

ラインナップ

Scanner



光学印象採得保険対応機種

DI Primescan
¥5,000,000 (バッテリー込)
CEREC SW (デザインソフトウェア)
¥1,900,000



光学印象採得保険対応機種

Primescan 2
¥4,500,000
Primescan 2 モバイルディスプレイカート
¥1,200,000 (バッテリー込)



光学印象採得保険対応機種

Primescan Connect (スキャナー、ラップトップPC)
¥2,400,000
フレックスカート
¥150,000

Milling machine



CAD/CAM 冠保険対応機種

CEREC Primemill
¥6,500,000



CAD/CAM 冠保険対応機種

CEREC Primemill Lite
¥5,500,000



CAD/CAM 冠保険対応機種

CEREC Go
¥4,500,000

Furnace



CEREC SpeedFire
¥2,100,000 (サクション別)

Suction



Suction
¥230,000

Workstation & inLab SW



CAD/CAM Workstation (モニター別)
¥300,000
inLab CAD ライセンスパッケージ
(デザインソフトウェア)
¥1,080,000

表示価格は、2026年4月1日時点の標準価格 (税抜) です。

Technical DATA

	DI Primescan	CEREC Primemill / CEREC Primemill Lite / CEREC Go	CEREC SpeedFire	Suction
W×H×D	408-540* × 1023-1190** × 443mm	729 × 454 × 465mm	250 × 425 × 425***mm	360 × 340 × 260mm
重量	約39.5kg	約46kg	約21 kg	12.7kg
定格電流	2.1-5.0A	2.1-4.2A	5-12A	8A
周波数	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz
電源電圧	AC100-240V	AC 100-240V	AC 100-240V	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	Primescan 2
全長	253mm	291mm
重量	524.5g	542g (バッテリーおよびディスプレイスリーブ装着時)

一般名称: 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 届出番号: 13B1X10236S10022 一般医療機器
 一般名称: 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 Lite 届出番号: 13B1X10236S10032 一般医療機器
 一般名称: 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 Go 届出番号: 13B1X10236S10033 一般医療機器
 一般名称: 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、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
 一般名称: 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、歯科診断用口腔内カメラ) 販売名: プライムスキャン 2 承認番号: 30600BZX00198000 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 一般名称: 歯科技工用ポーレン焼成炉 販売名: セレック スピードファイア 届出番号: 13B1X10236S10009 一般医療機器
 一般名称: アーム型X線CT診断装置 販売名: アクセオス 認証番号: 302AKBZX00062000 管理医療機器、特定保守管理医療機器、設置管理医療機器
 一般名称: 歯科用ユニット (歯科用根管測定器) 販売名: トリートメントセンター Axano 認証番号: 304AABZX00055000 管理医療機器 特定保守管理医療機器 設置管理医療機器

製造販売元

デンツプライシロナ株式会社

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



MRK0400000265_202604_BC5517YU



口腔内スキャナー / CEREC ラインナップ

CEREC Workflow

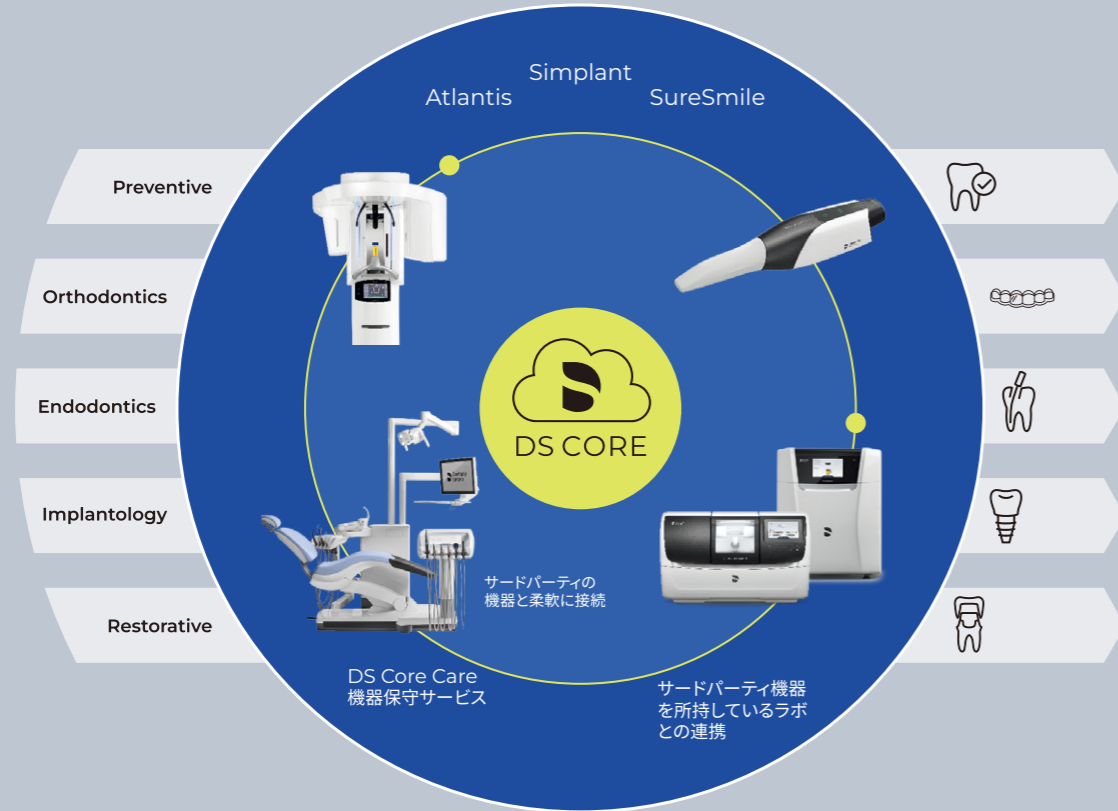
フレキシブルなチェアサイドワークフロー



DS Core

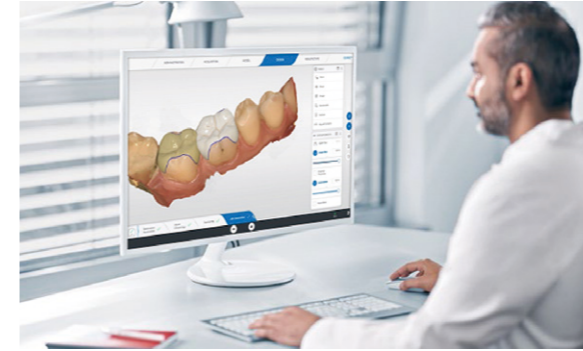
クラウドパワーで実現する、次世代のコネクテッド・デンティストリー

DS Core は、患者さんを中心とした診療プロセス全体を、1つのプラットフォームで支える新しい包括的なデジタルプラットフォームです。診療で日常的に使用するデジタルソリューションをシームレスに連携し、デンツプライシロナの口腔内スキャナー、デジタルCT、ミリングおよびプリンターを接続します。さらに、専門医、パートナー、技工所との接続性を高めることで、診療から技工までをスムーズにつなぐ、効率的なデジタルワークフローをサポートします。



院内製作ワークフローを、次のレベルへ

DS Core による新たな可能性



CEREC Software と DS Core 間のシームレスなデータ連携

スキャンから製作まで、すべての機器は DS Core を介して連携します。CEREC Software から DS Core へ、ワンクリックでデザインファイルをアップロードでき、DS Core が提供する多彩な機能とメリットを活用できます¹。



院内での製作ジョブ管理を効率化

デザインファイルが DS Core に保存されていれば、インターネット接続さえあれば、接続されたどのデバイスからでも製作を開始できます。スキャナーをそばに近づけたり、ローカルネットワーク接続は不要です。製作タスクや順序を詳細に計画し、必要なタイミングで開始することが可能です。また、消耗品の稼働状況をリアルタイムで確認できます¹。



DS Core による自動アップデート

DS Core は、新機能やソフトウェアアップグレードをクラウド経由で提供し、手動でのインストール作業を不要にします。

1 有償の DS Core サブスクリプションが必要です



診断¹



計画



製作

<p>キャンパス コミュニケーションおよび患者理解を支援</p> <p>スマートビュー CBCT データに基づく、患者解剖構造のビジュアル表示²</p>	<p>SureSmile® シミュレーター SureSmile アライナー治療のイメージ共有を支援</p>	<p>製作管理 すべての製作ジョブを1か所で管理³</p> <p>発注管理 技工所およびサービスの発注を1か所で管理</p>
<p>口腔内スキャンおよび X線画像取得 ダイレクト・トゥー・クラウドスキャン⁴、口腔内スキャナーおよび X 線データのアップロード</p>	<p>患者および歯科医師との共有 患者さんとのメディア共有および専門医同士のコラボレーションを支援</p>	<p>オンラインメディアライブラリ 患者メディアを1か所で保存⁴・閲覧</p>

1 診断機能の提供可否は、国・地域での医療機器承認状況により異なります 2 Smart View は医療機器ではなく、患者説明を目的とした機能です 3 Primescan 2 のみ対応 4 DS Core は画像データおよび Primescan 2 の一次保存領域を提供します 5 DS Core に接続された inLab CAM が必要です

DS Coreサブスクリプションプラン

	Access	Light	Standard	Advanced
コラボレーション	注文	共有・注文・コミュニケーションキャンパス SureSmile シミュレーター う蝕診断サポート (Primescan 2)	共有・注文・コミュニケーションキャンパス・ SureSmile シミュレーター う蝕診断サポート (Primescan 2)・製造ジョブ	
価格	無料	2,599円/月 (税別)	<ul style="list-style-type: none"> ● Standard 12,999円/月 (税別) ● Advanced 29,999円/月 (税別) 	
クラウドストレージ	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動アップロードデータ : 7日間 ● ラボへのオーダーデータ : 30日間 	1TB	<ul style="list-style-type: none"> ● Standard 6TB ● Advanced 15TB 	

表示価格は、2026年4月1日時点の標準価格 (税抜) です。

クラウドでスキャン。ワイヤレスかつデバイスに縛られることのない、新たな診療スタイル

Primescan 2

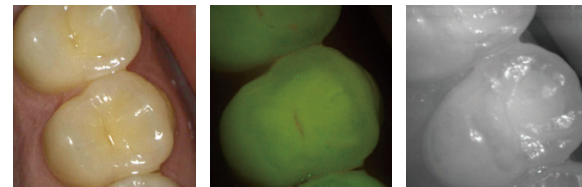


Cloud native & Expanding

”スキャナーを診療に最大限に活用し、医院のワークフロー全体を統合したい”
その総合的なニーズに対応した、DS Core上でスキャンするクラウドネイティブな Primescan 2。進化を続けるDS Coreを基盤に、Primescan 2から取得したスキャンデータを即座に共有・活用することで、ワークフローは将来的にさらに拡張。カウンセリングから製作管理まで一つのプラットフォームでつなぐ、次世代のデジタルスキャン環境を実現します。



ワンショットで3種類の2D画像をキャプチャー。
白色光 × 蛍光 × 近赤外線ですべて総合的に
う蝕診断をサポート



白色光画像 蛍光画像 近赤外線画像

*あくまで診断補助機能となりますので、確定診断を行う際には必ずX線画像などを用い、総合的にご判断ください。

Primescanの精度はそのままに使いやすく進化 Primescan 2テクノロジー

- カリエス診断補助LED**
蛍光画像と近赤外線画像の両方により潜在的なカリエス検出をサポート
- 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
- WiFiモジュール**
WiFiネットワークへのシームレスな接続
- LEDユーザーインターフェイス**
スキャナーの動作状態、ネットワーク接続、バッテリー充電レベルを表示
- 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
- バッテリー**
3個のバッテリーが付属
- アクティブヒーティング**
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
- 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
- 新しいプリズムコンセプト**
スキャナーのミラーをクリスタルに置き換え、スリムなヘッドアングルを実現し、届きにくい部位のスキャンを容易にします
- ダイナミックデプススキャンテクノロジー**
最大20mmの測定深度でもシャープさと精度を実現
- タッピングセンサー**
スキャナーの任意の場所をタップして、スキャンワークフローをコントロール
- アクティブクーリング**
効率的な熱管理により、常にスキャンできる状態になります

ハイライトされた箇所は新たにPrimescan 2にて進化したテクノロジーです

デジタルラボとの連携で可能性が広がるイーザーラインナップ

Primescan Connect



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Primescan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



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 Primescan 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。



精度×スピード×容易 デジタルデンティストリーのスタンダード Primescanテクノロジー

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

CEREC SpeedFire



ワンビ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

One Visit Treatment Workflow

DI Primescan + CEREC SW & CEREC Primemill / CEREC Primemill Lite



One Visit Treatment

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

幅広い診療スタイル対応、柔軟性を兼ね備えたラインナップ

DS Core Workflow

IOS + Workstation & inLab SW + CEREC Primemill / CEREC Primemill Lite / CEREC Go & DS Core



Expanding Treatment

すべてのスキャンデータをクラウドプラットフォーム「DS Core」に集約。データを起点に、

カウンセリングから院内内製、ラボ連携まで、患者さんの多様なニーズにシームレスに対応します。

デンツプライシロナのミリング機器とも連携し、製造管理までをDS Core上で一元化。

デンツプライシロナ以外のスキャナーでも、院内ワークフローを確立できる診療の効率化と柔軟性を両立する

一歩先をゆくシステム構成です。

One Visit Treatment&院内内製を支える、スピードと精度を誇る加工機ラインナップ

ジルコニアを約5分〜ミリング
4モーター搭載のハイエンドなモデル

CEREC Primemill



- 4モーター搭載
- フルアナトミカルおよびフレームの単冠修復・ブリッジ
- すべての材料に対応
- ジルコニアスーパーファストモードでジルコニアクラウンを約5分〜でミリング
- エクストラファインモードでジルコニアクラウンを約5分〜でミリング
- コンポジット&ハイブリッドのスーパーファストグラインディング

すべての材料に対応
ワンビジットトリートメントを実現する、ベーシックなモデル

CEREC Primemill Lite



- 2モーター搭載
- フルアナトミカルおよびフレームの単冠修復・ブリッジ
- すべての材料に対応
- コンポジット&ハイブリッドのスーパーファストグラインディング

ハイブリッド&コンポジットの単冠修復に対応
エコノミーなモデル

CEREC Go



- 2モーター搭載
- 単冠修復
- ハイブリッドおよびコンポジット
- コンポジット&ハイブリッドのスーパーファストグラインディング

CEREC 認証材料パートナー



豊富な材料パートナーによる多彩なCEREC対応ブロックにより、適合性や審美性を考慮した修復をサポートし、幅広い症例に対応します。

コンポジットおよびハイブリッド材料 スーパーファスト・グラインディング

コンポジットおよびハイブリッドセラミックスのインレー、アンレー、クラウンの単冠修復に対応する「スーパーファスト・グラインディング」は、インレーで約2分¹、クラウンで約4分¹のグラインディング時間を実現します。短時間での加工を可能とし、診療効率の向上をサポートします。



1 データは社内資料に基づく

CEREC Primemill