

製品カタログ

テーパードスイスプラス インプラントシステム



2024年4月改訂

 **ZimVie**

ZimVie DENTAL SOLUTIONS



目次

インプラント

Tapered SwissPlus Implant 4.8mmDスタンダードプラットフォーム

Tapered SwissPlus® Implant 【MP-1® HAコーティング】	6
Tapered SwissPlus® Implant 【MTX™ サーフェス】	6
サージカルカバースクリュー	6

Tapered SwissPlus Implant 3.8mmDナロープラットフォーム

Tapered SwissPlus® Implant 【MP-1® HAコーティング】	7
Tapered SwissPlus® Implant 【MTX™ サーフェス】	7
サージカルカバースクリュー	7

インプレッショントランスファー

フィクスチャーマウント/トランスファー	8
リテイニングスクリュー	8
インダイレクトトランスファー (クローズドトレイ用)	9
インダイレクトトランスファー (オープントレイ用)	9
インプラントアナログ	9

補綴コンポーネント

セメントリテインレストレーション

ナローストレートアバットメント	11
ストレートアバットメント	12
アングルドアバットメント	12

カスタムレストレーション

ゴールドアバットメント (エンゲージング)	13
ゴールドコーピング (ノンエンゲージング)	13

スクリューリテインレストレーション

テーパード アバットメント (ノンエンゲージング)	14
トランスファー & アナログ	14
テーパード アバットメント コーピング & バースystem	15

オーバーデンチャーレストレーション

ボールアバットメント	16
ボールアバットメントトランスファーコンポーネント	16
ボールアバットメント補綴コンポーネント & ツール	17

CAD/CAMレストレーション

チタンカスタムベース / ジルコニアベース用 技工パーツ	19
ユニバーサルインプラントブリッジ 技工用パーツ	23

サージカルツール

サージカルキット&ツール

Tapered SwissPlus® サージカルキット	24
Tapered SwissPlus® Implant用ドリル	26
ドリルエクステンション	27
清掃用ワイヤー	27
ヘックスドライバー 1.25mm (補綴コンポーネント用)	28
ヘックスドライバー 2.5mm	29
Octagonドライバー 3.0mm	29
トルクラチェット & トルクレンチ	29
トルクレンチアダプター	29
その他ツール	30
サージカルトレイ & ケース	30

インプラントモーター

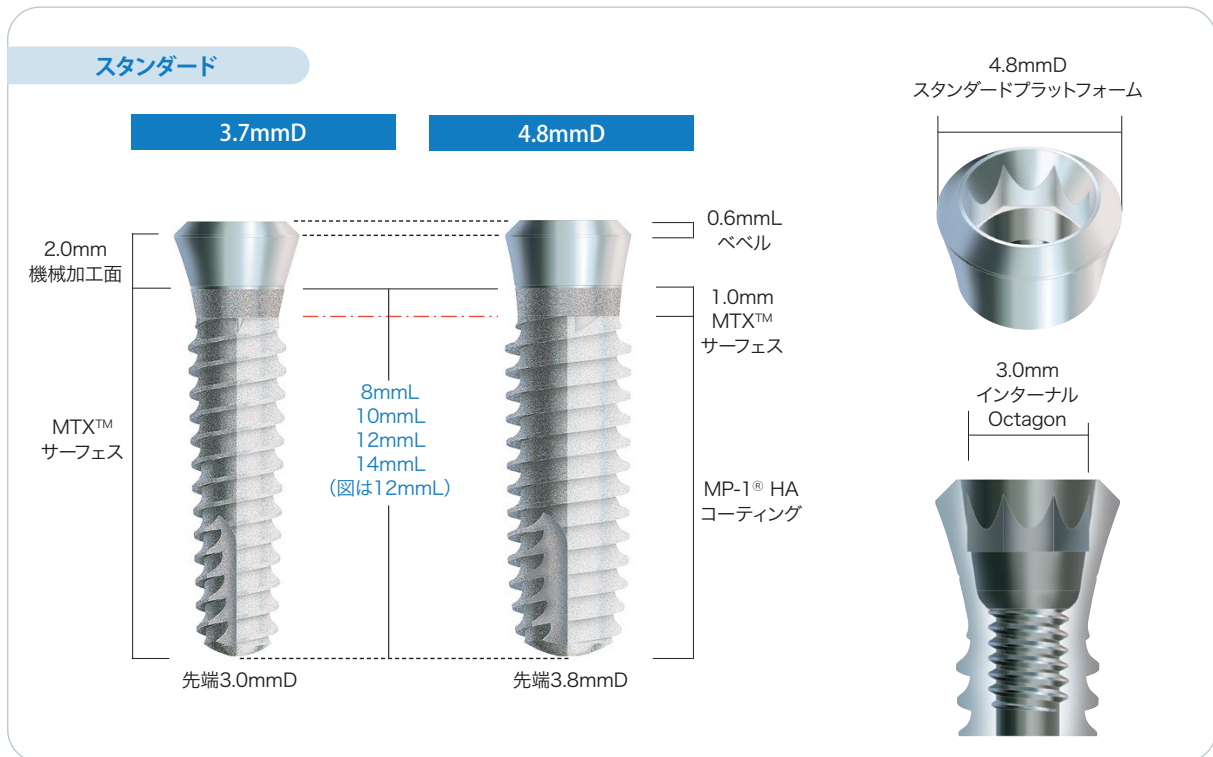
SurgicPro2/Osseo100+/iSD900	32
MD11 モーターシステム/W&Hインプラントメッド S1-1010	33
サニスリーブ コードカバー	33

バイオマテリアル

セラソルブ® M	34
オズボーン®	34
バイオメンド®	35
コラテープ®・コラコート®・コラプラグ®	35

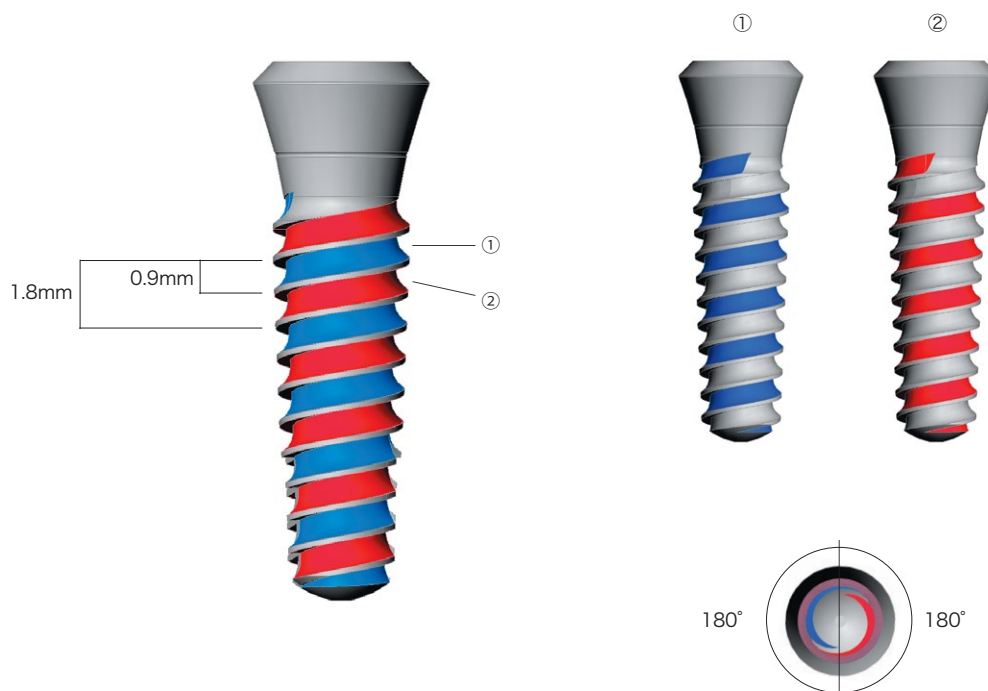
インプラント

Tapered SwissPlus® Implant (MP-1® HAコーティング & MTX™ サーフェス)

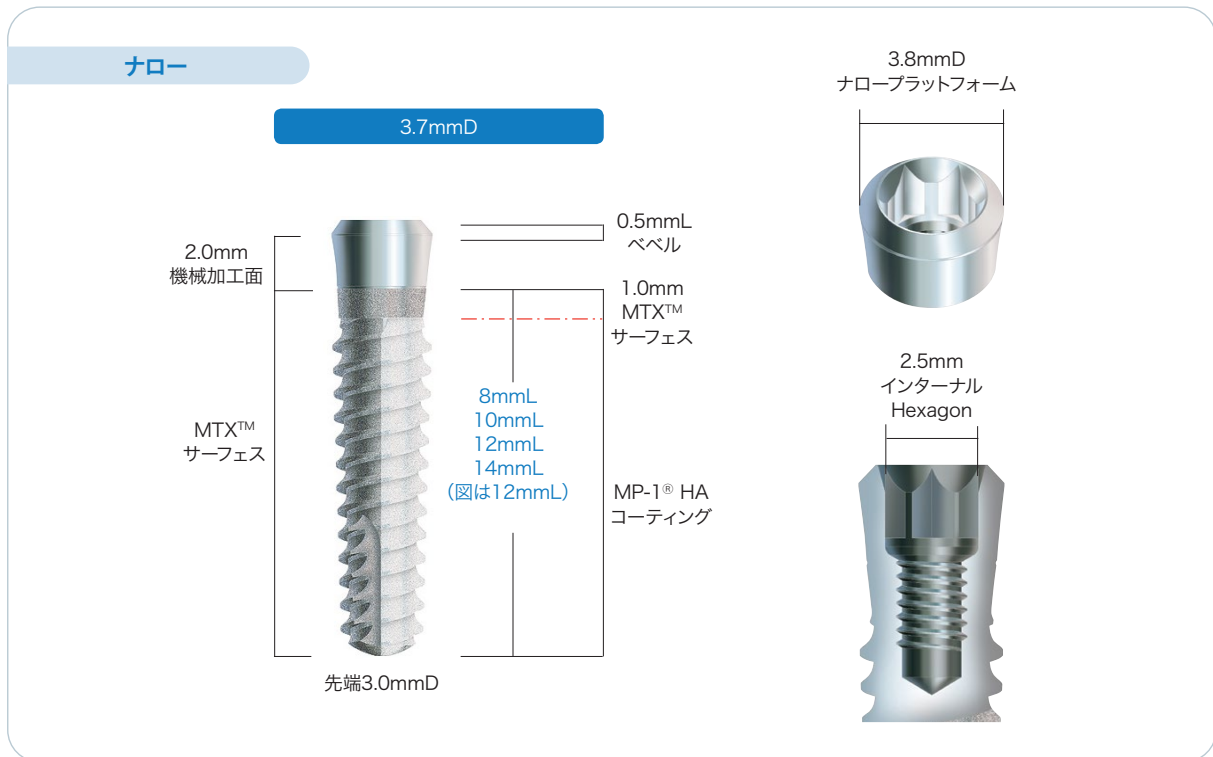


Tapered SwissPlus® Implantのスレッドデザイン

- ・ Tapered SwissPlus®のスレッドは180° 間隔で始まる2本のスレッドによってダブルリードスレッド（2条ネジ）が形成されています。
- ・ 各スレッドは深さが0.3mmでピッチは1.8mm（0.9mm×2）となっています。
- ・ このダブルリードスレッドにより通常のシングルスレッドと比較し、2分の1の回転数で埋入することが可能です。



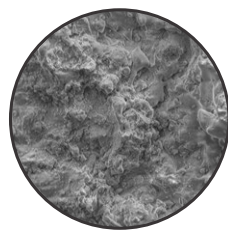
Tapered SwissPlus® Implant (MP-1® HAコーティング & MTX™ サーフェス)



Tapered SwissPlus® Implantの表面処理

Tapered SwissPlus® にはMP-1® HAコーティングとMTX™ サーフェスの2種類 サーフェスが用意されています。

- ・MP-1® HAコーティングとは、プラズマ溶射法により形成されたHAコーティング層をZimVie社独自のMP-1® 処理によりHAの結晶率を最大97%にまで高めた表面処理のことで、この高められた結晶率により、溶解、消失に対して高い抵抗値を示します。
- ・表面粗さは約4.9 μ mで、コーティング層の厚みは約50 μ mです。



MP-1® HAコーティングの表面 (2000倍)

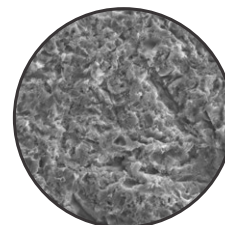


MP-1® HAコーティング

- ・MTX™ サーフェスとは、HA結晶顆粒を用いてグリッドプラスト処理を行い、フィクスチャー表面を表面粗さ1~2 μ mのマイクロビット状に加工した表面処理のことで、プラスト処理で残留したHAは酸処理にて溶解し、蒸留水を用いて洗浄を行いますのでクリーンな状態に保たれております。



MTX™サーフェス



MTX™サーフェスの表面 (2000倍)

Tapered SwissPlus® Implantの特長



1. フィクスチャーマウント/トランスファーはオペ時のデリバリーマウント、インプラントレベルでの印象採得用トランスファー、プロビジョナルの支台として3通りに使用することができます。
2. Tapered SwissPlus®はダブルリードスレッドにより、より早い埋入スピードを実現しています。
テーパ形状のボディは骨壁を拡大・圧縮しながら埋入するようにデザインされていますので、脆弱な骨質の場合でも強固な初期固定を得ることができます。また、歯槽骨のアンダーカットや狭窄した隣在歯の歯根を避けながらの埋入を可能にし、抜歯窩への早期埋入にも対応します。
3. Tapered SwissPlus®の表面処理は、ケースに応じてMP-1® HAコーティングとMTX™サーフェスを選択することができます。
4. Tapered SwissPlus®の先端部は、セルフタップ機能を有したデザインとなっていますので、オペに要する時間を短縮することができます。

スタンダード

Tapered SwissPlus® Implant 【MP-1® HAコーティング】

コネクション: 3.0mm インターナル Octagon

		製品番号			
直径	スタンダードプラットフォーム	8mmL	10mmL	12mmL	14mmL
3.7mmD	4.8mmD	SPH8	SPH10	SPH12	・
4.8mmD		SPWH8	SPWH10	SPWH12	SPWH14



フィクスチャーマウント/トランスファー、サージカルカバースクリュー (2mmL*)
1本付属

※付属するサージカルカバースクリューは、フィクスチャー直径3.7mmDにはOPSC、4.8mmDにはOPWSCとなります。

Tapered SwissPlus® Implant 【MTX™ サーフェス】

コネクション: 3.0mm インターナル Octagon

		製品番号			
直径	スタンダードプラットフォーム	8mmL	10mmL	12mmL	14mmL
3.7mmD	4.8mmD	SPB8	SPB10	SPB12	SPB14
4.8mmD		SPWB8	SPWB10	SPWB12	SPWB14



フィクスチャーマウント/トランスファー、サージカルカバースクリュー (2mmL*)
1本付属

※付属するサージカルカバースクリューは、フィクスチャー直径3.7mmDにはOPSC、4.8mmDにはOPWSCとなります。

サージカルカバースクリュー

			製品番号
プラットフォーム	フレア	カフ	
4.8mmD	5.2mmD	1mm	OPSCS
		2mm	OPSC
		3mm	OPSCSCL
4.8mmD	6.0mmD	2mm	OPWSC
		3mm	OPWSCSCL



ナロー

Tapered SwissPlus® Implant 【MP-1® HAコーティング】

コネクション: 2.5mm インターナル Hexagon



フィクスチャーマウント/
トランスファー、サージカルカバ
ー screws (SPSC)
1本付属

		製品番号			
直径	ナロー プラットフォーム	8mmL	10mmL	12mmL	14mmL
3.7mmD	3.8mmD	SPMH8	SPMH10	SPMH12	SPMH14

Tapered SwissPlus® Implant 【MTX™ サーフェス】

コネクション: 2.5mm インターナル Hexagon



フィクスチャーマウント/
トランスファー、サージカルカバ
ー screws (SPSC)
1本付属

		製品番号			
直径	ナロー プラットフォーム	8mmL	10mmL	12mmL	14mmL
3.7mmD	3.8mmD	SPMB8	SPMB10	SPMB12	SPMB14

サージカルカバースクリュー



				製品番号
プラットフォーム	フレア		カフ	
3.8mmD	4.6mmD		2mm	SPSC
			3mm	SPSCL

インプレッショントランスファー

印象採得フローチャート

多機能 フィクスチャーマウント /トランスファー

Tapered SwissPlus®には複数の用途に使用することが可能なフィクスチャーマウント/トランスファーが同梱されています。

1. フィクスチャーの埋入

フィクスチャーに連結された状態で供給されるフィクスチャーマウント/トランスファーは埋入時のデリバリーマウントとして機能します。



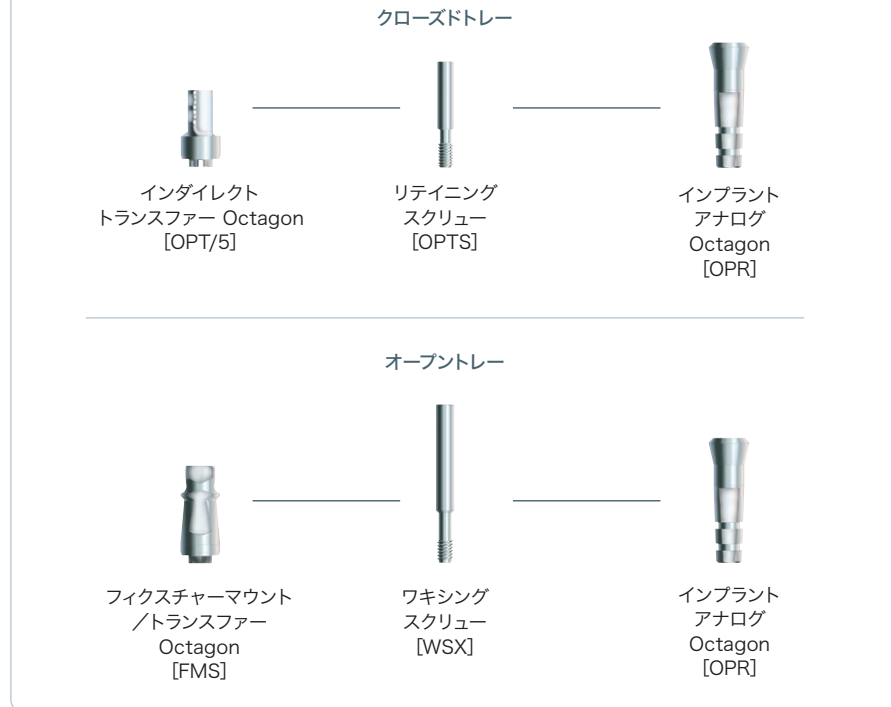
2. 印象採得

フィクスチャーマウント/トランスファーは、インプラントレベルでの印象用トランスファーとして使用することが可能です。



3. プロビジョナルの支台

最終補綴物の製作期間にプロビジョナルの支台として使用することが可能です。



※製品イメージおよび製品番号は4.8mmDプラットフォーム、5.2mmDフレアの場合の例です。

フィクスチャーマウント/トランスファー

			製品番号
	プラットフォーム	フレア	
 フィクスチャーマウント/ トランスファー Octagon リテイニングスクリュー [URS1] 1本付属	4.8mmD	5.2mmD	FMS
 フィクスチャーマウント/ トランスファー ワイド Octagon リテイニングスクリュー [URS1] 1本付属	4.8mmD	6.0mmD	FMSW
 フィクスチャーマウント/ トランスファー Hexagon リテイニングスクリュー [URS2] 1本付属	3.8mmD	4.6mmD	FMSM

リテイニングスクリュー

	製品番号
 リテイニングスクリュー (URS1)	URS1
 リテイニングスクリュー (URS2)	URS2




インダイレクトトランスファー(クローズドトレイ用)

			製品番号	
		プラットフォーム	フレア	
 リテイニングスクリュー [OPAS] 1本付属	ストレートアバットメント/トランスファー Octagon	4.8mmD	5.2mmD OPA/5	
	ストレートアバットメント/トランスファー Wide Octagon		6.0mmD OPA/6	
 リテイニングスクリュー [URS3] 1本付属	ストレートアバットメント/トランスファー Hexagon	3.8mmD	4.6mmD FMTM2	
 リテイニングスクリュー (OPAS)		4.8mmD	・ OPAS	
			 リテイニングスクリュー (GPCAS)	・ GPCAS
			 リテイニングスクリュー (URS3)	・  URS3

ダイレクトトランスファー(オープントレイ用)

			製品番号
		プラットフォーム	フレア
 リテイニングスクリュー [URS3] 1本付属	ストレートアバットメント/トランスファー Hexagon	3.8mmD	4.6mmD FMTM2
 リテイニングスクリュー (DHTS)		3.8mmD	・ DHTS
 リテイニングスクリュー (URS3)		3.8mmD	・  URS3

インプラントアナログ

		製品番号
		プラットフォーム
	インプラントアナログ Octagon	4.8mmD OPR
	インプラントアナログ Hexagon	3.8mmD SPMR
	ナローアバットメントショルダーアナログ P4.8	4.8mmD OPAR

イージー インプレッション

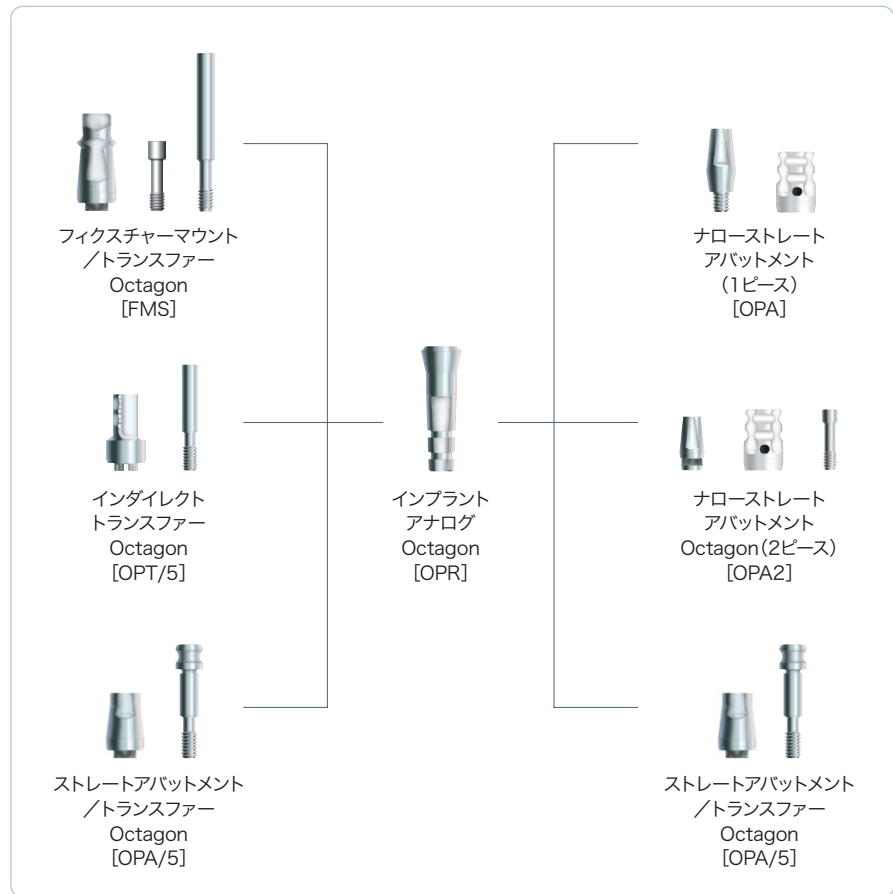
プラスチックトランスファー/ワキシングコーピングはナローストレートアバットメントと組み合わせて印象を採得、その後キャストプラスチックコーピングとして使用することができます。

ナローストレートアバットメントに付属のプラスチックトランスファー/ワキシングコーピングはアバットメントの平面部に合わせて押し込むことにより回転の防止をします。



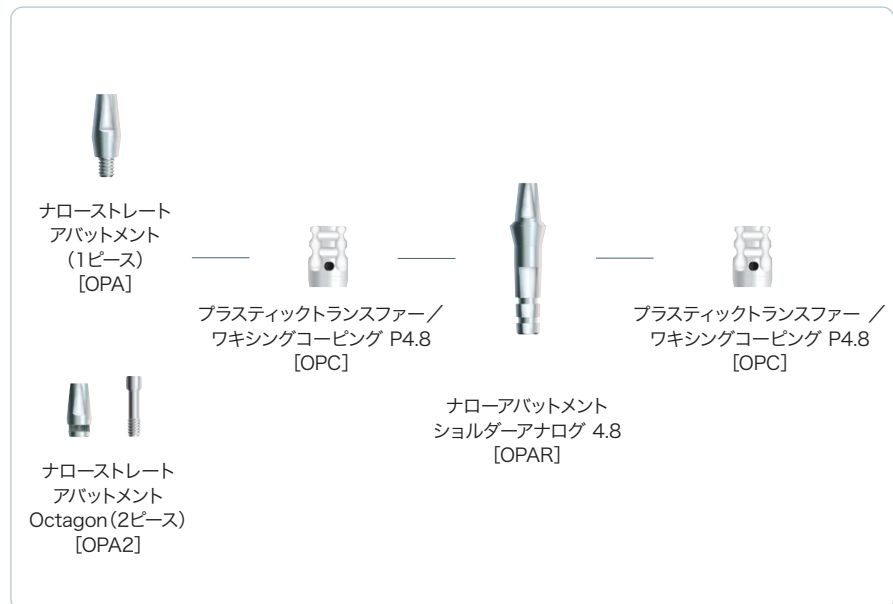
ナローストレートアバットメントとプラスチックトランスファー/ワキシングコーピングは、3.8mmDナロープラットフォームと4.8mmDスタンダードプラットフォームのどちらにも用意されています。

セメントリテインレステーションフローチャート(インプラントレベル)




※製品イメージおよび製品番号は4.8mmDプラットフォーム、5.2mmDフレアの場合の例です。

セメントリテインレステーションフローチャート(アバットメントレベル)



※製品イメージおよび製品番号は4.8mmDプラットフォームの場合の例です。

ナローストレートアバットメント





				製品番号
		プラットフォーム	フレア	
 <p>プラスチックトランスファー/ ワキシングコーピング [OPC] 1本付属 ※ノンエンゲージング</p>	ナローストレートアバットメント (1ピース) ※連結冠・ブリッジ用	4.8mmD	3.5mmD	OPA
	 <p>プラスチックトランスファー/ ワキシングコーピング [OPC] & リテイニングスクリュー [GPCAS] 1本付属</p>	ナローストレートアバットメント Octagon (2ピース) ※単冠用	4.8mmD	3.5mmD
 <p>プラスチックトランスファー/ ワキシングコーピング [SPMC] & リテイニングスクリュー [MHLAS] 1本付属</p>	ナローストレートアバットメント Hexagon (2ピース) ※単冠用	3.8mmD	2.9mmD	SPMA2
	プラスチックトランスファー/ ワキシングコーピング P4.8	4.8mmD	・	OPC
	リテイニングスクリュー (GPCAS)	4.8mmD	・	GPCAS
	リテイニングスクリュー (MHLAS)	3.8mmD	・	MHLAS

補綴コンポーネント

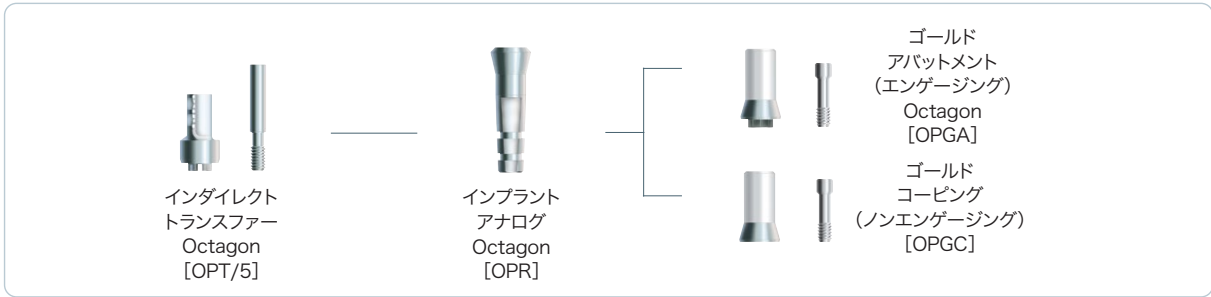
ストレートアバットメント

			製品番号
		プラットフォーム	フレア
 <p>リテーニングスクリュー [OPAS] 1本付属</p>	ストレートアバットメント/トランスファー Octagon	4.8mmD	5.2mmD OPA/5
	ストレートアバットメント/トランスファー Wide Octagon		6.0mmD OPA/6
 <p>リテーニングスクリュー [URS3] 1本付属</p>	ストレートアバットメント/トランスファー Hexagon	3.8mmD	4.6mmD FMTM2
  	リテーニングスクリュー (OPAS)	4.8mmD	・ OPAS
	リテーニングスクリュー (GPCAS)		・ GPCAS
	リテーニングスクリュー (URS3)	3.8mmD	・ Ⓢ URS3

アングルドアバットメント

			製品番号
		プラットフォーム	フレア
 <p>リテーニングスクリュー [OPH20S] 1本付属</p>	アングルドアバットメント 20° Octagon	4.8mmD	5.5mmD OPH20
 <p>リテーニングスクリュー [AH20S] 1本付属</p>	アングルドアバットメント 20° Hexagon	3.8mmD	4.6mmD SPH20
 	リテーニングスクリュー (OPH20S)	4.8mmD	・ OPH20S
	リテーニングスクリュー (AH20S)	3.8mmD	・ AH20S

カスタムレストレーションフローチャート



※製品イメージおよび製品番号は4.8mmDプラットフォーム、5.2mmD or 5.0mmDフレアの場合の例です。

ゴールドアバットメント (エンゲージング)

			製品番号	
		プラットフォーム	フレア	
 リテイニングスクリュー [GPCAS] 1本付属	ゴールドアバットメント Octagon	4.8mmD	5.2mmD	OPGA
	ゴールドアバットメント Hexagon	3.8mmD	4.6mmD	SPGA
	ワキシングスクリュー (WSX)	4.8mmD	・	WSX
	リテイニングスクリュー (GPCAS)		・	GPCAS
  	ワキシングスクリュー (MTWSD)	3.8mmD	・	MTWSD
	リテイニングスクリュー (MHLAS)		・	MHLAS
	リテイニングスクリュー (DHTS)		・	DHTS

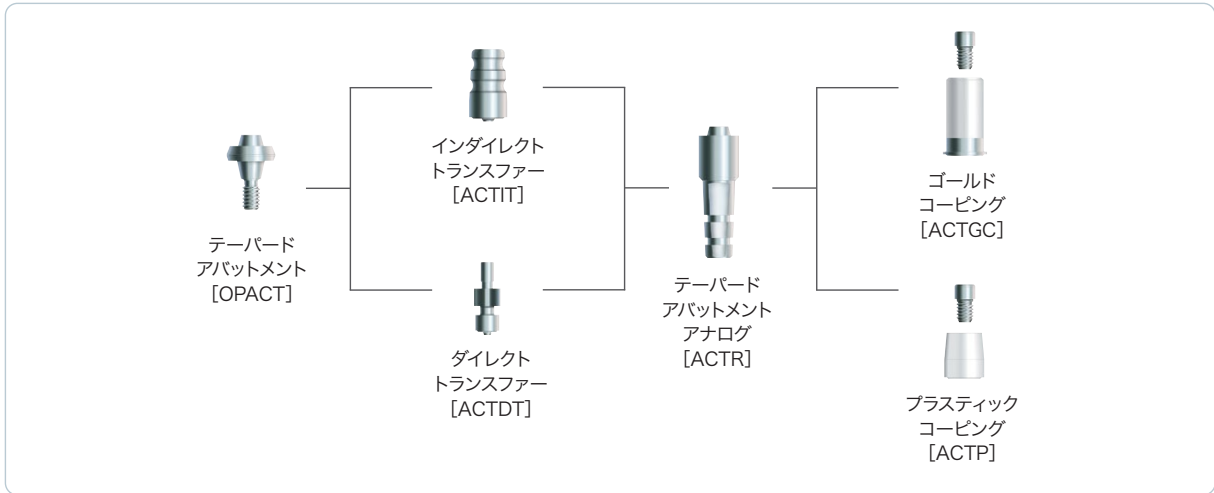
ゴールドコーピング (ノンエンゲージング)

			製品番号	
		プラットフォーム	フレア	
 リテイニングスクリュー [GPCAS] 1本付属	ゴールドコーピング	4.8mmD	5.0mmD	OPGC
	リテイニングスクリュー (GPCAS)		・	GPCAS

※連結冠・ブリッジ用

補綴コンポーネント

スクリューリテインレステーションフローチャート



テーパード アバットメント(ノンエンゲージング)

				製品番号
		プラットフォーム	カフ	
	テーパードアバットメント	4.8mmD	1.6mm	OPACT
	テーパードアバットメント		3.0mm	OPACT3
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ヒーリングキャップ [TATHC] 1本付属</div>				
	ヒーリングキャップ			TATHC

トランスファー & アナログ

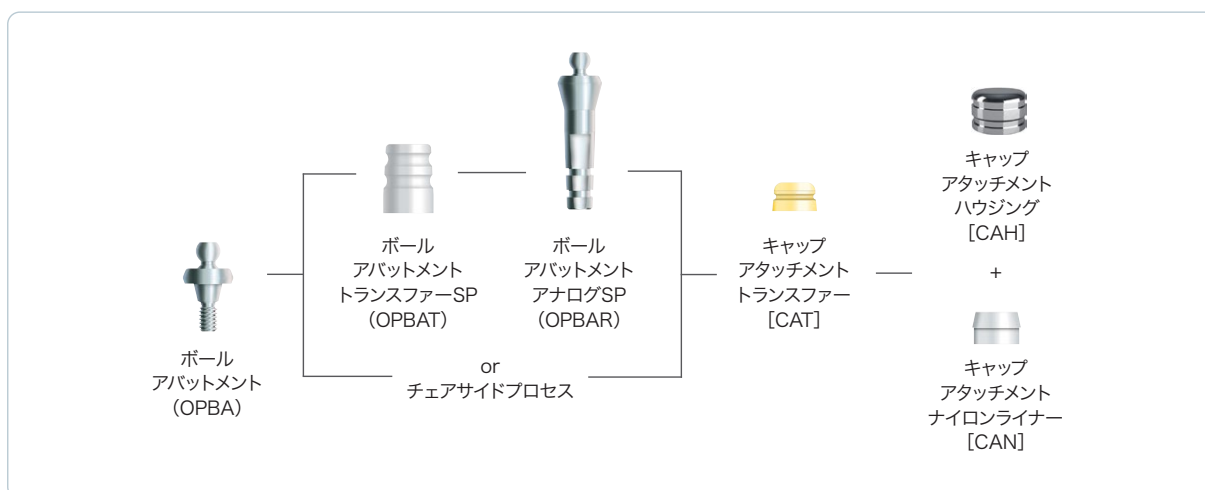
			製品番号
	テーパードアバットメント ダイレクトトランスファー (オープントレー用) ※リテイニングスクリュー [SCDTS] 単品での販売はしていません。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">リテイニングスクリュー [SCDTS] 1本付属</div>	ACTDT
	テーパードアバットメント インダイレクトトランスファー (クローズドトレイ用)		ACTIT
	テーパードアバットメント アナログ		ACTR

テーパード アバットメント コーピング & バーシステム

			製品番号
 8.5mm	テーパードアバットメント ゴールドコーピング		ACTGC
 9.5mm	テーパードアバットメント テンポラリーチタニウムコーピング		ACTT
 5mm	テーパードアバットメント プラスティックコーピング	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> リテイニングスクリュー [SCTS] 1本付属 </div>	ACTP
 3mm	バー ゴールドコーピング		Ⓢ TGC3
 5mm	バー ゴールドコーピング・ロング		Ⓢ TGC5
	リテイニングスクリュー [SCTS]		SCTS
 12mm	ワキシングスクリュー [SCWS]		SCWS

補綴コンポーネント

ボールアバットメントフローチャート



ボールアバットメント

			製品番号	
		プラットフォーム	カフ	
	ボールアバットメント	4.8mmD	1.6mm	OPBA
	ボールアバットメント		3.0mm	OPBA3

キャップアタッチメントハウジング [CAH]、キャップアタッチメントナイロンライナー [CAN] 1本付属

ボールアバットメントトランスファーコンポーネント

			製品番号
	ボールアバットメントトランスファーSP(クローズドトレイ用)	2個	OPBAT
	ボールアバットメントアナログ SP		OPBAR

ボールアバットメント補綴コンポーネント & ツール

		製品番号
	<p>キャップアタッチメント セット</p> <p>セット内容: キャップアタッチメントナイロンライナー [CAN] 4個、キャップアタッチメントハウジング [CAH] 4個 キャスタブルボールパターン [CAB] 4個、ポジショニングリング2個</p>	CAS
	<p>キャップアタッチメント ハウジング</p>	CAH
	<p>キャップアタッチメント ナイロンライナー</p>	CAN
	<p>キャップアタッチメント ナイロンライナーリジット キャップアタッチメント ナイロンライナー [CAN] に対して維持力を強くしたもの</p>	CAN-G
	<p>キャップアタッチメント トランスファー</p>	CAT
	<p>キャスタブルボールパターン</p>	㊦ CAB



CAD/CAM システムを駆使した歯科技工物加工を専門とする "Digital Laboratory"

Made in Japan

国内生産にこだわり、新しいCAD/CAM技術と加工設備で、高品質なデジタル歯科技工サービスをご提供します。患者さまの満足に応える「高精度・高品質」、「短納期」を実現し、多様化するインプラントシステムやニーズに柔軟な対応が可能なCAD/CAM技工物を製作いたします。また、経験豊富なスタッフを動員し、日々研究開発に力を入れています。

STAR GATE

ジンヴィ・ジャパン・デンタルDTIが製作するCAD/CAMシステムです。STARGATEを採用することで応用範囲の広い、審美性にすぐれた上部構造の製作が可能となります。

オープンシステム

現在ご使用中のスキャナー、またこれまで様々なメーカーから販売されたスキャナーとリンクできるサービスを開始しています。詳しくはDTIまでお問い合わせください。

2つの拠点

DTIは、ジルコニア製品のスキヤニング/ミリングセンターと、チタン製品のスキヤニング/ミリングセンターの2つの拠点でビジネス展開を繰り返しています。ジルコニア・チタンそれぞれの材料を別の場所で製作することにより、清潔な環境でより高精度、高品質の技工物を提供しています。



チタンカスタムベース、ユニバーサルインプラントブリッジ
についてのお問合せ・ご依頼は

チタンベース付ジルコニアについての
お問合せ・ご依頼は

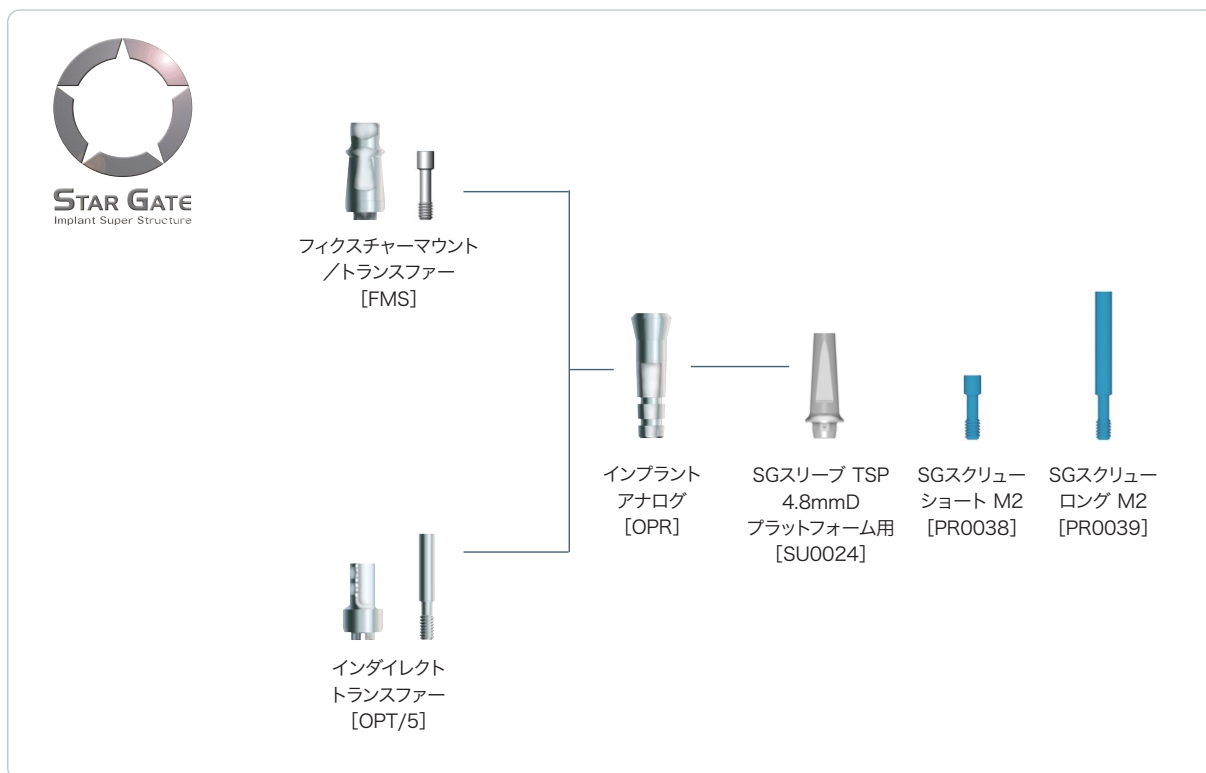
Dental Technology Instituteとちぎ (DTIとちぎ)

〒322-0251 栃木県鹿沼市野尻113-6
☎ 0120-418-325 FAX.0120-418-321
e-mail: sgco@dti-stargate.co.jp
HP: dti-cadcam.com

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
HP: dti-cadcam.com

チタンカスタムベース / チタンベース付ジルコニア フローチャート



※製品イメージおよび製品番号は4.8mmDプラットフォームの場合の例です。

STARGATEシステムは、DTIがCAD/CAMで作製する技工物です。
CAD/CAMカスタムアパットメントは、専用技工指示書をご記入の上、DTIにご発注ください。
ホームページより指示書のダウンロードが可能です。
dti-cadcam.com



チタンカスタムベース / ジルコニアベース用 技工パーツ

ワックスアップ、およびレジンアップ用です。
下記技工用パーツは、ジンヴィ・ジャパンにご注文ください。

		製品番号
プラットフォーム		
 SU0023 SU0024	4.8mmD	チタン・ジルコニア共用 SU0024
	3.8mmD	チタン・ジルコニア共用 SU0023
	4.8mmD	SGスクリュー・ショート M2 (8.4mmL) SGスリーブの固定に使用 PR0038
		SGスクリュー・ロング M2 (19.5mmL) レジンアップ時にSGスリーブのアクセスホールを確保するために使用 PR0039
	3.8mmD	SGスクリュー・ショート (8.2mmL) SGスリーブの固定に使用 PR0011
		SGスクリュー・ロング (19.5mmL) レジンアップ時にSGスリーブのアクセスホールを確保するために使用 PR0012

※SGスリーブおよびSGスクリューは技工用パーツのため口腔内では使用できません。
※SGスクリューは別売りとなります。

CAD/CAMレステレーション

ユニバーサルインプラントブリッジご発注までの流れ

各ステップまでにご用意いただく部品パーツ



step1

インプラントレベルの印象

インプラントレベルの印象を採得してください。個人トレー（オープントレー）をお使いいただくことをお勧めします。



ジンヴィ・ジャパンへ発注



フィクスチャーマウント
/トランスファー



リテーニング
スクリュー



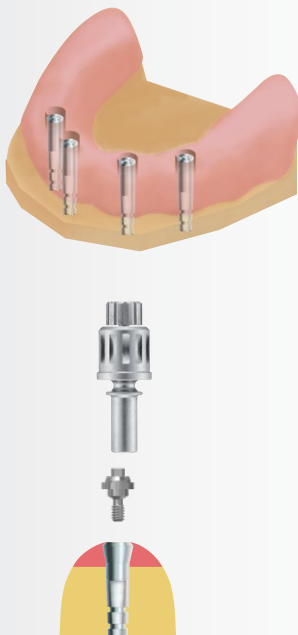
インプラント
アナログ



step2

インプラントレベルの模型製作

インプラントレベルの模型を通常に従い製作します。ユニバーサル デプスゲージ SP [SU1015] で歯肉縁までの深さを測定し、適切なカフ長のユニバーサルベースを選択します。選択したユニバーサルベースを装着する際は、ユニバーサルドライバー[SU1012] または、ユニバーサルドライバー 4mm スクエア [SU1013] を使用します。



ジンヴィ・ジャパンへ発注



ユニバーサル ドライバー
[SU1012]

または



ユニバーサル ドライバー
4mm スクエア [SU1013]

DTI とちぎへ発注



ユニバーサルベース



ユニバーサル
コンフォート
キャップ

ユニバーサル ドライバー [SU1012] は、ヘルムートトルクラチェット [Z00007] (P28 掲載) に装着し使用します。

ユニバーサル ドライバー 4mmスクエア [SU1013] は、TWR トルクラチェット [TWR] (P28掲載) に装着し使用します。

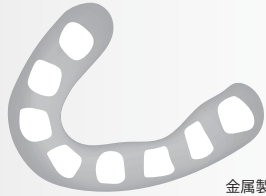
専用の技工指示書にて、Dental Technology Institute とちぎ (DTI とちぎ) に、ご希望のカフ長のユニバーサルベース、必要に応じてコンフォートキャップをご発注下さい。



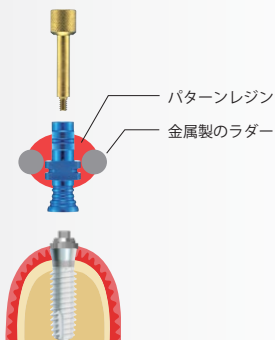
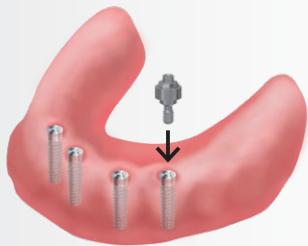
step3

アバットメントレベルの印象

口腔内にユニバーサルベースを装着します。装着の際は、いずれかのユニバーサルドライバー（Step2 参照）または、ユニバーサルドライバー ハンドピースタイプ [PR0040] (P23 掲載) を使用し、30Ncm で締結します。専用のインプレッションポストを使用し、「ポジショニング印象」を採得します。印象採得時には、金属製のラダーをお使いになることをお勧めします。
※詳細は DTI カタログのユニバーサル インプラントブリッジ「模型製作」をご参照ください。



金属製のラダー



ジンヴィ・ジャパンへ発注



ユニバーサル
インプレッションポスト
スクリュー S
[SU1003]



ユニバーサル
インプレッションポスト
スクリュー L
[SU1005]

または



ユニバーサル
インプレッションポスト
レギュラー S
[SU1002]



ユニバーサル
インプレッションポスト
レギュラー L
[SU1004]



step4

アバットメントレベルの模型製作



ジンヴィ・ジャパンへ発注



ユニバーサル
アナログ
レギュラー
[SU1001]



CAD/CAMレステレーション

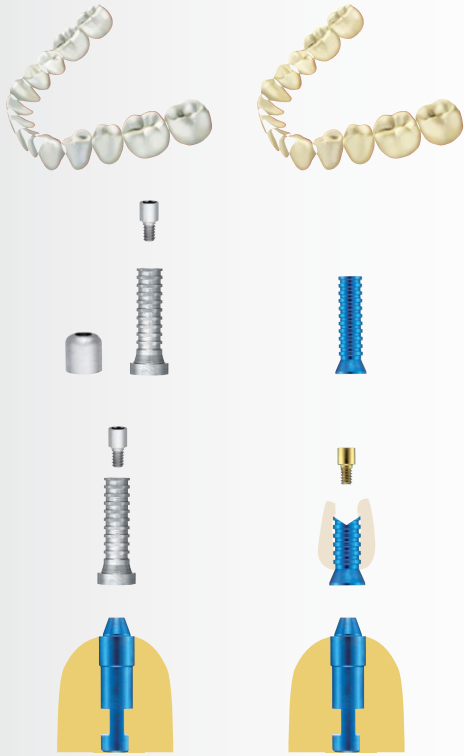
step5

プロビジョナルおよびレジンアップフレームの製作

ブリッジタイプのプロビジョナルを装着する場合にはテンポラリーアパットメントを用い、通法にて作製してください。デンチャータイプのプロビジョナルを作製する場合はコンフォートキャップを装着し、義歯内面のコンフォートキャップが接触する箇所を大きくリリースします。

プロビジョナル

レジンアップフレーム



ジンヴィ・ジャパンへ発注

ユニバーサル
ワキシング
スクリュー
2mmL
[SU1008]

ユニバーサル
ワキシング
スクリュー
9mmL
[SU1009]

ユニバーサル
ワキシング
スクリュー
15mmL
[SU1010]



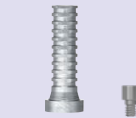
ユニバーサル
ワキシング
スリーブ
レギュラー S
[SU1006]



ユニバーサル
ワキシング
スリーブ
レギュラー L
[SU1007]



DTI とちぎへ発注



ユニバーサル
テンポラリー
アパットメント

専用の技工指示書にて、Dental Technology Institute とちぎ (DTI とちぎ) にテンポラリーアパットメントをご発注下さい。



step6

DTI / STARGATE CENTRAL OFFICE (DTIとちぎ) へ発注

専用の技工指示書にて、ユニバーサルインプラントブリッジ (UIB) の技工物作製をご発注ください。

石膏模型
レジンアップフレーム

DTIにてSCAN/MILLING
最短 中4日にて完成

UIBフレーム
ご返送



石膏模型、レジンアップフレーム、技工指示書 (複写3枚目、4枚目) は Dental Technology Instituteとちぎ (DTIとちぎ) までお送りください。

Dental Technology Instituteとちぎ (DTIとちぎ)

〒322-0251 栃木県鹿沼市野尻113-6
☎ 0120-418-325 FAX.0120-418-321
e-mail: sgco@dti-stargate.co.jp
HP: dti-cadcam.com

ユニバーサルインプラントブリッジ 技工用パーツ

STARGATEシステムは、DTIが製作するCAD/CAMシステムです。
下記技工用パーツは、ジンヴィ・ジャパンにご注文ください。

		製品番号
	ユニバーサル アナログ レギュラー	SU1001
	ユニバーサル インプレッションポスト レギュラー S	SU1002
	ユニバーサル インプレッションポスト レギュラー L	SU1004
	ユニバーサル インプレッションポストスクリュー S	SU1003
	ユニバーサル インプレッションポストスクリュー L	SU1005
	ユニバーサル ワキシングスリーブ レギュラー S	SU1006
	ユニバーサル ワキシングスリーブ レギュラー L	SU1007
	ユニバーサル ワキシングスクリュー 2mmL	SU1008
	ユニバーサル ワキシングスクリュー 9mmL	SU1009
	ユニバーサル ワキシングスクリュー 15mmL	SU1010
	ユニバーサル ハンドル 17° 角度付用	SU1011
	ユニバーサル ドライバー ヘルムートトルクラチェット[Z00007] (P39掲載)に装着し使用します。	SU1012
	ユニバーサル ドライバー 4mmスクエア TWRトルクラチェット[TWR] (P39掲載)に装着し使用します。	SU1013
	ユニバーサル ドライバー ハンドピースタイプ コントラアングルタイプのハンドピースに装着し使用します。	PR0040
	Oリング ユニバーサル ドライバー 4mmスクエア用	5個 SU1014

※ ユニバーサルベースなどの技工製品(口腔内に装着する技工製品)は、DTI専用の技工指示書にてご発注ください。

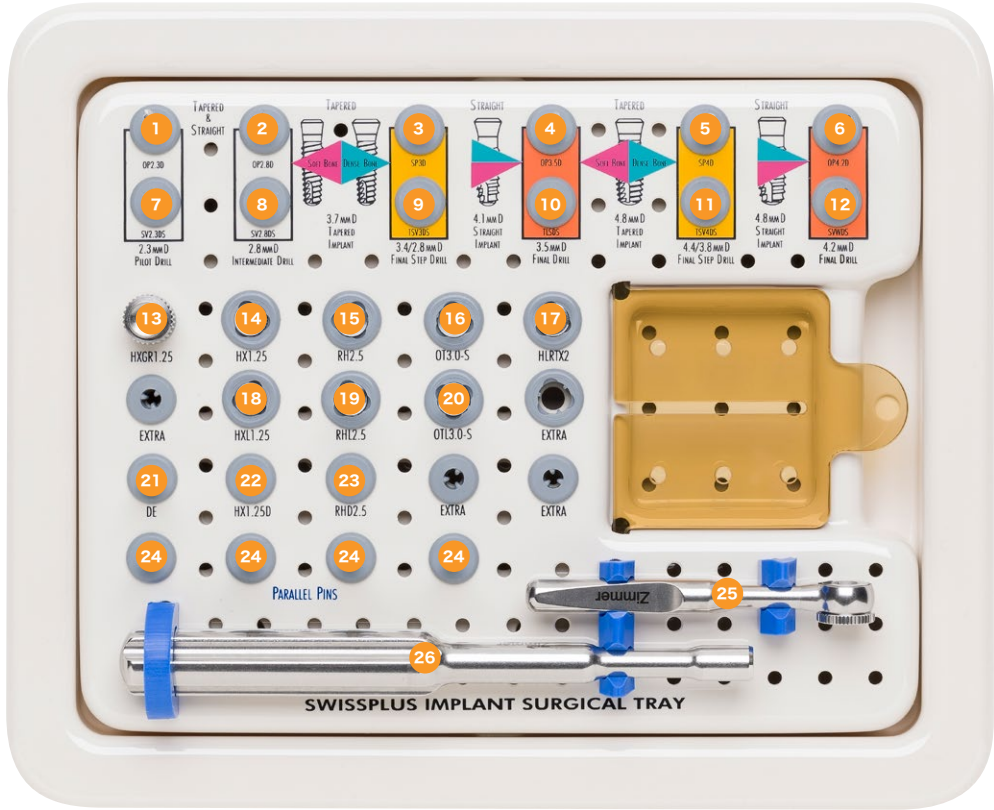


サージカルツール

Tapered SwissPlus® サージカルキット



	製品番号
Tapered SwissPlus® サージカルキット	OPCST



- 1



OP2.3D
2.3mmD
ドリル
17mmL(ロング)
- 2



OP2.8D
2.8mmD
ドリル
17mmL(ロング)
- 3



SP3D
3.4/2.8mmD
ステップドリル
17mmL(ロング)
- 4



OP3.5D
3.5mmD
ドリル
17mmL(ロング)
- 5

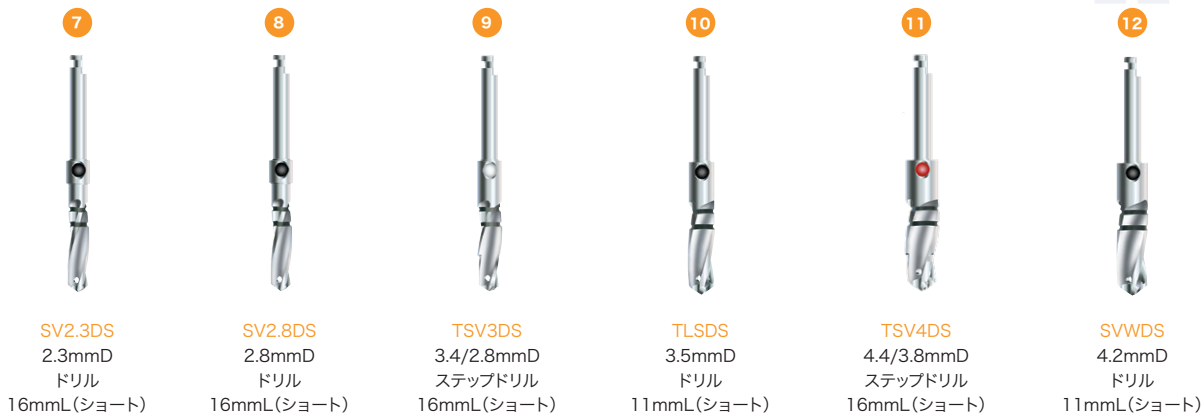


SP4D
4.4/3.8mmD
17mmL(ロング)
ステップドリル
- 6





OP4.2D
4.2mmD
ドリル
17mmL(ロング)

※ドリルは、キット構成品と単品販売で製品番号および製品名が異なります。



Tapered SwissPlus® Implant用ドリル

3.7mmD用ドリルステップ

		製品番号
	3.0mmD ラウンドバー	1203
	2.1/1.6mmD 15mmL テーパードパイロットドリル	0201DSN
	2.3mmD ドリル 16mmL(ショート)	SV2.3DSN
	2.3mmD ドリル 17mmL(ロング)	OP2.3D
	2.8mmD ドリル 16mmL(ショート)	SV2.8DSN
	2.8mmD ドリル 17mmL(ロング)	OP2.8D
	3.4/2.8mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	TSV3DSN
	3.4/2.8mmD ステップドリル 17mmL(ロング)	SP3D
	3.7mmD コルチカルボーンタップ SP	DT3.7

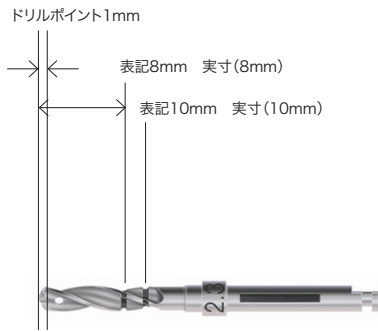
4.8mmD用ドリルステップ

		製品番号
	3.0mmD ラウンドバー	1203
	2.1/1.6mmD 15mmL テーパードパイロットドリル	0201DSN
	2.3mmD ドリル 16mmL(ショート)	SV2.3DSN
	2.3mmD ドリル 17mmL(ロング)	OP2.3D
	3.4/2.8mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	TSV3DSN
	3.4/2.8mmD ステップドリル 17mmL(ロング)	SP3D
	3.5mmD ドリル 11mmL(ショート)	TLSDS
	3.5mmD ドリル 17mmL(ロング)	Ⓜ OP3.5D
	4.4/3.8mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	TSV4DSN
	4.4/3.8mmD ステップドリル 17mmL(ロング)	SP4D
	4.8mmD コルチカルボーンタップ SP	DT4.8

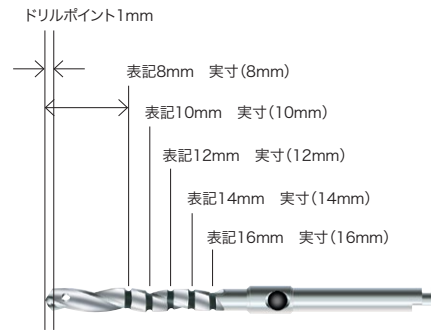
※ドリルは、キット構成品と単品販売で製品番号および製品名が異なります。

ドリルの深度ラインについて

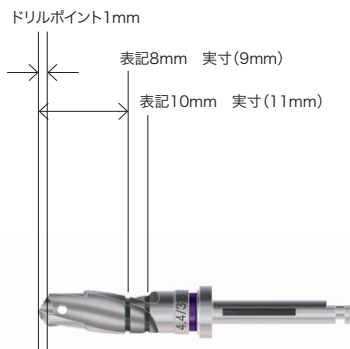
1. マーキングラインの幅は0.5mmです。
2. 表記の数字はドリルの先端からマーキングラインの中心までの寸法です。
 実際の深度は2.3mmDのドリルは表記通りの寸法となりますが、2.8mmD以上のドリルは表記の寸法+1mmの深度となります。



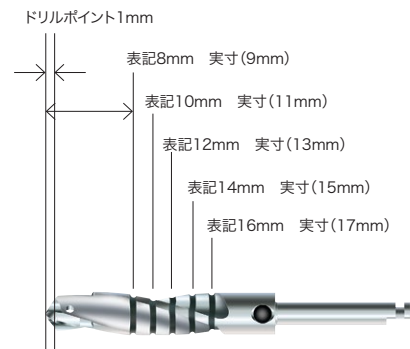
2.3mmDショート(8・10mmL用)の深度



2.3mmDロング(8~14mmL用)の深度



2.8mmD~4.4/3.8mmDショート(8・10mmL用)の深度



2.8mmD~4.4/3.8mmDロング(8~14mmL用)の深度

ドリルエクステンション

内部注水式・ハンドピース用のシャンクを16mm延長します。



ドリルエクステンション

DE

※回転数は850rpm以下で使用してください。

清掃用ワイヤー

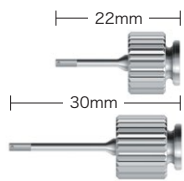
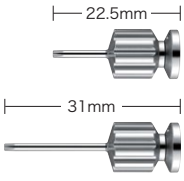
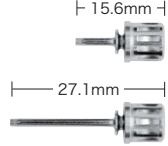
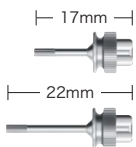
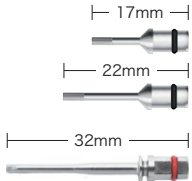
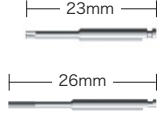
ドリルの内部注水用ホール清掃用ワイヤーです。



クリーニングワイヤー

NS0004

ヘックスドライバー 1.25mm(補綴コンポーネント用)

		製品番号
	Gem-Lock Hexドライバー 1.25ショート (0.050")	HXGR1.25
	Gem-Lock Hexドライバー 1.25ロング (0.050")	HXLGR1.25
ZimVie社独自のGem-Lockタッチレス・デリバリーシステムを採用したヘックスドライバーです。		
	キャリアヘックスドライバー 0.050" セット (ショート/ロング)	PR0026
	キャリアヘックスドライバー 0.050" ショート (1.25mm)	PR0027
	キャリアヘックスドライバー 0.050" ロング (1.25mm)	PR0028
先端がテーパ状のため、保持力と性能の改善を図っています。		
	トルクラチェットドライバー 0.050" セット (ショート/ロング)	PR0032
	トルクラチェットドライバー 0.050" ショート (1.25mm)	PR0033
	トルクラチェットドライバー 0.050" ロング (1.25mm)	PR0034
ヘルムートトルクラチェット[Z00007] (P29掲載) 専用のヘックスドライバーです。		
	Hexドライバー 1.25 ショート (0.050")	HX1.25
	Hexドライバー 1.25 ロング (0.050")	HXL1.25
Gem-Lock ラチェットレンチ[RSR] (P29掲載)と合わせて使用します。		
	トルクレンチ用 Hexドライバー 1.25 ショート (0.050")	TW1.25
	トルクレンチ用 Hexドライバー 1.25 ロング (0.050")	TW1.25L
	エクストラロング ドライバー	PR0037
TWRトルクラチェット[TWR]または、スクエアドライブアダプター[SU0018]に装着することでヘルムートトルクラチェット[Z00007]で使用します。(P29掲載)		
	ハンドピース用 Hexドライバー 1.25 ショート (0.050")	HX1.25D
	ハンドピース用 Hexドライバー 1.25 ロング (0.050")	HXL1.25D
ハンドピース用のヘックスドライバーです。		



ヘックスドライバー 2.5mm

埋入の際、フィクスチャーマウント/トランスファーへ挿入し、使用します。




		製品番号
	Gem-Lock Hexドライバー 2.5ショート (2.5mmHex/17mmL)	RH2.5
	Gem-Lock Hexドライバー 2.5 ロング (2.5mmHex/28mmL)	RHL2.5
	ハンドピース用Gem-Lock Hexドライバー 2.5 (2.5mmHex/21mmL)	RHD2.5

Octagonドライバー 3.0mm


埋入後、深度調整を行う際、フィクスチャーへ直接挿入し、使用します。

		製品番号
	Octagonドライバー 3.0 ショート (3.0mmOcta/17mmL)	OT3.0-S
	Octagonドライバー 3.0 ロング (3.0mmOcta/29mmL)	OTL3.0-S

トルクラチェット & トルクレンチ

		製品番号
	Gem-Lock ラチェットレンチ	RSR
	スクエアコネクション ハンドドライバー	SSHS
	TWR トルクラチェット (10-35Ncm)	TWR
	ヘルムート トルクラチェット (10-40Ncm)	Z00007

トルクレンチアダプター

		製品番号
	スクエアドライブアダプター ヘルムート トルクラチェット[Z00007]に4mm角のジョイントを持つツールを使用する際のアダプターです。	SU0018

サージカルツール

その他のツール

		製品番号
	アバットメントリムーバルツール (Octagon) 3.0mmインターナルOctagonコネクションを持つアバットメントをフィクスチャーから取外す際に使用します。 ※ラチェットレンチやトルクレンチでの締め付けには使用しないでください。	HLRTX2
	アバットメントリムーバルツール (Hexagon) Gem-Lock ラチェットレンチ [RSR] または TWR トルクラチェット [TWR] (P29掲載) に装着し、アバットメントをフィクスチャーから取外す際に使用します。	TLRT2
	インプラントリムーバルツール フィクスチャーを除去する際に使用します。	IRT
	アバットメントスクリュー リムーバルツール Hexホールが変形したスクリューの除去に使用します。	SRT
	アバットメントホルダー 各種アナログと併用しアバットメントを固定、削合、研磨を行うためのホルダーです。	ABTH
 H 2mmピッチ	パラレリングツール (2.3mmD/2.8mmD)	PPAR

サージカルトレイ & ケース

		製品番号
	Tapered SwissPlus®サージカルトレイ	OPSUR
	ステーjingブロック フィクスチャーを3本・ツールを10本セットすることができます。 ※ドリルは別売品のため付属しておりません。	TSVBLK
	プラスチック滅菌トレイ 外科器具	M95750
	補綴滅菌トレイ	2320

サージカル・ドリル

サイト・プレパレーション・テクノロジー



SurgicPro2 ライト付

マイクロモーターシステム「Surgic Pro2」は、動作性、安全性、ワイヤレスによるネットワークの拡張性を兼ね備え、さまざまなデバイスとの接続により、術者の操作性と安全性が向上し、効率の良い施術をサポートします。

	製品番号
Surgic Pro2 標準セット: コントロールユニット/SGL80M ライト付マイクロモーター/X-SG20ML ライト付ハンドピース(20:1減速)/ワイヤレスフットコントロール/イリゲーションチューブ(3本入) 他付属品	Y1500356-ZV
イリゲーションチューブ10本入	Y1001210-ZV

Osseo 100+

ISQ測定器Osseo 100+は、インプラントの安定性を非接触で測定し、ISQ値(インプラント安定指数)を表示します。これにより、インプラントの荷重時期が判断できるようになるため、インプラント治療における施術計画に役立ち、術者をサポートします。



	製品番号
Osseo 100+ 標準セット: Osseo 100+ 本体/マルチベグドライバー/ACアダプター/ACアダプター用プラグ(US/JP)/ISQテストスター ※マルチベグは別売りです。本体には含まれていません。	Y1500447-ZV
マルチベグ TSP 3.8	Type62 55070-ZV
マルチベグ TSP 4.8	Type4 55014-ZV

※マルチベグは20回滅菌可能

iSD900

インプラント埋入後のカバースクリューやヒーリングキャップ、アバットメントの着脱において、術者の利便性と安全性を高めるコードレスドライバー。施術スピードの向上と広い術野の確保を実現し、術者の負担を軽減します。



	製品番号
iSD900 標準セット: iSD900 モーターハンドピース/iSD-HP コントラアングルヘッド/iSD900用充電器/ACコード/トルクキャリブレーター/キャリブレーションバー/ON/OFFスイッチレバー/Fタイプスプレーノズル/モーターキャップ	Y1001356-ZV

インプラントモーター

MD11 モーターシステム

		製品番号
イリゲーションチューブ ディスポ(CBM用/MD11用) 2m	10個	NM1706
内部注水用ノズル (MD11用)		39116
ノズル専用クリップ (MD11用)		39117

W&H インプラントメッド SI-1010

		製品番号
イリゲーションチューブ (W&Hインプラントメッド用)	6個	668053-ZB

※すべて受注発注となります。

サニスリーブ コードカバー

一般歯科診療および口腔外科手術時の患者さまの血液や唾液からハンドピースやホースをガードする、ポリエステル製の滅菌済スリーブです。長いホースやケーブルに簡単に装着でき、ハンドピースなどの操作にも支障がありません。

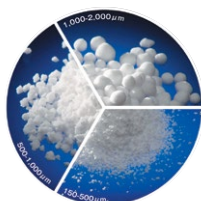
		製品番号
サニスリーブ コードカバー 滅菌済み	12個	4001830087AG

骨補填材「セラソルブ® M」

吸収性骨補填材セラソルブ®Mは、国内の歯科領域で認可された高純度のβ-TCP(β-リン酸三カルシウム)を主成分とした人工骨補填材です。生物由来製品とは異なり、不適合性やアレルギー、疾患伝播のリスクが低いです。



	製品番号	
	セラソルブ® M 150-500µm 1.5cc(0.5cc×3本)	RI0031
 ※	セラソルブ® M 500-1000µm 1.5cc(0.5cc×3本)	RI0032
	セラソルブ® M 1000-2000µm 2.5cc(0.5cc×5本)	RI0005
	セラソルブ® M 1000-2000µm 5.0cc(1.0cc×5本)	RI0006



- ミクロ、メソマクロ、マクロ細孔からなる開放性の連通した多孔性(5-500µm)の顆粒構造が骨化プロセスを促し、これにより吸収プロセスも早くなります。
- 全気孔率は約65%を有し、この高い気孔率のために毛管効果が向上します。また気孔の連続性により吸収速度が上がります。
- 骨の再生と同時に完全吸収します。

※ 本製品は患者さまから採血した血液と混和することにより、より良好な結果が得られます。

骨補填材「オズボーン®」

非吸収性合成ハイドロキシアパタイトOsbone®は、ヒトまたは動物/異種移植片由来のハイドロキシアパタイト製品に換わる安全で効果的な代替品を提供する次世代の骨補填材です。



	製品番号	
	オズボーン® 250~1000µm (0.5cc×1本入)	9000800501 ^{※1} (OS0001)
 ※	オズボーン® 1000~2000µm (1cc×1本入)	9000901001 ^{※1} (OS0002)



- 顆粒は海綿骨構造に類似した多孔性構造を有し、顆粒上の細孔は相互に連通し細孔のネットワークを構成しています。
 - 局所にも優れた組織適合性の実証されており、不適合性、アレルギー、感染リスクが低く一定の品質レベルを維持しています。
- ※ キャップ色は出荷時期により異なるカラーの場合があります。

※1は新品番になり、()内は旧品番になります。ご注文は新旧品番いずれもご使用できます。



コラーゲンメンブレン「バイオメンド®」

本製品は、GTR(歯周組織誘導再生法)のために生まれたタイプI天然コラーゲンの生体吸収性メンブレンです。



		製品番号
バイオメンド® 15mm×20mm	1箱1枚	0103P
バイオメンド® 20mm×30mm	1箱1枚	0105P
バイオメンド® 30mm×40mm	1箱1枚	0107P

※本製品は、歯周組織再生誘導手術の歯周組織再生素材として、保険適用になります。

- 合計枚数が3枚の場合
0103P→9,680円 0105P→16,780円 0107P→24,000円
- 合計枚数が4枚以上の場合
0103P→9,350円 0105P→16,780円 0107P→24,000円

適応症

- II級根分岐部病変
- 2壁性、3壁性垂直性骨欠損
- 隣接歯間骨欠損
- カップ状骨欠損

禁忌

以下の方にはご使用を控えてください。

- 急性感染症や口腔内が汚染した創傷をもつ患者さまへの使用。
- 歯周外科手術が施せない状態の患者さまへの使用。
- ウン由来製品に対するアレルギー体質の患者さまへの使用。



吸収性コラーゲン止血用創傷被覆材「コラテープ®・コラコート®・コラプラグ®」

止血によって創傷治癒を促進し、より速やかな修復を可能にします。

本製品を直接創傷部位に適用することにより、通常は2~5分以内に止血効果が得られます。



		製品番号
コラテープ® 25mm×75mm	1箱10枚	0100P
コラコート® 20mm×40mm	1箱10枚	0101P
コラプラグ® 10mm×20mm	1箱10個	0102P



TSPカタログ INDEX

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
0～			
0100P	コラテーブ® 25mm×75mm(1箱10枚)	20700BZG00024000	P35
0101P	コラコート® 20mm×40mm(1箱10枚)	20700BZG00024000	P35
0102P	コラブラグ® 10mm×20mm(1箱10個)	20700BZG00024000	P35
0103P	バイオメンド® 15mm×20mm(1箱1枚)	21100BZY00280000	P35
0105P	バイオメンド® 20mm×30mm(1箱1枚)	21100BZY00280000	P35
0107P	バイオメンド® 30mm×40mm(1箱1枚)	21100BZY00280000	P35
0201DSN	2.1/1.6mmD 15mmLテーパードパイロッドドリル	13B1X00079000055	P26
1203	3.0mmD ラウンドバー	13B1X00079000022	P26
2320	補綴滅菌トレー	—	P30
4001830087AG	サニスリーブ コードカバー 滅菌済み(12個入)	—	P33
55014-ZV	マルチベグ TSP 4.8 Type4	09B2X00016000153	P32
55070-ZV	マルチベグ TSP 3.8 Type62	09B2X00016000153	P32
668053-ZB	イリゲーションチューブ(W&Hインプラントメッド用)6本	27B1X00020225002	P33
A～			
ABTH	アバットメントホルダー	13B1X00079000058	P30
ACTDT	テーパードアバットメント ダイレクトトランスファー(オープントレー用)	13B1X00079000061	P14
ACTGC	テーパードアバットメント ゴールドコーピング	21500BZY00244000	P15
ACTIT	テーパードアバットメント インダイレクトトランスファー(クローズドトレー用)	13B1X00079000061	P14
ACTP	テーパードアバットメント プラスティックコーピング	20600BZY00472000	P15
ACTR	テーパードアバットメント アナログ	13B1X00079000058	P14
ACTT	テーパードアバットメント テンポラリーチタニウムコーピング	21500BZY00244000	P15
AH20S	リテーニングスクリュー(AH20S)	21500BZY00245000	P12
C～			
CAB	キャスタブルボールパターン	20600BZY00472000	P17
CAH	キャップアタッチメント ハウジング	20600BZY00472000	P17
CAN	キャップアタッチメント ナイロンライナー	20600BZY00472000	P17
CAN-G	キャップアタッチメント ナイロンライナーリジッド	20600BZY00472000	P17
CAS	キャップアタッチメント セット	20600BZY00472000	P17
CAT	キャップアタッチメント トランスファー	20600BZY00472000	P17
D～			
DE	ドリルエクステンション	13B1X00079000022	P25、27
DHTS	リテーニングスクリュー(DHTS)	13B1X00079000061	P9、13
DT3.7	3.7mmD コルチカルボーンタップ SP	13B1X00079000057	P26
DT4.8	4.8mmD コルチカルボーンタップ SP	13B1X00079000057	P26
F～			
FMS	フィクスチャーマウント/トランスファー Octagon P4.8mmD/5.2mmDフレア	22300BZX00236000	P8
FMSM	フィクスチャーマウント/トランスファー Hexagon P3.8mmD/4.6mmDフレア	22300BZX00236000	P8
FMSW	フィクスチャーマウント/トランスファー ワイド Octagon P4.8mmD/6.0mmDフレア	22300BZX00236000	P8
FMTM2	ストレートアバットメント/トランスファー Hexagon P3.8mmD/4.6mmDフレア	22600BZX00446000	P9、P12
G～			
GPCAS	リテーニングスクリュー(GPCAS)	21500BZY00245000	P11、12、13
H～			
HLRTX2	アバットメントリムーバルツール	13B1X00079000057	P25、30
HX1.25	Hexドライバー 1.25 ショート(0.050")	13B1X00079000055	P25、28
HX1.25D	ハンドピース用Hexドライバー 1.25 ショート(0.050")	13B1X00079000055	P25、28
HXGR1.25	Gem-Lock Hexドライバー 1.25 ショート(0.050")	13B1X00079000055	P25、28
HXL1.25	Hexドライバー 1.25 ロング(0.050")	13B1X00079000055	P25、28
HXL1.25D	ハンドピース用Hexドライバー 1.25 ロング(0.050")	13B1X00079000055	P28
HXLGR1.25	Gem-Lock Hexドライバー 1.25 ロング(0.050")	13B1X00079000055	P28
I～			
IRT	インプラントリムーバルツール	13B1X00079000055	P30

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
M~			
M95750	プラスチック滅菌トレー	—	P30
MHLAS	リテイニングスクリュー[MHLAS]	21500BZY00245000	P11, 13
MTWSD	ワキシングスクリュー MTWSD	13B1X00079000058	P13
N~			
NM1706	イリゲーションチューブ ディスポ 10個(CBM用/MD11用)/2m	—	P33
NM39116	内部注水用ノズル(MD11用)	230AGBZX00037000	P33
NM39117	内部注水用ノズル専用クリップ(MD11用)	230AGBZX00037000	P33
NS0004	クリーニングワイヤー	—	P27
O~			
OP2.3D	2.3mmD ドリル 17mmL(ロング)	13B1X00079000057	P24, 26
OP2.8D	2.8mmD ドリル 17mmL(ロング)	13B1X00079000057	P24, 26
OP3.5D	3.5mmD ドリル 17mmL(ロング)	13B1X00079000057	P24, 26
OP4.2D	4.2mmD ドリル 17mmL(ロング)	13B1X00079000057	P24
OPA	ナローストレートアバットメント(1ピース) P4.8mmD/3.5mmDフレア	21500BZY00245000	P11
OPA/5	ストレートアバットメント/トランスファー Octagon P4.8mmD/5.2mmDフレア	21500BZY00245000	P12
OPA/6	ストレートアバットメント/トランスファー ワイド Octagon P4.8mmD/6.0mmDフレア	21500BZY00245000	P12
OPA2	ナローストレートアバットメントOctagon(2ピース) P4.8mmD/3.5mmDフレア	21500BZY00245000	P11
OPACT	テーパードアバットメント P4.8mmD/1.6mmカフ	21500BZY00245000	P14
OPACT3	テーパードアバットメント P4.8mmD/3.0mmカフ	21500BZY00245000	P14
OPAR	ナローアバットメントショルダーアナログ 4.8	13B1X00079000058	P9
OPAS	リテイニングスクリュー(OPAS)	21500BZY00245000	P12
OPBA	ボールアバットメント P4.8mmD/1.6mmカフ	21500BZY00245000	P16
OPBA3	ボールアバットメント P4.8mmD/3.0mmカフ	21500BZY00245000	P16
OPBAR	ボールアバットメントアナログSP	13B1X00079000058	P16
OPBAT	ボールアバットメントトランスファーSP(2個)	13B1X00079000058	P16
OPC	プラスチックトランスファー/ワキシングコーピング 4.8	13B1X00079000058	P11
OPCST	Tapered SwissPlus® サージカルキット	13B1X00079000057	P24
OPGA	ゴールドアバットメントOctagon P4.8mmD/5.2mmDフレア	21500BZY00244000	P13
OPGC	ゴールドコーピング P4.8mmD/5.0mmDフレア	21500BZY00244000	P13
OPH20	アングルドアバットメント20° Octagon P4.8mmD/5.5mmDフレア	21500BZY00245000	P12
OPH20S	リテイニングスクリュー OPH20S	21500BZY00245000	P12
OPR	インプラントアナログ Octagon	13B1X00079000058	P9
OPSC	サージカルカバースクリュー P4.8mmD/5.2mmDフレア/2mm	21300BZY00037000	P6
OPSCL	サージカルカバースクリュー P4.8mmD/5.2mmDフレア/3mm	21300BZY00037000	P6
OPSCS	サージカルカバースクリュー P4.8mmD/5.2mmDフレア/1mm	21300BZY00037000	P6
OPSUR	Tapered SwissPlus® サージカルトレー(トレーのみ)	13B1X00079000057	P25, 30
OPT/5	インダイレクトトランスファー Octagon P4.8mmD/5.2mmDフレア	13B1X00079000061	P9
OPWSC	サージカルカバースクリュー P4.8mmD/6.0mmDフレア/2mm	21300BZY00037000	P6
OPWSCS	サージカルカバースクリュー P4.8mmD/6.0mmDフレア/3mm	21300BZY00037000	P6
OS0001	Osbone 250-1000µm(0.5cc × 1本)	23100BZX00011000	P34
OS0002	Osbone 1000-2000µm(1cc × 1本)	23100BZX00011000	P34
OT3.0-S	Octagonドライバー 3.0 ショート(3.0mmOcta/17mmL)	13B1X00079000057	P25, 29
OTL3.0-S	Octagonドライバー 3.0 ロング(3.0mmOcta/29mmL)	13B1X00079000057	P25, 29
P~			
PPAR	パラレリングツール(2.3mmD/2.8mmD)	13B1X00079000055	P25, 30
PR0011	SGスクリュー・ショート(8.2mmL)	13B1X00079000041	P19
PR0012	SGスクリュー・ロング(19.5mmL)	13B1X00079000041	P19
PR0026	キャリアヘックスドライバー 0.050° セット(ショート/ロング)	13B1X00079000050	P28
PR0027	キャリアヘックスドライバー 0.050° ショート	13B1X00079000050	P28
PR0028	キャリアヘックスドライバー 0.050° ロング	13B1X00079000050	P28
PR0032	トルクラチェットドライバー 0.050° セット	13B1X00079000050	P28

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
PR0033	トルクラチエットドライバー 0.050° ショート	13B1X00079000050	P28
PR0034	トルクラチエットドライバー 0.050° ロング	13B1X00079000050	P28
PR0037	エクストラ ロング ドライバー	13B1X00079000050	P28
PR0038	SGスクリュー・ショートM2(8.4mmL)	13B1X00079000059	P19
PR0039	SGスクリュー・ロングM2(19.5mmL)	13B1X00079000059	P19
PR0040	ユニバーサル ドライバー ハンドピースタイプ	13B1X00079000048	P23
R~			
RH2.5	Gem-Lock Hexドライバー 2.5 ショート(2.5mmHex/17mmL)	13B1X00079000055	P25, 29
RHD2.5	ハンドピース用 Gem-Lock Hexドライバー 2.5(2.5mmHex/21mmL)	13B1X00079000055	P25, 29
RHL2.5	Gem-Lock Hexドライバー 2.5 ロング(2.5mmHex/28mmL)	13B1X00079000055	P25, 29
RI0005	セラソルブ®M 1000-2000µm 2.5cc(0.5cc×5本)	22400BZX00002000	P34
RI0006	セラソルブ®M 1000-2000µm 5.0cc(1.0cc×5本)	22400BZX00002000	P34
RI0031	セラソルブ®M 150-500µm 2.5cc(0.5cc×3本)	22400BZX00002000	P34
RI0032	セラソルブ®M 500-1000µm 2.5cc(0.5cc×3本)	22400BZX00002000	P34
RSR	Gem-Lock ラチエットレンチ	13B1X00079000055	P25, 29
S~			
SCTS	リテイニングスクリュー(SCTS)	21500BZY00245000	P15
SCWS	ワキシングスクリュー(SCWS)	13B1X00079000058	P15
SP3D	3.4/2.8mmD ステップドリル 17mmL(ロング)	13B1X00079000057	P24, 26
SP4D	4.4/3.8mmD ステップドリル 17mmL(ロング)	13B1X00079000057	P24, 26
SPB8	Tapered SwissPlus® Implant MTX™ P4.8mmD/3.7mmD×8mmL	21300BZY00037000	P6
SPB10	Tapered SwissPlus® Implant MTX™ P4.8mmD/3.7mmD×10mmL	21300BZY00037000	P6
SPB12	Tapered SwissPlus® Implant MTX™ P4.8mmD/3.7mmD×12mmL	21300BZY00037000	P6
SPB14	Tapered SwissPlus® Implant MTX™ P4.8mmD/3.7mmD×14mmL	21300BZY00037000	P6
SPGA	ゴールドアパットメントHexagon P3.8mmD/4.6mmDフレア	21500BZY00244000	P13
SPH8	Tapered SwissPlus® Implant MP-1® HA P4.8mmD/3.7mmD×8mmL	22300BZX00236000	P6
SPH10	Tapered SwissPlus® Implant MP-1® HA P4.8mmD/3.7mmD×10mmL	22300BZX00236000	P6
SPH12	Tapered SwissPlus® Implant MP-1® HA P4.8mmD/3.7mmD×12mmL	22300BZX00236000	P6
SPH14	Tapered SwissPlus® Implant MP-1® HA P4.8mmD/3.7mmD×14mmL	22300BZX00236000	P6
SPH20	アングルドアパットメント20° Hexagon P3.8mmD/4.6mmDフレア	21500BZY00245000	P12
SPMA2	ナローストレートアパットメントHexagon(2ピース) P3.8mmD/2.9mmDフレア	22600BZX00446000	P11
SPMB8	Tapered SwissPlus® Implant MTX™ P3.8mmD/3.7mmD×8mmL	21300BZY00037000	P7
SPMB10	Tapered SwissPlus® Implant MTX™ P3.8mmD/3.7mmD×10mmL	21300BZY00037000	P7
SPMB12	Tapered SwissPlus® Implant MTX™ P3.8mmD/3.7mmD×12mmL	21300BZY00037000	P7
SPMB14	Tapered SwissPlus® Implant MTX™ P3.8mmD/3.7mmD×14mmL	21300BZY00037000	P7
SPMH8	Tapered SwissPlus® Implant MP-1® HA P3.8mmD/3.7mmD×8mmL	22300BZX00236000	P7
SPMH10	Tapered SwissPlus® Implant MP-1® HA P3.8mmD/3.7mmD×10mmL	22300BZX00236000	P7
SPMH12	Tapered SwissPlus® Implant MP-1® HA P3.8mmD/3.7mmD×12mmL	22300BZX00236000	P7
SPMH14	Tapered SwissPlus® Implant MP-1® HA P3.8mmD/3.7mmD×14mmL	22300BZX00236000	P7
SPMR	インプラントアナログ Hexagon	13B1X00079000058	P9
SPMT	インダイレクトトランスファー Hexagon P3.8mmD/4.6mmDフレア	13B1X00079000061	P9
SPSC	サージカルカバースクリュー P3.8mmD/4.6mmDフレア/2mm	21300BZY00037000	P7
SPSCL	サージカルカバースクリュー P3.8mmD/4.6mmDフレア/3mm	21300BZY00037000	P7
SPWB8	Tapered SwissPlus® Implant MTX™ P4.8mmD/4.8mmD×8mmL	21300BZY00037000	P6
SPWB10	Tapered SwissPlus® Implant MTX™ P4.8mmD/4.8mmD×10mmL	21300BZY00037000	P6
SPWB12	Tapered SwissPlus® Implant MTX™ P4.8mmD/4.8mmD×12mmL	21300BZY00037000	P6
SPWB14	Tapered SwissPlus® Implant MTX™ P4.8mmD/4.8mmD×14mmL	21300BZY00037000	P6
SPWH8	Tapered SwissPlus® Implant MP-1® HA P4.8mmD/4.8mmD×8mmL	22300BZX00236000	P6
SPWH10	Tapered SwissPlus® Implant MP-1® HA P4.8mmD/4.8mmD×10mmL	22300BZX00236000	P6
SPWH12	Tapered SwissPlus® Implant MP-1® HA P4.8mmD/4.8mmD×12mmL	22300BZX00236000	P6
SPWH14	Tapered SwissPlus® Implant MP-1® HA P4.8mmD/4.8mmD×14mmL	22300BZX00236000	P6
SRT	アパットメントスクリューリムーバルツール	13B1X00079000055	P30
SSHS	スクエアコネクション ハンドドライバー	13B1X00079000055	P25, 29

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
SU0018	スクエアドライブアダプター	13B1X00079000054	P29
SU0023	SGスリーブTSP 3.8mmD(チタン・ジルコニア用)	13B1X00079000059	P19
SU0024	SGスリーブTSP 4.8mmD(チタン・ジルコニア用)	13B1X00079000059	P19
SU1001	ユニバーサル アナログ レギュラー	13B1X00079000047	P23
SU1002	ユニバーサル インプレッションポスト レギュラー S	13B1X00079000047	P23
SU1003	ユニバーサル インプレッションポスト スクリュー S	13B1X00079000047	P23
SU1004	ユニバーサル インプレッションポスト レギュラー L	13B1X00079000047	P23
SU1005	ユニバーサル インプレッションポスト スクリュー L	13B1X00079000047	P23
SU1006	ユニバーサル ワキシングスリーブ レギュラー S	13B1X00079000047	P23
SU1007	ユニバーサル ワキシングスリーブ レギュラー L	13B1X00079000047	P23
SU1008	ユニバーサル ワキシングスクリュー 2mmL	13B1X00079000047	P23
SU1009	ユニバーサル ワキシングスクリュー 9mmL	13B1X00079000047	P23
SU1010	ユニバーサル ワキシングスクリュー 15mmL	13B1X00079000047	P23
SU1011	ユニバーサル ハンドル17° 角度付用	13B1X00079000048	P23
SU1012	ユニバーサル ドライバー	13B1X00079000048	P23
SU1013	ユニバーサル ドライバー 4mmスクエア	13B1X00079000048	P23
SU1014	O-リング ユニバーサルドライバー 4mmスクエア用	13B1X00079000048	P23
SV2.3DSN	2.3mmD ドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000057	P26
SV2.8DSN	2.8mmD ドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000057	P26
SVWDS	4.2mmD ドリル 11mmL(ショート)	13B1X00079000057	P25
T~			
TATHC	テーパードアバットメント ヒーリングキャップ	21000BZY00212000	P14
TGC3	バー ゴールドコーピング	20600BZY00472000	P15
TGC5	バー ゴールドコーピング・ロング	20600BZY00472000	P15
TLRT2	アバットメントリムーバルツール	13B1X00079000055	P30
TLSDS	3.5mmD ドリル 11mmL(ショート)	13B1X00079000057	P25、26
TSV3DSN	3.4/2.8mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000057	P26
TSV4DSN	4.4/3.8mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000057	P26
TSVBLK	ステージングブロック	13B1X00079000055	P30
TW1.25	トルクレンチ用 Hexドライバー 1.25 ショート (0.050")	13B1X00079000022	P28
TW1.25L	トルクレンチ用 Hexドライバー 1.25 ロング (0.050")	13B1X00079000022	P28
TWR	TWR トルクラチェット(10-35Ncm)	13B1X00079000022	P29
U~			
URS1	リテイニングスクリュー(URS1)	22300BZX00236000	P8
URS2	リテイニングスクリュー(URS2)	22300BZX00236000	P8
URS3	リテイニングスクリュー(URS3)	22600BZX00446000	P9、P12
W~			
WSX	ワキシングスクリュー(WSX)	13B1X00079000058	P13
Y~			
Y1001210-ZV	Surgic Pro2用 イリゲーションチューブ10本	—	P32
Y1001356-ZV	iSD900 標準セット	222ALBZX00016000	P32
Y1500356-ZV	Surgic Pro2 標準セット	303ALBZX00014000	P32
Y1500447-ZV	Osseo 100+ 標準セット	09B2X00016000153	P32
Z~			
Z00007	ヘルムート トルクラチェット(10-40Ncm)	13B1X00079000043	P29

FAX注文書

FAX専用フリーダイヤル ^{イ イ ハ オ ハ ヨー} 0120-118-084【旧白鵬】

※太枠内をご記入ください

No. _____

ご注文日	月 日	希望納期	月 日 午前・午後 まで
タイム便	<input type="checkbox"/> 使用する	・タイム便は、AM10:00のお届けとなります(地域によってご利用になれない場合がございます)。 ・タイム便をご利用の場合、別途追加料金はお客様のご負担となります(300円 税別)。	

ご請求先			ご担当者名	様
ご住所	〒			
TEL	—	—	FAX	— —

ご納品先(上記ご住所以外に納品ご希望時)	
ご住所	〒 TEL. — —

- ※ 当日発送受付時間:月～金曜日9:00～15:30(定休日:土曜・日曜・祝日)
- ※ 注文受付時間内のご注文は当日発送いたします。時間外のご注文は翌営業日の発送となります。
- ※ 納期日に関しましては、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。
- ※ 1回のご注文が5,000円以下(税別)の場合、送料として500円をご請求させていただきます。

	製品番号	製品名	個数	備考
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

ZVJD0003 2022/09

ジンヴィ・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
TEL.0120-418-890
FAX.0120-118-084



How to order

ご注文について

ご注文のご案内

本カタログに掲載の製品をご注文の際には、包装単位、価格および製品番号をご確認の上、必ず製品番号でご注文いただきますようお願い申し上げます。

お願い

- 製品番号以外でのご注文は賜りかねます。予めご了承ください。
- ☺マークは、受注発注となる製品です。 納品には3週間程度かかります。
- 欠品などのため、製品によりご注文後2週間程度かかる場合がございます。
- 表示の価格は、全て税抜き価格です。

ご注文先

ご注文は電話・FAXにて承ります。
FAXでのご注文は「FAX注文書」へご記入の上、ご注文ください。

ジンヴィ・ジャパン

カスタマーサービス 東京

◎注文専用フリーダイヤル

TEL. ☎ 0120-418-890 (月～金曜日/9:00～17:30)

イイハ オハヨー

FAX. ☎ 0120-118-084 (24時間)

製品発送のご案内

- 当日発送受付時間: 月～金曜日/9:00～15:30(定休日: 土曜・日曜・祝日)。
- 当日発送受付時間内のご注文は当日発送いたします。時間外のご注文は翌営業日の発送となります。
- 納期日に関しましては、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。
- タイム便をご利用の場合、別途追加料金はおお客様のご負担となります。(300円(税別))
- 一部の製品につきましては、返品および交換はできません。
- 1回のご注文が5,000円以下(税別)の場合、送料として500円(税別)をご請求させていただきます。

掲載の製品について

- 製品は改良のため、外観やパッケージ、仕様、販売価格など、予告なく変更することがございます。
- 掲載製品は、製造元による製造終了、弊社の輸入終了など、予告なく販売を終了することがございます。

医療機器製造販売業許可番号: 13B1X00079

●製造販売元・販売元



ジンヴィ・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
TEL.0120-418-890 FAX.0120-118-084

© 2024 ZimVie Japan G.K. All rights reserved. ZVJD0003 2024/04