



# BBC selection

インプラントツールカタログ Vol.5

Mytis

お客様の  
クオリティオブライフを  
目指して

Arrow  
Implant  
System

---

BBC selection インプラントツールカタログ

## ハイドロリフトシステム

Hydro Lift System

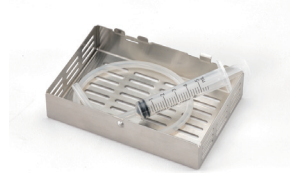
オートクレーブ 121℃



### ■ 上顎洞粘膜水圧挙上システム

クレスタルアプローチテクニックにより上顎洞底骨を穿孔後、上顎洞底粘膜を水圧により挙上させるシステムです。

＜セット内容＞  
 ハイドロリフト (28・30・35・38・40)  
 アダプター  
 HLSシリコンチューブ  
 HLSシリンジ  
 イリゲーション  
 各1個



販売終了

## マグネティック ラテラルアプローチ ドリルキット

Magnetic Lateral Approach Drill Kit

オートクレーブ 121℃



### ■ ラテラルアプローチシステム

磁石の反発力を使用してラテラルから開窓させるシステムです。

＜セット内容＞  
 ウィンドウトレフィン 1mm・2mm (φ6.5mm)  
 マグネティックドリル 1mm・2mm (φ6.5mm)  
 ダイヤモンドドリル (φ3.0mm)  
 リムーバー (分解・洗浄時使用)  
 各1個

## ソケットリーマ

Socket Reamer

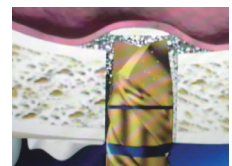
オートクレーブ 121℃



### ■ クレスタルアプローチシステム

削り取られた骨片を骨内で押し上げるとともに、コーティカルボンディスクを形成。膜とソケットリーマの先端の間にボンチップを介在させることにより、膜を傷つけずに挙上することが可能です。

＜セット内容＞  
 ソケットリーマ (φ2.5・3.0・3.5・4.0)  
 ハンドレンチ  
 リーマストップパー (30・45・60・75・90)  
 各1個



## ボーンスプレッター

Bone Spreader Kit

オートクレーブ 121℃



脆弱な骨質、骨幅がない症状でネジ式ボーンスプレッターを使用して骨の緻密化、拡大形成するシステムです。

<セット内容>  
ボーンスプレッター  
(φ2.2・2.4・2.6・2.8・3.1・3.3・3.5・3.7・4.0・4.5)  
各1個

## ボーンチップメーカー

Bone Chip Maker

オートクレーブ 121℃



ドリルの回転速度により、採取骨の大きさをコントロールできます。

<セット内容>  
ボーンチップドリル (φ3.4・3.9・4.2・5.2)  
トレフィンバーφ8.0  
ドリルストッパー 5・7・10・11.5 mm  
ボーンリムーバー  
各1個

## イントロキット

Intro Kit

オートクレーブ 121℃



### ■ インプラント用 イントロダクションドリル

イントロキットを使用して補綴物の理想的な位置を決められます。

<セット内容>  
ポスト (φ6・7.5・9・10.5・12)  
ドリルガイド (φ6・7.5・9・10.5・12)  
ドリル (φ2.0-8 mm・φ2.0-10 mm)  
ティッシュパンチ (φ4.0・5.0)  
リムーバー



## パラレルガイド

オートクレーブ 121°C

Parallel Guide



パラレルガイドを使用することにより並行性を必要とするオーバードンチャー等の症例に役立ちます。

<セット内容>

パラレルガイド本体

パラレルガイドピン (φ2.0S・φ2.0L・φ2.5S・φ2.5L)

パラレルガイドスリーブφ2.0 φ2.5 各1個

## インプラントメジャリングデバイス

オートクレーブ 121°C

Implant measuring Device



歯間距離を計測できるインプラントメジャリングデバイスです。計測距離は0mm～80.0mmです。

## ボーンキャリア

オートクレーブ 121°C

Bone Carrier



許容量

φ2.5 → 0.25 cc

φ3.0 → 0.50 cc

抜歯即時埋入、GBRなどの症例で骨補填材や採取骨を容易に転入できます。

## デプスゲージ

オートクレーブ 121°C

Depth Gauge



深度

4-5 mm

7-8 mm

10-12 mm

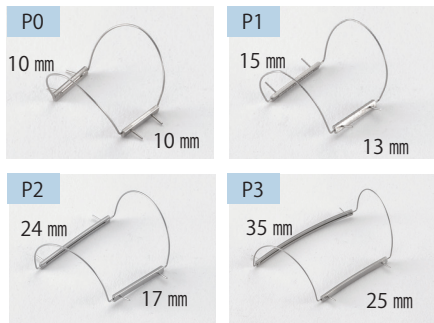
14-16 mm

先端 φ2.0

ドリリング時に深さを確認するためのゲージです。クレスタルアプローチテクニックで上顎洞底骨を穿孔後に上顎洞底粘膜の状況も確かめられます。

## I・G・Pフラップホルダー

オートクレーブ 121℃



※ サイズはP0・P1・P2・P3  
の4種類

- I・G・Pフラップホルダー用ピンセット
- ※ ステンレス製

メインフレームおよびスプリングは症例に合わせて  
大きさを調整できます。ステンレス製。

### ● フラップホルダー

各サイズ1個

3個セット  
(組み合わせ自由)



## マルチドライバセット



ロング

### マルチドライバセット



様々なインプラントシステムをカバー  
スクリューの締め直しに最適  
手技操作がスムーズ



ショート

## トルクラチェットレンチ プラス



## トルクレンチ Light



## フラップホールディングプライヤー



インプラントやペリオ治療をしっかりサポート。  
歯肉を安定的に保持して作業性をアップします。

## クラニオフィット



### ● SD スクリュー /EM スクリュー

各サイズ1個

商品コード	製品名	価格	備考
BCDI00008	SD スクリュー 1.6×3.2		セルフドリリングスクリュー1本入り
BCDI00010	SD スクリュー 1.6×4.0		セルフドリリングスクリュー1本入り

### ■ 体内固定用スクリュー / 専用ドライバー



#### ● ドライバークリップ



#### ● ドライバービット

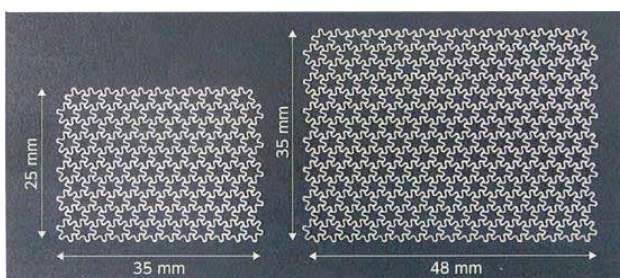


#### ● ドライバービット CA

商品コード	製品名	価格	備考
BCDI00005	ドライバークリップ		グリップハンドルのみ
BCDI00006	ドライバービット		グリップに装着して使用
BCDI00007	ドライバービット CA用		コントラングルに装着して使用

## ウルトラフレックスメッシュプレート

画期的なメッシュ構造 (マーガレットメッシュ構造)



厚さ 0.1 mm と 0.2 mm の 2 種類

### ● ウルトラフレックスメッシュプレート

スモール 1 枚

ラージ 1 枚

製品名	形状	標準価格
UFメッシュプレート 3525-0.1	厚さ 0.1 mm, スモール (25×35mm)	
UFメッシュプレート 3525-0.2	厚さ 0.2 mm, スモール (25×35mm)	
UFメッシュプレート 4835-0.1	厚さ 0.1 mm, ラージ (35×48mm)	
UFメッシュプレート 4835-0.2	厚さ 0.2 mm, ラージ (35×48mm)	

## サイナスキュレット



サイナスラテラルアプローチの第一人者である小林文夫先生ご考案のより日本人にあったサイナスラテラルアプローチ用剥離子です。

- #1 遠心、洞底部  
メイン剥離子、一番大きなもの
- #2 上方、近心  
骨開窓部が小さい場合は #4 を使用
- #3 遠心、洞底部  
骨開窓部開窓時の最初の段階で周囲剥離に使用
- #4 近心、上方  
骨開窓面積が小さい場合

4本組 1セット

## セーフシザー



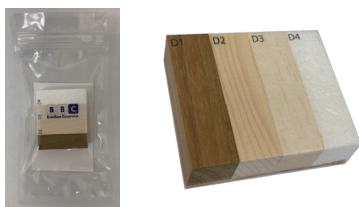
素材	ステンレス鋼
重量	本体 11g
全長	14.5cm
滅菌	オートクレーブ可

ハサミの先端が丸く刃部が直接軟組織に触れませんので、抜糸を安全に行うことができます。グリップ部分は握りやすい設計となっており、手が疲れにくく細かい作業も容易な操作性です。本体重量はわずか 11 グラムで、人間工学に基づいた軽くて使いやすい抜糸用ハサミです。

※鋼製小物の保証期間は 6 ヶ月になります。

ご購入後 6 ヶ月以降の返品交換は致しかねますので、予めご了承ください。

## 木片サンプル



実習用木片サンプルです。  
4タイプの硬さを確認する  
場合に便利な製品です。

- D1 非常に硬い :素材 チーク
- D2 硬い :素材 マツ
- D3 軟らかい :素材 バルサ
- D4 非常に軟らかい:素材 スチロール

## サイナスラテラルアプローチ用ダイヤモンドバー



この3本でサイナスラテラルアプローチの様々なテクニックを簡便に行うことが可能です。

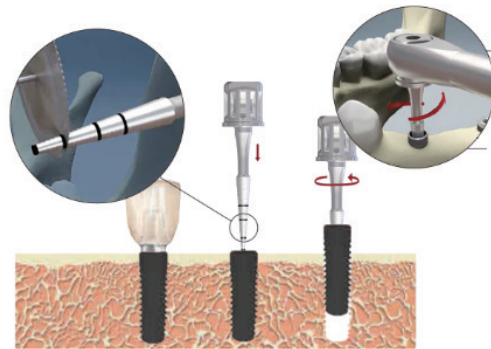
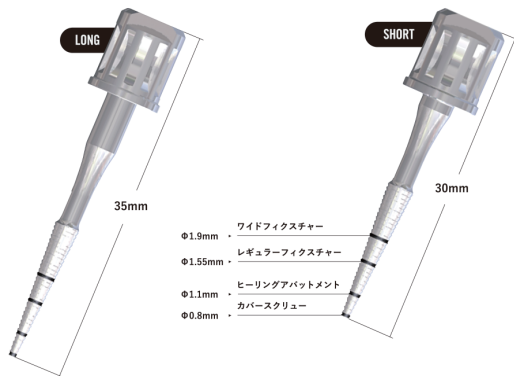
先端部分に天然のダイヤモンドを使用することで、安全性と切れ味の両立を実現。

先端ラウンド部分(ダイヤモンド電着部球径)の

※先端(ダイヤモンド電着部球径)直径 2.5mm、5.0mm、7.0mm、全長 44.5mm

3本組  
滅菌ケース付

## マルチインプラントリムーバーL・S



LONG  
SHORT

これひとつでネジ山が破損したカバースクリューやヒーリングアバットメントの除去、様々なサイズのインプラントの撤去(200N まで対応可能)が可能です。

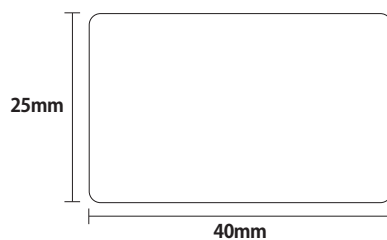
### ◆互換性のあるトルクレンチ

ブレンベース、ストローマン、デンツプライ：ザイブ、アンキロスシステム  
アストラ、ネオス、DIO、MEGAGEN、DENTIS、NEOBIOTECH  
ジンマー：ユニバーサルトルクラチェット Z00007

### ◆互換性のないトルクレンチ

ノーベル、京セラ、バイオホライズン、  
インプラテックス：レガシーシステム、キーストーン、カムログ、GC  
プラトン、ジンマー、マルチナ、オステム、SPI

## コーケンティッシュガイド

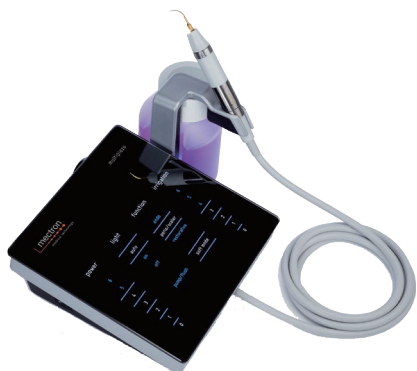


1枚入り

コーケンティッシュガイドとは

- 生体親和性の良いアテロコラーゲンを主成分とした吸収性メンブレンです。
- コラーゲンの特徴である止血効果・細胞の接着・増殖効果等により創傷部領域での維持安定を達成し、組織内での一体化を図ります。
- 組織内で一体化するとともに一定期間バリアーとして作用し、その後少しずつ吸収されます。
- 吸収されるので膜を除去するための2次手術が不要であり、1回の手術でGTR法が行えます。

## マルチピエゾ



### ■ 超音波多目的治療器

従来のピエゾ発振方式の機能に加え、抜歯や支台歯形成に有効なパルスモードやスケーリング、ペリオ治療において過敏な患者様に出力を下げることなく振動を弱めるソフトモードを備え、スケーリング、ペリオ、エンド、逆根管洗浄および形成、支台歯形成、抜歯など日常臨床の様々な場面で先生方の診療を低侵襲で効率的にサポートいたします。

〈セット内容〉

- マルチピエゾ本体 × 1
- ハンドピース (LED 付) × 1 本
- インサートチップ S1 -S (K10 トルクレンチ付き) × 1 本
- インサートチップ P3 (K10 トルクレンチ付き) × 1 本
- イリゲーションボトル (500ml) × 2 個
- フットスイッチ × 1 個

## インプランター Neo PLUS 2



術中のストレス軽減と快適な操作性を目指しました。

- フットコントロールのワイヤレス化
- 革新したハンドピース / モーターコード
- Bluetooth による周辺機器の拡張性

VarioSurg3 にモジュールを使用することで、リンクさせることが可能です。

ライト付き

ライトなし

## Osseo100+



ISQ 測定器 Osseo100+ は、インプラントの安定性を非接触で測定し、ISQ (インプラント安定指数) を表示します。これにより、インプラントの荷重時期が判断できるようになる為、インプラント治療における施術計画に役立ち、術者をサポートします。

〈セット内容〉

- Osseo100+ 本体      マルチペグドライバー
- AC アダプター (A アダプター用フラグ US/JP)
- ISQ テスター

(※マルチペグは別売りです。本体には含まれていません。)

## RAYSCAN CT



### ■ CT+パノラマ複合機

世界のデザイン賞2部門受賞  
撮影時間短縮化で低被ばく  
独自技術による高精度画質  
お待たせしない3ステップ撮影

- 省スペース設計 H2296 (Max) × W1500 × D1700 mm
- CD/DVD へのデータ書き込み機能

※詳細は営業担当までお問合せください。

## MYTIS NAVIGATION SYSTEM



### ■ 診断はパノラマからCTシミュレーションへ

#### ● MYTIS MARKER

MYTIS MARKERは「インプラント断面」をはじめ、インプラント臨床医が考案した様々な機能を搭載。より精度高いインプラントシミュレーションを実現します。

#### ● MYTIS GUIDE

MYTIS MARKERのシミュレーション結果を反映することで制度の高い手術を実現。手術時間を短縮し、患者様の負担も軽減します。

MYTIS MARKERラインナップ	価格		CTデータ 直接変換	歯列データ 合成	インプラント シミュレーション	データ 作成発注	ガイド 作製発注
<b>DIRECT+</b>	導入費		○	○	○	○	○
	年間ライセンス費 (初年度無料)						
<b>NETWORK</b> <small>※Networkのご利用にはDirect*が必要です。 ※Direct*で作成した症例データを読込可能。</small>	導入費	無料	×	×	○	○	○
	年間ライセンス費	無料					
<b>BASIC</b> <small>※iCATにデータ作成発注したデータのみ読込可能。 ※Direct*で作成した症例データは読込不可。</small>	導入費	無料	×	×	○	○	○
	年間ライセンス費	無料					

フルキット	(ドリル35本セット)
標準キット	(ドリル20本セット)
最小キット	(ドリル8本セット)

※キットにはツールボックスがついています。

ドリル	1本:
-----	-----

(すべて税別)

※Direct・Networkは1ライセンス、1PCとなります。

※バージョンアップ費はいずれも無料です。

## GOS II

G-Oral Scan2/Aoralscan3



- Scan範囲50%上がる、速度30%上がる。
- マウスやキーボードを操作せずに、次の手順に移行しやすいです。
- 実際の色調に近く、リアルタイムで確認でき、明確なマージンの再現が可能です。
- 唇側や頬側などの歯牙以外の不要なデータを自動で認識して削除します。

## GOS II W

G-Oral Scan2 Wireless/Aoralscan3 Wireless



- 有線による制約を受けず、快適な診断。
- Wi-Fi6内蔵。高速で安定したスキャン。
- 1回の充電で最大2時間の連続スキャン。
- 次世代ソフトウェア。口腔健康レポートなどクリニック向け機能を装備。

## KAGURA



- 精密なデータを表現  
データすべてを圧縮せずに出力するので、0.02mmまで精密なデータ表現でき、シャープなマージンを表現することが可能。
- 技工士への情報をより多く、より簡単に  
表面性状や隆線、裂溝がより正確に確認することができる。

## KAGURA Smart

KAGURA Smart



- 精密なデータを表現  
データすべてを圧縮せずに出力するので、0.02mmまで精密なデータ表現でき、シャープなマージンを表現することが可能。
- マッチング性能の高いソフトウェア  
神樂は歯牙以外の認識を得意とし、歯肉やレジン、メタルのスキャンも容易に行うことが可能。
- 口腔内の状況に合わせて調整が可能  
歯間鼓形空隙、叢生部分など撮影が難しい場所に合わせ、スキャン途中でも深度やライトの調整が可能。
- 小型軽量化  
日本最小クラスの神樂より、さらに軽量化・小型化。ペン持ちができ、老若男女問わず簡単に撮影することが出来る。

## バイルミックスヘッドランプGen2S (純正キャリアバック付)

Bilumix HEAD LAMP



- 頑丈で快適な仕様
- 電源操作が簡単
- 2灯式で影ができにくく光源の角度調整が可能
- 細かい光量調整で鮮明な光を提供

### 〈セット内容〉

ヘッドランプ本体  
バッテリー2個  
USBケーブル  
専用充電ケース  
保護キャップ(透明、オレンジ)各2個入

## バイルミックスAccessories

Bilumix Accessories



バイルミックスGen2S  
専用ルーペ(1.5倍率)



バイルミックスステレoscope  
(2.5倍率)



バイルミックスステレoscope  
(4.0倍率)

<b>【製造販売元・販売元】株式会社ブレンベース</b>	住所：東京都品川区大井 1-49-15 YK-17ビル 6階 電話番号：03-3778-0745 FAX：03-3778-4910
ハイドロリフトシステム マグネティック ラテラルアプローチ ドリルキット ソケットリーマ ボーンスプレッダー ボーンチップメーカー イントロキット パラレルガイド インプラントメジャリングデバイス ボーンキャリア デプスゲージ I・G・Pフラップホルダー I・G・Pピンセット	一般医療機器 歯科用インプラント手術器具 届出番号 13B1X0014500019 一般医療機器 歯科用インプラント手術器具 届出番号 13B1X0014500021 一般医療機器 手術用ドリルアタッチメント 届出番号 13B1X0014500016 一般医療機器 歯科用インプラント手術器具 届出番号 13B1X0014500017 一般医療機器 手術用ドリルビット 届出番号 13B1X0014500020 一般医療機器 手術用ドリルビット 届出番号 13B1X0014500022 一般医療機器 歯科用インプラント手術器具 届出番号 13B1X0014500018 一般医療機器 臨床的骨測深器 届出番号 13B1X0014500023 一般医療機器 手術用ドリルビット 届出番号 13B1X0014500024 一般医療機器 歯科用インプラント手術器具 届出番号 13B1X0014500025 一般医療機器 歯科用開創器 届出番号 13B1X0014500011 一般医療機器 ピンセット 届出番号 13B1X0014500015
<b>【製造販売元】株式会社ナカニシ</b>	住所：栃木県鹿沼市下日向 700 電話番号：0289-64-3380 FAX：0289-62-5636
IMPLANTOR Neo Plus2 Osseo 100+	医療機器 認証番号 223ALBZX00027A01 医療機器 認証番号 09B2X00016000153
<b>【製造販売元】株式会社アイキャット</b>	住所：大阪府大阪市淀川区西中島3-19-15 第3三ツ矢ビル3F 電話番号：06-6886-7299 FAX：06-6886-7298
MYTIS NAVIGATION SYSTEM	管理医療機 汎用画像診断装置 認証番号 227AHBZX00029000 ワークステーション用プログラム
<b>【製造販売元】名南歯科貿易株式会社</b>	住所：愛知県名古屋市中川区舟戸町2-26 電話番号：052-799-4075
フラップホールディングブライヤー	医療機器 認証番号 23B2X10023000390
<b>【製造販売元】株式会社ネクスト21</b>	住所：東京都文京区本郷3-38-1 電話番号：03-5840-8830
ウルトラフレックスメッシュプレート	医療機器 認証番号 22500BZX00458000
<b>【製造販売元】HOYA Technosurgica株式会社</b>	住所：東京都新宿区四谷4-28-4 電話番号：03-5369-1710 FAX: 03-5369-1711
クラニオフィット	医療機器 認証番号 22700BZX00292000
<b>【製造販売元】京都機械工業株式会社</b>	住所：京都府久世郡久御山町佐山新開地128番地 電話番号：
マルチドライバセット トルクラチェットレンチプラス トルクレンチライト	医療機器 届出番号 26B3X10009170022 医療機器 届出番号 26B3X10009230001 医療機器 届出番号 26B3X10009200001
<b>【輸入販売元】東京歯科産業株式会社</b>	住所：東京都千代田外神田 6-10-5 電話番号：03-3831-0176 FAX：03-3835-8254
MULTIPIEZO	医療機器 認証番号 2226AFBZI00002000
<b>【輸入販売元】株式会社岡部</b>	住所：福岡県福岡市南区野間4-4-32 電話番号：092-561-8198 FAX：092-561-8070
GOS II Dr.KimヘッドランプDKH-50 (U) 本体セット BilumixヘッドランプGen2s 本体セット	医療機器 認証番号 30200BZ100005A01 医療機器 届出番号 40B1X10003GE0005 医療機器 届出番号 40B1X10003GE0157
<b>【輸入販売元】Deltan株式会社</b>	住所：東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル 6階 電話番号：050-5474-1999
KAGURA KAGURA Smart	医療機器 医療機器
<b>【輸入販売元】株式会社メディ・パノラミック</b>	住所：大阪府大阪市西区立売堀 2-5-41 合田ビル 5F 電話番号：06-4390-4000 FAX：06-4390-4002
<b>【輸入販売元】株式会社 RAY JAPAN</b>	住所：東京都千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビル 5階 電話番号：03-3595-2008 FAX：03-3595-2009
RAYSCAN CT	医療機器 認証番号 2226AFBZI00002000



株式会社ブレンベース

● [mail@brain-base.com](mailto:mail@brain-base.com)  
● <http://www.brain-base.com>

本社：東京都品川区大井 1-49-15 YK-17ビル 6階  
電話 03-3778-0745 FAX 03-3778-4910

2025.2

大阪支社：大阪府大阪市中央区本町橋 2-23 第七松屋ビル624号  
電話 06-6943-8864 FAX 06-6948-8874

許可番号:13B1X00145