

Geo

PREMIUM CAD/CAM SYSTEM



GeoMedi

Contents

■ Contents	1	• Biomet 3i Certain	42
■ Geo CAD/CAM System Workflow	2	• Biomet 3i Osseotite	43
■ Geo CAD/CAM System		• Implant Direct 3.0	44
• Identica T710 / G-Oral Scan2	4	• Zimmer Tapered Screw-vent	45
• FREEDOM F / MetiSmile	5	• Zimmer Spline	46
• exocad / exocad ChairsideCAD	6	• Astra Tech Osseospeed TX	47
• Geo Library	7	• MBA* Astra Tech Osseospeed TX	48
• GeoMill ARUM 5X-500 / GeoMill ARUM 5X-500L	8	• Astra Tech Osseospeed EV	49
• GeoMill ARUM 5X-200 / GeoMill ARUM 5X-300D	9	• Camlog	50
• hyperDENT / AccuFab-D1s & Fab Cure	10	• Conelog	51
• AccuFab-L4D & FabCure2 / FabWash	11	• Thommen SPI	52
■ Design Concept		• MYTIS Arrow Implant / Kyocera POI EX	53
• GMS Scanbody	13	• Kyocera FINESIA	54
• SC Scanbody / TiN Screw	14	• Biohorizons Laser Lok 3.0	55
• Geo Link (LS / LL Link)	15	• Neodent CM	56
• Geo CMFit / Reverse Jig	16	• Neodent GM	57
• Geo 3D-Lab Analog	17	• Bicon Implant / GC Aadvia Implant	58
■ Compatible to Implant System		■ Multi-Unit Ti-base	59
• Osstem Implant TS	19	■ BS Library	62
• MBA* Osstem Implant TS	20	■ Sirona Ti-base	80
• Osstem Implant US	21	■ Lab Solutions	
• Osstem Implant SS	22	• Geo Screw Driver	84
• MBA* CFA* Osstem Implant SS	23	• Geo Angled Screw Driver	85
• Dentium Super-Line / Implantium	24	• iPen	86
• Dentium NR-Line	25	• Geo LUXEN ZIRCONIA	87
• MegaGen AnyRidge	26	• Geo LUXEN ZIRCONIA COLOR LIQUID	91
• MegaGen AnyOne	27	• Amber Mill / Amber Mill H / Amber Mill Direct	92
• MegaGen MiNi / DIO SM	28	• ARUM CAD Ti-Disk / Calia PRO	93
• DIO UF / UF II	29	■ Selection of Geo Library	95
• NeoBiotech IS	30	■ Geo Library List	96
• Dentis S-Clean / One Q	31	■ BS Library List	99
• Straumann Bone Level	32	■ 医療機器届出認証・認証番号	102
• MBA* Straumann Bone Level	33	■ GeoMedi Global Network	104
• Straumann Tissue Level	34		
• MBA* CFA* Straumann Tissue Level	35		
• Straumann BLX	36		
• Nobel Biocare Active	37		
• Nobel Biocare Branemark	38		
• Nobel Biocare Replace	39		
• Dentsply Xive / Frialit2	40		
• Dentsply Ankylos	41		

* MBA = Multi-Base Abutment

* CFA = CMFit Abutment

Geo CAD/CAM System Workflow



Geo CAD/CAM System

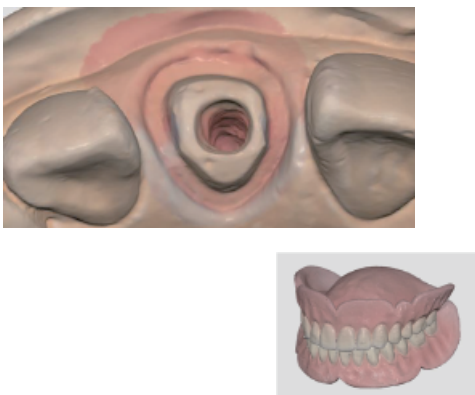
Identica T710



Identica T710は、同シリーズT310、T510の中で最も高スペックな3Dスキャナです。

高解像度カメラを4台搭載しており、一度のスキャンで広範囲の正確なデータが採得できます。最先端のソフトウェア、高解像度カメラ、ブルーライトスキャニング技術により、データ精度が画期的に向上しました。リアルなカラーテクスチャで、鮮明にディテールを再現可能なスキャナです。

インプレッションと石膏支台歯スキャンデータを統合し、ジンジバラインとマージンラインを正確に再現します。



SPEC

寸法 (W x H x D)	: 505 x 340 x 271 mm
重量	: 15 Kg
解像度	: Mono 5.0 MP x 4 台
精度	: 4 μm
出力フォーマット	: STL, PLY, OBJ
光源	: Blue LED, 150 ANSI-lumens
スキャン範囲	: 100 x 60 x 73 mm
電源	: AC 100-240V, 50-60 Hz
消費電力	: STAND BY : 20W (IDLE : 35 W、SCAN : 48 W)

GOS II

G-Oral Scan 2 / Aoralscan5
Intra Oral Scanner



スキャン範囲は58%拡大、スキャン速度は30%向上しました。コントロールボタンが出来たことで、スムーズな操作で更に簡単にスキャンできるようになりました。持ちやすくするために、長細い形に改善され、240g (85g 減) と軽量化されました。

ソフトウェアの進化により、処理スピードが格段に上がりました。直感的で使いやすいインターフェースで、スムーズで見やすいUIへとアップデートされました。AIによる口腔内検査レポートを患者様へ配布、共有することができ、患者様のカウンセリングツールとしてご利用いただけます。

モーション機能(スキャナを振るだけで楽に操作できる機能)やAI機能(唇側や舌側などの歯牙不要部分を自動で認識し削除する機能)などは従来通り保ち、オープンシステムのため、様々なCAD/CAMシステムと連動が可能です。



SPEC

- スキャナ本体 -	
寸法 (W x H x D)	: 46 x 281 x 33 mm
重量	: 240g
スキャン範囲 standard	: 16 x 12 x 22 mm (W x D x H)
スキャン範囲 mini	: 12 x 9 x 22 mm (W x D x H)
出力ファイル	: STL, PLY, OBJ
インターフェース	: USB3.0
電圧	: 12 V DC/3 A
スキャン原理	: Structured Light Triangulation

FREEDOM F



FREEDOM Fは、患者様の顔貌をスキャンし、すぐに3Dデータを採得可能です。顔貌のデータを見ながら、正中線とスマイルラインを確認できるため、補綴物製作に役立ちます。模型データと顔貌データをマッチングさせることにより、現在の顔貌と歯牙の様子が確認できます。

- 手のひらサイズのコンパクトな本体を、別売りのタブレット端末(マイクロソフトサーフェス)に接続させ迅速にスキャンします。
- 歯科医院と歯科技工所との連携が効率的に行えます。
- 専用アクセサリ(バイト/ターゲット)

*2022年9月1日(木)より製品名がSNAPより変更になっております。スキャナーのスペックに変更はございません。



SPEC

寸法 (WxDxH)	: 18 x 166.82 x 17.10 mm
重量	: 70g
解像度	: 640 x 480 (4:3)
定格電圧	: DC 5V / 0.6A
測定方法	: IR light triangulation
光源	: Infrared laser
焦点距離	: 0.2m ~ 1.5m
出力ファイル	: OBJ

3D Face Scanner

MetiSmile



MetiSmile は、オープンシステムの高度なソフトウェアにより、顔面情報を素早く撮影することができます。1.3MP データ取得カメラ 3 台と 5.0MP テクスチャカメラ 1 台と IR VCSEL プロジェクター 1 台を搭載しており、患者様のリアルな顔色を再現します。

ジグ(アクセサリ)が不要で、顔面と口腔内のスキャンデータを自動でマッチングするオートアライメント機能が搭載されているため、作業を簡略化し、操作ミスを軽減させることが可能となります。

G-Oral Scan2/Aoralscan3 との連動が可能です。連動することで、スキャナを入れ替えることなく口腔内と顔面のスキャンデータを1度の来院で素早く採得できることで患者様の負担を軽減することができます。



ハンディモード

SPEC

寸法 (WxDxH)	: 215 x 50 x 75 mm
重量	: 800g
カメラ解像度	: データ取得用カメラ 1.3MP 3台 HD テクスチャカメラ 5.0MP 1台
定格電圧	: DC 24 V
精度	: 50 μm
スキャン距離	: 500 mm
視野角 (W x H)	: 210 x 270 mm
出力ファイル	: STL, PLY, OBJ

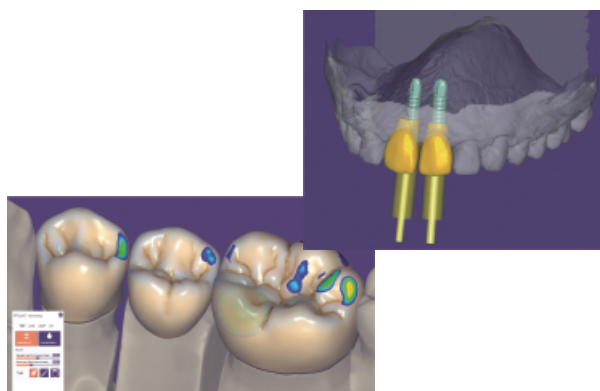
exocad®



exocad は、最先端かつ、最も先進的な歯科用ソフトウェアで、その信頼性の高さや強靱な評価により、現在において最も飛躍を遂げた、操作性と機能性を兼ね備えたCADシステムです。

高性能なソフトウェアなので複雑な症例の場合でも、作業時間を短縮することができ、最適化された使用感により、作業効率が向上します。初心者にも使いやすく、熟練者には更なる高度な技術にも対応可能なCADシステムです。

多種多様な補綴物の製作、簡単な作業工程、データベース管理まで exocad は歯科用デザインソフトの中で最も先進的なシステムとなっております。

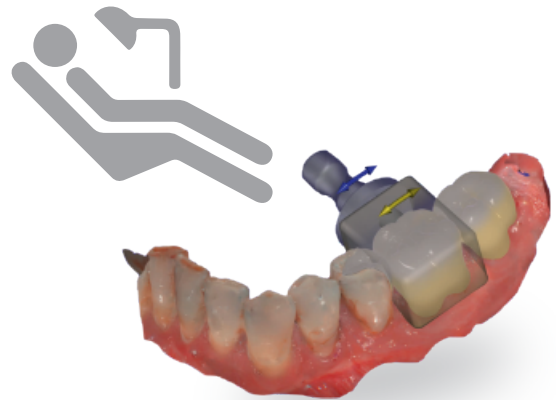


PC SPEC

CPU : Intel Core-i7 9700k (2.8 Ghz 4 コア)
 RAM : 16GB DDR4 non ECC (4GB)
 Graphic Card : Nvidia RTX 2060 6GB GDDR6 (Nvidia GTX 1 GB 以上)
 解像度 : WQHD (2560×1440)、
 UHD (3840×2160) (1080p (1920x1080) (DPI 100%))
 Powe : 750W (450W)

** 推奨スペックであり、記載より高いスペックでもご使用頂けます。

exocad® ChairsideCAD



exocad ChairsideCAD は、歯科医師のための治療ソフトウェアです。歯科治療のデジタル化のため、薬事承認された治療目的のソフトウェアツールです。

オープンタイプのソフトウェアであるため、どのような Intra oral scanner (口腔内スキャナ)とも連動が可能です。歯科技工士向けの exocad デザインソフトとも連動しているため、医師と技工士の連携が容易となります。即時補綴治療には、最も有効なツールであり、使いやすさと優れた性能を提供いたします。

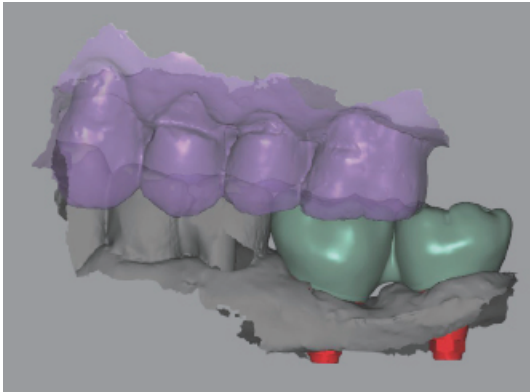
exocadと同様にニーズに応じて様々なモジュールの追加が可能のため、ワークフローの拡大が可能です。また、院内のワークフローや機器などを変更した際にも、そのほとんどに対応できる柔軟性を維持します。



PC SPEC

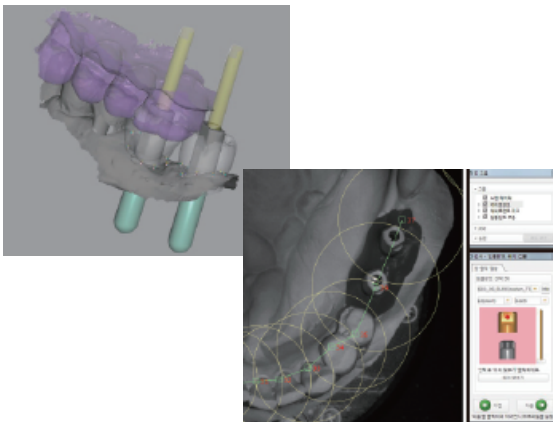
** exocad と同等のスペックを推奨

** 推奨スペックであり、記載より高いスペックでもご使用頂けます。



3Shape と exocad で利用可能な Geo Library を搭載することで Scanbody を使用してインプラント補綴が可能

- Geo Library を使用することで、現存する殆どのインプラントシステムの補綴ソリューションを設計可能
- 多様なチタンベースモデルを提供する、exocad 及び 3Shape 上のライブラリ
- ソフトウェア機能の1つとして設計され、CAD に最適化されたツール



ライブラリはこちらより
ダウンロードいただけます。
(弊社ホームページ exocad 製品情報ページ内)

*Geo Library が提供するプログラムサービスを無断で使用、複製、譲渡、貸与すること、またはプログラムの改変等の不正行為は、法律上で禁止されています。

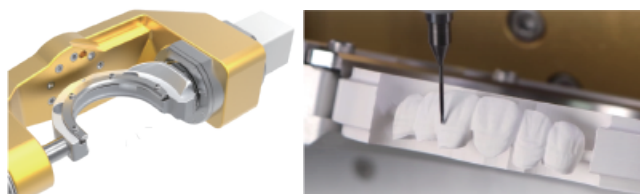
GeoMill ARUM 5X-500



GeoMill ARUM 5X-500は、2.2kwのスピンドルと高性能なサーボモーターを搭載しており、強力な出力が可能のため、金属加工やインプラント嵌合部等の精密な加工に最適です。

現存するCAD/CAM材料の殆どに対応可能なハイスペックミリングマシンです。精密な加工のために、様々なカートリッジやジグを活用し、作業効率を向上させます。

付属のDisk Jig C-typeは、唇側から切削できるため、より審美性に優れた補綴物の切削が可能です。オートキャリブレーションにより、安全で簡単に高精度な状態を保つことができます。



SPEC

寸法 (W x H x D) / 重量	: 715 x 1693 x 921 mm / 303 Kg
軸 / ミリングタイプ	: 同時5軸 / ウェット・ドライタイプ
駆動タイプ	: サーボモーター
電圧	: 200-250V, 50 / 60Hz, 15A
ツールポケット	: 20
スピンドル	: 60,000 rpm / 2.2 kw
ジグの回転半径	: X = 228mm, Y = 128mm, Z = 130mm A = 360°, B = -30 ~ +40°
software	: hyperDENT Classic 搭載
適応材料	: Cobalt Chrome / Titanium / Zirconia / Wax / PMMA Premill Blanks (Titanium) / PEEK / Hybrid Resin / Lithium Disilicate など
適応補綴物	: Inlay / Onlay / Crown / Coping / Coping (Bridge) / Crown (Bridge) / Implant Bar / Splint / Screw-Retained Bridge / Customized Abutment / Hybrid Abutment

GeoMill ARUM 5X-500L



GeoMill ARUM 5X-500Lは、5X-500の「オートチェンジャー」付きバージョンになります。12枚のマガジンジグに専用のジグを取り付け、連続して運用することが可能になりました。

ツールポケットにはツールを20本収納でき、全ての加工材料の専用ツールを一度に設定可能です。予備ツールをセットすることにより、ツールの寿命時間をすぎると自動的に予備ツールを選択し加工を進めます。

*GeoMill ARUM 5X-500, 5X-200も同様



SPEC

寸法 (W x H x D)	: 1105 x 1714 x 921 mm
重量	: 417 Kg

*寸法、重量、オートチェンジャー以外は、GeoMill ARUM 5X-500と同等

Geo CAD/CAM System **Milling Machine**

GeoMill ARUM 5X-200 / 300D

GeoMill **ARUM 5X-200**



GeoMill ARUM 5X-200 は、3.0kwの強靱なスピンドルを持ちながらミリング中の死角を最小限に抑えます。(B軸の稼動範囲±30°) 高性能サーボモーターを搭載し、5軸加工の精度を高めた機械です。

乾湿両用のため、様々な材料に適応しております。Co-Cr系、チタンなどの金属加工には特に優れた性能を有しており、フルブリッジやスクリューリテインブリッジ、スクリューホール形成などに本領を発揮します。Premill Blanksは、1本15~20分程で加工できます。

ブロックタイプは同時に5本までの加工が可能です。(e-max等のリチウム系ブロックは2本までの同時加工を推奨)

*プッシング：ユニバーサル用ジグ(別売ジグ)



SPEC

寸法(W x H x D) / 重量	: 743 x 1782 x 827 mm / 405 Kg
軸 / ミリングタイプ	: 同時5軸 / ウェット・ドライタイプ
駆動タイプ	: サーボモーター
精度	: ±5 μm
電圧	: 200-250V, 50/60Hz, 15A
ツールポケット	: 15
スピンドル	: 60,000 rpm / 3.0 kw
software	: hyperDENT Classic 搭載
適応材料	: Cobalt Chrome / Titanium / Zirconia / Wax / PMMA Premill Blanks (Titanium) / PEEK / Hybrid Resin / Lithium Disilicate など
適応補綴物	: Inlay / Onlay / Crown / Coping / Coping (Bridge) / Crown (Bridge) / Implant Bar / Splint / Screw-Retained Bridge / Customized Abutment / Hybrid Abutment

GeoMill **ARUM 5X-300D**

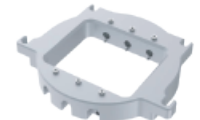


GeoMill ARUM 5X-300Dは、乾式専用の5軸ミリングマシンです。コンパクトなボディでありながら、軸がブレにくく、高回転スピンドルを搭載しているため、高精度な加工を提供します。更に、オートキャリブレーション機能による安定した位置精度を保つことができます。

付属のDisk Jig C Typeを使用することで、唇側(頬側)や、アンダーカット部の精密な加工が可能となります。また、オプションのブロックジグによって、ブロックタイプの加工も可能になります。



ディスクジグ



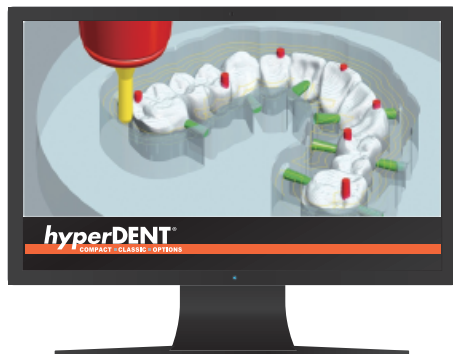
ブロックジグ
(オプション)

SPEC

寸法(W x H x D)	: 540 x 645 x 590 mm
重量	: 90 Kg
軸	: 同時5軸
ミリングタイプ	: ドライタイプ
駆動タイプ	: Stepping Motor
電圧 / 消費電力	: AC100-240V / 10A
ツールポケット	: 12
スピンドル	: 60,000rpm / AC 0.5Kw
software	: hyperDENT Compact 搭載
適応材料	: ディスクタイプ / ブロックタイプ (別売ジグ) Zirconia / PMMA / Wax / Hybrid Resin
適応補綴物	: Inlay / Onlay / Coping / Crown / Splint / Screw-Retained Bridge

hyperDENT®

COMPACT ■ CLASSIC



hyperDENT は、完全に自動化されたプログラミングシステムで、歯科技工士のニーズを満たすために開発されました。

全自動化されたユーザーインターフェースやアンダーカット検出から、最新の5軸加工機能までを網羅する革新的なツールです。アンダーカットを含め干渉は最大限回避され、加工シミュレーションによって高次元のプロセスと加工の信頼性が得られます。

Classic は、オープンシステムで柔軟性のあるソフトウェアで、マルチインスタント機能を利用すると、複数のプロジェクトを同時に処理や演算できるため、効率よく作業することができます。オプション(モジュール)を追加することで、更なる上級の処理を行うことができ、高い満足度を得ることができます。

保険適応 CAD/CAM 冠対応



AccuFab-D1s & Fab Cure



AccuFab-D1s は、デジタル歯科のために開発されたデスクトップ型の3Dプリンターです。

最適化されたデータ設計や、プリンターコントロールソフトウェアが付属しているため、直感的で使用しやすいワークフローを保証します。高解像度で優れた効率性を持ち、高い精度を維持したまま、様々なケースで使用できます。デジタル化が進む時代で歯科に従事する医療従事者にとって、理想的なプリンターソリューションです。

Fab Cure は、3Dプリンター専用の2次硬化器です。10r/minの回転台によって、均一に照射できます。

SPEC

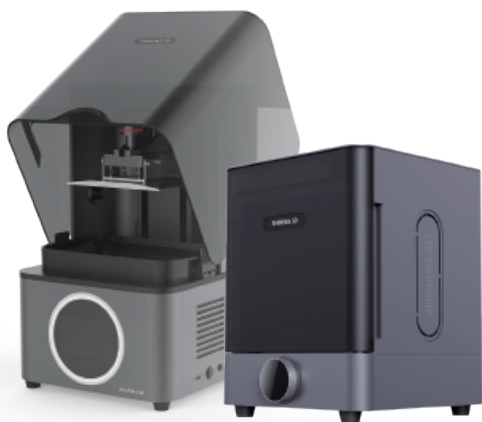
AccuFab-D1s SPEC

寸法 (W x H x D) / 重量	: 394 x 755 x 406 mm / 30 Kg
プリント容量 / 速度	: 144 x 81 x 160 mm / 50 mm/h
層の厚さ	: 25µm / 50 µm / 100µm
光源	: 405 nm、high energy UV
対応フォーマット	: STL、SLP2、SLP3
プリント材料	: 感光性レジン
インターフェース	: USB / インターネット / Wi-Fi
電源	: 100 - 220 V / 60 W
適応補綴物	: Dental Model / Castable Wax-up / Crown & Bridge / Individual Impression Tray / Bracket Transfer Tray / Ortho Model / Surgical Guide

Fab Cure SPEC (重合器)

寸法 (W x H x D) / 重量	: 200 x 200 x 330 mm / 6 Kg
回転台直径	: 165mm
最大高さ / 積載量	: 160mm / 1 Kg
動作温度	: 10~30 °C
電源	: 100 - 240 V / 60 W
光源・波長	: 405nm UV LED
LED 動力 / ライト強度	: 11 w / 30 mw / cm ²

AccuFab-L4D FabCure2



AccuFab-L4Dは、LCD方式の大判型の歯科用3Dプリンターです。圧倒的な精度を誇り、積層ピッチを±0.1mmまで高めることで、全体の96%以上を再現できます。192×120mmのプリントサイズと高精度の4K解像度を持ちます。プラットフォームはオートキャリブレーションで水平調節を行うことで、失敗を減らし安定したプリントを行えます。また、DCS(局部冷却システム)により、LCDパネルの温度を50°C以下に保ち、3Dプリンターの寿命を大幅に伸ばします。

FabCure2はパワーアップした二次硬化器(重合器)で、30枚の底面、側面からの全方向構成のハイパワーUV照射射によって、即時にプリント物を表面から奥まで浸透させ完全に硬化させます。

SPEC (AccuFab-L4D)

寸法(W×H×D)/重量	: 360×530×360 mm / 19Kg
プリント容量(W×H×D)	: 192×120×180 mm (プリントプラットフォーム)
プリント容量(W×H×D)	: 70×150×70 mm (スモールセラミックプラットフォーム)
プリント速度	: 10～50mm/h
積層ピッチ	: 25μm、50μm、75μm、100μm
精度	: ±0.05mm (10mm 正方形)
ピクセルサイズ	: 50μm
方式/出力フォーマット	: LCD方式 / SLP4
電源/光源/波長	: 100-200V、360W / UV LED / 405nm
解像度/プリント材料	: 3840×2400 px 4K / 感光性レジン
インターフェース	: USB/Wi-Fi/有線インターネット

SPEC (FabCure2)

寸法(W×H×D)/重量	: 290×367.5×290 mm / 10.5Kg
回転大直径/最大部分高さ	: Φ210mm / H180mm
動作温度/最大硬化温度	: 10～30°C / 60°C
電源	: 100 - 240V / 150W
光源/波長	: 385nm～405nm UV LED
LED動力	: 70W
インターフェース	: Wi-Fi

FabWash



FabWashは3Dプリンターの後処理ユニットで、専用のプラットフォームにプリンティングを行うことで自動でパーツを切り離し、洗浄を行うことができます。

利便性、一貫性を持ったシステムで、手動でパーツを取り外す際にパーツの破損及び変形するリスクを軽減させ、洗浄までの手間を一貫して完了させることができます。洗浄の際に発生するIPAの揮発を減少させ、洗浄後は自動でバスケットが上昇するため、液体に浸り続ける心配はありません。

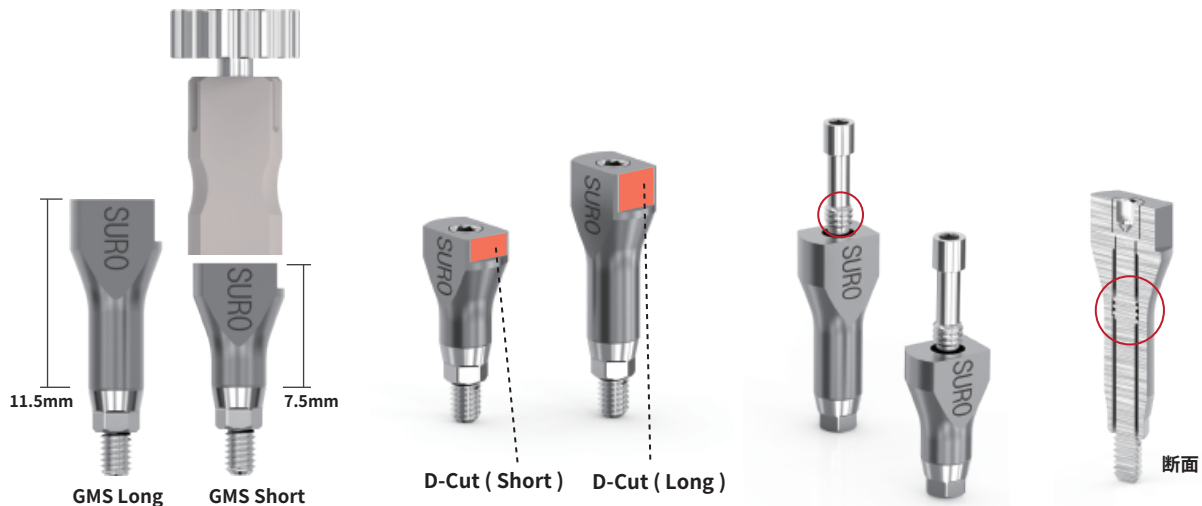


SPEC

寸法(W×H×D)	: 340×450×303 mm
オープン時の高さ	: 750mm
重量	: 15 Kg
プリンター互換性	: AccuFab-L4D / AccuFab-L4K / AccuFab-D1s
バスケット容量	: 9.5L
最大パーツサイズ	: 199×124×180mm
推奨動作環境	: 10～30°C / 30%～70% RH
攪拌方式	: 磁気結合式インペラー
電源	: 100-240V / 2.0A 50/60Hz 24V/150W
適合溶剤	: 75% アルコール、IPA、水
インターフェース	: Wi-Fi

Geo CAD/CAM System **Design Concept**

GMS Scanbody (Intra-Oral)



- 特殊な表面処理によって、高い精度や耐久性を持ち、高圧滅菌に対応できる
- スキャンの歪みを最小限にする滑らかで均等な形であり、Long と Short を簡単に区別できる異なる形状を持つ
- 歯肉の干渉を避けたデザインで、「Geo Library code」をレーザーマーク
- D-Cutの形状情報で Long と Short を区別し、スキャンデータ (D-Cut の情報)のみでライブラリと完全にマッチング
- Inner thread 付きの Internal screw は、口腔内での紛失を防ぐ

- スキャンスプレーは必要なし
- GMS ガイドドライバーで簡単固定
- 2つの異なるサイズ (11.5mm / 7.5mm) で 便利に利用
- 原材料 - **メディカルグレード Ti-6Al-4V ELI** (made by CARPENTER Co.)

GMS Scanbody - Compatible implant system

- Osstem Implant TS / US / SS
- Dentium Super-Line / Implantium
- MegaGen AnyRidge / AnyOne
- DIO UF / UF II
- NeoBiotech IS
- Dentis S-Clean / One Q
- Straumann Bone Level / Tissue Level / BLX
- Nobel Biocare Active / Replace
- Biomet 3i Certain / Osseotite
- Zimmer Tapered Screw-vent
- Astra Tech Osseospeed TX
- Conelog
- Kyocera FINESIA



GMS Guide Driver

GMS Scanbody 専用のガイドドライバーは、繰り返し使用することが可能です。

スキャンボディに直接触れずに口腔内に装着できるため、油分や水分が付着しにくく、すぐにスキャン工程に進むことができます。

対応のドライバーは、各種インプラントシステムをご確認ください。

SC Scanbody (Model)

テフロン
コーティング

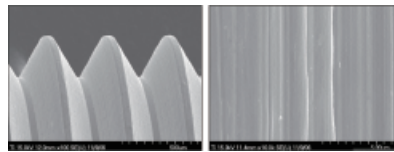


Dental Lab Scanbody

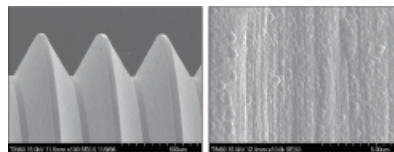
- スキャンに最も適したクオリティ
- スキャンスプレーは必要なし
- 精密なスキャンデータを保証する、半永久的な Scanbody

TiN Screw

(技工用)



Titanium screw



Titanium (TiN coating screw)

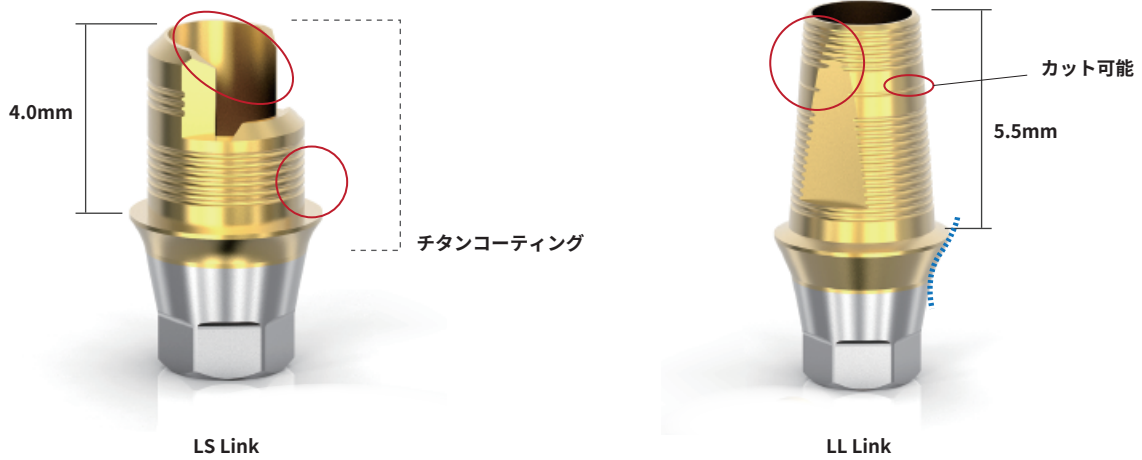


TiN-coating 表面処理

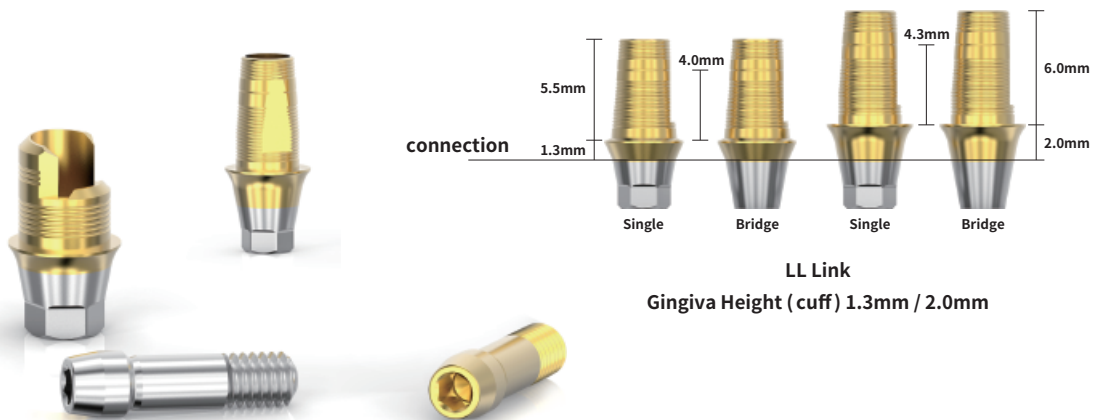
- 耐摩耗性の向上
- Screw の固定力が改善

- 原材料 - **メディカルグレード Ti-6Al-4V ELI** (made by CARPENTER Co.)
- 2 種類の Screw - Titanium screw & TiN coating screw (最終セッティング)

Geo Link (LS/ LL Link)



- スクリューホールは、様々な角度に変更可能 (ボールタイプのアングルドドライバーが必要)
 - 溝により強力に接着
 - サンドブラスト必要なし
 - LL Link の高さは Geo Library 上で設定可能
 - エマージェンスプロファイルを作るための理想的な設計
 - (デジタル)ワックスアップにより、ジルコニアカスタマイズアバットメント製作が容易
 - 2種類のスクリー付
-
- LS Link 前歯部 / LL Link 白歯部 製作用
 - 原材料 - **メディカルグレード Ti-6Al-4V ELI** (made by CARPENTER Co.)



* システムによっては、在庫関係により TiN Screw が入っていない可能性もございます

* CAM 機器などの加工設備がなくとも、ジオリンクによるワックスアップ作成とスキャンデータを送信するだけで、自社ミリングセンターの「Geo Custom Solutions」にて口腔内使用目的の高精度 Geo Multi-Base を加工製作致します。
 * Geo リンクは模型上で使用するものであり歯科技工において、ワックスアップまたは CAD/CAM (歯科技工設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット) を用いて画面上でワックスアップを行う CAD/CAM 専用の歯科技工用材料です。電子データで作製されたデータを CAD/CAM (歯科技工設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット) で製造する必要があります。(口腔内での使用は禁止します)

Geo CMFit [Premill,Blank]



- 直径 - $\phi 10$, $\phi 14$
- 2 種類のスクリー付
- 「Geo Library code」レーザーマーク
- 原材料 -
メディカルグレード Ti-6Al-4V ELI
 (made by CARPENTER Co.)

*GeoCM フィットは、歯科技工所において金属加工が可能な CAD・CAM（歯科技工設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット）で製造する、インゴット型の非铸造用歯科金属（Ti-Blank）です。薬事承認を必要とする歯科用インプラントアパットメント（Class III）製造に用いることは法律で禁じられております。歯科医師の指示書に基づき、歯科技工士により製造されるカスタム歯科修復物の製作をその目的とし、製造にはデザインソフト上に専用の電子データ（GeoLibrary）と加工プログラム（CAM ソフト）上の加工データ（テンプレート及びツールパス）が必要となります。

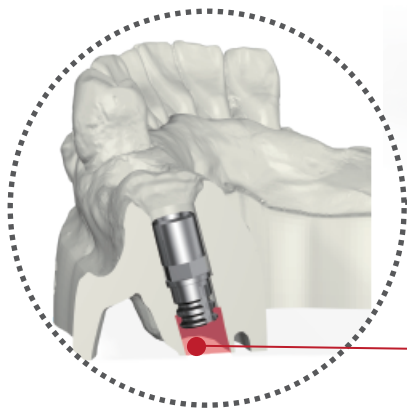
* システムによっては、在庫関係により TIN Screw が入っていない可能性もございます

Reverse Jig

- 柔軟性が高いため、咬合面の加工が可能
- Geo CMFit にスクリーで固定
- サポートピン必要なし
- ジグの追加が必要
- GeoMill ミリングマシンで使用可能



Geo 3D-Lab Analog



3D アナログ / 3D プリンタ用

- ・3D アナログのリテンショングループとワックスを充填するためのスペースにより、安定した固定が可能

- 3D プリントモデルと石膏モデルの両方で使用可能
- 優れた耐久性とリーズナブルな価格
- 多様なインプラントシステムに対応
- 素材: ステンレス

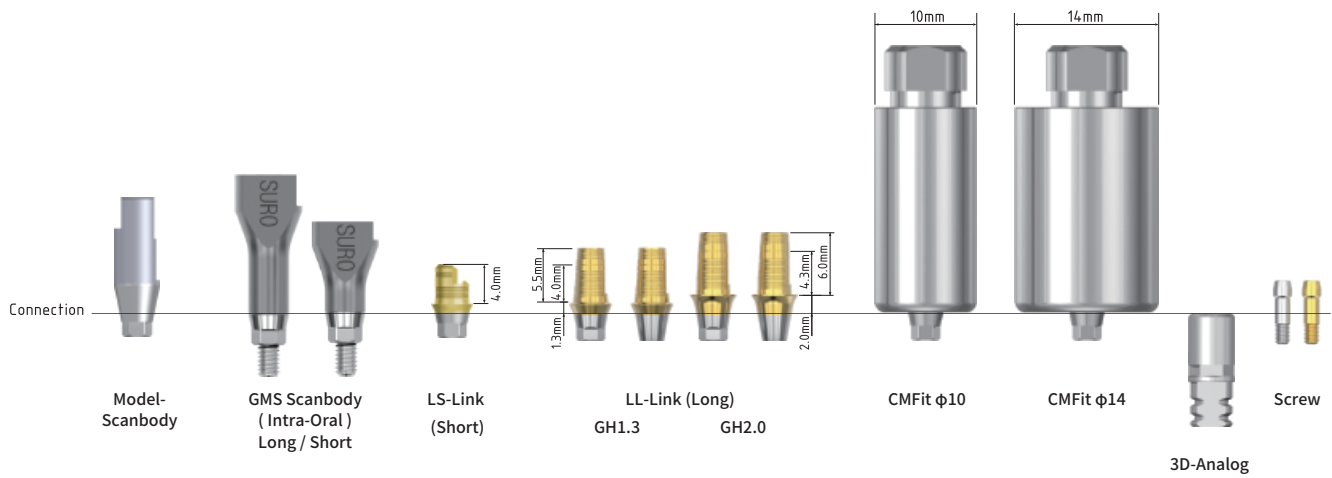


Geo CMFit

Cross section
3D Analog / LL-Link / Zirconia

Geo Link

Geo CAD/CAM System **Compatible to Implant System**



* イメージは実寸大ではございません

* システムによっては、在庫関係により TiN Screw が入っていない可能性もございます









* screw は一部、受注生産となります

Osstem Implant TS

Connection Platform ϕ	TS Mini  ϕ 3.0 / 3.5	TS Standard  ϕ 4.0 / 4.5 / 5.0		
Geo Library Code	0101-SUM	0102-SURO		
Analog Library Code	GeoMedi_01_3D_OSS_DI			
Driver (Ncm)	20Ncm : ϕ 3.0 / 3.5 30Ncm : ϕ 4.0 / 4.5 / 5.0  1.2Hex			
SC-Scanbody (Model)		SC-SUM	SC-SURO	
GMS Scanbody (Intra Oral)		Driver	GMST-120H53	GMST-120H65
		Short	GMS-SUMS	GMS-SUROS
		Long	GMS-SUML	GMS-SUROL
LL-Link (Single)		GH:1.3	LL-SUM13-H	LL-SURO13-H
		GH:2.0	LL-SUM20-H	LL-SURO20-H
		GH:3.0	-	LL-SURO30-H
LL-Link (Bridge)		GH:1.3	LL-SUM13-N	LL-SURO13-N
		GH:2.0	LL-SUM20-N	LL-SURO20-N
		GH:3.0	-	LL-SURO30-N
LS-Link (Single(H) / Bridge(N))			LS-SUM-H	LS-SURO-H
			LS-SUM-N	LS-SURO-N
CMFit ϕ10		CMFit10-SUM-H	CMFit10-SURO-H	
CMFit ϕ14		CMFit14-SUM-H	CMFit14-SURO-H	
3D-Analog		3D-SUM	3D-SURO	
Screw		SUMC / T-SUMC	SUROC / T-SUROC	

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Multi-Base Abutment Osstem Implant TS

Connection Platform ϕ	TS Mini  ϕ 3.0 / 3.5	TS Standard  ϕ 4.0 / 4.5 / 5.0
Geo Library Code	0101-SUM	0102-SURO
Driver (Ncm)	20Ncm : ϕ 3.0 / 3.5 30Ncm : ϕ 4.0 / 4.5 / 5.0	 1.2Hex
LL-Link (Single) 	GH:1.3 LL2-SUM13-H	LL2-SURO13-H
	GH:2.0 LL2-SUM20-H	LL2-SURO20-H
	GH:3.0 -	LL2-SURO30-H
LL-Link (Bridge) 	GH:1.3 LL2-SUM13-N	LL2-SURO13-N
	GH:2.0 LL2-SUM20-N	LL2-SURO20-N
	GH:3.0 -	LL2-SURO30-N
LS-Link (Single(H) / Bridge(N)) 	LS2-SUM-H	LS2-SURO-H
	LS2-SUM-N	LS2-SURO-N
Sirona Ti-base (Single) 	SRN2-SUM-H	SRN2-SURO-H
		SRN2-SURO26-H
Screw 	SUMC / T-SUMC	SUROC / T-SUROC

* Multi-Base Abutment / CMFit Abutment + screw SET

* 上表の互換性にあるインプラントシステムは、弊社にて嵌合性を確認したものであり、各インプラントシステムとの適合性を担保するものではありません。
使用の際は、歯科医師または、歯科医師より指示を受けた歯科技工士の判断の下、適切に使用して下さい。




AR システム【歯科用インプラントシステム】医療機器承認番号：30200BZX00333000

Osstem Implant US

Connection Platform ϕ	US Mini  ϕ 3.5	US Regular  ϕ 4.1	US Wide  ϕ 5.1		
Geo Library Code	0103-EXM	0104-EXR	0105-EXW		
Analog Library Code	GeoMedi_01_3D_OSS_DI				
Driver (Ncm)	30Ncm  1.2Hex				
SC-Scanbody (Model)		SC-EXM	SC-EXR	SC-EXW	
GMS Scanbody (Intra Oral)		Driver	GMST-120H53	GMST-120H65	-
		Short	GMS-EXMS	GMS-EXRS	GMS-EXWS
		Long	GMS-EXML	GMS-EXRL	GMS-EXWL
LL-Link (Single)		LL-EXM-H	LL-EXR-H	LL-EXW-H	
LL-Link (Bridge)		LL-EXM-N	LL-EXR-N	LL-EXW-N	
LS-Link (Single(H) / Bridge(N))		LS-EXM-H	LS-EXR-H	LS-EXW-H	
		-	-	-	
CMFit ϕ10		CMFit10-EXM-H	CMFit10-EXR-H	CMFit10-EXW-H	
CMFit ϕ14		CMFit14-EXM-H	CMFit14-EXR-H	CMFit14-EXW-H	
3D-Analog		3D-EXM	3D-EXR	3D-EXW	
Screw		EXMC / T-EXMC	EXRC / T-EXRC	EXWC / T-EXWC	







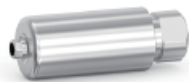


* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Osstem Implant SS

Connection Platform ϕ	SS Regular  ϕ 4.8	SS Wide  ϕ 6.0
Geo Library Code	0106-ISR	0107-ISW
Analog Library Code	GeoMedi_01_3D_OSS_DI	
Driver (Ncm)	30Ncm  1.2Hex	
SC-Scanbody (Model) 	SC-ISRW	SC-ISRW
GMS Scanbody (Intra Oral)  	Driver	GMST-120H65
	Short	GMS-ISRS
	Long	GMS-ISRL
LL-Link (Single) 	LL-ISR-O	LL-ISW-O
LL-Link (Bridge) 	LL-ISR-N	LL-ISW-N
CMFit ϕ 10 	CMFit10-ISR-O	CMFit10-ISW-O
CMFit ϕ 14 	CMFit14-ISR-O	CMFit14-ISW-O
3D-Analog 	3D-ISR	3D-ISW
Screw 	EXRC / T-EXRC	EXRC / T-EXRC

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Multi-Base Abutment / CMFit Abutment Osstem Implant SS








Connection Platform ϕ	SS Regular  ϕ 4.8	SS Wide  ϕ 6.0
Geo Library Code	0106-ISR	0107-ISW
Driver (Ncm)	30Ncm  1.2Hex	
LL-Link (Single) 	LL2-ISR-O	LL2-ISW-O
LL-Link (Bridge) 	LL2-ISR-N	LL2-ISW-N
LS-Link (Single(H) / Bridge(N)) 	LS2-ISR-N	LS2-ISW-N
CMFit ϕ 10 	CMFit10-ISR-O2	CMFit10-ISW-O2
CMFit ϕ 14 	CMFit14-ISR-O2	CMFit14-ISW-O2
Screw 	EXRC / T-EXRC	EXRC / T-EXRC

* Multi-Base Abutment / CMFit Abutment + screw SET

* 上表の互換性にあるインプラントシステムは、弊社にて嵌合性を確認したものであり、各インプラントシステムとの適合性を担保するものではありません。
使用の際は、歯科医師または、歯科医師より指示を受けた歯科技工士の判断の下、適切に使用して下さい。




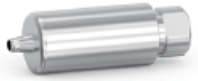

IR システム【歯科用インプラントシステム】医療機器承認番号：30400BZX00045000

Dentium Super-Line / Implantium

Connection Platform ϕ	Universal  ϕ 3.6 / 4.0 / 4.5	
Geo Library Code	0201-DER	
Analog Library Code	GeoMedi_02_3D_DT_MGN_AO_DTS	
Driver (Ncm)	25~30Ncm  1.27 Hex	
SC-Scanbody (Model)	 SC-DER	
GMS Scanbody (Intra Oral)	 Driver	GMST-127H65
	Short	GMS-DERS
	Long	GMS-DERL
LL-Link (Single)	 GH:1.3	LL-DER13-H
	GH:2.0	LL-DER20-H
	GH:3.0	LL-DER30-H
LL-Link (Bridge)	 GH:1.3	LL-DER13-N
	GH:2.0	LL-DER20-N
	GH:3.0	LL-DER30-N
LS-Link (Single(H) / Bridge(N))	 LS-DER-H	LS-DER-H
	LS-DER-N	LS-DER-N
CMFit ϕ 10	 CMFit10-DER-H	
CMFit ϕ 14	 CMFit14-DER-H	
3D-Analog	 3D-DER	
Screw	 DERC / T-DERC	

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Dentium NR-Line

Connection Platform ϕ	Standard  ϕ 3.1 / 3.6 / 4.3
Geo Library Code	0202-DNR
Driver (Ncm)	20Ncm  1.0 Square
OS-Scanbody (Intra Oral) 	OS-DNR
CMFit ϕ10 	CMFit10-DNR-O
Screw 	DNRC





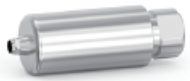
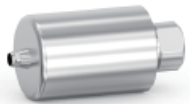


* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

MegaGen AnyRidge

Connection Platform ϕ	Universal  ϕ 3.5 / 4.0 / 4.5
Geo Library Code	0301-MARR
Analog Library Code	GeoMedi_03_3D_MGN
Driver (Ncm)	35Ncm  1.2Hex
SC-Scanbody (Model)	 SC-MARR
GMS Scanbody (Intra Oral)	 11.5mm Driver GMST-120H65
	 7.5mm Short GMS-MARRS
	Long GMS-MARRL
LL-Link (Single)	GH:1.3 LL-MARR-H
	GH:2.0 LL-MARR20-H
LL-Link (Bridge)	GH:1.3 LL-MARR-N
	GH:2.0 LL-MARR20-N
LS-Link (Single(H) / Bridge(N))	 LS-MARR-H -
CMFit ϕ 10	 CMFit10-MARR-H
CMFit ϕ 14	 CMFit14-MARR-H
3D-Analog	 3D-MARR
Screw	 MARRC / T-MARRC




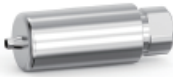

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

MegaGen AnyOne





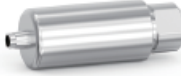

Connection Platform ϕ	Universal  ϕ 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0
Geo Library Code	0302-DERA
Analog Library Code	GeoMedi_02_3D_DT_MGN_AO_DTS
Driver (Ncm)	25Ncm  1.2Hex
SC-Scanbody (Model)	 SC-DER
GMS Scanbody (Intra Oral)	 Driver GMST-127H65
	Short GMS-DERS
	Long GMS-DERL
LL-Link (Single)	GH:1.3 LL-DERA13-H
	GH:2.0 LL-DERA20-H
	GH:3.0 LL-DERA30-H
LL-Link (Bridge)	GH:1.3 LL-DERA13-N
	GH:2.0 LL-DERA20-N
	GH:3.0 LL-DERA30-N
CMFit ϕ10	 CMFit10-DERA-H
CMFit ϕ14	 CMFit14-DERA-H
3D-Analog	 3D-DER
Screw	 MAOC / T-MAOC

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

MegaGen MiNi



Connection Platform ϕ	MINI  ϕ 3.0 / 3.25	
Geo Library Code	0306-MMN	
Driver (Ncm)	15Ncm  1.2 Hex	
SC-Scanbody (Model)		SC-MMN
CMFit ϕ 10		CMFit10-MMN-H
Screw		MMNC

DIO SM

Connection Platform ϕ	Mini  ϕ 3.8 / 4.1	Regular  ϕ 4.5 / 5.0
Geo Library Code	0401-DSMM	0402-DSMR
Driver (Ncm)	30Ncm  1.7 Torx	
SC-Scanbody (Model)		SC-DSMR
CMFit ϕ 10		CMFit10-DSMR-T
Screw		DSMRC







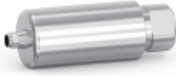
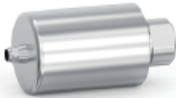


* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

DIO UF / UF II

Connection Platform ϕ	UF II Narrow  ϕ 3.0 / 3.3	Standard  ϕ 3.8 / 4.0 / 4.5 / 5.0
Geo Library Code	0403-DN30	0404-SURD
Analog Library Code	GeoMedi_01_3D_OSS_DI	
Driver (Ncm)	20Ncm : ϕ 3.0 / 3.3 30Ncm : ϕ 3.8 / 4.0 / 4.5 / 5.0  1.2Hex	
SC-Scanbody (Model)	 SC-MMN	SC-SURO
GMS Scanbody (Intra Oral)	 Driver	-
	Short	-
	Long	-
LL-Link (Single)	 GH:1.3	-
	GH:2.0	-
LL-Link (Bridge)	 GH:1.3	-
	GH:2.0	-
CMFit ϕ10	 CMFit10-DN30-H	CMFit10-SURD-H
CMFit ϕ14	 -	CMFit14-SURD-H
3D-Analog	 -	3D-SURO
Screw	 DN30C / T-DN30C	SURDC / T-SURDC









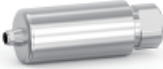
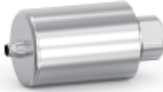


* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

NeoBiotech IS

Connection Platform ϕ	Standard  ϕ 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0
Geo Library Code	0501-DERN
Analog Library Code	GeoMedi_05_3D_NO
Driver (Ncm)	30Ncm : ϕ 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0  1.2Hex
SC-Scanbody (Model)	 SC-SURO
GMS Scanbody (Intra Oral)	 11.5mm 7.5mm
	Driver GMST-120H65
	Short GMS-DERNS
	Long GMS-DERNL
LL-Link (Single)	 GH:1.3 LL-DERN-H
	GH:2.0 LL-DERN20-H
LL-Link (Bridge)	 GH:1.3 LL-DERN-N
	GH:2.0 LL-DERN20-N
CMFit ϕ10	 CMFit10-DERN-H
CMFit ϕ14	 CMFit14-DERN-H
3D-Analog	 3D-DER
Screw	 DERNC / T-DERNC

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Dentis S-Clean / One Q

Connection Platform ϕ	Regular  ϕ 3.7 / 4.2 / 4.7 / 5.2
Geo Library Code	0601-DERT
Analog Library Code	GeoMedi_02_3D_DT_MGN_AO_DTS
Driver (Ncm)	30Ncm  1.25 Hex
SC-Scanbody (Model)	 SC-DER
GMS Scanbody (Intra Oral)	 Driver GMST-127H65
	 Short GMS-DERS
	 Long GMS-DERL
LL-Link (Single)	 LL-DERT13-H
LL-Link (Bridge)	 LL-DERT13-N
CMFit ϕ 10	 CMFit10-DERT-H
CMFit ϕ 14	 CMFit14-DERT-H
3D-Analog	 3D-DER
Screw	 DERTC / T-DERTC









* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Straumann Bone Level

Connection Platform ϕ	SC  ϕ 2.9	NC  ϕ 3.3	RC  ϕ 4.1 / 4.8
Geo Library Code	0700-BLS	0701-BLM	0702-BLR
Analog Library Code	GeoMedi_07_3D_IT		
Driver (Ncm)	35Ncm  Torx		
SC-Scanbody (Model)	 -	SC-BLM	SC-BLR
GMS Scanbody (Intra Oral)	 Driver	-	GMST-ST53
	Short	-	GMS-BLMS
	Long	GMS-BLSL	GMS-BLML
LL-Link (Single)	 GH:1.3	LL-BLS-R	LL-BLM-R
	GH:2.0	-	LL-BLM20-R
LL-Link (Bridge)	 GH:1.3	-	LL-BLM-N
	GH:2.0	-	LL-BLM20-N
LS-Link (Single)	 -	LS-BLM-R	LS-BLR-R
CMFit ϕ 10	 CMFit10-BLS-R	CMFit10-BLM-R	CMFit10-BLR-R
CMFit ϕ 14	 -	CMFit14-BLM-R	CMFit14-BLR-R
3D-Analog	 3D-BLS	3D-BLM	3D-BLR
Screw	 BLSC / T-BLSC	BLMC / T-BLMC	BLRC / T-BLRC

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Multi-Base Abutment Straumann Bone Level

Connection Platform ϕ		NC  ϕ 3.3	RC  ϕ 4.1 / 4.8
Geo Library Code		0701-BLM	0702-BLR
Driver (Ncm)		35Ncm  Torx	
LL-Link (Single) 	GH:1.3	LL2-BLM-R	LL2-BLR-R
	GH:2.0	LL2-BLM20-R	LL2-BLR20-R
LL-Link (Bridge) 	GH:1.3	LL2-BLM-N	LL2-BLR-N
	GH:2.0	LL2-BLM20-N	LL2-BLR20-N
LS-Link (Single) 		LS2-BLM-R	LS2-BLR-R
Sirona Ti-base (Single) 		SRN2-BLM-R	SRN2-BLR-R
Screw 		BLMC / T-BLMC	BLRC / T-BLRC

* Multi-Base Abutment / CMFit Abutment + screw SET






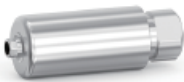
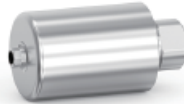

* 上表の互換性にあるインプラントシステムは、弊社にて嵌合性を確認したものであり、各インプラントシステムとの適合性を担保するものではありません。
 使用の際は、歯科医師または、歯科医師より指示を受けた歯科技工士の判断の下、適切に使用して下さい。
 BD Octa1 インプラントシステム【歯科用インプラントシステム】医療機器承認番号：30300BZX00063000

Straumann Tissue Level

Connection Platform ϕ	NN  ϕ 3.5	RN  ϕ 4.8	WN  ϕ 6.5
Geo Library Code	0703-IT35	0704-ITR	0705-ITW
Analog Library Code	GeoMedi_07_3D_IT		
Driver (Ncm)	35Ncm  Torx		
SC-Scanbody (Model)	 SC-IT35	SC-ITRW	SC-ITRW
GMS Scanbody (Intra Oral)	 10mm Driver -	GMST-ST65	GMST-ST65
	 7.5mm Short -	GMS-ITRS	GMS-ITWS
	Long -	GMS-ITRL	GMS-ITWL
LL-Link (Single)	 GH:1.3 -	LL-ITR-O	LL-ITW-O
	GH:2.0 -	LL-ITR20-O	LL-ITW20-O
LL-Link (Bridge)	 GH:1.3 -	LL-ITR-N	LL-ITW-N
	GH:2.0 -	LL-ITR20-N	LL-ITW20-N
LS-Link (Single)	 LS-IT35-O	LS-ITR-O	LS-ITW-O
CMFit ϕ 10	 CMFit10-IT35-O	CMFit10-ITR-O	CMFit10-ITW-O
CMFit ϕ 14	 -	CMFit14-ITR-O	CMFit14-ITW-O
3D-Analog	 -	3D-ITR	3D-ITW
Screw	 IT35C / T-IT35C	ITC / T-ITC	ITC / T-ITC

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Multi-Base Abutment / CMFit Abutment Straumann Tissue Level

Connection Platform ϕ		RN  ϕ 4.8
Geo Library Code		0704-ITR
Driver (Ncm)		35Ncm  Torx
LL-Link (Single) 	GH:1.3	LL2-ITR-O
	GH:2.0	LL2-ITR20-O
LL-Link (Bridge) 	GH:1.3	LL2-ITR-N
	GH:2.0	LL2-ITR20-N
LS-Link (Single(H) / Bridge(N)) 		LS2-ITR-O
CMFit ϕ10 		CMFit10-ITR-O2
CMFit ϕ14 		CMFit14-ITR-O2
Screw 		ITC / T-ITC





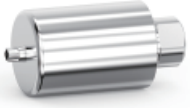


* Multi-Base Abutment / CMFit Abutment + screw SET

* 上表の互換性にあるインプラントシステムは、弊社にて嵌合性を確認したものであり、各インプラントシステムとの適合性を担保するものではありません。

使用の際は、歯科医師または、歯科医師より指示を受けた歯科技工士の判断の下、適切に使用して下さい。

IRシステム【歯科用インプラントシステム】医療機器承認番号：30400BZX00045000

Straumann BLX

Connection Platform ϕ	 ϕ 3.5 - 6.5
Geo Library Code	0710-BLX
Analog Library Code	GeoMedi_07_3D_IT
Driver (Ncm)	35Ncm  Torx
GMS Scanbody (Intra Oral)	 10mm Driver GMST-ST53
	Long GMS-BLXL
LL-Link (Single)	 LL-BLX-T
CMFit ϕ 14	 CMFit14-BLX-T
3D-Analog	 3D-BLX
Screw	 BLXC

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Nobel Biocare Active

Connection Platform ϕ	 ϕ 3.0	NP  ϕ 3.5	RP  ϕ 4.3 / 5.0	WP  ϕ 5.5
Geo Library Code	0801-AC30	0802-ACN	0803-ACR	0804-ACW
Analog Library Code	GeoMedi_08_3D_NB			
Driver (Ncm)	15Ncm : ϕ 3.0 35Ncm : ϕ 3.5 / 4.3 / 5.0 / 5.5  Unigrip			
SC-Scanbody (Model) 	OS-AC30	SC-ACN	SC-ACR	SC-ACW
GMS Scanbody (Intra Oral) 	Driver -	GMST-NB53	GMST-NB65	GMST-NB65
	Short -	GMS-ACNS	GMS-ACRS	GMS-ACWS
	Long -	GMS-ACNL	GMS-ACRL	GMS-ACWL
LL-Link (Single) 	GH:1.3 LL-AC30-T	LL-ACN-H	LL-ACR-H	LL-ACW-H
	GH:2.0 -	LL-ACN20-H	LL-ACR20-H	-
LL-Link (Bridge) 	GH:1.3 -	LL-ACN-N	LL-ACR-N	LL-ACW-N
	GH:2.0 -	LL-ACN20-N	LL-ACR20-N	-
LS-Link (Single) 	LS-AC30-T	LS-ACN-H	LS-ACR-H	-
CMFit ϕ10 	CMFit10-AC30-T	CMFit10-ACN-H	CMFit10-ACR-H	CMFit10-ACW-H
CMFit ϕ14 	-	CMFit14-ACN-H	CMFit14-ACR-H	CMFit14-ACW-H
3D-Analog 	3D-AC30	3D-ACN	3D-ACR	3D-ACW
Screw 	AC30C / T-AC30C	ACNC / T-ACNC	ACRC / T-ACRC	ACRC / T-ACRC

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Nobel Biocare Branemark

Connection Platform ϕ	NP  ϕ 3.5	RP  ϕ 4.1	WP  ϕ 5.1
Geo Library Code	0805-EXMB	0806-EXRB	0807-EXWB
Analog Library Code	GeoMedi_08_3D_NB		
Driver (Ncm)	35Ncm  Unigrip		
SC-Scanbody (Model)	 SC-EXMB	SC-EXRB	SC-EXWB
LL-Link (Single)	 LL-EXMB-H	LL-EXRB-H	LL-EXWB-H
LL-Link (Bridge)	 LL-EXMB-N	LL-EXRB-N	LL-EXWB-N
LS-Link (Single)	 LS-EXMB-H	LS-EXRB-H	LS-EXWB-H
CMFit ϕ 10	 CMFit10-EXMB-H	CMFit10-EXRB-H	CMFit10-EXWB-H
CMFit ϕ 14	 CMFit14-EXMB-H	CMFit14-EXRB-H	CMFit14-EXWB-H
3D-Analog	 3D-EXM	3D-EXR	3D-EXW
Screw	 EXMBC / T-EXMBC	EXRBC / T-EXRBC	EXWBC / T-EXWBC











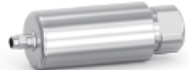



* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Nobel Biocare Replace

Connection Platform ϕ	NP  ϕ 3.5	RP  ϕ 4.3	WP  ϕ 5.0	 ϕ 6.0		
Geo Library Code	0808-RPM	0809-RPR	0810-RPW	0811-RP60		
Analog Library Code	GeoMedi_08_3D_NB					
Driver (Ncm)	35Ncm  Unigrip					
SC-Scanbody (Model)		SC-RPM	SC-RPR	SC-RPW	SC-RP60	
GMS Scanbody (Intra Oral)	 11.5mm  7.5mm	Driver	GMST-NB53	GMST-NB65	GMST-NB65	GMST-NB65
		Short	GMS-RPMS	GMS-RPRS	GMS-RPWS	GMS-RP60S
		Long	GMS-RPML	GMS-RPRL	GMS-RPWL	GMS-RP60L
LL-Link (Single)		LL-RPM-E	LL-RPR-E	LL-RPW-E	LL-RP60-E	
LL-Link (Bridge)		LL-RPM-N	LL-RPR-N	LL-RPW-N	LL-RP60-N	
LS-Link (Single)		LS-RPM-E	LS-RPR-E	LS-RPW-E	-	
CMFit ϕ10		CMFit10-RPM-E	CMFit10-RPR-E	CMFit10-RPW-E	CMFit10-RP60-E	
CMFit ϕ14		CMFit14-RPM-E	CMFit14-RPR-E	CMFit14-RPW-E	CMFit14-RP60-E	
3D-Analog		3D-RPM	3D-RPR	3D-RPW	3D-RP60	
Screw		RPMC / T-RPMC	RPRC / T-RPRC	RPRC / T-RPRC	RPRC / T-RPRC	








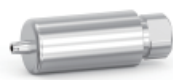


* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Dentsply Xive / Frialit2

Connection Platform ϕ	 ϕ 3.0	 ϕ 3.4	 ϕ 3.8	 ϕ 4.5	 ϕ 5.5	
Geo Library Code	0901-XV3	0902-XVM	0903-XVR	0904-XVW	0905-XV55	
Analog Library Code	GeoMedi_09_3D_DP					
Driver (Ncm)	24Ncm  1.22Hex					
SC-Scanbody (Model)		SC-XV3	SC-XVM	SC-XVR	SC-XVW	SC-XVW
LL-Link (Single)		LL-XV3-H	LL-XVM-H	LL-XVR-H	LL-XVW-H	LL-XV55-H
LL-Link (Bridge)		LL-XV3-N	LL-XVM-N	LL-XVR-N	LL-XVW-N	LL-XV55-N
LS-Link (Single)		LS-XV3-H	LS-XVM-H	LS-XVR-H	LS-XVW-H	-
CMFit ϕ10		CMFit10-XV3-H	CMFit10-XVM-H	CMFit10-XVR-H	CMFit10-XVW-H	CMFit10-XV55-H
CMFit ϕ14		-	CMFit14-XVM-H	CMFit14-XVR-H	CMFit14-XVW-H	CMFit14-XV55-H
3D-Analog		3D-XV3	3D-XVM	3D-XVR	3D-XVW	3D-XV55
Screw		XV3C / T-XV3C	XVC / T-XVC	XVC / T-XVC	XVC / T-XVC	XVC / T-XVC

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Dentsply Ankylos

Connection Platform ϕ	Universal  ϕ 3.5 / 4.5 / 5.5
Geo Library Code	0906-AKLL
Analog Library Code	GeoMedi_09_3D_DP
Driver (Ncm)	15Ncm  1.0Hex
OS-Scanbody (Intra Oral)	 OS-AKLL
LL-Link (Single)	 GH:1.3 LL-AKLL-T
	 GH:2.0 LL-AKLL20-T
LL-Link (Bridge)	 GH:1.3 LL-AKLL-N
	 GH:2.0 LL-AKLL20-N
CMFit ϕ10	 CMFit10-AKLL-T
3D-Analog	 3D-AKLL
Screw	 * Screw は取り外しができないため、単品の取扱いはございません

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Biomet 3i Certain

Connection Platform ϕ	 ϕ 3.4	 ϕ 4.1	 ϕ 5.0	 ϕ 6.0			
Geo Library Code	1001-3ICM	1002-3ICR	1003-3ICW	1004-3IC60			
Analog Library Code	GeoMedi_10_3D_3I_CE						
Driver (Ncm)	20Ncm  1.2Hex						
SC-Scanbody (Model)		SC-3ICM	SC-3ICR	SC-3ICR	SC-3ICR		
GMS Scanbody (Intra Oral)	 11.5mm 7.5mm	Driver	GMST-120H53	GMST-120H65	GMST-120H65	GMST-120H65	
		Short	GMS-3ICMS	GMS-3ICRS	GMS-3ICRS	GMS-3ICRS	GMS-3ICRS
		Long	GMS-3ICML	GMS-3ICRL	GMS-3ICRL	GMS-3ICRL	GMS-3ICRL
LL-Link (Single)		LL-3ICM-H	LL-3ICR-H	LL-3ICW-H	LL-3IC60-H		
LL-Link (Bridge)		LL-3ICM-N	LL-3ICR-N	LL-3ICW-N	LL-3IC60-N		
LS-Link (Single)		LS-3ICM-H	LS-3ICR-H	LS-3ICW-H	LS-3IC60-H		
CMFit ϕ 10		CMFit10-3ICM-H	CMFit10-3ICR-H	CMFit10-3ICW-H	CMFit10-3IC60-H		
CMFit ϕ 14		-	CMFit14-3ICR-H	CMFit14-3ICW-H	CMFit14-3IC60-H		
3D-Analog		3D-3ICM	3D-3ICR	3D-3ICW	3D-3IC60		
Screw		3ICC / T-3ICC	3ICC / T-3ICC	3ICC / T-3ICC	3ICC / T-3ICC		





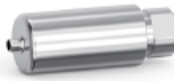


* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Biomet 3i Osseotite

Connection Platform ϕ	 ϕ 3.4	 ϕ 4.1	 ϕ 5.0	 ϕ 6.0		
Geo Library Code	1005-EX3M	1006-EXR	1007-EXT	1008-EXTW		
Analog Library Code	GeoMedi_10_3D_3I_CE					
Driver (Ncm)	20Ncm  1.2Hex					
SC-Scanbody (Model)		SC-EX3M	SC-EXR	SC-EXR	SC-EXR	
GMS Scanbody (Intra Oral)	 11.5mm 7.5mm	Driver	-	GMST-120H65	GMST-120H65	GMST-120H65
		Short	-	GMS-EXRS	GMS-EXRS	GMS-EXRS
		Long	-	GMS-EXRL	GMS-EXRL	GMS-EXRL
LL-Link (Single)		LL-EX3M-H	LL-EXR-H	LL-EXT-H	LL-EXTW-H	
LL-Link (Bridge)		LL-EX3M-N	LL-EXR-N	LL-EXT-N	LL-EXTW-N	
LS-Link (Single(H) / Bridge(N))		LS-EX3M-H	LS-EXR-H	-	-	
		-	-	-	-	
CMFit ϕ 10		CMFit10-EX3M-H	CMFit10-EXR-H	CMFit10-EXT-H	CMFit10-EXTW-H	
CMFit ϕ 14		-	CMFit14-EXR-H	CMFit14-EXT-H	CMFit14-EXTW-H	
3D-Analog		-	3D-EXR	-	-	
Screw		EXRC / T-EXRC	EXRC / T-EXRC	EXRC / T-EXRC	EXRC / T-EXRC	

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Implant Direct 3.0

Connection Platform ϕ		Implant Direct  ϕ 3.0
Geo Library Code		1101-TSVM
Analog Library Code		GeoMedi_11_3D_ID
Driver (Ncm)		30Ncm  1.25Hex
OS-Scanbody (Intra Oral)		OS-TSVM
LL-Link (Single)		LL-TSVM-H
CMFit ϕ10		CMFit10-TSVM-H
3D-Analog		3D-TSVM
Screw		TSVMC / T-TSVMC

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET





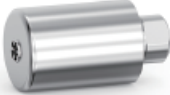

Zimmer Tapered Screw-vent

Connection Platform ϕ	 ϕ 3.5	 ϕ 4.5	 ϕ 5.7		
Geo Library Code	1201-TSV3	1202-TSV4	1203-TSV5		
Analog Library Code	GeoMedi_12_3D_ZI				
Driver (Ncm)	30Ncm  1.25Hex				
SC-Scanbody (Model)		SC-TSV3	SC-TSV4	SC-TSV5	
GMS Scanbody (Intra Oral)	 11.5mm 7.5mm	Driver	GMST-127H53	GMST-127H65	GMST-127H65
		Short	GMS-TSV3S	GMS-TSV4S	GMS-TSV5S
		Long	GMS-TSV3L	GMS-TSV4L	GMS-TSV5L
LL-Link (Single)		GH:1.0	LL-TSV3-H	LL-TSV4-H	LL-TSV5-H
		GH:2.0	LL-TSV320-H	LL-TSV420-H	-
LL-Link (Bridge)		GH:1.0	LL-TSV3-N	LL-TSV4-N	LL-TSV5-N
		GH:2.0	LL-TSV320-N	LL-TSV420-N	-
LS-Link (Single)		LS-TSV3-H	LS-TSV4-H	LS-TSV5-H	
CMFit ϕ 10		CMFit10-TSV3-H	CMFit10-TSV4-H	CMFit10-TSV5-H	
CMFit ϕ 14		CMFit14-TSV3-H	CMFit14-TSV4-H	CMFit14-TSV5-H	
3D-Analog		3D-TSV3	3D-TSV4	3D-TSV5	
Screw		TSVC / T-TSVC	TSVC / T-TSVC	TSVC / T-TSVC	

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

* 「Biohorizons ϕ 3.5, 4.5, 5.7」*p.51 と「Zimmer Tapered Screw-vent」は互換性がありますが、Screwのみ互換性がないため、Biohorizonsをご使用になる場合は、ScrewはZimmerの物をご使用ください。

Zimmer Spline

Connection Platform ϕ	 ϕ 3.7 / 4.0	 ϕ 5.0
Geo Library Code	1204-SP40	1205-SP50
Driver (Ncm)	30Ncm  1.25 Hex	
SC-Scanbody (Model) 	SC-SP40	SC-SP40
LL-Link (Single) 	LL-SP40-H	LL-SP50-H
CMFit ϕ14 	CMFit14-SP40-H	CMFit14-SP50-H
Screw 	TSVC	TSVC

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET









純正品のスクリューは 品番 : MHLAS のみをご使用可能です

Astra Tech Osseospeed TX

Connection Platform ϕ	X-Small  ϕ 3.0	Aqua  ϕ 3.5 / 4.0	Lilac  ϕ 4.5 / 5.0		
Geo Library Code	1301-AS3	1302-ASR	1303-ASW		
Analog Library Code	GeoMedi_13_3D_AS				
Driver (Ncm)	15Ncm : ϕ 3.0	20Ncm : ϕ 3.5 / 4.0	25Ncm : ϕ 4.5 / 5.0  1.27 Hex		
SC-Scanbody (Model)		SC-AS3	SC-ASR	SC-ASW	
GMS Scanbody (Intra Oral)	 11.5mm 7.5mm	Driver	-	GMST-127H53	GMST-127H65
		Short	-	GMS-ASRS	GMS-ASWS
		Long	-	GMS-ASRL	GMS-ASWL
LL-Link (Single)		GH:1.3	LL-AS3-T	LL-ASR-H	LL-ASW-H
		GH:2.0	-	LL-ASR20-H	LL-ASW20-H
LL-Link (Bridge)		GH:1.3	-	LL-ASR-N	LL-ASW-N
		GH:2.0	-	LL-ASR20-N	LL-ASW20-N
LS-Link (Single)		-	LS-ASR-H	LS-ASW-H	
CMFit ϕ10		CMFit10-AS3-T	CMFit10-ASR-H	CMFit10-ASW-H	
CMFit ϕ14		-	CMFit14-ASR-H	CMFit14-ASW-H	
3D-Analog		-	3D-ASR	3D-ASW	
Screw		AS3C / T-AS3C	ASRC / T-ASRC	ASWC / T-ASWC	

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Multi-Base Abutment Astra Tech Osseospeed TX











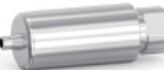



Connection Platform ϕ	Aqua  ϕ 3.5 / 4.0	Lilac  ϕ 4.5 / 5.0	
Geo Library Code	1302-ASR	1303-ASW	
Driver (Ncm)	20Ncm : ϕ 3.5 / 4.0 25Ncm : ϕ 4.5 / 5.0  1.27 Hex		
LL-Link (Single) 	GH:1.3	LL2-ASR-H	LL2-ASW-H
	GH:2.0	LL2-ASR20-H	LL2-ASW20-H
LL-Link (Bridge) 	GH:1.3	LL2-ASR-N	LL2-ASW-N
	GH:2.0	LL2-ASR20-N	LL2-ASW20-N
LS-Link (Single) 		LS2-ASR-H	LS2-ASW-H
Sirona Ti-base (Single) 		SRN2-ASR-H	SRN2-ASW-H
Screw 	ASRC / T-ASRC	ASWC / T-ASRC	

* Multi-Base Abutment / CMFit Abutment + screw SET

* 上表の互換性にあるインプラントシステムは、弊社にて嵌合性を確認したものであり、各インプラントシステムとの適合性を担保するものではありません。使用の際は、歯科医師または、歯科医師より指示を受けた歯科技工士の判断の下、適切に使用して下さい。










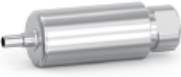



AR システム【歯科用インプラントシステム】医療機器承認番号：30200BZX00333000

Astra Tech Osseospeed EV

Connection Platform ϕ	 ϕ 3.0	 ϕ 3.6	 ϕ 4.2	 ϕ 4.8	 ϕ 5.4	
Geo Library Code	1304-AEV30	1305-AEV36	1306-AEV42	1307-AEV48	1308-AEV54	
Analog Library Code	GeoMedi_13_3D_AS					
Driver (Ncm)	25Ncm  1.27 Hex					
SC-Scanbody (Model)		SC-AEV30	SC-AEV36	SC-AEV42	SC-AEV48	SC-AEV54
LL-Link (Single)		LL-AEV30-T	LL-AEV36-T	LL-AEV42-T	LL-AEV48-T	LL-AEV54-T
LL-Link (Bridge)		LL-AEV30-N	LL-AEV36-N	LL-AEV42-N	LL-AEV48-N	LL-AEV54-N
LS-Link (Single)		-	-	-	-	-
CMFit ϕ10		CMFit10-AEV30-T	CMFit10-AEV36-T	CMFit10-AEV42-T	CMFit10-AEV48-T	CMFit10-AEV54-T
CMFit ϕ14		-	CMFit14-AEV36-T	CMFit14-AEV42-T	CMFit14-AEV48-T	CMFit14-AEV54-T
3D-Analog		3D-AEV30	3D-AEV36	3D-AEV42	3D-AEV48	3D-AEV54
Screw		AEV30C / T-AEV30C	AEV36C / T-AEV36C	AEV42C / T-AEV42C	AEV4854C / T-AEV4854C	AEV4854C / T-AEV4854C






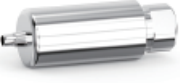



* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Camlog

Connection Platform ϕ	 ϕ 3.3	 ϕ 3.8	 ϕ 4.3	 ϕ 5.0	 ϕ 6.0	
Geo Library Code	1401-CAM33	1402-CAM38	1403-CAM43	1404-CAM50	1405-CAM60	
Analog Library Code	GeoMedi_14_3D_CL					
Driver (Ncm)	20Ncm  1.28 Hex					
SC-Scanbody (Model)		SC-CAM33	SC-CAM38	SC-CAM43	SC-CAM5060	SC-CAM5060
LL-Link (Single)	 GH: 1.3 GH: 2.0	LL-CAM33-T	LL-CAM38-T	LL-CAM43-T	LL-CAM50-T	LL-CAM60-T
			LL-CAM3820-T	LL-CAM4320-T		
LL-Link (Bridge)		LL-CAM33-N	LL-CAM38-N	LL-CAM43-N	LL-CAM50-N	LL-CAM60-N
CMFit ϕ 10		CMFit10-CAM33-T	CMFit10-CAM38-T	CMFit10-CAM43-T	CMFit10-CAM50-T	CMFit10-CAM60-T
CMFit ϕ 14		-	CMFit14-CAM38-T	CMFit14-CAM43-T	CMFit14-CAM50-T	CMFit14-CAM60-T
3D-Analog		3D-CAM33	3D-CAM38	3D-CAM43	3D-CAM5060	3D-CAM5060
Screw		CAMC / T-CAMC	CAMC / T-CAMC	CAMC / T-CAMC	CAM5060C / T-CAM5060C	CAM5060C / T-CAM5060C

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET











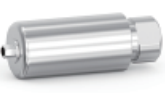
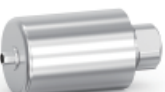


Conelog

Connection Platform ϕ	 ϕ 3.3	 ϕ 3.8 / 4.3	 ϕ 5.0		
Geo Library Code	1406-CN33	1407-CN3843	1408-CN50		
Analog Library Code	GeoMedi_14_3D_CL				
Driver (Ncm)	20Ncm  1.28 Hex				
GMS Scanbody (Intra Oral)	 11.5mm	Driver	GMST-127H53	GMST-127H65	GMST-127H65
		Short	-	-	-
		Long	GMS-CN33L	GMS-CN3843L	GMS-CN50L
CMFit ϕ10		CMFit10-CN33-E	-	-	
CMFit ϕ14		-	CMFit14-CN3843-E	CMFit14-CN50-E	
3D-Analog		3D-CN33	3D-CN3843	3D-CN50	
Screw		CNC	CNC	CN50C	

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET





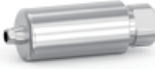

Camlog 社の Conelog システムの純正品のスクリューはご使用いただけません。弊社のスクリューは単品販売しております。

Thommen SPI

Connection Platform ϕ	 ϕ 3.5	 ϕ 4.0	 ϕ 4.5	 ϕ 5.0	 ϕ 6.0	
Geo Library Code	1701-SPI35	1702-SPI40	1703-SPI45	1704-SPI50	1705-SPI60	
Analog Library Code	GeoMedi_17_3D_SP					
Driver (Ncm)	15Ncm : ϕ 3.5 25Ncm : ϕ 4.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0  Four lobe					
SC-Scanbody (Model)		SC-SPI35	SC-SPI40	SC-SPI45	SC-SPI45	SC-SPI45
LL-Link (Single)		LL-SPI35-H	LL-SPI40-H	LL-SPI45-H	LL-SPI50-H	LL-SPI60-H
LL-Link (Bridge)		LL-SPI35-N	LL-SPI40-N	LL-SPI45-N	LL-SPI50-N	LL-SPI60-N
LS-Link (Single(H) / Bridge(N))		LS-SPI35-H	-	LS-SPI45-H	LS-SPI50-H	-
CMFit ϕ 10		CMFit10-SPI35-H	CMFit10-SPI40-H	CMFit10-SPI45-H	CMFit10-SPI50-H	CMFit10-SPI60-H
CMFit ϕ 14		-	CMFit14-SPI40-H	CMFit14-SPI45-H	CMFit14-SPI50-H	CMFit14-SPI60-H
3D-Analog		3D-SPI35	3D-SPI40	3D-SPI45	3D-SPI50	-
Screw		SPI35C	SPIC	SPIC	SPIC	SPIC

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET






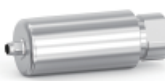

MYTIS Arrow Implant

Connection Platform ϕ	C-Type E-Type  ϕ 3.3 / 3.7 / 4.0 / 4.3 / 4.6	BW-Type EW-Type  ϕ 5.0 / 6.0 / 7.0
Geo Library Code	1901-AR3740	1902-AR4760
Driver (Ncm)	30Ncm  1.3Hex	
OS-Scanbody GMS-Scanbody (Intra Oral) 	GMS-AR3740L	OS-AR4760
CMFit ϕ 10 	CMFit10-AR3740-H	CMFit10-AR4760-H
Screw 	ARC	ARC

*締結部内径基準 ϕ 3.5




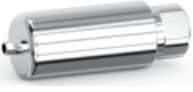


*締結部内径基準 ϕ 4.3

Kyocera POI EX

Connection Platform ϕ	 ϕ 3.7	 ϕ 4.2
Geo Library Code	2001-POI37	2002-POI42
Driver (Ncm)	20Ncm  1.1Hex	
SC-Scanbody (Model) 	SC-POI37	SC-POI42
LL-Link (Single) 	LL-POI37-H	LL-POI42-H
CMFit ϕ 10 	CMFit10-POI37-H	CMFit10-POI42-H
Screw 	POI37C	POI42C





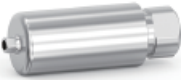


* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Kyocera FINESIA

Connection Platform ϕ	ϕ 3.2 / 3.4	ϕ 3.7 / 4.2
Geo Library Code	3601-FBLN	3602-FBLR
Analog Library Code	GeoMedi_36_3D_FBL	
Driver (Ncm)	20Ncm  Torx	
GMS Scanbody 	Driver	-
	Short	-
	Long	GMS-FBLNL
LL-Link (Single) 	-	LL-FBLR-H
CMFit ϕ10 	CMFit10-FBLN-H	CMFit10-FBLR-H
3D-Analog 	3D-FBLN	3D-FBLR
Screw 	FBLNC	FBLRC

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Biohorizons Laser Lok 3.0

Connection Platform ϕ	 ϕ 3.0
Geo Library Code	2101-BH30
Analog Library Code	GeoMedi_21_3D_BioH
Driver (Ncm)	30Ncm  1.25Hex
OS-Scanbody (Intra Oral)	 OS-BH30
LL-Link (Single)	 LL-BH30-H
CMFit ϕ 10	 CMFit10-BH30-H
3D-Analog	 3D-BH30
Screw	 BH30C





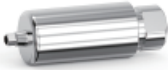
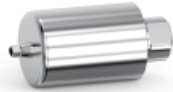


* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Neodent CM

Connection Platform ϕ	Standard  ϕ 3.5 / 4.3 / 5.0
Geo Library Code	2601-NCM
Analog Library Code	GeoMedi_26_3D_ND
Driver (Ncm)	15Ncm  0.9Hex
SC-Scanbody (Model) 	SC-NCM
CMFit ϕ10 	CMFit10-NCM-H
3D-Analog 	3D-NCM
Screw 	* Screw は一体化されているため、単品の取扱いはございません






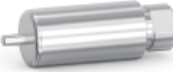
* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Neudent GM

Connection Platform ϕ	Standard  ϕ 3.5 / 3.75 / 4.0 / 4.3 / 5.0
Geo Library Code	2602-NCG
Analog Library Code	GeoMedi_26_3D_ND
Driver (Ncm)	20Ncm  Unigrip *not compatible with Nobel
SC-Scanbody (Model)	 SC-NCG
LL-Link (Single)	 LL-NCG-H
CMFit ϕ10	 CMFit10-NCG-H
CMFit ϕ14	 CMFit14-NCG-H
3D-Analog	 3D-NCG
Screw	 NCGC




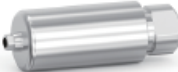

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Bicon Implant

Connection Platform ϕ	 ϕ 2.0	 ϕ 2.5	 ϕ 3.0
Geo Library Code	2701-BC20	2702-BC25	2703-BC30
SC-Scanbody (Model) 	SC-BC20	SC-BC25	SC-BC30
LL-Link (Single & Bridge) 	LL-BC20-N	LL-BC25-N	LL-BC30-N
CMFit ϕ 10 	CMFit10-BC20-N	CMFit10-BC25-N	CMFit10-BC30-N

Bicon Implant / GC Aadva Implant





GC Aadva Implant

Connection Platform ϕ	Regular / Wide  ϕ 4.0 / 5.0
Geo Library Code	2901-GAD
Driver (Ncm)	20Ncm  Torx
SC-Scanbody (Model) 	SC-GAD
CMFit ϕ 10 	CMFit10-GAD-H
Screw 	GADC





* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET

Geo CAD/CAM System **Multi-Unit Ti-base**






Dentium Screw Abutment

Connection Platform ϕ	ϕ 4.5	ϕ 5.5
Geo Library Code	0203-MUDE45	0204-MUDE55
Driver	10Ncm  1.27 Hex	
SC-Scanbody (Model)	 SC-MUDE	SC-MUDE
LB-Link (Bridge)	 LB-MUDE45	LB-MUDE55
Screw	 MUDEC	MUDEC

Straumann Tissue Level synOcta coping






Connection Platform ϕ	ϕ 4.8	
Geo Library Code	0706-MUIT	
Driver	35Ncm  Torx	
SC-Scanbody (Model)	 SC-MUIT	
LB-Link (Bridge)	 LB-MUIT	
Screw	 MUITC	

Straumann Bone Level SRA





Connection Platform ϕ	ϕ 3.5	ϕ 4.6
Geo Library Code	0707-MUSR35	0708-MUSR46
Driver / Analog Library Code	15Ncm  Torx / GeoMedi_07_3D_IT	
SC-Scanbody (Model)	 SC-MUSR35	SC-MUSR46
LB-Link (Bridge)	 LB-MUSR35	LB-MUSR46
3D-Analog	 3D-MUSR35	3D-MUSR46
Screw	 MUSRC	MUSRC

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET






Nobel MultiUnit 4.8

Connection Platform ϕ	ϕ 4.8	
Geo Library Code	0812-MUTB	
Driver / Analog Library Code	15Ncm  Unigrip / GeoMedi_08_3D_NB	
SC-Scanbody (Model)		SC2-MUTB (G48N)
LB-Link (Bridge 4.5/ 6.0 mm)		LB-MUTB / LB-MUTBL <small>*MUTBLはライブラリ上は6.0と4.0(6.0をカットすると4.0になる)</small>
3D-Analog		3D-MUTB
Screw		MUTBC / T-MUTBC

Dentsply Ankylos Multi-Unit

Connection Platform ϕ	Mini	Regular
Geo Library Code	0907-AKLM	0908-AKLR
Driver	10Ncm  1.0Hex	
SC-Scanbody (Model)		SC-B16
LB-Link (Bridge)		LB-AKLM
Screw		AKLC

Zimmer Tapered Screw-vent Multi-Unit (TSV)




Connection Platform ϕ	ϕ 4.5	
Geo Library Code	1206-MUTSV	
Driver / Analog Library Code	20Ncm  1.27Hex / GeoMedi_12_3D_ZI	
SC-Scanbody (Model)		SC-MUTSV
LB-Link (Bridge)		LB-MUTSV
3D-Analog		3D-MUTSV
Screw		MUTSV

* Scanbody / Link / CMFit + 技工 screw SET




Bridge Single Library

G : GeoMedi Library / A : ARUM Library
exocad 基準




Osstem Implant TS Convertible (A)

区分	Multi Unit		
Library	Geo_01A_OSS_MUTC		
Driver	 1.2Hex		
Size	4.0	5.0	6.0
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	-	-
Scanbody 	M224	M225	M226
Screw 	MS224	MS225	




Osstem Implant TS Multi-Angled (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_01A_OSS_MUTS	
Driver	 1.2Hex	
Size	Mini	Regular
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	-
Scanbody 	M213	
Screw 	MS213	




Osstem Implant TS (G)

区分	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex
Library	Geo_01G_OSS_TS			
Driver	 1.2Hex			
Size	3.0 / 3.5		4.0 / 4.5 / 5.0	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-SUM		SC-SURO	
Screw 	SUMC		SUROC	




Osstem Implant US (G)

区分	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex
Library	Geo_01G_OSS_US					
Driver	 1.2Hex					
Size	3.5		4.1		5.1	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-EXM		SC-EXR		SC-EXW	
Screw 	EXMC		EXRC		EXWC	




Dentium Super-Line Multi (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_02A_DT_MUDE	
Driver	 1.27 Hex	
Size	4.5	5.5
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	-
Scanbody 	M212	M239
Screw 	MS212	




Dentium Screw Abutment (G)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_02G_DT_MUDE	
Driver	 1.27 Hex	
Size	4.5	5.5
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_NH
Scanbody 	SC-MUDE	
Screw 	MUDEC	




Dentium Super-Line (G)

区分	Non-Hex	Hex
Library	Geo_02G_DT_SP	
Driver	 1.27 Hex	
Size	3.7 / 4.0 / 4.5	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-DER	
Screw 	DERC	




MegaGen AnyOne (G)

区分	Non-Hex	Hex
Library	Geo_03G_MGG_ANO	
Driver	 1.2 Hex	
Size	3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-DER	
Screw 	MAOC	




MegaGen AnyRidge (G)

区分	Non-Hex	Hex
Library	Geo_03G_MGG_ANR	
Driver	 1.2 Hex	
Size	3.5 / 4.0 / 4.5	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-MARR	
Screw 	MARRC	




DIO UF Multi (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_04A_DO_MUUF	
Driver	 1.2 Hex	
Size	4.8	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	
Scanbody 	M227	
Screw 	MS227	




DIO UF (G)

区分	Non-Hex	Hex
Library	Geo_04G_DO_UF	
Driver	 1.2 Hex	
Size	3.8 / 4.0 / 4.5 / 5.0	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-SURO	
Screw 	SURDC	




NeoBiotech IS (G)

区分	Non-Hex	Hex
Library	Geo_05G_NBT_IS	
Driver	 1.2 Hex	
Size	3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-SURO	
Screw 	DERNC	




Dentis S-Clean Multi (A)

区分		Multi Unit
Library		Geo_06A_DTS_MUDS
Driver		 1.2 Hex
Size		DTS Multi
H (Hex) / NH (Non-Hex)		-
Scanbody		M234
Screw		MS234



Dentis S-Clean / One Q (G)

区分		Non-Hex	Hex
Library		Geo_06G_DTS_SCL	
Driver		 1.27 Hex	
Size		3.7 / 4.2 / 4.7 / 5.2 / 6.0	
H (Hex) / NH (Non-Hex)		SC_NH	SC_H
Scanbody		SC-DER	
Screw		DERTC	



Straumann Bone Level Angle (A)

区分		Multi Unit
Library		Geo_07A_STR_MUBLA
Driver		 Torx
Size		NC Angle 2.5 RC Angle 2.5
H (Hex) / NH (Non-Hex)		-
Scanbody		M207
Screw		MS207



Straumann Tissue Level synOcta coping (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_07A_STR_MUIT	
Driver	✦ Torx	
Size	RN SynOcta	WN SynOcta
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	
Scanbody 	M202	M203
Screw 	MS202	



Straumann Tissue Level synOcta coping (G)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_07G_STR_MUIT	
Driver	✦ Torx	
Size	4.8	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	
Scanbody 	SC-MUIT	
Screw 	MUITC	



Straumann Bone Level SRA (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_07A_STR_MUSR	
Driver	✦ Torx	
Size	3.5	4.6
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	
Scanbody 	M237	M238
Screw 	MS237	



Straumann Bone Level SRA (G)

区分	Multi Unit		
Library	Geo_07G_STR_MUSR		
Driver	✱ Torx		
Size	3.5		4.6
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC-NH		
Scanbody 	SC-MUSR35		SC-MUSR46
Screw 	MUSRC		




Straumann Bone Level (A)

区分	Multi Unit			
Library	Geo_07A_STR_NCRC			
Driver	✱ Torx			
Size	NC3.5	NC4.5	RC4.5	RC6.5
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-			
Scanbody 	M204	M205	M206	
Screw 	MS204			




Straumann Bone Level (G)

区分	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex
Library	Geo_07G_STR_BL			
Driver	✱ Torx			
Size	3.3		4.1 / 4.8	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-BLM		SC-BLR	
Screw 	BLMC		BLRC	




Straumann Tissue Level (G)

区分	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex
Library	Geo_07G_STR_TL			
Driver	 Torx			
Size	4.8		6.5	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-ITRW			
Screw 	ITTC	ITC	ITTC	ITC




Nobel MultiUnit (A)

区分	Multi Unit		
Library	Geo_08A_NB_MUTB		
Driver	 Unigrip		
Size	4.8	6.0	Abutment Plus RP
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-		
Scanbody 	M200_00	M201	M218_01
Screw 	MS200_00	MS201	MS200_01




Nobel MultiUnit 4.8 (G)

区分	Multi Unit		
Library	Geo_08G_NB_MUTB		
Driver	 Unigrip		
Size	4.8		
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH		
Scanbody 	SC2-MUTB		
Screw 	MUTBC		




Nobel Biocare Active (G)

区分	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex
Library	Geo_08G_NB_AC					
Driver	 Unigrip					
Size	3.5		4.3 / 5.0		5.5	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-ACN		SC-ACR		SC-ACW	
Screw 	ACNC		ACRC			




Nobel Biocare Branemark (G)

区分	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex
Library	Geo_08G_NB_BM					
Driver	 Unigrip					
Size	3.4		4.1		5.1	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-EXMB		SC-EXRB		SC-EXWB	
Screw 	EXMBC		EXRBC		EXWBC	




Nobel Biocare Replace (G)

区分	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex
Library	Geo_08G_NB_RP							
Driver	 Unigrip							
Size	3.5		4.3		5.0		6.0	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-RPM		SC-RPR		SC-RPW		SC-RP60	
Screw 	RPMC		RPRC					




Dentsply Ankylos Multi (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_09A_DP_MUAK	
Driver	 1.0Hex	
Size	Balance Base NA	Balance Base
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	
Scanbody 	M235	M236
Screw 	MS235	MS236




Dentsply Ankylos (G)

区分	Non-Hex	
Library	Geo_09G_DP_AK	
Driver	 1.0Hex	
Size	3.5 / 4.5 / 5.5	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	
Scanbody 	OS-AKLL	
Screw 	* Screw は一体化されているため、単品の取扱いはございません	




Dentsply Xive / Frialit2 (G)

区分	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	
Library	Geo_09G_DP_XV										
Driver	 1.2Hex										
Size	3.0		3.4		3.8		4.5		5.5		
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	
Scanbody 	SC-XV3		SC-XVM		SC-XVR		SC-XVW				
Screw 	XV3C								XVC		




Biomet 3i Certain Internal / External Hex (A)

区分		Multi Unit
Library		Geo_10A_3I_MUBO
Driver		 1.2 Hex
Size		BIO MULTI
H (Hex) / NH (Non-Hex)		-
Scanbody		M218_00
Screw		MS218




Biomet 3i Certain (G)

区分	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex
Library	Geo_10G_3I_CT							
Driver	 1.2 Hex							
Size	3.4		4.1		5.0		6.0	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H
Scanbody	 SC-3ICM		SC-3ICR					
Screw	 3ICC							




Biomet 3i Osseotite (G)

区分	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex
Library	Geo_10G_3I_OST							
Driver	 1.2 Hex							
Size	3.4		4.1		5.0		6.0	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H
Scanbody	 SC-EX3M		SC-EXR					
Screw	 EXRC							




Implant Direct Legacy™ (A)

区分		Multi Unit
Library		Geo_11A_IMD_MUIMD
Driver		 1.27 Hex
Size		IMD Multi
H (Hex) / NH (Non-Hex)		-
Scanbody 		M214
Screw 		MS214





Zimmer Tapered Screw-vent Multi-Unit (TSV)(A)

区分		Multi Unit
Library		Geo_12A_ZM_MUTSV
Driver		 1.27 Hex
Size		ZM Multi
H (Hex) / NH (Non-Hex)		-
Scanbody 		M240
Screw 		MS671




Zimmer Tapered Screw-vent (TSV)(G)

区分	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex
Library	Geo_12G_ZM_TSV					
Driver	 1.25 Hex					
Size	3.5		4.5		5.7	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-TSV3		SC-TSV4		SC-TSV5	
Screw 	TSVC					




Astra Tech Multi (A)

区分	Multi Unit		
Library	Geo_13A_AS_MUAS		
Driver	 1.27Hex		 1.3Hex
Size	UNI2.0	UNI4.5	EV UNI
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-		
Scanbody 	M209	M210	M242
Screw 	MS209		MS672




Astra Tech Osseospeed EV (G)

区分	Non-Hex				
Library	Geo_13G_AS_EV				
Driver	 1.27Hex				
Size	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_NH	SC_NH	SC_NH	SC_NH
Scanbody 	SC-AEV30	SC-AEV36	SC-AEV42	SC-AEV48	SC-AEV54
Screw 	AEV30C	AEV36C	AEV42C	AEV4854C	




Astra Tech Osseospeed TX (G)

区分	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex
Library	Geo_13G_AS_OSP			
Driver	 1.27Hex			
Size	3.0/4.0		4.5/5.0	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_H	SC_NH	SC_H
Scanbody 	SC-ASR		SC-ASW	
Screw 	ASRC		ASWC	




Conelog Multi (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_14A_CAM_MUCON	
Driver	 1.27 Hex	
Size	3.3/3.8/4.3	5.0
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	
Scanbody 	M251	M252
Screw 	MS251	MS252



Camlog (G)

区分	Non-Hex	Non-Hex	Non-Hex	Non-Hex	Non-Hex
Library	Geo_14G_CAM_CAM				
Driver	 1.27 Hex				
Size	3.3	3.8	4.3	5.0	6.0
H (Hex) / NH (Non-Hex)	SC_NH	SC_NH	SC_NH	SC_NH	SC_NH
Scanbody 	SC-CAM33	SC-CAM38	SC-CAM43	SC-CAM5060	
Screw 	CAMC			CAM5060C	



MIS Multi (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_15A_MIS_MUMIS	
Driver	 1.27 Hex	
Size	MIS Multi	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	
Scanbody 	M217	
Screw 	MS217	



SIC (A)

区分		Multi Unit
Library		Geo_16A_SIC_MUSIC
Driver		1.2Hex
Size		SIC Multi
H (Hex) / NH (Non-Hex)		-
Scanbody		M221
Screw		MS221



BEGO Semados SC/SCX/RS/RSX/RI (A)

区分		Multi Unit
Library		Geo_18A_BG_MUBG
Driver		1.27Hex
Size		BEGO Multi
H (Hex) / NH (Non-Hex)		-
Scanbody		M208
Screw		MS208



Anthogyr axiom[®] REG / PX (A)

区分		Multi Unit	
Library		Geo_22A_ATG_MUAX	
Driver		1.2Hex	
Size		AXIOM Multi 4.8	AXIOM Multi 4.0
H (Hex) / NH (Non-Hex)		-	
Scanbody		M222	M223
Screw		MS222	



Neodent (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_26A_NEO_MUNO	
Driver	★ Torx 1.4	
Size	CM Multi / GM Multi	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	
Scanbody 	M253	
Screw 	MS253	




Medentis Medical ICX (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_31A_ICX_MUICX	
Driver	● 1.2Hex	
Size	ICX Multi	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	
Scanbody 	M200_01	
Screw 	MS233	




Bredent Medical SKY® (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_71A_BRD_MUSKY	
Driver	★ Torx	
Size	UNI CON	FAST&FINDEX
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	
Scanbody 	M228	M229
Screw 	MS229	




Global D In-Kone® (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_72A_GBD_MUGB	
Driver	 1.24Hex	
Size	Straight 4.7	Angled 4.3
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	
Scanbody 	M215	M216
Screw 	MS215	MS216

Cortex (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_74A_CTX_MUCTX	
Driver	 1.27Hex	
Size	Cortex Multi	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	
Scanbody 	M232	
Screw 	MS232	

BTI INTERNA® / EXTERNA® (A)

区分	Multi Unit	
Library	Geo_75A_BTI_MUBTI	
Driver	 1.2 Hex	
Size	BTI Multi	
H (Hex) / NH (Non-Hex)	-	
Scanbody 	M241	
Screw 	MS241	



メゾブロックに対応
エマージェンスプロファイルを作るための理想的なデザイン







Scan Cap for Sirona Ti-base




Description

	Scan Cap
	SCSN-CAP




Osstem Implant TS

 Single	Platform ϕ	TS Mini  ϕ 3.0 / 3.5	TS Standard  ϕ 4.0/4.5/5.0	Driver (Ncm)	 1.2Hex
	Connection				
	Single GH:1.2mm	SRN-SUM-H	SRN-SURO-H	20Ncm	ϕ 3.0/3.5
Single GH:2.6mm	-	SRN-SURO26-H	30Ncm	ϕ 4.0/4.5/5.0	




Osstem Implant US / Biomet 3i Osseotite 4.1

 Single	Platform ϕ	US Regular  ϕ 4.1	Driver (Ncm)	 1.2Hex
	Connection			
Single	SRN-EXR-H		30Ncm	




Dentium Implantium / SuperLine

 Single	Platform ϕ	Universal  ϕ 3.7 / 4.0 / 4.5	Driver (Ncm)	 1.27Hex
	Connection			
	Single GH:1.2mm	SRN-DER-H		25~30Ncm
Single GH:2.6mm	SRN-DER26-H			

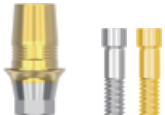


MegaGen AnyRidge

 Single	Platform ϕ	Universal  ϕ 3.5 / 4.0 / 4.5		Driver (Ncm)  1.2Hex
	Connection			
	Single	SRN-MARR-H		35Ncm





MegaGen AnyOne

 Single	Platform ϕ	Universal  ϕ 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0		Driver (Ncm)  1.2Hex
	Connection			
	Single GH:1.2mm	SRN-DERA-H		25Ncm
Single GH:2.6mm	SRN-DERA26-H			





Neo Biotech IS

 Single	Platform ϕ	Universal  ϕ 3.5 / 4.0 / 4.5		Driver (Ncm)  1.2Hex
	Connection			
	Single GH:1.2mm	SRN-DERN-H		30Ncm
Single GH:2.6mm	SRN-DERN26-H			





Straumann Bone Level

 Single	Platform ϕ	NC  ϕ 3.3	RC  ϕ 4.1 / 4.8	Driver (Ncm)  Torx
	Connection			
	Single	SRN-BLM-R	SRN-BLR-R	35Ncm




Straumann Tissue Level

 Single	Platform ϕ	RN  ϕ 4.8	WN  ϕ 6.5	Driver (Ncm)  Torx
	Connection			
	Single	SRN-ITR-O	SRN-ITW-O	35Ncm






Nobel Biocare Active

 Single	Platform ϕ	NP  ϕ 3.5	RP  ϕ 4.3 / 5.0	Driver (Ncm)  Unigrip
	Connection			
	Single	SRN-ACN-H	SRN-ACR-H	35Ncm






Nobel Biocare Branemark

 <p>Single</p>	Platform ϕ	RP  $\phi 4.1$	Driver (Ncm)	 Unigrip
	Connection			
	Single	SRN-EXRB-H		35Ncm




Nobel Biocare Replace

 <p>Single</p>	Platform ϕ	NP  $\phi 3.5$	RP  $\phi 4.3$	WP  $\phi 5.0$	Driver (Ncm)	 Unigrip
	Connection					
	Single	SRN-RPM-E	SRN-RPR-E	SRN-RPW-E		35Ncm

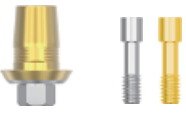




Dentsply Xive / Frialit2

 <p>Single</p>	Platform ϕ	 $\phi 3.4$	 $\phi 3.8$	 $\phi 4.5$	Driver (Ncm)	 1.22 Hex
	Connection					
	Single	SRN-XVM-H	SRN-XVR-H	SRN-XVW-H		24Ncm





Dentsply Ankylos

 <p>Single Bridge</p>	Platform ϕ	Universal  $\phi 3.4 / 4.5 / 5.5$	Driver (Ncm)	 1.0 Hex
	Connection			
	Single GH:1.0mm	SRN-AKLL1-T		15Ncm
	Single GH:2.0mm	SRN-AKLL2-T		
	Bridge GH:1.0mm	SRN-AKLL1-N		
Bridge GH:2.0mm	SRN-AKLL2-N			

Zimmer Tapered Screw-vent

 <p>Single</p>	Platform ϕ	 $\phi 3.5$	 $\phi 4.5$	 $\phi 5.7$	Driver (Ncm)	 1.25 Hex
	Connection					
	Single	SRN-TSV3-H	SRN-TSV4-H	SRN-TSV5-H		30Ncm

Astra Tech Osseospeed

 <p>Single</p>	Platform ϕ	Aqua  $\phi 3.5 / 4.0$	Lilac  $\phi 4.5 / 5.0$	Driver (Ncm)	 1.27 Hex
	Connection				
	Single	SRN-ASR-H	SRN-ASW-H	20Ncm	$\phi 3.5 / 4.0$
				25Ncm	$\phi 4.5 / 5.0$

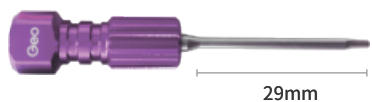
Geo CAD/CAM System **Lab Solutions**

Geo CAD/CAM System Screw Driver

Geo screw Driver



インプラント補綴物の製作において、簡便性、便宜性を考慮したマルチドライバーシステムです。



1.0Hex

Dentsply Ankylos



1.2Hex

- Hiossen(Osstem)
- Biomet 3i
- MegaGen
- レストアーインプラント
- Dentsply Xive/Frialit
- DIO UF / UF II



1.25Hex

- Biohorizons
- Dentium
- Astra Tech (使用可)
- Zimmer
(Tapered Screw-vent / SwissPlus / Spline)
- アルファタイトシステム



1.3Hex

- MYTIS Arrow Implant
- プラトン
- IAT Implant System



Torx

Straumann



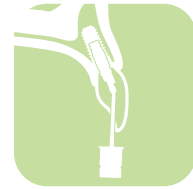
Unigrip

Nobel Biocare

ケース (単品販売あり)

Geo CAD/CAM System Screw Driver

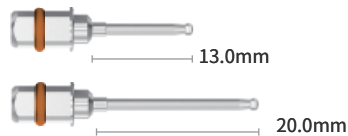
Geo Angled Screw Driver アングルドスクレードライバー



Geo Angled Screw Driver は 360 度のどのポジションからでも、インプラント軸から片側最大 25 度の角度でスクリューホールを作ることができ、これにより前歯部の審美的領域を損なうことなくスクリューリテインできます。

また、着脱においても優れた機能性を発揮し、セメントを使用することなく修復作業が行えます。

○ Hiossen / Osstem / Biomet 3i [1.2Hex]

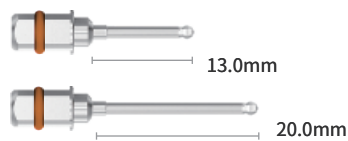


20°

○ ASD3IS
ASD3IL

Hiossen : ET/TS Mini 20Ncm
Osstem : 30Ncm
Biomet 3i : 20Ncm

○ Astra / Zimmer [1.27Hex]



20°

○ ASDZIS
ASDZIL

Astra : 3.0 - 15Ncm
3.5 / 4.0 - 20Ncm
4.5 / 5.0 - 25Ncm
EV - 25Ncm
Zimmer : 25Ncm

○ Short Handle



HDEC

for Hiossen / Osstem / Astra

○ Torque Wrench



GTW

Square Type / Ratchet Type

LS Link へ利用

最大アングル : 25°

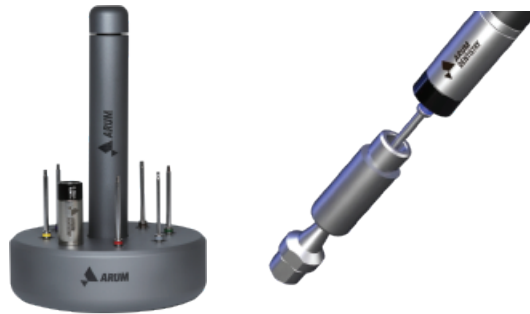
推奨トルク : 30Ncm 以下 (製品ガイド参照)

推奨する使用方法
注意

: (1.2Hex / 1.27Hex) 10 回

: 不安定な接続はドライバーの破損や、
変形する可能性に繋がります。

iPen Lab driver set



iPen Lab driver のスクロッドライバーは、モデルでスキャンボディとアバットメントを固定します。アナログドライバーは、3D プリンターモデルとアナログを簡単で安全に固定し、アナログの内側のネジの損傷を防ぎます。また、トルクアダプターを使用し、ARUM リバースジグと Premill(CM-Fit) を必要以上のトルクをかけないように締めることが可能です。

Screw Driver Line-up

		Hex 1.0 [Blue]	• Dentium NR Line • Dentsply Ankylos
		Hex 1.2 [Purple]	• Osstem • Neobiotech • MegaGen • Dentsply Xive • DIO UF • Biomet 3i
		Hex 1.25 [Black]	• Biohorizons • Dentis S-Clean
		Hex 1.27 [Red]	• Astra Tech Osseospeed TX • Camlog • Dentium • Implant Direct • Zimmer Tapered Screw-Vent
		Hex 1.3 [Green]	• Astra Tech Osseospeed EV
		Torx 1.5(Star) [Yellow]	• Nobel Biocare
		Torx 1.7 [Brown]	• Straumann
		Ball Hex 1.2 [White]	• アングルスクリューチャンネル用
		Ball Torx 1.7 [Orange]	• アングルスクリューチャンネル用
		Cross 1.25 [Gray]	• Thommen SPI

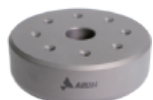
Analog Driver Line-up

		M1.4*P0.30 [Sky Blue]	• Straumann Bone Level 2.9 • DIO UF Narrow • MegaGen Mini • Astra Yellow
		M1.6*P0.35 [Pink]	• Straumann Bone Level • Osstem TS Mini • Nobel Biocare Active Mini • Dentsply Xive • Neodent GM
		M1.8*P0.35 [Light Green]	• Zimmer TSV • MegaGen AnyRidge • Biohorizons
		M2.0*P0.40 [Cocoa]	• Osstem TS Regular • Dentium Super-Line • MegaGen AnyOne • Dentis S-Clean • Straumann Tissue Level
		M2.5*P0.45 [Ivory]	• Osstem US Wide • Nobel Biocare Branemark WP

トルクアダプター



ドライバースタンド



ハンドル



iPen セット構成

- スクリュードライバー 7 種 (Hex1.0 , Ball Hex 1.2 / 1.7 以外)
- ハンドル
- トルクアダプター
- ドライバースタンド



Geo LUXEN ZIRCONIA



安心と高い品質を誇る世界的ブランド【TOSOH】日本製ジルコニアパウダー 100% 使用 特許を取得したマルチレイヤーは、天然歯に近いグラデーションを表現

LUXEN ZIRCONIA は、純度の高い高品質な東ソー（TOSOH）社の日本製ジルコニアパウダーを 100% 使用して成形加工したジルコニアディスクです。粒子が小さく均一なため、安定した強度を持ちます。そして、経年劣化がほとんどなく、臨床においてもその安全性及び強度に全く問題がありません。

6 種類（600~1200MPa）のラインナップを取り揃えており、色調やサイズも豊富なため、ケースに応じてお好みのジルコニアを選択することができます。また、LUXEN ZIRCONIA COLOR LIQUID と合わせてご使用して頂くことで、より簡単に求める色調に近づくことができます。



- LUXEN ジルコニアは「TOSOH」のジルコニアパウダー（100% 日本製）から作られ、ウラン・トリウムなどの有害物質を取り除いています。粒子が均一なため、低温劣化がほとんど無く、口腔内に入れる臨床において全く問題なく、安全が立証されています。
- 全ての LUXEN ジルコニアディスクは、CIP（冷間静水圧プレス）成形して、1000℃~1100℃で仮焼結させて、製造されています。

Luxen Zr ルーゼンジルコニア

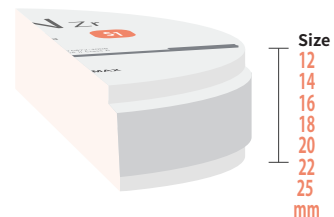
第一世代の Luxen Zr は、ジルコニアスペース・ブラキシズムによるチッピングを軽減し同時に審美的な解決策を提供します。

1200±200MPa

Indication



	White		
Line up	HT	S1	S2
Transmittance	41	40	38



Size
12
14
16
18
20
22
25
mm

- 「Zpex」パウダーを使用
- 多種多様なケースの補綴物が製作可能
- 強度が最も高いため、ロングスパンブリッジのケースに効果的
- 焼成温度 1530℃



Luxen Enamel ルーゼンエナメル

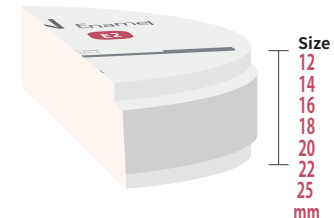
第一世代よりも透過性を高めながらも、同等の強度を保った第二世代の Luxen Enamel は、審美性が優れ、連結用にも使用できます。

≥1100MPa

Indication



	White			
Line up	E0	E1	E2	E3
Transmittance	45	44	42	40



Size
12
14
16
18
20
22
25
mm

- 「Zpex4」パウダーを使用
- 経年劣化 ほぼ無し
- 臼歯部を含む補綴物の製作可能
- 高い強度と優れた透過度を持つ・カラーリングの表現が可能
- 適切な厚さ 前歯：0.4mm 臼歯：0.5mm 以上
- 焼成温度 1500℃



Luxen Smile ルーゼンスマイル

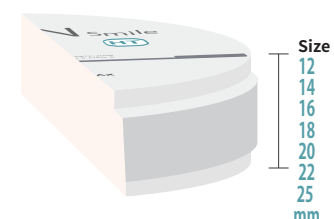
第三世代の Luxen Smile は、最も高い透過性を持っており前歯部領域から臼歯部領域まで幅広く対応することができます。

HT : ≥600MPa / S1,S2 : ≥800MPa

Indication



	White		
Line up	HT	SMS1	SMS2
Transmittance	49	48	46



Size
12
14
16
18
20
22
25
mm

- 「Zpex Smile」パウダーを使用
- 前歯部の優れた審美性と透過度
- ニケイ酸リチウムの透過性を表現可能
- 経年劣化 ほぼ無し
- 適切な厚さ 前歯：0.8mm 臼歯：1.0mm 以上
- 焼成温度 1500℃



Luxen Multi ルーゼンマルチ

第四世代のLuxen Multiは、特許を取得した技術による6層のマルチレイヤー構造で、天然歯により近いグラデーションを表現します。
カラーリングを前提としているため、操作性に優れます。

600 ~ 1200MPa

Indication



Line up

White
MHT

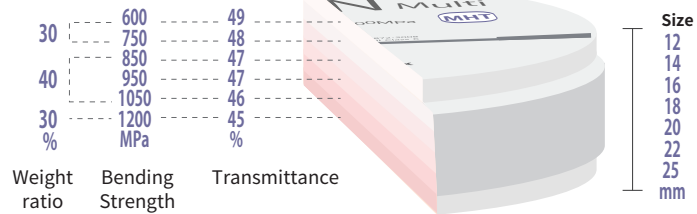
Transmittance

49 48 47 47 46 45

Weight ratio

600 750 850 950 1050 1200

● Multi layer



- 「Zpex4」 & 「Zpex Smile」 パウダーを使用
- 切端や咬合面の透過性を表現
- 6レイヤーに進化し、更に自然なグラデーションを表現
- 焼成温度 1500℃
- マージン部のチップングと破折に耐えられる強度
- カラーリングを前提とした色調の表現
- ディッピング可

Luxen Multi Premium ルーゼンマルチ プレミアム

進化した4レイヤーのLuxen Multi Premiumは、VITA シェードの色調に近づけカラーリングを最小限に抑えます。

700 ~ 1100MPa

Indication



Line up

MAW MA1 MA2 MA3 MA3.5 MB1 MB2 MC2 MD2

Transmittance

49 47 44 42

Weight ratio

700 750 900 1100

● Multi layer



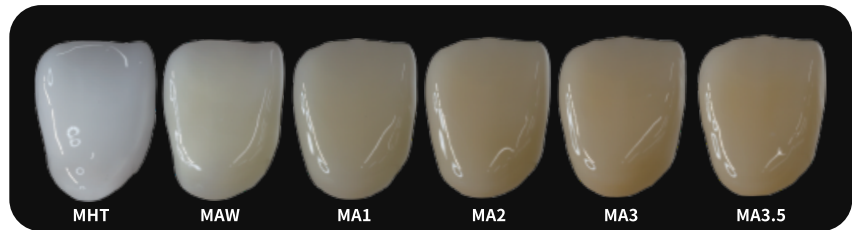
* MB1~MD2 = 14/18/25mm

Geo CAD/CAM System **Geo LUXEN ZIRCONIA**



- 「Zpex4」 & 「Zpex Smile」 パウダーを使用
- マージン部のチッピングと破折に耐えられる強度
- 4 レイヤーによる自然なグラデーションを表現
- カラーリング無しでも VITA Shade の色調を表現
- 切端や咬合面の透過性を表現
- 焼成温度 1500°C

Luxen Multi Premium に **MAW** が新登場いたしました。
 これまでには取り扱いのなかった、ホワイトニングされた患者様に適応できる
 シェードです。既存の MA1 から黄色味を抑えた色調です。



Luxen Enamel Multi Gradation

ルーゼン エナメル マルチ グラデーション

天然歯の色調により近いマルチカラーのグラデーションとなっており、
 高い強度と透過性を保ち、どの補綴物においても安心して使用できます。



≧1100MPa Indication

Line up	A1	A2	A3	A3.5
Transmittance	45	44	43	42

*層ではありませんので、計測する部分により数値に変動があります。

● Multi gradation



- 「Zpex4」 パウダーを使用
- 東ソー社のカラーパウダーで製造
- 高い強度と優れた透過度を持つ
- 進化したグラデーションにより VITA Shade の色調を表現
- シングルからロングスパンブリッジ
 (咬合関係においてはフルブリッジも可能) に対応
- 焼成温度 1500°C



Geo LUXEN

ZIRCONIA COLOR LIQUID

☑ Anyone

初心者でもすぐに使える

☑ Simple

ペンタイプで簡単・便利

☑ Quick

作業を単純化し、
効率を大幅に改善

日本薬事認証を取得した安心・安全で、焼成前のジルコニアに塗布する、簡単でシンプルな製品です。
Dentin でベースの表現、Special でエナメル層・サービカルなどの表現をします。

豊富なラインナップを揃えておりますので、塗り方を応用し、オリジナルの塗り方を見つけることで
従来の作業時間を大幅に短縮でき、より良い補綴物の製作が可能となります。



ラインナップ

● Dentin

- A1 / A2 / A3 / A3.5 / A4
- B1 / B2 / B3 / B4
- C1 / C2 / C3 / C4
- D2 / D3 / D4

*各 50ml

● MHT Dipping Dentin (White 専用)

- MA1D / MA2D / MA3D / MA3.5D / MA4D
- MB1D / MB2D / MB3D / MB4D
- MC1D / MC2D / MC3D / MC4D
- MD2D / MD3D / MD4D

* 各 50ml

* ディッピング用

● Special

- Enamel 3 : Shade 中和用
- T Glass : Incisal 表現用
- Natural Gray : Enamel 表現用
- Cervical A / B / C / D : Cervical 表現用 / 各系統を表現
- Amber : Cervical 表現用
- NEW!** - Deep Amber : Cervical 表現用
- Yellow : Cervical 表現用
- NEW!** - CCV 1 / 2 / 3 / 4 : 彩度を上げる / 各系統を表現
- White Opaque : 金属色遮断
- NEW!** - Blue Opaque : 金属色遮断
- NEW!** - Violet Opaque : 金属色遮断
- White : 白帯を表現用
- Gingiva 1 : 歯肉を表現用

* 各 30ml

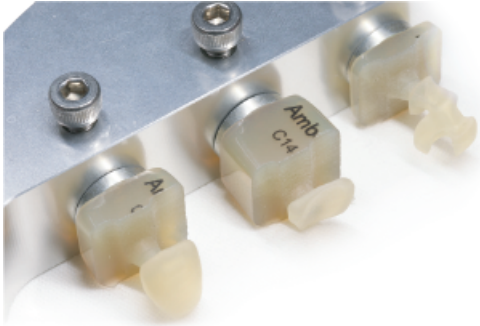
● スターターキット

- A2 / A3
- Enamel 3 / T Glass / Yellow / Cervical A / Natural Gray
- 筆ペン Large 2 本 / Small 5 本



New Frontier of Lithium Disilicate CAD/CAM Blocks

Amber[®] Mill



世界初の Nano Lithium Disilicate 系のガラスセラミックブロックです。

天然歯特有のオパール効果や、蛍光性を表現し、Nano Lithium Disilicate (NLD) で構成されているため、熱処理をする前から素材が変化することがないので、物性が安定します。小さな粒子により加工性も高く、審美的にも優れた製品です。

SPEC

曲げ強度	: 450 MPa
サイズ	: C14
ラインナップ	: A1 / A2 / A3 / A3.5 / B1 / B2 / B3 / B4 C1 / C2 / C3 / C4 / D2 / D3 / D4 W1 / W2 / W3 / W4

Amber[®] Mill H

Hybrid Resin Block



AmberMill H とは、Nano-crystalline Ceramics を適用した CAD/CAM 冠用材料 (II) に対応するハイブリッドレジンです。

ナノサイズの小さなセラミックフィラーを使用しているため、強度も高く、天然歯のような蛍光性と高い透過性を持ち合わせております。健保適用内で、白く審美的な補綴物を装着することができるようになりました。

SPEC

無機質フィラー質量分率	: 74% 以上	曲げ強度 (3-point)	: 200 MPa
ビッカース硬度	: 94.32Hv	吸水度	: 8.3 μg / mm ³
マージン適合性	: 47.6 μm		
サイズ	: C10 / C12 / C14		
ラインナップ	: HT / A1, A2, A3, B1 LT / A1, A2, A3, A3.5, B1, W2		

Functionally Gradient Lithium Disilicate CAD/CAM Blocks

Amber[®] Mill Direct



Nano Lithium Disilicate 系の焼成不要なガラスセラミックブロックで、単冠であれば約 9 分で切削が完了し、調整や研磨を行うだけで完成します。

天然歯の持つ自然なグラデーションを持っており、インハウスで完成できるため即時治療を実現できます。歯頸部と切端部で異なる微細構造、強度を持つため対合歯の摩擦を軽減し、高い強度と耐久性を誇ります。

SPEC

二軸曲げ強度	: グレージング前 : 320MPa グレージング後 : 約 300 ~ 400MPa
溶解度	: 100 μg/cm ² 未満
熱膨張係数(CTE)	: 11.0 (±0.5) × 10 ⁻⁶ K ⁻¹
サイズ	: C14
ラインナップ	: HT / A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, D2, W1, W2

Lithium Disilicate プレスインゴット

Amber[®] Press



様々なベニア材料に対応し、優れた安定性を持つプレスインゴットです。微細な結晶構造によって高い強度を保ち、マージンのチッピングを低減させます。反応層がほぼないため、酸処理が不要です。Amber Vest を使用し、より反応層を抑えることができます。

ARUM CAD
Ti-Disk

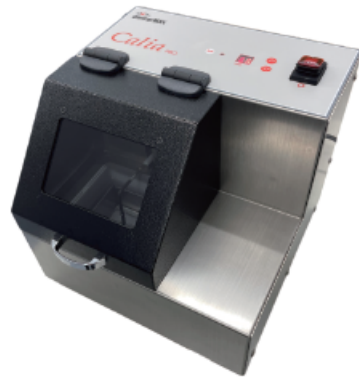
ARUM CAD Ti-Disk は、生体親和性と耐食性が非常に優れた純チタンディスクです。

Gr.4 の純チタンのため、軟らかく、CAD/CAM で切削するのに最適で高品質な金属です。クラウンからインプラントバーなど、あらゆる加工に対応可能です。

豊富なラインナップを取り揃えておりますので、症例に合わせて最適なサイズを選択していただけます。

**SPEC**

鋼種	: ASTM F 67 Gr.4 (医療用純チタン4種)
密度	: 4.5g / cm ³
国際規格	: ISO 22674 : 2016
線熱膨張係数	: 9.7 ± 0.5 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹
陶材との結合力	: 25MPa 以上
溶解区間	: Solidus (固体) 1450°C 以上 Liquidus (液体) 1450°C 以上
構成	: Ti - 99.4% 以上, Fe - 0.22%, O - 0.27%, Ni / Cd / Be - Not Found *ARUM DENTISTRY 検証
サイズ 直径	: 10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 mm : 98.5mm

Calia
陽極酸化処理器
PRO

陽極酸化処理とは金属を陽極で電解処理して人工的に酸化被膜を生成させる表面処理です。

チタンアバットメントをゴールド色に陽極酸化処理することにより、チタン色の透けを改善し、審美的効果が高まります。Calia は従来の陽極酸化処理器の厚い被膜問題を改善したマシンで、簡単な操作で薄い被膜を作ることができます。

操作方法

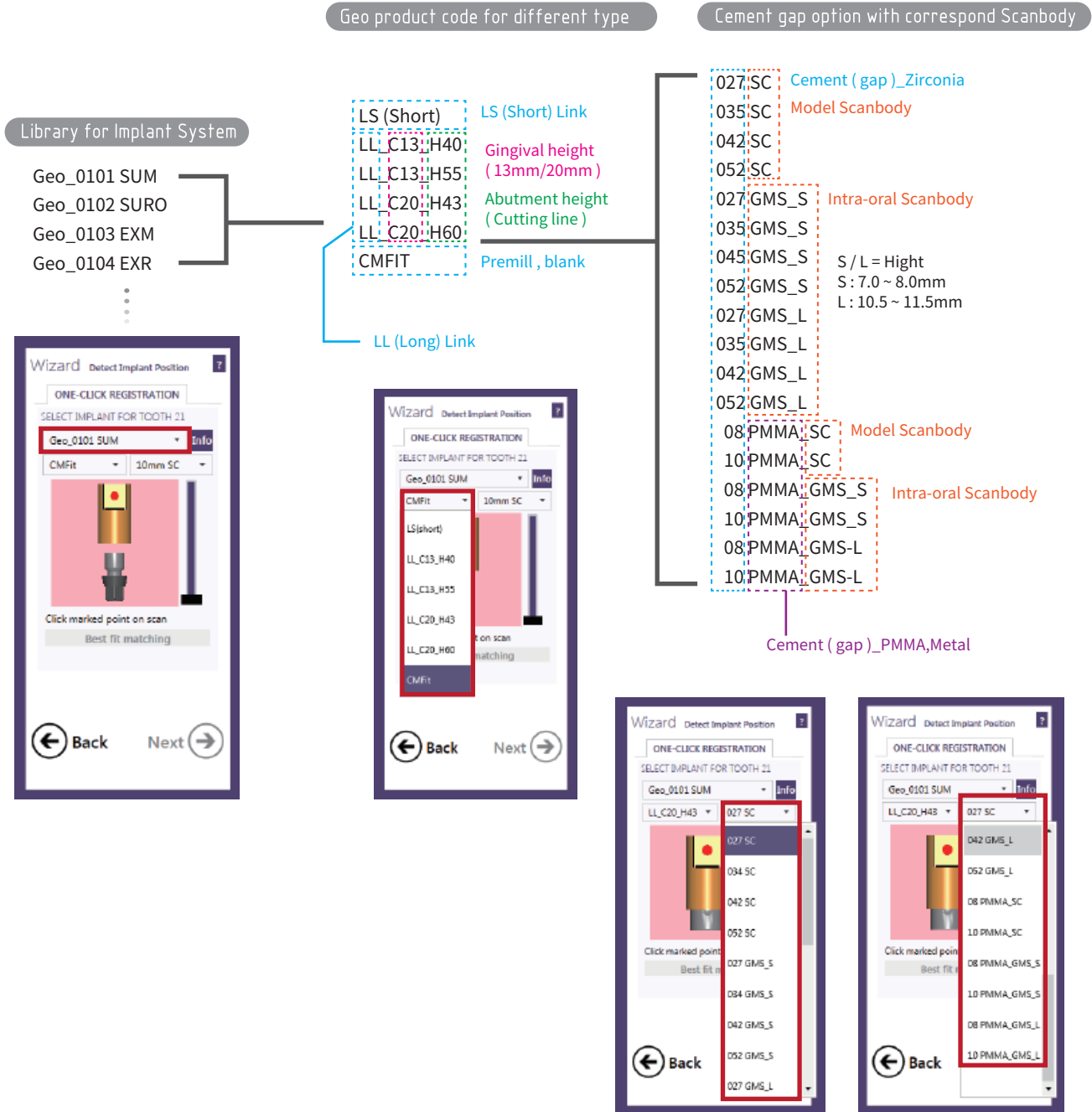
- ① バラクリーンで対象物を洗浄し、油分や粉塵を除去する。
タンク内の線まで、お湯に炭酸水素ナトリウム(重曹)が完全に溶けたものを入れる。(お湯 300cc : 炭酸水素ナトリウム 50g)
線に満たない場合は、線まで水を足す。
- ② 電源を入れます。
- ③ アバットメントをジグに装着し、蓋を閉めます。ジグが下がり、アバットメントが溶液に浸かっていることを確認します。
- ④ 電圧の設定後、RUN ボタンを押します。
*設定電圧の目安
Medical-Titanium Gr.5 64~65 voltage
Medical-Titanium Gr.4 62~63 voltage
- ⑤ 赤ランプが消えたら、蓋を開けてアバットメントを取り出します。
*通電しない場合は青ランプが点灯する

**SPEC**

寸法 (W x H x D)	: 300 x 300 x 270 mm
重量	: 8.5 Kg
電圧	: 100V (50/60Hz) / 電源スイッチ / 電圧調整ボタン
コントロール装置	: RUN スイッチ : 安全カバー (蓋) *蓋を開けると動作が停止します

Geo CAD/CAM System **Geo Library**

Geo CAD/CAM System Selection of Geo Library



Geo CAD/CAM System Geo Library List

Page No	Implant Systems	Platform	Geo Library Code	Analog Library Code	SC(DS) Scanbody	GMS Guide Driver	GMS Scanbody	LL-Link Single	LL-Link Bridge	LS-Link Single	LS-Link Bridge	CMFfit_φ10	CMFfit_φ18	3D Analog	Screw	Sirona Tri-Base
19	Osstem Implant TS	3.0/3.5 4.0/4.5/5.0	0101-SUM	GeoMedi_01_3D_OSS_DI	SC-SUM	GMST-120H53	GMS-SUMS GMS-SUML	LL-SUM13-H LL-SUM20-H LL-SUM13-N LL-SUM20-N	LL-SUM13-N LL-SUM20-N	LS-SUM-H	LS-SUM-N	CMF110-SUM-H	CMF14-SUM-H	3D-SUM	SUMC TSUMC	SRN-SUM-H
			0102-SURO			SC-SURO	GMST-120H65	GMS-SUROS GMS-SUROL	LL-SURO20-H LL-SURO30-H LL-SURO13-N LL-SURO20-N	LL-SURO20-N LL-SURO30-N	LS-SURO-H	LS-SURO-N	CMF110-SURO-H	CMF14-SURO-H	3D-SURO	SUROC TSUROC
20	Multi-Base Abutment Osstem Implant TS	3.0/3.5 4.0/4.5/5.0	0101-SUM					LL2-SUM13-H LL2-SUM20-H	LL2-SUM13-N LL2-SUM20-N	LS2-SUM-H	LS2-SUM-N				SUMC TSUMC	SRN2-SUM-H
			0102-SURO					LL2-SURO13-H LL2-SURO20-H	LL2-SURO13-N LL2-SURO20-N	LS2-SURO-H	LS2-SURO-N					SUROC TSUROC
21	Osstem Implant US	3.5 4.1 5.1	0103-EXM		SC-EXM	GMST-120H53	GMS-EXMS GMS-EXML	LL-EXM-H	LL-EXM-N	LS-EXM-H	LS-EXM-N	CMF110-EXM-H	CMF14-EXM-H	3D-EXM	EXMC TEXMC	-
			0104-EXR	GeoMedi_01_3D_OSS_DI	SC-EXR	GMST-120H65	GMS-EXRS GMS-EXRL	LL-EXR-H	LL-EXR-N	LS-EXR-H	LS-EXR-N	CMF110-EXR-H	CMF14-EXR-H	3D-EXR	EXRC TEXRC	SRN-EXR-H
22	Osstem Implant SS	4.8 6.0	0105-EXW		SC-EXW		GMS-EXWS GMS-EXWL	LL-EXW-H	LL-EXW-N	LS-EXW-H	LS-EXW-N	CMF110-EXW-H	CMF14-EXW-H	3D-EXW	TEXWC	-
			0106-ISR	GeoMedi_01_3D_OSS_DI	SC-ISRW	GMST-120H65	GMS-ISR GMS-ISRW	LL-ISR-O	LL-ISR-N	LS-ISR-H	LS-ISR-N	CMF110-ISR-O	CMF14-ISR-O	3D-ISR	EXRC TEXRC	-
23	Multi-Base Abutment Osstem Implant SS	4.8 6.0	0106-ISR				GMS-ISR GMS-ISRW	LL-ISR-O	LL-ISR-N	LS-ISR-H	LS-ISR-N	CMF110-ISR-O	CMF14-ISR-O	3D-ISR	EXRC TEXRC	-
			0107-ISW			SC-ISRW		GMS-ISWS GMS-ISWL	LL-ISW-O	LL-ISW-N	LS-ISW-H	LS-ISW-N	CMF110-ISW-O	CMF14-ISW-O	3D-ISW	EXRC TEXRC
24	Dentium Super-Line Implantium	3.6/4.0/4.5 4.5/5.0	0201-DER	GeoMedi_02_3D_DT_MGN_AO_DTS	SC-DER	GMST-127H65	GMS-DERS GMS-DEIRL	LL-DER13-H LL-DER20-H LL-DER30-H	LL-DER13-N LL-DER20-N LL-DER30-N	LS-DER-H	LS-DER-N	CMF110-DER-H	CMF14-DER-H	3D-DER	DERC TDERC	SRN-DER-H SRN-DER26-H
			0202-DNR		OS-DNR			GMS-DERS GMS-DEIRL	LL-DER13-H LL-DER20-H LL-DER30-H	LL-DER13-N LL-DER20-N LL-DER30-N	LS-DER-H	LS-DER-N	CMF110-DER-H	CMF14-DER-H	3D-DER	DERC TDERC
25	MegaGen AnyRidge	3.1/3.6/4.3 3.5/4.0/4.5	0301-MARR	GeoMedi_03_3D_MGN	SC-MARR	GMST-120H65	GMS-MARRS GMS-MARRL	LL-MARR-H LL-MARR20-H	LL-MARR-N LL-MARR20-N	LS-MARR-H	LS-MARR-N	CMF110-MARR-H	CMF14-MARR-H	3D-MARR	MARRC TMARRC	SRN-MARR-H
			0302-DERA	GeoMedi_02_3D_DT_MGN_AO_DTS	SC-DER	GMST-127H65	GMS-DERS GMS-DEIRL	LL-DERA13-H LL-DERA20-H LL-DERA30-H	LL-DERA13-N LL-DERA20-N LL-DERA30-N	LS-DER-H	LS-DER-N	CMF110-DERA-H	CMF14-DERA-H	3D-DER	MADC TMADC	SRN-DERA-H SRN-DERA26-H
26	MegaGen Mini	3.0/3.25 3.8/4.1	0306-MMN		SC-MMN		GMS-MMNS GMS-MMNL	LL-MMN-H	LL-MMN-N	LS-MMN-H	LS-MMN-N	CMF110-MMN-H	CMF14-MMN-H	3D-MMN	MMNC DSMNC	-
			0401-DSMM		SC-DSMM			GMS-DSMS GMS-DSML	LL-DSMM-H	LL-DSMM-N	LS-DSMM-H	LS-DSMM-N	CMF110-DSMM-T	CMF14-DSMM-T	3D-DSMM	DSMRC
27	DIO SM	4.5/5.0	0402-DSMR		SC-DSMR		GMS-DSMS GMS-DSML	LL-DSMR-H	LL-DSMR-N	LS-DSMR-H	LS-DSMR-N	CMF110-DSMR-T	CMF14-DSMR-T	3D-DSMR	DSMRC	-
			0403-DN30		SC-MMN			GMS-MMNS GMS-MMNL	LL-MMN-H	LL-MMN-N	LS-MMN-H	LS-MMN-N	CMF110-MMN-H	CMF14-MMN-H	3D-MMN	MMNC DSMNC
28	DIO UF / UFII	3.0/3.3 3.8/4.0/ 4.5/5.0	0404-SURO	GeoMedi_01_3D_OSS_DI	SC-SURO	GMST-120H65	GMS-SUROS GMS-SUROL	LL-SURD-H LL-SURD20-H	LL-SURD-N LL-SURD20-N	LS-SURD-H	LS-SURD-N	CMF110-SURD-H	CMF14-SURD-H	3D-SURO	SURDC TSURDC	-
			0501-DERN		SC-SURO	GMST-120H65	GMS-DERNS GMS-DEIRL	LL-DERN-H LL-DERN20-H	LL-DERN-N LL-DERN20-N	LS-DERN-H	LS-DERN-N	CMF110-DERN-H	CMF14-DERN-H	3D-DER	DERNC TDERNC	SRN-DERN-H SRN-DERN26-H
29	Neobiotech IS	3.5/4.0/ 4.5/5.0	0501-DERN	GeoMedi_05_3D_MO	SC-DER	GMST-127H65	GMS-DERS GMS-DEIRL	LL-DERN13-H LL-DERN20-H	LL-DERN13-N LL-DERN20-N	LS-DERN-H	LS-DERN-N	CMF110-DERN-H	CMF14-DERN-H	3D-DER	DERNC TDERNC	SRN-DERN-H SRN-DERN26-H
			0601-DERT	GeoMedi_02_3D_DT_MGN_AO_DTS	SC-DER	GMST-127H65	GMS-DEIRL	LL-DERT13-H	LL-DERT13-N	LS-DERT-H	LS-DERT-N	CMF110-DERT-H	CMF14-DERT-H	3D-DER	DERC TDERC	-
30	Dentis S-Clean / OneQ	3.7/4.2/ 4.7/5.2	0601-DERT				GMS-BLSL	LL-BLS-R	LL-BLS-N	LS-BLS-H	LS-BLS-N	CMF110-BLS-R	CMF14-BLS-R	3D-BLS	BLSC TBLS	-
			0700-BLS				GMS-BLSL	LL-BLS-R	LL-BLS-N	LS-BLS-H	LS-BLS-N	CMF110-BLS-R	CMF14-BLS-R	3D-BLS	BLSC TBLS	-
31	Straumann Bone Level	2.9 3.3	0701-BLM	GeoMedi_07_3D_IT	SC-BLM	GMST-ST53	GMS-BLMS GMS-BLML	LL-BLM-R LL-BLM20-R	LL-BLM-N LL-BLM20-N	LS-BLM-R	LS-BLM-N	CMF110-BLM-R	CMF14-BLM-R	3D-BLM	BLMC TBLMC	SRN-BLM-R
			0702-BLR		SC-BLR	GMST-ST65	GMS-BLRS GMS-BLRL	LL-BLR-R LL-BLR20-R	LL-BLR-N LL-BLR20-N	LS-BLR-R	LS-BLR-N	CMF110-BLR-R	CMF14-BLR-R	3D-BLR	BLRC TBLRC	SRN-BLR-R
32	Straumann Bone Level	4.1/4.8	0701-BLM				GMS-BLMS GMS-BLML	LL-BLM-R LL-BLM20-R	LL-BLM-N LL-BLM20-N	LS-BLM-R	LS-BLM-N	CMF110-BLM-R	CMF14-BLM-R	3D-BLM	BLMC TBLMC	SRN-BLM-R
			0702-BLR		SC-BLR	GMST-ST65	GMS-BLRS GMS-BLRL	LL-BLR-R LL-BLR20-R	LL-BLR-N LL-BLR20-N	LS-BLR-R	LS-BLR-N	CMF110-BLR-R	CMF14-BLR-R	3D-BLR	BLRC TBLRC	SRN-BLR-R
33	Multi-Base Abutment Straumann Bone Level	3.3 4.1/4.8	0701-BLM				GMS-BLMS GMS-BLML	LL-BLM-R LL-BLM20-R	LL-BLM-N LL-BLM20-N	LS-BLM-R	LS-BLM-N	CMF110-BLM-R	CMF14-BLM-R	3D-BLM	BLMC TBLMC	SRN2-BLM-R
			0702-BLR		SC-BLR	GMST-ST65	GMS-BLRS GMS-BLRL	LL-BLR-R LL-BLR20-R	LL-BLR-N LL-BLR20-N	LS-BLR-R	LS-BLR-N	CMF110-BLR-R	CMF14-BLR-R	3D-BLR	BLRC TBLRC	SRN2-BLR-R
34	Straumann Tissue Level	3.5 4.8	0703-ITS		SC-ITS		GMS-ITRS GMS-ITRL	LL-ITS-O	LL-ITS-N	LS-ITS-O	LS-ITS-N	CMF110-ITS-O	CMF14-ITS-O	3D-ITS	ITS3C TITS3C	-
			0704-ITR	GeoMedi_07_3D_IT	SC-ITRW	GMST-ST65	GMS-ITRS GMS-ITRL	LL-ITR-O LL-ITR20-O	LL-ITR-N LL-ITR20-N	LS-ITR-O	LS-ITR-N	CMF110-ITR-O	CMF14-ITR-O	3D-ITR	ITC TITC	SRN-ITR-O
35	Straumann Tissue Level	6.5	0705-ITW				GMS-ITWS GMS-ITWL	LL-ITW-O LL-ITW20-O	LL-ITW-N LL-ITW20-N	LS-ITW-O	LS-ITW-N	CMF110-ITW-O	CMF14-ITW-O	3D-ITW	ITC TITC	SRN-ITW-O
			0705-ITW				GMS-ITWS GMS-ITWL	LL-ITW-O LL-ITW20-O	LL-ITW-N LL-ITW20-N	LS-ITW-O	LS-ITW-N	CMF110-ITW-O	CMF14-ITW-O	3D-ITW	ITC TITC	SRN-ITW-O

Geo CAD/CAM System Geo Library List

Geo Library List

Page No	Implant Systems	Platform	Geo Library Code	Analog Library Code	SC(OS) Scansbody	GMS Guide Driver	GMS Scansbody	LL-Link Single	LL-Link Bridge	LS-Link Single	LS-Link Bridge	CMFRI φ10	CMFRI φ14	3D Analog	Screw	Strauss T-Base
35	Multi-Base Abutment Straumann Tissue Level	4.8	0704-TR					LL2-ITR-O LL2-TR20-N	LL2-ITR-N LL2-TR20-N	LS2-ITR-O		CMFRI10-ITR-O2 CMFRI14-ITR-O2	CMFRI14-ITR-O2	-	ITC T-ITC	-
36	Streumann BLX	3.5 - 6.5	0710-BLX	GeoMedI_07_3D_IT		GMST-5753	GMS-BLXL	LL-BLX-T				CMFRI10-AC30-T	CMFRI14-BLX-T	3D-BLX	BLXC	-
		3.0	0801-AC30		OS-AC30			LL-AC30-T		LS-AC30-T		CMFRI10-AC30-T		3D-AC30	AC30C T-AC30C	-
		3.5	0802-ACN		SC-ACN	GMST-AB53	GMS-ACNS GMS-ACNL	LL-ACN-H LL-ACN20-N	LL-ACN-N LL-ACN20-N	LS-ACN-H		CMFRI10-ACN-H	CMFRI14-ACN-H	3D-ACN	ACNC T-ACNC	SRN-ACN-H
37	Nobel Biocare Active	4.3/5.0	0803-ACR	GeoMedI_08_3D_NB			GMS-ACRS GMS-ACRL	LL-ACR-H LL-ACR20-N	LL-ACR-N LL-ACR20-N	LS-ACR-H		CMFRI10-ACR-H	CMFRI14-ACR-H	3D-ACR	ACRC T-ACRC	SRN-ACR-H
		5.5	0804-ACW		SC-ACW	GMST-AB65	GMS-ACWS GMS-ACWL	LL-ACW-H	LL-ACW-N			CMFRI10-ACW-H	CMFRI14-ACW-H	3D-ACW		-
		3.5	0805-EXMB		SC-EXMB			LL-EXMB-H	LL-EXMB-N	LS-EXMB-H		CMFRI10-EXMB-H	CMFRI14-EXMB-H	3D-EXM	EXMBC T-EXMBC	-
38	Nobel Biocare Branemark	4.1	0806-EXRB	GeoMedI_08_3D_NB				LL-EXRB-H	LL-EXRB-N	LS-EXRB-H		CMFRI10-EXRB-H	CMFRI14-EXRB-H	3D-EXR	EXRBC T-EXRBC	SRN-EXRB-H
		5.1	0807-EXWB		SC-EXWB			LL-EXWB-H	LL-EXWB-N	LS-EXWB-H		CMFRI10-EXWB-H	CMFRI14-EXWB-H	3D-EXW	EXWBC T-EXWBC	-
		3.5	0808-RPM		SC-RPM	GMST-AB53	GMS-RPMS GMS-RPHL	LL-RPM-E	LL-RPM-N	LS-RPM-E		CMFRI10-RPM-E	CMFRI14-RPM-E	3D-RPM	RPMC T-RPMC	SRN-RPM-E
		4.3	0809-RPR		SC-RPR		GMS-RPRS GMS-RRPL	LL-RPR-E	LL-RPR-N	LS-RPR-E		CMFRI10-RPR-E	CMFRI14-RPR-E	3D-RPR		SRN-RPR-E
39	Nobel Biocare Replace	5.0	0810-RPW	GeoMedI_08_3D_NB		GMST-AB65	GMS-RPWS GMS-RPWL	LL-RPW-E	LL-RPW-N	LS-RPW-E		CMFRI10-RPW-E	CMFRI14-RPW-E	3D-RPW	RPRC T-RPRC	SRN-RPW-E
		6.0	0811-RP60		SC-RP60		GMS-RP6DS GMS-RP6OL	LL-RP60-E	LL-RP60-N			CMFRI10-RP60-E	CMFRI14-RP60-E	3D-RP60		-
		3.0	0901-XV3		SC-XV3			LL-XV3-H	LL-XV3-N	LS-XV3-H		CMFRI10-XV3-H		3D-XV3	XV3C T-XV3C	-
		3.4	0902-XVM		SC-XVM			LL-XVM-H	LL-XVM-N	LS-XVM-H		CMFRI10-XVM-H	CMFRI14-XVM-H	3D-XVM		SRN-XVM-H
40	Dentsply Xivo/Frialitz	3.8	0903-XVR	GeoMedI_09_3D_DP				LL-XVR-H	LL-XVR-N	LS-XVR-H		CMFRI10-XVR-H	CMFRI14-XVR-H	3D-XVR	XVC	SRN-XVR-H
		4.5	0904-XVW		SC-XVW			LL-XVW-H	LL-XVW-N	LS-XVW-H		CMFRI10-XVW-H	CMFRI14-XVW-H	3D-XVW	TAVC	SRN-XVW-H
		5.5	0905-XV55		SC-XVW			LL-XV55-H	LL-XV55-N			CMFRI10-XV55-H	CMFRI14-XV55-H	3D-XV55		-
41	Dentsply Ankylos	3.5/4.5/5.5	0906-AKL	GeoMedI_09_3D_DP				LL-AKL-T	LL-AKL-N			CMFRI10-AKL-T		3D-AKL		SRN-AKL1-T SRN-AKL2-T SRN-AKL1-N SRN-AKL2-N
		3.4	1001-3ICM		SC-3ICM	GMST-120H53	GMS-3ICMS GMS-3ICML	LL-3ICM-H	LL-3ICM-N	LS-3ICM-H		CMFRI10-3ICM-H		3D-3ICM		-
42	Blomet 3i Certain	4.1	1002-3ICR		SC-3ICR	GMST-120H65	GMS-3ICRS GMS-3ICRL	LL-3ICR-H	LL-3ICR-N	LS-3ICR-H		CMFRI10-3ICR-H	CMFRI14-3ICR-H	3D-3ICR	3ICC T-3ICC	-
		5.0	1003-3ICW		SC-3ICW			LL-3ICW-H	LL-3ICW-N	LS-3ICW-H		CMFRI10-3ICW-H	CMFRI14-3ICW-H	3D-3ICW		-
		6.0	1004-3IC60		SC-3IC60			LL-3IC60-H	LL-3IC60-N	LS-3IC60-H		CMFRI10-3IC60-H	CMFRI14-3IC60-H	3D-3IC60		-
		3.4	1005-EX3M		SC-EX3M			LL-EX3M-H	LL-EX3M-N	LS-EX3M-H		CMFRI10-EX3M-H				-
43	Blomet 3i Osseotite	4.1	1006-EXR	GeoMedI_10_3D_3I_CE		GMST-120H65	GMS-EXRS GMS-EXRL	LL-EXR-H	LL-EXR-N	LS-EXR-H		CMFRI10-EXR-H	CMFRI14-EXR-H	3D-EXR	EXRC T-EXRC	SRN-EXR-H
		5.0	1007-EXT		SC-EXT			LL-EXT-H	LL-EXT-N			CMFRI10-EXT-H	CMFRI14-EXT-H			-
		6.0	1008-EXTW		SC-EXTW			LL-EXTW-H	LL-EXTW-N			CMFRI10-EXTW-H	CMFRI14-EXTW-H			-
44	Implant Direct 3.0	3.0	1101-TSVM	GeoMedI_11_3D_ID	OS-TSVM			LL-TSVM-H	LL-TSVM-N			CMFRI10-TSVM-H		3D-TSVM	TSVMC	-
		3.5	1201-TSV3		SC-TSV3	GMST-127H53	GMS-TSV3S GMS-TSV3L	LL-TSV3-H	LL-TSV3-N	LS-TSV3-H		CMFRI10-TSV3-H	CMFRI14-TSV3-H	3D-TSV3		SRN-TSV3-H
		4.5	1202-TSV4		SC-TSV4	GMST-127H65	GMS-TSV4S GMS-TSV4L	LL-TSV4-H	LL-TSV4-N	LS-TSV4-H		CMFRI10-TSV4-H	CMFRI14-TSV4-H	3D-TSV4	TSVC	SRN-TSV4-H
		5.7	1203-TSV5		SC-TSV5		GMS-TSV5S GMS-TSV5L	LL-TSV5-H	LL-TSV5-N	LS-TSV5-H		CMFRI10-TSV5-H	CMFRI14-TSV5-H	3D-TSV5		SRN-TSV5-H
46	Zimmer Spline	3.7/4.0	1204-SP40		SC-SP40			LL-SP40-H				CMFRI14-SP40-H			TSVC	-
		5.0	1205-SP50		SC-SP50			LL-SP50-H				CMFRI14-SP50-H				-
		3.0	1301-AS3		SC-AS3			LL-AS3-T				CMFRI10-AS3-T			AS3C	-
		3.5/4.0	1302-ASR	GeoMedI_13_3D_AS	SC-ASR	GMST-127H53	GMS-ASRS GMS-ASRL	LL-ASR-H	LL-ASR-N	LS-ASR-H		CMFRI10-ASR-H	CMFRI14-ASR-H	3D-ASR	ASRC	SRN-ASR-H
47	Astra Tech Ossospeed TX	4.5/5.0	1303-ASW		SC-ASW	GMST-127H65	GMS-ASWS GMS-ASWL	LL-ASW-H	LL-ASW-N	LS-ASW-H		CMFRI10-ASW-H	CMFRI14-ASW-H	3D-ASW	ASWC	SRN-ASW-H

Geo CAD/CAM System Geo Library List

Page No	Implant Systems	Platform	Geo Library Code	Analog Library Code	SC(05) Scambody	GMS Guide Driver	GMS Scambody	LL-Link Single	LL-Link Bridge	LS-Link Single	LS-Link Bridge	CMFH14-φ1.0	CMFH14-φ1.4	3D Analog	Screw	Sirona T-base	
48	Multi-Base Abutment Astra Tech Ossospeed TX	3.5/4.0	1302-ASR					LL2-ASR-H LL2-ASR20-H LL2-ASW-H LL2-ASW2D-H	LL2-ASR-N LL2-ASR20-N LL2-ASW-N LL2-ASW2D-N	LS2-ASR-H LS2-ASW-H					ASRC	SRN2-ASR-H	
		4.5/5.0	1303-ASW													ASWC	SRN2-ASW-H
49	Astra Tech Ossospeed EV	3.0	1304-AEV30		SC-AEV30			LL-AEV30-T	LL-AEV30-N			CMFH10-AEV30-T		3D-AEV30	AEV30C		
		3.6	1305-AEV36		SC-AEV36			LL-AEV36-T	LL-AEV36-N			CMFH10-AEV36-T		3D-AEV36	AEV36C		
		4.2	1306-AEV42	GeoMed1_13_3D_AS		SC-AEV42			LL-AEV42-T	LL-AEV42-N			CMFH14-AEV42-T		3D-AEV42	AEV42C	
		4.8	1307-AEV48		SC-AEV48			LL-AEV48-T	LL-AEV48-N			CMFH10-AEV48-T		3D-AEV48	AEV		
		5.4	1308-AEV54		SC-AEV54			LL-AEV54-T	LL-AEV54-N			CMFH14-AEV54-T		3D-AEV54	4854C		
50	Camlog	3.3	1401-CAM33		SC-CAM33			LL-CAM33-T	LL-CAM33-N			CMFH10-CAM33-T		3D-CAM33			
		3.8	1402-CAM38		SC-CAM38			LL-CAM38-T	LL-CAM38-N			CMFH10-CAM38-T		3D-CAM38	CAMC		
		4.3	1403-CAM43	GeoMed1_14_3D_CL		SC-CAM43			LL-CAM43-T	LL-CAM43-N			CMFH14-CAM43-T		3D-CAM43		
		5.0	1404-CAM50		SC-			LL-CAM50-T	LL-CAM50-N			CMFH10-CAM50-T		3D-CAM50	CAM		
		6.0	1405-CAM60		CAM5060			LL-CAM60-T	LL-CAM60-N			CMFH14-CAM60-T		3D-CAM60	5060C		
51	Conelog	3.3	1406-CN33			GMST-127H53	GMS-CN33L					CMFH10-CN33-E		3D-CN33	CNC		
		3.8/4.3	1407-CN3843	GeoMed1_14_3D_CL			GMST-127H65	GMS-CN3843L					CMFH14-CN3843-E		3D-CN3843		
52	Thommen SPI	5.0	1408-CN50				GMS-CN50L							3D-CN50	CN50C		
		3.5	1701-SP135		SC-SP135			LL-SP135-H	LL-SP135-N	LS-SP135-H		CMFH10-SP135-H		3D-SP135	SP135C		
		4.0	1702-SP140		SC-SP140			LL-SP140-H	LL-SP140-N			CMFH10-SP140-H		3D-SP140			
		4.5	1703-SP145	GeoMed1_17_3D_SP		SC-SP145			LL-SP145-H	LL-SP145-N	LS-SP145-H		CMFH14-SP145-H		3D-SP145	SP1C	
		5.0	1704-SP150		SC-SP145			LL-SP150-H	LL-SP150-N	LS-SP150-H		CMFH10-SP150-H		3D-SP150			
53	MYTIS Arrow Implant	3.3/3.7/4.0/ 4.3/4.6	1901-AR3740		OS-AR3740			LL-SP160-H	LL-SP160-N			CMFH10-SP160-H					
		5.0/6.0/7.0	1902-AR4760		OS-AR4760							CMFH10-AR3740-H			ARC		
53	Krocera POI DX	3.7	2001-POI37		SC-POI37			LL-POI37-H				CMFH10-POI37-H			POI37C		
		4.2	2002-POI42		SC-POI42			LL-POI42-H				CMFH10-POI42-H			POI42C		
54	Krocera FINESIA	3.2 / 3.4	3601-FBLN	GeoMed1_36_3D_FBL			GMS-FBLNL					CMFH10-FBLN-H		3D-FBLN	FBLNC		
		3.7 / 4.2	3602-FBLR				GMS-FBLRL					CMFH10-FBLR-H		3D-FBLR	FBLRC		
55	Behorizons Laser Lok 3.0	3.0	2101-BH30		OS-BH30			LL-BH30-H				CMFH10-BH30-H		3D-BH30	BH30C		
		3.5/4.3/5.0	2601-NCM	GeoMed1_26_3D_ND		SC-NCM						CMFH10-NCM-H		3D-NCM			
57	Neodent GIM	3.5/3.75/ 4.0/4.3/5.0	2602-NCG	GeoMed1_26_3D_ND				LL-NCG-H				CMFH10-NCG-H		3D-NCG	NCGC		
		2.0	2701-BC20		SC-BC20			LL-BC20-N				CMFH10-BC20-N					
58	Bicon Implant	2.5	2702-BC25		SC-BC25			LL-BC25-N				CMFH10-BC25-N					
		3.0	2703-BC30		SC-BC30			LL-BC30-N				CMFH10-BC30-N					
58	GC Aadvia Implant	4.0/5.0	2901-GAD		SC-GAD							CMFH10-GAD-H			GADC		
Multi-Unit																	
60	Dentium Screw Abutment	4.5	0203-MUDE45		SC-MUDE										MUDEC		
		5.5	0204-MUDE55														
60	Straumann Tissue Level synOcta coping	4.8	0706-MUIT		SC-MUIT										MUITC		
		3.5	0707-MUSR35	GeoMed1_07_3D_IT		SC-MUSR35											
60	Straumann Bone Level SHA	4.6	0708-MUSR46		SC-MUSR46										MUSR46		
		4.8	0812-MUTB	GeoMed1_08_3D_NB		SC2-MUTB										MUTBC	
61	Dentsply Ankylos Multi-Unit	Mini	0907-AKLM		SCB-16										AKLC		
		Regular	0908-AKLR														
61	Zimmer TSV Multi-Unit	4.5	1206-MUTSV	GeoMed1_12_3D_ZI	SC-MUTSV										MUTSVC		

Geo CAD/CAM System BS Library List

BS Library List

Page No	Implants-Systems	区分	Library	Size	H / N	HyperDENT Interface name	Scanbody	Screw	Driver
63	Osstem Implant TS Convertible (A)	Multi Unit	Geo_01A_OSS_MUJTC	4.0	-	IM001_OS_TS_CON_4.0_NH	M224	MS224	1.2 Hex
				5.0	-	IM002_OS_TS_CON_5.0_NO	M225	MS225	
				6.0	-	IM003_OS_TS_CON_6.0_NO	M226		
63	Osstem Implant TS Multi-Angled (A)	Multi Unit	Geo_01A_OSS_MUJTS	Mini	-	IM001_OS_MUJTI_M	M213	MS213	1.2 Hex
				Regular	-	IM002_OS_MUJTI_R			
63	Osstem Implant TS (G)	Non-Hex	Geo_01G_OSS_TS	3.0/3.5	SC_NH	FM_bridge_OsstemTS_M_sum	SC-SUM	SUMC	1.2 Hex
				Hex	SC_H	FM_single_OsstemTS_M_sum			
				Non-Hex	SC_NH	FM_bridge_OsstemTS_Standard_suro	SC-SURO	SUROC	
				Hex	SC_H	FM_single_OsstemTS_Standard_suro			
				Non-Hex	SC_NH	FM_bridge_OsstemUS_M_ern	SC-ERM	EXMC	
64	Osstem Implant US (G)	Non-Hex	Geo_01G_OSS_US	3.5	SC_H	FM_single_OsstemUS_M_ern	SC-ERM	EXMC	1.2 Hex
				Hex	SC_H	FM_single_OsstemUS_M_ern			
				Non-Hex	SC_NH	FM_bridge_OsstemUS_R_ern	SC-EXR	EXRC	
				Hex	SC_H	FM_single_OsstemUS_R_ern			
				Non-Hex	SC_NH	FM_bridge_OsstemUS_W_eww	SC-EXW	EXWC	
64	Dentium Super Line Multi (A)	Multi Unit	Geo_09A_DT_MUDE	4.5	-	IM001_DT_MUJTI_4.5	M212	MS212	1.27 Hex
				5.5	-	IM002_DT_MUJTI_5.5	M239		
64	Dentium Screw Abutment (G)	Multi Unit	Geo_09G_DT_MUDE	4.5	SC_NH	FM_bridge_DentiumScrewAbt_mude45	SC-MUDE	MUDEC	1.27 Hex
				5.5	SC_H	FM_bridge_DentiumScrewAbt_mude55			
65	Dentium Super-Line (G)	Non-Hex	Geo_02G_DT_SP	3.7/4.0/4.5	SC_NH	FM_bridge_DentiumSuperLine_der	SC-DER	DERC	1.27 Hex
				Hex	SC_H	FM_single_DentiumSuperLine_der			
65	MegaGen AmyOne (G)	Non-Hex	Geo_09G_MGG_ANO	3.5/4.0/	SC_NH	FM_bridge_MegagenAnyone_mno	SC-DER	MAOC	1.2 Hex
				4.5/5.0	SC_H	FM_single_MegagenAnyone_mno			
65	MegaGen AmyRidge (G)	Non-Hex	Geo_09G_MGG_ANR	3.5/4.0/4.5	SC_NH	FM_bridge_AmyRidge_marr	SC-MAARR	MARRC	1.2 Hex
				Hex	SC_H	FM_single_AmyRidge_marr			
66	DIO UF (G)	Multi Unit	Geo_04A_DO_MUJF	4.8	-	IM001_DO_UF_MU_4.8	M227	MS227	1.2 Hex
				Non-Hex	SC_NH	FM_bridge_DIO_UF_surd	SC-SURO	SURDC	
66	Neobiotech B (G)	Hex	Geo_05G_NBT_IS	3.8/4.0/	SC_NH	FM_bridge_DIO_UF_surd	SC-SURO	DERNC	1.2 Hex
				4.5/5.0	SC_H	FM_single_DIO_UF_surd			
67	Dentis S-Clean Multi (A)	Multi Unit	Geo_06A_DTS_MUDS	DTS Multi	-	IM001_DS_MUJTI	M234	MS234	1.2 Hex
				Hex	SC_NH	FM_bridge_DentisSClean_diet	SC-DER	DERTC	
67	Dentis S-Clean / One Q (G)	Non-Hex	Geo_06G_DTS_SCL	3.7/4.2/4.7	SC_H	FM_single_DentisSClean_diet			1.27 Hex
				Hex	SC_H	FM_single_DentisSClean_diet			
67	Straumann Bone Level Angle (A)	Multi Unit	Geo_07A_STR_MUJBLA	NC Angle 2.5	-	IM001_ST_NC_Angle 25	M207	MS207	Torx
				Hex	SC_NH	IM002_ST_RC_Angle 25			
68	Straumann Tissue Level synOcta coping (A)	Multi Unit	Geo_07A_STR_MUJTC	RN synOcta	-	IM001_ST_RN_synOcta	M202	MS202	Torx
				Hex	SC_NH	IM002_ST_WN_synOcta			
68	Straumann Bone Level SBA (A)	Multi Unit	Geo_07G_STR_MUJTC	4.8	SC_NH	FM_bridge_ITI_synOctacoping_mult48	SC-MUITC	MUITC	Torx
				Hex	SC_H	FM_single_ITI_synOctacoping_mult48			
68	Straumann Bone Level SBA (A)	Multi Unit	Geo_07A_STR_MUJSR	3.5	-	IM001_ST_SRA_3.5	M237	MS237	Torx
				Hex	SC_NH	IM002_ST_SRA_4.6	M238		
69	Straumann Bone Level SBA (G)	Multi Unit	Geo_07G_STR_MUJSR	3.5	SC_NH	FM_bridge_ITI_MUJSR35	SC-MUJSR35	MUJSRC	Torx
				Hex	SC_H	FM_bridge_ITI_MUJSR46	SC-MUJSR46		
69	Straumann Bone Level (A)	Multi Unit	Geo_07A_STR_MJRC	NC 3.5	-	IM001_ST_NC_D3.5	M204	MS204	Torx
				Hex	SC_NH	IM002_ST_NC_D4.5	M205		
69	Straumann Bone Level (G)	Non-Hex	Geo_07G_STR_BL	RC 4.5	-	IM003_ST_RC_D4.5	M206	MS206	Torx
				Hex	SC_NH	IM004_ST_RC_D6.5			
70	Straumann Tissue Level (G)	Non-Hex	Geo_07G_STR_TL	3.3	SC_NH	FM_bridge_ITI_BoneLevel_33_bim	SC-BLM	BLMC	Torx
				Hex	SC_H	FM_single_ITI_BoneLevel_33_bim			
70	Straumann Tissue Level (G)	Non-Hex	Geo_07G_STR_TL	4.1/4.8	SC_NH	FM_bridge_ITI_BoneLevel_41.8_bir	SC-BLR	BURC	Torx
				Hex	SC_H	FM_single_ITI_BoneLevel_41.8_bir			
70	Straumann Tissue Level (G)	Non-Hex	Geo_07G_STR_TL	4.8	SC_NH	FM_bridge_ITI_48_itr	SC-ITRW	ITC	Torx
				Hex	SC_H	FM_single_ITI_48_itr			
70	Straumann Tissue Level (G)	Non-Hex	Geo_07G_STR_TL	6.5	SC_NH	FM_bridge_ITI_65_itr			Torx
				Hex	SC_H	FM_single_ITI_65_itr			

Geo CAD/CAM System BS Library List

Page No	Implant Systems	区分	Library	Size	H / N	hyperDENT interface name	Scanbody	Screw	Driver					
70	Nobel MultiUnit 4.8 (A)	Multi Unit	Geo_06A_NB_MUTB	4.8		M001_NB_MULTI UNIT 4.8	M200_00	MS200_00	Unigrip					
				6.0		M002_NB_MULTI UNIT 6.0	M201	MS201						
70	Nobel MultiUnit 4.8 (G)	Multi Unit	Geo_06G_NB_MUTB	4.8	SC_NH	FM_bridg_NobelMultiUnit_48_mudb	SC2-MUTB	MUTBC	Unigrip					
				3.5	SC_NH	FM_bridg_NobelActive_35_acn	SC-ACN	ACNC	Unigrip					
				4.3/5.0	SC_NH	FM_single_NobelActive_35_acn	SC-ACN	ACNC						
				4.3/5.0	Hex	Geo_06G_NB_AC	SC_NH	FM_bridg_NobelActive_4350_acr	SC-ACR	ACRC				
							SC_H	FM_single_NobelActive_4350_acr	SC-ACR	ACRC				
				5.5	Hex	Geo_06G_NB_AC	SC_NH	FM_bridg_NobelActive_55_acw	SC-ACW					
							SC_H	FM_single_NobelActive_55_acw	SC-ACW					
				71	Nobel Biocare Branemark (G)	Non-Hex	Geo_06G_NB_BIM	3.4	SC_NH	FM_bridg_NobelBranemark_34_exm	SC-EXMB	EXMBC	Unigrip	
								4.1	SC_H	FM_single_NobelBranemark_34_exm	SC-EXMB	EXMBC		
								4.1	Hex	SC_NH	FM_bridg_NobelBranemark_41_exr	SC-EXRB		EXRBC
SC_H	FM_single_NobelBranemark_41_exr	SC-EXRB	EXRBC											
5.1	Hex	SC_NH	FM_bridg_NobelBranemark_51_exw					SC-EXWB	EXWBC					
		SC_H	FM_single_NobelBranemark_51_exw					SC-EXWB	EXWBC					
71	Nobel Biocare Replace (G)	Non-Hex	Geo_06G_NB_RP	3.5	SC_NH	FM_bridg_NobelReplace_35_rpm	SC-RPM	RPMC	Unigrip					
				4.3	SC_H	FM_single_NobelReplace_35_rpm	SC-RPM	RPMC						
				4.3	Hex	SC_NH	FM_bridg_NobelReplace_43_rpr	SC-RPR						
						SC_H	FM_single_NobelReplace_43_rpr	SC-RPR						
				5.0	Hex	SC_NH	FM_bridg_NobelReplace_50_rpw	SC-RPW						
						SC_H	FM_single_NobelReplace_50_rpw	SC-RPW						
				6.0	Hex	SC_NH	FM_bridg_NobelReplace_60_rpb0	SC-RPB0						
						SC_H	FM_single_NobelReplace_60_rpb0	SC-RPB0						
				72	Dentsply Ankylos Multi (A)	Multi Unit	Geo_06A_DP_MUAK	Balance Base NA			MM06_ANK_B_MA(hyper)	M235	MS235	1.0 Hex
								Balance Base			MM05_ANK_B_B(hyper)	M236	MS236	1.0 Hex
72	Dentsply Ankylos (G)	Non-Hex	Geo_06G_DP_AK	3.5/4.5/5.5	SC_NH	FM_bridg_Ankylos_akll	OS-AKLL	-	1.0 Hex					
				3.0	Hex	SC_NH	FM_bridg_Xive_30_xv3	SC-XV3	XVBC					
						SC_H	FM_single_Xive_30_xv3	SC-XV3	XVBC					
				3.4	Hex	SC_NH	FM_bridg_Xive_34_xvm	SC-XVM						
						SC_H	FM_single_Xive_34_xvm	SC-XVM						
				3.8	Hex	SC_NH	FM_bridg_Xive_38_xvr	SC-AVR						
						SC_H	FM_single_Xive_38_xvr	SC-AVR						
				4.5	Hex	SC_NH	FM_bridg_Xive_45_xvw	SC-XVW						
						SC_H	FM_single_Xive_45_xvw	SC-XVW						
				5.5	Hex	SC_NH	FM_bridg_Xive_55_xv55	SC-XVW						
SC_H	FM_single_Xive_55_xv55	SC-XVW												
73	Biomet 3i Certain Internal / External Hex (A)	Multi Unit	Geo_10A_3i_MUBO	BIOMULTI		MM01_BIO_MULTI(new)	M218_00	MS218	1.2 Hex					
				3.4	Hex	SC_NH	FM_bridg_3iCertain_34_3icm	SC-3ICM	3ICC					
						SC_H	FM_single_3iCertain_34_3icm	SC-3ICM	3ICC					
				4.1	Hex	SC_NH	FM_bridg_3iCertain_41_3icr	SC-3ICR						
						SC_H	FM_single_3iCertain_41_3icr	SC-3ICR						
				5.0	Hex	SC_NH	FM_bridg_3iCertain_50_3icw	SC-3ICW						
						SC_H	FM_single_3iCertain_50_3icw	SC-3ICW						
				6.0	Hex	SC_NH	FM_bridg_3iCertain_60_3ic60	SC-3IC60						
						SC_H	FM_single_3iCertain_60_3ic60	SC-3IC60						
				73	Biomet 3i Osseotite (G)	Non-Hex	Geo_10G_3i_OST	3.4	SC_NH	FM_bridg_3iExternal_34_ex3m	SC-EX3M		1.2 Hex	
4.1	SC_H	FM_single_3iExternal_34_ex3m	SC-EX3M											
4.1	Hex	SC_NH	FM_bridg_3iExternal_41_exr					SC-EX41						
		SC_H	FM_single_3iExternal_41_exr					SC-EX41						
5.0	Hex	SC_NH	FM_bridg_3iExternal_50_ext					SC-EX50						
		SC_H	FM_single_3iExternal_50_ext					SC-EX50						
6.0	Hex	SC_NH	FM_bridg_3iExternal_60_extw	SC-EX60										
SC_H	FM_single_3iExternal_60_extw	SC-EX60												

Geo CAD/CAM System BS Library List

BS Library List

Page No	Implant Systems	区分	Library	Size	H / N	hyper-DENT interface name	Scanbody	Screw	Driver
74	Implant Direct Legacy™ (A)	Multi Unit	Geo_11A_IMD_MUIMD	IMD Multi	-	M001_IMD_MU_MULTI	M214	MS214	1.27 Hex
74	Zimmer Tapered Screw-vent Multi-Unit (TSV) (A)	Multi Unit Non-Hex Hex	Geo_12A_ZM_MUITSV	ZM Multi	-	M001_ZM_MU_SRR FM_bridge_ZimmerTSV_35_tsv3 FM_single_ZimmerTSV_35_tsv3	M240	M5671	1.27 Hex
74	Zimmer Tapered Screw-vent Multi-Unit (TSV) (G)	Non-Hex Hex Non-Hex Hex	Geo_12G_ZM_TSV	3.5 4.5 5.7	SC_NH SC_H SC_NH SC_H SC_NH SC_H	FM_bridge_ZimmerTSV_45_tsv4 FM_single_ZimmerTSV_45_tsv4 FM_bridge_ZimmerTSV_57_tsv5 FM_single_ZimmerTSV_57_tsv5	SC-TSV3 SC-TSV4 SC-TSV5	TSVC	1.25 Hex
75	Astra Tech Multi (A)	Multi Unit	Geo_13A_AS_MUAS	UNI2.0 UNI4.5 EV UNI	-	M001_ASTRATEC_UNI20 M002_ASTRATEC_UNI45 M003_ASTRATEC_EV_UNI	M209 M210 M242	MS209 MS672	1.27 Hex 1.3 Hex
75	Astra Tech Osseospeed EV (G)	Non-Hex	Geo_13G_AS_EV	3.0 3.6 4.2 4.8 5.4	SC_NH SC_H SC_NH SC_H SC_NH	FM_bridge_AstraEV_30_aev30 FM_bridge_AstraEV_36_aev36 FM_bridge_AstraEV_42_aev42 FM_bridge_AstraEV_48_aev48 FM_bridge_AstraEV_54_aev54	SC-AEV30 SC-AEV36 SC-AEV42 SC-AEV48 SC-AEV54	AEV36C AEV36C AEV42C AEV48C AEV4854C	1.27 Hex
75	Astra Tech Osseospeed TX (G)	Non-Hex Hex Non-Hex Hex	Geo_13G_AS_OSP	3.0/4.0 4.5/5.0	SC_NH SC_H SC_NH SC_H	FM_bridge_Astra_3540_ast FM_single_Astra_4550_astw FM_single_Astra_4550_astw	SC-ASR SC-ASW	ASRC ASWC	1.27 Hex
76	Conelog Multi (A)	Multi Unit	Geo_14A_CAM_MUCON	3.3/3.8/4.3 5.0	-	M001_CONLOG_MU_3.3_3.8_4.3 M002_CONLOG_MU_5.0	M251 M252	MS251 MS252	1.27 Hex
76	Camlog (G)	Non-Hex	Geo_14G_CAM_CAM	3.3 3.8 4.3 5.0 6.0	SC_NH	FM_bridge_Camlog_33_cam33 FM_bridge_Camlog_38_cam38 FM_bridge_Camlog_43_cam43 FM_bridge_Camlog_50_cam50 FM_bridge_Camlog_60_cam60	SC-CAM33 SC-CAM38 SC-CAM43 SC-CAM5060C	CAMC	1.27 Hex
76	MIS Multi (A)	Multi Unit	Geo_15A_MIS_MUMIS	MIS Multi	-	M001_MIS_MUS	M217	MS217	1.27 Hex
77	SIC (A)	Multi Unit	Geo_16A_SIC_MUSIC	SIC Multi	-	M001_BIO_SIC_MUITI	M221	MS221	1.27 Hex
77	BEGO Semados SC/SCX/RSX/RI (A)	Multi Unit	Geo_18A_BG_MUBG	BEGO Multi	-	M001_BEGO_MUITI	M208	MS208	1.27 Hex
77	Anthogyr axiom® REG / PX (A)	Multi Unit	Geo_22A_ATG_MUAX	AXIOM Multi 4.8 AXIOM Multi 4.0	-	M001_AXIOM_MU_4.8 M002_AXIOM_CON_4.0	M222 M223	MS222	1.2 Hex
78	Neodent (A)	Multi Unit	Geo_26A_NEO_MUINO	CM Multi GM Multi	-	M001_NEOIDENT_CM-GM_MUITI UNIT	-	-	-
78	Medentis Medical ICX (A)	Multi Unit	Geo_31A_ICX_MUICX	ICX Multi	-	M001_ICX_MUITI	M200_01	MS233	1.2 Hex
78	Bredent MedicalSKY® (A)	Multi Unit	Geo_71A_BRD_MUSKY	UNI CON FAST&FNDEX	-	M001_UNI_CON M002_FAST&FNDEX	M228 M229	MS229	Tork
72	Global Dht-Kone® (A)	Multi Unit	Geo_72A_GBD_MUGB	Straight 4.7 Angled 4.3	-	M001_DHAOF_D4.7 M002_DAIINK_D4.3	M215 M216	MS215	-
72	Cortex (A)	Multi Unit	Geo_74A_CTX_MUCTX	Cortex Multi	-	M001_CORTEX_MU	M232	MS232	1.27 Hex
72	BTI INTERNA® / EXTERNA® (A)	Multi Unit	Geo_75A_BTI_MUBTI	BTI Multi	-	M001_BTI_MU	M241	MS241	1.2 Hex

■ Identica T710

歯科用エンジン (器 60) 歯科技工用機器
 一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 34713000
 [アイデンティカ T710] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0152

■ G-Oral Scan2

機械器具 (60) 歯科用エンジン
 管理医療機器 デジタル印象採得装置 38597012
 [G-Oral スキャン 2] 医療機器承認番号: 30400BZI00006A01

■ MetiSmile

機械器具 (58) 整形用機械器具
 一般医療機器 頭部顔面規格写真撮影装置 70734000
 [Meti スマイル 3D フェイススキャナー] 製造販売届出番号: 40B1X10003GE0166

■ FREEDOM F

機械器具 (58) 整形用機械器具
 一般医療機器 頭部顔面規格写真撮影装置 70734000
 [DOF フェイススキャナー FREEDOM F] 製造販売届出番号: 26B2X10038000017

■ exocad ChairsideCAD

プログラム (02) 疾病治療用プログラム
 管理医療機器 歯科修復物設計支援プログラム 50484002
 [exocad チェアサイド] 医療機器承認番号: 30200BZI00019000

■ GeoMill ARUM 5X-200

機械器具 (60) 歯科技工用機器
 一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 34713000
 [ジオミル ARUM5X200] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0124

■ GeoMill ARUM 5X-500 / 500L

機械器具 (60) 歯科技工用機器
 一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 34713000
 [ジオミル ARUM5X500] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0146

■ GeoMill ARUM 5X-300D

機械器具 (60) 歯科技工用機器
 一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 34713000
 [ジオミル ARUM5X300D] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0168

■ AccuFab-D1/FabCure2

機械器具 (60) 歯科技工用機器
 一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 34713000
 [3D プリンター AccuFab-D1] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0129

■ AccuFab-D1s

機械器具 (60) 歯科技工用機器
 一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 34713000
 [3D プリンター AccuFab-D1s] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0151

■ AccuFab-L4D

機械器具 (60) 歯科技工用機器
 一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 34713000
 [3D プリンター AccuFab-L4D] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0158

■ 3Dプリンターマテリアル DM/OD/GM

歯科材料 (08) 歯科用石こう及び石こう製品
 一般医療機器 歯科用樹脂系模型材 34811000
 [Accu Fab モデルレジン] 製造販売届出番号: 40B1X10003GE0139

■ 3Dプリンターマテリアル DC

歯科材料 (03) 義歯床材料
 一般医療機器 歯科用パターンレジン 70833000
 [Accu Fab キャスト] 製造販売届出番号: 40B1X10003GE0140

■ 3Dプリンターマテリアル SG

医療用品 (04) 整形用品
 一般医療機器 歯科咬合スプリント用材料 70914000
 [Accu Fab SG レジン] 製造販売届出番号: 40B1X10003GE0141

■ 3Dプリンターマテリアル TR

歯科材料 (03) 義歯床材料
 一般医療機器 歯科印象トレー用レジン 70832000
 [Accu Fab トレー] 製造販売届出番号: 40B1X10003GE0155

■ SC(OS)-Scanbody

機械器具 (58) 歯科技工用機器
一般医療機器 歯科インプラント技工用器材 70757000
[GEO CAD スキャンボディ] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0057

■ GMS Scanbody

機械器具 (58) 整形用機械器具
一般医療機器 歯科インプラント技工用器材 70757000
[Geo口腔内スキャンボディ] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0115

■ Geo Link

整形用器具器械 (58) 歯科技工用機器
一般医療機器 歯科インプラント技工用器材 70757000
[GEO リンク] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0058

■ AR システム

医療用品 (04) 整形用品
高度管理医療機器 歯科用インプラントシステム 70909000
[AR システム] 医療機器承認番号: 30200BZX00333000

■ BD Octa1 インプラントシステム

医療用品 (04) 整形用品
高度管理医療機器 歯科用インプラントシステム 70909000
[BD Octa1 インプラントシステム] 医療機器承認番号: 30300BZX00063000

■ IR システム

医療用品 (04) 整形用品
高度管理医療機器 歯科用インプラントシステム 70909000
[IR システム] 医療機器承認番号: 30400BZX00045000

■ Geo CMFit

歯科材料 (01) 歯科用金属
指定管理医療機器 歯科非鋳造用チタン合金 70795000
[Geo CMフィット] 医療機器承認番号: 228AKBZX00024000

■ Geo 3D-Lab Analog

器具器械 (58) 整形用機械器具
一般医療機器 歯科インプラント技工用器材 70757000
[GEO 技工用アナログ] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0001

■ Scan Cap

整形用機械器具 (58) 歯科用技工用機器
一般医療機器 歯科インプラント技工用器材 70757000
[SRN スキャンキャップ] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0116

■ Geo Screw Driver

器具器械 (58) 整形用器具器械
一般医療機器 歯科用インプラント手術器具 70965001
[GEO インプラント技工用ドライバー] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0004

■ Geo Angled Screw Driver

器具器械 (58) 整形外科手術用機械器具
一般医療機器 歯科用インプラント手術器具 70965001
[Geo アングルドスクリュードライバー] 医療機器届出番号: 40B1X10003GE0090

■ iPen

機械器具 (58) 整形用機械器具
一般医療機器 歯科インプラント技工用器材 70757000
[iPen キット] 製造販売届出番号: 40B1X10003GE0149

■ Geo Calia PRO

歯科用鋳造器 (70) 歯科技工用機器
一般医療機器 歯科技工用金属表面加工器 70755000
[Geo カリア] 製造販売届出番号: 40B1X10003GE0076

■ Geo Luxen Zirconia

歯科材料 (02) 歯冠材料
指定管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス 70805000
[Luxen ジルコニア] 医療機器承認番号: 228AKBZX00068000

■ Geo Luxen Smile Zirconia

歯科材料 (02) 歯冠材料
指定管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス 70805000
[Luxen スマイルジルコニア] 医療機器承認番号: 228AKBZX00069000

■ Geo Luxen Zirconia Color Liquid

歯科材料 (02) 歯冠材料
指定管理医療機器 歯科セラミックス着色材料 70823000
[Luxen ジルコニアカラーリキッド] 医療機器承認番号: 229AKBZX00005000

■ Amber Mill

歯科材料 (02) 歯冠材料
管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス 70805000
[アンバーミル] 医療機器承認番号: 228AFBZX00144000

■ Amber Mill H

歯科材料 (02) 歯冠材料
管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 70821000
[アンバーミルH] 医療機器承認番号: 303AKBZX00003000

■ Amber Mill Direct

歯科材料 (02) 歯冠材料
管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス 70805000
[アンバーミル Direct] 医療機器承認番号: 305AGBZI00002000

■ Amber Press












歯科材料 (02) 歯冠材料
管理医療機器 歯科加圧成形用セラミックス 70806020
[アンバープレス] 医療機器承認番号: 228AFBZX00130000

■ ARUM CAD Ti-Disk

歯科材料 (01) 歯科用金属
管理医療機器 歯科非鋳造用チタン合金 70795000
[ARUM-CAD チタンディスク] 医療機器承認番号: 302AGBZX00111000

GeoMedi Global Network



 JAPAN	Geo GeoMedi	 AUSTRALIA	
 KOREA	Geo GeoMedi Korea GeoDENT	 RUSSIA	
 CHINA	Geo GeoMedi China	 USA	
 TAIWAN	Geo GeoMedi Taiwan		
 THAILAND	Geo GeoMedi Thailand		

■ 本社

〒812-0041 福岡県福岡市博多区吉塚 1-38-28 ジオビル
TEL : 092-409-4050 / FAX : 092-409-4051

■ 関西支社

〒540-0029 大阪府大阪市中央区本町橋 2-24 アルテビル 401
TEL : 06-6360-9647 / FAX : 06-6360-9648

■ 関東営業物流本部

〒244-0805 神奈川県横浜市戸塚区川上町 87-4 N&Fビル 1 4F
TEL : 045-410-6490 / FAX : 045-410-6492

■ 福岡製造物流本部

〒811-2318 福岡県糟屋郡粕屋町戸原東 2-5-8



株式会社ジオメディ ホームページ
URL [<http://geomedi.co.jp>]



Facebook
アカウント [@geomedi_jp / @GeodentGeomedi]



Instagram
ユーザーネーム [geomedi_jp]



YouTube チャンネル
アカウント [株式会社ジオメディ]



株式会社ジオメディ 台湾 ホームページ
URL [<http://geomedi.tw.com>]



GeoMedi Support
・株式会社ジオメディ公式 LINE



・ Mail : support@geomedi.co.jp

*製品の技術的なお問合わせはこちらまでお願いいたします。

