

# One System for every Indication

## IPS e.max®

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 ジルキャド  
IPS e.max キャド  
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、より審美性の高いニ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、酸化ジルコニア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、ケースに応じてニ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ア IPS e.max ジルキヤドのいずれかを使用できます。

ニケイ酸リチウムガラスセラミックスや酸化ジルコニアすべての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

## IPS e.max ジルキヤド

ニケイ酸リチウムガラスセラミックス

酸化ジルコニア

ラミネートベニア

インレー / オンレー

クラウン

3本ブリッジ<sup>\*1</sup>

多数歯ブリッジ

### IPS e.max (ニケイ酸リチウムガラスセラミックス)

\*1 第二小臼歯まで(ニケイ酸リチウムガラスセラミックスの場合)

### IPS e.max (酸化ジルコニア)

### 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

ニ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 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 ジルプレス ベーシックキット MO/LT/HT

酸化ジルコニア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 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 プランジャー		×2
IPS e.max Alox プランジャー 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 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 ワンウェイプランジャー		×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  
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 プランジャー		×2
IPS e.max Alox プランジャー セパレーター	200mg	×1

\*2 在庫限りで販売終了となります。



## インフィルトレーション フロー チャート

### IPS e.max ジルキャド 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 ジルキャド 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。



## IPS e.max ジルキャド パンフレット

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

IPS e.max ジルキャド 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 ジルキャド 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 ジルキャド 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 ジルキャド 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 ジルキャド 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 ジルキャド カラーリングリキッド 専用容器	× 3 個	

### IPS e.max ジルキャド 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 ジルキャド 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。



### 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ズ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 Intro 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: 2	5g × 1
IPS e.max セラム ディープデンチン	シェード: 2	5g × 1
IPS e.max セラム デンチン	シェード: 2	5g × 1
IPS e.max セラム トランスペインサイザル	シェード: TI1	5g × 1
IPS e.max セラム トランスペ	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 イボカラーグレーズ 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。

## 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。

## 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 Ceramic Starter Kit (A-D)
<b>IPS e.max セラム スターターキット A-D</b>	681625EN 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 トランスマルチ シェード:TI1、TI2	各20g × 1
IPS e.max セラム トランスマルチ 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 デンチンA-D、インサイザル/トランスマルチ	各1

製品内容	IPS e.max Ceramic Deep Dentin Kit (A-D)
<b>IPS e.max セラム ディープデンチンキット A-D</b>	596834AN 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

製品内容	IPS e.max Ceramic Power Dentin Kit (A-D)
<b>IPS e.max セラム パワーデンチンキット A-D</b>	681627AN 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。酸化ジルコニアには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。

## IPS e.max セラム パンフレット

### 製品内容

IPS e.max Ceram Impulse Kit

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

## IPS e.max セラム セレクションパンフ

### 製品内容

IPS e.max Ceram Selection Kit

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

## 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。



## 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。



\*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。



\*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。



\*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 イボカラー イントロキット	IPS Ivocolor Intro Kit
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 ベースト 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

### 製品内容

IPS イボカラー スターターキット	IPS Ivocolor Starter Kit
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 ベースト	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

### 製品内容

IPS イボカラーエッセンス キット	IPS Ivocolor Essence Kit
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 カブチーノ、12 エスプレッソ、13 テラ、14 プロファンド、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

### 製品内容

IPS イボカラーシェード キット	IPS Ivocolor Shade Kit
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 ベースト /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

一般的の名称：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

# IPS e.max Press

## IPS e.max プレス Multi インゴット



## IPS e.max プレス HT インゴット



## IPS e.max プレス MT 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(ピーススタイルのクラウン)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	638148
A3.5	638149	B1	638151	B2	638152	C1	638155
C2	638156	D2	638159				

IPS e.max プレス  
パンフレット

IPS e.max プレス HT (ハイトランスルーセンシー) 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 (ミディアムトランスルーセンシー) 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シー) 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 プレス LT インゴット					IPS e.max Press LT ingots	
					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

### IPS e.max プレス LT インゴット L

IPS e.max プレス LT インゴット L					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 (ミディアムオペーシティ) 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 プレス MO インゴット					IPS e.max Press MO ingots	
					各5個×1	
MO 0	596756	MO 1	596757	MO 2	596758	
MO 3	596759	MO 4	596760			

### IPS e.max プレス MO インゴット L

IPS e.max プレス MO インゴット L					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 (ハイオペーシティ) 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 プレス HO インゴット					IPS e.max Press HO ingots	
					各5個×1	
HO 0	596753	HO 1	626302	HO 2	626303	
IPS e.max プレス HO インゴット L					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 プレス インパルス インゴット					IPS e.max Press Impulse ingots	
					各5個×1	
V1 * <sup>2</sup>	635562	O1	635560	O2	635561	
V3 * <sup>2</sup>	635568	O1	635569	O2	635570	
IPS e.max プレス インパルス インゴット L					各3個×1	
V1	635562	O1	635560	O2	635561	
V3	635568	O1	635569	O2	635570	

\*<sup>2</sup> 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 LT インゴット



## IPS e.max ジルプレス MO インゴット



## 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 HT(ハイトランスルーセンシー) 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

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(ロートランスルーセンシー) 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

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(ミディアムオペーシティ) 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

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

各5個×1			
IPS e.max ZirPress Gingiva ingots			
3	608423	4	608424

# IPS e.max CAD for CEREC® and inLab®

## IPS e.max キャド CEREC / inLab HT



IPS e.max キャド  
パンフレット

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

#### IPS e.max キャド CEREC / inLab HT I12

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)

#### IPS e.max キャド CEREC / inLab HT C14

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

#### IPS e.max キャド CEREC / inLab MT C14

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本プリッジに対応します。

### 製品内容

IPS e.max CAD for CEREC/in Lab® LT Blocks

#### IPS e.max キャド CEREC / inLab LT I12

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)

#### IPS e.max キャド CEREC / inLab LT C16

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)				

#### IPS e.max キャド CEREC / inLab LT B32

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

#### IPS e.max キャド inLab MO C14

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。ステインングおよびカットバックテクニックに適しており、シンペニア、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
O1	637793	O2	637794	637797

\*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（スクリュ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

一般的の名称：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：222AGBZX00028000 / 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、ステインングテクニッ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ズには 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、お取寄せ品となります。

# 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(スクリューリティインクラウン)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(スクリューリティインクラウン)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

#### IPS e.max キャド CEREC / inLab LT A14 (S)

各5個×1

BL2	678882	A1	678784	A2	678785	A3	<b>678866</b>
A3.5	678867	B1	678868	B2	678869	C1	(678870)
C2	678871	D2	(678872)				

#### IPS e.max キャド CEREC / inLab LT A14 (L)

各5個×1

BL2	678883	A1	678873	A2	678874	A3	<b>678875</b>
A3.5	678876	B1	678877	B2	678878	C1	(678879)
C2	678880	D2	(678881)				

#### IPS e.max キャド CEREC / inLab LT A16 (S)

各5個×1

BL2	644595	A1	644367	A2	644368	A3	<b>644369</b>
A3.5	644370	B1	644372	B2	644373	C1	(644376)
C2	644377	D2	(644380)				

#### IPS e.max キャド CEREC / inLab LT A16 (L)

各5個×1

BL2	645599	A1	644383	A2	644385	A3	<b>644386</b>
A3.5	644387	B1	644389	B2	644390	C1	(644393)
C2	644394	D2	(644397)				

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

#### IPS e.max キャド inLab MO A14 (S)

各5個×1

MO 0	644357	MO 1	644358	MO 2	<b>644359</b>
MO 3	644360	MO 4	644361		

#### IPS e.max キャド inLab MO A14 (L)

各5個×1

MO 0	644362	MO 1	644363	MO 2	<b>644364</b>
MO 3	644365	MO 4	644366		

# IPS e.max ZirCAD

## IPS e.max ジルキャド CEREC / inLab MT Multi



## IPS e.max ジルキャド CEREC / inLab LT



## IPS e.max ジルキャド CEREC / inLab MO



IPS e.max ジルキャド 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

#### IPS e.max ジルキャド CEREC/inLab MT Multi C17 各5個×1

BL1	694517	A1	694521	A2	694522	A3	694523
B1	694526	B2	694527	C2	(694531)	D2	(694534)

#### IPS e.max ジルキャド CEREC/inLab MT Multi B45 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 ジルキャド 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

#### IPS e.max ジルキャド CEREC/inLab LT C17 各5個×1

BL	686192	A1	686193	A2	686194	A3	686195
B1	686196	B2	686197	C2	(686198)	D2	(686199)

#### IPS e.max ジルキャド CEREC/inLab LT B45 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。

CEREC / inLab用 IPS e.max ジルキャド 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

#### IPS e.max ジルキャド inLab

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  
パンフレット

### IPS e.max ジルキャド MT ディスク (中透明度)



フルカントウ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 ZirkCAD MT

##### IPS e.max ジルキャド MT 14mm

各1枚×1

BL	686860	A1	686861	A2	686862	A3	686863
B1	686864	B2	686865	C2	(686866)	D2	(686867)

##### IPS e.max ジルキャド MT 18mm

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、お取寄せ品となります。

### 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、フルカントウアクラウンから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ウ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 ZirkCAD LT

##### IPS e.max ジルキャド LT 10mm

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)		

##### IPS e.max ジルキャド LT 12mm

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)		

##### IPS e.max ジルキャド LT 14mm

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	(742236)	D2	(689518)	D3	(742257)	D4	(742258)

##### IPS e.max ジルキャド LT 16mm

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)		

### 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。

#### IPS e.max ZirkCAD MO

##### IPS e.max ジルキャド MO 14mm

各1枚×1

0	686792	1	686793	2	686794
3	686795	4	686796		

##### IPS e.max ジルキャド MO 18mm

各1枚×1

0	686797	1	686798	2	686799
3	686800	4	686801		

##### IPS e.max ジルキャド MO 20mm

各1枚×1

0	(687046)	1	(686802)	2	(686803)
3	(686804)	4	(686805)		

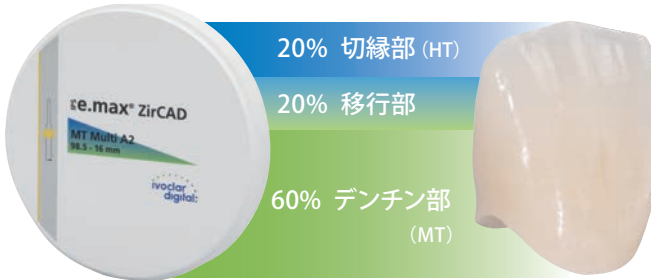
##### IPS e.max ジルキャド MO 25mm

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、お取寄せ品となります。

## IPS e.max ジルキャド 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					
IPS e.max ジルキャド MT マルチ 16mm		各1枚×1					
BL1	686876	A1	686877	A2	686878	A3	686879
B1	686880	B2	686881	C2	(686882)	D2	(686883)
IPS e.max ジルキャド MT マルチ 20mm		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 ジルキャド プライム



IPS e.max ジルキャド 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					
IPS e.max ジルキャド プライム 16mm		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)
IPS e.max ジルキャド プライム 20mm		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)
IPS e.max ジルキャド プライム 25mm		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 ジルキャド 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			
IPS e.max ジルキャド ディスク イントロキット (704617EN)		1セット			
ディスク A2 16mm 3種		IPS e.max ジルキャド プライム		1枚×1	
		IPS e.max ジルキャド MT マルチ		1枚×1	
		IPS e.max ジルキャド 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。



インフィルトレーション  
フローチャート

## IPS e.max ジルキャド 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 ジルキャド 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。



IPS e.max ジルキャド  
パンフレット

### 製品内容

IPS e.max ZirCAD LT Colouring Liquid					
IPS e.max ジルキャド カラーリング リキッド LT (A-D) 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)
IPS e.max ジルキャド カラーリング リキッド LT (エフェクト) 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 ジルキャド 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 ジルキャド 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					
IPS e.max ジルキャド カラーリング リキッド MT (A-D) 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)
IPS e.max ジルキャド カラーリング リキッド LT (エフェクト) 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 ジルキャド カラーリング リキッド インジケーター



IPS e.max ジルキャド 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					
IPS e.max ジルキャド カラーリング リキッド インジケーター 各15mL × 1					
イエロー	686951	レッド	686952	ブルー	686953

## IPS e.max ジルキャド カラーリング リキッド 希釈液



IPS e.max ジルキャド 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					
IPS e.max ジルキャド カラーリング リキッド 希釈液 60mL × 1					

## IPS e.max ジルキャド 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					
IPS e.max ジルキャド カラーリング リキッド ブラシ 各1本					
No.1	689491	No.3	689492	No.5	689493

## IPS e.max ジルキャド 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					
IPS e.max ジルキャド カラーリング リキッド 専用容器 3個 × 1					

## IPS クリスタルマテリアルシェード



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グシェードが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		各3g×1			
I1	605353	I2	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		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アには、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 キャド、IPS e.max ジルキャド、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 ベ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 キャド 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 キャ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 キャド クリスタル アドオン インサイザル 605365 5g × 1

IPS e.max キャド クリスタル アドオン デンチン 635549 5g × 1

IPS e.max キャド 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
<b>IPS e.max キャド クリスタライゼーショントレイ</b>	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
<b>IPS e.max キャド クリスタライゼーションピン</b>	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
<b>IPS e.max キャド クリスタライゼーションピン XS</b>	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
<b>IPS スピード トレイ</b>	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	Programmat CS6 Object Tray
<b>CS6 オブジェクトプレート</b>	746379 1枚

## CS6 ツイーザー



先端にセラミック付着加工したプログラマット CS6 専用ツイーザー

## 製品内容

Programat CS6 Tweezers

## CS6 ツイーザー

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ー(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  
パンフレット

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。

## IPS e.max セラム マージン



### 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

各20g×1				
C2	596883			

## IPS e.max セラム ディープ デンチン



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です。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
A4	596922	B1	596923	B2	596924
B4	596926	C1	596927	C2	596928
C4	596930	D2	596931	D3	596932

### 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
A4	596962	B1	596963	B2	596964
B4	596966	C1	596967	C2	596968
C4	596970	D2	596971	D3	596972

#### IPS e.max セラム デンチン(A-D) 100g

各100g×1					
A1	(605497)	A2	(605498)	A3	(605499)
A4	(605501)	B1	(605502)	B2	(605503)
B4	(605505)	C1	(605506)	C2	(605507)
C4	(605509)	D2	(605510)	D3	(605511)

## IPS e.max セラム デンチン



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

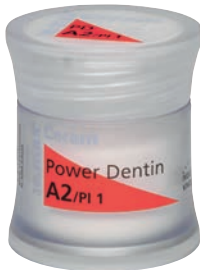
各20g×1					
A1	596958	A2	596959	A3	596960
A4	596962	B1	596963	B2	596964
B4	596966	C1	596967	C2	596968
C4	596970	D2	596971	D3	596972

#### IPS e.max セラム デンチン(A-D) 100g

各100g×1					
A1	(605497)	A2	(605498)	A3	(605499)
A4	(605501)	B1	(605502)	B2	(605503)
B4	(605505)	C1	(605506)	C2	(605507)
C4	(605509)	D2	(605510)	D3	(605511)

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

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 トランスパ



色付けされていない2種類のトランスパ材があります。

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

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 オクルーザル デンチン



オ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
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 20 g × 1		

## IPS e.max セラム インパルス トランスペ


**IPS e.max セラム  
パンフレット**


トランスペ材には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 トランスペ		各20g × 1
ブルー	597000	ブラウン / グレイ
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

## 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 20 g × 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 トランスペ



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。  
従来のトランスペ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 トランスペ		各20g × 1
イエロー	597008	オレンジ / ピンク
カーキ	597010	オレンジ

## 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るライトリフレクター＆ライトアップ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	クオーツ 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 ライトアップソーバー	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 ジルプレスで製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			
I2 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 カブチーノ 597024			
13 エスプレッソ 597025	14 テラ 597026			
15 プロファンド 597027	16 オーション 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



## IPS e.max セラム ブリーチ



### 製品内容

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
BL3	602458	BL4
		602459

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	
マージン	597047
インサイザル	597049

## IPS e.max セラム ジンジバ



### 製品内容

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 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				

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。

酸化ジルコニアフレームにはIPS e.max セラム ジルライナー ジンジバを使用します。

### IPS e.max Ceram Gingiva

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 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に使用し、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的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ジングが可能です(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、ジルライナーを効率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



### 製品内容

IPS イボカラー シェード デンチン			各 3g × 1		
SD0	667675	SD1	667676	SD2	667677
SD3	667678	SD4	667679	SD5	667680
SD6	667681	SD7	667682	SD8	667813

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。



### IPS Ivocolor Shade

IPS イボカラー シェード インサイザル			各 3g × 1		
SI1	667683	SI2	667684	SI3	667685

## 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 カブチーノ	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 サファイア	667667		
17 アンスラサイト	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		
23 ベーシック ブルー	667674				

### IPS イボカラー エッセンス

### エッセンス ベーシック



## 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ります。

### 製品内容

IPS イボカラー グレーズ パウダー	667686	1.8g × 1
IPS イボカラー グレーズ パウダー FLUO	667687	1.8g × 1
IPS イボカラー グレーズ パウダー	667688	5g × 1
IPS イボカラー グレーズ パウダー FLUO	667689	5g × 1

### IPS Ivocolor Glaze

IPS イボカラー グレーズ ペースト	667690	3g × 1
IPS イボカラー グレーズ ペースト FLUO	667691	3g × 1
IPS イボカラー グレーズ ペースト	667692	9g × 1
IPS イボカラー グレーズ ペースト FLUO	667693	9g × 1

## 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、最初にのみ使用します。

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
IPS イボカラー エッセンス フルイド	667696	15mL × 1

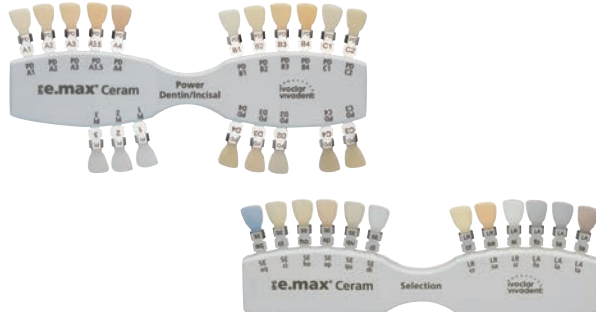
## シェードガイド



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
LT	605523	680311
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

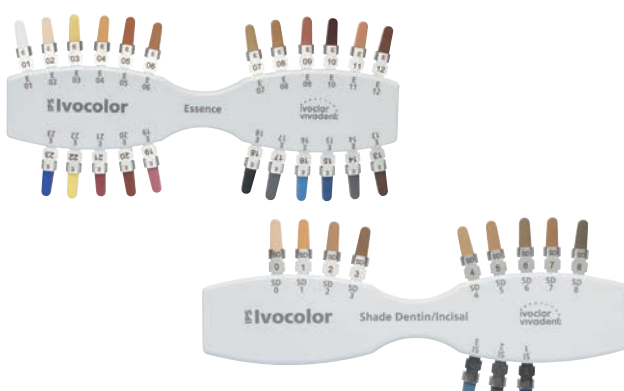
## IPS e.max セラム シェードガイド



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
ディープ デンチン A-D	597073	インパルス
インサイザル/トランスペ	597074	ブリーチ BL
エッセンス	597076	セレクション
ジンジバ	602464	パワーデンチン/インサイザル

## 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 シェードガイド**

Gingiva Shade Guide

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 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、お取寄せ品となります。

## 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。

### 製品内容

**IPS ナチュラル ダイマテリアル キット**

597078 1セット

IPS ナチュラル ダイマテリアル

各8g×1

シェード：ND1、ND2、ND3、ND4、ND5、ND6、ND7、ND8、ND9

20mL×1

IPS ナチュラル ダイマテリアル セパレーター

8個×10

IPS コンデンサー

8個×10

IPS ダイホルダー

×2

IPS ユニバーサルホルダー ホワイト

×

IPS ナチュラル ダイマテリアル シェードガイド

×

**IPS ナチュラル ダイマテリアル シェードガイド**

597090 1セット

### IPS Natural Die Material

各8g×1

ND1	597080	ND2	597081	ND3	597082
-----	--------	-----	--------	-----	--------

ND4	597083	ND5	597084	ND6	597085
-----	--------	-----	--------	-----	--------

ND7	597086	ND8	597087	ND9	597088
-----	--------	-----	--------	-----	--------

**IPS ナチュラル ダイマテリアル セパレーター** 597089 20mL×1

**IPS ダイホルダー** 554028 8個×10

**IPS コンデンサー** 554030 8個×10

**ユニバーサルホルダー ホワイト** 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なります。

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 シリコーンリング



Multi専用のスプレ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レ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レーイングします。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ーンリングは、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 シリコーンリング 100g	590113AN	1個
IPS シリコーンリング 200g	590114AN	1個
IPS シリコーンリング 300g	614492	1個

## IPS プレス VEST プレミアム



IPS プレス VEST  
プレミアム パンフレット

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鋳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 マッフルトング



## インゴットトング



## IPS e.max Alox プランジャー



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

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ス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 Invex 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



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。



## ツイーザー



## ATK2 / シルバーワイヤ



## 温度チェックセット



温度チェック スターターキット

### 製品内容 Programmat 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		

### 製品内容 プログラマット 焼成ピンセット

焼成ピン(A, B, C)	626698	1セット
		各4本

## ツイーザー

ツイーザー	554069	1個
-------	--------	----



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

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えます。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 Programmat 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テストパック、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

一般的な名称：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テストパック、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

一般的な名称：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までと幅広く、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タリングを実現します。日本語対応のタッチディスプレーを搭載です。

### 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、シンタリングトレイ、シンタリングフォーク、S1温度チェックスターターキット、ダブルトレイ

一般的な名称：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 P710 G2



焼成機能だけではなく、Ivoclar の最上位機種となる高機能なポーセレンファーネスです。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。<sup>\*</sup>順次対応予定

## 製品内容

Programmat P710

## プログラマット P710 G2 200-240V

747829JJ 1 セット

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

## 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 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。<sup>\*</sup>順次対応予定

## 製品内容

Programmat P510 G2

## プログラマット P510 G2 200-240V

747827JJ 1 セット

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

## 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 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ネスです。P510 G2 同様の焼成コンセプトを採用し、温度校正是マニュアル操作にて対応可能です。

## 製品内容

Programmat P310 G2

## プログラマット P310 G2 200-240V

747825JJ 1 セット

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

## 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 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ン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、多機能ファーネスです。ファーネ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

Programmat CS6

#### プログラマット CS6 200-240V

742087JJ 1セット

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 ブレート/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/その他アクセサリー

#### バキュームポンプ VP5 200V

666307BN 1セット

一般的な名称：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

Programmat CS3

#### プログラマット CS3

681114JJ 1セット

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、ファーネストリング、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

#### バキュームポンプ VP5 100V

666305JP 1セット

一般的な名称：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ネスです。他のファーネス同様、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

Programmat CS2

#### プログラマット CS2 100V

645949JJ 1セット

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、ファーネストリング、スピードクリスタライゼーショントレイ

#### バキュームポンプ VP5 100V

666305JP 1セット

一般的な名称：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

バリオリンク エステティック



セメント  
選択ガイド

バリオリンク 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の再現性が安定したレジンセメントです。

製品内容

Variolink Esthetic

バリオリンク 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。	
バリオリンク 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。	

一般的名称：歯科接着用レジンセメント / 販売名：バリオリンク 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	オペーク(O)	615218WW

※ ミキシングチップ × 15本が付属しています。

一般的名称：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(HO0)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 HO 0	647182AN	9g × 1
--------------------	----------	--------

※ ミキシングチップ ブラック × 15本が付属します。

一般的名称：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シブ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
トランスペアレント	681712WW

一般的な名称：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ティング・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
----------------	----------	--------

一般的な名称：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°Cで保存できます。

製品内容

MonobondPlus

モノボンドプラス	626221AN	5g × 1
----------	----------	--------

一般的な名称：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。

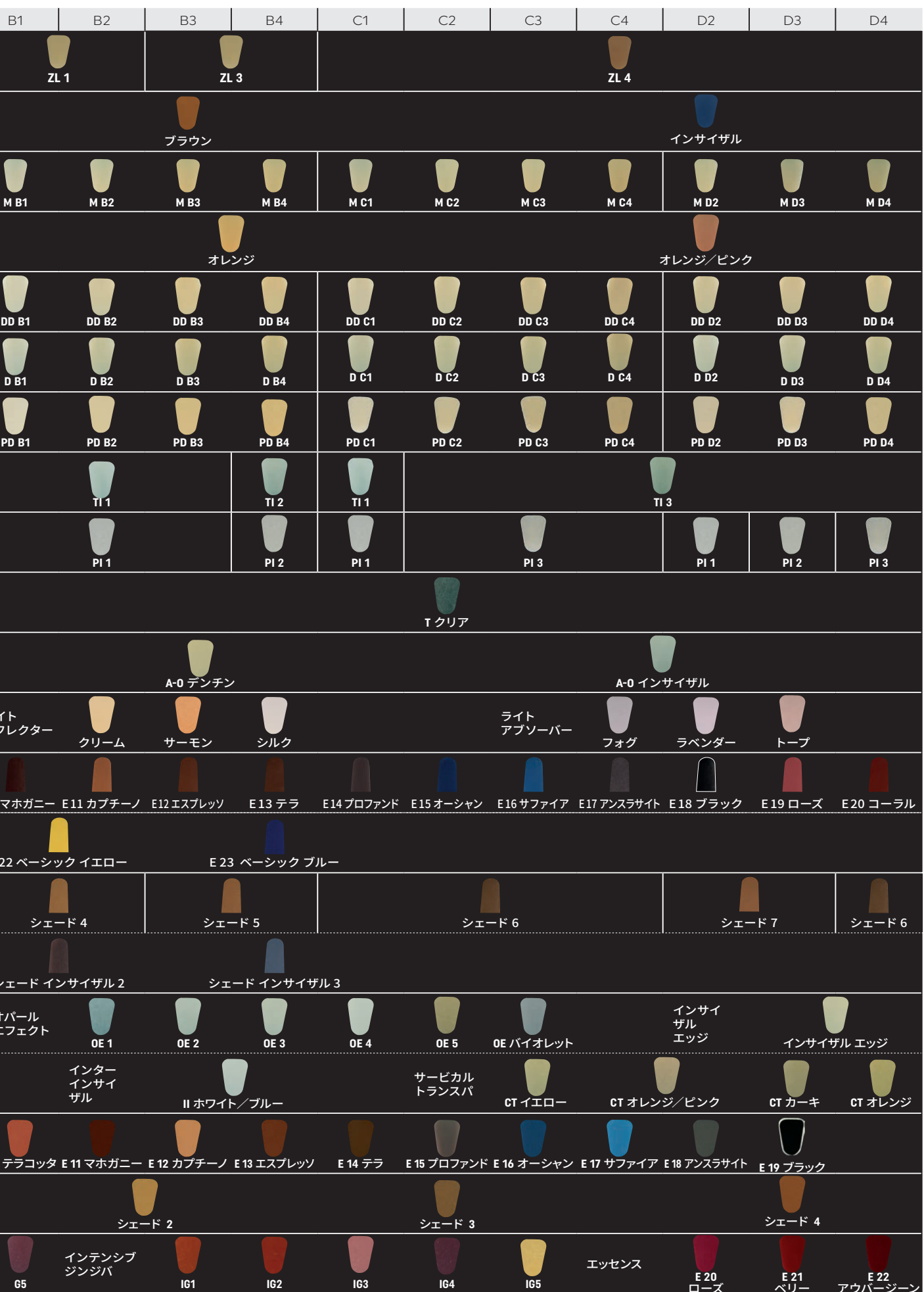
製品内容

Ivoclean

イボクリーン	637568AN	5g × 1
--------	----------	--------

## IPS e.max Ceram 組合せ表

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  2/3 M BL1 1/3 M BL4 = M BL2	1/3 M BL1 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  2/3 DD BL1 1/3 DD BL4 = DD BL2	1/3 DD BL1 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／トランスペインサイザル	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 トランスペ				T ニュートラル					
IPS e.max セラム アドオン	A-O BL						A-O 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	クオーツ	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	
	トランスペ	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



一般的の名称：歯科加圧成形用セラミックス／販売名：IPS e.max ブレス / 認証番号：220AGBZX00010000 / 管理医療機器  
一般的の名称：歯科加圧成形用セラミックス／販売名：IPS e.max ジルブレス / 認証番号：220AGBZX00011000 / 管理医療機器  
一般的の名称：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  
一般的の名称：歯科切削加工用セラミックス／販売名：IPS e.max ジルキヤド / 認証番号：220AGBZX00009000 / 管理医療機器  
一般的の名称：歯科セラミックス用着色材料／販売名：IPS e.max ジルキヤド カラーリングリキッド / 認証番号：230AGBZX00054000 / 管理医療機器  
一般的の名称：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)