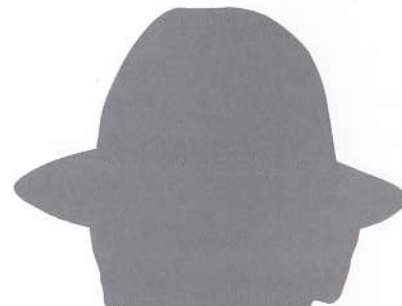


オールセラミックスに
何を求めますか？



“IT'S TIME FOR A CHANGE!”

高い審美性を誇るオールセラミックス
今、その可能性は大きく広がっています

例えばシンペニアから12本ブリッジまで
対応する1つのシステム

例えば高い透明性を持ちながら
高強度を実現した材料

IPS e.maxはシンプルな構成でありながら
多くの可能性を秘めた「システム」です

IPS e.maxが様々な症例に
オールセラミックスで答えを出します

今こそIPS e.maxで、さらなる可能性を

IPS e.max システム 導入ラボ

歯科加圧成形用セラミックス / IPS e.max ブレス / 認証番号 : 220AGBZX00010000 / 管理医療機器
歯科加圧成形用セラミックス / IPS e.max ジルブレス / 認証番号 : 220AGBZX00011000 / 管理医療機器
歯科切削加工用セラミックス / IPS e.max キャド / 認証番号 : 220AGBZX00008000 / 管理医療機器
歯科切削加工用セラミックス / IPS e.max ジルキャド / 認証番号 : 220AGBZX00009000 / 管理医療機器
歯科用陶材 / IPS e.max セラム / 認証番号 : 220AGBZX00080000 / 管理医療機器
歯科接着用レジンセメント / マルチリンク / 認証番号 : 221AGBZX00186000 / 管理医療機器
歯科接着用レブンセメント / バリオリンク / 認証番号 : 220AGBZX00325000 / 管理医療機器

ivoclar Vivadent 株式会社
〒 113-0033 東京都文京区本郷 1-28-24
TEL : 03-6903-3537 FAX : 03-5844-3657
www.ivoclarvivadent.jp
JP595194L1

ivoclar
vivadent
passion vision innovation

max
e
IPS

オールセラミックスをお求めの
歯科医師の方へ

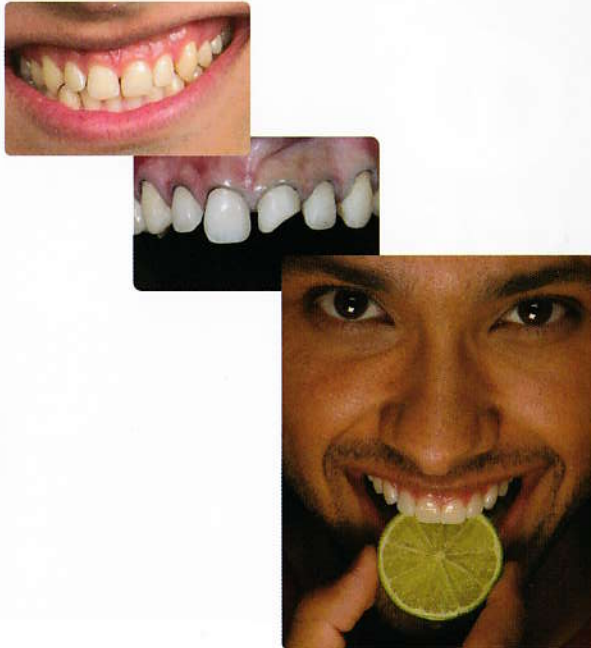
ivoclar
vivadent
passion vision innovation

High Strength

高強度ガラスセラミックス

セラミックスは審美的だけど割れやすいというイメージを持つていませんか？ Ivoclar Vivadent 製のファーネスで製作した IPS e.max プレスは、高い曲げ強度 (400 MPa) と適合精度を持っています。また、高い強度がありながら、天然歯に近い摩耗性を持っているため、対合歯に優しい素材となっています。高い透明度を持つ材料から、支台歯色をマスキングする材料まで、4段階の透明度により様々な症例で高い審美性を実現します。

さらに、インパルス インゴットが加わり、より審美的に、天然歯のような修復物の製作が可能になりました



症例提供：片岡セラミック 片岡繁夫氏

Esthetics

アーティスティックな前歯にも 機能的な臼歯にも

IPS e.max プレス(ニケイ酸リチウム)により、400 MPa の強度を持つインレーやクラウン、ベニアが製作できます。また、IPS e.max ジルプレスが酸化ジルコニウム フレームへのプレスを実現し、マルチユニットブリッジ等にも適応できます。

さらにこれらの修復物には、すべて同じ陶材 IPS e.max セラム 築盛が可能で、一口腔内で同じシステムを使用することで、統一感のある審美性を得ることができます。



異なるフレーム材を使用した補綴物*



* 左から IPS e.max プレス、IPS e.max ジルプレス、IPS e.max ジルキャド、IPS e.max キャドを使用したクラウン

Long Lasting

オールセラミックスのパートナー

オールセラミックスを長期間維持するためには、強固な接着が非常に重要です。強固な接着により支台歯や構造体と修復物が一体になることで、はじめて材料の特性を発揮します。不十分な接着は破折など臨床上のトラブルの原因となります。

Multilink Automix

マルチリンク オートミックス

様々な症例に高い接着力

- デュアルキュアのオートミックスタイプ
- エナメル質、象牙質ともに強い接着力
- 容易な余剰セメントの除去



Variolink Veneer

バリオリンク ベニア

明度の微調整により
ラミネートベニアの審美を追求

- 光重合型審美修復用レジンセメント
- 明度コントロールによる 7 種類のシェード
- マイクロフィラーによる高い物理特性



Variolink II

バリオリンク II

長年の臨床実績を誇るゴールデンスタンダード

- デュアルキュア型審美修復用レジンセメント
- 3段階の透明度に分類される 6 種類のシェード
- キャタリストによる粘度の調整

