

Next Premium Implant

Legacy™ System

レガシー システム

Legacy1
Legacy2
Legacy3

製品カタログ
& マニュアル



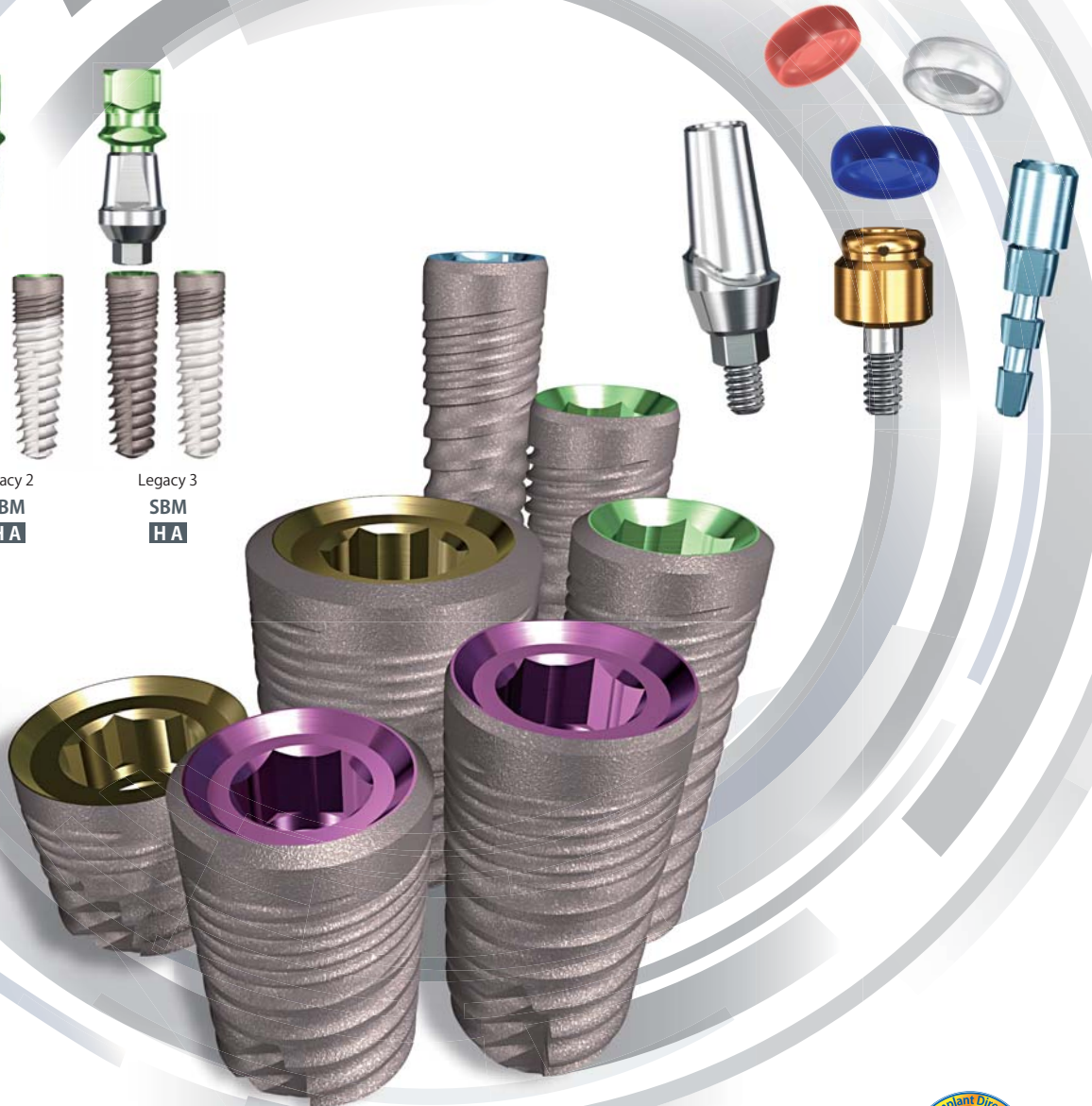
Legacy 1
SBM



Legacy 2
SBM
HA



Legacy 3
SBM
HA





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	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【コケーブ用】 取寄品	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	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/ロケター®アバットメント	20
ロケター®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。



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		プラットフォーム直径 4.5mmD
4.7mmD		
5.2mmD		プラットフォーム直径 5.7mmD
5.7mmD & 7.0mmD		



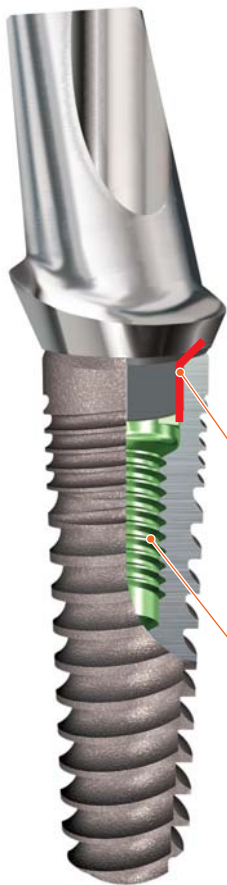
特徴とデザイン

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、 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。



リードインベベルインターナルヘックス

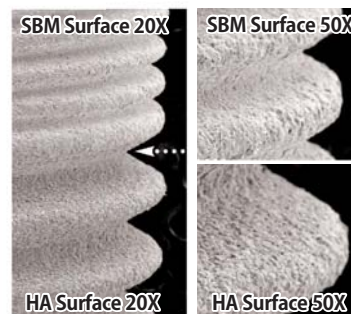


プレジジョンフィット
ベベル面での接触を含む、
精度の高い連結構造を有する。

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2,3 HAコートタイプ)。

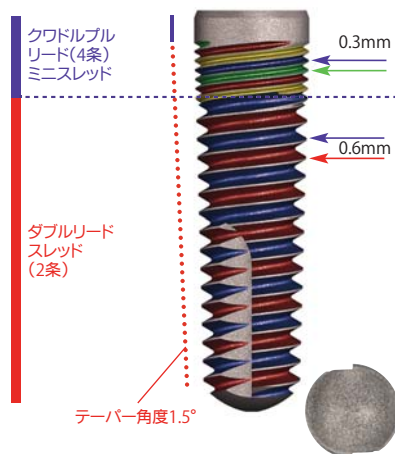


インプラントデザイン

- ・ 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

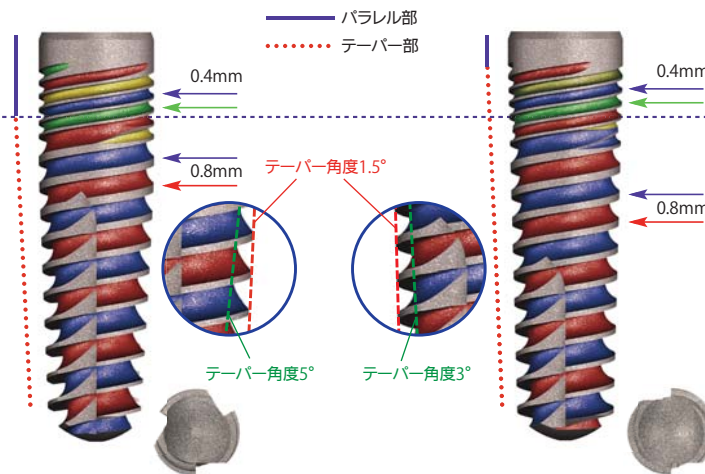
標準的なVスレッド



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

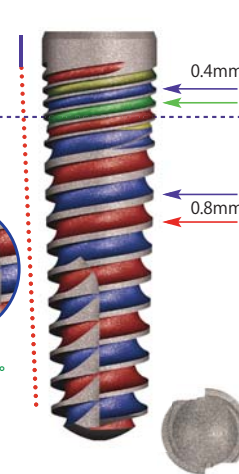
バットレススレッド



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° 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。

レガシー3

バットレススレッド



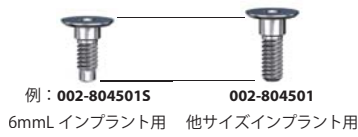
レガシーシステム共通注意事項



内パイアルは下図のように側面の半分が開かれています。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

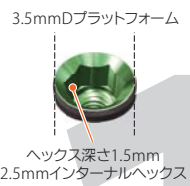
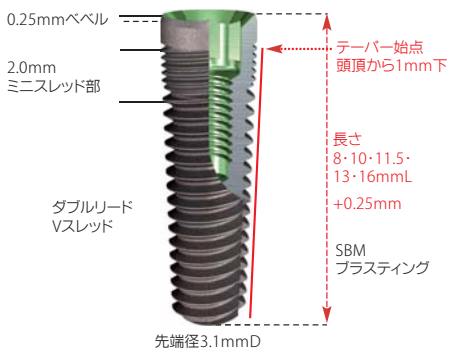


2mmH エクステンダー

レガシー1 仕様

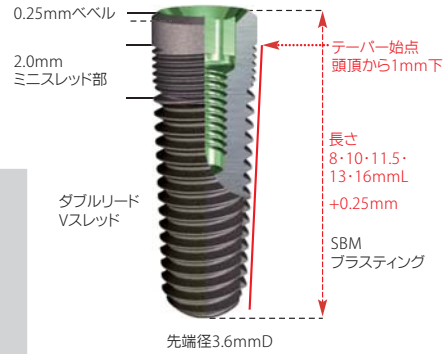
SBM

3.7mmD ボディ



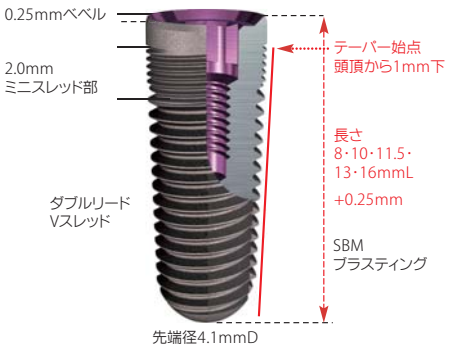
ヘックス深さ1.5mm
2.5mmインターナルヘックス

4.2mmD ボディ



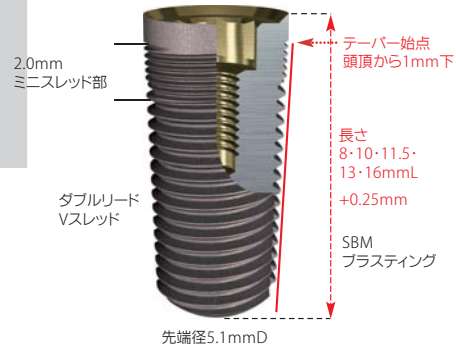
ヘックス深さ1.5mm
2.5mmインターナルヘックス

4.7mmD ボディ



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



ヘックス深さ1.5mm
3.0mmインターナルヘックス

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
001-805716 (在庫のみ)	5.7mmD	16mmL	5.7mmD



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。

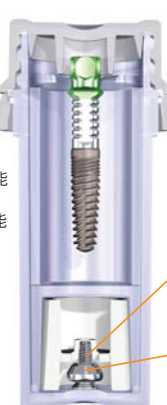
3.5mmD Platform 823713 13mm Length



スクリュー

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


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。



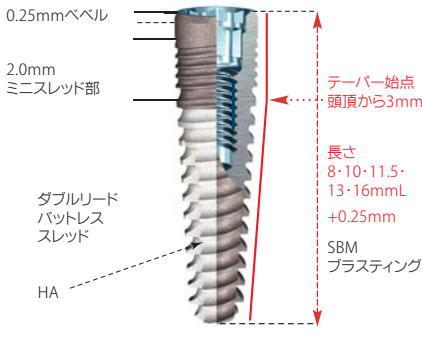
カバースクリュー



高さ 2mm
2mmH エクステンダー

Narrow


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

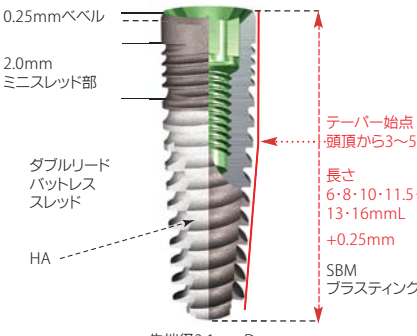


3.0mmDプラットフォーム



ヘックス 深さ0.6mm
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)


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

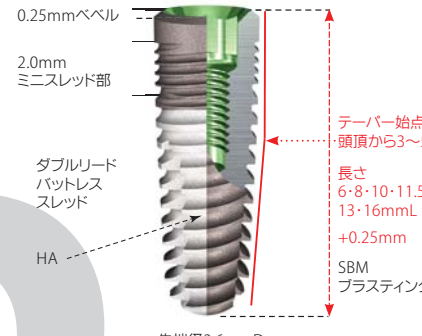


3.5mmDプラットフォーム



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

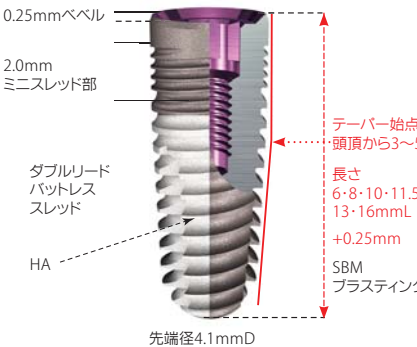


3.5mmDプラットフォーム



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



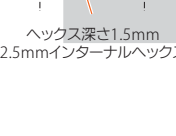
0.25mmベベル
2.0mm ミニスレッド部
ダブルリードバットレススレッド
HA

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

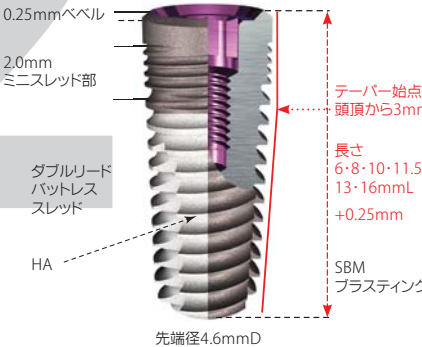


4.5mmDプラットフォーム



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

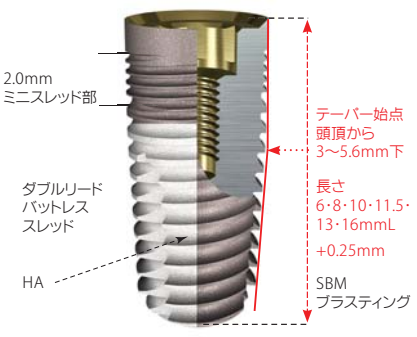


4.5mmDプラットフォーム



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



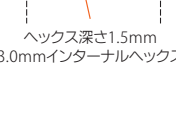
2.0mm ミニスレッド部
ダブルリードバットレススレッド
HA

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

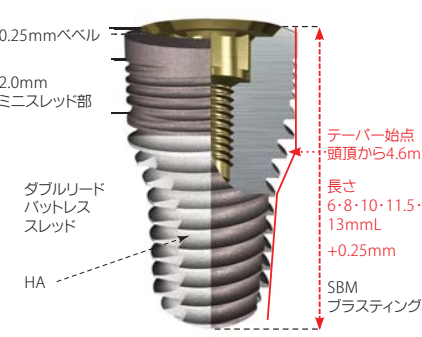


5.7mmDプラットフォーム



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

Narrow

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	プラットフォーム
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	プラットフォーム
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	プラットフォーム
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	プラットフォーム
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	プラットフォーム
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	プラットフォーム
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	001-835713	5.7mmD	13mmL	5.7mmD
001-825716	001-835716 (在庫のみ)	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	プラットフォーム
001-827006	001-837006	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

スクリュー

カバースクリュー

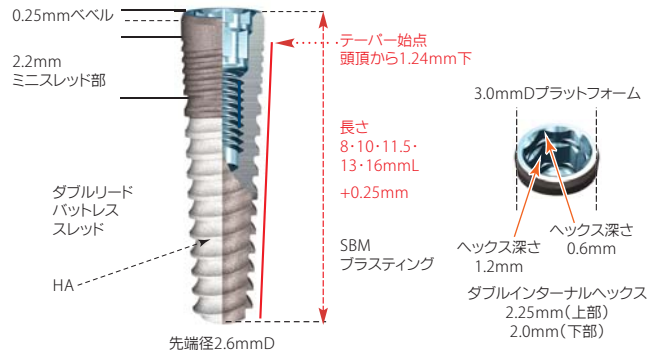
高さ 2mm

2mmH エクステンダー

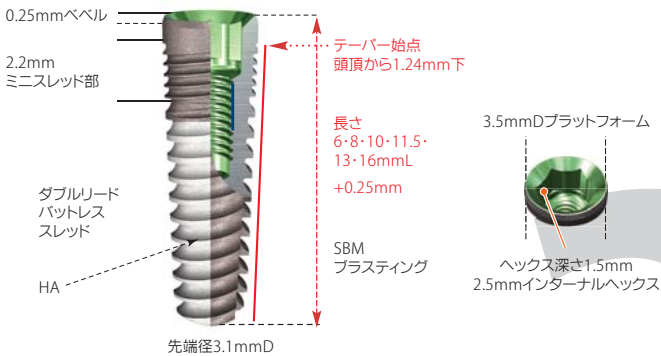
下図(イラスト)は左半分がHA、右半分がSBMインプラントのイメージです。
記載のサイズは6mmLインプラントは除きます。

Narrow

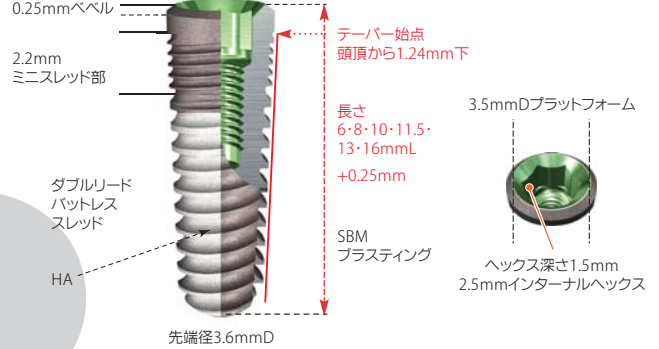
3.2mmD ボディ



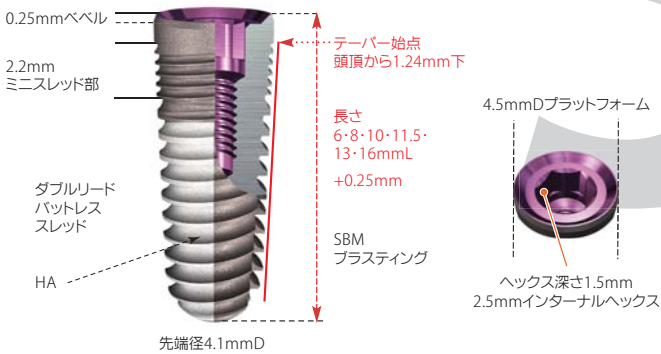
3.7mmD ボディ



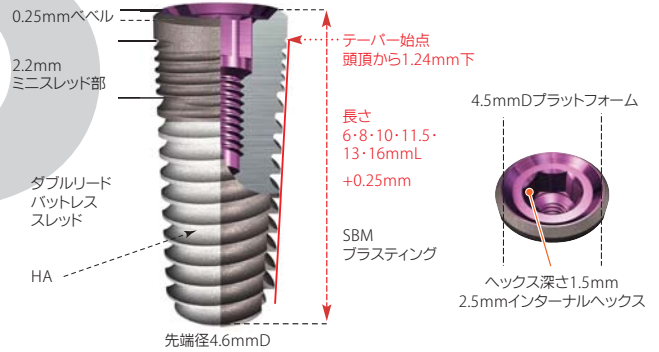
4.2mmD ボディ



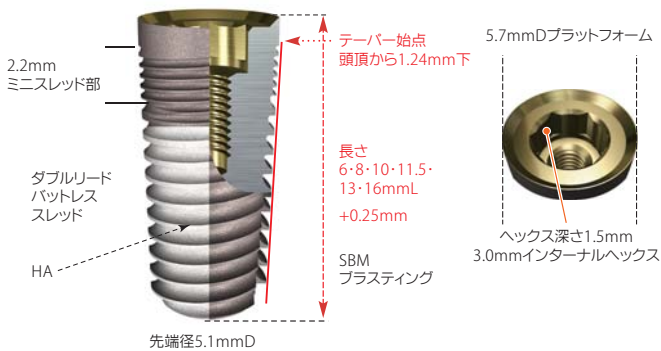
4.7mmD ボディ



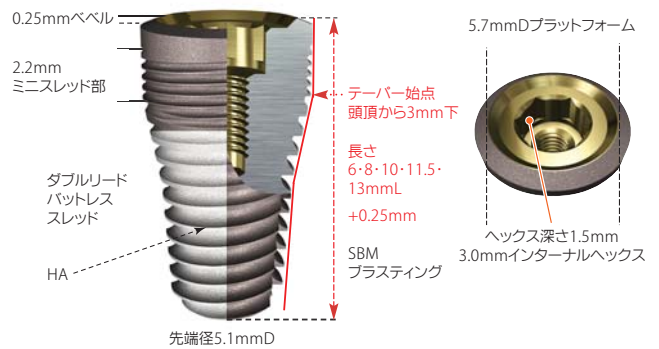
5.2mmD ボディ



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

⚠ 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 HA

Narrow

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*付属

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-853208	001-863208	3.2mmD	8mmL	3.0mmD
001-853210	001-863210	3.2mmD	10mmL	3.0mmD
001-853211	001-863211	3.2mmD	11.5mmL	3.0mmD
001-853213	001-863213	3.2mmD	13mmL	3.0mmD
001-853216	001-863216	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*付属

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-853706	001-863706	3.7mmD	6mmL	3.5mmD
001-853708	001-863708	3.7mmD	8mmL	3.5mmD
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
001-853716	001-863716	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*付属

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-854206	001-864206	4.2mmD	6mmL	3.5mmD
001-854208	001-864208	4.2mmD	8mmL	3.5mmD
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	13mmL	3.5mmD
001-854216	001-864216	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*付属

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-854706	001-864706	4.7mmD	6mmL	4.5mmD
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
001-854716	001-864716	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*付属

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-855206	001-865206	5.2mmD	6mmL	4.5mmD
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
001-855216	001-865216	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*付属

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-855706	001-865706	5.7mmD	6mmL	5.7mmD
001-855708	001-865708	5.7mmD	8mmL	5.7mmD
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
001-855716	001-865716 (在庫のみ)	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*付属

滅菌済

商品コード(SBM)	商品コード(HA)	直径	長さ	プラットフォーム
001-857006	001-867006	7.0mmD	6mmL	5.7mmD
001-857008	001-867008	7.0mmD	8mmL	5.7mmD
001-857010	001-867010	7.0mmD	10mmL	5.7mmD
001-857011	001-867011	7.0mmD	11.5mmL	5.7mmD
001-857013	001-867013	7.0mmD	13mmL	5.7mmD

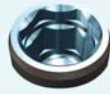


・エクステンダーは各ボディサイズの6mmLインプラントには付属しません。
 ・インプラント体のイラストはSBM、HAを交互に掲載しております。

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



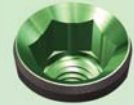
レガシー2
付属品



レガシー3
付属品

3.7&4.2mmDインプラント

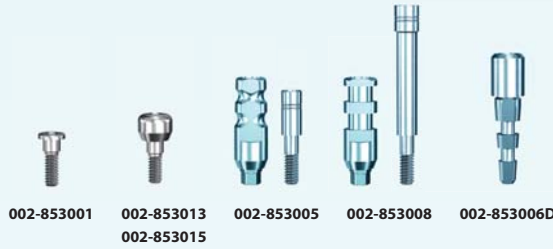
3.5mmDプラットフォーム



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

(歯肉プロファイルが選択できます
⇒P.12~15)



002-853001 002-853013 002-853015
002-853005 002-853008 002-853006D



002-803501 002-803513 002-803505
002-803501S* 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°)

ワイドラボアバットメント



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



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

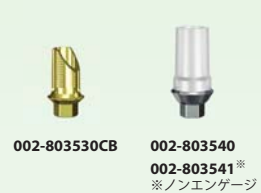


002-803521 002-803522 002-803523
002-304726
002-304702

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* *コンケープ



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°)



002-85306215S 002-85306330S 002-853061 002-853062 002-853064
002-85306315S 002-85306430S



002-80356215S 002-80356330S
002-80356315S 002-80356430S
002-80356415S 002-80356530S

ボールアバットメント

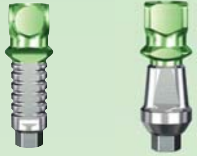


002-803572

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



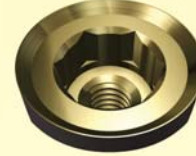
レガシー2 付属品
レガシー3 付属品



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

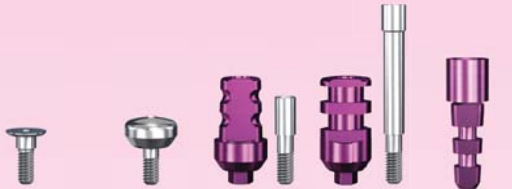
5.7mmDプラットフォーム



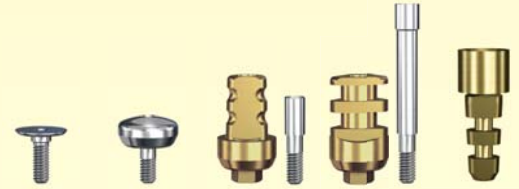
レガシー2 付属品
レガシー3 付属品



002-803508 002-803506D



002-804501 002-804513 002-804505 002-804508 002-804506D
002-804501S* 002-804515
※6mmLインプラント用



002-805701 002-805713 002-805705 002-805708 002-805706D
002-805701S* 002-805715
※6mmLインプラント用



002-HLA3-4
002-HLA3-5



002-804531 002-804551 002-HLA4-5
002-804532 002-804552 002-HLA4-6



002-805731 002-805751 002-HLA5-6
002-805732 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 002-803549
002-873547*
※コンケープ



002-804530CB 002-804540 002-804547 002-804549
002-804541* 002-874547*
※ノンエンゲージ ※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

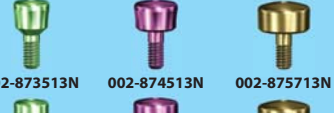



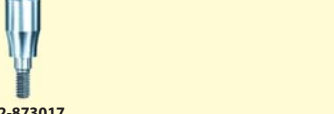
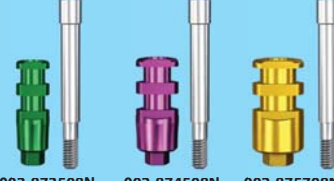


002-805774

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)	 ⇒P.13	 ⇒P.14	 ⇒P.15
ヒーリングカラー	 002-853013 002-803513 002-804513 002-805713  002-853015 002-803515 002-804515 002-805715	<p>お取寄せ商品*</p> <p>※ 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せとなります。 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。</p>  002-873512N 002-874512N 002-875712N  002-873513N 002-874513N 002-875713N  002-873515N 002-874515N 002-875715N  002-873517N 002-874517N 002-875717N	<p>お取寄せ商品*</p>  002-873012 002-873512 002-874512 002-875712  002-873013 002-873513 002-874513 002-875713  002-873015 002-873515 002-874515 002-875715  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 002-875708NNE	 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.13)		
使用する アバットメント例	<p>既製チタンアバットメント、 ゴールド鑄接など</p>  002-803532 002-803552 002-803540	<p>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</p>  002-803592-L	<p>カスタムメイドアバットメントなど</p> <p>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。</p>

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。他ポテ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.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

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

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)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ヘックストライバー使用 **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)

専用スクリュー1個付属 1.25mmヘックストライバー使用 **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
002-873505N	3.5mmD	3.8mm	002-100006
002-874505N	4.5mmD	4.7mm	002-100006
002-875705N	5.7mmD	5.7mm	002-100006



インプラントトランスファー オープントレイ式 ナロー(ストレート系)

専用スクリュー1個付属 1.25mmヘックストライバー使用 **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



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 ナロー(ストレート系)

専用スクリュー1個付属 1.25mmヘックストライバー使用 **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
002-875708NNE	5.7mmD	5.7mm	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

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。



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
002-873012	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
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.13

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-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



カントウ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 **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



カントウアーアバットメント15°(角度付き)

専用スクリュー1個付属
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(唇側)	専用スクリュー
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
002-853030CB	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

用途：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



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 **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
002-853041	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：スクリューリテイン連結冠、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ヘックドライバー使用

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

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 (ロックスアップ用)

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



プラスチックテンポラリーアバットメントコンケープ

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



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



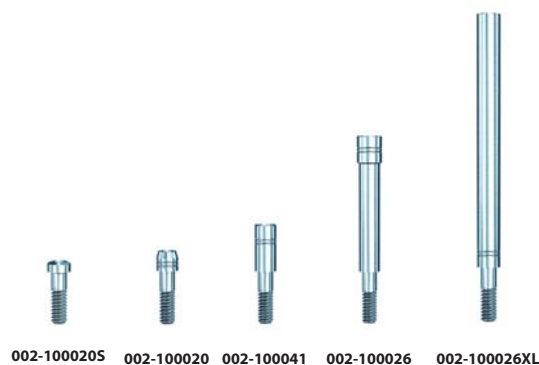
スクリュー

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
-------	---------

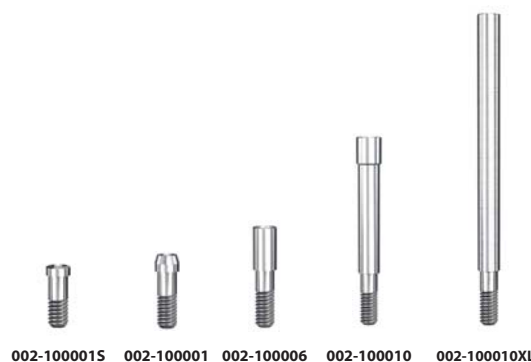
プラットフォーム: 3.0mmD用

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クローズドレイ式&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



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クローズドレイ式&ワキシング用
002-100010XL	ワキシングスクリューD1.8 ワキシング用ロングタイプ



スクリュー固定式アバットメント

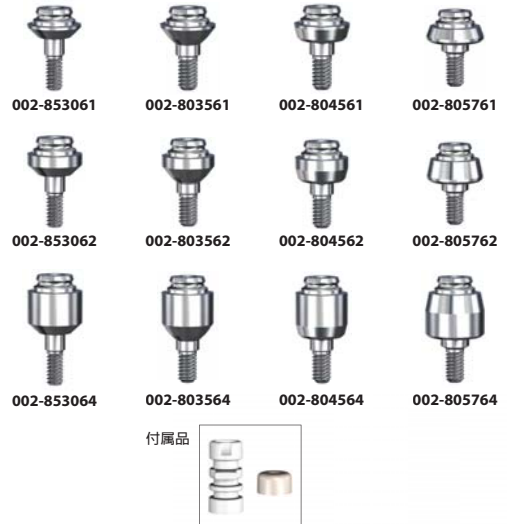
※スクリュー固定式アバットメントを使用した補綴設計にする場合、歯肉治癒期間にヒーリングカラーを使用せず、スクリュー固定式アバットメントとキャップを使用することをお勧めします。

スクリュー固定式アバットメント

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
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



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
1.25mmヘックストライバー使用

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



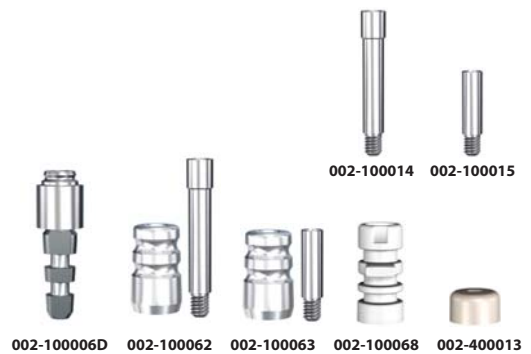
スクリュー固定式アバットメント、 角度付き (15°・30°) は、下記コンポーネントと組み合わせ使用します。

スクリュー固定式アバットメント印象用パーツ他

1.25mmヘックストライバー使用

未滅菌

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



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ヘックストライバー使用

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.20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発注ください。

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

ボールアバットメントツール
セットの使用法はこちら

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	



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	リプレイスメントブルー 4イリ	20° 以下	0.68kgf
002-100092PL4	リプレイスメントピンク 4イリ	20° 以下	1.36kgf
002-100092CL4	リプレイスメントクリア 4イリ	20° 以下	2.27kgf
002-100092ZL4	リプレイスメントグレー 4イリ	40° 以下	0.00kgf
002-100092RL4	リプレイスメントレッド 4イリ	40° 以下	0.45kgf
002-100092EL4	リプレイスメントオレンジ 4イリ	40° 以下	0.91kgf
002-100092GL4	リプレイスメントグリーン 4イリ	40° 以下	1.82kgf
002-100093L4	リプレイスプロセッシングメーブル黒 4イリ		
002-100091L4	デンチャーキャップセット 4イリ リプレイスプロセッシングメーブル黒組込み済		
002-1000100L4	プロセッシングスペーサー 4イリ		
002-100985IL2	メーブルプロセッシングパック※ 2イリ	20° 以下	ブルー・ピンク・クリア
002-100098SL2	EXTメーブルプロセッシングパック※ 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・各リプレイスメントが入っています。



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

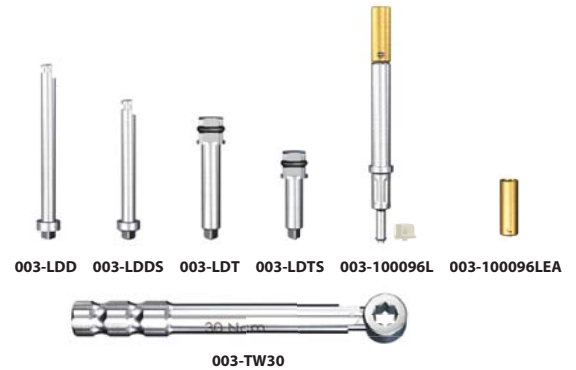
商品コード	品名
002-100094L4	インプレッションコーピング 4イリ リプレイスプロセッシングメーブル黒組込み済
002-100095L4	フィメーブルアナログ4mmD 4イリ
003-100097L4	パラレルポスト 4イリ
003-100099L	アングルメジャメントガイド



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2本



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)



900-00003
イメージ

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)

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3.0mmD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-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	



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。



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

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	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)

900-00001



イメージ

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)



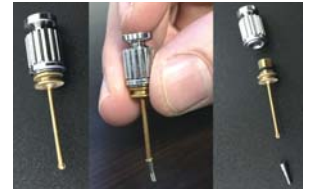
トルクレンチEM 10-90Ncm(ラチェット機能付)

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ヤルが付いており、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)



トルクレンチに取り付けたアダプター(回転ダイヤル付)



ドライバーにはめ込み、使用するアダプター

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。シンプルな棒パネ式で、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

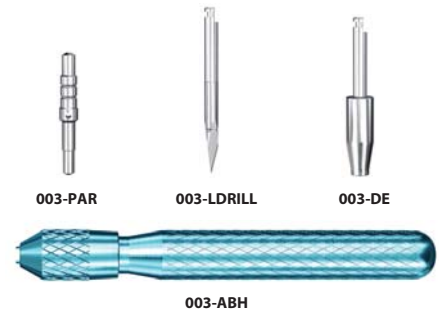
商品コード	品名
003-PAR	パラレリングツール2.8/2.3
003-LDRILL	ロケータードリル2.3
003-DE	ドリルエクステンダー (17mm延長)
003-ABH	アバットメントホルダー (補綴用)



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。



003-PAR

003-LDRILL

003-DE

003-ABH

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



003-IXT

003-SXT

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。



003-IXT

003-SXT

オプション

未滅菌

商品コード	品名
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。)



300-36274

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

未滅菌

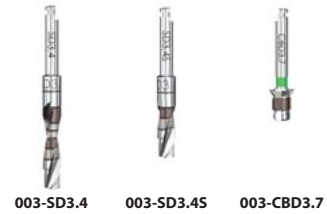
商品コード	直径	マーキング
003-SD2.3	2.3/2.0mmD	6-16mm
003-SD2.3S	2.3/2.0mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-SD2.8	2.8/2.3mmD	6-16mm
003-SD2.8S	2.8/2.3mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-CBD3.2	3.0/3.9mmD	コーティカルボンドドリル 硬骨質でのインプラント高およびカウンターシンク形成用



3.7mmDインプラント用

未滅菌

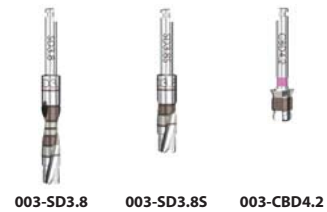
商品コード	直径	マーキング
003-SD3.4	3.4/2.8mmD	6-16mm
003-SD3.4S	3.4/2.8mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-CBD3.7	3.6/4.9mmD	コーティカルボンドドリル 硬骨質でのインプラント高およびカウンターシンク形成用



4.2mmDインプラント用

未滅菌

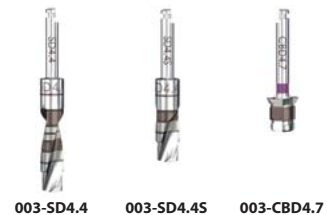
商品コード	直径	マーキング
003-SD3.8	3.8/3.4mmD	6-16mm
003-SD3.8S	3.8/3.4mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-CBD4.2	4.1/4.9mmD	コーティカルボンドドリル 硬骨質でのインプラント高およびカウンターシンク形成用



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-SD4.4	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

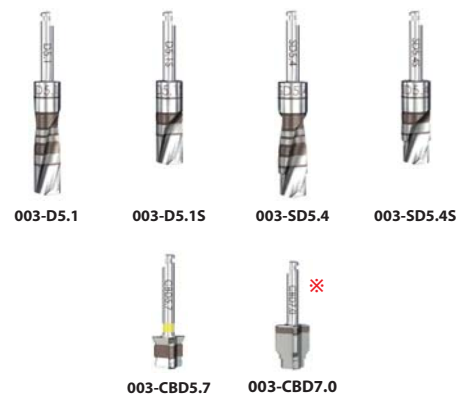
商品コード	直径	マーキング
003-SD4.8	4.8/4.4mmD	6-16mm
003-SD4.8S	4.8/4.4mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-CBD5.2	5.1/5.9mmD	コーティカルボンドドリル 硬骨質でのインプラント高およびカウンターシンク形成用



5.7mmD & 7.0mmDインプラント用

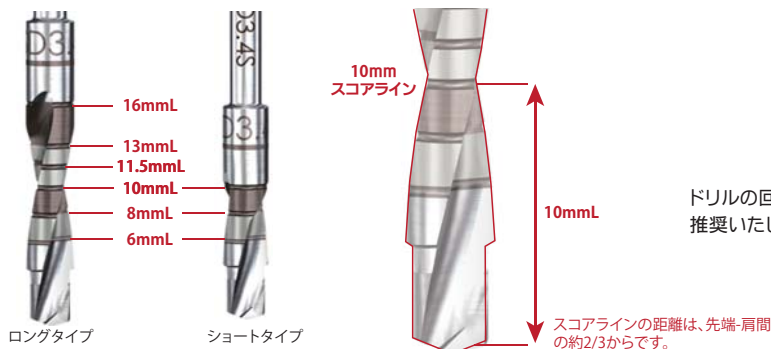
未滅菌

商品コード	直径	マーキング
003-D5.1	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-CBD7.0 ※	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、**CBD7.0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。

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

※ 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。

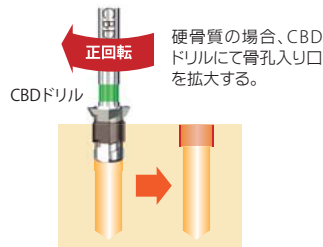
※7.0mmDインプラントを大き目の抜歯高に埋入する場合は、**CBD7.0ドリル**を使用しない場合があります。

CBDドリル



通法に従い、ドリリングを行う。

〔硬骨質の場合〕



〔アバットメント基底底部を骨縁下に設置する場合〕



サージカルトレイコンテンツ

003-SD2.8 003-SD2.85 003-CBD3.2

003-SD3.4 003-SD3.45 003-CBD3.7

003-SD3.8 003-SD3.85 003-CBD4.2

003-SD4.4 003-SD4.45 003-CBD4.7

003-SD4.8 003-SD4.85 003-CBD5.2

003-SD2.3 003-SD2.35

003-D5.1 003-D5.15

003-SD5.4 003-SD5.45

003-CBD5.7 003-CBD7.0

003-THT1.25 003-HT1.25 003-HT2.0LG 003-HT2.5LG 003-HT3.0LG

003-THT1.25S 003-HT1.25S 003-HT2.05G 003-HT2.55G 003-HT3.05G

003-FMD 003-HD1.25 003-HD2.05G 003-HD2.55G 003-HD3.05G

003-TW

003-SSH2.5

003-LDRILL 003-DE 003-PAR

003-ST

インテラクティブインプラント
埋入ツール用

サージカルトレイ下段

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、インサクションツール、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。

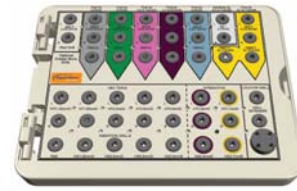
スタッフによる器具類の管理はもとより、ドリルは埋入インプラントの直径にリンクし、カラーコード化しているため、手術時のサイズ認識に有効です。

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



003-ST

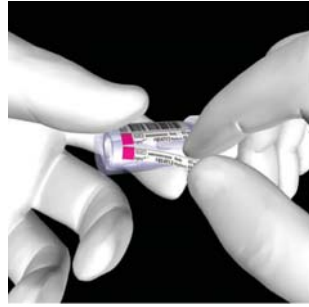
商品コード	品名
004-00001	レガシー 外科コンプリートキット
004-00002	レガシー 外科ベーシックキット
003-ST	レガシーサージカルトレイ

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	コーティカルボンドドリル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	コーティカルボンドドリル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	コーティカルボンドドリル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	コーティカルボンドドリル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	コーティカルボンドドリル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5.1S	●	
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	コーティカルボンドドリル5.7用	●	
003-CBD7.0	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	ロケータードリル2.3	●	●
003-DE	ドリルエクステンダー	●	
003-TW	トルクレンチEM 10-90Ncm	●	●
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-SSH2.5	2.5mmヘックスハンドドライバー	●	
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。



図の2.5mmヘックスインサージョンツールは、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ジ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ジ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



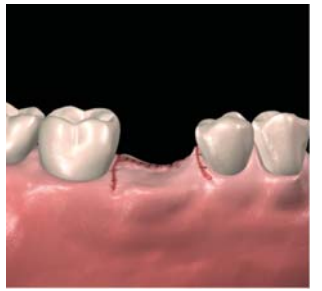
内バイアル底部に、2mmHのエクステンダーとカバースクリューが収納されている。1.25mmテーパードヘックスドライバーで取り外す。



【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。



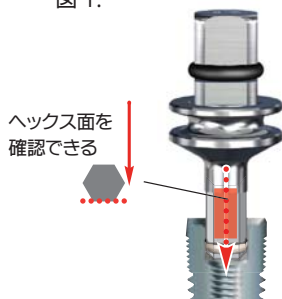
角度付きアバットメントを使用する際の埋入のポイント

インプラント内部のヘックス面の向きは、インサージ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)。

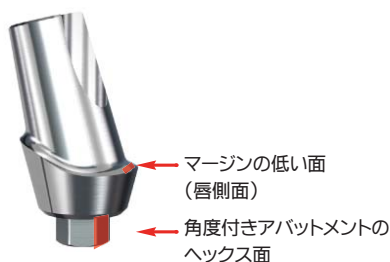
インプラント埋入を終える際、インサージョンドライバーのヘックス面を目安にし、内部ヘックス面の位置を調整することで、角度付きアバットメントの向きを、隣在歯の唇側面を考慮した補綴的・審美的に望ましい向きに設定することができます(図3)。

図 1.



ヘックス面を確認できる

図 2.



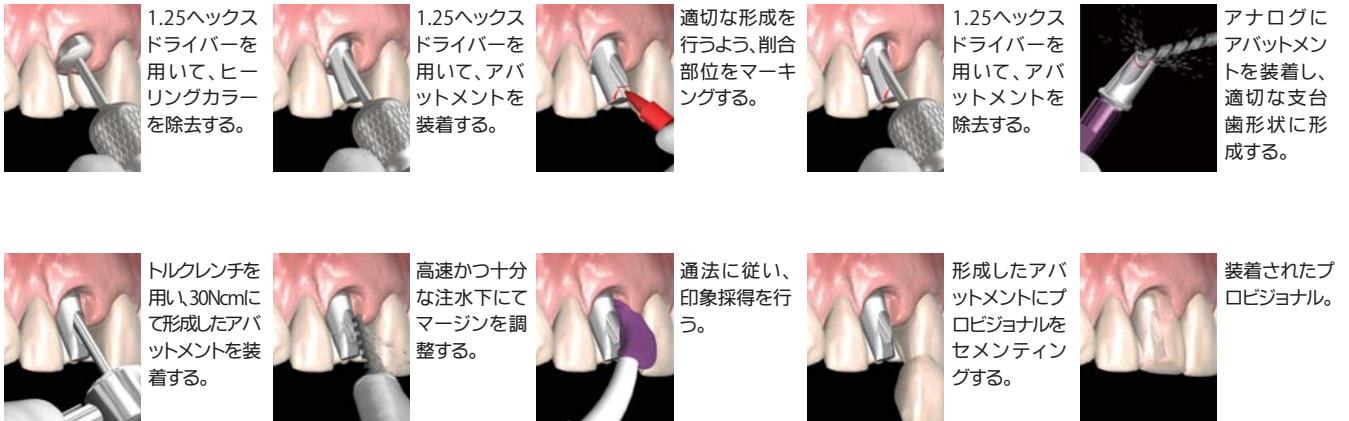
マージンの低い面(唇側面)

角度付きアバットメントのヘックス面

図 3.

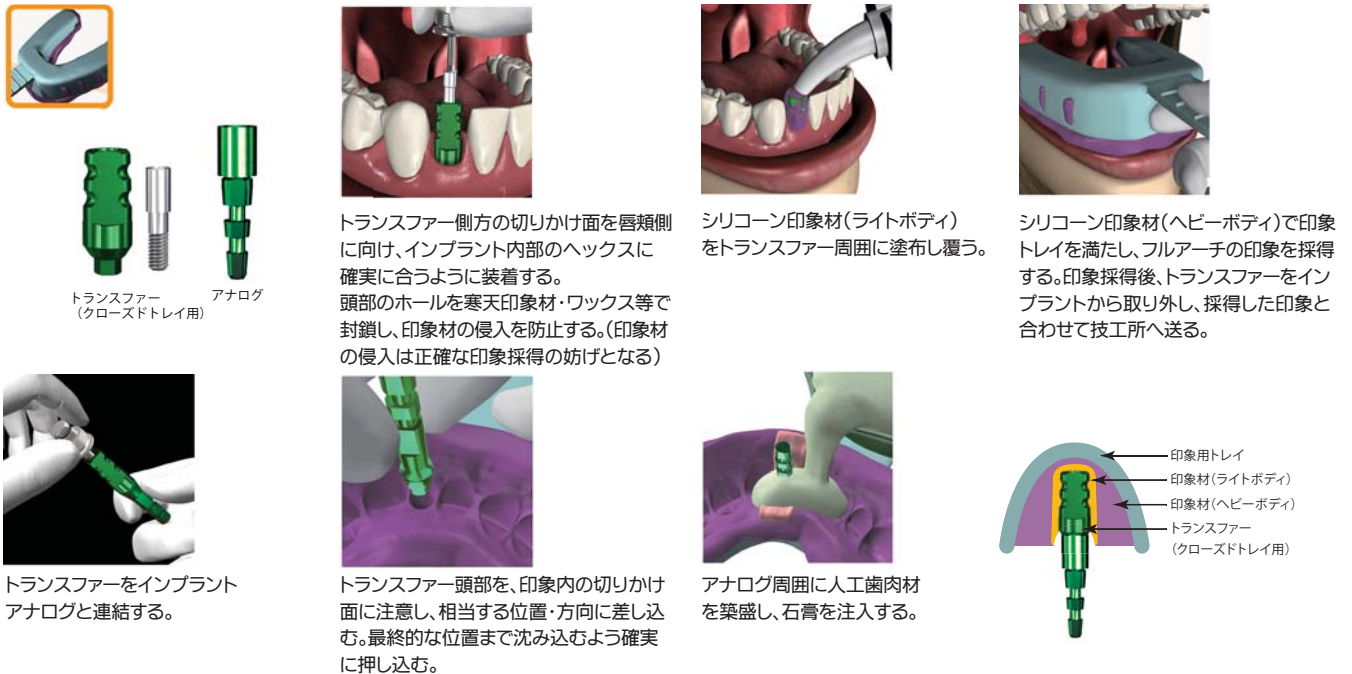


チェアサイドでのアバットメントの形成手順

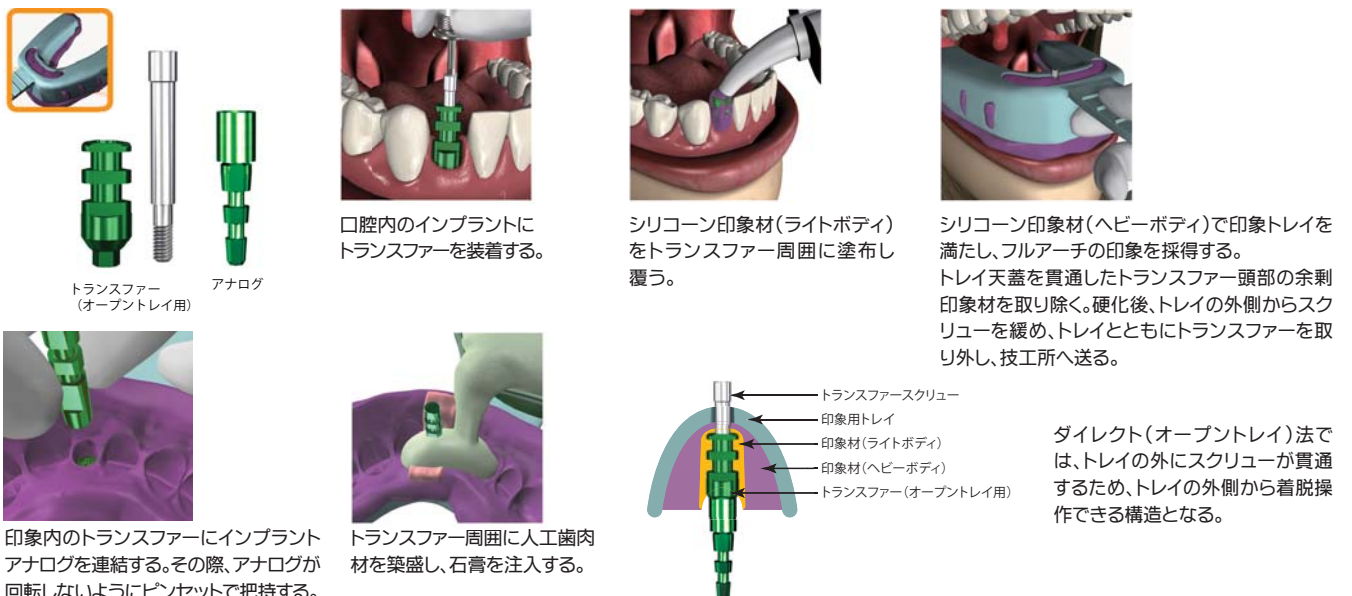


印象採得手順

インダイレクト(クローズドトレイ)法



ダイレクト(オープントレイ)法



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。

スクリュー固定式



スクリュー固定式 アバットメント



チタン合金製(アバットメント)。
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



ロケター® オーバーデンチャー



ロケター®アバットメント

チタン合金製(アバットメント)。
ロケ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
有するフィ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、
それを土台にパー構造(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: 228ALBZ100002000
販売名: ID インプラント用可撤式コンポーネント 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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

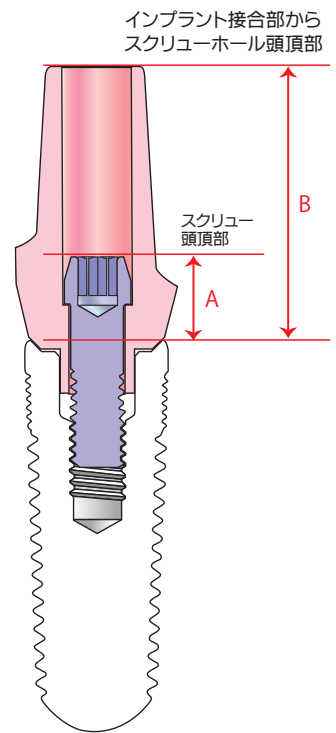
補綴コンポーネント サイズ詳細・カット限界の目安

	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	1.0mm		3.0mmD 用	5.6mm	6.9mm
			3.5mmD 用	5.2mm	6.2mm
			4.5mmD 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		
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		
チタンベース アバットメント	0.3mm		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		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	1.0mm		3.0mmD 用	3.1mm	6.5mm
			3.5mmD 用	2.7mm	6.5mm
			4.5mmD 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		
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		
テンポラリー アバットメント	1.0mm		3.0mmD 用	6.3mm	10.3mm
			3.5mmD 用	5.3mm	10.3mm
			4.5mmD 用		
テンポラリー アバットメント	2.0mm	コンケーブ	3.0mmD 用	6.3mm	11.1mm
			3.5mmD 用	5.3mm	11.1mm
			4.5mmD 用		
テンポラリー アバットメント	1.0mm	チタン	3.0mmD 用	3.1mm	9.0mm
			3.5mmD 用	2.7mm	9.0mm
			4.5mmD 用		
スクリュー固定式 アバットメント & コーピング	1.0mm		3.0mmD 用	3.8mm	8.8mm
			3.5mmD 用		
			4.5mmD 用		
スクリュー固定式 アバットメント & コーピング	2.0mm		3.0mmD 用	3.8mm	9.8mm
			3.5mmD 用		
			4.5mmD 用		
スクリュー固定式 アバットメント & コーピング	4.0mm		3.0mmD 用	3.8mm	11.8mm
			3.5mmD 用		
			4.5mmD 用		

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 <small>※FAXをお持ちの場合は必ずご記入ください。</small>	注文書 記入日	ご使用 予定日
診療所名		ご芳名	
〒	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

- **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 指定の特約店をお願いいたします。
 - **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年以上の物に限りです)
 - **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です)
 - **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参照ください。

製造販売元



〒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

歯科器具・インプラント材料・セミナー

インプラテックス

検索



メールニュースやっています。
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。

お取扱店

製造元



※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。