

# DESIGN

# SCAN CAM MILLING



初心者にもわかりやすく、熟達者のハイレベルな要求にも応える  
デザインソフトDIPRO版「exocad」

exocad



exocadはドイツのexocad社が開発した世界中で使われているCADソフトです。  
それを日本の技工士向けに更に使いやすくカスタマイズを行ったものがDIPRO版「exocad」です。  
3DスキャナーDORAと統合し、スキャンからデザインまでシームレスに作業を行えます。

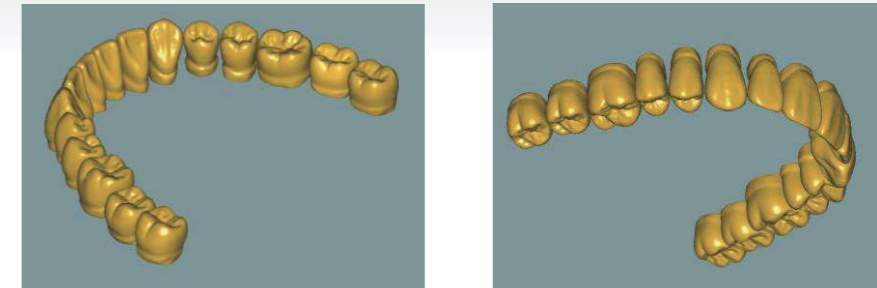
## 標準機能

クラウン、インレー/アンレー、ブリッジ他、様々な補綴物をデザインすることができます。  
CAD初心者でも、ウィザード形式で作業を誘導してくれるため短期間で操作を習得することができます。  
また、熟達者向けにはエキスパートモードがその要求を満たしてくれます。

- フルクラウン**  
最小限の労力で映しく機能的なクラウンを設計できます。高品質の歯牙ライブラリを複数内蔵しています。
- インレー/アンレー**  
迅速かつ簡単に、美しく自然な見た目のインレー/アンレー補綴物を設計できます。
- ワックスアップ**  
手作業によるワックスアップのスキャニング、編集およびコピー等が可能です。また、デジタルでワックスアップを作成することもできます。
- アタッチメント**  
大規模なライブラリからアタッチメントの形状を設計に追加したり削除したりすることができます。
- カットバック/オフセットコーピング**  
完全な生体構造から、最適なコーピングを作成するためのカットバックオプションを活用することができます。
- ブリッジフレームワーク**  
フル輪郭のクラウン、コーピング、ポンティックまたはインレーをブリッジやブリッジフレームワークと組み合わせることができます。
- ベニア**  
マウスを数回クリックするだけで、審美性に優れた結果を達成できます。美しい歯牙ライブラリを複数内蔵しています。
- テスコープクラウン**  
exocad は、テレスコープクラウンの設計時に最大限の柔軟性を提供します。

## DIPROオリジナル歯冠ライブラリ

日本人向けのオリジナル歯冠ライブラリを追加しています。目的の形態をより短い時間でデザインすることができます。



## オプション機能

標準機能以外にもたくさんのオプション機能が用意されています。お客様のニーズに合わせてアップグレードできます※1, ※2

 <p><b>プロポジショナルモジュール</b> 術前スキャンから半光沢のデンボラリクラウンを作成します。</p>	 <p><b>パーシャルCAD</b> 取り外し可能な入れ歯フレームワークを設計します。</p>	 <p><b>バーチャル咬合器</b> 顎の動きをシュミレーションし、動的な咬合を検討します。</p>	 <p><b>歯冠ライブラリ</b> 美しく自然な歯牙の豊富なライブラリを内蔵しています。</p>
 <p><b>インプラントモジュール</b> アバットメントとスクリュー-固定式ブリッジを設計します。</p>	 <p><b>モデルクリエイター</b> デジタル印象スキャンから物理モデルを作成します。</p>	 <p><b>DICOMビューワー</b> 設計プロセス中にボクセルCTデータを見ることができます。</p>	

※1:追加したオプション機能だけを途中解約することはできません。

※2:一部オプション機能はサポート対象外となっています。購入時にご相談ください。

## DIPROオリジナル日本語

日本の歯科用語を踏まえた分かりやすく自然な日本語に翻訳しています。画面に表示される言葉に違和感を覚えることなく使っていただけます。

exocadの公式の販売代理店であることを証明する「Distributor Certificate」を取得しています。

