

補綴コンポーネントチャート (ヒーリングカラー、印象用パーツ、テンポラリーアバットメント)



**プラットホーム 3.5mmD**  
インプラント直径：3.7mmD、4.2mmD



**プラットホーム 4.5mmD**  
インプラント直径：4.7mmD、5.2mmD



**プラットホーム 5.7mmD**  
インプラント直径：5.7mmD、7.0mmD

ヒーリングカラー Healing Collars

プラットホーム 3.5mmD		プラットホーム 4.5mmD		プラットホーム 5.7mmD	
3mmL 002-803513	5mmL 002-803515	3mmL 002-804513	5mmL 002-804515	3mmL 002-805713	5mmL 002-805715

印象用トランスファー&アナログ (インプラントレベル) Transfers & Analogs

プラットホーム 3.5mmD		プラットホーム 4.5mmD		プラットホーム 5.7mmD	
<p>【クローズドトレイ式】</p> <p>002-803505</p> <p>【オープントレイ式】</p> <p>002-803508</p> <p>インプラントアナログ</p> <p>002-803506</p>	<p>【クローズドトレイ式】</p> <p>002-804505</p> <p>【オープントレイ式】</p> <p>002-804508</p> <p>インプラントアナログ</p> <p>002-804506</p>	<p>【クローズドトレイ式】</p> <p>002-805705</p> <p>【オープントレイ式】</p> <p>002-805708</p> <p>インプラントアナログ</p> <p>002-805706</p>	<p>※キャリアーは、インプラントの付属品です。</p>		

テンポラリーアバットメント Temporary Abutments

プラットホーム 3.5mmD		プラットホーム 4.5mmD		プラットホーム 5.7mmD	
<p>【プラスチックタイプ】</p> <p>002-803547</p> <p>コンケーブ</p> <p>002-873547</p> <p>【チタンタイプ (ノンエンゲージ)】</p> <p>002-803549</p>	<p>【プラスチックタイプ】</p> <p>002-804547</p> <p>コンケーブ</p> <p>002-874547</p> <p>【チタンタイプ (ノンエンゲージ)】</p> <p>002-804549</p>	<p>【プラスチックタイプ】</p> <p>002-805747</p> <p>コンケーブ</p> <p>002-875747</p> <p>【チタンタイプ (ノンエンゲージ)】</p> <p>002-805749</p>			

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としており、加工の自由度が高く、強度も高い。

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。



プラットフォーム 3.5mmD  
インプラント直径：3.7mmD、4.2mmD



プラットフォーム 4.5mmD  
インプラント直径：4.7mmD、5.2mmD



プラットフォーム 5.7mmD  
インプラント直径：5.7mmD、7.0mmD

ストレートカントウアーアバットメント Straight Contoured Abutments

プラットフォーム 3.5mmD		プラットフォーム 4.5mmD		プラットフォーム 5.7mmD	
カラー部高さ 1.0mm  002-803531	カラー部高さ 2.0mm  002-803532	カラー部高さ 1.0mm  002-804531	カラー部高さ 2.0mm  002-804532	カラー部高さ 1.0mm  002-805731	カラー部高さ 2.0mm  002-805732

※口蓋・舌側のカラー部高さは上記+1.5mmです。

角度付 (15°) カントウアーアバットメント Angled Contoured Abutments

プラットフォーム 3.5mmD		プラットフォーム 4.5mmD		プラットフォーム 5.7mmD	
カラー部高さ 0.75mm  002-803551	カラー部高さ 2.0mm  002-803552	カラー部高さ 0.75mm  002-804551	カラー部高さ 2.0mm  002-804552	カラー部高さ 0.75mm  002-805751	カラー部高さ 2.0mm  002-805752

※口蓋・舌側のカラー部高さは上記+1.5mmです。

ワイドラボアバットメント HLA (Full Contoured) Abutments

プラットフォーム 3.5mmD		プラットフォーム 4.5mmD		プラットフォーム 5.7mmD	
カラー部直径 4.5mm  002-HLA3-4	カラー部直径 5.5mm  002-HLA3-5	カラー部直径 5.5mm  002-HLA4-5	カラー部直径 6.5mm  002-HLA4-6	カラー部直径 6.5mm  002-HLA5-6	カラー部直径 7.2mm  002-HLA5-7

鑄接により、カスタムメイドアバットメント製作に使用

ゴールドアバットメント Gold Abutments

プラットフォーム 3.5mmD	プラットフォーム 4.5mmD	プラットフォーム 5.7mmD
 002-803540	 002-804540	 002-805740



**プラットホーム 3.5mmD**  
インプラント直径：3.7mmD、4.2mmD



**プラットホーム 4.5mmD**  
インプラント直径：4.7mmD、5.2mmD



**プラットホーム 5.7mmD**  
インプラント直径：5.7mmD、7.0mmD

ストレートアバットメント Straight Abutments

プラットホーム 3.5mmD	プラットホーム 4.5mmD	プラットホーム 5.7mmD
カラー部高さ 1.0mm 002-803521 カラー部高さ 2.0mm 002-803522 カラー部高さ 3.0mm 002-803523	カラー部高さ 1.0mm 002-804521 カラー部高さ 2.0mm 002-804522 カラー部高さ 3.0mm 002-804523	カラー部高さ 1.0mm 002-805721 カラー部高さ 2.0mm 002-805722 カラー部高さ 3.0mm 002-805723

※ストレートアバットメントには、下記ストレートアバットメントトランスファーとストレートアバットメントコンフォートキャップが各1コ付属します。



ストレートアバットメントは、ポスト部を形成せずに使用する場合に、ポスト部を模型上に再現するための印象用パーツや、ワックスアップのためのキャストブルコーピングが用意されています。

ストレートアバットメントを形成せずに使用する場合の専用パーツ

ストレートアバットメントトランスファー & アナログ Straight Abutment Transfers & Analogs

プラットホーム 3.5mmD	プラットホーム 4.5mmD	プラットホーム 5.7mmD
【アバットメントアナログ】 002-304702 (2イリ) 【アバットメントトランスファー】 002-3047	【アバットメントアナログ】 002-305702 (2イリ) 【アバットメントトランスファー】 002-3057	【アバットメントアナログ】 002-306502 (2イリ) 【アバットメントトランスファー】 002-3065

※本パーツのカラーコードはインプラントのプラットホームではなく、アバットメントポストの直径によるものです。  
 ※上記アバットメントトランスファーは、ストレートアバットメントに各1コ付属します。(アナログは別売りです。)

※ストレートアバットメントアナログには、下記キャストブルコーピングが各1コ付属します。

暫間期間のアバットメント頭部のカバー

ストレートアバットメントコンフォートキャップ Straight Abutment Comfort Caps

プラットホーム 3.5mmD	プラットホーム 4.5mmD	プラットホーム 5.7mmD
002-304726 (2イリ)	002-305726 (2イリ)	002-306526 (2イリ)

※上記ストレートアバットメントコンフォートキャップは、ストレートアバットメントに各1コ付属します。

ワックスアップ用キャストブルコーピング

キャストブルコーピング Castable Copings

プラットホーム 3.5mmD	プラットホーム 4.5mmD	プラットホーム 5.7mmD
002-304728 (2イリ)	002-305728 (2イリ)	002-306528 (2イリ)

※上記キャストブルコーピングは、ストレートアバットメントアナログに各1コ付属します。

ゴールドアバットメント



金合金製。  
 鋳接を伴い、アバットメント  
 そのものを補綴物に加工する  
 UCLAアバットメント。  
 回転防止機構を有し、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。  
 鋳接を伴い、アバットメント  
 そのものを補綴物に加工する  
 UCLAアバットメント。  
 連結冠、ブリッジに適用。

スクリー固定式アバットメント



チタン合金製。(アバットメント)  
 アバットメントを介在させ、それを土台に上部構造(専用コー  
 ピングを加工)をスクリー固定するタイプ。  
 カラー部高さや角度に選択肢を用意。連結冠やブリッジに適用。



**プラットフォーム 3.5mmD**  
 インプラント直径：3.7mmD、4.2mmD



**プラットフォーム 4.5mmD**  
 インプラント直径：4.7mmD、5.2mmD



**プラットフォーム 5.7mmD**  
 インプラント直径：5.7mmD、7.0mmD

回転防止機構を有し、単冠のスクリー固定式に適用

ゴールドアバットメント Gold Abutments

プラットフォーム 3.5mmD	プラットフォーム 4.5mmD	プラットフォーム 5.7mmD
 <b>002-803540</b>	 <b>002-804540</b>	 <b>002-805740</b>

連結・ブリッジのスクリー固定式に適用

ゴールドアバットメント (ノンエンゲージ) Non-Engaging Gold Abutments

プラットフォーム 3.5mmD	プラットフォーム 4.5mmD
 <b>002-803541</b>	 <b>002-804541</b>



ゴールドアバットメント(ノンエンゲージ)は、スクリーリテインの  
 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  
 にスクリー固定される構造になります。

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





**プラットフォーム 3.5mmD**  
インプラント直径：3.7mmD、4.2mmD



**プラットフォーム 4.5mmD**  
インプラント直径：4.7mmD、5.2mmD



**プラットフォーム 5.7mmD**  
インプラント直径：5.7mmD、7.0mmD

スクリー固定式アバットメント Screw-Receiving Abutments

プラットフォーム 3.5mmD	プラットフォーム 4.5mmD	プラットフォーム 5.7mmD
カラー部高さ 1.0mm 002-803561 カラー部高さ 2.0mm 002-803562 カラー部高さ 4.0mm 002-803564	カラー部高さ 1.0mm 002-804561 カラー部高さ 2.0mm 002-804562 カラー部高さ 4.0mm 002-804564	カラー部高さ 1.0mm 002-805761 カラー部高さ 2.0mm 002-805762 カラー部高さ 4.0mm 002-805764



※スクリー固定式アバットメントには、下記PLトランスファーとスクリー固定式アバットメント用キャップが各1コ付属します。

角度付スクリー固定式アバットメント (15°・30°) Angled Screw-Receiving Abutments

プラットフォーム 3.5mmD	プラットフォーム 4.5mmD
<b>15°</b> カラー部高さ 2.0mm 002-803562155 カラー部高さ 3.0mm 002-803563155 カラー部高さ 4.0mm 002-803564155	<b>15°</b> カラー部高さ 2.0mm 002-804562155 カラー部高さ 3.0mm 002-804563155 カラー部高さ 4.0mm 002-804564155
<b>30°</b> カラー部高さ 3.0mm 002-803563305 カラー部高さ 4.0mm 002-803564305 カラー部高さ 5.0mm 002-803565305	<b>30°</b> カラー部高さ 3.0mm 002-804563305 カラー部高さ 4.0mm 002-804564305 カラー部高さ 5.0mm 002-804565305



※角度付スクリー固定式アバットメントには、下記PLトランスファーとスクリー固定式アバットメント用キャップが各1コ付属します。  
※上記カラー部高さは高い方のサイドです。低い方のサイドは15°タイプで-1.0mm、30°タイプで-2.5mmです。

スクリー固定式アバットメントを使用する場合の専用共通パーツ

アバットメントレベルのトランスファー印象に使用

スクリー固定式アバットメント印象用パーツ他 Screw-Receiving Abutment Transfers & Analog

【アバットメントトランスファー】	【アバットメントPLトランスファー】	【アバットメントアナログ】	【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
クローズド トレイ式 002-100063 オープン トレイ式 002-100062	スナップ式 プラスチック製 002-100068 (2イリ)	002-100061	002-400013 (2イリ)

※上記PLトランスファーとスクリー固定式アバットメント用キャップは、スクリー固定式アバットメントに各1コ付属します。

最終 or テンポラリー補綴物に加工するパーツ

スクリー固定式アバットメント コンポーネント Screw-Receiving Abutment Components

【鋳造式ゴールド&プラスチック製コーピング】	【鋳造式コバルトクロム製コーピング】	【テンポラリー用チタン製コーピング】 レジンで築盛して補綴物に加工
002-100067	株式会社 日本歯科金属 NIPPON SHIKA KINZOKU Co., Ltd. 認証番号：225AKBZX00081000 002-100005 (2イリ) 3,750円 (別売) コーピングスクリー 780-00018	002-100069





**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。



**プラットフォーム 3.5mmD**

インプラント直径：3.7mmD、4.2mmD



**プラットフォーム 4.5mmD**

インプラント直径：4.7mmD、5.2mmD



**プラットフォーム 5.7mmD**

インプラント直径：5.7mmD、7.0mmD

ボールアバットメント Ball Abutments

プラットフォーム 3.5mmD		プラットフォーム 4.5mmD		プラットフォーム 5.7mmD	
カラー部高さ 2.0mm	カラー部高さ 4.0mm	カラー部高さ 2.0mm	カラー部高さ 4.0mm	カラー部高さ 2.0mm	カラー部高さ 4.0mm
002-803572	002-803574	002-804572	002-804574	002-805772	002-805774



※ボールアバットメントには、下記ボールアバットメントトランスファーとボールアバットメント用キャップが各1コ付属します。



※ボールアタッチメントハウジングとナイロンライナーは別売りです。

ボールアバットメントを使用する場合の専用共通パーツ

ボールアバットメントコンポーネント Ball Abutment Components

【ボールアタッチメントフィメール】	【ナイロンライナートランスファー】	【アバットメントトランスファー】	【アバットメントアナログ】	【アバットメント用キャップ】
義歯床へ2重構造 (メタル&ナイロン) で取り込まれるアタッチメントフィメール	ハウジングを義歯床へ取り込む際に使用			暫間期間のアバットメント頭部のカバー
 002-100081 (2イリ) 002-100082 (2イリ) 002-100088 (各1イリのセット)	 002-100083 (2イリ)	 002-100084 (2イリ)	 002-100085	 002-100087 (2イリ)

※上記ボールアバットメントトランスファーとボールアバットメント用キャップは、ボールアバットメントに各1コ付属します。

ボールアバットメントツールセットの使用法

ボールアタッチメントの設置工程で使用されるボールアバットメントツールセット(003-100086)ですが、3つのツールによって構成されています。

①ナイロンライナーインサーター:

ボールアタッチメントナイロンライナー(002-100082 以下ナイロンライナー)を、ボールアタッチメントハウジング(002-100081 以下ハウジング)に押し込んでセットする際に使用します。先端の突起をナイロンライナー内側に挿入して操作することで、押し込む方向を確保し、確実な挿入を可能にします。

②リーミングインストルメント:

ナイロンライナーの把持力を調節するためのツールです。先端をナイロンライナー内側に押し込み、時計回りに回すことで内側を削合し、把持力を弱めることが可能です。手回しにより過度な削合を防止します。

③マンドリル:

ボールアタッチメントを鋳造によりヘーダーバー等の延長カンチレバー上に設置する設計で、ボールパターンをバーパターンに接続する際に使用するツールです。先端にボールパターンを固定したマンドリルをサベーターに取り付けて、義歯の着脱方向を確認しながらバーパターンにボールパターンを取り付けます。



- ①ナイロンライナーインサーター
- ②リーミングインストルメント
- ③マンドリル

003-100086

販売名: Legacy1 インプラント

医療機器承認番号: 22600BZ100012000

販売名: アナログ

医療機器届出番号: 13B1X00053AD0001

販売名: Legacy2,3 インプラント

医療機器承認番号: 22700BZ100018000

販売名: キャスタブルコーピング

医療機器届出番号: 13B1X00053AD0002

販売名: ID インプラント用可撤式コンポーネント

医療機器承認番号: 22600BZ100016000

販売名: トランスファー

医療機器届出番号: 13B1X00053AD0003

販売名: ID インプラント用ボールアタッチメント

医療機器承認番号: 225AMBZ100008000

販売名: 技工用ツール

医療機器届出番号: 13B1X00053AD0004