

# 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>			

※キャリアーは、インプラントの付属品です。

## 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	カラー部高さ 2.0mm	カラー部高さ 1.0mm	カラー部高さ 2.0mm	カラー部高さ 1.0mm	カラー部高さ 2.0mm
002-803531	002-803532	002-804531	002-804532	002-805731	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	カラー部高さ 2.0mm	カラー部高さ 0.75mm	カラー部高さ 2.0mm	カラー部高さ 0.75mm	カラー部高さ 2.0mm
002-803551	002-803552	002-804551	002-804552	002-805751	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	カラー部直径 5.5mm	カラー部直径 5.5mm	カラー部直径 6.5mm	カラー部直径 6.5mm	カラー部直径 7.2mm
002-HLA3-4	002-HLA3-5	002-HLA4-5	002-HLA4-6	002-HLA5-6	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 1.0mm 002-804521	カラー部高さ 1.0mm 002-805721
カラー部高さ 2.0mm 002-803522	カラー部高さ 2.0mm 002-804522	カラー部高さ 2.0mm 002-805722
カラー部高さ 3.0mm 002-803523	カラー部高さ 3.0mm 002-804523	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)	【アバットメントアナログ】 002-305702 (2イリ)	【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】 002-3047	【アバットメントトランスファー】 002-3057	【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

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

プラットホーム 3.5mmD	プラットホーム 4.5mmD	プラットホーム 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

プラットホーム 3.5mmD	プラットホーム 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 1.0mm 002-804561	カラー部高さ 2.0mm 002-804562	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 002-803564		カラー部高さ 4.0mm 002-804564		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		
15°			15°		
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	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
30°			30°		
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	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 NIHON SHIKA KINZOKU Co., Ltd. 認証番号：225AKBZX00081000 780-00018	002-100005 (2イリ) 3,750円 (別売) コーピングスクリー 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