

Pod

タイプ	型名	う蝕検知機能	各種ソフトウェア
ワイヤレス/有線	TRIOS 4 オーラルスキャナ モデルS3P-2	○	○
ワイヤレス	TRIOS 3 オーラルスキャナ モデルS2P	—	○
有線	TRIOS 3 オーラルスキャナ モデルS1P	—	○
有線	TRIOS 3 オーラルスキャナ モデルS1P(Basic)	—	△*

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きますようお願いいたします。 \*詳細はP3・4をご確認ください。

MOVE Plus

タイプ	型名	う蝕検知機能	各種ソフトウェア
ワイヤレス/有線	TRIOS 4 オーラルスキャナ モデルS3A-22 MOVE Plus ペン	○	○
ワイヤレス	TRIOS 3 オーラルスキャナ モデルS2A MOVE Plus カートベン	—	○
有線	TRIOS 3 オーラルスキャナ モデルS1A MOVE Plus カートベン	—	○
有線	TRIOS 3 オーラルスキャナ モデルS1A MOVE Plus カートベン(Basic)	—	△*

\*詳細はP3・4をご確認ください。

TRIOS 3 MOVE Plus Without Scanner

- TRIOS 3 (S1P, S2P) いずれかをお持ちのユーザーさま用のスキャナ無しの仕様です。
- TRIOS 4 (S3P-2) にも使用可能です。
- ライセンス料金はユーザーさま所有のTRIOSのみに必要です。



● ライセンス料

2年目以降選択	ライセンス料 (2年目以降)	ハードウェア保証*	3Shape コールセンターサポート
TRIOS Care		5年	無償
TRIOS Only		1年	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	ライセンス料	備考
TRIOS Design Studio		初年度よりライセンス料必要
Sum 3D TDS Edition		6年目以降ライセンス料必要 ライセンスの有効期間 (開始終了日) : 1月1日~ 12月31日

取扱い店

ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。

# TRIOS

by 3shape

はやく きれいに 正確に

Fast

Beautiful

Accurately



Impression  
&  
Various check modes



# TRIOS 4

# TRIOS 3



TRIOS 3 の精度・スピードはそのままに、  
う蝕検知機能を搭載した新モデル

### ワイヤレス接続と有線接続のどちらでも使用可能

操作性を求めるならワイヤレス、充電を気にせず使用するなら有線とフレキシブルに対応できます。



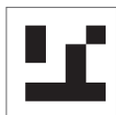
### 「う蝕検知機能」を搭載

光学印象採得だけでなく、QLF法の原理に基づき歯牙表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。



製品紹介  
動画はコチラ

赤色表示



カラーキャン表示



う蝕検知表示

モデル  
S2P

### ワイヤレスでストレスフリー

豊富なソフトウェアの使用が可能のため、  
さまざまなコンサルテーションに活用できます。



モデル  
S1P

### 有線タイプのスタンダードモデル

充電を気にせず連続使用に最適  
S2Pと同様のソフトウェアの使用が可能



モデル  
S1P  
Basic

### コストパフォーマンスにすぐれたエントリーモデル

ソフトウェアを限定することで、コストを抑えたモデルです。  
S1PへのバージョンUPも可能



## MOVE Plus

### スタイリッシュなデザイン

患者さまを魅了するスタイリッシュなデザイン  
大型タッチパネル、専用PC付きのカートタイプ



#### MOVE Plus 主な仕様

OS	ディスプレイ	ストレージ容量	サイズ	重量	ソフトウェア
Windows10 Enterprise CBB 64bit	サイズ：15.6型(16:9) タッチパネル 解像度：1920×1080	1TB SSD	150×50×60cm	14kg	TRIOS on Dental Desktop (プリインストール)

販売名・一般名称

販売名	一般名称	承認・認証・届出番号
TRIOS 4 オーラルスキャナシステム	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 光学式う蝕検出装置	管理医療機器 医療機器承認番号 30200BZ100027000 特定保守管理医療機器

販売名・一般名称

販売名	一般名称	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

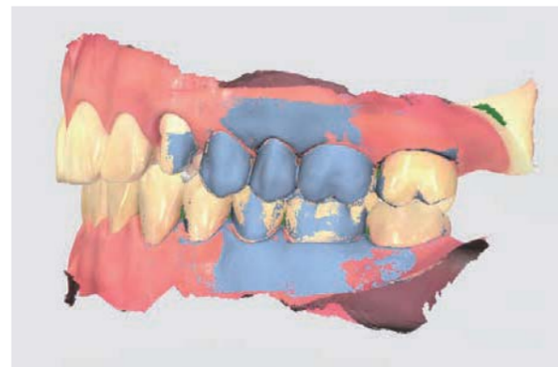
## Hi Speed スキャンング

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。



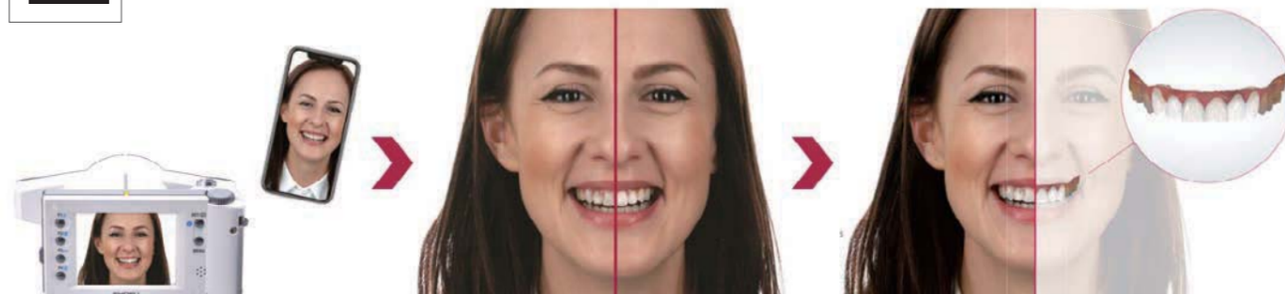
## TRIOS Patient Specific Motion

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ー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、設計クラウン形態に反映することができます。



## TRIOS Smile Design

デジカメやスマートフォンで撮影した写真を取り込み、術後の歯牙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。



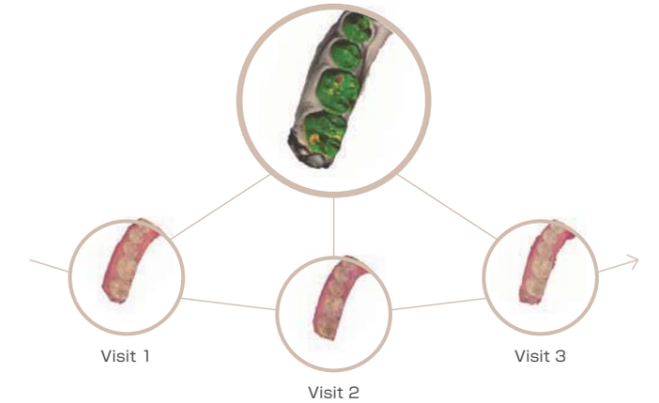
## Treatment Simulator

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。



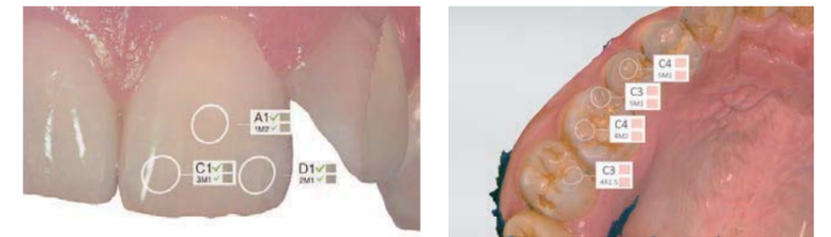
## TRIOS Patient Monitoring

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。



## 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。



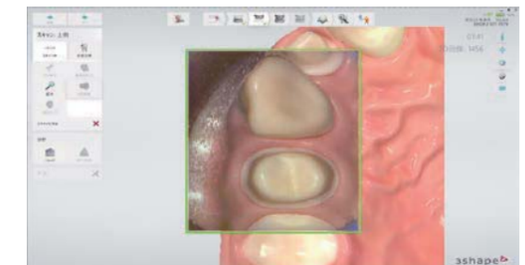
## クリアランス確認

対合歯との距離が確認でき、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。



## HD フォト機能

高精細画像で撮影が可能です。撮影した画像を3Dスキャンングデータに重ねて表示することができ、マージンラインの確認などさまざまなシーンで活用いただけます。



ソフトウェア・接続	TRIOS4	TRIOS3	TRIOS3 Basic
TRIOS Patient Specific Motion	○	○	—
TRIOS Smile Design	○	○	—
Treatment Simulator	○	○	—
TRIOS Patient Monitoring	○	○	—
接続	ワイヤレス + 有線	ワイヤレス or 有線	有線

## 簡単3ステップで印象採得が可能



院内加工

歯科技工所へ

## Same-day トリートメントシステム



## 歯科技工所とのデータ共有をスムーズに 3Shape Communicate™

院内で加工ができない材料は、専用のクラウドサービスを使用し、ボタンひとつで歯科技工所へデータ転送が可能です。(3Shape技工用スキャナユーザー)



Communicate



# チェアサイドでの ▶ Same-day トリートメントシステム

口腔内スキャンニング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。

オーラルスキャナ  
TRIOS 3 / TRIOS 4



CADソフトウェア  
TRIOS Design Studio



スキャンニング

TRIOS Design Studio

クラウン、インレー、ベニアなどの補綴装置の設計が可能なCADソフトウェア

設計

CAMソフトウェア  
Sum 3D TDS Edition



Sum 3D TDS Edition

TRIOS Design Studioとシームレスに連動するCAMソフトウェア

切削・加工

加工機  
DWX-4



DWX-4

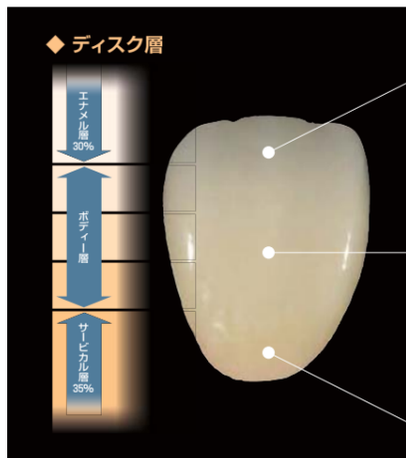
※5年目までの保守点検契約が必要です。  
※本製品のご使用には、集塵機とコンプレッサーが必要です。

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
TRIOS 4 オーラルスキャナシステムの付属品 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 歯科技工所設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 光学式式う蝕検出装置	管理医療機器 医療機器承認番号 30200BZ100027000 特定保守管理医療機器
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 歯科技工所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
歯科用CAD/CAMマシン DWX-4	歯科技工所設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット	一般医療機器 医療機器届出番号 22B3X10006000050

## 加工用マテリアル

### ● 高透光性マルチレイヤー ジルコニアディスク

「強度」×「透光性」×「色調」を機能的にディスク内に配置し、「ディスク1枚」でインレー、ラミネートベニアからロングスパンブリッジまで対応可能



各層の拡大イメージ(×20,000)  
→: 入射光    ←: 散乱光

粒子の組成と形状の違いにより各層の透光性と物性をコントロール

**エナメル層**  
前歯部にも対応可能な高い透光性  
3点曲げ強さ<sup>※1</sup> (代表値) 1034MPa  
可視光透過率<sup>※2</sup> (代表値) 44%

**ボディ層**  
層の界面が識別されにくい、すぐれたグラデーション機能  
3点曲げ強さ<sup>※1</sup> (代表値) 1163MPa  
可視光透過率<sup>※2</sup> (代表値) 40%

**サービカル層**  
歯頸部の遮蔽性向上と、ロングスパンブリッジにも対応可能な高い強度  
3点曲げ強さ<sup>※1</sup> (代表値) 1454MPa  
可視光透過率<sup>※2</sup> (代表値) 37%

※1 3点曲げ強さ (ISO 6872:2015に準ずる)  
※2 可視光透過率 (JIS R 3106:1998に準ずる、色調:A2、試験体厚さ:0.5mm)

CAMソフト「Go2dental」スーパーフィンモードで作成  
クラウンやインレーの調整量を低減



写真提供: 西山 敦先生 (医療法人 Natural Smile)  
枝川 智之先生 (有限会社 パンデンタルラボラトリー 代表取締役)

マージンオフセット 0.300mm  
マージンオフセット 0.050mm

松風ディスク ZR ルーセント スーパー  
14mm    18mm    22mm

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
松風ディスク ZR ルーセント スーパー	歯科切削加工用セラミックス	管理医療機器 医療機器認証番号 229AGBZX00044A05

### ● CAD/CAM冠対応 レジンブロック

全ての機能区分に対応できる充実のラインアップ!  
前歯から小臼歯・大臼歯まで色調が揃い、  
口腔内での調和にすぐれます。



	松風ブロック HC ハード AN	松風ブロック HC ハード II	松風ブロック HC	松風ブロック HC スーパーハード
適用範囲 <sup>※1</sup>	前歯	小臼歯		大臼歯 <sup>※2</sup>
機能区分	CAD/CAM冠用材料 (IV)	CAD/CAM冠用材料 (II)	CAD/CAM冠用材料 (I)	CAD/CAM冠用材料 (III)

※1 保険点数算定要件をご確認のうえご使用ください。 ※2 小臼歯で使用される場合、CAD/CAM冠用材料 (II) が適用されます。

#### 松風ブロック HC シリーズ

- 松風ブロック HC ハード AN (5個入)
- 松風ブロック HC ハード II (5個入)
- 松風ブロック HC (5個入)
- 松風ブロック HC スーパーハード (5個入)
- 松風ブロック HC (Sサイズ(5個入), Mサイズ(5個入), Lサイズ(1個入))

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
松風ブロック HC ハード AN	歯科切削加工用レジン材料	管理医療機器 医療機器認証番号 302AKBZX00071000
松風ブロック HC ハード II	歯科切削加工用レジン材料	管理医療機器 医療機器認証番号 302AKBZX00035000
松風ブロック HC	歯科切削加工用レジン材料	管理医療機器 医療機器認証番号 224AKBZX00070000
松風ブロック HC スーパーハード	歯科切削加工用レジン材料	管理医療機器 医療機器認証番号 231AKBZX00002000

## 接着 レジセムEX / ビューティボンド Xtreme

### CAD/CAMマテリアルの接着に適した1ボトル1シンリンジ

レジセムEXは、ビューティボンド Xtremeと併用することで支台歯・各種補綴装置にすべて対応可能です。補綴装置によって、前処理材を使い分ける必要がなくすべて同じ術式でお使いいただけます。



レジセムEXペースト 5.0mL  
1本

ResiCem EX + BeautiBond Xtreme



ビューティボンド Xtreme 5.0mL  
1セット  
トリプルパック

レジンセメントの前処理に、CR充填修復に、マルチに対応可能な1液性ボンディング材。

これまで困難とされてきた酸性モノマーとシランカップリング剤の共存。ビューティボンド Xtremeは、一般的なシランカップリング剤と比べて耐酸性にすぐれた新しいシランカップリング剤「ARS」を配合することで、さまざまな被着体に対してすぐれた接着性を発現します。

従来レジセムシステム



従来5本必要だった前処理材が1本に!

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
レジセムEX	歯科用コンポジットレジンセメント	管理医療機器 医療機器認証番号 302AFBZX00112000
ビューティボンド Xtreme	歯科用象牙質接着材 (歯科金属用接着材料) (歯科セラミックス用接着材料) (歯科用知覚過敏抑制材料) (歯科用シーリング・コーティング材)	管理医療機器 医療機器認証番号 302AKBZX00026000

## 歯肉圧排/滲出液抑制 SUパックコード / スタットジェル / スタットジェルクリア

### SUパックコード

無数のループを鎖状に編みこんだ、弾力性のある100%木綿タイプの圧排コードです。二重圧排の下部糸にご使用いただける000から50まで、3種類の太さをラインナップしています。



バーなどに巻きついたり、圧排後に抜けたりすることがなく、歯肉溝にピタッと留まりやすい設計です。

拡大

サイズ/色調	直径 (mm)	全長 (cm)	用途
000 (黒色)	0.89	244	前歯部用 二重圧排する場合の歯肉溝底部の一次圧排用
00 (黄色)	1.04		下顎前歯部用、歯肉辺縁用 歯肉の薄い前歯部などの二次圧排用
0 (紫色)	1.14		下顎前歯部用、歯肉辺縁用 歯肉の厚い前歯部などの二次圧排用



SUパックコード  
サイズ: 000  
00  
0

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
SUパックコード	歯肉圧排糸	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10086SU0003

### SUスタットジェル

黄褐色で粘性が高い硫酸第二鉄20%配合の滲出液抑制ジェルです。滲出液抑制力が高いので、チエアタイムの短縮を可能にします。



※若干、歯肉が変色することありますが、数日で消失します。

### SUスタットジェル クリア

透明で粘性が高い塩化アルミニウム25%配合の滲出液抑制ジェルです。滲出液抑制ジェル使用後の歯肉変色が気になる部位や、審美性を重視する前歯部にお勧めです。



SUスタットジェル シングル



SUスタットジェル クリア シングル

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
SUスタットジェル	歯肉圧排キット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10086SU0001
SUスタットジェル クリア	歯肉圧排キット	一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10086SU0002

## 支台歯形成 CAD/CAM プレパレーションキット

CAD/CAMの支台歯形成には厚みと丸みが必要です。CAD/CAM用支台歯を確実に形成できる形態を厳選!

シャンファー形態の付与には先端径が太い108R、109Rがおすすめです。

※ 108R、109RはCAD/CAMプレパレーションキットには含まれておりません。

支台歯切削量の比較イメージ

102Rから108R、109Rの順でより深いシャンファー形態が付与できます。

CAD/CAMの支台歯に厚みと丸みが必要なのはなぜ?

一般的に支台歯の切端や咬頭頂が厚み不足であったり鋭角な場合、CAD/CAM加工時にクラウンと支台歯の間に余分なスペースが生じます。これはCAD/CAMミリングバーの形状によるものです。

加工例 松風ブロックHC

余分なスペース

支台歯が厚み不足で鋭角な場合 クラウン製作時、CAD/CAM用ミリングバーで咬頭頂の形状を正確に削り出せない クラウンと支台歯の間に余分なスペースが発生

102R	106RD	SF106RD	107RD	SF107RD	145	SF145	265R	SF265R	SF114	SF151
------	-------	---------	-------	---------	-----	-------	------	--------	-------	-------

スライスカット 形成<軸面・切端の形成> 形成<軸面の形成> 表面仕上げ 形成<口蓋側面の形成> 形成<咬合面の形成> 仕上げ<フィニッシュ> 曲面の付与

CAD/CAM プレパレーションキット 1キット

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
松風ダイヤモンドポイントFG	歯科用ダイヤモンドバー	一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000023

## ジルコニア除去 ダイヤモンドポイントFGスーパーコース

通常の砥粒の2倍の大きさを採用しているため、1.5倍～2倍の研削力があります。

**ガクツ** と削れる7形態!!

汎用性の高い形態をセレクトしました。

スーパーコース

レギュラー

ダイヤモンドFG スーパーコース セレクトセット 1箱

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
松風ダイヤモンドポイントFG	歯科用ダイヤモンドバー	一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000023

## 安心のサポート体制

S-WAVEシステム導入ユーザーさま専用のコールセンターを設置。リモートシステムでユーザーさまと同じ画面を見ながら各種ご案内をさせていただきます。



## 形態修整・研磨ステップ ビトリファイドダイヤモンド / ジルコシャイン / ジルグロス

鏡面研磨し、表面を整えることで対合歯摩耗リスクの軽減に

松風ビトリファイドダイヤモンド → ジルコシャインコース → ジルコシャインミディアム → ジルコシャインファイン

さらに短時間で艶やかな表面性状にはジルグロスを

松風ビトリファイドダイヤモンド → ジルコシャインコース → Zirgloss

ビトリファイドダイヤモンド

FG: 3本入	25.28
CA: 3本入	28.29.43
HP: 3本入	28.29.42.43
HP: 2本入	11
HP: 3本入	20
HP: 2本入	10.70

ジルコシャイン セレクトキットCA 1キット

ジルグロス 20g 40g

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
松風ビトリファイドダイヤモンド	歯科用研削器材	一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000226
ジルコシャイン セレクトキット	歯科用研削器材	一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000258
ジルコシャイン	歯科用ゴム製研磨材	一般医療機器 医療機器届出番号 26B3X00014000017
ジルグロス	歯科用研削器材	一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000269

## アクセサリ (単品販売)

### Accessories

for TRIOS 4



スキャナチップ ... 3個



バッテリー ... 3個



キャリブレーションキット

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