



ザイブ

Smartness
in practice



 Dentsply
Sirona



診療中も 診療後にも安心感を

ザイブはインプラントとアバットメントの接合部がヘックスコネクションのシステムをお探しの方に柔軟性、スマートさ、そして使いやすさを提供します。このシステムはもともと、歯科医師と企業とのコラボレーションにより、ユニークかつ先駆的研究のもと開発されました。効率的であると同時に直感的なインプラントシステムを開発するという共通の目的のもとに、経験と革新が統合された結果、世界中のプロフェッショナルとその患者さんに信頼性と安心感が届けられています。

ワークフローの 簡素化

すべての患者さんにさまざまな修復オプションを提供できる、臨床効率を高めることに特化したデザイン。これがよりスマートな診療業務のあり方です。ザイブはシームレスに機能して患者さんだけでなく、歯科医師の QOL をも向上させる直感的なインプラントソリューションを開発しています。実際にザイブユーザーの 10 人中 9 人は、歯科医療従事者によるネットワークに対して、ザイブインプラントシステムを推奨すると答えています。



全世界のザイブ ユーザーに対する継続的な調査の結果、当社の理想とする目標が数字によって示されています。こうした結果は明らかに、当社が正しい軌道に乗っていることを証明してくれています。

90%

のザイブ ユーザーが、システムを選択するときの最も重要な要因は**シンプルさ**と**使いやすさ**だと答えています。



「ザイブ システムは迅速で信頼性があり、常に予知性の高いインプラントシステムで、日常の診療に利用できます。これは私の日々の診療業務を簡素化させてくれる、信頼できるインプラント システムです。」

Dr. Marco Degidi、イタリア



欧州および北米における 300 名のザイブ ユーザーに対する社内調査の結果に基づく調査データ。社内資料。

ザイブはなぜ ユニークなのか

個々の特徴の積み重ねが、総合的な特徴を一層優れたものにするのは確かに素晴らしいことです。それでも、個々の要素についても知ることが重要です。ザイブの汎用性および柔軟性は、次の4つの特長からなります。

使いやすく汎用性の高い補綴物

汎用性の高い既成アバットメントおよび患者固有のアバットメントのラインアップは、インプラントレベルとアバットメントレベルの両方で、即時修復を含む想定されるほぼすべての症例に対応できます。セルフガイディング機能の深いインターナルヘックスコネクションは、カラーコードまたはレーザーマークの付いたコンポーネントとともに、正確なワークフローをサポートします。

プラットフォームスイッチによる 辺縁骨のケア

プラットフォームスイッチのオプションは、アバットメントの選択によって軟組織の良好な状態を保つことができるため、歯槽骨頂の骨レベルを温存を可能にします。

フリアデントプラス サーフェース

グリッドプラスとおよび高温エッチング処理を施したフリアデントプラスのマイクロ構造は、インプラント表面での急速な骨形成に優れています。このため、早期のオッセオインテグレーションを促進し、骨とインプラントの高い接触率が期待されます。



ActiveBone Control™

骨質に合わせた埋入窩形成プロトコルと骨のコンデンスを促すスレッドデザインの併用により、さまざまなタイプの骨質で安定した初期固定を得ることができます。

1人でも多くの 患者さんのために

それぞれの治療目的に合ったザイブ独自のソリューションは、高い予知性と治療時間の短縮を実現します。さらにザイブの特長である柔軟性は複雑な症例にも適用できるだけでなく、即時修復治療にも最適となっています。

より多くの患者さんが治療を受けることができた結果、自信と利便性の両方を取り戻し、生活の質を向上させる手助けが可能になります。

80%

のザイブユーザーが、歯科医師と患者さんの両方にとって最も効率の向上につながる要素は**治療時間の短縮**だと回答しています。

“

「ザイブ システムは外科と補綴の両面において汎用性の高いシステムの1つであり、おかげで他の一部のシステムよりも多くの患者を治療することが可能になっています。」

”

Dr. Thomas McGarry、米国

欧州および北米における300名のザイブユーザーに対する社内調査の結果に基づく調査データ。社内資料。



ザイブ

機能的な外科術式

- ザイブはスクリュータイプのスレッドによるステップバイステップの外科術式により、埋入を直観的で容易にします。
- ActiveBone Control™ によって安定した初期固定を得られ、即時修復が可能になります。
- 細い直径のナロー インプラントを利用すれば、困難な症例でも大幅な骨造成なしで処置できます。

柔軟性の高い補綴ラインナップ

- ザイブの補綴ポートフォリオは、テンポラリーレストレーションも最終補綴も複数の補綴オプションで構成されています。
- 補綴用アバットメントを交換することで、プラットフォームスイッチ形状を任意に付与できます。
- カラーコード化された製品により、補綴処置が最初から最後まで分かりやすく、エラーを防ぐことができます。

信頼できる ソリューション

ザイブは患者さん個々の症例に適応します。柔軟な補綴処置を可能にする補綴のラインアップは、20年以上にわたり歯科医師とラボサイドの補綴作業を先導してきました。



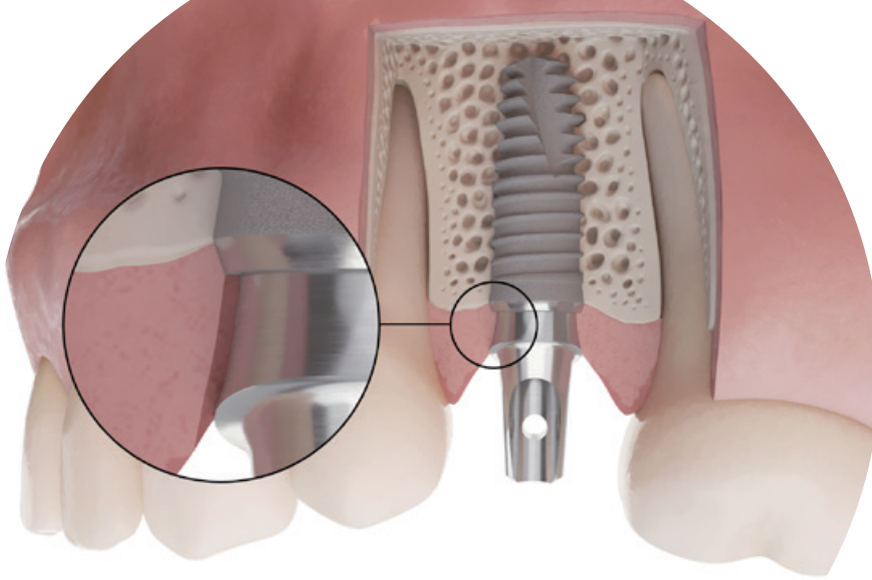
既成および患者固有のコンポーネントにより、可能な限り自由な補綴ソリューションを選択できるため、単独歯、固定性部分補綴もしくは可撤式補綴物など多くの症例に対応することができます。それが患者さんの自信を回復し、長期的な笑顔を取り戻す手助けになります。

笑顔を取り戻すよりスマートな 選択

SmartFix コンセプト

SmartFix コンセプトは最小 4 本のインプラントを用いてスクリュー固定式ブリッジによる修復が可能で、即時修復により治療を効率的に行うことができます。角度を付けて配置されたインプラントを使用することで、補綴物の安定した支持が得られるとともにインプラント治療において解剖学的に注意が必要な領域を回避することができます。結果として患者さんは多くの場合、時間や費用のかかる不快な骨増成等の手術を回避できます。





プラットフォームスイッチによる 軟組織の増大

プラットフォームスイッチ コンセプト

ザイブインプラントシステムは、歯槽骨頂骨を維持するためにインプラント上部の軟組織のボリュームを増大させる一体化した交換可能なプラットフォームスイッチのオプションを特徴としています。

“

「ザイブは柔軟で自由度の高く扱いやすいシステムであり、補綴ソリューションに対する包括的なアプローチによって、さまざまな種類の補綴修復で優れた初期安定性を実現してくれます。」

”

Dr. Anne Benhamou、フランス



自由な選択

使いやすく汎用性の高い補綴処置

既製および患者固有のアバットメントのラインアップにより、インプラントレベルおよびアバットメントレベルで汎用性の高い補綴が実現され、多くの症例で即時修復が可能になります。

デンツプライシロナ デジタル



デンツプライシロナ ザイブインプラントシステムによるフルデジタルインプラントソリューションが
〈高精度〉〈短時間〉〈低コスト〉なインプラント治療を実現します。

インプラント ソリューション



自信の秘訣と なるものは…



ザイブ S

テンプレートベースが事前に装着された
ザイブ S

15年間の 臨床記録

98%

長期的な生存率

ザイブインプラントシステムのシステムティックレビューでは、最長15年間にわたり5000本以上のインプラントを追跡した55件の臨床研究が検討されました。その結論として、ザイブインプラントの長期的な累積生存率は98%に達し、ほとんどの短期研究では100%の生存率が示されました。

この250件以上の論文を含む公開された資料は、数多くの臨床結果が報告された信頼性の高い安全なインプラントシステムを示しています。



インプラント システムの保証 について

デンツプライシロナインプラントの1ブランドであるザイブはグローバルレベルでの包括的なサポートネットワークおよび保証条件に則った保証内容によって、安心してご使用いただけます。歯科医師は治療のすべてのフェーズにおいて、診療業務と患者さんの快適性に集中することができます。

ザイブインプラントシステムおよび関連コンポーネントは、保証条件の範囲以内であれば、製品の交換など保証を受けることができます。

保証の詳細については、関連冊子「インプラントの保証について」をご参照ください。



クラス分類	販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
Ⅲ	フリアリット2 アバットメント	歯科用インプラントアバットメント	20700BZY01229000
Ⅲ	ザイブ	歯科用骨内インプラント材	21600BZY00356000
Ⅲ	セルコン アバットメント	歯科用インプラントアバットメント	21700BZY00040000
Ⅲ	ザイブ ロケーターアバットメント	歯科用インプラントアバットメント	22800BZX00273000
Ⅲ	ザイブ ジンジバルフォーマー C	歯科用インプラントアバットメント	30100BZX00261000
Ⅲ	ザイブ MPアバットメント	歯科用インプラントアバットメント	23000BZX00113000
Ⅲ	ザイブ エステティックベースPS	歯科用インプラントアバットメント	23000BZX00145000
Ⅱ	セレック ブロック	歯科切削加工用セラミックス	220AABZ100045000
Ⅱ	ロケーター インサート	歯科用精密バーアタッチメント	228AMBZX00002000
Ⅱ	シムプラント	歯科インプラント用治療計画支援プログラム	23100BZX00032000
Ⅱ	セレック プライムスキャン AC	チェアサイド型歯科用コンピュータ支援設計・製造ユニット (デジタル印象採得装置)(歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット)	30100BZX00044000
Ⅱ	アクセオス	アーム型X線CT診断装置	302AKBZX00062000
Ⅰ	セレック プライムミル	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット	13B1X10236S10022
Ⅰ	インラボ MC X5	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット	13B1X10236S10006
Ⅰ	inEOS X5スキャナー	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット	13B1X10236S10007
Ⅰ	セレック スピードファイア	歯科技工用ポーセレン焼成炉	13B1X10236S10009
Ⅰ	セレック ガイド ブロック	歯科印象トレー用レジン	13B1X10236S10013
Ⅰ	ザイブ インプラント補綴用器具	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05110
Ⅰ	ザイブ 手術用ドリルビット	手術用ドリルビット	13B1X10236Y05120
Ⅰ	ザイブ 手術用ドリルアタッチメント	手術用ドリルアタッチメント	13B1X10236Y05130
Ⅰ	ザイブ インプラント手術用器具	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05140
Ⅰ	フリアリット2 インプラント補綴用器具	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05210
Ⅰ	フリアリット2 手術用ドリルビット	手術用ドリルビット	13B1X10236Y05220
Ⅰ	フリアリット2 手術用ドリルアタッチメント	手術用ドリルアタッチメント	13B1X10236Y05230
Ⅰ	フリアリット2 インプラント手術用器具	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05240
Ⅰ	フリアリット2 インプラント技工用器材	歯科インプラント技工用器材	13B1X10236Y05250
Ⅰ	ザイブ ツイストドリルGS用スリーブ	ガイド	13B1X10236Y05270
Ⅰ	DIMインプラント用ドリルエクステンション	手術用ドリルアタッチメント	13B1X10236Y05290
Ⅰ	シムプラント ガイド	手術用ドリルビットガイド	13B1X10236Y05360
Ⅰ	ロケーター インstrument	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05380
Ⅰ	ロケーター 技工用器具	歯科インプラント技工用器材	13B1X10236Y05430
Ⅰ	ロケーター 補綴用器具	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05440
Ⅰ	ザイブ 手術用ドリルビット(外部注水)	手術用ドリルビット	13B1X10236Y05520
Ⅰ	アトランティス FLO	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05530
Ⅰ	ザイブ トランスファーコーピング C	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05570

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ッ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ノースカロライナ州シャーロットに本社を構え、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

