

# One System for every Indication

## IPS e.max<sup>®</sup>

IPS e.max 製品カタログ

- IPS e.max プレス
- IPS e.max ジルプレス
- IPS e.max ジルキヤド
- IPS e.max キヤド
- IPS e.max セラム



# IPS e.max システムならではの 「美しさ」と「強さ」

IPS e.maxはシンベニアなどの小さな物から14ユニットブリッジまでの大きな物まで、オールセラミックス修復物全体をカバーすることが可能なオールセラミックスシステムです。

IPS e.maxは、プレスおよびCAD / CAMテクノロジーを駆使したより審美性の高い高強度材料で構成されており、より効率的かつ経済的なワークフローを実現します。

プレステクノロジー分野においては、より審美性の高い二ケイ酸リチウムガラスセラミックスであるIPS e.max プレスがあり、酸化ジルコニウムへの迅速かつ効率的なプレスオンテクニックとして蛍光性アパタイトセラミックスインゴットであるIPS e.max ジルプレスがあります。

CAD / CAMテクノロジーにおいては、ケースに応じて二ケイ酸リチウムブロックであるIPS e.max キヤド、または高強度酸化ジルコニウムIPS e.max ジルキヤドのいずれかを使用できます。

二ケイ酸リチウムガラスセラミックスや酸化ジルコニウムすべてのIPS e.max コンポーネントには、ナノフルオロアパタイトレイヤーセラミックスであるIPS e.max セラムの築盛が可能です。

## IPS e.max プレス / キヤド

二ケイ酸リチウムガラスセラミックス

ラミネートベニア

インレー / オンレー

クラウン

## IPS e.max ジルキヤド

酸化ジルコニウム

3本ブリッジ \*1

多数歯ブリッジ

IPS e.max (二ケイ酸リチウムガラスセラミックス)

\*1 第二小臼歯まで(二ケイ酸リチウムガラスセラミックスの場合)

IPS e.max (酸化ジルコニウム)

IPS e.max セラム / IPS イボカラー

IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド

\*各ページのQRコードより各製品の詳細パンフレットをご確認頂けます。



IPS e.max 製品カタログは  
こちらから

[https://www.ivoclar.com/ja\\_JP/CMS/Product\\_Catalogues/IPSemaxProduct.pdf](https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/Product_Catalogues/IPSemaxProduct.pdf)

# Kit

## IPS e.max プレス ベーシックキット A-D

二ケイ酸リチウムを使用した、IPS e.max プレスの必要な材料を取り揃えたセットです。4種類の異なる透明度を持つインゴットと、フレームおよびフルカンツァーの修復物を製作するのに必要なアクセサリーを含んでいます。本キットはマテリアルボックスに収納されており、他のIPS e.max シリーズのキットと組み合わせることもできます。



\*マテリアルボックスは、環境に配慮した紙ボックスへと順次変更されますので、実物が写真と異なる場合がございます。



IPS e.max プレス  
パンフレット

製品内容	IPS e.max press Basic Kit A-D	
IPS e.max プレス ベーシックキット A-D	626300EN	1セット
IPS e.max プレス HO インゴット シェード：HO 1		各5個
IPS e.max プレス MO インゴット シェード：MO 1		各5個
IPS e.max プレス LT インゴット シェード：A1、A2、A3、B1		各5個
IPS e.max プレス HT インゴット シェード：A1、A2、A3、B1		各5個
IPS e.max インベストメントリングシステム 100g		×1
IPS e.max インベストメントリングシステム 200g		×1
IPS シリコーンリング 100g		×1
IPS シリコーンリング 200g		×1
IPS スプルーガイド 100g		×1
IPS スプルーガイド 200g		×1
IPS e.max Alox ブランジャー		×2
IPS e.max Alox ブランジャー セパレーター	200mg	×1
IPS オブジェクトフィックスフロー	10mL	×1
IPS e.max プレス シェードガイド HO/MO		×1
IPS e.max プレス/キャド LT シェードガイド		×1
IPS e.max プレス/キャド HT シェードガイド		×1
IPS ナチュラルダイマテリアル シェードガイド		×1
インベックスリキッド容器		×1

## IPS e.max プレス Multi イントロキット

IPS e.max プレス Multiの導入に必要な材料を取り揃えたセットです。



IPS e.max プレス  
Multi 使用方法



IPS e.max プレス  
Multi パンフレット

製品内容	IPS e.max Press Multi Intro Kit	
IPS e.max プレス Multi イントロキット	672834EN	1セット
IPS e.max プレス Multi インゴット シェード：A1、A2		各5個×1
IPS Multi ワックスパターン A		80枚×1
IPS Multi ワックスパターン B		20枚×1
IPS Multi インベストメントリングシステム ベース 200g		×1
IPS Multi スプルーガイド 200g		×1
IPS Multi ワンウェイブランジャー		×10
プログラマット ソフトウェア アップデート用 CD-ROM		×1

## IPS e.max ジルプレス ベーシックキット MO/LT/HT

酸化ジルコニウムフレームにプレスオンする、IPS e.max ジルプレスの材料を取り揃えたセットです。ステイニングやカットバック、レイヤリングテクニックに使用する12種類のMO/LT/HTインゴットと関連アクセサリーが含まれています。また、マテリアルボックスに収納されており、他のIPS e.max シリーズと組み合わせて使用できます。



IPS e.max ジルプレス  
パンフレット

製品内容	IPS e.max ZirPress Basic Kit MO/LT/HT	
IPS e.max ジルプレス ベーシックキット MO/LT/HT <sup>*2</sup>	609562EN	1セット
IPS e.max ジルプレス MO インゴット シェード：A2、A3		各5個
IPS e.max ジルプレス LT インゴット シェード：BL2、A1、A2、A3、B1		各5個
IPS e.max ジルプレス HT インゴット シェード：BL2、A1、A2、A3、B1		各5個
IPS e.max インベストメントリングシステム 100g		×1
IPS e.max インベストメントリングシステム 200g		×1
IPS シリコーンリング 100g		×1
IPS シリコーンリング 200g		×1
IPS e.max Alox ブランジャー		×2
IPS e.max Alox ブランジャー セパレーター	200mg	×1

<sup>\*2</sup> 在庫限りで販売終了となります。



インフィльтраーション  
フローチャート



IPS e.max ジルキヤド  
パンフレット

IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド LT スターターキット

ミリングされたシンタリング前の半焼結であるIPS e.max ジルキヤド LTおよびプライム修復物(酸化ジルコニウム)へ塗布して、特徴付けに使用します。A-Dシェード3種類とエフェクトシェード5種類に加え、必要な材料を揃えたキットです。



製品内容 IPS e.max ZirCAD Colouring Liquids LT Starter Kit

IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド LT スターターキット	688614EN	1セット
IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド LT (A-Dシェード)	各60mL	×1
シェード: A1, A2, A3		
IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド LT (エフェクトシェード)	各15mL	×1
シェード: ブルー、バイオレット、グレイ、オレンジ、ブラウン		
IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド インジケーター		
シェード: イエロー、レッド、ブルー		
IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド ブラシ	各1本	
No.1, No.3, No.5		
IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド 専用容器	×3個	

IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド MT スターターキット

ミリングされたシンタリング前の半焼結であるIPS e.max ジルキヤド MTおよびMTマルチ修復物(酸化ジルコニウム)へ塗布して、特徴付けに使用します。A-Dシェード3種類とエフェクトシェード5種類に加え、必要な材料を揃えたキットです。



製品内容 IPS e.max ZirCAD Colouring Liquids MT Starter Kit

IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド MT スターターキット	688615EN	1セット
IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド MT (A-Dシェード)	各60mL	×1
シェード: A1, A2, A3		
IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド MT (エフェクトシェード)	各15mL	×1
シェード: ブルー、バイオレット、グレイ、オレンジ、ブラウン		
IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド インジケーター		
シェード: イエロー、レッド、ブルー		
IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド ブラシ	各1本	
No.1, No.3, No.5		
IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド 専用容器	×3個	

IPS e.max セラム イントロキット (A2)

初めてIPS e.max セラムを使用する方へお勧めのお試しキットです。IPS e.max セラムのパウダー材と、IPS イボカラーのステインおよびグレース材が少量パッケージで入っています。



IPS e.max セラム  
パンフレット

製品内容 IPS e.max Ceram Intero Kit (A2)

IPS e.max セラム イントロキット (A2)	681628EN	1セット
IPS e.max セラム ジルライナー	シェード:1	5g × 1
IPS e.max セラム マージン	シェード:A2	5g × 1
IPS e.max セラム ディープデンチン	シェード:A2	5g × 1
IPS e.max セラム デンチン	シェード:A2	5g × 1
IPS e.max セラム トランスバインサイザル	シェード:TI1	5g × 1
IPS e.max セラム トランスバ	シェード:クリア	5g × 1
IPS e.max セラム オパールエフェクト	シェード:1,3	各5g × 1
IPS e.max セラム オクルーザルデンチン	シェード:オレンジ	5g × 1
IPS e.max セラム マメロン	シェード:ライト	5g × 1
IPS イボカラー エッセンス		各5g × 1
シェード: 01 ホワイト、04 サンセット、10 マホガニー		
IPS イボカラー シェードデンチン	シェード:1	3g × 1
IPS イボカラー グレースパウダー FLUO		1.8g × 1
IPS e.max セラム ジルライナー リキッド		15mL × 1
IPS e.max セラム マージン リキッド オールラウンド		15mL × 1
IPS ビルドアップリキッド オールラウンド		15mL × 1
IPS イボカラー ミキシングリキッド オールラウンド		15mL × 1

### IPS e.max セラム スターターキット A-D

IPS e.max セラム システムをスムーズに導入して頂けるよう、使用頻度の高い4種類のデンチン シェード (A-D) とインサイザル材、必要なアクセサリー類をセットにしました。本キットをはじめ、IPS e.max セラムのキットは全て使いやすいマテリアルボックスに収納されており、他のIPS e.max シリーズのキットと組み合わせることができます。



\*マテリアルボックスは、環境に配慮した紙ボックスへと順次変更されますので、実物が写真と異なる場合がございます。

#### 製品内容 IPS e.max Ceram Starter Kit (A-D)

製品名	数量	単位
<b>IPS e.max セラム スターターキット A-D</b>	<b>681625EN</b>	1セット
IPS e.max セラム デンチン シェード: A1、A2、A3、A3.5	各 20g	×1
IPS e.max セラム トランスパインサイザル シェード: TI1、TI2	各 20g	×1
IPS e.max セラム トランスパ シェード: ニュートラル、クリア	各 20g	×1
IPS e.max セラム アドオン シェード: デンチン、インサイザル	各 20g	×1
IPS ビルドアップリキッド オールラウンド	60mL	×1
IPS イボカラー グレーズ パウダー FLUO	1.8g	×1
IPS イボカラー グレーズペースト FLUO	3g	×1
IPS イボカラー ミキシングリキッド オールラウンド	15mL	×1
IPS モデルシーラー	50mL	×1
IPS セラミックセパレーティングリキッド	15mL	×1
IPS e.max セラム シェードガイド	各	1
デンチン A-D、インサイザル/トランスパ		

### IPS e.max セラム ディープデンチンキット A-D

天然歯のような蛍光性、不透明性、シェードを持ったディープデンチン材は薄く築盛してもその特性を発揮した修復物の製作が可能です。このセットには使用頻度が高い8種類のA-Dシェードが入っています。



\*マテリアルボックスは、環境に配慮した紙ボックスへと順次変更されますので、実物が写真と異なる場合がございます。

#### 製品内容 IPS e.max Ceram Deep Dentin Kit (A-D)

製品名	数量	単位
<b>IPS e.max セラム ディープデンチンキット A-D</b>	<b>596834AN</b>	1セット
IPS e.max セラム ディープデンチン シェード: A1、A2、A3、A3.5、B2、B3、C2、D3	各 20g	×1
IPS e.max セラム シェードガイド ディープデンチン A-D		×1

### IPS e.max セラム パワーデンチンキット A-D

IPS e.max セラム パワーデンチンおよびパワーインサイザルは、フレームの透明度に応じて明度をコントロールします。使用頻度が高い11種類のパワーデンチンおよびパワーインサイザルをセットにしました。



\*マテリアルボックスは、環境に配慮した紙ボックスへと順次変更されますので、実物が写真と異なる場合がございます。

#### 製品内容 IPS e.max Ceram Power Dentin Kit (A-D)

製品名	数量	単位
<b>IPS e.max セラム パワーデンチンキット A-D</b>	<b>681627AN</b>	1セット
IPS e.max セラム パワーデンチン シェード: A1、A2、A3、A3.5、B1、B2、C1、D2	各 20g	×1
IPS e.max セラム パワーインサイザル シェード: 1、2、3	各 20g	×1

## IPS e.max セラム インパルス キット

IPS e.max セラム インパルスは他のIPS e.max セラムと築盛するよう構成されています。全部で22種類のインパルス材がセットになっており、様々な特徴付けが可能です。



\*マテリアルボックスは、環境に配慮した紙ボックスへと順次変更されますので、実物が写真と異なる場合がございます。

## IPS e.max セラム セレクション キット

6種類のスペシャルエナメルと、3種類のライトリフレクターおよび3種類のライトアブソーバーの全12色が入っています。



## IPS e.max セラム ジンジバ キット

大型の補綴物、特にインプラント修復物などに要求される、より自然なジンジバの製作に必要な材料が入っており、用途に合わせて使い分けます。酸化ジルコニウムにはIPS e.max セラム ジルライナー ジンジバと併用します。



\*マテリアルボックスは、環境に配慮した紙ボックスへと順次変更されますので、実物が写真と異なる場合がございます。



### 製品内容 IPS e.max Ceram Impulse Kit

IPS e.max セラム インパルス キット	596835AN	1セット
IPS e.max セラム インパルス オクルーザル デンチン シェード: オレンジ、ブラウン		各20g×1
IPS e.max セラム インパルス マメロン シェード: ライト、イエロー / オレンジ、サーモン		各20g×1
IPS e.max セラム インパルス オパール エフェクト シェード: 1、2、3、4、5、バイオレット		各20g×1
IPS e.max セラム インパルス トランスパ シェード: ブルー、ブラウン/グレイ、オレンジ/グレイ		各20g×1
IPS e.max セラム インパルス インサイザル エッジ		20g×1
IPS e.max セラム インパルス スペシャル インサイザル シェード: イエロー、グレイ		各20g×1
IPS e.max セラム インパルス インター インサイザル シェード: ホワイト / ブルー		20g×1
IPS e.max セラム インパルス サービカル トランスパ シェード: イエロー、オレンジ/ピンク、カーキ、オレンジ		各20g×1
IPS e.max セラム シェードガイド インパルス		×1



### 製品内容 IPS e.max Ceram Selection Kit

IPS e.max セラム セレクション キット	684732EN	1セット
IPS e.max セラム セレクション スペシャルエナメル シェード: アクア、シトリン、ハニー、アプリコット、クォーツ、ダイヤモンド		各5g×1
IPS e.max セラム セレクション ライトリフレクター シェード: クリーム、サーモン、シルク		各5g×1
IPS e.max セラム セレクション ライトアブソーバー シェード: フォグ、ラベンダー、トープ		各5g×1

### 製品内容 IPS e.max Ceram Gingiva Kit

IPS e.max セラム ジンジバ キット	602316AN	1セット
IPS e.max セラム ジルライナー ジンジバ		5g×1
IPS e.max セラム ジンジバ シェード: 1、2、3、4、5		各20g×1
IPS e.max セラム インテンシブ ジンジバ シェード: 1、2、3、4		各20g×1
IPS e.max セラム エッセンス シェード: 20ローズ、21ベリー、22アウバーズ		各5g×1
IPS e.max セラム シェードガイド ジンジバ		×1

## IPS イボカラー イントロキット

気軽に始めることができるIPS イボカラーの導入キットです。



製品内容	IPS Ivocolor Intro Kit	
<b>IPS イボカラー イントロキット</b>	<b>740321AN</b>	1セット
IPS イボカラー エッセンス		各 1.8g × 1
シェード: 01 ホワイト、04 サンセット、10 マホガニー		
IPS イボカラー シェード デンチン SD2		3g × 1
IPS イボカラー シェード インサイザル SI1		3g × 1
IPS イボカラー グレーズ パウダー		1.8g × 1
IPS イボカラー グレーズ ペースト FLUO		3g × 1
IPS イボカラー ミキシングリキッド ロングライフ		15mL × 1

## IPS イボカラー スターター キット

IPS イボカラーの導入に便利な材料を揃えたキットです。



製品内容	IPS Ivocolor Starter Kit	
<b>IPS イボカラー スターター キット</b>	<b>667649EN</b>	1セット
IPS イボカラー エッセンス		各 1.8g × 1
ホワイト、クリーム、マホガニー、アンスラサイト、ベーシック レッド		
IPS イボカラー シェード デンチン		各 3g × 1
シェード: SD1、SD2、SD4		
IPS イボカラー シェード インサイザル		各 3g × 1
シェード: SI1、SI3		
IPS イボカラー グレーズ パウダー		1.8g × 1
IPS イボカラー グレーズ ペースト		3g × 1
IPS イボカラー ミキシングリキッド オールラウンド		15mL × 1
IPS イボカラー エッセンス フルイド		15mL × 1
IPS イボカラー シェードガイド エッセンス、シェード		各 1

\*マテリアルボックスは、環境に配慮した紙ボックスへと順次変更されますので、実物が写真と異なる場合がございます。

## IPS イボカラー エッセンス キット

IPS イボカラーすべてのエッセンスが揃うシェードガイド付きキットです。



製品内容	IPS Ivocolor Essence Kit	
<b>IPS イボカラー エッセンス キット</b>	<b>667650EN</b>	1セット
IPS イボカラー エッセンス		各 1.8g × 1
01 ホワイト、02 クリーム、03 レモン、04 サンセット、05 コッパー、06 ヘーゼル、07 オリーブ、08 カーキ、09 テラコッタ、10 マホガニー、11 カプチーノ、12 エスプレッソ、13 テラ、14 プロファンダ、15 オーシャン、16 サファイア、17 アンスラサイト、18 ブラック、19 ローズ、20 コーラル、21 ベーシックレッド、22 ベーシック イエロー、23 ベーシック ブルー		
IPS イボカラー グレーズ パウダー /FLUO		各 5g × 1
IPS イボカラー ミキシングリキッド オールラウンド		15mL × 1
IPS イボカラー エッセンス フルイド		15mL × 1
IPS イボカラー シェードガイド エッセンス		× 1

\*マテリアルボックスは、環境に配慮した紙ボックスへと順次変更されますので、実物が写真と異なる場合がございます。

## IPS イボカラー シェード キット

IPS イボカラーすべてのシェードが揃うシェードガイド付きキットです。



製品内容	IPS Ivocolor Shade Kit	
<b>IPS イボカラー シェード キット</b>	<b>667651EN</b>	1セット
IPS イボカラー シェード デンチン		各 3g × 1
シェード: SD0、SD1、SD2、SD3、SD4、SD5、SD6、SD7、SD8		
IPS イボカラー シェード インサイザル		各 3g × 1
シェード: SI1、SI2、SI3		
IPS イボカラー グレーズ ペースト /FLUO		各 3g × 1
IPS イボカラー ミキシングリキッド オールラウンド		15mL × 1
IPS イボカラー ミキシングリキッド ロングライフ		15mL × 1
IPS イボカラー シェードガイド シェード		× 1

一般名称: 歯科セラミックス用着色材料 / 販売名: IPS イボカラー / 認証番号: 228AGBZX00117000 / 管理医療機器

\*マテリアルボックスは、環境に配慮した紙ボックスへと順次変更されますので、実物が写真と異なる場合がございます。

# IPS e.max Press

## IPS e.max プレス Multi インゴット



IPS e.max プレス  
Multi パンフレット

IPS e.max プレス Multi は、インゴット自体が歯頸部から切縁部まで天然歯のように自然に見えるよう設計されたグラデーションを持つセラミックスです。ステイニングおよびカットバックテクニック用で、1つのサイズ(Mサイズ)に10種類のA-Dおよびブリーチシェードがあります。前臼歯クラウン、ベニアだけでなくインプラント上部構造(1ピースタイプのクラウン)を効率的にプレスできます。

製品内容 IPS e.max Press Multi ingots

IPS e.max プレス Multi インゴット				各5個×1	
BL2	638638	A1	638036	A2	638147
A3.5	638149	B1	638151	B2	638152
C2	638156	D2	638159	C1	638155

IPS e.max プレス  
パンフレット

## IPS e.max プレス HT インゴット



IPS e.max プレス HT (ハイトランスルーセenser) インゴットは、高い透明度により、ステイニングテクニックを使用したプレスに適しており、2つのサイズに20種類のA-Dおよびブリーチシェードがあります。

製品内容 IPS e.max Press HT ingots

IPS e.max プレス HT インゴット				各5個×1			
BL1	626352	BL2	626353	BL3	626354	BL4	626355
A1	626320	A2	626321	A3	626322	A3.5	626323
A4	626324	B1	626325	B2	626326	B3	626327
B4	626328	C1	626329	C2	626330	C3	626331
C4	626332	D2	626333	D3	626334	D4	626335

IPS e.max プレス HT インゴット L				各3個×1			
BL1	626356	BL2	626357	BL3	626358	BL4	626359
A1	626336	A2	626337	A3	626338	A3.5	626339
A4	(626340)	B1	626341	B2	626342	B3	(626343)
B4	(626344)	C1	626345	C2	626346	C3	(626347)
C4	(626348)	D2	626349	D3	(626350)	D4	(626351)

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

## IPS e.max プレス MT インゴット



IPS e.max プレス MT (ミディアムトランスルーセenser) インゴットは、HTとLTの中間程度の透明度を持っています。ステイニングやカットバックテクニックにより、HTより明度が高く、LTより透明度が高い修復物を製作できます。

製品内容 IPS e.max Press MT ingots

IPS e.max プレス MT インゴット				各5個×1			
BL2	668891	BL3	668770	BL4	668771	A1	668756
A2	668757	A3	668758	A3.5	716625	B1	668759
B2	668760	C1	668761	C2	716626	D2	668762

IPS e.max プレス MT インゴット L				各3個×1			
BL2	668892	BL3	668772	BL4	668773	A1	668763
A2	668764	A3	668765	A3.5	711981	B1	668766
B2	668767	C1	668768	C2	716624	D2	668769

### IPS e.max プレス LT インゴット



IPS e.max プレス LT (ロートランスルーセンサー) インゴットは、ステイニングおよびカットバック用で、2つのサイズに20種類のA-Dおよびブリーチシェードがあります。

製品内容		IPS e.max Press LT ingots					
<b>IPS e.max プレス LT インゴット</b>		各5個×1					
BL1	605293	BL2	605294	BL3	605295	BL4	605296
A1	605273	A2	605274	A3	605275	A3.5	605276
A4	626306	B1	605277	B2	605278	B3	605279
B4	626307	C1	626308	C2	605280	C3	626309
C4	626310	D2	626311	D3	605281	D4	626312
<b>IPS e.max プレス LT インゴット L</b>		各3個×1					
BL1	605298	BL2	605299	BL3	605300	BL4	605301
A1	605283	A2	605284	A3	605285	A3.5	605286
A4	(626313)	B1	605287	B2	605288	B3	(605289)
B4	(626314)	C1	626315	C2	605290	C3	(626316)
C4	(626317)	D2	626318	D3	(605291)	D4	(626319)

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

### IPS e.max プレス MO インゴット



IPS e.max プレス MO (ミディアムオパシティ) インゴットはレイヤリングテクニック用で、2つのサイズに5種類のシェードがあります。

製品内容		IPS e.max Press MO ingots			
<b>IPS e.max プレス MO インゴット</b>		各5個×1			
MO 0	596756	MO 1	596757	MO 2	596758
MO 3	596759	MO 4	596760		
<b>IPS e.max プレス MO インゴット L</b>		各3個×1			
MO 0	596762	MO 1	596763	MO 2	596764
MO 3	596765	MO 4	596766		

### IPS e.max プレス HO インゴット



IPS e.max プレス HO (ハイオパシティ) インゴットはレイヤリングテクニック用で、2つのサイズに3種類のシェードがあります。

製品内容		IPS e.max Press HO ingots			
<b>IPS e.max プレス HO インゴット</b>		各5個×1			
HO 0	596753	HO 1	626302	HO 2	626303
<b>IPS e.max プレス HO インゴット L</b>		各3個×1			
HO 0	596754	HO 1	626304	HO 2	626305

### IPS e.max プレス インパルス インゴット



3種類のバリューと2種類のオパールを取り揃えたインゴットです。ステイニングおよびカットバックテクニックに適したインゴットで、シンベニア、ベニア、テーブルトップ、パーシャルクラウン、クラウンに使用できます。

製品内容		IPS e.max Press Impulse ingots			
<b>IPS e.max プレス インパルス インゴット</b>		各5個×1			
V1 *2	635562	O1	635560	O2	635561
<b>IPS e.max プレス インパルス インゴット L</b>		各3個×1			
V3 *2	635568	O1	635569	O2	635570

\*2 在庫限りで販売終了となります。

シェード対応表	V1	V2	V3
	MT B1	MT BL4	MT BL3

# IPS e.max ZirPress



## IPS e.max ジルプレス HT インゴット



IPS e.max ジルプレス HT (ハイトランスルーセーシー) インゴットはステイニングテクニックに適しています。

製品内容		IPS e.max ZirPress HT ingots			
IPS e.max ジルプレス HT インゴット		各5個×1			
BL1	605313	BL2	605314	BL3	605315
A1	605303	A2	605304	A3	605305
A4	(626368)	B1	605307	B2	605308
B4	(626369)	C1	(626370)	C2	605310
C4	(626372)	D2	(626373)	D3	605311
				D4	(626374)

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

## IPS e.max ジルプレス LT インゴット



IPS e.max ジルプレス LT (ロートランスルーセーシー) インゴットはステイニングテクニックやカットバックテクニックに適しています。

製品内容		IPS e.max ZirPress LT ingots			
IPS e.max ジルプレス LT インゴット		各5個×1			
BL1	601397	BL2	601398	BL3	601399
A1	596785	A2	596786	A3	596787
A4	(626361)	B1	601401	B2	596789
B4	(626362)	C1	(626363)	C2	596791
C4	(626365)	D2	(626366)	D3	596792
				D4	(626367)

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

## IPS e.max ジルプレス MO インゴット



IPS e.max ジルプレス MO (ミディアムオパセーティ) インゴットはレイヤリングテクニックに適しています。

製品内容		IPS e.max ZirPress MO ingots		
IPS e.max ジルプレス MO インゴット		各5個×1		
BL4 *2	601395	A1 *2	596776	A2 *2
B3 *2	596781	C2 *2	596782	

\*2 在庫限りで販売終了となります。

## IPS e.max ジルプレス ジンジバ インゴット



IPS e.max ジルプレス ジンジバ インゴットは2種類のシェードがあり、大型の補綴物の歯肉部に適しています。

製品内容		IPS e.max ZirPress Gingiva ingots	
IPS e.max ジルプレス ジンジバ インゴット		各5個×1	
3	608423	4	608424

# IPS e.max CAD for CEREC® and inLab®



## IPS e.max キャド CEREC / inLab HT



高い透明度により、ステイニングテクニックを使用したインレー、オンレー、パーシャルクラウン、ベニアの製作に適しています。2つのサイズに20種類のA-Dおよびブリーチシェードがあります。

製品内容		IPS e.max CAD for CEREC/in Lab® HT Blocks					
<b>IPS e.max キャド CEREC / inLab HT I12</b>		各5個×1					
BL1	626423	BL2	626424	BL3	626425	BL4	626426
A1	626391	A2	626392	A3	626393	A3.5	626394
A4	(626395)	B1	626396	B2	626397	B3	626398
B4	(626399)	C1	(626400)	C2	626401	C3	(626402)
C4	(626403)	D2	(626404)	D3	626405	D4	(626406)
<b>IPS e.max キャド CEREC / inLab HT C14</b>		各5個×1					
BL1	626427	BL2	626428	BL3	626429	BL4	626430
A1	626407	A2	626408	A3	626409	A3.5	626410
A4	(626411)	B1	626412	B2	626413	B3	626414
B4	(626415)	C1	(626416)	C2	626417	C3	(626418)
C4	(626419)	D2	(626420)	D3	626421	D4	(626422)

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

## IPS e.max キャド CEREC / inLab MT



ステイニングやカットバックテクニックに適したブロックで、透明度がHTとLTの中間になり、HTより明度が高く、LTより透明度が高い修復物の製作に使用します。C14サイズで、7種類のA-Dシェードおよびブリーチシェードがあります。

製品内容		IPS e.max CAD for CEREC/in Lab® MT Blocks					
<b>IPS e.max キャド CEREC / inLab MT C14</b>		各5個×1					
BL2	680032	BL3	680033	BL4	680034	A1	680028
A2	680029	A3	680030	B1	680031		

## IPS e.max キャド CEREC / inLab LT



ステイニングおよびカットバックテクニックに適したブロックで、4つのサイズがあります。B32のブロックは、小臼歯までの3本ブリッジに対応します。

製品内容		IPS e.max CAD for CEREC/in Lab® LT Blocks					
<b>IPS e.max キャド CEREC / inLab LT C14</b>		各5個×1					
BL1	605343	BL2	605344	BL3	605345	BL4	605346
A1	605328	A2	605329	A3	605330	A3.5	605331
A4	(626384)	B1	605332	B2	605333	B3	605334
B4	(626385)	C1	(626386)	C2	605335	C3	(626387)
C4	(626388)	D2	(626389)	D3	605336	D4	(626390)

製品内容		IPS e.max CAD for CEREC/in Lab® LT Blocks					
<b>IPS e.max キャド CEREC / inLab LT I12</b>		各5個×1					
BL1	605338	BL2	605339	BL3	605340	BL4	605341
A1	605318	A2	605319	A3	605320	A3.5	605321
A4	(626377)	B1	605322	B2	605323	B3	605324
B4	(626378)	C1	(626379)	C2	605325	C3	(626380)
C4	(626381)	D2	(626382)	D3	605326	D4	(626383)
<b>IPS e.max キャド CEREC / inLab LT C16</b>		各5個×1					
BL2	648221	A1	648188	A2	648189	A3	648190
A3.5	648191	B1	648193	B2	648194	C1	(648197)
C2	648198	D2	(648201)				
<b>IPS e.max キャド CEREC / inLab LT B32</b>		各3個×1					
BL2	648225	A1	648204	A2	648205	A3	648206
A3.5	648207	B1	648209	B2	648210	C1	(648213)
C2	648214	D2	(648217)				

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

## IPS e.max キャド inLab MO



レイヤリングテクニックに適しており、C14サイズに5種類のシェードがあります。

製品内容		IPS e.max CAD for inLab MO Blocks					
<b>IPS e.max キャド inLab MO C14</b>		各5個×1					
MO 0	596797	MO 1	596798	MO 2	596799		
MO 3	596800	MO 4	596801				

## IPS e.max キャド CEREC / inLab インパルス



3種類のバリューと2種類のオパールを取り揃えたブロックです。ステイニングおよびカットバックテクニクに適しており、シンベニア、ベニア、テーブルトップ、パーシャルクラウン、クラウンに使用できます。バリューは1から3へと明度が上がり、オパールは天然歯のように見せるオパール効果を持ったブロックです。

製品内容		IPS e.max CAD for CEREC/in Lab® Impulse Blocks			
IPS e.max キャド CEREC / inLab インパルス C14		各5個×1			
V1 *2	637795	V2 *2	637796	V3 *2	637797
O1	637793	O2	637794		

\*2 在庫限りで販売終了となります。

## Telio CAD

テリオ CAD



テリオ CAD  
パンフレット



CAD/CAMテクノロジーを利用したプロビジョナルレストレーション用のPMMA製CADブロックです。B40LおよびB55サイズは、最大4本（ポンティック2本）までのブリッジ製作に使用します。A16サイズは、アクセスホール用の穴があらかじめ空いており、1ピース（スクリーリテインクラウン）タイプのインプラント上部構造製作に使用します。

製品内容		Telio CAD			
テリオ CAD CEREC/inLab LT B40L		各3個×1			
BL3	627718AN	A1	627719AN	A2	627720AN
A3	627721AN	A3.5	627722AN	B1	627723AN
テリオ CAD CEREC/inLab LT B55		各3個×1			
BL3	627824AN	A1	627825AN	A2	627826AN
A3	627827AN	A3.5	627828AN	B1	627829AN
テリオ CAD CEREC/inLab LT A16 (S)		各3個×1			
BL3	665518	A1	665519	A2	665520
A3	665521	A3.5	665522	B1	665523
テリオ CAD CEREC/inLab LT A16 (L)		各3個×1			
BL3	665524	A1	665525	A2	665526
A3	665527	A3.5	665528	B1	665529

一般的名称：歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ / 販売名：テリオ CAD / 認証番号：222AGBZ00028000 / 管理医療機器

## IPS e.max CAD-on Technique

IPS e.max キャド CEREC / inLab HT



B40およびB40Lサイズのブロックは、IPS e.max キャドオン修復物の製作に使用します。透明度が高く、ステイニングテクニクを用いた修復物の製作に適しています。キャラクタライゼーションやグレースにはIPS e.max キャド クリスタル材料のみを使用します。

製品内容		IPS e.max CAD for CEREC/in Lab® HT Blocks			
IPS e.max キャド CEREC / inLab HT B40		各3個×1			
BL2	634603	A1	634586	A2	634587
A3.5	634589	B1	634591	B2	634592
C2	634596	D2	(634599)	C1	(634596)
IPS e.max キャド CEREC / inLab HT B40L		各3個×1			
BL2	648957	A1	648870	A2	648871
A3.5	648943	B1	648945	B2	648946
C2	648950	D2	(648953)	C1	(648949)

製品番号が( ) 書きの製品は、お寄せ品となります。

# for Superstructure Solutions



IPS e.max キャドを使用したスーパーストラクチャーの製作用に、アクセスホール用の穴があらかじめ空いているブロックです。  
Tiベースに合わせて、SまたはLサイズを選択します。

## IPS e.max キャド CEREC/inLab LT Aサイズ



LTブロックのA14サイズは、1ピース(スクリーリテインクラウン)タイプと2ピース(サブストラクチャーとクラウンを別々に製作する)タイプの両方に使用できます。

LTブロックのA16サイズは、1ピース(スクリーリテインクラウン)タイプの製作に使用します。

製品内容		IPS e.max CAD for CEREC/in Lab® LT Blocks			
<b>IPS e.max キャド CEREC / inLab LT A14 (S)</b>		各5個×1			
BL2	678882	A1	678784	A2	678785
A3.5	678867	B1	678868	B2	678869
C2	678871	D2	(678872)	A3	678866
				C1	(678870)
<b>IPS e.max キャド CEREC / inLab LT A14 (L)</b>		各5個×1			
BL2	678883	A1	678873	A2	678874
A3.5	678876	B1	678877	B2	678878
C2	678880	D2	(678881)	A3	678875
				C1	(678879)
<b>IPS e.max キャド CEREC / inLab LT A16 (S)</b>		各5個×1			
BL2	645595	A1	644367	A2	644368
A3.5	644370	B1	644372	B2	644373
C2	644377	D2	(644380)	A3	644369
				C1	(644376)
<b>IPS e.max キャド CEREC / inLab LT A16 (L)</b>		各5個×1			
BL2	645599	A1	644383	A2	644385
A3.5	644387	B1	644389	B2	644390
C2	644394	D2	(644397)	A3	644386
				C1	(644393)

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

## IPS e.max キャド CEREC/inLab MO A14



MOブロックのA14サイズは、2ピース(サブストラクチャーとクラウンを別々に製作する)タイプでサブストラクチャーの製作に使用します。

製品内容		IPS e.max CAD for CEREC/in Lab® MO Blocks A14			
<b>IPS e.max キャド inLab MO A14 (S)</b>		各5個×1			
MO 0	644357	MO 1	644358	MO 2	644359
MO 3	644360	MO 4	644361		
<b>IPS e.max キャド inLab MO A14 (L)</b>		各5個×1			
MO 0	644362	MO 1	644363	MO 2	644364
MO 3	644365	MO 4	644366		

# IPS e.max ZirCAD



## IPS e.max ジルキヤド CEREC / inLab MT Multi



IPS e.max ジルキヤド MT マルチは2種類の材料を高い技術で配合したブロックです。透過性のある、よりナチュラルなグラデーションを再現しているため、特徴付けなしで天然歯のように見える仕上がりになります。

**製品内容** IPS e.max ZirCAD for CEREC/in Lab® MT Multi Blocks

<b>IPS e.max ジルキヤド CEREC/inLab MT Multi C17</b>						各5個×1	
BL1	694517	A1	694521	A2	694522	A3	694523
B1	694526	B2	694527	C2	(694531)	D2	(694534)
<b>IPS e.max ジルキヤド CEREC/inLab MT Multi B45</b>						各3個×1	
BL1	694537	A1	694541	A2	694542	A3	694543
B1	694546	B2	694547	C2	(694551)	D2	(694554)

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

## IPS e.max ジルキヤド CEREC / inLab LT



IPS e.max ジルキヤド LT は高強度で、IPS クリスタルマテリアルシェードによるステイニングテクニックが可能です。クラウン、ブリッジの製作に適しています。サイズは2種類、8シェードがあります。

**製品内容** IPS e.max ZirCAD for CEREC/in Lab® LT Blocks

<b>IPS e.max ジルキヤド CEREC/inLab LT C17</b>						各5個×1	
BL	686192	A1	686193	A2	686194	A3	686195
B1	686196	B2	686197	C2	(686198)	D2	(686199)
<b>IPS e.max ジルキヤド CEREC/inLab LT B45</b>						各3個×1	
BL	686200	A1	686201	A2	686202	A3	686203
B1	686204	B2	686205	C2	(686206)	D2	(686207)

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

## IPS e.max ジルキヤド CEREC / inLab MO



CEREC / inLab用 IPS e.max ジルキヤド MO ブロックは9つのサイズがあります。シンタリング後にフレームとしてIPS e.max ジルプレスを使用したプレスや、IPS e.max セラムを使用したレイヤリングができます。

**製品内容** IPS e.max ZirCAD for CEREC/in Lab® Blocks

<b>IPS e.max ジルキヤド inLab</b>						
C13 (5個)	MO0	(626589)	MO1	(626590)	MO2	(626591)
C15 (5個)	MO0	596825	MO1	608450	MO2	608451
C15L (5個)	MO0	602439	MO1	608458	MO2	608459
B40 (3個)	MO0	596826	MO1	608466	MO2	608467
B40L (3個)	MO0	602442	MO1	608474	MO2	608475
B55 (1個)	MO0	605453	MO1	608482	MO2	608483
B65 (1個)	MO0	605461	MO1	608490	MO2	608491
B65 L-17 (1個)	MO0	605469	MO1	608498	MO2	608499
B85 L-22 (1個)	MO0	(605471)	MO1	(608506)	MO2	(608507)

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。



IPS e.max ジルキャド MT ディスク  
(中透明度)



フルカントゥアやカットバックで製作するA-Dシェードとシンタリング前にカラーリング リキッドを使用して特徴付けするBLシェードがあります。

製品内容				IPS e.max ZirCAD MT			
<b>IPS e.max ジルキャド MT 14mm</b>				各1枚×1			
BL	686860	A1	686861	A2	686862	A3	686863
B1	686864	B2	686865	C2	(686866)	D2	(686867)
<b>IPS e.max ジルキャド MT 18mm</b>				各1枚×1			
BL1	686868	A1	686869	A2	686870	A3	686871
B1	686872	B2	686873	C2	(686874)	D2	(686875)

製品番号が( ) 書きの製品は、お寄せ品となります。

IPS e.max ジルキャド LT ディスク  
(低透明度)



新シェードがラインナップに加わり、美しさと安定した強度(1,200MPa)で、フルカントゥアクラウンから14本のブリッジフレームまで対応するオールラウンドディスク。必要となるフルカントゥア修復物の厚みが少ないので、歯質削除量を少なくできます。カラーリング リキッドによる着色にも対応します。

製品内容				IPS e.max ZirCAD LT			
<b>IPS e.max ジルキャド LT 10mm</b>				各1枚×1			
0	(686811)	1	(686812)	2	(686813)	3	(686814)
4	(686815)	サン	(686816)	サン・クロマ	(686817)	BL	(689495)
A1	(689496)	A2	(689497)	A3	(689498)	B1	(689499)
B2	(689500)	C2	(689501)	D2	(689502)		
<b>IPS e.max ジルキャド LT 12mm</b>				各1枚×1			
0	(686818)	1	(686819)	2	(686820)	3	(686821)
4	(686822)	サン	(686823)	サン・クロマ	(686824)	BL	(689503)
A1	(689504)	A2	(689505)	A3	(689506)	B1	(689507)
B2	(689508)	C2	(689509)	D2	(689510)		
<b>IPS e.max ジルキャド LT 14mm</b>				各1枚×1			
0	686825	1	686826	2	686827	3	686828
4	686829	サン	686830	サン・クロマ	686831	BL	689511
A1	689512	A2	689513	A3	689514	A3.5	742230
A4	742231	B1	689515	B2	689516	B3	742232
B4	(742233)	C1	742234	C2	(689517)	C3	(742235)
C4	(742256)	D2	(689518)	D3	(742257)	D4	(742258)
<b>IPS e.max ジルキャド LT 16mm</b>				各1枚×1			
0	686832	1	686833	2	686834	3	686835
4	686836	サン	686837	サン・クロマ	686838	BL	689519
A1	689520	A2	689521	A3	689522	B1	689523
B2	689524	C2	(689525)	D2	(689526)		
<b>IPS e.max ジルキャド LT 18mm</b>				各1枚×1			
0	686839	1	686840	2	686841	3	686842
4	686843	サン	686844	サン・クロマ	686845	BL	689527
A1	689528	A2	689529	A3	689530	A3.5	742259
A4	742260	B1	689531	B2	689532	B3	742261
B4	(742262)	C1	742263	C2	(689533)	C3	(742264)
C4	(742265)	D2	(689534)	D3	(742266)	D4	(742267)
<b>IPS e.max ジルキャド LT 20mm</b>				各1枚×1			
0	686846	1	686847	2	686848	3	686849
4	686850	サン	686851	サン・クロマ	686852	BL	689535
A1	689536	A2	689537	A3	689538	B1	689539
B2	689540	C2	(689541)	D2	(689542)		
<b>IPS e.max ジルキャド LT 25mm</b>				各1枚×1			
0	686853	1	686854	2	686855	3	686856
4	686857	サン	686858	サン・クロマ	686859	BL	689543
A1	689544	A2	689545	A3	689546	A3.5	742268
A4	742269	B1	689547	B2	689548	B3	742270
B4	(742271)	C1	742272	C2	(689549)	C3	(742273)
C4	(742274)	D2	(689550)	D3	(742275)	D4	(742276)

製品番号が( ) 書きの製品は、お寄せ品となります。

IPS e.max ジルキャド MO ディスク  
(中不透明度)



フレームとして使用し、レイヤリングテクニックにも対応します。遮蔽性があり、着色した支台歯やメタルコアにも効果的です。

製品内容				IPS e.max ZirCAD MO			
<b>IPS e.max ジルキャド MO 14mm</b>				各1枚×1			
0	686792	1	686793	2	686794		
3	686795	4	686796				
<b>IPS e.max ジルキャド MO 18mm</b>				各1枚×1			
0	686797	1	686798	2	686799		
3	686800	4	686801				
<b>IPS e.max ジルキャド MO 20mm</b>				各1枚×1			
0	(687046)	1	(686802)	2	(686803)		
3	(686804)	4	(686805)				
<b>IPS e.max ジルキャド MO 25mm</b>				各1枚×1			
0	686806	1	686807	2	686808		
3	686809	4	686810				

製品番号が( ) 書きの製品は、お寄せ品となります。

## IPS e.max ジルキヤド MT マルチ (中透明度グラデーション)



特に審美性を要求される修復物に適した、シームレスで自然なグラデーションを有するディスクです。ステイニング工程を短縮できるので、単色ディスクよりも少ないステップで効率的に修復物が完成します。

製品内容		IPS e.max ZirCAD MT Multi					
<b>IPS e.max ジルキヤド MT マルチ 16mm</b> 各1枚×1							
BL1	686876	A1	686877	A2	686878	A3	686879
B1	686880	B2	686881	C2	(686882)	D2	(686883)
<b>IPS e.max ジルキヤド MT マルチ 20mm</b> 各1枚×1							
BL1	686884	A1	686885	A2	686886	A3	686887
B1	686888	B2	686889	C2	(686890)	D2	(686891)

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

## IPS e.max ZirCAD Prime

### IPS e.max ジルキヤド プライム



IPS e.max ジルキヤド プライムは、移行的で境目のない色彩と自然な透明感で、一枚のディスクで、いくつもの特性をかねそなえています。曲げ強度は650~1200MPaの高強度により、多くの製作テクニックに対応します。



製品内容		IPS e.max ZirCAD Prime					
<b>IPS e.max ジルキヤド プライム 16mm</b> 各1枚×1							
BL1	697457	BL2	697458	BL3	697459	BL4	697460
A1	697461	A2	697462	A3	697463	A3.5	697464
A4	697465	B1	697466	B2	697467	B3	697468
B4	697469	C1	(697470)	C2	697471	C3	697472
C4	(697473)	D2	697474	D3	697475	D4	(697476)
<b>IPS e.max ジルキヤド プライム 20mm</b> 各1枚×1							
BL1	697477	BL2	697478	BL3	697479	BL4	697480
A1	697481	A2	697482	A3	697483	A3.5	697484
A4	697485	B1	697486	B2	697487	B3	697488
B4	697489	C1	(697490)	C2	697491	C3	697492
C4	(697493)	D2	697494	D3	697495	D4	(697496)
<b>IPS e.max ジルキヤド プライム 25mm</b> 各1枚×1							
BL1	725190	BL2	725191	BL3	725192	BL4	725193
A1	725194	A2	725195	A3	725196	A3.5	725197
A4	725198	B1	725199	B2	725200	B3	725201
B4	725202	C1	725203	C2	725204	C3	725205
C4	725206	D2	725207	D3	725208	D4	725216

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

## IPS e.max ジルキヤド ディスク イントロキット



3種類のA2シェード、厚み16mmのイントロキットです。

製品内容		IPS e.max ZirCAD Disk Intro Kit	
<b>IPS e.max ジルキヤド ディスク イントロキット (704617EN)</b> 1セット			
ディスク A2 16mm 3種			
IPS e.max ジルキヤド プライム		1枚×1	
IPS e.max ジルキヤド MT マルチ		1枚×1	
IPS e.max ジルキヤド LT		1枚×1	

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。



インフィльтраーション  
フローチャート



IPS e.max ジルキヤド  
パンフレット

### IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド LT

ミリングされたシンタリング前のIPS e.max ジルキヤドLTおよびプライム修復物用A-Dシェード全16色で、ベーシック カラーリングが行え、エフェクトシェードで、アドバンスカラーリングができます。



製品内容		IPS e.max ZirCAD LT Colouring Liquid			
<b>IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド LT (A-D)</b> 各60mL×1					
A1	686892	A2	686893	A3	686894
A4	686896	B1	(686897)	B2	686898
B4	(686900)	C1	(686901)	C2	686902
C4	(686904)	D2	(686905)	D3	(686906)
D4	(686907)				
<b>IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド LT (エフェクト)</b> 各15mL×1					
ブルー	686924	バイオレット	686925		
グレイ	686926	オレンジ	(686927)		
ブラウン	(686928)				

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

### IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド MT

ミリングされたシンタリング前のIPS e.max ジルキヤドMTおよびMTマルチ修復物へA-Dシェード全16色で、ベーシック カラーリング行え、エフェクトシェードで、アドバンスカラーリングができます。



製品内容		IPS e.max ZirCAD MT Colouring Liquid			
<b>IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド MT (A-D)</b> 各60mL×1					
A1	686930	A2	686931	A3	686932
A4	686934	B1	(686935)	B2	686936
B4	(686938)	C1	(686939)	C2	686940
C4	(686942)	D2	(686943)	D3	(686944)
D4	(686945)				
<b>IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド LT (エフェクト)</b> 各15mL×1					
ブルー	686946	バイオレット	686947		
グレイ	686948	オレンジ	(686949)		
ブラウン	(686950)				

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

### IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド インジケーター



IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッドに混ぜて、塗布した箇所を確認することができます。

製品内容		IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid Indicator			
<b>IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド インジケーター</b> 各15mL×1					
イエロー	686951	レッド	686952	ブルー	686953

### IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド 希釈液



IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッドに混ぜて、希釈に使用します。LT/MT両方のカラーリングリキッドに使用可能です。

製品内容		IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid Diluter	
<b>IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド希釈液</b> 687595 60mL×1			

### IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド ブラシ



メタルフリーのブラシなので、カラーリングリキッドと反応しません。

製品内容		IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid Brush			
<b>IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド ブラシ</b> 各1本					
No.1	689491	No.3	689492	No.5	689493

### IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド 専用容器



メタルフリーの専用容器です。同サイズ3個セットです。

製品内容		IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid Jar	
<b>IPS e.max ジルキヤド カラーリング リキッド 専用容器</b> 689494 3個×1			

## IPS クリスタルマテリアル シェード



### IPS クリスタルマテリアル パンフレット

IPS e.max キャド、IPS e.max ジルキャド、IPS エンプレス CADに対応したユニバーサルシェード材です。ペースト状のシェード材にはデンチン シェードが5色あり、2色のインサイザルシェードは切縁部に適度な深みと透明感を与えます。

当社各ブロックに対応したユニバーサル シェード材です。

#### 製品内容 IPS Crystall Material Shade

IPS クリスタルマテリアル シェード		IPS Crystall Material Shade		各 3g × 1	
11	605353	12	605354	0	605348
1	605349	2	605350	3	605351
4	605352				



## IPS クリスタルマテリアル



ステイン材は7色あり、当社各ブロックに対応したユニバーサル ステイン材です。

#### 製品内容 IPS Crystall Material Stains

IPS クリスタルマテリアル ステイン		IPS Crystall Material Stains		各 1g × 1	
ホワイト	605356	クリーム	605357	サンセット	605358
コッパー	605359	オリーブ	605360	カーキ	605361
マホガニー	605362				



## IPS クリスタルマテリアル グレーズペースト



ステイニングテクニックを使用した IPS e.max キャド、IPS e.max ジルキャド、IPS エンプレス CADに使用できるグレーズペーストです。蛍光性のない酸化ジルコニウムには、天然歯のような蛍光性を再現できる FLUO のご使用をお勧めします。

#### 製品内容 IPS Crystall Material Glaze Paste

IPS クリスタルマテリアル グレーズペースト	605363	3g × 1
IPS クリスタルマテリアル グレーズペースト FLUO	674676	3g × 1

一般的名称：歯科セラミックス用着色材料 / 販売名：IPS クリスタルマテリアル / 届出番号：301AGBZX00076000 / 管理医療機器

### IPS クリスタルマテリアル グレーズスプレー



ステイニングテクニックを使用した IPS e.max キヤド、IPS e.max ジルキヤド、IPS エンプレス CAD 専用のグレーズスプレーで、当社各ブロックに対応したユニバーサル グレーズ材です。

製品内容		IPS Crystall Material Glaze Spray
IPS クリスタルマテリアル グレーズスプレー	605364AN	270mL × 1

### IPS クリスタルマテリアル グレーズ リキッド



IPS クリスタルマテリアル シェードおよびステイン、グレーズ ペーストに使用する専用リキッドです。

製品内容		IPS Crystall Material Glaze Liquid
IPS クリスタルマテリアル グレーズ リキッド	605366	15mL × 1

### IPS e.max キヤド クリスタル アドオン



隣接面のコンタクトポイントや咬合面の機能部を調整する際に使用します。IPS e.max キヤドのブルーステート時またはクリスタライゼーション後に使用できます。

製品内容		IPS e.max CAD Crystall./Add-On
IPS e.max キヤド クリスタル アドオン インサイザル	605365	5g × 1
IPS e.max キヤド クリスタル アドオン デンチン	635549	5g × 1
IPS e.max キヤド クリスタル アドオン リキッド	605569	15mL × 1

## IPS e.max キャド クリスタライゼーショントレイ



IPS e.max キャドのクリスタライゼーションに使用するトレイです。このトレイとピンが熱を蓄え、ゆっくりとストレスのない冷却を実現しています。XSサイズは、アクセスホール用の穴が空いたブロックへの使用に適しています。

製品内容		IPS e.max CAD Crystallization Tray & Pin	
IPS e.max キャド クリスタライゼーショントレイ	605367AN	1セット	
IPS e.max キャド クリスタライゼーショントレイ		×1	
IPS e.max キャド クリスタライゼーションピン(S、M、L)			各3本
IPS e.max キャド クリスタライゼーションピン	605368AN	1セット	
IPS e.max キャド クリスタライゼーションピン(S、M、L)			各6本
IPS e.max キャド クリスタライゼーションピンXS	656105	3本×1	

## IPS スピードトレイ



IPS e.max キャドのスピードクリスタライゼーションに使用するトレイです。プログラマット CS6でIPS e.max キャド焼成時に使用するトレイです。IPS e.max キャドクリスタライゼーションピンがS、M、Lサイズ各々1本セットです。

製品内容		IPS Speed Tray	
IPS スピードトレイ	746355	1セット	
IPS スピードトレイ		×1	
IPS e.max キャド クリスタライゼーションピン(S、M、L)			各1本

## CS6 オブジェクトプレート



プログラマット CS6の炉内と冷却トレイに設置する焼成プレートです。ジルコニアシンタリング後に、酸化ジルコニウムフレームを徐冷するためのプレートです。

製品内容		Programat CS6 Object Tray	
CS6 オブジェクトプレート	746379	1枚	

### CS6 ツイザー



先端にセラミック付着加工したプログラマット CS6専用ツイザー

製品内容	Programat CS6 Tweezers
CS6 ツイザー	749897 1個



プログラマット S2  
パンフレット

### ダブルトレイ



酸化ジルコニウムのシンタリングに使用するトレイです。従来のシンタリングトレイ(約25修復物)よりも40%多い、約40修復物を一度にシンタリングできます。

製品内容	Programat Dosto-Tray
ダブルトレイ	(688790) 1個×1

製品番号が( )書きの製品は、お取寄せ品となります。

# IPS e.max Ceram

## IPS e.max セラム ジルライナー



**重要:**

IPS e.max セラム ジルライナーはIPS e.max ジルキャドや他の酸化ジルコニウム フレームにのみ使用してください。焼成温度は960°Cなのでガラスセラミックス材と併用しないでください。

## IPS e.max セラム マージン



## IPS e.max セラム ディープ デンチン



## IPS e.max セラム デンチン



IPS e.max セラム ジルライナー クリアは酸化ジルコニウムのシェード付フレームやブリーチシェードのために使用します。IPS e.max セラム インテンシブ ジルライナーと共に使用することもできます。

IPS e.max セラム ジルライナー 1~4 は白色の酸化ジルコニウムフレームにシェードを与え、IPS e.max プレスやIPS e.max キャドのベースシェード(MOシェード)と適合します。

IPS e.max セラム インテンシブ ジルライナー もあり、シェード効果を強調するために使用します。

**製品内容** IPS e.max Ceram ZirLiner

IPS e.max セラム ジルライナー						
5g	1	596839	2	596840	3	596841
	4	596842	クリア	596843		
20g	1	605492	2	605493	3	605494
	4	605495	クリア	609434		

歯頸部に天然歯のような蛍光性を付与します。IPS e.max ジルキャドフレームにセラミックスショルダーを形成するために使用します。デンチンやインサイザル材との焼成温度の違いによりマージン材は焼成の際に優れた安定性を示します。

**製品内容** IPS e.max Ceram Margin

IPS e.max セラム マージン(A-D)							
					各20g × 1		
A1	596873	A2	596874	A3	596875	C2	596883

天然歯のような蛍光性、不透明性、シェードを持ったディープ デンチン材です。スペースが限られていても基本のシェードを再現し、天然歯のようなシェードを持った修復物の製作が可能。さらに、彩度を強調するためにも使用し、ポンティック部分の歯肉から歯頸部への自然なシェードの移行を再現します。

**製品内容** IPS e.max Ceram Deep Dentin

IPS e.max セラム ディープ デンチン(A-D)							
							各20g × 1
A1	596918	A2	596919	A3	596920	A3.5	596921
A4	596922	B1	596923	B2	596924	B3	596925
B4	596926	C1	596927	C2	596928	C3	596929
C4	596930	D2	596931	D3	596932	D4	596933

IPS e.max セラム デンチンはコア部分の材質に関係なくシェードを再現することができます。繰り返し焼成を行った後も安定性の高いシェードを保ち続け、形成がしやすいので素早く、より簡単に築盛できます。

**製品内容** IPS e.max Ceram Dentin

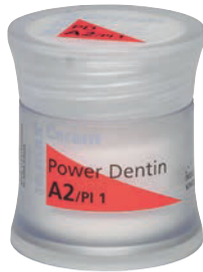
IPS e.max セラム デンチン(A-D) 20g							
							各20g × 1
A1	596958	A2	596959	A3	596960	A3.5	596961
A4	596962	B1	596963	B2	596964	B3	596965
B4	596966	C1	596967	C2	596968	C3	596969
C4	596970	D2	596971	D3	596972	D4	596973

IPS e.max セラム デンチン(A-D) 100g							
							各100g × 1
A1	(605497)	A2	(605498)	A3	(605499)	A3.5	(605500)
A4	(605501)	B1	(605502)	B2	(605503)	B3	(605504)
B4	(605505)	C1	(605506)	C2	(605507)	C3	(605508)
C4	(605509)	D2	(605510)	D3	(605511)	D4	(605512)

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

### IPS e.max セラム パワーデンチン



IPS e.max セラム パワーデンチンは、フレームの透明度に応じて明度をコントロールします。コア部分の材質に関係なくシェードを再現できます。繰り返し焼成を行った後でも安定性の高いシェードを保ち続け、形成がしやすいので、より簡単に築盛できます。

製品内容		IPS e.max Ceram Power Dentin					
IPS e.max セラム パワーデンチン						各20g × 1	
BL1	681347	BL2	681348	BL3	681349	BL4	681350
A1	681328	A2	681329	A3	681330	A3.5	681331
A4	681332	B1	681333	B2	681334	B3	681335
B4	681336	C1	681337	C2	681338	C3	681339
C4	681340	D2	681341	D3	681342	D4	681343

### IPS e.max セラム パワーインサイザル



IPS e.max セラム パワーインサイザルは、フレームの透明度に応じて明度をコントロールします。繰り返し焼成を行った後でも安定性の高いシェードを保ち続け、形成がしやすいので、より簡単に天然歯のように見える切縁部や咬合面の築盛ができます。

製品内容		IPS e.max Ceram Power Incisal					
IPS e.max セラム パワーインサイザル				各20g × 1			
BL	681351	1	681344	2	681345	3	681346

### IPS e.max セラム トランスパインサイザル



IPS e.max セラム トランスパインサイザルは天然のエナメル質のような蛍光性とオパール効果を再現します。繰り返し焼成を行った後でも安定性の高いシェードを保ち続け、形成がしやすいので、より簡単に天然歯のように見える切縁部や咬合面の築盛が可能です。

製品内容		IPS e.max Ceram Transpa Incisal					
IPS e.max セラム トランスパインサイザル							
20g	TI1	596979	TI2	596980	TI3	596981	
100g	TI1	(605514)	TI2	(605515)	TI3	(605516)	
製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。							
IPS e.max セラム インサイザル BL					602460	20g × 1	

### IPS e.max セラム トランспа



色付けされていない2種類のトランспа材があります。必要に応じ単独で使用したり、他の材料と混ぜて使用したりできます。

製品内容		IPS e.max Ceram Transpa			
IPS e.max セラム トランспа					
20g	クリア	596998	ニュートラル	596999	
100g	クリア	(605518)	ニュートラル	(605519)	
製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。					

### IPS e.max セラム インパルス オククルーザル デンチン



オククルーザル デンチン材には2種類あります。  
咬合面のベース色として使用し、彩度を強調します。

製品内容		IPS e.max Ceram Impulse Occlusal Dentin	
IPS e.max セラム インパルス オククルーザル デンチン		各20g×1	
オレンジ	596983	ブラウン	596984

### IPS e.max セラム インパルス マメロン



マメロン材には3種類あります。  
非常に薄く築盛しても高い不透明性とマスキング効果を発揮します。  
デンチン形態築盛後、切縁部1/3のカットバック等を行いマメロン材を築盛し特徴付けを行います。

製品内容		IPS e.max Ceram Impulse Mamelon			
IPS e.max セラム インパルス マメロン		各20g×1			
ライト	596986	イエロー/オレンジ	596987	サーモン	596988

### IPS e.max セラム インパルス オパール エフェクト



オパールエフェクト材には6種類あります。  
OE1は自然な蛍光性と高い透過性を持っています。  
OE2からOE4まで徐々に明度が高くなります。  
OE5は典型的なオパールシェードです。  
OEバイオレットは切縁部の明度を下げるために使用します。

製品内容		IPS e.max Ceram Impulse Opal Effect			
IPS e.max セラム インパルス オパール エフェクト		各20g×1			
1	596990	2	596991	3	596992
4	596993	5	596994	バイオレット	596995

### IPS e.max セラム インパルス インサイザルエッジ



天然歯の切縁部で光の反射によって起きる「ハロー効果」を出すために使用します。

製品内容		IPS e.max Ceram Impulse Incisal Edge	
IPS e.max セラム インパルス インサイザルエッジ		596996	20g×1

### IPS e.max セラム インパルス トランスパ



トランスパ材には3種類あります。  
細部、特に切縁部1/3部分等の透明部分を正確に再現するために使  
用します。

製品内容		IPS e.max Ceram Impulse Transpa	
IPS e.max セラム インパルス トランスパ		各20g×1	
ブルー	597000	ブラウン/グレイ	597001
オレンジ/グレイ	597002		

### IPS e.max セラム インパルス スペシャル インサイザル



スペシャル インサイザル材は切縁部を強調するために使用します。直接  
築盛するか、デンチン材とインサイザル材の中間層として使用します。

製品内容		IPS e.max Ceram Impulse Special Incisal	
IPS e.max セラム インパルス スペシャル インサイザル		各20g×1	
イエロー	597004	グレイ	597005

### IPS e.max セラム インパルス インター インサイザル



インター インサイザル材は切縁部の明度が高くスペースが限られてい  
る時、切縁部1/3部分の明度を上げるために使用する特別なインサイ  
ザル材です。

製品内容		IPS e.max Ceram Impulse Inter Incisal	
IPS e.max セラム インパルス インター インサイザル		597006	20g×1
シェード：ホワイト/ブルー			

### IPS e.max セラム インパルス サービカル トランスパ



歯頸部1/3に天然歯のような深みを付与するために使用します。  
従来のトランスパ材と比較して少し蛍光性が高くなっています。

製品内容		IPS e.max Ceram Impulse Cervical Transpa	
IPS e.max セラム インパルス サービカル トランスパ		各20g×1	
イエロー	597008	オレンジ/ピンク	597009
カーキ	597010	オレンジ	597011

## IPS e.max セラム セレクション



IPS e.max セラム セレクションは、エナメル陶材に色調をプラスするスペシャルエナメルと、シェードのあるエフェクト陶材で特徴付けられるライトリフレクター&ライトアブソーバーがあります。

**製品内容** IPS e.max Ceram Selection

IPS e.max セラム セレクション スペシャルエナメル				各 5g × 1	
アクア	684720	シトリン	684721	ハニー	684722
アプリコット	684723	クォーツ	684724	ダイヤモンド	684725
IPS e.max セラム セレクション ライトリフレクター				各 5g × 1	
クリーム	684726	サーモン	684727	シルク	684728
IPS e.max セラム セレクション ライトアブソーバー				各 5g × 1	
フォグ	684729	ラベンダー	684730	トープ	684731

## IPS e.max セラム シェード



IPS e.max セラム シェード 0、1、2、3、4 は IPS e.max セラム 修復物の最終的なシェード調整と IPS e.max ガラスセラミックス材のウォッシュ焼成に使用します。

IPS e.max セラム シェード インサイザル I1、I2 は IPS e.max ジルプレスで制作した解剖学的形態の修復物に特に適しています。インサイザル部分を再現し、切縁部に透過性や深み効果を付与します。

**製品内容** IPS e.max Ceram Shade

IPS e.max セラム シェード						各 3g × 1	
0	597033	1	597034	2	597035		
3	597036	4	597037	I1	597038		
12	597039						

IPS e.max セラム シェード 対応表				
0	1	2	3	4
BL1、BL2、BL3、BL4	A1、A2、A3、A3.5	B1、B2、B3、B4、D4	C1、C2、C3、C4	A4、D2、D3
I1			I2	
BL1、BL2、BL3、BL4 A1、A2、A3、B1、B2、B3、B4			A3.5、A4、C1、C2、C3、C4、D2、D3、D4	

## IPS e.max セラム エッセンス



19種類のエッセンスパウダーは他のIPS e.max セラム パウダーと混ぜて内部の特徴付けに使用したり、最終的な仕上げの際に表面の特徴付けに使用します。各パウダーは粒子が非常に細かく様々な蛍光性を付けることができます。

**製品内容** IPS e.max Ceram Essence

IPS e.max セラム エッセンス				各 5g × 1	
01 ホワイト	597013	02 クリーム		597014	
03 レモン	597015	04 サンセット		597016	
05 コッパー	597017	06 ヘーゼル		597018	
07 オリーブ	597019	08 カーキ		597020	
09 エメラルド	597021	10 テラコッタ		597022	
11 マホガニー	597023	12 カプチーノ		597024	
13 エスプレッソ	597025	14 テラ		597026	
15 プロファン	597027	16 オーシャン		597028	
17 サファイア	597029	18 アンスラサイト		597030	
19 ブラック	597031				



### IPS e.max セラム アドオン



アドオン材には3種類があります。  
ケースによってマージン、デンチン、インサイザル材から選択します。  
シェードが付いているため調整が容易です。

製品内容		IPS e.max Ceram Add-On	
IPS e.max セラム アドオン			
マージン	597047	デンチン	597048
インサイザル	597049		

### IPS e.max セラム ブリーチ



さらに明るいシェードの修復物を製作のために10種類が用意されています。  
マージンおよびディープデンチン材は各2種類、デンチン材にはBL1~4のブリーチシェードが用意されており、さらにインサイザルとアドオン材も用意されています。

製品内容		IPS e.max Ceram Bleach BL			
IPS e.max セラム マージン		20g × 1			
BL1	602452				
IPS e.max セラム デンチン		各20g × 1			
BL1	602456	BL2	602457		
BL3	602458	BL4	602459		
IPS e.max セラム ディープデンチン		各20g × 1			
BL1	602454	BL4	602455		
IPS e.max セラム インサイザル BL		602460 20g × 1			
IPS e.max セラム アドオン BL		602461 20g × 1			

### IPS e.max セラム ジンジバ



大型の補綴物、特にインプラント上部構造での自然な歯肉部を形成するために、合計15種類のジンジバ材が用意されています。  
ケースに合わせて6種類のジンジバ材に加え、5種類のインテンシブジンジバ材、3種類のエッセンス材から選択できます。  
酸化ジルコニウム フレームにはIPS e.max セラム ジルライナー ジンジバを使用します。

製品内容		IPS e.max Ceram Gingiva			
IPS e.max セラム ジンジバ		各20g × 1			
1	605481	2	605482	3	605483
4	605484	5	605485	BG34	681357
IPS e.max セラム インテンシブジンジバ		各20g × 1			
1	605487	2	605488	3	605489
4	605490	5	681358		
IPS e.max セラム エッセンス		各5g × 1			
20 ローズ	605477	21 ベリー	605478		
22 アウバージーン	605479				
IPS e.max セラム ジルライナー ジンジバ		605475 5g × 1			

### IPS e.max セラム グレーズ



グレーズ材はIPS e.max セラムを使用した全ての箇所を使用し、艶を与えます。  
IPS e.max セラム グレーズ FLUOは蛍光性のあるグレーズ材で、IPS e.max セラムで被覆していない部分に使用します。また、蛍光性がなかったり、非常に低いフレーム材に全体のおよび部分的に使用します。

グレーズ スプレーはプレスまたはCAD/CAMで形態を回復した修復物に対し、スピーディーなグレーズングが可能です(IPS e.max キャドのブルーステート時には使用しないでください)。

製品内容		IPS e.max Ceram Glaze	
IPS e.max セラム グレーズ ペースト	597041	3g × 1	
IPS e.max セラム グレーズ ペースト FLUO	597042	3g × 1	
IPS e.max セラム グレーズ パウダー	597044	5g × 1	
IPS e.max セラム グレーズ パウダー FLUO	597045	5g × 1	
IPS e.max セラム グレーズ スプレー	609433AN	270mL × 1	

## IPS e.max セラム ジルライナー ビルドアップ リキッド



IPS e.max セラム ジルライナー パウダーの専用液です。パウダーを練和するとクリーミーで粘性のある粘度になり、ジルライナーを効果良く使用することができます。粘度を変えたい時は、このリキッドを他のIPS e.max セラム ビルドアップ リキッド(オールラウンドまたはソフト)やIPS e.max セラム グレーズ&ステイン リキッド(オールラウンドまたはロングライフ)と任意の割合で練和してください。

製品内容 IPS e.max Ceram Zirliner Build-Up Liquid

IPS e.max セラム ジルライナー ビルドアップ リキッド	597050
オールラウンド	60mL × 1

## IPS e.max セラム マージン ビルドアップ リキッド



IPS e.max セラム マージン ビルドアップ リキッドは2種類あります。  
 - オールラウンドは従来のマージン処理や乾燥に適した粘度が得られます。  
 - カービングと混ぜた陶材は操作時間が短くなります。乾燥後硬化します。その後、適当なインスツルメントでショルダーを形成します。

製品内容 IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid

IPS e.max セラム マージン ビルドアップ リキッド	597052
オールラウンド	60mL × 1

## IPS マージン ビルドアップ リキッド



IPS マージン ビルドアップ リキッドは2種類あります。  
 - オールラウンドは従来のマージン処理や乾燥に適した粘度が得られます。  
 - カービングと混ぜた陶材は操作時間が短くなります。乾燥後硬化します。その後、適当なインスツルメントでショルダーを形成します。

製品内容 IPS Margin Build-Up Liquid

IPS マージン ビルドアップ リキッド	各 60mL × 1		
オールラウンド	673373	カービング	673374

## IPS ビルドアップ リキッド



IPS ビルドアップ リキッドは2種類あります。  
 - オールラウンドは従来のマージン処理や乾燥に適した粘度が得られます。  
 - ソフトと混ぜた陶材は操作時間が短くなります。

製品内容 IPS Build-Up Liquid

IPS ビルドアップ リキッド (60mL)	各 60mL × 1		
オールラウンド	673375	ソフト	673376

## IPS e.max セラム グレーズ&ステイン リキッド



IPS e.max セラム グレーズ&ステイン リキッドは2種類あります。  
 - オールラウンドは従来の処理や乾燥に適した粘度が得られます。オールラウンドと混ぜた陶材は操作時間が短くなります(約半日)。  
 - ロングライフは少しペーストのような粘度になり、この液と混ぜた陶材は操作時間が長くなります(約1週間)。

製品内容 IPS e.max Ceram Glaze & Stain Liquid

IPS e.max セラム グレーズ&ステイン リキッド	各 15mL × 1		
オールラウンド	597058	ロングライフ	597059

# IPS Ivocolor



IPS イボカラーは、Ivoclar Vivadent 製の築盛陶材、プレスセラミックス、CAD/CAM 用セラミックスおよび酸化ジルコニウムに共通で使用できます。

## IPS イボカラー シェード



9種類のシェード デンチン材で、修復物を効率よく A-Dシェードへ調整でき、3種類のシェード インサイザル材は、切縁部の透明感や深み効果を表現します。



製品内容						IPS Ivocolor Shade					
IPS イボカラー シェード デンチン						IPS イボカラー シェード インサイザル					
各3g×1						各3g×1					
SD0	667675	SD1	667676	SD2	667677	SI1	667683	SI2	667684	SI3	667685
SD3	667678	SD4	667679	SD5	667680						
SD6	667681	SD7	667682	SD8	667813						

## IPS イボカラー エッセンス



23色のパウダーを揃え、幅広い用途であらゆるニーズに応えます。パウダーの粒子が細かいため、ムラになりにくい均一なペーストで塗布できます。ベーシックカラー（レッド、イエロー、ブルー）で自由な組み合わせにより、お好みの色を作り出せます。

製品内容				IPS Ivocolor Essence			
IPS イボカラー エッセンス				各1.8g×1			
01 ホワイト	667652	02 クリーム	667653	03 レモン	667654	04 サンセット	667655
05 コッパー	667656	06 ヘーゼル	667657	07 オリーブ	667658	08 カーキ	667659
09 テラコッタ	667660	10 マホガニー	667661	11 カプチーノ	667662	12 エスプレッソ	667663
13 テラ	667664	14 プロファン	667665	15 オーシャン	667666	16 サファア	667667
17 アンストラサイト	667668	18 ブラック	667669	19 ローズ	667670	20 コーラル	667671
21 ベーシックレッド	667672	22 ベーシックイエロー	667673	22 ベーシックブルー	667674		



## IPS イボカラー グレーズ



最終的な仕上げに使用する、IPS イボカラー グレーズには、パウダーとペーストの2種類があり、それぞれ天然歯同様の蛍光性を持たせるためのフルオロタイプがあります。低溶ガラス成分により、1回のグレーズ焼成でしっかり焼き付き、セラミックスおよび酸化ジルコニウムにかかわらず、自然な光沢感で仕上がります。

製品内容				IPS Ivocolor Glaze			
IPS イボカラー グレーズ パウダー				IPS イボカラー グレーズ ペースト			
各1.8g×1				各3g×1			
IPS イボカラー グレーズ パウダー FLUO	667687	IPS イボカラー グレーズ ペースト FLUO	667691	IPS イボカラー グレーズ パウダー	667688	IPS イボカラー グレーズ ペースト	667692
IPS イボカラー グレーズ パウダー FLUO	667689	IPS イボカラー グレーズ ペースト FLUO	667693				

## IPS イボカラー ミキシングリキッド / エッセンス フルイド



ミキシング リキッド オールラウンドは、全てのIPS イボカラー パウダーおよびペーストを練和するリキッドで、稠度を調整します。ミキシングリキッド ロングライフは、粘度が高く、操作時間が長くなります。IPS イボカラー エッセンス フルイドは、エッセンス パウダーを均一なペースト状に練和するためのリキッドで、最初のみ使用します。

製品内容		IPS Ivocolor Mixing Liquid	
IPS イボカラー ミキシングリキッド		各15mL×1	
オールラウンド	667694	ロングライフ	667695
IPS イボカラー エッセンス フルイド		667696	15mL×1

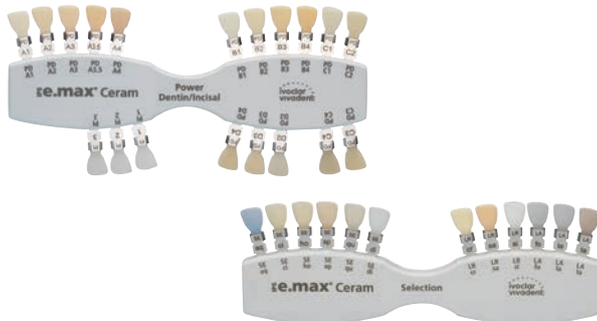
## シェードガイド



IPS e.max プレス/キャド シェードガイドはプレスまたはクリスタライゼーション後のシェードを示し、それぞれの工程の前に修復物のシェード決定を可能にします。

製品内容		Shade Guides	
IPS e.max プレス/キャド シェードガイド		各1セット	
HT	613998	MT	680311
LT	605523		
IPS e.max プレス シェードガイド HO / MO		597065	1セット
IPS e.max キャド シェードガイド MO		597067	1セット

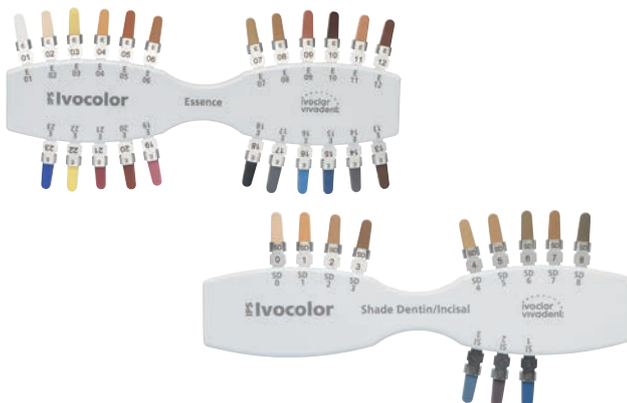
## IPS e.max セラム シェードガイド



IPS e.max セラムの各材料で作られた専用シェードガイドです。

製品内容		IPS e.max Ceram Material Shade Guides	
IPS e.max セラム シェードガイド		各1セット	
ジルライナー	597069	デンチン A-D	597276
ディープデンチン A-D	597073	インパルス	597075
インサイザル/トランスパ	597074	ブリーチ BL	602463
エッセンス	597076	セレクション	685944
ジンジバ	602464	パワーデンチン/インサイザル	681621

## IPS イボカラー シェードガイド



IPS イボカラーの各材料で作られた専用シェードガイドです。

製品内容		IPS Ivocolor Shade Guides	
IPS イボカラー シェードガイド エッセンス		668544	1セット
IPS イボカラー シェードガイド シェード		668575	1セット

## Gingiva シェードガイド



ジンジバ材共通のシェードガイドです。

製品内容	Gingiva Shade Guide	
Gingiva シェードガイド	674209	1セット

## IPS e.max マテリアルボックス インサート



マテリアルボックス  
インサート (22)

IPS e.max シリーズのキット品に使用されているキャビネットで、他のキット品と組み合わせて使用できます。

整理がしやすい中敷きも、材料ごとにご用意しています。

製品内容	IPS e.max Packaging	
IPS e.max マテリアルボックス インサート (22)	(597485)	× 1
IPS e.max セラム用		
IPS e.max マテリアルボックス インサート (6)	(614248)	× 1
IPS e.max キャド / ジルキャド用		

製品番号が( ) 書きの製品は、お寄せ品となります。

## IPS ナチュラル ダイマテリアル



光硬化型のIPS ナチュラル ダイマテリアルは、形成後の支台歯のシェードをシミュレーションするために使用します。

透過性が高いオールセラミックス修復物を製作する時、口腔内の状態を再現し、自然なシェードの修復物を製作できます。

一般の名称：歯科用樹脂系模型材 / 販売名：IPS ナチュラル ダイマテリアル / 届出番号：13B1X10049IV0002 / 一般医療機器

製品内容			IPS Natural Die Material					
<b>IPS ナチュラル ダイマテリアル キット</b>	<b>597078</b>	<b>1セット</b>						
IPS ナチュラル ダイマテリアル		各 8g × 1	<b>IPS ナチュラル ダイマテリアル</b>	各 8g × 1				
シェード：ND1、ND2、ND3、ND4、ND5、ND6、ND7、ND8、ND9			ND1	597080	ND2	597081	ND3	597082
IPS ナチュラル ダイマテリアル セパレーター		20mL × 1	ND4	597083	ND5	597084	ND6	597085
IPS コンデンサー		8個 × 10	ND7	597086	ND8	597087	ND9	597088
IPS ダイホルダー		8個 × 10	<b>IPS ナチュラル ダイマテリアル セパレーター</b>			597089	20mL × 1	
IPS ユニバーサルホルダー ホワイト		× 2	<b>IPS ダイホルダー</b>			554028	8個 × 10	
IPS ナチュラル ダイマテリアル シェードガイド		× 1	<b>IPS コンデンサー</b>			554030	8個 × 10	
<b>IPS ナチュラル ダイマテリアル シェードガイド</b>	<b>597090</b>	<b>1セット</b>	<b>ユニバーサルホルダー ホワイト</b>			573676	1本	

### IPS モデルシーラー



IPS モデルシーラーは、模型材の微細孔を密閉してセラミックスからの水分吸収を防ぎます。

製品内容	IPS Model Sealer
IPS モデルシーラー	593401 50mL × 1

### IPS マージンシーラー



IPS マージン シーラーは、マージン材でセラミックスショルダーを製作する際にセラミックスから模型への水分移動を防ぎます。

製品内容	IPS Margin Sealer
IPS マージンシーラー	593402 20mL × 1

### IPS セラミック セパレーティング リキッド



IPS モデルシーラーまたはIPS マージンシーラーを浸み込ませた部分に塗布し、セラミックス材が支台歯型から損傷無く取り外せるようにします。

製品内容	IPS Ceramic Separating Liquid with Brush
IPS セラミック セパレーティング リキッド	593403 15mL × 1

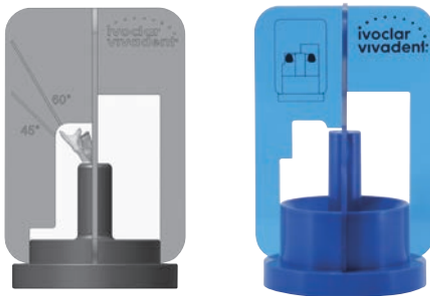


IPS e.max プレス Multi  
使用方法

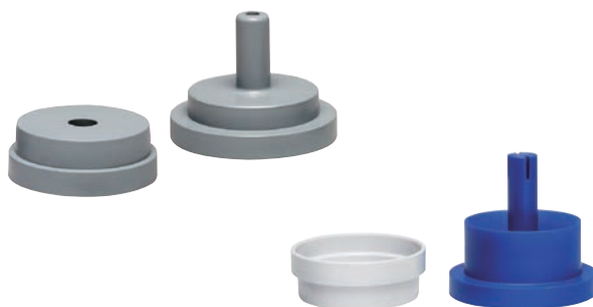
IPS Multi ワックスパターン



IPS スプルー ガイド



IPS インベストメントリングシステム



IPS シリコンリング



IPS e.max プレス  
Multi パンフレット

Multi 専用のスプルーイング用ワックスパターンで、IPS e.max プレス Multi を正しくプレスするための特殊な形状をしています。ワックスパターン A は、前臼歯クラウン、ベニア、インプラント上部構造(1ピースタイプのクラウン)に使用します。ワックスパターン B は、支台歯が細いクラウン(例:下顎前歯クラウン)に使用します。

製品内容		IPS Multi Wax Pattern	
IPS Multi ワックスパターン		各 80 枚×1	
A(グリーン)	638163	B(ピンク)	638164

ワックスアップした修復物が、リングベースに正しくスプルーイングされたかを確認するガイドです。インベストメントリングに合わせて使用します(リングベースは付属しません)。

製品内容		IPS Sprue Guide	
IPS スプルー ガイド 100g	598993	1 個	
IPS スプルー ガイド 200g	598994	1 個	
IPS スプルー ガイド 300g	613780	1 個	
IPS Multi スプルーガイド 200g	637007	1 個	

リングベースとリングゲージで構成され、ワックスアップした修復物をスプルーイングします。300gはIPS e.max ジルプレスおよびIPS インライン PoM用です。IPS e.max プレス Multi 専用のリングシステムもあります。

製品内容		IPS Investment Ring System	
IPS e.max インベストメントリングシステム 100g	597060		
IPS e.max インベストメントリング ベース 100g・ゲージ 100g		各 3 個×1	
IPS e.max インベストメントリングシステム 200g	597061		
IPS e.max インベストメントリング ベース 200g・ゲージ 200g		各 3 個×1	
IPS インベストメントリングシステム 300g	614490		
IPS インベストメントリング ベース 300g・ゲージ 300g		1 セット	
IPS Multi インベストメントリングシステム 200g	638606		
IPS Multi インベストメントリングシステム ベース 200g・ゲージ 200g		各 3 個×1	

3種類あるインベストメントリングシステム用のシリコンリングは、IPS e.max およびIPS エンプレスの埋没に使用します。繰り返し使用でき、流水下で清掃できます。

製品内容		IPS Silicone Rings	
IPS シリコンリング 100g	590113AN	1 個	
IPS シリコンリング 200g	590114AN	1 個	
IPS シリコンリング 300g	614492	1 個	

## IPS プレス VEST プレミアム



プレス VEST プレミアムはリン酸塩系埋没材で、急速加熱型(ヒートショックタイプ)か標準加熱型どちらかの方法で加熱することができます。プログラマット プレスファーネスを使用して、下記の Ivoclar Vivadent 製プレスセラミックスを製作できます。

- IPS e.max プレス
- IPS e.max ジルプレス
- IPS インライン PoM
- IPS エンプレス エステティック

プレス VEST プレミアムは高温でのメタル鑄造には使用できません。

製品内容	IPS PressVEST Premium	
プレス VEST プレミアム 埋没材 (2.5kg)	685585AN	100g × 25
プレス VEST プレミアム 埋没材 (5kg)	685586AN	100g × 50
プレス VEST プレミアム埋没専用液 (500mL)	685587	500mL × 1
プレス VEST プレミアム埋没専用液 (1L)	685588	1L × 1

## IPS エンプレス マップルトング



インベストメントリングの取扱いを安全に行う器具です。この器具を用いてインゴットと Alox プランジャーをプレス前のインベストメントリングに挿入します。

製品内容	IPS Empress Investment Ring Tong	
IPS エンプレス マップルトング	554073	1個

## インゴットトング



300gリング専用のトングで、IPS e.max ジルプレス、またはIPS インライン PoM インゴットを一度に6個まで保持できます。

製品内容	IPS Ingot Tong	
インゴットトング	614498	1個

## IPS e.max Alox プランジャー



ワックス焼却後の埋没リングにセットし、軟化したセラミックインゴットをプレスするために使用します。直径は、IPS e.max インベストメントリングシステム用に作られています。

製品内容	IPS e.max Alox Plunger	
IPS e.max Alox プランジャー	597062	2個 × 1

## IPS e.max Alox プランジャー セパレーター



プレス中および冷却中に、インベストメントリング内でのインゴットと Alox プランジャーの付着を防ぎます。

Alox プランジャーを凹部に挿入して回転させることで粉末が表面に付着し、分離層を形成します。

製品内容	IPS e.max Alox Plunger Separator	
IPS e.max Alox プランジャー セパレーター	597063	200mg × 1

### IPS ワンウェイプランジャー 300g



300g リング専用のワンウェイプランジャーです。

製品内容	IPS One-Way-Plunger 300g
IPS ワンウェイ プランジャー 300g(50個) <sup>*2</sup>	614497 50個×1

<sup>\*2</sup> 在庫限りで販売終了となります。

### IPS Multiワンウェイプランジャー



IPS e.max プレス Multi のプレスには、IPS e.max AloX プランジャーと共に専用のワンウェイプランジャーを使用します。

製品内容	IPS Multi One-Way Plunger
IPS Multi ワンウェイプランジャー	637042 50個×1

### インベックス リキッド



インベックスリキッドは、プレス工程でIPS e.max プレスおよびIPS e.max ジルプレスに付着した反応層を軟化します。

製品内容	IPS e.max Press Inves Liquid
① インベックス リキッド (1L)	597064 1L×1
② インベックス リキッド (50mL)	630539 50mL×1
③ インベックス リキッド容器	628336 1個

### IPS オブジェクトフィックス



IPS オブジェクトフィックス パテおよびフローは、セラミックス修復物の焼成時に、焼成トレイ上のピンや焼成トレイに直接修復物を固定する補助材料です。適度な粘性があり、塗布や焼成後の除去がしやすいです。

製品内容	IPS Object Fix
IPS オブジェクトフィックス フロー	605525AN 10mL×1
IPS オブジェクトフィックス パテ	605526AN 10g×1

### プログラマット ファーネストング



焼成トレイをファーネス内に置く際に便利なトングです。

製品内容	Firing Tong
プログラマット ファーネストング	530665 1個

## プログラマット 焼成トレイ キット 2



単冠からロングスパンブリッジまで対応した、大型の焼成トレイです。用途に応じて、付属の焼成ピンを使用します。

製品内容	Programat Firing Tray Kit 2	
プログラマット 焼成トレイ キット 2	655946	1セット
プログラマット 焼成トレイ		×2
耐熱マーカー		×1
焼成ピン×12、セラミックスリーブ×2、ファンピン×2		
プログラマット 焼成ピンセット	626698	1セット
焼成ピン(A、B、C)		各4本

## ツイーザー



製品内容	Tweezers	
ツイーザー	554069	1個

## ATK2 / シルバーワイヤ



シルバーワイヤ

ATK2

 ATK2 の使用方法は  
こちらから

2段階の温度でキャリブレーションを行う、プログラマット用の温度校正キットです。安定した温度で焼成を行うために、分かりやすい操作で温度校正ができます。

プログラマット P3xxシリーズでは、シルバーワイヤを使用して温度校正を行います。

製品内容	Automatic Temperature Checking Set 2 / Silver Wire	
ATK2 (オートマチック TEMP チェックセット 2)	598833	×1
シルバーワイヤ(5本)	545634	×1

## 温度チェックセット



温度チェック スターターキット



温度チェックセット

プログラマット S2、S1 1600およびCS6、CS4に使用できるキャリブレーションキットです。クリスタライゼーション用の880°C (UTH) とシンタリング用の1500°C (MTH) があり、必要な時に温度校正を行います。スターターキットには、ノギスが付いています。

製品内容	Sintering Furnace Temperature Checking	
温度チェックセット 880°C(UTH)	688632	1セット
温度チェックセット 1500°C(MTH)	627398	1セット
温度チェック スターターキット	(627380)	1セット

製品番号が( ) 書きの製品は、お取寄せ品となります。

## プログラマット キャリブレーション計測エイド



焼結リング計測の補助器具です。

製品内容	Programat Calibration Measuring Aid	
プログラマット キャリブレーション計測エイド	752035	1個

# Programat®

## プログラマット EP5010 G2



プログラマット EP5010/3010 G2  
パンフレット

Ivoclarのテクノロジーを集結し、上位機種として様々な優位性を備えた、プレス・焼成ファーンネスです。デジタルシェード測定(DSA)、マルチメディア機能を搭載しカラーディスプレイに表示。SiC焼成プレートを採用し、より均一な熱伝導で高品質な修復物を安定して製作できます。さらに、赤外線カメラを搭載し、状態に合わせてプレスや乾燥工程を自動で調整できる機能を備えています。標準でIoT\*機能搭載しています。

\*順次対応予定

製品内容	Programat EP5010 G2
プログラマット EP5010 G2 200-240V	747833JJ 1セット
本体、冷却トレイ、電源コード、SiC焼成プレート、バキュームホース、ATK2テストバック、予備ヒューズ、USBケーブル、焼成トレイキット2、USBメモリ、クリーニングクロス、クーリンググリッド、トングホルダー、プログラマットWLANキット	
バキュームポンプVP5 200V	666307BN 1セット

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 EP5010 G2 / 届出番号：13B1X10049IVEP52 / 一般医療機器

## プログラマット EP3010 G2



基本機能を凝縮したプログラマット EP3010 G2は、プレス機能はEP5010 G2と同品質のスタンダードモデルです。圧力センサー付の電子式プレスドライブで、材料へのストレスを抑え、状況に応じた適切な時間と圧力で、材料の物性を活かした高品質な修復物を製作できます。オプションで、IoT\*接続が可能となります。

\*IoT機能は、別売のプログラマットWLANキットが必要なオプション機能です。\*順次対応予定

製品内容	Programat EP3010 G2
プログラマット EP3010 G2 200-240V	747831JJ 1セット
本体、冷却トレイ、電源コード、SiC焼成プレート、バキュームホース、ATK2テストバック、予備ヒューズ、USBケーブル、焼成トレイキット2、USBメモリ、クリーニングクロス、クーリンググリッド、トングホルダー	
バキュームポンプVP5 200V	666307BN 1セット

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 EP3010 G2 / 届出番号：13B1X10049IVEP32 / 一般医療機器

## プログラマット S2



プログラマット S2  
パンフレット

コンパクトで軽量なデザインでありながら、最高焼結温度は1600°Cまで幅広く、温度校正(キャリブレーション)プログラムを搭載し安定したシントリングを実現します。日本語対応のタッチディスプレイを搭載です。

製品内容	Programat S2
プログラマット S2	742032JJ 1セット
本体、冷却トレイ、電源コード、シントリングトレイ、シントリングフォーク、S1温度チェックスターキット、ダブルトレイ	

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 S2 / 届出番号：13B1X10049IVPS20 / 一般医療機器


**プログラマット PG2  
シリーズパンフレット**

## プログラマット P710 G2



焼成機能だけでなく、Ivoclarの最上位機種となる高機能なポーセレンファーンネスです。赤外線カメラにより焼成スケジュールの予備乾燥過程と徐冷工程を自動制御します。また、DSA(デジタルシェード)機能付きで、撮影したデジタル画像をもとに自動測定し、シェードを識別します。また、プログラマットをネットワークに接続することで、新機能IoT\*による故障要因の初期対応を通知しファーンネス状態管理をサポート、マルチメディア機能、Bluetooth搭載によるスマートフォンと接続しハンズフリー通話など、様々な機能が充実しています。\*順次対応予定

製品内容	Programat P710
<b>プログラマット P710 G2 200-240V</b>	<b>747829JJ 1セット</b>
本体、冷却トレイ、電源コード、バキュームホース、焼成トレイキット2、ATK2 テストパック、USB ケーブル、USB メモリ、プログラマットWLANキット、DSAホルダーキット	
<b>バキュームポンプ VP5 200V</b>	<b>666307BN 1セット</b>

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 P710 G2 / 届出番号：13B1X10049IVP712 / 一般医療機器

## プログラマット P510 G2



ダイナミックモダンなデザインへ進化。赤外線カメラを搭載し、修復物の状態に合わせて乾燥工程を自動でコントロールできます。SiC焼成テーブルを採用し、均一で安定した品質を得られるよう設計されたファーンネスです。また、DSA(デジタルシェード測定)機能により、撮影した画像をもとに自動測定し、シェードを識別します。  
※新機能IoTによる月次レポート、マルチメディア機能も搭載しています。\*順次対応予定

製品内容	Programat P510 G2
<b>プログラマット P510 G2 200-240V</b>	<b>747827JJ 1セット</b>
本体、冷却トレイ、電源コード、バキュームホース、焼成トレイキット2、ATK2 テストパック、USB ケーブル、USB メモリ、プログラマットWLANキット	
<b>バキュームポンプ VP5 200V</b>	<b>666307BN 1セット</b>

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 G2 / 届出番号：13B1X10049IVP512 / 一般医療機器

## プログラマット P310 G2

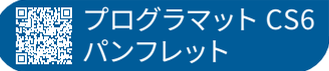


基本性能を重視したベーシックモデルのファーンネスです。P510 G2同様の焼成コンセプトを採用し、温度校正はマニュアル操作にて対応可能です。

製品内容	Programat P310 G2
<b>プログラマット P310 G2 200-240V</b>	<b>747825JJ 1セット</b>
本体、冷却トレイ、電源コード、バキュームホース、焼成トレイキット2、TEMP チェックセット2、USB ケーブル、USB メモリ	
<b>バキュームポンプ VP5 200V</b>	<b>666307BN 1セット</b>

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 P310 G2 / 届出番号：13B1X10049IVP312 / 一般医療機器

## プログラマット CS6



プログラマット CS6  
パンフレット

切削後のキャドブロックのシタリングおよびクリスタライゼーションが1台で行える、多機能ファーンレスです。ファーンレスヘッドの開閉機能に上下可動を採用しました。また、本体にバキュームポンプを接続することで、修復物の焼成時間の短縮と審美性が向上します。タッチパネル式カラーディスプレイで操作しやすく、撮影した画像をもとにDSA(デジタルシェードアシスタント)によるシェード識別のサポートが可能。キャリブレーション機能による安定した温度管理ができます。11種類の標準プログラムを搭載しています。

製品内容	Programat CS6
<b>プログラマット CS6 200-240V</b>	<b>742087JJ 1セット</b>
本体/電源コード/IPSスピードトレイ/プログラマットCS6オブジェクトプレート/温度チェックスターターキット/バキュームホース/プログラマットCS6ツイーザー/ネットワークケーブル/プログラマットWLANキット/A-Dシェードガイド/DSAホルダーキット/その他アクセサリ	
<b>バキュームポンプVP5 200V</b>	<b>666307BN 1セット</b>
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CS6 / 届出番号：13B1X10049IVPCS6 / 一般医療機器	

## プログラマット CS3



プログラマット  
CS3/CS2 パンフレット

操作性がさらに向上した上位機種です。液晶画面は7インチの大型カラータッチパネルでより見やすく操作ができます。また、専用のDSA(デジタルシェード測定)機能により、撮影した画像をもとに自動測定し、シェードを識別します。7種類の標準プログラムとは別に、30種類のフリープログラムを登録できます。

製品内容	Programat CS3
<b>プログラマット CS3</b>	<b>681114JJ 1セット</b>
本体、冷却トレイ、電源コード、SiC焼成テーブル、バキュームホース、ATK2テストセット、予備ヒューズ、USBケーブル、焼成トレイキット2、USBメモリ、クリーニングクロス、トングホルダー、ファーンレストング、スピードクリスタライゼーショントレイ、WLAN Bluetoothキット、DSAホルダーキット、A-Dシェードガイド	
<b>バキュームポンプVP5 100V</b>	<b>666305JP 1セット</b>
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CS3 / 届出番号：13B1X10049IVPCS3 / 一般医療機器	

## プログラマット CS2



標準プログラムを絞り、シンプル操作を追求したファーンレスです。他のファーンレス同様、二段階焼成機能を備え、IPS e.max キャドのクリスタライゼーションやキャラクタライゼーションができます。20種類のフリープログラムを登録できます。

製品内容	Programat CS2
<b>プログラマット CS2 100V</b>	<b>645949JJ 1セット</b>
本体、冷却トレイ、電源コード、SiC焼成テーブル、バキュームホース、ATK2テストセット、予備ヒューズ、USBケーブル、焼成トレイキット、USBメモリ、クリーニングクロス、トングホルダー、ファーンレストング、スピードクリスタライゼーショントレイ	
<b>バキュームポンプVP5 100V</b>	<b>666305JP 1セット</b>
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CS2 / 届出番号：13B1X10049IVPCS2 / 一般医療機器	

# Variolink® Esthetic

バリオリnk エステティック



セメント  
選択ガイド

バリオリnk エステ  
ティックパンフレット

ベニアの接着に適した光重合型のLCと、幅広い用途に使用可能なデュアルキュア型のDCは、5種類の共通シェードからなるレジンセメントです。変色要因の一つであるアミンが入っていないため、審美的な修復物の経年変化を生じにくく、IPS e.max オールセラミックス修復にふさわしい審美的再現性が安定したレジンセメントです。

製品内容 Variolink Esthetic

バリオリnk エステティック LC		各2g×1	
ライト+	666126WW	ライト	666127WW
ニュートラル	666128WW	ウォーム	666129WW
ウォーム+	666130WW	※ カニューレブラック(23mm)×5本が付属します。	

バリオリnk エステティック DC		各5g×1	
ライト+	666117WW	ライト	666118WW
ニュートラル	666119WW	ウォーム	666120WW
ウォーム+	666121WW	※ ミキシングチップブラック×10本が付属します。	

一般名称：歯科接着用レジンセメント / 販売名：バリオリnk エステティック / 認証番号：227AGBZX00001000 / 管理医療機器

# Multilink® Automix

マルチリンク オートミックス



マルチリンク オート  
ミックスパンフレット

材料の安定性が高く、オートミックスシリンジにより作業時間を短縮、幅広いケースに使用可能なユニバーサルな接着性レジンセメントです。

製品内容 Multilink Automix

マルチリンク オートミックスシリンジ		各9g×1	
トランスペアレント(T)	615216WW	イエロー(Y)	615217WW
ホワイト(W)	645952WW	オパーク(O)	615218WW

※ ミキシングチップ×15本が付属しています。

一般名称：歯科接着用レジンセメント / 販売名：マルチリンク オートミックス / 認証番号：225AGBZX00001000 / 管理医療機器

# Multilink® Hybrid Abutment

マルチリンク ハイブリッド



マルチリンク ハイブリッド  
パンフレットは  
こちらから→



インプラント上部構造とベースの接着に口腔外で使用するレジンセメントです。0.02%の光透過性(H00)を誇り、ベースを効果的に遮蔽し、IPS e.max が持つ美しさを損なうことなく接着できます。

製品内容 Multilink Hybrid Abutment

マルチリンク ハイブリッド H00		647182AN 9g×1	
-------------------	--	---------------	--

※ ミキシングチップブラック×15本が付属します。

一般名称：歯科用コンポジットレジンセメント / 販売名：マルチリンク ハイブリッド / 認証番号：226AGBZX00014000 / 管理医療機器

# SpeedCEM® Plus

スピードセム プラス



スピードセム Plus  
パンフレット

性能と使いやすさを兼ね備えたセルフアドヒーズタイプの接着性レジンセメントです。化学重合をメインとしたデュアルキュア型で、光を通しにくい酸化ジルコニウムや修復物に厚みがあるインプラント上部構造でも安定した接着が得られます。

製品内容		SpeedCEM Plus	
スピードセム プラス		各9g×1	
イエロー	681710WW	オベーク	681711WW
トランスペアレント	681712WW		

一般的名称：歯科接着用レジンセメント / 販売名：スピードセム / 認証番号：221AGBZX00208000 / 管理医療機器

# Monobond® Etch & Prime

モノボンド エッチ&プライム



モノボンド エッチ&  
プライムパンフレット

ガラスセラミックス用のセルフエッチングプライマーです。フッ酸を使わずに、IPS e.maxをはじめとするガラスセラミックスのエッチング・試適後のクリーニング・シラン処理が1本で行えます。分かりやすい操作で耐久性に優れた高い接着強度をサポートします。

製品内容		Monobond Etch & Prime	
モノボンド エッチ&プライム		673026WW	5g×1

一般的名称：歯科セラミックス用接着材料 / 販売名：モノボンド エッチ&プライム / 認証番号：227AGBZX00018000 / 管理医療機器

# Monobond® Plus

モノボンド プラス



モノボンド プラス  
パンフレット

ガラスセラミックス、酸化ジルコニウム、酸化アルミニウム、コンポジット、貴金属やノンプレシャス等、あらゆる補綴物の前処理が1ボトルで行えます。反応時間も全て1分間で、2～28℃で保存できます。

製品内容		Monobond Plus	
モノボンド プラス		626221AN	5g×1

一般的名称：歯科セラミックス用接着材料 / 販売名：モノボンド プラス / 認証番号：223AGBZX00093000 / 管理医療機器

# Ivoclean

イボクリーン



イボクリーン  
パンフレット

口腔内に試適後の修復物をクリーニングする溶液です。どんな修復物にも塗布して20秒待ち、水洗乾燥するだけのシンプルなステップで、唾液による汚染をより効果的にクリーニングできます。

製品内容		Ivoclean	
イボクリーン		637568AN	5g×1

## IPS e.max Ceram 組み合わせ表

A-D	BL1	BL2	BL3	BL4	A1	A2	A3	A3.5	A4
IPS e.max セラム ジルライナー	 ZL クリア				 ZL 1	 ZL 2			 ZL 4
IPS e.max セラム インテンシブジルライナー	 イエロー				 オレンジ				
IPS e.max セラム マージン	 M BL1	$\frac{2}{3}$ M BL1 $\frac{1}{3}$ M BL4 = M BL2	$\frac{1}{3}$ M BL1 $\frac{2}{3}$ M BL4 = M BL3	 M BL4	 M A1	 M A2	 M A3	 M A3.5	 M A4
IPS e.max セラム インテンシブ マージン	 イエロー				 イエロー/グリーン				
IPS e.max セラム ディープデンチン	 DD BL1	$\frac{2}{3}$ DD BL1 $\frac{1}{3}$ DD BL4 = DD BL2	$\frac{1}{3}$ DD BL1 $\frac{2}{3}$ DD BL4 = DD BL3	 DD BL4	 DD A1	 DD A2	 DD A3	 DD A3.5	 DD A4
IPS e.max セラム デンチン	 D BL1	 D BL2	 D BL3	 D BL4	 D A1	 D A2	 D A3	 D A3.5	 D A4
IPS e.max セラム パワーデンチン	 PD BL1	 PD BL2	 PD BL3	 PD BL4	 PD A1	 PD A2	 PD A3	 PD A3.5	 PD A4
IPS e.max セラム インサイザル/トランスインサイザル	 I BL				 TI 1	 TI 2			 TI 3
IPS e.max セラム パワーインサイザル	 PI BL				 PI 1	 PI 2			 PI 3
IPS e.max セラム トランスパ	 T ニュートラル								
IPS e.max セラム アドオン	 A-0 BL				 A-0 マージン				
IPS e.max セラム セレクション	スペシャル エナメル	 アクア	 シトリン	 ハニー	 アプリコット	 クォーツ	 ダイヤモンド		
IPS イボカラー エッセンス	 E01 ホワイト	 E02 クリーム	 E03 レモン	 E04 サンセット	 E05 コッパー	 E06 ヘーゼル	 E07 オリーブ	 E08 カーキ	 E09 テラコッタ
	 E21 ベーシックレッド								
IPS イボカラー シェード	 シェード 0				 シェード 1	 シェード 2			 シェード 3
	 シェード インサイザル 1								
IPS e.max セラム インパルス	オクルーザル デンチン	 OD オレンジ	 OD ブラウン	マメロン		 MM ライト	 MM イエロー	 MM サーモン	
	トランスパ	 T ブルー	 T ブラウン/グレイ	 T オレンジ/グレイ	スペシャル インサイザル			 SI イエロー	 SI グレイ
IPS e.max セラム エッセンス	 E 01 ホワイト	 E 02 クリーム	 E 03 レモン	 E 04 サンセット	 E 05 コッパー	 E 06 ヘーゼル	 E 07 オリーブ	 E 08 カーキ	 E 09 エメラルド
IPS e.max セラム シェード	 シェード I1		 シェード I2		 シェード 0		 シェード 1		
IPS e.max セラム ジンジバ	ジンジバ ジルライナー	 ZL ジンジバ	ベーシック ジンジバ	 BG34	ジンジバ	 G1	 G2	 G3	 G4

B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
ZL 1		ZL 3					ZL 4			
ブラウン				インサイザル						
M B1	M B2	M B3	M B4	M C1	M C2	M C3	M C4	M D2	M D3	M D4
オレンジ				オレンジ/ピンク						
DD B1	DD B2	DD B3	DD B4	DD C1	DD C2	DD C3	DD C4	DD D2	DD D3	DD D4
D B1	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4
PD B1	PD B2	PD B3	PD B4	PD C1	PD C2	PD C3	PD C4	PD D2	PD D3	PD D4
TI 1		TI 2		TI 1				TI 3		
PI 1		PI 2		PI 1			PI 3	PI 1	PI 2	PI 3
T クリア										
A-0 デンチン				A-0 インサイザル						
ライト リフレクター	クリーム	サーモン	シルク		ライト アブソーパー	フォグ	ラベンダー	トープ		
E 10 マホガニー	E 11 カプチーノ	E 12 エスプレッソ	E 13 テラ	E 14 プロファンド	E 15 オーシャン	E 16 サファイア	E 17 アンスラサイト	E 18 ブラック	E 19 ローズ	E 20 コーラル
E 22 ベーシック イエロー	E 23 ベーシック ブルー									
シェード 4	シェード 5	シェード 6				シェード 7	シェード 6			
シェード インサイザル 2		シェード インサイザル 3								
オパール エフェクト	OE 1	OE 2	OE 3	OE 4	OE 5	OE バイオレット	インサイザル エッジ		インサイザル エッジ	
インター インサイザル	II ホワイト/ブルー			サービカル トランスパ		CT イエロー	CT オレンジ/ピンク	CT カーキ	CT オレンジ	
E 10 テラコッタ	E 11 マホガニー	E 12 カプチーノ	E 13 エスプレッソ	E 14 テラ	E 15 プロファンド	E 16 オーシャン	E 17 サファイア	E 18 アンスラサイト	E 19 ブラック	
シェード 2		シェード 3				シェード 4				
IG5	インテンシブ ジンジバ	IG1	IG2	IG3	IG4	IG5	エッセンス	E 20 ローズ	E 21 ベリー	E 22 アウバーズーン

一般の名称：歯科加圧成形用セラミックス / 販売名：IPS e.max プレス / 認証番号：220AGBZX00010000 / 管理医療機器  
一般の名称：歯科加圧成形用セラミックス / 販売名：IPS e.max シルプレス / 認証番号：220AGBZX00011000 / 管理医療機器  
一般の名称：歯科切削加工用セラミックス / 販売名：IPS e.max キヤド / 認証番号：220AGBZX00008000 / 管理医療機器  
一般の名称：歯科切削加工用セラミックス / 販売名：IPS e.max シルキヤド / 認証番号：220AGBZX00009000 / 管理医療機器  
一般の名称：歯科セラミックス用着色材料 / 販売名：IPS e.max シルキヤド カラーリングリキッド / 認証番号：230AGBZX00054000 / 管理医療機器  
一般の名称：歯科用陶材 / 販売名：IPS e.max セラム / 認証番号：220AGBZX00080000 / 管理医療機器

※本カタログに掲載された内容は、予告なく変更になる場合があります。

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

[ivoclar.com](http://ivoclar.com)