

Ankylos®

# Product Catalog 2023

プロダクトカタログ



## アンキロスの全般的な補綴について

アンキロスインプラントシステム独自の修復機能の恩恵を最大限ご利用いただくために、以下のガイドラインを参照してください。

- 咬合面の過負荷を避け、機能時の接触面の隙間を確保するため初期の低位咬合をお勧めします。
- 単独の臼歯の修復には、可能な限り径の大きなインプラントの使用をお勧めします。
- 本当に必要な場合にのみ、薄い粘膜に対応して、粘膜高 0.75 および 1.5 を使用してください。
- 側方圧を避けるため、頬舌方向の機能的咬合面を最小限にしてください。
- 補綴用カンチレバーに対応し、咬合面の過負荷を避けるよう十分に注意してください。
- 単独歯の修復を計画している場合、隣接歯の動揺に注意してください。大きな咀嚼力がかかるときにのみインプラントクラウン上で完全に接触させ、すべての歯に均等に負荷が分布するようにします。
- 機能異常の傾向がないか必要に応じてチェックします。定期健診の来院時に修正を検討します。
- 他の領域の咬合スキームに変更がある場合は、インプラント修復の結果を評価し、必要に応じて適切な処置を講じます。
- ラボサイドへのアドバイス：アバットメントデザインは、コネクションテーパーの領域または粘膜立ち上がり形状に隣接する領域で形成などの修正をしないようにしてください。

システムを初めて使用する場合は事前にアンキロスインプラントシステムのマニュアルをよくお読みください。また、システム コンポーネントとインスツルメントの使用説明書に記載されている適応症例、指示事項および注意事項には必ず従ってください。

また弊社では、新しいインプラントシステムを最初に使用する前に、システム固有のトレーニングコースにご参加いただくようお勧めしています。

全製品が、すべての市場で法的認可を受け、市販され、使用許諾を受けているとは限りません。最新の製品ラインアップにつきましては、最寄りのデンツブライシロナにお問い合わせください。

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。

お客様の読みやすさの向上のため、デンツブライシロナでは本文中に® または™を使用していません。ただし、デンツブライシロナが商標権を放棄することは一切なく、いかなる記述もそれと反して解釈されるべきではありません。

製品イラストの縮尺は、実物と異なります。

## 内容

## 外科用コンポーネント

インプラント パッケージについて	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

## 補綴物

補綴コンセプト C/ および /X	はじめに	6
補綴コンセプト C/ (インデックスなし)	オーバービュー	8
ソフトティッシュマネージメントとアバットメントの装着		14
印象採得 C/ (インデックスなし)	インプラント レベル	15
レギュラー C/*	クラウン&ブリッジワーク、ワイド アバットメント	16
バランス ポステリア C/	クラウン&ブリッジワーク、ナロー アバットメント	18
バランス アンテリア C/	前歯部領域用アバットメント	20
バランスベース C/ ナロー	咬合面スクリュー固定式ブリッジ、バー	22
スナップ アタッチメント C/*	無歯顎、既製維持要素	26
非常に薄い粘膜での補綴物		26
ロケーター® C/	無歯顎、既製維持要素	27
スタンダード C/**	アバットメント レベルでのクラウン&ブリッジワーク	28

補綴コンセプト /X (インデックスあり)	オーバービュー	32
ソフトティッシュマネージメントとアバットメント装着		34
印象採得 /X (インデックスあり)	インプラント レベル	35
レギュラー /X*	クラウン&ブリッジワーク、ワイド アバットメント	36

## インスツルメント

外科用インスツルメント	ドリル、リーマー、タップ、ラチェット	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	上顎洞底拳上術、骨切除術、 露出インスツルメント、アクセサリー	46
補綴用インスツルメント		49
リペアインスツルメント		52

## 模型と材質

ラベルおよび使用説明書に記載された記号の説明	54
材料	55
索引	56

\* オプションとしてのアバットメント レベルの印象

\*\* アバットメント レベルの印象採得のみ

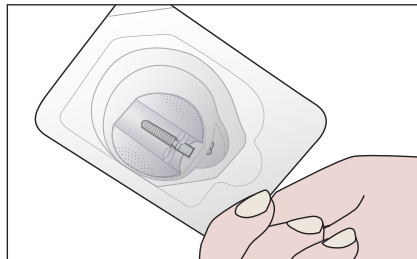
# インプラント パッケージについて

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。



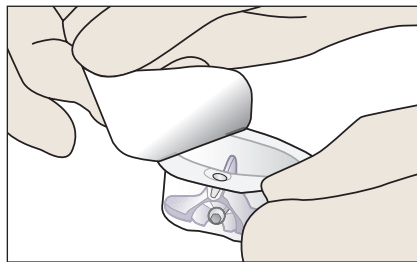
## 外箱

- 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。



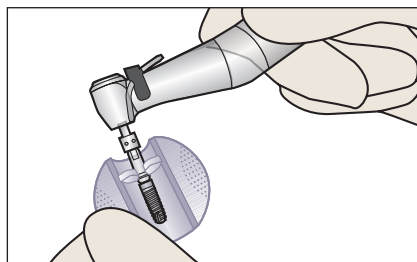
## 透明なアウターブリスター

- 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

アンキロス カバースクリュー<sup>2</sup>  
(スペアパーツ)

アンキロス メンブレンスクリュー<sup>4</sup>



C/X用

1 mm

2 mm

Ø3.5 mm

Ø6.0 mm

Ø6.0 mm  
1 mm

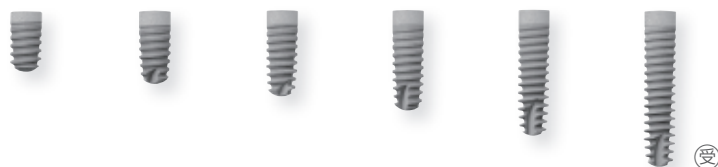
Ø6.0 mm  
2 mm

スクリュー ドライバー	1.0 mm ヘックス	1.0 mm ヘックス	1.0 mm ヘックス	1.6 mm スロット	1.6 mm スロット	1.0 mm ヘックス	1.0 mm ヘックス
商品コード	3101 0480	3101 0481	3101 0482	3101 0110	3101 0120	3101 0130	3101 0140
価格	3,900	3,900	3,900	4,500	4,500	4,500	4,500

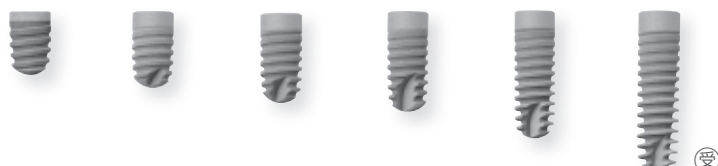
Ⓜは受注発注となります。

# インプラントの直径と長さ

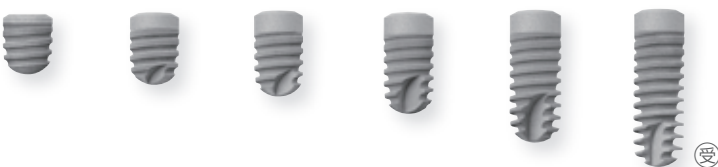
## アンキロスC/Xインプラント<sup>2</sup> (滅菌済み)



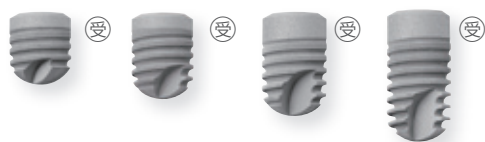
	■ A6.6	■ A8	■ A9.5	■ A11	■ A14	■ A17
Ø	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
長さ	6.6 mm	8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
商品コード	3101 0403	3101 0405	3101 0408	3101 0410	3101 0420	3101 0422
価格	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000



	■ B6.6	■ B8	■ B9.5	■ B11	■ B14	■ B17
Ø	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm
長さ	6.6 mm	8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
商品コード	3101 0423	3101 0425	3101 0428	3101 0430	3101 0440	3101 0450
価格	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000



	■ C6.6	■ C8	■ C9.5	■ C11	■ C14	■ C17
Ø	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
長さ	6.6 mm	8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
商品コード	3101 0452	3101 0453	3101 0455	3101 0458	3101 0460	3101 0470
価格	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000



	■ D8	■ D9.5	■ D11	■ D14
Ø	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
価格	33,000	33,000	33,000	33,000

## 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。

## レントゲンテンプレート



小  
スケール

商品コード	3103 3370
価格	750

## 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

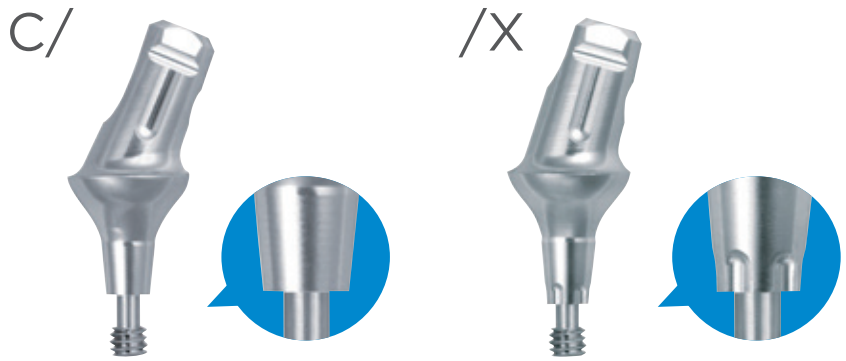
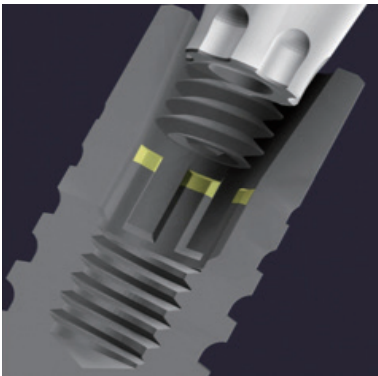
※インプラント埋入およびプレースメントヘッドの取りはずしを同一インストルメントを用いて行う場合は、インプラントドライバー C/X 1.0mmヘックス付ハンドを使用。

Ⓜ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。  
 「インデックス付き(/X)」を選択いただくと、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。

- テーパーディッシュケアコネクションは、全てのサイズのインプラントで理想的な安定性と回転防止効果を得ることができます。
- インデックスなしのアバットメントは、装着位置を自由に配置できます。
- インデックス付きアバットメントは、6つのポジションに正確かつ簡単に配置することが可能です。



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ご選択ください。  
 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。  
 補綴操作範囲内での使用が望ましい場合は、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。  
 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どのインプラントにも適合します。



## 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の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、オープントレー法およびクローズトレー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。

オープントレー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。

クローズトレー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：バランススペースアバットメントC/ナロー、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バー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、回転を防止することができます。
- 「/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&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/            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 screws C/ ショート            3104 5402 トランスファー screws 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>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            3102 4010 GH0.75            3102 4012 GH1.5            3102 4014 GH3.0            3102 4016 GH4.5</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>バランスアバットメント アンテリアC/</p> <p>3102 1550 スモール Ø5.5 / GH1.5 / H6.0 / ストレート</p> <p>3102 1560 スモール Ø5.5 / GH3.0 / H6.0 / ストレート</p> <p>3102 1590 スモール Ø5.5 / GH1.5 / H6.0 / 15°</p> <p>3102 1600 スモール Ø5.5 / GH3.0 / H6.0 / 15°</p> <p>3102 1570 ラージ Ø7.0 / GH1.5 / H7.5 / ストレート</p> <p>3102 1580 ラージ Ø7.0 / GH3.0 / H7.5 / ストレート</p> <p>3102 1610 ラージ Ø7.0 / GH1.5 / H7.5 / 15°</p> <p>3102 1620 ラージ Ø7.0 / 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>レギュラーアバットメントC/</p> <p>3102 4150 GH0.75 / ストレート</p> <p>3102 4160 GH1.5 / ストレート</p> <p>3102 4170 GH3.0 / ストレート</p> <p>3102 4180 GH4.5 / ストレート</p> <p>3102 4151 GH0.75 / 7.5°</p> <p>3102 4161 GH1.5 / 7.5°</p> <p>3102 4171 GH3.0 / 7.5°</p> <p>3102 4181 GH4.5 / 7.5°</p> <p>3102 4152 GH0.75 / 15°</p> <p>3102 4162 GH1.5 / 15°</p> <p>3102 4172 GH3.0 / 15°</p> <p>3102 4182 GH4.5 / 15°</p> <p>3102 4153 GH0.75 / 22.5°</p> <p>3102 4163 GH1.5 / 22.5°</p> <p>3102 4173 GH3.0 / 22.5°</p> <p>3102 4183 GH4.5 / 22.5°</p>	 <p>レギュラーアバットメントC/X</p> <p>3104 7120 3-in-1キャップストレート</p> <p>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°</p> <p>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°</p> <p>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°</p> <p>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




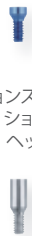






クラウン&ブリッジワーク	ヒーリングアバットメント ヒーリングキャップ	インプラントレベル印象
<p>バランスアバットメント ポステリアC/</p>	 <p>ヒーリングアバットメント ポステリアC/            3102 1528 GH0.75            3102 1530 GH1.5            3102 1535 GH3.0            3102 1540 GH4.5</p>	 <p>3104 5400 トランスファースクリュー C/ ショート            3104 5402 トランスファースクリュー C/ ロング</p> <p>3104 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</p> <p>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 a Ø3.3 / GH1.5            3102 1021 a Ø3.3 / GH3.0            3102 1026 a Ø3.3 / GH4.5            3102 1028 a Ø3.3 / GH6.0            3102 1031 b Ø4.5 / GH1.5            3102 1041 b Ø4.5 / GH3.0</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	スクリー固定式修復物 選択時
 <p>バランスアバットメント ポステリアC/</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°</p> <p>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°</p> <p>3102 1640 GH3.0 / ストレート 3102 1660 GH3.0 / 15°</p> <p>3102 1645 GH4.5 / ストレート 3102 1665 GH4.5 / 15°</p>			
 <p>スタンダードアバットメントC/</p> <p>3102 1050 a Ø3.3 / GH1.5 / H4.0 ストレート 3102 1070 a Ø3.3 / GH3.0 / H4.0 ストレート 3102 1076 a Ø3.3 / GH4.5 / H4.0 ストレート 3102 1078 a Ø3.3 / GH6.0 / H4.0 ストレート 3102 1130 a Ø3.3 / GH1.5 / H4.0 15° 3102 1150 a Ø3.3 / GH3.0 / H4.0 15° 3102 1060 a Ø3.3 / GH1.5 / H6.0 ストレート 3102 1080 a Ø3.3 / GH3.0 / H6.0 ストレート 3102 1140 a Ø3.3 / GH1.5 / H6.0 15° 3102 1160 a Ø3.3 / GH3.0 / H6.0 15° 3102 1090 b Ø4.5 / GH1.5 / H4.0 ストレート 3102 1110 b Ø4.5 / GH3.0 / H4.0 ストレート 3102 1170 b Ø4.5 / GH1.5 / H4.0 15° 3102 1190 b Ø4.5 / GH3.0 / H4.0 15° 3102 1100 b Ø4.5 / GH1.5 / H6.0 ストレート 3102 1120 b Ø4.5 / GH3.0 / H6.0 ストレート 3102 1180 b Ø4.5 / GH1.5 / H6.0 15° 3102 1200 b Ø4.5 / GH3.0 / H6.0 15°</p>	 <p>スタンダードアバットメントC/</p> <p>3104 5011 トランスファーキャップ a Ø3.3 / H4.0用 3104 5140 アバットメントアナログ a Ø3.3 / H4.0 / ストレート用 3104 5142 アバットメントアナログ a Ø3.3 / H4.0 / 15°用 3104 5021 トランスファーキャップ a Ø3.3 / H6.0用 3104 5150 アバットメントアナログ a Ø3.3 / H6.0 / ストレート用 3104 5152 アバットメントアナログ a Ø3.3 / H6.0 / 15°用 3104 5031 トランスファーキャップ b Ø4.5 / H4.0用 3104 5160 アバットメントアナログ b Ø4.5 / H4.0 / ストレート用 3104 5162 アバットメントアナログ b Ø4.5 / H4.0 / 15°用 3104 5041 トランスファーキャップ b Ø4.5 / H6.0用 3104 5170 アバットメントアナログ b Ø4.5 / H6.0 / ストレート用 3104 5172 アバットメントアナログ b Ø4.5 / H6.0 / 15°用</p>	 <p>スタンダードアバットメントC/</p> <p>3104 5180 ワックスアップ コーピング シングル / a Ø3.3 H4.0 3104 5182 ワックスアップ コーピング ブリッジ / a Ø3.3 H4.0 3104 5190 ワックスアップ コーピング シングル / a Ø3.3 H6.0 3104 5192 ワックスアップ コーピング ブリッジ / a Ø3.3 H6.0 3104 5200 ワックスアップ コーピング シングル / b Ø4.5 H4.0 3104 5202 ワックスアップ コーピング ブリッジ / b Ø4.5 H4.0 3104 5210 ワックスアップ コーピング シングル / b Ø4.5 H6.0 3104 5212 ワックスアップ コーピング ブリッジ / b Ø4.5 H6.0</p>	 <p>3105 6022 フィクセーション スクリー オクルーザル ショート M1.6mm / ヘックス</p>

# 補綴コンセプト C/ (インデックスなし)

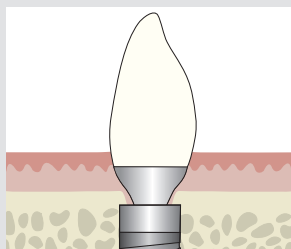
## - 製品一覧

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
<p>バランスベースアバットメントC/ ナロー</p>	 <p>ヒーリング アバットメント C/ D4.2</p> <p>3102 2510 GH0.75 3102 2512 GH1.5 3102 2514 GH3.0 3102 2516 GH4.5</p>		 <p>バランス ベース アバットメント C/</p> <p>3102 2520 GH0.75/ストレート 3102 2530 GH1.5/ストレート 3102 2540 GH3.0/ストレート 3102 2542 GH3.0 15° 3102 2546 GH3.0 30° 3102 2550 GH4.5/ストレート 3102 2552 GH4.5 15° 3102 2556 GH4.5 30°</p>
<p>スナップアバットメント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 a Ø3.3 / GH1.5 3102 1021 a Ø3.3 / GH3.0 3102 1026 a Ø3.3 / GH4.5 3102 1028 a Ø3.3 / GH6.0 3102 1031 b Ø4.5 / GH1.5 3102 1041 b Ø4.5 / GH3.0</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 リポジショニング ポストC/ 3104 5416 リポジショニング ポストC/ ナロー</p>	 <p>スナップアバットメントC/</p> <p>3102 1300 Ø3.3 / GH1.5 (マトリクス付) 3102 1310 Ø3.3 / GH3.0 (マトリクス付) 3102 1320 Ø3.3 / GH4.5 (マトリクス付)</p>
<p>ロケーター C/</p>			 <p>ロケーター C/ アバットメント</p> <p>3102 2610 GH2.0 3102 2612 GH3.0 3102 2614 GH4.0 3102 2616 GH5.0 3102 2618 GH6.0</p>

アバットメントレベル印象 アバットメントアナログ	アタッチメント用 コンポーネント	付属品	スクリー固定式修復物 選択時
 <p>3105 6216 リテンション コーピング 3105 6025 フィクセーション スクリュー エクストラロング 3104 5332 アバットメントアナログ バランスベース ナロー</p>	 <p>3105 6216 リテンション コーピング 3105 6217 リテンション コーピング ロング</p>	 <p>3104 5322 ワックスアップ コーピング 3105 6025 フィクセーション スクリュー エクストラ ロング 3105 6026 フィクセーション スクリュー 19 mm 3102 2590 プロテクティブ キャップ バランス ベース用 アバットメント ナロー</p>	 <p>3105 6022 フィクセーションスクリュー オクルーザル ショート M 1.6mm ヘックス</p>  <p>3105 6024 フィクセーションスクリュー オクルーザル ロング M 1.6mm 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>3245 3355 インプレッションコーピング 3245 3356 ファイメーブル アナログ (4個入)</p>	 <p>3245 3347 メール プロセッシング キット (2キット入)</p>	 <p>インサート メール (4個入)</p> <p>3245 3349 クリア 3245 3352 グリーン 3245 3350 ピンク 3245 3353 オレンジ 3245 3351 ブルー 3245 3354 レッド 3245 3360 グレー 3245 3358 ブラックプロセッシング リブレース メール (4個入) 3245 3359 ブロックアウト スペーサー (20個入) 3245 3361 プロセッシング スペーサー (4個入)</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に含まれています。

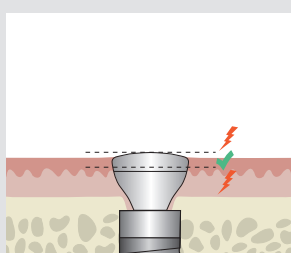
# ソフトティッシュマネージメントとアバットメントの装着



## インプラント - アバットメント間の移行部分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。

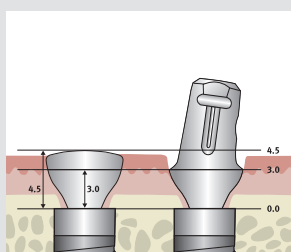
- テーパードコネクションにより、インプラントから立ち上がるアバットメント直径はインプラント直径よりも大幅に小さくなっています。
- 軟組織はアバットメント側面および下部にも位置しています。



## 適切な粘膜の高さの選択

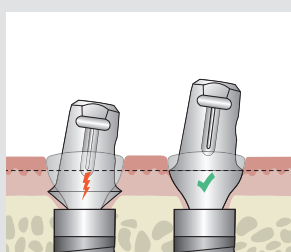
- この図は、ヒーリングアバットメントの適切な使用方法を示しています。
- 粘膜の高さが2本の破線の間にある場合、適切なヒーリングアバットメントが選択されています。

- 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。粘膜の高さが下回る場合、より低いヒーリングアバットメントを選択する必要があります。



- 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、ヒーリングアバットメントの高さの記述 (GH3.0) 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にのみを指します。

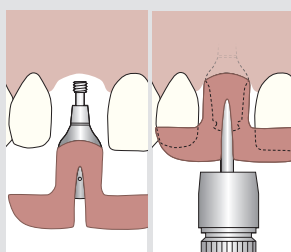
- ヒーリングアバットメントは常に商品名表記の高さよりも約1.5mm高く、インプラントトップレベルから視認できるため (左図: 全体の高さ4.5mm)、補綴物のマージンから立ち上がりにあたる最初の部分のカントウアを形成することもできます。



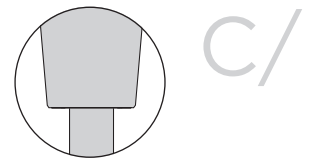
使用する補綴用アバットメントのプロファイルよりも小さな軟組織形態を形成した以下のような場合、粘膜の圧排が生じる可能性があります。

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。



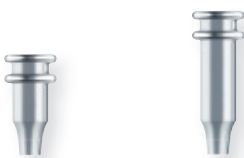
インデックスのないテーパードコネクションを採用する場合、トランスファーキーが口腔内におけるアバットメントの正確な位置を誘導します。



# 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/<sup>6</sup>



ショート

ロング

商品コード	3104 5410	3104 5412	3104 5400	3104 5402
価 格	5,200	5,200	3,200	3,400

トランスファースクリュー C/<sup>6</sup>



ショート

ロング

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。

トランスファーポストC/ クローズ<sup>6</sup>



商品コード	3104 5415	3104 5416
価 格	5,000	5,000

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

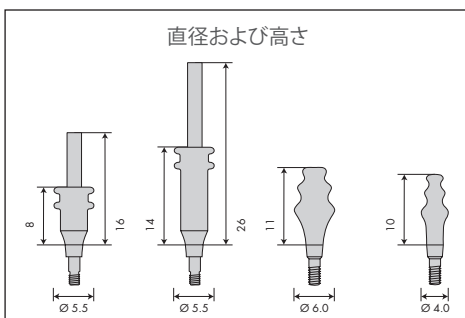
### 推奨締め付けトルク

手指の軽い力

インプラントアナログC/X<sup>6</sup>



商品コード	3104 7011
価 格	5,200



# 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

## 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 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。

## ヒーリングアバットメント レギュラー C/X<sup>4</sup>



	GH0.75	GH1.5	GH3.0	GH4.5
商品コード	3102 4010	3102 4012	3102 4014	3102 4016
価格	4,600	4,600	4,600	4,600

## レギュラーアバットメント C/X 3-in-1 キャップ<sup>20</sup>

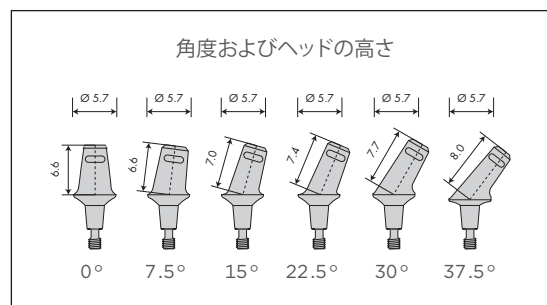
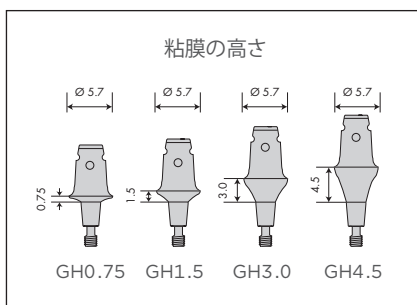


角 度	ストレート	7.5	15	22.5
商品コード	3104 7120	3104 7121	3104 7122	3104 7123
価格	4,600	4,600	4,600	4,600

## 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<sup>6</sup>



角 度	ストレート	7.5	15	22.5
商品コード	3104 7110	3104 7111	3104 7112	3104 7113
価格	5,600	5,600	5,600	5,600



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/<sup>4</sup>

粘膜の高さ 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
価 格	19,200	19,200	19,200	19,200

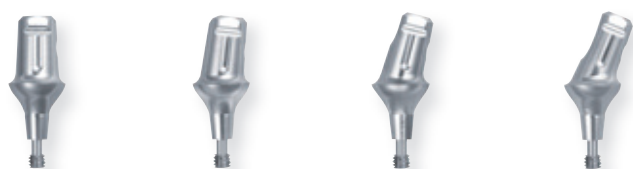
粘膜の高さ 1.5



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
価 格	19,200	19,200	19,200	19,200

粘膜の高さ 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
価 格	19,200	19,200	19,200	19,200

フィクセーション  
スクリュー  
ラテラル<sup>4</sup>

M1.4mm / ヘックス

3105 6301  
2,600フィクセーション  
スクリュー  
スリーブ<sup>14</sup>

ラテラル / M1.4mm

3105 6304  
2,900

粘膜の高さ 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
価 格	19,200	19,200	19,200	19,200

## 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

スクリュ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

# 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/4



GH0.75

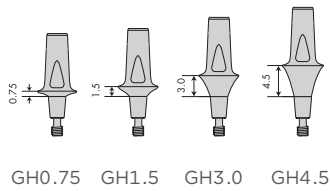
GH1.5

GH3.0

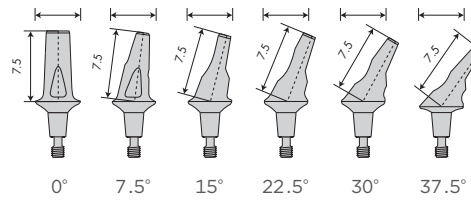
GH4.5

商品コード	3102 1528	3102 1530	3102 1535	3102 1540
価格	4,100	4,100	4,100	4,100

粘膜の高さ



角度およびヘッドの高さ



## バランスアバットメント ポステリア C/4

### 粘膜の高さ 0.75



GH0.75/ストレート GH0.75/7.5° GH0.75/15° GH0.75/22.5° GH0.75/30° GH0.75/37.5°

商品コード	3102 1625	3102 1647	3102 1648	3102 1652	3102 1654	3102 1659
価 格	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500

### 粘膜の高さ 1.5



GH1.5/ストレート GH1.5/7.5° GH1.5/15° GH1.5/22.5° GH1.5/30°

商品コード	3102 1630	3102 1649	3102 1650	3102 1653	3102 1655
価 格	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500

### 粘膜の高さ 3.0



GH3.0/ストレート

GH3.0/15°

商品コード	3102 1640
価 格	18,500

商品コード	3102 1660
価 格	18,500

### 粘膜の高さ 4.5



GH4.5/ストレート

GH4.5/15°

商品コード	3102 1645
価 格	18,500

商品コード	3102 1665
価 格	18,500

## 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種類の粘膜高さで最大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

# 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/<sup>4</sup>

※スクリュー付



GH1.5  
スモール



GH3.0  
スモール



GH1.5  
ラージ



GH3.0  
ラージ

商品コード	3102 1510	3102 1515	3102 1520	3102 1525
価格	6,200	6,200	6,200	6,200

## ヒーリングキャップ アンテリアC/<sup>4</sup>

スクリュー



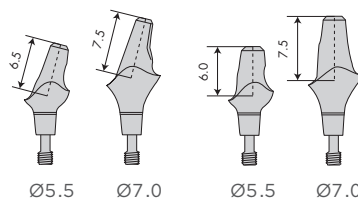
GH1.5



GH3.0

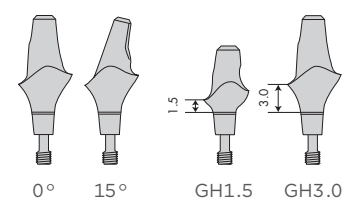
商品コード	3102 1505	3102 1507
価格	3,600	3,600

### 直径およびヘッドの高さ



### 角度

### 粘膜の高さ



Ⓞ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/4



スモールØ5.5  
GH1.5 / H6.0  
ストレート



スモールØ5.5  
GH3.0 / H6.0  
ストレート



ラージØ7.0  
GH1.5 / H7.5  
ストレート



ラージØ7.0  
GH3.0 / H7.5  
ストレート

商品コード	3102 1550	3102 1560	3102 1570	3102 1580
価 格	26,100	26,100	26,100	26,100



スモールØ5.5  
GH1.5 / H6.5 /  
15°



スモールØ5.5  
GH3.0 / H6.5 /  
15°



ラージØ7.0  
GH1.5 / H7.5 /  
15°



ラージØ7.0  
GH3.0 / H7.5 /  
15°

商品コード	3102 1590	3102 1600	3102 1610	3102 1620
価 格	26,100	26,100	26,100	26,100

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種類の粘膜高さおよび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

# バランスベースアバットメント C/ ナロー スクリュー固定式ブリッジ、バー

## ヒーリングアバットメント C/ D 4.2<sup>4</sup>



GH0.75 GH1.5 GH3.0 GH4.5

商品コード	3102 2510	3102 2512	3102 2514	3102 2516
価格	4,100	4,100	4,100	4,100

## バランスベースアバットメント ナロー プロテクティブキャップ

- バランスベースアバットメントC/ナローの周囲組織形成用
- ラボ作業中、口腔内のバランスベースアバットメントC/のカバー用

## アバットメントアナログ バランスベース ナロー<sup>6</sup>

## バランスベース アバットメント ナロー プロテクティブキャップ<sup>4</sup>



商品コード	3104 5332	3102 2590
価格	5,000	4,600

## バランスベースアバットメント ナロー リテンション コーピング

- アバットメント レベルでのトランスファー
- フィクセーションスクリュー オクルーザル (3105 6026) と共に印象用ピックアップとして使用
- リテンションコーピングにはフィクセーションスクリューショート (3105 6022) が付いています

## バランスベース アバットメント ナロー リテンション コーピング<sup>4</sup> (スクリュー付き)

## バランスベース アバットメント ナロー リテンション コーピング ロング<sup>4</sup> (スクリュー付き)

## バランスベース アバットメント ナロー ワックスアップ<sup>20</sup>

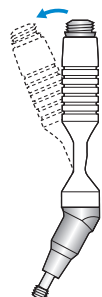


商品コード	3105 6216	3105 6217	3104 5322
価格	13,600	13,600	3,900

## バランス ベースアバットメント アングルドアバットメントヘッド<sup>4, 24</sup>



商品コード	3102 2570
価格	13,600



## バランス ベースアバットメント アングルドアバットメントヘッド

アバットメントを確実にインプラントへ配置できるようにシーティングインストルメントに装着されています。

シーティングインストルメントは柔軟性があるため、特にスペースが限られている場合でも、アバットメントを簡単に配置できます。

アンキロス バランスベースアバットメント C/ ナロー<sup>4, 24</sup>

## 粘膜の高さ 0.75



GH0.75/ストレート

商品コード	3102 2520
価 格	15,500

## 粘膜の高さ 1.5



GH1.5/ストレート

商品コード	3102 2530
価 格	15,500

## 粘膜の高さ 3.0



GH3.0/ストレート

GH3.0/15°

GH3.0/30°

商品コード	3102 2540	3102 2542	3102 2546
価 格	15,500	22,000	22,000

## 粘膜の高さ 4.5



GH4.5/ストレート

GH4.5/15°

GH4.5/30°

商品コード	3102 2550	3102 2552	3102 2556
価 格	15,500	22,000	22,000

アンキロス フィクセーションスクリュー オクルーザル  
M 1.6 mm ヘックス<sup>4</sup>ショート  
(青色に陽極酸化処理)ロング  
(コーピングと使用)エクストラ ロング  
(ロングより5 mm 出ます)19 mm  
(リテンションコーピング  
ロングより5 mm 出ます)

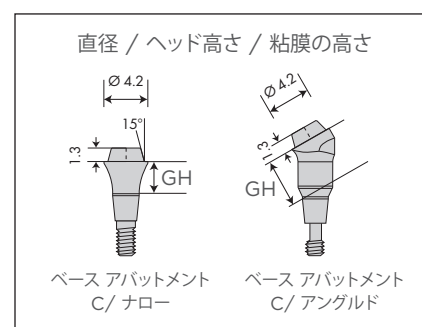
商品コード	3105 6022	3105 6024	3105 6025	3105 6026
価 格	2,600	2,600	2,600	2,600

アンキロス バランスベース  
アバットメント C/ ナロー

- バーアタッチメント固定用
- スクリュー固定式ブリッジとしても利用可能
- CAD/CAMで作製されるバー固定式オーバーデンチャーおよびブリッジ用ベース
- オクルーザルスクリューによる固定のみ

## 注意：

バランスベースアバットメント C/ ナロー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できません。単歯修復は禁忌です。



## インストルメント

アンキロス バランスベースアバットメント C/ の固定：

ストレートタイプ：

プロステティックラチェットインサート  
1.8 mm ヘックス、推奨トルク 25 Ncm

アングルドアバットメント本体：

プロステティックラチェットインサート  
1.0 mm ヘックス、推奨トルク 15 Ncm

アングルドアバットメントヘッド：

プロステティックラチェットインサート  
1.8 mm ヘックス、推奨トルク 25 Ncm

オクルーザルスクリューの固定：

スクリウドライバー 1.0 mm ヘックス、  
推奨締め付けトルク 10 Ncm

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。

# ブリッジアバットメント C/ Ø5.5用コンポーネント

## 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。

## インストゥルメント（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。

フィクセーションスクリュー  
オクルーザル<sup>4</sup>



M1.6 /ヘックス

商品コード	3105 6021	3104 5211	3104 5213
価 格	2,600	3,000	3,500

ワックスアップスクリュー<sup>4</sup>



ショート



ロング

ブリッジアバットメント C/  
ゴールドコーピング<sup>14</sup>



Ø5.5

商品コード	3105 6200
価 格	15,000

<sup>Ⓞ</sup>は受注発注となります。



## シンコーンアバットメント C/用コンポーネント

シンコーン  
テーパークャップ<sup>13</sup>



リテンション付

チタンドリリング  
スリーブ<sup>4</sup>



商品コード	テーパ 4° テーパ 6°	3102 1752 3102 1750	3104 5490
価 格		15,000	2,000

## シンコーンテーパークャップ

- 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 $\varnothing$ 2mm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

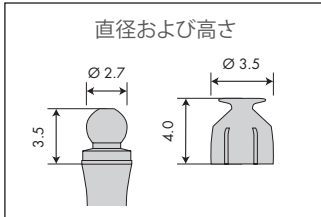
## 推奨締め付けトルク

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 $\varnothing 2.7$ mm。



## スナップアバットメント C/4



$\varnothing 3.3 / GH1.5$



$\varnothing 3.3 / GH3.0$



$\varnothing 3.3 / GH4.5$

商品コード(マトリックス付)	3102 1300	3102 1310	3102 1320
価 格	21,500	21,500	21,500
商品コード(マトリックス無)	3102 1301	3102 1311	3102 1321
価 格	12,000	12,000	12,000

## 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

## マトリックスの調整

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/ マトリクス<sup>14</sup>



## マトリクス シリコンリング<sup>26</sup>



## スナップアバットメント C/ アバットメントアナログ<sup>6</sup>



商品コード	3102 1312	3102 1313	3104 5220
価 格	9,900	2,000	4,300

# インプラント周囲軟組織が非常に薄い場合

## 粘膜の高さゼロのアンキロス コンポー ネント

- 非常に薄いインプラント周囲軟組織を主とする症例の修復用

## ヒーリングキャップ GH0.0<sup>4</sup>

## セントラル スクリュー ヘックス



■ A インプ  
ラント用

■ B インプ  
ラント用

■ C インプ  
ラント用

商品コード	3102 1451	3102 1452	3102 1454	3102 1431
価 格	6,200	6,200	6,200	4,700

## アンキロス バランス ポステリア C/ アバットメント<sup>4</sup>

## アンキロス レギュラー C/X インプラント アナログ<sup>6</sup>



0.0/ストレート

■ A インプ  
ラント用

■ B インプ  
ラント用

■ C インプ  
ラント用

■ D インプ  
ラント用

商品コード	3102 1445	3104 7011	3104 7012	3104 7013	3104 7014
価 格	18,500	5,200	5,200	5,200	5,200

# ロケーターアバットメント C/

## アンキロス ロケーターアバットメント C/<sup>4</sup>



	GH2	GH3	GH4	GH5	GH6
商品コード	3102 2610	3102 2612	3102 2614	3102 2616	3102 2618
価格	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000

## アンキロス ロケーターアバットメント C/

- 2つのインプラントでの無歯顎オーバーデンチャー
- ワンクリックで固定できるセルフアライニングデザイン
- 咬合高径が制限されるケースでも、補綴物の挿入を容易にする十分なスペースを実現
- 補綴物の維持力と角度をインサートメールでカスタマイズ可能

## ロケーター インサート メール<sup>41</sup> (4個入)



	クリア ストロング	ピンク ライト	ブルー エキストラ ライト	エクステンド レンジ グレー ゼロ	エクステンド レンジ グリーン ストロング	エクステンド レンジ オレンジ ライト	エクステンド レンジ レッド エキストラ ライト
商品コード	3245 3349	3245 3350	3245 3351	3245 3360	3245 3352	3245 3353	3245 3354
価格	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100

ロケーター  
インプレッションコーピング<sup>42</sup>  
(4個入)



ロケーター メール  
プロセッシングキット  
(各 2個入)



ロケーター フィメール  
アナログ D4<sup>45</sup>  
(4個入)



ロケーター メール  
プロセッシングキット構成：

プロセッシングキャップ<sup>4</sup>：2個  
ブロックアウトスペーサー：2個  
インサートメール クリア：2個  
インサートメール ピンク：2個  
インサートメール ブルー：2個

商品コード	3245 3355	3245 3347	3245 3356
価格	8,900	8,400	8,900

ロケーター  
ブラックプロセッシング  
リプレースメント メール<sup>46</sup>  
(4個入)



ロケーター  
ブロックアウト  
スペーサー<sup>47</sup>  
(20個入)



ロケーター  
プロセッシング  
スペーサー<sup>48</sup>  
(4個入)



ロケーター  
アバットメント  
ホルダー スリーブ<sup>50</sup>  
(4個入)



商品コード	3245 3358	3245 3359	3245 3361	3245 3341
価格	3,100	2,400	3,100	2,200

ロケーター  
コアツール<sup>49</sup>



プロステティック  
ラチェットインサート  
ロケーター<sup>6</sup>



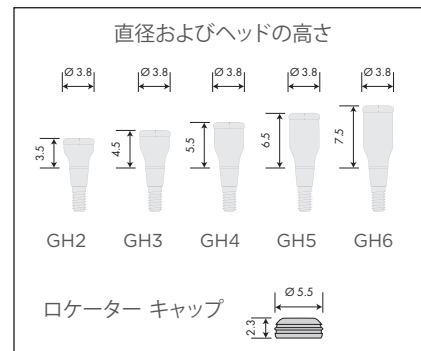
ロケーター  
アングル  
メジャーガイド<sup>51</sup>



ロケーター  
パラレルポスト<sup>46</sup>  
(4個入)



商品コード	3245 3340	3103 3635	3245 3345	3245 3346
価格	10,500	18,000	2,900	2,900



### 注意：

ロケーターブラックプロセッシングリプレースメントメールにはプロセッシングキャップは含まれていません。

### インストゥルメント

ロケーター アバットメントの装着：  
ロケーターコアツール、またはプロステティック ラチェットインサートロケーター 30Ncm

# 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

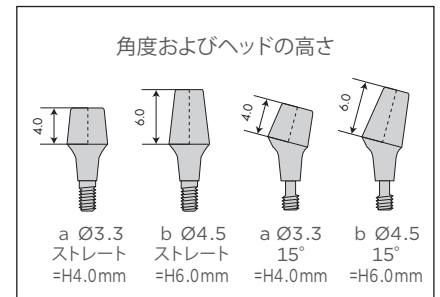
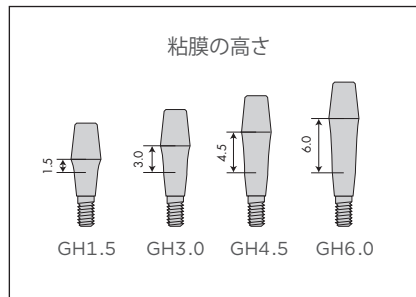
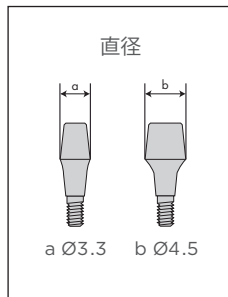
## 推奨締め付けトルク

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<sup>4</sup>



	a Ø3.3 / GH1.5	a Ø3.3 / GH3.0	a Ø3.3 / GH4.5	a Ø3.3 / GH6.0	b Ø4.5 / GH1.5	b Ø4.5 / GH3.0
商品コード	3102 1011	3102 1021	3102 1026	3102 1028	3102 1031	3102 1041
価格	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000



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/<sup>4</sup>

### ストレートタイプ

スタンダードアバットメントC/ ストレートタイプは、スタンダードアバットメントインサーションキー“a”もしくは“b”でインプラントへ装着できます。



a Ø3.3 / GH1.5 H4.0 / ストレート   a Ø3.3 / GH1.5 H6.0 / ストレート   a Ø3.3 / GH3.0 H4.0 / ストレート   a Ø3.3 / GH4.5 H4.0 / ストレート   a Ø3.3 / GH6.0 H4.0 / ストレート   a Ø3.3 / 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
価格	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300



b Ø4.5 / GH1.5 H4.0 / ストレート   b Ø4.5 / GH1.5 H6.0 / ストレート   b Ø4.5 / GH3.0 H4.0 / ストレート   b Ø4.5 / GH3.0 H6.0 / ストレート

商品コード	3102 1090	3102 1100	3102 1110	3102 1120
価格	15,300	15,300	15,300	15,300

### アングルタイプ

15° スタンダード アバットメントは、プリアングル アバットメント用のポジショニング キーで正しい位置に固定され、15 Ncm の力をストレインング スクリューにかけることで締め付けられます。スクリュー ドライバー：1.0 mm ヘックス。上部構造体は M1 X 0.2 ラテラル リテーニング スクリュー ヘックスで固定されます。



a Ø3.3 / GH1.5 H4.0 / 15°   a Ø3.3 / GH1.5 H6.0 / 15°   a Ø3.3 / GH3.0 H4.0 / 15°   a Ø3.3 / GH3.0 H6.0 / 15°

商品コード	3102 1130	3102 1140	3102 1150	3102 1160
価格	18,500	18,500	18,500	18,500



b Ø4.5 / GH1.5 H4.0 / 15°   b Ø4.5 / GH1.5 H6.0 / 15°   b Ø4.5 / GH3.0 H4.0 / 15°   b Ø4.5 / GH3.0 H6.0 / 15°

商品コード	3102 1170	3102 1180	3102 1190	3102 1200
価格	18,500	18,500	18,500	18,500

## 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 / Ø3.3mmまたはb / Ø4.5mm

#### 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  
※ フィクセーションスクリュー オクルーザル  
ショート M1.6 mm / ヘックス  
(商品コード：3105 6022) 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

# 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。



### 注意：

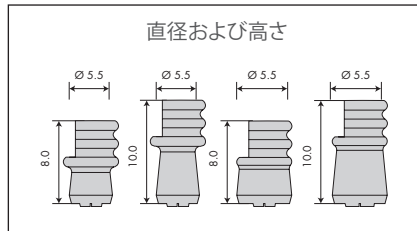
15°アングルタイプの印象採得の際は、トランスファーキャップの平面 (1) とアバットメントのラテラルスクリューホール (2) が一致するようにします。

## 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<sup>27</sup>



a Ø3.3 / H4.0用   a Ø3.3 / H6.0用   b Ø4.5 / H4.0用   b Ø4.5 / H6.0用

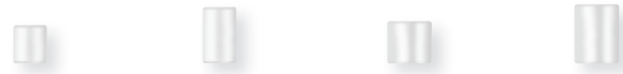
商品コード	3104 5011	3104 5021	3104 5031	3104 5041
価格	3,000	3,000	3,000	3,000



## アンキロス スタンダード テンポラリーキャップ

- スタンダードアバットメント ストレートおよびアングルタイプのテンポラリーコンポーネント作製用
- チェアサイドまたはラボサイドでの作製

## スタンダードアバットメント C/ テンポラリーキャップ<sup>20</sup>



a Ø3.3 / H4.0用   a Ø3.3 / H6.0用   b Ø4.5 / H4.0用   b Ø4.5 / H6.0用

商品コード	3104 5280	3104 5290	3104 5300	3104 5310
価格	2,800	2,800	2,800	2,800

## 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/ アバットメントアナログ<sup>6</sup>



a Ø3.3 / H4.0 ストレート用   a Ø3.3 / H6.0 ストレート用   b Ø4.5 / H4.0 ストレート用   b Ø4.5 / 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
価格	5,000	5,000	5,000	5,000



a Ø3.3 / H4.0 15°用   a Ø3.3 / H6.0 15°用   b Ø4.5 / H4.0 15°用   b Ø4.5 / H6.0 15°用

商品コード (1ピース)	3104 5142	3104 5152	3104 5162	3104 5172
価格	5,800	5,800	5,800	5,800

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<sup>20</sup>

 回転防止付



シングル / a Ø3.3  
H4.0



シングル / a Ø3.3  
H6.0



シングル / b Ø4.5  
H4.0




シングル / b Ø4.5  
H6.0

商品コード	3104 5180	3104 5190	3104 5200	3104 5210
価 格	3,900	3,900	3,900	3,900

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。

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<sup>20</sup>

 回転防止なし



ブリッジ / a Ø3.3  
H4.0



ブリッジ / a Ø3.3  
H6.0



ブリッジ / b Ø4.5  
H4.0



ブリッジ / b Ø4.5  
H6.0

商品コード	3104 5182	3104 5192	3104 5202	3104 5212
価 格	3,900	3,900	3,900	3,900

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。

フィクセーションスクリュー  
オクルーザル ショート<sup>4</sup>



M1.6mm / ヘックス  
(青色に陽極酸化処理)

商品コード	3105 6022
価 格	2,600

ゴールド  
コーピング<sup>4</sup>





M1.6mm

商品コード	3105 6140
価 格	3,700

# 補綴コンセプト/X (インデックス付き)

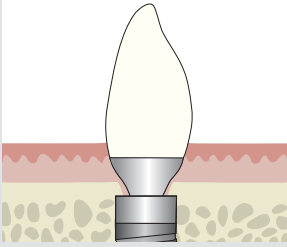
## - 製品一覧

クラウン&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の印象
<p>レギュラーアバットメント/X</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ヒーリングアバットメント レギュラー C/X</p> <p>3102 4010 GH0.75            3102 4012 GH1.5            3102 4014 GH3.0            3102 4016 GH4.5</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>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</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の印象 アバットメントアナログ	スクリュー固定式修復物 選択時
<div> </div> <p>レギュラーアバットメント/X</p> <p>3102 4110 GH0.75 / ストレート  3102 4120 GH1.5 / ストレート  3102 4130 GH3.0 / ストレート  3102 4140 GH4.5 / ストレート</p> <p>3102 4111 GH0.75 / 7.5°  3102 4121 GH1.5 / 7.5°  3102 4131 GH3.0 / 7.5°  3102 4141 GH4.5 / 7.5°</p> <p>3102 4112 GH0.75 / 15°  3102 4122 GH1.5 / 15°  3102 4132 GH3.0 / 15°  3102 4142 GH4.5 / 15°</p> <p>3102 4113 GH0.75 / 22.5°  3102 4123 GH1.5 / 22.5°  3102 4133 GH3.0 / 22.5°  3102 4143 GH4.5 / 22.5°</p>	<div> </div> <p>レギュラーアバットメントC/X</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ュー 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ュー スリーブ ラテラル / M1.4mm</p>

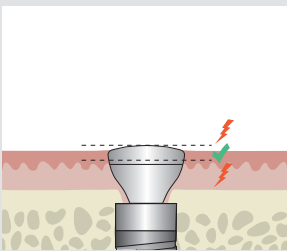
# ソフトティッシュマネージメントおよび アバットメントの選択と連結



## 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

軟組織のカントゥ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。

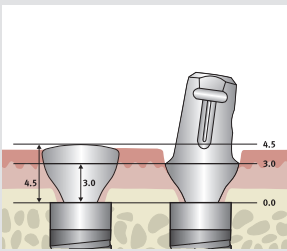
- テーパードコネクションのため、インプラントから立ち上がるアバットメント直径はインプラント直径よりも大幅に小さくなっています。
- 軟組織はアバットメント側面および下部にも位置しています。



## 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。

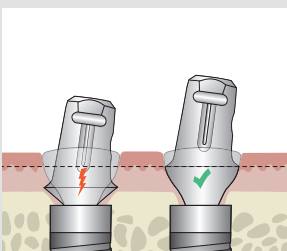
- 粘膜レベルが上方の破線よりも上にある場合、より高さの高いヒーリングアバットメントを選択します。下方の破線よりも下にある場合には、高さの低いヒーリングアバットメントも選択可能です。



## 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、ヒーリングアバットメントの高さ (GH3.0) 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。

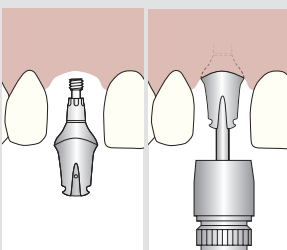
- ヒーリングアバットメントは常に商品名表記の高さよりも約1.5 mm高く、インプラントトップレベルから視認できるため (左図: 全体の高さ4.5 mm)、補綴物のマージンからの立ち上がりにあたる最初の部分のカントゥアを形成することもできます。



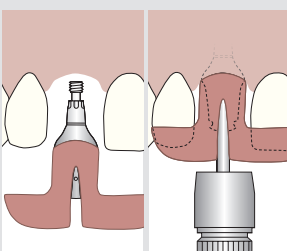
使用する補綴用アバットメントのプロファイルよりも小さな軟組織形態を形成した場合、以下のような粘膜の圧排が生じる可能性があります。

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。

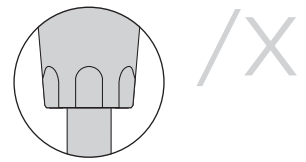
2. ヒーリングアバットメントは粘膜の高さにふさわしいが、補綴用アバットメントの粘膜高さが使用しているヒーリングアバットメントの高さよりも低い場合 (左図参照)。
3. 補綴用アバットメントの直径が、使用しているヒーリングアバットメントよりも大きい場合。



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<sup>6</sup> Plus



ショート

ロング

商品コード	3104 7040	3104 7042	3104 7048
価 格	5,700	5,700	7,400

## ピックアップスクリュー エクステンション<sup>24</sup> Plus (10個入)



## 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

## トランスファーポスト /X クローズ<sup>6</sup> Plus



ショート

ロング

商品コード	3104 7044	3104 7046
価 格	5,500	5,500

## トランスファーポスト /X 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

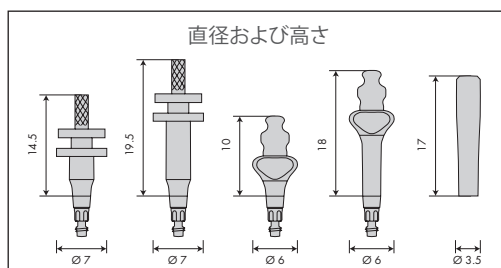
手指の軽い力

## インプラントアナログ C/X<sup>6</sup>



A3.5

商品コード	3104 7011
価 格	5,200



Ⓜ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<sup>4</sup>



	GH0.75	GH1.5	GH3.0	GH4.5
商品コード	3102 4010	3102 4012	3102 4014	3102 4016
価格	4,600	4,600	4,600	4,600

## 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<sup>20</sup>



	ストレート	7.5°	15°	22.5°
商品コード	3104 7120	3104 7121	3104 7122	3104 7123
価格	4,600	4,600	4,600	4,600

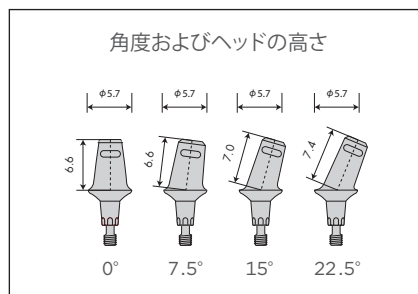
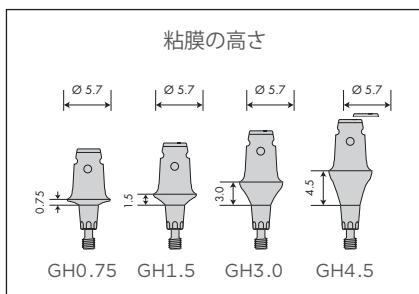
## レギュラーアバットメント C/X アバットメントアナログ

- 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<sup>6</sup>



	ストレート	7.5°	15°	22.5°
商品コード	3104 7110	3104 7111	3104 7112	3104 7113
価格	5,600	5,600	5,600	5,600



\*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)

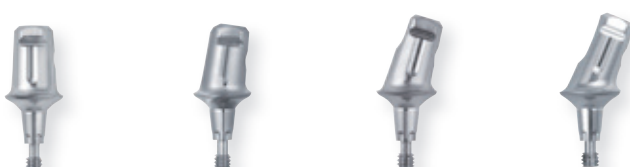
## レギュラーアバットメント/X<sup>4</sup> Plus

### 粘膜の高さ 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
価 格	20,500	20,500	20,500	20,500

### 粘膜の高さ 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
価 格	20,500	20,500	20,500	20,500

### 粘膜の高さ 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
価 格	20,500	20,500	20,500	20,500

### 粘膜の高さ 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
価 格	20,500	20,500	20,500	20,500

## 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<sup>4</sup>



M1.4mm / ヘックス

3105 6301

2,600

フィクセーション  
スクリー  
スリーブ<sup>14</sup>

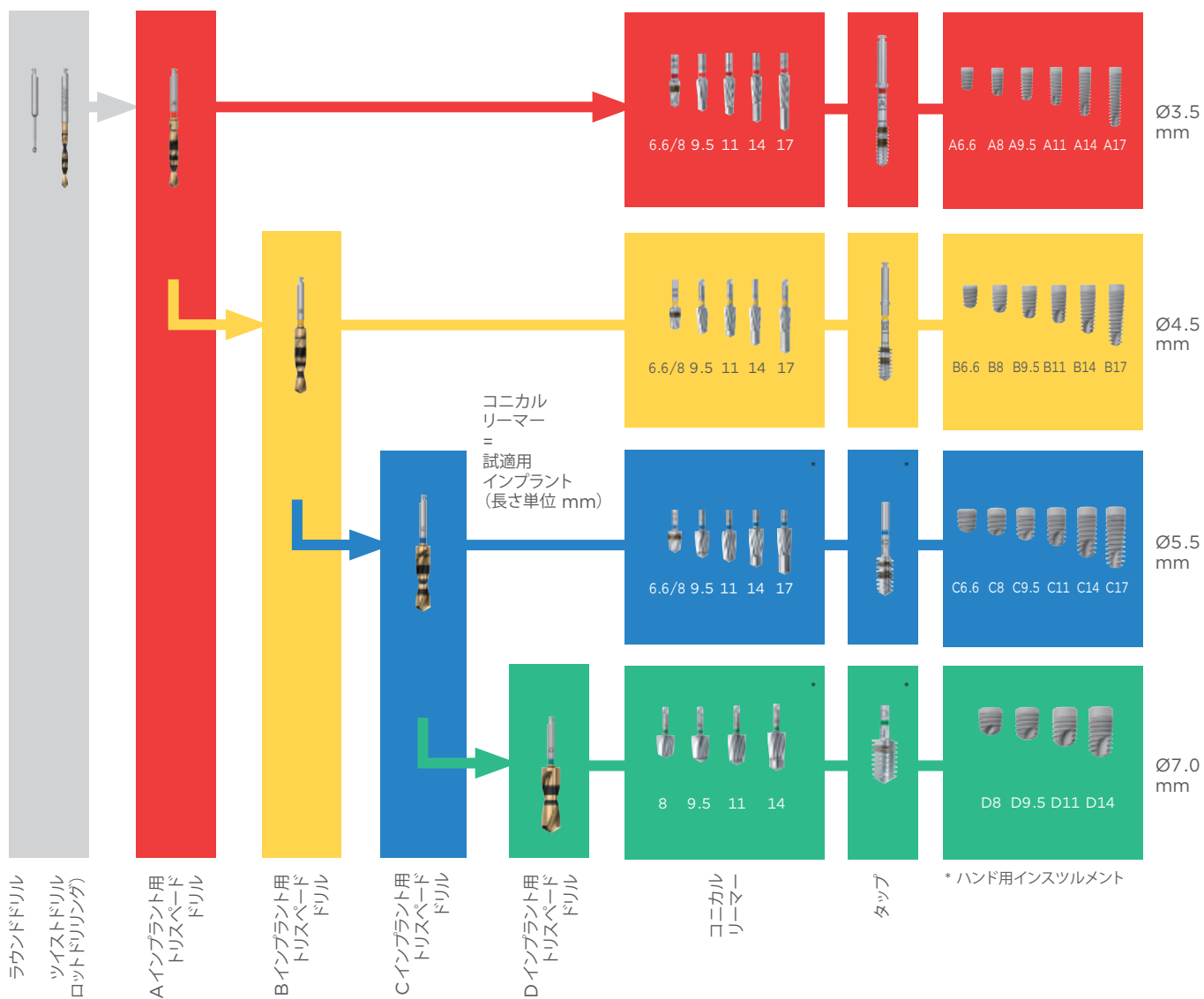


ラテラル / M1.4mm

3105 6304

2,900

# 外科用インスツルメント ドリル



	ラウンド ドリル <sup>6</sup>	リンデマン ドリル <sup>6</sup>	ツイスト ドリル <sup>6</sup>	パイロット ドリル用	ツイスト ドリル用	エクステンション インスツルメント HXSS <sup>6</sup>
商品コード	3103 7040	3103 7041	3103 7042	3103 7043	3103 7044	3103 3025
価格	4,000	9,800	9,800	9,800	9,800	5,700

# ドリル

## Ankylos ツイストドリル<sup>6</sup>



S  
■ A



M  
■ A

長さ  
直径

商品コード	3103 7052	3103 7053
価格	9,800	9,800



S  
■ B



M  
■ B

長さ  
直径

商品コード	3103 7062	3103 7063
価格	9,800	9,800



S  
■ C



M  
■ C

長さ  
直径

商品コード	3103 7072	3103 7073
価格	9,800	9,800



S  
■ D



M  
■ D

長さ  
直径

商品コード	3103 7082	3103 7083
価格	9,800	9,800

## Ankylos ツイストドリル

- 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。
- 滅菌済み

埋入窩の形成は、計画したインプラント長径より、やや深めの形成となります。



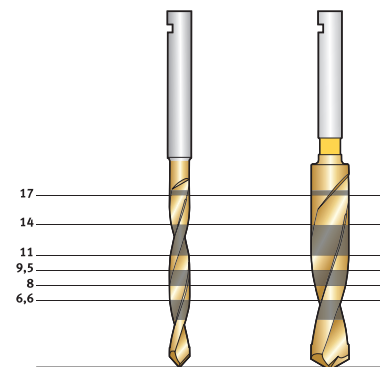
A 0.4 mm	B 0.5 mm	C 0.6 mm	D 0.8 mm
-------------	-------------	-------------	-------------

ドリルの直径 (mm)

2.9	3.8	4.7	5.7
-----	-----	-----	-----

### 注意：

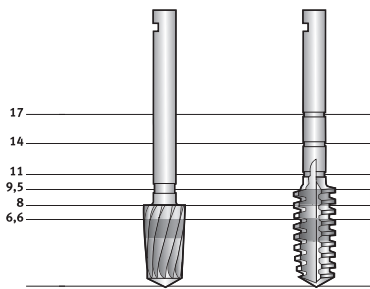
すべてのドリルは、おおよそ10症例洗浄および滅菌し使用することが可能です。使用後は毎回注意深く洗浄と滅菌を行ってください。  
本品に切削機能の低下または変形・破損等が見られた場合は、速やかに交換してください。



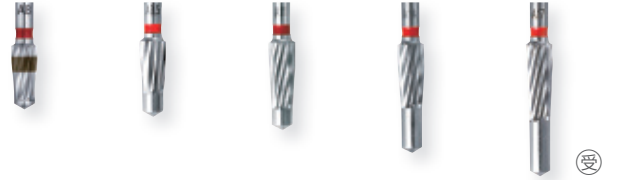
# リーマー／タップ

## 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。



## コニカルリーマー<sup>6</sup>



■ A8 ■ A9.5 ■ A11 ■ A14 ■ A17

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
価 格		12,000	12,000	12,000	12,000	12,000



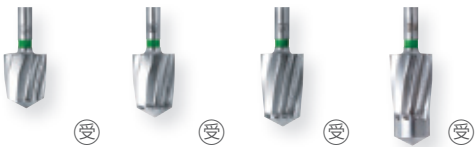
■ B8 ■ B9.5 ■ B11 ■ B14 ■ B17

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
価 格		12,000	12,000	12,000	12,000	12,000



■ C8 ■ C9.5 ■ C11 ■ C14 ■ C17

商品コード	ハンド	3103 3233	3103 3235	3103 3238	3103 3240	3103 3250
価 格		12,000	12,000	12,000	12,000	12,000



■ D8 ■ D9.5 ■ D11 ■ D14

商品コード	ハンド	3103 3252	3103 3254	3103 3256	3103 3258
価 格		12,000	12,000	12,000	12,000

## 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。

## タップ<sup>6</sup>



■ A ■ B ■ C ■ D

商品コード (ハンド)	3103 3260	3103 3270	3103 3280	3103 3285
価 格	12,000	12,000	12,000	12,000
商品コード (モーター)	3103 7440	3103 7450		
価 格	15,800	15,800		

Ⓢ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<sup>6</sup>



## サージカルトルクラチェット<sup>6</sup>



## オープンエンドレンチC/X<sup>6</sup> **Plus**



## サージカルラチェット

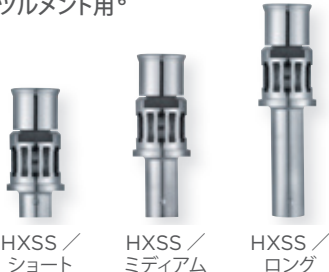
- 手指によるインプラント埋入時に使用。
- 正逆回転の設定可能。

## 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。

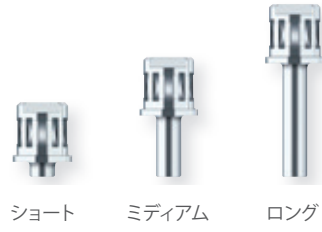
商品コード	3103 3030	3103 7500	3103 7502
価格	28,600	73,000	7,500

## ラチェットインサート モーターインストゥルメント用<sup>6</sup>



HXSS / ショート HXSS / ミディアム HXSS / ロング

## ラチェットインサート ハンドインストゥルメント用<sup>6</sup>



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
価格	21,500	21,500	21,500	13,500	13,500	13,500

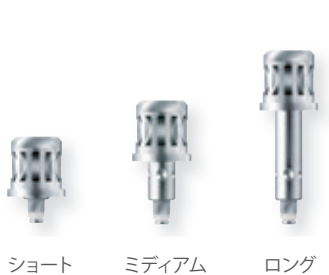
## ラチェットスプリング

- 商品コード：3103 3031
- 価格：3,000
- 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。

## インプラントドライバー C/X **Plus** ハンド<sup>6</sup>



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<sup>6</sup>



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
価格	15,000	15,000	15,000	17,000	17,000	17,000

## 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。

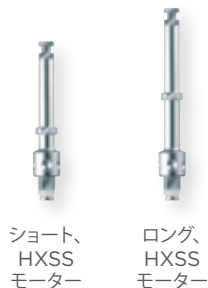
## インプラントドライバー C/X 1.0mmヘックス付

- 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<sup>6</sup>



## インプラント ドライバー C/X **Plus** モーター<sup>6, 52</sup>



ショート、HXSSモーター ロング、HXSSモーター

## インプラント ドライバー C/X<sup>52</sup> リング (5個入) **Plus**

## インストゥルメント ハンドルC/X<sup>6</sup> エクストラロング **Plus**

## インサーション ハンドルC/X<sup>6, 52</sup> エクストラロング **Plus**



## 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。

商品コード	3103 3040	3103 7541	3103 7543	3103 7530	3103 3095	3103 7539
価格	6,900	15,000	15,000	2,300	23,700	29,500

Ⓜ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

アンキロスCX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 ティッシュパンチ<sup>6</sup>



■ A ■ B

### GS イニシャルドリル<sup>6</sup>



■ A ■ B

### GS ツイストドリル<sup>6</sup>



Ø2mm 8mm Ø2mm 9.5mm Ø2mm 11mm Ø2mm 14mm

商品コード	3103 7610	3103 7612	3103 7602	3103 7604	3103 7621	3103 7622	3103 7623	3103 7624
価 格	13,500	13,500	14,700	14,700	12,400	12,400	12,400	12,400

### GS ツイストドリルおよびGS トリスペードドリル

- 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 トリスペードドリル<sup>6</sup>



■ A 8 ■ A 9.5 ■ A 11 ■ A 14 ■ B 8 ■ B 9.5 ■ B 11 ■ B 14

商品コード	3103 7631	3103 7632	3103 7633	3103 7634	3103 7641	3103 7642	3103 7643	3103 7644
価 格	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400

### GS スリーブ (GS ツイストドリルおよびGS トリスペードドリル用)

- 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 スリーブ<sup>6</sup>



■ A ■ B A / ナロー B / ワイド A / ナロー A / ワイド B / ワイド

商品コード	3103 7727	3103 7728	3103 7701	3103 7725	3103 7702	3103 7723	3103 7703
価 格	6,500	9,500	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000

内容：各1個  
3103 7701  
3103 7702

内容：各1個  
3103 7725  
3103 7723  
3103 7703

### GSコニカルリーマー<sup>6</sup>



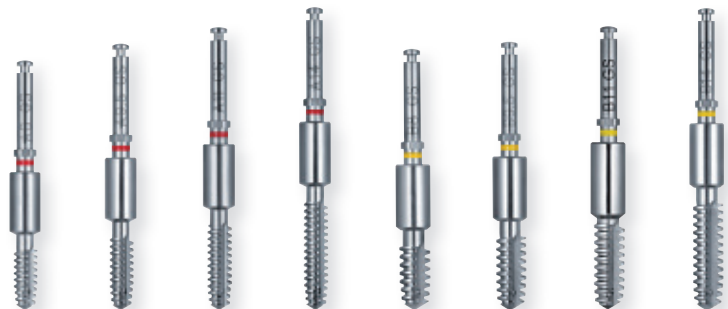
● A 8/A 9.5    ● A 11/A 14    ● B 8/B 9.5    ● B 11/B 14

商品コード	3103 7651	3103 7653	3103 7661	3103 7663
価 格	19,000	19,000	19,000	19,000

### 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<sup>6</sup>



● A 8    ● A 9.5    ● A 11    ● A 14    ● B 8    ● B 9.5    ● B 11    ● B 14

商品コード	3103 7671	3103 7672	3103 7673	3103 7674	3103 7681	3103 7682	3103 7683	3103 7684
価 格	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700

### 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トルメントや破損したインスト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<sup>6</sup>



● A ショート    ● A ロング    ● B ショート    ● B ロング

商品コード	3103 7690	3103 7692	3103 7691	3103 7693
価 格	13,600	13,600	13,600	13,600

### GSスリーブインプラントドライバー用<sup>6</sup>



● A    ● B

商品コード	3103 7706	3103 7726
価 格	3,400	3,400

### GSガイド固定用キャップ<sup>6, 52</sup>



● A    ● B

商品コード	3103 7721	3103 7722
価 格	5,700	5,700

### 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<sup>2, 4</sup> (3個入)



● A    ● B

商品コード	3104 5801	3104 5802
価 格	14,500	14,500

### 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ツルメントを固定。
- クリーニングが容易な設計。

## サージカルキットC/X



● ● モーター AB



● ● マニュアル AB

商品コード	3103 6523	3103 6513
価 格	417,000	395,000

## サージカルキットC/X



● ● ● マニュアル ABC

## サージカルキットGS ガイドッドサージェリー用



● ● A+B / モーター

商品コード	3103 6503	3103 6530
価 格	455,000	455,000

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ッ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スリーブは含まれません。別途購入が必要です。

## 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
価 格	14,000	14,000

■ 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
価 格	14,000	14,000	14,000	14,000

■ GS / A  
(ガイドドサージェリー用) (受)

商品コード	3103 6584
価 格	14,000

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
価 格	17,000	12,000



## サージカルキットトレイ (インストゥ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
価 格	66,000	73,000	34,000

(受)は受注発注となります。

# その他のサージカルインストルメント オステオトミー

## ボーンエキスパンダー<sup>6</sup>



	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
価 格	14,200	14,200	14,200	14,200

## 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
価 格	75,000

## ボーンコンデンサー<sup>6</sup>

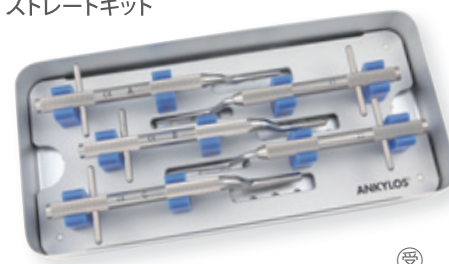


	ポジション マーカー	パイロット コンデンサー	■ A3.5	■ B4.5	■ C5.5
商品コード(ストレート)	3103 4350	3103 4360	3103 4370	3103 4380	3103 4390
価 格	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
商品コード(アングル)	3103 4352	3103 4362	3103 4372	3103 4382	3103 4392
価 格	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500

## 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
価 格	100,000

## ボーンコンデンサー アングルキット 受

商品コード	3103 6325
価 格	120,000

受は受注発注となります。

## 付属品

アンスクリーインストルメント<sup>6</sup>  
(カバースクリュー用)



ショート

ロング

ドライバーハンドル<sup>6</sup>



Ø7mm

Ø12 mm

アンスクリーインストルメント  
(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。

商品コード	3103 3434	3103 3435	3103 3410	3103 3415
価 格	3,000	3,000	5,500	5,500

<sup>6</sup>は受注発注となります。

# トライアル アバットメント

トライアルアバットメント  
バランスC/ キット (60個入)



商品コード	3104 5710
価 格	87,000

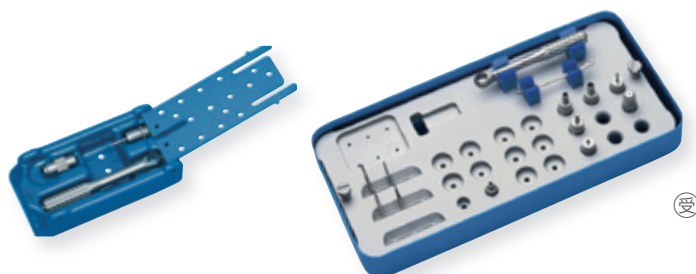
Ⓢは受注発注となります。



# 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
価 格	43,500	173,800

内容物：	3103 6165 (ミニ)	3103 6120
ドライバーハンドル Ø7mm		■
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 / 1.6mm		■
ドライバーインサート ヘックス / 1.0mm		■
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 / 1.0mm (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 / 1.8mm (25Ncm)		■
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 (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 / Ø3.3mm (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 / Ø4.5mm (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	■	■

Ⓜ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<sup>6</sup>



1.0mm /  
エクストラ ショート

ドライバーハンドル<sup>6</sup>



Ø7 mm



Ø12 mm

商品コード	3103 3400	3103 3410	3103 3415
価 格	10,800	5,500	5,500

## 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<sup>6</sup>  
(カバースクリュー用)



ショート



ロング



ブレード / 1.6mm

商品コード	3103 3434	3103 3435	3103 3450
価 格	3,000	3,000	3,000

ドライバー  
インサート<sup>6</sup>

1.0 mm  
ヘックス<sup>6</sup>

1.8 mm  
ヘックス<sup>6</sup>



ヘックス / 1.0mm



ヘックス / 1.0mm  
/ ショート



ヘックス / 1.8mm



ヘックス / 1.8mm  
/ ショート

商品コード	3103 3455	3103 3456	3103 3457	3103 3458
価 格	3,800	3,800	3,800	3,800

マトリクス  
アクチベーター / ディアクチベーター<sup>6, 41</sup>  
(スナップアバットメント用)



アクチベーター



ディアクチベーター

スタンダード  
アバットメント  
ポジショニングキー<sup>6</sup>



商品コード	3103 3501	3103 3502	3103 3485
価 格	6,800	6,800	12,000

Ⓜ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<sup>6</sup>



プロステティックラチェット<sup>6</sup>



商品コード	3103 3632	3103 3630
価 格	5,000	22,500

プロステティックラチェットインサート<sup>6</sup>



	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	ロケーター	スナップ アバットメント C/	スタンダードC/ a/Ø3.3mm	スタンダードC/ b/Ø4.5mm	スタンダードC/ a/Ø3.3mm ロング	スタンダードC/ b/Ø4.5mm ロング
トルク(Ncm)	15	15	10	25	30	25	25	25	25	25
商品コード	3103 3625	3103 3628	3103 3626	3103 3627	3103 3635	3103 3623	3103 3621	3103 3622	3103 3633	3103 3634
価 格	15,000	15,000	15,000	15,000	18,000	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300

ラボラトリードライバー<sup>6, 20</sup>



フィニッシャー<sup>6</sup>



アナログホルダー<sup>6, 54</sup>



	ヘックス / 1.0mm / 10Ncm	ブリッジアバットメント Ø5.5	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
価 格	10,800	22,800	15,000	15,000	11,500

Ⓜは受注発注となります。

# リペアインストルメント

テーパ  
プロテクション

テーパプロテクション用  
ハンドル



1.0 mm

1.4 mm

商品コード	3103 4620	3103 4630	3103 4610
価 格	8,000	8,000	12,500

クラウンカッター

エンドカッティング  
ドリル

ツイストドリル  
Ø 1.4 mm



商品コード	3103 4640	3103 4648	3103 4650
価 格	6,000	10,200	2,900

タップ用  
ハンドル

ドライバー  
ハンドル

アンスクリュー  
インストルメント  
シャープ

スレッドタップ  
M 1.8

スレッドタップ  
M 1.2



商品コード	3103 3425	3103 3415	3103 4660	3103 4670	3103 4680
価 格	9,700	5,500	2,900	9,000	11,000

スレッドコア  
ドリル M 1.6



スクリータップ  
M 1.6



エクストラクション  
ボルト



スクリーフラグメント  
リムーバブル  
インストゥルメント



- 処置を完遂するためお手元のリペア用インストゥルメント類の準備品をご確認ください。
- ラチェットとラチェットインサートで操作するため、お持ちのサージカルキットもご準備ください。

以下の器具は、別途ご準備いただくことで処置をスムーズに行うことができます：

- ダイヤモンドコーティングされた、先端が細い手用器具
- 拡大鏡または手術用顕微鏡
- クラウンリムーバー
- ドリル等の回転器具用エクステンションインストゥルメント
- ボーンワックス（切削粉から周囲組織を保護する）
- ワセリン（タップ操作時の潤滑をする）
- ダイヤモンドラウンドバー（タップが破折した場合の除去に用いる）

商品コード	3103 4690	3103 4691	3103 4692	3103 4694
価 格	19,300	6,500	3,600	16,500

ラチェット  
インサート  
エクストラクション  
ボルト



ラチェット  
インサート  
ハンドル



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

ミディアム

ロング

\*

販売名：SCAドライバー  
一般的名称：ドライバ及び拔出器  
届出番号：13B2X00094000148  
クラス分類：I  
製造販売業者：株式会社デンテック

商品コード	3103 4693	3103 3040	3103 3070	3103 3080	3103 3090
価 格	11,800	6,900	13,500	13,500	13,500

サージカルトルクラチェット



オープンエンドレンチ C/X



エクストラクション用  
SCAドライバー\*


先端部シャフトの長さ

2mm                      4mm

JP63000500	JP63000520
8,500	8,500

商品コード	3103 7500	3103 7502
価 格	73,000	7,500

# ラベルおよび使用説明書に記載された記号の説明

 Date of manufacture	製造日	 Single use	再使用しないでください。 単回使用。	 Consult instructions for use ifu.dentsplysirona.com	使用説明書を ご覧ください。*
	正規製造元	 Do not re-sterilize	再滅菌しないでください。		ロット/バッチ ナンバー
 Use by	使用期限		GOST はロシア連邦の正規品質保 証システムです。		商品コード
	放射線滅菌済み		CE マークが付いており、欧州医療 機器指令の要件を満たす製品。	商品コード (GTIN番号)、ロット番号および 数量の情報はラベルをご参照ください。	
	注意: 米国連邦法により、本製品 の販売または注文は歯科医師に 制限されています。	0123	通知機関の識別番号		
	製品は滅菌されていません。	 Do not use if package is damaged	パッケージが破損している場合は使 用しないでください。	* PDF ファイルを開くには Adobe Reader が 必要です。 <a href="http://get.adobe.com/reader">get.adobe.com/reader</a> から無料で ダウンロードできます。	

# 材料

各製品名の後ろに記載されている数字に照らし合わせてご参照ください。

## メタル

タイプ	索引	組成
チタン	2	チタン グレード 2、DIN EN ISO 5832-2
チタン	3	チタン グレード 4、DIN EN ISO 5832-2
チタン合金	4	チタン グレード5、Ti6Al4V ELI
アルミニウム	5	AlMg3
ステンレス鋼	6	外科用鋼
ステンレス鋼	49	316L SS SS/303 SE
ステンレス鋼	51	316L SS
Permador® PDF*	11	金: 60%、白金: 39%、イリジウム: 1%
デグノーム®**	12	金: 73.8%、白金: 9.0%、銀: 9.2%、銅: 4.4%、亜鉛: 2.0%、イリジウム: 0.1%、インジウム: 1.5%
Degulor® 3406	13	金: 65.0%、銀: 13.0%、銅: 11.5%、白金: 8.9%、パラジウム: 1.0%、亜鉛: 0.5%、イリジウム: 0.1%
Permador®	14	金: 60.0%、白金: 24.9%、パラジウム: 15%、イリジウム: 0.1%
ポリエチレン/アルミニウム	42	LDPE/6061 T6 Al
ポリアミド/ポリエチレン/ステンレス鋼/プラスチック	43	ナイロン/LDPE/Ti6Al4V/シリコン ラバー
ポリアミド/ポリエチレン/ステンレス鋼/プラスチック	44	ナイロン/LDPE/303 SE SS/シリコン ラバー
アルミニウム	45	6061 T6 アルミニウム
真鍮/ポリオキシメチレン	48	MS-002、DELFIN、1/4 インチ
真鍮/ポリスルホン	50	MS-013-1 ポリスルホン (3/8 インチ)

\* TEC 12.1; \*\* TEC 16.7

## プラスチック

タイプ	索引	組成
ポリオキシメチレン (POM)	20	
ポリエーテルエーテルケトン (PEEK)	24	
シリコン	26	
シリコン	47	シリコン ラバー
ポリカーボネート	27	
ポリアミド	41	Zytel 101I ナイロン
ポリエチレン/アルミニウム	42	LDPE/6061 T6 Al
ポリアミド/ポリエチレン/ステンレス鋼/プラスチック	43	ナイロン/LDPE/Ti6Al4V/シリコン ラバー
ポリアミド/ポリエチレン/ステンレス鋼/プラスチック	44	ナイロン/LDPE/303 SE SS/シリコン ラバー
ポリエチレン	46	LDPE
真鍮/ポリオキシメチレン	48	MS-002、DELFIN、1/4 インチ
真鍮/ポリスルホン	50	MS-013-1 ポリスルホン (3/8 インチ)
ポリテトラフルオロエチレン	52	
ポリスルホン	53	
ポリ塩化ビニル	54	

# 索引

## 商品コード順

商品コード	商品	ページ	商品コード	商品	ページ
3101 0110	メンブレンスクリュー Ø3.5mm/スロット	4	3102 1080	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH3.0/H6.0/ストレート	29
3101 0120	メンブレンスクリュー Ø6.0mm/スロット	4	3102 1090	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH1.5/H4.0/ストレート	29
3101 0130	メンブレンスクリュー Ø6.0mm/H1mm/ヘックス	4	3102 1100	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH1.5/H6.0/ストレート	29
3101 0140	メンブレンスクリュー Ø6.0mm/H2mm/ヘックス	4	3102 1110	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH3.0/H4.0/ストレート	29
3101 0403	C/Xインプラント A 3.5/6.6mm	5	3102 1120	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH3.0/H6.0/ストレート	29
3101 0405	C/Xインプラント A 3.5/8mm	5	3102 1130	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH1.5/H4.0/15°	29
3101 0408	C/Xインプラント A 3.5/9.5mm	5	3102 1140	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH1.5/H6.0/15°	29
3101 0410	C/Xインプラント A 3.5/11mm	5	3102 1150	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH3.0/H4.0/15°	29
3101 0420	C/Xインプラント A 3.5/14mm	5	3102 1160	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH3.0/H6.0/15°	29
3101 0422	C/Xインプラント A 3.5/17mm	5	3102 1170	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH1.5/H4.0/15°	29
3101 0423	C/Xインプラント B 4.5/6.6mm	5	3102 1180	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH1.5/H6.0/15°	29
3101 0425	C/Xインプラント B 4.5/8mm	5	3102 1190	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH3.0/H4.0/15°	29
3101 0428	C/Xインプラント B 4.5/9.5mm	5	3102 1200	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH3.0/H6.0/15°	29
3101 0430	C/Xインプラント B 4.5/11mm	5	3102 1300	スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH1.5(マトリクス付)	26
3101 0440	C/Xインプラント B 4.5/14mm	5	3102 1301	スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH1.5(マトリクス無)	26
3101 0450	C/Xインプラント B 4.5/17mm	5	3102 1310	スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH3.0(マトリクス付)	26
3101 0452	C/Xインプラント C 5.5/6.6mm	5	3102 1311	スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH3.0(マトリクス無)	26
3101 0453	C/Xインプラント C 5.5/8mm	5	3102 1312	スナップアバットメントC/ マトリクス	26
3101 0455	C/Xインプラント C 5.5/9.5mm	5	3102 1313	マトリクス シリコンリング	26
3101 0458	C/Xインプラント C 5.5/11mm	5	3102 1320	スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH4.5(マトリクス付)	26
3101 0460	C/Xインプラント C 5.5/14mm	5	3102 1321	スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH4.5(マトリクス無)	26
3101 0470	C/Xインプラント C 5.5/17mm	5	3102 1431	セントラルスクリュー ヘックス ヒーリングキャップ 0.0用	26
3101 0472	C/Xインプラント D 7.0/8mm	5	3102 1445	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.0/ストレート	26
3101 0474	C/Xインプラント D 7.0/9.5mm	5	3102 1451	ヒーリングキャップ GH0.0 A	26
3101 0476	C/Xインプラント D 7.0/11mm	5	3102 1452	ヒーリングキャップ GH0.0 B	26
3101 0478	C/Xインプラント D 7.0/14mm	5	3102 1454	ヒーリングキャップ GH0.0 C	26
3101 0480	カバースクリュー-C/X用	4	3102 1505	ヒーリングキャップ アンテリアC/ スクリュー-GH1.5	20
3101 0481	カバースクリュー-C/X用、1mm	4	3102 1507	ヒーリングキャップ アンテリアC/ スクリュー-GH3.0	20
3101 0482	カバースクリュー-C/X用、2mm	4	3102 1510	ヒーリングキャップ アンテリアC/ スモール/GH1.5	20
3102 1011	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト aØ3.3/GH1.5	28	3102 1515	ヒーリングキャップ アンテリアC/ スモール/GH3.0	20
3102 1021	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト aØ3.3/GH3.0	28	3102 1520	ヒーリングキャップ アンテリアC/ ラージ/GH1.5	20
3102 1026	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト aØ3.3/GH4.5	28	3102 1525	ヒーリングキャップ アンテリアC/ ラージ/GH3.0	20
3102 1028	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト aØ3.3/GH6.0	28	3102 1528	ヒーリングアバットメント ポステリアC/ GH0.75	18
3102 1031	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト bØ4.5/GH1.5	28	3102 1530	ヒーリングアバットメント ポステリアC/ GH1.5	18
3102 1041	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト bØ4.5/GH3.0	28			
3102 1050	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH1.5/H4.0/ストレート	29			
3102 1060	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH1.5/H6.0/ストレート	29			
3102 1070	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH3.0/H4.0/ストレート	29			
3102 1076	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH4.5/H4.0/ストレート	29			
3102 1078	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH6.0/H4.0/ストレート	29			



商品コード	商品	ページ
3102 1535	ヒーリングアバットメント ポステリアC/ GH3.0	18
3102 1540	ヒーリングアバットメント ポステリアC/ GH4.5	18
3102 1550	バランスアバットメント アンテリアC/ スモールØ5.5 / GH1.5 / H6.0 / ストレート	21
3102 1560	バランスアバットメント アンテリアC/ スモールØ5.5 / GH3.0 / H6.0 / ストレート	21
3102 1570	バランスアバットメント アンテリアC/ ラージØ7.0 / GH1.5 / H7.5 / ストレート	21
3102 1580	バランスアバットメント アンテリアC/ ラージØ7.0 / GH3.0 / H7.5 / ストレート	21
3102 1590	バランスアバットメント アンテリアC/ スモールØ5.5 / GH1.5 / H6.5 / 15°	21
3102 1600	バランスアバットメント アンテリアC/ スモールØ5.5 / GH3.0 / H6.5 / 15°	21
3102 1610	バランスアバットメント アンテリアC/ ラージØ7.0 / GH1.5 / H7.5 / 15°	21
3102 1620	バランスアバットメント アンテリアC/ ラージØ7.0 / GH3.0 / H7.5 / 15°	21
3102 1625	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.75/ ストレート	19
3102 1630	バランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/ ストレート	19
3102 1640	バランスアバットメント ポステリアC/ GH3.0/ ストレート	19
3102 1645	バランスアバットメント ポステリアC/ GH4.5/ ストレート	19
3102 1647	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.75/7.5°	19
3102 1648	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.75/15°	19
3102 1649	バランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5°	19
3102 1650	バランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/15°	19
3102 1652	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.75/22.5°	19
3102 1653	バランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/22.5°	19
3102 1654	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.75/30°	19
3102 1655	バランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/30°	19
3102 1659	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.75/37.5°	19
3102 1660	バランスアバットメント ポステリアC/ GH3.0/15°	19
3102 1665	バランスアバットメント ポステリアC/ GH4.5/15°	19
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)	25
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)	25
3102 2510	ヒーリングアバットメントC/ D4.2 GH0.75	22
3102 2512	ヒーリングアバットメントC/ D4.2 GH1.5	22
3102 2514	ヒーリングアバットメントC/ D4.2 GH3.0	22
3102 2516	ヒーリングアバットメントC/ D4.2 GH4.5	22
3102 2520	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH0.75/ ストレート	23
3102 2530	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH1.5 / ストレート	23
3102 2540	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH3.0 / ストレート	23
3102 2542	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH3.0 /15°	23

商品コード	商品	ページ
3102 2546	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH3.0 /30°	23
3102 2550	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH4.5 /ストレート	23
3102 2552	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH4.5 /15°	23
3102 2556	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH4.5 /30°	23
3102 2570	バランススペースアバットメント アングルド アバットメントヘッド	22
3102 2590	バランススペースアバットメント ナロー プロテクティブキャップ	22
3102 2610	ロケーターアバットメント C/ GH 2.0	27
3102 2612	ロケーターアバットメント C/ GH 3.0	27
3102 2614	ロケーターアバットメント C/ GH 4.0	27
3102 2616	ロケーターアバットメント C/ GH 5.0	27
3102 2618	ロケーターアバットメント C/ GH 6.0	27
3102 4010	ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH0.75	16,36
3102 4012	ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH1.5	16,36
3102 4014	ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH3.0	16,36
3102 4016	ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH4.5	16,36
3102 4110	レギュラーアバットメント/X GH0.75/ストレート	37
3102 4111	レギュラーアバットメント/X GH0.75/7.5°	37
3102 4112	レギュラーアバットメント/X GH0.75/15°	37
3102 4113	レギュラーアバットメント/X GH0.75/22.5°	37
3102 4120	レギュラーアバットメント/X GH1.5/ストレート	37
3102 4121	レギュラーアバットメント/X GH1.5/7.5°	37
3102 4122	レギュラーアバットメント/X GH1.5/15°	37
3102 4123	レギュラーアバットメント/X GH1.5/22.5°	37
3102 4130	レギュラーアバットメント/X GH3.0/ストレート	37
3102 4131	レギュラーアバットメント/X GH3.0/7.5°	37
3102 4132	レギュラーアバットメント/X GH3.0/15°	37
3102 4133	レギュラーアバットメント/X GH3.0/22.5°	37
3102 4140	レギュラーアバットメント/X GH4.5/ストレート	37
3102 4141	レギュラーアバットメント/X GH4.5/7.5°	37
3102 4142	レギュラーアバットメント/X GH4.5/15°	37
3102 4143	レギュラーアバットメント/X GH4.5/22.5°	37
3102 4150	レギュラーアバットメントC/ GH0.75/ストレート	17
3102 4151	レギュラーアバットメントC/ GH0.75/7.5°	17
3102 4152	レギュラーアバットメントC/ GH0.75/15°	17
3102 4153	レギュラーアバットメントC/ GH0.75/22.5°	17
3102 4160	レギュラーアバットメントC/ GH1.5/ストレート	17
3102 4161	レギュラーアバットメントC/ GH1.5/7.5°	17
3102 4162	レギュラーアバットメントC/ GH1.5/15°	17
3102 4163	レギュラーアバットメントC/ GH1.5/22.5°	17
3102 4170	レギュラーアバットメントC/ GH3.0/ストレート	17
3102 4171	レギュラーアバットメントC/ GH3.0/7.5°	17
3102 4172	レギュラーアバットメントC/ GH3.0/15°	17
3102 4173	レギュラーアバットメントC/ GH3.0/22.5°	17
3102 4180	レギュラーアバットメントC/ GH4.5/ストレート	17

# 索引

## 商品コード順

商品コード	商品	ページ	商品コード	商品	ページ
3102 4181	レギュラーアバットメントC/ GH4.5/7.5°	17	3103 3457	ドライバーインサート ヘックス/1.8mm	50
3102 4182	レギュラーアバットメントC/ GH4.5/15°	17	3103 3458	ドライバーインサート ヘックス/1.8mm/ショート	50
3102 4183	レギュラーアバットメントC/ GH4.5/22.5°	17	3103 3485	スタンダードアバットメント ポジショニングキー	50
3103 3025	パラレルゲージ パイロットドリル用	38	3103 3501	マトリクス アクチベーター	50
3103 3026	パラレルゲージ ツイストドリル用	38	3103 3502	マトリクス ディアクチベーター	50
3103 3030	サージカルラチェット	41	3103 3570	フィニッシャー ブリッジアバットメント Ø5.5	51
3103 3031	ラチェットスプリング	41	3103 3580	フィニッシャー オクルーザルホール	51
3103 3040	ラチェットインサートハンドル	41,53	3103 3590	フィニッシャー ラテラルホール	51
3103 3070	ラチェットインサート ハンドインスツルメント用 ショート	41,53	3103 3602	アナログホルダー	51
3103 3080	ラチェットインサート ハンドインスツルメント用 ミディアム	41,53	3103 3621	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/Ø3.3mm	51
3103 3090	ラチェットインサート ハンドインスツルメント用 ロング	41,53	3103 3622	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/Ø4.5mm	51
3103 3095	インスツルメントハンドルC/X エクストラロング	41	3103 3623	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/	51
3103 3185	コニカルリーマー ハンド/A8	40	3103 3625	プロステティックラチェットインサート ヘックス/ 1.0mm	51
3103 3188	コニカルリーマー ハンド/A9.5	40	3103 3626	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	51
3103 3190	コニカルリーマー ハンド/A11	40	3103 3627	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	51
3103 3200	コニカルリーマー ハンド/A14	40	3103 3628	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	51
3103 3202	コニカルリーマー ハンド/A17	40	3103 3630	プロステティックラチェット	51
3103 3205	コニカルリーマー ハンド/B8	40	3103 3632	プロステティックラチェット マウンティングデバイス	51
3103 3208	コニカルリーマー ハンド/B9.5	40	3103 3633	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/Ø3.3mm/ロング	51
3103 3210	コニカルリーマー ハンド/B11	40	3103 3634	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/Ø4.5mm/ロング	51
3103 3220	コニカルリーマー ハンド/B14	40	3103 3635	プロステティックラチェットインサート ロケーターC/	27,51
3103 3230	コニカルリーマー ハンド/B17	40	3103 3640	ラボラトリードライバー ヘックス/1.0mm/10Ncm	51
3103 3233	コニカルリーマー ハンド/C8	40	3103 4310	ボーンエキスパンダー サイズ01	46
3103 3235	コニカルリーマー ハンド/C9.5	40	3103 4320	ボーンエキスパンダー サイズ02	46
3103 3238	コニカルリーマー ハンド/C11	40	3103 4330	ボーンエキスパンダー サイズ03	46
3103 3240	コニカルリーマー ハンド/C14	40	3103 4340	ボーンエキスパンダー サイズ04	46
3103 3250	コニカルリーマー ハンド/C17	40	3103 4350	ボーンコンデンサー ポジションマーカーストレート	46
3103 3252	コニカルリーマー ハンド/D8	40	3103 4352	ボーンコンデンサー ポジションマーカーストレート	46
3103 3254	コニカルリーマー ハンド/D9.5	40	3103 4360	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	46
3103 3256	コニカルリーマー ハンド/D11	40	3103 4362	ボーンコンデンサー パイロットコンデンサー アングル	46
3103 3258	コニカルリーマー ハンド/D14	40	3103 4370	ボーンコンデンサー A3.5/ストレート	46
3103 3260	タップ ハンド/A	40	3103 4372	ボーンコンデンサー A3.5/アングル	46
3103 3270	タップ ハンド/B	40	3103 4380	ボーンコンデンサー B4.5/ストレート	46
3103 3280	タップ ハンド/C	40	3103 4382	ボーンコンデンサー B4.5/アングル	46
3103 3285	タップ ハンド/D	40	3103 4390	ボーンコンデンサー C5.5/ストレート	46
3103 3370	レントゲンテンプレート	5	3103 4392	ボーンコンデンサー C5.5/アングル	46
3103 3400	スクリュードライバー ヘックス 1.0mm/エクストラ ショート	50	3103 4610	リペアーセット テーパープロテクション ハンドル	52
3103 3410	ドライバーハンドル Ø7mm	47,50	3103 4620	リペアーセット テーパープロテクション 1.0mm	52
3103 3415	ドライバーハンドル Ø12mm	47,50,52	3103 4630	リペアーセット テーパープロテクション 1.4mm	52
3103 3425	リペアーセット タップ用ハンドル	52	3103 4640	リペアーセット クラウンカッター	52
3103 3434	アンスクリューインスツルメント ショート	47,50	3103 4648	リペアーセット エンドカッティングドリル	52
3103 3435	アンスクリューインスツルメント ロング	47,50			
3103 3450	ドライバーインサート ブレード/1.6mm	50			
3103 3455	ドライバーインサート ヘックス/1.0mm	50			
3103 3456	ドライバーインサート ヘックス/1.0mm/ショート	50			

商品コード	商品	ページ
3103 4650	リペアーセット ツイストドリル Ø1.4mm	52
3103 4660	リペアーセット アンスクリューインストルメント シャープ	52
3103 4670	リペアーセット スレッドタップ M1.8	52
3103 4680	リペアーセット スレッドタップ M1.2	52
3103 4693	リペアーセット ラチェットインサート エクストラクションボルト	53
3103 4694	スクリューフラグメントリムーバールインストルメント	53
3103 6120	プロステティックキット	49
3103 6165	プロステティックキット ミニ	49
3103 6300	ボーンエキスパンダー キット	46
3103 6320	ボーンコンデンサー ストレートキット	46
3103 6325	ボーンコンデンサー アンクルキット	46
3103 6503	サージカルキット マニュアルABC	44
3103 6513	サージカルキット マニュアルAB	44
3103 6523	サージカルキット モーター AB	44
3103 6530	サージカルキット GS A+B/モーター	44
3103 6531	サージカルキットトレー GS A+B/モーター	45
3103 6540	サージカルキットトレー A+B+C/ハンド	45
3103 6542	サージカルキットトレー A+B/モーター	45
3103 6560	ツールモジュール	45
3103 6561	ドリルモジュール ハンド/A	45
3103 6562	ドリルモジュール ハンド/B	45
3103 6563	ドリルモジュール ハンド/C	45
3103 6564	ドリルモジュール ハンド/D	45
3103 6573	ドリルモジュール モーター/A	45
3103 6574	ドリルモジュール モーター/B	45
3103 6582	ツールモジュール GS	45
3103 6584	ドリルモジュール GS/A	45
3103 7040	ラウンドドリル D 1.8 mm	38
3103 7041	リンデマンドリル D 2 mm/L8 mm	38
3103 7042	リンデマンドリル D 2 mm/L11 mm	38
3103 7043	ツイストドリル D 2.0/ショート	38
3103 7044	ツイストドリル D 2.0/ミディアム	38
3103 7052	ツイストドリル A/ショート	39
3103 7053	ツイストドリル A/ミディアム	39
3103 7062	ツイストドリル B/ショート	39
3103 7063	ツイストドリル B/ミディアム	39
3103 7072	ツイストドリル C/ショート	39
3103 7073	ツイストドリル C/ミディアム	39
3103 7082	ツイストドリル D/ショート	39
3103 7083	ツイストドリル D/ミディアム	39
3103 7185	コニカルリーマー モーター/A8	40
3103 7188	コニカルリーマー モーター/A9.5	40
3103 7190	コニカルリーマー モーター/A11	40
3103 7200	コニカルリーマー モーター/A14	40
3103 7202	コニカルリーマー モーター/A17	40
3103 7205	コニカルリーマー モーター/B8	40
3103 7208	コニカルリーマー モーター/B9.5	40

商品コード	商品	ページ
3103 7210	コニカルリーマー モーター/B11	40
3103 7220	コニカルリーマー モーター/B14	40
3103 7230	コニカルリーマー モーター/B17	40
3103 7408	エクステンションインストルメントHXSS	38
3103 7440	タップ モーター/A	40
3103 7450	タップ モーター/B	40
3103 7471	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	41
3103 7472	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	41
3103 7473	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	41
3103 7500	サージカルトルクラチェット	41,53
3103 7502	オープンエンドレンチ C/X	41,53
3103 7510	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	41
3103 7511	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	41
3103 7512	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	41
3103 7530	インプラントドライバーC/X リング(5入り)	41
3103 7531	インプラントドライバーC/X ハンド ショート	41
3103 7532	インプラントドライバーC/X ハンド ミディアム	41
3103 7533	インプラントドライバーC/X ハンド ロング	41
3103 7539	インサーションハンドルC/X エクストラロング	41
3103 7541	インプラントドライバーC/X モーター HXSS/ ショート	41
3103 7543	インプラントドライバーC/X モーター HXSS/ ロング	41
3103 7602	GSインニシャルドリル A	42
3103 7604	GSインニシャルドリル B	42
3103 7610	GSティッシュパンチ A	42
3103 7612	GSティッシュパンチ B	42
3103 7621	GSツイストドリル Ø2mm/8mm	42
3103 7622	GSツイストドリル Ø2mm/9.5mm	42
3103 7623	GSツイストドリル Ø2mm/11mm	42
3103 7624	GSツイストドリル Ø2mm/14mm	42
3103 7631	GSTリスペードドリル A8	42
3103 7632	GSTリスペードドリル A9.5	42
3103 7633	GSTリスペードドリル A11	42
3103 7634	GSTリスペードドリル A14	42
3103 7641	GSTリスペードドリル B8	42
3103 7642	GSTリスペードドリル B9.5	42
3103 7643	GSTリスペードドリル B11	42
3103 7644	GSTリスペードドリル B14	42
3103 7651	GSコニカルリーマー A8/A9.5	43
3103 7653	GSコニカルリーマー A11/A14	43
3103 7661	GSコニカルリーマー B8/B9.5	43
3103 7663	GSコニカルリーマー B11/B14	43
3103 7671	GSタップ A8	43
3103 7672	GSタップ A9.5	43

# 索引

## 商品コード順

商品コード	商品	ページ	商品コード	商品	ページ
3103 7673	GSタップ A11	43	3104 5200	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/ bØ4.5/H4.0	31
3103 7674	GSタップ A14	43	3104 5202	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/ bØ4.5/H4.0	31
3103 7681	GSタップ B8	43	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 シングル/ bØ4.5/H6.0	31
3103 7682	GSタップ B9.5	43	3104 5211	ワックスアップスクリュー ショート	24
3103 7683	GSタップ B11	43	3104 5212	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/ bØ4.5/H6.0	31
3103 7684	GSタップ B14	43	3104 5213	ワックスアップスクリュー ロング	24
3103 7690	GSインプラントドライバー A/ショート	43	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	26
3103 7691	GSインプラントドライバー B/ショート	43	3104 5280	スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ aØ3.3/H4.0用	30
3103 7692	GSインプラントドライバー A/ロング	43	3104 5290	スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ aØ3.3/H6.0用	30
3103 7693	GSインプラントドライバー B/ロング	43	3104 5300	スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ bØ4.5/H4.0用	30
3103 7701	GSスリーブ ツイストドリル用 A/ナロー/10入り	42	3104 5310	スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ bØ4.5/H6.0用	30
3103 7702	GSスリーブ トリスペード用 A/ナロー/10入り	42	3104 5322	ワックスアップコーピング バランスベース ナロー	22
3103 7703	GSスリーブ トリスペード用 B/ワイド/10入り	42	3104 5332	アバットメントアナログ バランスベース ナロー	22
3103 7706	GSスリーブ インプラントドライバー用 A	43	3104 5400	トランスファースクリューC/ ショート	15
3103 7721	GSガイド固定用キャップ A	43	3104 5402	トランスファースクリューC/ ロング	15
3103 7722	GSガイド固定用キャップ B	43	3104 5410	トランスファーポストC/ ショート	15
3103 7723	GSスリーブ トリスペード用 A/ワイド/10入	42	3104 5412	トランスファーポストC/ ロング	15
3103 7725	GSスリーブ ツイストドリル用 B/ワイド/10入	42	3104 5415	トランスファーポストC/ クローズ ノーマル	15
3103 7726	GSスリーブ インプラントドライバー用 B	43	3104 5416	トランスファーポストC/ クローズ ナロー	15
3103 7727	GSスリーブ A/ナローセット	42	3104 5490	チタンドリリングスリーブ	25
3103 7728	GSスリーブ B/ワイドセット	42	3104 5710	トライアルアバットメント バランスC/ キット (60入り)	48
3104 5011	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 aØ3.3/H4.0用	30	3104 5801	GSボジショニングエイド A (3入り)	43
3104 5021	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 aØ3.3/H6.0用	30	3104 5802	GSボジショニングエイド B (3入り)	43
3104 5031	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 bØ4.5/H4.0用	30	3104 7011	インプラントアナログC/X A3.5	15,26,35
3104 5041	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 bØ4.5/H6.0用	30	3104 7012	インプラントアナログC/X B4.5	26
3104 5140	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 aØ3.3/H4.0/ストレート用	30	3104 7013	インプラントアナログC/X C5.5	26
3104 5142	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 aØ3.3/H4.0/15°用	30	3104 7014	インプラントアナログC/X D7.0	26
3104 5150	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 aØ3.3/H6.0/ストレート用	30	3104 7040	トランスファーポスト/X ショート	35
3104 5152	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 aØ3.3/H6.0/15°用	30	3104 7042	トランスファーポスト/X ロング	35
3104 5160	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 bØ4.5/H4.0/ストレート用	30	3104 7044	トランスファーポスト/X クローズ ショート	35
3104 5162	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 bØ4.5/H4.0/15°用	30	3104 7046	トランスファーポスト/X クローズ ロング	35
3104 5170	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 bØ4.5/H6.0/ストレート用	30	3104 7048	ピックアップスクリューエクステンション (10入り)	35
3104 5172	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 bØ4.5/H6.0/15°用	30	3104 7110	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	16,36
3104 5180	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/ aØ3.3/H4.0	31	3104 7111	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°	16,36
3104 5182	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/ aØ3.3/H4.0	31	3104 7112	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°	16,36
3104 5190	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/ aØ3.3/H6.0	31	3104 7113	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°	16,36
3104 5192	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/ aØ3.3/H6.0	31	3104 7120	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	16,36
			3104 7121	レギュラーアバットメントC/X 3-in-1キャップ7.5°	16,36
			3104 7122	レギュラーアバットメントC/X 3-in-1キャップ15°	16,36

商品コード	商品	ページ
3104 7123	レギュラーアバットメントC/X 3-in-1キャップ22.5°	16,36
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	24
3105 6022	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 ショート	23,31
3105 6024	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 ロング	23
3105 6025	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 エクストラロング	23
3105 6026	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 19mm	23
3105 6140	フィクセーションスクリュー ゴールドコーピング M1.6	31
3105 6200	ブリッジアバットメントC/ ゴールドコーピングØ5.5	24
3105 6216	バランスベースアバットメント ナロー リテンション コーピング	22
3105 6217	バランスベースアバットメント ナロー リテンション コーピング ロング	22
3105 6301	フィクセーションスクリュー ラテラル M1.4mm/ ヘックス	17,37
3105 6304	フィクセーションスクリュースリーブ ラテラル/ M1.4mm	17,37
3245 3340	ロケーター コアツール	27
3245 3341	ロケーター アバットメントホルダースリーブ	27
3245 3345	ロケーター アンクルメジャーガイド	27
3245 3346	ロケーター パラレルポスト	27
3245 3347	ロケーター メール プロセッシングキット	27
3245 3349	ロケーター インサート メール クリアー ストロング	27
3245 3350	ロケーター インサート メール ピンク ライト	27
3245 3351	ロケーター インサート メール ブルー エキストラライト	27
3245 3352	ロケーター インサート メール エクステンドレンジ グリーン ストロング	27
3245 3353	ロケーター インサート メール エクステンドレンジ オレンジ ライト	27
3245 3354	ロケーター インサート メール エクステンドレンジ レッド エキストラライト	27
3245 3355	ロケーター インプレッションコーピング	27
3245 3356	ロケーター フィメール アナログ D4	27
3245 3358	ロケーター ブラックプロセッシング リプレースメント メール	27
3245 3359	ロケーター ブロックアウトスパーサー	27
3245 3360	ロケーター インサート メール エクステンドレンジ グレー ゼロ	27
3245 3361	ロケーター プロセッシングスパーサー	27
JP63000500	エクストラクション用SCAとライバー 2mm	53
JP63000520	エクストラクション用SCAとライバー 4mm	53

# 索引

## 五十音順

商品コード	商品	ページ	商品コード	商品	ページ
3101 0410	C/Xインプラント A 3.5/11mm	5	3103 7684	GSタップ B14	43
3101 0420	C/Xインプラント A 3.5/14mm	5	3103 7681	GSタップ B8	43
3101 0422	C/Xインプラント A 3.5/17mm	5	3103 7682	GSタップ B9.5	43
3101 0403	C/Xインプラント A 3.5/6.6mm	5	3103 7623	GSツイストドリル Ø2mm/11mm	42
3101 0405	C/Xインプラント A 3.5/8mm	5	3103 7624	GSツイストドリル Ø2mm/14mm	42
3101 0408	C/Xインプラント A 3.5/9.5mm	5	3103 7621	GSツイストドリル Ø2mm/8mm	42
3101 0430	C/Xインプラント B 4.5/11mm	5	3103 7622	GSツイストドリル Ø2mm/9.5mm	42
3101 0440	C/Xインプラント B 4.5/14mm	5	3103 7610	GSティッシュパンチ A	42
3101 0450	C/Xインプラント B 4.5/17mm	5	3103 7612	GSティッシュパンチ B	42
3101 0423	C/Xインプラント B 4.5/6.6mm	5	3103 7633	GSトリスペードドリル A11	42
3101 0425	C/Xインプラント B 4.5/8mm	5	3103 7634	GSトリスペードドリル A14	42
3101 0428	C/Xインプラント B 4.5/9.5mm	5	3103 7631	GSトリスペードドリル A8	42
3101 0458	C/Xインプラント C 5.5/11mm	5	3103 7632	GSトリスペードドリル A9.5	42
3101 0460	C/Xインプラント C 5.5/14mm	5	3103 7643	GSトリスペードドリル B11	42
3101 0470	C/Xインプラント C 5.5/17mm	5	3103 7644	GSトリスペードドリル B14	42
3101 0452	C/Xインプラント C 5.5/6.6mm	5	3103 7641	GSトリスペードドリル B8	42
3101 0453	C/Xインプラント C 5.5/8mm	5	3103 7642	GSトリスペードドリル B9.5	42
3101 0455	C/Xインプラント C 5.5/9.5mm	5	3104 5801	GSポジショニングエイド A (3入り)	43
3101 0476	C/Xインプラント D 7.0/11mm	5	3104 5802	GSポジショニングエイド B (3入り)	43
3101 0478	C/Xインプラント D 7.0/14mm	5	3103 3602	アナログホルダー	51
3101 0472	C/Xインプラント D 7.0/8mm	5	3104 5332	アパットメントアナログ バランスベース ナロー	22
3101 0474	C/Xインプラント D 7.0/9.5mm	5	3103 3434	アンスクリューインスツルメント ショート	47,50
3103 7602	GSイニシャルドリル A	42	3103 3435	アンスクリューインスツルメント ロング	47,50
3103 7604	GSイニシャルドリル B	42	3103 7539	インサージョンハンドルC/X エクストラロング	41
3103 7690	GSインプラントドライバー A/ショート	43	3103 3095	インスツルメントハンドルC/X エクストラロング	41
3103 7692	GSインプラントドライバー A/ロング	43	3104 7011	インプラントアナログC/X A3.5	15,26,35
3103 7691	GSインプラントドライバー B/ショート	43	3104 7012	インプラントアナログC/X B4.5	26
3103 7693	GSインプラントドライバー B/ロング	43	3104 7013	インプラントアナログC/X C5.5	26
3103 7721	GSガイド固定用キャップ A	43	3104 7014	インプラントアナログC/X D7.0	26
3103 7722	GSガイド固定用キャップ B	43	3103 7471	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	41
3103 7653	GSコニカルリーマー A11/A14	43	3103 7472	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	41
3103 7651	GSコニカルリーマー A8/A9.5	43	3103 7473	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	41
3103 7663	GSコニカルリーマー B11/B14	43	3103 7531	インプラントドライバーC/X ハンド ショート	41
3103 7661	GSコニカルリーマー B8/B9.5	43	3103 7532	インプラントドライバーC/X ハンド ミディアム	41
3103 7727	GSスリーブ A/ナローセット	42	3103 7533	インプラントドライバーC/X ハンド ロング	41
3103 7728	GSスリーブ B/ワイドセット	42	3103 7541	インプラントドライバーC/X モーター HXSS/ ショート	41
3103 7706	GSスリーブ インプラントドライバー用 A	43	3103 7543	インプラントドライバーC/X モーター HXSS/ ロング	41
3103 7726	GSスリーブ インプラントドライバー用 B	43	3103 7530	インプラントドライバーC/X リング(5入り)	41
3103 7701	GSスリーブ ツイストドリル用 A/ナロー/10入り	42	3103 7408	エクステンションインスツルメントHXSS	38
3103 7725	GSスリーブ ツイストドリル用 B/ワイド/10入	42	JP63000500	エクストラクション用SCAとライバー 2mm	53
3103 7702	GSスリーブ トリスペード用 A/ナロー/10入り	42	JP63000520	エクストラクション用SCAとライバー 4mm	53
3103 7723	GSスリーブ トリスペード用 A/ワイド/10入	42	3103 7502	オープンエンドレンチ C/X	41,53
3103 7703	GSスリーブ トリスペード用 B/ワイド/10入り	42	3101 0480	カバースクリューC/X用	4
3103 7673	GSタップ A11	43	3101 0481	カバースクリューC/X用、1mm	4
3103 7674	GSタップ A14	43	3101 0482	カバースクリューC/X用、2mm	4
3103 7671	GSタップ A8	43			
3103 7672	GSタップ A9.5	43			
3103 7683	GSタップ B11	43			

商品コード	商品	ページ
3103 3190	コニカルリーマー ハンド/A11	40
3103 3200	コニカルリーマー ハンド/A14	40
3103 3202	コニカルリーマー ハンド/A17	40
3103 3185	コニカルリーマー ハンド/A8	40
3103 3188	コニカルリーマー ハンド/A9.5	40
3103 3210	コニカルリーマー ハンド/B11	40
3103 3220	コニカルリーマー ハンド/B14	40
3103 3230	コニカルリーマー ハンド/B17	40
3103 3205	コニカルリーマー ハンド/B8	40
3103 3208	コニカルリーマー ハンド/B9.5	40
3103 3238	コニカルリーマー ハンド/C11	40
3103 3240	コニカルリーマー ハンド/C14	40
3103 3250	コニカルリーマー ハンド/C17	40
3103 3233	コニカルリーマー ハンド/C8	40
3103 3235	コニカルリーマー ハンド/C9.5	40
3103 3256	コニカルリーマー ハンド/D11	40
3103 3258	コニカルリーマー ハンド/D14	40
3103 3252	コニカルリーマー ハンド/D8	40
3103 3254	コニカルリーマー ハンド/D9.5	40
3103 7190	コニカルリーマー モーター/A11	40
3103 7200	コニカルリーマー モーター/A14	40
3103 7202	コニカルリーマー モーター/A17	40
3103 7185	コニカルリーマー モーター/A8	40
3103 7188	コニカルリーマー モーター/A9.5	40
3103 7210	コニカルリーマー モーター/B11	40
3103 7220	コニカルリーマー モーター/B14	40
3103 7230	コニカルリーマー モーター/B17	40
3103 7205	コニカルリーマー モーター/B8	40
3103 7208	コニカルリーマー モーター/B9.5	40
3103 6530	サージカルキット GS A+B/モーター	44
3103 6513	サージカルキット マニュアルAB	44
3103 6503	サージカルキット マニュアルABC	44
3103 6523	サージカルキット モーターAB	44
3103 6542	サージカルキットトレイ A+B/モーター	45
3103 6540	サージカルキットトレイ A+B+C/ハンド	45
3103 6531	サージカルキットトレイ GS A+B/モーター	45
3103 7500	サージカルトルクラチェット	41,53
3103 3030	サージカルラチェット	41
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)	25
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)	25
3103 3400	スクリュードライバー ヘックス 1.0mm/エクストラ ショート	50
3103 4694	スクリューフラグメントリム-バルインスツルメント	53
3103 3485	スタンダードアバットメント ポジショニングキー	50
3102 1130	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH1.5/ H4.0/15°	29
3102 1050	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH1.5/ H4.0/ストレート	29

商品コード	商品	ページ
3102 1140	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH1.5/ H6.0/15°	29
3102 1060	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH1.5/ H6.0/ストレート	29
3102 1150	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH3.0/ H4.0/15°	29
3102 1070	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH3.0/ H4.0/ストレート	29
3102 1160	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH3.0/ H6.0/15°	29
3102 1080	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH3.0/ H6.0/ストレート	29
3102 1076	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH4.5/ H4.0/ストレート	29
3102 1078	スタンダードアバットメントC/ aØ3.3/GH6.0/ H4.0/ストレート	29
3102 1170	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH1.5/ H4.0/15°	29
3102 1090	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH1.5/ H4.0/ストレート	29
3102 1180	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH1.5/ H6.0/15°	29
3102 1100	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH1.5/ H6.0/ストレート	29
3102 1190	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH3.0/ H4.0/15°	29
3102 1110	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH3.0/ H4.0/ストレート	29
3102 1200	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH3.0/ H6.0/15°	29
3102 1120	スタンダードアバットメントC/ bØ4.5/GH3.0/ H6.0/ストレート	29
3104 5142	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 aØ3.3/H4.0/15°用	30
3104 5140	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 aØ3.3/H4.0/ストレート用	30
3104 5152	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 aØ3.3/H6.0/15°用	30
3104 5150	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 aØ3.3/H6.0/ストレート用	30
3104 5162	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 bØ4.5/H4.0/15°用	30
3104 5160	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 bØ4.5/H4.0/ストレート用	30
3104 5172	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 bØ4.5/H6.0/15°用	30
3104 5170	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 bØ4.5/H6.0/ストレート用	30
3104 5280	スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ aØ3.3/H4.0用	30
3104 5290	スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ aØ3.3/H6.0用	30
3104 5300	スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ bØ4.5/H4.0用	30
3104 5310	スタンダードアバットメントC/ テンポラリー キャップ bØ4.5/H6.0用	30
3104 5011	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 aØ3.3/H4.0用	30

# 索引

## 五十音順

商品コード	商品	ページ	商品コード	商品	ページ
3104 5021	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 aØ3.3/H6.0用	30	3103 7083	ツイストドリル D/ミディアム	39
3104 5031	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 bØ4.5/H4.0用	30	3103 6560	ツールモジュール	45
3104 5041	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 bØ4.5/H6.0用	30	3103 6582	ツールモジュール GS	45
3104 5180	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/ aØ3.3/H4.0	31	3104 5710	トライアルアバットメント バランスC/ キット (60入り)	48
3104 5190	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/ aØ3.3/H6.0	31	3103 3450	ドライバーインサート ブレード/1.6mm	50
3104 5200	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/ bØ4.5/H4.0	31	3103 3455	ドライバーインサート ヘックス/1.0mm	50
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 シングル/ bØ4.5/H6.0	31	3103 3456	ドライバーインサート ヘックス/1.0mm/ショート	50
3104 5182	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/ aØ3.3/H4.0	31	3103 3457	ドライバーインサート ヘックス/1.8mm	50
3104 5192	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/ aØ3.3/H6.0	31	3103 3458	ドライバーインサート ヘックス/1.8mm/ショート	50
3104 5202	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/ bØ4.5/H4.0	31	3103 3415	ドライバーハンドル Ø12mm	47,50,52
3104 5212	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/ bØ4.5/H6.0	31	3103 3410	ドライバーハンドル Ø7mm	47,50
3102 1300	スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH1.5 (マトリクス付)	26	3104 5400	トランスファースクリューC/ ショート	15
3102 1301	スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH1.5 (マトリクス無)	26	3104 5402	トランスファースクリューC/ ロング	15
3102 1310	スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH3.0 (マトリクス付)	26	3104 7044	トランスファーポスト/X クローズ ショート	35
3102 1311	スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH3.0 (マトリクス無)	26	3104 7046	トランスファーポスト/X クローズ ロング	35
3102 1320	スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH4.5 (マトリクス付)	26	3104 7040	トランスファーポスト/X ショート	35
3102 1321	スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH4.5 (マトリクス無)	26	3104 7042	トランスファーポスト/X ロング	35
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	26	3104 5416	トランスファーポストC/ クローズ ナロー	15
3102 1312	スナップアバットメントC/ マトリクス	26	3104 5415	トランスファーポストC/ クローズ ノーマル	15
3102 1431	セントラルスクリュー ヘックス ヒーリングキャップ 0.0用	26	3104 5410	トランスファーポストC/ ショート	15
3103 3260	タップ ハンド/A	40	3104 5412	トランスファーポストC/ ロング	15
3103 3270	タップ ハンド/B	40	3103 6584	ドリルモジュール GS/A	45
3103 3280	タップ ハンド/C	40	3103 6561	ドリルモジュール ハンド/A	45
3103 3285	タップ ハンド/D	40	3103 6562	ドリルモジュール ハンド/B	45
3103 7440	タップ モーター/A	40	3103 6563	ドリルモジュール ハンド/C	45
3103 7450	タップ モーター/B	40	3103 6564	ドリルモジュール ハンド/D	45
3104 5490	チタンドリリングスリーブ	25	3103 6573	ドリルモジュール モーター/A	45
3103 7052	ツイストドリル A/ショート	39	3103 6574	ドリルモジュール モーター/B	45
3103 7053	ツイストドリル A/ミディアム	39	3103 3026	パラレルゲージ ツイストドリル用	38
3103 7062	ツイストドリル B/ショート	39	3103 3025	パラレルゲージパイロッドドリル用	38
3103 7063	ツイストドリル B/ミディアム	39	3102 1550	バランスアバットメント アンテリアC/ スモール Ø5.5 / GH1.5 / H6.0 / ストレート	21
3103 7072	ツイストドリル C/ショート	39	3102 1590	バランスアバットメント アンテリアC/ スモール Ø5.5 / GH1.5 / H6.5 / 15°	21
3103 7073	ツイストドリル C/ミディアム	39	3102 1560	バランスアバットメント アンテリアC/ スモール Ø5.5 / GH3.0 / H6.0 / ストレート	21
3103 7043	ツイストドリル D 2.0/ショート	38	3102 1600	バランスアバットメント アンテリアC/ スモール Ø5.5 / GH3.0 / H6.5 / 15°	21
3103 7044	ツイストドリル D 2.0/ミディアム	38	3102 1610	バランスアバットメント アンテリアC/ ラージ Ø7.0 / GH1.5 / H7.5 / 15°	21
3103 7082	ツイストドリル D/ショート	39	3102 1570	バランスアバットメント アンテリアC/ ラージ Ø7.0 / GH1.5 / H7.5 / ストレート	21
			3102 1620	バランスアバットメント アンテリアC/ ラージ Ø7.0 / GH3.0 / H7.5 / 15°	21
			3102 1580	バランスアバットメント アンテリアC/ ラージ Ø7.0 / GH3.0 / H7.5 / ストレート	21
			3102 1445	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.0/ストレート	26
			3102 1648	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.75/15°	19



商品コード	商品	ページ
3102 1652	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.75/22.5°	19
3102 1654	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.75/30°	19
3102 1659	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.75/37.5°	19
3102 1647	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.75/7.5°	19
3102 1625	バランスアバットメント ポステリアC/ GH0.75/ストレート	19
3102 1650	バランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/15°	19
3102 1653	バランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/22.5°	19
3102 1655	バランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/30°	19
3102 1649	バランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5°	19
3102 1630	バランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/ ストレート	19
3102 1660	バランスアバットメント ポステリアC/ GH3.0/15°	19
3102 1640	バランスアバットメント ポステリアC/ GH3.0/ ストレート	19
3102 1665	バランスアバットメント ポステリアC/ GH4.5/15°	19
3102 1645	バランスアバットメント ポステリアC/ GH4.5/ ストレート	19
3102 2570	バランススペースアバットメント アングルド アバットメントヘッド	22
3102 2590	バランススペースアバットメント ナロー プロテクティブ キャップ	22
3105 6216	バランススペースアバットメント ナロー リテンション コーピング	22
3105 6217	バランススペースアバットメント ナロー リテンション コーピング ロング	22
3102 2520	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH0.75/ ストレート	23
3102 2530	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH1.5 / ストレート	23
3102 2542	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH3.0 / 15°	23
3102 2546	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH3.0 / 30°	23
3102 2540	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH3.0 / ストレート	23
3102 2552	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH4.5 / 15°	23
3102 2556	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH4.5 / 30°	23
3102 2550	バランススペースアバットメントC/ ナロー GH4.5 / ストレート	23
3102 1011	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト aØ3.3/GH1.5	28
3102 1021	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト aØ3.3/GH3.0	28
3102 1026	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト aØ3.3/GH4.5	28
3102 1028	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト aØ3.3/GH6.0	28
3102 1031	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト bØ4.5/GH1.5	28

商品コード	商品	ページ
3102 1041	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト bØ4.5/GH3.0	28
3102 1528	ヒーリングアバットメント ポステリアC/ GH0.75	18
3102 1530	ヒーリングアバットメント ポステリアC/ GH1.5	18
3102 1535	ヒーリングアバットメント ポステリアC/ GH3.0	18
3102 1540	ヒーリングアバットメント ポステリアC/ GH4.5	18
3102 4010	ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH0.75	16,36
3102 4012	ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH1.5	16,36
3102 4014	ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH3.0	16,36
3102 4016	ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH4.5	16,36
3102 2510	ヒーリングアバットメントC/ D4.2 GH0.75	22
3102 2512	ヒーリングアバットメントC/ D4.2 GH1.5	22
3102 2514	ヒーリングアバットメントC/ D4.2 GH3.0	22
3102 2516	ヒーリングアバットメントC/ D4.2 GH4.5	22
3102 1451	ヒーリングキャップ GH0.0 A	26
3102 1452	ヒーリングキャップ GH0.0 B	26
3102 1454	ヒーリングキャップ GH0.0 C	26
3102 1505	ヒーリングキャップ アンテリアC/ スクリューGH1.5	20
3102 1507	ヒーリングキャップ アンテリアC/ スクリューGH3.0	20
3102 1510	ヒーリングキャップ アンテリアC/ スモール/GH1.5	20
3102 1515	ヒーリングキャップ アンテリアC/ スモール/GH3.0	20
3102 1520	ヒーリングキャップ アンテリアC/ ラージ/GH1.5	20
3102 1525	ヒーリングキャップ アンテリアC/ ラージ/GH3.0	20
3104 7048	ビックアップスクリューエクステンション(10入り)	35
3105 6026	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 19mm	23
3105 6025	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 エクストラロング	23
3105 6022	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 ショート	23,31
3105 6024	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 ロング	23
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	24
3105 6140	フィクセーションスクリュー ゴールドコーピング M1.6	31
3105 6301	フィクセーションスクリュー ラテラル M1.4mm/ ヘックス	17,37
3105 6304	フィクセーションスクリュースリーブ ラテラル/ M1.4mm	17,37
3103 3580	フィニッシャー オクルーザルホール	51
3103 3570	フィニッシャーブリッジアバットメント Ø5.5	51
3103 3590	フィニッシャー ラテラルホール	51
3105 6200	ブリッジアバットメントC/ ゴールドコーピングØ5.5	24
3103 6120	プロステティックキット	49
3103 6165	プロステティックキット ミニ	49
3103 3630	プロステティックラチェット	51
3103 3632	プロステティックラチェット マウンティングデバイス	51
3103 3621	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/Ø3.3mm	51
3103 3633	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/Ø3.3mm/ロング	51

# 索引

## 五十音順

商品コード	商品	ページ	商品コード	商品	ページ
3103 3622	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/Ø4.5mm	51	3103 7512	ラチェットインサート モーターインスツルメント用 HXSS/ロング	41
3103 3634	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/Ø4.5mm/ロング	51	3103 3040	ラチェットインサートハンドル	41,53
3103 3623	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/	51	3103 3031	ラチェットスプリング	41
3103 3627	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	51	3103 3640	ラポラトリードライバー ヘックス/1.0mm/10Ncm	51
3103 3625	プロステティックラチェットインサートヘックス/1.0mm	51	3103 4660	リペアーセット アンスクリュースインスツルメント シャープ	52
3103 3626	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	51	3103 4648	リペアーセット エンドカッティングドリル	52
3103 3628	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	51	3103 4640	リペアーセット クラウンカッター	52
3103 3635	プロステティックラチェットインサート ロケーターC/	27,51	3103 4680	リペアーセット スレッドタップ M1.2	52
3103 6300	ボーンエキスパンダー キット	46	3103 4670	リペアーセット スレッドタップ M1.8	52
3103 4310	ボーンエキスパンダー サイズ01	46	3103 3425	リペアーセット タップ用ハンドル	52
3103 4320	ボーンエキスパンダー サイズ02	46	3103 4650	リペアーセット ツイストドリル Ø1.4mm	52
3103 4330	ボーンエキスパンダー サイズ03	46	3103 4620	リペアーセット テーパープロテクション 1.0mm	52
3103 4340	ボーンエキスパンダー サイズ04	46	3103 4630	リペアーセット テーパープロテクション 1.4mm	52
3103 4372	ボーンコンデンサー A3.5/アングル	46	3103 4610	リペアーセット テーパープロテクション ハンドル	52
3103 4370	ボーンコンデンサー A3.5/ストレート	46	3103 4693	リペアーセット ラチェットインサート エクストラクションボルト	53
3103 4382	ボーンコンデンサー B4.5/アングル	46	3103 7042	リンデマンドリル D 2 mm/L11 mm	38
3103 4380	ボーンコンデンサー B4.5/ストレート	46	3103 7041	リンデマンドリル D 2 mm/L8 mm	38
3103 4392	ボーンコンデンサー C5.5/アングル	46	3102 4112	レギュラーアバットメント/X GH0.75/15°	37
3103 4390	ボーンコンデンサー C5.5/ストレート	46	3102 4113	レギュラーアバットメント/X GH0.75/22.5°	37
3103 6325	ボーンコンデンサー アングルキット	46	3102 4111	レギュラーアバットメント/X GH0.75/7.5°	37
3103 6320	ボーンコンデンサー ストレートキット	46	3102 4110	レギュラーアバットメント/X GH0.75/ストレート	37
3103 4362	ボーンコンデンサーパイロットコンデンサーアングル	46	3102 4122	レギュラーアバットメント/X GH1.5/15°	37
3103 4360	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	46	3102 4123	レギュラーアバットメント/X GH1.5/22.5°	37
3103 4352	ボーンコンデンサー ポジションマーカー アングル	46	3102 4121	レギュラーアバットメント/X GH1.5/7.5°	37
3103 4350	ボーンコンデンサー ポジションマーカー ストレート	46	3102 4120	レギュラーアバットメント/X GH1.5/ストレート	37
3103 3501	マトリクス アクチベーター	50	3102 4132	レギュラーアバットメント/X GH3.0/15°	37
3102 1313	マトリクス シリコンリング	26	3102 4133	レギュラーアバットメント/X GH3.0/22.5°	37
3103 3502	マトリクス ディアクチベーター	50	3102 4131	レギュラーアバットメント/X GH3.0/7.5°	37
3101 0110	メンブレンスクリュース Ø3.5mm/スロット	4	3102 4130	レギュラーアバットメント/X GH3.0/ストレート	37
3101 0130	メンブレンスクリュース Ø6.0mm/H1mm/ヘックス	4	3102 4142	レギュラーアバットメント/X GH4.5/15°	37
3101 0140	メンブレンスクリュース Ø6.0mm/H2mm/ヘックス	4	3102 4143	レギュラーアバットメント/X GH4.5/22.5°	37
3101 0120	メンブレンスクリュース Ø6.0mm/スロット	4	3102 4141	レギュラーアバットメント/X GH4.5/7.5°	37
3103 7040	ラウンドドリル D 1.8 mm	38	3102 4140	レギュラーアバットメント/X GH4.5/ストレート	37
3103 3070	ラチェットインサート ハンドインスツルメント用 ショート	41,53	3102 4152	レギュラーアバットメントC/ GH0.75/15°	17
3103 3080	ラチェットインサート ハンドインスツルメント用 ミディアム	41,53	3102 4153	レギュラーアバットメントC/ GH0.75/22.5°	17
3103 3090	ラチェットインサート ハンドインスツルメント用 ロング	41,53	3102 4151	レギュラーアバットメントC/ GH0.75/7.5°	17
3103 7510	ラチェットインサート モーターインスツルメント用 HXSS/ショート	41	3102 4150	レギュラーアバットメントC/ GH0.75/ストレート	17
3103 7511	ラチェットインサート モーターインスツルメント用 HXSS/ミディアム	41	3102 4162	レギュラーアバットメントC/ GH1.5/15°	17
			3102 4163	レギュラーアバットメントC/ GH1.5/22.5°	17
			3102 4161	レギュラーアバットメントC/ GH1.5/7.5°	17
			3102 4160	レギュラーアバットメントC/ GH1.5/ストレート	17
			3102 4172	レギュラーアバットメントC/ GH3.0/15°	17
			3102 4173	レギュラーアバットメントC/ GH3.0/22.5°	17
			3102 4171	レギュラーアバットメントC/ GH3.0/7.5°	17
			3102 4170	レギュラーアバットメントC/ GH3.0/ストレート	17
			3102 4182	レギュラーアバットメントC/ GH4.5/15°	17

商品コード	商品	ページ
3102 4183	レギュラーアバットメントC/ GH4.5/22.5°	17
3102 4181	レギュラーアバットメントC/ GH4.5/7.5°	17
3102 4180	レギュラーアバットメントC/ GH4.5/ストレート	17
3104 7122	レギュラーアバットメントC/X 3-in-1キャップ15°	16,36
3104 7123	レギュラーアバットメントC/X 3-in-1キャップ22.5°	16,36
3104 7121	レギュラーアバットメントC/X 3-in-1キャップ7.5°	16,36
3104 7120	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	16,36
3104 7112	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°	16,36
3104 7113	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°	16,36
3104 7111	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°	16,36
3104 7110	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	16,36
3103 3370	レントゲンテンプレート	5
3245 3341	ロケーター アバットメントホルダースリーブ	27
3245 3345	ロケーター アンクルメジャーガイド	27
3245 3353	ロケーター インサート メール エクステンドレンジ オレンジ ライト	27
3245 3352	ロケーター インサート メール エクステンドレンジ グリーン ストロング	27
3245 3360	ロケーター インサート メール エクステンドレンジ グレー ゼロ	27
3245 3354	ロケーター インサート メール エクステンドレンジ レッド エキストラライト	27
3245 3349	ロケーター インサート メール クリアー ストロング	27
3245 3350	ロケーター インサート メール ピンク ライト	27
3245 3351	ロケーター インサート メール ブルー エキストラライト	27
3245 3355	ロケーター インプレッションコーピング	27
3245 3340	ロケーター コアツール	27
3245 3346	ロケーター パラレルポスト	27
3245 3356	ロケーター フィメール アナログ D4	27
3245 3358	ロケーター ブラックプロセッシングリブレスメント メール	27
3245 3361	ロケーター プロセッシングスパーサー	27
3245 3359	ロケーター ブロックアウトスパーサー	27
3245 3347	ロケーター メール プロセッシングキット	27
3102 2610	ロケーターアバットメント C/ GH 2.0	27
3102 2612	ロケーターアバットメント C/ GH 3.0	27
3102 2614	ロケーターアバットメント C/ GH 4.0	27
3102 2616	ロケーターアバットメント C/ GH 5.0	27
3102 2618	ロケーターアバットメント C/ GH 6.0	27
3104 5322	ワックスアップコーピング バランススペース ナロー	22
3104 5211	ワックスアップスクリュウ ショート	24
3104 5213	ワックスアップスクリュウ ロング	24

全製品が、すべての市場で法的認可を受け、市販され、使用許諾を受けているとは限りません。最新の製品ラインアップにつきましては、最寄りのデンツブライ シロナ インプラントにお問い合わせください。お客様の読みやすさの向上のため、デンツブライ シロナ インプラントでは本文中に \* または ™ を使用していません。ただし、デンツブライ シロナ インプラントが商標権を放棄することは一切なく、いかなる記述もそれと反して解釈されるべきではありません。

製品カタログに記載されている寸法は、印刷上の問題により異なる場合があります。

材質のラベリング  
インプラント、システム コンポーネント、およびインスツルメントに関わる材質に関する情報は、すべての商品の後に参照番号として示されています。  
アンキロス レギュラー C/X ジンジバル フォーマー 4. このカタログの 65 ページには、材質のオーバービューと使用される材質の組成が記載されています。このカタログに記載の写真は説明のみを目的としています。示されている製品のサイズは、元の製品とは異なる場合があります。デンツブライ シロナ インプラントは予告なしに技術的な変更を加える権利を有します。



Ankylos®

# The creator of front-row smiles

Ankylos is an implant system your patients will love. Not only do they get excellent anterior esthetics, in addition it only takes a minimal number of surgical interventions before the final restoration. The secret lies in the mechanical stability of the implant/abutment connection that allows for subcrestal placement.

It is also great for you as a professional as it combines world-class implant technology with a chance for your expertise and keen eye for detail to shine through. You can trust Ankylos to always deliver, while taking credit for creating front-row smiles where no one sees the difference between the implant supported crown and natural teeth.

Excellence without exception.  
Ankylos by Dentsply Sirona Implants.





クラス分類	販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
Ⅲ	アンキロス	歯科用骨内インプラント材	20800BZY00233000
Ⅲ	アンキロス バランスベースアバットメント C/ ナロー	歯科用インプラントアバットメント	23000BZX00135000
Ⅲ	アンキロスSCアバットメント	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	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	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	歯科用インプラントアバットメント	22800BZX00051000
Ⅲ	ザイブ ロケーターアバットメント	歯科用インプラントアバットメント	22800BZX00273000
Ⅲ	アンキロス ロケーターアバットメント	歯科用インプラントアバットメント	22800BZX00431000
Ⅲ	アンキロス6.6インプラント	歯科用骨内インプラント材	22800BZX00439000
Ⅱ	ロケーター インサート	歯科用精密バーアタッチメント	228AMBZX00002000
Ⅱ	テーパークャップ 5°	歯科インプラント用上部構造材	228AMBZX00003000
Ⅰ	アンキロス インプラント補綴用器具	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	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	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	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	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	ガイド	13B1X10236Y05280
Ⅰ	DIM インプラント用ドリルエクステンション	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	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05310
Ⅰ	ロケーター インstrument	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05380
Ⅰ	ロケーター 技工用器具	歯科インプラント技工用器材	13B1X10236Y05430
Ⅰ	ロケーター 補綴用器具	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05440
Ⅰ	アンキロス 手術用ドリルビット (外部注水)	手術用ドリルビット	13B1X10236Y05510

製造販売業者 **デンツプライシロナ株式会社**

カスタマーサービス ☎ 0120-461-868

## 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 CAD/CAM アバットメントやシムプラント ガイデッドサージェリーなどのデジタル技術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な歯科治療を実現します。デンツプライ シロナはノースカロライナ州シャーロットに本社を構え、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。デンツプライ シロナの株式は、XRAY の銘柄で米国 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。

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY

