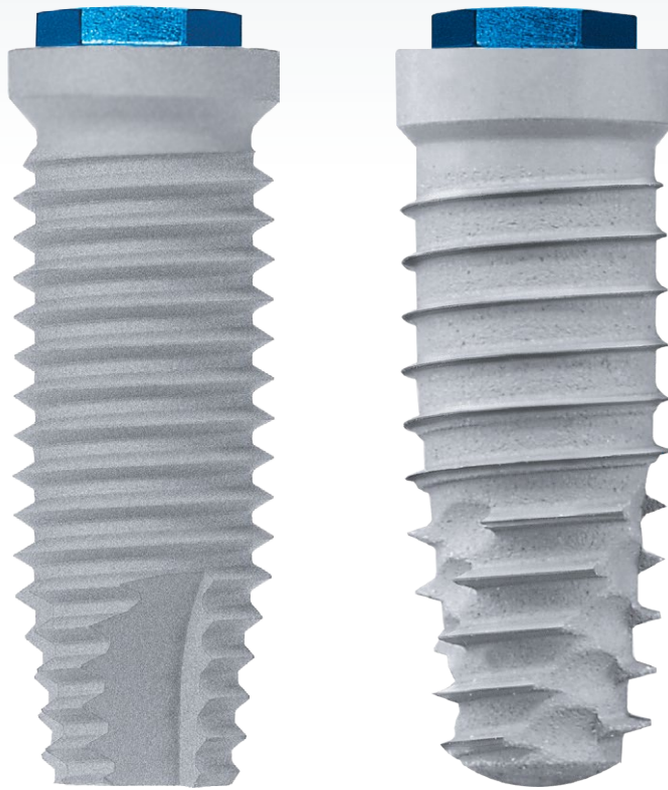


# 製品カタログ

## エクスターナル・ヘクス・インプラント・システム



2024年4月改訂

 **ZimVie**



## インプラント

### テーパード・エクスターナル・ヘクス・コネクション・インプラント

T3® DCD® テーパード・インプラント	4
T3® テーパード・インプラント	4
フルオッセオタイト・テーパード・インプラント	4
オッセオタイト・テーパード・インプラント	4

### パラレルワールド・エクスターナル・ヘクス・コネクション・インプラント

T3® DCD® パラレルワールド・インプラント	5
T3® パラレルワールド・インプラント	5
T3® DCD® ショート・インプラント	5
T3® ショート・インプラント	5
オッセオタイト2 パラレルワールド・インプラント	6
フルオッセオタイト パラレルワールド・インプラント	7
オッセオタイト パラレルワールド・インプラント	7

## サイト・プレパレーション・テクノロジー

### サージカル・キット

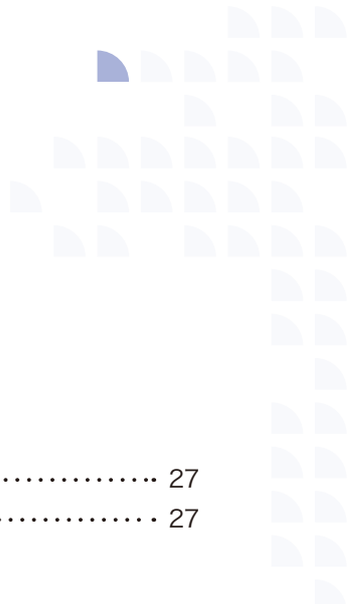
テーパード・インプラント用 サージカル・キット	8
パラレルワールド用 サージカル・キット	12
T3 ショート・インプラント用 サージカル・キット	14

### サージカル・ドリル

SurgicPro2/Osseo100+/iSD900	16
ACT® ツイスト・ドリル	17
クワッド・シェーピング・ドリル	17
その他 ドリル (マルチユース)	17

### サージカル・コンポーネント

パラレルワールド・インプラント用 デンスボーン・タップ	18
テーパード・インプラント用 デンスボーン・タップ	18
テーパード・インプラント用 デプス・インディケーター	19
ディレクション・インディケーター	19
インプラント・マウント	19
ボーン・プロファイラー	20
オステオトーム・テーパード	21
サマーズ・オステオトーム	21
インプラント・リムーバル・キット	22
トレフィン・パー	23
その他 インストルメント	24



## 補綴

### ヒーリング・アバットメント

BellaTek® エンコード・ヒーリング・アバットメント	27
EP® ヒーリング・アバットメント	27

### プロビジョナル・レストレーション

プレパフォーマンス・ポスト	28
テンポラリー・シリンダー	29

### ファイナル・アバットメント

ジンジヒュー・ポスト	30
アバットメント・スクリュー (ジンジヒュー・ポスト / UCLA アバットメント用)	30
UCLA アバットメント	31
ジンジヒュー・ポスト / UCLA アバットメント・コンポーネント	32
ロー・プロファイル・アバットメント	34
ロー・プロファイル・アバットメント・コンポーネント	35

### スクリュー

アバットメント・スクリュー	36
ロー・プロファイル・リテイニング・スクリュー	36
ワクシング・スクリュー / トライイン・スクリュー	36

## 補綴関連製品

ドライバー/ドライバー チップ	37
その他製品	39

## バイオマテリアル

セラソルブ® M	40
オズボーン®	40
バイオメンド®	41
コラテープ®・コラコート®・コラプラグ®	41

#### 製品に関する重要な情報

Biomet 3i インプラントについて

全てのBiomet 3i インプラント製品の詳細な情報は [ifu.biomet3i.com](http://ifu.biomet3i.com)にある Biomet 3i Dental Implant IFU(P-IIS086GI) もしくは製品付属の添付文書をご覧ください。

Biomet 3i 補綴製品について

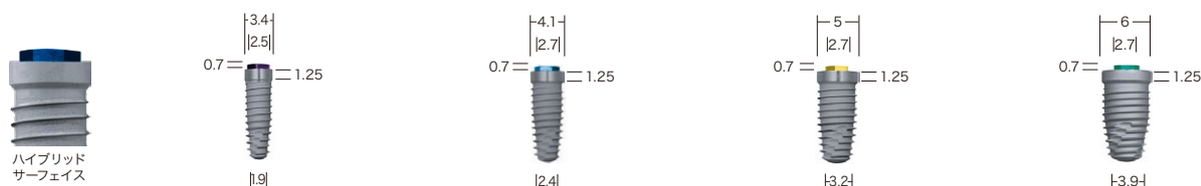
全てのBiomet 3i 補綴製品の詳細な情報は [ifu.biomet3i.com](http://ifu.biomet3i.com)にあるBiomet 3i Restorative Products IFU (P-IIS086GR)もしくは製品付属の添付文書をご覧ください。

# テーパード・エクスターナル・ヘクス・コネクション

## インプラント

### T3 テーパード・インプラント

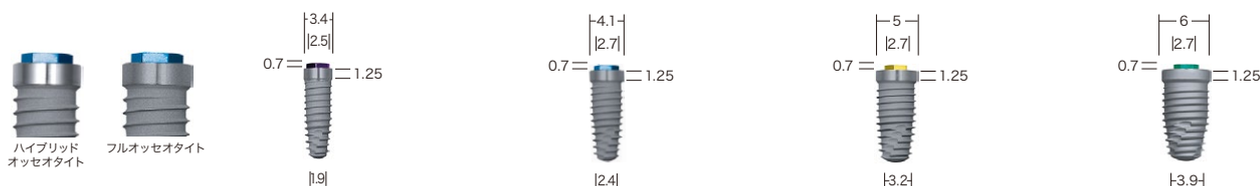
・純チタン



長さ	3.25 mmD × 3.4 mmP		4.0 mmD × 4.1 mmP		5.0 mmD × 5.0 mmP		6.0 mmD × 6.0 mmP	
	T3	T3 DCD	T3	T3 DCD	T3	T3 DCD	T3	T3 DCD
8.5 mm	BOET3285	BNET3285	BOET485	BNET485	BOET585	BNET585	BOET685	BNET685
10 mm	BOET3210	BNET3210	BOET410	BNET410	BOET510	BNET510	BOET610	BNET610
11.5 mm	BOET3211	BNET3211	BOET411	BNET411	BOET511	BNET511	BOET611	BNET611
13 mm	BOET3213	BNET3213	BOET413	BNET413	BOET513	BNET513	BOET613	BNET613
15 mm	BOET3215	BNET3215	BOET415	BNET415	BOET515	BNET515	BOET615	BNET615

### オッセオタイト・テーパード・インプラント

・純チタン



長さ	3.25 mmD × 3.4 mmP		4.0 mmD × 4.1 mmP		5.0 mmD × 5.0 mmP		6.0 mmD × 6.0 mmP	
	ハイブリッド	フルオッセオタイト	ハイブリッド	フルオッセオタイト	ハイブリッド	フルオッセオタイト	ハイブリッド	フルオッセオタイト
8.5 mm	NT3285	FNT3285	NT485	FNT485	NT585	FNT585	NT685	FNT685
10 mm	NT3210	FNT3210	NT410	FNT410	NT510	FNT510	NT610	FNT610
11.5 mm	NT3211	FNT3211	NT411	FNT411	NT511	FNT511	NT611	FNT611
13 mm	NT3213	FNT3213	NT413	FNT413	NT513	FNT513	NT613	FNT613
15 mm	NT3215	FNT3215	NT415	FNT415	NT515	FNT515	NT615	FNT615

カバースクリュー 1 mm(H) (付属)	 MMCS1	 CS375	 CS500	 CS600
-----------------------------	--	--	---	--

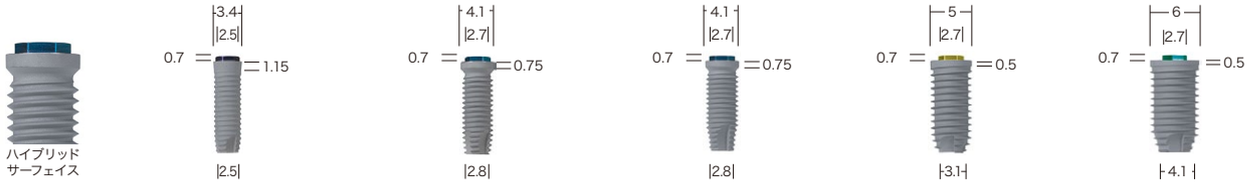
ヘッドレス カバースクリュー	 CS275
-------------------	--

※ 3.4mmP(紫色プラットフォーム)エクスターナル・ヘクス・インプラントのパッケージ内にはインプラントマウントが含まれておりません。サージカルキット内のMMC15: インプラントマウントをご使用いただくか、別途お買い求めください。(MMC03またはMMC15) その他サイズのエクスターナルインプラントには、あらかじめインプラントマウントが接続されています。

# パラレルワールド・エクスターナル・ヘクス・コネクション インプラント

## T3 パラレルワールド・インプラント

・純チタン



長さ	3.25mmD × 3.4mmP		3.75mmD × 4.1mmP		4.0mmD × 4.1mmP		5.0mmD × 5.0mmP		6.0mmD × 6.0mmP	
	T3	T3 DCD	T3	T3 DCD	T3	T3DCD	T3	T3 DCD	T3	T3 DCD
6.5 mm	BOES365	BNES365	BOES3765	-	BOES465	BNES465	BOES565	BNES565	BOES665	BNES665
8.5 mm	BOES385	BNES385	BOES3785	-	BOES485	BNES485	BOES585	BNES585	BOES685	BNES685
10 mm	BOES310	BNES310	BOES3710	BNES3710	BOES410	BNES410	BOES510	BNES510	BOES610	BNES610
11.5 mm	BOES311	BNES311	BOES3711	BNES3711	BOES411	BNES411	BOES511	BNES511	BOES611	BNES611
13 mm	BOES313	BNES313	BOES3713	BNES3713	BOES413	BNES413	BOES513	BNES513	-	BNES613
15 mm	BOES315	BNES315	BOES3715	-	BOES415	BNES415	BOES515	BNES515	-	BNES615

カバースクリュー 1 mm(H) (付属)					
	MMCS1	CS375	CS375	CS500	CS600

## T3 ショート・インプラント

・純チタン



長さ	5.0 mmD × 5.0 mmP		6.0 mmD × 6.0 mmP	
	T3	T3 DCD	T3	T3 DCD
5 mm	BOES505	BNES505	BOES605	BNES605
6 mm	BOES506	BNES506	BOES606	BNES606

カバースクリュー 1 mm(H) (付属)		
	CS500	CS600
価格	各6,500円	

= 受注発注品

D = 直径 / P = プラットフォーム径 / H = 高さ

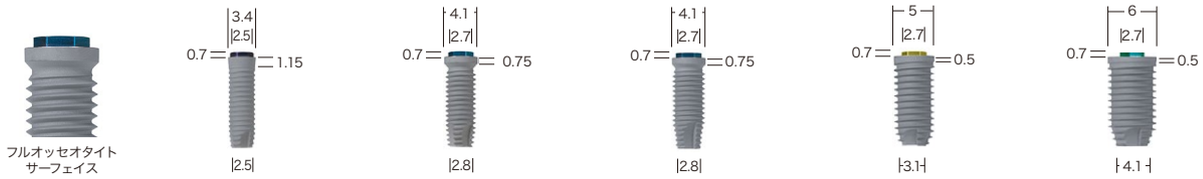


# パラレルワールド・エクスターナル・ヘクス・コネクション

## インプラント

### オッセオタイト2・パラレルワールド・インプラント

・純チタン



長さ	3.25mmD × 3.4mmP	3.75mmD × 4.1mmP	4.0mmD × 4.1mmP	5.0mmD × 5.0mmP	6.0mmD × 6.0mmP
6.5 mm	XFOSM365	XFOS365	XFOS465	XFOS565	XFOS665
8.5 mm	XFOSM385	XFOS385	XFOS485	XFOS585	XFOS685
10 mm	XFOSM310	XFOS310	XFOS410	XFOS510	XFOS610
11.5 mm	XFOSM311	XFOS311	XFOS411	XFOS511	XFOS611
13 mm	XFOSM313	XFOS313	XFOS413	XFOS513	XFOS613
15 mm	XFOSM315	XFOS315	XFOS415	XFOS515	XFOS615

カバースクリュー 1 mm(H) (付属)					
	MMCS1	CS375	CS375	CS500	CS600

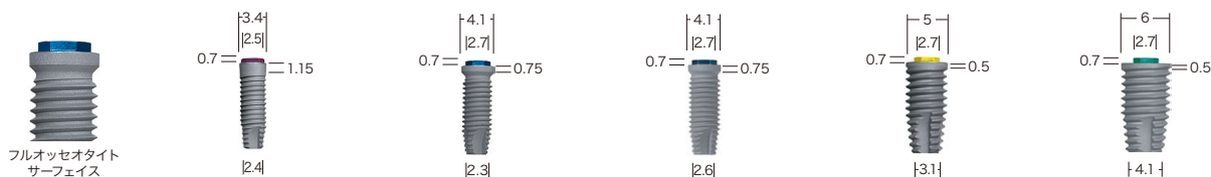
ヘッドレス カバースクリュー	
	CS275

= 受注発注品

D = 直径 / P = プラットフォーム径 / H = 高さ

## フルオッセオタイト・パラレルワールド・インプラント

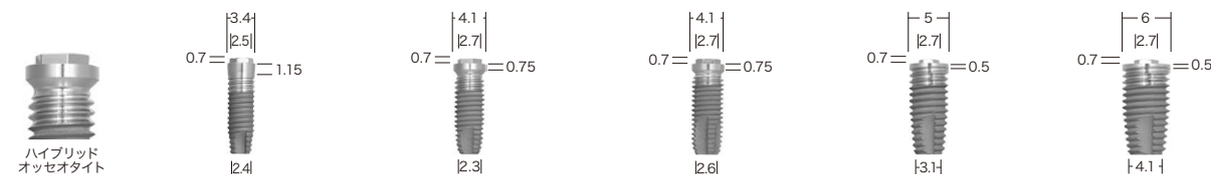
・純チタン



長さ	3.25mmD × 3.4mmP	3.75mmD × 4.1mmP	4.0mmD × 4.1mmP	5.0mmD × 5.0mmP	6.0mmD × 6.0mmP
7 mm	FOSM307	FOS307	FOS407	FOS507	FOS607
8.5 mm	FOSM385	FOS385	FOS485	FOS585	FOS685
10 mm	FOSM310	FOS310	FOS410	FOS510	FOS610
11.5 mm	FOSM311	FOS311	FOS411	FOS511	FOS611
13 mm	FOSM313	FOS313	FOS413	FOS513	FOS613
15 mm	FOSM315	FOS315	FOS415	FOS515	FOS615

## オッセオタイト・パラレルワールド・インプラント

・純チタン



長さ	3.25mmD × 3.4mmP	3.75mmD × 4.1mmP	4.0mmD × 4.1mmP	5.0mmD × 5.0mmP	6.0mmD × 6.0mmP
7 mm	-	-	-	OSS507	OSS607
8.5 mm	OSM385	OSS385	OSS485	OSS585	OSS685
10 mm	OSM310	OSS310	OSS410	OSS510	OSS610
11.5 mm	OSM311	OSS311	OSS411	OSS511	OSS611
13 mm	OSM313	OSS313	OSS413	OSS513	OSS613
15 mm	OSM315	OSS315	OSS415	OSS515	OSS615
18 mm	OSM318	OSS318	OSS418	OSS518	OSS618
20 mm	-	OSS320	OSS420	-	-

カバースクリュー 1 mm(H) (付属)	 MMCS1	 CS375	 CS375	 CS500	 CS600
-----------------------------	--	--	--	--	--

ヘッドレス カバースクリュー	CS275
-------------------	-------

# サージカル・キット

## サイト・プレパレーション・テクノロジー

### テーパード・インプラント用サージカル・キット



QNTSK40 プレミアム・キット

QNTSK20 ベーシック・キット

製品名	QNTSK40	QNTSK20	SLIMKTE	製品番号
クワッド・シェーピング・ドリル 3.25 mm(D) × 8.5 mm(L)	●		●	QSD3285
クワッド・シェーピング・ドリル 3.25 mm(D) × 10 mm(L)	●	●	●	QSD3210
クワッド・シェーピング・ドリル 3.25 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●	●	QSD3211
クワッド・シェーピング・ドリル 3.25 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	●	QSD3213
クワッド・シェーピング・ドリル 3.25 mm(D) × 15 mm(L)	●			QSD3215
クワッド・シェーピング・ドリル 4 mm(D) × 8.5 mm(L)	●		●	QSD485
クワッド・シェーピング・ドリル 4 mm(D) × 10 mm(L)	●	●	●	QSD410
クワッド・シェーピング・ドリル 4 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●	●	QSD411
クワッド・シェーピング・ドリル 4 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	●	QSD413
クワッド・シェーピング・ドリル 4 mm(D) × 15 mm(L)	●			QSD415
クワッド・シェーピング・ドリル 5 mm(D) × 8.5 mm(L)	●			QSD585
クワッド・シェーピング・ドリル 5 mm(D) × 10 mm(L)	●	●		QSD510
クワッド・シェーピング・ドリル 5 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●		QSD511
クワッド・シェーピング・ドリル 5 mm(D) × 13 mm(L)	●	●		QSD513
クワッド・シェーピング・ドリル 5 mm(D) × 15 mm(L)	●			QSD515
クワッド・シェーピング・ドリル 6 mm(D) × 8.5 mm(L)	●			QSD685
クワッド・シェーピング・ドリル 6 mm(D) × 10 mm(L)	●			QSD610
クワッド・シェーピング・ドリル 6 mm(D) × 11.5 mm(L)	●			QSD611
クワッド・シェーピング・ドリル 6 mm(D) × 13 mm(L)	●			QSD613
クワッド・シェーピング・ドリル 6 mm(D) × 15 mm(L)	●			QSD615
テーパード・デンスボーン・タップ 3.25 mm(D) × 8.5 mm(L)	●		●	NTAP3285
テーパード・デンスボーン・タップ 3.25 mm(D) × 10 mm(L)	●	●	●	NTAP3210
テーパード・デンスボーン・タップ 3.25 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●	●	NTAP3211
テーパード・デンスボーン・タップ 3.25 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	●	NTAP3213
テーパード・デンスボーン・タップ 3.25 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTAP3215
テーパード・デンスボーン・タップ 4 mm(D) × 8.5 mm(L)	●		●	NTAP485
テーパード・デンスボーン・タップ 4 mm(D) × 10mm(L)	●	●	●	NTAP410
テーパード・デンスボーン・タップ 4 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●	●	NTAP411
テーパード・デンスボーン・タップ 4 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	●	NTAP413
テーパード・デンスボーン・タップ 4 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTAP415

## テーパード・インプラント用サージカル・キット



SLIMKTE スリム・キット - サータン & エクスターナル・ヘクス

製品名	QNTSK40	QNTSK20	SLIMKTE	製品番号
テーパード・デンスポーン・タップ 5 mm(D) × 8.5 mm(L)	●			NTAP585
テーパード・デンスポーン・タップ 5 mm(D) × 10 mm(L)	●	●		NTAP510
テーパード・デンスポーン・タップ 5 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●		NTAP511
テーパード・デンスポーン・タップ 5 mm(D) × 13 mm(L)	●	●		NTAP513
テーパード・デンスポーン・タップ 5 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTAP515
テーパード・デンスポーン・タップ 6 mm(D) × 8.5 mm(L)	●			NTAP685
テーパード・デンスポーン・タップ 6 mm(D) × 10 mm(L)	●			NTAP610
テーパード・デンスポーン・タップ 6 mm(D) × 11.5 mm(L)	●			NTAP611
テーパード・デンスポーン・タップ 6 mm(D) × 13 mm(L)	●			NTAP613
テーパード・デンスポーン・タップ 6 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTAP615
テーパード・デンスポーン・タップ・キット・トレー	●	●		NTAPKT
テーパード・デプス・インディケーター 3.25 mm(D) × 8.5 mm(L) 3本入	●		●	NTDI3285*
テーパード・デプス・インディケーター 3.25 mm(D) × 10 mm(L)	●	●	●	NTDI3210
テーパード・デプス・インディケーター 3.25 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●	●	NTDI3211
テーパード・デプス・インディケーター 3.25 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	●	NTDI3213
テーパード・デプス・インディケーター 3.25 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTDI3215
テーパード・デプス・インディケーター 4 mm(D) × 8.5 mm(L)3本入	●		●	NTDI485*
テーパード・デプス・インディケーター 4 mm(D) × 10 mm(L)	●	●	●	NTDI410
テーパード・デプス・インディケーター 4 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●	●	NTDI411
テーパード・デプス・インディケーター 4 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	●	NTDI413
テーパード・デプス・インディケーター 4 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTDI415
テーパード・デプス・インディケーター 5 mm(D) × 8.5 mm(L)3本入	●			NTDI585
テーパード・デプス・インディケーター 5 mm(D) × 10 mm(L)	●	●		NTDI510
テーパード・デプス・インディケーター 5 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●		NTDI511
テーパード・デプス・インディケーター 5 mm(D) × 13 mm(L)	●	●		NTDI513
テーパード・デプス・インディケーター 5 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTDI515
テーパード・デプス・インディケーター 6 mm(D) × 8.5 mm(L)3本入	●			NTDI685
テーパード・デプス・インディケーター 6 mm(D) × 10 mm(L)	●			NTDI610
テーパード・デプス・インディケーター 6 mm(D) × 11.5 mm(L)	●			NTDI611
テーパード・デプス・インディケーター 6 mm(D) × 13 mm(L)	●			NTDI613
テーパード・デプス・インディケーター 6 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTDI615

\* SLIMKTEには各1本入

■ = 単品は受注発注品となります  
D = 直径 / L = 長さ



# サージカル・キット

## サイト・プレパレーション・テクノロジー

### テーパード・インプラント用サージカル・キット

製品名	QNTSK40	QNTSK20	SLIMKTE	製品番号
サーテン・カウンターシンク・ドリル	●	●	●	ICD100
インナー・トレー	●	●		QNTSKT
オープン・エンド・レンチ	●	●	●	CW100
ラチェット・レンチ	●	●		WR150
Highトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ			●	H-TIRW**
ラチェット・エクステンション 6 mm(L) - ショート	●	●	●	RE100
ラチェット・エクステンション 15 mm(L) - ロング	●	●		RE200
インプラント・デブスゲージ 20 mm(L)	●	●		DP020
スモールヘクス・ドライバー 17 mm(L)	●	●	●	PHD00N
ラージヘクス・ドライバー 17 mm(L)	●	●	●	PHD02N
ラージヘクス・ドライバーチップ 24 mm	●			RASH3N
ディレクション・インディケーター 2 mm(D)×10 mm(L)3本入	●			DI100
ハンドピース・コネクター	●	●	●	MDR10
インプラント・マウント 3.4 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	●	MMC15
ACT ポイント・スタータードリル	●	●	●	ACTPSD
ACT ドリル 2 mm(D) × 10 mm(L)	●	●		ACT2010
ACT ドリル 2 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	●	ACT2015
ACT ドリル 2 mm(D) × 20 mm(L)	●	●		ACT2020
ドリル・エクステンション	●	●	●	ACTDE
インターナル・コネクション・ユニバーサル・プレースメント・ドライバー・チップ - ショート	●	●	●	IIPDTUS
インターナル・コネクション・ユニバーサル・プレースメント・ドライバー・チップ - ロング	●	●	●	IIPDTUL
サーテン・ユニバーサル・ラチェット・エクステンション 6 mm(L) - ショート	●	●		IRE100U
サーテン・ユニバーサル・ラチェット・エクステンション 15 mm(L) - ロング	●	●	●	IRE200U
サーテン・インプラント・プレースメント・ドライバー・チップ用O-リング 10個入	●	●		IRORDR

\*\* H-TIRWは個別包装されています。

■ = 単品は受発注品となります  
D = 直径 / L = 長さ



# サージカル・キット

## サイト・プレパレーション・テクノロジー

### パラレルワールド用サージカル・キット

PSKT40 プレミアム・キット

PSKT01 スターター・キット



製品名	PSKT40	PSKT01	製品番号
サージカル・トレイ	●	●	PTT300I
プラスチック製トレイ・オーガナイザー	●		PTT100
ACT ドリル 2 mm(D) × 10 mm(L)	●		ACT2010
ACT ドリル 2 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	ACT2015
ACT ドリル 2 mm(D) × 20 mm(L)	●		ACT2020
ACT ドリル 2.75 mm(D) × 10 mm(L)	●		ACT2710
ACT ドリル 2.75 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	ACT2715
ACT ドリル 2.75 mm(D) × 20 mm(L)	●		ACT2720
ACT ドリル 3 mm(D) × 10 mm(L)	●		ACT3010
ACT ドリル 3 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	ACT3015
ACT ドリル 3 mm(D) × 20 mm(L)	●		ACT3020
ACT ドリル 3.25 mm(D) × 10 mm(L)	●		ACT3210
ACT ドリル 3.25 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	ACT3215
ACT ドリル 3.25 mm(D) × 20 mm(L)	●		ACT3220
ACT ドリル 3.85 mm(D) × 10 mm(L)	●		ACT3810
ACT ドリル 3.85 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	ACT3815
ACT ドリル 3.85 mm(D) × 20 mm(L)	●		ACT3820
ACT ドリル 4.25 mm(D) × 8.5 mm(L)	●		ACT4285
ACT ドリル 4.25 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	ACT4213
ACT ドリル 4.25 mm(D) × 18 mm(L)	●		ACT4218
ACT ドリル 4.85 mm(D) × 8.5 mm(L)	●		ACT4885
ACT ドリル 4.85 mm(D) × 13 mm(L)	●		ACT4813
ACT ドリル 4.85 mm(D) × 18 mm(L)	●		ACT4818
ACT ドリル 5.25 mm(D) × 8.5 mm(L)	●		ACT5285
ACT ドリル 5.25 mm(D) × 13 mm(L)	●		ACT5213
ACT ドリル 5.25 mm(D) × 18 mm(L)	●		ACT5218
ドリル・エクステンション	●	●	ACTDE
カウンターシンク・パイロット・ドリル 5 mm(D)	●	●	CD500
サーテン・カウンターシンク・ドリル 4 mm(D)	●	●	ICD100

製品名	PSKT40	PSKT01	製品番号
カウンターシンク・デプス・インディケーター ICD100用	●	●	ICDI100
カウンターシンク・ドリル 4.1 mm(D)	●	●	CD100
カウンターシンク・パイロット・ドリル 6 mm(D)	●		CD600
パイロット・ドリル 2-3 mm(D)	●	●	PD100
インプラント・デンスボーン・タップ 3.25 mm(D) × 27 mm(L)	●		MTAP2
インプラント・デンスボーン・タップ 4 mm(D) × 13 mm(L)	●		TAP413
インプラント・デンスボーン・タップ 5 mm(D) × 13 mm(L)	●		TAP53S
インプラント・デンスボーン・タップ 6 mm(D) × 13 mm(L)	●		TAP63S
オッセオタイト 2 デンスボーン・タップ 5mm(D) × 7-13 mm(L)	●		XTAP53S
オッセオタイト 2 デンスボーン・タップ 6mm(D) × 7-13 mm(L)	●		XTAP63S
インターナル・コネクション・ユニバーサル・プレースメント・ドライバー・チップ - ショート	●	●	IIPDTUS
インターナル・コネクション・ユニバーサル・プレースメント・ドライバー・チップ - ロング	●	●	IIPDTUL
サーテン・ラチェット・エクステンション 6 mm(L) - ショート	●	●	IRE100U
サーテン・ラチェット・エクステンション 15 mm(L) - ロング	●	●	IRE200U
スモールヘクス・ドライバー 17 mm(L)	●	●	PHD00N
ラージヘクス・ドライバー 17 mm(L)	●	●	PHD02N
ラージヘクス・ドライバー・チップ 24 mm(L)	●	●	RASH3N
サーテン・インプラント・プレースメント・ドライバー・チップ用 O-リング (10個入)	●		IRORDR
ハンドピース・コネクター	●	●	MDR10
オープンエンド・レンチ	●	●	CW100
ラチェット・レンチ	●	●	WR150
ラチェット・エクステンション 6 mm(L) - ショート	●	●	RE100
ラチェット・エクステンション 15 mm(L) - ロング	●	●	RE200
インプラント・デプス・ゲージ 20 mm(L)	●	●	DP020
インプラント・マウント 3.4 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	MMC15
ディレクション・インディケーター 2 mm(D) × 10 mm(L) 3本入	●	●	DI100
ラウンド・ドリル	●	●	RD100

= 単品は受注発注品となります  
D = 直径 / L = 長さ

# サージカル・キット

## サイト・プレパレーション・テクノロジー

### T3 ショート・インプラント用サージカル・キット



#### BSISK T3 ショート・サージカル・キット

製品名	製品番号
ACTポイント・スターター・ドリル	ACTPSD
ACTショート・ツイストドリル 2.0 mm(D) × 6.0 mm(L)	ACT206S
ACTショート・ツイストドリル 3.25 mm(D) × 6.0 mm(L)	ACT326S
ACTショート・ツイストドリル 3.85 mm(D) × 6.0 mm(L)	ACT386S
ACTショート・ツイストドリル 4.25 mm(D) × 6.0 mm(L)	ACT426S
ACTショート・ツイストドリル 4.85 mm(D) × 6.0 mm(L)	ACT486S
フラットボトム・カウンターシンク・シェーピングドリル 3.85 mm(D) × 5 mm(L)	FCS385S
フラットボトム・カウンターシンク・シェーピングドリル 3.85 mm(D) × 6 mm(L)	FCS386S
フラットボトム・カウンターシンク・シェーピングドリル 4.85 mm(D) × 5 mm(L)	FCS485S
フラットボトム・カウンターシンク・シェーピングドリル 4.85 mm(D) × 6 mm(L)	FCS486S
ショートインプラント・ボーンタップ 5.0 mm(D) × 5.0-6.0 mm(L)	TAP56S
ショートインプラント・ボーンタップ 6.0 mm(D) × 5.0-6.0 mm(L)	TAP66S
ラチェット・エクステンション・ショート 6 mm(L)	RE100
ハンドピース・コネクター	MDR10
スモール・ヘクス・ドライバー 17 mm(L)	PHD00N
ラージ・ヘクス・ドライバー 17 mm(L)	PHD02N
オープン・エンド・レンチ	CW100
Hightトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ	H-TIRW*

\* H-TIRWは個別包装されています。

製品名	製品番号
T3® ショート・デプス・インディケーター 5mm(D) × 5mm(L)	PR0084
T3® ショート・デプス・インディケーター 5mm(D) × 6mm(L)	PR0085
T3® ショート・デプス・インディケーター 6mm(D) × 5mm(L)	PR0086
T3® ショート・デプス・インディケーター 6mm(D) × 6mm(L)	PR0087

※本品はキット (BSISK) には含まれておりません。

	製品名	製品番号
	ACT ポイント・スターター・ドリル	ACTPSD
	ACT ショート・ツイストドリル 2.0 mm(D) × 6.0 mm(L)	ACT206S
	ACT ショート・ツイストドリル 3.25 mm(D) × 6.0 mm(L)	ACT326S
	ACT ショート・ツイストドリル 3.85 mm(D) × 6.0 mm(L)	ACT386S
	ACT ショート・ツイストドリル 4.25 mm(D) × 6.0 mm(L)	ACT426S
	ACT ショート・ツイストドリル 4.85 mm(D) × 6.0 mm(L)	ACT486S
	フラットボトム・カウンターシンク・シェーピングドリル 3.85 mm(D) × 5 mm(L)	FCS385S
	フラットボトム・カウンターシンク・シェーピングドリル 3.85 mm(D) × 6 mm(L)	FCS386S
	フラットボトム・カウンターシンク・シェーピングドリル 4.85 mm(D) × 5 mm(L)	FCS485S
	フラットボトム・カウンターシンク・シェーピングドリル 4.85 mm(D) × 6 mm(L)	FCS486S
	ショートインプラント・ボーンタップ 5.0 mm(D) × 5.0-6.0 mm(L)	TAP56S
	ショートインプラント・ボーンタップ 6.0 mm(D) × 5.0-6.0 mm(L)	TAP66S
	ラチェット・エクステンション・ショート 6 mm(L)	RE100
	ハンドピース・コネクタ	MDR10
	スモール・ヘクス・ドライバー 17 mm(L)	PHD00N
	ラージ・ヘクス・ドライバー 17 mm(L)	PHD02N
	オープン・エンド・レンチ	CW100
	Highトルク インディケーティング・ラチェット・レンチ [C11108 アダプター付属]	H-TIRW

# 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 3i External Hex	Type1	55011-ZV
マルチベグ 3i Certain Internal 紫	Type28	55036-ZV
マルチベグ 3i Certain Internal 青、黄、緑	Type58	55066-ZV

※マルチベグは20回減菌可能

### 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 プレーター/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

### W&H インプラントメッド SI-1010

		製品番号
インプラントメッド SI-1010用 注水チューブ (6本入)		00668053-ZB

# 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

### ACT ツイスト・ドリル

特長:

- ・ 効率的な切削のための2フルートデザイン
- ・ 交互に刻印されたラインと帯により、ドリル深度が容易に視認できます
- ・ 反射を軽減するマット仕上げ
- ・ 外部注水



インプラント長さ	ドリル長さ	2mmD	2.75mmD	3mmD	3.15mmD	3.25mmD	3.85mmD	4.25mmD	4.85mmD	5.25mmD
7 - 8.5 mm	8.5 mm	-	-	-	-	-	-	ACT4285	ACT4885	ACT5285
7 - 10 mm	10 mm	ACT2010	ACT2710	ACT3010	ACT3110	ACT3210	ACT3810	-	-	-
7 - 13 mm	13 mm	-	-	-	-	-	-	ACT4213	ACT4813	ACT5213
7 - 15 mm	15 mm	ACT2015	ACT2715	ACT3015	ACT3115	ACT3215	ACT3815	-	-	-
7 - 18 mm	18 mm	-	-	-	-	-	-	ACT4218	ACT4818	ACT5218
7 - 20 mm	20 mm	ACT2020	ACT2720	ACT3020	ACT3120	ACT3220	ACT3820	-	-	-

### クワッド・シェーピング・ドリル (QSD)

特長:

- ・ 段差状の形状により、ドリル深度が容易に視認できます
- ・ QSD先端に施されたカッティング機能
- ・ プラットフォームサイズに合わせたカラーコード化



ドリルの長さ	3.25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8.5 mm	QSD3285	QSD485	QSD585	QSD685
10 mm	QSD3210	QSD410	QSD510	QSD610
11.5 mm	QSD3211	QSD411	QSD511	QSD611
13 mm	QSD3213	QSD413	QSD513	QSD613
15 mm	QSD3215	QSD415	QSD515	QSD615

### その他 ドリル (マルチユース)

	製品名	製品番号
	ラウンド・ドリル	RD100
	ACT ポイント・スターター・ドリル	ACTPSD
	パイロット・ドリル 2 / 3 mm (D)	PD100
	カウンターシンク・ドリル 4.1 mm (D) エクスターナル用	CD100
	カウンターシンク・パイロット・ドリル 5 mm (D)	CD500
	カウンターシンク・パイロット・ドリル 6 mm (D)	CD600

 = 受注発注品

D = 直径 / L = 長さ 17

## サージカル・コンポーネント

### サイト・プレパレーション・テクノロジー

#### パラレルワールド・デンスボーン・タップ



インプラントの長さ	3.25 mmD	3.75 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
7 - 8.5 mm	-		-	TAP58S	TAP68S
7 - 10 mm	-	TAP10	TAP410	-	-
7 - 13 mm	-	TAP13	TAP413	-	
	-	-	-	TAP53S	TAP63S
7 - 18 mm	-		-	TAP518S	TAP618S
7 - 20 mm	-	TAP20	TAP420	-	-
8.5 - 18 mm	MTAP1 (18 mmL)		-	-	-
8.5 - 18 mm	MTAP2 (27 mmL)		-	-	-

#### T3 / オッセオタイト2 インプラント・デンスボーン・タップ

6.5/7 - 8.5 mm	-	-	-	XTAP58S	XTAP68S
6.5/7 - 13 mm	-	-	-	XTAP53S	XTAP63S
6.5/7 - 18 mm	-	-	-	XTAP518S	XTAP618S

#### テーパード・デンスボーン・タップ



インプラントの長さ	3.25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8.5 mm	NTAP3285	NTAP485	NTAP585	NTAP685
10 mm	NTAP3210	NTAP410	NTAP510	NTAP610
11.5 mm	NTAP3211	NTAP411	NTAP511	NTAP611
13 mm	NTAP3213	NTAP413	NTAP513	NTAP613
15 mm	NTAP3215	NTAP415	NTAP515	NTAP615



#### NTAPK デンスボーン・タップ・キット

キット内容：上記すべてのテーパード・デンスボーン・タップが含まれています。

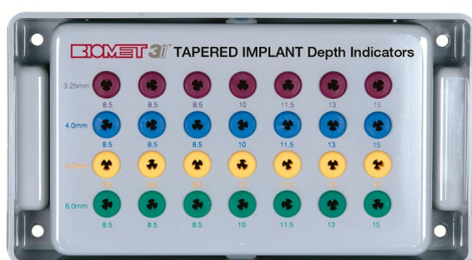
## テーパード・デプス・インディケータ

特長:

- ・ テーパード・デプス・インディケータ (NTDI) を用いることで、インプラントの埋入前にプラットフォーム位置を確認することができます。
- ・ NTDIはプラットフォームサイズに合わせてカラーコード化されており、容易に識別することができます。



インプラントの長さ	3.25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8.5 mm	NTDI3285	NTDI485	NTDI585	NTDI685
10 mm	NTDI3210	NTDI410	NTDI510	NTDI610
11.5 mm	NTDI3211	NTDI411	NTDI511	NTDI611
13 mm	NTDI3213	NTDI413	NTDI513	NTDI613
15 mm	NTDI3215	NTDI415	NTDI515	NTDI615



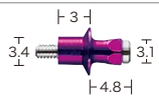
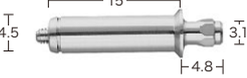
### NTDIK テーパード・デプス / ディレクション・インディケータ・キット

キット内容: 上記テーパード・デプス・インディケータのすべてが含まれています。

## ディレクション・インディケータ

	製品名	製品番号
	ディレクション・インディケータ 2 mm / 3 mm (D) × 10 mm (L)	DI100
	ディレクション・インディケータ 2 mm / 3 mm (D) × 15 mm (L)	DI200

## インプラント・マウント

	製品名	製品番号
	インプラント・マウント 3.4 mm (D) × 3 mm (L)	MMC03
	インプラント・マウント 3.4 mm (D) × 15 mm (L)	MMC15
	インプラント・マウント 4.1mm (D) / 5mm (D) / 6mm (D) × 15 mm (L)	IC015

 = 受注発注品  
D = 直径 / L = 長さ

# サージカル・コンポーネント

## サイト・プレパレーション・テクノロジー

### エクスターナル・ヘクス用 ボーン・プロファイラー【ハンドピース用】



		製品名
プラットフォーム	エマージェンス プロファイラー	エクスターナル・ヘクス
3.4 mmD	3.8 mm	BPX3438
	5.0 mm	BPX3450
4.1 mmD	5.0 mm	BPX4150
	6.0 mm	BPX4160
	7.5 mm	BPX4175
5 mmD	5.5 mm	BPX5055
	6.0 mm	BPX5060
	7.5 mm	BPX5075
6 mmD	6.8 mm	BPX6068
	7.5 mm	BPX6075

### ロー・プロファイル・アバットメント用 ボーン・プロファイラー【ハンドピース用】



		製品名
プラットフォーム	エマージェンス プロファイラー	エクスターナル・ヘクス
3.4 mmD	3.8 mm	BPXLP34
4.1 mmD	5.0 mm	BPXLP41
5 mmD	5.5 mm	BPXLP50

### ボーン・プロファイラー・ガイドピン

製品名	製品番号
ボーン・プロファイラー・ガイドピン 4.1、5、6mm(D)用	BPGUIDE

## オステオトーム・テーパード

テーパード・インプラント用オステオトーム

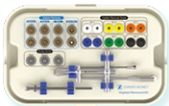
	製品名	製品番号
	ストレート・オステオトーム・キット (4本組) キット内容: NTOST3、NTOST4、NTOST5、NTOST6、NTOSTTRS	NTOST0
	ストレート・オステオトーム 3.25 mm(D) テーパード	NTOST3
	ストレート・オステオトーム 4 mm(D) テーパード	NTOST4
	ストレート・オステオトーム 5 mm(D) テーパード	NTOST5
	ストレート・オステオトーム 6 mm(D) テーパード	NTOST6
	アングル・オステオトーム・キット (4本組) キット内容: NTOST3A、NTOST4A、NTOST5A、NTOST6A、NTOSTTRA	NTOST0A
	アングル・オステオトーム 3.25 mm(D) テーパード	NTOST3A
	アングル・オステオトーム 4 mm(D) テーパード	NTOST4A
	アングル・オステオトーム 5 mm(D) テーパード	NTOST5A
	アングル・オステオトーム 6 mm(D) テーパード	NTOST6A
	ストレート・オステオトーム・テーパード・トレー	NTOSTTRS
	アングル・オステオトーム・テーパード・トレー	NTOSTTRA

 = 単品は受注発注品となります  
D = 直径 / EP = エマージェンス・プロファイル

# サージカル・コンポーネント

## サイト・プレパレーション・テクノロジー

### インプラント・リムーバル・キット

	製品名	製品番号
	インプラント・リムーバル・キット ・IRKITには下記の製品が同梱されています。	IRKIT
	インプラント・リムーバル・スクリュー・リプレースメント M1.4 (2個入)	IRSR14
	インプラント・リムーバル・スクリュー・リプレースメント M1.6 (2個入)	IRSR16
	インプラント・リムーバル・スクリュー・リプレースメント M1.8 (2個入)	IRSR18
	インプラント・リムーバル・スクリュー・リプレースメント No. 1-72UNF (2個入)	IRSR172
	インプラント・リムーバル・スクリュー・リプレースメント M2.0 (2個入)	IRSR20
	インプラント・リムーバル・スクリュー・リプレースメント M2.5 (2個入)	IRSR25
	インプラント・リムーバー φ 3.0 × 15 mm 【ナロー / ショート】	IR315
	インプラント・リムーバー φ 4.0 × 15 mm 【レギュラー / ショート】	IR415
	インプラント・リムーバー φ 5.0 × 15 mm 【ワイド φ 5.0 / ショート】	IR515
	インプラント・リムーバー φ 6.0 × 15 mm 【ワイド φ 6.0 - 8.0 / ショート】	IR615
	インプラント・リムーバー φ 3.0 × 20 mm 【ナロー / ロング】	IR320
	インプラント・リムーバー φ 4.0 × 20 mm 【レギュラー / ロング】	IR420
	インプラント・リムーバー φ 5.0 × 20 mm 【ワイドφ 5.0 / ロング】	IR520
	インプラント・リムーバー φ 6.0 × 20 mm 【ワイド φ 6.0 - 8.0 / ロング】	IR620
	スクリュー・ドライバー 7 mm ( ショート )	SD7
	スクリュー・ドライバー 12 mm ( ミディアム )	SD12
	スクリュー・ドライバー 17 mm ( ロング )	SD17
	インプラント・リムーバル・ラチェット・レンチ	IRRW

## トレフィン・バー

	製品名	製品番号
	トレフィン・バー 内径2mm / 外径3mm	TRE02
	トレフィン・バー 内径4mm / 外径5mm	TRE04
	トレフィン・バー 内径5mm / 外径6mm	TRE05
	トレフィン・バー 内径6mm / 外径7mm	TRE06
	トレフィン・バー 内径8mm / 外径9.3mm	TRE08

## その他 インストゥルメント

	製品名	製品番号
	Highトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ (C11108付属)	H-TIRW
	H-TIRW 4x4 スクエア アダプター	C11108

- ・ H-TIRWは従来のラチェットレンチの機能と、視覚的にトルク値を認識できるトルク・インジケータを兼ね備えています。
- ・ 追加のコンポーネントを必要とすることなく、50~90Ncmの正回転トルク値および逆回転トルク値を示します。
- ・ 注油や定期的な再キャリブレーションは必要ありません。矢印が最初のマーキング位置 (0Ncm) を示していれば校正の必要はありません。
- ・ H-TIRWは3つのパーツから構成されており、分解、洗浄および滅菌を容易に行うことができます。

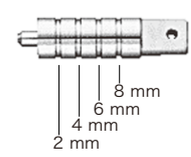


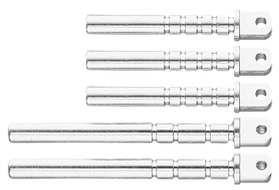
H-TIRW

# サージカル・コンポーネント

## サイト・プレパレーション・テクノロジー

### その他 インストルメント

	製品名	製品番号
	オープン・エンド・レンチ	CW100
	インプラント・デプス・ゲージ	DP020
	ラチェット・エクステンション 6 mm(L)	RE100
	ラチェット・エクステンション 15 mm(L)	RE200
	チタン・エレベーター	TE003
	ティッシュ・メジャーリング・ポスト	TMP80

	製品名	製品番号
	ACT ドリル・エクステンション	ACTDE
	ゲルブ・ラジオグラフィック・デプスゲージ・キット - 2 mm(D)	XDG00
	ハンドピース・コネクター	MDR10
	ティッシュ・パンチ 4.1 mm(D)	TP001
	ティッシュ・パンチ 5 mm(D)	TP005
	ティッシュ・パンチ 6 mm(D)	TP006

 = 受発注品  
D = 直径 / L = 長さ



# デジタル・ソリューション

## カスタム・アバットメント・テクノロジー

### BellaTek Encode インプレッション・システム

BellaTek® Encode® ヒーリング・アバットメントを用いることにより、インプラントレベルの印象採得を省略でき、患者さまに対して適切なマージンと自然な形態を持った補綴物を提供することが可能となります。

カラーの高さ、インプラント・ヘクス位置、プラットフォームのサイズなどの情報が、BellaTek® Encode® ヒーリング・アバットメントの咬合面に刻まれたコードによって伝達されます。



BellaTek Encode ヒーリング・アバットメント

### 効率的なワークフロー

BellaTek Encode® ヒーリングアバットメントにより治療プロセスが簡略化されます。

歯科医師：

- ・ 効率的で合理化された治療プロセスにより、治療が簡略化されます。
- ・ 最先端技術により、改善されたより単純な治療プロセスが可能です。
- ・ BellaTek エンコード・インプレッション・システムは患者さまへのインフォームドコンセントが容易になります。

歯科技工所：

- ・ 鋳造プロセスが必要ないため、技工ステップが減少し負荷が軽減されます。



### 審美性の高いカスタム・アバットメントをお届け

- ・ 快適性：印象コーピングを使用する必要がないため、コンポーネントの着脱回数を減少させます。
- ・ 通院回数の減少：口腔内スキャナーを使用した場合、チェアタイムの短縮と通院回数を減少させることが可能です。
- ・ 審美的成果：審美性を高めるためのカスタム・アバットメントの製作が可能です。



カスタム・アバットメント

# ヒーリング・アバットメント

## カスタム・アバットメント・テクノロジー

### BellaTek エンコード・ヒーリング・アバットメント



Encodeヒーリング・アバットメントの咬合面に刻まれた印をスキャンすることで、アバットメントのデザインに必要な情報が伝達されます。

### EP ヒーリング・アバットメント



### BellaTek エンコード・ツーピース・ヒーリング・アバットメント

	製品番号					
	プラットフォーム	エマージェンス プロファイル	カラー高さ			
			3 mm(H)	4 mm(H)	6 mm(H)	8 mm(H)
<p>55° 3.4 EHA354</p>	3.4 mmD	3.8 mm	EHA343	EHA344	EHA346	EHA348
		5 mm	EHA353	EHA354	EHA356	EHA358
	4.1 mmD	4.1 mm	EHA443	EHA444	EHA446	EHA448
		5 mm	EHA453	EHA454	EHA456	EHA458
	5 mmD	6 mm	EHA463	EHA464	EHA466	EHA468
		5.6 mm	EHA553	EHA554	EHA556	EHA558
	6 mmD	6 mm	EHA563	EHA564	EHA566	EHA568
		6.8 mm	EHA663	EHA664	EHA666	EHA668

### EP ワンピース・ヒーリング・アバットメント

	製品番号						
	プラットフォーム	エマージェンス プロファイル	カラー高さ				
			2 mm(H)	3 mm(H)	4 mm(H)	6 mm(H)	8 mm(H)
<p>65° 3.4 THA54</p>	3.4 mmD	3.8 mm	MHA32	MHA33	MHA34	MHA36	-
		4.1 mm	THA42	THA43	THA44	THA46	THA48
	4.1 mmD	5 mm	THA52	THA53	THA54	THA56	THA58
		6 mm	-	THA63	THA64	THA66	THA68
	5 mmD	5.6 mm	WTH52	WTH53	WTH54	WTH56	WTH58
		6 mm	WTH562	WTH563	WTH564	WTH566	WTH568
	6 mmD	6.8 mm	WTH62	WTH63	WTH64	WTH66	WTH68

■ = 受注発注品  
D = 直径 / H = 高さ

# プロビジョナル・レストレーション

## 補綴コンポーネント

### プレフォーマンス・ポスト

適応:

- ・ 単独歯または多数歯のプロビジョナル・レストレーション (セメント・リテイニング)
- ・ 必要なクリアランス 7mm以上
- ・ 最大傾斜角度 15°
- ・ 口腔内での使用制限: 180 日以内
- ・ 単独歯における即時非咬合荷重のプロビジョナルレストレーション
- ・ 多数歯の修復において、プロビジョナルへの荷重を最小限にするため、側方、前方、咀嚼力における咬合力を評価する必要があります。

### プレフォーマンス・ポスト 【ストレート】

材質: PEEK、チタン合金



チタン・ヘクスト・スクリュー  
[UNIHT] 1本付属

		製品番号	
プラットフォーム	エマーゼンス プロファイル	カラー高さ	
		4 mm(H)	6 mm(H)
3.4 mmD	3.8 mm	MPFP34	MPFP36
4.1 mmD	5 mm	PFP454	PFP456
5 mmD	5.6 mm	WPFP554	WPFP556
6 mmD	6.8 mm	WPFP664	WPFP666
チタン・ヘクスト・スクリュー		UNIHT	

### プレフォーマンス・ポスト 【15° アングル】

材質: PEEK、チタン合金



チタン・ヘクスト・スクリュー  
[UNIHT] 1本付属

		製品番号	
プラットフォーム	エマーゼンス プロファイル	カラー高さ	
		4 mm(H)	6 mm(H)
3.4 mmD	3.8 mm	MPAPF34	MPAPF36
4.1 mmD	5 mm	PAPF454	PAPF456
5 mmD	5.6 mm	PAPF554	PAPF556
6 mmD	6.8 mm	PAPF664	PAPF666
チタン・ヘクスト・スクリュー		UNIHT	

## テンポラリー・シリンダー

適応:

- ・ 単独歯または多数歯のプロビジョナル・レストレーション (スクリュー・リテイニング)
- ・ 必要なクリアランス 6mm以上
- ・ 口腔内での使用制限: 180 日以内 (プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー)
- ・ 単独歯における即時非咬合荷重のプロビジョナルレストレーション
- ・ 多数歯の修復において、プロビジョナルへの荷重を最小限にするため、側方、前方、咀嚼力における咬合力を評価する必要があります。

## プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー

材質: PEEK、チタン合金

		製品番号	
	プラットフォーム	ヘクスト	ノンヘクスト
	3.4 mmD	MPFTC34	MPFTC32
	4.1 mmD	PFTC41	PFTC42
	5 mmD	WPFTC51	WPFTC52
	6 mmD	WPFTC61	WPFTC62
チタン・ヘクスト・スクリュー		UNIHT	

## インプラント・テンポラリー・シリンダー

材質: チタン合金

		製品番号	
	プラットフォーム	ヘクスト	ノンヘクスト
	3.4 mmD	MMTCS1	-
	4.1 mmD	ITCS41	ITCS42
	5 mmD	WTCS51	WTCS52
	6 mmD	WTCS61	WTCS62
チタン・ヘクスト・スクリュー		UNIHT	

 = 受注発注品

D = 直径 / H = 高さ

# ファイナル・アバットメント

## 補綴コンポーネント

### ジンジビュー・ポスト

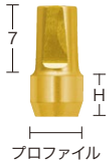
適応:

- ・ 単独歯および多数歯修復に使用
- ・ 歯肉変色の可能性のある歯肉が薄い唇側部位での使用
- ・ 多様な歯肉形態に対応
- ・ 従来クラウン、ブリッジによる修復
- ・ 最大補正角度 15°
- ・ 必要なクリアランス7 mm

### ジンジビュー・ポスト【ストレート】(スクリュー別売)

材質:チタン

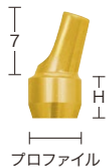
		製品番号	
プラットフォーム	エマーゼンス プロファイル	カラー高さ	
		2 mm(H)	4 mm(H)
3.4 mmD	3.8 mm	MAP32G	MAP34G
4.1 mmD	5 mm	APP452G	APP454G
	6 mm	APP462G	APP464G
5 mmD	5.6 mm	WPP552G	WPP554G
	6 mm	WPP562G	WPP564G
6 mmD	6.8 mm	WPP662G	WPP664G



### ジンジビュー・ポスト【15° アングル】(スクリュー別売)

材質:チタン合金

		製品番号	
プラットフォーム	エマーゼンス プロファイル	カラー高さ	
		2 mm(H)	4 mm(H)
3.4 mmD	3.8 mm	MPAP32G	MPAP34G
4.1 mmD	5 mm	PAP452G	PAP454G
	6 mm	PAP462G	PAP464G
5 mmD	5.6 mm	PAP552G	PAP554G
	6 mm	PAP562G	PAP564G
6 mmD	6.8 mm	PAP662G	PAP664G



### アバットメント・スクリュー【ジンジビュー・ポスト / UCLA アバットメント用】

		製品番号
ヘクスト	ゴールド・タイト・スクリュー	UNIHG
	チタン・スクリュー	UNIHT
スクエア	ゴールド・タイト・スクリュー	UNISG
	チタン・スクリュー	UNIST



## UCLA アバットメント

適応:

- ・セメント・リテインおよびスクリュー・リテインに使用
- ・単独歯および多数歯修復に使用
- ・歯科技工所の製作によるカスタム・アバットメントに使用
- ・必要なクリアランス 6 mm以上 (ノンヘクストは4mm以上)
- ・歯肉の厚みに制限がある場合の審美修復に使用
- ・最大角度補正 30°

	金合金シリンダー	金合金シリンダー 溶融温度範囲
溶融温度範囲	1400-1490° C	1400-1500° C
固相点	1400° C	1400-1415° C
液相点	1490° C	1490-1500° C
熱膨張率	12.2 × 10 <sup>-6</sup> K at 500° C	12.2 × 10 <sup>-6</sup> K at 500° C

## UCLA アバットメント【ヘクスト】(スクリュー別売)

材質: 金合金、プラスチックスリーブ

		製品番号	
	プラットフォーム		
	ゴールド	3.4 mmD	MUCG1C
		4.1 mmD	SGUCA1C
		5 mmD	SWGA51C
		6 mmD	SWGA61C
	キャストابل	4.1 mmD	UNAB1C
		5 mmD	WPC51C
		6 mmD	WPC61C

## UCLA アバットメント【ノンヘクスト】(スクリュー別売)

材質: 金合金、プラスチックスリーブ

		製品番号	
	プラットフォーム		
	ゴールド	3.4 mmD	MUCG2C
		4.1 mmD	GUCA2C
		5 mmD	WGA52C
		6 mmD	WGA62C
	キャストابل	3.4 mmD	MUCC2C
		4.1 mmD	UNAB2C
		5 mmD	WPC52C
6 mmD		WPC62C	

 = 受注発注品  
D = 直径 / H = 高さ

# ファイナル・アバットメント

## 補綴コンポーネント

### ジンジビュー・ポスト / UCLAアバットメント・コンポーネント

#### ピックアップ・インプレッション・コーピング

ラージ・ヘクス・ドライバー-PHD02N, PHD03N または ラージヘクス・ドライバーチップ RASH3N, RASH8Nを使用します。



		製品番号
プラットフォーム	エマーゼンス・プロファイル	
3.4 mmD	3.8 mm	MIC33
4.1 mmD	4.1 mm	IIC41
	5 mm	IIC12
	6 mm	IIC60
5 mmD	5.6 mm	WIP55
	6 mm	WIP56
6 mmD	6.8 mm	WIP66

#### ツイストロック・トランスファー・インプレッション・コーピング

インプレッション・コーピング・ドライバー ICD00を使用します。



		製品番号
プラットフォーム	エマーゼンス・プロファイル	
4.1 mmD	4.1 mm	IIC44
	5 mm	IIC45
	6 mm	IIC46
5 mmD	5.6 mm	WIT55
	6 mm	WIT56
6 mmD	6.8 mm	WIT66

### インプラント・ラボ・アナログ

	製品番号	
	プラットフォーム	
	3.4 mmD	MMILA
	4.1 mmD	ILA20
	5 mmD	ILAW5
	6 mmD	ILAW6

### その他コンポーネント

	製品番号	
	ワクシング・スクリュー	WSU30
	スクエア・トライイン・スクリュー (5本入) 3.4 mm用	MUNITS
	スクエア・トライイン・スクリュー (5本入) 4.1-6.0 mm用	UNITS
	ラボ・ホルダー 3.4 mm (D)	LTAH5
	ラボ・ホルダー 4.1、5.0、6.0 mm (D)	LTAH7

D = 直径

# ファイナル・アバットメント

## 補綴コンポーネント

### ロー・プロファイル・アバットメント

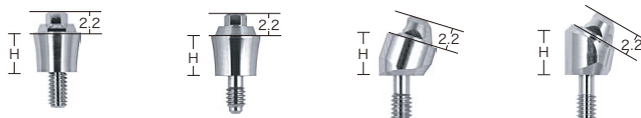
チタン合金

適応:

- ・ 単独歯および多数歯修復 (スクリュー・リテイニング)
- ・ 必要なクリアランス 7.5 mm以上
- ・ 必要な歯肉厚 1 mm以上
- ・ 最大補正角度 30°

アバットメントとコンポーネントの組合せ

コンポーネント	ヘクストアバットメント	ノンヘクストアバットメント
ヘクスト	○	×
ノンヘクスト	○	○



プラットフォーム	カラー高さ	ストレート (ノンヘクスト)	ストレート (ヘクスト)	17° (ヘクスト)	30° (ヘクスト)
3.4 mmD	1 mm	LPC341U	LPC341	-	-
	2 mm	LPC342U	LPC342	-	-
		-	-	LPAC3217	-
	3 mm	LPC343U	LPC343	-	-
		-	-	-	LPAC3330
4.1 mmD	4 mm	LPC344U	LPC344	-	-
	5 mm	-	-	LPAC3417	-
		-	-	-	LPAC3530
	1 mm	LPC441U	LPC441	-	-
	2 mm	LPC442U	LPC442	-	-
-		-	LPAC4217	-	
5 mmD	3 mm	LPC443U	LPC443	-	-
	4 mm	-	-	-	LPAC4330
		LPC444U	LPC444	-	-
	5 mm	-	-	LPAC4417	-
		-	-	-	LPAC4530
5 mmD	1 mm	LPC541U	LPC541	-	-
	2 mm	LPC542U	LPC542	-	-
		-	-	LPAC5217	-
	3 mm	LPC543U	LPC543	-	-
		-	-	-	LPAC5330
4 mm	LPC544U	LPC544	-	-	
5 mm	-	-	LPAC5417	-	
-	-	-	-	LPAC5530	

・ロー・プロファイル角度付アバットメントは、T3 ショートインプラントには使用できません。

・アバットメントはアバットメント・ドライバー PAD00、PAD24またはドライバーチップ RASA3を使用

・角度付アバットメントはラージヘクス・ドライバー PHD02N、PHD03Nまたは、ドライバーチップ RASH3N、RASH8Nを使用

### ドライバー



製品名	製品番号	
ロー・プロファイル・アバットメント・ドライバー	17mmL	PAD00
	24mmL	PAD24
ロー・プロファイル・アバットメント・ドライバー・チップ	24mmL	RASA3

## ロー・プロファイル・アバットメント・コンポーネント

	製品名	製品番号	
	ピックアップ・ロー・プロファイル・インプレッション・コーピング ・ラージ・ヘクス・ドライバー PHD02N、PHD03N を使用します。	ヘクスト	LPCPIC1
		ノンヘクスト	LPCPIC2
	ツイストロック・ロー・プロファイル・インプレッション・コーピング ・インプレッション・コーピング・ドライバー ICD00 を使用します。	ヘクスト	LPCTIC1
		ノンヘクスト	LPCTIC2
	ロー・プロファイル・ヒーリング・キャップ ・ラージ・ヘクス・ドライバー PHD02N、PHD03N を使用します。		LPCHC
	ロー・プロファイル・ラボ・アナログ		LPCLA
	ロー・プロファイル・ポリッシング・プロテクター		LPCPP
	ロー・プロファイル・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー (スクリュー別売)	ヘクスト	LPCPTC1
		ノンヘクスト	LPCPTC2
	ロー・プロファイル・テンポラリー・シリンダー (スクリュー別売)	ヘクスト	LPCTC1
		ノンヘクスト	LPCTC2
	ロー・プロファイル・ゴールド・シリンダー (スクリュー別売)	ヘクスト	LPCGC1
		ノンヘクスト	LPCGC2
	ロー・プロファイル・ワクシング スクリュー		LPCWS
	ロー・プロファイル・ゴールドタイト・リテイニング・スクリュー		LPCGSH
	ロー・プロファイル・チタン・リテイニング・スクリュー		LPCTSH
	ロー・プロファイル・クイック・ブリッジ・インプレッション・コーピング		LPCRIC
	ロー・プロファイル・クイック・ブリッジ (LPCQBCAP 付属)		LPCQB
	ロー・プロファイル・クイック・ブリッジ・リプレースメントキャップ		LPCQBCAP

 = 受注発注品

D = 直径 / L = 長さ / H = 高さ

# スクリュー

## 補綴コンポーネント

### アバットメント・スクリュー



	ゴールドタイト・ヘクスト・スクリュー	チタン・ヘクスト・スクリュー	ゴールドタイト・スクエア・スクリュー	チタン・スクエア・スクリュー
製品番号	UNIHG	UNIHT	UNISG	UNIST
ドライバー	PHD02N, PHD03N		PSQD0N, PSQD1N	
ドライバー・チップ	RASH3N, RASH8N		RASQ3N, RASQ8N	
トルク	20 Ncm		32-35Ncm	
対応アバットメント	UCLAアバットメント ジンジヒュー・ポスト 0° ジンジヒュー・ポスト15° テンポラリー・シリンダー プレフォーマンス・ポスト プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー			

### ロー・プロファイル・リテイニング・スクリュー



	ゴールドタイト・リテイニング・スクリュー	チタン・リテイニング・スクリュー
製品番号	LPCGSH	LPCTSH
ドライバー	PHD02N, PHD03N	
ドライバー・チップ	RASH3N, RASH8N	
トルク	10 Ncm	
対応アバットメント	ロー・プロファイル・アバットメント	

### ワクシング・スクリュー / トライイン・スクリュー



	ワクシング・スクリュー	スクエア・トライイン・スクリュー (5本入)	ロー・プロファイル・ワクシング・スクリュー
製品番号	WSU30	MUNITS, UNITS	LPCWS
ドライバー	PHD02N, PHD03N	PSQD0N, PSQD1N	PHD02N, PHD03N
ドライバー・チップ	RASH3N, RASH8N	RASQ3N, RASQ8N	RASH3N, RASH8N
対応	インプラントレベルの技工操作	UCLA アバットメント ジンジヒュー・ポスト (0°、15°)	ロー・プロファイル・アバットメント

# ドライバー / ドライバー・チップ

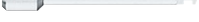
## 補綴関連製品

### ドライバー

	製品名	対応	製品番号
	スモール・ヘクス・ドライバー 17 mm(L)	カバー・スクリュー	PHD00N
	スモール・ヘクス・ドライバー 24 mm(L)		PHD01N
	ラージ・ヘクス・ドライバー 17 mm(L)	ヒーリング・アバットメント アバットメント・スクリュー リテイニング・スクリュー	PHD02N
	ラージ・ヘクス・ドライバー 24 mm(L)		PHD03N
	スクエア・ドライバー 17 mm(L)	スクエア・スクリュー	PSQD0N
	スクエア・ドライバー 24 mm(L)		PSQD1N
	ロー・プロファイル・アバットメント・ドライバー 17 mm(L)	ロー・プロファイル・ アバットメント	PAD00
	ロー・プロファイル・アバットメント・ドライバー 24 mm(L)		PAD24
	インプレッション・コーピング・ドライバー	ツイストロック・トランスファー インプレッション・コーピング	ICD00

### ドライバー・チップ

- ・ハンドピース用ドライバー
- ・L-TIRW スタンダード ISO 1797 アダプター (C9980) または L-TIRW ショート ISO 1797 アダプター (C9981) にドライバーチップを装着し、ロートルク インディケーティング ラチェット レンチ (L-TIRW) にて使用します。

	製品名	対応	製品番号
	スモール・ヘクス・ドライバー・チップ 24 mm(L)	カバー・スクリュー	RASH2N
	スモール・ヘクス・ドライバー・チップ 30 mm(L)		RASH7N
	ラージ・ヘクス・ドライバー・チップ 24 mm(L)	ヒーリング アバットメント アバットメント スクリュー リテイニング スクリュー	RASH3N
	ラージ・ヘクス・ドライバー・チップ 30 mm(L)		RASH8N
	スクエア・ドライバー・チップ 24mm(L)	スクエア・スクリュー	RASQ3N
	スクエア・ドライバー・チップ 30 mm(L)		RASQ8N
	ロー・プロファイル・アバットメント・ドライバー・チップ 24 mm(L)	ロー プロファイル アバットメント	RASA3

L = 長さ

# トルク・ドライバー

## 補綴関連製品

### L-TIRWK Lowトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ・キット



製品名	L-TIRWK	製品番号
ラージ・ヘクス・ドライバー・チップ 24mm(L)	●	RASH3N
スクエア・ドライバー・チップ 24mm(L)	●	RASQ3N
LOWトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ (C9980付属)	●	L-TIRW
トルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ・トレー	●	RTI2035TR

### Lowトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ

・補綴用のラチェットレンチで、0-35Ncmのトルクをかけることができます。

	製品名	製品番号
	LOWトルク インディケーティング ラチェット レンチ (C9980付属)	L-TIRW
	L-TIRWスタンダードISO 1797アダプター	C9980
	L-TIRWショートISO 1797アダプター	C9981

# その他製品

## 補綴関連製品

### その他製品

	製品名	製品番号
	リーマー / ハンドル	RH600
	エクスターナル・UCLA アバットメント 3.4 mm(D) ポリッシング・プロテクター	PPMM1
	エクスターナル・UCLA アバットメント 4.1 mm(D) ポリッシング・プロテクター	PPIA3
	エクスターナル・UCLA アバットメント 5.0 mm(D) ポリッシング・プロテクター	WPP50
	エクスターナル・UCLA アバットメント 6.0 mm(D) ポリッシング・プロテクター	WPP60
	ラボ・ホルダー 3.4 mm (D)	LTAH5
	ラボ・ホルダー 4.1、5.0、6.0 mm (D)	LTAH7
   	エクスターナル・スクリュー リムービング・キット キット内容:下記の4点が含まれます	SRT10N
	エクスターナル・ドリルガイド・ハンドル	SRT05N
	エクスターナル・スクリューリムーバル・エクストラクション・ツール	SRT06N
	マニュアル・リバーシング・ドリル	USRT07
	ワクシングスクリュー / ガイドピン	WSU30

 = 受注発注品  
D = 直径 / L = 長さ

## 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。

製品名	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る大きな要因となります。
- 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。

製品名	製品番号
オズボーン® 250~1000μm (0.5cc×1本入)	9000800501 <sup>※1</sup> (OS0001)
オズボーン® 1000~2000μm (1cc×1本入)	9000901001 <sup>※1</sup> (OS0002)



※



- 顆粒は海绵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が実証されており、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。



製品名	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。

#### 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。
- ウシ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。



製品名	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



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 DTI が製作するCAD/CAMシステムです。STAR GATE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ャニング/ミリングセンターと、チタン製品のスキャニング/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

Dental Technology Instituteとちぎ (DTIとちぎ)

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



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 (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

## エクスターナル・ヘクス・インプラント・システム カタログ INDEX

製品番号	製品名	ページ
<b>0～</b>		
00668053-ZB	注水チューブ(6本入)	P16
0100P	コラテープ 25mm×75mm×0.3mm(1箱10枚入)	P41
0101P	コラコート 20mm×40mm×3mm(1箱10枚入)	P41
0102P	コラプラグ 10mm×20mm(1箱10個入)	P41
0103P	バイオメンド 15mm×20mm(1箱1枚入)	P41
0105P	バイオメンド 20mm×30mm(1箱1枚入)	P41
0107P	バイオメンド 30mm×40mm(1箱1枚入)	P41
55011-ZV	マルチベグ 3i External Hex	P16
55036-ZV	マルチベグ 3i Certain Internal 紫	P16
55066-ZV	マルチベグ 3i Certain Internal 青、黄、緑	P16
9000800501	Osbone 250-1000μm(0.5cc × 1本)	P40
9000901001	Osbone 1000-2000μm(1cc × 1本)	P40
<b>A～</b>		
ACT2010	ACTドリル2.0mm(D) × 10.0mm(L)	P10、12、17
ACT2015	ACTドリル2.0mm(D) × 15.0mm(L)	P10、12、17
ACT2020	ACTドリル2.0mm(D) × 20.0mm(L)	P10、12、17
ACT206S	ACT ショート・ツイストドリル 2.0 mm(D) × 6.0 mm(L)	P14、15
ACT2710	ACTドリル2.75mm(D) × 10.0mm(L)	P12、17
ACT2715	ACTドリル2.75mm(D) × 15.0mm(L)	P12、17
ACT2720	ACTドリル2.75mm(D) × 20.0mm(L)	P12、17
ACT3010	ACTドリル3.0mm(D) × 10.0mm(L)	P12、17
ACT3015	ACTドリル3.0mm(D) × 15.0mm(L)	P12、17
ACT3020	ACTドリル3.0mm(D) × 20.0mm(L)	P12、17
ACT3110	ACTドリル3.15mm(D) × 10.0mm(L)	P17
ACT3115	ACTドリル3.15mm(D) × 15.0mm(L)	P17
ACT3120	ACTドリル3.15mm(D) × 20.0mm(L)	P17
ACT3210	ACTドリル3.25mm(D) × 10.0mm(L)	P12、17
ACT3215	ACTドリル3.25mm(D) × 15.0mm(L)	P12、17
ACT3220	ACTドリル3.25mm(D) × 20.0mm(L)	P12、17
ACT326S	ACT ショート・ツイストドリル 3.25 mm(D) × 6.0 mm(L)	P14、15
ACT3810	ACTドリル3.85mm(D) × 10.0mm(L)	P12、17
ACT3815	ACTドリル3.85mm(D) × 15.0mm(L)	P12、17
ACT3820	ACTドリル3.85mm(D) × 20.0mm(L)	P12、17
ACT386S	ACT ショート・ツイストドリル 3.85 mm(D) × 6.0 mm(L)	P14、15
ACT4213	ACTドリル4.25mm(D) × 13.0mm(L)	P12、17
ACT4218	ACTドリル4.25mm(D) × 18.0mm(L)	P12、17
ACT426S	ACT ショート・ツイストドリル 4.25 mm(D) × 6.0 mm(L)	P14、15
ACT4285	ACTドリル4.25mm(D) × 8.5mm(L)	P12、17
ACT4813	ACTドリル4.85mm(D) × 13.0mm(L)	P12、17
ACT4818	ACTドリル4.85mm(D) × 18.0mm(L)	P12、17
ACT486S	ACT ショート・ツイストドリル 4.85 mm(D) × 6.0 mm(L)	P14、15
ACT4885	ACTドリル4.85mm(D) × 8.5mm(L)	P12、17
ACT5213	ACTドリル5.25mm(D) × 13.0mm(L)	P12、17
ACT5218	ACTドリル5.25mm(D) × 18.0mm(L)	P12、17
ACT5285	ACTドリル5.25mm(D) × 8.5mm(L)	P12、17
ACTDE	ドリル・エクステンション	P10、12、24
ACTPSD	ACTポイント・スターター・ドリル	P10、14、15、17
APP452G	ジンジヒュー・ポスト 4.1 mm(D) × 5.0mm(P) × 2.0mm(H)	P30
APP454G	ジンジヒュー・ポスト 4.1 mm(D) × 5.0mm(P) × 4.0mm(H)	P30
APP462G	ジンジヒュー・ポスト 4.1 mm(D) × 6.0mm(P) × 2.0mm(H)	P30
APP464G	ジンジヒュー・ポスト 4.1 mm(D) × 6.0mm(P) × 4.0mm(H)	P30
<b>B～</b>		
BNES×××	T3DCD エクスターナル・バラレルウォールド・インプラント	P5
BNET×××	T3DCD エクスターナル・テーパード・インプラント	P4
BOES×××	T3エクスターナル・バラレルウォールド・インプラント	P5
BOES×××	T3ショート・インプラント	P5
BOET×××	T3エクスターナル・テーパード・インプラント	P4
BPGUIDE	ボーン・プロファイラー・ガイドピン 4.1、5.0、6.0mm(D)	P20
BPX3438	ボーン・プロファイラー・エクスターナル 3.4mm(D) × 3.8mm(P)	P20
BPX3450	ボーン・プロファイラー・エクスターナル 3.4mm(D) × 5.0mm(P)	P20
BPX4150	ボーン・プロファイラー・エクスターナル 4.1mm(D) × 5.0mm(P)	P20

製品番号	製品名	ページ
BPX4160	ボーン・ブロファイラー・エクスターナル 4.1mm(D) × 6.0mm(P)	P20
BPX4175	ボーン・ブロファイラー・エクスターナル 4.1mm(D) × 7.5mm(P)	P20
BPX5055	ボーン・ブロファイラー・エクスターナル 5.0mm(D) × 5.5mm(P)	P20
BPX5060	ボーン・ブロファイラー・エクスターナル 5.0mm(D) × 6.0mm(P)	P20
BPX5075	ボーン・ブロファイラー・エクスターナル 5.0mm(D) × 7.5mm(P)	P20
BPX6068	ボーン・ブロファイラー・エクスターナル 6.0mm(D) × 6.8mm(P)	P20
BPX6075	ボーン・ブロファイラー・エクスターナル 6.0mm(D) × 7.5mm(P)	P20
BPXLP34	ボーン・ブロファイラー・エクスターナル・ロープロファイル 3.4mm(D)	P20
BPXLP41	ボーン・ブロファイラー・エクスターナル・ロープロファイル 4.1mm(D)	P20
BPXLP50	ボーン・ブロファイラー・エクスターナル・ロープロファイル 5.0mm(D)	P20
BSISK	T3 ショート・サージカル・キット(H-TIRW込)	P14
<b>C~</b>		
C11108	H-TIRW 4 × 4スクエア アダプター	P23
C9980	L-TIRW スタンダード ISO1797 アダプター	P38
C9981	L-TIRW ショート ISO1797 アダプター	P38
CD100	カウンターシンク・ドリル、4.1mm エクスターナル用	P13, 17
CD500	カウンターシンク・パイロット・ドリル 5mm(D)	P12, 17
CD600	カウンターシンク・パイロット・ドリル 6mm(D)	P13, 17
CS275	ヘッドレス カバースクリュー	P4, 6, 7
CS375	カバースクリュー 4.1mm(D) × 1mm(H)	P4, 5, 6, 7
CS500	カバースクリュー 5.0mm(D) × 1mm(H)	P4, 5, 6, 7
CS600	カバースクリュー 6.0mm(D) × 1mm(H)	P4, 5, 6, 7
CW100	オープン・エンド・レンチ	P10, 13, 14, 24
<b>D~</b>		
DI100	ディレクション・インディケーター 2mm/3mm(D) × 10mm(L)	P10, 13, 19
DI200	ディレクション・インディケーター 2mm/3mm(D) × 15mm(L)	P19
DP020	インプラント・デプス・ゲージ	P10, 13, 24
<b>E~</b>		
EHAxxx	エンコード・ツープイス・ヒーリング・アパットメント	P27
<b>F~</b>		
FCS385S	フラットボトム カウンターシンク シェーピングドリル 3.85mm(D) × 5mm(L)	P14, 15
FCS386S	フラットボトム カウンターシンク シェーピングドリル 3.85mm(D) × 6mm(L)	P14, 15
FCS485S	フラットボトム カウンターシンク シェーピングドリル 4.85mm(D) × 5mm(L)	P14, 15
FCS486S	フラットボトム カウンターシンク シェーピングドリル 4.85mm(D) × 6mm(L)	P14, 15
FNTxxx	フルオッセオタイト・テーパード・インプラント	P4
FOSxxx	フルオッセオタイト・パラレルウォールド・インプラント	P7
FOSMxxx	フルオッセオタイト・パラレルウォールド・インプラント 3.25mm(D)	P7
<b>G~</b>		
GUCA2C	ゴールドUCLA・アパットメント(ノンヘクスト)4.1mm(D)	P31
<b>H~</b>		
H-TIRW	Highトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ	P10, 14, 15, 23
<b>I~</b>		
IC015	インプラント・マウント 4.1mm/5mm/6mm(D) × 15mm(L)	P19
ICD00	インプレッション・コーピング・ドライバー	P37
ICD100	サーテン・カウンターシンク・ドリル 4mm(D)	P10, 12
ICD1100	カウンターシンク デプスインディケーター ICD100用	P13
IIC12	ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング4.1mm(D) × 5.0mm(P)	P32
IIC41	ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング4.1mm(D) × 4.1mm(P)	P32
IIC44	ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 4.1mm(D) × 4.1mm(P)	P32
IIC45	ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 4.1mm(D) × 5.0mm(P)	P32
IIC46	ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 4.1mm(D) × 6mm(P)	P32
IIC60	ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング 4.1mm(D) × 6.0mm(P)	P32
IIPDTUL	インターナルコネクション・ユニバーサル・プレースメント・ドライバーチップ - ロング	P10, 13
IIPDTUS	インターナルコネクション・ユニバーサル・プレースメント・ドライバーチップ - ショート	P10, 13
ILA20	インプラント・ラボ・アナログ 4.1mm(D)	P33
ILAW5	インプラント・ラボ・アナログ 5mm(D)	P33
ILAW6	インプラント・ラボ・アナログ 6mm(D)	P33
IR315	インプラント・リムーバー φ3.0 × 15mm ナロー, ショート	P22
IR320	インプラント・リムーバー φ3.0 × 20mm ナロー, ロング	P22
IR415	インプラント・リムーバー φ4.0 × 15mm レギュラー, ショート	P22
IR420	インプラント・リムーバー φ4.0 × 20mm レギュラー, ロング	P22
IR515	インプラント・リムーバー φ5.0 × 15mm ワイド5.0, ショート	P22
IR520	インプラント・リムーバー φ5.0 × 20mm ワイド5.0, ロング	P22

製品番号	製品名	ページ
IR615	インプラント・リムーバー φ6.0 × 15mm ワイド6.0-8.0, ショート	P22
IR620	インプラント・リムーバー φ6.0 × 20mm ワイド6.0-8.0, ロング	P22
IRE100U	サーテン・ユニバーサル・ラチェット・エクステンション(ショート)	P10、13、14
IRE200U	サーテン・ユニバーサル・ラチェット・エクステンション(ロング)	P10、13
IRKIT	インプラント・リムーバル・キット	P22
IRORDR	サーテン・インプラント・プレースメント・ドライバー・チップ O-リング10個	P10、13
IRRW	インプラント・リムーバルラチェットレンチ	P22
IRSR14	インプラント・リムーバル・スクリュー M1.4	P22
IRSR16	インプラント・リムーバル・スクリュー M1.6	P22
IRSR172	インプラント・リムーバル・スクリュー No. 1-72UNF	P22
IRSR18	インプラント・リムーバル・スクリュー M1.8	P22
IRSR20	インプラント・リムーバル・スクリュー M2.0	P22
IRSR25	インプラント・リムーバル・スクリュー M2.5	P22
ITCS41	インプラント・テンポラリー・シリンダー(ヘクスト)4.1mm(D)スクリュー付	P29
ITCS42	インプラント・テンポラリー・シリンダー(ノンヘクスト)4.1mm(D)スクリュー付	P29
L~		
LPAC3217	ロー・プロファイル・17° アバットメント 3.4mm(D) × 4.8mm(P) × 2mm(H)	P34
LPAC3330	ロー・プロファイル・30° アバットメント 3.4mm(D) × 4.8mm(P) × 3mm(H)	P34
LPAC3417	ロー・プロファイル・17° アバットメント 3.4mm(D) × 4.8mm(P) × 4mm(H)	P34
LPAC3530	ロー・プロファイル・30° アバットメント 3.4mm(D) × 4.8mm(P) × 5mm(H)	P34
LPAC4217	ロー・プロファイル・17° アバットメント 4.1mm(D) × 4.8mm(P) × 2mm(H)	P34
LPAC4330	ロー・プロファイル・30° アバットメント 4.1mm(D) × 4.8mm(P) × 3mm(H)	P34
LPAC4417	ロー・プロファイル・17° アバットメント 4.1mm(D) × 4.8mm(P) × 4mm(H)	P34
LPAC4530	ロー・プロファイル・30° アバットメント 4.1mm(D) × 4.8mm(P) × 5mm(H)	P34
LPAC5217	ロー・プロファイル・17° アバットメント 5.0mm(D) × 4.8mm(P) × 2mm(H)	P34
LPAC5330	ロー・プロファイル・30° アバットメント 5.0mm(D) × 4.8mm(P) × 3mm(H)	P34
LPAC5417	ロー・プロファイル・17° アバットメント 5.0mm(D) × 4.8mm(P) × 4mm(H)	P34
LPAC5530	ロー・プロファイル・30° アバットメント 5.0mm(D) × 4.8mm(P) × 5mm(H)	P34
LPC341	ロー・プロファイル・アバットメント 3.4mm(D) × 4.8mm(P) × 1mm(H)	P34
LPC341U	ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 3.4mm(D) × 4.8mm(P) × 1mm(H)	P34
LPC342	ロー・プロファイル・アバットメント 3.4mm(D) × 4.8mm(P) × 2mm(H)	P34
LPC342U	ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 3.4mm(D) × 4.8mm(P) × 2mm(H)	P34
LPC343	ロー・プロファイル・アバットメント 3.4mm(D) × 4.8mm(P) × 3mm(H)	P34
LPC343U	ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 3.4mm(D) × 4.8mm(P) × 3mm(H)	P34
LPC344	ロー・プロファイル・アバットメント 3.4mm(D) × 4.8mm(P) × 4mm(H)	P34
LPC344U	ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 3.4mm(D) × 4.8mm(P) × 4mm(H)	P34
LPC441	ロー・プロファイル・アバットメント 4.1mm(D) × 4.8mm(P) × 1mm(H)	P34
LPC441U	ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 4.1mm(D) × 4.8mm(P) × 1mm(H)	P34
LPC442	ロー・プロファイル・アバットメント 4.1mm(D) × 4.8mm(P) × 2mm(H)	P34
LPC442U	ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 4.1mm(D) × 4.8mm(P) × 2mm(H)	P34
LPC443	ロー・プロファイル・アバットメント 4.1mm(D) × 4.8mm(P) × 3mm(H)	P34
LPC443U	ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 4.1mm(D) × 4.8mm(P) × 3mm(H)	P34
LPC444	ロー・プロファイル・アバットメント 4.1mm(D) × 4.8mm(P) × 4mm(H)	P34
LPC444U	ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 4.1mm(D) × 4.8mm(P) × 4mm(H)	P34
LPC541	ロー・プロファイル・アバットメント 5.0mm(D) × 4.8mm(P) × 1mm(H)	P34
LPC541U	ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 5.0mm(D) × 4.8mm(P) × 1mm(H)	P34
LPC542	ロー・プロファイル・アバットメント 5.0mm(D) × 4.8mm(P) × 2mm(H)	P34
LPC542U	ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 5.0mm(D) × 4.8mm(P) × 2mm(H)	P34
LPC543	ロー・プロファイル・アバットメント 5.0mm(D) × 4.8mm(P) × 3mm(H)	P34
LPC543U	ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 5.0mm(D) × 4.8mm(P) × 3mm(H)	P34
LPC544	ロー・プロファイル・アバットメント 5.0mm(D) × 4.8mm(P) × 4mm(H)	P34
LPC544U	ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 5.0mm(D) × 4.8mm(P) × 4mm(H)	P34
LPCGC1	ロー・プロファイル・ゴールド・シリンダー(スクリュー別売) ヘクスト用	P35
LPCGC2	ロー・プロファイル・ゴールド・シリンダー(スクリュー別売) ノンヘクスト用	P35
LPCGSH	ロー・プロファイル・ゴールドタイト・リテイニング・スクリュー	P35、36
LPCHC	ロー・プロファイル・ヒーリング・キャップ	P35
LPCLA	ロー・プロファイル・ラボ・アナログ	P35
LPCPIC1	ビックアップ・ロー・プロファイル・インプレッション・コーピング ヘクスト	P35
LPCPIC2	ビックアップ・ロー・プロファイル・インプレッション・コーピング ノンヘクスト用	P35
LPCPP	ロー・プロファイル・ポリッシング・プロテクター	P35
LPCPTC1	ロー・プロファイル・ヘクスト・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー	P35
LPCPTC2	ロー・プロファイル・ノンヘクスト・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー	P35
LPCQB	ロー・プロファイル・クイックブリッジ	P35

製品番号	製品名	ページ
LPCQBCAP	ロー・プロファイル・クイックブリッジ・リプレースメント・キャップ	P35
LPICRIC	ロー・プロファイル・クイックブリッジ・インプレッション・コーピング	P35
LPCTC1	ロー・プロファイル・ヘクスト・テンポラリー・シリンダー	P35
LPCTC2	ロー・プロファイル・ノンヘクスト・テンポラリー・シリンダー	P35
LPCTIC1	ツイストロック・ロー・プロファイル・インプレッション・コーピング・ヘクスト	P35
LPCTIC2	ツイストロック・ロー・プロファイル・インプレッション・コーピング・ノンヘクスト	P35
LPCTSH	ロー・プロファイル・アパットメント・チタンリテイニング・スクリュー	P35, 36
LPCWS	ロー・プロファイル・アパットメント・ワクシング・スクリュー	P35, 36
LTAH5	ラボ・ホルダー 3.4mm(D)	P33, 39
LTAH7	ラボ・ホルダー 4.1, 5.0, 6.0mm(D)	P33, 39
L-TIRW	Lowトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ	P38
L-TIRWK	Lowトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ・キット	P38
<b>M~</b>		
MAP32G	ジンジヒュー・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 2.0mm(H)	P30
MAP34G	ジンジヒュー・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 4.0mm(H)	P30
MDR10	ハンドピース・コネクタ	P10, 13, 14, 24
MHA3×	EP ワンピース・ヒーリング・アパットメント 3.4mm(D)	P27
MIC33	ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング 3.4mm(D)	P32
MMC03	インプラント・マウント 3.4mm(D) × 3mm(L)	P19
MMC15	インプラント・マウント 3.4mm(D) × 15mm(L)	P10, 13, 19
MMCS1	カバー・スクリュー 3.4mm(D) × 1.0mm(H)	P4, 5, 6, 7
MMILA	インプラント・ラボ・アナログ 3.4mm(D)	P33
MMTCS1	インプラント・テンポラリー・シリンダー 3.4mm(D) スクリュー付	P29
MPAP32G	15° ジンジヒュー・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 2.0mm(H)	P30
MPAP34G	15° ジンジヒュー・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 4.0mm(H)	P30
MPAPF34	15° プレフォーマンス・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 4.0mm(H) スクリュー付	P28
MPAPF36	15° プレフォーマンス・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 6.0mm(H) スクリュー付	P28
MPFP34	プレフォーマンス・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 4.0mm(H) スクリュー付	P28
MPFP36	プレフォーマンス・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 6.0mm(H) スクリュー付	P28
MPFTC32	プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー(ノンヘクスト) 3.4mm(D) スクリュー付	P29
MPFTC34	プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー(ヘクスト) 3.4mm(D) スクリュー付	P29
MTAP1	パラレルワールド・デンスボーン・タップ 3.25mm(D) × 18.0mm(L)	P18
MTAP2	パラレルワールド・デンスボーン・タップ 3.25mm(D) × 27.0mm(L)	P13, 18
MUCC2C	キャストUCLAアパットメント(ノンヘクスト) 3.4mm(D)	P31
MUCG1C	ゴールドUCLAアパットメント 3.4mm(D)	P31
MUCG2C	ゴールドUCLAアパットメント(ノンヘクスト) 3.4mm(D)	P31
MUNITS	スクエア・トライイン・スクリュー 3.4mm(D)用 (5本入)	P33, 36
<b>N~</b>		
NT×××	ハイブリッド・オッセオタイト・テーパード・インプラント	P4
NTAP3210	テーパード・デンスボーン・タップ 3.25mm(D) × 10mm(L)	P8, 18
NTAP3211	テーパード・デンスボーン・タップ 3.25mm(D) × 11.5mm(L)	P8, 18
NTAP3213	テーパード・デンスボーン・タップ 3.25mm(D) × 13mm(L)	P8, 18
NTAP3215	テーパード・デンスボーン・タップ 3.25mm(D) × 15mm(L)	P8, 18
NTAP3285	テーパード・デンスボーン・タップ 3.25mm(D) × 8.5mm(L)	P8, 18
NTAP410	テーパード・デンスボーン・タップ 4.0mm(D) × 10mm(L)	P8, 18
NTAP411	テーパード・デンスボーン・タップ 4.0mm(D) × 11.5mm(L)	P8, 18
NTAP413	テーパード・デンスボーン・タップ 4.0mm(D) × 13mm(L)	P8, 18
NTAP415	テーパード・デンスボーン・タップ 4.0mm(D) × 15mm(L)	P8, 18
NTAP485	テーパード・デンスボーン・タップ 4.0mm(D) × 8.5mm(L)	P8, 18
NTAP510	テーパード・デンスボーン・タップ 5.0mm(D) × 10mm(L)	P18
NTAP511	テーパード・デンスボーン・タップ 5.0mm(D) × 11.5mm(L)	P18
NTAP513	テーパード・デンスボーン・タップ 5.0mm(D) × 13mm(L)	P9, 18
NTAP515	テーパード・デンスボーン・タップ 5.0mm(D) × 15mm(L)	P9, 18
NTAP585	テーパード・デンスボーン・タップ 5.0mm(D) × 8.5mm(L)	P9, 18
NTAP610	テーパード・デンスボーン・タップ 6.0mm(D) × 10mm(L)	P9, 18
NTAP611	テーパード・デンスボーン・タップ 6.0mm(D) × 11.5mm(L)	P9, 18
NTAP613	テーパード・デンスボーン・タップ 6.0mm(D) × 13mm(L)	P9, 18
NTAP615	テーパード・デンスボーン・タップ 6.0mm(D) × 15mm(L)	P9, 18
NTAP685	テーパード・デンスボーン・タップ 6.0mm(D) × 8.5mm(L)	P9, 18
NTAPK	デンスボーン・タップ・キット	P18
NTAPKT	テーパード・デンスボーン・タップ・キット・トレー	P9
NTDI3210	テーパード・デプス・インディケーター 3.25mm × 10mm	P9, 19
NTDI3211	テーパード・デプス・インディケーター 3.25mm × 11.5mm	P9, 19

製品番号	製品名	ページ
NTDI3213	テーパード・デプス・インディケータ 3.25mm × 13mm	P9, 19
NTDI3215	テーパード・デプス・インディケータ 3.25mm × 15mm	P9, 19
NTDI3285	テーパード・デプス・インディケータ 3.25mm × 8.5mm	P9, 19
NTDI410	テーパード・デプス・インディケータ 4.0mm × 10mm	P9, 19
NTDI411	テーパード・デプス・インディケータ 4.0mm × 11.5mm	P9, 19
NTDI413	テーパード・デプス・インディケータ 4.0mm × 13mm	P9, 19
NTDI415	テーパード・デプス・インディケータ 4.0mm × 15mm	P9, 19
NTDI485	テーパード・デプス・インディケータ 4.0mm × 8.5mm	P9, 19
NTDI510	テーパード・デプス・インディケータ 5.0mm × 10mm	P9, 19
NTDI511	テーパード・デプス・インディケータ 5.0mm × 11.5mm	P9, 19
NTDI513	テーパード・デプス・インディケータ 5.0mm × 13mm	P9, 19
NTDI515	テーパード・デプス・インディケータ 5.0mm × 15mm	P9, 19
NTDI585	テーパード・デプス・インディケータ 5.0mm × 8.5mm	P9, 19
NTDI610	テーパード・デプス・インディケータ 6.0mm × 10mm	P9, 19
NTDI611	テーパード・デプス・インディケータ 6.0mm × 11.5mm	P9, 19
NTDI613	テーパード・デプス・インディケータ 6.0mm × 13mm	P9, 19
NTDI615	テーパード・デプス・インディケータ 6.0mm × 15mm	P9, 19
NTDI685	テーパード・デプス・インディケータ 6.0mm × 8.5mm	P9, 19
NTDIK	テーパード・デプス・インディケータ・キット	P19
NTOST0	テーパード・オステオーム・キット(ストレート)	P21
NTOST0A	テーパード・オステオーム・キット(アングル)	P21
NTOST3	テーパード・ストレート・オステオーム 3.25mm	P21
NTOST3A	テーパード・アングル・オステオーム 3.25mm	P21
NTOST4	テーパード・ストレート・オステオーム 4.0mm	P21
NTOST4A	テーパード・アングル・オステオーム 4.0mm	P21
NTOST5	テーパード・ストレート・オステオーム 5.0mm	P21
NTOST5A	テーパード・アングル・オステオーム 5.0mm	P21
NTOST6	テーパード・ストレート・オステオーム 6.0mm	P21
NTOST6A	テーパード・アングル・オステオーム 6.0mm	P21
NTOSTTRA	テーパード・アングル・オステオーム・トレー	P21
NTOSTTRS	テーパード・ストレート・オステオーム・トレー	P21
O~		
OS0001	Osbone 250-1000 $\mu$ m(0.5cc × 1本)	P40
OS0002	Osbone 1000-2000 $\mu$ m(1cc × 1本)	P40
OSM3××	オッセオタイト・パラレルウォールド・インプラント 3.25mm(D)	P7
OSS××	オッセオタイト・パラレルウォールド・インプラント	P7
P~		
PAD00	ロー・プロファイル・アバットメント・ドライバー 17mm(L)	P34, 37
PAD24	ロー・プロファイル・アバットメント・ドライバー 24mm(L)	P34, 37
PAP452G	15° ジンジヒュー・ポスト4.1mm(D) × 5.0mm(P) × 2.0mm(H)	P30
PAP454G	15° ジンジヒュー・ポスト4.1mm(D) × 5.0mm(P) × 4.0mm(H)	P30
PAP462G	15° ジンジヒュー・ポスト4.1mm(D) × 6.0mm(P) × 2.0mm(H)	P30
PAP464G	15° ジンジヒュー・ポスト4.1mm(D) × 6.0mm(P) × 4.0mm(H)	P30
PAP552G	15° ジンジヒュー・ポスト5.0mm(D) × 5.6mm(P) × 2.0mm(H)	P30
PAP554G	15° ジンジヒュー・ポスト5.0mm(D) × 5.6mm(P) × 4.0mm(H)	P30
PAP562G	15° ジンジヒュー・ポスト5.0mm(D) × 6.0mm(P) × 2.0mm(H)	P30
PAP564G	15° ジンジヒュー・ポスト5.0mm(D) × 6.0mm(P) × 4.0mm(H)	P30
PAP662G	15° ジンジヒュー・ポスト6.0mm(D) × 6.8mm(P) × 2.0mm(H)	P30
PAP664G	15° ジンジヒュー・ポスト6.0mm(D) × 6.8mm(P) × 4.0mm(H)	P30
PAPF454	15° プレフォーマンス・ポスト 4.1mm(D) × 5.0mm(P) × 4.0mm(H) スクリュー付	P28
PAPF456	15° プレフォーマンス・ポスト 4.1mm(D) × 5.0mm(P) × 6.0mm(H) スクリュー付	P28
PAPF554	15° プレフォーマンス・ポスト 5.0mm(D) × 5.6mm(P) × 4.0mm(H) スクリュー付	P28
PAPF556	15° プレフォーマンス・ポスト 5.0mm(D) × 5.6mm(P) × 6.0mm(H) スクリュー付	P28
PAPF664	15° プレフォーマンス・ポスト 6.0mm(D) × 6.8mm(P) × 4.0mm(H) スクリュー付	P28
PAPF666	15° プレフォーマンス・ポスト 6.0mm(D) × 6.8mm(P) × 6.0mm(H) スクリュー付	P28
PD100	パイロット・ドリル2-3mm(D)	P13, 17
PPF454	プレフォーマンス・ポスト4.1mm(D) × 5.0mm(P) × 4.0mm(H) スクリュー付	P28
PPF456	プレフォーマンス・ポスト4.1mm(D) × 5.0mm(P) × 6.0mm(H) スクリュー付	P28
PFTC41	プレフォーマンス・テンボラリー・シリンダー(ヘクスト)4.1mm(D) スクリュー付	P29
PFTC42	プレフォーマンス・テンボラリー・シリンダー(ノンヘクスト)4.1mm(D) スクリュー付	P29
PHD00N	スモールヘクス・ドライバー17mm(L)	P10, 13, 14, 15, 37
PHD01N	スモールヘクス・ドライバー 24mm(L)	P37
PHD02N	ラージヘクス・ドライバー17mm(L)	P10, 13, 14, 15, 37

製品番号	製品名	ページ
PHD03N	ラージヘクス・ドライバー 24mm(L)	P37
PPIA3	エクスターナル・UCLAアバットメント 4.1mm(D) ポリッシング・プロテクター	P39
PPMM1	エクスターナル・UCLAアバットメント 3.4mm(D) ポリッシング・プロテクター	P39
PRO084	T3 ショート・デプス・インディケーター 5mmD×5mmL	P14
PR0085	T3 ショート・デプス・インディケーター 5mmD×6mmL	P14
PR0086	T3 ショート・デプス・インディケーター 6mmD×5mmL	P14
PR0087	T3 ショート・デプス・インディケーター 6mmD×6mmL	P14
PSKT01	スターター・キット	P12
PSKT40	プレミアム・キット	P12
PSQD0N	スクエア・ドライバー17mm(L)	P37
PSQD1N	スクエア・ドライバー24mm(L)	P37
PTT100	プラスチック製トレイ・オーガナイザー	P12
PTT300I	サージカル・トレイ	P12
<b>Q~</b>		
QNTSK20	テーバード・ベーシック・キット	P8
QNTSK40	テーバード・プレミアム・キット	P8
QNTSKT	インナー・トレイ	P10
QSD3210	クワッド・シェーピング・ドリル3.25mm(D)× 10mm(L)	P8, 17
QSD3211	クワッド・シェーピング・ドリル3.25mm(D)× 11.5mm(L)	P8, 17
QSD3213	クワッド・シェーピング・ドリル3.25mm(D)× 13mm(L)	P8, 17
QSD3215	クワッド・シェーピング・ドリル3.25mm(D)× 15mm(L)	P8, 17
QSD3285	クワッド・シェーピング・ドリル3.25mm(D)× 8.5mm(L)	P8, 17
QSD410	クワッド・シェーピング・ドリル4.0mm(D)× 10mm(L)	P8, 17
QSD411	クワッド・シェーピング・ドリル4.0mm(D)× 11.5mm(L)	P8, 17
QSD413	クワッド・シェーピング・ドリル4.0mm(D)× 13mm(L)	P8, 17
QSD415	クワッド・シェーピング・ドリル4.0mm(D)× 15mm(L)	P8, 17
QSD485	クワッド・シェーピング・ドリル4.0mm(D)× 8.5mm(L)	P8, 17
QSD510	クワッド・シェーピング・ドリル5.0mm(D)× 10mm(L)	P8, 17
QSD511	クワッド・シェーピング・ドリル5.0mm(D)× 11.5mm(L)	P8, 17
QSD513	クワッド・シェーピング・ドリル5.0mm(D)× 13mm(L)	P8, 17
QSD515	クワッド・シェーピング・ドリル5.0mm(D)× 15mm(L)	P8, 17
QSD585	クワッド・シェーピング・ドリル5.0mm(D)× 8.5mm(L)	P8, 17
QSD610	クワッド・シェーピング・ドリル6.0mm(D)× 10mm(L)	P8, 17
QSD611	クワッド・シェーピング・ドリル6.0mm(D)× 11.5mm(L)	P8, 17
QSD613	クワッド・シェーピング・ドリル6.0mm(D)× 13mm(L)	P8, 17
QSD615	クワッド・シェーピング・ドリル6.0mm(D)× 15mm(L)	P8, 17
QSD685	クワッド・シェーピング・ドリル6.0mm(D)× 8.5mm(L)	P8, 17
<b>R~</b>		
RASA3	アバットメント・ドライバーチップ	P34, 37
RASH2N	スモールヘクス・ドライバーチップ24mm(L)	P37
RASH3N	ラージヘクス・ドライバーチップ24mm(L)	P10, 13
RASH3N	ラージヘクス・ドライバーチップ24mm(L)	P37, 38
RASH7N	スモールヘクス・ドライバーチップ30mm(L)	P37
RASH8N	ラージヘクス・ドライバーチップ30mm(L)	P37
RASQ3N	スクエア・ドライバーチップ24mm(L)	P37, 38
RASQ8N	スクエア・ドライバーチップ30mm(L)	P37
RD100	ラウンド・ドリル	P13, 17
RE100	ラチェット・エクステンション 6mm(L)	P10, 13, 24
RE200	ラチェット・エクステンション 15mm(L)	P10, 13, 24
RH600	リーマー/ハンドル	P39
RI0005	セラソルブM 1000-2000 $\mu$ m 2.5cc(0.5cc×5本)	P40
RI0006	セラソルブM 1000-2000 $\mu$ m 5.0cc(1.0cc×5本)	P40
RI0031	セラソルブM 150-500 $\mu$ m 1.5cc(0.5cc×3本)	P40
RI0032	セラソルブM 500-1000 $\mu$ m 1.5cc(0.5cc×3本)	P40
RTI2035TR	トルク・インディケーター・トレイ	P38
<b>S~</b>		
SD12	スクリュードライバー 12mm ミディアム	P22
SD17	スクリュードライバー 17mm ロング	P22
SD7	スクリュードライバー 7mm ショート	P22
SGUCA1C	ゴールドUCLAアバットメント(ヘクス)4.1mm(D)	P31
SLIMKTE	サーテン・アンド・エクスターナル・テーバード・スリム・サージカル・キット	P9
SRT05N	ガイド・ハンドル	P39
SRT06N	エクスターナル・スクリュー・リムーバル・エクストラクション・ツール	P39

製品番号	製品名	ページ
SRT10N	スクリュー・リムービング・キット	P39
SWGA51C	ゴールドUCLAアバットメント(ヘクスト)5.0mm(D)	P31
SWGA61C	ゴールドUCLAアバットメント(ヘクスト)6.0mm(D)	P31
T~		
TAP10	パラレルウォールド・ボーン・タップ 3.75mm(D)× 7.0-10.0mm(L)	P18
TAP13	パラレルウォールド・ボーン・タップ 3.75mm(D)× 7.0-13.0mm(L)	P18
TAP20	パラレルウォールド・ボーン・タップ 3.75mm(D)× 7.0-20.0mm(L)	P18
TAP410	パラレルウォールド・ボーン・タップ 4.0mm(D)× 7.0-10.0mm(L)	P18
TAP413	パラレルウォールド・ボーン・タップ 4.0mm(D)× 7.0-13.0mm(L)	P13、18
TAP420	パラレルウォールド・ボーン・タップ 4.0mm(D)× 7.0-20.0mm(L)	P18
TAP518S	パラレルウォールド・ボーン・タップ 5.0mm(D)× 7.0-18.0mm(L)	P18
TAP53S	パラレルウォールド・ボーン・タップ 5.0mm(D)× 7.0-13.0mm(L)	P13、18
TAP56S	ショートインプラントボーン・タップ 5mm(D) × 5-6mm(L)	P14、15
TAP58S	パラレルウォールド・ボーン・タップ 5.0mm(D)× 7.0-8.5mm(L)	P18
TAP618S	パラレルウォールド・ボーン・タップ 6.0mm(D)× 7.0-18.0mm(L)	P18
TAP63S	パラレルウォールド・ボーン・タップ 6.0mm(D)× 7.0-13.0mm(L)	P13、18
TAP66S	ショートインプラントボーン・タップ 6mm(D) × 5-6mm(L)	P14、15
TAP68S	パラレルウォールド・ボーン・タップ 6.0mm(D)× 7.0-8.5mm(L)	P18
TE003	チタン・エレベーター	P24
THA××	EPワンピース・ヒーリング・アバットメント 4.1mm(D)	P27
TMP80	ティッシュ・メジャーリング・ポスト	P24
TP001	ティッシュ・パンチ 4.1mm(D)	P24
TP005	ティッシュ・パンチ 5mm(D)	P24
TP006	ティッシュ・パンチ 6mm(D)	P24
TRE02	トレフィン・バー 内径2mm / 外径3mm	P23
TRE04	トレフィン・バー 内径4mm / 外径5mm	P23
TRE05	トレフィン・バー 内径5mm / 外径6mm	P23
TRE06	トレフィン・バー 内径6mm / 外径7mm	P23
TRE08	トレフィン・バー 内径8mm / 外径9.3mm	P23
U~		
UNAB1C	キャストابلUCLAアバットメント(ヘクスト)	P31
UNAB2C	キャストابلUCLAアバットメント(ノンヘクスト)	P31
UNIHG	ゴールドタイト・ヘクスト・スクリュー	P30、36
UNIHT	チタン・ヘクスト・スクリュー	P30、36
UNISG	ゴールドタイト・スクエア・スクリュー	P30、36
UNIST	チタン・スクエア・スクリュー	P30、36
UNITS	スクエア・トライイン・スクリュー4.1、5.0、6.0mm(D)	P33、36
USRT07	マニュアル・リパーシング・ドリル	P39
W~		
WGA52C	ゴールドUCLAアバットメント(ノンヘクスト)5mm(D)	P31
WGA62C	ゴールドUCLAアバットメント(ノンヘクスト)6mm(D)	P31
WIP55	ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング5mm(D)× 5.6mm(P)	P32
WIP56	ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング5mm(D)× 6mm(P)	P32
WIP66	ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング6mm(D)× 6.8mm(P)	P32
WIT55	ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 5mm(D)× 5.6mm(P)	P32
WIT56	ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 5mm(D)× 6mm(P)	P32
WIT66	ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 6mm(D)× 6.8mm(P)	P32
WPC51C	キャストابلUCLAアバットメント(ヘクスト)5mm(D)	P31
WPC52C	キャストابلUCLAアバットメント(ノンヘクスト)5mm(D)	P31
WPC61C	キャストابلUCLAアバットメント(ヘクスト)6mm(D)	P31
WPC62C	キャストابلUCLAアバットメント(ノンヘクスト)6mm(D)	P31
WPF554	プレフォーマンス・ポスト 5mm(D)× 5.6mm(P)× 4mm(H)スクリュー付	P28
WPF556	プレフォーマンス・ポスト 5mm(D)× 5.6mm(P)× 6mm(H)スクリュー付	P28
WPF664	プレフォーマンス・ポスト 6mm(D)× 6.8mm(P)× 4mm(H)スクリュー付	P28
WPF666	プレフォーマンス・ポスト 6mm(D)× 6.8mm(P)× 6mm(H)スクリュー付	P28
WPFTC51	プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー(ヘクスト)5mm スクリュー付	P29
WPFTC52	プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー(ノンヘクスト)5mm スクリュー付	P29
WPFTC61	プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー(ヘクスト)6mm スクリュー付	P29
WPFTC62	プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー(ノンヘクスト)6mm スクリュー付	P29
WPP50	UCLAアバットメント・ポリッシング・プロテクター5mm(D)	P39
WPP552G	ジンジヒュー・ポスト 5mm(D)× 5.6mm(P)× 2mm(H)	P30
WPP554G	ジンジヒュー・ポスト 5mm(D)× 5.6mm(P)× 4mm(H)	P30
WPP562G	ジンジヒュー・ポスト 5mm(D)× 6mm(P)× 2mm(H)	P30

製品番号	製品名	ページ
WPP564G	ジンジヒュー・ポスト 5mm(D)× 6mm(P)× 4mm(H)	P30
WPP60	UCLAアパットメント・ポリッシング・プロテクター6mm(D)	P39
WPP662G	ジンジヒュー・ポスト 6mm(D)× 6.8mm(P)× 2mm(H)	P30
WPP664G	ジンジヒュー・ポスト 6mm(D)× 6.8mm(P)× 4mm(H)	P30
WR150	ラチェット・レンチ	P10, 13
WSU30	インプラント・ワクシング・スクリュー/ガイドピン	P33, 36, 39
WTCS51	インプラント・テンポラリー・シリンダー(ヘクスト)5mm(D)スクリュー付	P29
WTCS52	インプラント・テンポラリー・シリンダー(ノンヘクスト)5mm(D)スクリュー付	P29
WTCS61	インプラント・テンポラリー・シリンダー(ヘクスト)6mm(D)スクリュー付	P29
WTCS62	インプラント・テンポラリー・シリンダー(ノンヘクスト)6mm(D)スクリュー付	P29
WTH××	EPワンピース・ヒーリング・アパットメント	P27
<b>X~</b>		
XDG00	ゲルブ・ラジオグラフィック・デブスゲージ・キット 2mm(D)	P24
XFOS×××	オッセオタイト2・エクスターナル・インプラント	P6
XFOSM3××	オッセオタイト2・エクスターナル・インプラント3.25mm(D)	P6
XTAP518S	オッセオタイト2・ボーンタップ5mm(D)× 7~18mm(L)	P18
XTAP53S	オッセオタイト2・ボーンタップ5mm(D)× 7~13mm(L)	P13, 18
XTAP58S	オッセオタイト2・ボーンタップ5mm(D)× 7~8.5mm(L)	P18
XTAP618S	オッセオタイト2・ボーンタップ6mm(D)× 7~18mm(L)	P18
XTAP63S	オッセオタイト2・ボーンタップ6mm(D)× 7~13mm(L)	P13, 18
XTAP68S	オッセオタイト2・ボーンタップ6mm(D)× 7~8.5mm(L)	P18
<b>Y~</b>		
Y1001210-ZV	SurgicPro2用 イリゲーションチューブ10本	P16
Y1001356-ZV	iSD900 標準セット	P16
Y1500356-ZV	Surgic Pro2 標準セット	P16
Y1500447-ZV	Osseo 100+ 標準セット	P16







# FAX注文書

FAX専用フリーダイヤル 0120-314-004【旧3i】

※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(税別)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				

ZVJD0038 2022/03

# 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。

FAXでのご注文は「FAX注文書」へご記入の上、ご注文ください。

◎ご注文先: ジンヴィ・ジャパン合同会社

◎ご注文はFAXにて承ります。

FAX. ☎ 0120-314-004

◎3i 製品についての問い合わせ

TEL. ☎ 0120-318-418 (月～金曜日/9:00～17:30)

【大阪オフィス】〒561-0872 大阪府豊中市寺内2-4-1 緑地駅ビル4階

### 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)。
- 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。
- 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)
- 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)ご請求させていただきます。
- 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。

### 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

承認番号: 20500BZG00021000/20500BZG00022000/20500BZG00023000/21000BZG00056000/21800BZG10016000/21800BZG10017000/21800BZG10022000/21900BZG00001000/22000BZG00002000/22100BZG00014000/22200BZG00005000/22200BZG00011000/22200BZG00018000/22400BZX00181000/22400BZX00182000/22500BZX00234000/22600BZX00131000/22600BZX00290000/22600BZX00397000/22600BZX00467000/22600BZX00468000/22600BZX00470000/22900BZX00112000/21100BZY00280000/22400BZX00002000/23100BZX00011000/20700BZG00024000/30500BZX00023000/

認証番号: 230ALBZX00004000/226ALBZX00018000/303ALBZX00014000/222ALBZX00016000

届出番号: 13B1X00079000075/13B1X00079000076/13B1X00079000077/13B1X00079000078/13B1X00079000079/13B1X00079000080/13B1X00079000081/13B1X00079000082/13B1X00079000083/13B1X00079000084/13B1X00079000085/13B1X00079000086/13B1X00079000087/13B1X00079000088/13B1X00079000089/13B1X00079000090/13B1X00079000091/13B1X00079000092/13B1X00079000093/13B1X00079000094/13B1X00079000095/13B1X00079000096/13B1X00079000097/13B1X00079000098/13B1X00079000099/13B1X00079000100/13B1X00079000101/13B1X00079000103/13B1X00079000104/13B1X00079000105/13B1X00079000106/13B1X00079000107/13B1X00079000108/13B1X00079000109/13B1X00079000111/13B1X00079000112/13B1X00079000113/13B1X00079000114/13B1X00079000115/13B1X00079000116/13B1X00079000117/13B1X00079000118/13B1X00079000119/13B1X00079000120/13B1X00079000121/13B1X00079000122/13B1X00079000123/13B1X00079000124/13B1X00079000125/13B1X00079000126/13B1X00079000127/13B1X00079000128/13B1X00079000129/13B1X00079000130/13B1X00079000131/13B1X00079000132/13B1X00079000133/13B1X00079000134/13B1X00079000135/13B1X00079000136/13B1X00079000137/13B1X00079000138/13B1X00079000139/13B1X00079000140/13B1X00079000141/13B1X00079000142/13B1X00079000143/13B1X00079000144/27B1X00020229005/27B1X00109000319/09B2X00016000153/13B1X00079000147

●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.0120-318-418 FAX.0120-314-004**

© 2024 ZimVie Japan G.K. All rights reserved. ZVJD0005 2024/04