

IPS[®] e.max

- 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

ALL YOU NEED — あらゆるニーズにお応えします

IPS e.max — ひとつのシステムであらゆる臨床ケースに

IPS e.maxは、シンベニアからロングスパンブリッジまで、オールセラミックスのあらゆる臨床ケースに使用できる、先進のオールセラミックスシステムです。今までのオールセラミックスにはなかった幅広い機能性を持たせ、さらに進化し続けている、全く新しい製品です。

オールセラミックスシステムであるIPS e.max は、高い強度と高い審美性を兼ね備えた、プレスおよびCAD/CAMテクノロジーに使用する材料です。効率的に効果的な結果を得ることができます。

プレステクノロジー材料としては、高い審美性を持つ、ニケイ酸リチウム ガラスセラミックスのIPS e.max プレスインゴットと酸化ジルコニウム上にプレスオンするフルオロアパタイトガラスセラミックスのIPS e.max ジルプレスインゴットがあります。

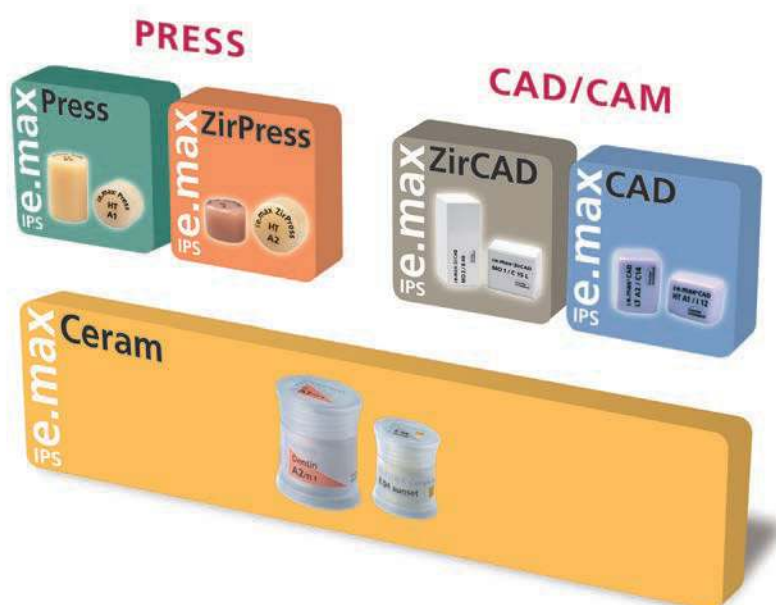
CAD/CAMテクノロジー材料としては、ケースに応じて2つの材料を選択できます。

高強度酸化ジルコニウムのIPS e.max ジルキャドとニケイ酸リチウム ガラスセラミックスのIPS e.max キャドです。

そして、IPS e.max システムを完成するのはIPS e.max セラムです。

このナノフルオロアパタイト レイヤリングセラミックスを使用すれば、IPS e.max シリーズを構成する全ての材料(ガラスセラミックス、酸化ジルコニウム)に築盛でき、高度なシステムを作り上げています。

IPS e.max システムのコンセプトは、異なる材料それぞれがIPS e.max システムの他の材料を補うように構成されており、一口腔内を1つのシステムで補綴することで、統一感がある口腔内を実現できます。



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。



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 シリコンリング 100g		×1
IPS シリコンリング 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 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。



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
プログラムソフト ウェアアップデート用 CD-ROM		×1

IPS e.max セラム トライアルキット (A2)

初めてIPS e.max セラムを使用する方のお試しキットで、IPS e.max セラム材および専用リキッドが小さなパッケージに入っています。



製品内容	IPS e.max Ceram Trial Kit (A2)	
IPS e.max セラム トライアルキット (A2)	605474EN	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 トランスパインサイザル	シェード：T11	5g×1
IPS e.max セラム トランスパ	シェード：クリア	5g×1
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	5g×1
IPS e.max セラム インパルス マメロン	シェード：ライト	5g×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、3	各5g×1
IPS e.max セラム シェード	シェード：1	3g×1
IPS e.max セラム エッセンス		各5g×1
シェード：01 ホワイト、04 サンセット、11 マホガニー		
IPS e.max セラム グレーズ ベースト		3g×1
IPS e.max セラム ジルライナー ビルドアップ リキッド オールラウンド		15mL×1
IPS e.max セラム マージン ビルドアップ リキッド オールラウンド		15mL×1
IPS e.max セラム ビルドアップ リキッド オールラウンド		15mL×1
IPS e.max セラム グレーズ&ステイン リキッド		15mL×1

IPS e.max セラム ベーシックキット 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、使用頻度が高い8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。



製品内容	IPS e.max Ceram Basic Kit (A-D)	
IPS e.max セラム ベーシックキット A-D	591388EN	1セット
IPS e.max セラム 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 トランスパインサイザル シェード: T11、T12、T13		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 e.max セラム ビルドアップ リキッド オールラウンド、ソフト		各60mL×1
IPS e.max セラム グレーズ ペースト		3g×1
IPS e.max セラム グレーズ ペースト FLUO		3g×1
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、ロングライフ		各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/トランスパ		各1

IPS e.max セラム ジルライナー キット

IPS e.max セラム ジルライナーは酸化ジルコニウム フレームとIPS e.max ジルプレスや IPS e.max セラム陶材を確実に接着させるために使用します。白く透過性のない酸化ジルコニウムに色調を与え、天然歯のような深みのあるシェード効果を付与します。



製品内容	IPS e.max Ceram Zirliner Kit	
IPS e.max セラム ジルライナー キット	596830AN	1セット
IPS e.max セラム ジルライナー シェード: クリア、1、2、3、4		各5g×1
IPS e.max セラム インテンシブ ジルライナー シェード: イエロー、オレンジ、ブラウン、インサイザル		各5g×1
IPS e.max セラム ジルライナー ビルドアップ リキッド オールラウンド		60mL×1
IPS e.max セラム シェードガイド ジルライナー		×1

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℃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 キット A-D

IPS e.max ジルキャド フレームの歯頸部に天然歯のような蛍光性を再現する歯頸部材のキットです。使用頻度が高い8種類のA-Dシェード、インテンシブ材の練和に必要なリキッド類をセットにしました。



製品内容	IPS e.max Ceram Margin Kit (A-D)	
IPS e.max セラム マージン キット A-D	(596832AN)	1セット
IPS e.max セラム マージン シェード: A1、A2、A3、A3.5、B2、B3、C2、D3		各20g×1
IPS e.max セラム インテンシブ マージン シェード: オレンジ、オレンジ/ピンク、イエロー、イエロー/グリーン		各20g×1
IPS e.max セラム アドオン マージン		20g×1
IPS マージンシーラー		20mL×1
IPS e.max セラム マージン ビルドアップ リキッド オールラウンド、カービング		各60mL×1
IPS e.max セラム シェードガイド マージン A-D		×1

製品番号が() 書きの製品は、お取寄せ品となります。

重要：

IPS e.max セラム マージンは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。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 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、天然歯のような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。



製品内容		IPS e.max Ceram Deep Dentin Kit (A-D)	
IPS e.max セラム ディープ デンチン キット A-D	596834AN	1	セット
IPS e.max セラム ディープ デンチン		各20g	×1
シェード: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D3			
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

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。



製品内容		IPS e.max Ceram Power Dentin Kit (A-D)	
IPS e.max セラム パワーデンチン キット A-D	681627AN	1	セット
IPS e.max セラム パワーデンチン		各20g	×1
シェード: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C1, D2			
IPS e.max セラム パワーインサイザル		各20g	×1
シェード: 1, 2, 3			

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。



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 オクレーザル デンチン		各20g	×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20g	×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20g	×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 トランスパ		各20g	×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		20g	×1
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
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		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		各20g	×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 シェードキット

シェードの最終調整に使用するペースト状の材料です。5種類のデンチンシェードと2種類のインサイザルシェードで構成されています。



製品内容	IPS e.max Ceram Shade Kit	
IPS e.max セラム シェードキット	596837AN	1セット
IPS e.max セラム シェード		各3g×1
シェード: 0、1、2、3、4、11、12		
IPS e.max セラム グレーズ ペースト		3g×1
IPS e.max セラム グレーズ ペースト FLUO		3g×1
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、ロングライフ		

IPS e.max セラム エッセンスキット

19種類のエッセンス材は他のIPS e.max セラム 陶材と混ぜ合わせて内部と外側の特徴付けに使用します。最小の使用で最大の可能性を生み出します。



製品内容	IPS e.max Ceram Essence Kit	
IPS e.max セラム エッセンスキット	596836AN	1セット
IPS e.max セラム エッセンス		各5g×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 エメラルド、10 テラコッタ、11 マホガニー、12 カプチーノ、13 エスプレッソ、14 テラ、15 プロファンド、16 オーシャン、17 サファイア、18 アンスラサイト、19 ブラック		
IPS e.max セラム グレーズ パウダー		5g×1
IPS e.max セラム グレーズ パウダー FLUO		5g×1
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、ロングライフ		
IPS e.max セラム シェードガイド エッセンス		×1

IPS e.max セラム ブリーチキット BL

本キットにはマージン、ディープデンチン、デンチン、インサイザルおよびアドオン材のブリーチシェード4種類が入っています。



製品内容	IPS e.max Ceram Bleach Kit	
IPS e.max セラム ブリーチキット BL	602450AN	1セット
IPS e.max セラム マージン		各20g×1
シェード: BL1、BL4		
IPS e.max セラム ディープデンチン		各20g×1
シェード: BL1、BL4		
IPS e.max セラム デンチン		各20g×1
シェード: BL1、BL2、BL3、BL4		
IPS e.max セラム インサイザル BL		20g×1
IPS e.max セラム アドオン BL		20g×1
IPS e.max セラム シェードガイド ブリーチ		×1
ブリーチシェードガイド BL		×1

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で自然なジンジバの製作に必要な材料が含まれており、用途に合わせて使い分けれます。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。



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		各20g×1
シェード: 1、2、3、4、5		
IPS e.max セラム インテンシブ ジンジバ		各20g×1
シェード: 1、2、3、4		
IPS e.max セラム エッセンス		各5g×1
シェード: 20ローズ、21ベリー、22アウパーゾーン		
IPS e.max セラム シェードガイド ジンジバ		×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	
IPS イボカラー スターター キット	667649EN	1セット
IPS イボカラー エッセンス	各 1.8g×1	
ホワイ、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	

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	
IPS イボカラー エッセンス キット	667650EN	1セット
IPS イボカラー エッセンス	各 1.8g×1	
01 ホワイ、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 プロファンド、15 オーシャン、16 サファエア、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	

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	
IPS イボカラー シェード キット	667651EN	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	

IPS e.max Press

IPS e.max プレス Multi インゴット



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な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	638148
A3.5	638149	B1	638151	B2	638152	C1	638155
C2	638156	D2	638159				

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ンサー) 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 インゴット



IPS e.max プレス MT (ミディアムトランスルーセンサー) 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	B1	668759	B2 *	668760
C1 *	668761	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	B1	668766	B2 *	668767
C1 *	668768	D2 *	668769				

*1 発売未定です。

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 Press LT ingots			
IPS e.max プレス LT インゴット				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				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			
IPS e.max プレス MO インゴット				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				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			
IPS e.max プレス HO インゴット				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 Press Impulse ingots			
IPS e.max プレス インパルス インゴット				各5個×1			
V1 *2	635562	O1	635560	O2	635561		
IPS e.max プレス インパルス インゴット L				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サー) 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	BL4	605316
A1	605303	A2	605304	A3	605305	A3.5	605306
A4	(626368)	B1	605307	B2	605308	B3	605309
B4	(626369)	C1	(626370)	C2	605310	C3	(626371)
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サー) 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	BL4	601400
A1	596785	A2	596786	A3	596787	A3.5	596788
A4	(626361)	B1	601401	B2	596789	B3	596790
B4	(626362)	C1	(626363)	C2	596791	C3	(626364)
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					
IPS e.max ジルプレス MO インゴット		各5個×1					
BL4 *	601395	A1 *	596776	A2 *	596777		
A3 *	596778	B3 *	596781	C2 *	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種類のシェードをラインナップしており、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 ZirCAD

IPS e.max ジルキャド inLab



inLab用 IPS e.max ジルキャド 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 inLab® 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。

Telio CAD

テリオ CAD



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：222AGBZX00028000 / 管理医療機器

IPS e.max CAD for ARCTICA®

IPS e.max キャド ARCTICA HT



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、透明度が高く、インレーやオンレー等比較的小さな修復物に使用します。C14サイズで、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 ARCTICA® HT Blocks

IPS e.max キャド ARCTICA HT C14								各5個×1
BL1 (664663)	BL2 664664	BL3 664665	BL4 664666					
A1 664647	A2 664648	A3 664649	A3.5 664650					
A4 (664651)	B1 664652	B2 (664653)	B3 (664654)					
B4 (664655)	C1 (664656)	C2 (664657)	C3 (664658)					
C4 (624659)	D2 (664660)	D3 (664661)	D4 (664662)					

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 ARCTICA MT



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、透明度がHTとLTの間になり、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 ARCTICA® MT Blocks			
IPS e.max キャド ARCTICA MT C14					各5個×1
BL2	680046	BL3	680047	BL4	680048
A1	680042	A2	680043	A3	680044
B1	680045				

IPS e.max キャド ARCTICA 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、クラウン等比較的大きな修復物に使用します。B32のブロックは、小白歯までの3本ブリッジに対応します。

製品内容		IPS e.max CAD for ARCTICA® LT Blocks			
IPS e.max キャド ARCTICA LT C14					各5個×1
BL1	(664635)	BL2	664636	BL3	664637
A1	664587	A2	664588	A3	664589
A4	(664591)	B1	664592	B2	(664593)
B4	(664595)	C1	(664596)	C2	(664597)
C4	(624599)	D2	(664600)	D3	(664601)
		D4	(664602)		
IPS e.max キャド ARCTICA LT C16					各5個×1
BL2	664640	A1	664603	A2	664604
A3.5	664606	B1	664608	B2	(664609)
C2	(664613)	D2	(664616)	C1	(664612)
IPS e.max キャド ARCTICA LT B32					各3個×1
BL2	664644	A1	664619	A2	664620
A3.5	664622	B1	664624	B2	(664625)
C2	(664629)	D2	(664632)	C1	(664628)

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 ARCTICA MO



レイヤリングテクニックに適したブロックで、不透明性がありフレーム製作に使用します。C14サイズで、5種類のシェードがあります。

製品内容		IPS e.max CAD for ARCTICA® MO Blocks			
IPS e.max キャド ARCTICA MO C14					各5個×1
MO 0	664582	MO 1	664583	MO 2	664584
MO 3	(664585)	MO 4	(664586)		

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 ARCTICA インパルス



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、シンベニア、ベニアに使用します。C14サイズで、2種類のオパールがあり、天然歯のようなオパール効果を発揮します。

製品内容		IPS e.max CAD for ARCTICA® Impulse Blocks		
IPS e.max キャド ARCTICA インパルス C14				各5個×1
O1	(664577)	O2	(664578)	

製品番号が()書きの製品は、お取寄せ品となります。

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® and inLab® 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® and inLab® 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。新たに加わったB32のブロックで、小白歯までの3本ブリッジに対応します。

製品内容		IPS e.max CAD for CEREC® and inLab® 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 C14		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)
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。ステイニングおよびカットバックテクニックに適しており、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な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® and inLab® 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。

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® and inLab® LT Blocks					
IPS e.max キャド CEREC / inLab LT A14 (S)		各5個×1					
BL2	678882	A1	678784	A2	678785	A3	678866
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	678875
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	645595	A1	644367	A2	644368	A3	644369
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	644386
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® and inLab® 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	644359
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	644364
MO 3	644365	MO 4	644366		

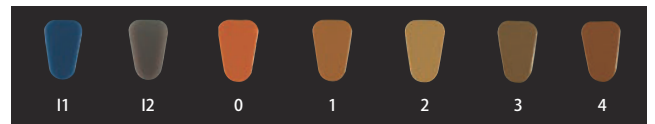
IPS e.max キャド クリスタルシェード



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。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./Shade

IPS e.max キャドクリスタルシェード						各3g×1	
I1	605353	I2	605354	0			605348
1	605349	2	605350	3			605351
4	605352						



IPS e.max キャド クリスタル ステイン



ステイン材は7色あり、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。天然歯の特徴を再現できます。

製品内容 IPS e.max CAD Crystall./Stains

IPS e.max キャドクリスタル 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 e.max キャド クリスタル 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 キャド専用のグレーズペーストです。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./Glaze Paste

IPS e.max キャドクリスタル グレーズペースト	605363	3g×1
-----------------------------	--------	------

IPS e.max キャド クリスタル 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 キャド専用のグレーズスプレーです。IPS e.max キャド クリスタルシェードおよびステインの塗布後にスプレーします。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./Glaze Spray

IPS e.max キャドクリスタル グレーズスプレー	605364AN	270mL×1
-----------------------------	----------	---------

IPS e.max キャド クリスタル グレーズ リキッド



IPS e.max キャド クリスタル 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 e.max CAD Crystall./Glaze Liquid	
IPS e.max キャド クリスタル 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	
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

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 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 and inLab® HT Blocks					
IPS e.max キャド CEREC / inLab HT B40		各3個×1					
BL2	634603	A1	634586	A2	634587	A3	634588
A3.5	634589	B1	634591	B2	634592	C1	(634596)
C2	634596	D2	(634599)				
IPS e.max キャド CEREC / inLab HT B40L		各3個×1					
BL2	648957	A1	648870	A2	648871	A3	648942
A3.5	648943	B1	648945	B2	648946	C1	(648949)
C2	648950	D2	(648953)				

製品番号が() 書きの製品は、お取寄せ品となります。

IPS e.max キャドクリスタルコネク



IPS e.max キャドオンテクニックで、IPS e.max ジルキャドフレームとIPS e.max キャドで製作した被覆冠を均質にフュージョンをするための材料です。一定量が小分けされており、規定のパラメータに従って焼成するガラスセラミックスで、9種類のシェードがあります。イボミックスを使用して攪拌すると、流動性がある材料になります。振動を加えていないと固形化するため、一体化した修復物を咬合器上で確認できます。

製品内容		IPS e.max CAD Crystall./Connect			
IPS e.max キャドクリスタルコネク		0.65g×10			
1	634606	2	634607	3	634608
4	634609	5	634610	6	634611
7	634612	8	634613	9	634614
IPS スパチュラ		635529 1本			

一般的名称：歯科用陶材 / 販売名：IPS e.max キャドオン / 認証番号：223AGBZX00092000 / 管理医療機器

IPS e.max キャドクリスタルアドオン コネク / リキッド



フュージョンおよびクリスタライゼーション焼成をした後に、接合部分の調整に使用します。

製品内容		IPS e.max CAD Crystall./Add-On Connect	
IPS e.max キャドクリスタルアドオン コネク		635644	5g×1
IPS e.max キャドクリスタルアドオン リキッド LL		635550	15mL×1

イボミックス



キャドオンテクニックのために開発された専用バイブレーターです。IPS e.max キャドクリスタル コネクに流動性を与えるために、適切な振動を与える設計で、均質なガラスセラミックスのフュージョンを実現します。

製品内容		Ibomix	
イボミックス 100-240V		633343JJ	1セット
イボミックス		×1	
電源コード		×1	
振動板(バイブレーティングプレート)		×3	
吸着板		×1	

一般的名称：歯科用練成器具 / 販売名：イボミックス / 届出番号：13B1X10049IVE017 / 一般医療機器

IPS e.max Ceram

IPS e.max セラム ジルライナー



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 は4種類があり、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

重量	種類	製品番号	種類	製品番号	種類	製品番号
5g	1	596839	2	596840	3	596841
	4	596842	クリア	596843		
	20g	1	605492	2	605493	3
	4	605495	クリア	609434		

IPS e.max セラム インテンシブ ジルライナー

各5g×1

イエロー	596845	オレンジ	596846
ブラウン	596847	インサイザル	596848

IPS e.max セラム マージン



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。

4種類のインテンシブ マージン材は個々のショルダーデザインに対応します。例えば、露出したサービカル部分はイエロー/グリーン等で再現できます。

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	A3.5	596876
A4	596877	B1	596878	B2	596879	B3	596880
B4	596881	C1	596882	C2	596883	C3	596884
C4	596885	D2	596886	D3	596887	D4	596888

IPS e.max セラム インテンシブ マージン

各20g×1

オレンジ	596890	オレンジ/ピンク	596891
イエロー	596892	イエロー/グリーン	596893

重要:

IPS e.max セラム ジルライナーおよびマージン材は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℃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 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	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



IPS e.max セラム デンチンはコア部分の材質に関係なく簡単に確実なシェードを再現することができます。安定性に優れ、形成しやすいので素早く、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簡単に確実なシェードを再現できます。安定性に優れ、形成しやすいので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。安定性に優れ、形成しやすいので、簡単に天然歯のような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。安定性に優れ、形成しやすいので、簡単に天然歯のような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 トランスパ



色付けされていない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

IPS e.max セラム トランスパ					
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0 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種類があります。
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種類があります。
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種類があります。
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種類があります。
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 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 BL1、BL2、BL3、BL4 A1、A2、A3、B1、B2、B3、B4		I2 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 プロファンド	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		各20g×1	
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				IPS e.max セラム ディープ デンチン			
BL1	602452	BL4	602453	BL1	602454	BL4	602455
IPS e.max セラム デンチン				IPS e.max セラム インサイザル BL			
BL1	602456	BL2	602457		602460	20g×1	
BL3	602458	BL4	602459	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14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				IPS e.max セラム インテンシブ ジンジバ			
1	605481	2	605482	3	605483	1	605487
4	605484	5	605485	BG34	681357	2	605488
						3	605489
						4	605490
						5	681358
IPS e.max セラム エッセンス				IPS e.max セラム ジルライナー ジンジバ			
20 ローズ	605477	21 ベリー	605478		605475	5g×1	
22 アウバーゾーン	605479						

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、簡単で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、ジルライナーを簡単に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	各 60mL×1		
オールラウンド	597052	カービング	597053

IPS e.max セラム ビルドアップ リキッド



IPS e.max セラム 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 e.max Ceram Build-Up Liquid

IPS e.max セラム ビルドアップ リキッド (60mL)	各 60mL×1		
オールラウンド	597055	ソフト	597056
IPS e.max セラム ビルドアップ リキッド (250mL)	各 250mL×1		
オールラウンド	605521	ソフト	605522

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 デンチン



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 イボカラー シェード デンチン						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					
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 Essense			
IPS イボカラー エッセンス				IPS イボカラー エッセンス			
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 プロファンド	667665	15 オーシャン	667666	16 サファイア	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 イエロー	667673		
23 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				IPS イボカラー グレーズ			
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 ペースト	667690	3g×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 ペースト FLUO	667691	3g×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 ペースト	667692	9g×1	
IPS イボカラー グレーズ パウダー FLUO	667689	5g×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	
インパルス	637799	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

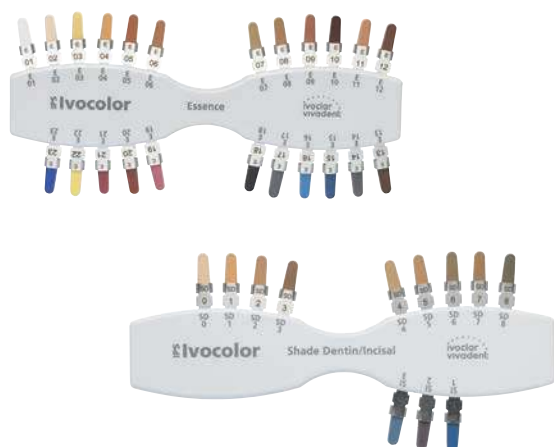
IPS e.max セラム シェードガイド



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	マージン A-D	597071
ディープ デンチン A-D	597073	デンチン A-D	597276
インサイザル/トランスパ	597074	インパルス	597075
エッセンス	597076	ブリーチ BL	602463
ジンジバ	602464		

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



Ivoclar Vivadent の豊富な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



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 S	(597483) 1セット
ケース内高さ 55mm	
IPS e.max マテリアルボックス M	(597484) 1セット
ケース内高さ 80mm	
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 (24)	(607668) ×1
IPS e.max プレス/ジルプレス用	
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	
マテリアルボックス用キャスター	(594811) 4個×1
セラミックス用キット共通キャスター	

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。

一般的名称：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					
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					
IPS ナチュラル ダイマテリアル		各8g×1	ND1	597080	ND2	597081	ND3	597082
シェード：ND1、ND2、ND3、ND4、ND5、ND6、ND7、ND8、ND9			ND4	597083	ND5	597084	ND6	597085
IPS ナチュラル ダイマテリアル セパレーター		20mL×1	ND7	597086	ND8	597087	ND9	597088
IPS コンデンサー		8個×10	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		8個×10	IPS ダイホルダー 554028 8個×10					
IPS ユニバーサルホルダー ホワイト		×2	IPS コンデンサー 554030 8個×10					
IPS ナチュラル ダイマテリアル シェードガイド		×1	ユニバーサルホルダー ホワイト 573676 1本					
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 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簡単に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 インベストメントリングシステム 300g スターターキット



インベストメントリングシステム 300g 専用スターターキットです。インゴット tong は、300g リング専用の Tong 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 Investment Ring System 300g Starter Kit
IPS インベストメントリングシステム 300g スターターキット	614491AN ^{*2}
IPS スプルーガイド 300g	×1
IPS インベストメントリングシステム 300g	×1
IPS シリコンリング 300g	×1
インゴット tong	×1
IPS ワンウェイブランジャー 300g	×10
インゴット tong	614498 1個

^{*2} 在庫限りで販売終了となります。

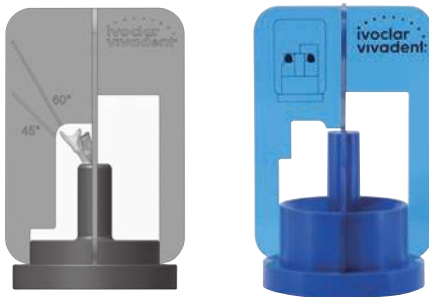
IPS Multi ワックスパターン



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

IPS スプルー ガイド



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	

IPS インベストメントリングシステム



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。新たにIPS e.max プレス Multi 専用のリングシステムも登場しています。

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		各1個	
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	

IPS シリコンリング



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、流水下で簡単に清掃できます。

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	

プレス VEST



プレス VEST はリン酸塩系埋没材です。プログラマット プレスファーンネスを使用して、下記の Ivoclar Vivadent 製プレスセラミックスを製作できます。

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

プレス VEST 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 Investment Material	
プレス VEST 埋没材 (2.5kg)	595592AN	100g×25
プレス VEST 埋没材 (5kg)	595594AN	100g×50
プレス VEST 埋没専用液 (500mL)	595588	500mL×1
プレス VEST 埋没専用液 (1L)	595589	1L×1

プレス VEST Speed



プレス VEST Speed 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)です。これにより、プログラマット プレスファーンネスを使用して、下記の Ivoclar Vivadent 製プレスセラミックスを製作できます。

- IPS インライン PoM
- IPS e.max プレス
- IPS e.max ジルプレス

プレス VEST Speed 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 Speed Investment Material	
プレス VEST Speed 埋没材 (2.5kg)	595590AN	100g×25
プレス VEST Speed 埋没材 (5kg)	595591AN	100g×50
プレス VEST Speed 埋没専用液 (500mL)	595586	500mL×1
プレス VEST Speed 埋没専用液 (1L)	595587	1L×1

IPS エンプレス マッフルトンガ



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 Tongs	
IPS エンプレス マッフルトンガ	554073	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 (25個)	614496 25個×1
IPS ワンウェイ プランジャー 300g (50個)	614497 50個×1

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
インベックス リキッド (1L)	597064 1L×1
インベックス リキッド (50mL)	630539 50mL×1
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簡単です。

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 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		

製品内容	プログラマット 焼成ピンセット	
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

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 Tongs	
プログラマット ファーネストング	530665	1個

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



ATK2

シルバーワイヤ

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、簡単な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	
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



温度チェック スターターキット

温度チェックセット

シンタリングファーネスの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、必要な時に簡単な操作で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	Sinter Furnace Temperature Checking	
温度チェックセット 880° (UTH)	688632	1セット
温度チェックセット 1500° (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。

Programat®

プログラマット EP5010



Ivoclar Vivadent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。底面からも熱を伝える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。

製品内容	Programat EP5010
プログラマット EP5010 200-240V	645991JJ 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、トンクホルダー、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 / 届出番号：13B1X10049IVEP51 / 一般医療機器

プログラマット EP3010



基本機能を凝縮したプログラマット EP3010は、基本的なプレス機能はEP5010と変わりません。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。

製品内容	Programat EP3010
プログラマット EP3010 200-240V	645990JJ 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、トンクホルダー	
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 / 届出番号：13B1X10049IVEP31 / 一般医療機器

プログラマット S1 1600



シンタリングファーンネスが「プログラマット」の名を受け継ぎ進化を遂げました。計量でコンパクトなデザインながら、最短で75分というシンタリング時間を実現しています。

製品内容	Programat S1 1600
プログラマット S1 1600	(680534JJ) 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キット、ダブルトレイ	

製品番号が() 書きの製品は、お取寄せ品となります。

一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名：プログラマット S1 1600 / 届出番号：13B1X10049IVE022 / 一般医療機器

プログラマット P710



焼成機能だけでなく、Ivoclar Vivadent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。新しく専用のDSA(デジタルシェード測定)機能加わり、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、P510同様に赤外線カメラも搭載し、品質や作業をサポートする様々な機能が充実しています。

製品内容 Programat P710

プログラマット P710 200-240V (645989JJ) 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、 tongホルダー、WLAN Bluetoothキット、DSAホルダーキット、A-Dシェードガイド

製品番号が()書きの製品は、お取寄せ品となります。

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 / 届出番号：13B1X10049IVP710 / 一般医療機器

プログラマット P510



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。また、新しいSiC焼成テーブルを採用し、さらに均一で安定した品質を得られるよう設計されたファーンネスです。

製品内容 Programat P510

プログラマット P510 200-240V 645988JJ 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、 tong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 P510 / 届出番号：13B1X10049IVP510 / 一般医療機器

プログラマット P310



基本性能を重視したシンプルファーンネスです。
 P510同様、新しい焼成コンセプトを採用したファーンネスです。

製品内容 Programat P310

プログラマット P310 200-240V 645987JJ 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、シルバーワイヤ、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、 tong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 P310 / 届出番号：13B1X10049IVP310 / 一般医療機器

プログラマット CS4



酸化ジルコニウムのシンタリングおよびグレージングと、IPS e.max キャドのクリスタライゼーションおよびグレージングが1台で行えます。酸化ジルコニウム修復物の予備乾燥も含めたシンタリング工程が最短37分、その後のステイン、グレース焼成もわずか19分で行え、1-day トリートメントを可能にします。

製品内容	Programat CS4
プログラマット CS4 118-240V	688316JJ 1セット

本体、電源コード、温度チェック スターターキット、シンタリングトレイ、シンタリングトレイ用フォーク、IPS e.max キャドスピードクリスタライゼーショントレイ、USB ケーブル、その他アクセサリ

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 CS4 / 届出番号：13B1X10049IVPCS4 / 一般医療機器

プログラマット CS3



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、新しく加わった専用の 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
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、トンクホルダー、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

バキュームポンプ VP5 100V	666305JP 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 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、簡単操作を追求したファーンネスです。他のファーンネス同様、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も登録できます。

製品内容	Programat 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、トンクホルダー、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

バキュームポンプ VP5 100V	666305JP 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 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



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。変色の原因となるアミンが入っていないため、修復物の美しさを長期に渡り保ち、IPS e.max オールセラミックス修復にふさわしい、ファーストクラスの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

バリオリンク エステティック DC スターターキット



“バリオリンク”の良さを手軽に実感でき、1箱ですぐにIPS e.max のセメンテーションを始めるのに必要な材料が少量ずつ入ったお試し用キットです。

製品内容 Variolink Esthetic DC Starter Kit

バリオリンク エステティック DC スターターキット 687592WW 1セット

バリオリンク エステティック DC ニュートラル 2.5g / モノボンド エッチ & プライム 1g / アドヒース ユニバーサル VivaPen 0.5mL / バリオリンク エステティック Try-In 1.7g / リキッドストリップ 2.5g / その他アクセサリ

一般的名称：歯科用象牙質接着材、歯科レジン用接着材料、歯科用知覚過敏抑制材料、歯科用シーリング・コーティング材 / 販売名：アドヒース ユニバーサル / 認証番号：226AGBZX00069000 / 管理医療機器

Multilink® Automix

マルチリンク オートミックス



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万能型の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



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		各9g×1	
HO 0	647182AN	MO 0	647183AN

※ 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：歯科用コンボ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

Monobond® Etch & Prime

モノボンド エッチ&プライム



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。簡単な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



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ヤス等、あらゆる補綴物の前処理が1本で行えます。反応時間も全て1分間で、2～28℃で保存できます。

製品内容	MonobondPlus	
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



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簡単ステップで、唾液による汚染を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

Virtual®

バーチャル



IPS e.max を使用したインプラント上部構造製作において、チタンベースと修復物を一時的に固定し、試適をするために使用します。

製品内容	Virtual	
バーチャル エキストラライトボディ ファースト	562828AN	50mL×2
※ ミキシングチップ S×12本が付属します。		
カートリッジディスペンサー 1:1	572810	1個
ミキシングチップ S(イエロー)	572806	48本×1
イントラオーラルチップ S(イエロー)	572809	100本×1

一般的名称：歯科用注入器具 / 販売名：カートリッジディスペンサー / 届出番号：13B1X10049IV0028 / 一般医療機器

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									
IPS e.max セラム インテンシブジルライナー									
IPS e.max セラム マージン		$\frac{2}{3}$ M BL1 $\frac{1}{3}$ M BL4 = M BL2	$\frac{1}{3}$ M BL1 $\frac{2}{3}$ M BL4 = M BL3						
IPS e.max セラム インテンシブマージン									
IPS e.max セラム ディープデンチン		$\frac{2}{3}$ DD BL1 $\frac{1}{3}$ DD BL4 = DD BL2	$\frac{1}{3}$ DD BL1 $\frac{2}{3}$ DD BL4 = DD BL3						
IPS e.max セラム デンチン									
IPS e.max セラム パワーデンチン									
IPS e.max セラム インサイザル/ トランスインサイザル									
IPS e.max セラム パワーインサイザル									
IPS e.max セラム トランスパ									
IPS e.max セラム アドオン									
IPS e.max セラム インパルス	オクルーザル デンチン			マメロン					
	トランスパ				スペシャル インサイザル				
IPS e.max セラム エッセンス									
IPS e.max セラム シェード									
IPS e.max セラム ジンジバ	ジンジバ ジルライナー		ベーシック ジンジバ		ジンジバ				

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				
MB1	MB2	MB3	MB4	MC1	MC2	MC3	MC4	MD2	MD3	MD4	
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	
DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	
PDB1	PDB2	PDB3	PDB4	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				
オパール エフェクト	OE 1	OE 2	OE 3	OE 4	OE 5	OE パイオレット	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				
G5	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 アウバーゾーン	

all ceramic
all you need

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：歯科用陶材 / 販売名：IPS e.max セラム / 認証番号：220AGBZX00080000 / 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 イボカラー / 認証番号：228AGBZX00117000 / 管理医療機器

製造販売元

Ivoclar Vivadent 株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷 1-28-24

TEL:03-6801-1301 FAX:03-5844-3657

www.ivoclarvivadent.jp

info.japan@ivoclarvivadent.com

VR1010C11/11/2017


ivoclar
vivadent®
passion vision innovation