

## Digital chairside dentistry 新たな可能性

CERECシステムはさらなるステージへ

今、CERECユーザーはデジタル化が素晴らしいことだという事に  
疑念はないだろう。しかし、購入検討時はさまざまな不安から、購入を  
見送ろうかと考えたこともあるだろう。

それは、スムーズな活用ができるのか？ CAD/CAM技術を習得  
できるのか？ 修復物のクオリティーは？ 等々の不安要素。

Believe in yourself.

Because you choose the CEREC.

次世代の口腔内スキャナー「Primescan」、デザインソフトウェア  
「CEREC SW ver.5.0」、そして新ミリングユニット「Primemill」が  
ラインナップに加わり、CERECシステムは、チェアサイドにおける  
デジタル化を、さらなる高みへと導きます。

The all-new CEREC. **Now is the time.**

CEREC

臨床的に信頼性の高い、  
優れた柔軟性を備えた  
シームレスなワークフローを  
実現します



### Technical DATA

W×H×D	729×454×465mm
重量	約46kg
定格電流	2.1~4.2A
周波数	50/60Hz
電源電圧	AC100~240V

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 届出番号：13B1X10236S10022 一般医療機器  
一般的名称：チェアサイド型歯科利用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  
一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼却炉 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

製造販売元

デンツプライシロナ株式会社

本社：〒106-0041 東京都港区麻布台1-8-10 麻布偕成ビル  
テクノロジー/オーソ事業部：Tel:03-5148-7895 Fax:03-5148-7820

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>

※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。

BC 7001PD

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY

Dentsply  
Sirona

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY

Dentsply  
Sirona



CEREC Primemill  
Excellence made easy.

# Excellence made easy

## CEREC Primemill

### Speed

#### スーパーファストモード

スピードと精度を重視して設計された「CEREC Primemill」は、前機種で実証済みのパフォーマンスをさらに進化。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。従来機比較で加工時間を約40%短縮しました。

#### 高速グラインディング

短時間で高品質のガラスセラミック系修復物を製作するための高速グラインディングモードが追加されました。

### Quality

#### 品質のための新しいコンポーネント

最新のエレクトロニクス技術、ソフトウェア、モーター等を搭載。修復物のなめらかなラインや、非常に微細な裂溝の再現性も向上しました。

#### New: 0.5 mm ミリングバー

ブリッジなど、より精度が求められる症例においては、エクストラファインミリングモードに切り替えます。

### 革新的なデザイン性

先進性を想起させる外観は、デジタルデンティストリーを牽引する歯科医院において、まさにフィットしたデザインです。

- ✓ LEDストライブは、ミリングの進行状況を表示
- ✓ ミリングバーなどツールやアクセサリ用の引出しをより使いやすく設計
- ✓ 清掃性にも配慮

### Convenience

ユーザーガイダンスを備えた7インチ タッチインターフェイス  
新しいタッチインターフェイスは、操作手順を表示するほか、メンテナンス方法やその他の日常的なタスクを案内します。

#### ブロックスキャナー機能

ブロックに印記された専用コードをスキャンすることで、ブロックタイプ、サイズ、色、ジルコニア収縮率などの情報を自動で読み取ります。

#### RFIDツールリーダー

パーに内蔵されているRFIDチップにより、ミリングバーの交換時期になると、ユーザーに交換メッセージが表示されます。

### Versatility

#### 優れたミリングおよびグラインディングオプション

ドライまたはウェットミリングによるジルコニア、ガラスおよびハイブリッドセラミックのウェットグラインディングなど、あらゆる加工オプションから選択できます。

#### 豊富なマテリアル

検証された幅広いマテリアルから、症例にあったブロックを選択することが可能です



CEREC MC XL

CEREC Primemill

