

vol.14  
2026.3~

IMPLANT  
DIRECT™  
SIMPLY SMARTER

# Legacy™ System

Implants | Prosthetics | Instruments

レガシーインプラントシステム カタログ・マニュアル

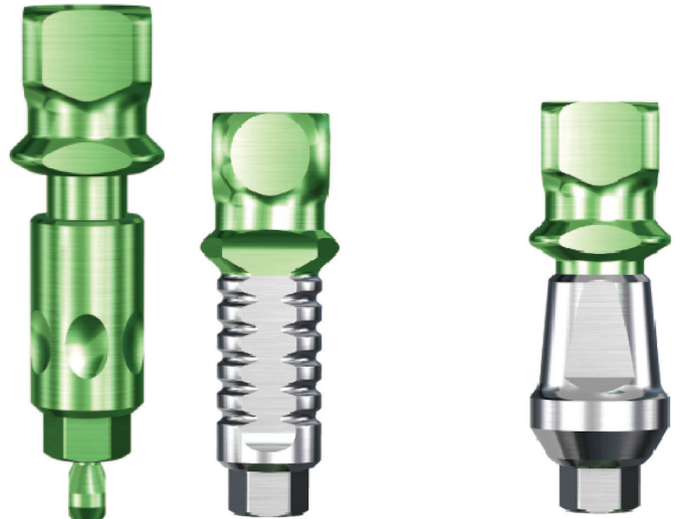
インプラント | 補綴 | インストルメント

ボーンレベル

SBM・HA



INTERNAL  
HEX



Legacy 1

SBM

Legacy 2

SBM

HA

Legacy 3

SBM



Legacy 3.5mmD Platform

# Legacy™ System

レガシー システム

## 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/インプラント	4-5
レガシー2 パッケージ・仕様/インプラント	6-7
レガシー2 アバットメントセット パッケージ・仕様/セット内容	8-9
レガシー3 パッケージ・仕様/インプラント	10-11
補綴コンポーネントチャート	12-13
レガシーインプラント 歯肉プロファイルシステム	14
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	15
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】 <b>取寄品</b>	16
ヒーリングカラー・トランスファー【コンケブ用】 <b>取寄品</b>	17
ワイドラボ・カントウアー・チタンベース・ゴールドアバットメント	18
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	19
テンポラリーアバットメント・スクリュー	20
スクリュー固定式アバットメント	21
ボールアバットメント/ロケーター®アバットメント	22
ロケーター®アバットメントコンポーネント・器具	23
スキャンアダプター/外科 補綴用器具	24-25
ガイテッドサージェリー	26-27
サージカルドリル(ブラックドリル)	28
インプラント埋入ドリルチャート	29
サージカルトレイコンテンツ	30
サージカルキット	31
ドリルストップキット	32
ドリルストップ <b>取寄品</b>	33
埋入手術手順	34
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	35
ボールアタッチメントの取り込み方/インプラント 臨床レポート集 他	36-37
補綴コンポーネント用途一覧/サイズ詳細・カット限界の目安	38-39

### 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



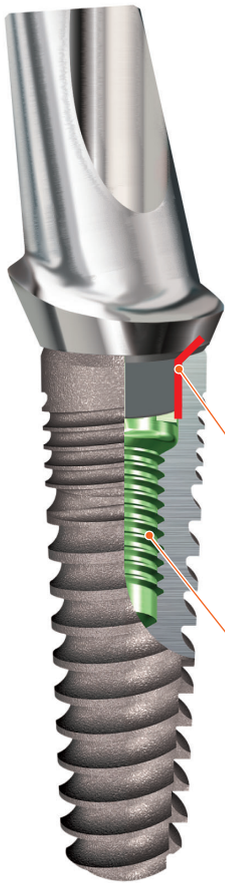
研修センター

### 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 インプラント上部パーツ選択時に使用
3.2mmD		プラットフォーム直径 3.0mmD
3.7mmD		プラットフォーム直径 3.5mmD
4.2mmD		
4.7mmD		プラットフォーム直径 4.5mmD
5.2mmD		
5.7mmD & 7.0mmD		プラットフォーム直径 5.7mmD



## 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。
- ・  $\phi 3.2\text{mmD}$ のナロータイプ、 $6\text{mmL}$ 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・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。



リードインベベルインターナルヘックス

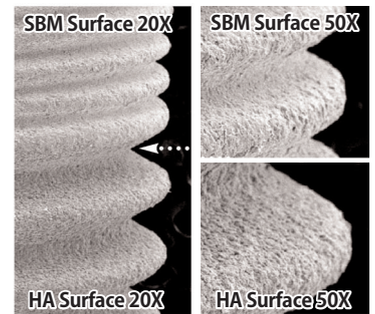
### プレジジョンフィット

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プラスト)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ィング( $40\mu\text{m}$ ・ネック部はSBM処理)し、より安全性を高める(レガシー2HAコートタイプ)。

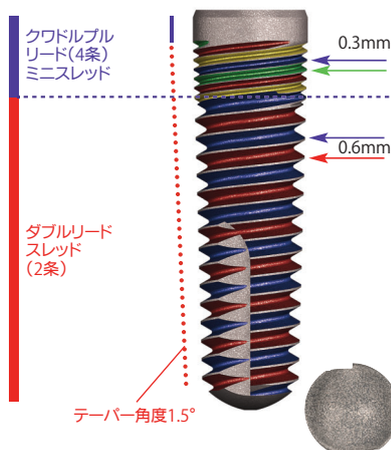


### インプラントデザイン

- ・ 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は次第に深くなるバットレス(鋸刃)スレッドが、初期固定を増大させる。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uttingグループ。

#### レガシー1

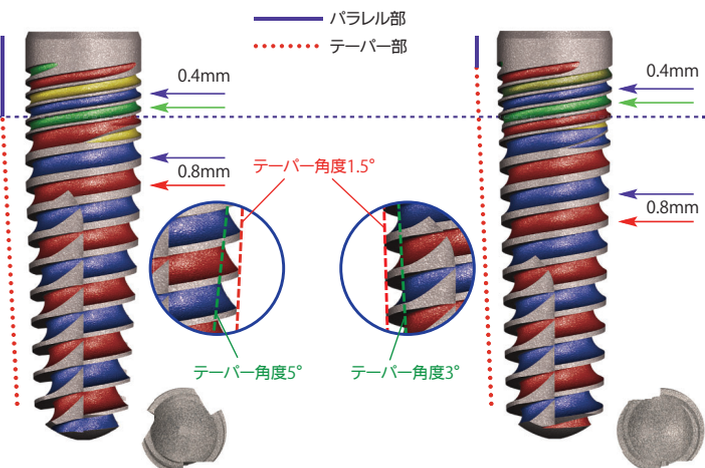
標準的なVスレッド



レガシー1はスレッドの内側と外側が同角度のテーパ加工となる。

#### レガシー2

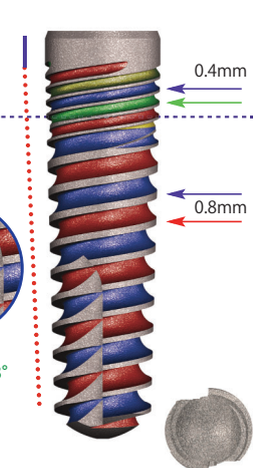
バットレススレッド



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角度で $3.5^\circ$ および $1.5^\circ$ 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。

#### レガシー3

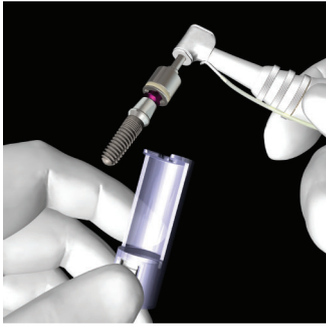
バットレススレッド



## レガシーシステム共通注意事項

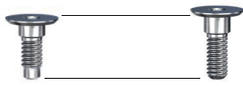


内パイアールは下図のように側面の半分が開放されています。インプラント体に触れないよう、ご注意ください。



ショートインプラントの注意点:

6mmLのショートインプラント(レガシー2、レガシー3)付属のカバースクリューは、他ボディサイズのカバースクリューより短くなっています(下図参照)。他のボディサイズのカバースクリューは**使用できません**。



例: 002-8045015      002-804501  
6mmL インプラント用    他サイズインプラント用

## レガシー1 パッケージ

4.5mmD  
Platform  
**804713**  
13mm  
Length

### レガシー1パッケージ



構成

- ① インプラント体
- ② キャリアー
- ③ カバースクリュー
- ④ エクステンダー (2mmH)



カバースクリュー

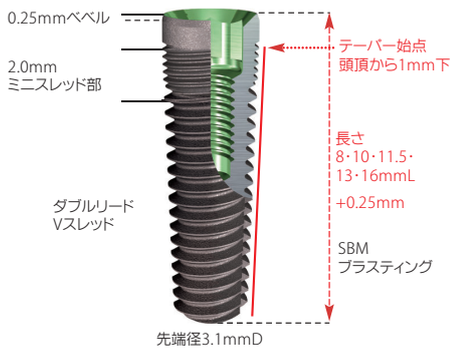


2mmH エクステンダー

## レガシー1 仕様

SBM

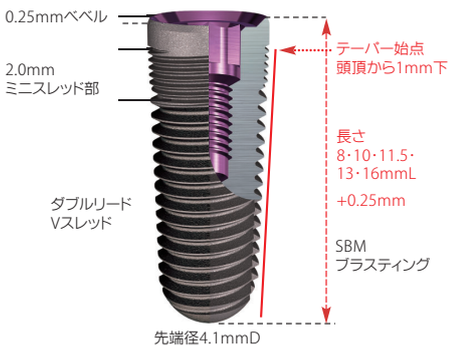
### 3.7mmD ボディ



### 4.2mmD ボディ



### 4.7mmD ボディ



### 5.7mmD ボディ



# 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	直径	長さ	プラットフォーム
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



## 4.2mmD 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



## 4.7mmD 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	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



## 5.7mmD 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	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



## インプラント治療説明用リーフレット

商品コード	品名
-------	----

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)

※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)



# 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。

**3.5mmD Platform 823713 13mm Length**

**レガシー2 パッケージ**

**構成**

- ① インプラント体
- ② CT アバットメント (チタン合金製)
- ③ スクリュー
- ④ カバースクリュー
- ⑤ エクステンダー (2mmH)

6mmLには専用のカバースクリューが付属します。  
6mmLにはエクステンダーは含まれません。

CTアバットメント  
・キャリアー機能  
・トランスファー機能  
・テンポラリーアバットメント機能

スクリュー

カバースクリュー

2mmH エクステンダー

## 3.2mmD ボディ

0.25mmベベル  
2.0mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

HA

テーパー始点 頭頂から3mm下

長さ 8・10・11.5・13・16mmL +0.25mm

SBM プラスティング

先端径2.3mmD

3.0mmDプラットフォーム

ヘックス 深さ0.6mm

ダブルインターナルヘックス 2.25mm(上部) 2.0mm(下部)

## 3.7mmD ボディ

0.25mmベベル  
2.0mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

HA

テーパー始点 頭頂から3~5.6mm下

長さ 6・8・10・11.5・13・16mmL +0.25mm

SBM プラスティング

先端径3.1mmD

3.5mmDプラットフォーム

ヘックス深さ1.5mm 2.5mmインターナルヘックス

## 4.2mmD ボディ

0.25mmベベル  
2.0mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

HA

テーパー始点 頭頂から3~5.6mm下

長さ 6・8・10・11.5・13・16mmL +0.25mm

SBM プラスティング

先端径3.6mmD

3.5mmDプラットフォーム

ヘックス深さ1.5mm 2.5mmインターナルヘックス

## 4.7mmD ボディ

0.25mmベベル  
2.0mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

HA

テーパー始点 頭頂から3~5.6mm下

長さ 6・8・10・11.5・13・16mmL +0.25mm

SBM プラスティング

先端径4.1mmD

4.5mmDプラットフォーム

ヘックス深さ1.5mm 2.5mmインターナルヘックス

## 5.2mmD ボディ

0.25mmベベル  
2.0mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

HA

テーパー始点 頭頂から3mm下

長さ 6・8・10・11.5・13・16mmL +0.25mm

SBM プラスティング

先端径4.6mmD

4.5mmDプラットフォーム

ヘックス深さ1.5mm 2.5mmインターナルヘックス

## 5.7mmD ボディ

2.0mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

HA

テーパー始点 頭頂から3~5.6mm下

長さ 6・8・10・11.5・13・16mmL +0.25mm

SBM プラスティング

先端径5.1mmD

5.7mmDプラットフォーム

ヘックス深さ1.5mm 3.0mmインターナルヘックス

## 7.0mmD ボディ

0.25mmベベル  
2.0mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

HA

テーパー始点 頭頂から4.6mm下

長さ 6・8・10・11.5・13mmL +0.25mm

SBM プラスティング

先端径5.1mmD

5.7mmDプラットフォーム

ヘックス深さ1.5mm 3.0mmインターナルヘックス

### 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
  - ・単歯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

⚠ 6mmL専用以外のカバースクリューは使用できません。

# レガシー2 インプラント

**SBM** **HA**

## 3.2mmD ボディ

CTアパットメント、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

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	ブラットフォーム
001-823208	001-833208	3.2mmD	8mmL	3.0mmD
001-823210	001-833210	3.2mmD	10mmL	3.0mmD
001-823211	001-833211	3.2mmD	11.5mmL	3.0mmD
001-823213	001-833213	3.2mmD	13mmL	3.0mmD
001-823216	001-833216	3.2mmD	16mmL	3.0mmD



## 3.7mmD ボディ

CTアパットメント、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

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	ブラットフォーム
001-823706	001-833706	3.7mmD	6mmL	3.5mmD
001-823708	001-833708	3.7mmD	8mmL	3.5mmD
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
001-823716	001-833716	3.7mmD	16mmL	3.5mmD

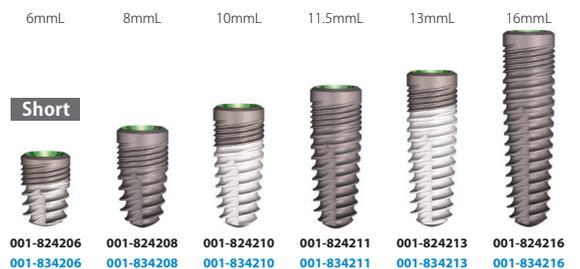


## 4.2mmD ボディ

CTアパットメント、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

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	ブラットフォーム
001-824206	001-834206	4.2mmD	6mmL	3.5mmD
001-824208	001-834208	4.2mmD	8mmL	3.5mmD
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	13mmL	3.5mmD
001-824216	001-834216	4.2mmD	16mmL	3.5mmD

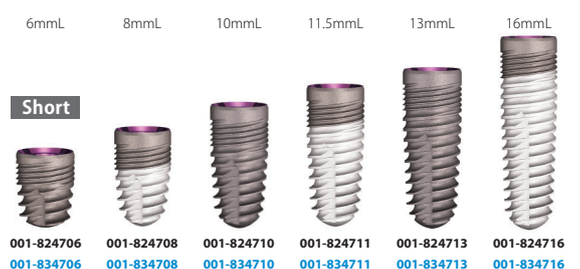


## 4.7mmD ボディ

CTアパットメント、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

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	ブラットフォーム
001-824706	001-834706	4.7mmD	6mmL	4.5mmD
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
001-824716	001-834716	4.7mmD	16mmL	4.5mmD



## 5.2mmD ボディ

CTアパットメント、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

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	ブラットフォーム
001-825206	001-835206	5.2mmD	6mmL	4.5mmD
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
001-825216	001-835216	5.2mmD	16mmL	4.5mmD



## 5.7mmD ボディ

CTアパットメント、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

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	ブラットフォーム
001-825706	001-835706	5.7mmD	6mmL	5.7mmD
001-825708	001-835708	5.7mmD	8mmL	5.7mmD
001-825710	001-835710	5.7mmD	10mmL	5.7mmD
001-825711	001-835711	5.7mmD	11.5mmL	5.7mmD
001-825713		5.7mmD	13mmL	5.7mmD
001-825716		5.7mmD	16mmL	5.7mmD



## 7.0mmD ボディ

CTアパットメント、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

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	ブラットフォーム
001-827006		7.0mmD	6mmL	5.7mmD
001-827008	001-837008	7.0mmD	8mmL	5.7mmD
001-827010	001-837010	7.0mmD	10mmL	5.7mmD
001-827011	001-837011	7.0mmD	11.5mmL	5.7mmD
001-827013	001-837013	7.0mmD	13mmL	5.7mmD



・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。  
 ・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2 アバットメントセット パッケージ

レガシー2インプラント

ストレートアバットメント



- セット構成**
- ① インプラント体 (SBM または HA)
  - ② CT アバットメント
  - ③ スクリュー
  - ④ カバースクリュー  
6mmL には専用のカバースクリューが付属します。
  - ⑤ エクステンダー (2mmH)  
6mmL にはエクステンダーは含まれません。
  - ⑥ ストレートアバットメント (カラー部高さ 2mm)
  - ⑦ スクリュー
  - ⑧ ストレートアバットメントトランスファー
  - ⑨ ストレートアバットメント用キャップ
- ・①～⑦はチタン合金製です。  
・図はプラットフォーム 3.5mmD の構成例です。

## レガシー2インプラント + ストレートアバットメントの組み合わせ

レガシー 2 アバットメントセット		アナログ (別売品)			
レガシー 2 インプラント SBM / HA 共通	+	ストレートアバットメント カラー部高さ 2mm	プラットフォーム	ストレートアバットメント 加工時	ストレートアバットメント 未加工時
3.2mmD ボディ	+		プラットフォーム直径 3.0mmD	インプラントアナログ チタン 002-853006D	ストレートアバットメント アナログ 002-8537 ※
3.7mmD ボディ 4.2mmD ボディ	+		プラットフォーム直径 3.5mmD	002-803506D	002-3047 ※
4.7mmD ボディ 5.2mmD ボディ	+		プラットフォーム直径 4.5mmD	002-804506D	002-3057 ※
5.7mmD ボディ 7.0mmD ボディ	+		プラットフォーム直径 5.7mmD	002-805706D	002-3065 ※

※ストレートアバットメントのパーツ(アナログ・トランスファー)色はプラットフォームのカラーコードとは異なります。ご注意ください。●ストレートアバットメントを未加工でワックスアップもしくは補綴物を作成する際は「キャストブルーコーピング(別売品)」をご使用ください。●ストレートアバットメントの詳細はP.19をご参照ください。●上記記載の商品コードは単品の場合となります。セット品のご注文用の商品コードは右ページをご覧ください。

### ⚠ レガシー2アバットメントセット(以下「セット品」)における交換の際のご注意

本セットは特別価格設定商品のため、交換につきましては下記に限定しております。あらかじめご了承ください。



#### ○ セット品のサイズ交換は可能です。

- ※「セット品」の組合せからご選択いただけます。異なるプラットフォームの組合せはできません。
- ※「セット品」をご返送される場合は、必ずご注文時のインプラント体とアバットメントのセット組合せでご返送ください。



#### ○ インプラント体のみでのサイズ交換は可能です。

- ※インプラント体を交換される場合は、インプラント体のみご返送ください。アバットメントの返送は不要です。



#### ✗ アバットメントのみでの交換はできません。

- ※セット品のアバットメントのカラー部高さは2mmとなります。他の高さをご希望の場合は別途お買い求めください。

- ・インプラント体の表面性状(SBM/HA)の変更はできません。
- ・その他の交換条件・返品条件は当社規定に準じます。(末ページに記載)

セット品のご注文は下記のセットコードをご利用ください。

# レガシー2 アバットメントセット

**SBM** **HA**

## 3.2mmD ボディ

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\*  
 ストレートアバットメント(カラー部2mm)、ナロー用フィクセーションスクリュー-S、  
 ストレートアバットメントトランスファー、ストレートアバットメント用キャップ 付属 **滅菌済**

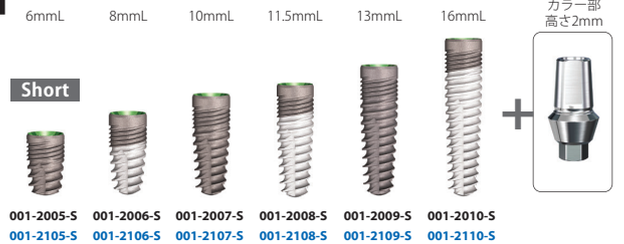
セットコード(SBM)	セットコード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-2000-S	001-2100-S	3.2mmD	8mmL	3.0mmD
001-2001-S	001-2101-S	3.2mmD	10mmL	3.0mmD
001-2002-S	001-2102-S	3.2mmD	11.5mmL	3.0mmD
001-2003-S	001-2103-S	3.2mmD	13mmL	3.0mmD
001-2004-S	001-2104-S	3.2mmD	16mmL	3.0mmD



## 3.7mmD ボディ

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\*  
 ストレートアバットメント(カラー部2mm)、フィクセーションスクリュー-S、  
 ストレートアバットメントトランスファー、ストレートアバットメント用キャップ 付属 **滅菌済**

セットコード(SBM)	セットコード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-2005-S	001-2105-S	3.7mmD	6mmL	3.5mmD
001-2006-S	001-2106-S	3.7mmD	8mmL	3.5mmD
001-2007-S	001-2107-S	3.7mmD	10mmL	3.5mmD
001-2008-S	001-2108-S	3.7mmD	11.5mmL	3.5mmD
001-2009-S	001-2109-S	3.7mmD	13mmL	3.5mmD
001-2010-S	001-2110-S	3.7mmD	16mmL	3.5mmD



## 4.2mmD ボディ

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\*  
 ストレートアバットメント(カラー部2mm)、フィクセーションスクリュー-S、  
 ストレートアバットメントトランスファー、ストレートアバットメント用キャップ 付属 **滅菌済**

セットコード(SBM)	セットコード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-2011-S	001-2111-S	4.2mmD	6mmL	3.5mmD
001-2012-S	001-2112-S	4.2mmD	8mmL	3.5mmD
001-2013-S	001-2113-S	4.2mmD	10mmL	3.5mmD
001-2014-S	001-2114-S	4.2mmD	11.5mmL	3.5mmD
001-2015-S	001-2115-S	4.2mmD	13mmL	3.5mmD
001-2016-S	001-2116-S	4.2mmD	16mmL	3.5mmD



## 4.7mmD ボディ

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\*  
 ストレートアバットメント(カラー部2mm)、フィクセーションスクリュー-S、  
 ストレートアバットメントトランスファー、ストレートアバットメント用キャップ 付属 **滅菌済**

セットコード(SBM)	セットコード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-2017-S	001-2117-S	4.7mmD	6mmL	4.5mmD
001-2018-S	001-2118-S	4.7mmD	8mmL	4.5mmD
001-2019-S	001-2119-S	4.7mmD	10mmL	4.5mmD
001-2020-S	001-2120-S	4.7mmD	11.5mmL	4.5mmD
001-2021-S	001-2121-S	4.7mmD	13mmL	4.5mmD
001-2022-S	001-2122-S	4.7mmD	16mmL	4.5mmD



## 5.2mmD ボディ

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\*  
 ストレートアバットメント(カラー部2mm)、フィクセーションスクリュー-S、  
 ストレートアバットメントトランスファー、ストレートアバットメント用キャップ 付属 **滅菌済**

セットコード(SBM)	セットコード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-2023-S	001-2123-S	5.2mmD	6mmL	4.5mmD
001-2024-S	001-2124-S	5.2mmD	8mmL	4.5mmD
001-2025-S	001-2125-S	5.2mmD	10mmL	4.5mmD
001-2026-S	001-2126-S	5.2mmD	11.5mmL	4.5mmD
001-2027-S	001-2127-S	5.2mmD	13mmL	4.5mmD
001-2028-S	001-2128-S	5.2mmD	16mmL	4.5mmD



## 5.7mmD ボディ

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\*  
 ストレートアバットメント(カラー部2mm)、フィクセーションスクリュー-S、  
 ストレートアバットメントトランスファー、ストレートアバットメント用キャップ 付属 **滅菌済**

セットコード(SBM)	セットコード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-2029-S	001-2129-S	5.7mmD	6mmL	5.7mmD
001-2030-S	001-2130-S	5.7mmD	8mmL	5.7mmD
001-2031-S	001-2131-S	5.7mmD	10mmL	5.7mmD
001-2032-S	001-2132-S	5.7mmD	11.5mmL	5.7mmD
001-2033-S		5.7mmD	13mmL	5.7mmD
001-2034-S		5.7mmD	16mmL	5.7mmD



## 7.0mmD ボディ

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\*  
 ストレートアバットメント(カラー部2mm)、フィクセーションスクリュー-S、  
 ストレートアバットメントトランスファー、ストレートアバットメント用キャップ 付属 **滅菌済**

セットコード(SBM)	セットコード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-2035-S		7.0mmD	6mmL	5.7mmD
001-2036-S	001-2136-S	7.0mmD	8mmL	5.7mmD
001-2037-S	001-2137-S	7.0mmD	10mmL	5.7mmD
001-2038-S	001-2138-S	7.0mmD	11.5mmL	5.7mmD
001-2039-S	001-2139-S	7.0mmD	13mmL	5.7mmD



・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なし。  
 ・インプラント体のイラストはSBM、HAを交互に掲載。

記載のサイズは6mmLインプラントは除きます。

**レガシー3 パッケージ**

4.5mmD Platform  
854713  
13mm Length

構成

- ① インプラント体
- ② CT アバットメント (チタン合金製)
- ③ スクリュー
- ④ カバースクリュー
- ⑤ エクステンダー (2mmH)

6mmLには専用のカバースクリューが付属します。  
6mmLにはエクステンダーは含まれません。

CTアバットメント  
・キャリア機能  
・トランスファー機能  
・最終アバットメント機能

高さ 2mm  
2mmH エクステンダー

**3.2mmD ボディ**

0.25mmベベル  
2.2mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

テーパー始点  
頭頂から1.24mm下

長さ  
8・10・11.5・13・16mmL  
+0.25mm

先端径2.6mmD

3.0mmDプラットフォーム

ヘックス深さ 0.6mm  
ヘックス深さ 1.2mm

ダブルインターナルヘックス  
2.25mm(上部)  
2.0mm(下部)

SBM  
ブラスティング

**3.7mmD ボディ**

0.25mmベベル  
2.2mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

テーパー始点  
頭頂から1.24mm下

長さ  
6・8・10・11.5・13・16mmL  
+0.25mm

先端径3.1mmD

3.5mmDプラットフォーム

ヘックス深さ1.5mm  
2.5mmインターナルヘックス

SBM  
ブラスティング

**4.2mmD ボディ**

0.25mmベベル  
2.2mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

テーパー始点  
頭頂から1.24mm下

長さ  
6・8・10・11.5・13・16mmL  
+0.25mm

先端径3.6mmD

3.5mmDプラットフォーム

ヘックス深さ1.5mm  
2.5mmインターナルヘックス

SBM  
ブラスティング

**4.7mmD ボディ**

0.25mmベベル  
2.2mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

テーパー始点  
頭頂から1.24mm下

長さ  
6・8・10・11.5・13・16mmL  
+0.25mm

先端径4.1mmD

4.5mmDプラットフォーム

ヘックス深さ1.5mm  
2.5mmインターナルヘックス

SBM  
ブラスティング

**5.2mmD ボディ**

0.25mmベベル  
2.2mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

テーパー始点  
頭頂から1.24mm下

長さ  
6・8・10・11.5・13・16mmL  
+0.25mm

先端径4.6mmD

4.5mmDプラットフォーム

ヘックス深さ1.5mm  
2.5mmインターナルヘックス

SBM  
ブラスティング

**5.7mmD ボディ**

2.2mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

テーパー始点  
頭頂から1.24mm下

長さ  
6・8・10・11.5・13・16mmL  
+0.25mm

先端径5.1mmD

5.7mmDプラットフォーム

ヘックス深さ1.5mm  
3.0mmインターナルヘックス

SBM  
ブラスティング

**7.0mmD ボディ**

0.25mmベベル  
2.2mm ミニスレッド部

ダブルリードバットレススレッド

テーパー始点  
頭頂から3mm下

長さ  
6・8・10・11.5・13mmL  
+0.25mm

先端径5.1mmD

5.7mmDプラットフォーム

ヘックス深さ1.5mm  
3.0mmインターナルヘックス

SBM  
ブラスティング

## 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

⚠ 6mmL専用以外のカバースクリューは使用できません。

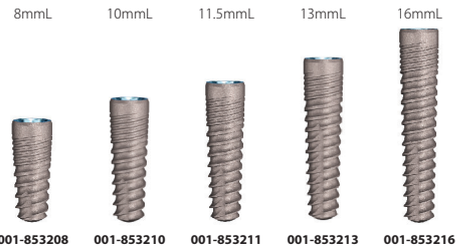
# レガシー3 インプラント

SBM

## 3.2mmD ボディ

CTアパットメント、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 **滅菌済**

商品コード(SBM)	直径	長さ	プラットフォーム
001-853208	3.2mmD	8mmL	3.0mmD
001-853210	3.2mmD	10mmL	3.0mmD
001-853211	3.2mmD	11.5mmL	3.0mmD
001-853213	3.2mmD	13mmL	3.0mmD
001-853216	3.2mmD	16mmL	3.0mmD



001-853208 001-853210 001-853211 001-853213 001-853216

## 3.7mmD ボディ

CTアパットメント、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 **滅菌済**

商品コード(SBM)	直径	長さ	プラットフォーム
001-853706	3.7mmD	6mmL	3.5mmD
001-853708	3.7mmD	8mmL	3.5mmD
001-853710	3.7mmD	10mmL	3.5mmD
001-853711	3.7mmD	11.5mmL	3.5mmD
001-853713	3.7mmD	13mmL	3.5mmD
001-853716	3.7mmD	16mmL	3.5mmD

6mmL 8mmL 10mmL 11.5mmL 13mmL 16mmL

Short



001-853706 001-853708 001-853710 001-853711 001-853713 001-853716

## 4.2mmD ボディ

CTアパットメント、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 **滅菌済**

商品コード(SBM)	直径	長さ	プラットフォーム
001-854206	4.2mmD	6mmL	3.5mmD
001-854208	4.2mmD	8mmL	3.5mmD
001-854210	4.2mmD	10mmL	3.5mmD
001-854211	4.2mmD	11.5mmL	3.5mmD
001-854213	4.2mmD	13mmL	3.5mmD
001-854216	4.2mmD	16mmL	3.5mmD

6mmL 8mmL 10mmL 11.5mmL 13mmL 16mmL

Short



001-854206 001-854208 001-854210 001-854211 001-854213 001-854216

## 4.7mmD ボディ

CTアパットメント、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 **滅菌済**

商品コード(SBM)	直径	長さ	プラットフォーム
001-854706	4.7mmD	6mmL	4.5mmD
001-854708	4.7mmD	8mmL	4.5mmD
001-854710	4.7mmD	10mmL	4.5mmD
001-854711	4.7mmD	11.5mmL	4.5mmD
001-854713	4.7mmD	13mmL	4.5mmD
001-854716	4.7mmD	16mmL	4.5mmD

6mmL 8mmL 10mmL 11.5mmL 13mmL 16mmL

Short



001-854706 001-854708 001-854710 001-854711 001-854713 001-854716

## 5.2mmD ボディ

CTアパットメント、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 **滅菌済**

商品コード(SBM)	直径	長さ	プラットフォーム
001-855206	5.2mmD	6mmL	4.5mmD
001-855208	5.2mmD	8mmL	4.5mmD
001-855210	5.2mmD	10mmL	4.5mmD
001-855211	5.2mmD	11.5mmL	4.5mmD
001-855213	5.2mmD	13mmL	4.5mmD
001-855216	5.2mmD	16mmL	4.5mmD

6mmL 8mmL 10mmL 11.5mmL 13mmL 16mmL

Short



001-855206 001-855208 001-855210 001-855211 001-855213 001-855216

## 5.7mmD ボディ

CTアパットメント、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 **滅菌済**

商品コード(SBM)	直径	長さ	プラットフォーム
001-855706	5.7mmD	6mmL	5.7mmD
001-855708	5.7mmD	8mmL	5.7mmD
001-855710	5.7mmD	10mmL	5.7mmD
001-855711	5.7mmD	11.5mmL	5.7mmD
001-855713	5.7mmD	13mmL	5.7mmD
001-855716	5.7mmD	16mmL	5.7mmD

6mmL 8mmL 10mmL 11.5mmL 13mmL 16mmL

Short



001-855706 001-855708 001-855710 001-855711 001-855713 001-855716

## 7.0mmD ボディ

CTアパットメント、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 **滅菌済**

商品コード(SBM)	直径	長さ	プラットフォーム
001-857006	7.0mmD	6mmL	5.7mmD
001-857008	7.0mmD	8mmL	5.7mmD
001-857010	7.0mmD	10mmL	5.7mmD
001-857011	7.0mmD	11.5mmL	5.7mmD
001-857013	7.0mmD	13mmL	5.7mmD

6mmL 8mmL 10mmL 11.5mmL 13mmL

Short



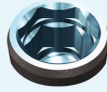
001-857006 001-857008 001-857010 001-857011 001-857013

\*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。

# 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



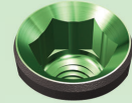
レガシー2  
付属品



レガシー3  
付属品

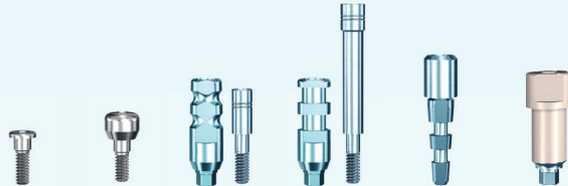
3.7 & 4.2mmDインプラント

3.5mmD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  
スキャンアダプター



002-853001 002-853013 002-853005 002-853008 002-853006D 003-873009PT  
002-853015 (デジタル対応品)

(歯肉プロファイルが選択できません  
⇒P.14~17)



002-803501 002-803513 002-803505 002-803508  
002-8035015\* 002-803515  
\*6mmL  
インプラント用

カントウアーアバットメント  
ストレート&角度付き(15°)



002-853031 002-853051  
002-853032 002-853052

ワイドラボアバットメント



002-803531 002-803551  
002-803532 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 002-303726  
002-853702 002-8537



002-803521 002-803522 002-803523 002-304726  
002-304702

各種アバットメント



002-853030CB 002-853040 002-853047 002-853049  
002-853041\* ※ノンエンゲージ  
002-873047\* ※コンケーブ



002-803530CB 002-803540 002-803541\*  
※ノンエンゲージ

ロケター®アバットメント



002-853091-L 002-853092-L 002-853093-L 002-853094-L 002-853095-L



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

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°)



002-853062155 002-853063305 002-853061 002-853062 002-853064  
002-853063155 002-853064305



002-803562155 002-803563305  
002-803563155 002-803564305  
002-803564155 002-803565305

ボールアバットメント



002-803572

# 補綴コンポーネントチャート

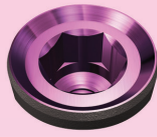
## 4.7 & 5.2mmDインプラント

### 4.5mmDプラットフォーム



レガシー2  
付属品

レガシー3  
付属品



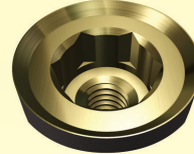
レガシー2  
付属品



レガシー3  
付属品

## 5.7 & 7.0mmDインプラント

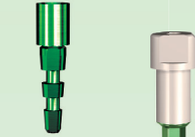
### 5.7mmDプラットフォーム



レガシー2  
付属品



レガシー3  
付属品



002-803506D

003-873509PT



002-804501



002-804513



002-804505



002-804508



002-804506D



003-874509PT



002-805701



002-805713



002-805705



002-805708



002-805706D



003-875709PT

002-804501S\*  
※6mmL  
インプラント用

002-804515

002-805701S\*  
※6mmL  
インプラント用

002-805715



002-804531  
002-804532



002-804551  
002-804552



002-HLA4-5  
002-HLA4-6



002-805731  
002-805732



002-805751  
002-805752



002-HLA5-7



002-3047



002-804521



002-804522



002-804523



002-305726



002-305702



002-3057



002-805721



002-805722



002-805723



002-306526



002-306502



002-3065



002-803547  
002-873547\*  
※コンケープ



002-803549



002-804530CB



002-804540



002-804547



002-804549

※ノンエンゲージ

002-874547\*  
※コンケープ



002-805740



002-805747



002-805749

002-875747\*  
※コンケープ



002-803594-L



002-803595-L



002-804590-L



002-804591-L



002-804592-L



002-804593-L



002-804594-L



002-804595-L



002-805791-L



002-805792-L



002-805793-L



002-805794-L



002-805795-L



002-803561



002-803562



002-803564



002-80456215S



002-80456330S



002-804561



002-804562



002-804564

002-80456315S

002-80456430S

002-80456415S

002-80456530S



002-805761



002-805762



002-805764



002-803574



002-804572



002-804574



002-805772

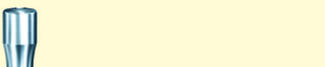
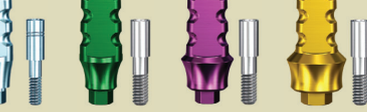
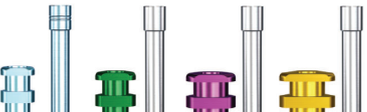
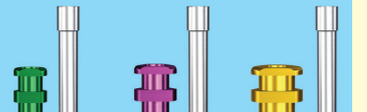
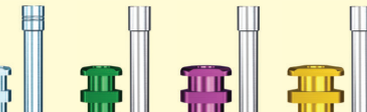
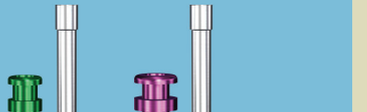
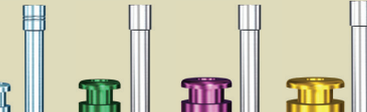


002-805774

# 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。  
 治療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。

	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
	 ⇒P.15	 ⇒P.16	 ⇒P.17
		ナロー/コンケーブ	コンケーブ
		お取り寄せ品*	お取り寄せ品*
		* ナロー(ストレート系)タイプ、コンケーブタイプはお取り寄せ品となります。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。	
ヒーリングカラー	 002-853013 002-803513 002-804513 002-805713	 002-873513N 002-874513N 002-875713N	 002-873013 002-873513 002-874513 002-875713
	 002-853015 002-803515 002-804515 002-805715	 002-873515N 002-874515N 002-875715N	 002-873015 002-873515 002-874515 002-875715
		 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	 002-873008 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	 002-873008NE 002-873508NE 002-874508NE 002-875708NE
インプラントアナログ	インプラントアナログは共通です。(⇒P.15)		
使用するアバットメント例	既製子タンアバットメント、 ゴールド鑄接など  002-803532 002-803552 002-803540	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  002-803592-L	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 歯肉プロファイルに合わせて設計ください。

# 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
002-853001	-	3.0mmD
002-803501	002-803501S	3.5mmD
002-804501	002-804501S	4.5mmD
002-805701	002-805701S	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。



## レギュラータイプ

## ヒーリングカラー

1.25mmヘックスドライバー使用 **滅菌済**

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	5.8mm	3mm
002-804515	4.5mmD	5.8mm	5mm
002-805713	5.7mmD	6.6mm	3mm
002-805715	5.7mmD	6.6mm	5mm



※スクリュー固定式アバットメント(P.21)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

## インプラントトランスファー クローズドトレイ式

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	専用スクリュー
002-853005	3.0mmD	3.8mm	002-100041
002-803505	3.5mmD	4.7mm	002-100006
002-804505	4.5mmD	5.7mm	002-100006
002-805705	5.7mmD	6.6mm	002-100006



## レギュラータイプ

## インプラントトランスファー オープントレイ式

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	専用スクリュー
002-853008	3.0mmD	3.8mm	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



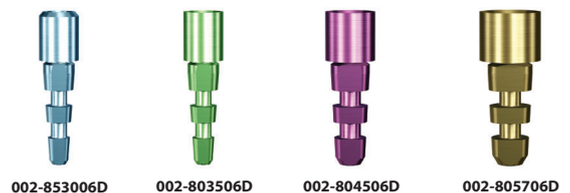
各歯肉プロファイルシステム共通

## インプラントアナログチタン

石膏模型・3Dプリンタ模型 どちらでも使用可

**未滅菌**

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



# ヒーリングカラー・トランスファー 【ナロー(ストレート系)】

## 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.15をご参照ください。

**取寄品** 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。



ナロー / コンケープ

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
002-873513N	3.5mmD	3.8mm	3mm
002-873515N	3.5mmD	3.8mm	5mm
002-873517N	3.5mmD	3.8mm	7mm
002-874513N	4.5mmD	4.8mm	3mm
002-874515N	4.5mmD	4.8mm	5mm
002-874517N	4.5mmD	4.8mm	7mm
002-875713N	5.7mmD	5.8mm	3mm
002-875715N	5.7mmD	5.8mm	5mm
002-875717N	5.7mmD	5.8mm	7mm

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	専用スクリュー
002-873505N	3.5mmD	3.8mm	002-100006
002-874505N	4.5mmD	4.7mm	002-100006
002-875705N	5.7mmD	5.7mm	002-100006

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**



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

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**



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

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.15

# ヒーリングカラー・トランスファー 【コンケーブ】

## 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.15をご参照ください。

**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。



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
002-873013	3.0mmD	3.8mm	3mm
002-873015	3.0mmD	3.8mm	5mm
002-873017	3.0mmD	3.8mm	7mm
002-873513	3.5mmD	4.8mm	3mm
002-873515	3.5mmD	4.8mm	5mm
002-874513	4.5mmD	5.8mm	3mm
002-874515	4.5mmD	5.8mm	5mm
002-875713	5.7mmD	6.6mm	3mm
002-875715	5.7mmD	6.6mm	5mm



### 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

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**

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
002-873005	3.0mmD	3.8mm	002-100041
002-873505	3.5mmD	4.7mm	002-100006
002-874505	4.5mmD	5.7mm	002-100006
002-875705	5.7mmD	6.6mm	002-100006



### インプラントトランスファー オープントレイ式 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

**未滅菌**

**取寄品**

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



### 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 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

**未滅菌**

**取寄品**

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.15

# ワイドラボ・カントウアー・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

専用スクリーン1個付属  
1.25mmヘックストライバー使用 **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	専用スクリーン
002-HLA4-5	4.5mmD	5.5mm	1mm	002-100001
002-HLA4-6	4.5mmD	6.5mm	2.3mm	002-100001
002-HLA5-7	5.7mmD	7.2mm	2.3mm	002-100001



## カントウアーアバットメント(ストレート)

専用スクリーン1個付属  
1.25mmヘックストライバー使用 **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(唇側)	専用スクリーン
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



## カントウアーアバットメント15°(角度付き)

専用スクリーン1個付属  
1.25mmヘックストライバー使用 **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(唇側)	専用スクリーン
002-853051	3.0mmD	4.8mm	0.75mm	002-100020
002-853052	3.0mmD	4.5mm	2mm	002-100020
002-803551	3.5mmD	4.7mm	0.75mm	002-100001
002-803552	3.5mmD	5.0mm	2mm	002-100001
002-804551	4.5mmD	5.6mm	0.75mm	002-100001
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	2mm	002-100001

※舌側は+1.5mm



## チタンベースアバットメント

専用スクリーン1個付属  
1.25mmヘックストライバー使用 **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	専用スクリーン
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



## ゴールドアバットメント

専用スクリーン1個付属  
1.25mmヘックストライバー使用 **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	専用スクリーン
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

用途：スクリーンリテイン単冠、カスタムメイドアバットメントに使用



## ゴールドアバットメント(ノンエンゲージ)

専用スクリーン1個付属  
1.25mmヘックストライバー使用 **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	専用スクリーン
002-853041	3.0mmD	3.7mm	1mm	002-100020
002-803541	3.5mmD	4.7mm	1mm	002-100001
002-804541	4.5mmD	5.7mm	1mm	002-100001

用途：スクリーンリテイン連結冠、ブリッジに使用



## 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

### ストレートアバットメント

トランスファー・アバットメント用キャップ  
専用スクリュー各1個付属  
1.25mmヘックストライバー使用

未滅菌

商品コード	プラットフォーム	アバットメント直径	カラー部高さ	使用アナログ	専用スクリュー
002-853021	3.0mmD	3.7mm	1mm	002-8537	002-100020
002-853022	3.0mmD	3.7mm	2mm	002-8537	002-100020
002-853023	3.0mmD	3.7mm	3mm	002-8537	002-100020
002-803521	3.5mmD	4.7mm	1mm	002-3047	002-100001
002-803522	3.5mmD	4.7mm	2mm	002-3047	002-100001
002-803523	3.5mmD	4.7mm	3mm	002-3047	002-100001
002-804521	4.5mmD	5.7mm	1mm	002-3057	002-100001
002-804522	4.5mmD	5.7mm	2mm	002-3057	002-100001
002-804523	4.5mmD	5.7mm	3mm	002-3057	002-100001
002-805721	5.7mmD	6.5mm	1mm	002-3065	002-100001
002-805722	5.7mmD	6.5mm	2mm	002-3065	002-100001
002-805723	5.7mmD	6.5mm	3mm	002-3065	002-100001

アバットメント軸面下部のアンダーカットは、トランスファー、アバットメントキャップを保持する為のものです。専用キャストブルコーピングを使用しない場合は、この部分をリリーフしてください。

付属品



### 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

商品コード	プラットフォーム	アバットメント直径
002-8537	3.0mmD	3.7mm
002-3047	3.5mmD	4.7mm
002-3057	4.5mmD	5.7mm
002-3065	5.7mmD	6.5mm



※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

未滅菌

商品コード	アバットメント直径
002-853702	3.7mm
002-304702	4.7mm
002-305702	5.7mm
002-306502	6.5mm

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

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

各2イリ



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

未滅菌

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

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

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
002-853047	3.0mmD	3.7mm	1mm	002-100041
002-803547	3.5mmD	4.7mm	1mm	002-100006
002-804547	4.5mmD	5.7mm	1mm	002-100006
002-805747	5.7mmD	6.5mm	1mm	002-100006



※口腔内使用期間:28日以内

各5,200円

## 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 **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
002-873047	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



※口腔内使用期間:28日以内

各5,200円

## 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 **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
002-853049	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

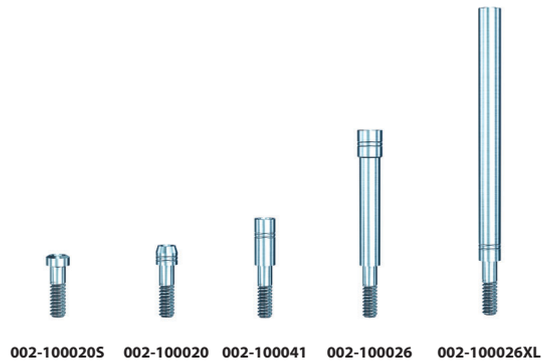
1.25mmヘックスドライバー使用 **未滅菌**

商品コード	品名 & 用途
-------	---------

プラットフォーム: 3.0mmD用

002-100020S	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 インプラントランスファークローズドレイ式&プラスチックテンポラリーアバットメント用
002-100026	インプラントランスファースクリューD1.6オープン インプラントランスファーオープンレイ式&ワキシング用
002-100026XL	ワキシングスクリューD1.6 (在庫のみ) ワキシング用ロングタイプ

各2イリ



プラットフォーム: 3.5mmD用 4.5mmD用 5.7mmD用

002-100001S	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
002-100001	フィクセーションスクリューS アバットメント用
002-100006	フィクセーションスクリューM インプラントランスファークローズドレイ式&プラスチックテンポラリーアバットメント用
002-100010	インプラントランスファースクリューD1.8オープン インプラントランスファーオープンレイ式&ワキシング用

各2イリ

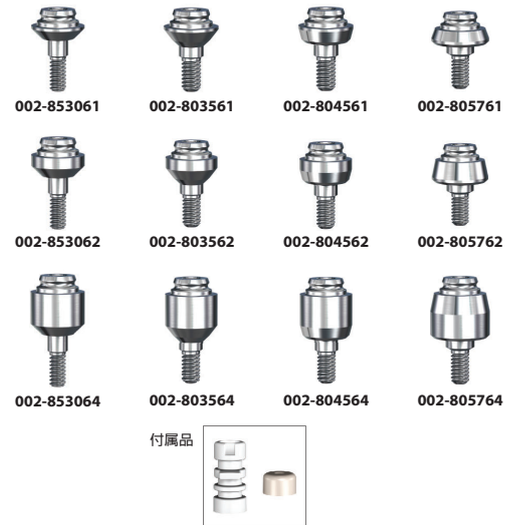


## スクリュー固定式アバットメント

※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。

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



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  
1.25mmヘックスドライバー使用 **未滅菌**

プラットフォーム	カラー部高さ(高位)	15°	30°	専用スクリュー
3.0mmD	2.5mm	002-85306215S	—	002-100020S
3.0mmD	3.5mm	002-85306315S	002-85306330S	002-100020S
3.0mmD	4.5mm	—	002-85306430S	002-100020S
3.5mmD	2mm	002-80356215S	—	002-100001S
3.5mmD	3mm	002-80356315S	002-80356330S	002-100001S
3.5mmD	4mm	002-80356415S	002-80356430S	002-100001S
3.5mmD	5mm	—	002-80356530S	002-100001S
4.5mmD	2mm	002-80456215S	—	002-100001S
4.5mmD	3mm	002-80456315S	002-80456330S	002-100001S
4.5mmD	4mm	002-80456415S	002-80456430S	002-100001S
4.5mmD	5mm	—	002-80456530S	002-100001S

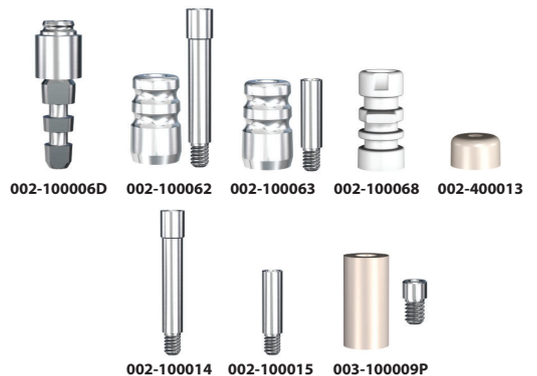


※低位は 15°:-1.0mm  
30°:-2.5mm

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 1.25mmヘックスドライバー使用 **未滅菌**

商品コード	品名	
002-10006D	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
003-10009P	スキャンアダプタースクリュー固定アバットメント用	



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 **未滅菌**

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.22に掲載

# ボールアバットメント

## ボールアバットメント

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、  
ボールアタッチメントフィメールセットをあわせてご注文ください。

商品コード	プラットフォーム	カラー部高さ
002-803572	3.5mmD	2mm
002-803574	3.5mmD	4mm
002-804572	4.5mmD	2mm
002-804574	4.5mmD	4mm
002-805772	5.7mmD	2mm
002-805774	5.7mmD	4mm



## ボールアバットメントコンポーネント

未滅菌

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



ボールアバットメントツール  
セットの使用法はこちら



# 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

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 ※
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

未滅菌

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ル 黒 組込済	
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	
002-1000100L4	プロセシングスペーサー 4イリ	高さ3.3mm、外径6.35mm	
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。



## 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

未滅菌

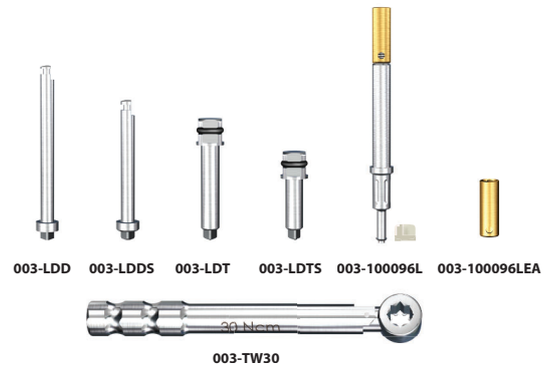
商品コード	品名
002-100094L4	インプレッションコーピング 4イリ
002-100095L4	フィメールアナログ 4mmD 4イリ
003-100097L4	パラレルポスト 4イリ
003-100099L	アングルメジャメントガイド



## ロケーター®インスツルメント

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



## 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 下顎2本



040-80031

## 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 名入れ可 (無料)

仕様：A4 3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)  
 ※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)



900-00003  
イメージ

# スキャンアダプター・外科 補綴用器具

## 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
003-873009PT	3.0mmD	スキャンアダプター レガシー P3.0
003-873509PT	3.5mmD	スキャンアダプター レガシー P3.5
003-874509PT	4.5mmD	スキャンアダプター レガシー P4.5
003-875709PT	5.7mmD	スキャンアダプター レガシー P5.7



スキャンアダプターのライブラリはこちら

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

## 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3.0mmD用		
003-HT2.0LG	2.0mmヘックスインサージョンドライバー L (全長30mm)	2-4-6-8-10mm
003-HT2.0SG	2.0mmヘックスインサージョンドライバー S (全長18mm)	2-4mm
003-HD2.0SG	2.0mmヘックスインサージョンドライバーCA (全長25mm)	2-4mm
プラットフォーム3.5mmD用		
プラットフォーム4.5mmD用		
003-HT2.5LG	2.5mmヘックスインサージョンドライバー L (全長30mm)	2-4-6-8-10mm
003-HT2.5SG	2.5mmヘックスインサージョンドライバー S (全長18mm)	2-4mm
003-HD2.5SG	2.5mmヘックスインサージョンドライバーCA (全長25mm)	2-4mm
プラットフォーム5.7mmD用		
003-HT3.0LG	3.0mmヘックスインサージョンドライバー L (全長30mm)	2-4-6-8-10mm
003-HT3.0SG	3.0mmヘックスインサージョンドライバー S (全長18mm)	2-4mm
003-HD3.0SG	3.0mmヘックスインサージョンドライバーCA (全長25mm)	2-4mm
003-SSHM	インサージョンハンドドライバー	
003-FMD	フィクスチャーマウントツールCA	



全サイズのインプラント運搬に使用



### 2.5mmヘックスインサージョンドライバー 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-FMD

### 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する。

## 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**

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)



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。

## 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-TWE	トルクレンチ 10-90Ncm (外科補綴用) ※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)
003-TW30	トルクレンチ30Ncm (補綴用)
003-C8521	4×4mmドライバー (4X4 ⇒ TWELレンチに装着/手回しも可)
003-C9141	3mmヘックスドライバー (CA ⇒ TWELレンチに装着/手回しも可)



### 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。

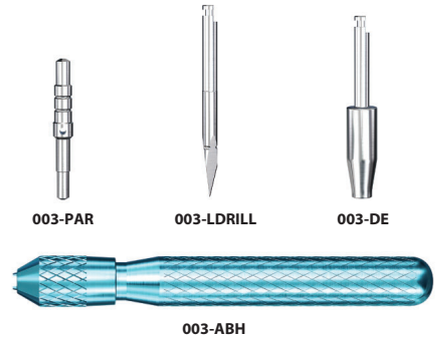


↑  
トルクレンチに取り付けたアダプター(回転ダイヤル付)

### 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
003-DE	ドリルエクステンダー (17mm延長)
003-ABH	アバットメントホルダー (補綴用)



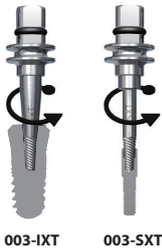
### アバットメントホルダー

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。

### 除去用レスキューツール

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。  
最大90Ncmまで。

### オプション

未滅菌

商品コード	品名
040-25001	ヘーベル・メルトンアバットメントホルダー チタン

### ヘーベル・メルトン アバットメントホルダー チタン

補綴用パーツのピックアップ、装着に使用します。  
把持状態で固定され、落下を防止します。(チタン製)



040-25001

# ガイドッドサージェリー

GS=ガイドッドサージェリー 単位はmm

## ガイドッドサージェリーハンドルキットLG/IA

未滅菌

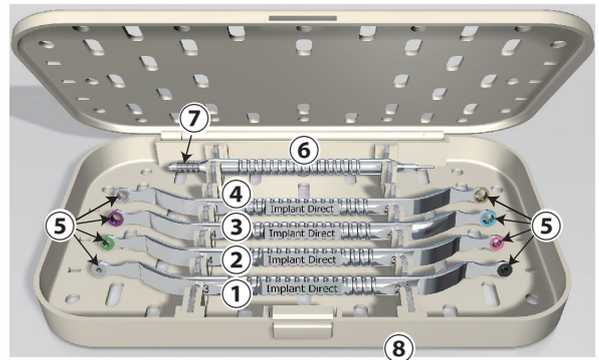
商品コード	品名
003-G-HK	ガイドッドサージェリーハンドルキットLG/IA

### ガイド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

- ① ガイドッドサージェリーハンドル 2.3-2.8
- ② ガイドッドサージェリーハンドル 3.4-3.8
- ③ ガイドッドサージェリーハンドル 4.4-4.8
- ④ ガイドッドサージェリーハンドル 5.1-5.4
- ⑤ ガイド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 ガイドッドサージェリーツール
- ⑦ ガイドッドサージェリースペーサー 4個
- ⑧ ガイドッドサージェリートレイ



### 単品

未滅菌

商品コード	品名
003-GS	ガイドッドサージェリースペーサー (2イリ)
003-GS2.3	ガイドッドサージェリードリルアダプター-2.3 (2イリ)
003-GS2.8	ガイドッドサージェリードリルアダプター-2.8 (2イリ)
003-GS3.4	ガイドッドサージェリードリルアダプター-3.4 (2イリ)
003-GS3.8	ガイドッドサージェリードリルアダプター-3.8 (2イリ)
003-GS4.4	ガイドッドサージェリードリルアダプター-4.4 (2イリ)
003-GS4.8	ガイドッドサージェリードリルアダプター-4.8 (2イリ)
003-GS5.1	ガイドッドサージェリードリルアダプター-5.1 (2イリ)
003-GS5.4	ガイドッドサージェリードリルアダプター-5.4 (2イリ)

#### 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(φ2.3、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。



## ガイド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®」を使用し、同社のサージカルガイドをご利用ください。

- 4本のガイド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（φ2.3、2.8、3.4、3.8、4.4、4.8、5.1、5.4mm）に対応したガイド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。

※ガイドを利用したの埋入操作はできません。

※ガイドを利用したの 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。



## 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 L (ロング)	ブラックドリル S (ショート)
対応インプラント	対応インプラント
8mmL 10mmL 11.5mmL 13mmL	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

T'sボーンスプレディングフラットドリル ガイテ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、ガイド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 ガイテッドサージェリーハンドルのφ2.3を使用し、φ2.3mmドリルでドリルのハブまで穿孔する。
- ③ ガイテ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。



※旧タイプのドリルの詳細は、右記QRコードからご確認くださいませ。  
在庫が無くなり次第取扱い終了となります。



# サージカルドリル (ブラックドリル)

ドリルのカラーコードは、レガシーサージカルトレイ(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)



## 003-CBD3.2C

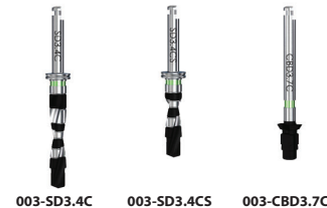
3.0/3.9mmD

コーティカルボンドドリル  
硬骨質でのインプラント高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)



## 003-CBD3.7C

3.6/4.9mmD

コーティカルボンドドリル  
硬骨質でのインプラント高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-SD3.8C	3.8/3.4mmD	6-16mm
003-SD3.8CS	3.8/3.4mmD	6-13mm (ショートタイプ)



## 003-CBD4.2C

4.1/4.9mmD

コーティカルボンドドリル  
硬骨質でのインプラント高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-SD4.4C	4.4/3.8mmD	6-16mm
003-SD4.4CS	4.4/3.8mmD	6-13mm (ショートタイプ)



## 003-CBD4.7C

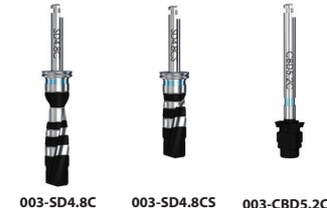
4.6/5.9mmD

コーティカルボンドドリル  
硬骨質でのインプラント高およびカウンターシンク形成用

## 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-SD4.8C	4.8/4.4mmD	6-16mm
003-SD4.8CS	4.8/4.4mmD	6-13mm (ショートタイプ)



## 003-CBD5.2C

5.1/5.9mmD

コーティカルボンドドリル  
硬骨質でのインプラント高およびカウンターシンク形成用

## 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-D5.1C	5.1mmD	6-16mm
003-D5.1CS	5.1mmD	6-13mm (ショートタイプ)
003-SD5.4C	5.4/4.8mmD	6-16mm
003-SD5.4CS	5.4/4.8mmD	6-13mm (ショートタイプ)



## 003-CBD5.7C

5.7/6.7mmD

コーティカルボンドドリル  
硬骨質でのインプラント高およびカウンターシンク形成用

## 003-CBD7.0C ※

5.4/7.0mmD

コーティカルボンドドリル  
深めの埋入もしくは非常に硬骨質でのインプラント高  
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、**CBD7.0Cドリル**を使用しない場合もあります。



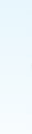
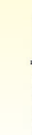
## ドリルスコアライン



ドリルの回転数は600~1,250rpmを推奨いたします。

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

	Soft Bone ファイナル		Dense Bone ファイナル		骨孔浅部拡大・形成								
<b>3.2mmD</b> 			Soft Bone ファイナル  003-SD2.3C 2.3/2.0mmD	Dense Bone ファイナル  003-SD2.8C 2.8/2.3mmD	オプション (骨孔浅部拡大・形成)  003-CBD3.2C								
<b>3.7mmD</b> 	オプション  003-SD2.3C 2.3/2.0mmD			Soft Bone ファイナル  003-SD2.8C 2.8/2.3mmD	Dense Bone ファイナル  003-SD3.4C 3.4/2.8mmD	オプション (骨孔浅部拡大・形成)  003-CBD3.7C							
<b>4.2mmD</b> 	オプション  003-SD2.3C 2.3/2.0mmD		Soft Bone ファイナル  003-SD2.8C 2.8/2.3mmD	Dense Bone ファイナル  003-SD3.4C 3.4/2.8mmD	Dense Bone ファイナル  003-SD3.8C 3.8/3.4mmD	オプション (骨孔浅部拡大・形成)  003-CBD4.2C							
<b>4.7mmD</b> 	オプション  003-SD2.3C 2.3/2.0mmD			Soft Bone ファイナル  003-SD2.8C 2.8/2.3mmD	Dense Bone ファイナル  003-SD3.4C 3.4/2.8mmD	Dense Bone ファイナル  003-SD3.8C 3.8/3.4mmD	Dense Bone ファイナル  003-SD4.4C 4.4/3.8mmD	オプション (骨孔浅部拡大・形成)  003-CBD4.7C					
<b>5.2mmD</b> 	オプション  003-SD2.3C 2.3/2.0mmD				Soft Bone ファイナル  003-SD2.8C 2.8/2.3mmD	Dense Bone ファイナル  003-SD3.4C 3.4/2.8mmD	Dense Bone ファイナル  003-SD3.8C 3.8/3.4mmD	Dense Bone ファイナル  003-SD4.4C 4.4/3.8mmD	Dense Bone ファイナル  003-SD4.8C 4.8/4.4mmD	オプション (骨孔浅部拡大・形成)  003-CBD5.2C			
<b>5.7&amp;7.0mmD</b> 	オプション  003-SD2.3C 2.3/2.0mmD		オプション  003-SD2.8C 2.8/2.3mmD		オプション  003-SD3.4C 3.4/2.8mmD		Soft Bone ファイナル  003-SD3.8C 3.8/3.4mmD	Soft Bone ファイナル  003-SD4.4C 4.4/3.8mmD	Dense Bone ファイナル  003-SD4.8C 4.8/4.4mmD	Dense Bone ファイナル  003-D5.1C 5.1mmD	Dense Bone ファイナル  003-SD5.4C 5.4/4.8mmD	オプション (骨孔浅部拡大・形成) 5.7mmD用  003-CBD5.7C	オプション (骨孔浅部拡大・形成) 7.0mmD用  003-CBD7.0C

※ 青字の「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。

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

**CBDドリル**



通法に従い、ドリリングを行う。

**〔硬骨質の場合〕**



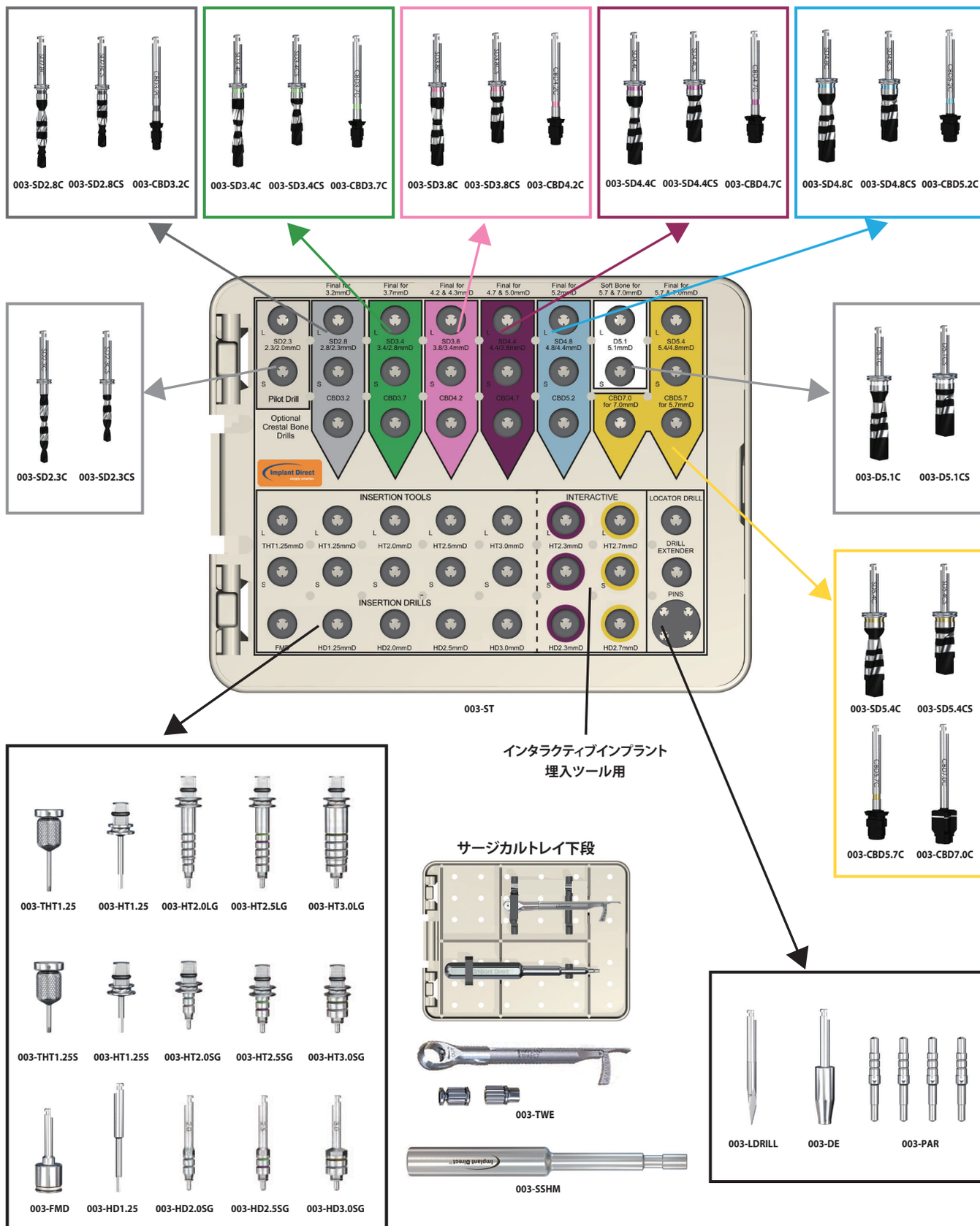
硬骨質の場合、CBDドリルにて骨孔入り口を拡大する。

**〔アバットメント基底部分を骨縁下に設置する場合〕**



アバットメントを骨縁下に沈める場合は、さらにCBDドリルを逆回転させカウンターシンクを形成する。

## サージカルトレイコンテンツ



### サージカルトレイ (003-ST) :

外科手術に使用するドリル、インサージョンツール、ドライバー等の専用インストルメントを収納し、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。

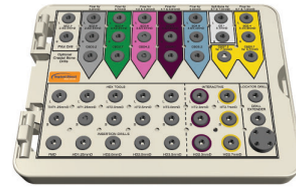
推奨滅菌条件: 高圧蒸気滅菌 132°C 15分間

## 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
004-00011	レガシー 外科コンプリートキット
004-00012	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



003-ST

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-SD2.3C	ブラックステップドリル2.3/2.0L	●	●
003-SD2.3CS	ブラックステップドリル2.3/2.0S	●	●
003-SD2.8C	ブラックステップドリル2.8/2.3L	●	●
003-SD2.8CS	ブラックステップドリル2.8/2.3S	●	●
003-CBD3.2C	ブラックコーティカルボンドドリル3.2用	●	
003-SD3.4C	ブラックステップドリル3.4/2.8L	●	●
003-SD3.4CS	ブラックステップドリル3.4/2.8S	●	●
003-CBD3.7C	ブラックコーティカルボンドドリル3.7用	●	●
003-SD3.8C	ブラックステップドリル3.8/3.4L	●	●
003-SD3.8CS	ブラックステップドリル3.8/3.4S	●	●
003-CBD4.2C	ブラックコーティカルボンドドリル4.2用	●	●
003-SD4.4C	ブラックステップドリル4.4/3.8L	●	
003-SD4.4CS	ブラックステップドリル4.4/3.8S	●	
003-CBD4.7C	ブラックコーティカルボンドドリル4.7用	●	
003-SD4.8C	ブラックステップドリル4.8/4.4L	●	
003-SD4.8CS	ブラックステップドリル4.8/4.4S	●	
003-CBD5.2C	ブラックコーティカルボンドドリル5.2用	●	
003-D5.1C	ブラックストレートドリル5.1L	●	
003-D5.1CS	ブラックストレートドリル5.1S	●	
003-SD5.4C	ブラックステップドリル5.4/4.8L	●	
003-SD5.4CS	ブラックステップドリル5.4/4.8S	●	
003-CBD5.7C	ブラックコーティカルボンドドリル5.7用	●	
003-CBD7.0C	ブラックコーティカルボンドドリル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ヘックスインサージョンドライバーL	●	
003-HT2.0SG	2.0mmヘックスインサージョンドライバーS	●	
003-HT2.5LG	2.5mmヘックスインサージョンドライバーL	●	●
003-HT2.5SG	2.5mmヘックスインサージョンドライバーS	●	●
003-HT3.0LG	3.0mmヘックスインサージョンドライバーL	●	
003-HT3.0SG	3.0mmヘックスインサージョンドライバーS	●	
003-HD1.25	1.25mmヘックスツールCA	●	●
003-HD2.0SG	2.0mmヘックスインサージョンドライバーCA	●	
003-HD2.5SG	2.5mmヘックスインサージョンドライバーCA	●	●
003-HD3.0SG	3.0mmヘックスインサージョンドライバーCA	●	
003-FMD	フィクスチャーマウントツールCA	●	●
003-LDRILL	ロケタードリル2.3	●	●
003-DE	ドリルエクステンダー	●	
003-TWE	トルクレンチ 10-90Ncm ※003-C8521 4×4mmドライバー付属	●	●
003-PAR	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本入り)
003-SSHM	インサージョンハンドドライバー	●	
004-00011	レガシー 外科コンプリートキット		
004-00012	レガシー 外科ベーシックキット		

※ブラックコーティカルボンドドリル 7.0 用はコンプリートキットに含まれません。  
7.0mmD インプラントを大き目の抜歯窩に埋入する場合は、CBD7.0Cドリルを使用しない場合もあります。

# 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。

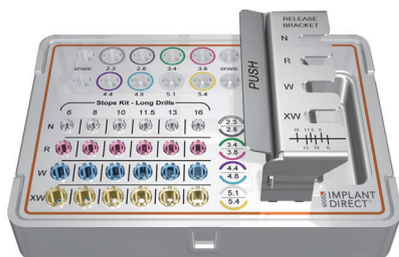
## 【特徴】

- 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。

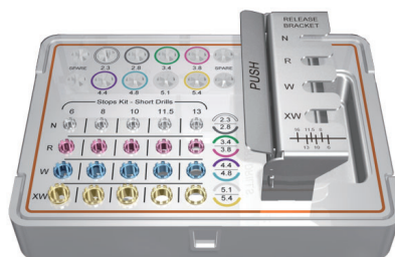


## ドリルストップキット

商品コード	品名	対応穿孔深度	内容
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)
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)



003-CDSKL



003-CDSKS

## ドリルストップキット用トレイ

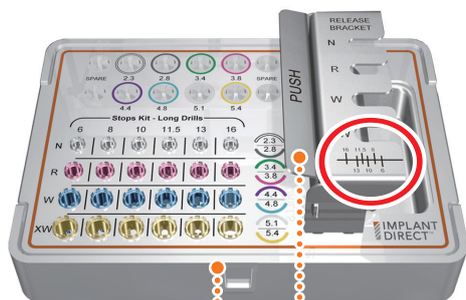
商品コード	品名
003-DSKL	ドリルストップキットトレイ ロング用
003-DSKS	ドリルストップキットトレイ ショート用



003-DSKL



003-DSKS



### 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テプスルーラ (図の ○ 部)



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。



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。

### ロングドリル用 ナロー/レギュラー

未滅菌 (取寄品)

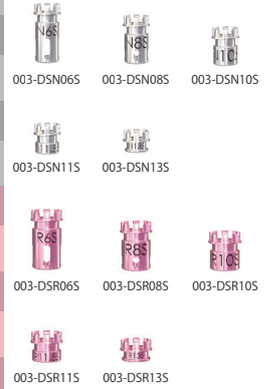
商品コード	穿孔深度	対応ドリル直径
003-DSN06	6mm	2.3、2.8mmD
003-DSN08	8mm	2.3、2.8mmD
003-DSN10	10mm	2.3、2.8mmD
003-DSN11	11.5mm	2.3、2.8mmD
003-DSN13	13mm	2.3、2.8mmD
003-DSN16	16mm	2.3、2.8mmD
003-DSR06	6mm	3.4、3.8mmD
003-DSR08	8mm	3.4、3.8mmD
003-DSR10	10mm	3.4、3.8mmD
003-DSR11	11.5mm	3.4、3.8mmD
003-DSR13	13mm	3.4、3.8mmD
003-DSR16	16mm	3.4、3.8mmD



### ショートドリル用 ナロー/レギュラー

未滅菌 (取寄品)

商品コード	穿孔深度	対応ドリル直径
003-DSN06S	6mm	2.3、2.8mmD
003-DSN08S	8mm	2.3、2.8mmD
003-DSN10S	10mm	2.3、2.8mmD
003-DSN11S	11.5mm	2.3、2.8mmD
003-DSN13S	13mm	2.3、2.8mmD
003-DSR06S	6mm	3.4、3.8mmD
003-DSR08S	8mm	3.4、3.8mmD
003-DSR10S	10mm	3.4、3.8mmD
003-DSR11S	11.5mm	3.4、3.8mmD
003-DSR13S	13mm	3.4、3.8mmD



### ロングドリル用 ワイド/エクストラワイド

未滅菌 (取寄品)

商品コード	穿孔深度	対応ドリル直径
003-DSW06	6mm	4.4、4.8mmD
003-DSW08	8mm	4.4、4.8mmD
003-DSW10	10mm	4.4、4.8mmD
003-DSW11	11.5mm	4.4、4.8mmD
003-DSW13	13mm	4.4、4.8mmD
003-DSW16	16mm	4.4、4.8mmD
003-DSXW06	6mm	5.1、5.4mmD
003-DSXW08	8mm	5.1、5.4mmD
003-DSXW10	10mm	5.1、5.4mmD
003-DSXW11	11.5mm	5.1、5.4mmD
003-DSXW13	13mm	5.1、5.4mmD
003-DSXW16	16mm	5.1、5.4mmD



### ショートドリル用 ワイド/エクストラワイド

未滅菌 (取寄品)

商品コード	穿孔深度	対応ドリル直径
003-DSW06S	6mm	4.4、4.8mmD
003-DSW08S	8mm	4.4、4.8mmD
003-DSW10S	10mm	4.4、4.8mmD
003-DSW11S	11.5mm	4.4、4.8mmD
003-DSW13S	13mm	4.4、4.8mmD
003-DSXW06S	6mm	5.1、5.4mmD
003-DSXW08S	8mm	5.1、5.4mmD
003-DSXW10S	10mm	5.1、5.4mmD
003-DSXW11S	11.5mm	5.1、5.4mmD
003-DSXW13S	13mm	5.1、5.4mmD



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「ショート」用キット (003-CDSKS) 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

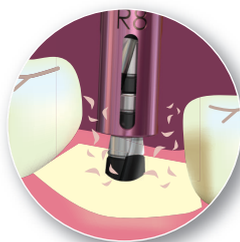
R = レギュラー 3.4mmD、3.8mmD

W = ワイド 4.4mmD、4.8mmD

XW = エクストラワイド 5.1mmD、5.4mmD



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タッチで取り外し

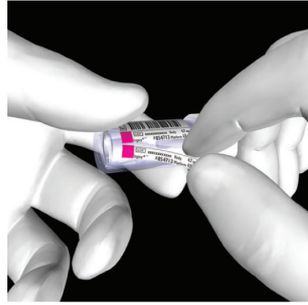


次番手へとスムーズに移行

# 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。

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

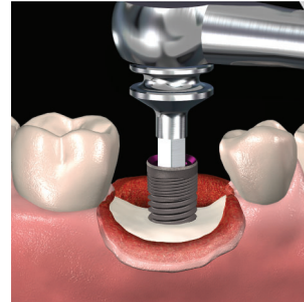


図の2.5mmヘクスインサーションツールは、落下防止機能を有する。

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。



インプラント高へキャリアーし、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。

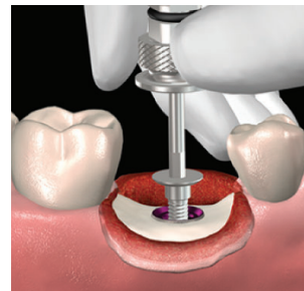
※角度付きアバットメントを使用する際は下記の“埋入のポイント”を参照



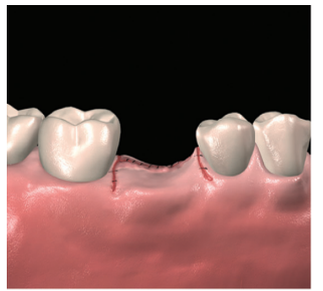
内バイアル基底部に、2mmHのエクステンダーとカバースクリューが収納されている。1.25mmテーパードヘクスドライバーで取り外す。



【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。



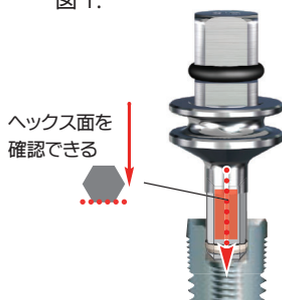
## 角度付きアバットメントを使用する際の埋入のポイント

インプラント内部のヘクス面の向きは、インサーションドライバーのヘ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シンの低い面(唇側面)は、アバットメントのヘクス面の向きに設定されています(図2)。

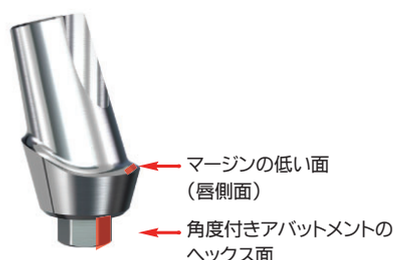
インプラント埋入を終える際、インサーションドライバーのヘクス面を目安にし、内部ヘクス面の位置を調整することで、角度付きアバットメントの向きを、隣在歯の唇側面を考慮した補綴的・審美的に望ましい向きに設定することができます(図3)。

図 1.



ヘクス面を確認できる

図 2.



マーシンの低い面(唇側面)  
角度付きアバットメントのヘクス面

図 3.



## 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

### インダイレクト(クローズドトレイ)法



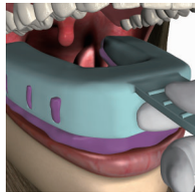
トランスファー (クローズドトレイ用)      アナログ



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。(印象材の侵入は正確な印象採得の妨げとなる)



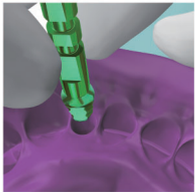
シリコン印象材(ライトボディ)をトランスファー周囲に塗布し覆う。



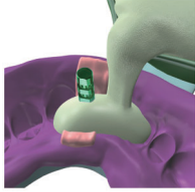
シリコン印象材(ヘビーボディ)で印象トレイを満し、フルアーチの印象を採得する。印象採得後、トランスファーをインプラントから取り外し、採得した印象と合わせて技工所へ送る。



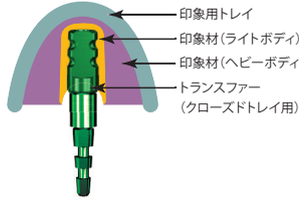
トランスファーをインプラントアナログと連結する。



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。



印象用トレイ  
印象材(ライトボディ)  
印象材(ヘビーボディ)  
トランスファー(クローズドトレイ用)

### ダイレクト(オープントレイ)法



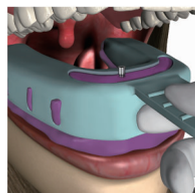
トランスファー (オープントレイ用)      アナログ



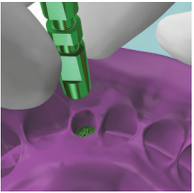
口腔内のインプラントにトランスファーを装着する。



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。



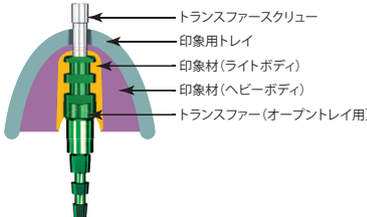
シリコン印象材(ヘビーボディ)で印象トレイを満し、フルアーチの印象を採得する。トレイ天蓋を貫通したトランスファー頭部の余剰印象材を取り除く。硬化後、トレイの外側からスクリューを緩め、トレイとともにトランスファーを取り外し、技工所へ送る。



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。



トランスファースクリュー  
印象用トレイ  
印象材(ライトボディ)  
印象材(ヘビーボディ)  
トランスファー(オープントレイ用)

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。

# ボールアタッチメントの取り込み方

## ラボサイドでの取り込み(トランスファー模型上でデンチャーを製作)



トルクレンチを用い、30Ncmでボールアタッチメントを締結する。  
※図は埋入即時の締結



埋入即時の場合は、付属のコンフォートキャップを頭部に押し込んで装着し、周囲を縫合する。



印象採得&模型製作のため、付属の専用トランスファーを頭部に取り付ける。



トランスファーをシリコン印象材のライトボディで取り込む。



ヘビーボディで満たした印象トレーで印象を採得する。



トレーを除去し、ボールアタッチメント頭部に、コンフォートキャップを再度取り付ける。



印象内のトランスファーに専用アナログを装着する。



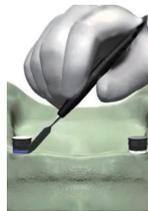
石膏を注入する。



石膏硬化後、アナログからトランスファーを除去しアナログ模型を完成させる。



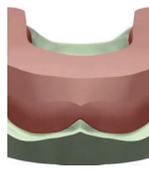
ナイロンライナートランスファーを頭部に装着する。



ハウジング同士が平行になるように装着し、シリコンまたはワックスで下部のアンダーカットを封鎖する。  
※ハウジングは28度まで傾斜可能。



光重合レジンにハウジングにのせ、重合させる。(ハウジングを基礎床に取り込む。



基礎床に咬合堤を築盛する。



頭部に残ったナイロンライナートランスファーをハウジングに戻す。



咬合採得のため、口腔内に咬合床を装着し咬合を採得する。人工歯排列を行い、口腔内で試適・調整して義歯を製作する。



ナイロンライナートランスファーを除去したハウジングにナイロンライナーを押し込み取り付ける。取り付けは一つずつ行い、口腔内で維持力を調整する。



最終調整を行い、義歯を完成させる。

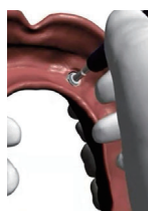
## チェアサイドでの取り込み



口腔内にてキャップアタッチメントが取り込まれる位置を確認し、床内面を削合する。アタッチメント頭部にナイロンライナートランスファーを装着する。



削合した床内面の穴に即時重合レジンを少量流し込み、義歯を口腔内の正しい位置に装着する。ハウジングが義歯床内に取り込まれる。



ナイロンライナートランスファーを除去したハウジングにナイロンライナーを押し込み取り付ける。取り付けは一つずつ行い、口腔内で維持力を調整する。



最終調整を行い、義歯を完成させる。

# インプラント 臨床レポート集

Implant Direct 社インプラントをご使用の先生方による臨床レポートをご覧ください。【URL】 <https://www.itx.co.jp/implant/report/>

## インプラント 臨床レポート集

2021年4月 (インタラクティブインプラント)

「インタラクティブシステムを選択する本当のメリット」  
 福田幹久先生 (北海道 福田歯科医院)

2020年4月 (レガシーシステム)

「ガイドシステムを利用したインプラント治療」  
 大山 高太郎先生 (東京都 大山歯科医院)

2019年1月 (インタラクティブインプラント)

「インタラクティブインプラントによるリカバリー症例」  
 須田 善行先生 (札幌市 医療法人社団 聖愛会 さっぽろ石山通り歯科)



臨床レポート一覧は  
こちら

# 外科 補綴 テクニカル Q&A

Legacy™インプラントを使用される際のテクニカル Q&A (よくあるご質問) をまとめました。【URL】 <https://www.itx.co.jp/implant/technical/>  
 外科や補綴の技術的なワンポイント情報を確認いただける一覧 (PDF) です。



### Q: レガシーインプラント埋入時のマウントを外すタイミングは？

A: レガシーインプラント1,2,3には、機能豊富なマウントが搭載されています。埋入時にはインプラントのキャリアの機能が発揮されますが、ある程度骨孔にインプラントが固定された時点で除去をお勧めいたします。外した後のインプラント頭部には、ヘックスインサージョンツールを挿入し所定の深さまで埋入します。同ツールはマウントよりも細く、インプラント頭部が見えやすいため、深さの確認が容易になります。また、先端のヘックス部は充塞型ですので発折等のトラブルも防ぎます。下図はレガシー2の例です。



マウントが連結された状態でキャリアし、ある程度固定されるまで挿入。  
 マウントをインプラントから除去。  
 インサージョンツールにて所定の深さまで埋入。



### Q: Legacy™インプラントを深めに埋入する際の注意点と、硬質歯症例への対処法は？

A: 骨が硬いケースまたはインプラントを深めに埋入せざるを得ないケースの場合は、埋入インプラントの直径に合ったCBDドリルでインプラント埋入高を調整します。

Legacy™インプラントを深めに埋入する際の注意点

CBDドリルを用いたインプラント埋入調整法



詳細はこちら

# スキャンアダプターのライブラリデータ

## ◆ライブラリデータの入手方法

Implant Direct 社では exocad、DentalWings、3Shape 用のライブラリデータをご用意しています。

各社の WEB サイト・ダウンロード・センターからダウンロードすることができます。

(インプラテックスでは供給できません。)

## ◆ライブラリデータ内の表記と弊社商品コードの関係

各商品はライブラリデータ内に下線部のように表記されています。

弊社商品コード「003-873509PT」

⇒ライブラリデータ内表記「8735-09PT\_Scan」

(例:レガシーインプラントプラットフォーム 3.5mmD 用スキャンアダプター)

【URL】 [https://www.itx.co.jp/implant/scan\\_library/](https://www.itx.co.jp/implant/scan_library/)

※Implant Direct 社から供給が終了しているライブラリデータもダウンロードできます。

## スキャンアダプターのライブラリデータ

### ◆ライブラリデータの入手方法

インプラントダイレクト社ではexocad、DentalWings、3Shape用のライブラリデータをご用意しています。各社のWEBサイト・ダウンロード・センターからダウンロードすることができます。

※Implant Direct社からの供給が終了しているライブラリデータは、下記からダウンロードいただけます。

[ImplantDirect\\_AnalogLibrary.zip](#)

[ImplantDirect\\_EU.zip](#)

※ダウンロードしたライブラリデータの保存場所 (exocad) は以下となります。こちらに取納してください。

・「ImplantDirect\_EU」 : 「DentalCADApp」⇒「library」⇒「implant」

・「ImplantDirect\_AnalogLibrary」: 「DentalCADApp」⇒「library」⇒「modelcreator」⇒「implant」

### ◆ライブラリデータ内の表記と弊社商品コードの関係

各商品はライブラリデータ内に下線部のように表記されています。

弊社商品コード「003-873509PT」⇒ ライブラリデータ内表記「8735-09PT\_Scan」

(例:レガシーインプラントプラットフォーム3.5mmD用スキャンアダプター)



詳細はこちら

# ImplantDirect 社製インプラントの MRI 撮影について

非臨床試験によって本品は MR Conditional であることが示されています。

【URL】 [https://www.itx.co.jp/implant/legacy\\_system/#9](https://www.itx.co.jp/implant/legacy_system/#9)

本品を装着した患者に対して、以下に示される条件下においては、安全に MR 検査を実施することが可能です。(自己認証による。)

・ 静磁場強度: 1.5T 又は 3.0T

・ 静磁場強度の勾配: 40T/m (4,000gauss/cm)

・ MR 装置が示す最大全身平均 SAR: 2W/kg

(通常操作モード 60 分間スキャンング パルスシーケンスごと)

上記条件で 15 分のスキャン時間 (パルスシーケンスごと) において本品に生じ得る最大の温度上昇は 1.5°C 以下、

本品により 3T の MR 装置において勾配磁場エコー法による撮像で生じうるアーチファクトは本品の実像から 15mm である。



詳細はこちら

# 補綴コンポーネント用途一覧

## セメント固定式



### カントウアー 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。  
カラー部高さや支台角度に選  
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。  
鑄接により、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。



## スクリー固定式



### スクリー固定式 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  
リー固定するタイプ。  
カラー部高さや角度に選択肢  
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

金合金製。  
鑄接を伴い、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。  
回転防止機構を有し、単冠に  
適用。



### ゴールドアバットメント (ノンエンゲージ)

金合金製。  
鑄接を伴い、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。



## オーバーデンチャー



### 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  
リプレースメント、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  
有するフイメールが義歯床内面  
に設置される構造。



### パーオーバーデンチャー

#### スクリー固定式 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、  
それを土台にパー構造(専用  
コーピングを加工)がスク  
リ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。



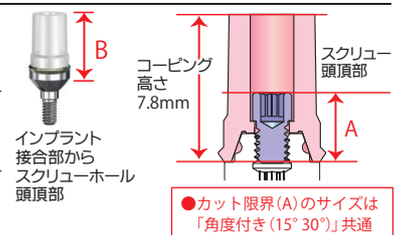
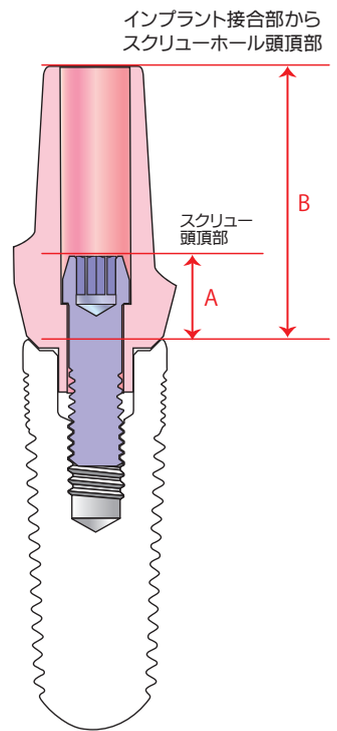
販売名: Legacy1 インプラント 一般的名称: 歯科用インプラントシステム 高度管理医療機器 承認番号: 22600BZ100012000  
販売名: Legacy2,3 インプラント 一般的名称: 歯科用インプラントシステム 高度管理医療機器 承認番号: 22700BZ100018000  
販売名: Legacy HA インプラント 一般的名称: 歯科用骨内インプラント材 高度管理医療機器 承認番号: 22800BZ100019000  
販売名: インプラントダイレクト オーバーデンチャーアタッチメント 一般的名称: 歯科用精密弾性アタッチメント 管理医療機器 認証番号: 228AL6Z100002000  
販売名: ID インプラント用可撤式コーポネント 一般的名称: 歯科用インプラントアバットメント 高度管理医療機器 承認番号: 22600BZ100016000  
販売名: アナログ 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: 13B1X00053AD0001 販売名: 技工用ツール 一般的名称: 歯科インプラント補綴用器具 一般医療機器 届出番号: 13B1X00053AD0004  
販売名: キャスタブルコーピング 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: 13B1X00053AD0002  
販売名: トランスファー 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: 13B1X00053AD0003  
販売名: ガイドピン 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: 13B1X00053AD0005  
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: 13B1X00053AD0007 販売名: ドライバーツール 一般的名称: 手術用ネジ回し 一般医療機器 届出番号: 13B1X00053AD0006  
販売名: サージカルキット 一般的名称: 手術用ドリルビット 一般医療機器 届出番号: 13B1X00053AD0009 販売名: リムーバブルツール 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: 13B1X00053AD0011  
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  
販売名: ガイデッドサーージェイツール 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: 13B1X00053AD0013  
販売名: スキャンアダプター 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: 13B1X00053AD0014  
販売名: Ts BS フラットドリルGS 一般的名称: 歯科用スチールバー 一般医療機器 届出番号: 13B2X00094000204  
販売名: ドリル 一般的名称: 手術用ドリルビット 一般医療機器 届出番号: 13B1X00053AD0008  
販売名: Salvin ピンセット 一般的名称: ピンセット 一般医療機器 医療機器届出番号: 13B1X00053P00025

## 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	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)	
レガシー 3 付属 CT アバットメント	2.0mm		3.0mmD 用	5.6mm	6.9mm
			3.5mmD 用	5.2mm	6.2mm
			4.5mmD 用 5.7mmD 用		
ストレート カントウアー アバットメント	1.0mm 舌側は +1.5mm		3.0mmD 用	3.0mm	7.4mm
			3.5mmD 用	2.7mm	8.7mm
			4.5mmD 用 5.7mmD 用		
ストレート アバットメント	2.0mm 舌側は +1.5mm		3.0mmD 用	3.1mm	8.4mm
			3.5mmD 用	2.7mm	9.7mm
			4.5mmD 用 5.7mmD 用		
角度付き(15°) カントウアー アバットメント	0.75mm 舌側は +1.5mm		3.0mmD 用	3.1mm	7.7mm
			3.5mmD 用	2.7mm	7.8mm
			4.5mmD 用 5.7mmD 用		
チタンベース アバットメント	0.3mm 0.3mm 0.4mm		3.0mmD 用	2.8mm	5.4mm
			3.5mmD 用	2.4mm	5.4mm
			4.5mmD 用	2.4mm	5.4mm
ワイドラボ アバットメント	1.0mm		4.5mmD 用 5.7mmD 用	2.7mm	8.7mm
	2.3mm		3.5mmD 用 4.5mmD 用 5.7mmD 用	2.7mm	8.7mm
ストレート アバットメント	1.0mm 2.0mm 3.0mm		3.0mmD 用	3.1mm	6.5mm
			3.5mmD 用	2.7mm	6.5mm
			4.5mmD 用 5.7mmD 用		
ゴールド アバットメント	1.0mm		3.0mmD 用	3.0mm	8.3mm
			3.5mmD 用	2.7mm	
			4.5mmD 用 5.7mmD 用		
レガシー 2 付属 テンポラリー アバットメント	—		3.0mmD 用	5.6mm	6.1mm
			3.5mmD 用	5.2mm	6.3mm
			4.5mmD 用 5.7mmD 用		
テンポラリー アバットメント	1.0mm 2.0mm 1.0mm	— コンケーブ チタン	3.0mmD 用	6.3mm	10.3mm
			3.5mmD 用	5.3mm	10.3mm
			4.5mmD 用 5.7mmD 用		
スクリー固定式 アバットメント & コーピング	1.0mm 2.0mm 4.0mm		3.0mmD 用	3.8mm	8.8mm
			3.5mmD 用	3.8mm	9.8mm
			4.5mmD 用 5.7mmD 用	3.8mm	11.8mm

カラー部直径サイズは  
各頁の品目をご覧ください。

**!** 削合の際は、上部構造との  
接触面積にご注意ください。



●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	注文書 記入日	ご使用 予定日
診療所名		ご芳名	
メールアドレス*			
〒	都 道	市 区	
ご住所	府 県	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。あらかじめご了承ください。

● **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となりますので、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。

**ご注文は  
24時間受付**

**FAX: 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確認ください。

製造販売元



**株式会社 インプラテックス**

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・祝祭日を除く9:00~17:00にお願いいたします。



メール配信登録で  
セミナーご優待!!

メールニュース配信登録は  
QRコードから登録フォーム  
にお入りください。➡



製造元



(米国)

SIMPLY SMARTER

