ

- インプラント埋入窩形成時の外科的侵襲を最小限にすることが可能。

### GSイニシャルドリル

- 粘膜のパンチング後、埋入窩形成部位上部に位置する軟組織および硬組織の除去に使用。
- 埋入窩形成予定部位の骨の平滑化および起始点の形成に使用(インプラント直径に対応)。

### GSツイストドリルおよび

### GSトリスPEEDドリル

- 計画されたインプラント直径まで、埋入窩の深さおよび直径を形成。
- スリーブオンドリルシステムにより、各種ドリルはサージカルガイド内でスリーブにより規定。

#### 注意:

「GS」という名称のインスツルメントは、ガイドドサージェリー専用です。

### GSスリーブ

### (GSツイストドリルおよびGSトリスPEEDドリル用)

- 各種ドリルに装着し、サージカルガイド内でドリリングの方向と深さを規定—スリーブオンドリルシステム。
- ※使用後は必ずスリーブを破棄してください(患者ごとにスリーブは交換)。本品は単回使用。

### GSティッシュパンチ



■ A



■ B

### GSイニシャルドリル



■ A



■ B

### GSツイストドリル



φ2mm  
8mm



φ2mm  
9.5mm



φ2mm  
11mm



φ2mm  
14mm

商品コード	3103 7610	3103 7612	3103 7602	3103 7604	3103 7621	3103 7622	3103 7623	3103 7624
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### GSトリスPEEDドリル



■ A8



■ A9.5



■ A11



■ A14



■ B8



■ B9.5



■ B11



■ B14

商品コード	3103 7631	3103 7632	3103 7633	3103 7634	3103 7641	3103 7642	3103 7643	3103 7644
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### GSスリーブ

### GSスリーブ ツイストドリル用

### GSスリーブ トリスPEED用



■ A  
ナローセット



■ B  
ワイドセット



A/ナロー  
10入り



B/ワイド  
10入り



A/ナロー  
10入り



A/ワイド  
10入り

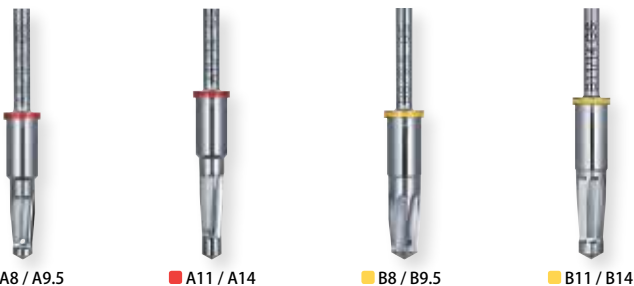


B/ワイド  
10入り

商品コード	3103 7727	3103 7728	3103 7701	3103 7725	3103 7702	3103 7723	3103 7703
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

内容物: 1個ずつ	内容物: 1個ずつ
3103 7701	3103 7725
3103 7702	3103 7723
	3103 7703

### GSコニカルリーマー



■ A8 / A9.5

■ A11 / A14

■ B8 / B9.5

■ B11 / B14

商品コード

3103 7651

3103 7653

3103 7661

3103 7663

### GSコニカルリーマー

- ・インプラントコア部の円錐形態に合わせた埋入窩の形成に使用。
- ・2つのインプラントの長さに対して1つのGSコニカルリーマーで使用。

### GSタップ



■ A8

■ A9.5

■ A11

■ A14

■ B8

■ B9.5

■ B11

■ B14

商品コード

3103 7671

3103 7672

3103 7673

3103 7674

3103 7681

3103 7682

3103 7683

3103 7684

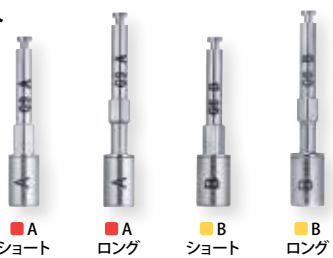
### GSタップ

- ・インプラントスレッドの形成に使用。
- ・インプラントの直径に合わせ、それぞれ対応したタップを使用。

#### 注意:

一般に回転切削器具(ドリル類)は20回の使用を目安に交換してください。切れ味の悪いインスツルメントや破損したインスツルメントは必ずただちに交換してください。

### GSインプラントドライバー



■ A  
ショート

■ A  
ロング

■ B  
ショート

■ B  
ロング

### GSスリーブインプラントドライバー用



■ A

■ B

### GSガイド固定用キャップ



■ A

■ B

商品コード

3103 7690

3103 7692

3103 7691

3103 7693

3103 7706

3103 7726

3103 7721

3103 7722

### GSインプラントドライバー

- ・ショート、ロング2種類の長さおよびA、Bの2種類の直径。

### GSガイド固定用キャップ

- ・複数のインプラント埋入の際、埋入済みのインプラントプレースメントヘッドを固定源として利用する際に使用。サージカルガイドの変位と回転を防止。

### GSポジショニングエイド(3入り)



■ A

■ B

商品コード

3104 5801

3104 5802

### GSポジショニングエイド

- ・術前の修復物の作製に使用。
- ・インプラント埋入後の直接修復に使用。

Ⓜは受注発注となります。

## サージカルキット

### サージカルキット

- 必要に応じてモジュラーの追加によるカスタマイズが可能。
- シンプルかつフレキシブル。
- シリコンホルダーによりインストゥルメントを固定。
- クリーニングが容易な設計。

### サージカルキットC/X



■ ■ A+B/モーター



■ ■ A+B/ハンド

商品コード	3103 6521	3103 6511
-------	-----------	-----------

### サージカルキットC/X



■ ■ ■ A+B+C/ハンド

### サージカルキットGS ガイドドサージェリー用



■ ■ A+B/モーター

商品コード	3103 6501	3103 6530
-------	-----------	-----------

アンキロスC/XインプラントAおよびBインプラントをガイドドサージェリーで埋入する際に必要なインストゥルメント。インプラント長8mmから14mmに対応。



## ドリルモジュール

■ モーター/A (受)

■ モーター/B (受)

商品コード	3103 6573	3103 6574
-------	-----------	-----------

■ ハンド/A (受)

■ ハンド/B (受)

■ ハンド/C (受)

■ ハンド/D (受)

商品コード	3103 6561	3103 6562	3103 6563	3103 6564
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

GS/φ2.0mm  
(ガイドドサージェリー用) (受)

■ GS/A  
(ガイドドサージェリー用) (受)

■ GS/B  
(ガイドドサージェリー用) (受)

商品コード	3103 6583	3103 6584	3103 6585
-------	-----------	-----------	-----------

## ツールモジュール (受)

## ツールモジュールGS (ガイドドサージェリー用) (受)

商品コード	3103 6560	3103 6582
-------	-----------	-----------

## サージカルキットトレイ (インスツルメントは含みません)

■ A+B/モーター (受)

■ A+B+C/ハンド (受)

■ GS A+B/モーター (受)

商品コード	3103 6542	3103 6540	3103 6531
-------	-----------	-----------	-----------





(受)は受注発注となります。

## サージカルキット C/X


アンキロス サージカルキット	A+B+C ハンド	A+B ハンド	A+B モーター
ツールモジュール	•	•	•
ドリルモジュールA およびB	•	•	•
ドリルモジュールC およびD	•		
ドリルモジュール	•	•	•
モジュールトレイ インサート		•	•

モジュールの孔の数は、キットごとに異なります。


 **ツイストドリル**  
φ 2mm、内部注水式  
商品コード:3103 3022

 **ラウンドドリル**  
φ 3mm、内部注水式  
商品コード:3103 3010

**ラチェットインサートハンドル**  
商品コード:3103 3040


 **パラレルゲージ  
ツイストドリル用**  
商品コード:3103 3026


**ドライバークラッチ**  
φ 7mm 商品コード:3103 3410  
φ 12mm 商品コード:3103 3415


 **エクステンション  
インストゥルメントHXSS\***  
商品コード:3103 7408  
スペアスロット2個付き

**サージカルラチェット**  
商品コード:3103 3030

**オープンエンドレンチC/X**  
商品コード:3103 7502

 **ラチェットインサート  
ハンドインストゥルメント用**  
ショート 商品コード:3103 3070

 **ミディアム** 商品コード:3103 3080

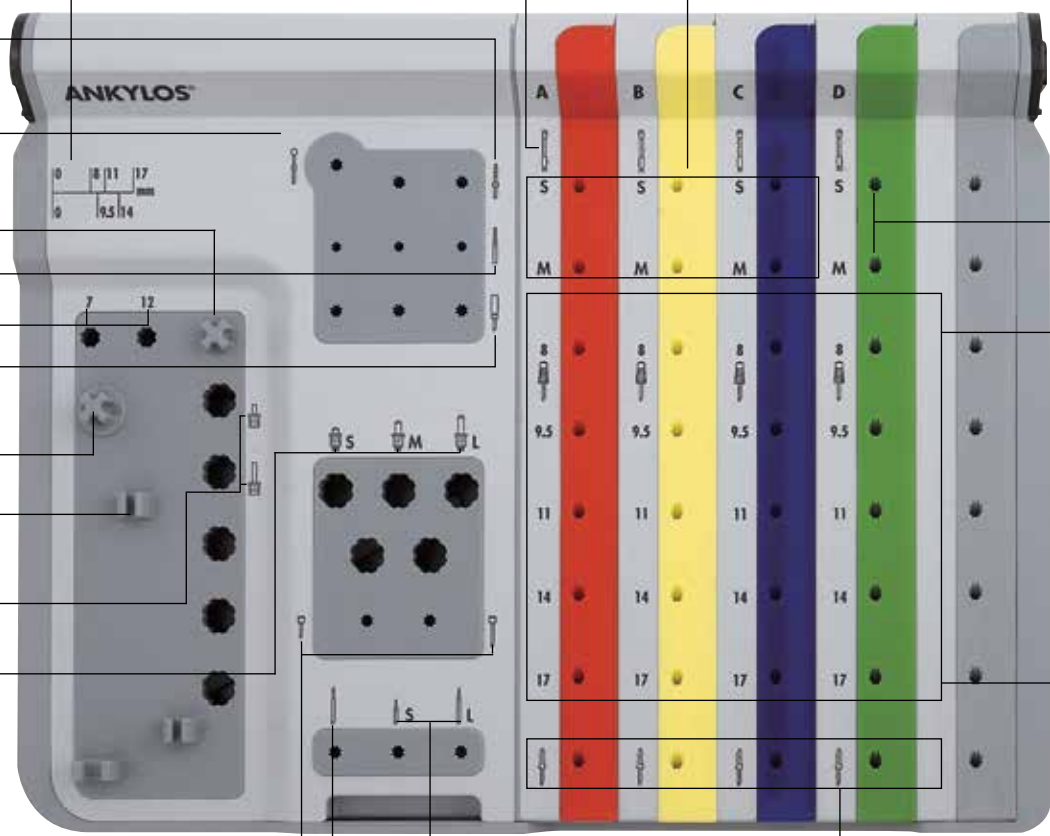
 **ロング** 商品コード:3103 3090  
(スペアスロット2個あり)



**インプラントドライバーC/X  
ハンド**  
ショート 商品コード:3103 7531  
ミディアム 商品コード:3103 7532  
ロング 商品コード:3103 7533  
(スペアスロット2個あり)

**ラチェットインサート  
モーターインストゥルメント用**  
HXSS/ショート  
商品コード:3103 7510\*\*\*

HXSS/ミディアム  
商品コード:3103 7511\*

HXSS/ロング  
商品コード:3103 7512\*  
(スペアスロット3個あり)




 コニカルリーマーおよび  
 タップハンド用で構成されるモジュール  
  

 コニカルリーマーおよび  
 タップモーター用で構成されるモジュール

**トリスPEEDドリル**


A/ショート	商品コード:3103 7325
B/ショート	商品コード:3103 7345
C/ショート	商品コード:3103 7365**
A/ミディアム	商品コード:3103 7330
B/ミディアム	商品コード:3103 7350
C/ミディアム	商品コード:3103 7370**


**パラレルドリルD (D-インプラント用)\*\*\***


ショート	商品コード:3103 3182***
ミディアム	商品コード:3103 3183***


**コニカルリーマー ハンド**


A 8	商品コード:3103 3185
A 9.5	商品コード:3103 3188
A 11	商品コード:3103 3190
A 14	商品コード:3103 3200
A 17	商品コード:3103 3202***
B 8	商品コード:3103 3205
B 9.5	商品コード:3103 3208
B 11	商品コード:3103 3210
B 14	商品コード:3103 3220
B 17	商品コード:3103 3230***
C 8	商品コード:3103 3233**
C 9.5	商品コード:3103 3235**
C 11	商品コード:3103 3238**
C 14	商品コード:3103 3240**
C 17	商品コード:3103 3250***
D 8	商品コード:3103 3252***
D 9.5	商品コード:3103 3254***
D 11	商品コード:3103 3256***
D 14	商品コード:3103 3258***



**インプラント  
 ドライバーC/X**  
 モーター/HXSS  
 ショート\*  
 商品コード:3103 7541



**モーター/HXSS**  
 ロング\*  
 商品コード:3103 7543


**ドライバーインサート  
 ヘックス/1.0mm**  
 商品コード:3103 3455


**アンスクリュー  
 インstrument**  
 ショート  
 商品コード:3103 3434


**ロング**  
 商品コード:3103 3435


**タップ ハンド**  
 A 商品コード:3103 3260  
 B 商品コード:3103 3270  
 C 商品コード:3103 3280\*\*  
 D 商品コード:3103 3285\*\*\*


**タップ モーター\***  
 A 商品コード:3103 7440\*  
 B 商品コード:3103 7450\*


**コニカルリーマー モーター\***  
 A 8 商品コード:3103 7185\*  
 A 9.5 商品コード:3103 7188\*  
 A 11 商品コード:3103 7190\*  
 A 14 商品コード:3103 7200\*  
 A 17 商品コード:3103 7202\*\*\*  
 B 8 商品コード:3103 7205\*  
 B 9.5 商品コード:3103 7208\*  
 B 11 商品コード:3103 7210\*  
 B 14 商品コード:3103 7220\*  
 B 17 商品コード:3103 7230\*\*\*

**ドリルクリーニングインストルメント (画像なし)**  
 商品コード:3103 7320

アスタリスクが付与されていないインストルメントはすべて、サージカルキットC/X A+B/ハンドに含まれます。

\* サージカルキットC/X A+B/モーターのインストルメントのみ  
 \*\* サージカルキットC/X A+B+C/ハンドのインストルメントのみ  
 \*\*\* オプションのインストルメントとなります

# その他のサージカルインスツルメント オステオトミー

## ボーンエキスパンダー



サイズ01

サイズ02

サイズ03

サイズ04

商品コード	3103 4310	3103 4320	3103 4330	3103 4340
-------	-----------	-----------	-----------	-----------

## ボーンエキスパンダー

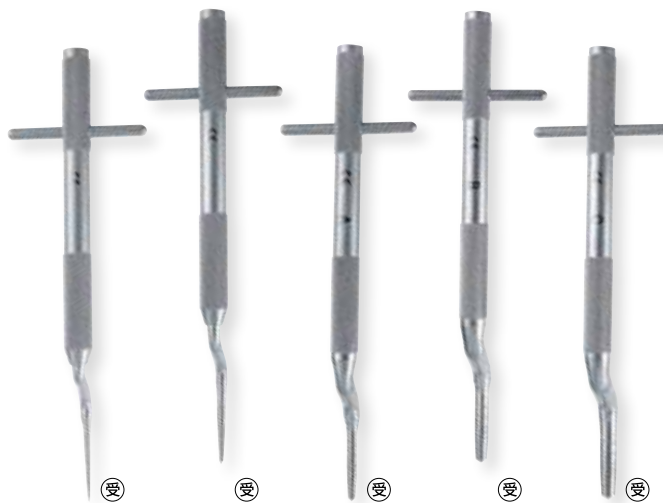
- ・唇側と口蓋側の骨板をセパレートすることにより、歯槽提を拡大するために使用。
- ・作業部位断面は「D」形状。

## ボーンエキスパンダー キット



商品コード	3103 6300
-------	-----------

## ボーンコンデンサー



ポジション  
マーカー

パイロット  
コンデンサー

■ A3.5

■ B4.5

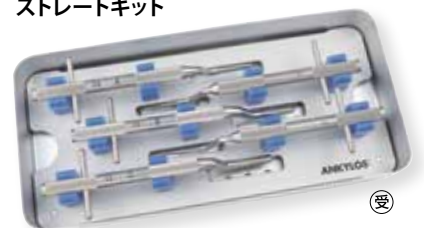
■ C5.5

商品コード(ストレート)	3103 4350	3103 4360	3103 4370	3103 4380	3103 4390
商品コード(アングル)	3103 4352	3103 4362	3103 4372	3103 4382	3103 4392

## ボーンコンデンサー

- ・非常に柔らかい骨質に対し、埋入窩をコンデンスすることで形成。
- ・サイナスリフトにも使用可能。
- ・作業部位断面は「ラウンド」形状。

## ボーンコンデンサー ストレートキット



商品コード	3103 6320
-------	-----------

## ボーンコンデンサー アングルキット (受)

商品コード	3103 6325
-------	-----------

(受)は受注発注となります。

## 付属品

### アンスクリューインストゥルメント (カバースクリュー用)



ショート

商品コード 3103 3434



ロング

商品コード 3103 3435

### ドライバーハンドル



φ 7mm

商品コード 3103 3410



φ 12 mm

商品コード 3103 3415

### アンスクリューインストゥルメント (カバースクリュー用)

- ・ドライバーハンドルと共に使用。
- ・逆ねじの構造を付与。反時計回りに回転させることにより、カバースクリューにかみこませながら安全に取りはずすことが可能。

### ATPパンチ



Ⓢ

商品コード 3103 4090

### ATPパンチ スリーブ



Ⓢ

商品コード 3103 4091

### ATPパンチ

- ・スリーブと合わせて回転させることにより軟組織を穿通することに使用。同時に歯槽提へのマーキングが可能。

Ⓢは受注発注となります。

## 補綴用インスツルメント

スクリュードライバー ヘックス

ドライバーハンドル



1.0mm/エクストラショート



φ 7 mm



φ 12 mm

商品コード

3103 3400

3103 3410

3103 3415

## アンスクリューインスツルメント (カバースクリュー用)

- ・ドライバーハンドルと共に使用。
- ・逆ねじの構造を付与。反時計回りに回転させることにより、カバースクリューにかみこませながら安全に取りはずすことが可能。

アンスクリューインスツルメント  
(カバースクリュー用)

ドライバーインサート



ショート



ロング



ブレード/1.6mm

商品コード

3103 3434

3103 3435

3103 3450

ドライバーインサート



ヘックス/1.0mm/ショート



ヘックス/1.0mm



ブレード/1.0mm

商品コード

3103 3456

3103 3455

3103 3460

マトリクス  
アクチベーター/ディアクチベーター  
(スナップアバットメント用)

スタンダードアバットメント  
インサーションキー

スタンダード  
アバットメント  
ポジショニングキー



アクチベーター



ディアクチベーター



a / φ 3.3



b / φ 4.5



商品コード

3103 3501

3103 3502

3103 3471

3103 3481

3103 3485

Ⓜは受注発注となります。

プロステティックラチェット  
マウンティングデバイス

プロステティックラチェット



商品コード	3103 3632	3103 3630
-------	-----------	-----------

プロステティックラチェットインサート



ヘックス 1.0mm    ヘックス 1.0mm ロング    ヘックス 1.0mm ショート   ブリッジC/ヘックス 1.8mm    スナップ アパットメントC/    スタンダードC/ a / φ 3.3mm    スタンダードC/ b / φ 4.5mm    スタンダードC/ a / φ 3.3mm ロング    スタンダードC/ b / φ 4.5mm ロング

商品コード	3103 3625	3103 3628	3103 3626	3103 3627	3103 3623	3103 3621	3103 3622	3103 3633	3103 3634
トルク(Ncm)	15	15	10	25	25	25	25	25	25

ラボラトリドライバー

フィニッシャー

アナログホルダー



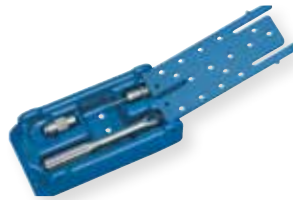
ヘックス/1.0mm/10Ncm   ブリッジアパットメント φ 5.5   オクルーザルホール   ラテラルホール

商品コード	3103 3640	3103 3570	3103 3580	3103 3590	3103 3602
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

ⓐは受注発注となります。

## 補綴用インスツルメント

プロステティックキット ミニ



プロステティックキット



商品コード	3103 6165	3103 6120
-------	-----------	-----------

内容物：	3103 6165 (ミニ)	3103 6120
ドライバーハンドル $\phi 7\text{mm}$		■
アンスクリューインスツルメント ショート		■
アンスクリューインスツルメント ロング		■
ドライバーインサート ブレード/ $1.6\text{mm}$		■
ドライバーインサート ヘックス/ $1.0\text{mm}$		■
ドライバーインサート ブレード/ $1.0\text{mm}$		■
スタンダードアバットメント ポジショニングキー		■
プロステティックラチェットインサート ヘックス/ $1.0\text{mm}$ (15Ncm)	■	■
プロステティックラチェットインサートブリッジC/ ヘックス/ $1.8\text{mm}$ (25Ncm)		■
プロステティックラチェットインサート ヘックス/ $1.0\text{mm}$ /ショート (10Ncm)		■
プロステティックラチェットインサート スタンダードC/ a/ $\phi 3.3\text{mm}$ (25Ncm)		■
プロステティックラチェットインサート スタンダードC/ b/ $\phi 4.5\text{mm}$ (25Ncm)		■
プロステティックラチェット	■	■
プロステティックラチェット マウンティングデバイス	■	■

トライアルアバットメント  
バランスC/キット  
(60入り)



商品コード	3104 5710
-------	-----------

Ⓜは受注発注となります。



## 商品索引 (50音順)

商品名	商品コード	カタログ頁
ATP/パンチ	3103 4090	49
ATP/パンチ スリーブ	3103 4091	49
C/Xインプラント A 3.5/11mm	3101 0410	5
C/Xインプラント A 3.5/14mm	3101 0420	5
C/Xインプラント A 3.5/17mm	3101 0422	5
C/Xインプラント A 3.5/8mm	3101 0405	5
C/Xインプラント A 3.5/9.5mm	3101 0408	5
C/Xインプラント B 4.5/11mm	3101 0430	5
C/Xインプラント B 4.5/14mm	3101 0440	5
C/Xインプラント B 4.5/17mm	3101 0450	5
C/Xインプラント B 4.5/8mm	3101 0425	5
C/Xインプラント B 4.5/9.5mm	3101 0428	5
C/Xインプラント C 5.5/11mm	3101 0458	5
C/Xインプラント C 5.5/14mm	3101 0460	5
C/Xインプラント C 5.5/17mm	3101 0470	5
C/Xインプラント C 5.5/8mm	3101 0453	5
C/Xインプラント C 5.5/9.5mm	3101 0455	5
C/Xインプラント D 7.0/11mm	3101 0476	5
C/Xインプラント D 7.0/14mm	3101 0478	5
C/Xインプラント D 7.0/8mm	3101 0472	5
C/Xインプラント D 7.0/9.5mm	3101 0474	5
GSインシャルドリル A	3103 7602	42
GSインシャルドリル B	3103 7604	42
GSインプラントドライバー A/ショート	3103 7690	43
GSインプラントドライバー A/ロング	3103 7692	43
GSインプラントドライバー B/ショート	3103 7691	43
GSインプラントドライバー B/ロング	3103 7693	43
GSガイド固定用キャップ A	3103 7721	43
GSガイド固定用キャップ B	3103 7722	43
GSコニカルリーマー A11/A14	3103 7653	43
GSコニカルリーマー A8/A9.5	3103 7651	43
GSコニカルリーマー B11/B14	3103 7663	43
GSコニカルリーマー B8/B9.5	3103 7661	43
GSスリーブ A/ナローセット	3103 7727	42
GSスリーブ B/ワイドセット	3103 7728	42
GSスリーブ インプラントドライバー用 A	3103 7706	43
GSスリーブ インプラントドライバー用 B	3103 7726	43
GSスリーブ ツイストドリル用 A/ナロー/10入り	3103 7701	42
GSスリーブ ツイストドリル用 B/ワイド/10入り	3103 7725	42
GSスリーブ トリスペード用 A/ナロー/10入り	3103 7702	42
GSスリーブ トリスペード用 A/ワイド/10入り	3103 7723	42
GSスリーブ トリスペード用 B/ワイド/10入り	3103 7703	42
GSタップ A11	3103 7673	43
GSタップ A14	3103 7674	43
GSタップ A8	3103 7671	43
GSタップ A9.5	3103 7672	43
GSタップ B11	3103 7683	43
GSタップ B14	3103 7684	43
GSタップ B8	3103 7681	43
GSタップ B9.5	3103 7682	43
GSツイストドリル φ 2mm/11mm	3103 7623	42
GSツイストドリル φ 2mm/14mm	3103 7624	42
GSツイストドリル φ 2mm/8mm	3103 7621	42
GSツイストドリル φ 2mm/9.5mm	3103 7622	42
GSテッシュパンチ A	3103 7610	42
GSテッシュパンチ B	3103 7612	42
GSトリスペードドリル A11	3103 7633	42
GSトリスペードドリル A14	3103 7634	42
GSトリスペードドリル A8	3103 7631	42
GSトリスペードドリル A9.5	3103 7632	42

商品名	商品コード	カタログ頁
GSトリスペードドリル B11	3103 7643	42
GSトリスペードドリル B14	3103 7644	42
GSトリスペードドリル B8	3103 7641	42
GSトリスペードドリル B9.5	3103 7642	42
GSボジショニングエイド A (3入り)	3104 5801	43
GSボジショニングエイド B (3入り)	3104 5802	43
アナログホルダー	3103 3602	51
アンスクリーインズツルメント ショート	3103 3434	49,50
アンスクリーインズツルメント ロング	3103 3435	49,50
インサクションハンドルC/X エクストラロング	3103 7539	41
インズツルメントハンドルC/X エクストラロング	3103 3095	41
インプラントアナログC/X A3.5	3104 7011	15,26,35
インプラントアナログC/X B4.5	3104 7012	26
インプラントアナログC/X C5.5	3104 7013	26
インプラントアナログC/X D7.0	3104 7014	26
インプラントドライバーC/X 1.0mmヘックス付 ハンド ショート	3103 7471	41
インプラントドライバーC/X 1.0mmヘックス付 ハンド ミディアム	3103 7472	41
インプラントドライバーC/X 1.0mmヘックス付 ハンド ロング	3103 7473	41
インプラントドライバーC/X ハンド ショート	3103 7531	41
インプラントドライバーC/X ハンド ミディアム	3103 7532	41
インプラントドライバーC/X ハンド ロング	3103 7533	41
インプラントドライバーC/X モーター HXSS/ショート	3103 7541	41
インプラントドライバーC/X モーター HXSS/ロング	3103 7543	41
インプラントドライバーC/X リング (5入り)	3103 7530	41
エクステンションインズツルメントHXSS	3103 7408	38
オープンエンドレンチ C/X	3103 7502	41
カバースクリーC/X用	3101 0480	4
コニカルリーマー ハンド/A11	3103 3190	40
コニカルリーマー ハンド/A14	3103 3200	40
コニカルリーマー ハンド/A17	3103 3202	40
コニカルリーマー ハンド/A8	3103 3185	40
コニカルリーマー ハンド/A9.5	3103 3188	40
コニカルリーマー ハンド/B11	3103 3210	40
コニカルリーマー ハンド/B14	3103 3220	40
コニカルリーマー ハンド/B17	3103 3230	40
コニカルリーマー ハンド/B8	3103 3205	40
コニカルリーマー ハンド/B9.5	3103 3208	40
コニカルリーマー ハンド/C11	3103 3238	40
コニカルリーマー ハンド/C14	3103 3240	40
コニカルリーマー ハンド/C17	3103 3250	40
コニカルリーマー ハンド/C8	3103 3233	40
コニカルリーマー ハンド/C9.5	3103 3235	40
コニカルリーマー ハンド/D11	3103 3256	40
コニカルリーマー ハンド/D14	3103 3258	40
コニカルリーマー ハンド/D8	3103 3252	40
コニカルリーマー ハンド/D9.5	3103 3254	40
コニカルリーマー モーター/A11	3103 7190	40
コニカルリーマー モーター/A14	3103 7200	40
コニカルリーマー モーター/A17	3103 7202	40
コニカルリーマー モーター/A8	3103 7185	40
コニカルリーマー モーター/A9.5	3103 7188	40
コニカルリーマー モーター/B11	3103 7210	40
コニカルリーマー モーター/B14	3103 7220	40
コニカルリーマー モーター/B17	3103 7230	40
コニカルリーマー モーター/B8	3103 7205	40
コニカルリーマー モーター/B9.5	3103 7208	40
サージカルキットC/X A+B/ハンド	3103 6511	44
サージカルキットC/X A+B/モーター	3103 6521	44
サージカルキットC/X A+B+C/ハンド	3103 6501	44
サージカルキットGS A+B/モーター	3103 6530	44

商品名	商品コード	カタログ頁
サージカルキットトレー A+B/モーター	3103 6542	45
サージカルキットトレー A+B+C/ハンド	3103 6540	45
サージカルキットトレーGS A+B/モーター	3103 6531	45
サージカルトルクラチエット	3103 7500	41
サージカルラチエット	3103 3030	41
シンコーンアバットメントC/GH1.5/15°/テーパー4°	3102 1772	25
シンコーンアバットメントC/GH1.5/15°/テーパー6°	3102 1770	25
シンコーンアバットメントC/GH1.5/22.5°/テーパー4°	3102 1912	25
シンコーンアバットメントC/GH1.5/ストレート/テーパー4°	3102 1712	25
シンコーンアバットメントC/GH1.5/ストレート/テーパー6°	3102 1710	25
シンコーンアバットメントC/GH3.0/15°/テーパー4°	3102 1782	25
シンコーンアバットメントC/GH3.0/15°/テーパー6°	3102 1780	25
シンコーンアバットメントC/GH3.0/ストレート/テーパー4°	3102 1722	25
シンコーンアバットメントC/GH3.0/ストレート/テーパー6°	3102 1720	25
シンコーンアバットメントC/GH4.5/15°/テーパー4°	3102 1792	25
シンコーンアバットメントC/GH4.5/15°/テーパー6°	3102 1790	25
シンコーンアバットメントC/GH4.5/ストレート/テーパー4°	3102 1732	25
シンコーンアバットメントC/GH4.5/ストレート/テーパー6°	3102 1730	25
シンコーン キュアリングスリーブ	3102 1405	25
シンコーンテーパーキャップ テーパー4° (リテンション付)	3102 1752	25
シンコーンテーパーキャップ テーパー6° (リテンション付)	3102 1750	25
シンコーンパラレルガイド テーパー4°	3103 3620	25
シンコーンパラレルガイド テーパー6°	3103 3618	25
スクリュードドライバー ヘックス/1.0mm/エクストラショート	3103 3400	50
スタンダードアバットメント インサージョンキー a/φ 3.3	3103 3471	50
スタンダードアバットメント インサージョンキー b/φ 4.5	3103 3481	50
スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ aφ 3.3/H4.0用	3104 5280	30
スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ aφ 3.3/H6.0用	3104 5290	30
スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ bφ 4.5/H4.0用	3104 5300	30
スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ bφ 4.5/H6.0用	3104 5310	30
スタンダードアバットメント ポジションングキー	3103 3485	50
スタンダードアバットメントC/aφ 3.3/GH1.5/H4.0/15°	3102 1130	29
スタンダードアバットメントC/aφ 3.3/GH1.5/H4.0/ストレート	3102 1050	29
スタンダードアバットメントC/aφ 3.3/GH1.5/H6.0/15°	3102 1140	29
スタンダードアバットメントC/aφ 3.3/GH1.5/H6.0/ストレート	3102 1060	29
スタンダードアバットメントC/aφ 3.3/GH3.0/H4.0/15°	3102 1150	29
スタンダードアバットメントC/aφ 3.3/GH3.0/H4.0/ストレート	3102 1070	29
スタンダードアバットメントC/aφ 3.3/GH3.0/H6.0/15°	3102 1160	29
スタンダードアバットメントC/aφ 3.3/GH3.0/H6.0/ストレート	3102 1080	29
スタンダードアバットメントC/aφ 3.3/GH4.5/H4.0/ストレート	3102 1076	29
スタンダードアバットメントC/aφ 3.3/GH6.0/H4.0/ストレート	3102 1078	29
スタンダードアバットメントC/bφ 4.5/GH1.5/H4.0/15°	3102 1170	29
スタンダードアバットメントC/bφ 4.5/GH1.5/H4.0/ストレート	3102 1090	29
スタンダードアバットメントC/bφ 4.5/GH1.5/H6.0/15°	3102 1180	29
スタンダードアバットメントC/bφ 4.5/GH1.5/H6.0/ストレート	3102 1100	29
スタンダードアバットメントC/bφ 4.5/GH3.0/H4.0/15°	3102 1190	29
スタンダードアバットメントC/bφ 4.5/GH3.0/H4.0/ストレート	3102 1110	29
スタンダードアバットメントC/bφ 4.5/GH3.0/H6.0/15°	3102 1200	29
スタンダードアバットメントC/bφ 4.5/GH3.0/H6.0/ストレート	3102 1120	29
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ aφ 3.3/H4.0/15°用	3104 5142	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ aφ 3.3/H4.0/ストレート用	3104 5140	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ aφ 3.3/H6.0/15°用	3104 5152	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ aφ 3.3/H6.0/ストレート用	3104 5150	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ bφ 4.5/H4.0/15°用	3104 5162	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ bφ 4.5/H4.0/ストレート用	3104 5160	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ bφ 4.5/H6.0/15°用	3104 5172	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ bφ 4.5/H6.0/ストレート用	3104 5170	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ (2ピース) aφ 3.3/H4.0/15°用	3104 5101	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ (2ピース) aφ 3.3/H4.0/ストレート用	3104 5061	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ (2ピース) aφ 3.3/H6.0/15°用	3104 5111	30

商品名	商品コード	カタログ頁
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ (2ピース) aφ 3.3/H6.0/ストレート用	3104 5071	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ (2ピース) bφ 4.5/H4.0/15°用	3104 5121	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ (2ピース) bφ 4.5/H4.0/ストレート用	3104 5081	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ (2ピース) bφ 4.5/H6.0/15°用	3104 5131	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ (2ピース) bφ 4.5/H6.0/ストレート用	3104 5091	30
スタンダードアバットメントC/ ゴールドコーピング aφ 3.3/H4.0	3105 6100	31
スタンダードアバットメントC/ ゴールドコーピング aφ 3.3/H6.0	3105 6110	31
スタンダードアバットメントC/ ゴールドコーピング bφ 4.5/H4.0	3105 6120	31
スタンダードアバットメントC/ ゴールドコーピング bφ 4.5/H6.0	3105 6130	31
スタンダードアバットメントC/ トランスファーキャップ aφ 3.3/H4.0用	3104 5011	30
スタンダードアバットメントC/ トランスファーキャップ aφ 3.3/H6.0用	3104 5021	30
スタンダードアバットメントC/ トランスファーキャップ bφ 4.5/H4.0用	3104 5031	30
スタンダードアバットメントC/ トランスファーキャップ bφ 4.5/H6.0用	3104 5041	30
スタンダードアバットメントC/ ワックスアップコーピングシングル/ aφ 3.3/H4.0	3104 5180	31
スタンダードアバットメントC/ ワックスアップコーピングシングル/ aφ 3.3/H6.0	3104 5190	31
スタンダードアバットメントC/ ワックスアップコーピングシングル/ bφ 4.5/H4.0	3104 5200	31
スタンダードアバットメントC/ ワックスアップコーピングシングル/ bφ 4.5/H6.0	3104 5210	31
スタンダードアバットメントC/ ワックスアップコーピングブリッジ/ aφ 3.3/H4.0	3104 5182	31
スタンダードアバットメントC/ ワックスアップコーピングブリッジ/ aφ 3.3/H6.0	3104 5192	31
スタンダードアバットメントC/ ワックスアップコーピングブリッジ/ bφ 4.5/H4.0	3104 5202	31
スタンダードアバットメントC/ ワックスアップコーピングブリッジ/ bφ 4.5/H6.0	3104 5212	31
スナップアバットメントC/アバットメントアナログ	3104 5220	26
スナップアバットメントC/ φ 3.3/GH1.5 (マトリクス無)	3102 1301	26
スナップアバットメントC/ φ 3.3/GH1.5 (マトリクス付)	3102 1300	26
スナップアバットメントC/ φ 3.3/GH3.0 (マトリクス無)	3102 1311	26
スナップアバットメントC/ φ 3.3/GH3.0 (マトリクス付)	3102 1310	26
スナップアバットメントC/ φ 3.3/GH4.5 (マトリクス無)	3102 1321	26
スナップアバットメントC/ φ 3.3/GH4.5 (マトリクス付)	3102 1320	26
スナップアバットメントC/ マトリクス	3102 1312	26
タップハンド/A	3103 3260	40
タップハンド/B	3103 3270	40
タップハンド/C	3103 3280	40
タップハンド/D	3103 3285	40
タップモーター/A	3103 7440	40
タップモーター/B	3103 7450	40
チタンドリリングスリーブ	3104 5490	25
ツイストドリル φ 2mm	3103 3022	38
ツールモジュール	3103 6560	45
ツールモジュール GS	3103 6582	45
トライアルアバットメント バランスC/キット	3104 5710	52
ドライバーインサート ブレード/1.0mm	3103 3460	50
ドライバーインサート ブレード/1.6mm	3103 3450	50
ドライバーインサート ヘックス/1.0mm	3103 3455	50
ドライバーインサート ヘックス/1.0mm/ショート	3103 3456	50
ドライバーハンドル φ 12mm	3103 3415	49,50
ドライバーハンドル φ 7mm	3103 3410	49,50
トランスファースクリューC/ショート	3104 5400	15
トランスファースクリューC/ロング	3104 5402	15
トランスファーポスト/X クローズ ショート	3104 7044	35
トランスファーポスト/X クローズ ロング	3104 7046	35
トランスファーポスト/X ショート	3104 7040	35
トランスファーポスト/X ロング	3104 7042	35
トランスファーポストC/クローズ ノーマル	3104 5415	15
トランスファーポストC/クローズ ナロー	3104 5416	15
トランスファーポストC/ショート	3104 5410	15
トランスファーポストC/ロング	3104 5412	15
トリスペードドリルA/エクストラショート	3103 7324	39
トリスペードドリルA/ショート	3103 7325	39
トリスペードドリルA/ミディアム	3103 7330	39
トリスペードドリルA/ロング	3103 7340	39

商品名	商品コード	カタログ頁
トリスペードドリル B/エクストラショート	3103 7344	39
トリスペードドリル B/ショート	3103 7345	39
トリスペードドリル B/ミディアム	3103 7350	39
トリスペードドリル B/ロング	3103 7360	39
トリスペードドリル C/エクストラショート	3103 7364	39
トリスペードドリル C/ショート	3103 7365	39
トリスペードドリル C/ミディアム	3103 7370	39
トリスペードドリル C/ロング	3103 7380	39
ドリルモジュール GS/A	3103 6584	45
ドリルモジュール GS/B	3103 6585	45
ドリルモジュール GS/φ2.0mm	3103 6583	45
ドリルモジュールハンド/A	3103 6561	45
ドリルモジュールハンド/B	3103 6562	45
ドリルモジュールハンド/C	3103 6563	45
ドリルモジュールハンド/D	3103 6564	45
ドリルモジュール モーター/A	3103 6573	45
ドリルモジュール モーター/B	3103 6574	45
パイロットドリル 11mm	3103 3020	38
パイロットドリル 8mm	3103 3015	38
バラレルゲージ ツイストドリル用	3103 3026	38
バラレルゲージ パイロットドリル用	3103 3025	38
バラレルドリル D/エクストラショート	3103 3181	39
バラレルドリル D/ショート	3103 3182	39
バラレルドリル D/ミディアム	3103 3183	39
バランスアバットメント アンテリアC/ スモールφ5.5/GH1.5/H6.0/ストレート	3102 1550	21
バランスアバットメント アンテリアC/ スモールφ5.5/GH3.0/H6.5/15°	3102 1600	21
バランスアバットメント アンテリアC/ スモールφ5.5/GH3.0/H6.0/ストレート	3102 1560	21
バランスアバットメント アンテリアC/ ラージφ7.0/GH1.5/H7.5/15°	3102 1610	21
バランスアバットメント アンテリアC/ ラージφ7.0/GH1.5/H7.5/ストレート	3102 1570	21
バランスアバットメント アンテリアC/ ラージφ7.0/GH3.0/H7.5/ストレート	3102 1580	21
バランスアバットメント アンテリアC/ ラージφ7.0/GH3.0/H7.5/15°	3102 1620	21
バランスアバットメント ポステリアC/GH0.0/ストレート	3102 1445	26
バランスアバットメント ポステリアC/GH0.75/15°	3102 1648	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH0.75/22.5°	3102 1652	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH0.75/30°	3102 1654	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH0.75/37.5°	3102 1659	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH0.75/7.5°	3102 1647	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH0.75/ストレート	3102 1625	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH1.5/15°	3102 1650	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH1.5/22.5°	3102 1653	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH1.5/30°	3102 1655	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH1.5/7.5°	3102 1649	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH1.5/ストレート	3102 1630	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH3.0/15°	3102 1660	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH3.0/ストレート	3102 1640	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH4.5/15°	3102 1665	19
バランスアバットメント ポステリアC/GH4.5/ストレート	3102 1645	19
ヒーリングアバットメントC/ D4.2	3102 2510	12,24
ヒーリングアバットメントC/ D4.2	3102 2512	12,24
ヒーリングアバットメントC/ D4.2	3102 2514	12,24
ヒーリングアバットメントC/ D4.2	3102 2516	12,24
ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト	3102 1011	10,12,28
ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト	3102 1021	10,12,28
ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト	3102 1026	10,12,28
ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト	3102 1028	10,12,28
ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト	3102 1031	10,12,28
ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト	3102 1041	10,12,28
ヒーリングアバットメント ポステリアC/GH0.75	3102 1528	18,22,24
ヒーリングアバットメント ポステリアC/GH1.5	3102 1530	18,22,24

商品名	商品コード	カタログ頁
ヒーリングアバットメント ポステリアC/GH3.0	3102 1535	18,22,24
ヒーリングアバットメント ポステリアC/GH4.5	3102 1540	18,22,24
ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH0.75	3102 4010	16,28,36
ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH1.5	3102 4012	16,28,36
ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH3.0	3102 4014	16,28,36
ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH4.5	3102 4016	16,28,36
ヒーリングキャップ アンテリアC/ スクリューGH1.5	3102 1505	20
ヒーリングキャップ アンテリアC/ スクリューGH3.0	3102 1507	20
ヒーリングキャップ アンテリアC/ スモール/GH1.5	3102 1510	20
ヒーリングキャップ アンテリアC/ スモール/GH3.0	3102 1515	20
ヒーリングキャップ アンテリアC/ ラージ/GH1.5	3102 1520	20
ヒーリングキャップ アンテリアC/ ラージ/GH3.0	3102 1525	20
ヒーリングキャップ GH0.0	3102 1451	27
ヒーリングキャップ GH0.0	3102 1452	27
ヒーリングキャップ GH0.0	3102 1454	27
ヒーリングキャップ GH0.0	3102 1431	27
フィクアップスクリュー-エクステンション (10入り)	3104 7048	35
フィクションスクリュー オクレーザル M1.6mm/ヘックス	3105 6021	23,31
フィクションスクリュー ゴールドコーピングM1.6	3105 6140	31
フィクションスクリュー ラテラル M1.0mm/ヘックス	3105 6051	19,31
フィクションスクリュー ラテラル M1.4mm/ヘックス	3105 6301	17,37
フィクションスクリュースリーブ ラテラル/M1.0mm	3105 6052	19,31
フィクションスクリュースリーブ ラテラル/M1.4mm	3105 6304	17,37
フィニッシャー オクレーザルホール	3103 3580	51
フィニッシャー ブリッジアバットメント φ5.5	3103 3570	51
フィニッシャー ラテラルホール	3103 3590	51
ブリッジアバットメントC/ アバットメントアナログ φ5.5	3104 5330	22
ブリッジアバットメントC/ ワックスアップコーピング φ5.5	3104 5320	22
ブリッジアバットメントC/ φ5.5/GH0.75	3102 1668	23
ブリッジアバットメントC/ φ5.5/GH1.5	3102 1670	23
ブリッジアバットメントC/ φ5.5/GH3.0	3102 1680	23
ブリッジアバットメントC/ φ5.5/GH4.5	3102 1690	23
ブリッジアバットメントC/ ゴールドコーピング φ5.5	3105 6200	22
ブリッジアバットメントC/ デグノームコーピング φ5.5	3105 6210	22
ブリッジアバットメントC/ リテンションコーピング φ5.5	3105 6215	22
プロステティックキット	3103 6120	52
プロステティックキット ミニ	3103 6165	52
プロステティックラチェット	3103 3630	51
プロステティックラチェット マウンティングディバイス	3103 3632	51
プロステティックラチェットインサート スタンダードC/a/φ3.3mm	3103 3621	51
プロステティックラチェットインサート スタンダードC/a/φ3.3mm/ロング	3103 3633	51
プロステティックラチェットインサート スタンダードC/b/φ4.5mm	3103 3622	51
プロステティックラチェットインサート スタンダードC/b/φ4.5mm/ロング	3103 3634	51
プロステティックラチェットインサート スナップアバットメントC/...	3103 3623	51
プロステティックラチェットインサート ブリッジC/ヘックス/1.8mm	3103 3627	51
プロステティックラチェットインサート ヘックス/1.0mm	3103 3625	51
プロステティックラチェットインサート ヘックス/1.0mm/ショート	3103 3626	51
プロステティックラチェットインサート ヘックス/1.0mm/ロング	3103 3628	51
ヘッドレススクリュー	3105 6010	29
ボーンエキスパンダー キット	3103 6300	48
ボーンエキスパンダー サイズ01	3103 4310	48
ボーンエキスパンダー サイズ02	3103 4320	48
ボーンエキスパンダー サイズ03	3103 4330	48
ボーンエキスパンダー サイズ04	3103 4340	48
ボーンコンデンサー A3.5/アングル	3103 4372	48
ボーンコンデンサー A3.5/ストレート	3103 4370	48
ボーンコンデンサー B4.5/アングル	3103 4382	48
ボーンコンデンサー B4.5/ストレート	3103 4380	48
ボーンコンデンサー C5.5/アングル	3103 4392	48
ボーンコンデンサー C5.5/ストレート	3103 4390	48

商品名	商品コード	カタログ頁
ボーンコンデンサー アングルキット	3103 6325	48
ボーンコンデンサー ストレートキット	3103 6320	48
ボーンコンデンサー パイロットコンデンサー アングル	3103 4362	48
ボーンコンデンサー パイロットコンデンサー ストレート	3103 4360	48
ボーンコンデンサー ポジションマーカアングル	3103 4352	48
ボーンコンデンサー ポジションマーカーストレート	3103 4350	48
マトリクス アクチベーター	3103 3501	50
マトリクス シリコンリング	3102 1313	26
マトリクス ディアクチベーター	3103 3502	50
メンブレンスクリユー φ3.5mm/スロット	3101 0110	4
メンブレンスクリユー φ6.0mm/H1mm/ヘックス	3101 0130	4
メンブレンスクリユー φ6.0mm/H2mm/ヘックス	3101 0140	4
メンブレンスクリユー φ6.0mm/スロット	3101 0120	4
ラウンドドリル φ3mm	3103 3010	38
ラチェットインサート ハンドインストルメント用/ショート	3103 3070	41
ラチェットインサート ハンドインストルメント用/ミディアム	3103 3080	41
ラチェットインサート ハンドインストルメント用/ロング	3103 3090	41
ラチェットインサート モーターインストルメント用 HXSS/ショート	3103 7510	41
ラチェットインサート モーターインストルメント用 HXSS/ミディアム	3103 7511	41
ラチェットインサート モーターインストルメント用 HXSS/ロング	3103 7512	41
ラチェットインサートハンドル	3103 3040	41
ラボラトリードライバヘックス/1.0mm/10Ncm	3103 3640	51
レギュラーアバットメント/X GH0.75/15°	3102 4112	37
レギュラーアバットメント/X GH0.75/22.5°	3102 4113	37
レギュラーアバットメント/X GH0.75/7.5°	3102 4111	37
レギュラーアバットメント/X GH0.75/ストレート	3102 4110	37
レギュラーアバットメント/X GH1.5/15°	3102 4122	37
レギュラーアバットメント/X GH1.5/22.5°	3102 4123	37
レギュラーアバットメント/X GH1.5/7.5°	3102 4121	37
レギュラーアバットメント/X GH1.5/ストレート	3102 4120	37
レギュラーアバットメント/X GH3.0/15°	3102 4132	37
レギュラーアバットメント/X GH3.0/22.5°	3102 4133	37
レギュラーアバットメント/X GH3.0/7.5°	3102 4131	37
レギュラーアバットメント/X GH3.0/ストレート	3102 4130	37
レギュラーアバットメント/X GH4.5/15°	3102 4142	37
レギュラーアバットメント/X GH4.5/22.5°	3102 4143	37
レギュラーアバットメント/X GH4.5/7.5°	3102 4141	37
レギュラーアバットメント/X GH4.5/ストレート	3102 4140	37
レギュラーアバットメントC/ GH0.75/15°	3102 4152	17
レギュラーアバットメントC/ GH0.75/22.5°	3102 4153	17
レギュラーアバットメントC/ GH0.75/7.5°	3102 4151	17
レギュラーアバットメントC/ GH0.75/ストレート	3102 4150	17
レギュラーアバットメントC/ GH1.5/15°	3102 4162	17
レギュラーアバットメントC/ GH1.5/22.5°	3102 4163	17
レギュラーアバットメントC/ GH1.5/7.5°	3102 4161	17
レギュラーアバットメントC/ GH1.5/ストレート	3102 4160	17
レギュラーアバットメントC/ GH3.0/15°	3102 4172	17
レギュラーアバットメントC/ GH3.0/22.5°	3102 4173	17
レギュラーアバットメントC/ GH3.0/7.5°	3102 4171	17
レギュラーアバットメントC/ GH3.0/ストレート	3102 4170	17
レギュラーアバットメントC/ GH4.5/15°	3102 4182	17
レギュラーアバットメントC/ GH4.5/22.5°	3102 4183	17
レギュラーアバットメントC/ GH4.5/7.5°	3102 4181	17
レギュラーアバットメントC/ GH4.5/ストレート	3102 4180	17
レギュラーアバットメントC/X 3-in-1 キャップ15°	3104 7122	16,36
レギュラーアバットメントC/X 3-in-1 キャップ22.5°	3104 7123	16,36
レギュラーアバットメントC/X 3-in-1 キャップ7.5°	3104 7121	16,36
レギュラーアバットメントC/X 3-in-1 キャップストレート	3104 7120	16,36
レギュラーアバットメントC/X アバットメントアナログ 15°	3104 7112	16,36
レギュラーアバットメントC/X アバットメントアナログ 22.5°	3104 7113	16,36

商品名	商品コード	カタログ頁
レギュラーアバットメントC/X アバットメントアナログ 7.5°	3104 7111	16,36
レギュラーアバットメントC/X アバットメントアナログストレート	3104 7110	16,36
ワックスアップスクリュー ショート	3104 5211	23
ワックスアップスクリュー ロング	3104 5213	23

本カタログの写真は、図解説明のために掲載したものです。  
製品の画像は原寸大ではありません。  
製品は、予告なく変更させていただく場合がございます。





クラス分類	販売名	一般的名称コード	一般的名称	承認・認証・届出番号
III	アンキロス	42347000	歯科用骨内インプラント材	20800BZY00233000
III	アンキロス S C アバットメント	70910000	歯科用インプラントアバットメント	21500BZY00173000
III	アンキロス アバットメント	70910000	歯科用インプラントアバットメント	21500BZY00174000
III	アンキロス ヒーリングキャップ	70910000	歯科用インプラントアバットメント	21500BZY00175000
III	アンキロス ヒーリングコンポーネント	70910000	歯科用インプラントアバットメント	22800BZX00051000
I	アンキロス インプラント補綴用器具	70722000	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05060
I	アンキロス 手術用ドリルビット	32390000	手術用ドリルビット	13B1X10236Y05070
I	アンキロス 手術用ドリルアタッチメント	37870001	手術用ドリルアタッチメント	13B1X10236Y05080
I	アンキロス インプラント手術用器具	70965001	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05090
I	アンキロス インプラント技工用器材	70757000	歯科インプラント技工用器材	13B1X10236Y05100
I	アンキロス チタンドリリングスリーブ	37150000	ガイド	13B1X10236Y05280
I	DIMインプラント用ドリルエクステンション	37870001	手術用ドリルアタッチメント	13B1X10236Y05290
I	シムプラント ガイド 手術用器具	70965001	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05310

## デンツプライシロナ インプラントについて

デンツプライシロナ インプラントは、アンキロス、アストラテックインプラントシステム、およびザイブのインプラント等のラインアップ、患者固有のアトランティス ソリューションやシムプラントガイドドサージェリーなどのデジタル技術、およびステップスなどの専門的なビジネス開発プログラムを含む、インプラント治療のすべてのフェーズに対応した包括的なソリューションを提供しています。デンツプライシロナインプラントは、歯科医療従事者のために必要な価値を創出し、予知性が高く長期に安定したインプラント治療を実現し患者の QOL の向上を目指しています。

## デンツプライシロナについて

デンツプライシロナは、世界最大級の歯科向け製品およびテクノロジーのメーカーで、世界の歯科業界と患者に向け、革新的なサービスを130年にわたり提供しています。デンツプライシロナは、世界的ブランドの強力なポートフォリオの下、歯科製品および口腔衛生製品を含む包括的なソリューション、並びにその他の医療用消費器材を開発、製造、および販売しています。

デンタルソリューションカンパニーとしてのデンツプライシロナの製品は、革新的で高品質かつ効果的なソリューションを提供することにより、患者のケアを向上させ、より優れた安全かつスピーディーな歯科治療を実現します。デンツプライシロナはペンシルベニア州ヨークに本社を構え、オーストリアのザルツブルグに海外事業本部を構えています。同社の株式は、XRAY 銘柄で米国 NASDAQ に上場しています。

デンツプライシロナおよび同社製品の詳細については、[www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com) を参照してください。