



InterActive

Implants | Prosthetics | Instruments

インタラクティブ カタログ・マニュアル

インプラント | 補綴 | インスツルメント

ボーンレベル

SBM











インプラントダイレクト インタラクティブ

製品カタログ & マニュアル

目次

目次/Implant Direct社について/カラーコードについて 2	2
特徴とデザイン/表面性状/デザイン	3
パッケージ/仕様	1
インプラント/カバースクリュー	5
補綴コンポーネントチャート 6-7	7
ヒーリングカラー・トランスファー・アナログ	3
カントゥアーアバットメント・チタンベースアバットメント	9
スクリュー・CTアバットメント 10)
ゴールドアバットメント・テンポラリーアバットメント・スキャンアダプター 11	l
スクリュー固定式アバットメント 12	2
ロケーター®アバットメント/コンポーネント 器具 13	3
外科 補綴用器具 14-15	5
ガイデッドサージェリー/ガイデッドサージェリーのポイント 16-17	7
サージカルドリル(ブラックドリル) 18	3
インプラント埋入ドリルチャート 19)
サージカルトレイコンテンツ 20)
サージカルキット 21	l
ドリルストップキット/ドリルストップ 取寄品 22-23	3
埋入手術手順 24	1
チェアサイドでのアバットメントの形成手順・印象採得手順 25	5
補綴コンポーネント用途一覧 26	5
補綴コンポーネント・サイズ詳細・カット限界の目安 27	7

Implant Direct 社について



Implant Direct社は2006年にGerald A. Niznick氏により創立されました。

同氏はインプラントにおいてインターナルコネクションを含む、米国特許を35も取得し、その業績に対し、米国内をはじめ世界的にも高い信頼と評価を集めています。 米国カリフォルニア州に本拠地を構えるImplant Direct社は米国歯科医療分野大手Envista社のNobel Biocare systemsに属しています。

使用するインプラントのメーカーが世界規模であるということは、患者様が他国においてもメインテナンスを受けることが可能であること、安定した商品供給が受けられること等はもちろん、患者様に安心してインプラント治療を選択いただける大切なポイントにもなります。また、その製品は、患者様の負担軽減とDr.の施術のしやすさを配慮した専用パーツ・器具を多数ラインナップしています。





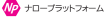
Implant Direct社米国工場内部 研修也

注文書

カラーコードについて コンポーネントや専用ツールの選択を容易にします。

インプラント直径	インプラントの直径 ドリル・サージカルトレイ のカラーコード	プラットフォームサイズの カラーコード インブラント上部パーツ選択時に使用
3.2mmD		ブラットフォーム直径
3.7mmD		3.0mmD *
4.3mmD		ブラットフォーム直径
5.0mmD		3.4mmD @







特徴とデザイン

Bone Level



ナロー・レギュラー2サイズに12°のベベルをもったインターナル・ヘックス・コニカルコネクション(CC)プラットフォームをもつ、ボーンレベルインプラントです。

プラットフォームシフティング、上部構造のコンケーブ形状により高い審美性が得られます。

オールインワンパッケージ(カバースクリュー、3mmHヒーリングカラー付属)で供給され、補綴パーツはスウィッシュアクティブと共通です。

インプラント直径:3.2/3.7/4.3/5.0mmD 長さ:6/8/10/11.5/13/16mmL

(3.2mmDのみ8~16mmL)



インターナルヘックス コニカルコネクション(CC)

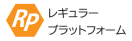
封鎖性に優れマイクロムーブメントを起こしにくいコニカルコネクション(CC)を採用。



プラットフォーム・ シフティング

歯肉貫通部がコンケーブ形状のため、審美性の高い軟組織形態を形成し、ダウングロースの抑制が期待され、また歯肉形態をトータルマネジメントする、ヒーリング・補綴コンポーネントが用意されています。







ネック部に付与されたマイクログルーブは、 辺縁骨吸収および軟組織退縮を抑える効 果が期待できます。

ミニスレッド

マイクログループの下方に付与されたミニスレッドは、インブラントの皮質骨部通過時に骨を切りながらの埋入を可能にするため、埋入トルクを抑えます。

バットレス(鋸刃)スレッド

フラットベース形状のスレッドは、骨内で応力を分散します。また、先端ほど深くなるスレッドにより、海綿骨部での接触率を高めます。

テーパー形状

ボディ中間部はテーパー形状で、形成窩を 圧縮し、初期固定を高めます。

高いセルフタップ機能

ボディ半分以上の長い3本のカッティング グルーブにより、高いセルフタップ機能を 実現します。

豊富なサイズ選択肢は23種類

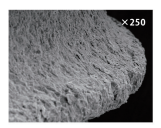
長さは 6mm から、直径は 3.2mm から ラインナップしており、広く適応します。

表面性状

SBM (Soluble Blast Media)

表面性状

インタラクティブインプラントは、骨内に埋入される表面を 可溶性ハイドロキシアパタイト粒子でブラスティングし、粗造 な構造に加工することで骨との接触率を高めています。

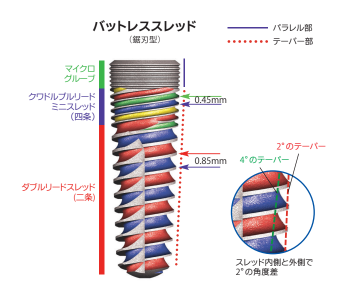


インプラント表面のSEM像 ネック部のマイクログルーブ部、ミニ スレッド部にもSBM処理を施している。



デザイン

インタラクティブインプラントはスレッドの内側と外側にテーパー角度で2℃変化を持たせ、先端に行くに従いスレッドを深くすることで骨への固定を高めています。



パッケージ

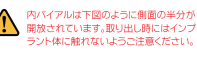




③ ヒーリングカラー (3mmH)

② カバースクリュー、③ ヒーリングカラーのスクリューホールはTri-Grip™ 構造となっており、 1.25mmD ヘックスドライバー・Unigrip ScrewDriver・SCS Driverが使用可能です。

インタラクティブパッケージの注意事項







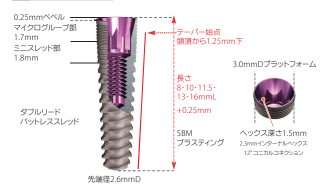
仕様

3.2mmD ボディ

構成

① インプラント体 ② カバースクリュー





3.7mmD ボディ





4.3mmD ボディ





5.0mmD ボディ



表記の図・サイズはボディサイズ13mmLのものです。

3.2mmDインプラントの適用

- ・複数歯連結冠、ブリッジ または オーバーデンチャー固定
- ・単独歯欠損への使用は下顎の中切歯、側切歯及び上顎の側切歯相当部位にのみ適用
- ※ 臼歯部に埋入した3.2mmDインプラントへは、アングルドアバットメントの使用は推奨しない。

6mmLインプラントの適用

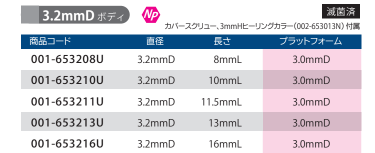
- ・他のインプラントとの連結
- ・できるだけ太いインプラントの使用



インプラント

各32,000円

SBM





3.7mmD ボディ	NP		滅菌済
3.7 IIIIII が 7 4	カバ	ースクリュー、3mmHヒー!	リングカラー(002-653013) 付属
商品コード	直径	長さ	プラットフォーム
001-653706U	3.7mmD	6mmL	3.0mmD
001-653708U	3.7mmD	8mmL	3.0mmD
001-653710U	3.7mmD	10mmL	3.0mmD
001-653711U	3.7mmD	11.5mmL	3.0mmD
001-653713U	3.7mmD	13mmL	3.0mmD
001-653716U	3.7mmD	16mmL	3.0mmD



滅菌済 **4.3mmD** ボディ カバースクリュー、3mmHヒーリングカラー(002-653413N)付属 プラットフォーム 001-654306U 4.3mmD 6mmL 3.4mmD 001-654308U 4.3mmD 8mmL 3.4mmD 001-654310U 4.3mmD 10mmL 3.4mmD 001-654311U 4.3mmD 11.5mmL 3.4mmD 001-654313U 4.3mmD 13mmL 3.4mmD 001-654316U 4.3mmD 16mmL 3.4mmD



5.0mmD ボディ	RP カバー	-スクリュー、3mmHヒー!	滅菌済 リングカラー(002-653413)付属
商品コード	直径	長さ	プラットフォーム
001-655006U	5.0mmD	6mmL	3.4mmD
001-655008U	5.0mmD	8mmL	3.4mmD
001-655010U	5.0mmD	10mmL	3.4mmD
001-655011U	5.0mmD	11.5mmL	3.4mmD
001-655013U	5.0mmD	13mmL	3.4mmD
001-655016U	5.0mmD	16mmL	3.4mmD



カバースクリュー

カバースクリュー	Tri-Grip™ 構造で1.25mmヘックスドラ	ライバー・Unigrip ScrewDrive	滅菌済 er·SCS Driverが使用可能
商品コード		プラットフォーム	
002-653001S		3.0mmD	
002-653401S		3.4mmD	





補綴コンポーネントチャ-



インプラント直径

3.0_{mmD} プラットフォーム





3.7mmD インプラント



キャリアー/ トランスファー (CTアバットメント) カバースクリュー インプラントアナログ スキャンアダプター











インプラント トランスファー



002-653008N

002-653005

002-653008

ヒーリングカラー





002-653013

002-653015

カントゥアー アバットメント (ストレート&角度付き15°)



002-653051N





002-653052N



002-653053N



002-653051





002-653052



002-653053

各種アバットメント



002-653040N



002-653047N











002-653030CB 002-653040 002-653041 002-653047 002-653049

ロケーター® アバットメント

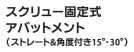


002-653091N-L





002-653094N-L 002-653095N-L







002-653062



002-653063 002-653064 002-653065





補綴コンポーネントチャート





































002-653415N



002-653413



002-653415















002-653451N





002-653452N





002-653453N



002-653451



002-653452



002-653453





002-653430CB 002-653440N 002-653447N





002-653440



002-653441



002-653447





002-653492N-L



002-653493N-L 002-653494N-L 002-653495N-L



002-653461N



002-653462N



002-653464N 002-653465N









002-65346315S 002-65346430\$

ヒーリングカラー・トランスファー・アナログ

滅菌済

各5,900円

ヒーリングカラー Tri-Grip™ 構造で1.25mmヘックスドライバー・Unigrip ScrewDriver・SCS Driverが使用可能

商品コード	プラットフォーム	カラー部直径	カラー部高さ
002-653013N	3.0mmD	3.8mm	3mm
002-653015N	3.0mmD	3.8mm	5mm
002-653013	3.0mmD	5.0mm	3mm
002-653015	3.0mmD	5.0mm	5mm
002-653413N	3.4mmD	5.0mm	3mm
002-653415N	3.4mmD	5.0mm	5mm
002-653413	3.4mmD	5.8mm	3mm
002-653415	3.4mmD	5.8mm	5mm





002-653013N



002-653015





002-653415N

002-653413N





インプラントトランスファー クローズドトレイ式

未滅菌

専用スクリュー1個付属(Tri-Grip™タイプ)

商品コード	プラットフォーム	カラー部直径	専用スクリュー
002-653005N	3.0mmD	3.8mm	002-100036
002-653005	3.0mmD	4.8mm	002-100036
002-653405N	3.4mmD	4.8mm	002-100033
002-653405	3.4mmD	5.7mm	002-100033









各5,900円

インプラントトランスファー

未滅菌

オープンドレイ式		専用スプリュート	1回り属(Tri-Grip シイノ)
商品コード	プラットフォーム	カラー部直径	専用スクリュー
002-653008N	3.0mmD	3.8mm	002-100037
002-653008	3.0mmD	4.8mm	002-100037
002-653408N	3.4mmD	4.8mm	002-100035
002-653408	3.4mmD	5.7mm	002-100035







002-653408N



各5,900円

002-653008

002-653408

インプラントアナログチタン

未滅菌 石膏模型・3Dプリンタ模型 どちらでも使用可 商品コード プラットフォーム 002-653006D 3.0mmD 002-653406D 3.4mmD





各3,700円

スクリューに使用するドライバーについて

Tri-Grip™ … ① 1.25mmヘックスドライバー、② Unigrip ScrewDriver、③ SCS Driverの3種が使用可能

Dual-Grip™ … ① 1.25mmヘックスドライバー、② Unigrip ScrewDriverの2種が使用可能



カントゥアーアバットメント・チタンベースアバットメント

カントゥアーアバットメント(ストレート)



専用スクリュー1個付属(Tri-Grip™タイプ)

商品コード	プラットフォーム	カラー部直径	カラー部高さ(唇側)	専用スクリュー
002-653031N	3.0mmD	3.7mm	1mm	002-100034
002-653032N	3.0mmD	3.7mm	2mm	002-100034
002-653033N	3.0mmD	3.7mm	3mm	002-100034
002-653031	3.0mmD	4.7mm	1mm	002-100034
002-653032	3.0mmD	4.7mm	2mm	002-100034
002-653033	3.0mmD	4.7mm	3mm	002-100034
002-653431N	3.4mmD	4.7mm	1mm	002-100032
002-653432N	3.4mmD	4.7mm	2mm	002-100032
002-653433N	3.4mmD	4.7mm	3mm	002-100032
002-653431	3.4mmD	5.7mm	1mm	002-100032
002-653432	3.4mmD	5.7mm	2mm	002-100032
002-653433	3.4mmD	5.7mm	3mm	002-100032





002-653031N

002-653031



002-653032N



002-653033N





002-653033





002-653432N

002-653433N



002-653431N





002-653433

カントゥアーアバットメント15°(角度付き)



専用スクリュー1個付属(Tri-Grip™タイプ)



※舌側は+1.0mm 各18,200円











002-653053N





002-653052



002-653053





002-653451N



002-653452N



002-653453N



002-653451



002-653452



チタンベースアバットメント

未滅菌

各9,300円

専用スクリュー1個付属(Tri-Grip™タイプ)

商品コード	プラットフォーム	カラー部直径	カラー部高さ(唇側)	専用スクリュー
002-653030CB	3.0mmD	3.7mm	0.5mm	002-100034
002-653430CB	3.4mmD	4.1mm	0.5mm	002-100032
002-653430CWB	3.4mmD	5.1mm	0.5mm	002-100032





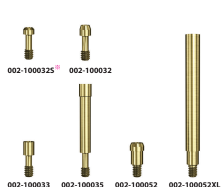


スクリュー・CTアバットメント

スクリュー

未滅菌





002-100054

002-100054XL

各2イリ 5,800円

CT(キャリアー/トランスファー)アバットメント

未滅菌

専用スクリュー1個付属(Tri-Grip™タイプ)

商品コード	プラットフォーム	カラー部直径	カラー部高さ	専用スクリュー
002-653002N	3.0mmD	3.7mm	2mm	002-100036
002-653002	3.0mmD	4.7mm	2mm	002-100036
002-653402N	3.4mmD	4.7mm	2mm	002-100033
002-653402	3.4mmD	5.7mm	2mm	002-100033

各18.000円



・インプラントレベルでの印象採得(クローズドトレイ/オープントレイ式)に使用できます。



002-1000345^{**}

002-100036

002-100034

002-100037

002-653002





002-653402

002-653402N

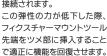
003-IFMT

CTアバットメントトップ ツメ部

CTアバットメントトップはCT アバットメントにツメの弾性で 接続されます。

この弾性の力が低下した際、 フィクスチャーマウントツール 先端をツメ部に挿入すること









ントアナログと連結する。



プラント頭部にCTアバット

CTアバットメント

CTアバットメントを、印象内の切りかけ面に注意し、相当する位置・方向に差し込む。 CTアバットメントトップに確 実に装着する。



通例に従い、フラコ フロスラ (ライトボディ)をCTアバットメ ント周囲に塗布し覆う。



周囲に人工歯肉材を築盛し、 ガム模型を作成する



印象内に残る。



アバットメントを形成する。



CTアバットメントをインプラ ントから取り外す。

アバットメントの溝が残って いる場合は、ブロックアウトして使用する。



テンポラリークラウンを製作 する。



ゴールドアバットメント・テンポラリーアバットメント・スキャンアダプタ-

ゴールドアバットメント

未滅菌

専用スクリュー1個付属(Tri-Grip™タイプ)

商品コード	プラットフォーム	カラー部直径	カラー部高さ	専用スクリュー
002-653040N	3.0mmD	3.7mm	1mm	002-100034
002-653040	3.0mmD	4.7mm	1mm	002-100034
002-653440N	3.4mmD	4.7mm	1mm	002-100032
002-653440	3.4mmD	5.7mm	1mm	002-100032



002-653040N





002-653440N



各31,000円

未滅菌

ゴールドアバットメントNE (ノンエンゲージ)

専用スクリュー1個付属(Tri-Grip™タイプ)

商品コード	プラットフォーム	カラー部直径	カラー部高さ	専用スクリュー
002-653041	3.0mmD	4.7mm	1mm	002-100054
002-653441	3.4mmD	5.7mm	1mm	002-100052





各31,000円

002-653441

テンポラリーアバットメントPEEK

未滅菌

専用スクリュー1個付属(Tri-Grip™タイプ)

商品コード	フラットフォーム	カラー部直径	カラー部局さ	専用スクリュー
002-653047N	3.0mmD	3.7mm	1mm	002-100036
002-653047	3.0mmD	4.7mm	2mm	002-100036
002-653447N	3.4mmD	4.7mm	1mm	002-100033
002-653447	3.4mmD	5.7mm	1mm	002-100033









各5,200円

各5,200円

各5,200円

002-653047N 002-653047

002-653447N

002-653447

テンポラリーアバットメントチタンNE

(ノンエンゲージ)

未滅菌 専用スクリュー1個付属(Tri-Grip™タイプ)

商品コード	プラットフォーム	カラー部直径	カラー部高さ	専用スクリュー
002-653049	3.0mmD	4.7mm	1mm	002-100054
002-653449	3.4mmD	5.7mm	1mm	002-100052





002-653049

002-653449

スキャンアダプター

専用スクリュー1個付属 未滅菌

商品コード	プラットフォーム	品名
003-653009PT	3.0mmD	スキャンアダプターインタラクティブP3.0
003-653409PT	3.4mmD	スキャンアダプターインタラクティブP3.4



用途:模型上のアナログ、もしくは口腔内のインプラントに接続し、スキャナーでスキャンし、 その形状データとライブラリのデータを重ね合わせることで、インプラントの位置関係を特定



003-653009PT



003-653409PT



スキャンアダプターの ライブラリはこちら



ゴールドアバットメントNE(ノンエンゲージ)は、スクリューリテインの 連結冠、ブリッジに使用します。

アバットメントがそのまま上部構造に加工され、直接インプラント スクリュー固定される構造になります。

※スクリューリテインの単冠、あるいはカスタムメイドアバットメント製作には、 ゴールドアバットメント(ヘックス付タイプ)を使用してください。



スクリュー固定式アバットメント

スクリュー固定式(SCR)アバットメント

未滅菌

PLトランスファー、アバットメント用キャップ付属、1.25mmヘックスドライバー、Unigrip ScrewDriver、SCS Driverが使用可能

TEL-プラスファ (ファンコンフトカコドラフト) injust 1.25mm・フラストライン Colligity Screwblive(3.55 bilver) injusting injunction injusting i					
商品コード	プラットフォーム	カラー部直径	カラー部高さ		
002-653061	3.0mmD	5.0mm	1mm		
002-653062	3.0mmD	5.0mm	2mm		
002-653063	3.0mmD	5.0mm	3mm		
002-653064	3.0mmD	5.0mm	4mm		
002-653065	3.0mmD	5.0mm	5mm		
002-653461N	3.4mmD	5.0mm	1mm		
002-653462N	3.4mmD	5.0mm	2mm		
002-653463N	3.4mmD	5.0mm	3mm		
002-653464N	3.4mmD	5.0mm	4mm		
002-653465N	3.4mmD	5.0mm	5mm		
				各15,200F	

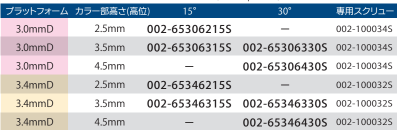


付属品



スクリュー固定式(SCR)アバットメント15°・30°(角度付き)

PLトランスファー、アバットメント用キャップ、専用スクリュー1個付属(Dual-Grip™タイプ)



※低位は 15°:-1.3mm 30°:-2.5mm

















002-65346215\$ 002-65346315\$ 002-65346330\$ 002-65346430\$

付属品





002-100088

スクリュー固定式アバットメント



角度付き(15°・30°)は、下記コンポーネントと組み合わせ使用します。

各18,200円

未滅菌

スクリュー固定式(SCR)アバットメント印象用パーツ他



商品コード	品名		価格
002-100006D	スクリュー固定式アバットメントアナログ チタン		3,700円
002-100062	スクリュー固定式アバットメントトランスファー(オープン)		5,200円
002-100063	スクリュー固定式アバットメントトランスファー(クローズ)		5,200円
002-100068	スクリュー固定式アバットメントPLトランスファー	2イリ	4,500円
002-400013	スクリュー固定式アバットメント用キャップ	2イリ	4,500円
002-100014	SRAトランスファースクリューオープンD1.8	2イリ	4,500円
002-100015	SRAトランスファースクリュークローズD1.8	2イリ	4,500円
003-100009P	スキャンアダプタースクリュー固定式アバットメント用		3,600円



未滅菌

各1イリ 3,350円

未滅菌

スクリュー固定式(SCR)アバットメント共通コンポーネント 1.25mmへックスドライバー使用

商品コード	品名	価格					
002-100005	コーピングスクリュー(交換用)	2イリ 4,500円					
002-100067	ゴールド&プラスチックコーピング	16,000円					
002-100069	チタンテンポラリーコーピング	5,200円					
角度付きスクリュー	角度付きスクリュー固定式アバットメント用ボールトップ						
002-100070S	アングルド用ボールトップ	5,200円					
002-100081	ボールアタッチメントハウジング	2イリ 4,400円					
002-100082	ボールアタッチメントナイロンライナー	2イリ 2,300円					

ボールアタッチメントフィメールセット



組合せ図 アングルド用 ボールトップ 角度付スクリュー固定式 アバットメント

ボールアバットメントトランスファー、ボールアバットメント用キャップ 付属

002-100085

ボールアバットメントツール セットの使用法はこちら



ボールアタッチメント

002-100084



ドールアバットメントコンボーネント				
商品コード	品名			
002-100081	ボールアタッチメントハウジング			

	нити	іш10
002-100081	ボールアタッチメントハウジング	2イリ 4,400円
002-100082	ボールアタッチメントナイロンライナー	2イリ 2,300円
002-100088	ボールアタッチメントフィメールセット	各1イリ 3,350円
002-100083	ナイロンライナートランスファー	2イリ 2,300円
002-100084	ボールアバットメントトランスファー	2イリ 4,400円
002-100085	ボールアバットメントアナログ	3,000円
002-100087	ボールアバットメント用キャップ	2イリ 4,400円
003-100086	ボールアバットメントツールセット	13,000円



ロケーター®アバットメント

未滅菌

商品コード	プラットフォーム	カラー部高さ		
002-653091N-L		1mmL		
002-653092N-L	2 000000	2mmL		
002-653093N-L	3.0mmD カラー部直径	3mmL		
002-653094N-L	3.7mmD	4mmL		
002-653095N-L		5mmL		
002-653491N-L		1mmL		
002-653492N-L	3.4mmD	2mmL		
002-653493N-L	カラー部直径 3.7mmD	3mmL		
002-653494N-L	3./mmb	4mmL		
002-653495N-L		5mmL		
		各18,700円		











002-653091N-L 002-653092N-L

002-653093N-L

002-653491N-L

002-653493N-L

002-653494N-L



ロケーターの詳細・

術式マニュアルはこちら



「ロケーター®アバットメント選択の注意点」はP.26に記載

002-653492N-L

ロケーター®アバットメントコンポーネント

ロケーター®アバット	ロケーター®アバットメントコンポーネント				
商品コード	品名	開き角	維持力	価格	
002-100092BL4	リプレイスメール ブルー(4イリ	20°以下	0.68kgf	2,900円	
002-100092PL4	リプレイスメール ピンク 4イリ	20°以下	1.36kgf	2,900円	
002-100092CL4	リプレイスメール クリア 4イリ	20°以下	2.27kgf	2,900円	
002-100092ZL4	リプレイスメール グレー 4イリ	40°以下	0.00kgf	2,900円	
002-100092RL4	リプレイスメール レッド 4イリ	40°以下	0.45kgf	2,900円	
002-100092EL4	リプレイスメール オレンジ 4イリ	40°以下	0.91kgf	2,900円	
002-100092GL4	リプレイスメール グリーン 4イリ	40°以下	1.82kgf	2,900円	
002-100093L4	リプレイスプロセシングメール 黒 4イリ			2,900円	
002-100091L4	デンチャーキャップセット 4イリ リプレイス	プロセシングメール 黒 絹	組込み済	7,000円	
890-00001	890-00001 ロケーターブロックアウトスペーサー(20個入) 厚み0.5mm		2,900円		
002-1000100L4	002-1000100L4 プロセシングスペーサー 4イリ 高さ3.3mm 外径6.35mm		3,800円		
002-10098SIL2	メールプロセシングパック※ 2イリ	20°以下ブル	ー・ピンク・クリア	7,800円	
002-100098SL2	EXTメールプロセシングパック※ 2イリ	40°以下レッ	ド・オレンジ・グリー	ン 7,800円	

























002-1000100L4 002-10098SIL2 002-100098SL2

※ブロックアウトスペーサー・デンチャーキャップセット・ 各リプレイスメールが入っています。

ロケーター®マバットメントトニンフファー マナログ マニノンメントツー!!

ロケーター®アバットメントトランスファー、アナログ、アラインメントツール				
	商品コード	品名	価格	
	002-100094L4	インプレッションコーピング 4イリ リプレイスプロセシングメール黒組込み済	8,800円	
	002-100095L4	フィメールアナログ4mmD 4イリ	8,800円	
	003-100097L4	パラレルポスト 4イリ	2,800円	
	003-100099L	アングルメジャメントガイド	3,000円	







002-10009414 002-10009514 003-10009714

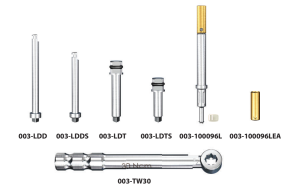


003-100099L

ロケーター®インスツルメント

ロケーター®インスツルメント		未滅菌
商品コード	品名	価格
003-LDD	ロケータードライバー29mmCA	6,000円
003-LDDS	ロケータードライバー23mmCA	6,000円
003-LDT	ロケータースクエアドライバー21mmレンチ	6,000円
003-LDTS	ロケータースクエアドライバー15mmレンチ	6,000円
003-100096L	ロケーターコアツール	10,600円
003-100096LEA	ロケーターアバットメントドライバー	5,200円
003-TW30	トルクレンチ30Ncm	25,000円

デンチャーキャップからの メールの取り外しに使用。









アバットメントドライバー アバットメントホルダースリーブを 取り付けてロケーターアバットメント のキャリアー、締結に使用。

アバットメントホルダー

外科 補綴用器具

インプラント埋入用ツール

パーツの落下防止機能付 未滅菌

商品コード	品名	マーキング
プラットフォーム3.0mml	D用	
003-HT2.3LG	2.3mmヘックスインサーションドライバー L (全長30mm)	2-4-6-8-10mm
003-HT2.3SG	2.3mmヘックスインサーションドライバー S (全長18mm)	2-4mm
003-HD2.3SG	2.3mmヘックスインサーションドライバー CA	2-4mm
プラットフォーム 3.4mml	D用	
003-HT2.7LG	2.7mmヘックスインサーションドライバー L (全長30mm)	2-4-6-8-10mm
003-HT2.7SG	2.7mmヘックスインサーションドライバー S (全長18mm)	2-4mm
003-HD2.7SG	2.7mmヘックスインサーションドライバー CA	2-4mm

2.3mmのヘックスドライバー (V)

各11.900円

・インプラント頭部に挿入し、インプラントを埋入(プラットフォーム3.0mmD)

003-HT2.3LG、003-HT2.3SGは頭頂部に4mmスクエアを有し、埋入用ラチェットレンチとの併用が可能です。

2.7mmのヘックスドライバー 🧀 用途

・インプラント頭部に挿入し、インプラントを埋入(プラットフォーム3.4mmD)

003-HT2.7LG、003-HT2.7SGは頭頂部に4mmスクエアを有し、埋入用ラチェットレンチとの併用が可能です。



003-HT2.3SG

003-HD2.3SG

003-HT2.3LG

パーツ着脱用ヘックスドライバー

パーツの落下防止機能付 未滅菌

未滅菌

各7,900円

	商品コード	品名	
	003-THT1.25	1.25mmテーパードヘックスドライバー L (全長28mm)	
	003-THT1.25S	1.25mmテーパードヘックスドライバー S (全長23mm)	
ı	用途		各7,900円

・カバースクリュー着脱、ヒーリングカラー着脱 ・アバットメントスクリュー、スクリュー固定式上部構造のスクリューの運搬等

先端にテーパーが付与され、口腔内でのパーツの落下を防止する。



アバットメント締結用ヘックスドライバー

商品コード	 品名
003-HT1.25L	1.25mmヘックスドライバーエクストラロング (最終締結用/全長27mm)
003-HT1.25	1.25mmヘックスドライバー L (最終締結用/全長22mm)
003-HT1.25S	1.25mmヘックスドライバー S (最終締結用/全長18mm)
003-HD1.25	1.25mmヘックスツール CA (最終締結用/全長28mm)

・アバットメントスクリュー、スクリュー固定式上部構造のスクリューの最終締結

4mmスクエアを有したツールは、トルクレンチとの併用が可能



スマートベースシステム用ドライバー

未滅菌

商品コード	品名	
003-HT1.3LB	1.3mmオフアクシスドライバー L (全長28mm)	
003-HT1.3B	1.3mmオフアクシスドライバー M (全長23mm)	
003-HT1.3SB	1.3mmオフアクシスドライバー S (全長18mm)	
003-HD1.3LB	1.3mmオフアクシスL CA (全長33mm)	
003-HD1.3B	1.3mmオフアクシス CA (全長28mm)	&7.12.000⊞

※スクリューの軸に対して25度まで傾けられます。

※適用スクリュー: Tri-Grip (Dual-Gripには使用できません)



患者説明用ロケーター® 模型・リーフレット

商品コード	品名	価格
040-80031	ロケーターオーバーデンチャー模型 下顎2本	64,000円
900-00003	ロケーター説明用リーフレット100部 名入れ可(無料)	5,000円

仕様:A4 3つ折り両面印刷

医院様名や医院様口ゴマークなどをお入れし、きれいなオフセット印刷仕上げでご用意いたします。 (名入れ無しの場合も仕様・価格は同じです。)100部単位でのご注文となります。(納期2週間ほど) ※弊社ホームページからPDFデータをダウンロードしてご利用いただけます。(無料)





040-80031

900-00003

外科 補綴用器具

未滅菌

レンチ器具

ин		
商品コード	品名	価格
003-R	ラチェットレンチ (外科用)	25,000円
003-TWE	トルクレンチ 10-90Ncm (外科補綴用)	57,300円
	※003-TWEには、003-C8521、003-C9141の2種ドライバーが付属	
040-07005	トルクレンチ20Ncm (補綴用)	39,000円
003-TW30	トルクレンチ30Ncm (補綴用)	25,000円
003-C8521	4×4mmドライバー (4X4⇒TWEレンチに装着/手回しも可)	17,300円
003-C9141	3mmヘックスドライバー (CA⇒TWEレンチに装着/手回しも可)	17,300円

トルクレンチ 10-90Ncm(ラチェット機能付)

用途:ラチェット機能付。

ゲージ針で埋入および締結トルクを計測します。

4×4mmドライバー、3mmヘックスドライバー2種が付属します。



↑トルクレンチに取り付けたアダプター(回転ダイアル付)







003-C8521 003-C9141

その他器具

その他器具		
商品コード	品名	価格
003-PAR	パラレリングツール2.8/2.3	3,000円
003-LDRILL	ロケータードリル2.3	6,000円
003-DE	ドリルエクステンダー (17mm延長)	11,900円
003-ABH	アバットメントホルダー (補綴用)	17,100円
003-FMD	フィクスチャーマウントツールCA	16,000円



003-ABH



アバットメントホルダー

用途:パーツの切削・研磨時の把持用ハンドル

各種アナログを装着し、その先に取り付けたパーツの切削・研磨する際のハンドルとして使用。

インプラント除去用レスキューツール

インプラント除去用レスキューツール		
商品コード	品名	価格
003-IXT	IXTインプラントリムーバルツール	11,900円
003-SXT	SXTスクリューリムーバルツール	11,900円





IXTインプラント リムーバルツール

用途:インプラント除去の際、ネック部のインターナルヘックスにドライバーが嵌合しないケースで使用 レンチにて反時計回しにインプラント内にねじ込んで使用します。

SXTスクリュー リムーバルツール 用途:アバットメントスクリュー頭部のヘックスホールにドライバーが嵌合しないケースでの アバットメントスクリューの除去

レンチにて反時計回しにスクリュー頭部のドライバーホールにねじ込んで使用します。 最大90Ncmまで。

未滅菌

アバットメント除去用レスキューツール

商品コード	品名	価格
003-AXS3.0	3.0mmアバットメントリムーバルツール	8,300円
003-AXS3.4	3.4mmアバットメントリムーバルツール	8,300円

アバットメントリムーバルツール (003-AXS3.0、003-AXS3.4) 用途:固着、噛み込んだアバットメントの取り外し

アバットメントスクリューを除去し、アバットメントリムーバルツール(003-AXS3.0/003-AXS3.4) を時計回しにアバットメントにねじ込んでいくとアバットメントが持ち上がり、取り外しが可能です。 ※アバットメントリムーバルツール(003-AX3.0、003-AX3.4)は1.25mmヘックスドライバー併用となります。





インプラント治療説明用リーフレット

商品コード	品名	価格
900-00001	患者様説明用リーフレット(100部)	5,000円
	※名入れ可(無料)	

仕様:A4 3つ折り両面印刷

医院様名や医院様口ゴマークなどをお入れし、きれいなオフセット印刷仕上げでご用意いたします。 (名入れ無しの場合も仕様・価格は同じです。)100部単位でのご注文となります。(納期2週間ほど) ※弊社ホームページからPDFデータをダウンロードしてご利用いただけます。(無料)



900-00001

ガイデッドサージェリー

GS=ガイデッドサージェリー 単位はmm

ガイデッドサージェリーハンドルキットLG/IA

未滅菌

未滅菌

各4,700円

商品コード	品名	価格
003-G-HK	ガイデッドサージェリーハンドルキットLG/IA	211,000円

ガイデッドサージェリーハンドルキットLG/IA

用途:レガシー/インタラクティブインプラントシステム外科用ドリルに適合

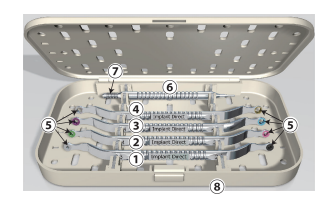
セット構成

単品

- ① ガイデッドサージェリー ハンドル 2.3-2.8
- ② ガイデッドサージェリー ハンドル 3.4-3.8
- ③ ガイデッドサージェリー ハンドル 4.4-4.8
- ④ ガイデッドサージェリー ハンドル 5.1-5.4
- ⑤ガイデッドサージェリー ドリルアダプター 8 種 各 1 個

(φ2.3、2.8、3.4、3.8、4.4、4.8、5.1、5.4mm)

- ⑥ ガイデッドサージェリー ツール
- ⑦ ガイデッドサージェリー スペーサー 4個
- ⑧ ガイデッドサージェリー トレイ



	>1<11/20 [215]
品名	
ガイデッドサージェリー スペーサー (2イリ)	
ガイデッドサージェリー ドリルアダプター2.3	(2イリ)
ガイデッドサージェリー ドリルアダプター2.8	5(2イリ)
ガイデッドサージェリー ドリルアダプター3.4	(2イリ)
ガイデッドサージェリー ドリルアダプター3.8	3(2イリ)
ガイデッドサージェリー ドリルアダプター4.4	(2イリ)
ガイデッドサージェリー ドリルアダプター4.8	(2イリ)
ガイデッドサージェリー ドリルアダプター5.1	(2イリ)
ガイデッドサージェリー ドリルアダプター5.4	1(2イリ)
	<u> </u>

GSドリルアダプター

金属製のドリルアダプターはドリルの位置 と角度をコントロールします。予めハンドル に装着されています。

全8種 (φ 2.3、2.8、3.4、3.8、4.4、4.8、5.1、5.4mm)

GS ハンドル

外科手技中に、サージカルガイドスリーブへ GSドリルアダプターを保持するためのハン ドルです。

各ハンドルの両端には2つのGSドリルアダプター(全8種)が装着されています。



GSツール

GSハンドルへのGSドリルアダプターの脱着に使用します。 GSドリルアダプターからGSスペーサーを取り外す際にも使用します。





GSスペーサー

金属製のリングで、小径のGSドリルアダプターを大径のサージカルガイドスリーブに 適合させるためのツールです。

右図のようにGSツール先端にはめ込んで収納します。





ガイデッドサージェリーのポイント

- ●ブラックドリルと 併せてお使いいただくことで、インプラントのプランニングソフトウェア※で設計した 埋入計画通りの方向・深度でのインプラント窩の形成が可能です。 ※インプラントのプランニングソフトウェアは、日本国内では株式会社アイキャットの「ランドマーカー®」 を使用し、同社のサージカルガイドをご利用ください。
- 4 本のガイデッドサージェリーハンドルのそれぞれの両端には、8 つのドリル径 (ϕ 2.3、2.8、3.4、3.8、4.4、4.8、5.1、5.4mm) に対応したガイデッドサージェリー ドリルアダプターが装着されており、レガシー / インタラクティブインプラントの ドリルシーケンスに対応します。
- ※ガイドを利用しての埋入操作はできません。
- ※ガイドを利用しての CBD ドリルの穿孔はできません。
- ※6~8 番へ 8mmインプラントを埋入する場合、ガイド高さが高くなり器具が口腔 内に入らないことがあります。
- ※13mm長のインプラントの埋入で、骨状況によりガイドの厚みや必要なスリーブ 長が確保できないことがあります。



■ドリルはImplant Direct社 ブラックドリルをご使用ください。



↑ 旧タイプのドリルではご使用いただけません。 ※旧タイプのドリルにはハブが無く、サージカルガイドの サージカルガイドスリーブで止まりません。



ブラックドリルL (ロング) 使用可



ブラックドリルS (ショート)



旧ドリルロング 使用不可



旧ドリルショート 使用不可

ドリル長と穿孔できるインプラント長の関係

ブラックドリル L ⇒ 対応インプラント:8mmL、10mmL、11.5mmL、13mmL ブラックドリル S ⇒ 対応インプラント:6mmL



非対応インプラント長: 16mmL

※本システムは 16mmL インプラントの穿孔には対応していません。





	ブラックドリル S (ショート)
	対応インプラント
2	6mmL

オプション

未滅菌 商品コード 品名 310-15000 T's BS フラットドリル GS 12,000円

T'sボーンスプレディングフラットドリル ガイデッドサージェリー用

起始点周囲をフラットにします。

使用方法

- ① φ2.3mmドリル使用前に、ガイデッドサージェリーハンドルのφ2.8を使用し、 T's BS フラットドリル GSを使って1~3mm穿孔し、起始点周囲(φ2.8mmの範囲)をフラットにする。
- ② ガイデッドサージェリーハンドルの ø 2.3を使用し、 ø 2.3mmドリルでドリルのハブまで穿孔する。
- ③ ガイデッドサージェリーハンドルのφ2.8を使用し、φ2.8mmドリルでドリルのハブまで穿孔する。
- ④ 以下同様に、必要なドリル径まで拡大・穿孔する。



サージカルドリル(ブラッ<u>クドリル)</u>

ドリルのカラーコードは、サージカルトレイ(右図の外科トレイ)のカラーコードとリンクしています。



3.2mmDインプラント用		未滅菌
商品コード	直径	マーキング
003-SD2.3C	2.3/2.0mmD	6-16mm
003-SD2.3CS	2.3/2.0mmD	6-13mm(ショートタイプ)
003-SD2.8C	2.8/2.3mmD	6-16mm
003-SD2.8CS	2.8/2.3mmD	6-13mm(ショートタイプ)
		各15,200円
003-CBD3.2C	3.0/3.9mmD	コーティカルボーンドリル 硬骨質でのインプラント窩およびカウンターシンク形成用



3.7mmDインプラント用		未滅菌
商品コード	直径	マーキング
003-SD3.4C	3.4/2.8mmD	6-16mm
003-SD3.4CS	3.4/2.8mmD	6-13mm (ショートタイプ)
		各15,200円
003-CBD3.7C	3.6/4.9mmD	コーティカルボーンドリル 硬骨質でのインブラント窩およびカウンターシンク形成用 16,200円



4.3mmDインプラント用		未滅菌
商品コード	直径	マーキング
003-SD3.8C	3.8/3.4mmD	6-16mm
003-SD3.8CS	3.8/3.4mmD	6-13mm (ショートタイプ)
		各15,200円
003-CBD4.2C	4.1/4.9mmD	コーティカルボーンドリル 硬骨質でのインブラント窩およびカウンターシンク形成用 16,200円



5.0mmDインプラント月	3	未滅菌
商品コード	直径	マーキング
003-SD4.4C	4.4/3.8mmD	6-16mm
003-SD4.4CS	4.4/3.8mmD	6-13mm(ショートタイプ)
		各15,200円
003-CBD4.7C	4.6/5.9mmD	コーティカルボーンドリル 硬骨質でのインブラント窩およびカウンターシンク形成用 16 200円

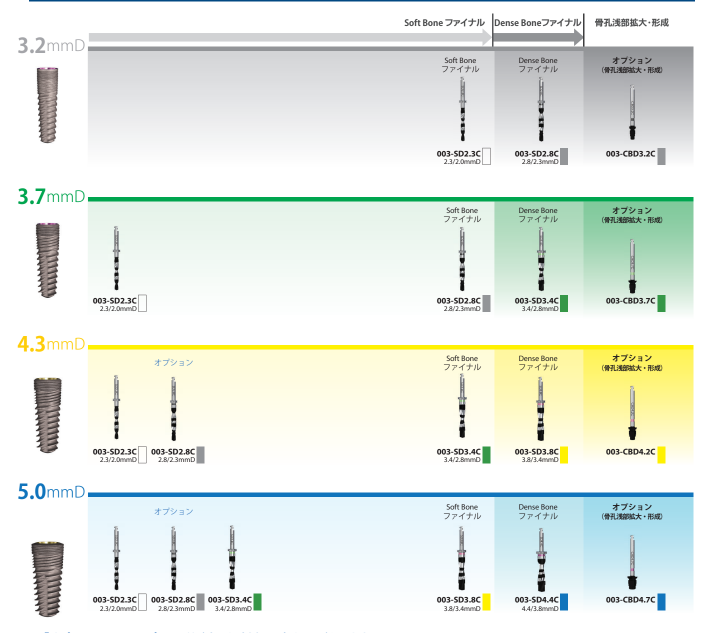




注意:深度ラインのパターンが旧タイプのドリルとは異なるので、旧タイプのドリルとの混合使用はお避けください。



インプラント埋入ドリルチャート



※「オプション」のステップは、骨質が脆弱な症例では省くことがあります。

CBD(コーティカルボーン)ドリル

インタラクティブインブラントは骨内に埋入される表面にSBM処理を施し、さらにはネック部にマイクログルーブを付与することで骨のダウングロスを抑制するデザインです。したがって、ボディが骨内に収まるまでしっかりと埋入する必要があります(右図)。 骨の形状によっては、部分的に骨頂より深い位置まで埋入するケースもありますが、その際は埋入インプラントの直径に応じたCBDドリルを穿孔の最終段階で逆回転にて使用することで、ヒーリングカラー、補綴コンポーネントを設置するためのカウンターシンクを形成します。

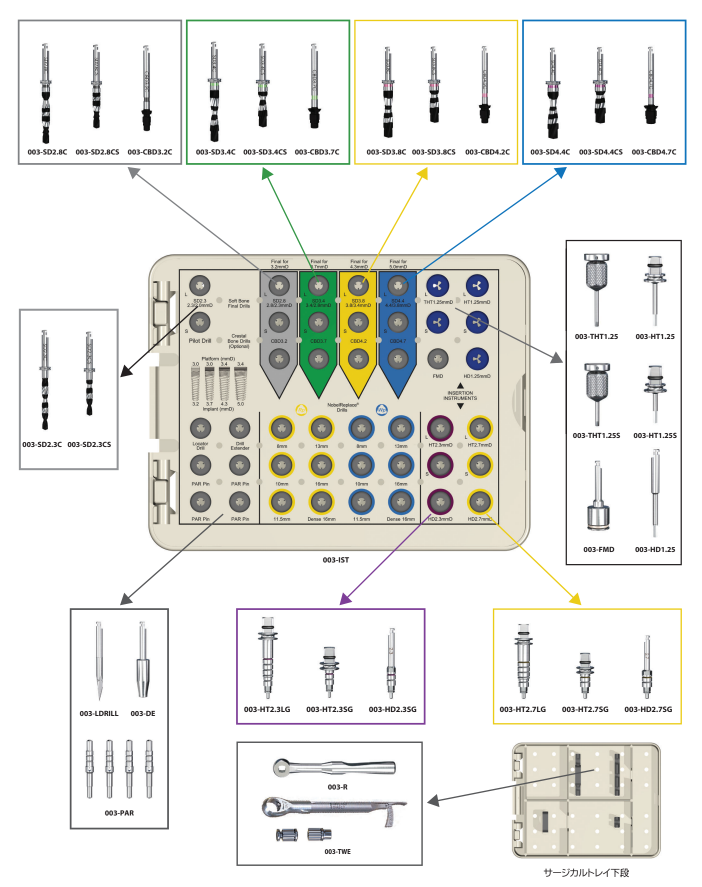








サージカルトレイコンテンツ



サージカルトレイ(003-IST):

外科手術に使用するドリル、インサーションツール、ドライバー等の専用インスツルメントを収納し、 オートクレーブ滅菌*が可能なオーガナイザーです。スタッフによる器具類の管理を簡便にします。 ドリルは埋入するインプラントの直径にリンクし、カラーコード化しているため、手術時のサイズ認識に有効です。



サージカルキット

インタラクティブ用外科キット・トレイ

未滅菌

商品コード	品名	価格
004-00013	インタラクティブ外科コンプリートキット(ブラックドリル)	364,000円
004-00014	インタラクティブ外科ベーシックキット(ブラックドリル)	199,900円
003-IST	インタラクティブサージカルトレイ	59,000円



004-00013

商品コード	商品名	単品価格	コンプリート キット	ベーシック キット
003-IST	インタラクティブサージカルトレイ	59,000円	•	•
003-SD2.3C	ブラックステップドリル2.3/2.0L	15,200円	•	•
003-SD2.3CS	ブラックステップドリル2.3/2.0S	15,200円	•	
003-SD2.8C	ブラックステップドリル2.8/2.3L	15,200円	•	•
003-SD2.8CS	ブラックステップドリル2.8/2.35	15,200円	•	
003-CBD3.2C	ブラックコーティカルボーンドリル3.2用	16,200円	•	
003-SD3.4C	ブラックステップドリル3.4/2.8L	15,200円	•	•
003-SD3.4CS	ブラックステップドリル3.4/2.8S	15,200円	•	
003-CBD3.7C	ブラックコーティカルボーンドリル3.7用	16,200円	•	
003-SD3.8C	ブラックステップドリル3.8/3.4L	15,200円	•	•
003-SD3.8CS	ブラックステップドリル3.8/3.4S	15,200円	•	
003-CBD4.2C	ブラックコーティカルボーンドリル4.2用	16,200円	•	
003-SD4.4C	ブラックステップドリル4.4/3.8L	15,200円	•	•
003-SD4.4CS	ブラックステップドリル4.4/3.8S	15,200円	•	
003-CBD4.7C	ブラックコーティカルボーンドリル4.7用	16,200円	•	
003-THT1.25	1.25mmテーパードヘックスドライバーL	7,900円	•	•
003-THT1.25S	1.25mmテーパードヘックスドライバーS	7,900円	•	
003-HT1.25	1.25mmヘックスドライバーL	7,900円	•	•
003-HT1.25S	1.25mmヘックスドライバーS	7,900円	•	
003-HT2.3LG	2.3mmヘックスインサーションドライバーL	11,900円	•	•
003-HT2.3SG	2.3mmヘックスインサーションドライバーS	11,900円	•	
003-HT2.7LG	2.7mmヘックスインサーションドライバーL	11,900円	•	•
003-HT2.7SG	2.7mmヘックスインサーションドライバーS	11,900円	•	
003-HD1.25	1.25mmヘックスツールCA	7,900円	•	•
003-HD2.3SG	2.3mmヘックスインサーションドライバーCA	11,900円	•	
003-HD2.7SG	2.7mmヘックスインサーションドライバーCA	11,900円	•	
003-FMD	フィクスチャーマウントツールCA	16,000円	•	
003-LDRILL	ロケータードリル2.3		•	•
003-DE	ドリルエクステンダー 11,9		•	•
003-R	ラチェットレンチ 25,000円		•	•
003-PAR	パラレリングツール2.8/2.3	3,000円	●(キットは4本入り)	●(キットは4本入り)
004-00013	インタラクティブ外科コンプリートキット(ブラックドリ	364,000円		
004-00014	インタラクティブ外科ベーシックキット(ブラックドリル		199,900円	

単品価格計(参考)▶ 457,600円 237,400円

ドリルストップキット

シンプルで直感的なシステムと一貫性のある正確な深度制御で、より安定した治療を術者・患者様に提供します。 【特徴】

- ●ドリルストップは 6,8,10,11.5,13,16mm の各インプラント長に対応します。 穿孔深度の正確な制御を提供し、過度な穿孔の危険性を減らします。
- ●生物学的適合性材料であるチタン製で、最高30回の使用と滅菌工程に対応します。
- ●側面に開口部があるため、効率よくドリルに注水できます。
- ●術中の簡便・正確な器具選択のため、ドリルストップキットとブラックドリルは、 それぞれカラーコード化されています。
- ●ドリルストップは、クリップデザインにより着脱が容易です。
- ●各ドリルストップは、ブラックドリルの 2 種の直径に対応した 4 種類 (N: ナロー、R: レギュラー、W: ワイド、XW: エクストラワイド)が用意されます。

※ドリルストップはブラックドリル専用です。



ドリルストップ キット

商品コード	品名	対応穿孔深度	内容	価格
003-CDSKL	ドリルストップキット ロング用	6mm - 16mm	ロングドリル用ドリルストップ 24個、ロング用トレイ(003-DSKL)	260,000円
003-CDSKS	ドリルストップキット ショート用	6mm - 13mm	ショートドリル用ドリルストップ 20個、ショート用トレイ(003-DSKS)	240,000円



003-CDSKL



003-CDSKS

ドリルストップキット用 トレイ

商品コード	品名	価格
003-DSKL	ドリルストップキットトレイ ロング用	98,000円
003-DSKS	ドリルストップキットトレイ ショート用	98,000円



003-DSKL



003-DSKS





側面より長さを 確認できます。



PUSHボタンでストップの 取り外しができます。

使用方法

- コンパクトな設計で、ドリルストップとブラックドリルの保管・管理に便利です。ドリルストップとブラックドリルは、収納したまま滅菌可能です。
- ロングドリル用とショートドリル用の 2 種を選択できます。ロングドリル用は 6~16mm、ショートドリル用は、6~13mm の穿孔深度に対応します。
- ドリルストップキットは、ドリルストップのサイズ・長さの確認のため、 下記の3通りの方法が用意されています。
- ・ストップおよびキットトレイに記載された数値
- ・トレイ側面からのブラケットによる長さの識別マークの付与
- ・リリースブラケットにあるドリルデプスルーラー (図の 部)



専用トレイにより 安全に保管できます。



ステンレス製のトレイは取り外しが可能で、 使用後のドリルストップの収集エリアとして機能します。



ドリルストップ (単品)

(取寄品) お取り寄せ品について:ご注文からお届けまでに2~4週間ほどかかる場合がございます。お急ぎの際は、事前に納期をご確認ください。

未滅菌(取寄品) 未滅菌(取寄品) ロングドリル用 ナロー/レギュラー ショートドリル用 ナロー/レギュラー 穿孔深度 対応ドリル直径 商品コード 穿孔深度 対応ドリル直径 商品コード 003-DSN06 2.3、2.8mmD 003-DSN06S 6mm 6mm 23.28mmD 003-DSN08 2.3, 2.8mmD 003-DSN08S 2.3、2.8mmD 8mm 8mm 2.3、2.8mmD 003-DSN10 10mm 003-DSN06 003-DSN08 003-DSN10 003-DSN10S 10mm 2.3、2.8mmD 003-DSN06S 003-DSN08S 003-DSN10S 003-DSN11 2.3, 2.8mmD 003-DSN11S 11.5mm 11.5mm 2.3、2.8mmD N13 N16 003-DSN13 13mm 2.3, 2.8mmD 003-DSN13S 13mm 2.3, 2.8mmD 003-DSN11S 003-DSN13S 003-DSN13 003-DSN16 003-DSN11 003-DSN16 16mm 2.3、2.8mmD 003-DSR06S 6mm 3.4、3.8mmD 003-DSR06 003-DSR08S 3.4, 3.8mmD 3.4、3.8mmD 6mm 8mm 003-DSR06S 003-DSR08S 003-DSR10S 003-DSR08 3.4、3.8mmD 003-DSR10S 10mm 3.4、3.8mmD 8mm 003-DSR10 10mm 3.4、3.8mmD 003-DSR11S 11.5mm 3.4、3.8mmD 003-DSR06 003-DSR08 003-DSR10 1 003-DSR11 3.4、3.8mmD 003-DSR13S 11.5mm 13mm 3.4、3.8mmD 003-DSR11S 003-DSR13S 各 7.400円 003-DSR13 13mm 3.4、3.8mmD 003-DSR16 3.4、3.8mmD 16mm 003-DSR11 各 7,400円 未滅菌 取寄品 未滅菌 取寄品 ロングドリル用 ワイド/エクストラワイド ショートドリル用 ワイド/エクストラワイド 商品コード 穿孔深度 対応ドリル直径 商品コード 穿孔深度 対応ドリル直径 4.4、4.8mmD 003-DSW06 6mm 003-DSW06S 6mm 4.4、4.8mmD 003-DSW08 4.4、4.8mmD 003-DSW08S 8mm 4.4、4.8mmD 8mm 4.4、4.8mmD 003-DSW06S 003-DSW08S 003-DSW10 4.4、4.8mmD 003-DSW06 003-DSW08 003-DSW10 003-DSW10S 10mm 003-DSW10S 10mm 003-DSW11 11.5mm 4.4、4.8mmD 003-DSW11S 11.5mm 4.4、4.8mmD 4.4, 4.8mmD 003-DSW13 003-DSW13S 4.4、4.8mmD 003-DSW115 13mm W16 13mm 003-DSW13S 003-DSW13 003-DSW16 16mm 4.4、4.8mmD 003-DSW11 003-DSW16 003-DSXW06S 6mm 5.1, 5.4mmD 003-DSXW06 5.1, 5.4mmD 003-DSXW08S 8mm 5.1, 5.4mmD 6mm 003-DSXW06S 003-DSXW08S 003-DSXW10S 003-DSXW08 5.1, 5.4mmD 003-DSXW10S 5.1, 5.4mmD 8mm 10mm **003-DSXW10** 10mm 5.1、5.4mmD 003-DSXW11S 11.5mm 5.1, 5.4mmD 003-DSXW06 003-DSXW08 003-DSXW10 W135 L **003-DSXW11** 11.5mm 5.1, 5.4mmD 003-DSXW13S 5.1, 5.4mmD 003-DSXW11S 003-DSXW13S 13mm 各 7,400円 003-DSXW13 5.1, 5.4mmD 13mm 003-DSXW16 5.1, 5.4mmD 003-DSXW11 003-DSXW13 003-DSXW16 「ドリルストップ 「**ショート**」 用キット (003-CDSKS) に含まれます。 16mm

ドリルストップ「**ロング**」用キット(003-CDSKL)に含まれます。

ドリルストップ 記載文字・カラーコー	-ド 対応ドリル直径
N = ナロー	2.3mmD 、2.8mmD
R = レギュラー	3.4mmD 、3.8mmD
W = ワイド	4.4mmD 、4.8mmD
XW = エクストラワイド	5.1mmD 、5.4mmD

各 7.400円



ブラックドリルにドリル ストップを装着



ドリルストップ使用に よる適正な深度での穿孔



リリースブラケットにより ワンプッシュで取り外し



W8

次番手へとスムーズに移行

埋入手術手順



開封前に商品箱・ラベル表示にて サイズ等に相違ないか確認する。 インプラントは2重バイアルに梱包 されている。(内部は滅菌済)



外バイアルのインプラント情報が 記載されたラベルを剥がし、カルテ に貼付する。



外バイアルのキャップを反時計 回しで開封する。



内バイアルを清潔域にスライド させ落とす。



内バイアルからカラーコードされ た上部のプレートをスライドして



インプラント頭部にヘックスイン サーションドライバーを挿入し、 インプラントを取り出す。



そのままインプラント窩へキャリ アし、ラチェットレンチにて所定の 深度まで埋入する。



内バイアル基底部に、ヒーリン グカラー(3mmH)とカバースク リューが収納されている。



内バイアル基底部のカバースク リューもしくは、ヒーリングカラーを 1.25mmテーパードヘックスドライ バーで取り外す。



【1回法】 ヒーリングカラーを装 着する。歯肉の厚さや使用する 上部構造パーツに応じた、別サ イズ(別売)も利用可能。



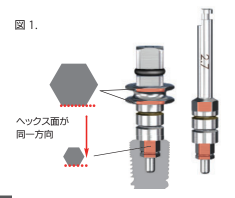
カバースクリューをインプラント体に装着し、縫合する。



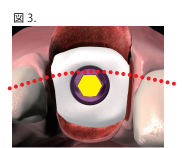
角度付きアバットメントを使用する際の埋入のポイント

インサーションドライバーの上部に付与されているヘックス面は、インプラント内部のヘックス面の向きとリンクしています(図1)。 また、角度付きアバットメントのマージンの低い面(唇側面)は、アバットメントのヘックス面の向きに設定されています(図2)。 インプラント埋入を終える際、インサーションドライバー上部のヘックス面を目安にし、内部ヘックス面の位置を調整することで、 角度付きアバットメントの向きを、隣在歯の唇側面を考慮した補綴的・審美的に望ましい向きに設定することができます(図3)。

図 2.







チェアサイドでのアバットメントの形成手順



1.25ヘックス ドライバーを 用いて、ヒー リングカラー を除去する。



1.25ヘックス ドライバーを 用いて、アバ ットメントを 装着する。



適切な形成を 行うよう、削合 部位をマーキ ングする。



1.25ヘックス ドライバーを 用いて、アバ ットメントを 除去する。



アナログに アバットメントを装着し、 適切な支も 歯形状に形成する。



トルクレンチを 用い、30Ncmに て形成したアバ ットメントを装 着する。



高速かつ十分 な注水下にて マージンを調 整する。



通法に従い、 印象採得を行



形成したアバットメントにプロビジョナルをセメンティングする。



装着されたプ ロビジョナル。

印象採得手順

インダイレクト(クローズドトレイ)法

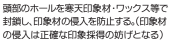




トランスファー アナログ (クローズドトレイ用)

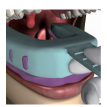


トランスファー側方の切りかけ面を唇頬側に向け、インプラント内部のヘックスに確実に合うように装着する。





シリコーン印象材(ライトボディ) をトランスファー周囲に塗布し覆う。



シリコーン印象材(ヘビーボティ)で印象トレイを満たし、フルアーチの印象を採得する。印象採得後、トランスファーをインプラントから取り外し、採得した印象と合わせて技工所へ送る。



トランスファーをインプラント アナログと連結する。



トランスファー頭部を、印象内の切りかけ 面に注意し、相当する位置・方向に差し込 む。最終的な位置まで沈み込むよう確実 に押し込む。



アナログ周囲に人工歯肉材を築盛し、石膏を注入する。



ダイレクト(オープントレイ)法





トランスファー (オープントレイ用)



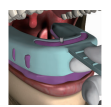
アナログ



口腔内のインプラントに トランスファーを装着する。

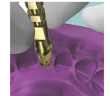


シリコーン印象材(ライトボディ) をトランスファー周囲に塗布し 覆う。



シリコーン印象材(ヘビーボディ)で印象トレイを満たし、フルアーチの印象を採得する。

トレイ天蓋を貫通したトランスファー頭部の余剰 印象材を取り除く。硬化後、トレイの外側からスク リューを緩め、トレイとともにトランスファーを取 り外し、技工所へ送る。



印象内のトランスファーにインプラント アナログを連結する。その際、アナログが 回転しないようにピンセットで把持する。



トランスファー周囲に人工歯肉 材を築盛し、石膏を注入する。



ダイレクト(オープントレイ)法では、トレイの外にスクリューが貫通するため、トレイの外側から着脱操作できる構造となる。

補綴コンポーネント用途一覧

セメント固定式





カントゥアー アバットメント

チタン合金製。

前歯部をイメージしたマージンが 付与され、加工の時間と手間を 抑えるデザイン。

カラー部高さと支台角度(15°)の 選択肢を用意。



CT アバットメント

チタン合金製。

トランスファーとアバットメントと して使田可能。

加工の時間と手間を抑えるデザ イン。

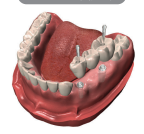


ゴールドアバットメント

金合金製。

鋳接により、カスタムメイドのア バットメントを製作するタイプ。 ラインナップ中、最も加工の自由 度が高く、チタン製アバットメント では対応できない設計に選択。

スクリュー固定式



スクリュー固定式 アバットメント

チタン合金製。 アバットメントを介在させ、それ を十台に上部構造(専用コーピ ングを加工)をスクリュー固定 するタイプ。

コーピング カラー部高さや傾斜角度の選 択肢を用意。

連結冠やブリッジに適用。







ゴールドアバットメント

金合金製。

鋳接を伴い、アバットメントその ものを補綴物に加工するUCLA アバットメント。

回転防止機構付は単冠に適用。 回転防止機構無しは連結冠や ブリッジに適用。

オーバーデンチャー



バーオーバーデンチャー



スクリュー固定式 アバットメント

コーピング

チタン合金製(アバットメント)。 アバットメントを介在させ、 それを土台にバー構造(専用 コーピングを加工)がスク リュー固定されるタイプ。





ボールアタッチメント



アングルド用ボールトップ +SCR 角度付き

チタン合金製。

角度付きアバットメントを介在 させ、ボールトップを固定する。



アングルド用ボールトップ +SCR

チタン合金製。 ストレートタイプのアバットメン トを介在させ、ボールトップを

ロケーター®オーバーデンチャー



ロケーター® アバットメント



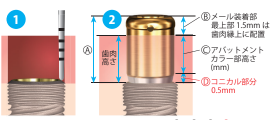
チタン合金製(アバットメント)。 ロケーターアタッチメントシス テムは、種類豊富なアバットメ ントとリプレイスメール、そして デンチャーキャップにて構成。 嵌合はピボットテクノロジーで 咬合力を吸収しながら、義歯の 脱落転覆を防ぐ。

ロケーター®アバットメント選択の注意点

【歯肉の高さ】-【コニカル部分(0.5mm)】のカラー部高さのロケーターアバットメントをご選択ください。 インタラクティブ用のロケーターのプラットフォーム縁上~トップまでの高さ(A))は

【(B) メール装着部(1.5mm)】+【(C)アバットメントカラー部高さ(1·2·3·4·5mm)】+

【(D)コニカル部分(0.5mm)】(図②)となっています。



歯肉の厚み 4 5mm コニカル部分 0.5mm 選択する高さ 4mmL

例:

プラットフォーム縁上~ロケータートップまでの高さ $\mathbb{A} = \mathbb{B} + \mathbb{C} + \mathbb{D}$ となります。



補綴コンポーネント・サイズ詳細・カット限界の目安

		カラー部高さ							
	ggg / mm	カッコ内は実測値 上数値はカタログ表記 カッコ内は実測値	プラットフォーム	カット限界 (A)	高さ (B) (インプラントとの接合部から頭頂まで)			
CT アバットメント		2.0mm	3.0mmD 用	3.0mm	7.2mm				
-		(1.6mm)	3.4mmD 用	3.1mm	7.2mm				
	rm	1.0	3.0mmD 用 (N)	2.3mm	7.1mm				
	P	1.0mm (0.7mm) 舌側は+1.5mm	3.0mmD 用	2.3mm	8.3mm	カラー部直径サイズは			
	(1) 10		3.4mmD 用	2.5mm	8.3mm	各頁の品目をご覧ください。			
カントゥアー(CTR)	m	2.0	3.0mmD 用 (N)	2.3mm	8.1mm	● 削合の際は、上部構造との 接触面積にご注意ください。			
アバットメント ストレート	W T	2.0mm (1.7mm) 舌側は+1.5mm	3.0mmD 用	2.3mm	9.4mm	JAMM KITCHER (ICCV)			
	₩ #		3.4mmD 用	2.5mm	9.4mm				
	m		3.0mmD 用 (N)	2.3mm	8.9mm	インプラント接合部から スクリューホール頭頂部			
	H T	3.0mm (2.6mm) 舌側は+1.5mm	3.0mmD用	2.3mm	10.2mm	1			
	(1) 8		3.4mmD 用	2.5mm	10.2mm				
		1.0mm	3.0mmD 用	2.3mm	7.2mm				
		(0.7mm) 舌側は +1.5mm	3.4mmD 用	2.5mm	7.2mm	スクリュー 頭頂部			
カントゥアー アバットメント		2.0mm	3.0mmD 用	2.3mm	8.2mm	A			
角度付き(15°)		(1.7mm) 舌側は+1.5mm	3.4mmD 用	2.5mm	8.2mm				
		3.0mm	3.0mmD 用	2.3mm	9.1mm				
	W 🚪	(2.6mm) 舌側は +1.5mm	3.4mmD 用	2.5mm	9.1mm				
		(0.4mm)	3.0mmD用	2.3mm	5.8mm				
チタンベース アバットメント		0.5mm (0.4mm)	3.4mmD 用	2.5mm	5.8mm				
		(0.4mm)	3.4mmD 用	2.5mm	5.9mm	3			
ゴールド		1.0mm	3.0mmD用	2.8mm	8.0mm				
アバットメント	<u> </u>	₩ 📗	(0.7mm)	3.4mmD用	2.8mm	8.0mm			
ゴールド アバットメント NE			NE M		1.0mm	3.0mmD 用	2.9mm	7.9mm	
(ノンエンゲージ)			(0.7mm)	3.4mmD 用	2.9mm	7.9mm			
			002-653047N 002-653047	3.0mmD 用	3.1mm	10.0mm			
テンポラリー		1.0mm 2.0mm (0.7mm) (1.7mm)	3.4mmD 用	3.2mm	10.0mm				
アバットメント	± # an	1.0mm	3.0mmD 用	2.5mm	9.0mm				
		(0.8mm)	3.4mmD 用	2.5mm	9.0mm				
		1.0mm	3.0mmD 用	3.8mm	8.8mm	_			
			3.4mmD 用	3.8mm	8.8mm	B スクリューホール頭頂部			
		2.0mm	3.0mmD 用	3.8mm	9.8mm	からインブラント接合部			
		2.011111	3.4mmD 用	3.8mm	9.8mm				
スクリュー固定式 アバットメント		3.0mm	3.0mmD 用	3.8mm	10.8mm				
*************************************		200	3.011111	3.4mmD 用	3.8mm	10.8mm	スクリュー コーピング 高さ		
			4.0mm	3.0mmD 用	3.8mm	11.8mm	7.8mm		
		1.0111111	3.4mmD 用	3.8mm	11.8mm	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		5.0mm	3.0mmD 用	3.8mm	12.8mm	●カット限界 (A) のサイズは			
		5.011111	3.4mmD 用	3.8mm	12.8mm	「角度付き(15°30°)」共通			

Implant Direct 製品専用FAX注文書

電話番号		FAX 番号	注文書 ご使用 記入日 予定日
診療所名		ご芳名	
メールアドレス*			
デ - ご住所	都道府県	市 区 郡	

商品コード	商品名	注文数	金額
_			
_			

備考 ※送付先が上記と異なる場合はご記入ください。

※メールアドレスをぜひご記入ください。弊社からのご連絡の他、弊社主催セミナーの優待情報・お得な商品情報等を配信いたします。

● 商品の発送

ご注文いただきました商品は宅急便にて発送いたします。午後3時までのご注文は当日発送、午後3時以降 のご注文につきましては翌日発送となります。また、ご注文品の在庫がない場合は、弊社より納期をご連絡 いたします。あらかじめご了承お願いいたします。

● 製品の交換について

製品の交換は、製品到着後6ヶ月以内とさせていただきます。(製品が未開封、パッケージに損傷の無い物、 滅菌期限1年以上の物に限ります)

● 製品の返品について

返品は、お買い上げ製品がご注文の品と異なる場合、または破損や汚損している場合に限り、お受けいたし ます。製品の返品は、製品到着後14日以内とさせていただきます。(製品が未開封、パッケージに損傷の無い 物に限ります)

● 配達料

送料は基本的に負担いたしますが、1回のご注文が10,000円未満(税別)の場合は送料をご負担いただくこと になりますので、あらかじめご了承ください。

タイム便・超速便については別途料金が必要となります。

※商品の規格・仕様・価格等は予告なく変更する場合がございます。 表示価格は全て消費税別です。表示価格は全て希望小売価格となります。



インプラテックス Implant Direct社製品保証プログラム

Implant Direct社製品を安心して お使いいただけるよう、 「インプラテックスImplant Direct社製品 保証プログラム」をご提供しております。 詳細はお問い合わせください。



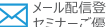
●ご記載頂いた個人情報については、弊社の商品情報、講習会等のご案内ならびにご注文の商品発送に利用させていただきます。 弊社の個人情報方針の詳細は、インプラテックスのホームページをご参照ください。

製造販売元



株式会社 一一

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-33-19 YDM日暮里ビル TEL.03-5850-8555 FAX.03-5850-8505 www.itx.co.jp お電話でのお問合せは土・日・祝祭日を除く9:00~17:00にお願いいたします。



メール配信登録で メールニュース配信登録は 奥森 思 QRコードから登録フォーム セミナーご優待!! にお入りください。





(米国)

