

CEREC and inLab

CAD/CAM Materials

dentsplysirona.com

※表示価格はメーカー希望小売価格です。
※価格はすべて税抜きです。
※価格は2023年7月現在の価格です。
※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。
※ご使用のハードウェア、SWバージョンによっては使用できないマテリアルがあります。

一般的名称：歯科切削加工用セラミックス 販売名：セリック MTL ジルコニア 認証番号：304AGBZ00007000 管理医療機器

選任製造販売業者
EPJメディカルサービス株式会社
東京都中央区日本橋小伝馬町7-16 小川ビル

製造業者
ビタザンファブリック社
VITA Zahnfabrik, H. Rauter GmbH & Co. KG (ドイツ)

製造販売元
デンツプライシロナ株式会社
本社 / 〒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

一般的名称：歯科切削加工用セラミックス 販売名：セルコン ジルコニア 認証番号：21700BZY00133000 管理医療機器
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：セリック MC 届出番号：13B1X10236S10005 一般医療機器
一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼成炉 販売名：セリック スピートファイア 届出番号：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：セリック プライムミル 届出番号：13B1X10236S10022 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：インラボ MC X5 届出番号：13B1X10236S10006 一般医療機器
一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼成炉 販売名：Profire ファーネス 届出番号：13B1X10236S10021 一般医療機器
一般的名称：歯科切削加工用セラミックス 販売名：セリック ブロック 認証番号：220AABZ000045000 管理医療機器
一般的名称：歯科切削加工用セラミックス 販売名：セリック ジルコニア 認証番号：231AABZ000004000 管理医療機器
一般的名称：歯科切削加工用セラミックス 販売名：セルトラ DUO 認証番号：225AFBZX00129000 管理医療機器
一般的名称：歯科切削加工用セラミックス 販売名：セリック テセラ 認証番号：303AGBZX00018000 管理医療機器
一般的名称：歯科印象トレー用レジン 販売名：セリック ガイド ブロック 届出番号：13B1X10236S10013 一般医療機器
一般的名称：歯科切削加工用セラミックス 販売名：セリック ジルコニア+ 認証番号：303AGBZX00048000 管理医療機器
一般的名称：歯科印象トレー用レジン 販売名：インコリスPMMAガイドディスク22 届出番号：13B1X10236S10018 一般医療機器

販売元
デンツプライシロナ株式会社
本社 / 〒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

89800_202306_BC 8504KB



CEREC grinding & milling units

CEREC Primemill and CEREC MC X

CERECシステムのミリングユニットは、
歯科医院で症例や部位に合わせた審美的な補綴物が簡単な操作で、短時間で製作できます。
幅広い種類の様々なマテリアルより症例に合わせて使用することができます。

デンツプライシロナは、世界で初めてチェアサイドにおけるCAD/CAMシステムの運用を35余年前からスタートしました。
CAD/CAMシステムで製作されたオールセラミック修復物は、過去35年間で何百万回もの実績があります。また、非貴金属の修復物は世界中で注目されています。

マテリアルにおいても、優れた技術と卓越した精度を重視して開発されています。これらのCAD/CAMマテリアルは、デンツプライシロナのCAD/CAMシステムに適合されるように製造されています。



CEREC Primemill

- 最大ブロックサイズ70mm
- 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
- 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
- ブロックスキャナー機能とRFIDツールリーダによるスピーディーな操作
- 修復物のなめらかなラインや、微細な裂溝



CEREC MC X

- 最大ブロックサイズ55mm*のあらゆるチェアサイド用途（ブリッジおよびアバットメントを含む）に適合
- サージカルガイドの製作

*6mmホルダー用の55mmのブロック (CEREC SW 5.1.3~)

ガラスセラミックブロック

CEREC Blocs C

長石系セラミック

エナメル質のようなインレー、アンレー、クラウン、ベニアの製作が可能で残存歯質に対し優れたシェードマッチングを有し、10年後の臨床的残存率は90%に達します。

- 天然歯のエナメル質に近い耐摩耗性
- カメレオン効果のある高い透光性
- 優れた研磨性
- VITAクラシカルシェードに適合



CEREC Blocs C

シェード / Bleach, A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, C3, D3

セレックブロック C 10	¥22,000 (8入)
セレックブロック C 12	¥22,000 (8入)
セレックブロック C 14	¥26,000 (8入)

CEREC Blocs C PC

長石系セラミック (多色層ブロック)

前歯部、臼歯部問わず、クラウンを自然に見せるポリクロマティックシェード。

彩度の異なるフィラーにより、修復物の特徴である透光性や強度に応じたカラーグラデーション。

- 先端部から歯頸部にかけて色調を再現した4層構造ブロック
- ソフトウェア上で修復物にあわせブロックの切削位置をポジショニング
- VITAクラシカルシェードに適合



CEREC Blocs C PC

シェード / A1, A2, A3, A3.5

セレックブロック C PC 12	¥24,000 (8入)
セレックブロック C PC 14	¥28,400 (8入)
セレックブロック C PC 14/14	¥32,000 (8入)

ポリマーブロック

CEREC Guide Bloc (サージカルガイド製作用)

デンツプライシロナのインプラントプランニングシステムで製作したインプラントプランニングファイルを取り込み、CERECソフトウェアでサージカルガイドを設計しミリングユニットで削り出します。

- シングルホール of サージカルガイドを内製
- ブロックやディスクからサージカルガイドミリングが可能
- デンツプライシロナのCERECガイドドリルキーに対応



CEREC Guide Bloc

セレック ガイド ブロック medi (CEREC MC X用)	¥11,000 (1入)
セレック ガイド ブロック maxi	¥11,000 (1入)

Speed firing & sintering

CEREC SpeedFire

脱金属のニーズが高まる中、ジルコニア修復物の製作本数は増加傾向にあります。ジルコニアクラウン製作では焼結時間の長さがネックとなっていました。デンツプライシロナの革新的技術力によって、最短10分での焼結が可能。『スピードファイア』の導入により、酸化ジルコニウムだけでなく、ガラスセラミックや高強度ガラスセラミックをより審美的にキャラクタライズすることもでき、ワンランク上の修復物が製作できます。

- CERECソフトウェアから、必要な情報を送信
- 短いシンタリング&ファイアリングタイム
- 乾燥工程によりウェット加工されたジルコニアの修復物にも対応

強化型ガラスセラミックブロック

CEREC Tessera

アドバンスドニケイ酸リチウム

ガラス状のジルコニアマトリックスの中に、2つの相補的な結晶構造を組み込んだ独自の技術を採用。この2つの結晶構造の働きにより、1つのブロックの中で強さと美しさが融合し、トータルの製作時間も大幅に削減します。



- 2軸引張強度は700MPa以上
- CEREC SpeedFireでは、ステインを使用してもわずか4分30秒程で焼成
- 可視光スペクトルと相互作用するように設計されているため理想的な透光性、蛍光性、オパール効果を発揮

CEREC Tessera	
シェード / HT: A2, A3, MT: A1, A2, A3, A3.5, B1, C1, D2, MT/LT: BL2	
CEREC TESSERA C14	¥16,000 (4入)

Celtra Duo

ジルコニア強化ケイ酸リチウム (ZLS)

残存歯質が存在する内側窩洞には、研磨のみで仕上げた210MPaのインレーを短時間でセット。適度な透過性により残存歯質に自然なじみます。また、高い咬合力圧がかかる大白歯クラウンには、研磨後グレース



ペーストを塗布し、15分弱の焼成をすることで、370MPaの強度が得られます。

- 強度：研磨のみ210Mpa / 研磨後グレース焼成370Mpa
- チェアタイムや症例に合わせて、2つの異なる使用方法を選択
- 適度な透過性かつオパール効果と蛍光性を有し天然歯のような効果を演出

Celtra Duo	
シェード / HT: A1, A2, A3 LT: A1, A2, A3, A3.5, B2	
セルトラDUO C14	¥17,000 (4入)



ジルコニアブロック

CEREC Zirconia+

酸化ジルコニウム

CEREC Zirconia+は、透過性が向上し審美と強度を両立させたブロック。CERECによる最適なワークフローと連動した高性能素材として注目されています。CEREC Zirconia+は2種類のブロックサイズがあります。この半透明のブロックは、VITAクラシカルシェードでプレカラーリングされ



た後、部分焼結の状態加工され、ミリング後に高密度に焼結されます。

- スピードファイアとの連携で1回のアポイントメントでジルコニア修復を実現
- 曲げ強度は900Mp
- 少ない形成量
- 再現性の高いエッジと高精細な咬合面

CEREC Zirconia+	
シェード / A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, C3, D3	
CEREC Zirconia+ mono	¥10,200 (3入)
CEREC Zirconia+ medi	¥21,900 (3入)

CEREC MTL Zirconia

酸化ジルコニウム

審美性、強度を兼ね備え、CERECのワークフローに適合したジルコニアマルチレイヤーブロック。シームレスで透明感のある"Multi Transitional Layer"により、レイヤー層の境目がなく自然感のある



ジルコニア修復物を実現いたします。また、850Mpa以上の3点曲げ強度を有するため、歯牙の形成量も減らすことができ、あらゆる症例に適合します。

CEREC MTL Zirconia	
シェード / A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2	
CEREC MTL Zirconia mono	¥17,000 (4入)
CEREC MTL Zirconia medi	¥19,100 (2入)

Flexible production

inLab MC X5

ラボでの使用を考慮して開発されたinLab MC X5は幅広い選択肢の拡大を可能にします。様々な材料、広い適応性、外部からのSTLデザインデータ等inLab MC X5は、今日そして将来に向けた、ラボの効率的な技術向上のニーズに対応できるよう特別に設計されました。



inLab MC X5の大きな特徴として、ウェット&ドライ加工が可能であることが挙げられます。材料毎に納得の結果が得られるよう、ウェット、ドライを自動で変更し加工します。熱に敏感なガラスセラミック系材料に対し、デンツプライシロナは35年に及ぶウェット加工の経験があります。異なる物性を持つ様々な材料に適したプログラムと、流水下での加工により、ダメージを抑えた加工が可能です。

- ディスクおよびブロックの加工が可能
- 様々な材料、広い適応症に対応
- 外部からのSTLデータに対応
- 材料や適応に応じてドライまたはウェット製作が可能

inLab Profire

発熱体の見直しにより、温度ムラを抑えた理想的な炉内雰囲気を実現。焼結プロセス全体を通して、より正確な温度制御が可能となった結果、高品質な焼結結果と再現性へと導きます。

高い品質のジルコニアの焼結結果を得るために調整されたinLab Profireでは、デンツプライシロナの材料に基づいて慎重に検証された焼結プログラムがあらかじめプログラムされており、プログラムを選択して容易に焼結を開始することができます。

- 均質な構造による高い材料
- コントロールされた収縮率
- 直感的なユーザーガイダンス
- 従来の酸化ジルコニアの長時間焼結プログラムと高速焼結プログラムを搭載
- “Dry & Sinter” Wet加工にも対応した予備乾燥と焼結
- 各材料の検証されたシンタリングプログラムを搭載



PMMAディスク

inCoris PMMA guide (サージカルガイド製作用)

PMMA

デンツプライシロナのインプラントプランニングシステムを使用して製作したインプラントプランニングファイルより、inLabソフトウェアでサージカルガイドを設計し、MC X5で削り出します。

- サージカルガイドを容易に作製
- 症例に応じて1枚のディスクから複数のガイドの削り出しも可能で経済的
- デンツプライシロナのCERECガイドドリルキーに対応

inCoris PMMA guide

inCoris PMMAガイドディスク22	¥12,200 (1入)
-----------------------	--------------



ジルコニアディスク

Cercon ht

酸化ジルコニウム

Cercon htはトゥルーカラーテクノロジーを採用。VITAクラシックシェードを忠実に再現しています。

- 曲げ強度 1200MPa
- Cercon htでは最大14本のブリッジまで製作でき、さまざまな症例に適用
- フレームワークとして使用し、その後に歯科用セラミックでベニヤリングするか、またはステインやグレージングを用いてキャラクターライズも可能

Cercon ht

シェード / A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4 C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4	
セルコンht 98 12	¥19,720 (1入)
セルコンht 98 14	¥21,840 (1入)
セルコンht 98 18	¥28,080 (1入)
セルコンht 98 25	¥39,920 (1入)



Cercon xt

酸化ジルコニウム

Cercon xtは非常に高い透光性を有し高いシェード再現性は、審美的要求度の高い前歯部の製作も容易にします。

- 曲げ強度 750MPa
- 審美的要求度の高い前歯部製作が容易
- 高い再現性が、時間短縮および生産性向上に寄与

Cercon xt

シェード / A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4 C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, ホワイト	
セルコンxt 98 12	¥31,400 (1入)
セルコンxt 98 14	¥34,700 (1入)
セルコンxt 98 18	¥44,600 (1入)
セルコンxt 98 25	¥62,700 (1入)

