

Astra Tech Implant System®

マニュアルおよびプロダクトカタログ
オッセオスピード プロファイルEV

オッセオスピード プロファイルEV

オッセオスピードプロファイルEVは、歯槽頂に傾斜が見られる、または歯牙を喪失して治癒した後に歯槽頂の傾斜が予想される状況で、インプラント周囲のあらゆる方向において骨を維持するためにデザインされています。



アストラテックインプラントシステム

目次

はじめに	4
インプラント概要	
インプラントラインアップ	5
サージカルトレー	5
インプラント-アバットメント接合部	6
臨床的に考慮すべき事項	6
臨床応用について	7
外科術式概要	
オッセオスピード プロファイル EV ドリリングプロトコル	8
オッセオスピード プロファイル EV の埋入手順	10
補綴術式概要	
オッセオスピード プロファイル EV の印象採得手順	12
補綴オプション	13
プロダクトカタログ	15
付録	
トルクガイド	22
ラベルおよび使用説明書に記載の記号	22
索引	23

本マニュアルは、基本的な外科とインプラント治療のトレーニングを受けた医師または歯科医師が使用することを目的として作成されています。継続的な教育を通じてインプラント歯科学の最新のトレンドと治療法に遅れないようにすることが、歯科医師に求められます。本マニュアルは、オッセオスピードプロファイル EV インプラントによる治療を計画して実施するときに特別な必要事項を説明し、強調しています。

本マニュアルは、オッセオスピードプロファイル EV を使用し最適な治療結果を得るために必要となる追加情報のみを記載しております。その他のすべての説明書またはインプラント埋入の完全な説明、およびアストラテックインプラントシステム EV ならびにすべての必要なインスツルメントおよびコンポーネント用の補綴処置については、サージカルマニュアルの他、セメント、スクリューおよびアタッチメント固定式マニュアルおよびアストラテックインプラントシステム EV プロダクトカタログを参照してください。全製品が、すべての市場で法的認可を受け、市販され、使用許諾を受けているとは限りません。最新の製品ラインアップにつきましては、最寄りのデンツプライ シロナ インプラントにお問い合わせください。

お客様の読みやすさの向上のため、デンツプライ シロナ インプラントでは本文中に ® または ™ を使用していません。ただし、デンツプライ シロナ インプラントが商標権を放棄することは一切なく、いかなる記述もそれと反して解釈されるべきではありません。

製品イラストの縮尺は、実物と異なります。

はじめに

傾斜した歯槽堤の症例

傾斜した歯槽堤の症例は、抜歯直後の部位や治療後にしばしば起こります。

標準のインプラントデザインでは、インプラントを頬側骨辺縁部の高さに合わせて埋入すると、インプラントに対して舌側（口蓋側）および隣接歯冠部が生体力学的サポートがない状態になります。骨のリモデリングに伴い骨吸収と軟組織の厚みを失い、最適な審美結果とは言えない状況が予想されます。

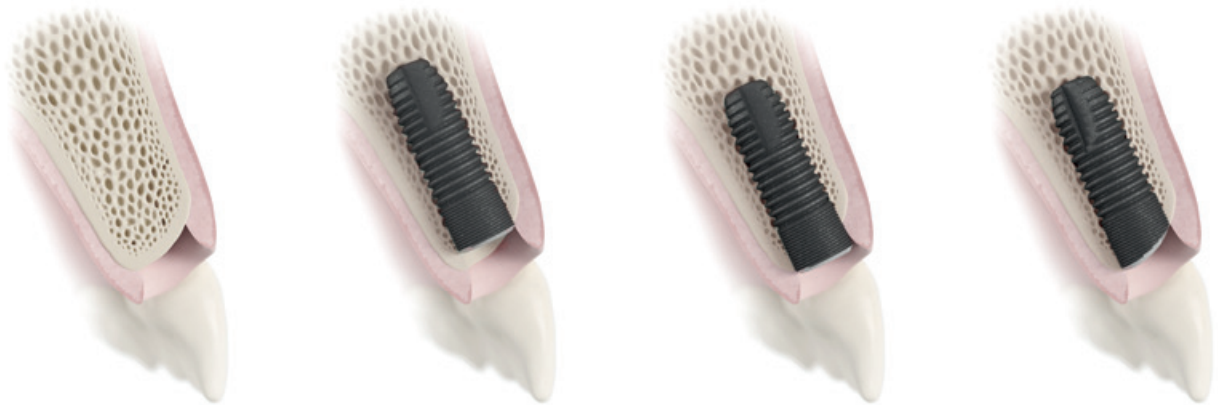
インプラントを口蓋側（舌側）骨辺縁部の高さに合わせて埋入すると、インプラントが頬側の骨から露出した状態になってしまいます。この状態は頬側軟組織辺縁部のディスカラーレーションの原因となり、最悪のケースでは軟組織の裂開を起こし深刻な審美的問題を引き起こします。

オッセオスピード プロファイルEV

— 傾斜した歯槽堤のための解剖学的なデザイン

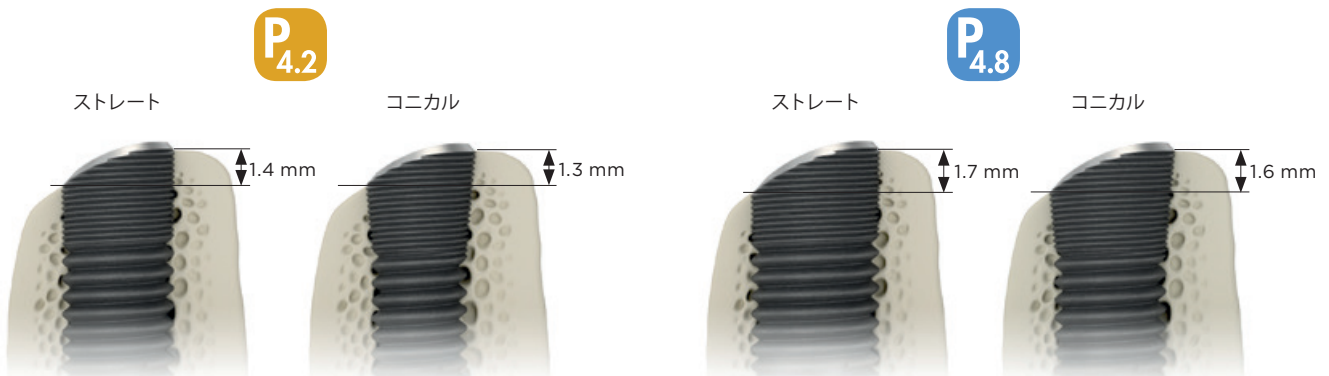
傾斜した歯槽堤では、歯槽堤のプロファイルに調和するようにデザインされたインプラントがインプラント周囲のすべての辺縁骨を温存し、軟組織を支持するために最適なソリューションとなります。オッセオスピードプロファイルEVは、特に傾斜した歯槽堤のためにデザインされています。

アストラテックインプラントシステムEVの一部として、オッセオスピードプロファイルEVインプラントはアストラテックインプラントシステムバイオマネジメントコンプレックスにサポートされており、長期的に辺縁骨を維持し、審美的に優れた結果を実現することが証明されています。



インプラントの傾斜バリエーション

傾斜したネックデザインであるため、インプラントの直径およびデザインに応じて、インプラントの上部の高低差は1.3～1.7 mm になります。



ドリリングの深さ

口蓋部のインプラント長全体にかけて十分な深度を形成してください。

埋入窩の頬側と口蓋部の間で必要になる高さの差はインプラントサイズ (1.3~1.7 mm) に左右されます。



インプラントラインアップ

オッセオスピードプロファイルEVのインプラントは、さまざまな直径および長さのラインアップが用意されています。

各インプラントアバットメントの接合部のサイズには、システムを通じて一貫して使用される特定のカラーコードが割り当てられていて、記号とカラーコードで識別できるようになっています。

注意: オッセオスピードプロファイルEVのインプラントとコンポーネントには「P」のマークがついています。



サージカルトレー

オッセオスピードプロファイルEVは、オーバーレイ 1,2,3 のいずれもご使用いただけます。

オーバーレイはトレーベースにフィットするように装着でき、コンポーネントは、外科処置全体を通じてユーザーをサポートするように構成されています。

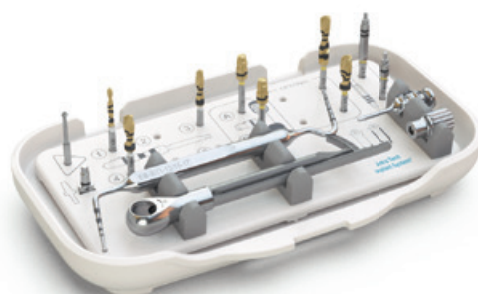
オーバーレイ 3

オッセオスピードプロファイルEVインプラントなど、インプラントのフルラインアップに対応。



スモールトレー EV サージカル

- 多種多様なオーバーレイにより、処置ベースのワークフローに対応
- 選択した診療に簡単に応用できるため、必要なインストルメントのみを手元に用意し、不要な洗浄や滅菌の手間を解消
- 単歯の処置に最適



インプラント-アバットメント接合部

オッセオスピード プロファイルEV

オッセオスピードプロファイルEVインプラントは、すべてのインデックス付きコンポーネントを one-position-only で装着するという独自の接合様式になっています。また、任意の位置に固定することも可能です。



ポジショニング部分には、対称的に配置された5スロットと、インプラントカラーの頭頂部に向かって配置された追加の1スロット、計6つのスロットがあります。



注意:オッセオスピードEVのポジショニング部分には、対称的に配置された6スロットと追加の1スロット、計7つのスロットがあります。

オッセオスピード プロファイルEV



One-position-only

オッセオスピードプロファイルEVのすべてのアトランティスアバットメントおよびインデックス付きコンポーネントは1か所のみ固定されます。



インデックスフリー

インデックスフリーアバットメントは任意の回転位置に固定できます。



One-position-only

アトランティス患者個別アバットメントに対応。



6つのポジション

インデックス付きアバットメントに対応。



インデックスフリー

インデックスフリーアバットメントは任意の回転位置に固定できます。

臨床的に考慮すべき事項

オッセオスピードプロファイルEVのメリットを十分に得るには、術前準備、インプラントポジショニングなどの治療プロセス上の重要ステップにご注意ください。

術前準備

術前準備は、アストラテックインプラントシステムEVの一般的なガイドラインに従います。オッセオスピードプロファイルEVのための透明なラジオグラフィックインプラントガイドには異なる倍率でインプラントが表示されており、術前計画の立案に有用です。このガイドに、歯槽堤のプロファイルが適切な視野で示された患者の顎骨の外科用断層撮影像を合わせて使用することで、歯科医師は、インプラントの最適な位置、方向、サイズを計画することができます。



歯科インプラント治療用診断プログラムのシムプラントを用いることにより、アストラテックインプラントシステムEVの最適なインプラントポジショニングと埋入を正確に計画することができます。



埋入位置

一カ所のみインプラント傾斜部は、埋入を予定する骨レベルに対して正確な垂直・回転位置にあることが重要となります。このため、注意深いドリリングおよびインプラント埋入手順が必要になります。インプラント周囲の辺縁骨を支持するために、最も低い骨レベルに合わせてインプラントを埋入してください。

注意: 360°1回転させると、垂直位置が約0.6 mm 変化します。







臨床応用について

オッセオスピードプロファイルEVの臨床応用はオッセオスピードEVの場合と同じです。なお、オッセオスピードプロファイルEVは、歯槽堤が傾斜した症例で利用できるように、特殊なデザインが施されています。

- 治癒後の歯槽堤
- 抜歯窩（即時埋入）

取扱手順はオッセオスピードEVインプラントと同じです。ただし、埋入窩の形成、測定などのステップ、インプラントの埋入には別途注意が必要となります。

機械的強度の観点から、常に可能な限り最も太いインプラントを埋入することが推奨されています。特に、咬合力が強く、相当な曲げモーメントが生じる可能性がある臼歯部において重要となります。

インプラントの形状	一般的な臨床応用について		
プロファイル ストレート 	傾斜した歯槽堤がすでにある、または予想される症例に使用。	大部分の症例に適しています。	骨量が十分な症例に使用。
プロファイル コニカル 	傾斜した歯槽堤がすでにある、または予想され、より大きな補綴物のプラットフォームが必要な症例に使用。	骨量が限られていて、直径 3.6 mm のインプラントも選択できるが、より大きな補綴物のプラットフォームが必要な症例に使用。	骨量が限られていて、直径 4.2 mm のインプラントも選択できるが、より大きな補綴物のプラットフォームが必要な症例に使用します。

オッセオスピード プロファイル EV 用ドリリングプロトコル

P
4.2

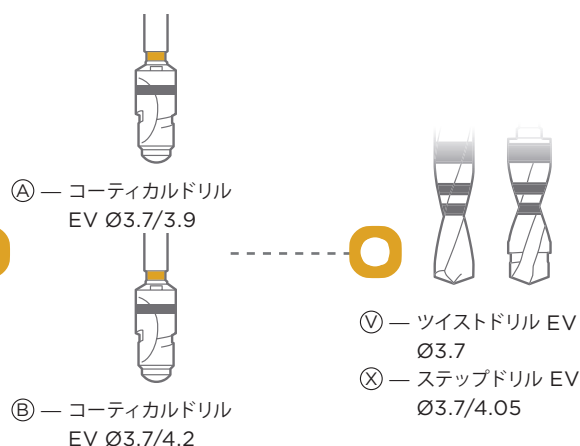
オッセオスピードプロファイルEVの埋入手順はオッセオスピードEVインプラントと同じです。ただし、埋入窩の形成、測定などのステップ、インプラントの埋入には別途注意が必要となります。

ストレート

オッセオスピード プロファイルEV



- ① — ツイストドリル EV $\varnothing 1.9$
- ③ — ステップドリル EV $\varnothing 2.5/3.1$
- ④ — ステップドリル EV $\varnothing 3.1/3.7$

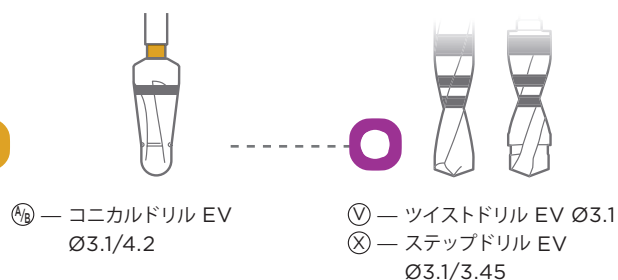


コニカル

オッセオスピード プロファイルEV



- ① — ツイストドリル EV $\varnothing 1.9$
- ③ — ステップドリル EV $\varnothing 2.5/3.1$



注意:コニカルインプラントの場合、カラーコードはインプラントボディ部最大の幅径に対応しています。

オッセオスピード プロファイル EV 用ドリリングプロトコル

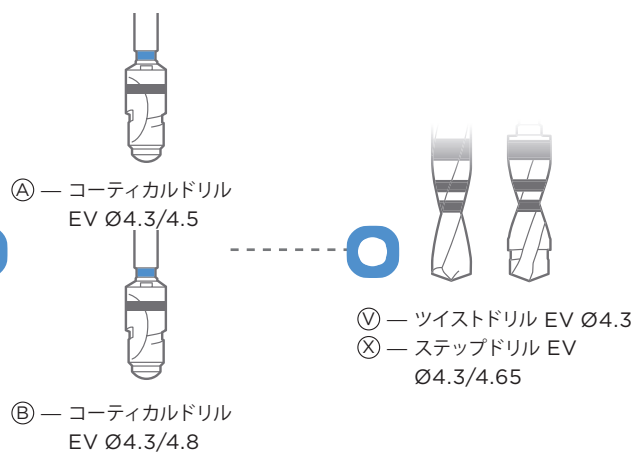
P4.8

ストレート

オッセオスピード プロファイルEV



- ① — ツイストドリル EV Ø1.9
- ③ — ステップドリル EV Ø2.5/3.1
- ⑤ — ステップドリル EV Ø3.7/4.3

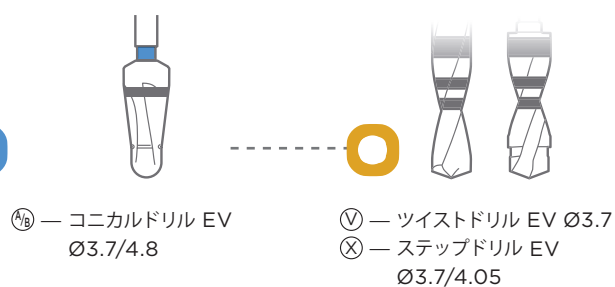


コニカル

オッセオスピード プロファイルEV



- ① — ツイストドリル EV Ø1.9
- ③ — ステップドリル EV Ø2.5/3.1
- ④ — ステップドリル EV Ø3.1/3.7



注意: コニカルインプラントの場合、このカラーコードはインプラントボディ部の幅径に対応しています。

オッセオスピード プロファイルEV の埋入手順



オッセオスピードプロファイルEVの取扱手順はオッセオスピードEVインプラントと同じです。ただし、埋入窩の形成、測定などのステップ、インプラントの埋入には別途処置が必要となります。

オッセオスピードプロファイルEV4.2 PC（プロファイルコンカル）、13 mm の埋入の、ステップバイステップのプロトコルを以下に示します。

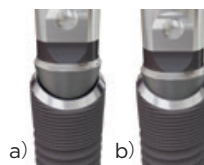


インプラントデプスゲージEV

- インプラントデプスゲージEVを用いて口蓋および頬側のインプラント埋入窩の深さを確認してください。インプラント全体にかけて十分な深度を形成してください。オッセオスピードEV4.2 PC、13 mm インプラントの場合、頬側の深度は最低 11.7 mm が必要です。
- 深度が 11.7 mm 未満の場合は、ドリリングを追加する必要があり、臨床的な状況に応じて皮質骨の形成を再度行うこともあります。
- オッセオスピードEV4.2 PC、13 mm インプラントの深度が 11.7 mm 以上の場合は、このマーキングに対してわずかに根尖側でインプラント埋入が止まることを確認してください。

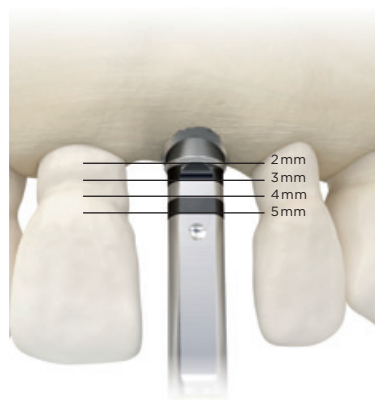
インプラントピックアップ

- 適切なインプラントドライバープロファイルEVをコントラングルに装着します。
 - インプラントドライバーのディンプルおよび平らな面をインプラント傾斜部の最も根尖側の部分に合わせます (a)。
 - インプラントドライバーがインプラント内に完全に装着されていることを確認します。
- 注意: インプラントドライバーはインプラントの1か所だけに装着することができます。
- 下向きに軽く押し込み、ピックアップするためのフリクションを確認してからインプラントをピックアップします (b)。内部のコンテナからインプラントをピックアップする場合、余計な力を加えないでください。



埋入

- コントラングルを使用して、十分に注水しながら、低速 (25 rpm) で、最大トルク 45 Ncm 以下に設定してインプラントを埋入します。
 - インプラントを埋入窩へ埋入します。不要な力を加えないでください。
- 注意: インプラント埋入時は 45 Ncm を超えないようにしてください。45 Ncm に達しても埋入が完了しない場合、インプラントを逆回転でいったん撤去し、追加の埋入窩形成を行います。インプラントドライバーでは取りはずす手順において十分にピックアップするためのフリクションが得られない場合、チタン製フォーセップスの使用をお勧めします。



トルクレンチ EV

- インプラントドライバープロファイルEVを強く押しつけてEVサージカルドライバーハンドルに装着します。
- カラーコードマーキングがハンドル下部に接すれば、ドライバーは正しく装着されています。インプラントドライバーがEVサージカルドライバーハンドルに完全に装着されていることを確認します。
- ドライバーハンドルとインプラントドライバーを、カチッという音がするまでレンチの中に挿入します。

ポジショニング

- インプラントドライバーのディンプルおよび平らな面をインプラント傾斜部の最も低い根尖側の部分に合わせることで、最適なインプラント埋入を行うことができます。
- 注意: 360° 1回転させると、垂直位置が約 0.6 mm 変化します。
- インプラントドライバーをインプラントから軽く持ち上げてはけません。

カバースクリュープロファイルEV/ ヒールデザインプロファイルEV

- ヘックスドライバー EV を使用して、ヒーリングアパットメント/カバースクリューをピックアップして接続します。
 - ヘックスドライバー EV を使用して、手指による軽い力 (5~10 Ncm) で固定します。
- 注意: カバースクリュープロファイルEVとヒールデザインプロファイルEVはともに2ピースからなり、セルフガイディング機能があるため、片手で簡単に装着でき、正しい位置以外には収まらないようにデザインされています。
- 2ピースのコンポーネントを取りはずす場合、アパットメント自体とスクリューを分離しないでください。

オッセオスピード プロファイルEV の印象採得手順

オッセオスピードプロファイルEVの補綴処置における取扱手順はオッセオスピードEVインプラントと同じです。



印象採得

- 手指またはヘックスドライバーEVを使用してインプラントピックアッププロファイルEVを接続します。
- ヘックスドライバーを使用して、手指による軽い力(5~10 Ncm)でインプラントピックアップを固定します。

注意:インプラントピックアッププロファイルEVにはセルフガイディング機能があるため、片手で簡単に装着でき、正しい位置以外には収まらないようにデザインされています。

オッセオスピードプロファイルEVのすべての印象用コンポーネントにはセルフガイディング機能があり、「P」のマークが付いています。

ラボサイド

- インプラントレプリカプロファイルEVをインプラントピックアッププロファイルEVの正しい位置に慎重に装着します。
- 手指による軽い力でインプラントピックアッププロファイルEVのピンを回転させて、インプラントレプリカプロファイルEVを固定します。

注意:組み込まれたピンは、組み合わせられたスリーブとのみ使用できるようになっているため、これを用いて2ピースアバットメントをレプリカまたはインプラントに固定する場合は使用できません。









アバットメントの装着

- ヘックスドライバーEVを使用して、アバットメントスクリューでアバットメントを装着します。
- 補綴用ドライバーハンドルEV、ヘックスドライバーEV、およびトルクレンチEVを使用して、推奨締め付けトルク(25 Ncm)で締めつけます。

注意:オッセオスピードプロファイルEV用のインデックス付きアバットメントは、One-position-onlyで装着されます。

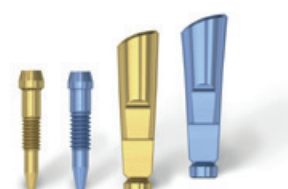
補綴オプション

オッセオスピードプロファイルEVの補綴処置における取扱手順はオッセオスピードEVインプラントと同じです。オッセオスピードプロファイルEVは、特に、傾斜した歯槽堤のためにデザインされています。

テンポラリーアバットメント	ポジショニングのオプション	臨床的応用	特徴および利点
テンプレデザイン プロファイルEV ベース:チタン合金 シリンダー: PEEK プラスチック 	One-position-only 	<ul style="list-style-type: none"> 単歯欠損、部分欠損、および無歯顎の症例 セメント固定式補綴物、口腔内のすべての位置に適用 スクリュー固定式補綴の場合、単歯修復限定 	<ul style="list-style-type: none"> 削合による形態調整可能なデザイン 軟組織の審美的な形態付与を容易に 審美的な暫間修復のために開発 オフセット位置を補正できるようデザイン PEEK プラスチック — 最大 180 日の臨床使用が可能
テンポラリーアバットメント プロファイルEV チタン合金 	One-position-only 	<ul style="list-style-type: none"> 単歯欠損、部分欠損、および無歯顎の症例 セメント固定式補綴物、口腔内のすべての位置に適用 スクリュー固定式補綴の場合、単歯修復限定 	<ul style="list-style-type: none"> 個々の築盛用のデザイン 大型のマルチユニット補綴用に開発 長期的な暫間修復用に開発
最終アバットメント	ポジショニングのオプション	臨床的応用	特徴および利点
タイデザイン プロファイルEV チタン合金 	One-position-only 	<ul style="list-style-type: none"> 単歯欠損、部分欠損、および無歯顎の症例 セメント固定式補綴物、口腔内のすべての位置に適用 	<ul style="list-style-type: none"> ラウンド — ほとんどの補綴状況に対応したデザイン トライアングラー — 主に切歯や犬歯に対応 アングルド — 補綴的に好ましくないポジションでのインプラントのオフセット位置補正用
アングルドアバットメント プロファイルEV チタン合金 	インデックスフリー 	<ul style="list-style-type: none"> 部分欠損および無歯顎症例 口腔内のすべての位置 	<ul style="list-style-type: none"> 20° の角度付き 1つの補綴物の接合部で4.2と4.8の両方に対応 アトランティス上部構造に適合

ラボアバットメントスクリュー

口腔内装着には確実に信頼性のあるスクリューを使用するために、ラボサイドでの作業では、ラボアバットメントスクリューを使用してください。ラボアバットメントスクリューEVは、インプラントレプリカプロファイルEVおよびインプラントレプリカEV専用開発されているため、口腔内装着には使用できません。チェアサイド用のアバットメントスクリューをラボサイドで使用しないでください。



プロダクトカタログ オッセオスピード プロファイルEV

本マニュアル/プロダクトカタログには、オッセオスピードプロフィールEVインプラントに使用するためにデザインされたコンポーネントが掲載されています。
オッセオスピードプロフィールEV用にデザインされたコンポーネントを他の製品に使用しないでください。

ドリルやその他の器具が必要な場合は、アストラテックインプラントシステムEVのプロダクトカタログを参照してください。

詳細については、www.dentsplyimplants.com を参照してください。



インプラント

オッセオスピード プロファイルEV

チタン製、滅菌済み

オッセオスピードプロファイルEVのインプラントは、さまざまな形状、直径、および長さで使用することができます。

PS = プロファイル
ストレート

PC = プロファイル
コニカル



各インプラントアバットメントのサイズには、システムを通じて一貫して使用される特定のカラーコードで識別されます。



Ø 4.2

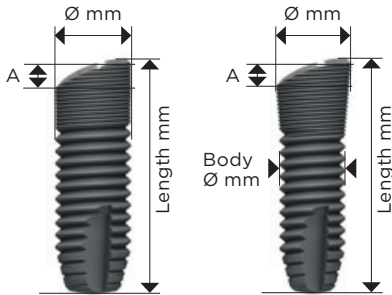
イエロー



Ø 4.8

ブルー

- 詳細については、アストラテックインプラントシステムEVの使用説明書またはサージカルマニュアルをご参照ください。
- インプラントはすべて純チタン（グレード4）製です。
- オッセオスピードの表面処理は、マイクロスレッドの第1スレッドから全体にかけて施されています。
- コニカルインプラントの場合、本体部分が0.6 mm 細くなっています。



P_{4.2} オッセオスピード プロファイルEV 4.2 PS



長さ mm	8	9	11	13	15	17
A — 高さ mm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
商品コード	25440	25441	25442	25443	25444	25445

P_{4.2} オッセオスピード プロファイルEV 4.2 PC



本体部分 Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
長さ mm	8	9	11	13	15	17
A — 高さ mm	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
商品コード	25452	25453	25454	25455	25456	25457

P_{4.8} オッセオスピード プロファイルEV 4.8 PS



長さ mm	8	9	11	13	15	17
A — 高さ mm	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
商品コード	25446	25447	25448	25449	25450	25451

P_{4.8} オッセオスピード プロファイルEV 4.8 PC



本体部分 Ø mm	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
長さ mm	8	9	11	13	15	17
A — 高さ mm	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
商品コード	25458	25459	25460	25461	25462	25463

カバースクリュープロファイルEV



P_{4.2}



P_{4.8}

商品コード	25582	25583
-------	-------	-------

ラジオグラフィックインプラントガイド プロファイルEV



商品コード	25637
-------	-------

カバースクリュー プロファイルEV

チタン合金製、滅菌済み

- セルフガイディングコンポーネント：コンポーネントが適切に装着されていないとインプラントに収まりません。
- インプラント-アバットメント装着部のサイズごとに1つの高さオプション
- カバースクリュープロファイルEVは2ピースのカバースクリューで、カラーコード化されています。付属のスクリューはカラーコード化されていません。



- **P** カバースクリューは One-position-only で、装着位置は1か所です。

ラジオグラフィックインプラントガイド プロファイルEV

- インプラント手術前に使用するプランニング用のツール
- 患者の顎骨を撮影したX線写真上で使用
- 拡大範囲は1.0~1.8倍で、9枚のそれぞれ別々のシートで構成

外科用インスツルメント

インプラントドライバー プロファイルEV ショート



P_{4.2}



P_{4.8}

全長 mm	24	24
商品コード	25464	25466

インプラントドライバー プロファイルEV ロング



P_{4.2}



P_{4.8}

全長 mm	34	34
商品コード	25465	25467

インプラントドライバー プロファイルEV

ステンレス製、未滅菌

- インプラントのピックアップおよび埋入用
- 直径とプロファイルを表す文字「P」がマーキングされています
- 位置の修正を容易にするために、ドライバーにディンプルと平らな面があります
- **P** インスツルメントは One-position-only で、装着位置は1か所です

注意: コントラアングルまたはトルクレンチEVサージカルドライバーハンドル用





ヒーリングアバットメント

ヒールデザイン プロファイルEV





チタン合金製、滅菌済み

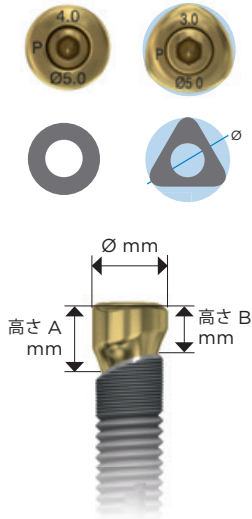
- 治癒過程での軟組織形成用
- セルフガイディングコンポーネント: コンポーネントが適切に装着されていないとインプラントに収まりません。
- 1回法と2回法の両方の外科術式に使用可能
- 主にタイデザインプロファイルEVのアバットメントに合わせてデザインされています。
- ヒールデザインプロファイルEVは2ピースアバットメントです。
- 使用する最終アバットメントと修復対象部位で高さや直径を決定します。
- ラウンドタイプは口腔内のあらゆる部位に使用することができます。
- △ トライアングラーは、前歯部のインプラント用にデザインされていて、切歯や犬歯の特殊な形状を再現することができます。
- 直径、高さ、およびプロファイルを表す文字「P」がマーキングされています
- **P** ヒーリングアバットメントは One-position-only で、装着位置は1か所です

P_{4.2} ヒールデザイン プロファイルEV 4.2

				
Ø mm	5	5	5	6.5
高さ A mm	5	4	4.5	4
高さ B mm	4	3	3	3
商品コード	25584	25587	25585	25586

P_{4.8} ヒールデザイン プロファイルEV 4.8

				
Ø mm	5	6.5	5	6.5
高さ A mm	4.5	5.5	4.5	4.5
高さ B mm	3	4	3	3
商品コード	25591	25589	25588	25590



テンポラリーアバットメント

テンプデザイン プロファイルEV

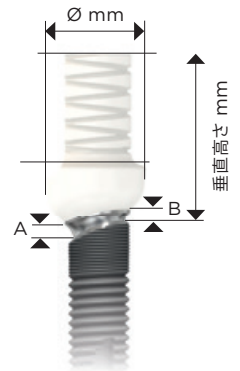


Ø mm	7	8
高さ 頬側 A mm	1	1
舌側 B mm	1	1
垂直高さ mm	12	12
商品コード	25756	25757

テンプデザイン プロファイル EV

チタン合金-PEEK-プラスチック製、未滅菌、アバットメントスクリュー同梱

- あらかじめ解剖学的形態が付与された削合用のデザイン
- セメント固定およびスクリュー固定（単歯修復のみ）の両方の修復様式に適応
- ラボサイドまたはチェアサイドでの作業が可能
- 暫間使用：最大 180 日
- スクリュー固定式補綴；単歯歯限定
- (P)** アバットメントはOne-position-onlyで、装着位置は1か所です



テンポラリーアバットメントプロファイルEV

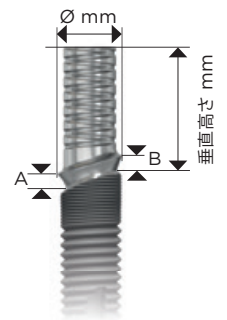


Ø mm	4.5	5.0
高さ 頬側 A mm	1	1
舌側 B mm	1	1
垂直高さ mm	9	9
商品コード	25758	25759

テンポラリーアバットメントプロファイル EV

チタン合金製、未滅菌、アバットメントスクリュー同梱

- 築盛用のデザイン
- 大型のマルチユニット補綴物、または長期暫間修復用
- 主にラボサイドで作業
- セメント固定式補綴物、口腔内のすべての位置に適用
- スクリュー固定式補綴の場合、単歯修復限定
- (P)** アバットメントはOne-position-onlyで、装着位置は1か所です



注意: すべてのテンポラリーアバットメントには、2ピースの最終アバットメント同様、対応するアバットメントスクリューEVが付属しています。追加のスクリューをオーダーする場合は、以下をご参照ください。

アバットメントスクリュー EV



商品コード	M1.8 25205	M2.0 25206
-------	---------------	---------------

アバットメントスクリュー EV

チタン合金製、未滅菌

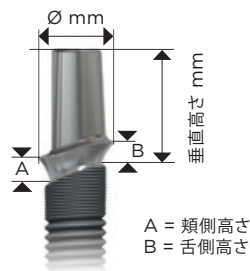
注意: すべてのテンポラリーアバットメントには、2ピースの最終アバットメント同様、対応するアバットメントスクリューEVが付属しています。

セメント固定式補綴物

タイデザイン プロファイルEV

チタン合金製、未滅菌、
アバットメントスクリュー同梱

- ラウンドタイプ — ほとんどの補綴状況に対応したデザイン
- ▲ トライアングラー — 主に切歯や犬歯に対応
- 補綴的に困難なインプラントの状況を補うための角度付デザイン
- 直径とプロファイルを表す文字「P」がマーキングされています
- **P** アバットメントはOne-position-onlyで、装着位置は1か所です



P_{4.2} タイデザイン プロファイルEV 4.2



Ø mm	5.5	5.5	5.5	7.0
高さ 頬側 A mm	3	2	2	2
舌側 B mm	3	2	2	2
垂直高さ mm	9.5	8.5	8.5	8.5
商品コード	25594	25595	25592	25593

P_{4.8} タイデザイン プロファイルEV 4.8



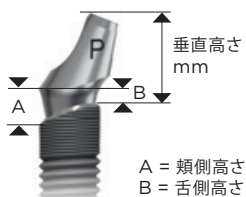
Ø mm	7.0	5.5	5.5	7.0
高さ 頬側 A mm	3	2	2	2
舌側 B mm	3	2	2	2
垂直高さ mm	9	8	8	8
商品コード	25598	25599	25596	25597

スクリュー固定式補綴物

アングルドアバットメント プロファイルEV

チタン合金製、滅菌済み、
アバットメントスクリュー同梱

- マルチユニット補綴に対応
- 標準のアングルドアバットメントEVと同じトップコーン
- インデックスフリーアバットメントは任意の回転位置に固定することができます。
- 「P」のマーキング



P_{4.2} アングルドアバットメント プロファイルEV 4.2 / 20°



高さ 頬側 A mm	2	3
舌側 B mm	1	2
垂直高さ mm	6	7
商品コード	25890	25891

P_{4.8} アングルドアバットメント プロファイルEV 4.8 / 20°



高さ 頬側 A mm	2	3
舌側 B mm	1	2
垂直高さ mm	6	7
商品コード	25892	25893

印象およびラボサイドコンポーネント — インプラントレベル

インプラントピックアップ
プロファイルEV
ショート



スリーブ 直径 mm	4.6	4.6
高さ mm	16.5	16.5
商品コード	25601	25603

インプラント
ピックアップ
プロファイルEV
ロング



スリーブ 直径 mm	4.6	4.6
高さ mm	22	22
商品コード	25600	25602

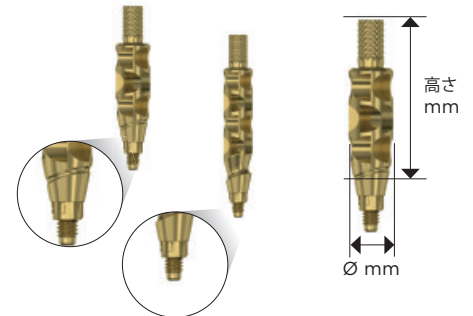
インプラントピックアッププロファイルEV/
インプラントピックアップデザイン
インプロファイルEV

- チタン合金製、未滅菌
- セルフガイディングによるポジショニング
 - 「P」のマーキング
 - ヘックスドライバー対応
 - 最適な審美を得るために、軟組織の正確な形状を取得可能
 - 次のインデックスオプションに対応: One-position-only、インデックスフリー。

インプラント
ピックアップ
デザイン
プロファイルEV



スリーブ 直径 mm	4.2	4.8
高さ mm	22	22
商品コード	25604	25605



スロープ状のグループとプロファイルを表す「P」の文字がマーキングされています

インプラントトランスファー
プロファイルEV
ショート



スリーブ 直径 mm	4.2	4.8
高さ mm	11	11
商品コード	25606	25608

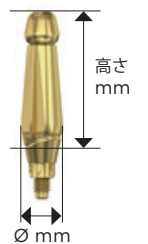
インプラントトランスファー
プロファイルEV
ロング



スリーブ 直径 mm	4.2	4.8
高さ mm	14	14
商品コード	25607	25609

インプラントトランスファー
プロファイルEV

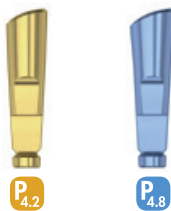
- チタン合金製、未滅菌
- セルフガイディングによるポジショニング
 - 「P」のマーキング
 - 印象内のそれぞれ独自の部位への再装着が必要
 - ヘックスドライバー対応
 - 次のインデックスオプションに対応: One-position-only、インデックスフリー。



スロープ状のグループとプロファイルを表す「P」の文字がマーキングされています

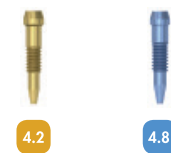


インプラントレプリカ
プロファイルEV



高さ mm	16.5	16.5
商品コード	25610	25611

ラボアバットメント
スクリュー EV



商品コード	25478	25479
-------	-------	-------




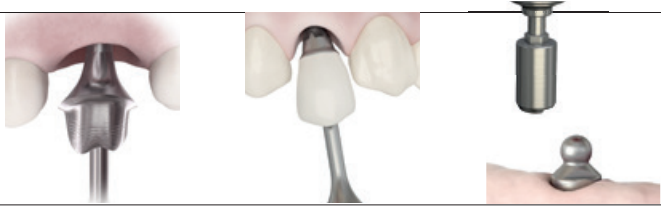

インプラントレプリカプロファイルEV

チタン合金製、未滅菌
先端をカットすることにより、分割せずにマスター模型からレプリカを取りはずすことができます。

ラボアバットメントスクリュー EV

チタン合金製、未滅菌、3入り
インプラントレプリカプロファイルEVおよびインプラントレプリカEV専用デザインされています。

アストラテックインプラントシステム EV トルクガイド

使用手順		推奨締め付けトルク
<ul style="list-style-type: none"> ■インプラントの埋入 		≤ 45 Ncm
<ul style="list-style-type: none"> ■カバースクリュー ■ヒーリングコンポーネント 		マニュアル/手指の軽い力 (5~10 Ncm)
<ul style="list-style-type: none"> ■テンポラリーアバットメント ■すべてのレベルでのテンポラリーレストレーション 		15 Ncm
<ul style="list-style-type: none"> ■最終アバットメント ■インプラントレベルでの単歯修復 		25 Ncm
<ul style="list-style-type: none"> ■アバットメントレベルでの最終補綴物 		15 Ncm

ラベルおよび使用説明書に記載の記号

 製造日 Date of manufacture	 再使用しないでください。 再使用禁止。 Single use	 Consult instructions for use ifu.dentsplysirona.com 取扱説明書をご覧ください。
 製造業者	 再滅菌禁止。 Do not re-sterilize	 ロット/バッチナンバー
 使用期限 Use by	 GOST はロシア連邦の正規品質保証システムです。	 商品コード
 放射線滅菌済み	 アストラテックインプラントシステム製品には CE マークが付いており、欧州医療機器指令の要件を満たしています。	 商品コード (GTIN 番号)、ロット番号および数量の情報が含まれています。
 注意: 米国連邦法により、本製品の販売または注文は歯科医師に制限されています。	 パッケージが破損している場合が使用しないでください。 Do not use if package is damaged	

クラス分類	販売名	一般的名称コード	一般的名称	承認・認証・届出番号
Ⅲ	ヒールデザインEV	70910000	歯科用インプラントアバットメント	22800BZX00337000
Ⅲ	オッセオスピードEV	70909000	歯科用インプラントシステム	22800BZX00381000
Ⅲ	ロケーターアバットメントEV	70910000	歯科用インプラントアバットメント	22800BZX00421000
Ⅲ	テンプデザインEV	70910000	歯科用インプラントアバットメント	22900BZX00113000
Ⅲ	オッセオスピードEV ワンピースアバットメント	70909000	歯科用インプラントシステム	22900BZX00268000
Ⅲ	テンプデザイン プロファイル EV	70910000	歯科用インプラントアバットメント	22900BZX00290000
Ⅲ	オッセオスピード プロファイル EV	70909000	歯科用インプラントシステム	22900BZX00322000
Ⅱ	ODシリンダー	70819000	歯科インプラント用上部構造材	225AMBZX00004000
Ⅱ	セミバーンアウトシリンダー	70819000	歯科インプラント用上部構造材	225AMBZX00005000
Ⅱ	Dalboボールアタッチメントプラス	70819000	歯科インプラント用上部構造材	228AGBZX00116000
Ⅱ	ロケーター インサート	38577000	歯科用精密バーアタッチメント	228AMBZX00002000
Ⅱ	EVテンポラリーシリンダー	70819000	歯科インプラント用上部構造材	229AMBZX00002000
Ⅰ	オッセオスピードEV 技工用器具	70757000	歯科インプラント技工用器材	13B1X10236Y05400
Ⅰ	オッセオスピードEV 補綴用器具	70722000	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05410
Ⅰ	オッセオスピードEV 手術用器具	70965001	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05420
Ⅰ	ロケーター 補綴用器具	70722000	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05440
Ⅰ	Dalboボールアタッチメントプラス 補綴用器具	70722000	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05450
Ⅰ	外科用インスツルメント オッセオスピードEV	32390000	手術用ドリルビット	13B1X10236Y05460
Ⅰ	EVガイド用インスツルメント	70965001	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05470
Ⅰ	ATリペアインスツルメント	70965001	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05480
Ⅰ	粘膜パンチEV	16669000	歯科用スチールバー	13B1X10236Y05500

デンツプライシロナ インプラントについて

デンツプライシロナ インプラントは、アンキロス、アストラテックインプラントシステムおよびザイブのインプラント等のラインアップ、患者固有のアトランティス ソリューションやシムプラントガイドドサージェリーなどのデジタル技術、インプラント治療のすべてのフェーズに対応した包括的なソリューションを提供しています。デンツプライシロナ インプラントは、歯科医療従事者のために必要な価値を創出し、予知性が高く長期に安定したインプラント治療を実現し患者の QOL の向上を目指しています。

デンツプライシロナについて

デンツプライシロナは、世界最大級の歯科向け製品およびテクノロジーのメーカーで、世界の歯科業界と患者に向け、革新的なサービスを 130 年にわたり提供しています。デンツプライシロナは、世界的ブランドの強力なポートフォリオの下、歯科製品および口腔衛生製品を含む包括的なソリューション、並びにその他の医療用消費器材を開発、製造、および販売しています。

デンタルソリューションカンパニーとしてのデンツプライシロナの製品は、革新的で高品質かつ効果的なソリューションを提供することにより、患者のケアを向上させ、より優れた安全かつスピーディーな歯科治療を実現します。デンツプライシロナはペンシルベニア州ヨークに本社を構え、オーストリアのザルツブルグに海外事業本部を構えています。同社の株式は、XRAY 銘柄で米国 NASDAQ に上場しています。

デンツプライシロナおよび同社製品の詳細については、www.dentsplysirona.com を参照してください。

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY

