

EverScan

7SERIES

多彩なソフトウェアを備えた、  
パワフルモデル



印象材のスキャン機能に加え、幅広い  
歯科技工物に対応するソフトウェアを標準搭  
載したパワフルな万能モデル。デジタル化を  
目指す歯科技工所の為の理想の一台。

EverScan

3SERIES

クラウン&ブリッジに特化した、  
コンパクトモデル



「クラウン&ブリッジ」のソフトウェアを標  
準搭載した、シンプルかつ高性能な一台。  
その他のソフトウェアも歯科技工所のニー  
ズに応じて導入が可能。



## エバースキャンスペック表

		7SERIES	3SERIES	
仕様	スキャン方式	ラインレーザー	ラインレーザー	
	測定カメラ数	2	1	
	ビデオカメラ数	1	1	
	駆動軸数	5軸 (X,Y,Z,Rx,Rz)	3軸 (X,Rx,Rz)	
	スキャンエリア (mm)	140×140×140	90×90×90	
	コンピューター /OS	Core i7 8GB メモリー 1GB グラフィック	Core i5 8GB メモリー 1GB グラフィック	
	スキャン対象物	石膏、ワックス 印象材 (シリコン&アルジネート)	石膏、ワックス	
	スキャン精度 ※1	15µm	15µm	
	ソフトウェア	クラウン&ブリッジ	○	○
		インプラント	○	オプション
パーシャルデンチャー		○	オプション	
モデルビルダー		○	オプション	
マニファクチャリング		オプション	オプション	
サージカルガイド		オプション	オプション	
フルデンチャー		オプション	オプション	
外寸 (W×D×Hcm)	梱包時	61×53×79	52×54×64	
	本体	43×43×45	33×39×41	
重量 (kg)	梱包時	32.0	28.7	
	本体	22.0	20.0	

販売名：エバースキャン ※1 推奨環境で単冠支台歯をスキャンした場合の数値です。  
医療機器届出番号 (3series/7series)：24B2X10009A60001 ※購入時のバージョンによっては、変更になっている場合があります。  
製造元：Dental Wings Inc.  
製造国：カナダ



EverScan

“時代をリードする”

デジタル技工を極める、エバースキャン



# ALL IN ONE

PC内蔵、CADソフト標準搭載、  
一台に全てを収めた完全 STL オープンシステム

## 高性能 PC内蔵

優れた 3D 処理能力を誇る  
1GB グラフィックボードを  
備えた PC を内蔵。

## CADソフト標準搭載

モニター、マウス、キーボード  
さえあれば CAD デザインまで  
の一連の作業が可能。

## イージースキャン

マルチダイトレーにより複数の支  
台を同時スキャン。最大で 30 歯  
の同時スキャンが可能。

## 完全 STL オープン

あらゆるデザインソフト、ミリン  
グマシンに対応する STL データを  
全工程で作成。

www.everscan-dental.com



# 品質・販売実績ともに 世界が認めるブランド EverScan



月々のリース料金 36,000 円とした場合  
「ジルコニア冠なら4本、保険適応CAD/CAM冠なら6本で利益転換」

歯科技工所における高額機器導入は現実的に可能になります。

## ジルコニア冠

月々のリース料金 36,000 円とした場合



## 保険適応 CAD/CAM 冠

月々のリース料金 36,000 円とした場合



### 一本当たりの粗利計算

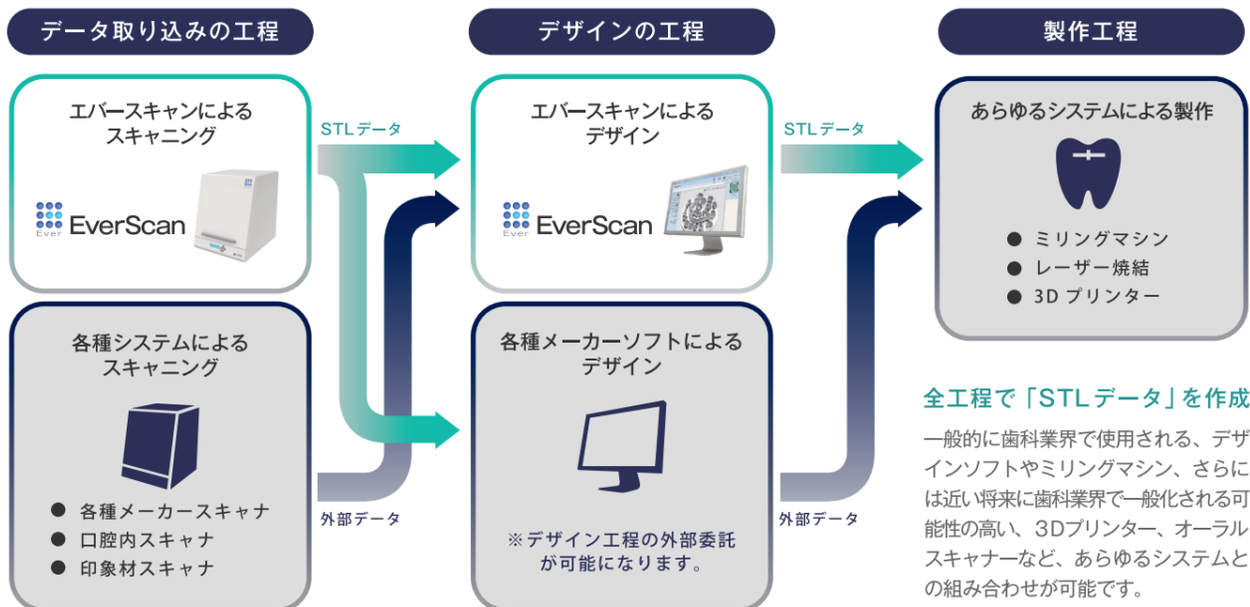
計算方法	
売上 (歯科技工所→医院)	15,000 円
原価 (ミリング)	6,000 円
粗利益	9,000 円

計算方法	
売上 (歯科技工所→医院)	12,000 円
原価 (ミリング)	6,000 円
粗利益	6,000 円

※計算内容及び図はあくまで一例です。

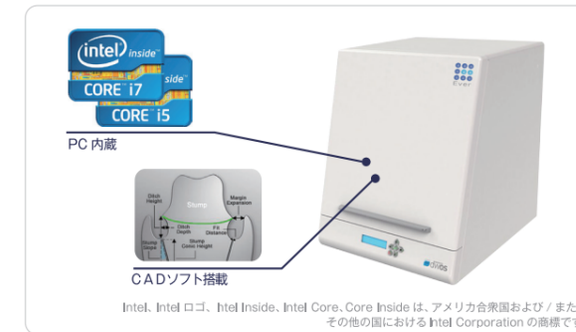
## デザインソフト、ミリングマシンを選ばない 「完全 STLオープンシステム」

エバースキャンで設計されるデータは、スキャンデータ、デザインデータともに、STL データを作成する完全オープンシステムです。



## 場所をとらずに多くの機能を備えた 「ALL IN ONE」

コンパクトなボディに1GBグラフィックボードを備えたPCを内蔵、さらに、CADソフトを標準搭載しているため、モニター、マウス、キーボードさえあれば、導入後すぐにデータの作成が可能です。



## 幅広い臨床にも適する 「拡張性」

クラウン&ブリッジをはじめ、インプラント、パーシャルデンチャー、モデルビルダーを標準対応しています。(3シリーズはクラウン&ブリッジのみ標準搭載)さらに、ラボのニーズに応じて、幅広い歯科技工物に対応するソフトウェアをオプションにて追加可能です。

## 高い生産性を生み出す 「イージースキャン」

最大で30本の同時スキャンが可能です。(3シリーズは最大12本)パワフルなスキャンングにより大量受注にも対応し、歯科技工所の生産性を向上させます。



### クラウン&ブリッジ

ジルコニアコーピングはもちろんのこと、フルジルコニアクラウン、保険適応 CAD/CAM 冠、インレー、アンレーのデザイン、前装冠のフレームにはリテンションピースのデザインが可能です。3Dプリンターへの出力で鑄造用レジンのプリント、ワックスのミリング、ジルコニア・ハイブリッドのミリングへデータ送信ができます。

### インプラント (3シリーズはオプション)

インプラントデータのライブラリをインストールすることで、主要メーカーのアパットメントのデザインが可能です。お気に入りのミリングセンターへ発注できます。

### デンチャー (3シリーズはオプション)

メタルクラスプ、バーのデザインから金属床のデザインまで可能です。副模型を製作せずに、3Dプリンターで鑄造用レジンの出力、鑄造により、デジタルデンチャーの製作ができます。

### モデルビルダー (3シリーズはオプション)

将来、歯科医院でオーラルスキャンが主流になった場合は、このモデルビルダーを使用して模型を製作することができます。