

# **Welcome to Dentsply Sirona Implants**

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

このヴィジョンは私たちの日々の活動に浸透しています。

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

#### 包括的な統合されたソリューション

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

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

#### 研究開発

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

#### 専門的能力の開発

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

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

インプラント治療を再確認する旅へと皆様をご招待します。

# Ankylos®

## 目次

外科用コンポーネント					
外が田 コンボームノト	AJ IN	$\Box$	<b>~ . ⊥°</b>	-> · . L	
	ペアエオ	ш I	/ /	- <i>~</i> / \	

71470-20 4021	
インプラントパッケージのコンセプト	4
インプラントカバースクリュー	4
インプラントの直径と長さ	5
補綴用コンポーネント	
はじめに-補綴コンセプトC/および/X	6
補綴コンセプトC/(インデックスなし) - 製品一覧	8
ソフトティッシュマネージメントおよびアバットメントの選択と連結	( ) 14
印象採得(C/:インデックスなし) ーインプラントレベル	15
レギュラーアバットメントC/	16
バランスアバットメント ポステリアC/	18
バランスアバットメント アンテリアC/	20
ブリッジアバットメントC/ ø5.5	22
シンコーンアバットメントC/	24
スナップアバットメントC/	26
インプラント周囲軟組織が非常に薄い場合	26
スタンダードアバットメントC/	28
補綴コンセプト/X(インデックス付き)-製品一覧	32
ソフトティッシュマネージメントおよびアバットメントの選択と連結	34
印象採得 (/X:インデックス付き) ーインプラントレベル	35
レギュラーアバットメント/X	36
インスツルメント	
外科用インスツルメント	38
サージカルキット	44
その他のサージカルインスツルメント	48
補綴用インスツルメント	50
索引	53
I C N	33

本カタログで使用しているマークは、以下の説明に用います。

②は、受注発注商品となります。

**Phus** は、アンキロスPlusインプラントには接続できません。

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

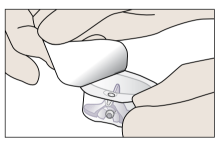
# インプラントパッケージのコンセプト

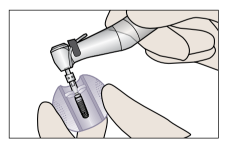
アンキロスC/Xインプラントは、外箱入りの二重滅菌ブリスターパックに封入してお届けします。このタイプのパッケージは、医療機器に対してますます厳格化する要件を満たしながら、最大限の製品安全をご提供いたします。パッケージは格納しやすい構造になっているため、すべての製品をすぐに取り出すことができ、手術手技中の取り扱いが容易です。











#### 外箱

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

## 透明なアウターブリスター

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

#### 透明なインナーブリスター

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

#### プラスチック製インプラントシャトル

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

# インプラントカバースクリュー

カバースクリュー Þhus (スペアパーツ)

メンブレンスクリュー











C/X用

φ 3.5mm/スロット

φ 6.0mm/スロット

φ 6.0mm/H1mm

φ 6.0mm/H2mm

スクリュードライバー商品コード

1.0 mmヘックス 3101 0480 1.6 mmスロット 3101 0110 1.6 mmスロット 3101 0120

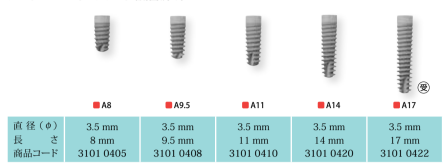
1.0 mmヘックス 3101 0130 1.0 mmヘックス 3101 0140

受は受注発注となります。

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

# インプラントの直径と長さ

#### アンキロスC/Xインプラント(滅菌済み)









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

#### インスツルメント

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ツルメ 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。

# はじめにー補綴コンセプトC/および/X

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

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







どのアバットメントを使用するかは、補綴計画に合わせて先生ご自身の選択です。 位置確認の補助としてインデックスを利用すれば、補綴操作が行いやすくなります。

補綴操作の範囲内で推奨される場合には、C/アバットメント(インデックスなし)形状をご利用ください(例:アンキロスシンコーンシステムと併用する場合)。

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





#### アバットメントの構造原理

#### ヒーリングアバットメント

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

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

#### トランスファーポスト

トランスファーポストは、オープントレ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:ブリッジアバットメント、スタンダードアバットメントのストレートタイプ、スナップアバットメント)は、アバットメントに応じて専用のインスツ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のテーパ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、回転を防止できることを意味しています。
- ・「/X」マーク付きパーツは、インデックス付きです。インデックスの利用により、6分割のいずれかでインプラントにアバットメントを位置決めすることができます。この場合も、円錐部によって最適な安定性と回転防止が確保されます。
- ・「C/X」マーク付きパーツは、「インデックス付き」または「インデックスなし」修復物に使用します。





#### 注意:

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

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

# 補綴コンセプトC/(インデックスなし) - 製品一覧

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



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	スクリュー固定式修復物選択時
バランスアバットメント アンテリアC/ 3102 1550 スモール		¥ 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  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
レギュラーアバットメントC/ 3102 4150 GH0.75/ストレート 3102 4160 GH1.5/ストレート 3102 4170 GH3.0/ストレート 3102 4181 GH4.5/ストレート 3102 4151 GH0.75/7.5° 3102 4161 GH1.5/7.5° 3102 4171 GH3.0/7.5° 3102 4181 GH4.5/7.5° 3102 4182 GH0.75/15° 3102 4172 GH3.0/15° 3102 4172 GH3.0/15° 3102 4173 GH3.0/15° 3102 4174 GH3.0/15° 3102 4175 GH3.0/15° 3102 4175 GH3.0/15° 3102 4176 GH3.0/15° 3102 4178 GH3.0/22.5° 3102 4178 GH3.0/22.5° 3102 4178 GH3.0/22.5° 3102 4183 GH4.5/22.5°	レギュラーアバットメントC/X 3104 7120 3-in-1キャップストレート 3104 7110 7バットメントアナログストレート 3104 7121 3-in-1キャップ7.5° 3104 7112 7バットメントアナログ7.5° 3104 7112 アバットメントアナログ15° 3104 7112 アバットメントアナログ15° 3104 7113 7バットメントアナログ22.5°	▼ 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  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

# 補綴コンセプトC/(インデックスなし) - 製品一覧

クラウンおよびブリッジワーク	ヒーリングアバットメント ヒーリングキャップ	インプラントレベル印象
バランスアバットメント ポステリアC/	ヒーリングアパットメント ポステリアC/ 3102 1528 GH 0.75 3102 1530 GH 1.5 3102 1535 GH 3.0 3102 1540 GH 4.5	3104 5400 トランスファースクリューC/ショート 3104 5402 トランスファースクリューC/ロング 3104 5410 トランスファーポストC/ショート3104 5412 トランスファーポストC/ロング 3104 5415 トランスファーポストC/クローズノーマル 3104 5416 トランスファーポストC/クローズナロー 3104 7011 インプラントアナログC/X A3.5
スタンダードアバットメントC/	ヒーリンヴアバットメント スタンダードC/コンパクト 3102 1011 a φ 3.3 / GH 1.5 3102 1021 a φ 3.3 / GH 3.0 3102 1026 a φ 3.3 / GH 4.5 3102 1028 a φ 3.3 / GH 6.0 3102 1031 b φ 4.5 / GH 1.5 3102 1041 b φ 4.5 / GH 3.0	



アバットメント	アバットメントレベル印象 アバットメントアナログ	付属品	スクリュー固定式修復物 選択時
バランスアパットメント ポステリアC/ 3102 1625 GH0.75/ストレート 3102 1647 GH0.75/7.5° 3102 1648 GH0.75/15° 3102 1652 GH0.75/22.5° 3102 1654 GH0.75/30° 3102 1659 GH0.75/37.5° 3102 1630 GH1.5/ストレート 3102 1649 GH1.5/7.5° 3102 1650 GH1.5/15° 3102 1653 GH1.5/22.5° 3102 1655 GH1.5/30° 3102 1640 GH3.0/ストレート 3102 1640 GH3.0/ストレート 3102 1645 GH4.5/ストレート 3102 1645 GH4.5/ストレート 3102 1645 GH4.5/ストレート			₩ 3105 6051 フィクセーション スクリュー ラテラル M1.0mm/ヘックス 3105 6052 フィクセーション スクリュースリーブ ラテラル/M1.0mm
スタンダードアバットメントC/ 3102 1050 a か3.3 / GH1.5 / H4.0	スタンダードアバットメントC/ 3104 5011 トランスファーキャップ a	スタンダードアバットメントC/ 3104 5180 ワックスアップ コーピング シングル/a φ 3.3 H4.0 3104 5182 ワックスアップ コーピング ブリッジ/a φ 3.3 H4.0 3104 5190 ワックスアップ コーピング シングル/a φ 3.3 H6.0 3104 5192 ワックスアップ コーピング ブリッジ/a φ 3.3 H6.0 3104 5200 ワックスアップ コーピング シングル/b φ 4.5 H4.0 3104 5202 ワックスアップ コーピング ブリッジ/b φ 4.5 H4.0 3104 5210 ワックスアップ コーピング ブリッジ/b φ 4.5 H6.0 3104 5212 ワックスアップ コーピング ブリッジ/b φ 4.5 H6.0	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  3105 6051 フィクセーション スクリュー ラテラル M1.0mm/ヘックス  3105 6052 フィクセーション スクリュースリーブ ラテラル/M1.0mm

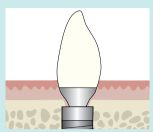
# 補綴コンセプトC/(インデックスなし) - 製品一覧

オーバーデンチャーC/	ヒーリングアバットメント ヒーリングキャップ	インプラントレベル印象	アバットメント
ブリッジアバットメントC/	ヒーリング アバットメント ポステリアC/ 3102 1528 GH 0.75 3102 1530 GH 1.5 3102 1535 GH 3.0 3102 1540 GH 4.5		ブリッジアバットメントC/ 3102 1668
スナップアバットメントC/	ヒーリンヴアバットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011	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	スナップアバットメントC/ 3102 1300
シンコーンアバットメントC/	ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2510 GH 0.75 3102 2512 GH 1.5 3102 2514 GH 3.0 3102 2516 GH 4.5	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 A 3.5	



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

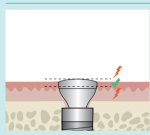
# ソフトティッシュマネージメントおよびアバットメントの選択と連結



#### 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

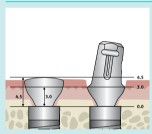
軟組織のカントゥア形成および最終アバット メントの選択については、いくつか考慮する 点があります。

- 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。



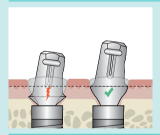
#### 粘膜高さの選択

- ・ 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。



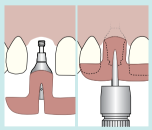
#### 補綴用アバットメントに対応するヒーリングアバットメントの選択

- ・ 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(GH 3.0)、ヒーリングアバットメントの高さの記述は、インプラントトップからクラウンのマージン部までの部位のみを指します。
- ・ヒーリングアバットメントは常に商品名表記の 高さよりも約1.5 mm高く、インプラントトップ レベルから視認できるため(左図:全体の高さ 4.5 mm)、補綴物のマージンからの立ち上がり にあたる最初の部分のカントゥアを形成するこ 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、 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 その後に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/

・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

#### トランスファーポストC/ クローズ



#### 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

#### インプラントアナログC/X



A3.5

商品コード 3104 7011

# レギュラーアバットメントC/

#### ヒーリングアバットメント レギュラーC/X

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

#### インスツルメント

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

#### 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。

#### ヒーリングアバットメント レギュラーC/X



#### レギュラーアバットメントC/X 3-in-1キャップ

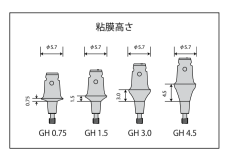


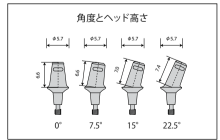
#### レギュラーアバットメントC/X アバットメントアナログ

・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







アバットメントレベルでのインプレッション(オプション)



#### レギュラーアバットメントC/

#### 粘膜高さ0.75





GH0.75/ストレート

3102 4150



GH0.75/7.5°

3102 4151





GH0.75/22.5° 3102 4152 3102 4153

#### 粘膜高さ1.5

商品コード





GH1.5/ストレート

3102 4160



GH1.5/7.5°

3102 4161





GH1.5/15° GH1.5/22.5° 3102 4163 3102 4162

#### 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種類の粘膜高さと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。

#### インスツルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

#### 推奨締め付けトルク

15Ncm

# スクリュー固定式修復選択時

インスツルメント ドライバー ヘックス / 1.0mm

#### 推奨締め付けトルク

10Ncm

#### 粘膜高さ3.0

商品コード





GH3.0/ストレート

3102 4170



GH3.0/7.5°

3102 4171



3102 4172



3102 4173

フィクセーション スクリュー ラテラル

フィクセーション スクリュー スリーブ



M1.4mm/ヘックス

ラテラル/M1.4mm

3105 6301 3105 6304

#### 粘膜高さ4.5

商品コード













	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

# 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

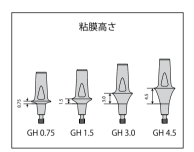
ドライバー ヘックス/1.0mm

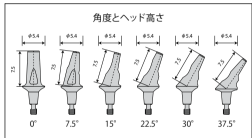
#### 推奨締め付けトルク

手指の軽い力

#### ヒーリングアバットメント ポステリアC/







#### バランスアバットメント ポステリアC/

#### 粘膜高さ0.75















GH0.75/37.5°

GH0.75 / 7.5° GH0.75/15° GH0.75 / 22.5° 商品コード 3102 1625 3102 1647 3102 1648 3102 1652

3102 1654 3102 1659

#### 粘膜高さ1.5













GH0.75/30°

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

#### 粘膜高さ3.0







GH3.0 ストレート

GH3.0/15°

商品コード 3102 1640 3102 1660

#### バランスアバットメント ポステリアC/

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

#### インスツルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

#### 推奨締め付けトルク

15Ncm

#### スクリュー固定式修復選択時

インスツルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

#### 推奨締め付けトルク

10Ncm

フィクセーション スクリュー ラテラル

フィクセーション スクリュー スリーブ





ラテラル/M1.0mm

M1.0mm/ヘックス 3105 6051

3105 6052

#### 粘膜高さ4.5









GH4.5/15°

商品コード 3102 1645 3102 1665

# 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

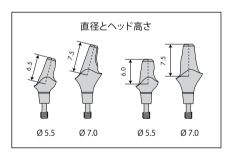
#### ヒーリングキャップ アンテリアC/

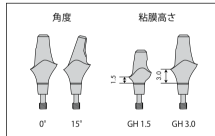
※スクリュー付



#### ヒーリングキャップ アンテリアC/ スクリュー







# バランスアバットメント アンテリアC/









スモール  $\phi$  5.5 GH3.0 / H6.0 ストレート



ラージ  $\phi$  7.0 GH1.5 / H7.5



ラージ  $\phi$  7.0 GH3.0 / H7.5

商品コード

3102 1550

3102 1560

3102 1570

3102 1580



商品コード









スモール  $\phi$  5.5 GH3.0 / H6.5 / 15° 3102 1600



ラージ  $\phi$  7.0 GH1.5 / H7.5 / 15° 3102 1610



ラージ  $\phi$  7.0 GH3.0 / H7.5 / 15°

3102 1620

#### バランスアバットメント アンテリアC/

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

#### インスツルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

#### 推奨締め付けトルク

15Ncm

## スクリュー固定式修復選択時

インスツルメント ドライバー ヘックス/1.0mm

推奨締め付けトルク

10Ncm

# ブリッジアバットメントC/ φ5.5

#### ヒーリングアバットメント ポステリアC/



### ブリッジアバットメントC/ リテンションコーピング φ5.5

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

#### 各種コーピングの固定

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





#### ブリッジアバットメントC/ φ5.5

#### 粘膜高さ0.75





GH0.75

商品コード

3102 1668

#### 粘膜高さ1.5





GH1.5

商品コード

3102 1670

#### 粘膜高さ3.0





GH3.0

商品コード

3102 1680

#### 粘膜高さ4.5





GH4.5

商品コード

商品コード

3102 1690

#### フィクセーションスクリュー オクルーザル



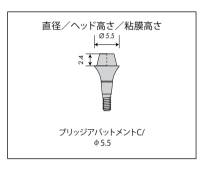
ワックスアップスクリュー

#### ブリッジアバットメントC/ φ5.5

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

#### 注意:

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



#### インスツルメント(アバットメントの装着) プロステティックラチェットインサート ブリッジC/ヘックス/1.8mm

#### 推奨締め付けトルク

25Ncm

#### インスツルメント(修復物の装着) ドライバー ヘックス/1.0mm

#### 推奨締め付けトルク

10Ncm

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

# シンコーンアバットメントC/

#### シンコーンシステム

#### テーパー4°および6°アバットメント

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

#### アバットメント角度

・3種類の粘膜高さと最大3種類の角度により、様々な臨床状況に対応。

# ヒーリングアバットメントC/ D4.2 GH 0.75 GH 1.5 GH 3.0 GH 4.5

3102 2512

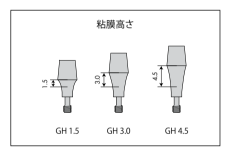
#### インプラントレベルでの印象採得時:

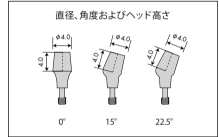
3102 2510

トランスファーポストC/

商品コード

長期的な暫間修復から最終修復に移行する際に、アバットメントレベルで印象採得: シンコーン テーパーキャップを使用します。





3102 2514

3102 2516

#### シンコーンアバットメントC/

#### 粘膜高さ1.5









テーパー4° 3102 1712

3102 1772 3102 1710 3102 1770

3102 1912

#### シンコーンアバットメントC/

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

#### 粘膜高さ3.0

商品コード







商品コード

テーパー4° テーパー6°

テーパー6°

3102 1722 3102 1720

GH3.0/15° 3102 1782 3102 1780

#### 粘膜高さ4.5







GH4.5/ストレート

GH4.5/15°

商品コード

テーパー4° テーパー6°

3102 1732 3102 1730

3102 1792 3102 1790

#### シンコーン テーパーキャップ



チタンドリリング



リテンション付

テーパー4°	
テーパー6°	

3102 1752 3102 1750

3104 5490

#### シンコーンパラレルガイド



シンコーン キュアリングスリーブ

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

#### シンコーンテーパーキャップ

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

#### チタンドリリングスリーブ

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

#### インスツルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

#### 推奨締め付けトルク

15Ncm

#### アバットメントの角度調整 シンコーンパラレルガイド

# スナップアバットメントC/

#### スナップアバットメントC/

- ・2本のインプラントを埋入した下顎無 歯顎におけるオーバーデンチャー。
- チェアサイドおよびラボサイドにおける修復物の作製。
- ・ボール直径  $\phi$ 2.7mm。

#### インスツルメント

プロステティックラチェットインサート スナップアバットメントC/

#### 推奨締め付けトルク

25Ncm

#### マトリクスの調整

維持力を強める: マトリクス アクチベーター (商品コード:3103 3501) 維持力を弱める: マトリクス ディアクチベーター (商品コード:3103 3502)

#### スナップアバットメントC/







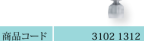


商品コード(マトリクス付) 商品コード(マトリクス無)

3102 1300 3102 1301 3102 1310 3102 1311 3102 1320 3102 1321

スナップアバットメントC/ マトリクス マトリクス シリコンリング スナップアバットメントC/ アバットメントアナログ





3102 1313

ELE

3104 5220

# インプラント周囲軟組織が非常に薄い場合



#### ヒーリングキャップ GH0.0



# 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

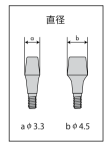
ドライバー ヘックス/1.0mm

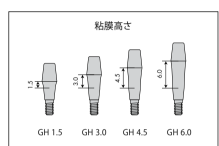
#### 推奨締め付けトルク

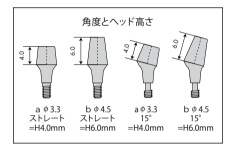
手指の軽い力

#### ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト









アバットメントレベルでの印象のみ

#### スタンダードアバットメントC/

#### ストレート タイプ















a φ 3.3 / GH6.0 a φ 3.3 / GH3.0 H4.0/ストレート H6.0/ストレート



a φ 3.3 / GH1.5 3102 1050

a φ 3.3 / GH1.5 H6.0/ストレート 3102 1060

H4.0/ストレート 3102 1070

H4.0/ストレート 3102 1076

a φ 3.3 / GH4.5

3102 1078

3102 1080











b φ 4.5 / GH1.5 H4.0/ストレート

 $\mathsf{b}\,\phi\,\mathsf{4.5}/\mathsf{GH1.5}$ H6.0/ストレート

b φ 4.5 / GH3.0 H4.0/ストレート

b φ 4.5 / GH3.0 H6.0/ストレート

商品コード

3102 1090

3102 1100 3102 1110

3102 1120

#### アングルタイプ













a φ 3.3 / GH1.5 H4.0/15°

a φ 3.3 / GH1.5

a φ 3.3 / GH3.0

a φ 3.3 / GH3.0 H6.0/15°

3102 1160

商品コード

3102 1130

H6.0/15° 3102 1140

H4.0/15° 3102 1150











b \$\phi\$ 4.5 \rangle GH1.5

b \$\phi\$ 4.5 \rangle GH1.5

H6.0/15°

b φ 4.5 / GH3.0 H4.0/15°

b \$\phi\$ 4.5 \rangle GH3.0

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

#### スタンダードアバットメントC/

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

#### ストレートタイプ

## インスツルメント(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/ φ3.3mmまたはb/ φ4.5mm

#### 推奨締め付けトルク

25Ncm

#### インスツルメント(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 M1.6mm/ヘックス (商品コード:3105 6021)を使用

#### 推奨締め付けトルク

10Ncm

#### アングルタイプ

# インスツルメント(アバットメントの装着)

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

#### 推奨締め付けトルク

15Ncm

#### インスツルメント(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 ラテラル M1.0mm/ヘックス (商品コード:3105 6051)を使用

#### 推奨締め付けトルク

10Ncm

#### ヘッドレススクリュー



商品コード 3105 6010

# 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ト レー印象。
- ・ストレートタイプの印象採得の場合、 ワックスアップスクリューロング(商品 コード:3104 5213)を使用しオープ ントレー印象も可能。



#### 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/ アバットメントアナログ

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

#### スタンダードアバットメントC/ トランスファーキャップ









a φ 3.3 / H4.0用

商品コード

a φ 3.3 / H6.0用 3104 5011 3104 5021 3104 5031

3104 5041

#### スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ

	TTN:		m	
	a φ 3.3/H4.0用	a φ 3.3/H6.0用	b φ 4.5/H4.0用	b φ 4.5/H6.0用
商品コード	3104 5280	3104 5290	3104 5300	3104 5310

#### スタンダードアバットメントC/ アバットメントアナログ



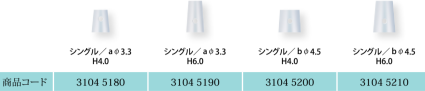


アバットメントレベルでの印象のみ

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



回転防止付



#### 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



回転防止なし



#### ブリッジ

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

#### スタンダードアバットメントC/ ゴールドコーピング



#### 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 M1.0mm/ヘックス ラテラル/M1.0mm M1.6mm 商品コード 3105 6021 3105 6051 3105 6052 3105 6140

スリーブ

ゴールドコーピング

ラテラル

#### スタンダードアバットメントC/ ゴールドコーピング

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

# スクリュー固定式修復物の場合

インスツルメント

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

#### 推奨締め付けトルク

10Ncm

#### バーアタッチメント修復物の場合

インスツルメント

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

#### 推奨締め付けトルク

10Ncm

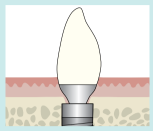
# 補綴コンセプト/X(インデックス付き) - 製品一覧

クラウンおよびブリッジワーク	ヒーリングアバットメント ヒーリングキャップ	インプラントレベル印象
レギュラーアバットメント/X	ヒーリングアパットメントレギュラーC/X 3102 4010 GH1.5 3102 4014 GH3.0 3102 4016 GH4.5	3104 7040 トランスファーポスト/X ショート 3104 7042 トランスファーポスト/X ロング 3104 7044 トランスファーポスト/X クローズ ショート 3104 7046 トランスファーポスト/X クローズ ロング 3104 7011 インブラントアナログC/X A3.5



アバットメント	アバットメントレベル印象 アバットメントアナログ	スクリュー固定式修復物 選択時
レギュラーアパットメント/X  3102 4110 GH0.75/ストレート 3102 4130 GH 3.0/ストレート 3102 4111 GH 0.75/7.5° 3102 4121 GH 1.5/7.5° 3102 4131 GH 3.0/7.5° 3102 4141 GH 4.5/7.5° 3102 4142 GH 0.75/15° 3102 4122 GH 0.75/15° 3102 4123 GH 3.0/15° 3102 4124 GH 4.5/15° 3102 4125 GH 3.0/15° 3102 4126 GH 3.0/15° 3102 4127 GH 3.0/15° 3102 4128 GH 3.0/15° 3102 4129 GH 4.5/22.5° 3102 4123 GH 3.0/22.5° 3102 4133 GH 3.0/22.5° 3102 4143 GH 4.5/22.5°	レギュラーアバットメントC/X 3104 7120 3-in-1キャップストレート 3104 7121 3-in-1キャップ7.5° 3104 7112 7パットメントアナログ7.5° 3104 7112 7パットメントアナログ15° 3104 7112 7パットメントアナログ15° 3104 7113 3-in-1キャップ22.5° 3104 7113 アパットメントアナログ22.5°	▼ 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  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

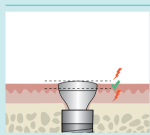
# ソフトティッシュマネージメントおよびアバットメントの選択と連結



#### 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

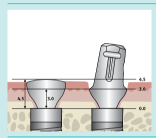
軟組織のカントゥア形成および最終アバット メントの選択については、いくつか考慮する 点があります。

- 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。



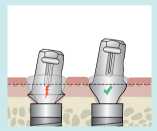
#### 粘膜高さの選択

- ・ 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。



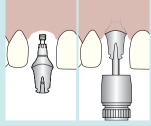
#### 補綴用アバットメントに対応するヒーリングアバットメントの選択

- ・ 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(GH 3.0)、ヒーリングアバットメントの高さの記述は、インプラントトップからクラウンのマージン部までの部位のみを指します。
- ・ヒーリングアバットメントは常に商品名表記の 高さよりも約1.5 mm高く、インプラントトップ レベルから視認できるため(左図:全体の高さ 4.5 mm)、補綴物のマージンからの立ち上がり にあたる最初の部分のカントゥアを形成するこ ともできます。

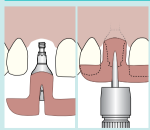


使用する補綴用アバットメントのプロファイルよりも小さな軟組織形態を形成した場合、 粘膜の圧排が生じる可能性があります。

- 1. ヒーリングアバットメントが粘膜レベルと その後に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

・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

世突締め竹げた 手指の軽い力



#### 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

#### インプラントアナログC/X



商品コード

3104 7011

# 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

## 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。

#### ヒーリングアバットメント レギュラーC/X



#### レギュラーアバットメントC/X 3-in-1キャップ

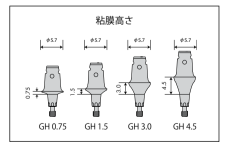


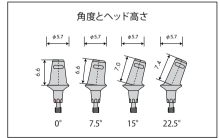
## レギュラーアバットメントC/X アバットメントアナログ

• 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







\*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 Des

#### 粘膜高さ0.75





GH0.75/ストレート



GH0.75/7.5°





GH0.75/22.5°

110 3102 4111

3102 4112

3102 4113

#### 粘膜高さ1.5





GH1.5/ストレート

3102 4120



GH1.5/7.5°

3102 4121





GH1.5/22.5° GH1.5/15° 3102 4123 3102 4122

#### 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種類の粘膜高さと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。
- 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。

#### インスツルメント

ドライバー ヘックス/1.0mm

#### 推奨締め付けトルク

15Ncm

### スクリュー固定式修復選択時

インスツルメント ドライバー ヘックス/1.0mm

#### 推奨締め付けトルク

10Ncm

#### 粘膜高さ3.0

商品コード





GH3.0/ストレート

3102 4130



GH3.0/7.5°

3102 4131



GH3.0/15°

3102 4132



3102 4133

フィクセーション スクリュー ラテラル





M1.4mm/ヘックス 3105 6301

ラテラル/M1.4mm 3105 6304

### 粘膜高さ4.5

商品コード



商品コード











GH4.5/15°

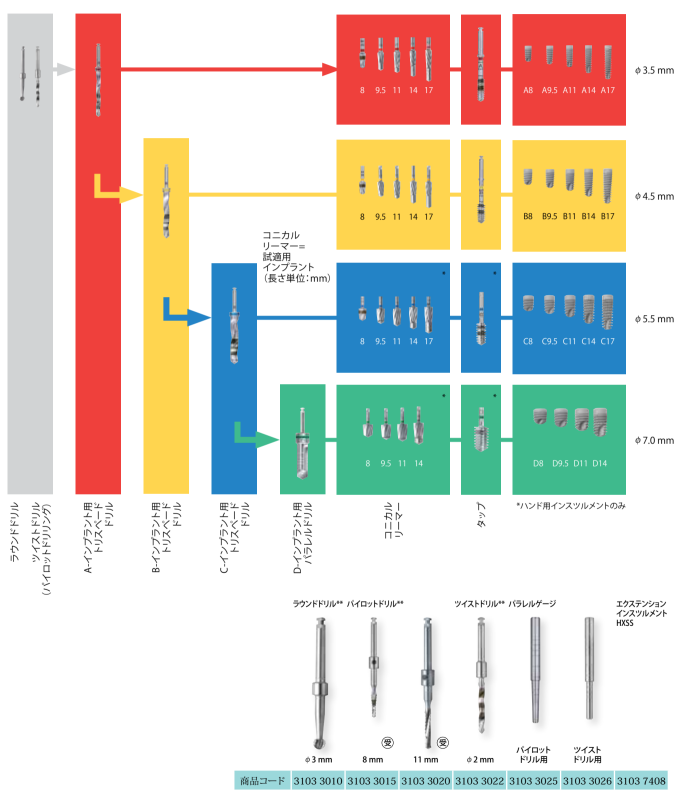
GH4.5/22.5°

GH4.5/ストレート

3102 4140

GH4.5/7.5° 3102 4141

# 外科用インスツルメント FUJD



受は受注発注となります。

\*\*内部注水式

### ドリル





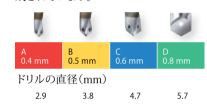




#### トリスペードドリル

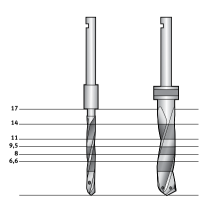
- ・計画されているインプラント直径を 最大径として、埋入窩の形成に使用。
- 内部注水式。
- ・各直径に4種類の長さを準備。 エクストラショート
  - →最長8mmのインプラント長に対応 ショート
  - →最長14mmのインプラント長に対応 ミディアム
  - →すべてのインプラント長に対応 ロング
  - ロンフ →すべてのインプラント長に対応

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



#### 注意:

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



#### パラレルドリル

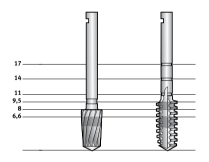
・インプラントD7.0の最終形成に使用。

(受)は受注発注となります。

### リーマー/タップ

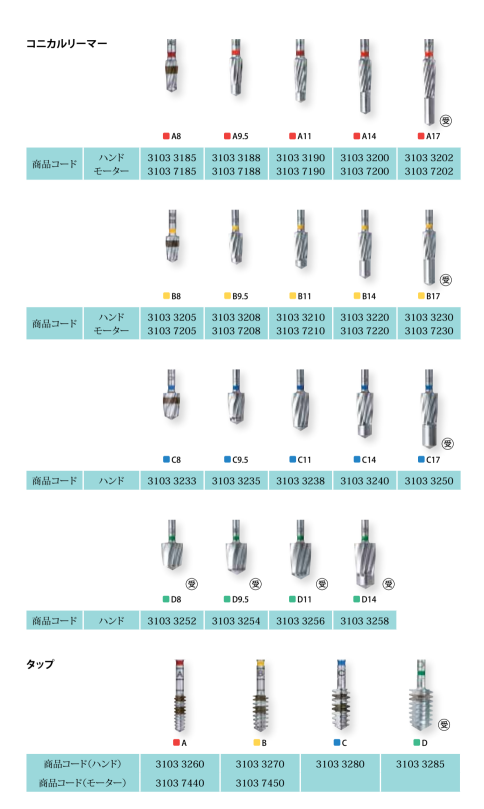
#### コニカルリーマー

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



#### タップ

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



## 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

- ・手指によるインプラント埋入時に使用。
- 正逆回転の設定可能。

#### サージカルトルクラチェット

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

#### ラチェットスプリング

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

### ラチェットインサート モーターインスツルメント用

- 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ツルメントと共に使用。
- ・HXSS付インスツルメントに対応。

### ラチェットインサート ハンドインスツルメント用

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ツルメントと共に 使用。

#### インプラントドライバーC/X

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

### インプラントドライバーC/X 1.0mmヘックス付

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

#### ラチェットインサートハンドル

各種ラチェットインサートを保持。

#### インプラントドライバーC/X モーター

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

### ガイデッドサージェリー用インスツルメント 🔤

アンキロスC/XインプラントAおよびB インプラントガイデ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ティッシュパンチ

インプラント埋入窩形成時の外科的 侵襲を最小限にすることが可能。

#### GSイニシャルドリル

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

### GSツイストドリルおよび GSトリスペードドリル

- ・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 スリーブにより規定。

#### 注意:

「GS」という名称のインスツルメ ントは、ガイデッドサージェリー 専用です。

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

- 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
  ー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。







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



#### 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

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

#### 注意:

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



・ショート、ロング2種類の長さおよび A、Bの2種類の直径。

#### GSガイド固定用キャップ

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



GSポジショニングエイド (3入り) 商品コード 3104 5801



3104 5802

### GSポジショニングエイド

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

受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





アンキロスC/XインブラントAおよびBインプラントをガイデ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。インブラント長8mmから14mmに対応。

#### ドリルモジュール



#### ツールモジュール 👻

#### ツールモジュールGS (ガイデッドサージェリー用) 愛

商品コード	3103 6560	3103 6582
1.4 100		~

#### サージカルキットトレー (インスツルメントは含みません)

■ A+B/モーター <b>愛</b>		■■A+B/モーター <b>愛</b>	■■■A+B+C/ハンド 受	■■GS A+B/モーター 愛
	商品コード	3103 6542	3103 6540	3103 6531



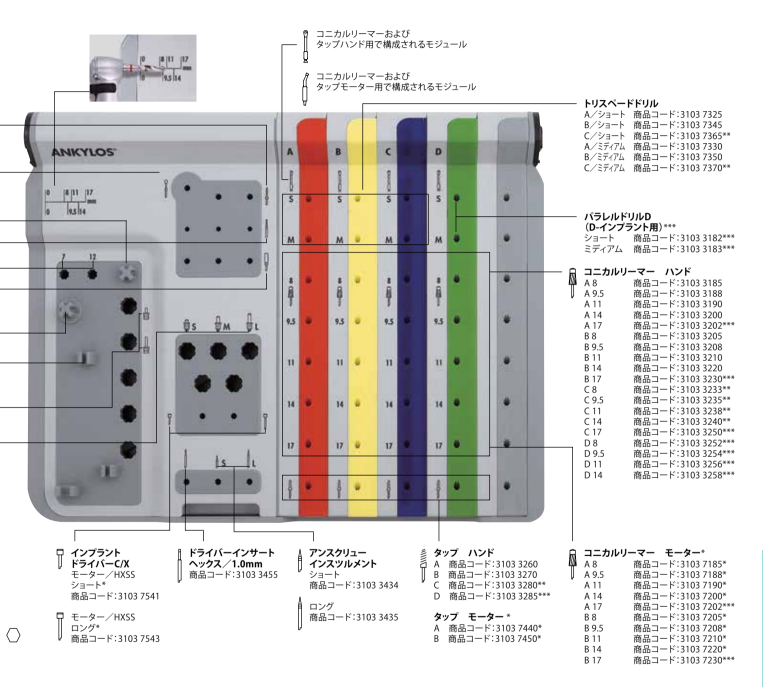
受は受注発注となります。

### サージカルキット C/X

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

モジュールの孔の数は、キットごとに異なります。

ツイストドリル φ2mm、内部注水式 商品コード:3103 3022 ○ **ラウンドドリル** - Ø 3mm、内部注水 商品コード:3103 3 φ3mm、内部注水式 商品コード:3103 3010 ラチェットインサートハンドル ― パラレルゲージ 商品コード:3103 3040 ツイストドリル用 商品コード:3103 3026 **ドライバーハンドル** φ7mm 商品コード:3103 3410 φ12mm 商品コード:3103 3415 エクステンション インスツルメントHXSS\* 商品コード:3103 7408 スペアスロット2個付き サージカルラチェット -商品コード:3103 3030 オープンエンドレンチC/X -商品コード:3103 7502 ラチェットインサート ハンドインスツルメント用 ー ハンドインスグルメンド用 ー ショート 商品コード:3103 3070 インプラントドライバーC/X ― ハンド □ ミディアム 商品コード:3103 3080 ショート 商品コード:3103 7531 ミディアム 商品コード:3103 7532 ロング 商品コード:3103 7533 □ ロング 商品コード:3103 3090 回 (スペアスロット2個あり) (スペアスロット2個あり) ラチェットインサート モーターインスツルメント用 HXSS/ショート 商品コード:3103 7510\*\*\* HXSS/ミディアム 商品コード:3103 7511\* HXSS/ロング 商品コード:3103 7512\* (スペアスロット3個あり)



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

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

<sup>\*</sup> サージカルキットC/X A+B/モーターのインスツルメントのみ\*\* サージカルキットC/X A+B+C/ハンドのインスツルメントのみ

<sup>\*\*\*</sup> オプションのインスツルメントとなります

## その他のサージカルインスツルメント オステオトミー

#### ボーンエキスパンダー



#### 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。

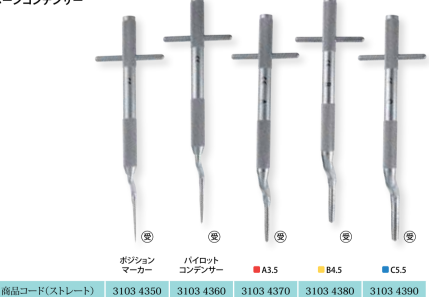
## ボーンエキスパンダー



商品コード

3103 6300

#### ボーンコンデンサー



3103 4362

3103 4372

3103 4382

3103 4392

#### ボーンコンデンサー

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

#### ボーンコンデンサー ストレートキット



商品コード

3103 6320

#### ボーンコンデンサー アングルキット 受

商品コード

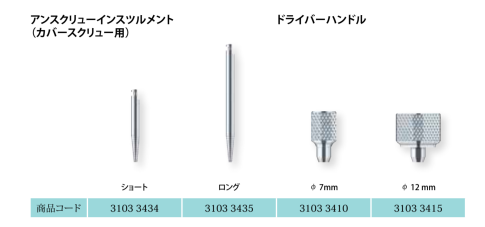
3103 6325

受は受注発注となります。

商品コード(アングル)

3103 4352

### 付属品



### 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 りはずずことが可能。



### ATPパンチ

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

### 補綴用インスツルメント

#### 

### 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。







#### プロステティックラチェット マウンティングディバイス

商品コード

#### 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インサート





### 補綴用インスツルメント



内容物:	3103 6165 (₹二)	3103 6120
ドライバーハンドル ゆ7mm		•
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		•
ドライバーインサート ブレード/1.0mm		•
スタンダードアパットメント 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∕∮3.3mm (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/ 04.5mm (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 マウンティングディバイス	•	•



## 商品索引(50音順)

商品名	商品コード カタログ頁
ATPパンチ	3103 409049
ATPパンチ スリーブ	3103 409149
C/Xインプラント A 3.5/11mm	3101 04105
C/Xインプラント A 3.5/14mm	3101 04205
C/Xインプラント A 3.5/17mm	3101 04225
C/Xインプラント A 3.5/8mm	3101 04055
C/Xインプラント A 3.5/9.5mm	3101 04085
C/Xインプラント B 4.5/11mm	3101 04305
C/Xインプラント B 4.5/14mm	3101 04405
C/Xインプラント B 4.5/17mm	3101 04505
C/Xインプラント B 4.5/8mm	3101 04255
C/Xインプラント B 4.5/9.5mm	
C/Xインプラント C 5.5/11mm	
C/Xインプラント C 5.5/14mm	
C/Xインプラント C 5.5/17mm	
C/Xインプラント C 5.5/8mm	
C/Xインプラント C 5.5/9.5mm	
C/Xインプラント D 7.0/11mm	
C/Xインプラント D 7.0/14mm	
C/Xインプラント D 7.0/8mm	
C/Xインプラント D 7.0/9.5mm	
GSイニシャルドリル A	
GSインプラントドライバー A / ショート	
GSインプラントドライバー A/ロング	
GSインプラントドライバー B/ショート	
GSインプラントドライバー B/ロング	
GSガイド固定用キャップ A	
GSガイド固定用キャップ B	3103 772243
GSコニカルリーマー A11/A14	3103 765343
GSコニカルリーマー A8/A9.5	3103 765143
GSコニカルリーマー B11/B14	3103 766343
GSコニカルリーマー B8/B9.5	3103 766143
GSスリーブ A/ナローセット	3103 772742
GSスリーブ B/ワイドセット	
GSスリーブ インプラントドライバー用 A	
GSスリーブ インプラントドライバー用 B	
GSスリーブ ツイストドリル用 A/ナロー/10入り	
GSスリーブッイストドリル用B/ワイド/10入り	
GSスリーブ トリスペード用 A/ナロー/10入り	
GSスリーブ トリスペート用 A/ ワイト/10入り	
GSタップ A11	
GSタップ A14	
GSタップ A8	
GSタップ A9.5	
GSタップ B11	
GSタップ B14	3103 768443
GSタップ B8	3103 768143
GSタップ B9.5	3103 768243
GSツイストドリル φ 2mm/11mm	3103 762342
GSツイストドリル <i>Ф</i> 2mm / 14mm	3103 762442
GSツイストドリル φ 2mm/8mm	
GSツイストドリル φ 2mm/9.5mm	
GSテッシュパンチ A	
GSテッシュパンチ B	
GSトリスペードドリル A11	
GSトリスペードドリル A14	
GSトリスペートトリル A8	
031 // \ 1 1 // NJ.J	

商品名	商品コード	カタログ頁
GSトリスペードドリル B11	. 3103 7643	42
GSトリスペードドリル B14	. 3103 7644	42
GSトリスペードドリル B8	. 3103 7641	42
GSトリスペードドリル B9.5	. 3103 7642	42
GSポジショニングエイド A (3入り)	. 3104 5801	43
GSポジショニングエイド B (3入り)	. 3104 5802	43
アナログホルダー		
アンスクリューインスツルメント ショート	. 3103 3434	49,50
アンスクリューインスツルメント ロング	. 3103 3435	49,50
インサーションハンドルC/X エクストラロング	. 3103 7539	41
インスツルメントハンドルC/X エクストラロング		
インプラントアナログC/X A3.5		
インプラントアナログC/X B4.5		
インプラントアナログC/X C5.5		
インプラントアナログC/X D7.0		
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		
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		
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		
インプラントドライバーC/X ハンド ショート		
インプラントドライバーC/X ハンド ミディアム		
インプラントドライバーC/X ハンド ロング		
インプラントドライバーC/X モーター HXSS/ショート		
インフラントドライバーC/X モーダー HXSS/ ロンクインプラントドライバーC/X リング (5入り)		
エクステンションインスツルメントHXSS		
オープンエンドレンチ C/X		
カバースクリューC/X用		
コニカルリーマー ハンド/A11		
コニカルリーマー ハンド/A14		
コニカルリーマー ハンド/A17		
コニカルリーマー ハンド/A8		
コニカルリーマー ハンド/A9.5	. 3103 3188	40
コニカルリーマー ハンド/B11	. 3103 3210	40
コニカルリーマー ハンド/B14	. 3103 3220	40
コニカルリーマー ハンド/B17	. 3103 3230	40
コニカルリーマー ハンド/B8	. 3103 3205	40
コニカルリーマー ハンド/B9.5	. 3103 3208	40
コニカルリーマー ハンド/C11		
コニカルリーマー ハンド/C14		
コニカルリーマー ハンド/C17		
コニカルリーマー ハンド/C8		
コニカルリーマー ハンド/C9.5		
コニカルリーマー ハンド/D11コニカルリーマー ハンド/D14		
コニカルリーマー ハンド/D8		
コニカルリーマー ハンド/ D9.5		
コニカルリーマー モーター/A11		
コニカルリーマー モーター/A14		
コニカルリーマー モーター/A17		
コニカルリーマー モーター/A8		
コニカルリーマー モーター/A9.5		
コニカルリーマー モーター/B11	. 3103 7210	40
コニカルリーマー モーター/B14	. 3103 7220	40
コニカルリーマー モーター/B17	. 3103 7230	40
コニカルリーマー モーター/B8		
コニカルリーマー モーター/B9.5		
サージカルキットC/X A+B/ハンド		
サージカルキットC/X A+B/モーター		
サージカルキットC/X A+B+C/ハンド		
サージカルキットGS A+B/モーター	. 3103 6530	44

商品名	商品コード	カタログ頁
サージカルキットトレー A+B/モーター	. 3103 6542.	45
サージカルキットトレー A+B+C/ハンド	. 3103 6540.	45
サージカルキットトレーGS A+B/モーター	. 3103 6531 .	45
サージカルトルクラチェット		
サージカルラチェット		
シンコーンアバットメントC/GH1.5/15°/テーパー4°		
シンコーンアバットメントC/GH1.5/15°/テーパー6°		
シンコーンアバットメントC/ GH1.5/22.5°/テーパー4°		
シンコーンアバットメントC/ GH1.5/ストレート/テーパー4°		
シンコーンアバットメントC/ GH1.5/ストレート/テーパー6°		
シンコーンアバットメントC/ GH3.0/15°/テーパー4°		
シンコーンアパットメントC/ GH3.0/15°/テーパー6°		
シンコーンアバットメントC/ GH3.0/ ストレート/ テーバー4 · シンコーンアバットメントC/ GH3.0/ ストレート/ テーパー6 ·		
シンコーンアバットメントC/ GH4.5/15°/テーパー4°		
シンコーンアバットメントC/ GH4.5/15°/テーパー6°		
シンコーンアバットメントC/ GH4.5/ストレート/テーパー4°		
シンコーンアバットメントC/ GH4.5/ストレート/テーパー6°		
シンコーン キュアリングスリーブ		
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)		
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)		
シンコーンパラレルガイド テーパー4°	. 3103 3620.	25
シンコーンパラレルガイド テーパー6゜	. 3103 3618 .	
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	. 3103 3400.	50
スタンダードアバットメント インサーションキー a/φ 3.3	. 3103 3471 .	50
スタンダードアバットメント インサーションキー b/φ 4.5	. 3103 3481.	50
スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ a φ 3.3/H4.0用.	. 3104 5280.	30
スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ a φ 3.3/H6.0用.	. 3104 5290.	30
スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ b φ 4.5/H4.0用.	. 3104 5300.	30
スタンダードアバットメントC/ テンポラリーキャップ b φ 4.5/H6.0用.	. 3104 5310 .	30
スタンダードアバットメント ポジショニングキー	. 3103 3485.	50
スタンダードアバットメントC/ a φ 3.3/GH1.5/H4.0/15°	. 3102 1130 .	29
スタンダードアバットメントC/a $\phi$ 3.3/GH1.5/H4.0/ストレート	. 3102 1050.	29
スタンダードアバットメントC/ a φ 3.3 / GH1.5 / H6.0 / 15°		
スタンダードアバットメントC/a φ 3.3/GH1.5/H6.0/ストレート		
スタンダードアバットメントC/ a ゆ 3.3/GH3.0/H4.0/15°		
スタンダードアバットメントC/a ゆ 3.3/GH3.0/H4.0/ストレート		
スタンダードアバットメントC/a φ 3.3/GH3.0/H6.0/15°		
スタンダードアバットメントC/aφ3.3/GH3.0/H6.0/ストレート		
スタンダードアバットメントC/a Ø 3.3 / GH4.5 / H4.0 / ストレート		
スタンダードアバットメントC/a φ 3.3/GH6.0/H4.0/ストレート スタンダードアバットメントC/b φ 4.5/GH1.5/H4.0/15°		
スタンダードアバットメントC/b ゆ 4.5/GH1.5/H4.0/ストレート		
スタンダードアバットメントC/ b		
スタンダードアバットメントC/ bφ 4.5/GH1.5/H6.0/ストレート		
スタンダードアバットメントC/ b φ 4.5 / GH3.0 / H4.0 / 15°		
スタンダードアバットメントC/ bφ 4.5/GH3.0/H4.0/ストレート		
スタンダードアバットメントC/b φ 4.5/GH3.0/H6.0/15°		
スタンダードアバットメントC/ b φ 4.5/GH3.0/H6.0/ストレート		
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 a ø 3.3/H4.0/15° 用	. 3104 5142 .	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ a ø 3.3/H4.0/ストレート用	. 3104 5140.	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ a Ø 3.3 / H6.0 / 15° 用	. 3104 5152.	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ a ø 3.3/H6.0/ストレート用	. 3104 5150 .	30
スタンダードアバットメントC/ アバットメントアナログ b ø 4.5/H4.0/15° 用	. 3104 5162.	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ b ф 4.5/H4.0/ストレート用	. 3104 5160.	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ b	. 3104 5172 .	30
スタンダードアバットメントC/アパットメントアナログ b $\phi$ 4.5 $/$ H6.0 $/$ ストレート用	. 3104 5170 .	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ (2ピース) a ゆ3.3/H4.0/15°用	. 3104 5101 .	30
スタンダードアパットメントC/アパットメントアナログ (2ピース) a $\phi$ 3.3/H4.0/ストレート用 .	. 3104 5061.	30
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ (2ピース) a φ 3.3/H6.0/15° 用	. 3104 5111 .	30

商品名	商品コード	カタロク貝
スタンダードアバットメントC/アバットメントアナログ (2ピース) a ø 3.3/H6.0/ストレート用	3104 5071	30
スタンダードアパットメントC/アパットメントアナログ (2ピース) b Ø 4.5/H4.0/15°用	3104 5121	30
スタンダードアパットメントC/アパットメントアナログ (2ピース) b ø 4.5/H4.0/ストレート用		
スタンダードアパットメントC/アパットメントアナログ (2ピース) b ø 4.5/H6.0/15°用		
スタンダードアパットメントC/アパットメントアナログ (2ピース) b Ø 4.5/H6.0/ストレート用		
スタンダードアバットメントC/ ゴールドコーピング a ø 3.3 / H4.0		
スタンダードアバットメントC/ ゴールドコーピング a ø 3.3 / H6.0		
スタンダードアバットメントC/ ゴールドコーピング bø4.5/H4.0		
スタンダードアバットメントC/ ゴールドコーピング bø 4.5/H6.0		
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 a ø 3.3 / H4.0用		
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 a ø 3.3 / H6.0用		
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		
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		
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/a		
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		
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/ bø 4.5/H4.0		
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/ b04.5/H6.0		
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		
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/ a ø 3.3/ H6.0		
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		
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		
スナップアバットメントC/ アバットメントアナログ		
スナップアバットメントC/ か3.3/GH1.5 (マトリクス無)		
スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH1.5 (マトリクス無)		
スナップアバットメントC/ #3.3/ GR1.3 (マトリクス刊)		
スナップアバットメントC/ φ3.3/GH3.0 (マトリクス付)		
スナップアバットメントC/ φ3.3/GH4.5 (マトリクス無)		
スナップアバットメントC/ Ø3.3/GH4.5 (マトリクス付)		
スナップアバットメントC/マトリクス		
タップ ハンド/A		
タップハンド/B		
タップハンド/C		
タップハンド/D		
タップ モーター/A		
タップ モーター/B		
チタンドリリングスリーブ		
ツイストドリル <b>02mm</b>		
ツールモジュール		
ツールモジュール GS		
トライアルアバットメント バランスC/キット		
ドライバーインサート ブレード/1.0mm		
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		
ドライバーインサート ヘックス/1.0mm/ショート		
ドライバーハンドル Ø12mm		
ドライバーハンドル ゆ7mm		
トランスファースクリューC/ ショート		
トランスファースクリューC/ ロング		
トランスファーポスト/X クローズ ショート		
トランスファーポスト/X クローズ ロング		
トランスファーポスト/X ショート		
トランスファーポスト/X ロング		
トランスファーポストC/ クローズ ノーマル		
トランスファーポストC/ クローズ ナロー		
トランスファーポストC/ ショート		
トランスファーポストC/ ロング	3104 5412.	15
トリスペードドリル A/エクストラショート		
トリスペードドリル A/ショート		
トリスペードドリル A/ミディアム	3103 7330.	39
トリスペードドリル A / ロング	3103 7340.	39

商品名

商品コード カタログ頁

トリスペードドリル B / ナライト 3103 7344. 39 トリスペードドリル B / ナライト 3103 7345. 39 トリスペードドリル B / ナライト 3103 7350. 39 トリスペードドリル B / ナライト 3103 7360. 39 トリスペードドリル B / ナライト 3103 7360. 39 トリスペードドリル B / ナライト 3103 7360. 39 トリスペードドリル C / ナラトー 3103 7364. 39 トリスペードドリル C / ナラトー 3103 7364. 39 トリスペードドリル C / ナラトー 3103 7365. 39 トリスペードドリル C / ナラトー 3103 7370. 39 トリスペードドリル C / ナラトー 3103 7584. 45 ドリルモジュール G S / A. 3103 6584. 45 ドリルモジュール G S / A. 3103 6584. 45 ドリルモジュール G S / A. 3103 6583. 45 ドリルモジュール C S / A. 3103 6583. 45 ドリルモジュール C S / A. 3103 6583. 45 ドリルモジュール ハンド / A. 3103 6561. 45 ドリルモジュール ハンド / A. 3103 6561. 45 ドリルモジュール ハンド / D. 3103 6564. 45 ドリルモジュール トラー / A. 3103 6564. 45 ドリルモジュール トフ・ター A. 3103 6573. 45 ドリルモジュール トラー / A. 3103 6573. 45 ドリルモジュール トフ・ター A. 3103 6573. 45 ドリルモジュール トラー / B. 3103 6573. 45 ドリルモジュール トフ・ター B. 3103 6573. 45 ドリルモジュール トラー / B. 3103 5573. 45 ドリルモジュール トフ・ター B. 3103 3573. 38 パラレルド / D. Y. A. 3103 5573. 38 パラレルド / D. Y. A. 3103 3020. 38 パラレルド / D.	商品名	商品コード	カタログ頁
トリスペードドリル B/ ニティアム	トリスペードドリル B/エクストラショート	3103 7344	39
トリスペードドリルとプロストラショート 3103 7360. 39 トリスペードドリルとグストラショート 3103 7364. 39 トリスペードドリルとグラート 3103 7365. 39 トリスペードドリルとグラート 3103 7370. 39 トリスペードドリルとグラート 3103 7370. 39 ドリスペードドリルとグラーグ 3103 7370. 39 ドリスペードドリルとグラーグ 3103 7370. 39 ドリスペードリルとグラーグ 3103 7370. 39 ドリルモジュール GS / A. 3103 6584. 45 ドリルモジュール GS / B. 3103 6584. 45 ドリルモジュール GS / B. 3103 6583. 45 ドリルモジュール GS / B. 3103 6583. 45 ドリルモジュール I ハンド/ A. 3103 6561. 45 ドリルモジュール I ハンド/ B. 3103 6561. 45 ドリルモジュール I ハンド/ B. 3103 6561. 45 ドリルモジュール I ハンド/ B. 3103 6561. 45 ドリルモジュール I ハンド/ D. 3103 6564. 45 ドリルモジュール I ハンド/ D. 3103 6564. 45 ドリルモジュール I エーター B. 3103 6573. 45 ドリルモジュール I エーター B. 3103 6573. 45 ドリルモジュール I エーター B. 3103 6573. 45 ドリルモジュール I エーター B. 3103 3020. 38 パイロットドリル Bmm 3103 3025. 38 パラレルドリル D / エクストラリル用 3103 3025. 38 パラレルドリル D / エクストラリル B. 3103 3025. 38 パラレルドリル D / エクストラショート 3103 3181. 39 パラレンスアパットメント アンテリアビノ スモール 655 / GH15 / H65 / 15* 3102 1500. 21 パランスアパットメント アンテリアビノ スモール 655 / GH15 / H60 / ストレート 3102 1550. 21 パランスアパットメント アンテリアビノ ラージ 2010 / GH3 / H60 / ストレート 3102 1500. 21 パランスアパットメント アンテリアビノ ラージ 2010 / GH3 / H50 / T ストレート 3102 1500. 21 パランスアパットメント アンテリアビ フ ラージ 2010 / GH3 / H50 / T ストレート 3102 1500. 21 パランスアパットメント アンテリアビ フ ラージ 2010 / GH3 / H50 / T ストレート 3102 1500. 21 パランスアパットメント アンテリアビ ラージ 2010 / GH3 / H55 / 15* 3102 1610. 21 パランスアパットメント オンテリアビ ( ラージ 2010 / GH3 / H55 / 15* 3102 1600. 21 パランスアパットメント オンテリアビ ( ラージ 2010 / GH3 / H55 / 15* 3102 1600. 21 パランスアパットメント オンテリアビ ( GH0.0 プ / ストレート 3102 1650. 19 パランスアパットメント オンテリアビ ( GH0.0 プ / ストレート 3102 1650. 19 パランスアパットメント オンテリアビ ( GH1.5 / 75 / スト 3102 1601. 19 パランスアパットメント オンテリアビ ( GH1.5 / 75 / スト 3102 1601. 19 パランスアパットメント オンテリアビ ( GH1.5 / 75 / スト 3102 1601. 19 パランスアパットメント オンテリアビ ( GH1.5 / 75 / スト 3102 1601. 19 パランスアパットメント オンテリアビ ( GH1.5 / 75 / スト 3102 1601. 19 パランスアパットメント オンテリアビ ( GH1.5 / 75 / スト 3102 1601. 19 パランスアパットメント オンテリアビ ( GH1.5 / 75 / スト 3102 1601. 19 パランスアパットメント オンテリアビ ( GH1.5 / 75 / スト 3102 1601. 19 パランスアパットメント オンテリアビ ( GH1.5 / 75 / スト 3102 1601. 19 パランスアパットメント オンテリアビ ( GH1.5 / 75 / スト 3102 1601. 19 パランスアパットメント オンテリアビ ( GH1.5 / 75	トリスペードドリル B/ショート	3103 7345	39
トリスペードドリルと/ショート 3103 7364、39 トリスペードドリルと/ショート 3103 7365、39 トリスペードドリルと/ショート 3103 7370、39 トリスペードドリルと/ショート 3103 7380、39 ドリルモジュール GS / A. 3103 6584、45 ドリルモジュール GS / A. 3103 6585. 45 ドリルモジュール GS / A. 3103 6585. 45 ドリルモジュール GS / A. 3103 6585. 45 ドリルモジュール GS / A. 3103 6581. 45 ドリルモジュール ハンド / B. 3103 6561. 45 ドリルモジュール ハンド / B. 3103 6562. 45 ドリルモジュール ハンド / B. 3103 6563. 45 ドリルモジュール ハンド / P. 3103 6563. 45 ドリルモジュール バンド / P. 3103 6563. 45 ドリルモジュール バンド / P. 3103 6563. 45 ドリルモジュール ドリンド / B. 3103 6573. 45 ドリルモジュール ドリント / B. 3103 6574. 45 ドリルモジュール ドリル IImm 3103 3020. 38 パラレルド / ジュール モーター / B. 3103 6574. 45 ドリルモジュール ドリル IImm 3103 3020. 38 パラレルド / J. Y.	トリスペードドリル B/ミディアム	3103 7350	39
トリスペードドリル C / ショート 3103 7365 39   トリスペードドリル C / ごディアム 3103 7370 39   トリスペードドリル C / ごディアム 3103 7370 39   ドリルモジュール G 5 / A 3103 6584 45   ドリルモジュール G 5 / A 3103 6584 45   ドリルモジュール G 5 / B 3103 6585 45   ドリルモジュール G 5 / B 3103 6585 45   ドリルモジュール C 5 / A 3103 6583 45   ドリルモジュール C 5 / A 3103 6583 45   ドリルモジュール C 5 / A 3103 6562 45   ドリルモジュール C 5 / A 3103 6562 45   ドリルモジュール C 5 / A 3103 6563 45   ドリルモジュール C 5 / A 3103 6564 45   ドリルモジュール C 5 / A 3103 6564 45   ドリルモジュール L 5 - A 4    バーロットドリル B 4			
トリスペードドリル C / ミディアム 3103 7370 39 トリスペードドリル C / ログ 3103 7380 39 ドリスペードドリル C / ログ 3103 7380 39 ドリスペードドリル C / ログ 3103 7380 39 ドリルモジュール G S / A 3103 6584 45 ドリルモジュール G S / A 3103 6585 45 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	トリスペードドリル C/エクストラショート	3103 7364	39
ドリスペードドリル C/ロング			
ドリルモジュール GS./A. 3103 6584. 45 ドリルモジュール GS./B. 3103 6585. 45 ドリルモジュール GS./Ø 2.0 mm 3103 6583. 45 ドリルモジュール / ハンド/A. 3103 6561. 45 ドリルモジュール / ハンド/B. 3103 6561. 45 ドリルモジュール / ハンド/B. 3103 6562. 45 ドリルモジュール / ハンド/C. 3103 6563. 45 ドリルモジュール / ハンド/C. 3103 6563. 45 ドリルモジュール / ハンド/C. 3103 6563. 45 ドリルモジュール / ローター/A. 3103 6563. 45 ドリルモジュール モーター/A. 3103 6573. 45 ドリルモジュール モーター/A. 3103 6573. 45 ドリルモジュール モーター/B. 3103 30564. 45 ドリルモジュール イーター/B. 3103 3057. 38 バイロットドリル Ilmm. 3103 3020. 38 バイロットドリル Ilmm. 3103 3020. 38 バイロットドリル Bmm. 3103 3025. 38 バラレルドージ バイロットドリル用. 3103 3025. 38 バラレルドリル D./エクストラショート 3103 3181. 39 バラレルドリル D./エクストラショート 3103 3181. 39 バラレルドリル D./ミクストラショート 3103 3182. 39 バラレルドリル D./ミクストラショート 3103 3182. 39 バラレルドリル D./ミクストラショート 3103 3182. 39 バラレスアバットメント アンテリアC/スモールや5.5/GHI.5/H6.5/15* 3102 1590. 21 バランスアバットメント アンテリアC/スモールや5.5/GHI.5/H6.5/15* 3102 1590. 21 バランスアバットメント アンテリアC/スモールや5.5/GHI.5/H6.5/15* 3102 1590. 21 バランスアバットメント アンテリアC/スモールや5.5/GHI.5/H6.5/15* 3102 1500. 21 バランスアバットメント アンテリアC/ ラージの7.0/GHI.5/H7.5/15* 3102 1600. 21 バランスアバットメント オステリアC/ GHO.75/15* 3102 1600. 21 バランスアバットメント オステリアC/ GHO.75/15* 3102 1600. 21 バランスアバットメント オステリアC/ GHO.75/15* 3102 1601. 21 バランスアバットメント オステリアC/ GHO.75/15* 3102 1603. 19 バランスアバットメント オステリアC/ GHO.75/15* 3102 1604. 19 バランスアバットメント オステリアC/ GHO.75/15* 3102 1605. 19 バランスアバットメント オステリアC/ GHO.75/16* 3102 1002. 1012.28 ヒーリングアバットメント オステリアC/			
ドリルモジュール GS / B. 3103 6585. 45 ドリルモジュール CS / B. 3103 6583. 45 ドリルモジュール CS / B. 3103 6583. 45 ドリルモジュール バンド/ B. 3103 6562. 45 ドリルモジュール バンド/ B. 3103 6562. 45 ドリルモジュール バンド/ B. 3103 6562. 45 ドリルモジュール バンド/ D. 3103 6563. 45 ドリルモジュール バンド / D. 3103 6564. 45 ドリルモジュール アンド / D. 3103 6564. 45 ドリルモジュール モーター / A. 3103 6564. 45 ドリルモジュール モーター / A. 3103 6574. 45 ドリルモジュール モーター / B. 3103 6574. 45 バイロットドリル I Imm 3103 3020. 38 バイロットドリル I Imm 3103 3020. 38 バイロットドリル I Imm 3103 3020. 38 バイロットドリル F リル I Imm 3103 3020. 38 バイロットドリル I Imm 3103 3025. 38 バラレルドージ バイロットドリル用 3103 3025. 38 バラレルドージ バイロットドリル用 3103 3026. 38 バラレルドリル D / エクストラショート 3103 3181. 39 バラレルドリル D / ジュート 3103 3182. 39 バラレルドリル D / ジュート 3103 3182. 39 バラレルドリル D / ジュート 3103 3182. 39 バラレルドリル D / ジェート 3103 3182. 39 バラレルドリル D / ジェート 3103 3182. 39 バラレスアバットメント アンテリアC / スモールを5.5 / GH.5 / H65 / 15* 3102 1590. 21 バランスアバットメント アンテリアC / スモールを5.5 / GH.5 / H65 / 15* 3102 1590. 21 バランスアバットメント アンテリアC / スモールを5.5 / GH.3 / H60 / ストレート 3102 1550. 21 バランスアバットメント アンテリアC / ラージの7.0 / GH.5 / H75 / 15* 3102 1590. 21 バランスアバットメント アンテリアC / ラージの7.0 / GH.5 / H75 / 15* 3102 1590. 21 バランスアバットメント アンテリアC / ラージの7.0 / GH.5 / H75 / 15* 3102 1590. 21 バランスアバットメント ボステリアC / GH.0.0 / ストレート 3102 1580. 21 バランスアバットメント ボステリアC / GH.0.7 / 15* 3102 1602. 21 バランスアバットメント ボステリアC / GH.0.7 / 15* 3102 1602. 21 バランスアバットメント ボステリアC / GH.0.7 / 15* 3102 1652. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.0.7 / 15* 3102 1654. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.0.7 / 15* 3102 1654. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.0.7 / 15* 3102 1654. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.5 / 15* 3102 1655. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.5 / 15* 3102 1664. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.5 / 15* 3102 1664. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.5 / 15* 3102 1665. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.5 / 15* 3102 1665. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.5 / 15* 3102 1665. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.5 / 15* 3102 1665. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.5 / 15* 3102 1665. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.5 / 15* 3102 1665. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.5 / 15* 3102 1665. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.5 / 15* 3102 1665. 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH.5 / 15* 3102			
ドリルモジュール CS-/ © 2.0 mm 3103 6583 45 ドリルモジュール ハンド/A 3103 6561 45 ドリルモジュール ハンド/B 3103 6561 45 ドリルモジュール ハンド/C 3103 6562 45 ドリルモジュール ハンド/C 3103 6563 45 ドリルモジュール トンド/D 3103 6564 45 ドリルモジュール トンド/D 3103 6564 45 ドリルモジュール トンド/D 3103 6573 45 ドリルモジュール トンド/D 3103 6573 45 ドリルモジュール トンド/D 3103 6573 45 ドリルモジュール トンド/D 3103 6574 45 ドリルモジュール トンド/D 3103 6573 45 ドリルモジュール トンド/D 3103 3020 38 パラレルゲージ ツイストドリル 8 3103 3020 38 パラレルゲージ ツイストドリル 8 3103 3020 38 パラレルゲージ ツイストドリル 8 3103 3025 38 パラレルゲリル D 2 ラート 3103 3181 39 パラレルドリル D 2 ラート 3103 3182 39 パラレルドリル D 2 ラート 3103 3181 39 パラレルドリル D 2 ラート 3103 3182 39 パラレルドリル D 2 ラート 3103 3182 39 パランスアパットメント アンテリアC スモール 65.5 / GHL 5 / H65 / 15* 3102 1590 21 パランスアパットメント アンテリアC スモール 65.5 / GHL 5 / H65 / 15* 3102 1590 21 パランスアパットメント アンテリアC スモール 65.5 / GHL 5 / H65 / 15* 3102 1500 21 パランスアパットメント アンテリアC ノモール 65.5 / GHL 5 / H65 / 15* 3102 1500 21 パランスアパットメント アンテリアC ノモール 65.5 / GHL 5 / H65 / 15* 3102 1500 21 パランスアパットメント アンテリアC ノモール 65.5 / GHL 5 / H55 / 15* 3102 1500 21 パランスアパットメント アンテリアC ノージ 670 / GHL 5 / H75 / 15* 3102 1500 21 パランスアパットメント アンテリアC ノージ 670 / GHL 5 / H75 / 15* 3102 1500 21 パランスアパットメント アンテリアC イー 9 - 9 6 7 0 / GHL 5 / H75 / 15* 3102 1600 21 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1600 21 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1602 21 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1643 19 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1647 19 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1647 19 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1655 19 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 15* 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC / GHO.7 5 / 10* 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC / GH			
ドリルモジュール ハンド/A 3103 6561 45 ドリルモジュール ハンド/C 3103 6562 45 ドリルモジュール ハンド/C 3103 6563 45 ドリルモジュール ハンド/C 3103 6564 45 ドリルモジュール ハンド/D 3103 6564 45 ドリルモジュール トンド/D 3103 6564 45 ドリルモジュール モーター/A 3103 6564 45 ドリルモジュール モーター/A 3103 6564 45 ドリルモジュール モーター/B 3103 6573 45 ドリルモジュール モーター/B 3103 6573 45 ドリルモジュール モーター/B 3103 6574 45 バイロットドリル 11mm 3103 3020 38 バラレルゲージ ツイストドリル用 3103 3026 38 バラレルドージ アイストドリル用 3103 3026 38 バラレルドージ アイストドリル用 3103 3026 38 バラレルドリル D アンストラショート 3103 3181 39 バラレルドリル D アンストラショート 3103 3183 39 バランスアバットメント アンテリアC スモールの5.5 / GH1.5 / H6.5 / 15* 3102 1590 21 バランスアバットメント アンテリアC スモールの5.5 / GH3.0 / H6.5 / 15* 3102 1500 21 バランスアバットメント アンテリアC フモールの5.5 / GH3.0 / H6.5 / 15* 3102 1600 21 バランスアバットメント アンテリアC ラージの7.0 / GH1.5 / H7.5 / 15* 3102 1500 21 バランスアバットメント アンテリアC ラージの7.0 / GH3.0 / H5.7 / 15* 3102 1500 21 バランスアバットメント アンテリアC ラージの7.0 / GH3.0 / H5.7 / 15* 3102 1600 21 バランスアバットメント アンテリアC クージの7.0 / GH3.0 / H5.7 / 15* 3102 1600 21 バランスアバットメント アンテリアC / ラージの7.0 / GH3.0 / H5.7 / 15* 3102 1600 21 バランスアバットメント ボステリアC / GH0.0 / ストレート 3102 1550 21 バランスアバットメント ボステリアC / GH0.0 / ストレート 3102 1652 21 バランスアバットメント ボステリアC / GH0.7 / 15* 3102 1602 21 バランスアバットメント ボステリアC / GH0.7 / 15* 3102 1648 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH0.7 / 15* 3102 1649 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH0.7 / 15* 3102 1655 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH1.5 / 15* 3102 1655 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH1.5 / 15* 3102 1655 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH1.5 / 15* 3102 1655 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH1.5 / 15* 3102 1655 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH1.5 / 15* 3102 1655 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH1.5 / 15* 3102 1655 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH1.5 / 15* 3102 1655 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH1.5 / 15* 3102 1669 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH1.5 / 15* 3102 1669 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH1.5 / 15* 3102 1669 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH2.7 / 15* 3102 1669 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH2.7 / 15* 3102 1660 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH2.7 / 15* 3102 1660 19 バランスアバットメント ボステリアC / GH2.7 / 15* 3102 102 101 101 12.28 ヒーリングアバットメント スタンダードC			
ドリルモジュール ハンド/B 3103 6562 45 ドリルモジュール ハンド/C 3103 6563 45 ドリルモジュール ハンド/D 3103 6563 45 ドリルモジュール ハンド/D 3103 6563 45 ドリルモジュール トンド/D 3103 6563 45 ドリルモジュール モーター/A 3103 6573 45 ドリルモジュール モーター/B 3103 6573 45 ドリルモジュール エーター/B 3103 6573 45 ドリルモジュール エーター/B 3103 6573 45 ドリルモジュール エーター/B 3103 3020 38 パイロットドリル 8mm 3103 3020 38 パラレルドージ パイロットドリル用 3103 3025 38 パラレルドージ パイロットドリル用 3103 3025 38 パラレルドリル D/シュート 3103 3181 39 パラレルドリル D/シュート 3103 3181 39 パラレルドリル D/シュート 3103 3182 39 パラレルドリル D/シュート 3103 3182 39 パラレルドリル D/シュート 3103 3182 39 パラレルドリル D/シューアル 3103 3182 39 パラレルドリル D/ショート 3103 3182 39 パランスアパットメント アンテリアC/スモールを5.5 /GH.5 /H6.5 /15* 3102 1590 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールを5.5 /GH.5 /H6.5 /15* 3102 1590 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールを5.5 /GH.5 /H6.5 /15* 3102 1500 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージを70 /GH.5 /H7.5 /15* 3102 1600 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージを70 /GH.3 /H7.5 /15* 3102 1600 21 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.7 / N-10 3102 1580 21 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.7 / N-10 3102 1445 26 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.7 / N-10 3102 1445 26 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.7 / N-10 3102 1652 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.7 / N-10 3102 1654 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.7 / N-10 3102 1655 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH1.5 / N-10 3102 1640 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH1.5 / N-10 3102 1655 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH1.5 / N-10 3102 1650 19 パランスアパットメント ボステリアC/			
ドリルモジュール ハンド/ C 3103 6563 45 ドリルモジュール ハンド/ D 3103 6564 45 ドリルモジュール ドーター/ A 3103 6573 45 ドリルモジュール モーター/ A 3103 6573 45 ドリルモジュール モーター/ B 3103 6573 45 バイロットドリル Hmm 3103 3020 38 バイロットドリル Imm 3103 3020 38 バイロットドリル Imm 3103 3020 38 バラレルゲージ ツイストドリル用 3103 3025 38 バラレルゲージ ツイストドリル用 3103 3025 38 バラレルゲージ ツイストドリル用 3103 3025 38 バラレルドリル D/エクストラショート 3103 3182 39 バラレルドリル D/ショート 3103 3182 39 バラレルドリル D/ショート 3103 3182 39 バラレルドリル D/ショート 3103 3183 39 バラレルドリル D/ショート 3103 3183 39 バランスアバットメント アンテリアC/ スモールを5.5 / GH1.5 / H6.5 / 15* 3102 1590 21 バランスアバットメント アンテリアC/ スモールを5.5 / GH3.5 / H6.5 / 15* 3102 1590 21 バランスアバットメント アンテリアC/ スモールを5.5 / GH3.5 / H6.5 / 15* 3102 1500 21 バランスアバットメント アンテリアC/ スモールを5.5 / GH3.6 / H6.5 / 15* 3102 1600 21 バランスアバットメント アンテリアC/ ラージe7.0 / GH1.5 / H7.5 / 15* 3102 1610 21 バランスアバットメント アンテリアC/ ラージe7.0 / GH3.0 / H7.5 / 15* 3102 1500 21 バランスアバットメント アンテリアC/ ラージe7.0 / GH3.0 / H7.5 / 15* 3102 1610 21 バランスアバットメント アンテリアC/ ラージe7.0 / GH3.0 / H7.5 / 15* 3102 1610 21 バランスアバットメント アンテリアC/ Gージe7.0 / GH3.0 / H7.5 / 15* 3102 1620 21 バランスアバットメント ボステリアC/ GH0.75 / 15* 3102 1648 19 バランスアバットメント ボステリアC/ GH0.75 / 15* 3102 1648 19 バランスアバットメント ボステリアC/ GH0.75 / 15* 3102 1648 19 バランスアバットメント ボステリアC/ GH0.75 / 37.5* 3102 1649 19 バランスアバットメント ボステリアC/ GH0.75 / 37.5* 3102 1650 19 バランスアバットメント ボステリアC/ GH1.5 / 15* 3102 1650 19 バランスアバットメ			
ドリルモジュール ハンド/ D			
ドリルモジュール モーター/A 3103 6573 45 ドリルモジュール モーター/B 3103 6574 45 ドリルモジュール モーター/B 3103 6574 45 バイロットドリル 11mm 3103 3020 38 バイロットドリル 11mm 3103 3020 38 バイロットドリル 11mm 3103 3020 38 バラレルドージ ツイストドリル用 3103 3025 38 バラレルドージ ツイストドリル用 3103 3025 38 バラレルドリル D/エクストラショート 3103 3181 39 バラレルドリル D/エクストラショート 3103 3181 39 バラレルドリル D/ショート 3103 3182 39 バランスアバットメント アンテリアC/ スモール65.5 /GH1.5 /H65.7 15* 3102 1590 21 バランスアバットメント アンテリアC/ スモール65.5 /GH3.0 /H6.5 /15* 3102 1590 21 バランスアバットメント アンテリアC/ スモール65.5 /GH3.0 /H6.5 /15* 3102 1500 21 バランスアバットメント アンテリアC/ スモール65.5 /GH3.0 /H6.5 /15* 3102 1500 21 バランスアバットメント アンテリアC/ ラージ67.0 /GH1.5 /H75.7 15* 3102 1600 21 バランスアバットメント アンテリアC/ ラージ67.0 /GH3.0 /H75.7 15* 3102 1600 21 バランスアバットメント アンテリアC/ ラージ67.0 /GH3.0 /H75.7 15* 3102 1600 21 バランスアバットメント アンテリアC/ ラージ67.0 /GH3.0 /H75.7 15* 3102 1600 21 バランスアバットメント オステリアC/ GH0.0 /ストレート 3102 1580 21 バランスアバットメント オステリアC/ GH0.0 /ストレート 3102 1648 19 バランスアバットメント オステリアC/ GH0.0 /ストレート 3102 1648 19 バランスアバットメント オステリアC/ GH0.75 / 32.5* 3102 1648 19 バランスアバットメント オステリアC/ GH0.75 / 32.5* 3102 1659 19 バランスアバットメント オステリアC/ GH0.75 / 37.5* 3102 1659 19 バランスアバットメント オステリアC/ GH0.75 / 37.5* 3102 1659 19 バランスアバットメント オステリアC/ GH1.5 / 15* 3102 1649 19 バランスアバットメント オステリアC/ GH1.5 / 15* 3102 1659 19 バランスアバットメント オステリアC/ GH1.5 / 15* 3102 1649 19 バランスアバットメント オステリアC/ GH1.5 / 15* 3102 16			
ドリルモジュール モーター/B. 3103 6574			
パイロットドリル 8mm			
パラレルゲージ ツイストドリル用 3103 3015 38			
パラレルゲージ ツイストドリル用 3103 3026. 38 パラレルゲージ パイロットドリル用 3103 3025. 38 パラレルドリル D/エクストラショート 3103 3181. 39 パラレルドリル D/エクストラショート 3103 3181. 39 パラレルドリル D/ショート 3103 3182. 39 パラレルドリル D/ショート 3103 3182. 39 パラレルドリル D/ショート 3103 3183. 39 パラレルドリル D/ショート 3103 3183. 39 パラレルドリル D/ショート 3102 3183. 39 パラレスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5 /GH1.5 /H6.5 /15° 3102 1590. 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5 /GH1.5 /H6.0 /ストレート 3102 1550. 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5 /GH3.0 /H6.5 /15° 3102 1600. 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5 /GH3.0 /H6.5 /15° 3102 1600. 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージャ7.0 /GH1.5 /H7.5 /15° 3102 1600. 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージャ7.0 /GH3.5 /H7.5 /15° 3102 1610. 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージャ7.0 /GH3.0 /H7.5 /15° 3102 1610. 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージャ7.0 /GH3.0 /H7.5 /15° 3102 1620. 21 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.0 /ストレート 3102 1580. 21 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.0 /ストレート 3102 1445. 26 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 /15° 3102 1620. 21 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 /15° 3102 1648. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 /37.5° 3102 1654. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 /37.5° 3102 1654. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 /37.5° 3102 1659. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 /7.5 3102 1659. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 /7.5° 3102 1659. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5 /15° 3102 1650. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0 /15° 3102 1655. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0 /15° 3102 1651. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0 /15° 3102 1651. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0 /15° 3102 1661. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5 /15° 3102 1661. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5 /15° 3102 1661. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5 /15° 3102 1661. 10 12.28 ヒーリングアパットメント オステリアC/ GH4.5 /15° 3102 1021. 10 12.28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031. 10 12.28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031. 10 12.28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト			
パラレルド・リル D/エクストラショート 3103 3025. 38 パラレルド・リル D/エクストラショート 3103 3181 399 パラレルド・リル D/ショート 3103 3182 399 パラレルド・リル D/ショート 3103 3182 399 パラレルド・リル D/ショート 3103 3183 3183 399 パラレルド・リル D/ショート 3103 3183 3103 3183 399 パラレルド・リル D/ショート 3102 3183 3103 3183 399 パラレルド・リル D/ショート 3102 3183 3103 3183 399 パラレルド・リル D/ショート 3102 550 21 3102 550 21 3102 550 21 3102 550 21 3102 550 21 3102 550 21 3102 550 21 3102 550 21 3102 550 21 3102 550 21 3102 550 21 3102 550 21 3102 550 21 3102 550 21 3102 550 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 21 3102 500 3102 500 3102 500 3102 500 3102 500 3102 500 3102 500 3102 500 3102 500 3102 500 3102 500 3102 500 3102 500 3102 5			
パラレルドリル D/エクストラショート 3103 3181 39 パラレルドリル D/ショート 3103 3182 39 パラレルドリル D/ショート 3103 3182 39 パラレルドリル D/ショート 3103 3183 39 パラレルドリル D/ミディアム 3103 3183 39 パランスア/やトメント アンテリアC/ スモールゆ5.5 / GHI.5 / H6.5 / 15° 3102 1590 21 パランスア/やトメント アンテリアC/ スモールゆ5.5 / GHI.5 / H6.5 / 15° 3102 1590 21 パランスア/やトメント アンテリアC/ スモールゆ5.5 / GHI.5 / H6.0 / ストレート 3102 1550 21 パランスア/やトメント アンテリアC/ スモールゆ5.5 / GHI.5 / H6.0 / ストレート 3102 1500 21 パランスア/やトメント アンテリアC/ スモールゆ5.5 / GHI.5 / H6.0 / ストレート 3102 1500 21 パランスア/ ヤトメント アンテリアC / ラージャ7.0 / GHI.5 / H7.5 / 15° 3102 1600 21 パランスア/ ヤトメント アンテリアC / ラージャ7.0 / GHI.5 / H7.5 / 15° 3102 1610 21 パランスア/ ヤトメント アンテリアC / ラージャ7.0 / GHI.5 / H7.5 / 15° 3102 1570 21 パランスア/ ヤトメント アンテリアC / ラージャ7.0 / GHI.5 / H7.5 / 15° 3102 1580 21 パランスア/ ヤトメント アンテリアC / ラージャ7.0 / GHI.5 / H7.5 / 15° 3102 1580 21 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH0.75 / 15° 3102 1620 21 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH0.75 / 15° 3102 1642 21 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH0.75 / 15° 3102 1648 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH0.75 / 30° 3102 1654 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH0.75 / 37.5° 3102 1654 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH0.75 / 37.5° 3102 1659 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH0.75 / 7.5° 3102 1659 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント オステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント オステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント オステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスア/ ヤトメント オステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1011 101.12.28 ヒーリンヴア/ ヤトメント スタンダードC / コンパクト 3102 1021 101.22.8 ヒーリンヴア/ ヤトメント			
パラレルドリル D/ショート 3103 3182 39 パラレルドリル D/ショート 3103 3183 39 パラレルドリル D/ミディアム 3103 3183 39 パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5 / GH1.5 / H6.5 / 15° 3102 1590 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5 / GH1.5 / H6.5 / 15° 3102 1590 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5 / GH3.0 / H6.5 / 15° 3102 1550 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5 / GH3.0 / H6.5 / 15° 3102 1500 21 パランスアパットメント アンテリアC/ スモールゆ5.5 / GH3.0 / H6.5 / 15° 3102 1500 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラモルゆ5.5 / GH3.0 / H6.5 / 15° 3102 1500 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージゅ7.0 / GH1.5 / H7.5 / 15° 3102 1500 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージゅ7.0 / GH1.5 / H7.5 / 15° 3102 1500 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージゅ7.0 / GH3.0 / H7.5 / 15° 3102 1500 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージゅ7.0 / GH3.0 / H7.5 / 15° 3102 1620 21 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.0 / ストレート 3102 1545 26 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 15° 3102 1648 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 30° 3102 1652 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 37° 3102 1652 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 37.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 37.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 37.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 37.5° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0 / 15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5 / 15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5 / 15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5 / 15° 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5 / 15° 3102 1640 19 パランスアパットメント オステリアC/ GH4.5 / 15° 3102 1640 19 パランスアパットメント オステリアC/ GH4.5 / 15° 3102 1640 19 パランスアパットメント オステリアC/ GH4.5 / 15° 3102 1011 101.2 28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 101.2 28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 101.2 28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 101.2 28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 101.			
パラレルドリル D/ミディアム 3103 3183 39 1/5フスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5 / GH1.5 / H6.5 / 15° 3102 1590 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5 / GH1.5 / H6.6 / 15° 3102 1550 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5 / GH3.0 / H6.5 / 15° 3102 1600 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5 / GH3.0 / H6.5 / 15° 3102 1600 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5 / GH3.0 / H6.5 / 15° 3102 1600 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージの7.0 / GH1.5 / H7.5 / 15° 3102 1560 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージの7.0 / GH1.5 / H7.5 / 15° 3102 1570 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージの7.0 / GH3.0 / H7.5 / T5° 3102 1570 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージの7.0 / GH3.0 / H7.5 / T5° 3102 1580 21 バランスアパットメント アンテリアC/ ラージの7.0 / GH3.0 / H7.5 / T5° 3102 1580 21 バランスアパットメント アンテリアC/ GH0.75 / T5° 3102 1620 21 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / T5° 3102 1648 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / T5° 3102 1648 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 30° 3102 1652 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 30° 3102 1652 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 75° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 75° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5 / 75° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5 / 75° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5 / 75° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0 / 15° 3102 1650 19 パランスアパットメント オステリアC/ GH3.0 / 15° 3102 1650 19 パランスアパットメント スステリアC/ GH3.0 / 15° 3102 1650 19 パランスアパットメント スステリアC/ GH3.0 / 15° 3102 1650 19 パランスアパットメント スステリアC/ GH3.0 / 15° 3102 1650 19 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /			
パランスアパットメント アンテリアC/スモール 95.5 / GH1.5 / H6.5 / 15° 3102 1590 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモール 95.5 / GH1.5 / H6.0 / ストレート 3102 1550 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモール 95.5 / GH3.0 / H6.5 / 15° 3102 1600 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモール 95.5 / GH3.0 / H6.0 / ストレート 3102 1560 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモール 95.5 / GH3.0 / H6.0 / ストレート 3102 1560 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージ 97.0 / GH1.5 / H7.5 / 15° 3102 1610 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージ 97.0 / GH3.0 / H7.5 / 15° 3102 1570 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージ 97.0 / GH3.0 / H7.5 / 15° 3102 1570 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージ 97.0 / GH3.0 / H7.5 / 15° 3102 1620 21 パランスアパットメント ボステリアC/ラージ 97.0 / GH3.0 / H7.5 / 15° 3102 1620 21 パランスアパットメント ボステリアC/ GH0.0 / ストレート 3102 1445 26 パランスアパットメント ボステリアC/ GH0.75 / 15° 3102 1648 19 パランスアパットメント ボステリアC/ GH0.75 / 30° 3102 1652 19 パランスアパットメント ボステリアC/ GH0.75 / 30° 3102 1652 19 パランスアパットメント ボステリアC/ GH0.75 / 37.5° 3102 1650 19 パランスアパットメント ボステリアC/ GH0.75 / 37.5° 3102 1650 19 パランスアパットメント ボステリアC/ GH1.5 / 15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC/ GH3.0 / 15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ボステリアC/ GH3.0 / 15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ボステリアC/ GH3.0 / 15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ボステリアC/ GH3.0 / 15° 3102 1660 19 102 28 102 2510 12 24 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 1012 28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 1012 28 ヒーリングアパットメント スタンダ			
パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5/GH1.5/H6.0/ストレート 3102 1550 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5/GH3.0/H6.5/15° 3102 1600 21 パランスアパットメント アンテリアC/スモールゆ5.5/GH3.0/H6.0/ストレート 3102 1560 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージゆ7.0/GH1.5/H7.5/15° 3102 1610 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージゆ7.0/GH1.5/H7.5/ストレート 3102 1570 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージゆ7.0/GH3.0/H7.5/ストレート 3102 1570 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージゆ7.0/GH3.0/H7.5/ストレート 3102 1580 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージゆ7.0/GH3.0/H7.5/ストレート 3102 1580 21 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.0/ストレート 3102 1445 26 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.0/ストレート 3102 1648 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.75/15° 3102 1648 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.75/30° 3102 1652 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.75/30° 3102 1654 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.75/37.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.75/7.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH0.75/7.5° 3102 1650 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH1.5/15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH1.5/15° 3102 1655 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH1.5/30° 3102 1655 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH1.5/30° 3102 1655 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH1.5/ストレート 3102 1655 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH1.5/30° 3102 1650 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH1.5/ストレート 3102 1655 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH3.0/15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH3.0/15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH3.0/15° 3102 1655 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH3.0/15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ボステリアC/GH4.5/15° 3102 1665 19 パランスアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28			
パランスアパットメント アンテリアC/スモール の5.5 / GH3.0 / H6.5 / 15* 3102 1600			
パランスアパットメント アンテリアC/ スモールゆ5.5/ GH3.0/H6.0/ストレート 3102 1560. 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージゆ7.0/ GH1.5/H7.5/15° 3102 1610. 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージゆ7.0/ GH1.5/H7.5/15° 3102 1610. 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージゆ7.0/ GH3.0/H7.5/ストレート 3102 1570. 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージゆ7.0/ GH3.0/H7.5/ストレート 3102 1580. 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージゆ7.0/ GH3.0/H7.5/15° 3102 1620. 21 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.0/ストレート 3102 1445. 26 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/15° 3102 1648. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/15° 3102 1652. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/30° 3102 1654. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/37.5° 3102 1654. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/37.5° 3102 1654. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/ストレート 3102 1659. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/ストレート 3102 1625. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1650. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1650. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1655. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1655. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1649. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1649. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/15° 3102 1640. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/15° 3102 1640. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/ストレート 3102 1640. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1640. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1640. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1640. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1640. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1640. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645. 19 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1610. 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ヒーリングアパットメント オステリアC/ GH0.75 3102 104			
パランスアパットメント アンテリアC/ラージφ7.0/GH1.5/H7.5/15° 3102 1610 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージφ7.0/GH3.0/H7.5/ストレート 3102 1570 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージφ7.0/GH3.0/H7.5/ストレート 3102 1580 21 パランスアパットメント アンテリアC/ラージφ7.0/GH3.0/H7.5/15° 3102 1620 21 パランスアパットメント ポステリアC/GH0.0/ストレート 3102 1445 26 パランスアパットメント ポステリアC/GH0.0/ストレート 3102 1445 26 パランスアパットメント ポステリアC/GH0.75/15° 3102 1648 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH0.75/15° 3102 1648 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH0.75/30° 3102 1652 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH0.75/30° 3102 1654 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH0.75/37.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH0.75/7.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH0.75/7.5° 3102 1647 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH0.75/ストレート 3102 1625 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH1.5/15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH1.5/15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH1.5/7.5° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH1.5/7.5° 3102 1649 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH3.0/15° 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH3.0/ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH3.0/ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH4.5/15° 3102 1640 19 パランスアパットメント オステリアC/GH4.5/15° 3102 1640 19 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ピーリングアパットメント ボステリアC/GH0.75 3102 1041 10,12,28 ピーリングアパットメント ボステリアC/GH0.75 3102 1041 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ピーリングアパットメント ボステリアC/GH0.75 3102 1041 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ピーリングアパットメント ボステリアC/GH0.75 3102 1041 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ピーリングアパ			
パランスアパットメント アンテリアC/ ラージφ7.0 / GH1.5 / H7.5 / ストレート 3102 1570			
パランスアパットメント アンテリアC/ ラージe70 / GH3.0 / H7.5 / ストレート 3102 1580 21 パランスアパットメント アンテリアC/ ラージe7.0 / GH3.0 / H7.5 / 15° 3102 1620 21 パランスアパットメント ポステリアC / GH0.0 / ストレート 3102 1445 26 パランスアパットメント ポステリアC / GH0.7 5 / 15° 3102 1648 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH0.7 5 / 22.5° 3102 1648 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH0.7 5 / 30° 3102 1652 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH0.7 5 / 37.5° 3102 1654 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH0.7 5 / 37.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH0.7 5 / 37.5° 3102 1657 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH0.7 5 / 37.5° 3102 1647 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH0.7 5 / ストレート 3102 1625 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH1.5 / 30° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH1.5 / 30° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH1.5 / ストレート 3102 1649 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH1.5 / ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH3.0 / ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH4.5 / ストレート 3102 1645 19 ドランスアパットメント ポステリアC / GH4.5 / ストレート 3102 1645 19 ドランスアパットメント ポステリアC / GH4.5 / ストレート 3102 1645 19 ドランスアパットメント ポステリアC / GH4.5 / ストレート 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメント スタンダードC コンパクト 3102 2511 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント オステリアC / GH0.75 3102 1528 18,22,24			
パランスアパットメント アンテリアC/ ラージφ7.0 / GH3.0 / H7.5 / 15° 3102 1620 21 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.0 / ストレート 3102 1445 26 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 15° 3102 1648 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 22.5° 3102 1652 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 30° 3102 1654 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 37.5° 3102 1654 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 37.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 7.5° 3102 1647 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75 / 7.5° 3102 1647 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH0.75 / ストレート 3102 1625 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH1.5 / 15° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH1.5 / 30° 3102 1653 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH1.5 / 30° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH1.5 / 7.5° 3102 1649 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH1.5 / ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH3.0 / ストレート 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH4.5 / 15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC / GH4.5 / ストレート 3102 1645 19 ビーリングアパットメント ポステリアC / GH4.5 / ストレート 3102 1645 19 ビーリングアパットメント ポステリアC / GH4.5 / ストレート 3102 2510 12,24 ビーリングアパットメント スタンダードC コンパクト 3102 2511 10,12,28 ビーリングアパットメント スタンダードC コンパクト 3102 1021 10,12,28 ビーリングアパットメント スタンダードC コンパクト 3102 1028 10,12,28 ビーリングアパットメント スタンダードC コンパクト 3102 1031 10,12,28 ビーリングアパットメント オステリアC / GH0.75 3102 1528 18,22,24			
パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.0/ストレート 3102 1445 26 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/15° 3102 1648 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/22.5° 3102 1652 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/30° 3102 1654 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/30° 3102 1654 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/37.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/7.5° 3102 1647 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/7.5° 3102 1647 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/ストレート 3102 1625 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/22.5° 3102 1653 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/30° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1649 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ヒーリングアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 2511 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28			
パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/15° 3102 1648. 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/22.5° 3102 1652 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/30° 3102 1654 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/30° 3102 1654 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/37.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/7.5° 3102 1647 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GHO.75/ストレート 3102 1625 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1653 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/30° 3102 1653 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/ストレート 3102 1649 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/ストレート 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ヒーリングアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメント C D4.2 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28			
パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/22.5° 3102 1652 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/30° 3102 1654 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/37.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/7.5° 3102 1647 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/ストレート 3102 1625 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/22.5° 3102 1653 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/30° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1649 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/ストレート 3102 1630 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/ストレート 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ヒーリングアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメント C D4.2 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28			
パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/30° 3102 1654 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/37.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/7.5° 3102 1647 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/ストレート 3102 1625 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/22.5° 3102 1653 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/30° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1649 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ヒーリングアパットメント ピーク4.2 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメント C D4.2 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28			
パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/37.5° 3102 1659 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/7.5° 3102 1647 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/ストレート 3102 1625 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/30° 3102 1653 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/30° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1649 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/ストレート 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/ストレート 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ドランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ヒーリングアパットメント ピーリングアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメント C D4.2 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28			
パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/7.5° 3102 1647 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/ストレート 3102 1625 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/22.5° 3102 1653 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/30° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1649 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/ストレート 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/ストレート 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ヒーリングアパットメント C/ D4.2 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2511 12,24 ヒーリングアパットメント C/ D4.2 3102 2514 12,24 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28			
パランスアパットメント ポステリアC/ GH0.75/ストレート			
パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/15° 3102 1650 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/22.5° 3102 1653 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/30° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/30° 3102 1655 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1649 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ヒーリングアパットメント C/ D4.2 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2512 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2514 12,24 ヒーリングアパットメント C/ D4.2 3102 2516 12,24 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1026 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28			
/「ランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/30° 3102 1655 19 / パランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/7.5° 3102 1649 19 / パランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/ストレート 3102 1630 19 / パランスアバットメント ポステリアC/ GH3.0/15° 3102 1660 19 / パランスアバットメント ポステリアC/ GH3.0/ストレート 3102 1660 19 / パランスアバットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1665 19 / パランスアバットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1665 19 / パランスアバットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ヒーリングアバットメント C/ D4.2 3102 2510 12,24 ヒーリングアバットメントC/ D4.2 3102 2512 12,24 ヒーリングアバットメントC/ D4.2 3102 2514 12,24 ヒーリングアバットメント C/ D4.2 3102 2514 12,24 ヒーリングアバットメント C/ D4.2 3102 2516 12,24 ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1026 10,12,28 ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28			
パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5 / 7.5 *** 3102 1649 *** 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5 / ストレート *** 3102 1630 *** 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0 / 15 *** 3102 1660 *** 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0 / ストレート *** 3102 1660 *** 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5 / ストレート *** 3102 1665 *** 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5 / ストレート *** 3102 1665 *** 19 パランスアパットメント ピークレイアパットメント ロ4.2 *** 3102 2510 *** 12,24 ピーリングアパットメント C/ D4.2 *** 3102 2512 *** 12,24 ピーリングアパットメント C/ D4.2 *** 3102 2514 *** 12,24 ピーリングアパットメント C/ D4.2 *** 3102 2514 *** 12,24 ピーリングアパットメント C/ D4.2 *** 3102 2516 *** 12,24 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト *** 3102 1011 *** 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト *** 3102 1021 *** 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト *** 3102 1026 *** 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト *** 3102 1028 *** 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト *** 3102 1031 *** 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト *** 3102 1031 *** 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト *** 3102 1041 *** 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト *** 3102 1041 *** 10,12,28 ピーリングアパットメント オステリアC/ GH0.75 *** 3102 1528 *** 18,22,24	バランスアバットメント ポステリアC/ GH1.5/22.5°	3102 1653	19
パランスアパットメント ポステリアC/ GH1.5/ストレート 3102 1630 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ピーリングアパットメント ピーリングアパットメント 3102 2510 12,24 ピーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2512 12,24 ピーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2514 12,24 ピーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2514 12,24 ピーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2516 12,24 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1026 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1026 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ピーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28	バランスアバットメント ポステリアC/GH1.5/30°	3102 1655	19
パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/15° 3102 1660 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH3.0/ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2512 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2514 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2514 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2516 12,24 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1026 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28	バランスアバットメント ポステリアC/GH1.5/7.5°	3102 1649	19
パランスアパットメント ポステリアC/GH3.0/ストレート 3102 1640 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH4.5/15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ヒーリングアパットメント パステリアC/GH4.5/ストレート 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2512 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2514 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2514 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2516 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2516 12,24 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1026 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ヒーリングアパットメント ポステリアC/ GH0.75 3102 1528 18,22,24	バランスアバットメント ポステリアC/GH1.5/ストレート	3102 1630	19
パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/15° 3102 1665 19 パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2512 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2514 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2514 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2516 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2516 12,24 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1026 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1026 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ヒーリングアパットメント ポステリアC/ GH0.75 3102 1528 18,22,24	バランスアバットメント ポステリアC/GH3.0/15°	3102 1660	19
パランスアパットメント ポステリアC/ GH4.5/ストレート 3102 1645 19 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2512 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2514 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2514 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2516 12,24 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1026 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28 ヒーリングアパットメント オステリアC/ GH0.75 3102 1528 18,22,24	バランスアバットメント ポステリアC/GH3.0/ストレート	3102 1640	19
ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2510 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2512 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2514 12,24 ヒーリングアパットメントC/ D4.2 3102 2516 12,24 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1011 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1021 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1026 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1026 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1028 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1031 10,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト 3102 1041 10,12,28			
ヒーリングアパットメントC/ D4.2	バランスアバットメント ポステリアC/GH4.5/ストレート	3102 1645	19
ヒーリングアパットメントC/ D4.2	ヒーリングアバットメントC/ D4.2	3102 2510	12,24
ヒーリングアパットメントC/ D4.2	ヒーリングアバットメントC/ D4.2	3102 2512	12,24
ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト	ヒーリングアバットメントC/ D4.2	3102 2514	12,24
ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト	ヒーリングアバットメントC/ D4.2	3102 2516	12,24
ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト3102 102610,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト3102 102810,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト3102 103110,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト3102 104110,12,28 ヒーリングアパットメント ポステリアC/ GH0.753102 152818,22,24	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト	3102 1011	10,12,28
ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト3102 102810,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト3102 103110,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト3102 104110,12,28 ヒーリングアパットメント ポステリアC/ GH0.753102 152818,22,24	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト	3102 1021	10,12,28
ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト3102 103110,12,28 ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト3102 104110,12,28 ヒーリングアパットメント ポステリアC/ GH0.753102 152818,22,24	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト	3102 1026	10,12,28
ヒーリングアパットメント スタンダードC/ コンパクト3102 104110,12,28 ヒーリングアパットメント ポステリアC/ GH0.753102 152818,22,24	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト	3102 1028	10,12,28
ヒーリングアバットメント ポステリアC/ GH0.753102 152818,22,24	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト	3102 1031	10,12,28
	ヒーリングアバットメント スタンダードC/ コンパクト	3102 1041	10,12,28
ヒーリングアバットメント ポステリアC/ GH1.53102 153018,22,24	ヒーリングアバットメント ポステリアC/ GH0.75	3102 1528	18,22,24
	ヒーリングアバットメント ポステリアC/ GH1.5	3102 1530	18,22,24

商品名	商品コード	カタログ頁
ヒーリングアバットメント ポステリアC/ GH3.0	. 3102 1535	18,22,24
ヒーリングアバットメント ポステリアC/GH4.5	. 3102 1540	18,22,24
ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH0.75		
ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH1.5		
ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH3.0		
ヒーリングアバットメント レギュラーC/X GH4.5		
ヒーリングキャップ アンテリアC/ スクリューGH1.5		
ヒーリングキャップ アンテリアC/ スクリューGH3.0		
ヒーリングキャップ アンテリアC/ スモール/GH1.5		
ヒーリングキャップ アンテリアC/ スモール/GH3.0 ヒーリングキャップ アンテリアC/ ラージ/GH1.5		
ヒーリングキャップ アンテリアC/ ラージ/ GR1.5		
ヒーリングキャップ GH0.0		
ピックアップスクリューエクステンション (10入り)		
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		
フィクセーションスクリュー ゴールドコーピングM1.6	. 3105 6140	31
フィクセーションスクリュー ラテラル M1.0mm/ヘックス	. 3105 6051	19,31
フィクセーションスクリュー ラテラル M1.4mm/ヘックス	. 3105 6301	17,37
フィクセーションスクリュースリーブ ラテラル/M1.0mm	. 3105 6052	19,31
フィクセーションスクリュースリーブ ラテラル/M1.4mm		-
フィニッシャー オクルーザルホール		
フィニッシャー ブリッジアバットメント φ5.5		
フィニッシャー ラテラルホール		
ブリッジアバットメントC/ アバットメントアナログ ø5.5		
ブリッジアバットメントC/ ワックスアップコーピング φ5.5		
ブリッジアバットメントC/ <i>φ</i> 5.5/GH0.75		
ブリッジアバットメントC/ φ5.5/GH1.5 ブリッジアバットメントC/ φ5.5/GH3.0		
ブリッジアバットメントC/		
ブリッジアバットメントC/ ゴールドコーピング ø5.5		
ブリッジアバットメントC/ デグノームコーピング ø5.5		
ブリッジアバットメントC/ リテンションコーピング φ5.5		
プロステティックキット		
プロステティックキット ミニ	. 3103 6165	52
プロステティックラチェット	. 3103 3630	51
プロステティックラチェット マウンティングディバイス	. 3103 3632	51
プロステティックラチェットインサート スタンダードC/ a / ø3.3mm	. 3103 3621	51
プロステティックラチェットインサート スタンダードC/ a $/ \phi$ 3.3mm $/$ ロング	. 3103 3633	51
プロステティックラチェットインサート スタンダード $C/b/\phi$ 4.5mm		
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/		
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/		
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		
プロステティックラチェットインサート ヘックス / 1.0mm		
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 プロステティックラチェットインサート ヘックス /1.0mm/ロンヴ		
プロステティックラテェットインサート ヘックス/ 1.umm/ ロンク ヘッドレススクリュー		
ボーンエキスパンダー キット		
ボーンエキスパンダー サイズ01		
ボーンエキスパンダー サイズ02		
ボーンエキスパンダー サイズ03		
ボーンエキスパンダー サイズ04		
ボーンコンデンサー A3.5/アングル		
ボーンコンデンサー A3.5/ストレート	. 3103 4370	48
ボーンコンデンサー B4.5/アングル	. 3103 4382	48
ボーンコンデンサー B4.5/ストレート	. 3103 4380	48
ボーンコンデンサー C5.5/アングル		
ボーンコンデンサー C5.5/ストレート	. 3103 4390	48

商品名	商品コード カタログ頁
	3103 632548
ボーンコンデンサー ストレートキット	3103 632048
ボーンコンデンサー パイロットコンデンサー アングル	3103 436248
ボーンコンデンサー パイロットコンデンサー ストレート	3103 436048
ボーンコンデンサー ポジションマーカー アングル	3103 435248
ボーンコンデンサー ポジションマーカー ストレート	
マトリクス アクチベーター	
マトリクス シリコンリング	
マトリクス ディアクチベーター	
メンブレンスクリュー φ3.5mm/スロット	
メンブレンスクリュー ¢6.0mm/H1mm/ヘックス	
メンブレンスクリュー φ6.0mm/H2mm/ヘックス	
メンブレンスクリュー �6.0mm/スロット	
ラウンドドリル φ3mm	
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	
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 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	
ラチェットイン サート ハントインスツルメント用/ロンケ 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	
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	
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	
ラチェットインサートハンドル	
ラボラトリードライバー ヘックス/1.0mm/10Ncm	
レギュラーアバットメント/X GH0.75/15°	
レギュラーアバットメント/X GH0.75/22.5°	
レギュラーアバットメント/X GH0.75/7.5°	
レギュラーアバットメント/X GH0.75/ストレート	
レギュラーアバットメント/X GH1.5/15°	3102 4122
レギュラーアバットメント/X GH1.5/22.5°	
レギュラーアバットメント/X GH1.5/7.5°	3102 412137
レギュラーアバットメント/X GH1.5/ストレート	3102 412037
レギュラーアバットメント/X GH3.0/15°	3102 413237
レギュラーアバットメント/X GH3.0/22.5゜	3102 413337
レギュラーアバットメント/X GH3.0/7.5°	3102 413137
レギュラーアバットメント/X GH3.0/ストレート	3102 413037
レギュラーアバットメント/X GH4.5/15°	3102 414237
レギュラーアバットメント/X GH4.5/22.5°	3102 414337
レギュラーアバットメント/X GH4.5/7.5°	3102 414137
レギュラーアバットメント/X GH4.5/ストレート	3102 414037
レギュラ <i>ー</i> アバットメントC/ GH0.75/15゜	
レギュラ <i>ー</i> アバットメントC/ GH0.75/22.5゜	
レギュラーアバットメントC/ GH0.75/7.5°	
レギュラーアバットメントC/ GH0.75/ストレート	
レギュラーアバットメントC/ GH1.5/15°	
レギュラーアバットメントC/ GH1.5/22.5°	
レギュラーアバットメントC/ GH1.5/7.5°	
レギュラーアバットメントC/GH1.5/ストレート	
レギュラーアバットメントC/ GH3.0/15°	
レギュラーアバットメントC/ GH3.0/22.5°	
レギュラーアバットメントC/GH3.0/7.5°	
レギュラーアバットメントC/GH3.0/ストレート	
レギュラーアバットメントC/ GH4.5/15゜ レギュラーアバットメントC/ GH4.5/22.5゜	
レギュラーアバットメントC/ GH4.5 / 7.5°	
レギュラーアバットメントC/ GH4.5/ストレート レギュラーアバットメントC/X 3-in-1 キャップ15°	
レキュフー//\ットメントC/X 3-in-1 キャッフ15゜ レギュラーアバットメントC/X 3-in-1 キャップ22.5゜	
レギュラーアバットメントC/X 3-in-1 キャップ7.5° 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	
レギュフー//\ットメントC/X 3-In-1 ギャッフストレート 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°	
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°	

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

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

Note		

Note			

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

#### デンツプライシロナ インプラントについて

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

#### デンツプライシロナについて

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

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

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

THE DENTAL SOLUTIONS COMPANY

