



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

レスカウントゥアー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-cadcam.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（シャンファーク幅 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。

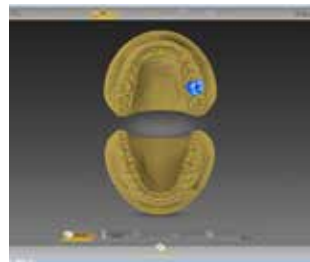


メゾブロック用 チタンベース



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ッ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。



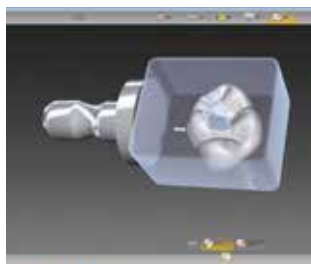
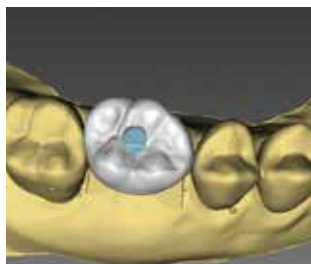
メゾブロック用チタンベースをインプラントレプリカに締結後、専用のスキャンキャップをチタンベースに装着します。*スキャンキャップは販売店からご購入ください

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)



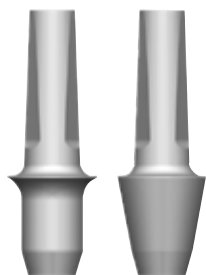
6. デザインソフトウェアで上部構造を設計します。

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



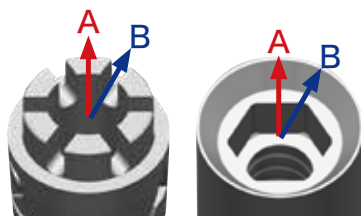
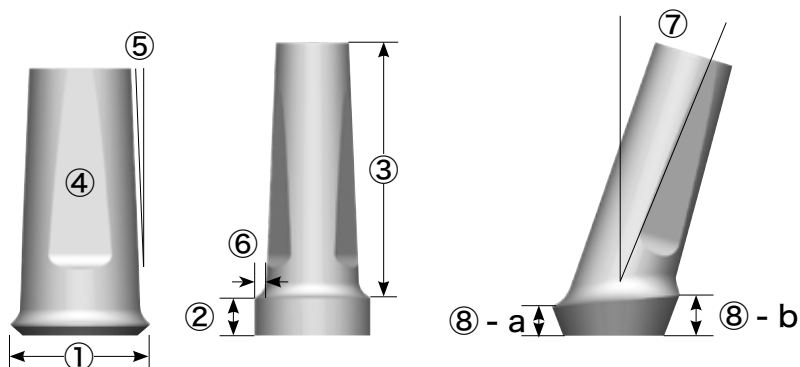
● セミカスタム チタンベース 【①～⑥、⑩の変更】・・・2 営業日

● アングルド チタンベース 【①～⑩ (⑦⑧⑨を含む) の変更】・・・3 営業日

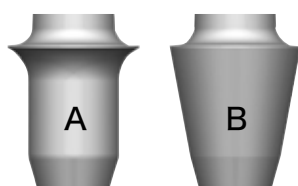
※ご発注はセミカスタム チタンベース技工指示書をご利用ください。

※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。

※支台の角度補正は可能ですが、スクリー アクセホール の角度補正はできません。

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	【スタンダード: 2°】	⑩ 歯肉貫通部の形状
⑥ シャンファーク	【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	1.4mm	
			3.5	4.5mm	0.65mm	
			4.5	4.5mm	0.15mm	
			5.7※5	5.7mm	0.2mm	
		メゾブロック用※5	3.5	4.3mm	0.5mm	
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	1.0mm	
			3.8	4.5mm	0.5mm	
			4.3	4.5mm	0.5mm	
			5.0	5.0mm	0.5mm	
	CAMLOG プラットフォームスイッチ	メゾブロック用	3.8	4.0mm	0.5mm	
			4.3	4.5mm	0.5mm	
			5.0	5.2mm	0.5mm	
	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	1.3mm	
			Lilac	4.7mm	1.4mm	
		メゾブロック用	Aqua	4.5mm	1.5mm	
			Lilac	5.1mm	1.4mm	
		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	1.1mm	
			4.2	4.7mm	1.0mm	
		メゾブロック用	3.6	4.1mm	1.6mm	
			4.2	4.7mm	0.9mm	
			4.8	5.0mm	0.9mm	
			5.4	5.5mm	1.1mm	
		Uni Abutment EV		4.7mm	0.5mm	
DENTIUM	SuperLine	共通		4.3mm	1.0mm	Hex1.25mm※2
		3.7		4.4mm	0.5mm	Hex1.1mm※2
		4.2		4.4mm	0.5mm	
		4.7		4.7mm	0.5mm	
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	※3
			RP	4.4mm	1.5mm	
			WP	4.6mm	1.0mm	
OSSTEM	TS	スプリントアバットメント (ST用)※1		5.0mm	0.7mm	※4
		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	※4

※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

メーカー	システム	径タイプ		基本フレア	基本カフ	スクリー形状
MEGA'GEN	AnyRidge	共通		4.3mm	2.0mm	Hex1.2mm
		ノンエンゲージ	共通	4.3mm	2.0mm	
Nobel Biocare	Nobel Active Tapered CC Prallel 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	1.0mm	
			RP	4.8mm	1.0mm	
		メゾブロック用	NP	4.5mm	0.9mm	
			RP	4.6mm	1.0mm	
	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	1.0mm	
			RP	4.8mm	0.5mm	
			WP	5.0mm	0.5mm	
	Branemark	NP		4.5mm	1.0mm	
		RP		5.0mm	1.0mm	
		WP		6.0mm	1.0mm	
		ノンエンゲージ	NP	4.5mm	1.0mm	
			RP	5.0mm	1.0mm	
			WP	6.0mm	1.0mm	
		メゾブロック用	RP	5.1mm	0.6mm	
	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	1.4mm	
			RC4.1/4.8	4.6mm	1.4mm	
		メゾブロック用	RC4.1/4.8	4.6mm	1.4mm	
	Tissue Level	RN4.8		5.0mm	0.3mm	
		WN6.5		7.3mm	0.8mm	
		ノンエンゲージ	RN4.8	5.0mm	0.3mm	
			WN6.5	7.3mm	0.8mm	
		メゾブロック用	RN4.8	5.0mm	0.9mm	
	BLX	RB		4.0mm	2.0mm ^{※6}	
	SRA	D3.5		4.3mm	0.7mm	
		D4.6		5.0mm	0.7mm	
STARGATE	Universal Abutment	4.8		5.0mm	0.7mm	Hex1.25mm
ZimVie 【Zimmer Biomet】	Spline	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	1.5mm	
			3.75	4.5mm	1.5mm	
			5.0	5.0mm	0.5mm	
		メゾブロック用	3.25	4.3mm	2.0mm	
			3.75	4.3mm	2.0mm	
	3i Certain Internal 別冊『3iカタログ』をご参照ください	エンゲージ & ノンエンゲージ	3.4	4.1mm	1.0mm	Hex1.22mm
			4.1	4.1mm	0.5mm	
			5.0	5.0mm	0.5mm	
	3i External Hex 別冊『3iカタログ』をご参照ください	エンゲージ & ノンエンゲージ	3.4	4.6mm	1mm	
			4.1	4.8mm	1mm	
			5.0	5.0mm	0.5mm	
	Low Profile	エンゲージ	4.8	5.0mm ^{※1}	0.7mm ^{※1}	
		ノンエンゲージ 2022.12月~	4.8	5.0mm	0.7mm	
	Tapered Screw-Vent & Screw-Vent & Trabecular Metal	3.5		4.0mm	0.4mm	Hex1.25mm
		4.5		4.5mm	0.2mm	
		5.7		5.7mm	0.2mm	
		ノンエンゲージ	3.5	4.3mm	0.5mm	
			4.5	4.5mm	0.2mm	
			5.7	5.7mm	0.2mm	
		メゾブロック用	3.5	4.3mm	0.5mm	
			4.5	5.3mm	0.5mm	
			5.7	6.5mm	0.5mm	
	Tapered SwissPlus & SwissPlus	3.8		4.0mm	0.3mm	
		エンゲージ	4.8	5.0mm	0.3mm	
		ノンエンゲージ	4.8	5.0mm	0.3mm	
	Tapered Abutment	4.5		5.0mm	0.7mm	

※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。



スタンダード&メゾブブロック用 チタンベース技工指示書

FAX : 03-5610-3681

返品および交換はできません

● ご依頼日 年 月 日			
フリガナ 患者様名 様 性別(男 ・ 女)年齢(才)			
請求先	納品先	<input type="checkbox"/> 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)	
	歯科医院名	様 担当	
<input type="checkbox"/>	住所 〒	様	
	TEL :	FAX :	
	技工所名	様	
<input type="checkbox"/>	住所 〒	担当	
	TEL :	FAX :	
● 設計 {技工物 SGチタンベース 金属材料:チタン合金 Ti-6AL-4V(G4チタン) 認証番号:222AIBZX000370001}			
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"/> メゾブロック	
		<input type="checkbox"/> エンゲージ <input type="checkbox"/> ノンエンゲージ <input type="checkbox"/> メゾブロック	
		<input type="checkbox"/> エンゲージ <input type="checkbox"/> ノンエンゲージ <input type="checkbox"/> メゾブロック	
		<input type="checkbox"/> エンゲージ <input type="checkbox"/> ノンエンゲージ <input type="checkbox"/> メゾブロック	
		<input type="checkbox"/> エンゲージ <input type="checkbox"/> ノンエンゲージ <input type="checkbox"/> メゾブロック	
設計指示詳細			

ご注文について

※ 当日発送受付時間：月～金曜日9:00～15:30(土・日・祝日を除く)

※ 時間外および新規取引のご注文は翌営業日の発送となります。

※ 納期に関しましては、地域・天候・交通事情等によりご希望に添えない場合があります。

※ 患者さま1人につき1枚の指示書をご記入ください。

受託歯科技工所 1：Dental Technology Institute (DTI東京) 〒130-0014 東京都墨田区亀沢4-9-4-101
TEL：03-5610-3680 FAX：03-5610-3681 e-mail：info@dti-cadcam.com

受託歯科技工所 2：S.P.D.L (S P Dental Laboratory) ミリングセンター

受託歯科技工所 3：P.D.L (P Dental Laboratory) ミリングセンター

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

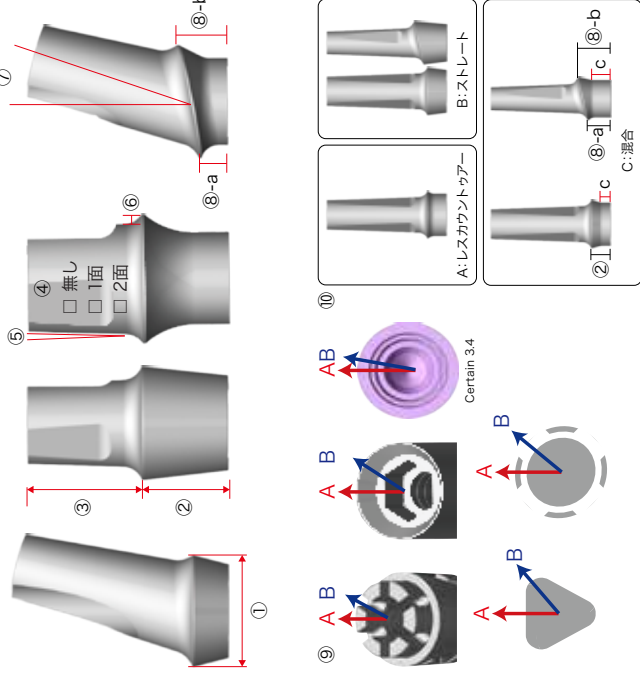


セミカスタム ベース 技工指示書

FAX : 0120-418-321

太枠内は必須項目です

● ご依頼日		年	月	日
フリガナ 患者様名				
請求先	納品先	様 性別 (男 ・ 女) 年齢 (才)		
	<input type="checkbox"/>	歯科医院名		
	<input type="checkbox"/>	住所 干	担当	様
TEL:		FAX:		
技工所名		担当		
	<input type="checkbox"/>	住所 干		様
TEL:		FAX:		



- ① フレア直径(ブラットフォーム≦①)
- ② カフ高さ
- ③ ベース高さ(②+③=最大15mm)
- ④ カット面の有無(無し/ 1面/ 2面)
【スタンダード:2面】
- ⑤ 軸面テーパ
【スタンダード:2°】
- ⑥ シャンフアー幅
【スタンダード:0.5mm固定】
- ⑦ ベース傾斜角度
※⑨記入必須
- ⑧ カフ (傾斜)
※⑨記入必須
※②設定の場合は記入不要。
- ⑨ ベース傾斜方向
【A:面に対して傾斜/ B: 角に対して傾斜】
- ⑩ 歯肉貫通部の形状
【A:レスカウントアップ/ B: ストレート/ C:混合】
※⑧を設定した場合、⑩はA選択不可。
※cの長さは1mm以上 (Splineは2mm以上) に
設定

● 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 222AIBZX00037000】

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	⑥シャンフアー幅	⑦傾斜角度	⑧カフ(傾斜)	⑨傾斜方向	⑩形状
		□ エンゲージ □ ノンエンゲージ	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ 面	□ スタンダード □	□ スタンダード □ mm	°	a: mm b: mm	□ A □ B □ C(c: mm)	□ A □ B □ C(c: mm)
		□ エンゲージ □ ノンエンゲージ	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ 面	□ スタンダード □	□ スタンダード □ mm	°	a: mm b: mm	□ A □ B □ C(c: mm)	□ A □ B □ C(c: mm)
		□ エンゲージ □ ノンエンゲージ	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ 面	□ スタンダード □	□ スタンダード □ mm	°	a: mm b: mm	□ A □ B □ C(c: mm)	□ A □ B □ C(c: mm)
		□ エンゲージ □ ノンエンゲージ	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ 面	□ スタンダード □	□ スタンダード □ mm	°	a: mm b: mm	□ A □ B □ C(c: mm)	□ A □ B □ C(c: mm)
		□ エンゲージ □ ノンエンゲージ	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ mm	□ スタンダード □ 面	□ スタンダード □	□ スタンダード □ mm	°	a: mm b: mm	□ A □ B □ C(c: mm)	□ A □ B □ C(c: mm)

□ 上記の詳細設定にて発注します。(ご確認の上、□に✓をご記入ください。) ※⑦⑧⑨いずれかの項目を記入された場合、アングル/ チタンベースのオーダーとなります。チタンベースの詳細につきましては、別冊のカatalogまたは料金表をご覧ください。

受託歯科技工所1: Dental Technology Instituteとちぎ (DTIとちぎ)
住所: 〒322-0251 栃木県鹿沼市野尻 113-6
TEL: 0120-418-325 FAX: 0120-418-321
email: sgco@dti-stargate.co.jp HP: www.dti-cadcam.com
受託歯科技工所2: S.P.D.L (SP Dental Laboratory) ミリングセンター

設計指示詳細

【Zimmer Biomet 3i】スクリュー □ チタン □ ゴールド



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

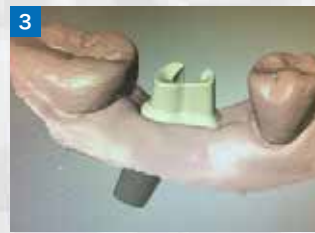
SGスキャンボディは、CAD/CAMでインプラント上部構造を作製するために使用する計測ジグです。模型上のインプラントアナログや口腔内のフィクスチャーに装着して位置情報を取得します。模型用と口腔内用の2種類があり、フィクスチャーとの適合部分に金属を採用しトルクをかけ使用することができます。口腔内用のSGスキャンボディの被測定部は鮮明なスキャンを可能にしたPEEK材を使用しました。



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)

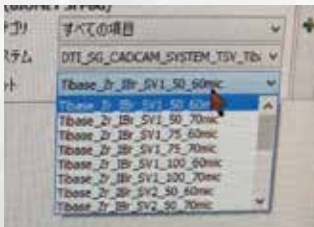


ミリング加工後、補綴物完成

画像提供: 千葉歯科クリニック(茨城県)黒澤 悟 先生

● SGインプラント ライブラリー

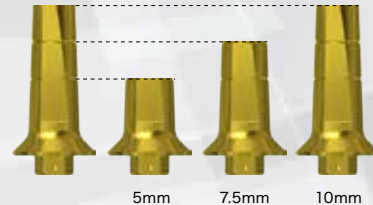
SGインプラントライブラリーは、カスタムアバットメントやチタンベース付アバットメントなどのインプラント上部構造を設計することが可能で、主要な歯科用ソフトウェア3shape / exocad / DentalWingsに対応し、また3Dプリンター用レプリカを使用したインプラントレプリカ付模型にも対応いたします。市場で販売されている一般的なインプラントシステムがラインナップされ、安定した精度でインプラント上部構造の設計をすることができます。



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

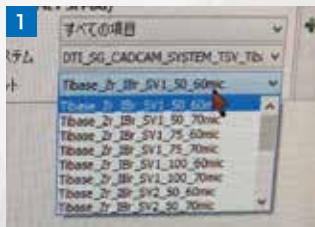


ベースの長さ: 5mm / 7.5mm / 10mmの3種類から選択可能
セメントスペース: 60μ / 70μの2種類から選択可能

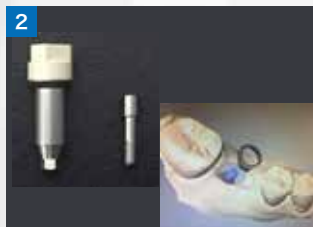


● SGインプラント レプリカ

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: ジンヴィ・ジャパン合同会社
〒162-0845 東京都新宿区山谷本町1-1住友ビル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