# Next Premium Implant



レガシー システム

Legacy1 Legacy2 Legacy3

製品カタログ & マニュアル



Implant Direct社製品保証プログラム





インプラントダイレクト レガシーシステム

# 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
特徴とデザイン	3
レガシー1 パッケージ/仕様/レガシーシステム共通注意事項	4
レガシー1 インプラント	5
レガシー2 パッケージ・仕様	6
レガシー2 インプラント	7
レガシー3 パッケージ・仕様	8
レガシー3 インプラント	9
補綴コンポーネントチャート	10-11
レガシーインプラント 歯肉プロファイルシステム	12
カバースクリュー・ヒーリングカラー・トランスファー・アナログ	13
ヒーリングカラー・トランスファー【ナロー(ストレート系)用】 取寄品	14
ヒーリングカラー・トランスファー【コンケーブ用】(取寄品)	15
ワイドラボ・カントゥアー・チタンベース・ゴールドアバットメント	16
ストレートアバットメント 専用トランスファー/アナログ	17
テンポラリーアバットメント・スクリュー	18
スクリュー固定式アバットメント	19
ボールアバットメント/ロケーター®アバットメント	20
ロケーター®アバットメントコンポーネント・器具	21
外科 補綴用器具	22-23
サージカルドリル	24
インプラント埋入ドリルチャート	25
サージカルトレイコンテンツ	26
サージカルキット	27
埋入手術手順	28
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	29
補綴コンポーネント用途一覧	30
補綴コンポーネント サイズ詳細・カット限界の目安	31

### Implant Direct 社について



Implant Direct社は2004年にDr. Gerald A. Niznick 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35件の米国特許を取得し、 その業績に対し、米国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、スイスに欧州本部を 構えており、産業界大手ダナハー社のデンタル部門に 属します。創立からわずか10年ほどで世界シェアを大きく のばし、世界の60を超える国々に製品を安定供給して います。売上の成長率も他社が低迷もしくはマイナス 成長の中、好調を維持しており、今注目のインプラント メーカーです。

「インプラント治療の臨床成功と、インプラント価格は 比例するものではない」という企業ポリシーのもと、 高品質の製品(インプラント体はもとより各パーツ、器具) を経済的な価格で提供していることが、広く先生方に 支持され、同社の成長要因の一つとなっています。





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 <b>3.0mmD</b>
3.7mmD		プラットフォーム直径
4.2mmD		3.5mmD
4.7mmD		ブラットフォーム直径
5.2mmD		4.5mmD
5.7mmD		プラットフォーム直径 <b>5.7mmD</b>
7.0mmD		3.7111110



リードインベベルインターナルヘックス

### 特徴とデザイン

### ○特徴

- ・ボーンレベルインプラント、チタン合金製。
- ・インプラント周囲の骨吸収を抑えるネック部デザイン。
- ・バットレス(鋸刃)スレッドで垂直的咬合圧を分散(レガシー2・レガシー3)。
- ・プラットフォームはリードインベベルインターナルヘックスタイプ。
- ・インプラントの形状、サイズ、さらに補綴パーツの豊富なバリエーションが適用範囲を拡大。
- $\cdot \phi$ 3.2mmDのナロータイプ、6mmLのショートタイプもラインナップ(レガシー2・レガシー3)。
- ・オールインワンパッケージ(多機能キャリアー・カバースクリュー・エクステンダー同梱)による、 高いコストパフォーマンス。

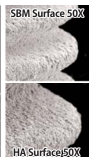
プレシジョンフィット ベベル面での接触を含む、 精度の高い連結構造を有する。

内部構造の高い接触率 スレッド同士の接触率が高く、 緩み防止・破折防止となる。

### ○表面性状

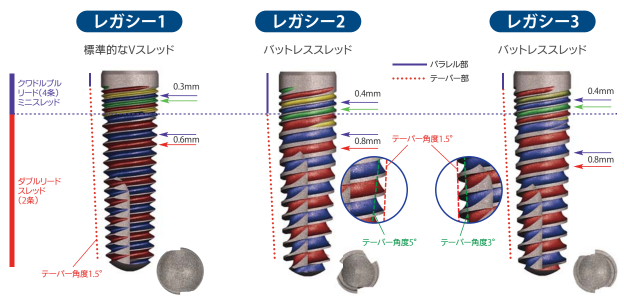
- ・骨内に埋入されるボディ表面は全て SBM(可溶性ハイドロキシアパタイト粒子を ブラスト)処理。ネック部にもSBM処理 を施し、骨吸収を抑制する。
- ・高品質のHA(ハイドロキシアパタイト) を露出のリスクを抑えた部位に コーテイング(40μm・ネック部はSBM処理) し、より安全性を高める(レガシー2,3 HAコートタイプ)。





### 

- ・頭頂の1mm下方よりはじまるミニスレッドにより、埋入ストレスを軽減するとともに、骨吸収を抑制。
- ・レガシー2、3は初期固定を増大させる、次第に深くなるバットレス(鋸刃)スレッド、レガシー1は標準的なVスレッドを付与。
- ・レガシー2とレガシー1、3ではボディのテーパー形状が異なり、骨質等に応じた選択が可能。
- ・埋入操作を容易にするカッティンググルーブ。



レガシー1はスレッドの内側と外側が 同角度のテーパー加工となる。

レガシー2およびレガシー3ではスレッドの内側と外側に テーパー角度で3.5°および1.5°の差を持たせ、 先端のスレッドの深さを大きくすることで、骨への固定を高める。



# 

高さ y 2mm

2mmH エクステンダー



### レガシー1 インプラント

SBM

#### **3.7mmD** ボディ キャリアー、カバースクリュー、2mmHエクステンダー付属 滅菌済 商品コード プラットフォーム 直径 長さ 001-803708 3.7mmD 8mmL 3.5mmD 001-803710 3.7mmD 10mmL 3.5mmD 001-803711 3.7mmD 11.5mmL 3.5mmD 001-803713 3.7mmD 13mmL 3.5mmD 001-803716 3.7mmD 16mmL 3.5mmD



<b>4.2mmD</b> ボディ		キャリアー、カバースクリュー、2mmHエクステン	/ダー付属 滅菌済
商品コード	直径	長さ	プラットフォーム
001-804208	4.2mmD	8mmL	3.5mmD
001-804210	4.2mmD	10mmL	3.5mmD
001-804211	4.2mmD	11.5mmL	3.5mmD
001-804213	4.2mmD	13mmL	3.5mmD
001-804216	4.2mmD	16mmL	3.5mmD



<b>4.7mmD</b> ボデ	1	キャリアー、カバースクリュー、2mmHエクステンダー付属		
商品コード	直径	長さ	プラットフォーム	
001-804708	4.7mmD	8mmL	4.5mmD	
001-804710	4.7mmD	10mmL	4.5mmD	
001-804711	4.7mmD	11.5mmL	4.5mmD	
001-804713	4.7mmD	13mmL	4.5mmD	
001-804716	4.7mmD	16mmL	4.5mmD	



<b>5.7mmD</b> ボディ		キャリアー、カバースクリュー、2mmHエクステン	/gd属 滅菌済
商品コード	直径	長さ	プラットフォーム
001-805708	5.7mmD	8mmL	5.7mmD
001-805710	5.7mmD	10mmL	5.7mmD
001-805711	5.7mmD	11.5mmL	5.7mmD
001-805713	5.7mmD	13mmL	5.7mmD
001-805716 (在庫のみ)	5.7mmD	16mmL	5.7mmD



### レガシー2 パッケージ・仕様

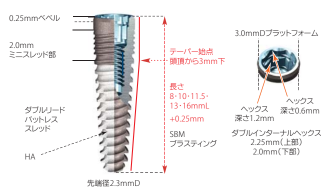
**SBM** HA



下図(イラスト)は左半分がHA、右半分がSBMインプラントのイメージです。 記載のサイズは6mmLインプラントは除きます。

### <u>Narrow</u>

### **3.2mmD** ボディ

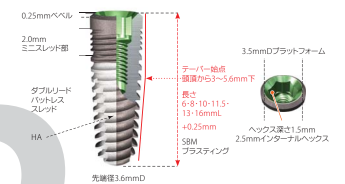


### **3.7mmD** ボディ

#### 0.25mmベベル = 2.0mm ミニスレッド部 3.5mmDプラットフォーム テーパー始点 ·頭頂から3~5.6mm下 ダブルリード バットレス スレッド 6.8.10.11.5. 13 · 16 mmL ヘックス深さ1.5mm +0.25mm 2.5mmインターナルヘックス HA -SBM ブラスティング 先端径3.1mmD

### **4.2mmD** ボディ

**5.2mmD** ボディ



### **4.7mmD** ボディ



### **5.7mmD** ボディ



#### ●Narrow Implant(3.2mmD)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
- ※ 臼歯部に埋入したナローインプラントへは、アングルドアバットメントの使用は推奨しない。

### ●Short Implant(6mmL)の適用

- ・2回法
- ・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

#### レガシー2 インプラント **SBM** HA Narrow 8mml 10mml 11.5mml 13mml CTアバットメント、ナロー用フィクセーションスクリューM、 カバースクリュー、2mmHエクステンダー付属 **3.2mmD** ボディ 滅菌済 コード(SBM) 商品コード(HA) 001-823208 001-833208 3.2mmD 3.0mmD 8mml 001-823210 001-833210 3.2mmD 10mmL 3.0mmD 001-833211 3.2mmD 11.5mmL 3.0mmD 001-823211 3.0mmD 001-823213 001-833213 3.2mmD 13mmL 001-823208 001-823210 001-823211 001-823213 001-823216 3.0mmD 001-823216 3.2mmD 16mml 001-833216 001-833211 001-833216 001-833208 001-833210 001-833213 CTアバットメント、フィクセーションスクリューM、 カバースクリュー、2mmHエクステンダー※付属 **3.7mmD** ボディ 11.5mmL 13mmL 滅菌済 長さ 商品コード(SBM) 商品コード(HA) プラットフォ-001-823706 001-833706 Short 3.7mmD 6mmL 35mmD 001-823708 001-833708 3.7mmD 3.5mmD 8mmL 001-823710 001-833710 3.7mmD 10mmL 3.5mmD 001-823711 001-833711 3.7mmD 11.5mmL 3.5mmD 001-823713 001-833713 3.7mmD 13mmL 3.5mmD 001-823706 001-823708 001-823710 001-823711 001-823713 001-823716 001-823716 001-833716 3.7mmD 16mmL 3.5mmD 001-833706 001-833708 001-833710 001-833711 001-833713 001-833716 CTアバットメント、フィクセーションスクリューM、 カバースクリュー、2mmHエクステンダー<sup>※</sup>付属 **4.2mmD** ボディ 8mml 10mml 11.5mml 13mml 16mml 6mmL 滅菌済 商品コード(SBM) 商品コード(HA) プラットフォー 直径 長さ 001-824206 001-834206 4.2mmD 6mml 3.5mmD Short 001-824208 001-834208 3.5mmD 4.2mmD 8mmL 001-824210 001-834210 4.2mmD 10mmL 3.5mmD 001-824211 001-834211 4.2mmD 11.5mmL 3.5mmD 001-824213 001-834213 4.2mmD 3.5mmD 13mmL 001-824206 001-824208 001-824210 001-824211 001-824213 001-824216 001-824216 001-834216 4.2mmD 16mmL 3.5mmD 001-834206 001-834208 001-834210 001-834211 001-834213 001-834216 CTアバットメント、フィクセーションスクリューM、 カバースクリュー、2mmHエクステンダー<sup>※</sup>付属 **4.7mmD** ボディ 滅菌済 6mmL 8mmL 10mmL 11.5mmL 13mmL 16mmL 商品コード(SBM) 商品コード(HA) 直径 長さ プラットフォ-001-824706 001-834706 4.7mmD 6mml 4.5mmD Short 001-824708 001-834708 4.7mmD 8mmL 4.5mmD 001-824710 001-834710 4.7mmD 10mmL 4.5mmD 001-824711 001-834711 4.7mmD 11.5mmL 4.5mmD 001-824713 001-834713 4.7mmD 13mml 4.5mmD 001-824711 001-824706 001-824708 001-824710 001-824713 001-824716 001-824716 001-834716 4.7mmD 16mmL 4.5mmD 001-834706 001-834708 001-834710 001-834711 001-834713 001-834716 CTアバットメント、フィクセーションスクリューM、 6mmL 10mmL 11.5mmL 13mmL 16mmL **5.2mmD** ボディ 滅菌済 2mmHエクステンダー<sup>※</sup>付属 商品コード(SBM) 商品コード(HA) 直径 長さ プラットフォーム 001-825206 001-835206 5.2mmD 6mml 4.5mmD Short 001-825208 001-835208 5.2mmD 8mmL 4.5mmD 001-825210 001-835210 5.2mmD 10mmL 4.5mmD 001-825211 001-835211 5.2mmD 11.5mmL 4.5mmD 001-825213 001-835213 5.2mmD 13mml 4.5mmD 001-825206 001-825208 001-825210 001-825211 001-825213 001-825216 001-825216 001-835216 5.2mmD 16mmL 4.5mmD 001-835206 001-835208 001-835210 001-835211 001-835213 001-835216 CTアバットメント、フィクセーションスクリューM、 カバースクリュー、2mmHエクステンダー<sup>※</sup>付属 11.5mml 6mmL 8mml 10mmL 13mmL 16mml **5.7mmD** ボディ 商品コード(SBM) 商品コード(HA) 001-825706 001-835706 5.7mmD 6mml 5.7mmD Short 001-835708 001-825708 5.7mmD 5.7mmD 8mmL 001-825710 001-835710 5.7mmD 10mml 5.7mmD 001-825711 001-835711 5.7mmD 11.5mmL 5.7mmD 001-825713 001-835713 5.7mmD 13mmL 5.7mmD 001-825706 001-825708 001-825710 001-825711 001-825713 001-825716 001-825716 **001-835716** (在庫のみ) 5.7mmD 16mmL 5.7mmD 001-835706 001-835708 001-835710 001-835711 001-835713 001-835716

<b>7.0mmD</b> ボディ	
商品コード(SBM)	商品コード(HA)

001-827006

001-827008

001-827010

001-827011

001-827013

CTアバットメント、フィクセーションスクリューM、 カバースクリュー、2mmHエクステンダー\*付属

長さ

6mmL

8mmL

10mml

11.5mmL

13mmL

直径

7.0mmD

7.0mmD

7.0mmD

7.0mmD

7.0mmD





6mmL



001-837008





11.5mml



13mml

001-837006

001-837008

001-837010

001-837011

<sup>001-837013</sup> ・エクステンダーは各ボディサイズの 6mmL インプラントには付属しません。

<sup>・</sup>インプラント体のイラストは SBM、HA を交互に掲載しております。

### レガシー3 パッケージ・仕様

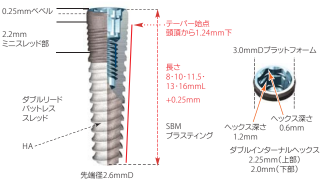
SBM HA



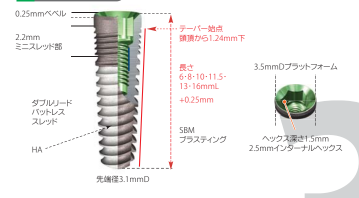
下図(イラスト)は左半分がHA、右半分がSBMインブラントのイメージです。 記載のサイズは6mmLインブラントは除きます。

#### Narrow

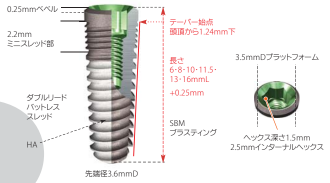
### **3.2mmD** ボディ







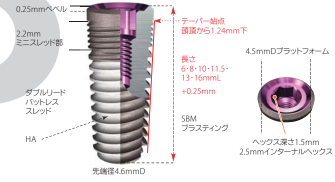
### **4.2mmD** ボディ



### **4.7mmD** ボディ



### **5.2mmD** ボディ



### **5.7mmD** ボディ



### **7.0mmD** ボディ



### ●Narrow Implant(3.2mmD)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
- ※ 臼歯部に埋入したナローインプラントへは、アングルドアバットメントの使用は推奨しない。

### ●Short Implant(6mmL)の適用

- ・2 回法
- ・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

#### レガシー3 インプラント **SBM** HA Narrow 8mmL 10mmL 11.5mmL 13mmL 16mml CTアバットメント、ナロー用フィクセーションスクリューM、 カバースクリュー、2mmHエクステンダー付属 **3.2mmD** ボディ 滅菌済 コード(SBM) 商品コード(HA) 001-853208 001-863208 3.2mmD 3.0mmD 8mml 001-853210 001-863210 3.2mmD 10mmL 3.0mmD 001-853211 001-863211 3.2mmD 11.5mmL 3.0mmD 3.0mmD 001-853213 001-863213 3.2mmD 13mmL 001-853208 001-853210 001-853211 001-853213 001-853216 3.0mmD 001-853216 3.2mmD 16mml 001-863216 001-863210 001-863211 001-863213 10mmL 11.5mmL 13mml CTアバットメント、フィクセーションスクリューM、 **3.7mmD** ボディ 滅菌済 商品コード(SBM) 商品コード(HA) 直径 長さ プラットフォ-001-853706 001-863706 Short 3.7mmD 35mmD 6mmL 001-853708 001-863708 35mmD 3.7mmD 8mmL 001-853710 001-863710 3.7mmD 10mmL 3.5mmD 001-853711 001-863711 3.7mmD 11.5mmL 3.5mmD 001-853713 001-863713 3.7mmD 13mmL 3.5mmD 001-853706 001-853708 001-853710 001-853711 001-853713 001-853716 001-853716 001-863716 3.7mmD 16mmL 3.5mmD 001-863706 001-863708 001-863710 001-863711 001-863713 001-863716 CTアバットメント、フィクセーションスクリューM、 **4.2mmD** ボディ 6mmL 11.5mmL 13mml 16mmL 滅菌済 商品コード(SBM) 商品コード(HA) プラットフォー 直径 長さ 001-854206 001-864206 4.2mmD 6mmL 3.5mmD Short 001-854208 001-864208 3.5mmD 4.2mmD 8mmL 001-854210 001-864210 4.2mmD 10mmL 3.5mmD 001-854211 001-864211 4.2mmD 11.5mmL 3.5mmD 001-854213 001-864213 4.2mmD 3.5mmD 13mmL 001-854206 001-854208 001-854210 001-854211 001-854213 001-854216 001-864216 001-854216 4.2mmD 16mmL 3.5mmD 001-864206 001-864208 001-864210 001-864211 001-864213 001-864216 CTアバットメント、フィクセーションスクリューM、 **4.7mmD** ボディ 滅菌済 6mmL 8mmL 10mmL 11.5mmL 13mmL 16mmL 商品コード(SBM) 商品コード(HA) 直径 長さ プラットフォ-001-854706 001-864706 4.7mmD 6mml 4.5mmD Short 001-854708 001-864708 4.7mmD 8mmL 4.5mmD 001-854710 001-864710 4.7mmD 10mmL 4.5mmD 001-854711 001-864711 4.7mmD 11.5mmL 4.5mmD 001-854713 001-864713 4.7mmD 13mml 4.5mmD 001-854706 001-854710 001-854711 001-854713 001-854716 001-854716 001-864716 4.7mmD 16mmL 4.5mmD 001-864706 001-864708 001-864710 001-864711 001-864713 001-864716 CTアバットメント、フィクセーションスクリューM、 6mml 8mml 10mml 11.5mml 13mml 16mml **5.2mmD** ボディ 商品コード(SBM) 商品コード(HA) 直径 長さ プラットフォーム 001-855206 001-865206 5.2mmD 6mml 4.5mmD Short 001-855208 001-865208 5.2mmD 8mmL 4.5mmD 001-855210 001-865210 5.2mmD 10mmL 4.5mmD 001-855211 001-865211 5.2mmD 11.5mmL 4.5mmD 001-855213 001-865213 5.2mmD 13mml 4.5mmD 001-855206 001-855208 001-855210 001-855211 001-855213 001-855216 001-855216 001-865216 5.2mmD 16mmL 4.5mmD 001-865206 001-865208 001-865210 001-865211 001-865213 001-865216 CTアバットメント、フィクセーションスクリューM、 10mml 11.5mml 13mml 16mml **5.7mmD** ボディ 6mmL 8mml 商品コード(SBM) 商品コード(HA) 5.7mmD 001-855706 001-865706 6mmL 5.7mmD Short 001-865708 5.7mmD 5.7mmD 001-855708 8mmL 001-855710 001-865710 5.7mmD 10mml 5.7mmD 001-855711 001-865711 5.7mmD 11.5mmL 5.7mmD 001-855713 001-865713 5.7mmD 13mmL 5.7mmD 001-855706 001-855708 001-855710 001-855711 001-855713 001-855716 001-855716 **001-865716**(在庫のみ) 5.7mmD 16mmL 5.7mmD 001-865706 001-865708 001-865710 001-865711 001-865713 001-865716 CTアバットメント、フィクセーションスクリューM、 カバースクリュー、2mmHエクステンダー<sup>※</sup>付属 **7.0mmD** ボディ 10mml 商品コード(SBM) 商品コード(HA) 直径 長さ プラットフォ-Short

001-867006

001-867008

001-867010

001-867011

7.0mmD

7.0mmD

70mmD

7.0mmD

7.0mmD

6mmL

8mmL

10mml

11.5mmL

13mmL

5.7mmD

5.7mmD

5.7mmD

5.7mmD

5.7mmD

001-857006

001-867006

001-857008

001-867008

001-857010

001-867010

001-857011

001-867011

001-857013

001-867013

001-857006

001-857008

001-857010

001-857011

001-857013

<sup>001-867013</sup> ・エクステンダーは各ボディサイズの 6mmL インプラントには付属しません。

<sup>・</sup>インプラント体のイラストは SBM、HA を交互に掲載しております。

### 補綴コンポーネントチャート

3.2mmDインプラント

3.0mmDプラットフォーム







3.7&4.2mmDインプラント

 $3.5_{mm}$ Dプラットフォーム



CTアバットメント

カバースクリュー ヒーリングカラー インプラントトランスファー インプラントアナログ

(歯肉プロファイルが選択できます





002-853015







002-803501

002-8035015\*\*



002-803513

002-803515



⇒P.12~15)

カントゥアーアバットメント ストレート&角度付き(15°)

ワイドラボアバットメント



002-853031 002-853032

002-853051 002-853052

002-803531 002-803532



002-803551 002-803552

ストレートアバットメント

キャップ&トランスファー アナログ





002-853021 002-853022 002-853023







002-853702









002-304702

各種アバットメント



002-853030CB



002-853040 002-853041



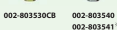
002-853047 002-873047



002-853049







ロケーター®アバットメント



















002-803590-L 002-803591-L 002-803592-L 002-803593-L





002-853062155

002-853063155



002-853064305







002-803562155 002-80356330S 002-80356430S 002-803563155 002-803564155 002-803565305



スクリュー固定式 アバットメント

ストレート&角度付き(15°·30°)

ボールアバットメント

## 補綴コンポーネントチャート

### 4.7&5.2mmDインプラント

### 4.5mmDプラットフォーム









5.7&7.0mmDインプラント

5.7mmDプラットフォーム





























002-804501 **002-804501S**<sup>※</sup> **002-804515** ※6mmLインプラント用

002-804513

002-804505 002-804508 002-804506D

002-805701

002-805713 **002-805701S**<sup>※</sup> **002-805715** ※6mmLインプラント用

002-805705

002-805708 002-805706D



002-HLA3-4



002-804532



002-804552



002-HLA4-6



002-805732



002-805752



002-HLA5-7



002-3047





002-804521 002-804522 002-804523



















002-3065



002-803547

002-873547\*













002-874547\*\*

002-305702





002-805740





002-805747 002-805749 002-875747\*





















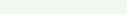






002-803594-L 002-803595-L 002-804590-L 002-804591-L 002-804591-L 002-804592-L 002-804593-L 002-804593-L 002-804595-L 002-805791-L 002-805792-L 002-805793-L 002-805795-L





002-803561 002-803562 002-803564

002-805761



002-805762









002-80456315S 002-80456430S 002-80456415S 002-80456530S

002-804572





002-804561 002-804562 002-804564



002-804574



002-805774

## レガシーインプラント 歯肉プロファイルシステム

### ~ 歯肉形状と一連のパーツシステムのご案内 ~

レガシーインプラントシステムでは3種類の歯肉プロファイルが選択できます。 治癒時に希望する歯肉形状に合った一連のパーツ(ヒーリングカラー・トランスファー)をご選択ください。

歯肉プロファイル	レギュラータイプ	ナロー(ストレート系)タイプ コンケーブタイプ
製品ライン (商品名)		ナロー / コンケーブ コンケーブ
	⇒P.13	⇒P.14 ⇒P.15
		お取寄せ商品*お取寄せ商品*
		※ナロー(ストレート系)タイプ、コンケーブタイプの商品はお取寄品となります。 納品はご注文日から16日前後頂戴いたしますのであらかじめご了承ください。
ヒーリングカラー	002-853013 002-803513 002-804513 002-805713	002-873512N 002-874512N 002-875712N 002-873012 002-873512 002-874512 002-875712
	9 9 9 9	002-873513N 002-874513N 002-875713N 002-873013 002-873513 002-874513 002-875713
レギュラータイプ 各4,000円 ナロータイプ	002-853015 002-803515 002-804515 002-805715	002-873515N 002-874515N 002-875715N 002-873015 002-873515 002-874515 002-875715
コンケーブタイプ		002-873517N 002-874517N 002-875717N 002-873017
インプラント トランスファー クローズド トレイ式	002-853005 002-803505 002-804505 002-805705	002-873505N 002-874505N 002-875705N 002-873005 002-873505 002-874505 002-875705
インプラント トランスファー オープントレイ式	002-853008 002-803508 002-804508 002-805708	002-873508N 002-874508N 002-875708N 002-873508 002-873508 002-874508 002-875708
インプラント トランスファー オープントレイ式 ノンエンゲージ		002-873508NNE 002-874508NNE 002-875708NNE 002-873508NE 002-874508NE 002-875708NE
 インプラント アナログ	1	ンプラントアナログは共通です。(⇒P.13)
使用する アバットメント例	既製チタンアバットメント、 ゴールド鋳接など	カスタムメイドアバットメント、 ロケーターアバットメントなど カスタムメイドアバットメントなど 補綴物の歯肉貫通部形状は形成された
	002-803532 002-803552 002-803540	歯肉プロファイルに合わせて設計ください。 002-803592-L



002-8045015

002-8057015

## カバースクリュー・ヒーリングカラー・トランスファー・アナログ

#### 各歯肉プロファイルシステム共通

#### カバースクリュー 1.25mmヘックスドライバー使用 滅菌済 商品コード 商品コード(6mmL用) プラットフォーム 3.0mmD 002-853001 002-803501 002-803501S 3.5mmD 002-804501 002-804501S 4.5mmD

5.7mmD

6mmLインプラントには、必ず商品コード末尾に「S」がついた6mmL用を ご使用ください。他ボディサイズのカバースクリューは使用できません。

002-805701S

# 002-853001 002-803501 002-805701 002-804501

002-8035015

#### ( レギュラータイプ

002-805701

### ヒーリングカラー

ヒーリングカラー 1.25mmヘックスドライバー使用				
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	
002-853013	3.0mmD	3.8mm	3mm	
002-853015	3.0mmD	3.8mm	5mm	
002-803513	3.5mmD	4.8mm	3mm	
002-803515	3.5mmD	4.8mm	5mm	
002-804513	4.5mmD	5mmD 5.8mm 3m		
002-804515	4.5mmD	5.8mm	5mm	
002-805713	<b>713</b> 5.7mmD 6.6		3mm	
002-805715	5.7mmD	6.6mm	5mm	



※スクリュー固定式アバットメント(P.19)で補綴設計される場合は、 歯肉治癒期間にヒーリングカラーを使用せず、スクリュー固定式 アバットメントを使用することをお勧めします。

### レギュラータイプ

商品コード

002-853005

002-803505

002-804505

002-805705

### インプラントトランスファー クローズドトレイ式

プラットフォーム

3.0mmD

3.5mmD

4.5mmD

5.7mmD

1.25mmヘックスドライバー使用 未滅菌 カラー部直径 専用スクリュー 3.8mm 002-100041 4.7mm 002-100006 5.7mm 002-100006

002-100006

未滅菌

専用スクリュー1個付属

6.6mm

専用スクリュー1個付属





002-853005



002-804505



**(レギュラータイプ**)

### インプラントトランスファー

1.25mmヘックスドライバー使用 未滅菌 オープントレイ式 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-3.8mm 002-853008 3.0mmD 002-100026 002-803508 3.5mmD 4.7mm 002-100010 002-804508 4.5mmD 5.7mm 002-100010 002-805708 5.7mmD 6.6mm 002-100010



002-803508

002-804508

#### 各歯肉プロファイルシステム共通

### インプラントアナログチタン

1222111		71/11/20/2051
商品コード	プラットフォーム	
002-853006D	3.0mmD	
002-803506D	3.5mmD	
002-804506D	4.5mmD	
002-805706D	5.7mmD	



002-803506D





### ヒーリングカラー・トランスファー 【ナロー(ストレート系)用】

### ナロー(ストレート系)タイプ

カバースクリューおよびインプラントアナログは 各歯肉プロファイルシステムで共通となります。 P.13をご参照ください。

### 取寄品 お取り寄せ品について:

納品はご注文から16日前後頂戴いたします。 予めご了承ください。



ヒーリングカラー ナロー(ストレート系)		1.25mmヘックスドラ	1.25mmヘックスドライバー使用 滅菌済 取寄品	
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	
002-873512N	3.5mmD	3.8mm	2mm	
002-873513N	3.5mmD	3.8mm	3mm	
002-873515N	3.5mmD	3.8mm	5mm	
002-873517N	3.5mmD	3.8mm	7mm	
002-874512N	4.5mmD	4.8mm	2mm	
002-874513N	4.5mmD	4.8mm	3mm	
002-874515N	4.5mmD	4.8mm	5mm	
002-874517N	4.5mmD	4.8mm	7mm	
002-875712N	5.7mmD	5.8mm	2mm	
002-875713N	5.7mmD	5.8mm	3mm	
002-875715N	5.7mmD	5.8mm	5mm	
002-875717N	5.7mmD	5.8mm	7mm	



インプラントトランスファー クローズドトレイ式 ナロー(ストレート系)

002-873505N

002-874505N

002-875705N

専用スクリュー1個付属 カラー部直径

3.8mm

4.7mm

5.7mm

1.25mmヘックスドライバ--使用









インプラントトランスファー

専用スクリュー1個付属

専用スクリュ-

002-100006

002-100006

002-100006

取寄品

	オーフントレイ式 ナ	□一(ストレート系)	1.25mmヘックスドライバー使用 【木) (木) 木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木		
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	
	002-873508N	3.5mmD	3.8mm	002-100010	
	002-874508N	4.5mmD	4.7mm	002-100010	
	002-875708N	5.7mmD	5.7mm	002-100010	

プラットフォーム

3.5mmD

4.5mmD

5.7mmD







インプラントトランスファー 専用スクリュー1個付属 1.25mmヘックスドライバー使用 未滅菌 取寄品 オープントレイ式ノンエンゲージ ナロー(ストレート系)

		( ( ) ( ) ( )	
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
002-873508NNE	3.5mmD	3.8mm	002-100010
002-874508NNE	4.5mmD	4.7mm	002-100010
002-875708NNE	5.7mmD	5.7mm	002-100010







### ヒーリングカラー・トランスファー 【コンケーブ用】

### コンケーブタイプ

カバースクリューおよびインプラントアナログは 各歯肉プロファイルシステムで共通となります。 P.13をご参照ください。

取寄品 お取り寄せ品について:

納品はご注文から16日前後頂戴いたします。 予めご了承ください。



コンケーブ

ヒーリングカラー コンケーブ		1.25mmヘックスドラ	ライバー使用 滅菌済	取寄品
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	
002-873012	3.0mmD	3.8mm	2mm	
002-873013	3.0mmD	3.8mm	3mm	
002-873015	3.0mmD	3.8mm	5mm	
002-873017	3.0mmD	3.8mm	7mm	
002-873512	3.5mmD	4.8mm	2mm	
002-873513	3.5mmD	4.8mm	3mm	
002-873515	3.5mmD	4.8mm	5mm	
002-874512	4.5mmD	5.8mm	2mm	
002-874513	4.5mmD	5.8mm	3mm	
002-874515	4.5mmD	5.8mm	5mm	
002-875712	5.7mmD	6.6mm	2mm	
002-875713	5.7mmD	6.6mm	3mm	

5.7mmD

プラットフォーム

3.0 mmD

3.5mmD

4.5mmD

5.7mmD

























002-873015

インプラントトランスファー クローズドトレイ式 コンケーブ

002-875715

商品コード

002-873005

002-873505

002-874505

002-875705

専用スクリュー1個付属 1.25mmヘックスドライバー使用 未滅菌 取寄品 カラー部直径

3.8mm

4.7mm

5.7mm

6.6mm

専用スクリュー1個付属

6.6mm



5mm

専用スクリュー

002-100041

002-100006

002-100006

002-100006



002-873005









インプラントトランスファー

オーフントレイ式コ	ンケーフ	1.25mmヘックスドラ	イバー使用 木波国
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
002-873008	3.0mmD	3.8mm	002-100026
002-873508	3.5mmD	4.7mm	002-100010
002-874508	4.5mmD	5.7mm	002-100010
002-875708	5.7mmD	6.6mm	002-100010







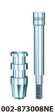
002-873505



インプラントトランスファー

専用スクリュー1個付属 1.25mmヘックスドライバー使用

オープントレイ式ノンエンゲージ コンケーブ 未滅菌 🗓					
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		
002-873008NE	3.0mmD	3.8mm	002-100026		
002-873508NE	3.5mmD	4.7mm	002-100010		
002-874508NE	4.5mmD	5.7mm	002-100010		
002-875708NE	5.7mmD	6.6mm	002-100010		









カバースクリュー・インプラントアナログは各歯肉プロファイルシステム共通 ⇒P.13

### ワイドラボ・カントゥアー・チタンベース・ゴールドアバットメント

### ワイドラボアバットメント

専用スクリュー1個付属 1.25mmヘックスドライバー使用 未滅菌

未滅菌

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-HLA3-4	3.5mmD	4.5mm	1mm	002-100001
002-HLA3-5	3.5mmD	5.5mm	2.3mm	002-100001
002-HLA4-5	4.5mmD	5.5mm	1mm	002-100001
002-HLA4-6	4.5mmD	6.5mm	2.3mm	002-100001
002-HLA5-6	5.7mmD	6.5mm	1mm	002-100001
002-HLA5-7	5.7mmD	7.2mm	2.3mm	002-100001









002-HLA4-6

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

1.25mmヘックスドライバー使用





002-HLA3-5





商品コード	ブラットフォーム	カラー部直径	カラー部高さ(唇側)	専用スクリュー
002-853031	3.0mmD	3.7mm	1mm	002-100020
002-853032	3.0mmD	3.7mm	2mm	002-100020
002-803531	3.5mmD	4.5mm	1mm	002-100001
002-803532	3.5mmD	4.5mm	2mm	002-100001
002-804531	4.5mmD	5.4mm	1mm	002-100001
002-804532	4.5mmD	5.4mm	2mm	002-100001
002-805731	5.7mmD	6.5mm	1mm	002-100001
002-805732	5.7mmD	6.5mm	2mm	002-100001

※舌側は+1.5mm

002-853031

002-803532

002-803531

002-805731

002-804531





002-804532 002-805732

カントゥアーアバットメント15°(角度付き)

プラットフォーム

専用スクリュー1個付属

1.25mmヘックスドライバー使用 未滅菌

--部高さ(唇側) 専用スクリュ-





002-853032

002-803551



002-804551



002-805751

002-100020 002-853051 3.0mmD 4.8mm 0.75mm 002-853052 3.0mmD 002-100020 4.5mm 2mm 002-803551 3.5mmD 4.7mm 0.75mm 002-100001 002-803552 3.5mmD 5.0mm 002-100001 2mm 002-804551 002-100001 4.5mmD 5.6mm 0.75mm 002-804552 4.5mmD 5.9mm 2mm 002-100001 002-805751 5.7mmD 6.8mm 0.75mm 002-100001 002-805752 5.7mmD 7.0mm 002-100001 2mm

カラー部直径

※舌側は+1.5mm





002-803552



002-804552



002-805752

### チタンベースアバットメント

商品コード

専用スクリュー1個付属 1.25mmヘックスドライバー使用 未滅菌



			1.2311111 (777)	T/ IZ/II
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
002-853030CB	3.0mmD	3.7mm	0.3mm	002-100020
002-803530CB	3.5mmD	4.1mm	0.3mm	002-100001
002-804530CB	4.5mmD	5.1mm	0.4mm	002-100001



002-853052





002-853030CB

002-803530CB

002-804530CB

#### ゴールドアバットメント

専用スクリュー1個付属

1.25mmヘックスドライバー使用 未滅菌

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
002-853040	3.0mmD	3.7mm	1mm	002-100020
002-803540	3.5mmD	4.7mm	1mm	002-100001
002-804540	4.5mmD	5.7mm	1mm	002-100001
002-805740	5.7mmD	6.5mm	1mm	002-100001

3.7mm

4.7mm

5.7mm

田途: スクリューリテイン単冠。カスタムメイドアバットメントに使用

プラットフォーム

3.0mmD

3.5mmD

4.5 mmD



002-853040





002-803540





002-804540

002-805740

### ゴールドアバットメント(ノンエンゲージ)

専用スクリュー1個付属 1.25mmヘックスドライバー使用

カラー部高さ

1mm

1mm

1mm



002-100001

未滅菌



002-853041

002-803541

002-804541

用途:スクリューリテイン連結冠、ブリッジに使用

商品コード

002-853041

002-803541

002-804541

### ストレートアバットメント 専用トランスファー/アナログ

### プラットフォーム 3.0mmD用

## 付属品







### ストレートアバットメント

プラットフォーム アバットメント直径

3.7mm

3.7mm

3.7mm

4.7mm

4.7mm

4.7mm

5.7mm

5.7mm

5.7mm

6.5mm

6.5mm

6.5mm

3 7mm

6.5mm

3.0mmD

3.0mmD

3.0mmD

3.5mmD

3.5mmD

3.5mmD

4.5mmD

4.5mmD

4.5mmD

5.7mmD

5.7mmD

5.7mmD

3 0mmD

3.5mmD

4.5mmD

5.7mmD

商品コード

002-853021

002-853022

002-853023

002-803521

002-803522

002-803523

002-804521

002-804522

002-804523

002-805721

002-805722

002-805723

商品コード

002-8537

002-3047

002-3057

002-3065

商品コード 002-853702

002-304702

002-305702

002-306502

トランスファー・アバットメント用キャップ

カラー部高さ 使用アナログ 専用スクリュー

002-8537

002-8537

002-8537

002-3047

002-3047

002-3047

002-3057

002-3057

002-3057

002-3065

002-3065

002-3065

専用スクリュー各1個付属 1.25mmヘックスドライバー使用

1mm

2mm

3mm

1mm

2mm

3mm

1mm

2mm

3mm

1mm

2mm

3mm



002-100020

002-100020

002-100020

002-100001

002-100001

002-100001

002-100001

002-100001

002-100001

002-100001

002-100001

002-100001







002-853021

002-803521

002-804521

002-805721



002-853022

002-803522







002-805722

002-853023

002-803523

002-804523

002-805723

### ストレートアバットメントアナログ

ストレートアバットメントコーピング付属 未滅菌









※パーツ色がプラットフォームのカラーコードと異なりますのでご注意ください。

### ストレートアバットメントトランスファー

アバットメント直径

3.7mm

4.7mm

5.7mm

6.5mm

未滅菌



002-853702

002-8537



002-3047



002-3057



各2イリ

※パーツ色がプラットフォームのカラーコードと異なりますのでご注意ください。

### ストレートアバットメント用キャップ (暫間期間のアバットメント頭部のカバー) 「未滅菌」

		7141111
商品コード	アバットメント直径	
002-303726	3.7mm	
002-304726	4.7mm	
002-305726	5.7mm	
002-306526	6.5mm	
		473.41



002-303726



002-304726





各2イリ

未滅菌

#### ストレートアバットメントキャスタブルコーピング (ワックスアップ用)

		11400
商品コード	アバットメント直径	
002-303728	3.7mm	
002-304728	4.7mm	
002-305728	5.7mm	
002-306528	6.5mm	

002-303728





002-305728

002-306528

各2イリ

### テンポラリーアバットメント・スクリュー

### プラスチックテンポラリーアバットメント

プラットフォーム

3.0mmD

3.5mmD

4.5mmD

5.7mmD

商品コード

002-853047

002-803547

002-804547

002-805747

専用スクリュー1個付属

カラー部高さ

1mm

1mm

1mm

1mm

1.25mmヘックスドライバー使用 未滅菌









002-100006

#### 未滅菌

### プラスチックテンポラリーアバットメントコンケーブ

専用スクリュー1個付属 1.25mmヘックスドライバー使用

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
002-873047	3.0mmD	3.7mm	2mm	002-100041
002-873547	3.5mmD	4.7mm	2mm	002-100006
002-874547	4.5mmD	5.7mm	2mm	002-100006
002-875747	5.7mmD	6.5mm	2mm	002-100006

カラー部直径

37mm

4.7mm

5.7mm

6.5mm









002-873547 002-874547

002-875747

未滅菌

### チタンテンポラリーアバットメント(NE)(ノンエンゲージ)

専用スクリュー1個付属 1.25mmヘックスドライバー使用

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	
002-853049	3.0mmD	3.7mm	1mm	002-100020	
002-803549	3.5mmD	4.7mm	1mm	002-100001	
002-804549	4.5mmD	5.0mm	1mm	002-100001	
002-805749	5.7mmD	5.7mm	1mm	002-100001	







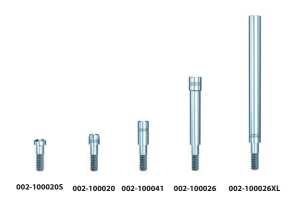


スクリュー

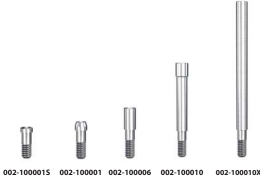
1.25mmヘックスドライバー使用 未滅菌



	1 2 2 2
商品コード	品名 & 用途
プラットフォーム:	3.0mmD用
002-1000205	ナロー用フィクセーションスクリューXS
	スクリュー固定式アバットメント角度付き(15°•30°)用
002-100020	ナロー用フィクセーションスクリューS
	アバットメント用
002-100041	ナロー用フィクセーションスクリューM
	インプラントトランスファークローズドトレイ式&プラスチックテンポラリーアバットメント用
002-100026	インプラントトランスファースクリューD1.6オープン
	インプラントトランスファーオープントレイ式&ワキシング用
002-100026XL	ワキシングスクリューD1.6
	ワキシング用ロングタイプ 各2イリ







002-100010XL

### スクリュー固定式アバットメント

※スクリュー固定式アバットメントを使用した補綴設計にする場合、歯肉治癒期間にヒーリングカラーを 使用せず、スクリュー固定式アバットメントとキャップを使用することをお勧めします。

### スクリュー固定式アバットメント

プラットフォーム カラー部高さ(高位)

2.5mm

3.5mm

4.5mm

2mm

3mm

4mm

5mm

2mm

3mm

4mm

5mm

※低位は 15°:-1.0mm 30°:-2.5mm

3.0mmD

3.0mmD

3.0mmD

3.5mmD

3.5mmD

3.5mmD

3.5mmD

4.5mmD

4.5mmD

4.5mmD

4.5mmD

PLトランスファー、アバットメント用キャップ各1個付属 1.25mmヘックスドライバー使用

未滅菌

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
002-853061	3.0mmD	5.0mm	1mm
002-853062	3.0mmD	5.0mm	2mm
002-853064	3.0mmD	5.0mm	4mm
002-803561	3.5mmD	5.0mm	1mm
002-803562	3.5mmD	5.0mm	2mm
002-803564	3.5mmD	5.0mm	4mm
002-804561	4.5mmD	5.0mm	1mm
002-804562	4.5mmD	5.0mm	2mm
002-804564	4.5mmD	5.0mm	4mm
002-805761	5.7mmD	5.7mm	1mm
002-805762	5.7mmD	5.7mm	2mm
002-805764	5.7mmD	5.7mm	4mm

002-853062155

002-85306315S

002-80356215S

002-80356315S

002-80356415\$

002-80456215S

002-80456315S

002-80456415S



002-803561





002-805761



002-853064

002-803562



002-805762

002-804562



002-803564

002-804564

002-805764

付属品

# スクリュー固定式アバットメント角度付き(15°・30°)

PLトランスファー、アバットメント用キャップ

専用スクリュー各1個付属

30°

002-85306330S

002-85306430\$

002-80356330S

002-80356430\$

002-80356530S

002-80456330S

002-80456430S

002-80456530S

1.25mmヘックスドライバー使用



専用スクリュー

002-1000205

002-1000205

002-100020S

002-1000015

002-1000015

002-1000015

002-1000015

002-1000015

002-1000015

002-1000015

002-1000015







002-853062155 002-853063155

002-803562155 002-803563155 002-803564155

002-803563305 002-803564305 002-803565305









002-804562155 002-853063305 002-804563155 002-80456415S

002-804563305 002-80456430S 002-80456530S

002-853064305 付属品





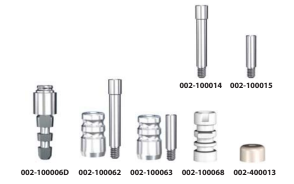


スクリュー固定式アバットメント 🎚 📫 角度付き(15°・30°)は、下記コンポーネントと組み合わせ使用します。

### スクリュー固定式アバットメント印象用パーツ他

未滅菌 1.25mmヘックスドライバー使用

商品コード	品名	
002-100006D	スクリュー固定式アバットメントアナログ チタン	
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)	
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)	
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
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
002-100014	SRAトランスファースクリューオープンD1.8	2イリ
002-100015	SRAトランスファースクリュークローズD1.8	2イリ



002-100069

### 未滅菌

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

	W 1 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1	
商品コード	品名	
002-100005	コーピングスクリュー(交換用)	2イリ
002-100067	ゴールド&プラスチックコーピング	
002-100069	チタンテンポラリーコーピング	

#### 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	
002-100081	ボールアタッチメントハウジング	2イリ
002-100082	ボールアタッチメントナイロンライナー	2イリ
002-100088	ボールアタッチメントフィメールセット	

※ボールアタッチメントの設置工程で使用する器具はP.20に掲載



002-100005

2mm 002-100081

002-100082 002-1000705 セット: 002-100088 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

002-100067

組合せ図 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

2mm

4mm

2mm

4mm

2mm

4mm

### ボールアバットメント

商品コード

002-803572

002-803574

002-804572

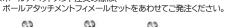
002-804574

002-805772

002-805774

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各1個付属 1.25mmヘックスドライバー使用 未滅菌

※ボールアバットメント注文の際は、





未滅菌



002-803574

002-100083

002-100084





セットの使用法はこちら

ボールアバットメントコンポーネント

プラットフォーム

3.5mmD

3.5mmD

4.5mmD

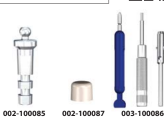
4.5mmD

5.7mmD

5.7mmD

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

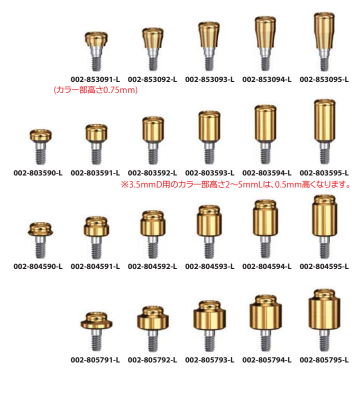
ボールアタッチメント フィメールセット 002-100088 002-100081 002-100082



## ロケーター®アバットメント

ロケーター®アバットメント ロケータードライバー・コアツール使用 未滅菌

		9 110-111 1377	70使用
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
002-853091-L	3.0mmD	3.7mm	0.75mm
002-853092-L	3.0mmD	3.7mm	2mm
002-853093-L	3.0mmD	3.7mm	3mm
002-853094-L	3.0mmD	3.7mm	4mm
002-853095-L	3.0mmD	3.7mm	5mm
002-803590-L	3.5mmD	3.7mm	0mm
002-803591-L	3.5mmD	3.7mm	1mm
002-803592-L	3.5mmD	3.7mm	2mm 💥
002-803593-L	3.5mmD	3.7mm	3mm <mark></mark> ×
002-803594-L	3.5mmD	3.7mm	4mm 💥
002-803595-L	3.5mmD	3.7mm	5mm 💥
002-804590-L	4.5mmD	4.5mm	0mm
002-804591-L	4.5mmD	4.5mm	1mm
002-804592-L	4.5mmD	4.5mm	2mm
002-804593-L	4.5mmD	4.5mm	3mm
002-804594-L	4.5mmD	4.5mm	4mm
002-804595-L	4.5mmD	4.5mm	5mm
002-805791-L	5.7mmD	5.7mm	1mm
002-805792-L	5.7mmD	5.7mm	2mm
002-805793-L	5.7mmD	5.7mm	3mm
002-805794-L	5.7mmD	5.7mm	4mm
002-805795-L	5.7mmD	5.7mm	5mm





### ロケーター®アバットメントコンポーネント・器具

#### 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
002-100092BL4	リプレイスメール ブルー・4イリ	20°以下	0.68kgf
002-100092PL4	リプレイスメール ピンク 4イリ	20°以下	1.36kgf
002-100092CL4	リプレイスメール クリア・4イリ	20°以下	2.27kgf
002-100092ZL4	リプレイスメール グレー・4イリ	40°以下	0.00kgf
002-100092RL4	リプレイスメール レッド・4イリ	40°以下	0.45kgf
002-100092EL4	リプレイスメール オレンジ 4イリ	40°以下	0.91kgf
002-100092GL4	リプレイスメール グリーン(4イリ	40°以下	1.82kgf
002-100093L4	リプレイスプロセシングメール 黒(4イリ		
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!	レ黒 組込み済
002-1000100L4	プロセシングスペーサー 4イリ		
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
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

※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。







002-100092BL4 002-100092PL4 002-100092CL4



002-100092ZL4 002-100092RL4 002-100092EL4













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

### 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







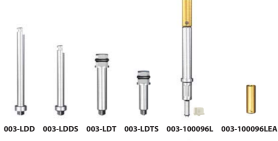


002-100094L4 002-100095L4 003-100097L4



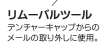
#### ロケーター®インフッルマント

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



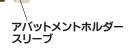


### ロケーターコアツール





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。



#### 患者説明用ロケーター®模型

商品コード	品名	
040-80031	ロケーターオーバーデンチャー模型 下2木	

### 患者説明用ロケーター®リーフレット

商品コード	品名	
900-00003	ロケーター説明用リーフレット	100部
	名入わ可 (無料)	

### 仕様:A43つ折り両面印刷

医院様名や医院様ロ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)





900-00003

### 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 3.0mm[	D用	
003-HT2.0LG	2.0mm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-HT2.0SG	2.0mmヘックスインサーションドライバー S (全長18mm)	2-4mm
003-HD2.0SG	2.0mmヘックスインサーションドライバーCA (全長25mm)	2-4mm
プラットフォーム3.5mm[	D用 プラットフォーム 4.5mmD用	
003-HT2.5LG	2.5mm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-HT2.5SG	2.5mmヘックスインサーションドライバー S (全長18mm)	2-4mm
003-HD2.5SG	2.5mmヘックスインサーションドライバーCA (全長25mm)	2-4mm
プラットフォーム 5.7mm[	D用	
003-HT3.0LG	3.0mm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-HT3.0SG	3.0mmヘックスインサーションドライバー S (全長18mm)	2-4mm
003-HD3.0SG	3.0mmヘックスインサーションドライバーCA (全長25mm)	2-4mm
003-SSH2.5	2.5mmヘックスハンドドライバー	
003-FMD	フィクスチャーマウントツールCA	



003-HT3.0SG

全サイズの インプラント 運搬に使用

003-THT1.25S



2.5mmヘックスインサーションドライバー 2.5mmヘックスツールCA

キャリアー/トランスファーの頭部に挿入し、 バイアルからの運搬、インプラントの途中まで の埋入に対応する。



003-HT3.0LG

#### フィクスチャーマウントツールCA

コントラに装着し、インプラントのバイアル からの運搬および埋入途中まで使用

003-HD3.0SG

003-FMD

### 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





1.25mmテーパードヘックスドライバー S (全長23mm)

用途:カバースクリュー/ヒーリングカラーのキャリアーと着脱 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キャリアー 等

先端にテーパーが付与されており、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 未滅菌 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)

用途: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。



### インプラント治療説明用リーフレット

商品コード

900-00001 患者様説明用リーフレット (100部)

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)

900-00001



## 外科 補綴用器具

レンチ器具 未滅菌

商品コード	品名
003-R	ラチェットレンチ (外科用)
003-TW	トルクレンチEM 10-90Ncm (外科補綴用)
600-00001	ITXトルクメーター100 (外科補綴用)
040-07005	トルクレンチ20Ncm (補綴用)
003-TW30	トルクレンチ30Ncm (補綴用)



#### トルクレンチEM 10-90Ncm(ラチェット機能付)

用途: 本体に設置されたゲージ針で、埋入および締結トルクを計測(10-90Ncm)

レンチに組み込まれたアダプターには回転ダイアルが付いており、 トルクレンチ機能とは別に、4mmスクエアを有するドライバーヘッド に装着使用可能。(手指用変換アダプター)





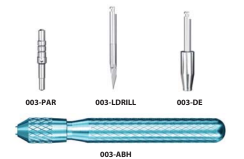
ドライバーにはめ込み、使用するアダプタ-

#### ITXトルクメーター100(ラチェット機能付) 届出番号: 13B1X00053AC0001

用途: 本体に設置されたゲージ針が、埋入および締結トルクを計測(20-100Ncm)

4mmスクエアを有するドライバーヘッドに装着し、単純な動作でのインプラント埋入やアバットメント締結が可能。 トルクゲージ機能により、20-100Ncmの広いレンジでトルクを計測。置き針式で、術後でも到達トルクを確認可能。 シンプルな棒バネ式で、メインテナンスが容易。メインテナンス不良によるトルク値の誤差が少ない構造。 正逆回転は、レバー操作による切り換え式。

#### その他器具 未滅菌 商品コード 品名 003-PAR パラレリングツール2.8/2.3 003-LDRILL ロケータードリル2.3 ドリルエクステンダー (17mm延長) 003-DE アバットメントホルダー (補綴用) 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する。

除去用レスキ	未滅菌	
商品コード	品名	
003-IXT	IXTインプラントリムーバルツール	
003-SXT	SXTスクリューリムーバルツール	





### 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/オクタゴン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する。

#### 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ドライバー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 3.3mmD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スクリュー頭部のドライバーホールにねじ込んで使用する。

### オプション

未滅菌

300-36274 インプラントポジショニングゲージ

用途:ドリルガイド

- ・手術中に任意に固定して使用
- ・事前に診断模型上でインプラントの埋入位置を計画し、本品に設定した後、滅菌して手術に使用

#### 仕様:

先端構成:φ3.7mm用×2、φ4.2mm用×2、φ4.7mm用×2 (症例に応じて分解し、枚数を減らして使用することが可能。)



届出番号:11B1X1000658D123

### サージカルドリル

ドリル掲載ページのカラーコードは、レガシーサージカルトレイ(写真の外科トレイ)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



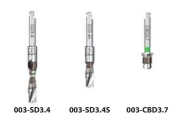
商品コード	直径	マーキング
003-SD2.3	2.3/2.0mmD	6-16mm
003-SD2.3S	2.3/2.0mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-SD2.8	2.8/2.3mmD	6-16mm
003-SD2.8S	2.8/2.3mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-CBD3.2	3.0/3.9mmD	コーティカルボーンドリル 硬骨質でのインプラント窩およびカウンターシンク形成用



### 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-SD3.4	3.4/2.8mmD	6-16mm
003-SD3.4S	3.4/2.8mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-CBD3.7	3.6/4.9mmD	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



#### 4.2mmDインプラント用

未滅菌

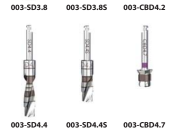
商品コード	直径	マーキング
003-SD3.8	3.8/3.4mmD	6-16mm
003-SD3.8S	3.8/3.4mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-CBD4.2	4.1/4.9mmD	コーティカルボーンドリル 硬骨質でのインブラント窓およびカウンターシンク形成用



#### 4.7mmDインプラント用

未滅菌

商品コード	直径	マーキング
003-SD4.4	4.4/3.8mmD	6-16mm
003-SD4.4S	4.4/3.8mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-CBD4.7	4.6/5.9mmD	コーティカルボーンドリル 種骨質でのインブラント窓およびカウンターシンク形成田



### 5.2mmDインプラント用

未滅菌

商品コード	直径	マーキング
003-SD4.8	4.8/4.4mmD	6-16mm
003-SD4.8S	4.8/4.4mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-CBD5.2	5.1/5.9mmD	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





003-SD4.8S



003-CBD5.2

### 5.7mmD & 7.0mmDインプラント用

未滅菌

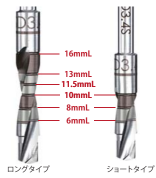
商品コード	直径	マーキング
003-D5.1	5.1mmD	6-16mm
003-D5.1S	5.1mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-SD5.4	5.4/4.8mmD	6-16mm
003-SD5.4S	5.4/4.8mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-CBD5.7	5.7/6.7mmD	コーティカルボーンドリル 硬骨質でのインプラント窩およびカウンターシンク形成用
003-CBD7.0 *	5.4/7.0mmD	コーティカルボーンドリル 深めの埋入もしくは非常に硬骨質でのインプラント窩
		およびカウンターシンク形成用

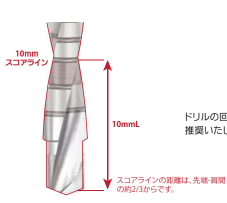


※7.0mmDインプラントを大き目の抜歯窩に埋入する場合は、CBD7.0ドリルを使用しない場合もあります。

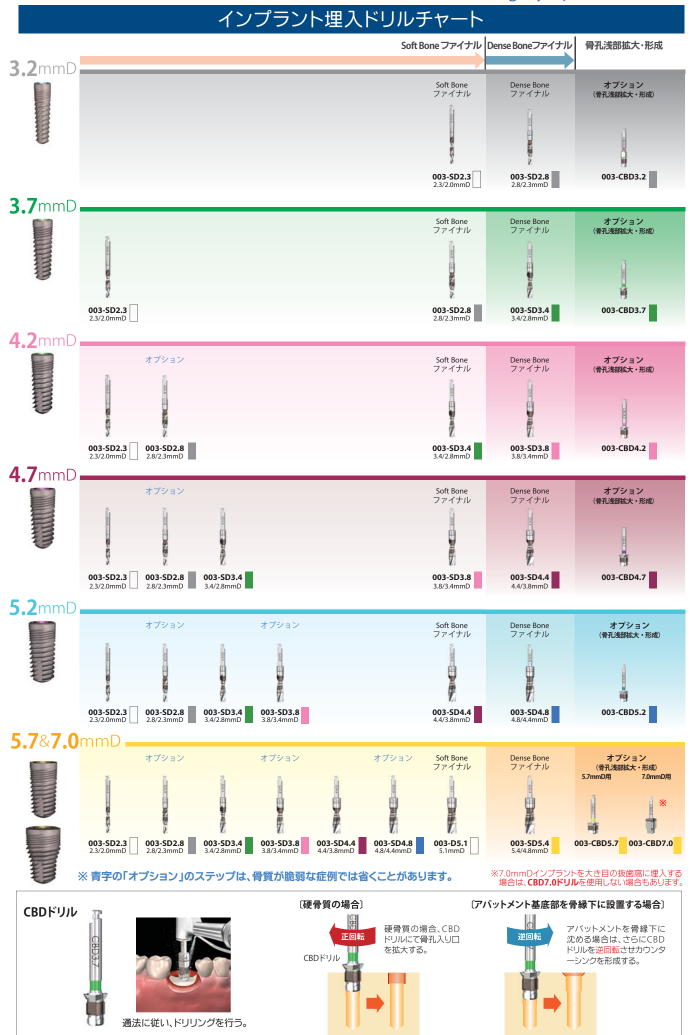
003-CBD5.7 003-CBD7.0



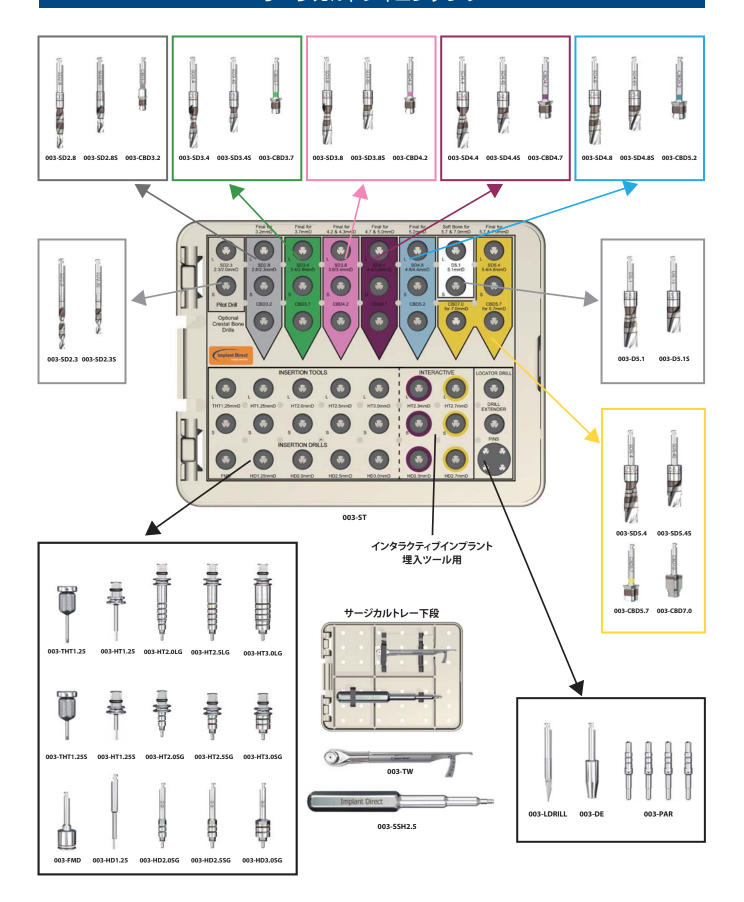




ドリルの回転数は600~1,250rpmを 推奨いたします。



### サージカルトレイコンテンツ



### サージカルトレイ(003-ST):

サージカルトレイは、レガシーインプラントの外科手術に使用するドリル、インサーションツール、ドライバー他の専用インスツルメントを収納し、そのままオートクレーブ滅菌\*も行えるオーガナイザーです。

スタッフによる器具類の管理はもとより、ドリルは埋入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

### レガシー用外科キット・トレイ

未滅菌

商品コード	品名	
004-00001	レガシー 外科コンプリートキット	
004-00002	レガシー 外科ベーシックキット	
003-ST	レガシーサージカルトレイ	



商品コード	商品名	コンプリート キット	ベーシック キット
003-ST	レガシーサージカルトレイ	•	•
003-SD2.3	ステップドリル2.3/2.0L	•	•
003-SD2.3S	ステップドリル2.3/2.0S	•	•
003-SD2.8	ステップドリル2.8/2.3L	•	•
003-SD2.8S	ステップドリル2.8/2.3S	•	•
003-CBD3.2	コーティカルボーンドリル3.2用	•	
003-SD3.4	ステップドリル3.4/2.8L	•	•
003-SD3.4S	ステップドリル3.4/2.8S	•	•
003-CBD3.7	コーティカルボーンドリル3.7用	•	•
003-SD3.8	ステップドリル3.8/3.4L	•	•
003-SD3.8S	ステップドリル3.8/3.4S	•	•
003-CBD4.2	コーティカルボーンドリル4.2用	•	•
003-SD4.4	ステップドリル4.4/3.8L	•	_
003-SD4.4S	ステップドリル4.4/3.8S	•	
003-CBD4.7	コーティカルボーンドリル4.7用	•	
003-SD4.8	ステップドリル4.8/4.4L	•	
003-SD4.8S	ステップドリル4.8/4.4S	•	
003-CBD5.2	コーティカルボーンドリル5.2用	•	
003-D5.1	ストレートドリル5.1L	•	
003-D5.1S	ストレートドリル5.15	•	
003-SD5.4	ステップドリル5.4/4.8L	•	
003-SD5.4S	ステップドリル5.4/4.8S	•	
003-CBD5.7	コーティカルボーンドリル5.7用	•	
003-CBD7.0	コーティカルボーンドリル7.0用		
003-THT1.25	1.25mmテーパードヘックスドライバーL	•	•
003-THT1.25S	1.25mmテーパードヘックスドライバーS	•	•
003-HT1.25	1.25mmヘックスドライバーL	•	•
003-HT1.25S	1.25mmヘックスドライバーS	•	•
003-HT2.0LG	2.0mmヘックスインサーションドライバーL	•	
003-HT2.0SG	2.0mmヘックスインサーションドライバーS		
003-HT2.5LG	2.5mmヘックスインサーションドライバーL		•
003-HT2.5SG	2.5mmヘックスインサーションドライバーS	•	
003-HT3.0LG	3.0mmヘックスインサーションドライバーL		
003-HT3.0SG	3.0mmヘックスインサーションドライバーS		
003-HD1.25	1.25mmヘックスツールCA		
003-HD1.25	2.0mmヘックスインサーションドライバーCA		
003-HD2.5SG	2.5mmヘックスインサーションドライバーCA		
003-HD3.0SG	3.0mmヘックスインサーションドライバーCA		
003-FMD	フィクスチャーマウントツールCA		
003-LDRILL	ロケータードリル2.3		
003-DE	ドリルエクステンダー		
003-DL 003-TW	トルクレンチEM 10-90Ncm		
003-TW	パラレリングツール2.8/2.3	●(キットは4本入り)	●(キットは2本入
003-PAR 003-SSH2.5	2.5mmヘックスハンドドライバー	●(ヤットは4本人り)	●(ナットは2本人)
004-00001	レガシー 外科コンプリートキット		
004-00002	レガシー 外科ベーシックキット		

### 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。



内バイアルは側面の半分が開放 されているので、インプラント体 に触れないよう注意すること。



キャリアー/トランスファー頭部を インサーションツールで把持し、内 バイアルからインプラントを取り 出す。



インプラント窩へキャリアーし、噛 み込み防止のために、ある程度の 固定が得られるまで埋入し、キャ リアーを取り外す。



インプラント径に適合したヘッ クスインサーションドライバーを 挿入し、所定の深度まで埋入する。



埋入を完了する。

※角度付きアバットメントを使用する際は下記の"埋入のポイント"を参照



内バイアル基底部に、2mmHの エクステンダーとカバースク リューが収納されている。 1.25mmテーパードへックスドラ イバーで取り外す。



【1回法】 付属の2mmHエクステンダー、 もしくは別売りのヒーリングカ ラーを装着し、縫合する。



【2回法】 カバースクリューをインプラント体に装着し、縫合する。



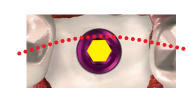
#### 角度付きアバットメントを使用する際の埋入のポイント

インプラント内部のヘックス面の向きは、インサーションドライバーのヘックス面で確認できます(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 3.



### 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、 適切な支台 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 う。



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。 頭部のホールを寒天印象材・ワックス等で封鎖し、印象材の侵入を防止する。(印象材



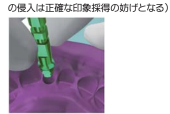
シリコーン印象材(ライトボディ)をトランスファー周囲に塗布し覆う。



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。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。



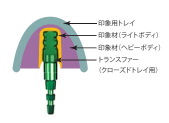
トランスファーをインプラント アナログと連結する。



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

アナログ



トランスファー (オープントレイ用)



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。

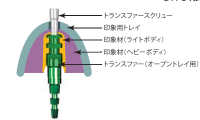
トレイ天蓋を貫通したトランスファー頭部の余剰 印象材を取り除く。硬化後、トレイの外側からスク リューを緩め、トレイとともにトランスファーを取 り外し、技工所へ送る。



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-

#### 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 ンを付与した、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に選 択肢を用意。



#### ワイドラボ アバットメント

チタン合金製。 削合による形成を前提にして おり、加工の自由度が高く、 強度も高い。



#### ストレートアバットメント

チタン合金製。 アバットメントレベルのトラン スファーとアナログも用意し、 加工の時間と手間を抑える デザイン。



#### 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 として使用可能。加工の時間と 手間を抑えるデザイン。 ※レガシー3に付属



#### 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 アバットメント



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。 カラ一部高さと角度に選択肢 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

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

回転防止機構を有し、単冠に

ゴールド アバットメント (ノンエンゲージ)

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。

連結冠、ブリッジに適用。

UCLAアバットメント。

金合金製。

金合金製。



### ロケーター®オーバーデンチャー

( 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。

### ボールオーバーデンチャー



#### ボールアバットメント



チタン合金製(アバットメント)。 ボールアタッチメントのメールを アバットメント頭部に付与し、 ナイロンライナーとメタルハウジ ング(左図上)の二重構造を 有するフィメールが義歯床内面 に設置される構造。



#### バーオーバーデンチャー



#### コーピング

### 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)。 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。



### ( 角度付きボールアタッチメント )



### アングルド用ボールトップ +スクリュー固定式アバット メント角度付き

チタン合金製(アバットメント/ボールトップ)。 角度付きアバットメントを介在させ、 相互の平行性を補正し、ボールトップ を固定。



販売名: Legacy1 インブラント 一般的名称: 歯科用インブラントシステム 高度管理医療機器 承認番号: 226008Z100012000 販売名: Legacy2,3 インブラント 一般的名称: 歯科用インブラントシステム 高度医療管理機器 承認番号: 227008Z100018000 販売名: Legacy HA インブラント 一般的名称: 歯科用骨内インブラント材 高度管理医療機器 承認番号: 228008Z100019000 販売名: インブラントダーント ナーバーデンチャーアタッチメント 一般的名称: 歯科用精密弾性アタッチント 管理医療機器 認証番号: 228ALBZ100002000 販売名: ID インブラント月可撤式コンポーネント 一般的名称: 歯科用インブラントアパットメント 高度管理医療機器 承認番号: 226008Z100016000 販売名: ID インブラント月可撤式コンポーネント 一般的名称: 歯科用インブラントアパットメント 高度管理医療機器 承認番号: 226008Z100016000 販売名: ID インブラント 日のか名称: 歯科インブラント技工用器材 一般医療機器 国出番号: 1381X00033A00001 販売名: キャスタブルコービング 一般的名称: 歯科用用限目 Management Mana -般医療機器 届出番号:13B1X00053AD0002 販売名: パナロク 一般的名称: 歯科インプラント技工用器材 一般医療機器 届出番号: 1381X00053AD0001 販売名: トキャスタノルコーピンク 一般的名称: 歯科インプラント技工用器材 一般医療機器 届出番号: 1381X0053AD0004 販売名: トランスファー 一般的名称: 歯科インプラント 補緩用器具 一般医療機器 届出番号: 1381X0053AD0004 販売名: ドランスファー 一般的名称: 歯科用インプラント 補機用器具 一般医療機器 届出番号: 1381X00053AD0004 販売名: ガイドピン 一般的名称: 雪井 インプラント 補機用器具 一般医療機器 届出番号: 1381X00053AD0006 販売名: ドライバーツール 一般的名称: 手術用 シブロレ 一般医療機器 届出番号: 1381X00053AD0006 販売名: レンチ 一般的名称: 手術用レンチ 一般医療機器 届出番号: 1381X00053AD0007 販売名: ドリル 一般的名称: 手術用ドリルピット 一般医療機器 届出番号: 1381X00053AD0008 販売名: サーブカルキット 一般的名称: 手術用ドリルピット 一般医療機器 届出番号: 1381X00053AD0009 販売名: リムーバルツール 一般的名称: 歯科用インプラント手術器具 一般医療機器 届出番号: 1381X00053AD0001

販売名:Salvin 手術用レンチ 一般的名称:手術用レンチ 一般医療機器 届出番号:13B1X00053P00007



# 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			高さ (B)		
			ノラットフォーム	カット限界 (A)	(インプラントとの接合部から頭頂	iまで)	
レガシー 3 付属			3.0mmD 用	5.6mm	6.9mm		
CTアバットメント	BŢ₩	1.0mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	5.2mm	6.2mm		
M as	M az		3.0mmD 用	3.0mm	7.4mm		
ストレート		1.0mm 舌側は +1.5mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	2.7mm	8.7mm		
カントゥアー アバットメント	$\prod_{\alpha}$		3.0mmD 用	3.1mm	8.4mm		
		2.0mm 舌側は+1.5mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	2.7mm	9.7mm		
	. T∏		3.0mmD 用	3.1mm	7.7mm	カラー部直径サイズは	
角度付き(15°) カントゥアー	B ↓ ₩	0.75mm 舌側は +1.5mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	2.7mm	7.8mm	各頁の品目をご覧ください。	
アバットメント	1		3.0mmD 用	3.1mm	9.0mm	↑ 削合の際は、上部構造との	
		2.0mm 舌側は +1.5mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	2.7mm	9.0mm	接触面積にで注意ください。	
チタンベース	<b>19</b> 03	0.3mm	3.0mmD 用	2.8mm	5.4mm		
アバットメント	<b>₩</b>	0.3mm 0.4mm	3.5mmD 用 	2.4mm 2.4mm	5.4mm 5.4mm		
	m	0.401111		۷,۳۱۱۱۱۱۱	J.4111111	A	
ワイドラボアバットメント		1.0mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	2.7mm	8.7mm	インプラント接合部から スクリューホール頭頂部	
77727		2.3mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	2.7mm	8.7mm		
	1.0mm	[] 60		3.0mmD 用	3.1mm	6.5mm	B
		1.0mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	2.7mm	6.5mm	スクリュー頭頂部	
ストレート	[] 63		3.0mmD 用	3.1mm	7.6mm	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
アバットメント		2.0mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	2.7mm	7.5mm		
	[]		3.0mmD 用	3.1mm	8.6mm		
	<b>T</b>	3.0mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	2.7mm	8.5mm		
ゴールド	$M_{\alpha}M_{\alpha}$		3.0mmD 用	3.0mm	0.2	<b>}</b>	
アバットメント	4101	1.0mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	2.7mm	8.3mm	}	
レガシー 2 付属 テンポラリー	<b>*</b>		3.0mmD用	5.6mm	6.1mm	}	
アバットメント	B   B   B   B   B   B   B   B   B   B		3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	5.2mm	6.3mm	}	
-			3.0mmD 用	6.3mm	10.3mm		
		1.0mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	5.3mm	10.3mm		
テンポラリー	<b>↑</b> [] m		3.0mmD用	6.3mm	11.1mm		
アバットメント	B コンケーブ	2.0mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	5.3mm	11.1mm		
	B F92	1.0	3.0mmD 用	3.1mm	9.0mm		
	790	1.0mm	3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	2.7mm	9.0mm	527m	
スクリュー固定式	118	1.0mm	3.0mmD 用 3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	3.8mm	8.8mm	B コーピング 見頂頭部	
アバットメント	•	2.0mm	3.0mmD 用 3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	3.8mm	接色	7.8mm A A 計部から	
	U	4.0mm	3.0mmD 用 3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	3.8mm		プリューホール ●カット限界(A) のサイズは 「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 ※FAXをお持ちの場合	は必ずご記入ください。	注文書 記入日	/	ご使用 予定日	
診療所名			ご芳名				
〒 - 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

### ● ご注文方法

ご注文は、所定の用紙にご記入のうえ、(株)インプラテックス または (株)インプラテックス 指定の特約店にお願いいたします。

### ■ 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。



03-5850-8505

(株式会社インプラテックス 東京本社)

●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

製造元



### 株式会社 イン

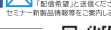
いつも、となりに

〒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・祝祭日除く9:00~17:00にお願いいたします。

歯科器具・インプラント材料・セミナー インプラテックス



メールニュースやってます。 implatex-news@itx.co.jp 「配信希望」と送信ください。 セミナー新製品情報等をご案内します。



**IMPLANT** DIRECT SIMPLY SMARTER



お取扱店

※商品の詳細は(株)インプラテックス、またはお取扱店へお問合せください。