

ラインナップ

Scanner



CAD/CAMインレー光学印象保険対応機種

DI Primescan
¥6,000,000(バッテリー込)
CEREC SW(デザインソフトウェア)
¥1,900,000



CAD/CAMインレー光学印象保険対応機種

Primescan Connect
¥2,400,000(スキャナー、ラップトップPC)
IOS初期設定費用: ¥120,000
IOSトレーニング費用(1回)*: ¥150,000
*オプション

Milling machine



CAD/CAM冠保険対応機種
MC X
¥7,100,000



CAD/CAM冠保険対応機種
Primemill
¥9,200,000

Furnace



SpeedFire
¥2,100,000(サクション別)

Suction



Suction
¥230,000

Technical DATA

	DI Primescan	MC X	Primemill	SpeedFire	Suction
W×H×D	408-540* × 1023-1190** × 443mm	700 × 425 × 420mm	729 × 454 × 465mm	250 × 425 × 425***mm	360 × 340 × 260mm
重量	約39.5Kg	約43Kg	約46kg	約21kg	12.7kg
定格電流	2.1-5.0A	1.5-3.5A	2.1-4.2A	5-12A	8A
周波数	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz
電源電圧	AC100-240V	AC100-230V	AC100-240V	AC100-240V	AC 100-120V
備考	OS:Windows			最高温度:1600°C	チューブ径:38mm

*モニターを外側に回転させた場合のW= 540mm。高さはモニターの角度によって左右されます。 ** 最大傾斜時1023mm、直立時1190mm。 ***ディスプレイ含まず。

Scanner camera DATA

	Primescan
全長	253mm
ウインドウ(W×H)	16 × 16mm
重量	524.5g(メタルスリーブ)、457g(ディスボーサブルスリーブ)
被写界深度	20mm

Milling machine DATA

	MC X	Primemill
適応症	フルアナトミカル単冠修復およびブリッジ他	単冠修復およびブリッジフレームワーク他
最大ブロックサイズ	15.5 × 19 × 55mm*	20 × 40 × 70mm
4スピンドルモーター	—	●

*6mmホルダー用の55mmのブロック(CEREC SW 5.1.3~)

一般的な名称：ニ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/デジタル印象採得装置 販売名：セレック プライムスキャン AC 承認番号：30100BZX00044000 管理医療機器 特定保守管理医療機器
一般的な名称：歯科技工室用ゼンジヤードファイア 展示名：セレック スピードファイア 展示番号：13B1X10236S10009 一般医療機器
一般的な名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名：セレック MC 展示番号：13B1X10236S10005 一般医療機器
一般的な名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名：セレック プライムミル 展示番号：13B1X10236S10022 一般医療機器
一般的な名称：歯科切削加工用セラミックプロセッサー 販売名：セレック プロセック 認証番号：220AAABZ100045000 管理医療機器
一般的な名称：歯科切削加工用セラミックプロセッサー 販売名：セレック テセロ 認証番号：303AGBZ00018000 管理医療機器
一般的な名称：歯科切削加工用セラミックプロセッサー 販売名：セレック ジルニア+ 認証番号：303AGBZ00048000 管理医療機器
一般的な名称：歯科切削加工用セラミックプロセッサー 販売名：セレック MTL ジルニア 認証番号：304AGBZ100007000 管理医療機器

※改良のため仕様および外観を予告なく変更する場合があります。 ※現状と異なる記載がある場合、現状を優先します。

製造販売元
デンツシプライシロナ株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座8-21-1 住友不動産汐留浜離宮ビル
www.dentsplysirona.com

販売元
株式会社モリタ

東京本社：〒110-8513 東京都台東区上野2-11-15
Tel:03-3834-6161 Fax:03-3834-6177
大阪本社：〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3-33-18
Tel:06-6380-2525 Fax:06-6380-2106
http://www.dental-plaza.com



BC 5516KB

表示価格は、2024年5月21日時点の標準価格(税抜)です。

Choose! 口腔内スキャナー/CEREC ラインナップ

Primescan

さらなる精度・スキャンスピード・操作性を実現!

dentsplysirona.com



Primescan Connect



DI Primescan



Chairside Ceramic



Chairside Zirconia



Primescanから始まる デジタルデンティストリー



Which CEREC system
would you like to choose?
様々なニーズに合わせて
製品をお選びいただけます

デジタルラボとの連携で可能性が拡がるイージーラインナップ

Primescan Connect



スムースなチェア間の移動や将来的なアップグレードも実現する
フレキシブルなラインナップ

DI Primescan



ワンピジットトリートメントを実現する、ベーシックなラインナップ

Chairside Ceramic

DI Primescan + Upgrade SW & Milling machine



幅広いマテリアルに対応。ワンランク上のラインナップ

Chairside Zirconia

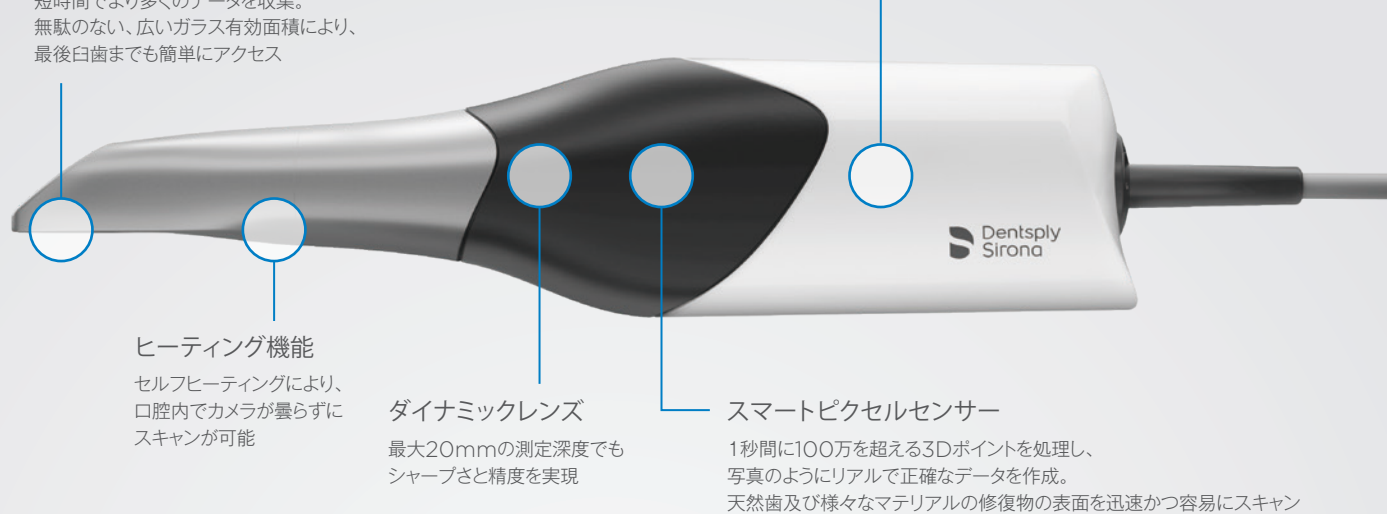
DI Primescan + Upgrade SW & Milling machine & Furnace



Primescan

広いワンショット撮影範囲

短時間でより多くのデータを収集。
無駄のない、広いガラス有効面積により、
最後臼歯までも簡単にアクセス



インテリジェントプロセッシング

取り込まれた膨大な量のデータから
コアとなる必要なデータのみを取り込み、
計算の迅速化・最適化を実現

ヒーティング機能
セルフヒーティングにより、
口腔内でカメラが曇らずに
スキャンが可能

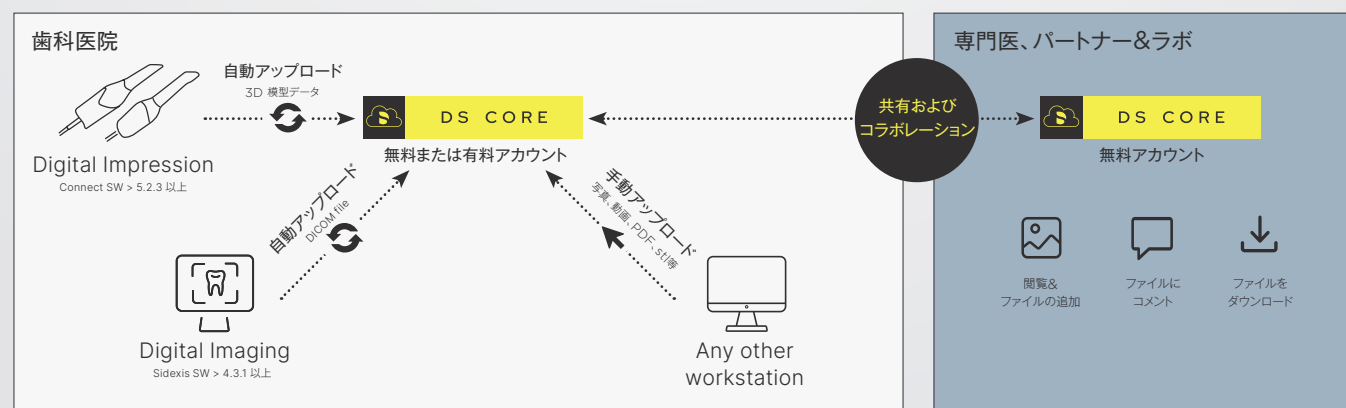
ダイナミックレンズ
最大20mmの測定深度でも
シャープさと精度を実現

スマートピクセルセンサー
1秒間に100万を超える3Dポイントを処理し、
写真のようにリアルで正確なデータを作成。
天然歯及び様々なマテリアルの修復物の表面を迅速かつ容易にスキャン

DS Core

1つのポータルからラボ・専門医とでシームレスな連携、コラボレーション

- プライムスキャンのスキャンデータをポータルに自動的にアップロード
- プラットフォームよりスキャンデータを取引のラボへ送信
- 高水準のサイバーセキュリティで患者データを保護
- どこからでもさまざまなデバイスでファイルにアクセス&ダウンロード
- さまざまなファイル形式に対応



DIGITAL SCANNING DENTISTRY.

デジタルラボとの連携で可能性が広がるイージーラインナップ

| Primescan Connect



DS CORE



Economy & Compact

診療ワークフローを効率化したい。そうお考えのドクターに、デジタルインプレッションワークフローを提案いたします。
ラップトップ型のコンパクトなプライムスキャンによるデジタルインプレッションは、歯列上をなぞるだけ。
わずかな時間で終了します。DS Coreと一緒に使用すれば、あらゆるコラボレーションを実現します。

スムーズなチェア間の移動や将来的なアップグレードも実現する
フレキシブルなラインナップ

| DI Primescan



DS CORE



CEREC UPGRADE



Upgradable & Flexible

“まずはデジタルインプレッションから、将来的には院内で修復物を作製するワークフローも視野に入れたい”
そのニーズに応えたDIプライムスキャンは、ライセンスとミリングを追加購入すれば“One visit treatment”も
可能になります。医院のスタイルによってフレキシブルに設計された口腔内スキャナーです。



EXPAND TO ONE VISIT TREATMENT

ワンビギットトリートメントを実現する、ベーシックなラインナップ

Chairside Ceramic

DI Primescan + Upgrade SW & Milling machine



DS CORE



Simple & Easy

実績に裏付けされた、『CEREC One Visit Treatment』。

患者さんの満足度も高く、新たな治療オプションとして一般の患者さんにも広く認知されています。*

症例や部位・個性に合わせた審美的な補綴物が簡単な操作で、短時間で製作できる魅力的なシステム構成です。

* Journal of Esthetic Dentistry Vol.27 No.2 P-5 歯科用CAD/CAM システムによるオールセラミック即日修復に対する患者満足度

西家 幸、松下 亜里、浅井 哲也、福島 正義、近藤 昌嗣

●多様化する患者さんのニーズにマッチしたセレックによるワンビギットトリートメント。導入後にそのニーズの多さを目の当たりにし、驚きの声を上げる歯科医院が少なくありません。今まで体験したことのない『デジタルインプレッション』は、従来法と比べて短時間で印象採得ができ**、また、嘔吐反射の不安もなく審美的なセラミックス製の補綴物が削り出される様子を、患者さんは興味深く眺めています。これら今までとは違った治療法に対して、高い満足度が得られます。

** Yuzbasioglu et al. BMC Oral Health 2014, 14:10

Comparison of digital and conventional impression techniques: evaluation of patients' perception, treatment comfort, effectiveness and clinical outcomes

Choose, Milling Machine



MC X

- フルアナトミカル単冠修復およびブリッジに対応
- 最大ブロック55mm*までに対応
- ラボサイド用途に拡張可能

* 6mmホルダー用の55mmのブロック(CEREC SW 5.1.3~)



Primemill

- フルアナトミカルおよびフレームの単冠修復・ブリッジに対応
- 最大ブロック70mmまでに対応
- ユーザーガイダンスを備えたタッチインターフェイス
- スーパーファストモードでジルコニア修復物を約5分～で製作

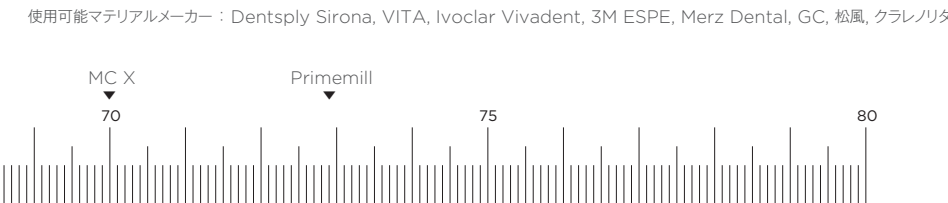
Dry Milling Suction Unit



ジルコニア
Zr
One Visit Treatment
を、より短時間に。

ドライミリング機能*を搭載した、
チェアサイドミリングシステム。
ツインバーシステムにより、
フルジルコニアクラウンを約10分～で加工が可能。

*オプション



使用可能マテリアルメーカー：Dentsply Sirona, VITA, Ivoclar Vivadent, 3M ESPE, Merz Dental, GC, 松風, クラレノリタケデンタル