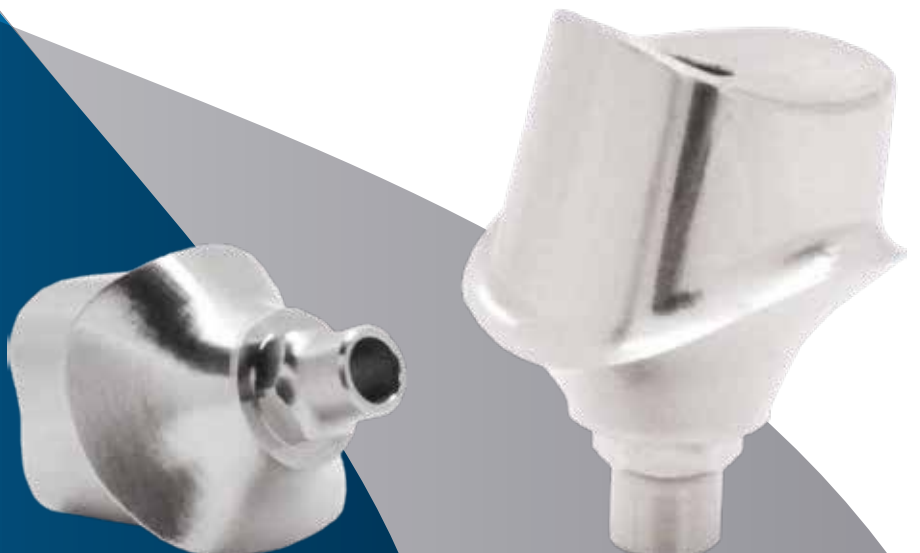




Zimmer Biomet Certain® Internal & External Hex



クイックシートコネクションの選択が可能



ver.2022.02

チタンカスタム ベース (スクリュー付属)



● 適応症例

- ・単独歯欠損補綴に使用
- ・セメント固定式
- ・スクリュー固定式(補綴物一体型)

● 納期

- 模型送り
 - ・DTIに模型到着日を含む4営業日後に技工物を発送
 - データ送信
 - ・DTIにデータ受信日を含む3営業日後に技工物を発送
 - ・データ受付時間:月曜～金曜日 9:00～16:00、土曜日 9:00～12:00 ※祝日除く
- ※詳しい納期につきましては、HPよりご確認ください

● 材料

- ・チタン合金 Ti-6AL-4V(64チタン)

● 発注方法

- ・模型送り: レジンアップと技工指示書を送付してください。【送付先 → Dental Technology Instituteとちぎ(DTIとちぎ)】
 - ・データ送り: DTIデータ送信サイトよりSTLデータを送信してください。
- ※歯科医院からのご発注で、アバットメントデザインが必要な場合は、EELまたは他歯科技工所にご依頼ください。
- ※エンコード・ヒーリング・アバットメントのデータまたは印象模型は、EEL経由でご発注ください。
- ※その他インプラントシステムの詳細につきましては、別紙DTIカタログまたは、ホームページにてご確認ください。
- ※1 Encode Empowered Laboratory(EEL)は、Zimmer Biomet エンコード インプレッション システムからのインプラント上部構造のデジタルデザインが可能なパートナーラボです。

●STAR GATE チタンカスタム ベース

繊細さを必要とする接合部の切削の再現や、歯肉縁下部表面のスムーズな仕上がりと強度の確保やデザイン自由度の向上など「カスタム」の名にふさわしいパフォーマンスの補綴物を提供しております。

● 径タイプ

- ・Certain
3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0
 - ・External Hex
3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0
- ※クイックシートコネクション有/無 選択可
※ヘクスト/ノンヘクスト 選択可

● スクリュー

- ・ヘクスト スクリュー:20Ncm
 - ・スクエア スクリュー:32～35Ncm
- ※ゴールドタイトスクリューを選択された場合は、別途費用がかかります。

● ドライバー

- ・各インプラントシステムの専用ドライバー

チタンベース付ジルコニア (スクリュー付属)



● 適応症例

- ・単独歯欠損補綴に使用
- ・セメント固定式
- ・スクリュー固定式(補綴物一体型)

● 納期

- ・DTIに模型到着日含む4日営業日後に技工物発送
- ※詳しい納期につきましては、HPよりご確認ください

● 材料

- ジルコニア
 - ・Lava プラス ジルコニア /
Lava エステティック(グラデーション)(スリーエム ジャパン)
 - ・emaxZirCAD MTマルチ(Ivoclar Vivadent)
- ベース
 - ・チタン合金 Ti-6AL-4V(64チタン)

● 発注方法

- ・DTIデータ送信サイトよりSTLデータを送信してください。
- ・模型送りの場合は、レジンアップと技工指示書を送付してください。【送付先 → Dental Technology Institute (DTI東京)】

※チタンベースとジルコニアのセメント合着はしていない状態で納品となります。

※2 径タイプ 6.0のご発注については、お問い合わせください。TEL.03-5610-3680

●STAR GATE チタンベース付ジルコニア

ジルコニアフレーム/チタンベース/スクリューの3種類のパーツで構成されています。インプラントとの嵌合面にチタンベースを用いることにより、口腔内でのアバットメントの破損を極力抑えるデザインとなっています。納品時は、チタンベースとジルコニア部分の合着はしておりせん。ラボにてポーセレン築盛後、または最終調整後にレジンセメントにて合着してください。

● 径タイプ

- ・Certain
3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0^{*2}
- ・External Hex
3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0^{*2}

● スクリュー

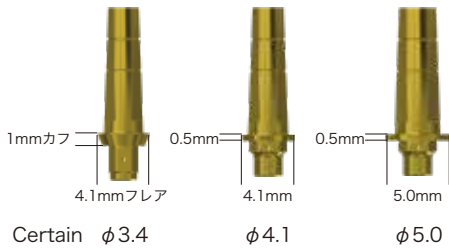
- ・ヘクスト スクリュー:20Ncm
 - ・スクエア スクリュー:32～35Ncm
- ※ゴールドタイトスクリューを選択された場合は、別途費用がかかります。

● ドライバー

- ・各インプラントシステムの専用ドライバー

チタンベース (スクリュー付属)

スタンダード



● 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(ジルコニアアバットメントの支台として使用)
- ・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
- ・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)

● 発注方法

- ・チタンベース専用技工指示書にご記入の上、FAXをご送信ください。
- ・スタンダード チタンベース → Dental Technology Institute (DTI東京)
- ・セミカスタム チタンベース & アングルド チタンベース → Dental Technology Instituteとちぎ(DTIとちぎ)
- ※3 径タイプ 6.0はセミカスタムでの受注となります。(径タイプ 6.0 スタンダード → 0.5mmカフ / 6.0mmフレア)

●SG チタン ベース

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。

● 径タイプ

- ・Certain
3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0^{※3}
- ・External Hex
3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0^{※3}
- ※ヘクスト / ノンヘクスト 選択可

● スクリュー

- ・ヘクスト スクリュー:20Ncm
- ・スクエア スクリュー:32~35Ncm
- ※ゴールドタイトスクリューを選択された場合は、別途費用がかかります。

● ドライバー

- ・各インプラントシステムの専用ドライバー

インプラントブリッジ (スクリュー付属)



●STAR GATE ユニバーサル インプラント ブリッジ

「国内生産」にこだわった、工業用CAD/CAMレベルの技術によって生み出される類まれな品質を、よりリーズナブルなプライスで提供。「高品質」・「短納期」でお客様のニーズにお応えいたします。ユニバーサルインプラントブリッジは、3タイプに大別され、使用材料は純チタン・チタン合金・コバルトクロム合金より選択が可能です。

● 適応症例

- ・複数歯欠損補綴
- ・スクリュー固定式インプラント上部構造

● 納期

- チタン
・DTIに模型到着日を含む4営業日後に技工物を発送
- コバルト
・DTIに模型到着日を含む5営業日後に技工物を発送
- ※詳しい納期につきましては、HPよりご確認ください

● 材料

- ・純チタン
- ・チタン合金 TI-6AL-4V(64チタン)
- ・コバルトクロム合金 ※陶材の築盛が可能です

● 発注方法

- ・DTIデータ送信サイトよりSTLデータを送信してください。(ライブラリーにつきましては、DTIとちぎにお問い合わせください。)
- ・模型送りの場合は、レジリアップと技工指示書を送付してください。【送付先 → Dental Technology Instituteとちぎ(DTIとちぎ)】

● 径タイプ

- ・Certain
3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0
- ・External Hex
3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0
- ・ロープロファイルアバットメント

● スクリュー

- インプラントレベル
・ヘクスト スクリュー:20Ncm
- ・スクエア スクリュー:32~35Ncm
- アバットメントレベル(ロープロファイルアバットメント)
・リテイニング スクリュー:10Ncm
- ※ゴールドタイトスクリューを選択された場合は、別途費用がかかります。

● ドライバー

- ・各インプラントシステムの専用ドライバー

スキャンボディ／スキャンホルダー／アナログ



ISC4

製品番号	製品名
ISC3	Certain® Internal スキャンキャップ 3.4mmD(スクリュー付属)
ISC4	Certain® Internal スキャンキャップ 4.1-6.0mmD(スクリュー付属)
SC3	External Hex スキャンキャップ 3.4mmD(スクリュー付属)
SC4	External Hex スキャンキャップ 4.1-6.0mmD(スクリュー付属)

※発注は、ジンマーバイオメットデンタルにお願いします。TEL:0120-318-418 届出番号:13B1X000791000134

※模型用のスキャンボディです。

※その他インプラントシステムのスキャンボディにつきましては、DTIとちぎにお問い合わせください。

TEL:0120-418-325



製品番号	製品名
SU0073	Certain® Internal 3.4mmD IOS用 SGスキャンボディ P【3C1】(スクリュー付属)
SU0074	Certain® Internal 4.1mmD IOS用 SGスキャンボディ P【3C2】(スクリュー付属)
SU0075	Certain® Internal 5.0mmD IOS用 SGスキャンボディ P【3C3】(スクリュー付属)
SU0076	Certain® Internal 6.0mmD IOS用 SGスキャンボディ P【3C4】(スクリュー付属)
SU0069	External Hex 3.4mmD IOS用 SGスキャンボディ P【3E1】(スクリュー付属)
SU0070	External Hex 4.1mmD IOS用 SGスキャンボディ P【3E2】(スクリュー付属)
SU0071	External Hex 5.0mmD IOS用 SGスキャンボディ P【3E3】(スクリュー付属)
SU0072	External Hex 6.0mmD IOS用 SGスキャンボディ P【3E4】(スクリュー付属)

※発注は、DTIとちぎにお願いします。TEL:0120-418-325

届出番号:13B1X00079000067

※その他インプラントシステムのスキャンボディにつきましては、DTIとちぎにお問い合わせください。

TEL:0120-418-325



製品番号	製品名
SG067	Certain® Internal 3.4mmD スキャンホルダー【3C1】
SG068	Certain® Internal 4.1mmD スキャンホルダー【3C2】
SG069	Certain® Internal 5.0-6.0mmD スキャンホルダー【3C3】
SG070	External Hex 3.4mmD スキャンホルダー【3E1】
SG071	External Hex 4.1-6.0mmD スキャンホルダー【3E2/3】

※発注は、DTIとちぎにお願いします。TEL:0120-418-325

※その他インプラントシステムのスキャンホルダーにつきましては、DTIとちぎにお問い合わせください。

TEL:0120-418-325

スクリュー

DTI 技工物		システム	径タイプ	スクリュー	
チタンベース	スタンダード	Certain Internal	3.4 / 4.1 / 5.0	ヘクスト	ヘクストスクリュー
				ノンヘクスト	ラージスクリュー
	セミカスタム	Certain Internal	3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0	ヘクスト	ヘクストスクリュー
				ノンヘクスト	ラージスクリュー
チタンベース付ジルコニア		Certain Internal	3.4 / 4.1 / 5.0	ヘクスト	ヘクストスクリュー
チタンカスタムベース		Certain Internal	3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0	ヘクスト	ヘクストスクリュー
				ノンヘクスト	ラージスクリュー
インプラントブリッジ 【インプラントレベル】		Certain Internal	3.4 / 4.1 / 5.0 / 6.0	ノンヘクスト	ラージスクリュー

システム	スクリュー種類			製品番号	トルク	ドライバー
Certain Internal	ヘクスト	ゴールドタイト スクリュー		IUNIHG	20Ncm	PHD02N PHD03N
		チタン スクリュー		IUNIHT		
	ラージスクリュー	ゴールドタイト スクリュー		ILRGHG		
		チタン スクリュー		ILRGHT		
External	ヘクスト	ゴールドタイト スクリュー		UNIHG	20Ncm	PHD02N PHD03N
		チタン		UNIHT		
	スクエア	ゴールドタイト スクリュー		UNISG	32 ~ 35Ncm	PSQD0N PSQD1N
		チタン スクリュー		UNIST		
ロープロファイル	ヘクスト	ゴールドタイト スクリュー		LPCGSH	10Ncm	PHD02N PHD03N
		チタン スクリュー		LPCTSH		

承認番号 222000BZIO000500 / 21900BZG00001000

お問い合わせ

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
 www.dti-cadcam.com

