

IPS InLine® system

メタルセラミックス IPS インライン システム

IPS InLine One

IPS インライン One

IPS InLine

IPS インライン

IPS InLine PoM

IPS インライン PoM



効率にも、審美にも応える、柔軟な製作システム


ivoclar
vivadent®
passion vision innovation

IPS InLine[®] One One-layer metal-ceramic

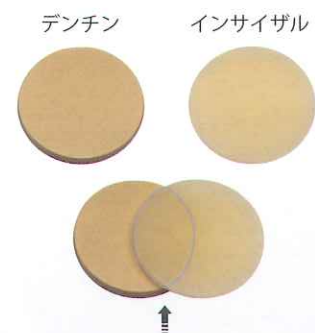
IPS インライン One

作業を合理化し、より効率的に築盛できる1層築盛用メタルセラミックスです。

1層で効率的に築盛

デンチン材(Dentin) とインサイザル材(Incisal) の光学特性を併せ持ち、1層で築盛できる材料がIPS インライン One デントサイザル(Dentcisal) です。

1つの材料で形態を回復できるので、築盛の習熟度にかかわらず、簡単に築盛できます。そのため、作業時間を短縮でき、材料の種類も少なくて済むため、経済的で効率よくメタルセラミックスを製作できます。透明度と彩度がバランス良く調和している材料です。



IPS インライン One デントサイザル

適用範囲が広いシェード

デントサイザルには、ブリーチを含む7種類のシェードがあります。このわずかな材料によって、均質で天然歯のような色調を再現でき、審美的な修復物を製作できます。さらに、IPS インライン systemシェードおよびステイン材を使用して、キャラクターライゼーションができます。



IPS インライン Oneを使用した製作手順



ディギッシング後のメタルフレームにオペカーの塗布



デントサイザルを築盛し、焼成



完成した修復物

IPS InLine[®] Conventional metal-ceramic

IPS インライン

従来型の多層築盛用メタルセラミックスです。豊富な材料を取り揃え、審美的な修復物を製作できます。

安定したシェードマッチング

IPS インラインは、特長的な陶材の粒子分布により、オペカー塗布や陶材の築盛を容易にし、常に安定したシェードの再現ができます。

また、優れた焼成特性により、何度も繰り返して焼成する必要がなく、1～2度の焼成でも完成できます。日々の臨床でも、効率的で経済的に修復物の製作が可能です。



審美を追求する、幅広い陶材

IPS インラインは、さらに特徴を引き立たせる様々な陶材を取り揃えています。オパールやトランスパ、マメロン等の陶材を使用し、より自然観のある審美性が高い修復物を製作できます。



INN-KERAMIK, Innsbruck (Austria)

IPS インラインを使用した製作手順



ディギッシング後のメタルフレームにオペカーの塗布



ディーブデンチン、およびデンチンの築盛



インサイザルの築盛



最終的なステイニング



完成した修復物



IPS InLine[®] PoM Press-on-Metal ceramic

IPS インライン PoM

メタルフレームに対してプレスオンして製作するメタルセラミックスです。ワックスアップで効率的に修復物を製作できます。

高い適合性と均質性

IPS インライン PoMは、Ivoclar Vivadent が長年培ってきたプレステクノロジーに基づいた製作方法です。オペカー焼成後のフレームにワックスアップで形態を回復し、プレスをすることで、正確な適合が再現できます。

また、安定して均質なリユースサイト ガラスセラミックスを使用できます。



少ない材料で、経済的

IPS インライン PoMは、7種類のインゴットがあり、ブリーチおよびA-Dシェードを幅広く再現できます。1つのインゴットで複数のシェードを再現できるので、異なる修復物を一度でプレスすることも可能です。また、2サイズのインゴットを揃えており、組み合わせて必要な量だけをプレスできるので、経済的です。



XS S
2種類のインゴットサイズ

効率的に、高い審美性

カットバックもレイヤリングも必要ありません。

プレスしたセラミックスに、シェードおよびステイン材でキャラクタライゼーションをし、グレース焼成をして完成できます。

主に白歯に適し、少ない労力と短い時間で高い適合性と審美性を兼ね備えた修復物が製作可能です。



IPS インライン PoMを使用した製作手順



ディギャッシング後のメタルフレームにオペカー焼成



ワックスアップで形態を回復



埋没およびプレス



掘り出し後の修復物



完成した修復物



Fixed Prosthetics

IPS インライン systemは、「Fixed Prosthetics (固定式補綴物)」に分類されます。

この製品群は、固定式補綴物による修復(テンポラリー～セット後のメンテナンスまで)を網羅しています。

各製品はそれぞれバランス良く組み合わせられており、技工物製作と診療を成功に導きます。



Telio®



Alloys



Programat®



IPS InLine® system



Multilink®



Proxyl®

前処理

修復

製作

仕上げ

装着

メンテナンス

製品内容 / 関連製品



IPS インライン One デントサイザル 各20g×1

631850	BL	631851	1	631852	2	631853	3
631854	4	631855	5	631856	6		

シェード対応表 (IPS インライン One / IPS インライン PoM)

BL	1	2	3	4	5	6
BL1, BL2, BL3, BL4	A1, B1	A2, B2, C1, D2	A3, A3.5	B3, B4	C2, D3, D4	A4, C3, C4

その他、各材料の詳細は、製品カタログをご用意しております。

IPS インライン ベーシックキット A-D

591551EN 1セット

リフィル(単品)の他に、用途に合わせてキットをご用意しております。



一般的名称：歯科メタルセラミック修復用陶材
販売名：IPS インライン
認証番号：220AGBZX00206000
管理医療機器

一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼成炉
販売名：プログラマット P510
届出番号：13B1X10049IVP510
一般医療機器

ポーセレンファーン
プログラマット P510

645988JJ 200-240V 50-60Hz

QTK2マッフルとSiC焼成テーブルを採用し、さらに均一で安定した品質を得られます。赤外線カメラを搭載し、乾燥工程を自動でコントロールできる先進のファーンです。



一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼成炉
販売名：プログラマット EP5000
届出番号：13B1X10049IVE003
一般医療機器

製造販売元

Ivoclar Vivadent 株式会社
〒113-0033 東京都文京区本郷1-28-24
TEL:03-6801-1301 FAX:03-5844-3657
www.ivoclarvivadent.jp
info.japan@ivoclarvivadent.com

PR0009802

