

デジタル補綴を、無理なく始める新しい選択。

DSデジタルデザインサービス

専任ラボがデザイン工程を担当。

データはすべてデジタルで完結し、効率的なワークフローを実現します。



DSデジタルデザインサービス概要

DSデジタルデザインサービスは、DS専任ラボにスキャンデータを送信してオーダーするだけでご利用いただけます。設計のみを依頼するため、技工費を削減することができます。デザインデータを受け取った後は、DS加工機で院内加工を行うことで、院内に歯科技工士がいなくとも良質な修復物を内製できます。

〈データ納期スケジュール〉

- 13:00までに専任ラボへデータ送信：当日中にデザインデータを返送
- 13:00以降18:00までに専任ラボへデータ送信：翌営業日10:00までにデザインデータを返送
- 18:00以降に専任ラボへデータ送信：翌営業日18:00までにデザインデータを返送

※お客様によるデザイン確認・承認後に、最終デザインデータを返送いたします。

※土・日・祝日は休業日となります。※デザインデータの承認時間により、返送の時間が異なります。

Easy workflow



1 Scan & Data upload

Primescan、Omnicam、Triosで取得したスキャンデータは自動的にDS Coreへアップロードされ、DSデジタルデザインサービスをご利用いただけます。また、他社製スキャナーのスキャンデータも手動でアップロードしてご利用可能です。

2 Order

DS Coreを通じて、DSデジタルデザインサービスをご利用いただけます。ご希望の補綴物タイプを選択してオーダーを送信すると、歯科技工士がスキャンデータの品質を確認し、オーダーを承認します。

3 Design

DS専任ラボの歯科技工士がデザインを作成します。DS Coreのメッセージ機能を使えば、簡単にコミュニケーションを取ることができます。

4 Review

DS Coreのチャット機能を使って、デザインを承認するか、修正を依頼することが可能です。

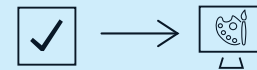
5 Manufacture

デザインを承認すると、最終デザインが返送されます。※返送されるデザインデータの形式はデンツプライシロナ社製のミリングマシンのみ適用となります。デンツプライシロナ社製のミリングマシンで補綴物の作成に進みます。

DSデジタルデザインサービス

Order review

歯科技工士がスキャンデータの品質を確認



Design

歯科技工士がデザイン提案を作成



〈クリニック〉

Scan / Order

希望する補綴物をDS Coreよりオーダー

Review

デザインを承認する、または修正を依頼する

Manufacture

デザインファイルが届き次第すぐに製作可能

Scan / Order

希望する補綴物をDS Coreよりオーダー

Review

デザインを承認する、または修正を依頼する

Manufacture

デザインファイルが届き次第すぐに製作可能

DS Core

DS Coreを活用した新たな院内内製ワークフロー

DS Coreは、歯科医院、ラボ、患者さんをつなぐデジタルワークをシンプルにするクラウドプラットフォーム。

撮影したデータはDS専任ラボにDS Coreでシームレスに送信。

症例のコミュニケーションからCAMデータ受け取りまですべてDS Core上で完結します。



1 スキャン＆オーダー

口腔内スキャナーを使用し迅速にスキャン。
DS Coreでスキャンデータを添付しDS専任の
ラボに設計をオーダーします。*

*デザインを確認いただき、デジタルデザインの承認後デザイン完成です。
※返送されるデザインデータの形式はデンツプライシロナ社製のミリングマシンのみ適用となります。

2 加工

DS Coreで専任ラボより受け取ったデータを確認し、
Primemill等デンツプライシロナ社製のミリング
マシンでスピーディーに加工。

セラミックスのクラウンで約10分程度で削り出せます。

オプション シンタリング＆グレージング

ジルコニアや強化型セラミック等、シンタリングや
グレージングで仕上げます。
SpeedFireはプログラム設定は不要、修復物に
あつたプログラムを自動的にコントロールし、院内
内製できるマテリアルを拡張します。

選べる3タイプのデンツプライシロナのプライムスキャンモデル



Primescan Connect

プライムスキャンの精度はそのままに専用のラップトップ
が付属した低コスト・省スペースでの導入を可能
にするエントリーモデル。

Primescan 2

ワイヤレスかつクラウド上有るDS Coreでダイレクト
にスキャンする為、インターネット環境がある様々な
場所でスキャンを可能にする進化したプライムスキャン
モデル。

DI Primescan

キーボードがなく本体もフラットのため清掃もスムーズ
に行え衛生面を考慮。また、バッテリーが搭載されてい
る為チェア間の移動も容易に行える、PCとスキャナー
が一体化したスタンダードなモデル。

CAMソフトウェアとミリングマシンで様々なマテリアルを加工



inLab CAMソフトウェア & CEREC Primemill

様々なマテリアルおよび症例タイプに対応、マテリアルパートナーとの連携により
マテリアルに適した加工方法やパラメーターでスピーディーに正確に加工します。

症例タイプ：インレー・アンレー・クラウン・ブリッジ・ガイド等
マテリアル：ハイブリッド・セラミック・強化型ガラスセラミック・PMMA・ジルコニア等

オプション



CEREC SpeedFire & Suction

ジルコニアのシンタリングや強化型ガラスセラミックスのクリスタライゼーションなど
焼結や焼成が必要なマテリアルでも容易な操作で院内内製をサポート。
サクションはPrimemill等に接続することでジルコニアのドライミリングを可能
にします。

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 住友不動産汐留浜離宮ビル5F

カスタマーサービスホットライン 0120-667-467

www.dentsplysirona.com

※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。

一般的名称: チュ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 認証番号: 30100BZX00044000 管理医療機器 特定保守管理医療機器
一般的名称: デジタル印象採得装置 販売名: プライムスキャン 2 認証番号: 30600BZX00198000 管理医療機器 特定保守管理医療機器
一般的名称: 歯科技工用ホーセン焼却炉 販売名: センクリビートドライア 認証番号: 13B1X10236S10009 一般医療機器
一般的名称: 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 認証番号: 13B1X10236S10022 一般医療機器