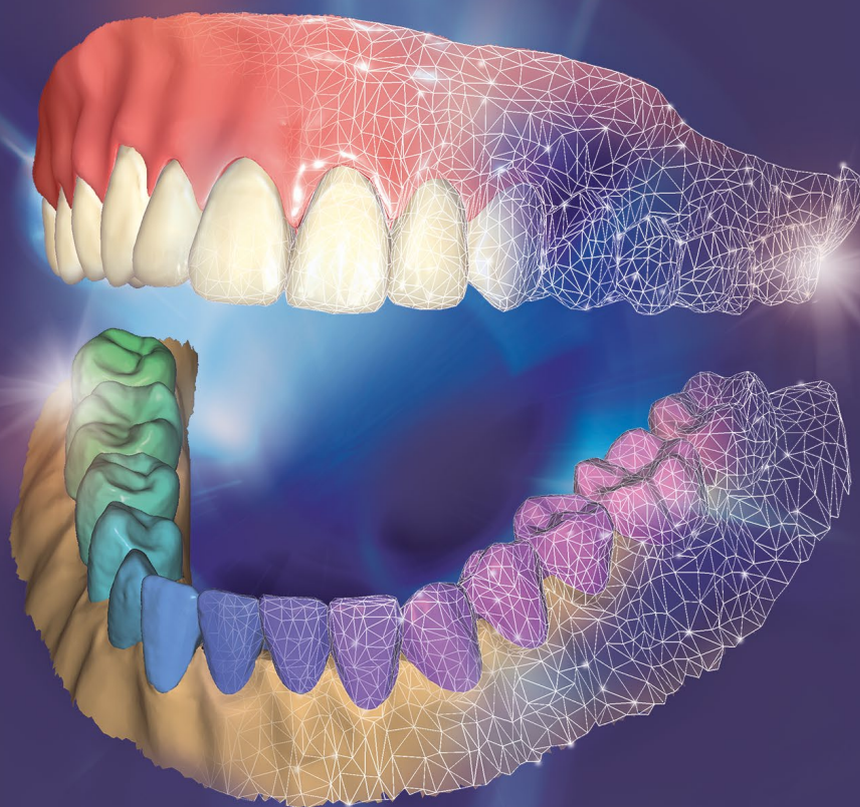




さらなる
自動化のために
今すぐアップグレード!

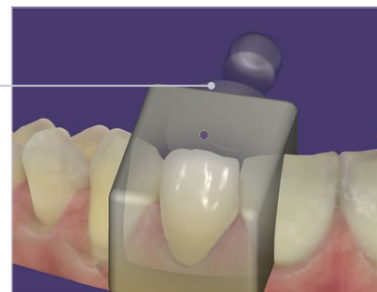
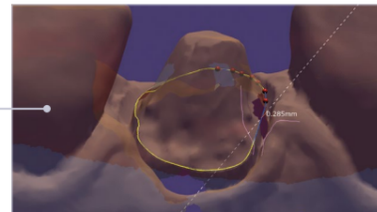


60以上の新機能で さらなる自動化とスピードアップを実現

DentalCAD 3.2 Elefsina は、治療計画から設計、および製作までのワークフローを改善します。

新機能、さらなる自動化とスムーズな統合

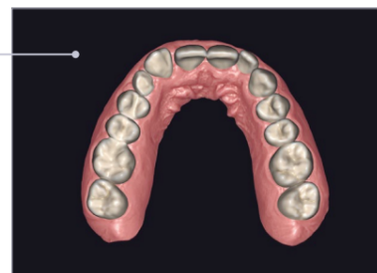
- プレパレーションマージンリペアツールによる、不完全な口腔内スキャンを最大限に活用可能：スキャンの画像ノイズや穴があっても、マージンを修正し、許容できる結果を得ることができます
- 自動動的咬合に自動咬合器を使用し時間を節約*
- コンパクトなミリングマシンの統合：希望するブロックを選択し、CADソフトウェアからスムーズに製作を開始できます*
- 前回のセットアップを維持したまま歯牙ライブラリを切り替え



*アドオンモジュールが必要

高度な Smile Creator による視覚化と術前の治療計画の向上

- 優れた成果を得るためのバーチャル歯肉によるスマイルデザイン
- 患者様の自然な歯牙形態に基づいたスマイルデザイン
- 3Dと写真のアライメントの改善：カメラの焦点距離がレンダリングに合うよう3Dビューを調整



Full Denture Module の改良

- デンチャーのコピー：古いデンチャーを再度装着するかわりに、新しいデンチャーをお手頃な価格で迅速に製作
- ボールアタッチメント上のデンチャーの設計
- Ivotion™ Denture Systemのアドオンが Full Denture Moduleで利用可能になりました*



*IvoclarからIvotion™ライブラリを購入する必要があります

Bite Splint Module による設計のスピードアップ

- バイトスプリント設計のさらなる自動化
- 両顎のバイトスプリントを同時に設計



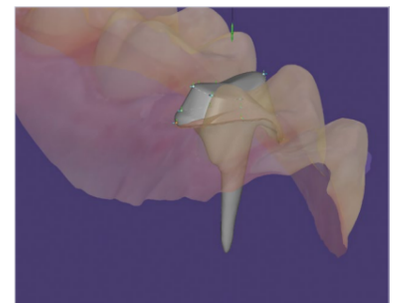
iTero-exocad Connector™ によりスムーズなワークフローを再定義

- ラボと医師のコラボレーション：MyiTero™ポータルを介して、医師が画像、動画、X線などの外部の症例関連ファイルを共有可能
- 新しい双方症例通信により、3Dで設計を共有可能
- iTero口腔内カメラ画像および、iTero NIRI画像を使った歯牙構造の視覚化によるマージンの検証



新しいベータ機能：ポストアンドコア*

- ポストアンドコアの補綴物の設計
- クラウンに合ったコアの直接設計が可能



*ベータテスター向けのリクエストに応じて利用可能



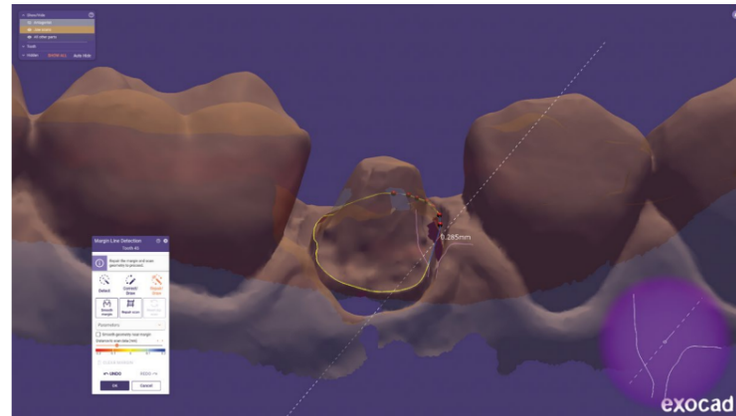
DentalCAD 3.2 Elefsina: 新機能、
さらなる自動化、スムーズな統合



プレパレーションマージンリペアツール

口腔内スキャンが不完全であっても最大限に活用できます。

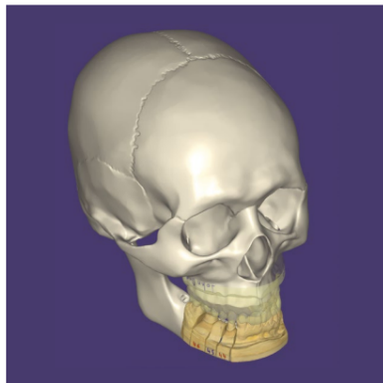
- スキャンの画像にノイズや穴があっても、マージンを修正し、許容できる結果を取得
- オリジナルのファイルと編集済みのファイルがプロジェクトフォルダに保存されるため、変更点を完全にコントロールし、簡単に概要を把握



新しい自動咬合器

新しい自動咬合器を使用すると、上顎と下顎の動的咬合が自動的に実行されるため、時間を節約できます*。

- 単一歯牙の補綴では咬合器を使用しない場合が多いものの、この機能は自動的に有効化
- デジタルで咬合を調整し、設計時間の短縮が可能
- Virtual Articulator (バーチャル咬合器) をフルデンチャーに利用可能



*アドオンモジュールが必要

コンパクトなミリングマシンの統合

希望するブロックを選択し、CADソフトウェアからスムーズに製作を開始できます*。

- 最適化された単一歯牙ワークフローにより、自動化がさらに進み、アプリケーション間の切り替えの手間を削減
- マルチレイヤーのブロック内で補綴物の位置とシェーディングを簡単に調整可能

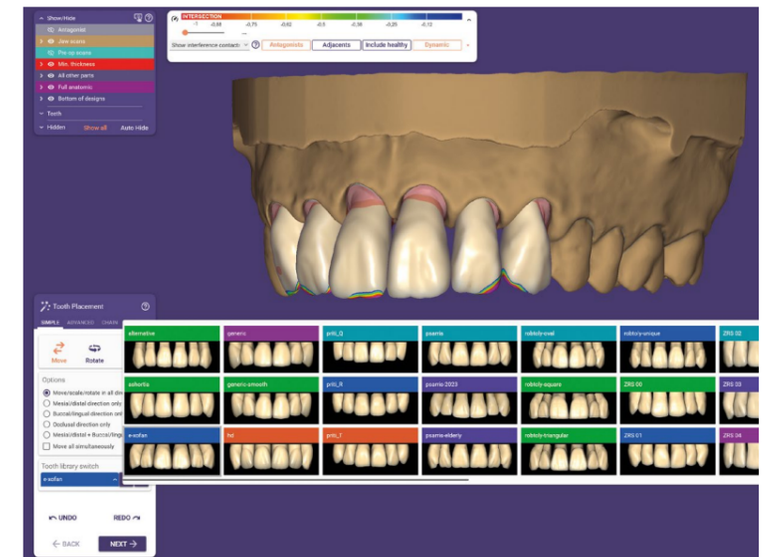


*アドオンモジュールが必要

お使いの複数歯牙のセットアップを維持したまま歯牙ライブラリを切り替え

歯牙のセットアップ内で歯牙ライブラリを簡単に切り替え、患者様に最適なライブラリを見つけることができます。

- 歯牙のセットアップ変更が不要



高度なSmile Creatorによる視覚化と 術前治療計画の向上



Smile Creatorワークフローがさらに使いやすくなりました

洗練されたソフトウェアにより、歯肉の形成や臼歯を暗くすることができるようになったため、よりリアルな治療結果の表示が可能となります。

- Smile Creatorでバーチャル歯肉を生成し、よりリアルな治療結果を表示
- 歯牙を分割化し、患者様の自然な歯牙形態を新しい笑顔のためのテンプレートとして使用



セカンダリービューでのフリーフォーミング

- Smile Creatorのワークフローでは、セカンダリービューでのフリーフォーミングを利用できるため、設計の利便性が向上
- さまざまな角度から補綴物を同時に表示し編集

より正確なアライメントのための視野スライダー

視野スライダーを使用し、カメラやレンズの特性を補正

- 前歯と臼歯の両方で、写真とのアライメントが向上
- 患者様の2D写真と3Dスキャンをより正確にマッチング



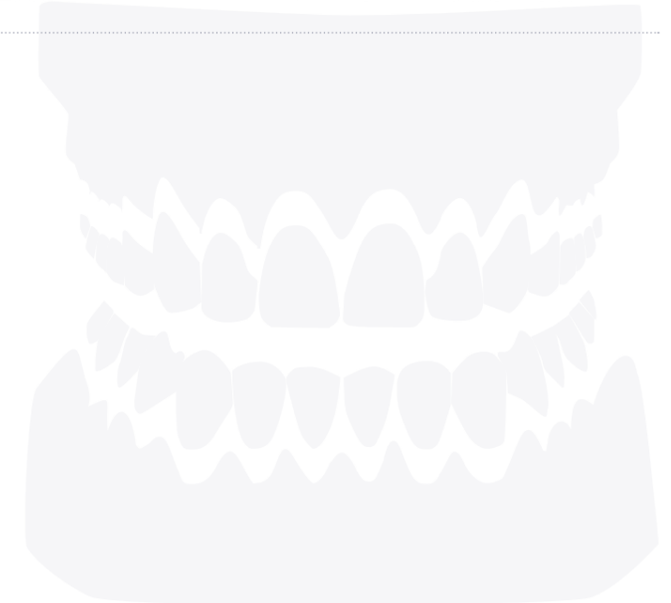
Full Denture Moduleの改良



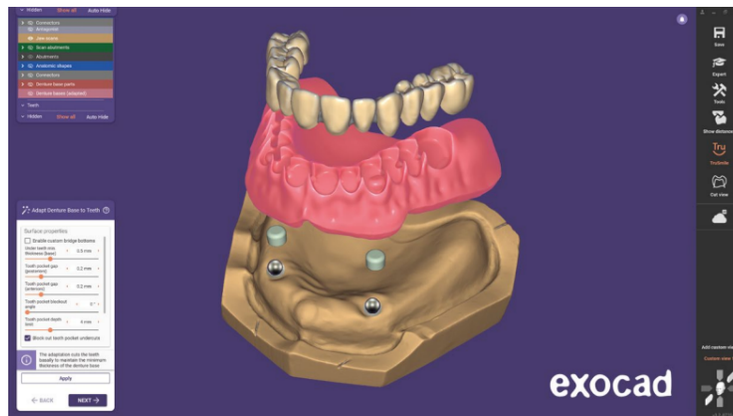
デンチャーのコピー

古いデンチャーをベースとして、新しいデンチャーを簡単かつ効率的に患者様に提供できます。

- 古いデンチャーをリラインするかわりに、新しいデンチャーをお手頃な価格で迅速に製作
- この簡単で効果的な方法を採用することで、患者様に新しいデンチャー一式を提供するまでの時間を短縮
- 歯牙分割後、歯牙の位置変更やフリーフォーミングでの既存設計の変更が可能



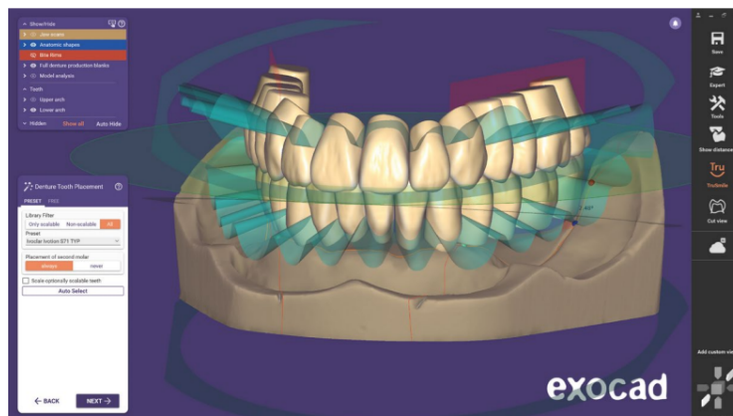
ボールアタッチメント上のデンチャーの設計



DentalCADおよびexocadのインプラント計画ソフトウェア、*exoplan*は、スムーズに統合されています。術前にインプラント上のスナップオンデンチャーを設計して製作し即時に使用できます。

Ivotion™ Denture System 用アドオンを追加

Ivotion™の最高品質のデンチャーを患者様に提供できます*。



- Ivotion™ ブランクは、実績のある審美性の高いPMMA 歯材と高品質の義歯床材が組み合わされています。
- フライス加工されたデンチャーを研磨するだけで完成。

*IvoclarからIvotion™ライブラリを購入する必要があります

詳細は、
exocad.com/ivotionをご覧ください

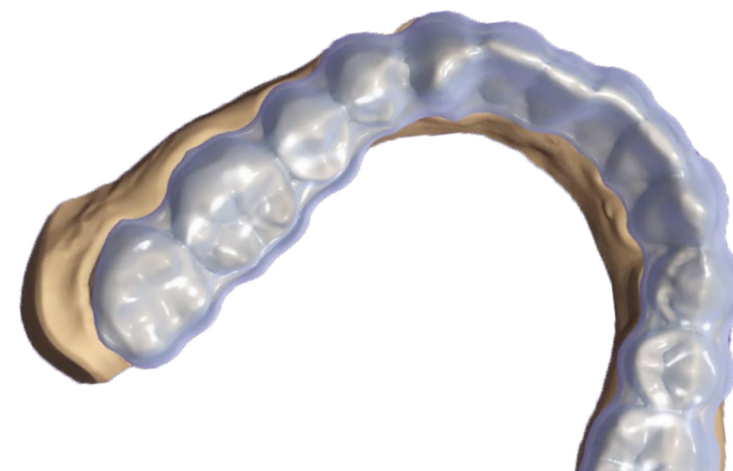


Bite Splint Module による設計のスピードアップ



バイトスプリント設計のさらなる自動化

- 歯牙がスキャン内で自動的に認識されることにより、バイトスプリント設計の高度な自動化が実現
- スライダーを動かすことでバイトスプリントの曲線を調整できるため、大幅な時短が可能
- 両顎のバイトスプリントの同時設計による時間短縮

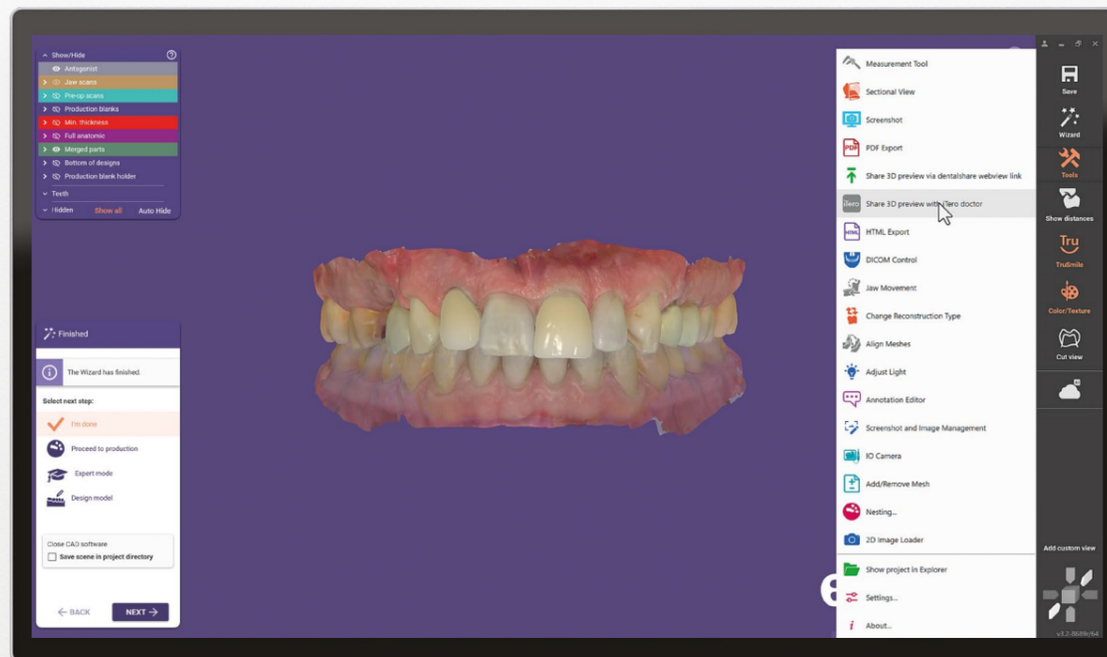
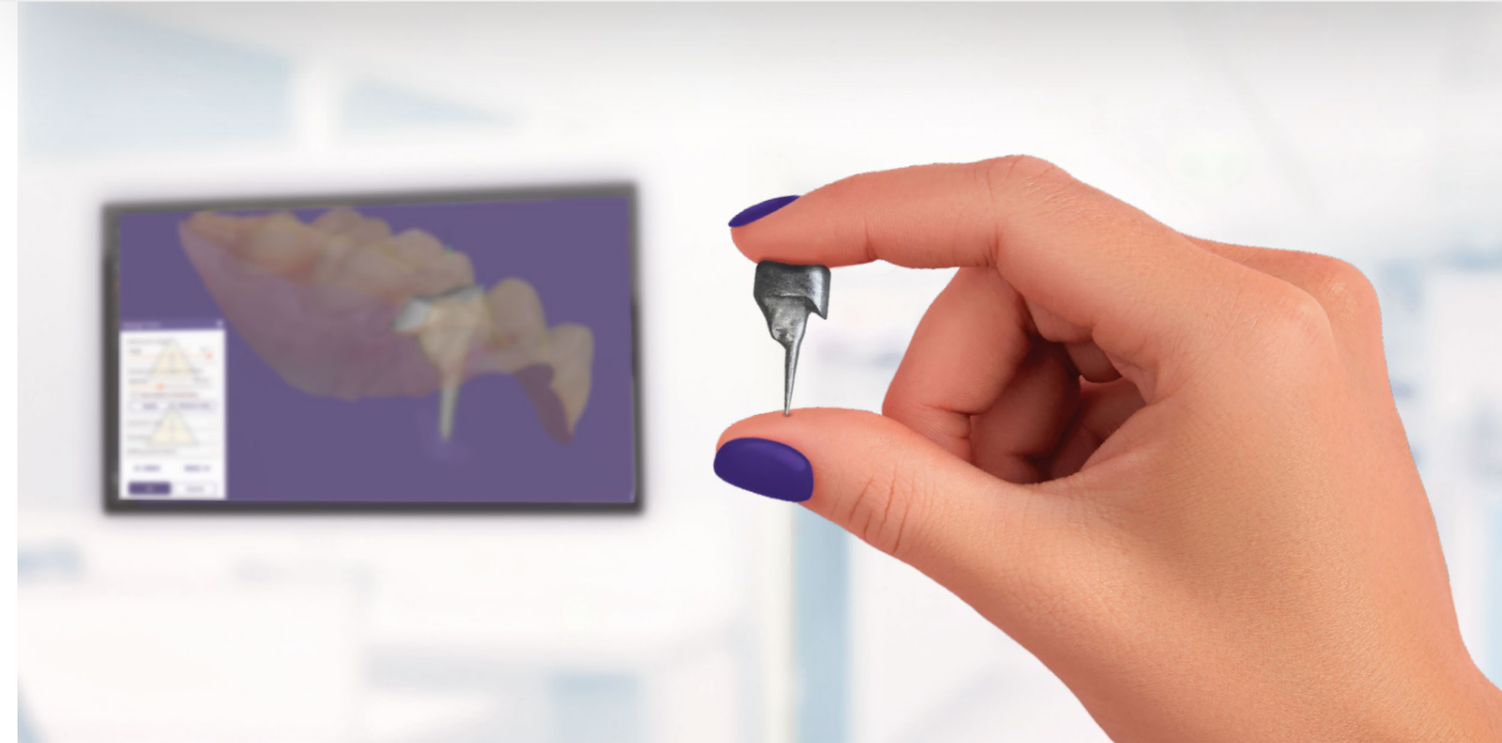


iTero-exocad Connector™ による スムーズなワークフローの再定義

iTero-exocad Connectorの改良により、ラボと医師のコラボレーションがレベルアップ

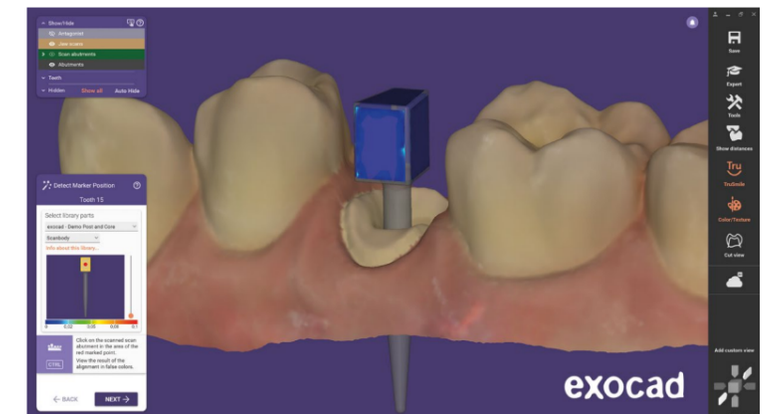
- コラボレーションの向上: MyiTero™ポータルを介して医師が画像、動画、X線などの外部の症例関連ファイルをラボと共有可能
- 新しい双方向症例通信により、3Dで設計を臨床医と共有可能
- 医師が設計の可否を判断できるため、不必要な作り直しを回避

新しいベータ機能: ポストアンドコア



1つのワークフロー内でポストアンドコア*の補綴物を設計し、迅速で機能的な歯根補綴を実現

- ウィザードワークフロー内で、ポストアンドコア、およびそれに合ったクラウンやブリッジを簡単に設計
- 望ましい解剖学的形状に基づき、より適切な形状のポストアンドコアを設計



*ベータテスター向けのリクエストに応じて利用可能

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。