

®

IPS e.max

IPS e.max セラム
ジルコニア コア築盛陶材

all ceramic
all you need

酸化ジルコニウムで製作された
コア上に築盛・焼成するだけで
素晴らしい審美性溢れる

オールセラミックス
の製作が可能になります。

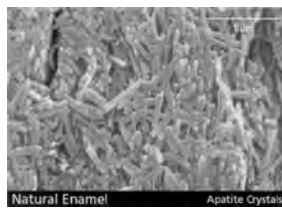


ivoclar vivadent®

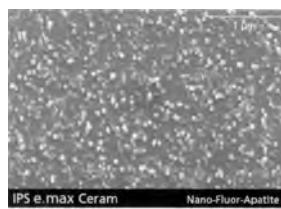
IPS e.max® Ceram

IPS e. max セラムは、プレス技法やCAD/CAM技法で製作したコア材の上に築盛できる審美性豊かなナノフルオロアパタイトガラスセラミック低溶陶材です。100-300 ミクロンのナノフルオロアパタイト結晶と1-2ミクロンのマイクロフルオロアパタイト結晶との組合せにより優れた光学特性をコントロールしています。

又様々なアパタイト結晶の濃度を調整することにより審美性豊かな透明性、明度、乳白色性を実現させています。酸化ジルコニア製のフレーム上では、IPS e. max セラム ジルライナーを使用することにより IPS e. max セラムとジルコニアの高い焼き付きが可能となりクラックやチッピングを防ぎ、高い安定性と光透過性、蛍光性を有します。



天然歯のアパタイト結晶



IPS e.max Ceram Nano-Fluor-Apatite



ジルコニアフレーム上に築盛したIPS e.max セラム

IPS e.max セラム 築盛手順



ミリング+焼結後のジルコニアフレーム



IPS e.max ジルライナーの塗布・焼成



IPS e.max セラム築盛・焼成後の完成補綴物

IPS e.max セラム セット内容



● IPS e.max セラム ベーシックセット (A-D)
A-Dシェード8色に対応した基本色セット



● IPS e.max セラム ジルライナーセット
ジルコニアフレームとのボンディングを高め、白く不透明なフレームに色調を与えることが出来る基本色5色と特徴色から成る



● IPS e.max セラム マージンセット (A-D)
ショルダー色、マージン色に対応したA-Dシェード8色と特徴色から成る



● IPS e.max セラム ディープデンチンセット (A-D)
不透明性が高く薄い形成にも対応したA-Dシェード8色から成る



● IPS e.max セラム インパルスセット
より天然歯に則した22色の特徴色



● IPS e.max セラム シェードセット
デンチンシェード5色、切端色2色から成るペースト材



● ビルドアップ液
液のタイプにより用途にあわせ陶材の乾燥時間を使い分けることが可能



● IPS e.max セラム エッセンスセット
他の e.max陶材と混ぜ合わせことで特徴付けできる19色から成る



● プログラマット P200
通常の金属焼付用陶材やオールセラミックス陶材を始めとして、金属焼付用低溶陶材焼成時の低温域での焼成熟度が充分なイボクレール ピバント社のハイテクファーネス
200V 50/60Hz 真空ポンプ別売



● VP4 バキュームポンプ
ハイパワーでデザイン性に優れた新型バキュームポンプです。
プレスマーチンEP600/プログラマットP200に使用可能



● VP3 イージー[®]
ポーセレンファーネス専用の小型バキュームポンプ
プログラマット P200に使用可能

認証番号 219AKBZX00155000、医療機器許可番号 27BY0101



白水貿易株式会社

〒064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD 1F ☎ (011)616-5814
〒336-0017 さいたま市南区南浦和3丁目34番2号 ☎ (048)884-3951
〒231-0015 横浜市中区尾上町5-77-2馬車道ウエストビル7F ☎ (045)222-0381
〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2F ☎ (052)733-1877
〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目1番15号 ☎ (06)6396-4400
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30ハ重洲博多ビル5F ☎ (092)432-4618
<http://www.hakusui-trading.co.jp/>

ivoclar vivadent