

NOW PART OF
ASTRA TECH
IMPLANT SYSTEM
DENTSPLY SIRONA

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

 Dentsply
Sirona
Implants

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
インプラントー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なりますが、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な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癒後にしばしば起ります。

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します。



オッセオスピード プロファイルEV

一 傾斜した歯槽堤のための解剖学的なデザイン

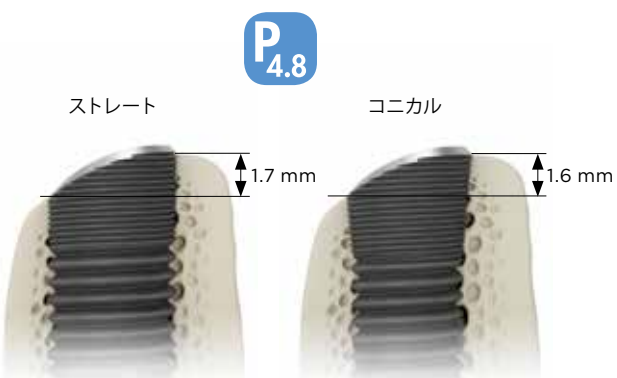
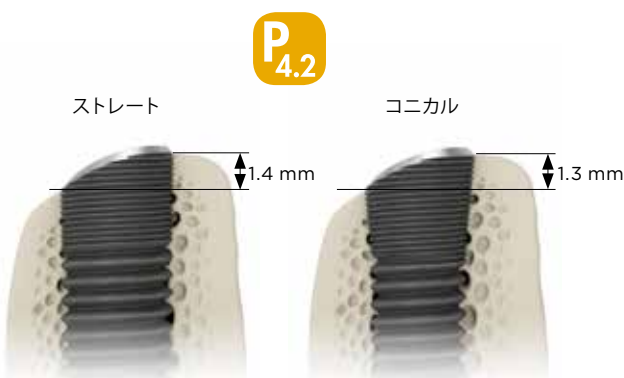
傾斜した歯槽堤では、歯槽堤のプロファイルに調和するようにデザインされたインプラントがインプラント周囲のすべての辺縁骨を温存し、軟組織を支持するために最適なソリューションとなります。オッセオスピードプロファイルEVは、特に傾斜した歯槽堤のためにデザインされています。

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。
埋入窓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おります。

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。



スマートレー 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、必要なインツ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。

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か所のみに固定されます。



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。



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。



One-position-only

アトランティス患者固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。



埋入位置

一ヵ所のみの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 变化します。



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、埋入窓の形成、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	P _{4.2}	P _{4.8}
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。

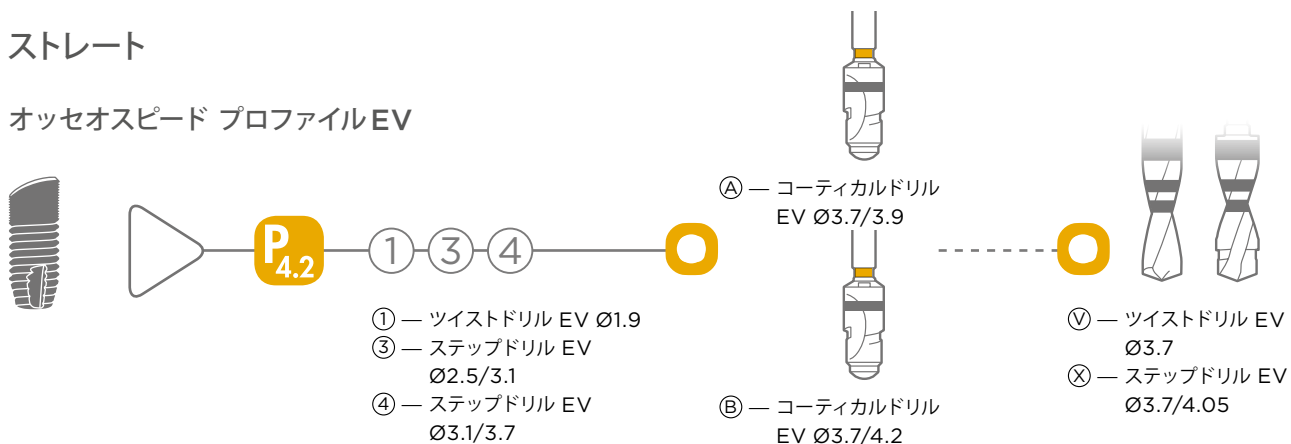
オッセオスピード プロファイル EV 用ドリリングプロトコル

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、埋入窓の形成、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。

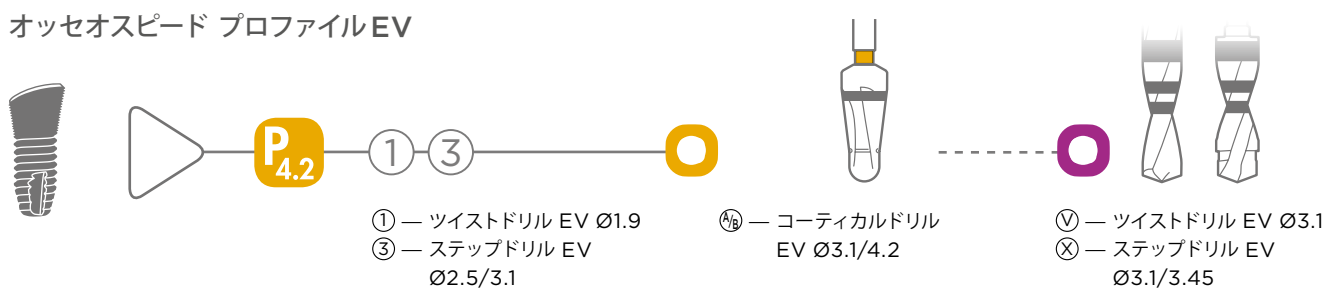
ストレート

オッセオスピード プロファイルEV



コニカル

オッセオスピード プロファイルEV



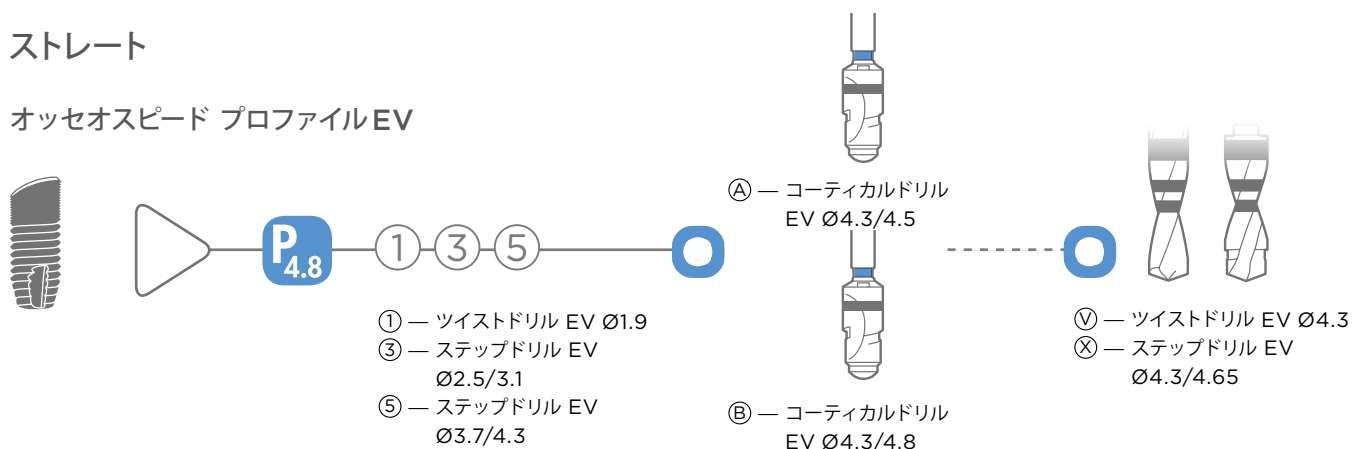
注意:コニカルインプラントの場合、カラーコードはインプラントボディー部の最大幅径に対応しています。

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

P
4.8

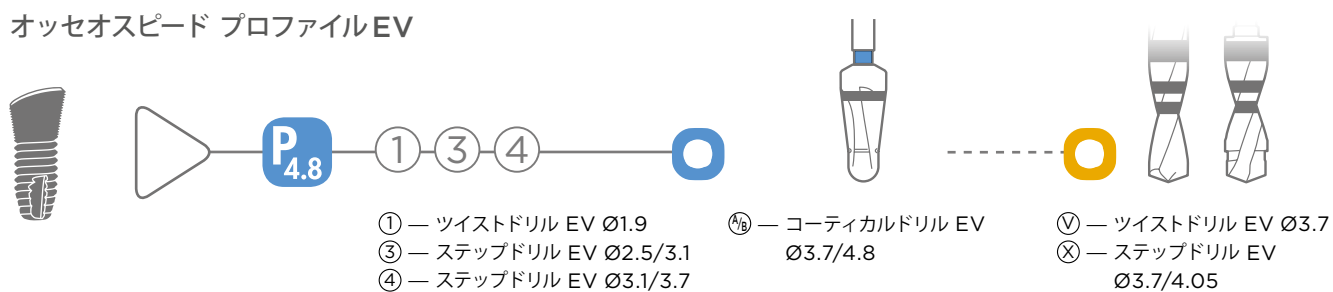
ストレート

オッセオスピード プロファイルEV



コニカル

オッセオスピード プロファイルEV



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ー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

P
4.2

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、埋入窓の形成、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（プロファイルコニカル）、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。

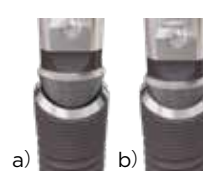


インプラントデプスゲージEV

- 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窓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、このマージン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をコントラア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

- コントラアングルを使用して、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窓へ埋入します。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、追加の埋入窓形成を行います。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ぎします。

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、ヒーリングアバットメント/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收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、アバ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收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、組み合わさ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"> 個々の築成用のデザイン 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 トライアンギュラー — 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で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専用に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ァイル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ァイル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。

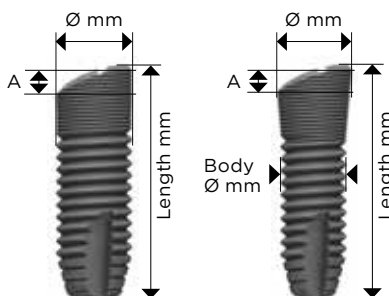


イエロー



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ン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
価格	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000

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
価格	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000

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
価格	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000

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
価格	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000

カバースクリュープロファイルEV



商品コード	25582	25583
価格	4,800	4,800

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取まりません。

- 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



商品コード	25637
価格	4,800

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

全長 mm	24	24
商品コード	25464	25466
価格	6,500	6,500

インプラントドライバー
プロファイルEV
ロング

全長 mm	34	34
商品コード	25465	25467
価格	6,500	6,500

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收まりません。
- 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と直径を決定します。
- 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。
- △ トライアンギュラーは、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
価格	7,900	7,900	7,900	7,900

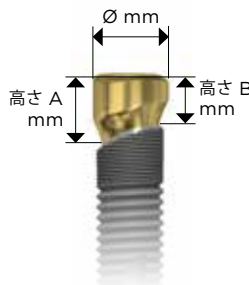
Ø mm	5	5	5	6.5
高さ A mm	5	4	4.5	4
高さ B mm	4	3	3	3
商品コード	25584	25587	25585	25586
価格	7,900	7,900	7,900	7,900

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
価格	7,900	7,900	7,900	7,900

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
価格	7,900	7,900	7,900	7,900



テンポラリーアバットメント

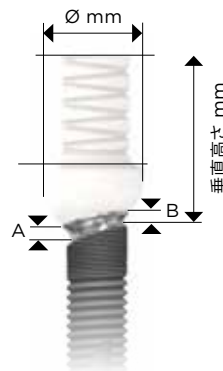
テンプデザイン プロファイル EV



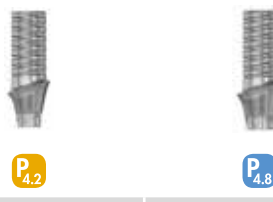
Ø mm	7	8
高さ 頬側 A mm	1	1
舌側 B mm	1	1
垂直高さ mm	12	12
商品コード	25756	25757
価格	9,300	9,300

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；単独歯限定
 - (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

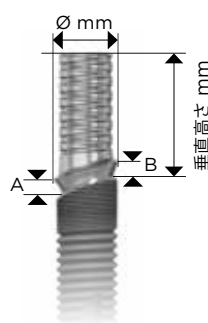


Ø mm	4.5	5.0
高さ 頬側 A mm	1	1
舌側 B mm	1	1
垂直高さ mm	9	9
商品コード	25758	25759
価格	9,300	9,300

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
価格	4,500	4,500

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。

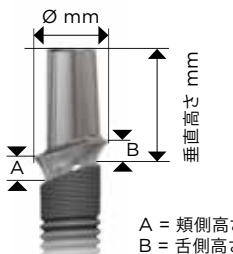
セメント固定式補綴物

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
-  トライアンギュラー — 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
-  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
高さ 頬側 A mm	3	2
舌側 B mm	3	2
垂直高さ mm	9.5	8.5
商品コード	25594	25595
価格	22,000	22,000



Ø mm	5.5	7.0
高さ 頬側 A mm	2	2
舌側 B mm	2	2
垂直高さ mm	8.5	8.5
商品コード	25592	25593
価格	22,000	22,000

P_{4.8} タイデザイン プロファイルEV 4.8



Ø mm	7.0	5.5
高さ 頬側 A mm	3	2
舌側 B mm	3	2
垂直高さ mm	9	8
商品コード	25598	25599
価格	22,000	22,000



Ø mm	5.5	7.0
高さ 頬側 A mm	2	2
舌側 B mm	2	2
垂直高さ mm	8	8
商品コード	25596	25597
価格	22,000	22,000

スクリュー固定式補綴物

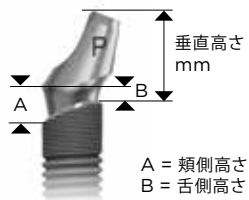
アングルドアバットメント

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
価格	25,400	25,400



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
価格	25,400	25,400

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 Ø mm	4.6	4.6
高さ mm	16.5	16.5
商品コード	25601	25603
価格	5,800	5,800

インプラント
ピックアップ
プロファイルEV
ロング

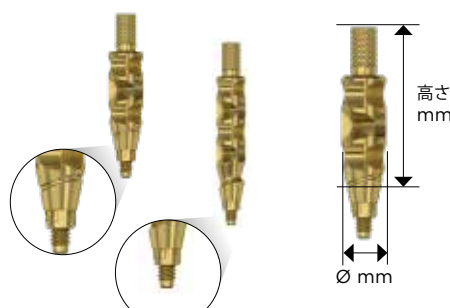


スリーブ Ø mm	4.6	4.6
高さ mm	22	22
商品コード	25600	25602
価格	5,800	5,800

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。



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
ピックアップ
デザイン
プロファイルEV



スリーブ Ø mm	4.2	4.8
高さ mm	22	22
商品コード	25604	25605
価格	5,800	5,800

インプラントトランスマ
ー プロファイルEV
ショート



スリーブ Ø mm	4.2	4.8
高さ mm	11	11
商品コード	25606	25608
価格	5,800	5,800

インプラントトランスマ
ー プロファイルEV
ロング



スリーブ Ø mm	4.2	4.8
高さ mm	14	14
商品コード	25607	25609
価格	5,800	5,800

インプラントトランスマ
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
価格	3,500	3,500

ラボアバットメント
スクリュー EV



商品コード	25478	25479
価格	6,000	6,000

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 トルクガイド

使用手順		推奨締め付けトルク
■インプラントの埋入		≤45 Ncm
■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)
■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
■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
■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

 Date of manufacture	製造日	 Single use 再使用しないでください。 再使用禁止。	 Consult instructions for use ifu.dentsplysirona.com 取扱説明書をご覧ください。
 Manufacturer	製造業者	 Do not re-sterilize 再滅菌禁止。	 LOT ロット/バッチナンバー
 Use by	使用期限	 GOST はロシア連邦の正規品質保証システムです。	 REF 商品コード
  STERILE R	放射線滅菌済み	 CE 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、欧洲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。
 Rx Only	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。	 Do not use if package is damaged 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。	

Note

Note

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デッドサーチ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。