

日本語



DentalCAD®

飛躍的に
CADデザインの
生産性を向上

exocad



exocadでは、きわめて複雑な症例でもシンプルに解決できる、洗練されたツールの作成に情熱を注いでいます。

Tillmann Steinbrecher
exocad GmbH、CEO

私たちの3つの中核理念とは

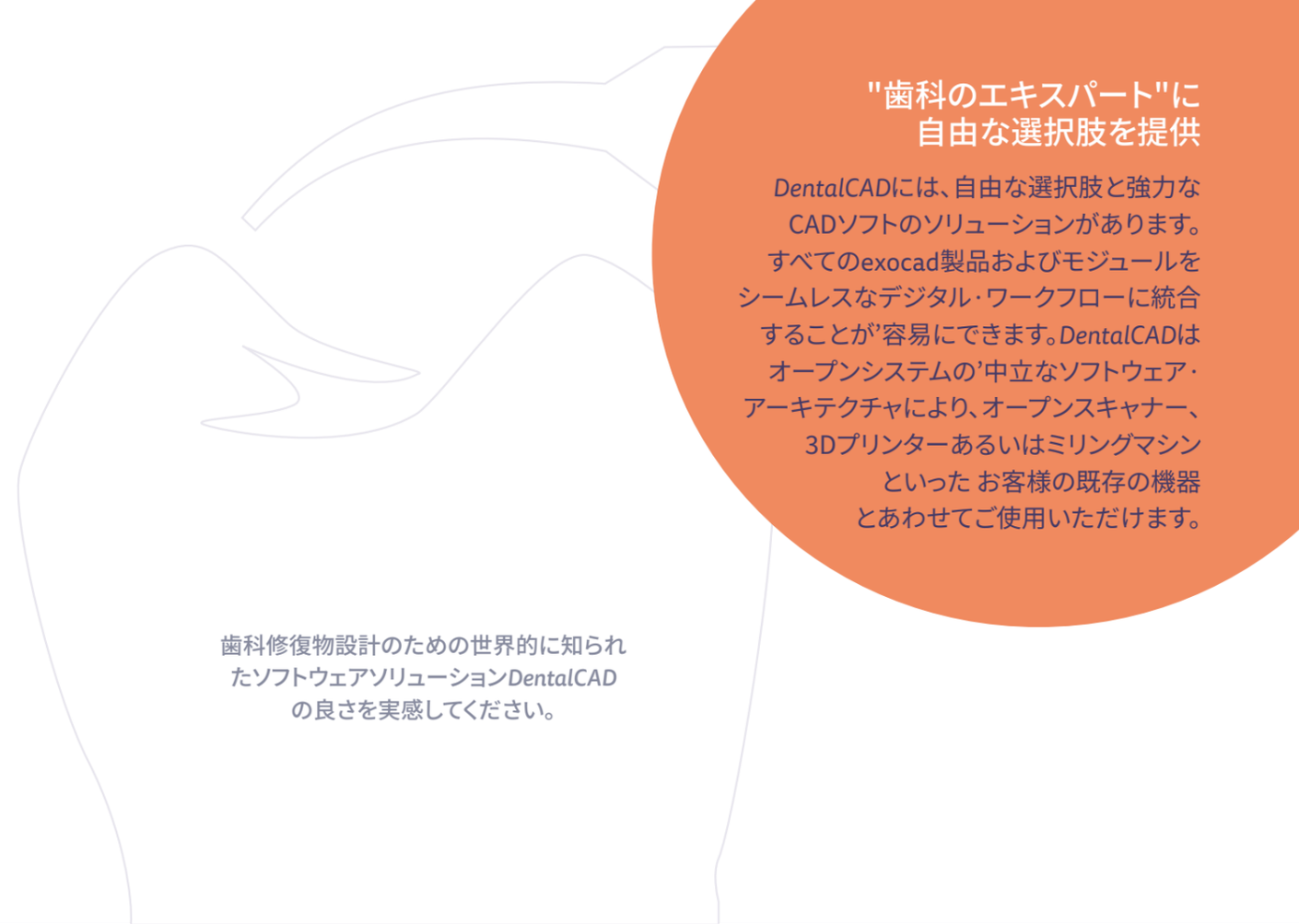
**自由、熱意、
そして革新です。**

歯科の専門家のための強力なCADソリューション

exocadのDentalCADは主要なOEMブランドの歯科用CADソフトウェアです。初めてのユーザーにとっても非常に使いやすく、さらにエキスパートの手にかかれば、その威力は絶大です。

当社のCADソフトウェアがあれば、技工所と歯科医間のコミュニケーション・プロセスがシンプルになります。exocadのDentalCADは、誰にでも使いこなせるシンプルでシームレスなワークフローで知られています。

DentalCADをできるだけ強力にするため、当社の技術者はオーガニックモデリングについての最新の研究を活用し、最も重要なステークホルダーであるお客様と緊密な話し合いを行っています。お客様のニーズに応えて作成した堅固なテクノロジーは最も複雑な症例でも合理化することができます。



"歯科のエキスパート"に
自由な選択肢を提供

DentalCADには、自由な選択肢と強力なCADソフトのソリューションがあります。すべてのexocad製品およびモジュールをシームレスなデジタル・ワークフローに統合することが容易にできます。DentalCADはオープンシステムの'中立なソフトウェア・アーキテクチャ'により、オープンスキャナー、3Dプリンターあるいはミリングマシンといったお客様の既存の機器とあわせてご使用いただけます。

歯科修復物設計のための世界的に知られたソフトウェアソリューションDentalCADの良さを実感してください。

修復歯科は芸術であり科学です

迅速な大量生産から複雑なカスタマイズソリューションまで、DentalCADはすべてを可能にします。



用途の広いアプリケーション

クラウン、ブリッジ、コーピング、ベニア、インレー、アンレー、ポンティック、プロビジョナル、リムーバブル、歯科器具など、幅広い歯科修復物を設計します。

信頼性の高いコンピューティング

安定して作動し、大量のデータも高速で処理できるソフトウェアで作業が快適に。

お客様のニーズに適応

DentalCADは、個人のニーズおよびワークフローに容易に適応できます。



オープンな統合ツール

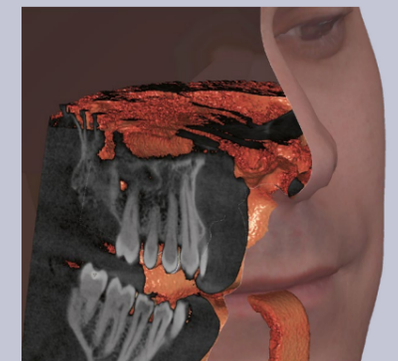
DentalCADのオープン・ソフトウェア構造は、ほとんどのスキャナー、3Dプリンターあるいはフライス盤との連動を可能にします。さらに、主要メーカーとジェネリック製品の材料公開ライブラリにアクセスできます。



Wizard

ガイド付きのワークフロー

ウィザード形式のワークフローにより、歯科修復と製作の各ステップをガイドします。エキスパートモードで、設定をカスタマイズし、広範囲な追加機能およびツールにアクセスすることもできます。



データソースは容易に組み合わせが可能

口腔内スキャン、模型スキャン、3D顔面スキャン、顎運動データ、DICOMファイル、患者写真など、症例に関連するほぼ全てのオープンデータソースを組み合わせることができます。

私たちのイノベーションを 推進するものは 研究への熱心な取り組みです。

exocadのユーザーは、当社が誇る最先端の機能や堅牢性に信頼を置いています。私たちは常にお客様のことを第一に考え、設計を行っています。

Maik Gerth
exocad GmbH, CTO



製品ビデオや情報、お問い合わせ先については、[exocad.com/dentalcad](https://www.exocad.com/dentalcad) をご覧いただくか、上のQRコードをスキャンしてください。

コア・バージョン

DentalCADの直観的なユーザー・インターフェース、広範囲な機能およびオープン歯科・材料ライブラリを備えた高速でフレキシブルなコアバージョン。審美および機能歯科の修復デザインをシンプルに。



 **アナトミッククラウン**

ほんのわずかなステップで、美しく機能的なクラウンを設計。種類豊富で高品質な歯のライブラリ。



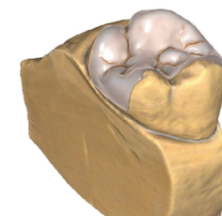
 **アナトミック/
シンプルコーピング**

フルアナトミーに着想を得ながら、カットバックオプションを駆使して最適なコーピングを実現。



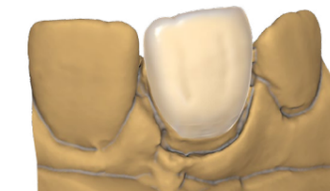
 **アタッチメント**

豊富なライブラリを利用して、お客様のデザインにアタッチメント形状を追加・削除することが可能。



 **インレー/オンレー/
オーバーレイ**

美しく、自然な見た目のインレー、オンレー、オーバーレイ修復を製作。



 **ベニヤ**

歯のライブラリからインスピレーションを得ながら、マウスを数回クリックするだけで抜群の仕上がりを実現。



 **ワックスアップ**

手作りのワックスアップをスキャン、編集、コピーミリングしたり、デジタルでワックスアップを作成したりすることが可能。



 **ブリッジ**

インレーカンチレバー、メリーランド・ブリッジを含む全輪郭ブリッジおよびフレームワークを設計。



 **テレスコピッククラウン**

テレスコピッククラウンの設計において、最大限の柔軟性を実現。



 **ポストアンドコア***

ポストアンドコアの修復を設計します。その後、コアに適合するクラウンを直接設計できます。

*ベータテスター向けのリクエストに応じて利用可能

DentalCADのアドオン・モジュール

DentalCADなら、その可能性は無限大です! DentalCADのコア・バージョンおよびモジュール用途の一部をここにご紹介します DentalCADのアドオン・モジュールがあれば、お客様のニーズに合わせてサービスを簡単にカスタマイズすることができますアドオン・モジュールとして利用可能な全機能は以下の通りです。

モデル

デジタルスキャンからのモデル作成	Model Creator
診断モデル (設計モデルを含む)	Model Creator
インプラントアナログのモデル	Model Creator/Implant Module
可撤式の支台歯	Model Creator
アタッチメント	Model Creator
テキスト・ラベル	Model Creator
3Dプリント可能な咬合器付きのモデル	Model Creator/xSNAP Module

リムーバブル

夜間マウスピース	Bite Splint Module/Virtual Articulator
バーの下部構造	Denture Module, Bar Module または PartialCAD
Try-in smile	Smile Creator
部分義歯	PartialCAD
Ivotion™デンチャーシステムによるフルデンチャー	Full Denture Module に含まれる Ivotion™ Denture System
フレックスデンチャ	Full Denture Module/PartialCAD

インプラント

スクリュー保持クラウンおよびブリッジ	Implant Module
カスタムアバットメント	Implant Module
インプラント補綴	Implant Module
バー、ハイブリッド/インプラントフレームワーク	Bar Module/Implant Module
インプラントアナログを備えたモデル	Model Creator/Implant Module

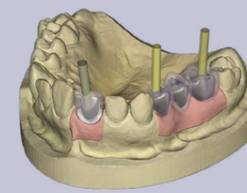
拡張 機能

プロビジョナルクラウンおよびブリッジ	Provisional Module
計画された修復物のリアルな視覚的レンダリング	TruSmile Module
アーティキュレーター動作および動的咬合のシミュレート	Virtual Articulator
顎測定インポート	Jaw Motion Import
顎運動シミュレーション	Jaw Motion Import
CBCTデータの視覚化	DICOM Viewer
歯科モデルの幅広いセクション	ZRS Tooth Library

美容歯科学

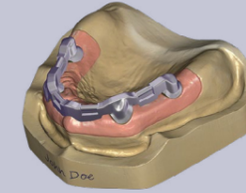
スマイル・デザイン・セットアップ	Smile Creator/TruSmile Module
モックアップ・モデル (設計モデル含む)	Model Creator

お客様のニーズ。
私たちは答えを持っています。



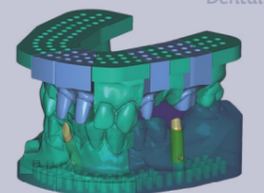
Implant Module ● 10

アバットメントおよびスクリューに保持設計を作成。



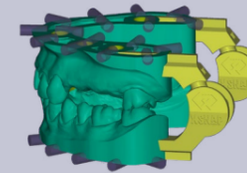
Bar Module ● 11

高度なバーを設計。標準的なものだけでなく、複雑なデザインにも対応。



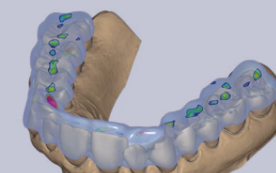
Model Creator ● 12

デジタルインプレッションスキャンから物理モデルを作成。



xSNAP Module 13

3Dプリント可能な咬合器をモデルと一緒に作成。



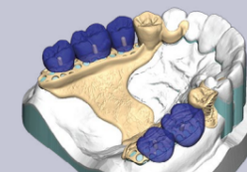
Bite Splint Module ● 14

夜間マウスピース、バイトスプリント、卓上構造設計。



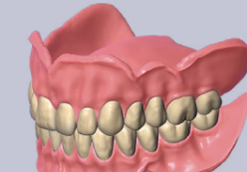
Provisional Module ● 15

前オパスキャンに基づいたエッグシェル仮修復具を作成。



PartialCAD ● 16

取り外し義歯フレームワーク設計。



Full Denture Module ● 17

総義歯および単一のアーチ義歯のデジタル設計。Ivotion™義歯システムを含む。



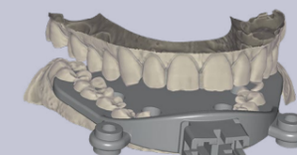
TruSmile Module ● 18

歯科修復物をリアルに表現、作成します。



Virtual Articulator ● 19

顎運動をシミュレートし、動的咬合を分析。



Jaw Motion Import ● 20

顎の測定値やデジタルフェイスボウのデータから実際の動きをインポート。



DICOM Viewer ● 21

設計過程でvoxel CTデータを視覚化。



Smile Creator ● 22

次世代のスマイルデザインで2Dと3Dの利点を最大限に活用します。



ZRS Tooth Library ● 23

さらに美しく自然な歯でライブラリを拡張します。

利用可能なバンドル: ● Advanced Lab Bundle ● Implant Lab Bundle ● Ultimate Lab Bundle



Implant Module

インプラントに基づいた修復設計

Implant Module(インプラントモジュール)では、スクリー保持クラウン、ブリッジおよびコーピングを直接設計できます。

- アバットメントと上部構造を1回のCADで作成、角度付スクリーチャンネルにも完全に対応
- 広範囲のミリングシステム上で、組織内ミリング加工、あるいは主要な生産センターに使いやすいファイルを送信



インプラントを基盤にした様々なタイプの修復物に対応する柔軟な設計オプション



高度なインプラントブリッジ設計

インプラントライブラリーの豊富な選択肢

exocadのインプラントモジュールには、豊富なインプラントライブラリが付属しており、膨大な種類のインプラントシステムに対応しています。第三者メーカーの幅広いチタンベースから選ぶことができます。また、多くのミリングセンターが、exocadのImplant Module(インプラントモジュール)専用ライブラリを供給しています。

[exocad.com/library-integration](https://www.exocad.com/library-integration)

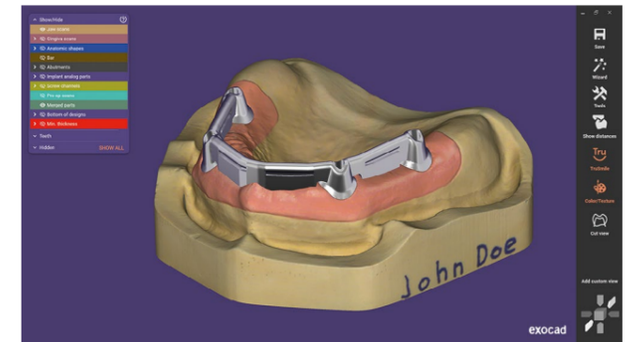


Bar Module

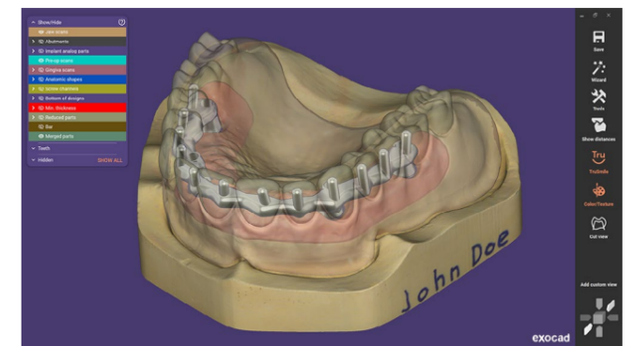
高度なバー設計

exocadのBar Moduleは、標準的なものから極めて複雑なケースまで、幅広いデンタルバーの設計を可能にし、最小限の時間で最高に快適な治療を実現します。

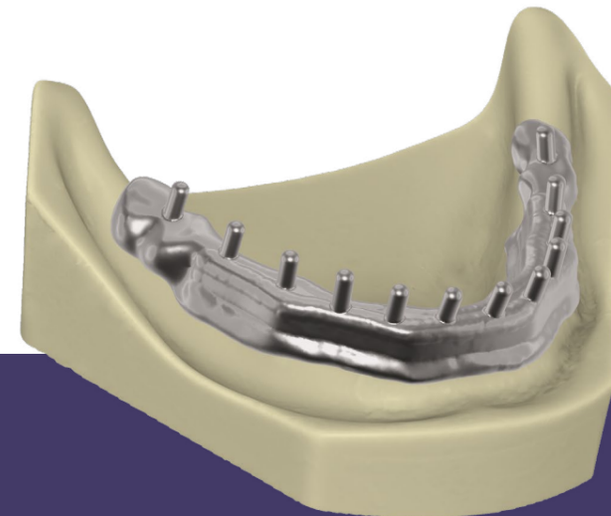
- 完全な解剖学的修復の形状と位置に対応するバー設計のメリット
- アタッチメントまたはリテンションを設計に加えるのみ。円筒状の穴あるいはさまざまな幾何学形状を切り取り、バーに組み立て式のアタッチメントをスクリーで締めるか固着させることが可能
- 豊富なライブラリから、あらかじめ設定された、編集可能なバープロファイルを選択し、患者様の期待に効率的に応えることが可能



アタッチメント付きバー



リテンション付きバー



リテンション付きの二次構造



標準バーの迅速な設計

極めて高い精度



最適なフィッティングバーの製作は、極めて正確なスキャンシステムを必要とします。当社のソフトウェアは、高いプロセス信頼度を保証する触覚スキャナーを含む高精度な計測ツールを備えたワークフロー統合を特色とします。主要CAMベンダーとの共同作業により、生産プロセスにおいて高度な正確さやプロセスの信頼性を実現します。

自由に選べる製品ラインナップはこちら: [exocad.com/scanner](https://www.exocad.com/scanner)

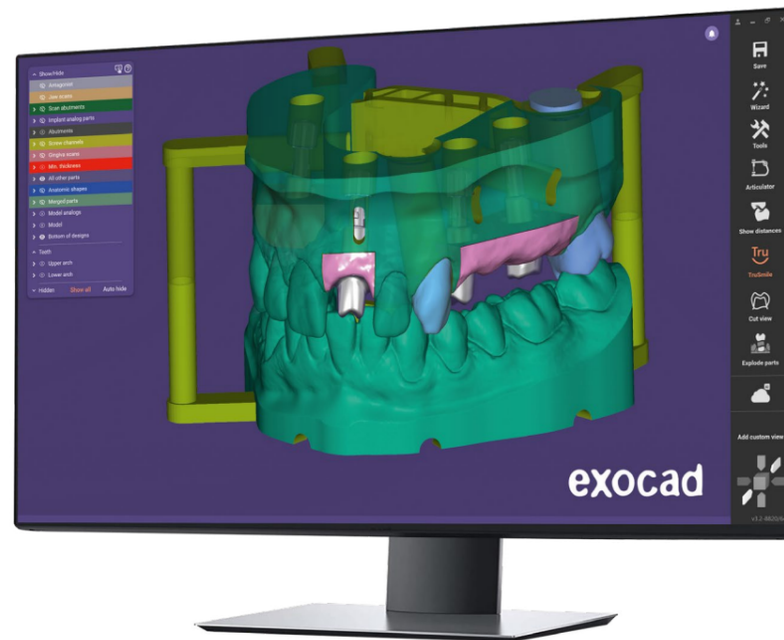


Model Creator

物理モデルをスキャンおよび作成

exocadのModel Creatorは、口腔内のスキャンデータやインプレッションスキャンデータから物理モデルを作成します。

- 支台歯が分割模型または別のチェックダイで、ピンベースモデルまたは一ソリッドモデルを使用した着脱可能な分割3Dプリントモデルの設計
- ラボアナログおよびリムーバブル歯科肉マスクでモデルを作成



選択肢として
単体バージョン
もございます

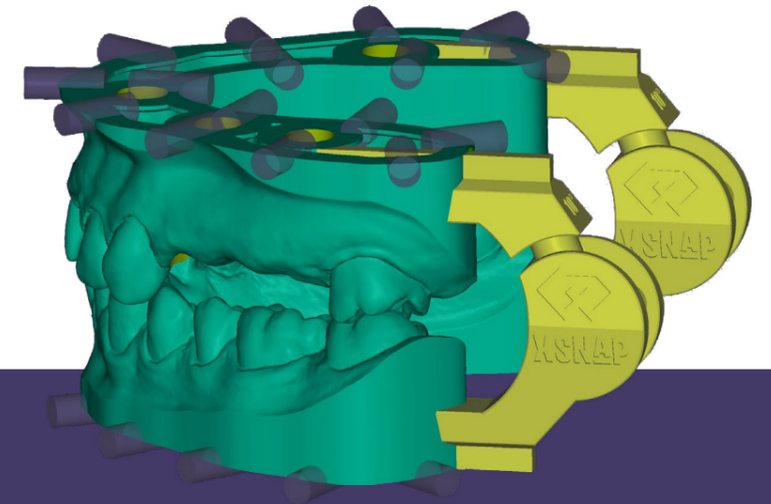


xSNAP Module

3Dプリント可能な咬合器と同時にモデルを作成します

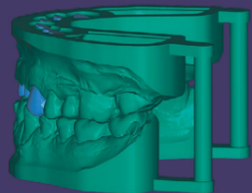
exocad xSNAP Module* モジュールを使用すると、モデルと咬合器を1つのパーツで3Dプリントでき、時間を節約し、精度を高めます。

これまで、3Dプリントによる顎模型は、静的咬合を確認できるクリップ折り咬合器を備えたもののみでした。xSNAPは球面ヘッドを採用した3D多関節システムにより、単純な開閉動作だけでなく、前方、内側、外側偏位も正確に行うことができます。

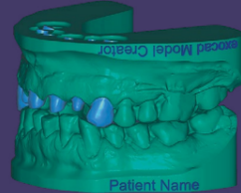


*Model Creatorのアドオンモジュールとして利用できます

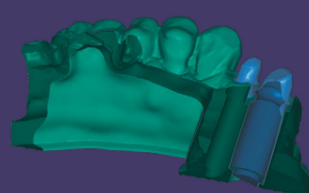
多くの可能性を秘めた単一のアドオン・モジュール



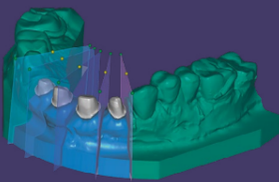
全歯列弓、上顎および下顎モデル



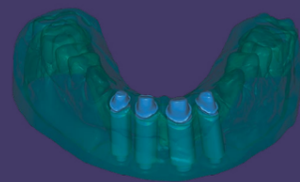
モデルのラベリング



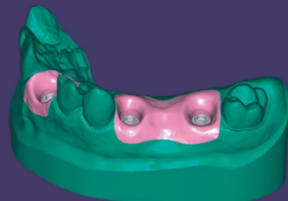
中空モデルでコスト効率に優れた3Dプリントを実現



分離可能なセグメントのモデル



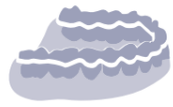
異なるモデル/ダイスタイル利用可能



インプラントアナログを使用したモデル



咬合器付きの3Dプリントモデル



Bite Splint Module

ナイトガード 設計

exocadのBite Splint Moduleがあればわずか数ステップで高品質の治療用夜間マウスピースを設計できます。

ユーザーフレンドリーなカスタマイズツールと直感的なワークフローが設計プロセスをアシストし、バイトスプリントの生産を効率的かつ収益性の高いものにします。

- 咬合を調節し、不適切な障害を実質的に削除
- ナイトガードの表面を個別に平滑化および変形させるか、あるいは最後臼歯部の咬合面を自動的に平滑化するオプションを選択
- Bite Splint ModuleとVirtual Articulatorの両方を組み合わせて使用することで、最適な結果を得ることが可能

選択肢として
単体バージョン
もございます



一回訪問でのソリューション

exocadのオープンアーキテクチャを使用して、患者に同日中にソリューションを提供します。カスタムデザインの治療用ナイトガードを、どの互換性のあるオープンミリングマシンや3Dプリンターでも直接製作できます。

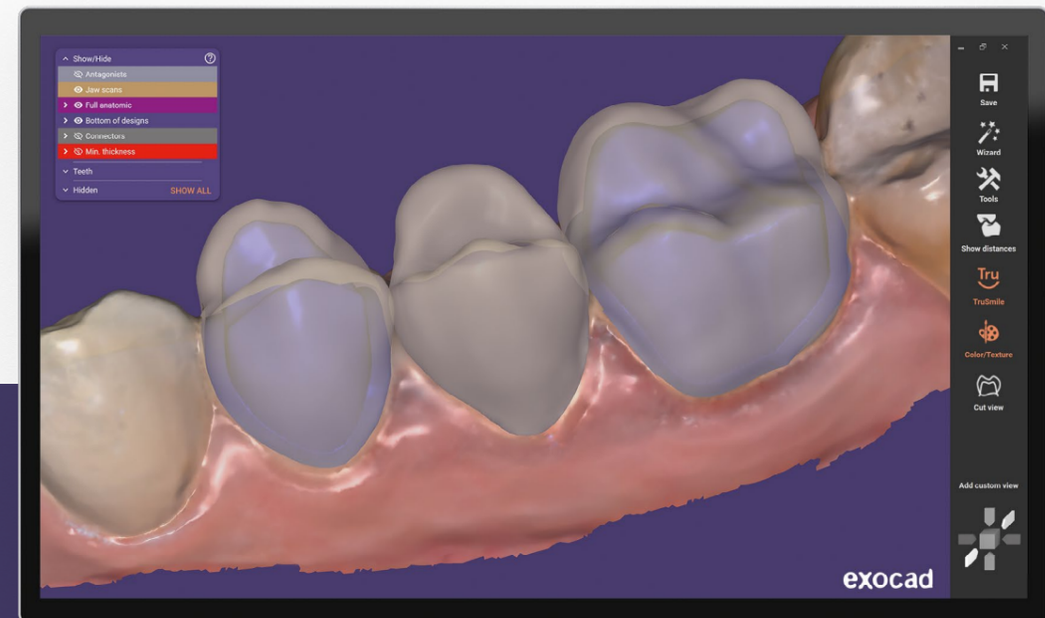


Provisional Module

スキャンからプロビジョナルを作成

患者の手術前にエッグシェルテクニックを使用してテンポラリークラウンとブリッジを製作します。

- 解剖学的形態学に基づいた患者様の手術前のプロビジョナルを作成
- 歯のライブラリを使用し、プロビジョナルクラウンあるいはブリッジを作成。さらに、フリー・フォーミング・ツールの広範囲なセレクションを使用して微調整
- モジュール内で新しい歯の形態を臨床的に評価することで、椅子に座っての診察時間を短縮
- Model Creatorと組み合わせて、エッグシェルクラウンの仮想プレパレーションに基づいてモデルを作成します



exocad



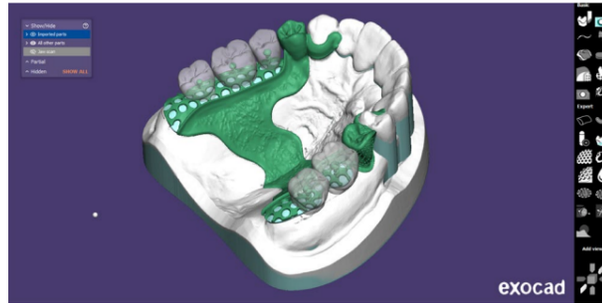
PartialCAD

パーシャルデンチャーの設計が容易に

選択肢として
単体バージョン
もございます

パーシャルデンチャーのフレームワークモジュール PartialCADは、高品質な可撤式部分床義歯のフレームワークを設計するためのデジタルソリューションを提供します。

- 保持メッシュ、主要コネクター、クラスプ、舌側エプロン、仕上げラインのための高度な設計およびカスタマイズ機能を適用します
- クラスプ設計の高度な柔軟性、リテンションのポスト設計および最適なフィットの自動レリーフを体験
- パーシャルのフレームワークをクラウンとブリッジ設計エレメントと組み合わせ、3Dプリントサポート・バーを制作し、アタッチメントおよびリテンションポストなどのパーツをインポート
- 二次テレスコープクラウンをパーシャルデンチャフレームワークと組み合わせます
- アクリル製のテンポラリー局部床義歯の設計



exocadのDentalCADで歯を排列し、それをフレームワークと組み合わせます

- QuickSnap機能を使用して、パーシャルデンチャーを歯肉、歯、金属フレームワークの個々の部品に分割します。これにより、3Dプリントまたはミリングされた部品の正確な組み立てが可能になり、貴重な時間を節約し、ワークフローを標準化できます



優れた設計の柔軟性

当社のソフトウェアがあれば、ワックスで作れるものなら何でも設計することができます。PartialCADは、厳格な部分設計の専門家の期待をも上回る、比類ない設計の自由度を実現します。



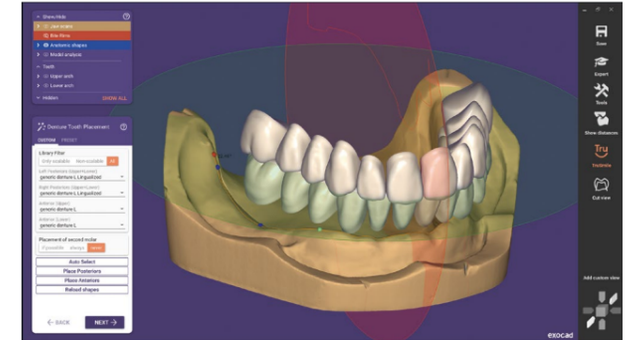
Full Denture Module

フルデンチャーのデジタル設計

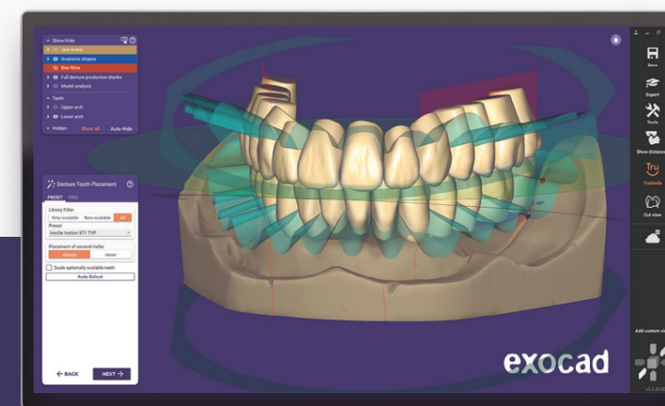
選択肢として
単体バージョン
もございます

私達のFull Denture Moduleは、上顎または下顎の両方でフルデンチャーを設計するためのガイド付きワークフローを提供します。

- モデル分析をデジタルで行ない、自動的にフルマウスのセットアップを提案
- 生産プロセスを好みに合わせて選択可能：ツーステップミリング、3Dプリント義歯床および単一体のプリント（例、口腔内試適用義歯）
- 事前に作成されたプリセットや自分自身のプリセットを使用して義歯のセットアップにかかる時間を大幅に短縮します
- 迅速かつ安価に新しい義歯を製作します



インプラントを使用した可撤性義歯によるフルマウスリハビリテーションケースを、1つのワークフローで計画し作成



Ivotion™ デンチャーシステム用のアドオンが利用可能になりました*

Ivotionディスクのユニークなシェル形状により、歯肉と歯の間の移行が明確になり、1枚のディスクからミリングされることで非常に美しい仕上がりが実現します。

*Ivoclar社よりIvotion™ライブラリを購入する必要があります



TruSmile Module

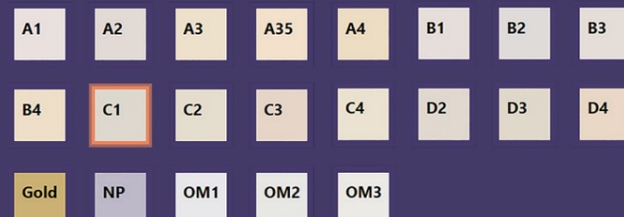
歯科修復物のリアルなレンダリング

exocadのTruSmile Moduleは、設計プロセスにおいて、写真のようにリアルな歯科修復物のレンダリングをリアルタイムに行うことができます。

- 見たままのものが得られる「ユーザー体験をお楽しみください
- 例えばセラミック修復とメタルクラウンから選ぶ場合、患者様に最終結果のイメージを事前に見てもらうことが可能



自然な色合い



よく知られた標準カラーのプリセットに基づいて色付けを選択し、リアルな結果をプレビューします。

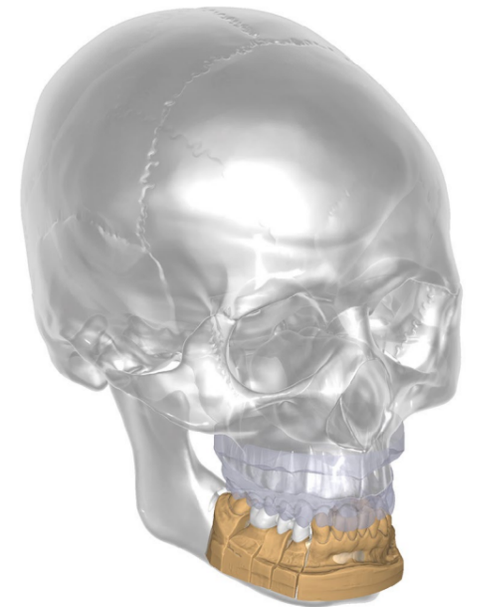


Virtual Articulator

顎の運動をシミュレートし、動的咬合を考慮

exocadのVirtual Articulatorがあれば、咬合を伴うあらゆる修復物を設計する際に、動的咬合を考慮することが可能になります。

- 完全な個別の結果を達成するために、仮想アーティキュレーターを支援するスキャナーを使用して、ストーンモデルを物理アーティキュレーター内に配置し、ソフトウェアに正確に移転
- 物理アーティキュレーターと同じように、関節丘の角、ベネット角および即時サイドシフトのような調整パラメータを変更
- 第三者計測ツールから顎運動データをインポート
- Virtual ArticulatorとJaw Motion Importを組み合わせ、デジタルフェイスボウをセットアップ
- 解剖学的な「頭蓋骨内」咬合器の視覚化を使用します



咬合器の種類を選択:



自動咬合調整機能付きの約20種類の咬合器が利用可能です。

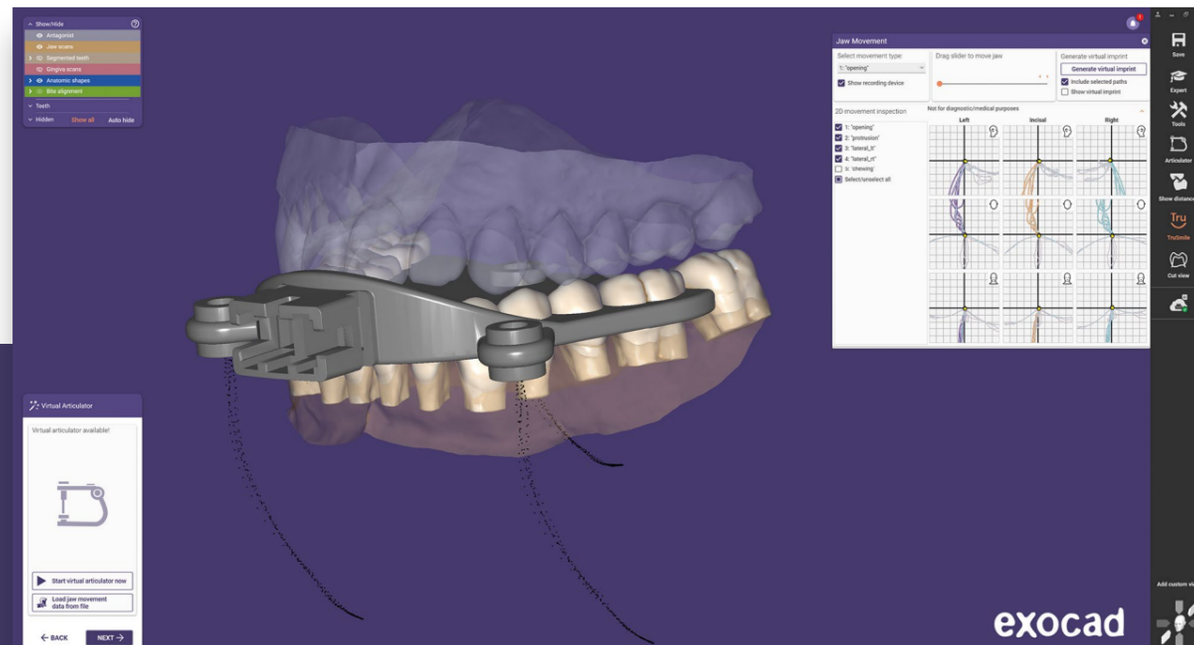


Jaw Motion Import

顎測定をインポート

Jaw Motion Importは、Zebris社のJMAシステムといった外部機器から顎運動のレジストレーションデータを転送するものです。

- 患者の実際の動的な顎の動きをソフトウェアに転送します
- 設計プロセス中にシミュレーションを行い、カスタムフィットの補綴物を作成します
- 実際の顎の動き登録データをインポートするか、デジタルフェイスボウを使用してVirtual Articulatorと組み合わせて使用します
- Model Creatorと組み合わせて、革新的で半動的な物理モデルをエキスパートレベルで作成します
- デフォルトで統合された5つの異なるシステムの利点を享受できます

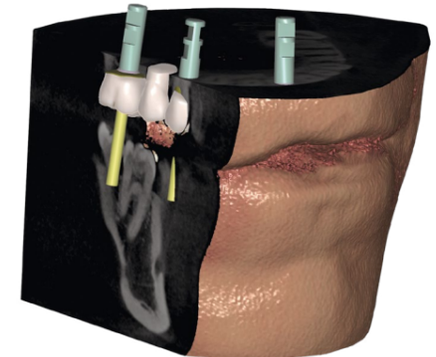


DICOM Viewer

設計段階でDICOMデータを視覚化

exocadのDentalCADプラットフォームには、歯科修復物の設計時にCT装置からのボクセルデータを視覚化するDICOM Viewer*がオプションで用意されています。

- 大きなCBCTファイルも素早く効率的に処理
- DICOM Viewerの市場をリードするDICOMローディングおよび視覚化速度を体験最適化されたデータ・ハンドリング・アルゴリズムおよび高速グラフィックスレンダリングによるDICOM Viewer



*DICOM Viewerは、診断・医療用ではありません

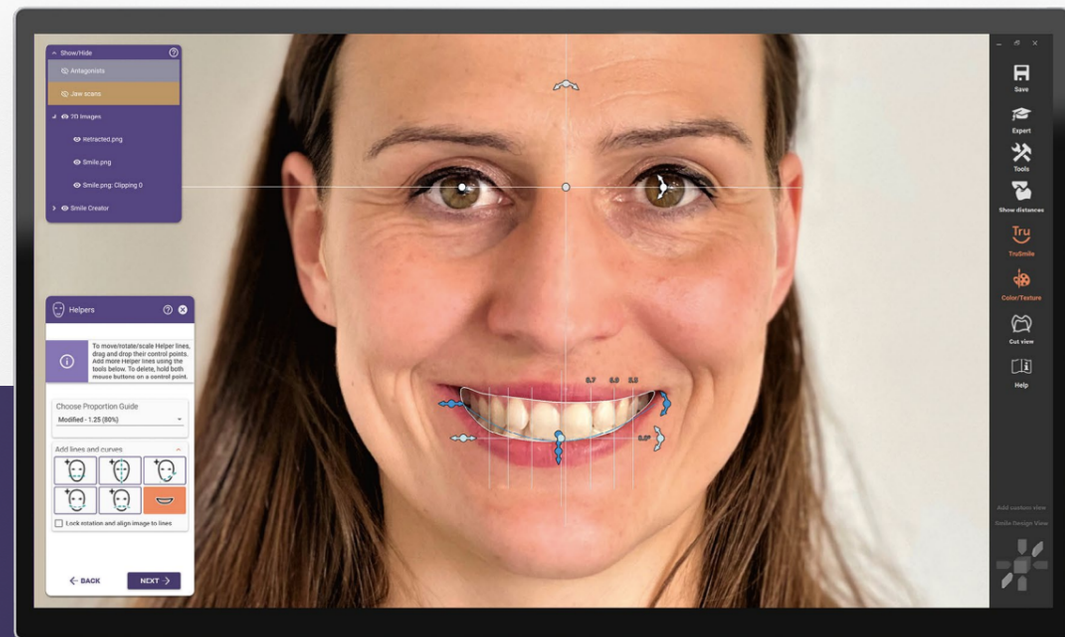


Smile Creator

InCAD内でのスマイル・デザイン

Smile Creatorで治療計画のリアルなレンダリングを確認し、結果をよりコントロールしましょう。これは、予測可能で審美的なスマイルメイクオーバーを実現するための、exocadの革新的な InCAD スマイルデザインソリューションです。

- 患者の写真、輪郭、3D状況を組み合わせて、歯、笑顔、顔の間の審美的な関係を評価
- モックアップの歯のセットアップで患者とのコミュニケーションを向上させる
- 自動的に患者写真を3Dオブジェクトに変換し、歯の3Dスキャンにマッチ
- 最良の結果を得るために仮想歯肉で笑顔をデザイン
- AIのサポートにより顔の特徴を簡単に検出
- 患者の天然歯をスマイルデザインのテンプレートとして使用し、歯の分割化ツールを使用します



補綴のための 完璧な基盤

Smile Creatorを通じて、DentalCADやexoplanによるインプラントプランニングのための完璧な基盤となるリアルな3D歯型セットアップを得ることができます。exocadのModel Creatorでは、デジタルワックスアップモデルを作成します。

選択肢として
単体バージョン
もございます

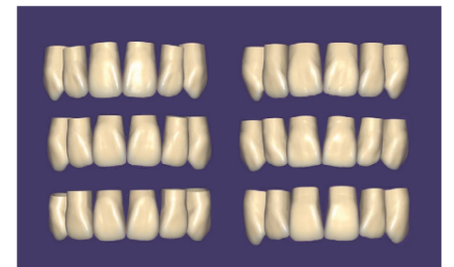


ZRS Tooth Library

美しく自然な 歯のライブラリ

exocadの DentalCADの歯のライブラリをインスピレーション源に。

- 美しく自然な歯の広範なライブラリへの完全なアクセスを取得できます。上顎の前歯61セットに加えて、下顎の前歯19セット、上顎の後歯、および下顎の後歯も含まれています。
- あらかじめ設定された歯に調整を加えることで、柔軟な対応が可能
- 最適な結果を得るために、自然な形態に従って再現された解剖学的歯牙ライブラリをお楽しみください
- 若年者から高齢者の解剖学形態をパラメトリック形状調整ですべて統合した歯のライブラリを簡単に適応させることが可能



包括的なコンテンツ

ZRSライブラリーは、Jan Hajto博士Anterioresコレクションに基づいた歯形を含んでいます。

ライブラリーを使用する歯科技工士を支援するために、第三者からフルカラー書籍、ポスター、および歯の各セットのモデルを利用可能です。



118

セットを含みます

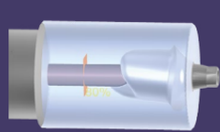


exocad

最先端技術のCAMテクノロジー

完全な統合、卓越した結果 - exocad でミリングがかってなくシンプルに。

exocadのおかげで初心者ユーザーでも最先端のCAMテクノロジーを利用することができます。CADソフトウェア製品にシームレスに統合されたexocadは、歯科技工所の日常作業での円滑なワークフローのためにお客様が必要とするものすべてを取り揃えています。



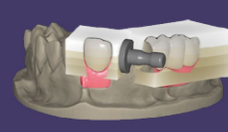
プリミル/プリフォームアバットメントライブラリを用いた製作に対応



様々なプリフォームホルダーに対応



多層ブランクに対応



当社のTruSmile技術により、CAD設計時に多層ブランクをリアルに可視化することが可能

選択肢として
単体バージョン
もございます



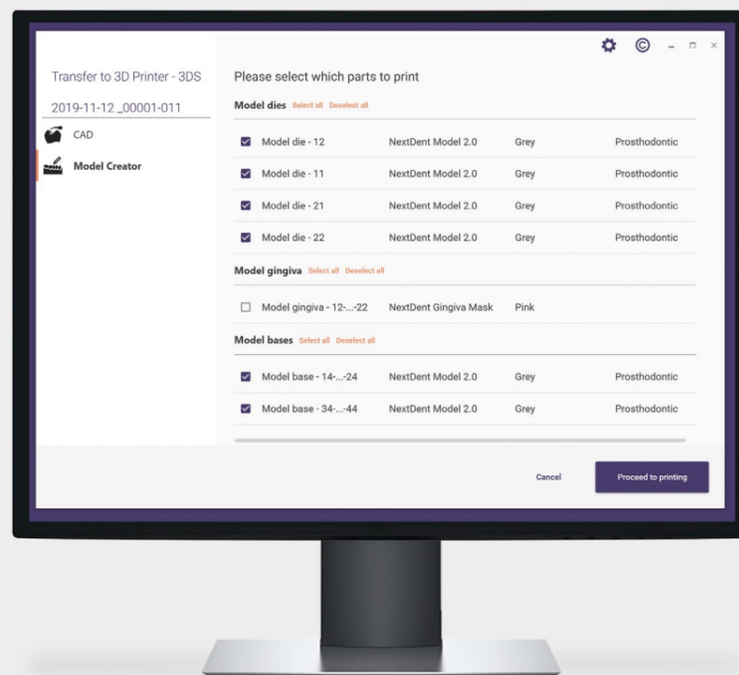
exocadでミリングセットアップが
シンプルに

exocadの機能:

- 材料ブロック内ネスト設計
- 生産キュー管理
- 材料ブロック管理
- ツールパス自動生成
- ツールパスの視覚化およびミリングシミュレーション

XMLベースのオープンな交換フォーマットにより、DentalCADは他のCAM製品と簡単に統合することができます。詳しくは、当社のウェブサイトをご参照ください。アクセス先:

[exocad.com/exocad](https://www.exocad.com/exocad)



exoprint

CAD から 3D プリント への最も容易なルート

exoprintで3Dプリントをシンプルに- 利便性と操作性を向上。

exocadのDentalCADは3Dプリンターとのシームレスなワークフローを実現します。また、新しくリリースされたexoprintツールは、DentalCADから3Dプリンターへのスムーズな移行を可能にします。

最小限の労力で、DentalCADとお使いの印刷ソフトウェアを接続することができます。設計および関連情報は、オープンなXMLベースのインターフェースを使用して、DentalCADから3Dプリントソフトウェアに直接送ることができます。exoprintは、3Dプリント可能なファイルを転送する最もスマートな方法です。ぜひ一度お試しください。



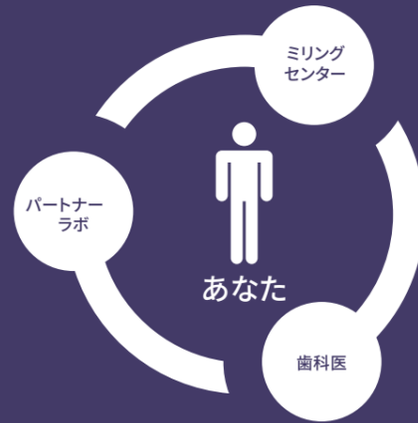
dentalshare

高速かつ安全で容易なデータ転送を無料でご利用いただけます。

単なる「技工所へのアップロード」を超えて、私たちは臨床医、歯科科技工士および生産センター間における多方向のデジタルデータ移転の全スペクトルをカバーします。

dentalshareは、分散化ワークフローおよび効率的なオンライン協業を可能にします。次世代圧縮技術と堅牢な転送プロトコルを採用し、大容量データでも不安定なモバイルネットワーク回線や制限の多いファイアウォールを容易に通過することができます。生産前にデザインを交換・修正し、最終的な見直しをすることが可能です。データはすべて、最先端の暗号化技術を利用して転送され、受信時に入念な検証が行われます。

最大限の信頼性と高速なネットワークスループットを実現するためexocadは、世界中の多数のギガビット・インターネット接続およびサーバ位置を備えた自社の冗長分散サーバ・インフラストラクチャーを運用しています。



転送料なし*、手数料なし

dentalshareは、お客様の利益を減らすことはありません。

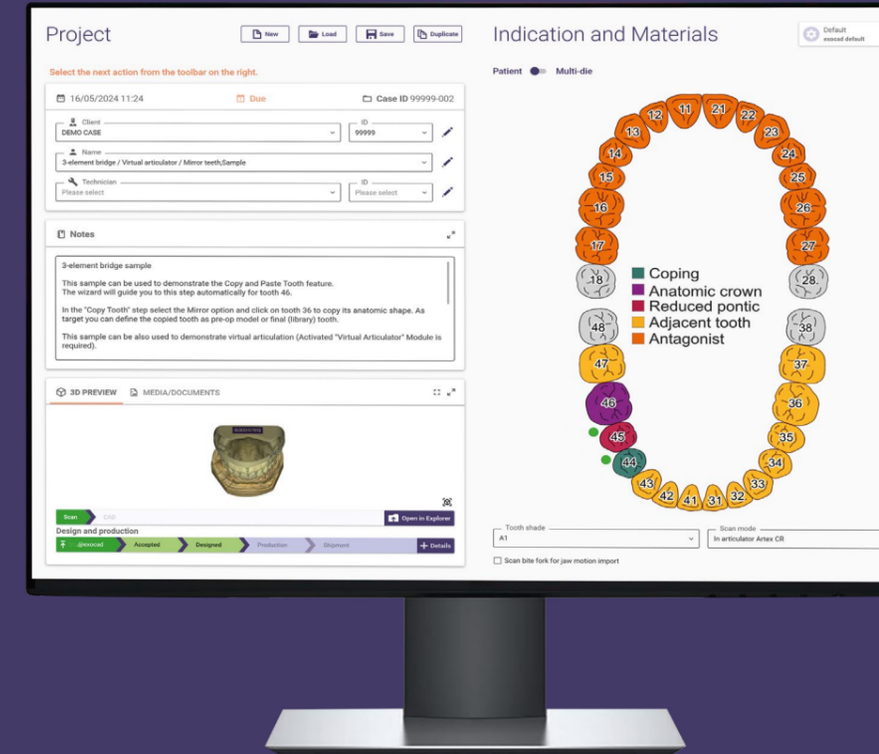
透明性とプライバシー

dentalshareのユーザーは、どのデータがいつ送信されるかを完全にコントロールすることができます。

ハードウェアから独立

dentalshareは、市販の様々なCAD/CAMハードウェアやソフトウェアと連携させることができます。お客様のパートナーがどのような製品を使用しているに関わらず、dentalshareなら確実に接続することができます。入念な検証が行われます。

*統合の種類によっては、追加料金が発生する場合があります



exocad webview

お客様のexocadデザインをすべてのデバイスで利用可能に

お客様のexocad CADデザインをインタラクティブな3Dプレビューで共有

わずか数回のクリックで、デザインの安全なリンクを生成し、誰とでもオンラインで共有できます。このリンクはデスクトップブラウザでもモバイルのブラウザで開くことができ、お客様のCADデザインのインタラクティブな真の3Dプレビューを体験できます。

無料のツールおよびサンプル

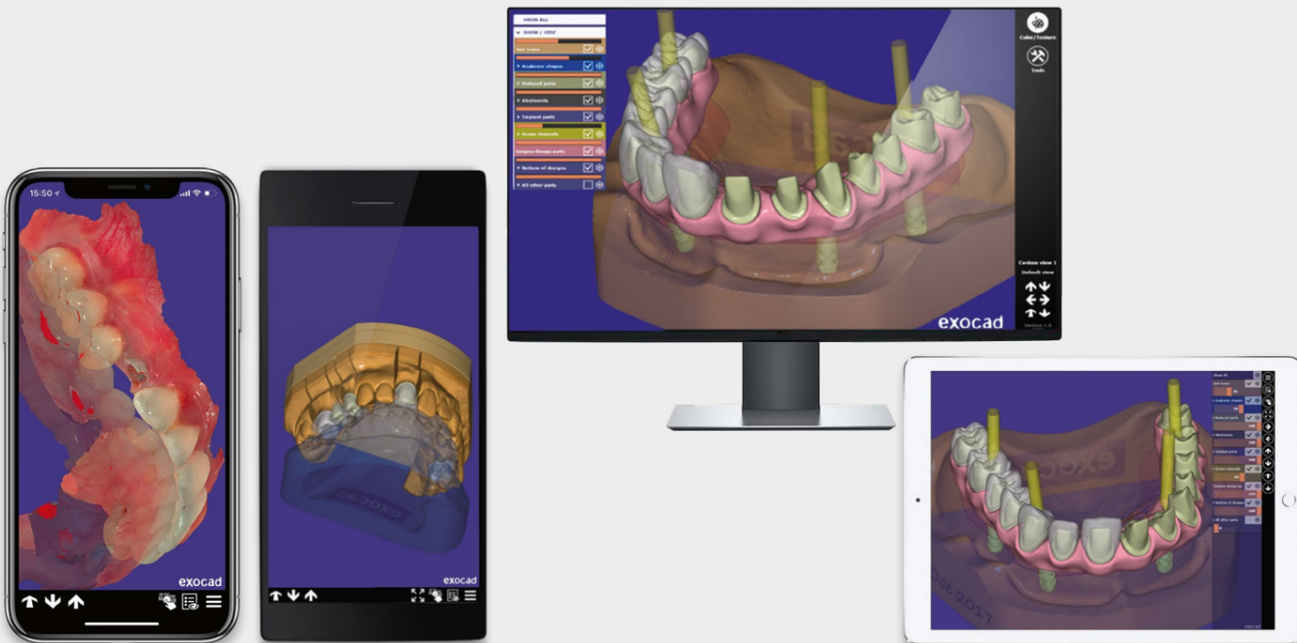
この高速で便利なマルチプラットフォーム3Dビューアーは、一般的な3Dフォーマットを「出先でそのまま」視覚化できます。もちろん、dentalshareで生成されたプレビューリンクからCADシーンを表示することも可能です。

webview.dental で詳細をご確認いただけます。あるいは webview.dental/demo でインタラクティブなデモを体験してみませんか。

exocad
webview

今すぐアプリを
ダウンロード!

webview.dental/demo





詳細はYouTubeにて

当社のチャンネルでは、exocadエキスパートになるうえで欠かせない技術レビューをはじめ、情報満載のビデオチュートリアルやクイックガイドをご覧ください。アクセス先：
videos.exocad.com

exocadによって統合されたソリューション

統合スキャナーメーカーのセレクション

デスクトップ・スキャ

AMANNGIRRBACH amanngirrbach.com	CADstar Technology cadstar.dental	Dentium For Dentists By Dentists dentium.com	Dentsply Sirona dentsplysirona.com	DIPRO www.dipro.co.jp	DOF doflab.com
GC gc-dental.com	gt medical www.gt-medical.com	ivoclar www.ivoclar.com	MEDIT medit.com	Nobel Biocare nobelbiocare.com	SINERGIA www.nobilmetal.it
OPENTECH3D opentech3d.it	OPERA SYSTEM opera-system.com	Optimet OPERA Photonics A Neopart Company optimet.com	SHINING 3D DENTAL shining3d.com	smart optics smartoptics.de	Zfx Zahn success formula zfx-dental.com
Zirkonzahn Human Zirconium Technology zirkonzahn.com					

口腔内スキャナー

3DISC 3disc.com	AMANNGIRRBACH amanngirrbach.com	Dentsply Sirona dentsplysirona.com	DEXIS dexis.com	FREQTY pingtum.com	GC gc-dental.com
iTero itero.com	AlliedStar allied-star.com	MEDIT medit.com	OPERA SYSTEM opera-system.com	Runyes FOCUS ON DENTAL en.runyes.com	SHINING 3D DENTAL shining3d.com

*選択された統合のタイプによって、追加料金が適用されることがあります

**統合はそれぞれの再販業者で購入済みexocadライセンスの場合にのみ利用可能



当社の販売パートナー

exocadをご購入する際は、私たちの多くのパートナーの中からお選びください。

予算やワークフローのニーズに応じて、お好きなものを自由にお選びください。

当社の販売パートナーは、幅広いトレーニングや専門家によるサポートも提供しております。まずはお近くのパートナーにお問い合わせください。

exocad.com/partners

Imagine the CADabilities

複雑な義歯も簡単な手順で作成



Sean Han, Dental Technologist

14+

年を超える実績

利用者

150

か国以上

ライセンス販売数

60,000

以上

当社のソフトウェアソリューションが歯科専門家から信頼されている理由

exocadの包括的なソフトウェアソリューションは、変化の激しい歯科業界に対応するためのツールを提供します。歯科専門家は、使いやすさ、日々のワークフローのシンプルな高速化、柔軟なビジネスモデルのサポート、継続的に改善されたソフトウェアセキュリティなどを理由にexocad

を選んでいきます。「お客様の自由は私たちの情熱」という指針のもと、exocadは、様々なデバイスやシステムで動作するソフトウェアソリューションを提供することに全力を注いでいます。

1 より速く、より効率的

大規模で複雑なケースを処理する場合でも、高速に動作する堅牢で高性能な当社のソフトウェアがあれば、時間を節約することができます。

2 複雑な症例をシンプルに

複雑な症例でも、当社のソフトウェアがあればシンプルになります。

3 柔軟なソフトウェア、柔軟なビジネスモデル

モジュール方式のオープンなアプローチにより、最大限の柔軟性と自由度をお約束します。お客様は、モジュールを組み合わせて使用したり、CADソフトの永久ライセンスを購入したり、魅力的な料金でソフトをレンタルしたりすることができます。

4 信頼性

当社では、ソフトウェア開発の際、細部にまでこだわっています。だから、exocad製品は信頼性が高いと言われるのです。

5 独立性と革新性

当社のオープンプラットフォームのソフトウェアがあれば、お客様はデジタルデンティストリーの最前線に立つことができます。当社の技術者や研究者は、常に歯科医療の限界を押し広げています。

6 真の意味で将来に対応

当社は、サードパーティのスキャナー、ミル、プリンター、材料を使用した統合ソリューションの中で、最も幅広い選択肢を誇る歯科医療界のCAD/CAMソフトウェアプロバイダーです。当社は、常に新しいアイデアを受け入れ、今日と明日の最高のイノベーションを推進することに努めています。

一目でわかるお客様のメリット

あらゆる症例に対応する、卓越したデンタルソリューションを実現

DentalCADは、個々の解剖学的特徴や要件に基づいて、幅広い範囲で審美的・機能的な歯科修復物や器具を設計するお手伝いをしています。

ライバルに差をつけるため、お客様の競争力を強化

DentalCADは、最新の研究結果と市場分析に基づいて開発され、当社のエンジニアチームのイノベーションによって継続的に改良されています。

トレーニングコストを最小化

DentalCADは簡単に学ぶことができ、ステップバイステップのガイドがついています。

投資効率を最大化

DentalCADでは、お好みのハードウェアや素材を統合させることが可能です。

充実した特徴・機能へのアクセス

DentalCADでは、各設定を個別に調整ことができ、エキスパートモードでは、幅広い補充ツールが用意されています。

優れた柔軟性

DentalCADは、お客様の要件に応じてすべてのステップを管理することができ、ワークフロー、機器、サービスなどに完璧に適応することができます。

症例数無制限

DentalCADには、隠れたコストやクリック料金はありません。ません。

自由な選択肢

DentalCADは、オープンスキャナー、3Dプリンター、フライス盤のファイル形式をサポートしており、既存の設備で作業することが可能です。

パートナーとのスムーズなコラボレーション

DentalCADは、クライアントやサービスプロバイダーとのコミュニケーションを円滑にし、予測可能な結果をもたらします。

手間いらずでスピーディーな運用を実現

DentalCADは、大量のデータも高速に処理するため、最高の使いやすさと性能をお約束します。

ワークフローをシームレスに統合

DentalCADは、すべてのexocad製品およびアドオンモジュールと相互運用が可能です。

提供サービスの拡大に貢献

DentalCADは、お客様のニーズに応じて様々なアドオンモジュールでアップグレードすることができます。

実績あるソフトウェア・プラットフォーム

exocadソフトウェアのメリットは、13年以上にわたって技工所で実証されています。

exocad デイラー

デイラー印のない場合は、[exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners) をご参照ください。

一部の商品は、市場によって規制当局から許可をまだ受けていなかったり、未発売だったりする場合があります。最新の製品ラインナップや在庫状況に関しては、お住まいの地域のexocad販売代理店にお問い合わせください。
登録商標の地域範囲は、当社のWebページ([exocad.com/imprint](https://www.exocad.com/imprint))でご確認いただけます。