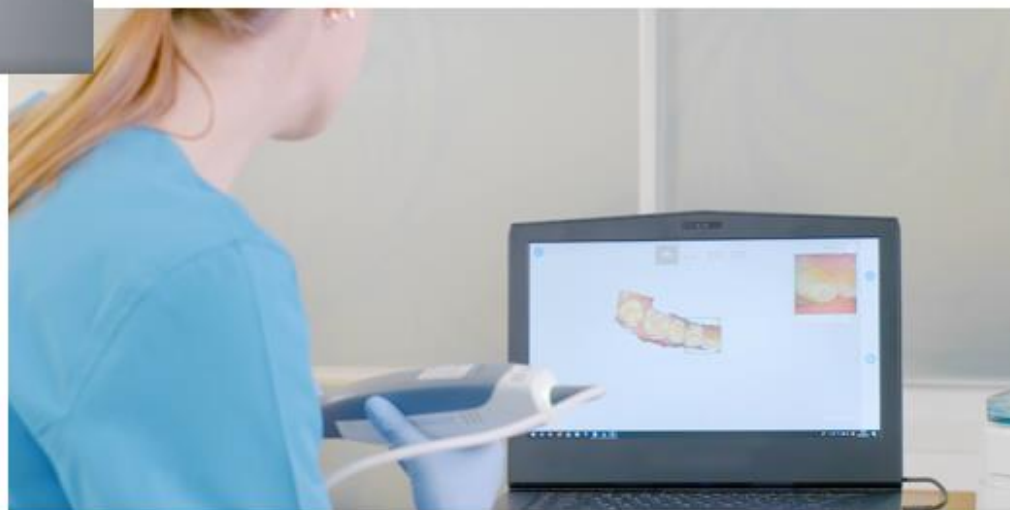


口腔内3Dスキャナーシステム

口腔内3Dスキャナー A-oralscan2



技工のプロとITのプロがサポート致します。
使用方法はもちろん、パソコンやネットワークも含めてお任せ下さい。
※補助金申請のご検討の場合も、ご相談下さい。

**パソコンは（ミニデスクトップ）移動型
が基本となります。状況によりご相談下さい。**

口腔内3Dスキャナーシステム

リアルな色彩を再現、AI搭載によるスマートなデータ処理



光の構造具体化技術で、歯と歯肉のフルカラー3Dデータをダイレクトに採得可能にしました。リアルタイムスキャンでは、リアルな色を実現、明確なマージンラインがスキャンできます。

さらに、AI搭載で頬側/舌側などの様々なデータを自動的に識別し、粘膜などをスキャン時に削除。自動的なデータの最適化を実現しました。また、スキャン漏れが発生しても、再トレース機能によってデータをスムーズに揃えます。臨床に適應する高品質なスキャンデータを簡単に取り出せます。

臨床用ツールキット搭載・様々な用途に適應

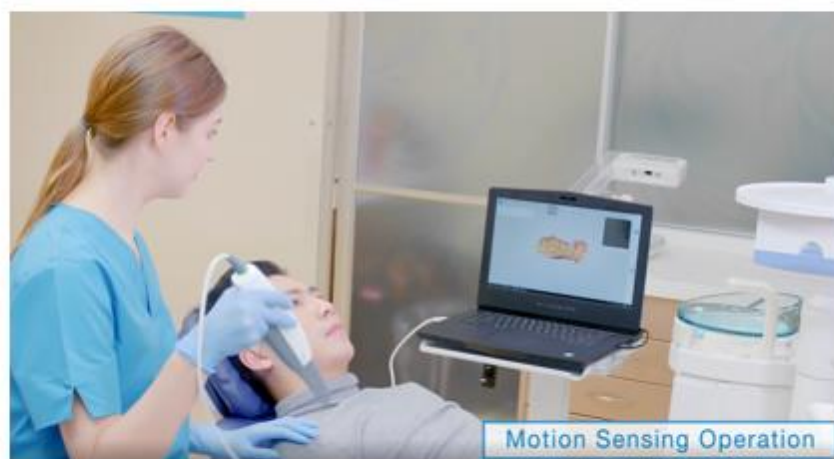
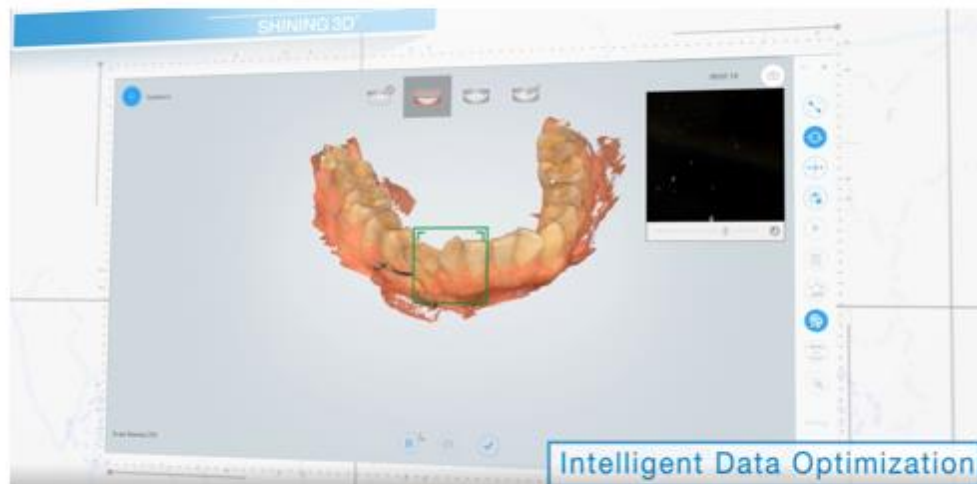


臨床用ツールキットによって、クリニックでのスキャンデータ確認が可能に。様々な機能が搭載されています（図参照）。クリニックと技工所のやりとりのスムーズ化、高品質な技工物の作成を実現します。また、完全オープン方式により様々な症例・治療にも適應。柔軟性のあるワークフローで、チアサイドシステムでも「クリニック+技工所」の統合治療でも、簡単にデジタル対応を提供可能です。

適應症例：フルクラウン、インレー/アンレー、ベニア、矯正（*法律により先生や技工士の研究用）、ブリッジ、インプラント

口腔内3Dスキャナーシステム

画面イメージ



技工のプロとITのプロがサポート致します。
使用方法はもちろん、パソコンやネットワークも含めてお任せ下さい。
※補助金申請のご検討の場合も、ご相談下さい。

口腔内3Dスキャナーシステム

画面イメージ



口腔内3Dスキャナーシステム

画面イメージ



口腔内3Dスキャナーシステム

クラウドデータ運用イメージ

日々の作業中に自動でデータのバックアップ
を取る事ができます。（データ紛失防止）

**診療所で行ったデータは全て確認できます。
技工所同士でデータを見る事は不可**

一貫して対応可能です。お任せ下さい。

