



CAD/CAMインレー製作のための
光学印象が保険適用に!

CAD/CAM
インレーのための
高洞形成可算
1歯につき
150点

光学印象
(CAD/CAMインレー)
1歯につき
100点

光学印象
歯科技工士連携可算
(対面の場合)
1歯につき
50点

※同時に2歯以上の場合でも加算は1回

TRIOS

はやく *Fast*

きれいに *Clear*

正確に *Accurately*

Impression & Various check modes



TRIOSデモ
申し込みはこちら



Pod

タイプ	型名	う蝕検知機能	価格
ワイヤレス	TRIOS 5 オーラルスキャナシステム	○	オープン価格
ワイヤレス	TRIOS 3 オーラルスキャナ モデルS2P	—	オープン価格
有線	TRIOS 3 (2024)	—	オープン価格
有線	TRIOS Core	—	オープン価格

上記機種をご購入の際は必ず推奨のパソコンを、弊社からご購入いただけますようお願いいたします。

MOVE Plus Without Scanner

TRIOS MOVE Plus Without Scanner

TRIOS MOVE Plus Without ScannerはフルHDモニター、大容量1TBのSSDメモリを搭載したTRIOS専用のカートです。TRIOS 3または TRIOS 5を搭載することができ、モニター位置が調整可能で診療シーンにあわせて自在にお使いいただけます。

※スキャナーは含まれておりません。
また、ライセンス料は所有のTRIOSに付随します。



● ライセンス料

2年目以降選択	ライセンス料(2年目以降/年額)	ハードウェア保証*	クラウド使用量	3Shape コールセンターサポート
TRIOS Care		5年	10TB	無償
TRIOS Only	—	1年	10GB	有償の場合あり

※保証内容については、弊社担当者までお問合せください。

● ソフトウェア

名称	価格	ライセンス料(年額)	備考
TRIOS Design Studio			初年度よりライセンス料必要
インプラントスタジオ			初年度よりライセンス料必要
インプラントプランナー			初年度よりライセンス料必要

取扱い店

ご使用の際は電子添文等をよく読んでお使いください。

価格は2025年5月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。



世界の歯科医療に貢献する

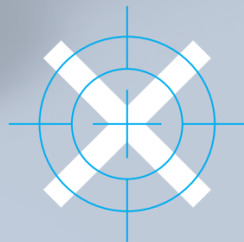
株式会社 松風

●本社:〒605-0983京都市東山区福福上高松町11 お客様サポート窓口(075)778-5482 受付時間8:30~12:00 12:45~17:00(土日祝除く) www.shofu.co.jp
●支社:東京(03)3832-4366 ●営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/京都(075)757-6968/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595

SHOFU INC.

3Shape TRIOS 5

すべてを追求したら
「シンプル」にたどり着きました



スキャンアシスト機能を搭載

TRIOS 5から新たに3Dモデルを効率的に構築するためのテクノロジーが搭載されました。毎秒約2000枚の平面画像を撮影し、それらを繋ぎ合わせて3D画像を生成することで、スキャンエラーが起りにくくなっています。



スキャンアシスト機能
動画はこちら

キャリブレーション不要

TRIOS 5はキャリブレーションなしでいつでもスキャンを始めることができます。

LEDとバイブレーション機能

スキャナの接続状態、チップの装着状況、バッテリーの残量低下などを色で示すリング状のLEDを搭載。また、スキャンができていない場合、バイブレーションでフィードバックされる便利さを備えています。



専用スリーブにより交差感染のリスクを低減

TRIOS by 3shape



製品紹介動画は
こちら

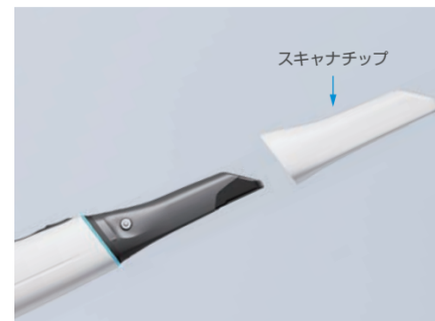
改良されたバッテリー (Smart Power Management)

TRIOS 5は使用後ポッドにおいておくだけで自動でスリープモードに入り、持ち上げると再起動します。フル充電では66分間のスキャンが可能。スリープモードでは7日以上持続し、放電したバッテリーは60分で約80%、120分以内でフル充電が可能です。



衛生面を考慮したデザイン

清掃が容易な凹凸の少ないデザインと100回までのオートクレープ滅菌に対応したスキャナチップを採用。さらに使い捨ての専用スリーブを使用することで滅菌が困難な部分をカバーし、交差感染のリスクを低減します。



「う蝕検知機能」を搭載

学印象採得だけでなく、QLF法の原理に基づき、歯の平滑面や咬合面う蝕の程度の分析ができます。う蝕診断の補助ツールまたは患者さまへの説明用ツールとしてご使用ください。

※QLF法：歯面に可視光を照射することによりエナメル質初期う蝕の診断を行う検査法
※本機能は初期う蝕診断の補助支援ツールであり、確定診断は行えません。
※本器を使用して「エナメル質初期う蝕管理加算」は請求できません。

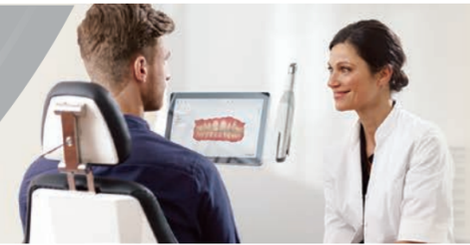


販売名・一般的名称 ……………

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
TRIOS 5 オーラルスキャナシステム	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 光学式う蝕検出装置	管理医療機器 医療機器承認番号 30500BZ100031000 特定保守管理医療機器



TRIOS 3



モデル
S2P

ワイヤレスでストレスフリー

操作性を求めたワイヤレス接続。
豊富なソフトウェアの使用が可能のため、
さまざまな症例に活用できます。



モデル S1P
TRIOS
Core

TRIOSのスキャン品質をお手頃に

確実にスムーズなスキャンとラボへの
データ送信に特化したエントリーモデル。
※エンゲージメントアプリ
(Treatment Simulator, TRIOS Patient Monitoring,
TRIOS Smile Design)は付属していません。



モデル S1P
TRIOS 3
(2024)

有線タイプのスタンダードモデル

充電量を気にせず連続使用に最適。
ポッドの小型化・軽量化で設置スペースのスリム化を実現。



シンプルな配線

USB-Cケーブルで
PCからの電源供給が可能のため、配線が少なくすみます。



MOVE Plus
Without Scanner

スタイリッシュなデザイン

患者さまの間近で情報提供可能な
大型タッチパネル、専用PC付きのカートです。
TRIOS 5、TRIOS 3(2024)または
TRIOS 3 ワイヤレスタイプを搭載することができます。
※TRIOS Coreは非対応です。



※ スキャナは含まれておりません。
ライセンス料は、所有のTRIOSに付随します。

販売名・一般的名称 ……………

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
TRIOS 3 オーラルスキャナ	デジタル印象採得装置 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 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット	管理医療機器 医療機器承認番号22800BZ100042000 特定保守管理医療機器

製品データ		TRIOS 5	TRIOS 3	TRIOS Core
				
寸法 高/幅/長 (mm)		38 × 37 × 266	48 × 40 × 273	48 × 40 × 273
接続		ワイヤレスのみ	有線/ワイヤレス (TRIOS 3(2024)/ TRIOS 3(モデルS2P))	有線
重量 (バッテリー、チップ装着時)(g)		299	340 / 373	340
毎秒の平面画像撮影数(枚)		2400	1875	1400
う蝕検知機能		✓		
リモートコントロール(マウス機能)		✓		
 Scanner Features	ScanAssist	✓		
	ディスプレイカバー	✓		
	LEDとバイブレーション機能	✓		
	Smart Power Management	✓		
	キャリブレーションフリー	✓		
	TRIOS Share* 対応	✓	ワイヤレスのみ	
	Patient Engagement Apps (患者説明アプリ)	✓	✓	

*TRIOS Share はクリニック内のWiFiを利用することで、PCを移動させずにワイヤレススキャナとの接続を可能にし、各チェアでのスキャンを実現します。

アクセサリ (単品販売)

for TRIOS 5



スキャナチップ … 3個



バッテリー … 3個



ポッド



プロテクションチップ



バッテリー充電器



スリーブ

for TRIOS 3



スキャナチップ … 3個



バッテリー … 3個



カラーキャリブレーションキット



キャリブレーションチップ

Accessories

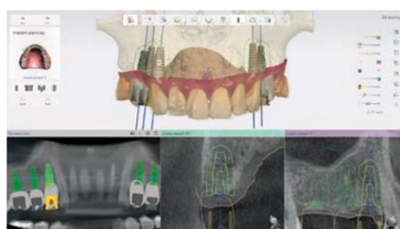


CADソフトウェア

インプラント スタジオ & インプラント プランナー

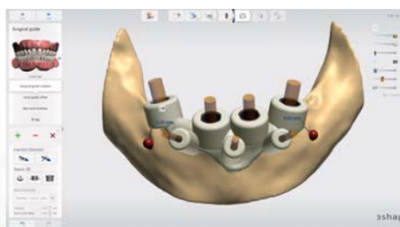
3shape

TRIOSと連動してインプラント体の埋入位置・方向・深さをシミュレーション



インプラント体の埋入位置をシミュレーション

口腔内スキャンデータとCBCTデータをマッチングし、インプラント体の埋入位置をシミュレーションします。精度が高く、安心・安全なインプラント手術をサポートします。



サージカルガイドを設計

インプラント体の埋入シミュレーションに基づいたサージカルガイドを設計可能です。歯牙支持型・骨支持型等さまざまな形態が設計可能です。



プロビジョナルレスタレーション設計 (単冠)

スクリュ固定式プロビジョナルレスタレーション (単冠) を術前に設計可能です。

■ 対応表

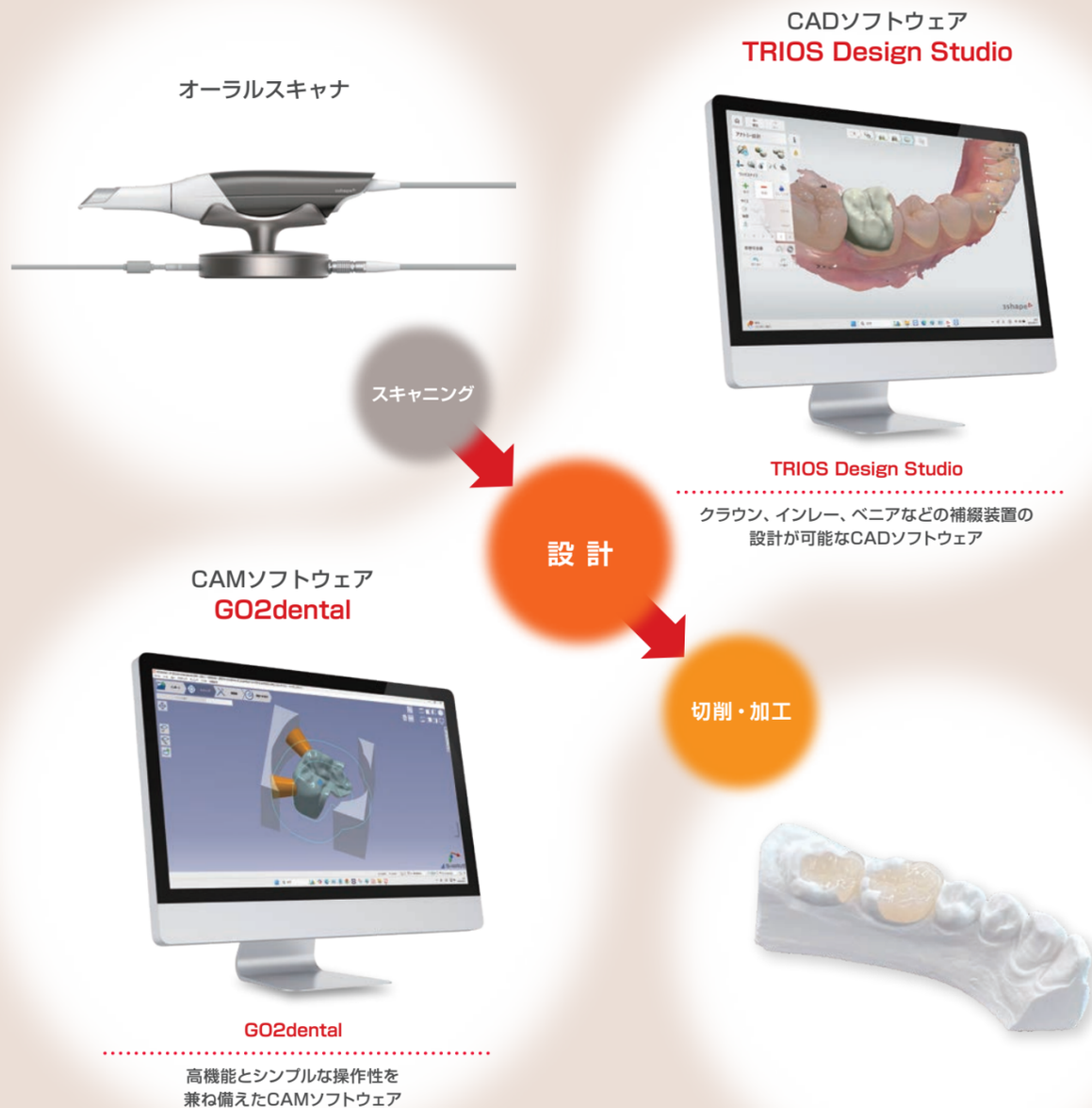
	埋入シミュレーション	サージカルガイド設計	プロビジョナルレスタレーション設計 (単冠)	対応ソフト	
				3Shape Unite	Dental System
インプラント スタジオ	○	○	○	○	○
インプラント プランナー	○	×	×	○	×

■ 販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
インプラントスタジオ	・歯科インプラント用治療計画支援プログラム ・歯科修復物設計支援プログラム	管理医療機器 医療機器承認番号 30300BZX00227000

チェアサイドでの ▶ Same-day トリートメントシステム

口腔内スキャンから加工までをチェアサイドで完結可能なシステムです。
クラウン・インレー・ベニアなどの設計・加工が可能です。



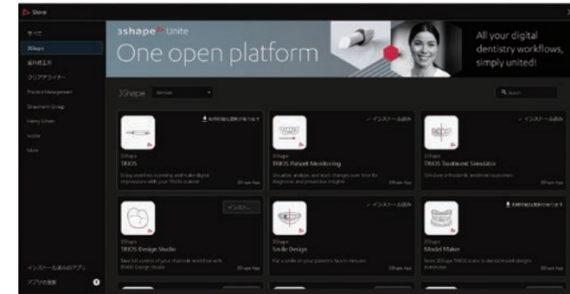
■ 販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
TRIOS 3 オーラルスキャナの付属品 CADソフトウェア Design Studio	デジタル印象採得装置 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 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット	管理医療機器 医療機器承認番号 22800BZ100042000 特定保守管理医療機器

3Shape Unite



3Shape UniteはTRIOSでのスキャンングやオーダーフォームなどを簡単に管理できるプラットフォームです。Unite Storeではさまざまなアプリやサービスを選択することが可能です。



Multi-Function

Hi-Speed スキャンング

高速スキャンング技術により片顎30秒の印象採得が可能。チェアタイムの短縮はもちろん患者さまの負担も軽減できます。



高速スキャンング
動画はコチラ

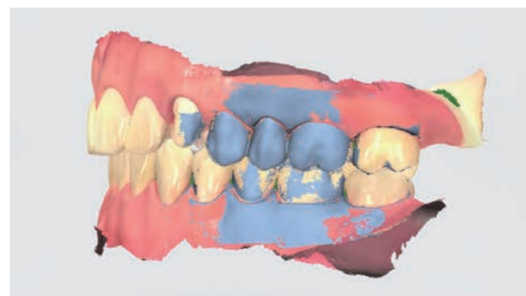


TRIOS Patient Specific Motion

患者さま固有の顎運動をスキャンングし、アプリケーション上で再現することができます。また、3Shape社の技工用スキャナを所有するラボへデータを送信すれば、ラボのCADで利用することが可能であり、クラウン形態の設計に反映することができます。

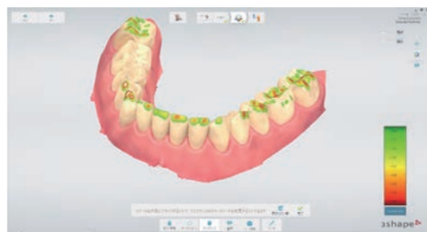


顎運動スキャンング
動画はコチラ



クリアランス確認

ラボサイドとのコミュニケーション前にクリアランスの確認ができます。



シェード測定

スキャンングと同時にシェード測定ができるため効率的です。咬合面のシェード測定も可能なため、インレーやCR充填時の色調選択にも活用できます。



3Shape Apps

Treatment Simulator

スキャンングした歯列をアニメーション化し歯列矯正後のイメージを確認できます。*TRIOS Coreは非対応です。

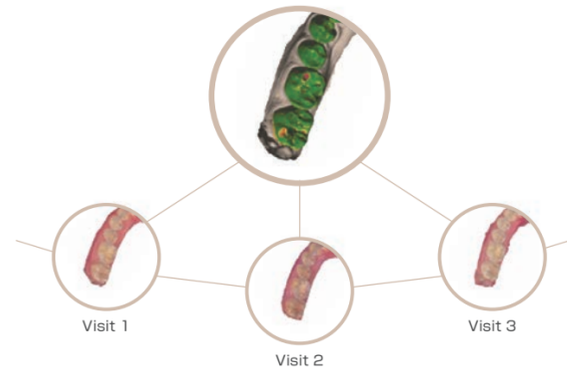


ソフトウェア紹介
動画はコチラ



TRIOS Patient Monitoring

歯の摩耗や矯正治療の経時的変化を記録することができ、色調によりその変化を確認できます。*TRIOS Coreは非対応です。



Model Builder Express

スキャンングした歯列のデータから、3Dプリンターで出力するためのデータを自動で設計できます。



TRIOS Smile Design

デジタルカメラやスマートフォンで撮影した写真を取り込み、術後の歯の形態や色調をデザインし、スマイルイメージをシミュレーションすることが可能です。my3Shape (アプリ) をインストールすれば患者さまのスマートフォンと共有することが可能です。*TRIOS Coreは非対応です。



スマイルイメージ シミュレーション
動画はコチラ

