

チェアサイド の 診療をサポート

Clinical

クリニカル 製品カタログ



Making People Smile

索引

A	
ATK2	14
B	
BPS	19
I	
IPS e.max	12
IPS e.max シェードナビ アプリ	12
IPS エンプレス CAD	12
IPS エンプレス ダイレクト	4
IPS エンプレス ダイレクト カラー	5
IPS エンプレス ダイレクト オペーク	5
IPS オブジェクトフィックス	14
IPS ナチュラル ダイマテリアル	12
ア	
アキュデントXD	20
アドヒース ユニバーサル	11
アンチグレアコーン	23
アンチグレアシールド	23
イボクリーン	18
エキサイト F	11
オプトラグラス	27
オプトラゲート	27
オプトラスカルプト Next Generation	28
オプトラスカルプト パッド	28
オプトラスティック	28
オプトラダム	27
温度チェックセット	14
カ	
カニューレ	30
キャビファイル インジェクター	8
サ	
シェードガイド	29
ストラトス 100/200/300	19
スピードセム Plus	17
セントリックトレ	19
タ	
ツイーザー	14
テトリック N-セラム	7
テトリック N-セラム バルクフィル	6
テトリック N-フロー	7
テトリック N-フロー バルクフィル	6
テトリック パワーフロー	8
テリオ CAD	9
テリオ インレー / アンレー	10
トータルエッチ	11
ハ	
バキュームポンプ VP5	14
バリオリンク エステティック	15
ビバデント アプリケータ	29
ビバパッド / ミックスプレート	29
プラーカテスト	24
ブルーフェーズ G 4	22
ブルーフェーズ NG 4	23
ブルーフェーズ Power Cure	21
ブルーフェーズ メーター II	23
プロキシット	25
プログラマット CS2	13
プログラマット CS6	13
プログラマット CS6 ツイーザー	14
プログラマット キャリブレーション	14
計測エイド	14
ヘリオシール	26
マ	
マルチリンク オートミックス	16
マルチリンク ハイブリッド	17
マルチリンク プライマー	16
ミキシングチップ ブラック	16
モノボンド エッチ & プライム	18
モノボンドプラス	18
ヤ	
ユニバーサル トランスマーケット	19
ラ	
ライトプローブ	23
リキッドストリップ	18
ルートキャナルチップ ブラック	16
ナ	
ナソメータ M	19

目 次

Composites	
IPS エンプレス ダイレクト	4
IPS エンプレス ダイレクト カラー	5
IPS エンプレス ダイレクト オペーク	
テトリック N-フロー バルクフィル	6
テトリック N-セラム バルクフィル	
テトリック N-フロー	7
テトリック N-セラム	
キャビフィル インジェクター	
テトリック パワーフロー	8
Temporary Restoration	
テリオ	9
テリオ インレー / アンレー	10
Adhesive	
アドヒース ユニバーサル	11
エキサイト F	
トータルエッチ	
All Ceramics	
IPS エンプレス CAD	12
IPS e.max プレス/キャド	
IPS ナチュラル ダイマテリアル	
IPS e.max シェードナビ アプリ	
プログラマット CS6	13
プログラマット CS2	
バキュームポンプ VP5	14
プログラマット関連アクセサリー	
Cementation Materials	
バリオリンク エステティック	15
マルチリンク オートミックス	16
マルチリンク ハイブリッド	17
スピードセム Plus	
モノボンド エッチ & ブライム	18
イボクリーン	
モノボンドプラス	
リキッドストリップ	
BPS	
ナソメータ M	19
セントリックトレー	
ユニバーサル トランスクーラー	
ストラトス 100/200/300	
Impression Materials	
アキュデント XD	20
アキュデント XD アクセサリー	
Equipment	
ブルーフェーズ Power Cure	21
ブルーフェーズ G 4	22
ブルーフェーズ NG 4	23
Professional Care	
プラーケテスト	24
プロキシット	25
ヘリオシール	26
Clinical Accessories	
オプトラグロス	27
オプトラゲート	
オプトラダム	
オプトラスカルプト パッド	28
オプトラスカルプト Next Generation	
オプトラスティック	
シェードガイド	
ビバパッド / ミックスプレート	29
ビバデント アプリケータ	
カニューレ	30



IPS エンプレス ダイレクト
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/IPSEmpressDirect.pdf

IPS Empress® Direct

IPS エンプレス ダイレクト

直接修復用ダイレクトコンポジットレジンです。透過性を天然歯と同等に合わせてあるため。解剖学的形態を再現するだけで、シンプルに美しさを再現することが可能です。
またフィラー形状を改良しレジンのベタつきを抑えることで、操作性が向上しました。



ペーストタイプ

IPS Empress Direct

製品内容

IPS エンプレス ダイレクト (シリング)

		各 3g×1	
■ A1	627220AN	■ A2	627221AN
■ A3.5	627624AN	■ A4	627223AN
■ IV A6	627225AN	■ IV A5	627224AN
■ C3	627228AN	■ B1	627226AN
■ BL-XL	627231AN	■ D2	627229AN
■ A3	627234AN	■ A1	627232AN
■ B1	627237AN	■ A3.5	627235AN
■ B4	627240AN	■ A4	627236AN
■ C3	627243AN	■ B2	627238AN
■ BL-L	627246AN	■ C1	627241AN
トランス20	627248AN	■ D2	627244AN
	トランス30	■ BL-XL	627247AN
		オパール	627250AN
		■ デンチン	■ エナメル

IPS エンプレス ダイレクト (キャビファイル)

		各 0.2g×10	
■ A1	627258AN	■ A2	627259AN
■ A3.5	627623AN	■ A4	627261AN
■ IV A6	627263AN	■ B1	627264AN
■ C3	627266AN	■ D2	627267AN
■ BL-XL	627269AN	■ A1	627270AN
■ A3	627272AN	■ A3.5	627273AN
■ B1	627275AN	■ B2	627276AN
■ B4	627278AN	■ C1	627279AN
■ C3	627281AN	■ D2	627282AN
■ BL-L	627284AN	■ BL-XL	627285AN
トランス20	627286AN	トランス30	627287AN
		オパール	627288AN
		■ デンチン	■ エナメル

IPS エンプレス ダイレクト エフェクト

3段階の光透過性で特徴づけを行えるフロータイプのコンポジットレジンです。切縁に必要な効果をより容易に再現可能です。



フロータイプ

製品内容

IPS Empress Direct Effect (シリング)		各 1.8g×1
オパール	635342AN	

※カニューレ(Ø 0.9mm) ×5本が付属します。

シェードガイド

オートクレーブ対応のセラミックス製シェードガイドです。



製品内容

IPS Empress Direct Shade Guide		×1
デンチン	627214	エナメル / トランス 627215



IPS エンプレス ダイレクト
カラー パンフレット
https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/IPSEmpressDirectColorOpaque.pdf

IPS Empress® Direct Color / Opaque

IPS エンプレス ダイレクト カラー / オペーク

IPS エンプレス ダイレクト カラーは、光重合型の内部ステイン材です。コンポジットレジンの直接法や、CAD/CAMで製作したベニアのキャラクタライゼーションに使用します。

IPS エンプレス ダイレクト オペークは、セラミックスまたはコンポジットレジン修復において、支台歯の色調調整に使用します。特に、IPS エンプレス ダイレクトと組み合わせて使用することで、より審美性を追求が可能です。

特長

- 滑らかなペーストで、塗布が簡単
- 希釈せずに、修復物に直接塗布可能
- 塗布する厚みに関係なく安定した色調
- 操作性と機能性を追求して設計されたシリジ



IPS エンプレス ダイレクト カラー

各シェードで適切な光透過性を得られるよう調整されたフィラーにより、天然歯のようなキャラクタライゼーションをより簡単にを行うことが可能です。



製品内容

IPS Empress Direct Color

各 1g×1

IPS エンプレス ダイレクト カラー		
ホワイト	637899AN	ハニーアイロー
オーナー	637903AN	ブラウン
ブルー	637901AN	
グレー	637905AN	※カニューレ(Ø 0.4mm) Re×5本が付属します。

IPS エンプレス ダイレクト オペーク

メタルボンドや前装冠の修理時、支台歯などに使用でき、より高い審美修復に有効です。最大 0.5 mm の厚みまで積層できます。



製品内容

IPS Empress Direct Opaque

637897AN 1.8g×1

※カニューレ(Ø 0.9mm) ×5 本が付属します。

保険適用

Tetric[®] N-Flow Bulk Fill

テトリック N- フロー バルクフィル

最大4mmの窩洞修復充填にオススメのバルクフロータイプです。1つのシェードで多くの症例がカバーできるユニバーサルタイプ(IVA)をご用意しています。IVAとは、Ivoclar(IV)が独自に定義するAシェード系の意味で、A系シェードへ自然に合わせることが可能です。

適応例

- ・ I 、 II 級窩洞
- ・ 乳歯の直接修復



テトリック N- ライン
パンフレット
https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Tetric%20NLine.pdf



フロータイプ

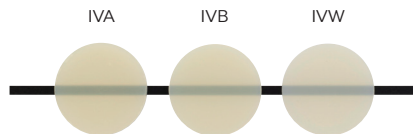
製品内容		Tetric N-Flow Bulk Fill (Syringe)			
テトリック N- フロー バルクフィル (シリジン)		各 2g×1			
IVA	681364AN	IVB	681373AN	IVW	681374AN

シェード：周囲の歯質と調和し、シェード選択がより簡便に行うことが可能です。

IVA：ユニバーサル A シェード (A2～A3)

IVB：ユニバーサル B シェード (B1～B2)

IVW：乳歯の修復にも使いやすい白みがかかったユニバーサルシェード



一般的名称：歯科充填用コンポジットレジン / 販売名：テトリック N- フロー バルクフィル / 認証番号：302AGBZX00137000 / 管理医療機器

保険適用

Tetric[®] N-Ceram Bulk Fill

テトリック N- セラム バルクフィル

重合深度4mmの臼歯部直接修復用光重合型コンポジットレジンです。一度に4mmまで、最短5秒^{*1}の光照射で重合できます。研磨性にも優れ、簡単に光沢を得られるので、操作ステップやチエアタイムが短縮できます。エナメル質と同等の光透過性を持ち、周囲の歯質と調和する3種類のシェードで幅広い症例に対応します。

適応例

- ・ I 、 II 、 V 級窩洞
- ・ 乳歯の直接修復

テトリック N-セラム バルクフィル(シリジン)

シリジンタイプの3色で、様々なケースに対応します。



ペースタイプ

製品内容		Tetric N-Ceram Bulk Fill (Syringe)			
テトリック N-セラム バルクフィル (シリジン)		各 3.5g×1			
IVA	644171AN	IVB	644172AN	IVW	644173AN

*1 : LED光照射器 2,000 mW/cm²

テトリック N-セラム BF シェードガイド

テトリック N-セラム バルクフィルの3色に対応したシェードガイドです。



テトリック N-セラム バルクフィル IVA+IVB(シリジン)

シリジンタイプの2色セットです。

製品内容		Tetric N-Ceram Bulk Fill IVA+IVB (Syringe)			
テトリック N-セラム バルクフィル IVA+IVB(シリジン)		664701AN 2種各 3.5g			

一般的名称：歯科充填用コンポジットレジン / 販売名：テトリック N-セラム バルクフィル / 認証番号：225AGBZX00011000 / 管理医療機器

保険適用

Tetric® N-Flow

テトリック N- フロー

なめらかな流れと高いぬれ性を持つ、フロータイプのコンポジットレジンです。テトリック N-セラムと同等のフィラー特性、同じシェードラインアップで、組み合わせて使用することで、直接修復を容易にします。ライニング、小さな窩洞や V 級窩洞の修復、シーラントとして使用可能です。



テトリック N- ライン
パンフレット
https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Tetric%20NLine.pdf



一般的名称：歯科充填用コンポジットレジン / 販売名：テトリック N- フロー / 認証番号：220AKBZX00027000 / 管理医療機器

製品内容

テトリック N-フロー (シリング)					各 2g×1
A1	604046AN	A2	604047AN	A3	604048AN
A3.5	604049AN	デンチン	604050AN	A4	604051AN
B2	604052AN				

※ カニューレ Ø 1.1mm×5 本が付属します。

テトリック N-フロー (キャビファイル)					各 0.25g×10
A1	604056AN	A2	604057AN	A3	604058AN
A3.5	604059AN	デンチン	604060AN	A4	604061AN
B2	604062AN				

フロータイプ

Tetric N-Flow

保険適用

Tetric® N-Ceram

テトリック N- セラム

形態付与性に優れ、高い X 線造影性を持つ光重合型の充填用コンポジットレジンです。ナノハイブリッドフィラーとプレポリマーフィラーを配合し、重合収縮ストレスを抑え、高い耐摩耗性と優れた研磨性を持っています。各シェードとも、シリングとキャビファイルをご用意しています。



一般的名称：歯科充填用コンポジットレジン / 販売名：テトリック N- セラム / 認証番号：220AKBZX00010000 / 管理医療機器

製品内容

テトリック N-セラム (シリング)					各 3.5g×1
A1	604025AN	A2	604026AN	A3	604027AN
A3.5	604028AN	デンチン	604029AN	A4	604030AN
B2	604031AN	T	604032AN	ブリーチ L	604033AN
ブリーチ I	604034AN				

テトリック N-セラム (キャビファイル)					各 0.25g×10
A1	604035AN	A2	604036AN	A3	604037AN
A3.5	604038AN	デンチン	604039AN	A4	604040AN
B2	604041AN	T	604042AN	ブリーチ L	604043AN
ブリーチ I	604044AN				

ベースタイプ

Tetric N-Ceram

テトリック N-ファミリー シェードガイド

テトリック N-セラムと N-フロー共用のシェードガイドです。



製品内容

テトリック N-ファミリー シェードガイド 604023AN ×1

キャビファイルインジェクター



キャビファイル用のガンです。

製品内容

Cavitil Injector 627882AN ×1

一般的名称：歯科用充填器 / 販売名：キャビファイルインジェクター / 届出番号：13B1X10049IV0025/一般医療機器

保険適用

Tetric® PowerFlow

テトリック パワーフロー

テトリック パワーフローは、流動性に優れているコンポジットレジンです。深さ4mmまで一塊充填できます。

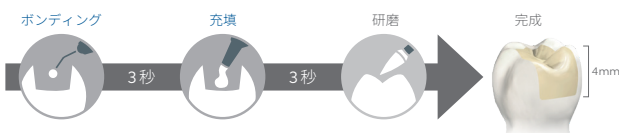
- ・光量3,000mW/cm²の場合：3秒
 - ・光量1,000mW/cm²の場合：10秒
- ※ブルーフェーズ PowerCure使用の場合

特長

- ・重合深度4mmの一塊充填が可能
- ・高光度の照射でも重合収縮を小さく抑える重合収縮緩和材

*2: 3sパワーキュアシステム

3s(スリーエス)パワーキュアシステムとは、コンポジットレジンのテトリック パワーフロー、光照射器のブルーフェーズ PowerCureおよびボンディング材のアドヒースユニバーサルを含む、治療効率化を重視したシステムです。



一般的な名称：歯科充填用コンポジットレジン / 販売名：テトリック パワーフロー / 認証番号：301AGBZX00090000 / 管理医療機器



テトリック PowerFlow
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/3sPowerCure.pdf

3s パワーキュアシステム*



製品内容

Tetric PowerFlow				
テトリック パワーフロー (シリング)				
IVA	692409WW	IVB	692410WW	IVW
				692411WW
カニューレ ブラック (Ø1.2mm)				
			669838	×20
テトリック パワーフロー (キャビフィル)				
IVA	692413WW	IVB	692414WW	IVW
				692415WW

製品内容

Tetric PowerFlow Shade Guide				
テトリック パワーシェードガイド				
			668082WW	×1

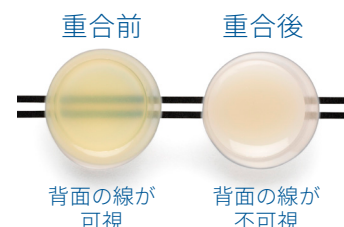
治療効率を支えるIvoclar 独自の技術

光重合開始材
イボセリン

イボセリンは、一般的なカンファーキノンの他、イボセリンというIvoclarが開発した光重合開始材も含みます。
光への感受性が高く、早い重合と4mmまでの重合深度を実現させます。

光を当てると
色が変わる

アセンシオテクノロジーは、充填直後は、光が届きやすいよう透過性が高く、光を当てる
と重合されながら、徐々に不透明になります。
最終的には10%以下の透過率になり、象牙質に近い値になります。象牙質と透過性が近
いため、変色した歯にも効果的です。



Telio®

テリオ

テリオは、最終補綴を成功に導くためのプロビジョナルレストレーションシステムです。CAD/CAMテクノロジーを応用了PMMA製ブロックで長期(最大12カ月)のプロビジョナルに適するテリオCADは、高い曲げ強度で破折しにくく、より審美性、機能性にも優れているので、長期間プロビジョナルの装着を必要とするインプラント治療等に適しています。最終補綴へのスムーズな移行を実現することが可能です。



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。最大4ユニット(ポンティック2本まで)のブリッジ製作が可能です。

BL3 : W15×L19×H39 (mm)

B40L : W15×L19×H55 (mm)



製品内容

Telio 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 ブロック

アクセスホール用にあらかじめ穴が空いたブロックです。インプラント治療時のプロビジョナル製作に使用します。



製品内容

Telio CAD CEREC/inLab LT A16 (S)				
				各3個×1
BL3	665518	A1	665519	A2 665520
A3	665521	A3.5	665522	B1 665523

Telio 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



テリオインレー / アンレー
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Telio_Broschuer.pdf

テリオ インレー / アンレー

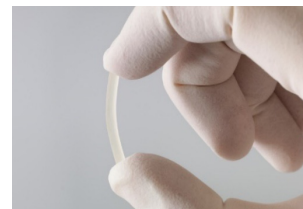
光重合型のレジン系仮封材です。弾性力の違いにより、テリオ インレー（ソフトタイプ）、テリオ アンレー（ハードタイプ）の2種類をラインアップしています。シェードもU：ユニバーサルシェード、T：透明シェードの2種類をご用意しています。

高弾性・ソフト



テリオ インレー

低弾性・ハード



テリオ アンレー

テリオ インレー（高弾性・ソフト）

- 適応例：
- ・垂直に深いインレー窩洞
 - ・弾力があり、小さなアンダーカットがあっても除去がより容易に行える



一般的名称：歯科用高分子系仮封材料 / 販売名：テリオ / 認証番号：302AGBZX00138000 / 管理医療機器

製品内容

テリオ インレー	Telio Inlay
U(ユニバーサルシェード) 701261	2.5g×3 T(透明シェード) 701265

テリオ アンレー（低弾性・ハード）

- 適応例：
- ・浅い窩洞
 - ・保持が得られない窩洞
 - ・アンレー等の大きな窩洞



製品内容	Telio Onlay
テリオ アンレー U(ユニバーサルシェード) 701262	2.5g×3 T(透明シェード) 701266

アドヒース ユニバーサル

重合方式	光重合	光重合
エッチング	エナメル：15～30秒 デンチン：10～15秒 (オプション)	エナメル：15～30秒 デンチン：10～15秒
塗布時間	20秒（スクラブ）	10秒（スクラブ）
照射時間	10秒（約500mW/cm ² ）	10秒（約500mW/cm ² ）

Adhese® Universal

アドヒース ユニバーサル

1液性の光重合型ボンディング材です。エッティング方法を問わず使用でき、エナメル質および象牙質ともに高い接着力を発揮します。様々な用途に同じ操作方法で、術者や環境の差に関わらずより安定した結果を得られます。

特にペンタイプのVivaPenは口腔内に直接塗布でき、角度が付いたカニューレで口腔内のどの部位にもアプローチが可能です。液の補充はボタンをクリックするだけなので、マイクロスコープやルーペの使用時も、視線をそらさずに使用できます。

適応例

- ・直接修復法におけるコンポジット修復時のボンディング
- ・間接修復法により製作されたセラミックスやコンポジット等の接着時のボンディング
- ・知覚過敏抑制材
- ・コンポジットレジンの補修、デンチンシーリング

特長

- ・10 µm以下の均質な被膜で、最終修復物の浮き上がりと褐線を抑制
- ・残量が一目で分かるメーター付(VivaPen)
- ・pH 2.5 ~ 3.0
- ・2 ~ 28°Cで保管可能



アドヒース ユニバーサル
パンフレット
https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/AdheseUniversal.pdf

3s パワーキュアシステム*2 (P8 参照)



製品内容

Adhese Universal

アドヒースユニバーサル VivaPenNEW (2mL)	665156WW
アドヒース ユニバーサル VivaPen NEW キット (2mL)	754798WW
アドヒース ユニバーサル VivaPen	2mL×1
カニューレ VivaPen スナップオン	×100
VivaPen スリーブ	×20
アドヒース ユニバーサル VivaPen NEW スターターキット	754799WW
アドヒース ユニバーサル VivaPen	0.5mL×1
カニューレ VivaPen スナップオン	×10
VivaPen スリーブ	×20
アドヒース ユニバーサル ボトル	663720WW 5g×1
カニューレ VivaPen NEW スナップオン	745762 ×100
VivaPen スリーブ(300)	627492 ×300

一般的な名称：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

Excite® F

エキサイト F

フッ素徐放性を持つ、トータルエッチタイプの光重合型ボンディング材です。

適応例

- ・リン酸エッティングを使用した直接修復法によるコンポジット修復
- ・間接修復法により製作されたコンポジットやセラミックスの接着

特長

- ・エナメル質、象牙質ともに高い接着力
- ・良質なフィラーで1層の塗布で歯牙との安定した接着
- ・アセトンフリー、フッ素徐放性
- ・光沢があり、塗った場所を確認しながら塗布が可能



エキサイト F
パンフレット
https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Excite-F.pdf



製品内容

Excite F

エキサイト F シングルドース *	630377WW	0.1g×50
エキサイト F ボトル TF	759132	5g×1
ビバデント アプリケータ R ライトブルー	631699	×50

* は在庫限りの製品です。

一般的な名称：歯科用象牙質接着材 / 販売名：エキサイト F / 認証番号：222AGBZX00087000 / 管理医療機器



製品内容

Total Etch

トータルエッチ	550588AN	2g×2
※ カニューレ(ブルー) ×20本が付属します。		
カニューレ(ブルー)	550587	×20

Total Etch®

トータルエッチ

37%リン酸エッティング材です。

流れにくいジェルで、塗布した箇所にしっかりと留まります。

また、歯質と識別しやすい濃い青色で塗布部位や水洗後の残留が一目で分かります。

IPS Empress® & IPS e.max®

IPS エンプレス & IPS e.max

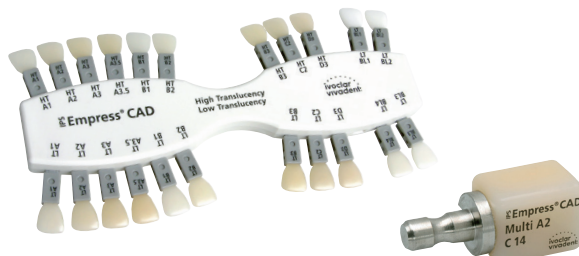
Ivoclarはセラミックスのスタンダードを築いてきた「IPS エンプレス」、そして留まることなく可能性を広げている「IPS e.max」で時代の要求に応えます。

IPS エンプレス CADは、リューサイトガラスセラミックスを使用したブロックです。CAD/CAM機器で単冠修復物にミリングし、その後必要に応じてステイニング等により仕上げます。歯頸部から切縁にかけて天然歯のようなシェードと蛍光性のグラデーションを持つIPS エンプレス CAD Multiブロックをラインアップしています。

ニケイ酸リチウム ガラスセラミックスのIPS e.max キャドは、審美性だけでなく、単体で 530 MPa(平均値)という高強度を実現しています。天然歯に近い摩耗性があるため、高強度ながら対合歯に優しいガラスセラミックスです。

IPS エンプレス CAD シェードガイド

IPS エンプレス CAD用のシェードガイドです。



製品内容

IPS Empress CAD HT/LT A-D/BL Shade Guide

IPS エンプレス CAD HT/LT シェードガイド A-D/BL 603418 1セット

IPS ナチュラルダイマテリアル シェードガイド

透明度がより高いオールセラミックスに重要な、支台歯のシェード選択をするシェードガイドです。



製品内容

IPS Natural Die Material Shade Guide

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

一般的な名称：歯科切削加工用セラミックス／販売名：IPS エンプレス CAD／認証番号：219AKBZX00159000／管理医療機器
一般的な名称：歯科切削加工用セラミックス／販売名：IPS e.max キャド／認証番号：220AGBZX00008000／管理医療機器
一般的な名称：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



IPS e.max 製品カタログ

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/IPSemaxProduct.pdf



IPS エンプレス CAD および IPS e.max に関する製品の詳細は、カタログをご覧ください。

ivoclar

One System for every Indication



IPS e.max*

IPS e.max 製品カタログ

IPS e.max ブロ

IPS e.max ハイブリッド

IPS e.max 4+ 4D

IPS e.maxセラミ

IPS e.max CAD

IPS e.max Ceramic

IPS e.max Veneer

Programat® CS6

プログラマット CS6

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一台で行える、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やキャリブレーション機能による安定した温度管理が可能です。13種類の標準プログラムを搭載しています。

製品内容

プログラマット CS6 200-240V

Programat CS6

742087JJ 1セット



プログラマット CS6
パンフレット
https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Programat_CS6_PRPCS6B01_jp.pdf



Programat® CS2

プログラマット CS2

小型で、バキュームポンプ接続型(別売)のポーセレンファーネスです。IPS e.max キャドに合わせて設計されています。簡単な操作をコンセプトにIPS e.max キャドのクリスタライゼーションと共にステイン・グレーズ焼成が可能です。9種類の標準プログラムとは別に、20種類のフリープログラムの登録が可能です。

製品内容

プログラマット CS2

Programat CS2

645949JJ 1セット



プログラマット CS2
パンフレット
https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/ProgramatCS2.pdf



	プログラマット CS6	プログラマット CS2
電源電圧	AC200 - 240V / 50 - 60 Hz (電源電圧は単相 200V コンセント)	100V / 50-60Hz
最大消費電力	最大 16 A 110 - 130 V ~ / 最大 9 A 200 - 240 V ~	14A
焼成温度	最高 1560°C	最高 1200°C
サイズ (ヘッド閉時)	W 415×D 494×H 450 mm (冷却トレイ無 W280 mm) (ファーネスヘッドオープン時 : 573mm)	W390×H320×D465 mm
重量	28.5 kg	15.6kg
バキュームポンプ	必要 (200V)	必要 (100V) (バキュームポンプの電源ケーブルは、本体に接続します)

バキュームポンプ VP5

プログラマット用に設計された専用ポンプです。電源ケーブルは、ファーネス本体へ接続します。

使用電圧	100V / 50-60Hz
	200V / 50-60Hz
消費電力	80W
吸引力	15L/分
サイズ(mm)	W122×H230×D415
重量	8.0kg



製品内容

バキュームポンプVP5 100V	666305JP	x1
バキュームポンプVP5 200V	666307BN	x1

Vacuum Pump VP5

IPS オブジェクトフィックス

セラミックス修復物の焼成時に修復物を焼成トレイ上のピンに固定する材料です。ペーストは適度な粘性があり、焼成後の取り外しを含め、より容易な操作が可能です。



製品内容

IPS オブジェクトフィックス フロー	605525AN	10mLx1
IPS オブジェクトフィックス パテ	605526AN	10g×1

IPS Object Fix

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

CS6 ツイーザー	749897	1個

Programmat CS6 Tweezers

温度チェックセット

プログラマット CS6 および CS4 に使用できる温度校正セットです。IPS e.max キヤド補綴装置のクリスタライゼーション用の 880°C (UTH) と酸化ジルコニアム補綴装置のシンタリング用の 1500°C (MTH) があり、必要な時により容易な操作でキャリブレーション(温度校正)が可能です。

製品内容

Sinter Furnace Temperature Checking		
温度チェックセット 880°C (UTH)	688632	10個x1
温度チェックセット 1500°C (MTH)	627398	10個x1
温度チェック スターターキット	627380	1セット
880°C (UTH) × 5, 1500°C (MTH) × 5, ノギス × 1		

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 プレス/認証番号：220AGBZX00010000/管理医療機器



ATK2 使用方法は こちらから

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Programat-ATK2.pdf

ATK2

プログラマット CS2 に使用できる温度校正キットです。炉内温度を確認し、自動的にキャリブレーションを行います。

ファーネスでエラーが表示された場合、本製品を使用し、取扱説明書の指示に従ってキャリブレーションを行います。



製品内容

ATK2 (オートマチック TEMP チェックセット 2)	598833	5個x1

Automatic Temperature Checking Set 2

ツイーザー

ステインやグレーズ塗布の際に使用します。



製品内容

ツイーザー	554069	x1

Tweezers

プログラマット キャリブレーション計測エイド

プログラマット CS6 の付属品で、キャリブレーション時に焼結リング計測に使用する補助器具



製品内容

Programmat Calibration Measuring Aid	752035	1個

Programmat Calibration Measuring Aid

温度チェック スターターキット



温度チェックセット





バリオリンク エステティック
パンフレット

[https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/
brochures/VariolinkEsthetic.pdf](https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/VariolinkEsthetic.pdf)

Variolink® Esthetic

バリオリンク エステティック

ラミネートベニアやインレー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を備えた接着性レジンセメントです。明度を調整する5種に加え、新しく追加された「ホワイトオペーク」シェードは変色した歯質を効率的に遮蔽するのに適しております。さらに変色の原因となるアミンが入っていない為、修復物の美しさを持続します。

適応

光重合型(LC):以下のような修復物の厚みが2mm未満で、十分な透過性を示す修復物の接着操作に使用します。

- ベニア、インレー、アンレー、パーシャルクラウン
- ニケイ酸リチウム、ガラスセラミック、コンポジットレジン

デュアルキュア型(DC):以下の接着操作に使用する。

- ベニア、インレー、アンレー、パーシャルクラウン、クラウン、ブリッジ
- ニケイ酸リチウム、ガラスセラミック、コンポジットレジン、酸化ジルコニアムや金属

製品内容

バリオリンク エステティック LC		各2g×1	
ライト+	763425WW	ライト	763446WW
ニュートラル	763424WW	ウォーム	763423WW
ウォーム+	763422WW	ホワイトオペーク	762061WW

※ 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 Try-In

バリオリンク エステティック Try-In		各1.7g×1	
ライト+	666067WW	ライト	666113WW
ニュートラル	666114WW	ウォーム	666115WW
ウォーム+	666116WW	ホワイトオペーク	762063WW

※ 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 LCシステムキット

ニュートラルシェードの「バリオリンク エステティック LC」「バリオリンク エステティック Try-In」および「アドヒース ユニバーサル Viva Pen」など、各ステップに必要な製品を含んだ、ベニア修復物向けキットです。



バリオリンク エステティック DCシステムキット(MBEP)

ニュートラルシェードの「バリオリンク エステティック DC」「バリオリンク エステティック Try-In」および「モノボンド エッチ&プライム」「アドヒース ユニバーサル Viva Pen」など、各ステップに必要な製品を含んだ、ガラスセラミックス修復物向けキットです。



製品内容	Variolink Esthetic DC System Kit (MBEP)	763320WW
バリオリンク エステティック DC システムキット(MBEP)	1セット	
アドヒース ユニバーサル VivaPen NEW	2ml × 1	
カニューレVivaPen NEW スナップオン/100		
バリオリンク エステティック DC, ニュートラル	9g × 1	
バリオリンク エステティック Try-in, ニュートラル	1.7g × 1	
モノボンド エッチ & プライム	5g × 1	
リキッドストリップ	2.5g × 1	

一般的の名称: 歯科接着用レジンセメント、歯科用色調適合確認材料、歯科セラミックス用接着材料、歯科用象牙質接着材、歯科接着・充填材料用表面硬化保護材、歯科用エッティング材、歯科用充填・修復材補助器具、歯科用練成器具 / 販売名: バリオリンク エステティック / 認証番号: 227AGBZK00001000 / 管理医療機器

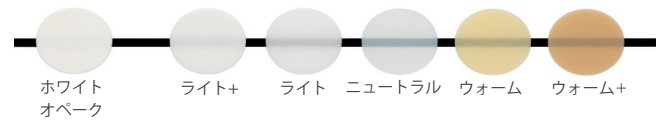


特長

- ・さまざまな用途で使用できる接着性レジンセメント
- ・バランスの取れたシェードコンセプト
- ・LC・DCで試適用ペーストを共通して使用可能
- ・ユーザーフレンドリーな操作性と余剰セメントの除去が容易
- ・高いX線造影性(340%AI)
- ・天然歯に近い蛍光性
- ・2~28°Cで保管可能

Variolink Esthetic			
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	ホワイトオペーク	762062WW

※ ミキシングチップ ブラック×10本が付属します。



製品内容	Variolink Esthetic LC System Kit	763314WW
バリオリンク エステティック LC システムキット	1セット	
アドヒース ユニバーサル VivaPen NEW	2ml × 1	
カニューレVivaPen NEW スナップオン/100		
バリオリンク エステティック LC, ニュートラル	2g × 1	
バリオリンク エステティック Try-in, ニュートラル	1.7g × 1	
モノボンドプラス	5g × 1	
リキッドストリップ	2.5g × 1	

バリオリンク エステティック DCシステムキット(MBP)

ニュートラルシェードの「バリオリンク エステティック DC」「バリオリンク エステティック Try-In」および「モノボンド プラス」「アドヒース ユニバーサル Viva Pen」など、各ステップに必要な製品を含んだ、様々な修復物に対応できるキットです。



製品内容	Variolink Esthetic DC System Kit (MBP)	763318WW
バリオリンク エステティック DC システムキット(MBP)	1セット	
アドヒース ユニバーサル VivaPen NEW	2ml × 1	
カニューレVivaPen NEW スナップオン/100		
バリオリンク エステティック DC, ニュートラル	9g × 1	
バリオリンク エステティック Try-in, ニュートラル	1.7g × 1	
モノボンドプラス	5g × 1	
リキッドストリップ	2.5g × 1	



マルチリンク オートミックス
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/MultilinkAutomix.pdf

Multilink® Automix

マルチリンク オートミックス

様々な材料・症例に対応する、接着性レジンセメントです。化学重合ベースのデュアルキュア型なので、光が届きにくい材料にも使用できます。歯面・修復物内面に行う前処理と併せて、最終重合時にエアバリア材を使用し辺縁封鎖を確実にすることで、強固でより安定した接着が長期に渡り実現可能です。ニケイ酸リチウムガラスセラミックスはもちろん、酸化ジルコニアム、CAD/CAM冠、メタル等の接着で、その効力を発揮します。

特長

- ・光透過性の異なる4シェードで、審美性を要求される症例にも対応
- ・余剰セメントの除去がより簡単に
- ・より高いX線造影性
- ・低い吸水性と溶解性
- ・天然歯に近い蛍光性
- ・2~28°Cで保管可能



トランス
ペアレンツ(T) イエロー(Y) ホワイト(W) オペーク(O)

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		
トランスペアレンツ	615216WW	イエロー	615217WW
ホワイト	645952WW	オペーク	615218WW
※ミキシングチップブラック×15本が付属します。			
ミキシングチップ ブラック	645951	15本×1	
ルートキャナルチップ ブラック	645955	5本×1	

マルチリンク オートミックス Try-In

接着後のシェードチェックが可能な試適用ペーストです。
水溶性グリセリンペーストのため、
水で洗い流せます。

製品内容	Multilink Automix Try-In	
マルチリンク オートミックス Try-In ペースト	各1.7g×1	
トランスペアレンツ	645956WW	イエロー
ホワイト	645959WW	オペーク

マルチリンク プライマー

支台歯の前処理用セルフエッチタイプのボンディング材です。
マルチリンク オートミックスの化学重合を促進します。



製品内容	Multilink Primer	
マルチリンク プライマー	各3g×1	
A	613626WW	B
マルチリンク プライマーA+B	576825WW	3g×2種
アプリケーター	592435	25本×2

セメント選択ガイド

セメント選びに迷ったら下記のガイドをご確認ください。



セメント選択ガイド
はこちらから

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/CementSelectionGuide.pdf

一般的名称:歯科接着用レジンセメント、歯科用色調適合確認材料、歯科用象牙質接着材、歯科接着・充填材料用表面硬化保護材、歯科セラミックス用接着材料、歯科用充填・修復材補助器具/販売名:
マルチリンク オートミックス/認証番号: 225AGBZX 00001000/管理医療機器



マルチリンク ハイブリッド
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/MultilinkHybrid.pdf

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%の光透過性を誇り、特に、IPS e.max を使用したインプラント上部構造製作(スーパーストラクチャーソリューション)では、その効力を発揮します。ベースをより効果的に遮蔽し、IPS e.max が持つ美しさを損なうことなく接着が可能です。



HO 0

特長

- モノボンドプラスまたはモノボンド エッチ&プライムとの併用により、より高い接着力を実現
- 化学重合型で、光を通しにくい修復物や不透明な修復物でもより安定した接着
- オートミックスタイプのスピーディーでより安定した接着操作
- 口腔外での接着(口腔内での接着不可)
- 2~28°Cで保管可能

製品内容

マルチリンク ハイブリッド HO 0

Multilink Hybrid Abutment

647182AN 9g×1

※ ミキシングチップ ブラック×15本が付属します。

一般的の名称：歯科用コンポジットレジンセメント、歯科セラミックス用接着材料、歯科用鍍成器具 / 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 Plus

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。化学重合をベースとしたデュアルキュア型で、光を通しにくい材料にも使用できます。接着性モノマーのMDPを配合しているため、特に酸化ジルコニウムの接着に適しています。



スピードセム Plus
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/SpeedCemPlus.pdf



トランスペアレント オペーク イエロー



製品内容

スピードセム Plus

各 9g×1

トランスペアレント 681712WW

イエロー

681710WW

オペーク 681711WW

※ ミキシングチップ ブラック×15本、ルートキャナルチップ ブラック×5本が付属します。

一般的の名称：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

ガラスセラミックス用のセルフエッティングプライマーです。フッ酸を使わずに、IPS e.max キャド・プレス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本で行うことが可能です。より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。

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



モノボンド
エッチ&プライム
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/MonobondEtch%26Prime.pdf



製品内容

Monobond Etch & Prime

モノボンド エッチ&プライム

673026WW 5g×1

Ivoclean

イボクリーン

水洗だけでは不十分な、試適後の唾液や血液による修復物接着面の汚染を効果的に清掃し、強固な接着をサポートします。多くの接修復材料にも使用できます。



イボクリーン
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Ivoclean.pdf



製品内容

Ivoclean

イボクリーン

637568AN 5g×1

Monobond® Plus

モノボンド プラス

ガラスセラミックス、酸化セラミックス、コンポジットレジン、貴金属合金や卑金属合金など、多くの修復物の前処理が1ボトルで行えます。
反応時間もすべて1分間で2~28°Cで保管できます。



モノボンド プラス
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/MonobondPlus.pdf



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、歯科用象牙質接着材、歯科金属用接着材料 / 販売名：モノボンド プラス / 認証番号：223AGBZX00093000 / 管理医療機器

リキッドストリップ

酸素を遮断することでレジンセメントの硬化時に生じる未重合層を抑制し、吸水・変色を防ぐグリセリンゲルです。試適用ペースト、エッティングパターンの保護としても使用できます。



製品内容

Liquid Strip

リキッドストリップ

532505AN 2.5g×1

※ カニューレ トランスペアレント(45mm) ×5本が付属します。

効果	モノボンド エッチ&プライム (ガラスセラミックスに)	モノボンドプラス (すべての修復材料に)	イボクリーン (すべての修復材料に)
エッティング	—	—	—
クリーニング	—	クリーニング	—
プライミング	プライミング	—	—

一般的名称：歯科接着用レジンセメント、歯科用色調適合確認材料、歯科セラミックス用接着材料、歯科用象牙質接着材、歯科接着・充填材料用表面硬化保護材、歯科用エッティング材、歯科用充填・修復材補助器具、歯科用練成器具/販売名：バリオリンク エステティック/認証番号：227AGBZX00010000/管理医療機器

BPS®

BPS(生体機能的補綴システム)

BPSは、ヨーロッパの歯科大学、臨床医とIvoclar Vivadentが共同で開発した総義歯を製作するためのシステムです。BPS義歯の製作にあたっては、歯科医師と歯科技工士相互の密接な連携を必要とし、それぞれ講習により認定を受けるメンバー制のシステムとなっています。

ナソメータ M

個人トレーに装着し、印象、咬合高径、ゴシックアーチを採得可能な特殊なプレートです。



一般的な名称：歯科咬合探得用材料/販売名：ナソメータ M/届出番号：13B1X10049IVE029/一般医療機器

製品内容

ナソメータ M

Gnathometer M

530484BN

x1

マウンティングプレート、レジストレーションプレート(上下顎)、バイトリム、ベーシックアーチ(上下顎)、アダプター、フィクシングプレート、マーキングピン、ネジ

セントリックトレー

上下顎別々に印象された模型を使用して患者様の口腔内を咬合器上に再現するトレーです。オートクレーブ(乾燥工程なし)に対応しています。



一般的な名称：歯科印象探得用トレー /販売名：セントリックトレー /届出番号：13B1X10049IVE0020/一般医療機器

製品内容

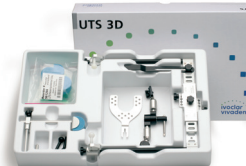
セントリックトレー

559166BN

x1

ユニバーサルトランスファー

カンペル平面、フランクフルト平面での正確なトランスファーができる、軽量なフェイスボウです。



製品内容

UTS 3D Universal Transferbow System

593710

x1

一般的な名称：歯科用顔弓/販売名：ユニバーサルトランスファー/届出番号：13B1X10049IVE010/一般医療機器

ストラトス 100

可撤式義歯の人工歯排列がより簡単かつ正確にできる平均値咬合器です。顆路角は、固定になります。

一般的な名称：歯科用咬合器/販売名：ストラトス 100/届出番号：13B1X10049IVE011/一般医療機器

製品内容

ストラトス 100

Stratos 100

576820BN

1セット



ストラトスパンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Stratos.pdf

ストラトス 200

シンプルで機能性豊かな半調節性咬合器で、インサートを使用して顆路角、ベネット角を変えることができます。作業域が広く高精度な補綴物の製作が可能です。

一般的な名称：歯科用咬合器/販売名：ストラトス 200/届出番号：13B1X10049IVE012/一般医療機器

製品内容

ストラトス 200

Stratos 200

536381BN

1セット



ストラトス 300

各設定オプションに対応した半調節性咬合器です。顆路角、ベネット角が1°ごとに設定可能でより正確な機能シミュレーションが行え、適切な基準の再現が可能です。

一般的な名称：歯科用咬合器/販売名：ストラトス 300/届出番号：13B1X10049IVE013/一般医療機器

製品内容

Stratos 300

576821BN

1セット



AccuDent® XD

アキュデント XD

チクソトロピー性があるシリジ用と、流れにくいトレー用を組み合わせて使用するBPSでは不可欠な印象材です。先に操作するシリジ用の硬化時間が長いため、1人でも操作可能です。トレー用は練和後に色が変化するため、適切なタイミングで印象採得が可能です。また、個包装で計量がしやすくなっています。



アキュデント XD トレー

熱可塑性樹脂でできており、70°Cのお湯に浸けることで、患者様の口腔内に合わせて形を調整をする事ができます。



AccuDent XD

アキュデント XD シリンジマテリアル	※	673470	9g×12
アキュデント XD トレーマテリアル	※	673471	24g×12

※は在庫限りの製品です。

製品内容

アキュデント XD トレー 有歯顎 (イエロー)		
1(下顎/ラージ) ※	673704	2(上顎/ラージ) ※
3(下顎/ミディアム) ※	673706	4(上顎/ミディアム) ※
5(下顎/スマール) ※	673708	6(上顎/スマール) ※

アキュデント XD トレー セット		
有歯顎(1~6) ※	673716	無歯顎(7~12) ※

上下顎用トレー 各サイズ(ラージ/ミディアム/スマール) 4セット入り

※は在庫限りの製品です。

一般的名称：歯科用アルギン酸塩印象材 / 販売名：アキュデント XD / 認証番号：228AGBZX00044000 / 管理医療機器

アキュデント XD アクセサリー

- a: フィンガーグリップ：シリジに取り付けて使用します。
- b: チップ：有歯顎の際、シリジ先端に付けて使用します。
- c: カップ：アキュデント XD 印象材(水用)の計量カップに使用します。

製品内容		
a) アキュデント XD フィンガーグリップ	※	679889 ×1
b) アキュデント XD チップ		各2個×1
ソフト	679891	ミディアム
c) アキュデント XD カップ	※	679888 ×1
アキュデント XD アクセサリーキット		679893 1セット
シリジ2本、チップソフト2個、カップ1個、フィンガーグリップ2個		
アキュデント XD トレードヒーシブ	※	673469 30mL×1

※は在庫限りの製品です。

一般的名称：歯科印象採得用器材 / 販売名：アキュデント XD シリンジ / 届出番号：13B1X10049IV0037 / 一般医療機器





ブルーフェーズ PowerCure
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/BluephasePowerCure.pdf

Bluephase® PowerCure

ブルーフェーズ PowerCure

3,000 mW/cm²の光度を搭載するブルーフェーズファミリーの中では高出力の光照射器です。3,000 mW/cm²(3sキュアモード)含む4つの照射モードから選択でき、パワーと品質を兼ね備えた光照射器です。広い波長域(ポリウェーブ)、均一なビームプロファイルおよび安定した重合をアシストするポリビジョンテクノロジーも搭載しています。「3sキュアモード」を使用することで、テトリック パワーフローおよびアドヒース ユニバーサルを3秒で重合します。

特長

- ・3sパワーキュアシステム製品を"3秒^{*3}"で重合
- ・ポリビジョン機能搭載
- ・光量測定器付きでいつでも数値で光量を確認
- ・385～515nmの広い波長域で様々な歯科材料に対応

ブルーフェーズ PowerCure	照射 モード	照射 時間	光量	対象材料
	3sキュア	3秒	3,000 mW/cm ²	テトリック パワーフロー アドヒースユニバーサル
	TURBO	5秒	2,000 mW/cm ²	IPS エンプレスダイレクト テトリック N-フロー/セラム
	HIGH	10秒	1,200 mW/cm ²	IPS エンプレスダイレクト テトリック N-フロー/セラム アドヒースユニバーサル バリオリンク エステティック
	プレキュア (仮重合用)	2秒	950 mW/cm ²	バリオリンク エステティック

*3 : LED光照射器 3,000 mW/cm²



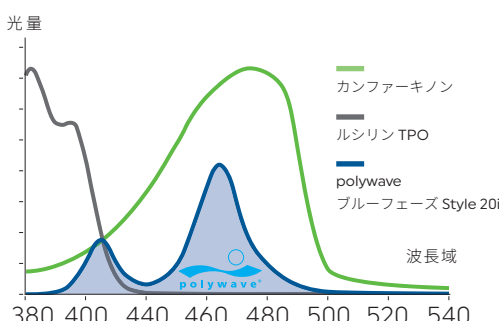
製品内容

ブルーフェーズ PowerCure プレミアムキット	667092BU	1セット	ブルーフェーズ PowerCure ライトプローブ	668873	1本	Bluephase G4
ハンドピース、バッテリー、ライトプローブ 10>9mm アンチグレアコーン×3、アンチグレアシールド×1、スリープ×100 チャージングベース、ハンドピーストレイ、電源コード、ACアダプタ			10>9mm ブラック 標準アクセサリー			

一般的名称：歯科重合用光照射器/ 販売名：ブルーフェーズ PowerCure / 届出番号：13B1X10049IVE025 / 一般医療機器/ 特定保守管理医療機器

多くの材料にも

Ivoclarが開発したポリウェーブLEDにより、ハロゲンのような385～515nmの広いスペクトルを持っています。多くの光重合開始材(ルシリンTPO・カンファーキノン)にも反応し、多くの光重合型材料も重合できます。



ブルーフェーズ ファミリー

ブルーフェーズは、Ivoclar が2004年から製造しているチエアサイド用光照射器です。この照射器は、多方面で評価を頂き、多くの研究で使用されています。2010年のIADR (International Association for Dental Research, Barcelona)では、光照射器を使用した47研究のうちの22研究(47%)で使用されました。ブルーフェーズ Styleは、様々なデザイン賞を受賞している「ブルーフェーズ style」のスタイリッシュさを受け継いでいます。



reddot design award
winner 2012





ブルーフェーズ G4
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/BluephaseG4.pdf

Bluephase® G4

ブルーフェーズ G4

ポリビジョン機能により、照射中ハンドピースの手ぶれによる光量減少を使用者に振動でお知らせし、未重合リスクを軽減します。さらに、歯面を認識し作動するため、歯面以外の照射を防止し安全面も考慮されています。

光量は、1,200 mW/cm² のHIGHパワーモードに、予備重合に便利な950 mW/cm² のプレキュアモードも搭載しています。

特長

- ・ポリビジョン機能搭載
- ・光量測定器付きでいつでも数値で光量を確認
- ・385 ~ 515 nmの広い波長域で様々な歯科材料に対応
- ・充電が切れても直接電源に接続して使用可能



製品内容

Bluephase G4 プレミアムキット	691257BU	1セット
ハンドピース、バッテリー、プローブ 10mm、アンチグレアコーン×3、 アンチグレアシールド×1、スリープ×100、チャージングベース(メーター付き)、 ハンドピーストレイ、電源コード、ACアダプタ		

Bluephase G4 ライトプローブ

10mm ブラック 標準アクセサリー

ブルーフェーズ G4 / N G4 / PowerCure 共通

Bluephase G4

691265 1本

ブルーフェーズ G4 ピンポイントライトプローブ

筒 6 mm/先端 2 mm

ベニア等の間接修復物を部分的に固定することで、
余剰セメントをより容易に除去可能です。

ブルーフェーズ G4 / N G4 / PowerCure 共通



製品内容

Pin-point Light Probe	691264	x1
-----------------------	--------	----

ブルーフェーズ G4 ハンドピーストレイ

ハンドピースを置くのに便利なトレイです。診療中に少し置きたい時や揺れるトレイフォルダの上に置いても転がり落ちにくい仕様になっています。

ブルーフェーズ G4 / N G4 / PowerCure 共通



Handpiece tray

691262 x1



ブルーフェーズ NG4
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/BluephaseNG4.pdf

Bluephase® N G4

ブルーフェーズ N G4

シンプルとパワーが組み合わさったブルーフェーズ N G4

選べる3つの照射モード

- TURBO 2,100 mW/cm² パワフルな5秒照射
- HIGHパワー 1,200 mW/cm² 選択可能な照射時間(10~20秒)
- プレキュア 950 mW/cm² セメント予備重合用の2秒照射



製品内容 Bluephase N G4

ブルーフェーズ N G4 プレミアムキット 744011BU 1セット

ハンドピース、バッテリー、プローブ10mm、アンチグレアコーン×3、
アンチグレアシールド×1、スリーブ×100、チャージングベース、
ハンドピーストレイ、電源コード



ブルーフェーズ メーター II

光照射器の光量測定器です。機器の底面にライトプローブ直径(6~12 mm)を測れるゲージが付いていて、3ステップで光量測定が可能です。
単3電池3本使用(別売)

製品内容 Bluephase meter II

ブルーフェーズ メーター II 667124 ×1

一般的の名称：歯科重合用光照射器/ 販売名：ブルーフェーズ N G4 / 届出番号：13B1X10049 IVBNG4 / 一般医療機器/ 特定保守管理医療機器

ブルーフェーズ 比較表

	光量 1000mW/cm ² 台 ブルーフェーズ G4	光量 2000mW/cm ² 台 ブルーフェーズ N G4	光量 3000mW/cm ² 台 ブルーフェーズ PowerCure
照射モード	• HIGHパワー : 1,200 mW/cm ² • プレキュア : 950 mW/cm ²	• TURBO : 2,100 mW/cm ² • HIGHパワー : 1,200 mW/cm ² • プレキュア : 950 mW/cm ²	• 3sキュア : 3,050 mW/cm ² • TURBO : 2,100 mW/cm ² • HIGHパワー : 1,200 mW/cm ² • プレキュア : 950 mW/cm ²
ライトプローブ (標準)	[691265] 10 mm G4/N G4 共通	[667092BU] 10 > 9 mm PowerCure 専用	
ピンポイント ライトプローブ	[691264] 6 > 2 mm G4/N G4 / PowerCure 共通		
バッテリー	[691251] Li-Poバッテリー G4/N G4 / PowerCure 共通		
スリーブ	[691666] 100枚 G4/N G4 / PowerCure 共通		
アンチグレアコーン	[551756] G4/N G4 / PowerCure 共通		
アンチグレアシールド	[691255] G4/N G4 / PowerCure 共通		
波長域	385 ~ 515 nm		
ポリビジョン機能* ³	○	—	○
光量測定器	チャージングベースに付属	別売り [667124] ブルーフェーズ メーター II	チャージングベースに付属
保証期間	3年保証(バッテリー1年)		

*3 : 照射中、照射位置がずれると使用者に音と振動で知らせ、未重合リスクを軽減。歯面を認識し作動するため歯面以外の照射を防止し安全面も考慮。

Plaque Test

プラークテスト

赤くならない染め出し液です。塗布後、光重合器などのブルーライトで照射することで、プラークが浮き出て見えます。金属の部分に付着したプラークも確認しやすく、インプラントマージンの磨き残しが明瞭です。スピットンやインスツルメントにも付着しにくく、清掃もより容易に行うことが可能です。



プラークテスト パンフレット

[https://www.ivoclar.com/ja_JP/
CMS/brochures/PlaqueTest.pdf](https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/PlaqueTest.pdf)

プラークテスト

部分的な染め出しあり、赤くなるのが嫌な方へのTBI等、赤い染色液とは違った染め出しありの使い方ができます。口唇、歯肉、頬粘膜等、不要な部分の染め出しありません。



製品内容

Plaque Test

プラークテスト リフィル

533299AN 11g×1



プロキシット
パンフレット
[https://www.ivoclar.com/ja_JP/
CMS/brochures/Proxyt.pdf](https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Proxyt.pdf)

Proxyt®

プロキシット

患者様の歯質、補綴物、治療状況に合わせて4種類から選択可能です。特にラインアップの最細粒 プロキシット ピンク Fineは軽石が無配合なため、ツヤを出しながら、コンポジットレジンおよびIPS e.maxを優しく研磨が可能です。

特長

- ・軽石無配合で、より柔らかく、より優しく
- ・シリトリール配合
- ・飛び散りにくく、適度な粘性で、歯面になじみの良いペースト
- ・接着前のクリーニングに使用できる、フッ素フリーをラインアップ

プロキシット ピンク Fine

最終仕上げ用。
天然歯・修復物のメンテナンスに。



IPS e.max
ケア推奨!

製品内容

プロキシット ピンク Fine 701470 80 g × 1

プロキシットブルー Coarse

粗研磨用。
プラークや軽いステインの除去に。



製品内容

プロキシット ブルー Coarse 701473 80 g × 1

プロキシット 1回パック

1回ごとの使い切りパック。

製品内容

プロキシット ピンク Fine 1回パック 703250 1.8 g × 200

プロキシット ブルー Coarse 1回パック 703252 1.8 g × 200

プロキシット テストパック 704113 1.8 g × 6

プロキシット グリーン Medium

中研磨用。
プラークの除去やラフな歯面の滑沢用に。



製品内容

プロキシット グリーン Medium 701471 80 g × 1

プロキシット F フリーグリーン Medium

フッ素無配合。
テンポラリー除去後や、
コンポジット修復前のクリーニングに。



製品内容

プロキシット F フリーグリーン Medium 701472 80 g × 1



	ピンク Fine	グリーン Medium	ブルー Coarse	Fフリー グリーン Medium
用途	最終仕上げ 薄いステインの除去、天然歯・修復物のメンテナンスに。染め出し後、染め出し液があまり残っていない部位に。	中研磨 通常のプラーク・ステインの除去やラフな歯面の滑沢用に。染め出し後、染め出し液が歯面の半分程度残っている部位に。	粗研磨 厚いプラークやステインの除去に。染め出し後、染め出し液が歯面の半分程度残っている部位に。	テンポラリー除去後、コンポジットレジン修復前やホワイトニング前のクリーニングに。
フレーバー	ミント味			無味
フッ素	配合(500ppm)			無配合
シリトリール	配合			

一般的名称：歯面研磨材 / 販売名：プロキシット / 届出番号：13B1X10049IV0046 / 一般医療機器



ヘルオシール
パンフレット

[https://www.ivoclar.com/ja_JP/
CMS/brochures/helioseal.pdf](https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/helioseal.pdf)

Helioseal®

ヘルオシール

レジンベースの光重合型フィッシャーシーラントです。

特長

- ・耐久性に優れた小窓裂溝の封鎖
- ・より高い封鎖性
- ・良好な流動性



ヘルオシール F Plus

フッ素徐放性があります。天然歯との見分けが容易なホワイトシェードです。
上顎の歯質にも接着しやすく、より素早く・
深く小窓裂溝に浸透します。
また、優れた辺縁封鎖性
を発揮します。



製品内容

ヘルオシール F Plus アソートメント	686770AN	1セット
ヘルオシール F Plus	1.25g×5	
カニューレ ブラック(Φ 0.4mm)	×20	
トータルエッチ	2g×1	
カニューレ(ブルー)	×10	
ヘルオシール F Plus リフィル	686769AN	1.25g×1
※ カニューレ ブラック(Φ 0.6mm)×5本が付属します。		

カニューレ ブラック(Φ 0.4 mm) 685985 ×20
ヘルオシール F Plus 対応チップ

ヘルオシール

天然歯との見分けをより容易にするホワイトシェードです。ブラシやインスツルメントによる塗布で流動性のコントロールが可能です。経済的なボトルタイプです。



製品内容

ヘルオシール リフィル※	533297AN	8g×1
※ カニューレ ブラック(45mm)×5本が付属します。 ※は在庫限りの製品です。		
カニューレ ブラック(45 mm)	533669	×20

OptraGloss®

オプトラグロス

高密度のミクロダイヤモンド粒子が最大70%wt含有していることで、優れた研磨結果を得ることができます。コンポジットレジンの場合は1ステップで、酸化ジルコニア、オールセラミックスの場合は2ステップと短時間でより高い光沢感と滑らかさを得ることができます。

種類

PP (プレボリッシャー / ダークブルー): 粗研磨
HP (ハイボリッシャー / ライトブルー): 研磨



最大回転数 15,000
オールセラミックス / ジルコニア

最大回転数 10,000
コンポジットレジン

注水使用
ペースト不要
オートクレープ 134°Cまで



オプトラグロス パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/OptraGloss_pdf



左からスパイラルホイール、フレーム、カップ、ディスク

製品内容

OptraGloss

オプトラグロス アソートメント	684548AN	1セット
PP/HPポイント 全形態 (7種類) 各2本		
オプトラグロス コンポジット プロモパック	701870AN	1セット
HPポイント (4種類) 各2本		
オプトラグロス プロモパック	684555AN	1セット
PP/HPポイント 全形態 (7種類) 各1本		
オプトラグロス リフィル		各10本
フレーム	684553AN	684549AN
HP	684554AN	684550AN
カップ		684551AN
ディスク		684552AN
スパイラルホイール		721094AN

一般的の名称：歯科用研磨器材 / 販売名：オプトラグロス / 届出番号：13B1X10049IV0044 / 一般医療機器

OptraGate®

オプトラゲート

3D立体構造のソフト開口器です。口唇を排除しながら無理なく開口でき、長時間の装着でも患者様の不快感を和らげることができます。

口唇を保護できるので、薬液の付着や器具が触れるのを防止します。矯正治療や小児歯科、PMTC、ホワイトニングやレジン充填、口腔内写真撮影、光学印象など、様々なケースでお使い頂けます。

特長

- ・ソフトな素材で口唇をサポートし、広い術野を確保
- ・粘膜損傷のリスクを抑え、スムーズに診療
- ・より素早く一人で着脱可能
- ・ラテックスフリー
- ・選べるホワイト3サイズと、カラー2サイズ



オプトラゲート / ダム パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/OptraDam_OptaGate.pdf



製品内容

OptraGate

オプトラゲート アソートメント	577275WW	1セット
オプトラゲート レギュラー ×40、スマール×40		
オプトラゲート		各80枚
レギュラー 590850WW	スマール 590851WW	ジュニア 591451WW
オプトラゲート カラー アソートメント		ブルー・ピンク 各20枚
スマール 669088WW		ジュニア 669089WW

一般的の名称：歯科用開口器 / 販売名：オプトラゲート / 届出番号：13B1X10049IV0001 / 一般医療機器

OptraDam®

オプトラダム

3D立体構造のラバーダムです。弾性があり、より容易に広い視野と術野の確保ができます。柔らかい素材のリングを採用しており、クランプやフレームが不要のため、一人で素早くセット可能です。術者にも患者様にも適したラバーダムです。

特長

- ・クランプやフレームが不要
- ・ソフトな素材で口唇をサポート
- ・素早く簡単にセット & アウト
- ・選べる2サイズ



製品内容

OptraDam

オプトラダム	627399AN	各50枚
レギュラー		スマール 627400AN

一般的の名称：歯科用ラバーダム / 販売名：オプトラダム / 届出番号：13B1X10049IV0011 / 一般医療機器

OptraSculpt® Pad

オプトラスカルプト パッド

主に前歯部で使用する、コンポジットレジン修復用インストルメントです。片側に、レジンがべたつかない、柔軟性のあるポリエチレン製パッドを装着して使用します。圧痕が付きにくいので、成形・仕上・研磨時間の短縮が可能です。

また、ハンドルには2種類のスケール(歯冠幅径計測用・歯軸傾斜ガイド)が付いており、上顎前歯部の審美修復をサポートします。ラボサイドでのご使用にも適しています。片側は金属製のスパチュラが付いています。

適応

- ・コンポジットレジンを用いたIII、IV、V級窩洞の直接修復
- ・直接法ベニア

一般的な名称：歯科用練成充填形成器 / 販売名：オプトラスカルプト パッド / 届出番号：13B1X10049 IV 0033 / 一般医療機器



オプトラスカルプト パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/OptraSculptNextGeneration.pdf

シェードガイド

A-Dとブリーチシェードに対応した、汎用のシェードガイドです。タブ部分はオートクレーブに対応しています。



製品内容	Shade Guide
シェードガイド コンプリート (A-D +ブリーチ)	628587 ×1
シェードガイド ブリーチ	628605 ×1

ビバパッド / ミックスプレート

デュアルキュア、または光重合の材料用に遮光蓋が付いたミキシングプレートです。



製品内容	VivaPad
ビバパッド / ミックスプレート	533648 ×1

ビバデントアプリケータ



液体や低粘度材料の塗布に適した、ホルダー付きディスポブラシです。
レギュラー（ライトブルー）：通常の窩洞や修復物
スモール（バイオレット）：小さな窩洞や根管内

製品内容	Vivadent Applicator	
ビバデント アプリケータ R ライトブルー	631699	50本
ビバデント アプリケータ S	562168	25本
ビバデント アプリケータ ブラック	695128	50本

カニューレ



製品内容	Cannulas
カニューレ トランスペアレント (45mm) 対応：リキッドストリップ	533666 ×20
カニューレ（ブルー） 対応：トータルエッヂ	550587 ×20
カニューレ ブラック(Ø1.1mm) 対応：テトリック N-フロー	597315 ×20
カニューレ ブラック(Ø1.2mm) 対応：テトリック パワーフロー	669838 ×20
カニューレ ブラック(Ø0.9mm) Re 対応：IPS エンプレスダイレクト フロー、IPS エンプレスダイレクト オペーク	634849 ×20
カニューレ ブラック(Ø0.4mm) Re 対応：IPS エンプレスダイレクト カラー	634847 ×20
カニューレ ブラック(Ø0.4mm) 対応：ヘリオシール F Plus	685985 ×20
カニューレ ブラック(Ø0.6mm) Re 対応：ヘリオシール F Plus	634819 ×20
カニューレ ブラック(23mm) 対応：バリオリンク エステティック LC、バリオリンクエステティック Try-In、マルチリンク オートミックス Try-In	559224 ×20
カニューレ VivaPen NEW スナップオン 対応：アドヒース ユニバーサル	745762 ×100



※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丁目28番24号
TEL:03-6801-1301 FAX:03-5844-3657

ivoclar.com