



STAR GATE
Implant Super Structure

SG チタンベース



Titanium Base

カフの高さ

カフの高さをご指定いただけます。

フレアの直径

マージンの直径をご指定いただけます。

歯肉貫通部

レスカウントゥアまたはストレートタイプの選択が可能です。

角度補正

ベースの角度をご指定いただけます。

CAD/CAM SG チタンベース (スクリュー付属)

● 適応症例

- ・単独歯欠損補綴または複数歯欠損補綴に使用
 - ・セメント固定式
 - ・スクリュー固定式(補綴物一体型)
- 納期
- ・DTIに指示書受信日を含む1~3営業日後に技工物をDTIより発送いたします。
- 種類
- ・スタンダード チタンベース
 - ・メゾブロック用 チタンベース
 - ・セミカスタム チタンベース
 - ・アングルド チタンベース

● 材料

- ・チタン合金 TI-6AL-4V(64チタン)

● スクリュー

- ・各システムのSTARGATEオリジナルスクリュー付属

● ドライバー

- ・各システムのドライバー使用

● 締結トルク値

- ・各システムの締結トルク値

● 使用方法

- ・ジルコニアまたはプレスセラミックスなどでスクリュー固定式の補綴物を作製する際に使用します。
- ・現在お持ちのCAD/CAMでジルコニアアバットメントや補綴物一体型のアバットメントが作製可能です。

お問合せ

Dental Technology Instituteとちぎ (DTIとちぎ)

〒322-0251 栃木県鹿沼市野尻 113-6
TEL. 0120-418-325 FAX. 0120-418-321
E-mail : sgco@dti-stargate.co.jp
HP: <https://www.dti-cadciam.com/>

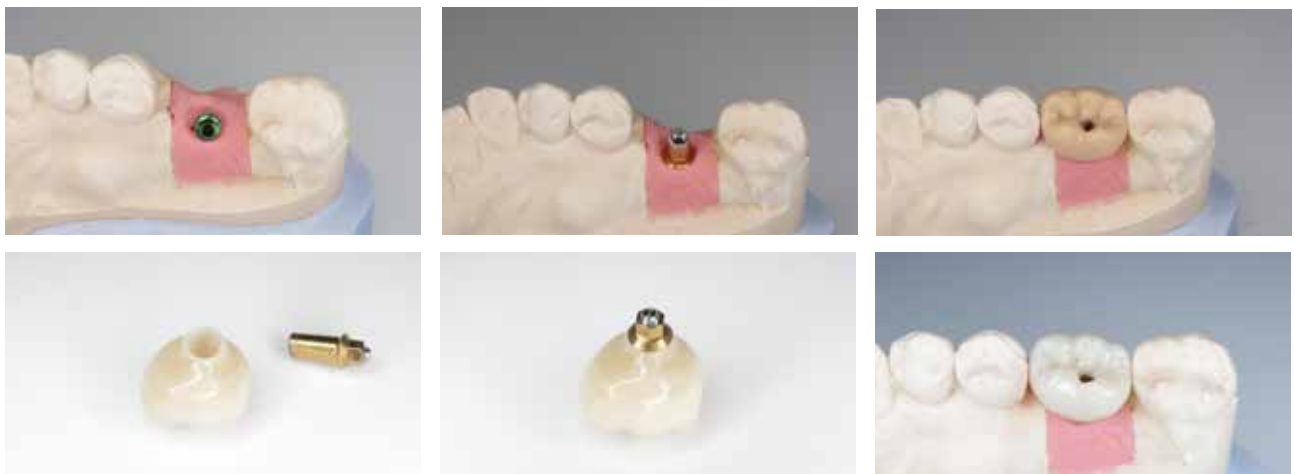


スタンダード チタンベース



スタンダード チタンベース・・・1 営業日

- ・ジルコニアの厚みを確保できる(シャンファー幅0.5mm)フレア
 - ・ジルコニアの接着面積を最大限に確保する最小のカフ
 - ・10mmのベース部で接着面積が広く、2度のテーパーを付与
 - ・上部修復材料には、DTIが提供するジルコニア全てが使用できます。症例に応じてご選択ください。
- ※DTIでは、チタンベースを使用したジルコニアベースやインプラント上部構造のミリングが可能です。
- ※ご発注はスタンダード&メゾブロック用チタンベース技工指示書をご利用ください。
- ※スタンダード&メゾブロック用チタンベース指示書はホームページよりダウンロードが可能です。



メゾブロック用 チタンベース



メゾブロック用 チタンベース・・・1 営業日

- ・メゾブロック用チタンベースは歯科用CAD/CAMシステムを使用してインプラント上部構造を設計するためのCAD/CAM製チタンベースです。上部には、システムに対応したジルコニアやニケイ酸リチウムなどのミリング用ブロックをご選択ください。
- ※ご発注はスタンダード&メゾブロック用チタンベース技工指示書をご利用ください。

スタンダード&メゾブロック用チタンベース指示書はホームページよりダウンロードが可能です。



メゾブロック用チタンベースをインプラントレプリカに締結後、専用のスキャンキャップをチタンベースに装着します。*スキャンキャップは販売店からご購入ください

登録

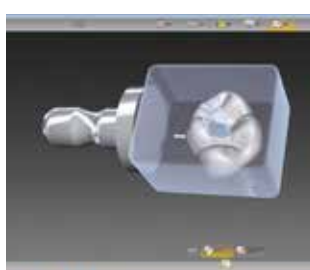
1. 単冠
2. 修復タイプ: インプラントを選択
3. 設計モード: アバットメント形状
フルクラウン形状

4. スキャンボディの形状(Ti-Base)を選択します。

5. インプラント
 - Spline(3.25 / 3.75) → Z TSV3.5
 - TSV → Z TSV (3.5/4.5/5.7)



6. デザインソフトウェアで上部構造を設計します。



7. 上部構造の作製する材料を選択し、インプラント上部構造のミリングを行います。

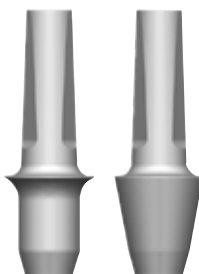


8. インプラント上部構造とチタンベースをレジンセメントで接着を行います。



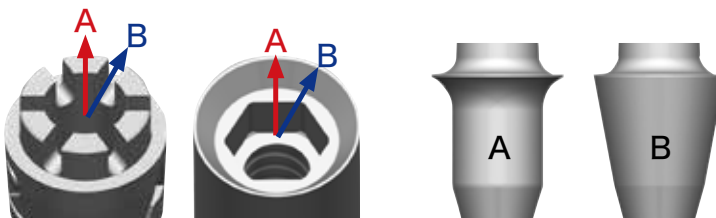
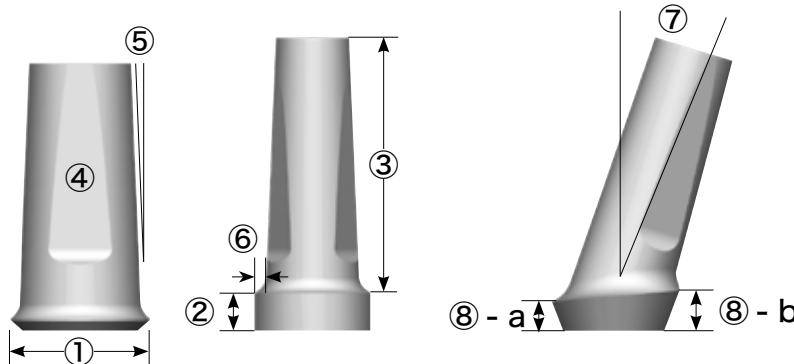
9. 完成

セミカスタム チタンベース / アングルド チタンベース



- セミカスタム チタンベース【①～⑥、⑩の変更】・・・2営業日
 - アングルド チタンベース【①～⑩（⑦⑧⑨を含む）の変更】・・・3営業日
- ※ご発注はセミカスタム チタンベース技工指示書をご利用ください。
※セミカスタム チタンベース指示書はホームページよりダウンロードが可能です。

●下記の①～⑩の変更が可能です。



⑨

⑩

※インプラントシステム、プラットフォーム経によって
は、設計したサイズで作製できない場合があります。

※支台の角度補正是可能ですが、スクリュー アクセス
ホールの角度補正是できません。

①フレア直径（プラットフォーム≤①）

【スタンダード：次のページ参照】

⑧カフ高さ（傾斜）

②カフ高さ

【スタンダード：次のページ参照】

⑨ベース傾斜方向

③ベース高さ（②+③=最大15mm）

【スタンダード：10mm】

A: 面に対して傾斜

④カット面の有無（無し／1面／2面）

【スタンダード：2面】

B: 角に対して傾斜

⑤軸面テーパー

【スタンダード：2°】

⑩歯肉貫通部の形状

⑥シャンファー幅

【スタンダード：0.5mm】

A: レスカウントゥアー

⑦ベース傾斜角度

【通常：17°】

B: ストレート

ご注文方法

① FAX から発注

※各チタンベース専用技工指示書にて発注をお願いします。

- スタンダード チタンベース
- メゾブロック用 チタンベース

→
・発注先：Dental Technology Institute (DTI 東京)
TEL.03-5610-3680 FAX.03-5610-3681

- セミカスタム チタンベース
- アングルド チタンベース

→
・発注先：Dental Technology Institute とちぎ (DTI とちぎ)
TEL.0120-418-325 FAX. 0120-418-321

② web から発注

データ送信システム内から発注が可能です。

データ送信システムのアカウント登録につきましては、DTI のホームページをご覧ください。

※チタンベースは歯科医師が発行する指示書によって製作する技工物です。発注にあたっては、DTIへの再委託につき、歯科医師の了承のうえ専用技工指示書の必要事項を必ずご記入ください。

スタンダード チタンベース / メゾブロック用 チタンベース

| メーカー | システム | 径タイプ | 基本フレア | 基本カフ | スクリュー形状 |
|-------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|--------|-------------|
| BIOHORIZONS | Internal | 3.0 | 4.5mm | 1.4mm | Hex1.25mm |
| | | 3.5 | 4.5mm | 0.65mm | |
| | | 4.5 | 4.5mm | 0.15mm | |
| | | 5.7※1 | 5.7mm | 0.13mm | |
| | | ノンエンゲージ | 3.0 | 4.5mm | |
| | | | 3.5 | 4.5mm | |
| | | | 4.5 | 4.5mm | |
| | | | 5.7※5 | 5.7mm | |
| | | メゾブロック用※5 | 3.5 | 4.3mm | |
| | | | 4.5 | 5.3mm | |
| | | | 5.7 | 6.5mm | |
| camlog | CAMLOG | 3.3 | 4.5mm | 1.0mm | Hex1.25mm |
| | | 3.8 | 4.5mm | 0.5mm | |
| | | 4.3 | 4.5mm | 0.5mm | |
| | | 5.0 | 5.0mm | 0.5mm | |
| | | ノンエンゲージ | 3.3 | 4.5mm | |
| | | | 3.8 | 4.5mm | |
| | | | 4.3 | 4.5mm | |
| | | | 5.0 | 5.0mm | |
| | CAMLOG プラットフォームスイッチ | メゾブロック用 | 3.8 | 4.0mm | |
| | | | 4.3 | 4.5mm | |
| | | | 5.0 | 5.2mm | |
| | CONELOG | 3.3 | 4.3mm | 2.0mm | |
| | | 3.8 & 4.3 | 4.3mm | 2.0mm | |
| | | 5.0 | 5.0mm | 1.0mm | |
| DENTSPLY | ASTRA TECH OsseoSpeed | Aqua | 4.7mm | 1.3mm | Hex1.25mm |
| | | Lilac | 4.7mm | 1.4mm | |
| | | ノンエンゲージ | Aqua | 4.7mm | |
| | | | Lilac | 4.7mm | |
| | | メゾブロック用 | Aqua | 4.5mm | |
| | | | Lilac | 5.1mm | |
| | | Uni20° | 4.8mm | 1.1mm | |
| | | Uni45° | 4.8mm | 1.1mm | |
| | ASTRA TECH EV | 3.6 | 4.4mm | 1.1mm | |
| | | 4.2 | 4.7mm | 1.0mm | |
| | | 4.8 | 4.7mm | 0.9mm | |
| | | 5.4 | 4.8mm | 0.75mm | |
| | | ノンエンゲージ | 3.6 | 4.4mm | |
| | | | 4.2 | 4.7mm | |
| | | メゾブロック用 | 3.6 | 4.1mm | |
| | | | 4.2 | 4.7mm | |
| | | | 4.8 | 5.0mm | |
| | | | 5.4 | 5.5mm | |
| | | | Uni Abutment EV | 4.7mm | |
| | FRIALIT / XiVE※1 | 3.4 | 4.2mm | 0.5mm | Hex1.2mm |
| | | 3.8 | 4.2mm | 0.5mm | |
| | | 4.5 | 4.5mm | 0.5mm | |
| | | 5.5 | 4.7mm | 0.5mm | |
| DENTIUM | SuperLine | 共通 | 4.3mm | 1.0mm | Hex1.25mm※2 |
| KYOCERA | POI-EX※1 | 3.7 | 4.4mm | 0.5mm | Hex1.1mm※2 |
| | | 4.2 | 4.4mm | 0.5mm | |
| | | 4.7 | 4.7mm | 0.5mm | |
| | FINESIA | エンゲージ & ノンエンゲージ※1 | NP | 4.1mm | 1.5mm |
| | | | RP | 4.4mm | 1.5mm |
| | | | WP | 4.6mm | 1.0mm |
| | | スプリントアバットメント (ST用)※1 | | 5.0mm | 0.7mm |
| OSSTEM | TS | Mini | 4.3mm | 1.0mm | Hex1.2mm |
| | | Regular | 4.5mm | 1.0mm | |
| | | マルチアバットメント (エンゲージ)※1 | 5.0mm | 0.7mm | |

※1 セミオーダーチタンベースでの発注となります。詳細・納期についてはお問い合わせください。TEL: 0120-418-325

※2 DTIオリジナルスクリュー形状。

※3 スクリューは付属しません。別途ご購入ください。

※4 HEX1.22mmスクリュー付属。

※5 お問い合わせください。TEL.03-5610-3680

※3

※4

※4

| メーカー | システム | 径タイプ | 基本フレア | 基本カフ | スクリュー形状 | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|--|--|
| MEGA'GEN | AnyRidge | 共通 | 4.3mm | 2.0mm | Hex1.2mm | | |
| | | ノンエンゲージ | 4.3mm | 2.0mm | | | |
| Nobel Biocare | Nobel Active Tapered CC Parallel CC | NP | 4.6mm | 1.1mm | ユニグリップ | | |
| | | RP | 4.8mm | 1.0mm | | | |
| | | ノンエンゲージ | NP | 4.6mm | | | |
| | | | RP | 4.8mm | | | |
| | | メゾブロック用 | NP | 4.5mm | | | |
| | | | RP | 4.6mm | | | |
| | Nobel Replace | NP | 4.8mm | 1.0mm | | | |
| | | RP | 4.8mm | 0.5mm | | | |
| | | WP | 5.0mm | 0.5mm | | | |
| | | ノンエンゲージ | NP | 4.8mm | | | |
| | Branemark | | RP | 4.8mm | | | |
| | | WP | 5.0mm | 1.0mm | | | |
| | | ノンエンゲージ | NP | 4.5mm | | | |
| | | | RP | 5.0mm | | | |
| | | WP | 6.0mm | 1.0mm | | | |
| | | メゾブロック用 | NP | 6.0mm | | | |
| | | | RP | 6.0mm | | | |
| | | Multi-unit Abutment | 4.8 | 5.0mm | 0.7mm | | |
| straumann | Bone Level | NC3.3 | 4.6mm | 1.4mm | SCS | | |
| | | RC4.1/4.8 | 4.6mm | 1.4mm | | | |
| | | ノンエンゲージ | NC3.3 | 4.6mm | | | |
| | | | RC4.1/4.8 | 4.6mm | | | |
| | Tissue Level | メゾブロック用 | RC4.1/4.8 | 4.6mm | | | |
| | | RN4.8 | 5.0mm | 0.3mm | | | |
| | | WN6.5 | 7.3mm | 0.8mm | | | |
| | | ノンエンゲージ | RN4.8 | 7.3mm | | | |
| | BLX | | WN6.5 | 0.8mm | | | |
| | | メゾブロック用 | RN4.8 | 0.9mm | | | |
| STARGATE | Universal Abutment | BLX | RB | 4.0mm | 2.0mm ^{※6} | | |
| | | SRA | D3.5 | 4.3mm | 0.7mm | | |
| | | | D4.6 | 5.0mm | 0.7mm | | |
| ZimVie 【Zimmer Biomet】 | Spline | 4.8 | 5.0mm | 0.7mm | Hex1.25mm | | |
| | | 3.25 ショートタイプ | 3.85mm | 1.5mm | Hex1.25mm | | |
| | | 3.25 | 3.85mm | 1.6mm | | | |
| | | 3.75 | 3.85mm | 1.5mm | | | |
| | | 5.0 | 5.0mm | 1.5mm | | | |
| | | ノンエンゲージ | 3.25 | 4.5mm | | | |
| | | | 3.75 | 4.5mm | | | |
| | | 5.0 | 5.0mm | 0.5mm | | | |
| | 3i Certain Internal 別冊『3iカタログ』をご参照ください | メゾブロック用 | 3.25 | 4.3mm | Hex1.22mm | | |
| | | | 3.75 | 4.3mm | | | |
| | | エンゲージ | 3.4 | 4.1mm | | | |
| | | & | 4.1 | 4.1mm | | | |
| | | ノンエンゲージ | 5.0 | 5.0mm | | | |
| | | 3i External Hex 別冊『3iカタログ』をご参照ください | エンゲージ | 3.4 | | | |
| | Low Profile | & | 4.1 | 4.6mm | | | |
| | | ノンエンゲージ | 5.0 | 4.8mm | | | |
| | | エンゲージ | 5.0 | 5.0mm | | | |
| | | | 5.0 | 0.5mm | | | |
| | Tapered Screw-Vent & Screw-Vent & Trabecular Metal | エングレーバー | 4.8 | 5.0mm ^{※1} | Hex1.25mm | | |
| | | | ノンエンゲージ | 4.8 | | | |
| | | 3.5 | 4.0mm | 0.4mm | | | |
| | | 4.5 | 4.5mm | 0.2mm | | | |
| | | 5.7 | 5.7mm | 0.2mm | | | |
| | | ノンエンゲージ | 3.5 | 4.3mm | | | |
| | | | 4.5 | 4.5mm | | | |
| | | 5.7 | 5.7mm | 0.2mm | | | |
| | | メゾブロック用 | 3.5 | 4.3mm | | | |
| | | | 4.5 | 5.3mm | | | |
| | | 5.7 | 6.5mm | 0.5mm | | | |
| | | Tapered SwissPlus & SwissPlus | 3.8 | 4.0mm | | | |
| | | エンゲージ | 4.8 | 5.0mm | | | |
| | | ノンエンゲージ | 4.8 | 5.0mm | | | |
| | | Tapered Abutment | 4.5 | 5.0mm | | | |
| ※6 BLXチタンベースの支台部分の長さは7mmとなります。 | | | | | | | |
| ※2022.09 現在のラインナップになります。 | | | | | | | |

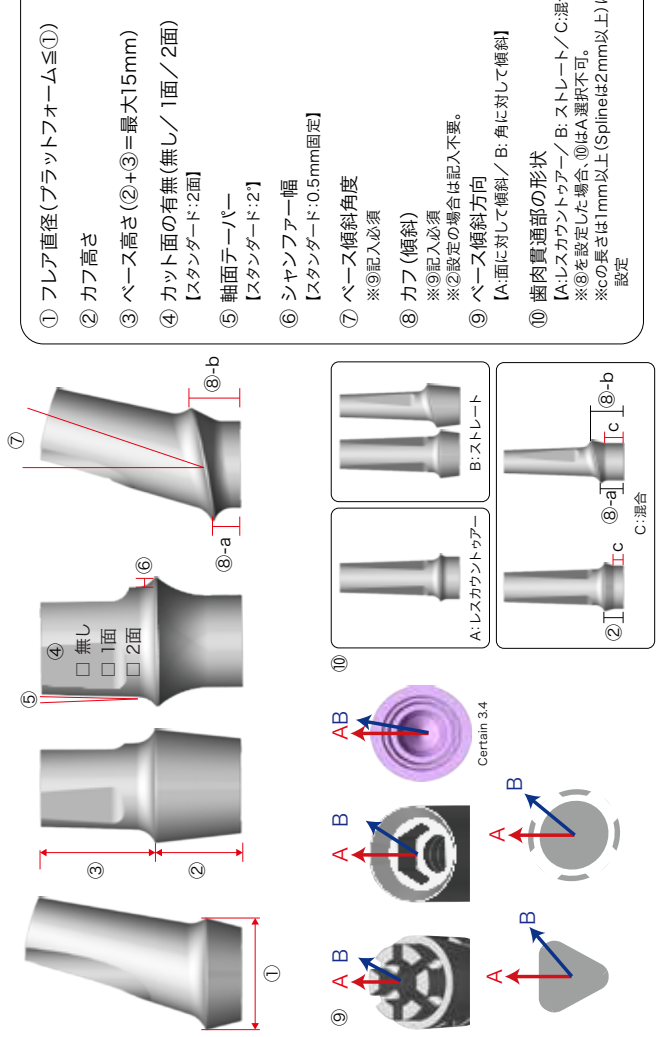
| | | | |
|--|--------------------------|---|--|
| <p>● ご依頼日 年 月 日</p> <p>患者様名 フリガナ</p> | | <p>性別(男 ・ 女)年齢(才)</p> | |
| <p>請求先 納品先</p> | | <p>□ の欄に <input checked="" type="checkbox"/> を付けてください。(請求先に <input checked="" type="checkbox"/> が無い場合は、納品先に請求させていただきます)</p> | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>歯科医院名</p> | |
| | | <p>担当 様</p> | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>TEL :</p> | |
| | | <p>FAX :</p> | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>技工所名</p> | |
| | | <p>担当 様</p> | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>住所 〒</p> | |
| | | <p>TEL :</p> | |
| <p>FAX :</p> | | <p>TEL :</p> | |
| <p>● 設計</p> | | <p>技工物 SGチタンベース 金属材料:チタン合金 Ti-6Al-4V(6チタン) 試験番号:222ABZX00037000】</p> | |
| 部位 | メーカー/システム | 径タイプ | |
| | | <input type="checkbox"/> エンゲージ <input type="checkbox"/> ノンエンゲージ <input type="checkbox"/> メジブロック | |
| | | <input type="checkbox"/> エンゲージ <input type="checkbox"/> ノンエンゲージ <input type="checkbox"/> メジブロック | |
| | | <input type="checkbox"/> エンゲージ <input type="checkbox"/> ノンエンゲージ <input type="checkbox"/> メジブロック | |
| | | <input type="checkbox"/> エンゲージ <input type="checkbox"/> ノンエンゲージ <input type="checkbox"/> メジブロック | |
| | | <input type="checkbox"/> エンゲージ <input type="checkbox"/> ノンエンゲージ <input type="checkbox"/> メジブロック | |

| メーカー | システム | 仕様 | 径タイプ |
|------------------------|------------------------|--------------------|--|
| DTI STARGATE | Universal Abutment | ノンエンゲージ エンゲージ | 4.8 3.0 / 3.5 / 4.5 / 5.7 |
| BIOHORIZONS | Internal | ノンエンゲージ メソブロック用 | 3.5 / 4.5 3.5 / 4.5 / 5.7 |
| camlog | CAMLOG | ノンエンゲージ メソブロック用 | 3.3 / 3.8 / 4.3 / 5.0 3.3 / 3.8 / 4.3 / 5.0 |
| | CAMLOG PS CONELOG | ノンエンゲージ メソブロック用 | 3.8 / 4.3 / 5.0 3.3 / 3.8 & 4.3 / 5.0 |
| DENTSPLY | ASTRA TECH Osseo Speed | ノンエンゲージ メソブロック用 | Aqua 3.5/4.0 / Lilac 4.5/5.0 Aqua 3.5/4.0 / Lilac 4.5/5.0 |
| | ASTRA TECH EV | ノンエンゲージ メソブロック用 | Aqua 3.5/4.0 / Lilac 4.5/5.0 |
| DENTIUM | SuperLine | ノンエンゲージ エンゲージ | Uni20° / Uni 45° |
| KYOCERA | FINESIA | ノンエンゲージ エンゲージ | 3.6 / 4.2 / 4.8 / 5.4 |
| MEGA' GEN | AnyRidge | ノンエンゲージ エンゲージ | 3.6 / 4.2 / 4.8 / 5.4 |
| Nobel Biocare | Nobel Replace | ノンエンゲージ エンゲージ | Uni Abutment EV 共通 |
| | Nobel Active | ノンエンゲージ エンゲージ | NP / RP / WP |
| | Tapered CC | ノンエンゲージ メソブロック用 | 共通 |
| | Parallel CC | ノンエンゲージ メソブロック用 | NP 3.5 / RP 3.9 |
| | Branemark | ノンエンゲージ メソブロック用 | NP 3.5 / RP 4.1 / WP 5.1 |
| | Multi-unit Abutment | ノンエンゲージ エンゲージ | RP 4.1 4.8 |
| OSSTEM | TS | ノンエンゲージ エンゲージ | Mini / Regular NC3.3 / RC 4.1 & 4.8 |
| | Bone Level | ノンエンゲージ メソブロック用 | NC3.3 / RC 4.1 & 4.8 RC 4.1 & 4.8 |
| straumann | Tissue Level | ノンエンゲージ メソブロック用 | RN 4.8 / WN 6.5 RN 4.8 / WN 6.5 |
| | BLX | ノンエンゲージ エンゲージ | RN 4.8 RB |
| | SRA | ノンエンゲージ エンゲージ | D 3.5 / D 4.6 3.25 ショート / 3.25 / 3.75 & 4.0 / 5.0 |
| | Spline | ノンエンゲージ メソブロック用 | 3.25 / 3.75 & 4.0 / 5.0 3.25 / 3.75 & 4.0 |
| ZimVie (Zimmer Biomet) | Certain External | | 3i 専用技工指示書をご使用ください。 |
| | Low Profile | | 3i 専用技工指示書をご使用ください。 |
| | Tapered Screw-Vent | エンゲージ ノンエンゲージ | 3.5 / 4.5 / 5.7 3.5 / 4.5 / 5.7 |
| | Trabecular Metal | メソブロック用 | 3.5 / 4.5 / 5.7 |
| | Tapered SwissPlus | エンゲージ ノンエンゲージ | 3.8 / 4.8 |
| | Tapered Abutment | | 4.8 |

書示指工技ベースタムカスカミセ

太枠内は必須項目です

| | | | |
|--------------|-------|--|---|
| ● ご依頼日 | 年 | 月 | 日 |
| 患者様名 フリガナ | | | |
| 請求先 | 納品先 | □ の欄に <input checked="" type="checkbox"/> を付けてください。(請求先に☑が無い場合は、納品先に請求させていただきます) | |
| □ | □ | □ 様 性別 (男 · 女) 年齢 (才) | |
| | 歯科医院名 | 担当 様 | |
| | 住所 〒 | | |
| | TEL: | FAX: | |
| | 技工所名 | 担当 様 | |
| | 住所 〒 | | |
| | TEL: | FAX: | |



| ● 設計 [技工物:セミオーダー チタンベース/金属材料:チタン合金 Ti-6Al-4V(64チタン) 認証番号 2222AIBZX00037000] | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-------|---------|-------|-----------|
| 部位 | メーカー/システム | 径タイプ | ①フレア | ②カフ | ③高さ | ④カット面 | ⑤テーパー | ⑥シャンファーフ | ⑦傾斜角度 | ⑧カフ(傾斜) | ⑨傾斜方向 | ⑩形状 |
| | | □スタンダード | ○ | □: mm | □: mm | □A |
| | □エンゲージ □ノンエンゲージ | □ mm | ○ | □: mm | □: mm | □B |
| | | □スタンダード | ○ | □: mm | □: mm | □C(c: mm) |
| | □エンゲージ □ノンエンゲージ | □ mm | ○ | □: mm | □: mm | □A |
| | | □スタンダード | ○ | □: mm | □: mm | □B |
| | □エンゲージ □ノンエンゲージ | □ mm | ○ | □: mm | □: mm | □C(c: mm) |
| | | □スタンダード | ○ | □: mm | □: mm | □A |
| | □エンゲージ □ノンエンゲージ | □ mm | ○ | □: mm | □: mm | □B |
| | | □スタンダード | ○ | □: mm | □: mm | □C(c: mm) |
| | □エンゲージ □ノンエンゲージ | □ mm | ○ | □: mm | □: mm | □A |
| | | □スタンダード | ○ | □: mm | □: mm | □B |
| | □エンゲージ □ノンエンゲージ | □ mm | ○ | □: mm | □: mm | □C(c: mm) |

上記の詳細説明にて参考までに付記する。この説明の上に、(1) いわゆる「ノーダーリング」、(2) リバーフの「ノーダーリング」、(3) リバーフの「ノーダーリング」の3種類がある。

政治生态学研究 [1998-2000] (DTI 1+2)

主所:〒322-0251 栃木県鹿沼市野尻 113-6
託業:歯科研究所 Dental Technology Institut

TEL:0120-418-325 FAX:0120-418-321
e-mail:sgco@dti-stargate.co.jp HP:www.dti-cadcam.com

【Zimmer Biomet 3i】 ズクニコモニタシ



STAR GATE
Implant Super Structure

オーラルスキャナー対応

SG スキャンボディ & SG インプラント ライブラリー

● SGスキャンボディ

SGスキャンボディは、CAD/CAMでインプラント上部構造を作製するために使用する計測ジグです。模型上のインプラントアナログや口腔内のフィクスチャーに装着して位置情報を取得します。模型用と口腔内用の2種類があり、フィクスチャーとの勘合部分に金属を採用しトルクをかけ使用することができます。口腔内用のSGスキャンボディの被測定部は鮮明なスキャンを可能にしたPEEK材を使用しました。



SGスキャンボディを装着



オーラルスキャナーでスキャンニング



CADソフトウェアで補綴デザイン
(SGライブラリー提供)

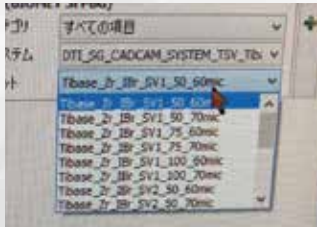


ミリング加工後、補綴物完成

画像提供:千葉歯科クリニック(茨城県)黒澤 恒 先生

● SGインプラント ライブラリー

SGインプラントライブラリーは、カスタムアバットメントやチタンベース付アバットメントなどのインプラント上部構造を設計することが可能で、主要な歯科用ソフトウェア3shape / exocad / DentalWingsに対応し、また3Dプリンター用レプリカを使用したインプラントレプリカ付模型にも対応いたします。市場で販売されている一般的なインプラントシステムがラインナップされ、安定した精度でインプラント上部構造の設計ができます。



CADソフトウェアにSGライブラリー
(DTI提供)をインストール



SGスキャンボディを使用した
上部構造のデザイン

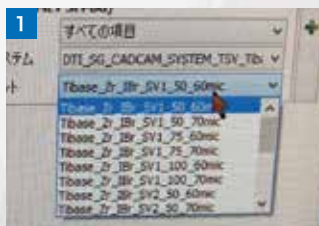


ベースの長さ:5mm / 7.5mm / 10mmの3種類から選択可能
セメントスペース:60μ / 70μの2種類から選択可能

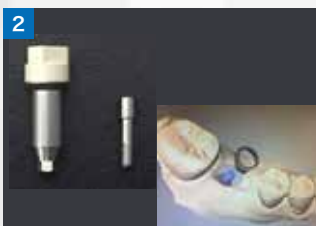


● SGインプラント レプリカ

SGインプラントレプリカは3Dプリンターなどで積層造形されたインプラント模型用レプリカです。DTIでは、デジタル印象から3Dプリンターにてインプラント模型の製作が可能です。主要な歯科用ソフトウェア3shape / exocad / DentalWingsに対応いたします。



CADソフトウェアにSGライブラリー
(DTI提供)をインストール



SGスキャンボディを使用した
スキャンデータをインポート



CADにて補綴物をデザイン後
モデルビルダーにて模型データ作成
(DTIにて模型データ作成可能)



3Dプリンターにて模型作製後
アナログ装着
(DTIにて模型作製可能)

● 詳しくは 0120-418-325(DTIとちぎ)まで

[販売元]



Dental Technology Instituteとちぎ

〒322-0251 栃木県鹿沼市野尻 113-6

●高度管理医療機器等販売業許可番号 第M1525号

製造販売元:シンヴィ・ジャパン合同会社

〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町1-1住友市ヶ谷ビル2F

●製造販売業許可番号 13B1X00079

販売名:SGスキャンボディ

届出番号:13B1X00079000067

販売名:SGインプラントレプリカ 届出番号:13B1X00079000069