

vol.2
2019.4~

Next Premium Implant



SwishPlus™

スウィッシュプラス

エステティックレベル

SwishPlus™

製品カタログ & マニュアル

レギュラー

RN
Octa

ワイド

WN
Octa



**IMPLANT
DIRECT™**

SIMPLY SMARTER



インプラテックス
Implant Direct社製品保証プログラム



RN レギュラーネック
4.8mmD Platform

SwishPlus™

スウィッシュプラス

インプラントダイレクト スウィッシュプラス 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/表面性状	3
インプラントシステム特徴/ラインナップ/パッケージ/埋入位置について	4
仕様	5
インプラント	6
【重要】品名長さに対する実際の埋入深度/インプラント埋入ドリルチャート	7
補綴コンポーネントチャート (ヒーリングカラー、トランスファー、アナログ、アバットメント)	8
補綴コンポーネントチャート (スクリュー固定式、ロケーター®アバットメント)	9
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	10
カントウアーアバットメント・スクリュー	11
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	12
テンポラリー・ゴールドアバットメント・スクリュー固定式アバットメント用ボルトトップ	13
スクリュー固定式 アバットメント	14
ロケーター® アタッチメントシステム	15
外科 補綴用器具	16-17
サージカルドリル	18
埋入手術手順/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	19
サージカルトレイコンテンツ	20
サージカルキット	21
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	22
補綴コンポーネント サイズ詳細・カット限界の目安	23

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

インプラント直径	インプラント直径 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
3.3mmD		プラットフォーム直径 3.7mmD
4.1mmD		プラットフォーム直径 4.8mmD バイアルキャップトップの識別ラベルは 白色
4.8mmD		
5.7mmD		プラットフォーム直径 6.5mmD



<p>販売名: インタラクティブ インプラント 一般の名称: 歯科用インプラントシステム 分類: 高度管理医療機器 医療機器承認番号: 22800BZ100024000</p>	<p>販売名: Legacy2, 3 インプラント 一般の名称: 歯科用インプラントシステム 分類: 高度管理医療機器 医療機器承認番号: 22700BZ100018000</p>	<p>販売名: ID インプラント用可撤式コンポーネント 一般の名称: 歯科用インプラントアバットメント 分類: 高度管理医療機器 医療機器承認番号: 22600BZ100016000</p>	<p>販売名: インプラントダイレクトオーバーテンチャーアタッチメント 一般の名称: 歯科用精密弾性アタッチメント 分類: 管理医療機器 医療機器承認番号: 228ALBZ100002000</p>
<p>販売名: キャスタブルコーピング 一般の名称: 歯科インプラント技工用器材 分類: 一般医療機器 医療機器届出番号: 13B1X00053AD0002</p>	<p>販売名: トランスファー 一般の名称: 歯科インプラント技工用器材 分類: 一般医療機器 医療機器届出番号: 13B1X00053AD0003</p>	<p>販売名: 技工用ツール 一般の名称: 歯科インプラント補綴用器具 分類: 一般医療機器 医療機器届出番号: 13B1X00053AD0004</p>	<p>販売名: ガイドピン 一般の名称: 歯科用インプラント手術器具 分類: 一般医療機器 医療機器届出番号: 13B1X00053AD0005</p>
<p>販売名: レンチ 一般の名称: 手術用レンチ 分類: 一般医療機器 医療機器届出番号: 13B1X00053AD0007</p>	<p>販売名: Salvin 手術用レンチ 一般の名称: 手術用レンチ 分類: 一般医療機器 医療機器届出番号: 13B1X00053P00007</p>	<p>販売名: ドリル 一般の名称: 手術用ドリルビット 分類: 一般医療機器 医療機器届出番号: 13B1X00053AD0008</p>	<p>販売名: サージカルキット 一般の名称: 手術用ドリルビット 分類: 一般医療機器 医療機器届出番号: 13B1X00053AD0009</p>
			<p>販売名: アナログ 一般の名称: 歯科インプラント技工用器材 分類: 一般医療機器 医療機器届出番号: 13B1X00053AD0001</p> <p>販売名: ドライバーツール 一般の名称: 手術用ネジ回し 分類: 一般医療機器 医療機器届出番号: 13B1X00053AD0006</p> <p>販売名: リムーバルツール 一般の名称: 歯科用インプラント手術器具 分類: 一般医療機器 医療機器届出番号: 13B1X00053AD0011</p>

特徴とデザイン

エステティックレベルで埋入されるスウィッシュプラス

スウィッシュプラスインプラントシステムは、キャリア/トランスファー、エクステンダー、カバースクリューがオールインワンパッケージで提供されます。

スウィッシュプラスはティッシュレベルインプラントで、カラー部に1mm高さの機械加工面を持ち、従来のティッシュレベルインプラントよりも深め(エステティックレベル)に埋入されるため、審美的に有効です。

接合様式は、インターナルオクタゴンコネクションです。インプラント内部のオクタゴン面には、高い埋入トルクが掛かった場合でも接合部にダメージを与えないように、スクエアツールで埋入するための溝が付与されています(特許)。

インプラントサイズは、6mm長のショートサイズもラインナップされており、多様な選択肢を持っています。

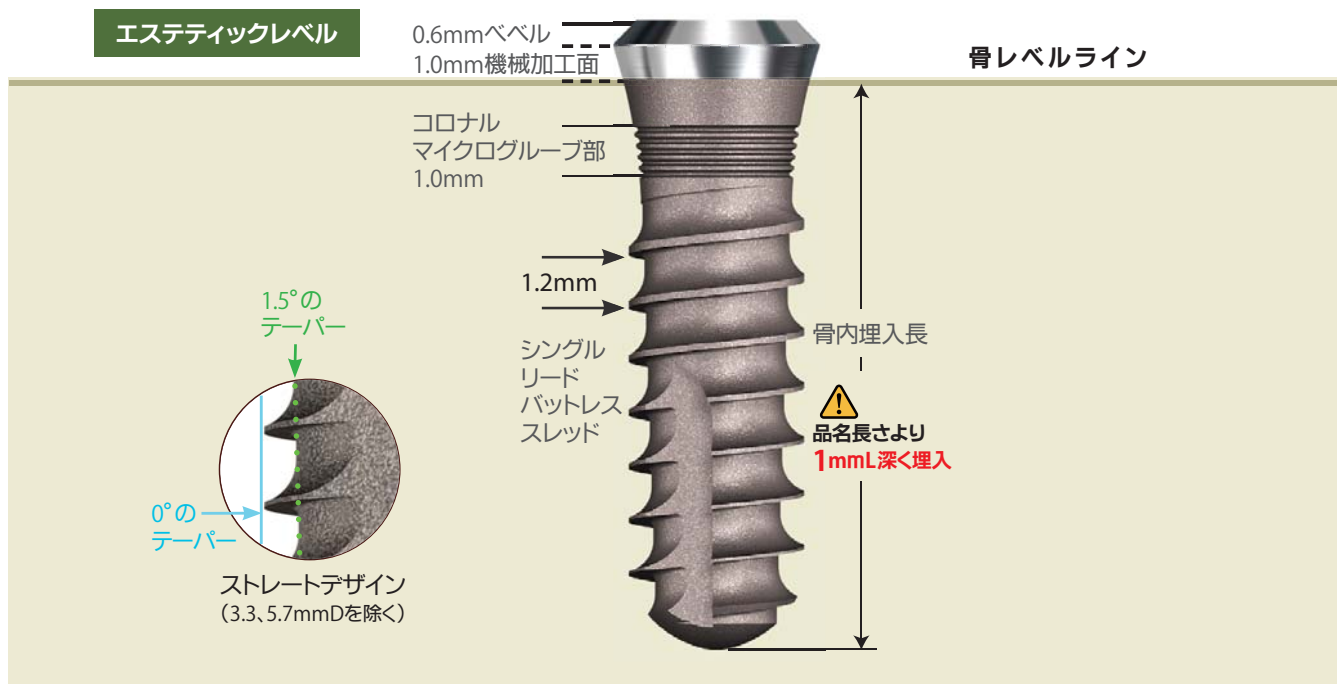
また、豊富なパーツ類により様々な補綴形態にも対応可能です。



4.8mmDプラットフォーム
3.0mmDインターナルオクタゴン



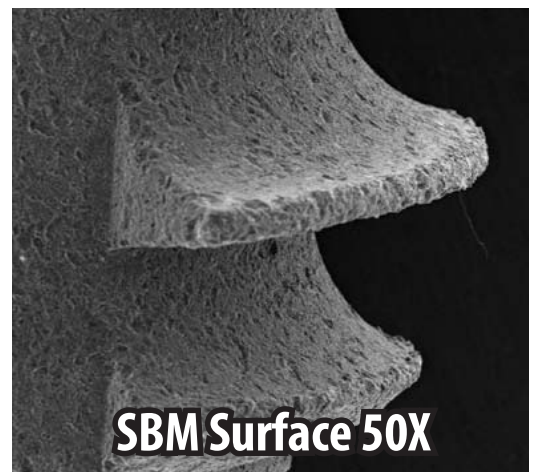
インターナルオクタゴンにはスクエアインサージョンツール用の溝が形成されています。



表面性状

スウィッシュプラスインプラントの基本的な表面性状は、SBM (可溶性プラスチックメチアであるハイドロキシアパタイト結晶を使用)ブラスト処理により、スレッドを丸めることなく形成された中程度の粗造面です。

インプラントネック中間部までSBM処理が施されています。



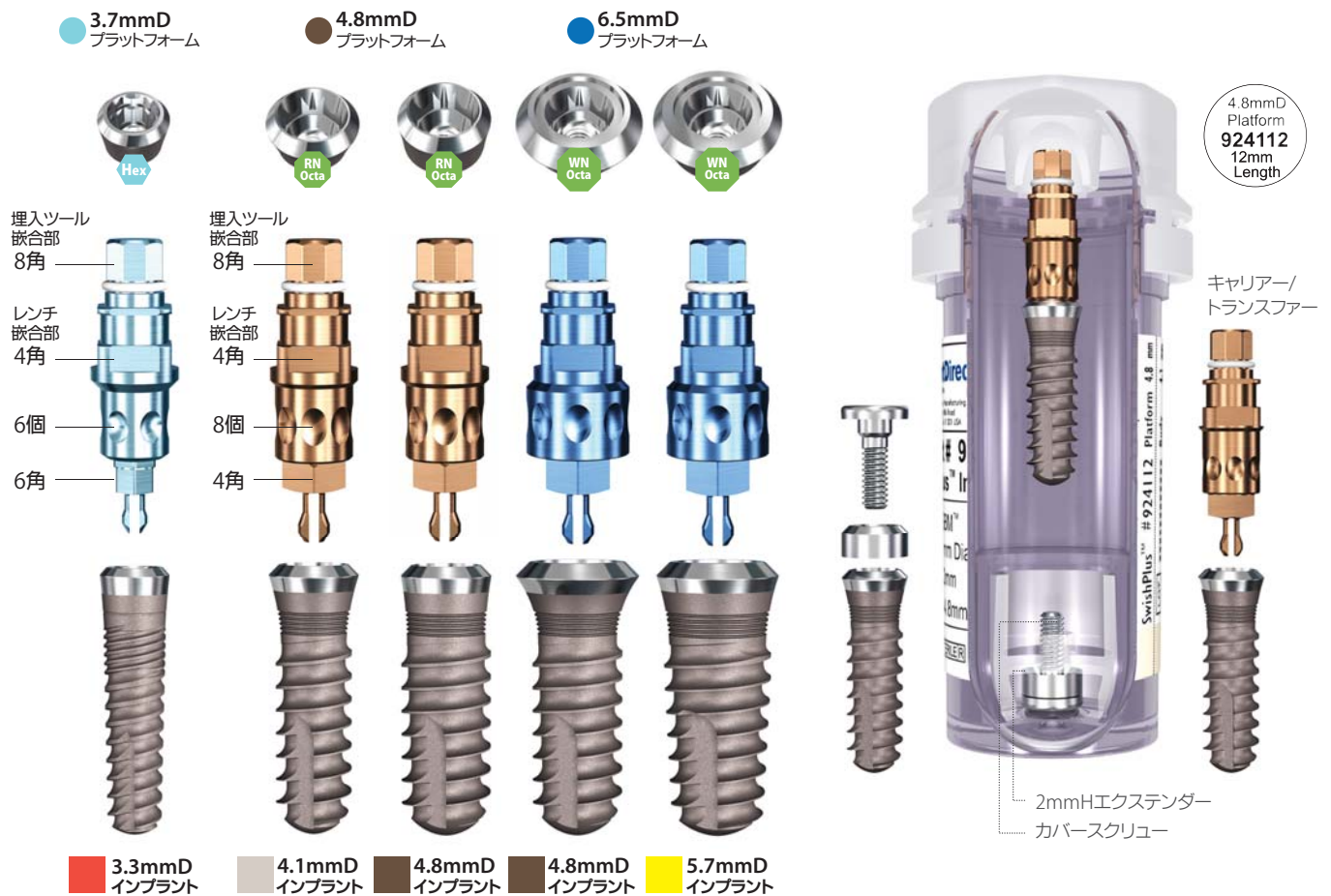
インプラントシステム特徴

- ・骨縁上のネック部機械加工面は1mmで従来のティッシュレベルより審美的に有利(エステティックレベルとして埋入)。
- ・ネック部の下にインプラント周囲の骨吸収を抑えるマイクログループを付与。
- ・次第に深くなるシングルリードスレッドは初期固定性を増大させる。
- ・埋入操作を容易にする2本のカットンググループ。
- ・接合部の強度を高めるダブルインターナルヘックスの採用により、狭小骨での歯冠幅径を抑えた審美性の高い補綴が可能(3.3mmDインプラント)。
- ・4mmスクエア及びオクタゴン仕様のラチェットが使用できるキャリアー/トランスファーを採用。
- ・インターナルオクタゴン/ヘックスの面部の位置関係も把握できるカラーコード化されたキャリアー/トランスファー。
- ・カバースクリュー、2mmHエクステンダー、キャリアー/トランスファーを含むオールインワンパッケージ。

⚠️ スウィッシュプラスインプラントの埋入位置は、品名長さより **1mmL 深く埋入**

ラインナップ

パッケージ



エステティックレベルの埋入位置について



キャリアー頭部とティンプルはインプラント内部オクタゴン/ヘックスとリンクしている。



カバースクリュー装着



カバースクリューと2mmHエクステンダーを組合せてヒーリングカラーとして使用可能。

仕様

Hex

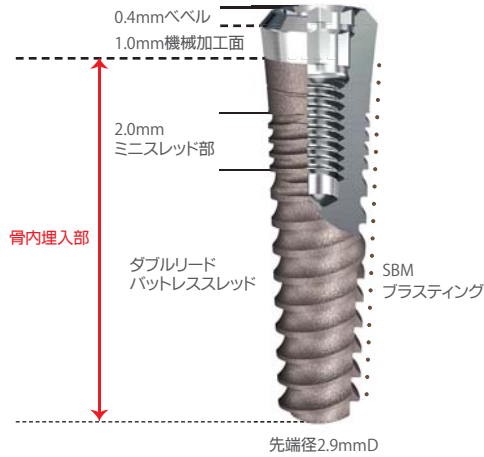


3.7mmDプラットフォーム
2.25/2.0mmD
ダブルインターナルヘックス

※プラットフォームは
レガシーインプラントの
3.0mmD プラットフォームと互換あり

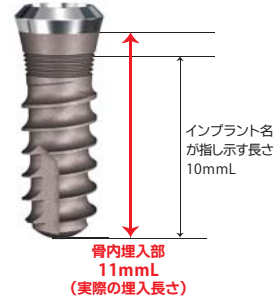
※商品コードが 002-85XXX のパーツは
レガシーインプラントと共通です。

3.3mmD ボディ



スウィッシュプラスの
埋入位置は品名長さより
1mmL 深く埋入

例) インプラント名称が
4.1×10mmL の場合
実際の骨内埋入部分は
11mmL になります。



バイアルに関する注意点
内バイアルは側面の半分
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。



RN Octa

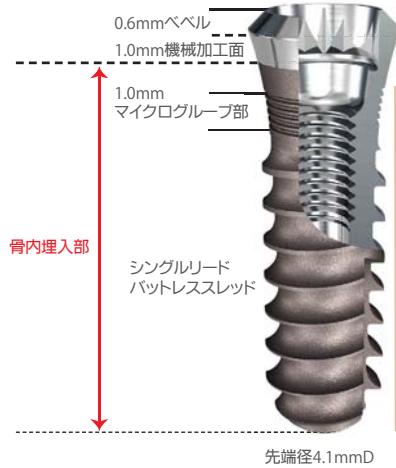


4.8mmDプラットフォーム
3.0mmDインターナルオクタゴン

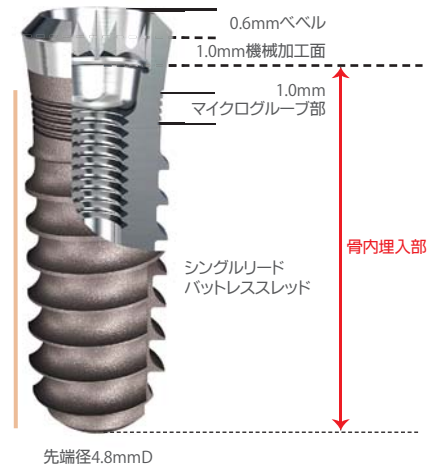
インターナルオクタゴンには
スクエアインサージョンツール用の
溝が形成されています。



4.1mmD ボディ



4.8mmD ボディ



WN Octa

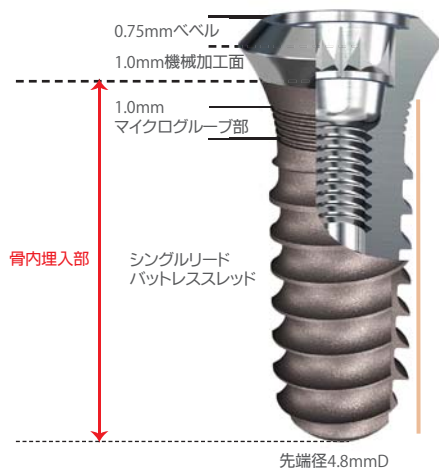


6.5mmDプラットフォーム
3.0mmDインターナルオクタゴン

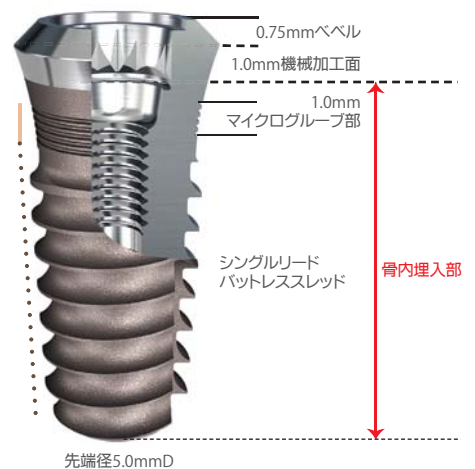
インターナルオクタゴンには
スクエアインサージョンツール用の
溝が形成されています。



4.8mmD ボディ



5.7mmD ボディ



3.3mmDインプラントの適用

- ・複数歯連結冠、ブリッジまたは オーバーテンチャー固定
 - ・単独歯欠損への使用は下顎の中切歯、側切歯及び上顎の側切歯相当部位にのみ適用
- ※ 臼歯部に埋入した3.3mmDインプラントへは、アングルドアパトメントの使用は推奨しない。

6mmLインプラントの適用

- ・他のインプラントとの連結
- ・できるだけ太いインプラントの使用

インプラント

SBM

3.3mmD ボディ



滅菌済

キャリアートランスファー、カバースクリュー、2mmHエクステンダー付属

商品コード	品名	骨内埋入長 エステティックレベル	プラットフォーム
001-923308	3.3×8	9mmL	3.7mmD
001-923310	3.3×10	11mmL	3.7mmD
001-923312	3.3×12	13mmL	3.7mmD
001-923314	3.3×14	15mmL	3.7mmD
001-923316	3.3×16	17mmL	3.7mmD

3.3×8 3.3×10 3.3×12 3.3×14 3.3×16



001-923308 001-923310 001-923312 001-923314 001-923316

4.1mmD ボディ



滅菌済

キャリアートランスファー、カバースクリュー、2mmHエクステンダー付属

商品コード	品名	骨内埋入長 エステティックレベル	プラットフォーム
001-924106	4.1×6	7mmL	4.8mmD
001-924108	4.1×8	9mmL	4.8mmD
001-924110	4.1×10	11mmL	4.8mmD
001-924112	4.1×12	13mmL	4.8mmD
001-924114	4.1×14	15mmL	4.8mmD
001-924116	4.1×16	17mmL	4.8mmD

4.1×6 4.1×8 4.1×10 4.1×12 4.1×14 4.1×16

Short



001-924106 001-924108 001-924110 001-924112 001-924114 001-924116

4.8mmD ボディ



滅菌済

キャリアートランスファー、カバースクリュー、2mmHエクステンダー付属

商品コード	品名	骨内埋入長 エステティックレベル	プラットフォーム
001-924806	4.8×6	7mmL	4.8mmD
001-924808	4.8×8	9mmL	4.8mmD
001-924810	4.8×10	11mmL	4.8mmD
001-924812	4.8×12	13mmL	4.8mmD
001-924814	4.8×14	15mmL	4.8mmD

4.8×6 4.8×8 4.8×10 4.8×12 4.8×14

Short



001-924806 001-924808 001-924810 001-924812 001-924814

4.8mmD ボディ



滅菌済

キャリアートランスファー、カバースクリュー、2mmHエクステンダー付属

商品コード	品名	骨内埋入長 エステティックレベル	プラットフォーム
001-924806W	4.8×6 W	7mmL	6.5mmD
001-924808W	4.8×8 W	9mmL	6.5mmD
001-924810W	4.8×10 W	11mmL	6.5mmD
001-924812W	4.8×12 W	13mmL	6.5mmD
001-924814W	4.8×14 W	15mmL	6.5mmD

4.8×6 4.8×8 4.8×10 4.8×12 4.8×14

Short



001-924806W 001-924808W 001-924810W 001-924812W 001-924814W

5.7mmD ボディ



滅菌済

キャリアートランスファー、カバースクリュー、2mmHエクステンダー付属

商品コード	品名	骨内埋入長 エステティックレベル	プラットフォーム
001-925706	5.7×6	7mmL	6.5mmD
001-925708	5.7×8	9mmL	6.5mmD
001-925710	5.7×10	11mmL	6.5mmD
001-925712	5.7×12	13mmL	6.5mmD
001-925714	5.7×14	15mmL	6.5mmD

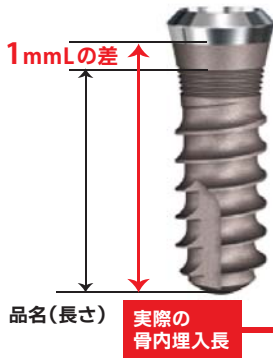
5.7×6 5.7×8 5.7×10 5.7×12 5.7×14

Short



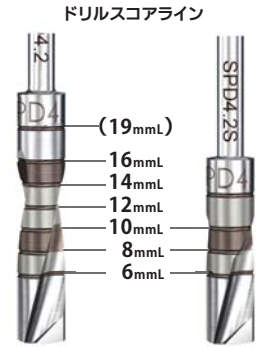
001-925706 001-925708 001-925710 001-925712 001-925714

【重要】品名長さに対する実際の埋入深度



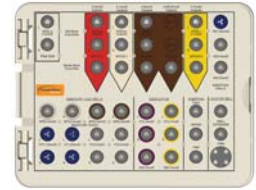
品名 (長さ)	6 mmL	8 mmL	10 mmL	12 mmL	14 mmL	16 mmL
スウィッシュプラス埋入位置						
骨内埋入長 エステティックレベル	7 mmL	9 mmL	11 mmL	13 mmL	15 mmL	17 mmL

⚠️ 品名長さより 1mmL 深く埋入



インプラント埋入ドリルチャート

- ・ドリルチャートのカラーコードは、スウィッシュサージカルトレイ(右写真の外科トレイ)のカラーコードとリンクしています。
- ・「オプション」のステップは、抜歯即時埋入時のファイナルドリルです。
- ・ドリルの回転数は600~1,250rpmを推奨いたします。



3.3mmD



エステティックレベルファイナル



4.1mmD



オプション
(抜歯即時ファイナル)

エステティックレベルファイナル



4.8mmD



オプション
(抜歯即時ファイナル)

エステティックレベルファイナル



4.8mmD
6.5mmD
プラットフォーム



オプション
(抜歯即時ファイナル)

エステティックレベルファイナル



5.7mmD



エステティックレベルファイナル



補綴コンポーネントチャート

3.7mmDプラットフォーム



3.3mmD
インプラント



付属のキャリア
/トランスファー

4.8mmDプラットフォーム



4.1 & 4.8mmD
インプラント



付属のキャリア
/トランスファー

6.5mmDプラットフォーム



4.8 & 5.7mmD
インプラント



付属のキャリア
/トランスファー

カバースクリュー
ヒーリングカラー



002-903701H



002-903712H
002-903713H



002-904801H



002-904812NH
002-904813NH
002-904812H
002-904813H



002-906501H



002-906512H
002-906513H

インプラント
トランスファー



002-903705



002-903708



002-903706



002-904805N



002-904808N



002-904805



002-904808



002-904806



002-906505



002-906508



002-906506

インプラント
アナログ



002-903705



002-903708



002-903706



002-904805N



002-904808N



002-904805



002-904808



002-904806



002-906505



002-906508



002-906506

カントウアー
アバットメント
(ストレート)



002-853031



002-853032



002-904831



002-904832



002-904831P



002-906531P

カントウアー
アバットメント
(角度付き 15°)



002-853051



002-853052



002-904851



002-904852



002-904851P



002-906551P

ストレート
アバットメント



002-853021



002-853022



002-853023



002-904821N



002-904822N



002-904821



002-904822



002-906520



002-9065201

トランスファー
キャップ
アナログ
コーピング



002-903721



002-903722



002-904820



002-9048201



002-904821



002-904822



002-906520



002-9065201

トランスファー
キャップ
アナログ
コーピング



002-903702



002-303726



002-9037



002-904702



002-304726



002-9047



002-305702



002-305726



002-3057



002-306502



002-306526



002-3065

各種
アバットメント



002-853041



002-904841



002-853049



002-853047



002-904849



002-904847



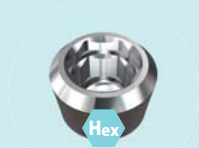
002-906549



002-906547

補綴コンポーネントチャート(スクリュー固定式、ロケーター® アバットメント)

3.7mmDプラットフォーム



3.3mmDインプラント

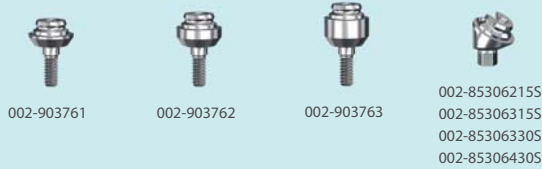
4.8mmDプラットフォーム



4.1 & 4.8mmDインプラント

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)

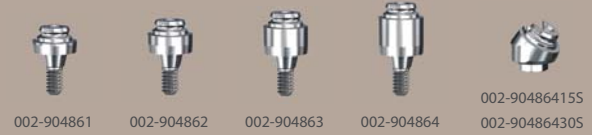


002-903761

002-903762

002-903763

002-853062155
002-853063155
002-853063305
002-853064305



002-904861

002-904862

002-904863

002-904864

002-904864155
002-904864305

スクリュー固定式アバットメント用 トランスファー、アナログ、アバットメント用キャップ

オープンレイ式

クローズドレイ式



002-400013

002-100068

002-100061



002-100062

002-100063

コーピング



ゴールド&プラスチック
002-100067



チタン
002-100069

ロケーター® アバットメント



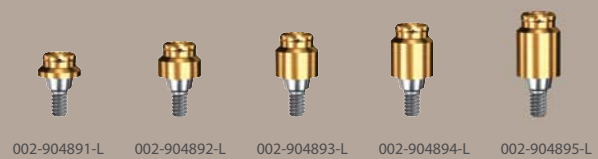
002-853091-L

002-853092-L

002-853093-L

002-853094-L

002-853095-L



002-904891-L

002-904892-L

002-904893-L

002-904894-L

002-904895-L

ロケーター® アバットメントコンポーネント



002-100095L4

002-1000100L4

002-100094L4

002-100098SL2

002-100098SIL2

002-100091L4

002-100092CL4

002-100092GL4

002-100092RL4

002-100092EL4

002-100092PL4

002-100092BL4


002-100092ZL4

002-100093L4

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

スクリューホールと使用するドライバーについて


Duo-Grip™



・使用ドライバー: SCS Driver, 1.25mmヘックスドライバーの2種
 ・Duo-Grip™スクリューは、4.8mmDと6.5mmDプラットフォーム（オクタゴン）のアパットメントスクリューに採用
 ・カラーコード: 陽極酸化処理されたイエロー

4.8mmDプラットフォーム 6.5mmDプラットフォーム

1.25ヘックス



・使用ドライバー: 1.25mmDヘックスドライバー
 ・3.7mmDプラットフォーム（ヘックス）のアパットメントスクリューに採用。
 ・カラーコード: 陽極酸化処理されたブルー

3.7mmDプラットフォーム

カバースクリュー

Duo-Grip™ 構造で1.25mmヘックスドライバー・SCS Driverが使用可能

商品コード	プラットフォーム	カラー部直径	カラー部高さ
002-903701H	3.7mmD	3.8mm	1mm
002-904801H	4.8mmD	4.9mm	1mm
002-906501H	6.5mmD	6.6mm	1mm



滅菌済

ヒーリングカラー

Duo-Grip™ 構造で1.25mmヘックスドライバー・SCS Driverが使用可能

商品コード	プラットフォーム	カラー部直径	カラー部高さ
002-903712H	3.7mmD	3.7mm	2mm
002-903713H	3.7mmD	3.7mm	3mm
002-904812NH	4.8mmD	5.1mm	2mm
002-904813NH	4.8mmD	5.1mm	3mm
002-904812H	4.8mmD	5.8mm	2mm
002-904813H	4.8mmD	5.8mm	3mm
002-906512H	6.5mmD	6.5mm	2mm
002-906513H	6.5mmD	6.5mm	3mm



滅菌済

インプラントトランスファー クローズドトレイ式

未滅菌

専用スクリュー1個付属

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
002-903705	3.7mmD	3.8mm	002-100041
002-904805N	4.8mmD	5.1mm	002-100042
002-904805	4.8mmD	5.7mm	002-100042
002-906505	6.5mmD	6.5mm	002-100042



インプラントトランスファー オープントレイ式

未滅菌

専用スクリュー1個付属

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
002-903708	3.7mmD	3.8mm	002-100026
002-904808N	4.8mmD	5.1mm	002-100018
002-904808	4.8mmD	5.7mm	002-100018
002-906508	6.5mmD	6.5mm	002-100018



インプラントアナログ

未滅菌

商品コード	プラットフォーム
002-903706	3.7mmD
002-904806	4.8mmD
002-906506	6.5mmD



カントウアーアバットメント・スクリュー

商品コード下の黒丸数字はインプラント体とのインターフェイス(P23の図)を示しています。
 サイズ詳細・カット限界の目安はP23をご覧ください。

カントウアー アバットメント (ストレート)

未滅菌

専用スクリュー1個付属

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	3.7mmD PS	3.7mm	1mm	002-100020
002-853032	3.7mmD PS	3.7mm	2mm	002-100020
002-904831	4.8mmD	5.7mm	0.5mm	002-100019
002-904832	4.8mmD	5.7mm	2mm	002-100019
002-904831P	4.8mmD PS	5.7mm	0.75mm	002-100019
002-906531P	6.5mmD PS	6.8mm	0.75mm	002-100019

※PS=インターフェイスがプラットフォームシフティングとなります。

※舌側は+1.0mm



カントウアー アバットメント 15° (角度付き)

未滅菌

専用スクリュー1個付属

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	3.7mmD PS	4.8mm	0.75mm	002-100020
002-853052	3.7mmD PS	4.5mm	2mm	002-100020
002-904851	4.8mmD	5.7mm	0.5mm	002-100019
002-904852	4.8mmD	6.0mm	2mm	002-100019
002-904851P	4.8mmD PS	5.3mm	0.75mm	002-100019
002-906551P	6.5mmD PS	6.9mm	0.75mm	002-100019

※PS=インターフェイスがプラットフォームシフティングとなります。

※舌側は+1.0mm



スクリュー

未滅菌

商品コード	品名 & 用途
-------	---------

プラットフォーム: 3.7mmD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トレイ式&プラスチックテンポラリーアバットメント用
002-100026	インプラント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トレイ式&ワキシング用
002-100026XL	ワキシングスクリューD1.6 ワキシング用ロングタイプ

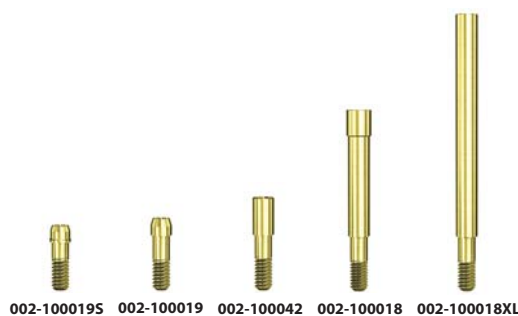
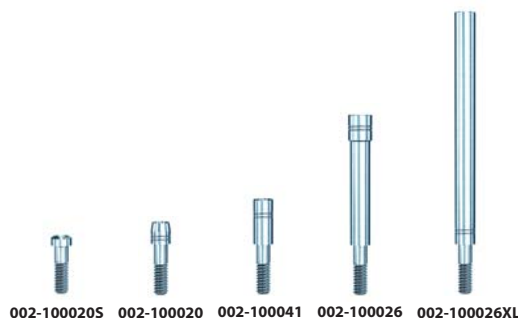
各2イリ

プラットフォーム: 4.8mmD用

プラットフォーム: 6.5mmD用

002-100019S	フィクセーションスクリューD1.9 スクリュー固定式アバットメント角度付き(15・30°)用
002-100019	フィクセーションスクリューD1.9ショート アバットメント用
002-100042	フィクセーションスクリューD1.9ロング インプラントランスファークローズドトレイ式&プラスチックテンポラリーアバットメント用
002-100018	インプラントランスファースクリューD1.9 オープン インプラントランスファークローズドトレイ式&ワキシング用
002-100018XL	ワキシングスクリューD1.9 ワキシング用ロングタイプ

各2イリ



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

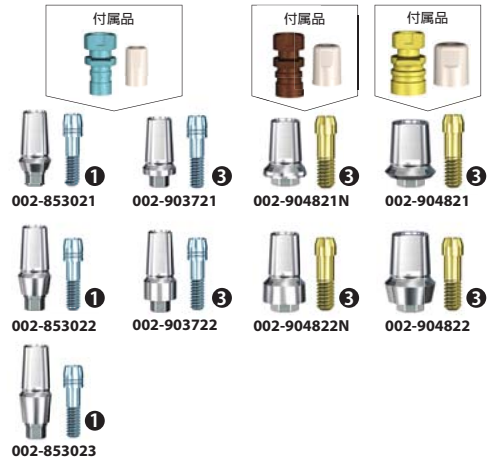
商品コード脇の黒丸数字はインプラント体とのインターフェイス(P23の図)を示しています。

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 **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	3.7mmD PS	3.7mm	1mm	002-9037	002-100020
002-853022	3.7mmD PS	3.7mm	2mm	002-9037	002-100020
002-853023	3.7mmD PS	3.7mm	3mm	002-9037	002-100020
002-903721	3.7mmD	3.7mm	0.5mm	002-9037	002-100020
002-903722	3.7mmD	3.7mm	2mm	002-9037	002-100020
002-904821N	4.8mmD	4.8mm	0.5mm	002-9047	002-100019
002-904822N	4.8mmD	4.8mm	2mm	002-9047	002-100019
002-904821	4.8mmD	5.7mm	0.5mm	002-3057	002-100019
002-904822	4.8mmD	5.7mm	2mm	002-3057	002-100019

※PS=インターフェイスがプラットフォームシフティングとなります。



ストレートアバットメントキット

トランスファー・アナログ・アバットメント用キャップ
キャストブルコーピング各1個付属
専用スクリューは1ピースタイプには付属しません。 **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	使用アナログ	専用スクリュー
002-904820	4.8mmD	4.7mm	002-9047	002-100019
002-9048201	4.8mmD	4.7mm	002-9047	-
002-906520	6.5mmD	6.5mm	002-3065	002-100019
002-9065201	6.5mmD	6.5mm	002-3065	-



ストレートアバットメントアナログ

キャストブルコーピング付属 **未滅菌**

商品コード	アバットメント直径
002-9037	3.7mm
002-9047	4.7mm
002-3057	5.7mm
002-3065	6.5mm



※本パーツのカラーコードはインプラントのプラットフォームではなく、アバットメントポストの直径によるものです。

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
002-903702	3.7mm
002-904702	4.7mm
002-305702	5.7mm
002-306502	6.5mm

各2イリ



※本パーツのカラーコードはインプラントのプラットフォームではなく、アバットメントポストの直径によるものです。

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・ゴールドアバットメント・スクリュー固定式アバットメント用ボルトトップ

商品コード下の黒丸数字はインプラント体とのインターフェイス(P23の図)を示しています。
 サイズ詳細・カット限界の目安はP23をご覧ください。

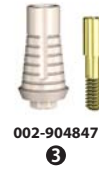
プラスチックテンポラリーアバットメント

未滅菌

専用スクリュー1個付属

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	3.7mmD PS	3.7mm	1mm	002-100041
002-904847	4.8mmD	5.7mm	1mm	002-100042
002-906547	6.5mmD	6.5mm	1mm	002-100042

※PS=インターフェイスがプラットフォームシフティングとなります。



チタンテンポラリーアバットメント(NE) (ノンエンゲージ)

未滅菌

専用スクリュー1個付属

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	3.7mmD PS	3.7mm	1mm	002-100020
002-904849	4.8mmD	5.0mm	1mm	002-100019
002-906549	6.5mmD	6.5mm	1mm	002-100019

※PS=インターフェイスがプラットフォームシフティングとなります。



ゴールドアバットメント (ノンエンゲージ)

未滅菌

専用スクリュー1個付属

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	3.7mmD PS	3.7mm	1mm	002-100020
002-904841	4.8mmD	5mm	0.8mm	002-100019

※PS=インターフェイスがプラットフォームシフティングとなります。



ゴールドアバットメント(ノンエンゲージ)は、スクリューリテインの連結冠、ブリッジに使用します。
 アバットメントがそのまま上部構造に加工され、直接インプラントにスクリュー固定される構造になります。

スクリュー固定式アバットメント用

未滅菌

アングルド用ボルトトップ

スクリュー固定式(SCR)アバットメントに装着し使用します(P.14掲載)。

ボール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付属
 1.25mmヘックスドライバーが使用可能

商品コード	品名
002-100070S	アングルド用ボルトトップ



組合せ図



アングルド用ボルトトップコンポーネント

未滅菌

商品コード	品名	数量
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	



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
<http://www.itx.co.jp/page2877/>



スクリー固定式 アバットメント

サイズ詳細・カット限界の目安はP23をご覧ください。

スクリー固定式(SCR) 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
002-903761	3.7mmD	5.0mm	1mm
002-903762	3.7mmD	5.0mm	2mm
002-903763	3.7mmD	5.0mm	3mm
002-904861	4.8mmD	5.0mm	1mm
002-904862	4.8mmD	5.0mm	2mm
002-904863	4.8mmD	5.0mm	3mm
002-904864	4.8mmD	5.0mm	4mm



スクリー固定式(SCR) アバットメント15°・30°(角度付き)

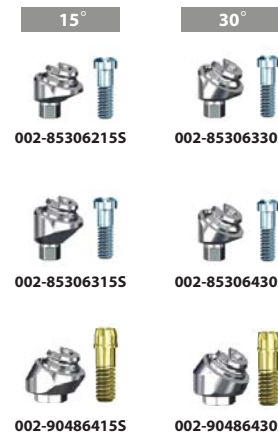
PLトランスファー、アバットメント用キャップ、
専用スクリー1個付属

未滅菌

プラットフォーム	カラー部高さ(高位)	15°	30°	専用スクリー
3.7mmD PS	2.5mm	002-85306215S	—	002-100020S
3.7mmD PS	3.5mm	002-85306315S	002-85306330S	002-100020S
3.7mmD PS	4.5mm	—	002-85306430S	002-100020S
4.8mmD	3.0mm	002-90486415S	—	002-100019S
4.8mmD	4.0mm	—	002-90486430S	002-100019S

※低位は 15°: -1.3mm
30°: -2.5mm

※PS=インターフェイスがプラットフォームシフティングとなります。



スクリ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合せ使用します。

スクリー固定式(SCR) アバットメント印象用パーツ他

未滅菌

1.25mmヘックスドライバー使用

商品コード	品名	
002-100006D	スクリー固定式アバットメントアナログ チタン	
002-100062	スクリ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



スクリー固定式(SCR) アバットメント共通コンポーネント

未滅菌

1.25mmヘックスドライバー使用

商品コード	品名	
002-100005	コーピングスクリー (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	



ロケーター® アタッチメントシステム

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**

サイズ詳細・カット限界の目安はP23をご覧ください。

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	3.7mmD PS	3.7mm	0.75mm
002-853092-L	3.7mmD PS	3.7mm	2mm
002-853093-L	3.7mmD PS	3.7mm	3mm
002-853094-L	3.7mmD PS	3.7mm	4mm
002-853095-L	3.7mmD PS	3.7mm	5mm
002-904891-L	4.8mmD	4.8mm	1mm
002-904892-L	4.8mmD	4.8mm	2mm
002-904893-L	4.8mmD	4.8mm	3mm
002-904894-L	4.8mmD	4.8mm	4mm
002-904895-L	4.8mmD	4.8mm	5mm



※PS=インターフェイスがプラットフォームシフティングとなります。

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	リプレイスプロセッシングメール黒 4イリ		
002-100091L4	デンチャーキャップセット 4イリ	リプレイスプロセッシングメール黒組込み済	
002-1000100L4	プロセッシングスペーサー 4イリ		
002-10098SIL2	メー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

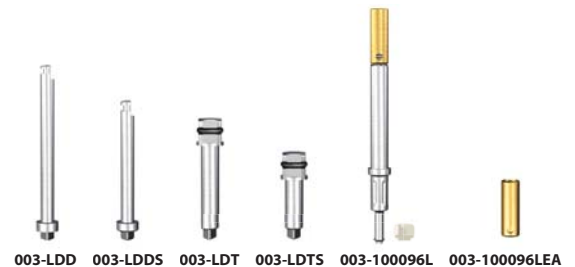
商品コード	品名
002-100094L4	インプレッションコーピング 4イリ
002-100095L4	フィメールアナログ4mmD 4イリ
003-100097L4	バラレルポスト 4イリ
003-100099L	アングルメジャメントガイド



ロケーター® インストルメント

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



ロケーターコアツール



リムーバルツール
デンチャーキャップからの
メールの取り外しに使用。

シーティングツール
デンチャーキャップへの
メールの装着に使用。

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

アバットメントホルダースリーブ

患者説明用ロケーター® 模型&リーフレット

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



外科 補綴用器具

インプラント埋入用ツール

未滅菌

商品コード	品名
-------	----

キャリアー/トランスファー 頭部用

003-SPRI	スウィッシュラチェットインサート
003-SPFMD	スウィッシュフィクスチャーマウントツールCA

3.7mmDプラットフォーム用 Hex

003-HT2.0LG	2.0mmヘックスインサーションドライバーL (パーツの落下防止機能付/全長30mm)
003-HT2.0SG	2.0mmヘックスインサーションドライバーS (パーツの落下防止機能付/全長18mm)
003-HD2.0SG	2.0mmヘックスインサーションドライバーCA (パーツの落下防止機能付/全長25mm)

4.8mmDプラットフォーム用 RN Octa 6.5mmDプラットフォーム用 WN Octa

003-904807	SPST インサーションツール (先端スクエア)
003-OCTT	オクタゴンアライメントツール (先端オクタ)



003-904807 003-OCTT
頭頂部に4mmスクエアを有したツールで、埋入用ラチェットレンチとの併用が可能

スウィッシュラチェットインサート

用途: ラチェットレンチ(003-R)に装着し、インプラントのバイアルからのキャリアーおよび埋入に使用

スウィッシュフィクスチャーマウントツールCA

用途: コントラに装着し、インプラントのバイアルからのキャリアーおよび埋入に使用

2.0mmヘックスインサーション

用途: インプラント頭部に挿入し、インプラントを埋入 **3.7mmDプラットフォーム用 Hex**

SPSTインサーションツール (先端スクエア)

用途: インプラント頭部に挿入し、インプラントを埋入 **4.8mmDプラットフォーム用 RN Octa 6.5mmDプラットフォーム用 WN Octa**

オクタゴンアライメントツール (先端オクタ)

用途: インプラント頭部に挿入し、インプラントを埋入 **4.8mmDプラットフォーム用 RN Octa 6.5mmDプラットフォーム用 WN Octa**



スウィッシュラチェットインサートの使用法

スウィッシュフィクスチャーマウントツールCAの使用法

パーツ着脱用 ヘックスドライバー

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 (パーツ落下防止機能付/全長28mm)
003-THT1.25S	1.25mmテーパードヘックスドライバー S (パーツ落下防止機能付/全長23mm)

1.25mmのデリバリーヘックスドライバー

用途: カバースクリュー着脱、ヒーリングカラー着脱
アバットメントスクリュー、スクリュー固定式上部構造のスクリューのキャリアー 等
先端にテーパが付与され、口腔内でのパーツの落下を防止する。



003-THT1.25 003-THT1.25S

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)

1.25mmのヘックスドライバー

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
頭頂部に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。



003-HT1.25L 003-HT1.25 003-HT1.25S 003-HD1.25

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)
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

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。



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。

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。

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します。
- ・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:

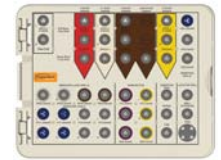
先端構成: φ3.7mm用×2、φ4.2mm用×2、φ4.7mm用×2
(症例に応じて分解し、枚数を減らして使用することが可能。)



300-36274

サージカルドリル

ドリル掲載ページのカラーコードは、スウィッシュサージカルトレイ(写真の外科トレイ)のカラーコードとリンクしています。



パイロットドリル

未滅菌

商品コード	直径	マーキング
003-SPD2.3	2.3mmD	6-16mm
003-SD2.3S	2.3/2.0mmD	6-10mm (ショートタイプ)



003-SPD2.3

003-SD2.3S

3.3mmDインプラント用

未滅菌

商品コード	直径	マーキング
003-SPD2.8	2.8mmD	6-16mm
003-SD2.8S	2.8/2.3mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-SPCD3.3	3.7/3.3mmD	硬骨質でのインプラント窩およびカウンターシンク形成用



003-SPD2.8

003-SD2.8S

003-SPCD3.3

!
Implant Direct社の専用ドリルやインスツルメントは、未滅菌の状態でお届けいたします。通法に従い滅菌の上、ご使用ください。
インプラント窩形成用ドリルは外部注水式です。注水による十分な冷却を行い、穿孔してください。



4.1mmDインプラント用

未滅菌

商品コード	直径	マーキング
003-SPD3.2	3.2mmD	6-16mm
003-SPD3.2S	3.2mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-SPD3.5	3.5mmD	6-16mm
003-SPD3.5S	3.5mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-SPCD4.1	4.8/4.1mmD	硬骨質でのインプラント窩およびカウンターシンク形成用



003-SPD3.2

003-SPD3.2S

003-SPD3.5

003-SPD3.5S

003-SPCD4.1

4.8mmDインプラント用

未滅菌

商品コード	直径	マーキング
003-SPD3.8	3.8mmD	6-16mm
003-SPD3.8S	3.8mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-SPD4.2	4.2mmD	6-16mm
003-SPD4.2S	4.2mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-SPCD4.8	4.8/4.8mmD	硬骨質でのインプラント窩およびカウンターシンク形成用
003-SPCD4-6	6.5/4.8mmD	硬骨質でのインプラント窩およびカウンターシンク形成用



003-SPD3.8

003-SPD3.8S

003-SPD4.2

003-SPD4.2S



003-SPCD4.8

003-SPCD4-6

5.7mmDインプラント用

未滅菌

商品コード	直径	マーキング
003-SPD5.1	5.1mmD	6-16mm
003-D5.1S	5.1mmD	6-10mm (ショートタイプ)
003-SPCD5-6	6.5/5.7mmD	硬骨質でのインプラント窩およびカウンターシンク形成用



003-SPD5.1

003-D5.1S

003-SPCD5-6

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。

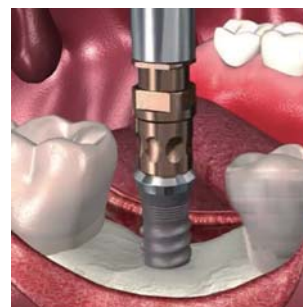
! 内バイアルは側面の半分が開放されているため、インプラント体に触れないよう注意すること。



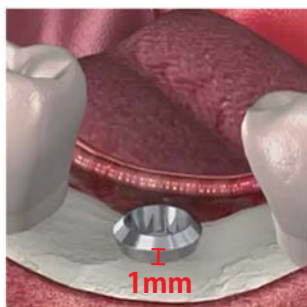
キャリアートランスファー頭部をスイッチシュフィクスチャーマウントツールCA(003-SPFMD)で把持し、内バイアルからインプラントを取り出す。



もしくはスイッチシュラチエットインサート(003-SPRI)を使用して取り出す。



インプラント窩へキャリアーし、所定の位置まで埋入する。

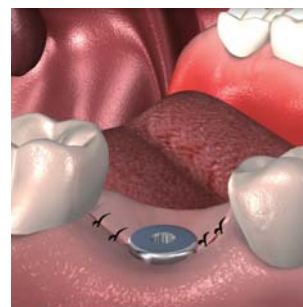


エスティックレベル埋入位置



スクリューホールはDuo-Grip®

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テーパードヘックスドライバーで取り外す。



付属のカバースクリューを装着、もしくはカバースクリューと2mmHエクステンダーを合わせ装着、縫合する。(1回法)

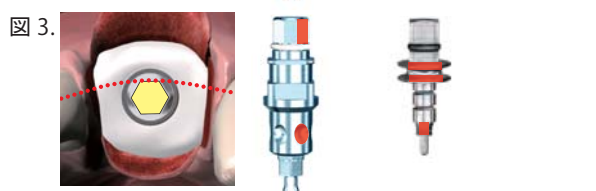
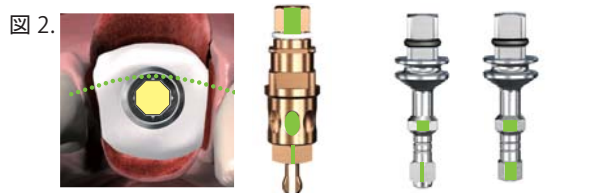
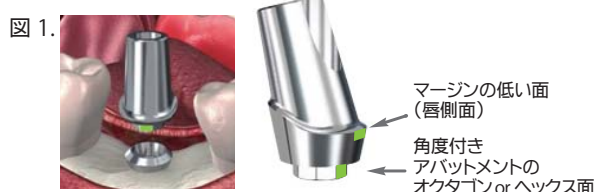
角度付きアバットメントを使用する際の埋入のポイント

角度付きアバットメントのマーシンの低い面(唇側面)は、アバットメントのオクタゴン/ヘックス面の向きに設定されています。

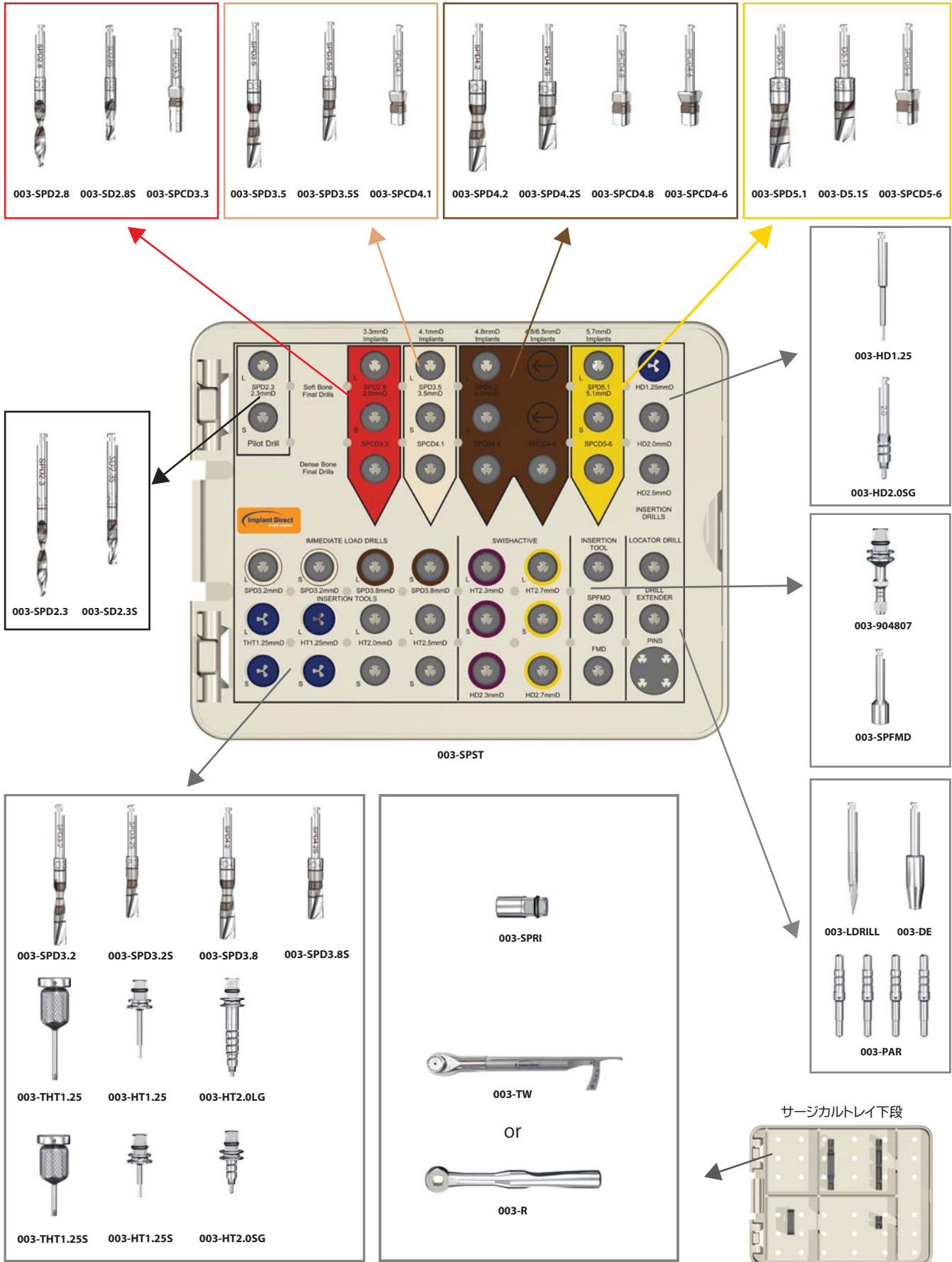
インプラント埋入を終える際、それぞれのプラットフォームにおいて下記の目安を利用して、インプラント内部のオクタゴン/ヘックス面の位置を調整することで、角度付きアバットメントの向きを、隣在歯の唇側面を考慮した補綴的・審美的に望ましい向きに設定することができます(図1)。

プラットフォーム4.8mmD ^{RN}Octa、6.5mmD ^{WN}Octa インプラント埋入時
インプラント内部のオクタゴン面の向きは、キャリアー頭部オクタゴン、キャリアー体部のティンプル、および、SPSTインサクションツール、オクタゴンアライメントツール軸上のオクタゴン面で確認できます(図2)。

プラットフォーム3.7mmD ^{Hex} インプラント埋入時
インプラント内部のヘックス面の向きは、キャリアー体部のティンプル、および、インサクションツール/ドライバーのヘックス面で確認できます(図3)。



サージカルトレイコンテンツ



サージカルトレイ(003-SPST):

サージカルトレイは、ドリル、インサージョンツール、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プ滅菌*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

外科キット

未滅菌

商品コード	品名
004-00007	スウィッシュシステム外科コンプリートキット*
004-00008	スウィッシュシステム外科ベーシックS(ショート)キット*
004-00009	スウィッシュシステム外科ベーシックL(ロング)キット*
003-SPST	スウィッシュサージカルトレイ


003-SPST
※納品の際の各種伝票には、キットの単品品目の明細が記載されます。

商品コード	商品名	コンプリート キット	ベーシック Sキット	ベーシック Lキット
003-SPD2.3	ストレートドリル2.3L	●		●
003-SD2.3S	ステップドリル2.3/2.0S	●	●	
003-SPD2.8	ストレートドリル2.8L	●		●
003-SD2.8S	ステップドリル2.8/2.3S	●	●	
003-SPD3.2	ストレートドリル3.2L	●		●
003-SPD3.2S	スウィッシュストレートドリル3.2S	●	●	
003-SPD3.5	ストレートドリル3.5L	●		●
003-SPD3.5S	スウィッシュストレートドリル3.5S	●	●	
003-SPD3.8	ストレートドリル3.8L	●		●
003-SPD3.8S	スウィッシュストレートドリル3.8S	●	●	
003-SPD4.2	ストレートドリル4.2L	●		●
003-SPD4.2S	スウィッシュストレートドリル4.2S	●	●	
003-SPD5.1	ストレートドリル5.1L	●		●
003-D5.1S	ストレートドリル5.1S	●	●	
003-SPCD3.3	スウィッシュカウンターシンクドリル3.7/3.3mm	●	●	●
003-SPCD4.1	スウィッシュカウンターシンクドリル4.8/4.1mm	●	●	●
003-SPCD4.8	スウィッシュカウンターシンクドリル4.8/4.8mm	●	●	●
003-SPCD4-6	スウィッシュカウンターシンクドリル6.5/4.8mm	●	●	●
003-SPCD5-6	スウィッシュカウンターシンクドリル6.5/5.7mm	●	●	●
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-HD1.25	1.25mmヘックスインツールCA	●		
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-HD2.0SG	2.0mmヘックスインサージョンドライバー-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-PAR	パラレリングツール2.8/2.3 (キットは4本入り)	●	●	●
003-SPFMD	スウィッシュフィクスチャーマウントツールCA	●	●	●
003-904807	SPSTインサージョントool	●	●	●
003-TW	トルクレンチEM 10-90Ncm	●		
003-R	ラチェットレンチ		●	●
003-SPRI	スウィッシュラチェットインサート	●	●	●
003-SPST	スウィッシュサージカルトレイ	●	●	●
004-00007	スウィッシュシステム外科コンプリートキット			
004-00008	スウィッシュシステム外科ベーシックS(ショート)キット			
004-00009	スウィッシュシステム外科ベーシックL(ロング)キット			

チェアサイドでのアバットメントの形成手順

Duo-Grip®タイプのドライバーには1.25ヘックスドライバーとSCS Driverが使用可能



1.25ヘックスドライバーを用いて、ヒーリングカラーを除去する。



1.25ヘックスドライバーを用いて、アバットメントを装着する。



適切な形成を行うよう、削合部位をマーキングする。



1.25ヘックスドライバーを用いて、アバットメントを除去する。



アナログにアバットメントを装着し、適切な支台歯形状に形成する。



トルクレンチを用い、30Ncmにて形成したアバットメントを装着する。



高速かつ十分な注水下にてマーギンを調整する。



通法に従い、印象採得を行う。



形成したアバットメントにプロビジョナルをセメンティングする。



装着されたプロビジョナル。

印象採得手順

インダイレクト(クローズドトレイ)法



付属のキャリア/トランスファーも使用可能

トランスファー(クローズドトレイ用)

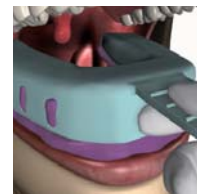
アナログ



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オクタゴン/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)



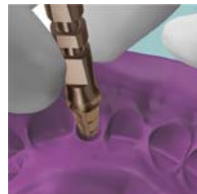
シリコン印象材(ライトボディ)をトランスファー周囲に塗布し覆う。



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



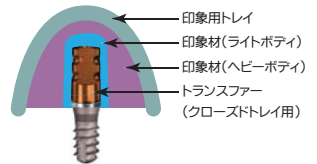
トランスファーをインプラントアナログと連結する。



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



アナログ周囲に人工歯肉材を築盛し、石膏を注入する。



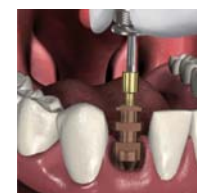
印象用トレイ
印象材(ライトボディ)
印象材(ヘビーボディ)
トランスファー(クローズドトレイ用)

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)

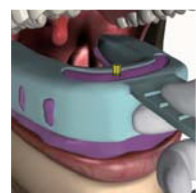
アナログ



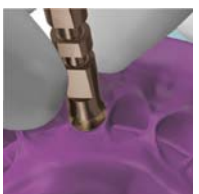
口腔内のインプラントにトランスファーを装着する。



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。



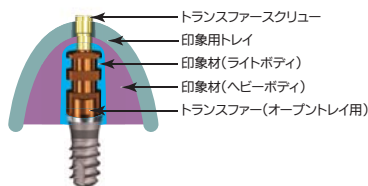
シリコン印象材(ヘビーボディ)で印象トレイを満たし、フルアーチの印象を採得する。トレイ天蓋を貫通したトランスファー頭部の余剰印象材を取り除く。硬化後、トレイの外側からスクリューを緩め、トレイとともにトランスファーを取り外し、技工所へ送る。



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



トランスファー周囲に人工歯肉材を築盛し、石膏を注入する。



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。

補綴コンポーネント サイズ詳細・カット限界の目安

カラー部直径サイズは各頁の品目をご覧ください。

アバットメント	商品コード	プラットフォーム	カラー部高さ	参照図	カット限界 (A) インプラントとの接合部 ～スクリュー頭頂部まで	高さ (B) インプラントとの 接合部～頭頂まで	
カントウアー アバットメント ストレート	002-853031	3.7mmD PS	1mm 舌側は +1.0mm	①	3.0mm	7.3mm	
	002-853032	3.7mmD PS	2mm 舌側は +1.0mm	①	3.0mm	8.4mm	
	002-904831	4.8mmD	0.5mm 舌側は +1.0mm	③	3.5mm	8.1mm	
	002-904832	4.8mmD	2mm 舌側は +1.0mm	③	3.5mm	9.6mm	
	002-904831P	4.8mmD PS	0.75mm 舌側は +1.0mm	②	3.2mm	8.4mm	
	002-906531P	6.5mmD PS	0.75mm 舌側は +1.0mm	②	2.9mm	8.4mm	
カントウアー アバットメント 15° (角度付き)	002-853051	3.7mmD PS	0.75mm 舌側は +1.0mm	①	3.0mm	7.7mm	
	002-853052	3.7mmD PS	2mm 舌側は +1.0mm	①	3.0mm	8.9mm	
	002-904851	4.8mmD	0.5mm 舌側は +1.0mm	③	3.5mm	7.4mm	
	002-904852	4.8mmD	2mm 舌側は +1.0mm	③	3.5mm	8.9mm	
	002-904851P	4.8mmD PS	0.75mm 舌側は +1.0mm	②	3.2mm	7.7mm	
	002-906551P	6.5mmD PS	0.75mm 舌側は +1.0mm	②	2.9mm	7.8mm	
ストレート アバットメント	002-853021	3.7mmD PS	1mm	①	3.0mm	6.5mm	
	002-853022	3.7mmD PS	2mm	①	3.0mm	7.5mm	
	002-853023	3.7mmD PS	3mm	①	3.0mm	8.5mm	
	002-903721	3.7mmD	0.5mm	③	3.4mm	6.1mm	
	002-903722	3.7mmD	2mm	③	3.4mm	7.5mm	
	002-904821N	4.8mmD	0.5mm	③	3.5mm	6.1mm	
	002-904822N	4.8mmD	2mm	③	3.5mm	7.5mm	
	002-904821	4.8mmD	0.5mm	③	3.5mm	6.0mm	
	002-904822	4.8mmD	2mm	③	3.5mm	7.5mm	
	002-904820	4.8mmD	—	④	2.8mm	5.0mm	
	002-9048201	4.8mmD	—	⑤	3.3mm	5.0mm	
	002-906520	6.5mmD	—	④	2.6mm	4.7mm	
002-9065201	6.5mmD	—	⑤	3.0mm	4.7mm		
ゴールド アバットメント	002-853041	3.7mmD PS	1mm	①	3.0mm	8.3mm	
	002-904841	4.8mmD	0.8mm	③	3.5mm	8.0mm	
プラスチック テンポラリー アバットメント	002-853047	3.7mmD PS	1mm	①	5.7mm	10.3mm	
	002-904847	4.8mmD	1mm	③	5.9mm	10.3mm	
	002-906547	6.5mmD	1mm	③	5.8mm	10.3mm	
チタン テンポラリー アバットメント (NE)	002-853049	3.7mmD PS	1mm	①	3.0mm	9.0mm	
	002-904849	4.8mmD	1mm	③	3.5mm	9.0mm	
	002-906549	6.5mmD	1mm	③	3.4mm	9.0mm	
スクリュー固定式 アバットメント & コーピング	002-903761 002-903762 002-903763 002-904861 002-904862 002-904863 002-904864 002-853062155 002-853063155 002-904864155 002-853063305 002-853064305 002-904864305	3.7 4.8 mmD	各カラー部高さ (1mm ~ 4.0mm)		3.8mm	コーピング高さ 7.8mm + 各アバットメント のカラー部高さ	

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	
〒 ご住所	都 道 府 県	市 区 郡	

商品コード	商品名	注文数	金額
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			

備考 ※送付先が上記と異なる場合はご記入ください。

- 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)
- 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)
- 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 **IMPLATEX 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・祝祭日除く9:00~17:00にお願いいたします。

歯科器具・インプラント材料・セミナー **メールニュースやっています。**
インプラテックス 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

※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。

製造元 **IMPLANT DIRECT** (米国)
SIMPLY SMARTER



株式会社 インプラテックス