

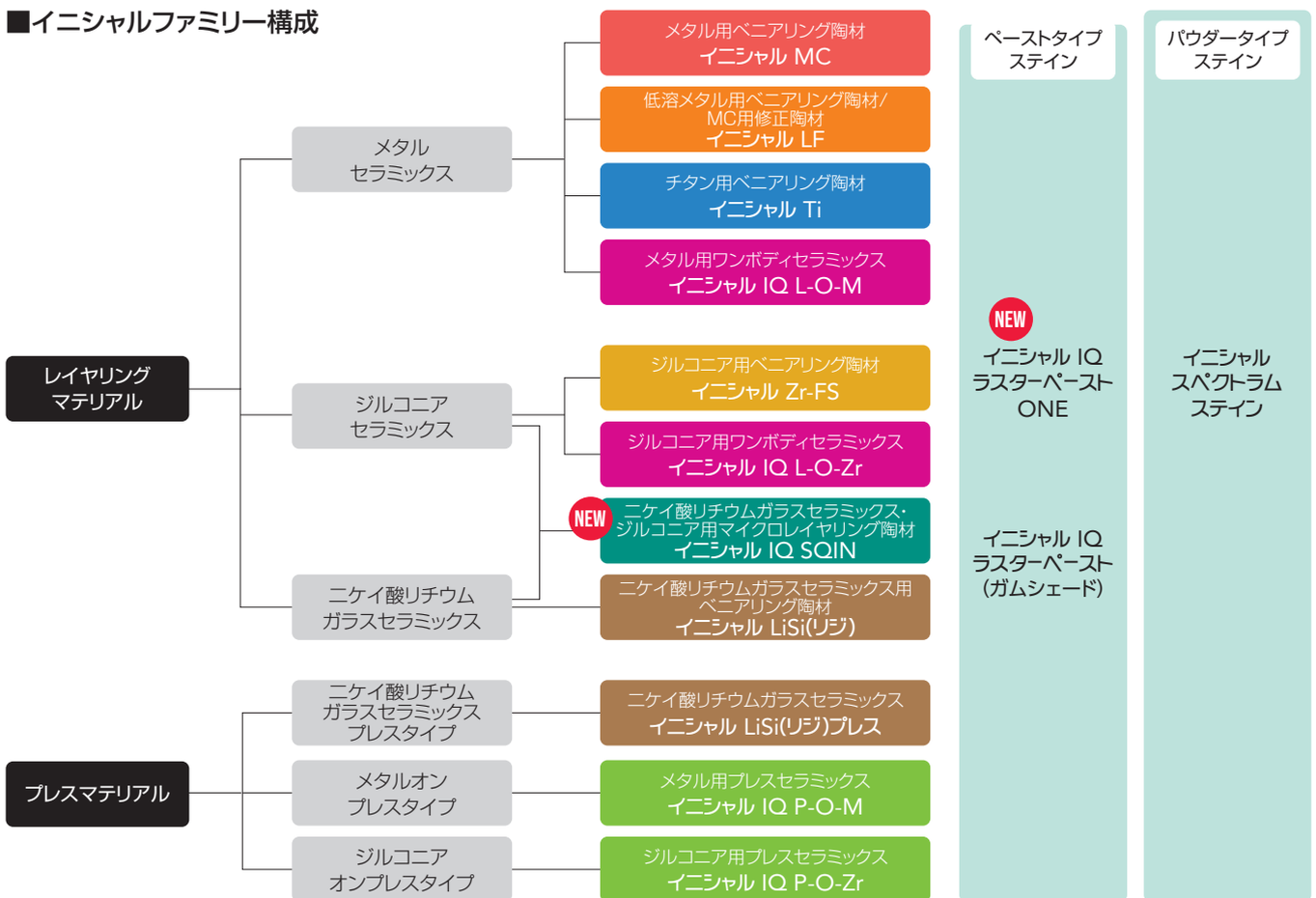
*initial*

イニシャル総合カタログ

[INDEX]

■ カラーチャート	.....	P3-5
■ イニシャル IQ SQIN(ニケイ酸リチウムガラスセラミックス・ジルコニア用マイクロレイヤリング陶材)	.....	P6
■ イニシャル IQ ラスターペースト ONE/イニシャル IQ ラスターペースト(ガムシェード)	.....	P7
■ イニシャル スペクトラムステイン	.....	P8
■ イニシャル LiSi プレス(ニケイ酸リチウムガラスプレスセラミックス)	.....	P9
■ イニシャル LiSi(ニケイ酸リチウムガラスセラミックス/ジルコニア用ベニアリング陶材)	.....	P10
■ イニシャル Zr-FS(ジルコニア用陶材)	.....	P11
■ イニシャル MC(メタルセラミックス) ■イニシャル Ti(チタン用セラミックス)	.....	P12-14
■ イニシャル LF(低溶メタルセラミックス/MC用修正陶材)	.....	P15
■ イニシャル IQ L-O-Zr(ジルコニア用ワンボディセラミックス)/イニシャル IQ L-O-M(メタル用ワンボディセラミックス)	.....	P16
■ イニシャル IQ P-O-Zr(ジルコニア用プレスセラミックス)/イニシャル IQ P-O-M(メタル用プレスセラミックス)	.....	P17
■ アクセサリー/関連製品	.....	P18

■イニシャルファミリー構成



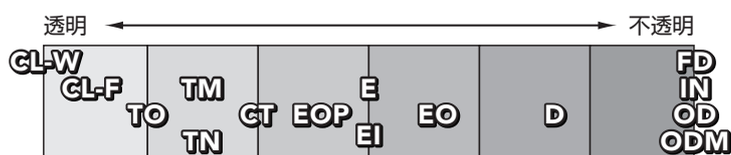
■各種パウダーの熱膨張係数(CTE)



■各種エフェクトパウダー カラーチャート

デンチン	オーバーカスデンチン モディファイヤー	ODM-1	ODM-2				オーバーカスデンチンモディファイヤーは築盛スペースのない歯頸部や咬合面、ブリッジの連結部などに塗布することで、深みを表現することができます。ブリッジのポンティック基底部にも築盛できます。	
	フルオデンチン	FD-91	FD-92	FD-93				フルオデンチンは蛍光色に特化したオーバーカスデンチンパウダーです。フレーム縁端に築盛することでぬけを防ぐ効果があります。
	デンチン	D-A1	D-A2	D-A3	D-A3,5	D-A4		
		D-B1	D-B2	D-B3	D-B4			
		D-C1	D-C2	D-C3	D-C4			
D-D2		D-D3	D-D4					
インサイド	IN-41	IN-42	IN-43	IN-44	IN-45	IN-46	インサイドは蛍光色が付与されたオーバーカスデンチンパウダーです。歯頸部やマメロンのキャラクタライズに用いることで、歯肉付近やクラウンを内部から明るくさせる効果が期待できます。	
IN-47	IN-48	IN-49	IN-50	IN-51				
エナメル	エナメル	E-57	E-58	E-59	E-60			
	エナメル インテンシブ	EI-11	EI-12	EI-13	EI-14	エナメルインテンシブは天然歯表面に見受けられる様々な透明感を表現するカラーエナメルパウダーです。		
	エナメル オクルーザル	EO-15	EO-16	EO-17	エナメルオクルーザルは白歯咬合面に見受けられる色調を表現するエナメルパウダーです。通常のエナメルと組み合わせることで、辺縁隆線や咬合面などの自然な奥行きを表現するのに効果的です。			
	エナメルオパール	EOP-1	EOP-2	EOP-3	EOP-4	反射光 透過光 EOP-B	エナメルオパールはオパール性を付与したトランスルーセントパウダーです。	
トランス ルーセント	トランスルーセント	CL-F クリアフル オレッセンス	TN トランス ニュートラル	TO トランス オパール	CL-W クリア ウインドウ	色が付与されていない、様々な透過性のトランスルーセントです。		
	トランスルーセント モディファイヤー	TM-01	TM-02	TM-03	TM-04	TM-05	トランスルーセントモディファイヤーは天然歯に見受けられる様々な透明感を表現するトランスルーセントパウダーです。	
	サービカル トランスルーセント	CT-21	CT-22	CT-23	CT-24	CT-25	サービカルトランスルーセントはアンバー系の透明感を表現するトランスルーセントパウダーです。歯頸部に深みを与えたい場合に使用すると効果的です。	
ショルダー	ショルダー トランスパ	ST-30	ST-31	ST-32	ST-33	ST-34	ST-35	ST-36
	ショルダー オベーク	SO-37	SO-38	SO-39				
ガム	ガム	GM-23	GM-24	GM-34	GM-35	GM-36		
ブリーチ	ブリーチ	BLD-1	BLD-2	BLD-3	BL-E	BLD-3: 最も白いブリーチシェード BLD-2: VITAクラシカルシェードB1より白いブリーチシェード BLD-1: VITAクラシカルシェードA1より白いブリーチシェード		

■各種パウダーの遮蔽性 ※各パウダーの透明感の位置づけを示したものです。



## ■各種ステイン カラーチャート

### イニシャル IQ ラスターペースト ONE



### イニシャル IQ ラスターペースト (ガムシェード)

#### 【ベーシックカラー】(ペースト)



#### 【エフェクトカラー】(パウダー)



### イニシャル スペクトラム ステイン



## イニシャル IQ SQIN

シェード	ブリーチシェード	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	
デンチン	BL-D	Body-A					Body-B				Body-C				Body-D			
エナメル	BL-E	E-58	E-58	E-59	E-59	E-60	E-57	E-59	E-59	E-59	E-60	E-59	E-59	E-60	E-60	E-59	E-59	

## イニシャル LiSi(リジ)

シェード	ブリーチシェード	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
オペーカスデンチン		*インサイド、フルオデンチンで代用															
デンチン	BLD-3* BLD-2** BLD-1***	D-A1	D-A2	D-A3	D-A3.5	D-A4	D-B1	D-B2	D-B3	D-B4	D-C1	D-C2	D-C3	D-C4	D-D2	D-D3	D-D4
クリアフルオレッセンス		CL-F															
エナメル	BL-E	E-58	E-58	E-59	E-59	E-60	E-57	E-59	E-59	E-59	E-60	E-59	E-59	E-60	E-60	E-59	E-59

## イニシャル Zr-FS

シェード	ブリーチシェード	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
フレームモディファイヤー ★	BL-FM	FM-2	FM-2	FM-2	FM-3	FM-2	FM-1	FM-3	FM-3	FM-3	FM-1	FM-2	FM-2	FM-2	FM-1	FM-2	FM-3
オペーカスデンチン		ODM-1								ODM-2							
デンチン	BLD-3* BLD-2** BLD-1***	D-A1	D-A2	D-A3	D-A3.5	D-A4	D-B1	D-B2	D-B3	D-B4	D-C1	D-C2	D-C3	D-C4	D-D2	D-D3	D-D4
クリアフルオレッセンス		CL-F															
エナメル	BL-E	E-58	E-58	E-59	E-59	E-60	E-57	E-59	E-59	E-59	E-60	E-59	E-59	E-60	E-60	E-59	E-59

★各ジルコニアメーカーがシェード指定しているカラードジルコニアフレームの場合は使用する必要はありません。

## イニシャル MC

## イニシャル LF

## イニシャル Ti

シェード	ブリーチシェード	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
ペースト/パウダーオペーク	OM-1	O-A1	O-A2	O-A3	O-A3.5	O-A4	O-B1	O-B2	O-B3	O-B4	O-C1	O-C2	O-C3	O-C4	O-D2	O-D3	O-D4
オペーカスデンチン	-	OD-A1	OD-A2	OD-A3	OD-A3.5	OD-A4	OD-B1	OD-B2	OD-B3	OD-B4	OD-C1	OD-C2	OD-C3	OD-C4	OD-D2	OD-D3	OD-D4
デンチン	BLD-3* BLD-2** BLD-1***	D-A1	D-A2	D-A3	D-A3.5	D-A4	D-B1	D-B2	D-B3	D-B4	D-C1	D-C2	D-C3	D-C4	D-D2	D-D3	D-D4
クリアフルオレッセンス		CL-F															
エナメル	BL-E	E-58	E-58	E-59	E-59	E-60	E-57	E-59	E-59	E-59	E-60	E-59	E-59	E-60	E-60	E-59	E-59

★イニシャル Tiはパウダーオペークのみです。

## イニシャル IQ L-O-M

シェード		A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
イニシャル MC(共用)	ペーストオペーク	O-A1	O-A2	O-A3	O-A3.5	O-A4	O-B1	O-B2	O-B3	O-B4	O-C1	O-C2	O-C3	O-C4	O-D2	O-D3	O-D4
IQ L-O-M	ワンボディ	A				B				C				D			

## イニシャル IQ L-O-Zr

シェード		A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4			
IQ L-O-Zr	Zrライナー	L-BL	L-1	L-2	L-3	L-3	L-BL	L-4	L-4	L-5	L-BL <sup>1,2</sup> L-1	L-2	L-3	L-3	L-6	L-6	L-6			
	ワンボディ	A				BL				B				C				D		

## イニシャル IQ P-O-M

シェード		BL(ブリーチングシェード)			A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
		BOO	BO	AO																
MC	ペーストオペーク	OM-1			O-A1	O-A3	O-A3.5	O-A3.5	O-A4	O-B1	O-B3	O-B4	O-B4	O-C1	O-C3	O-C4	O-C4	O-D2	O-D3	O-D4
IQ-M	エフェクトインゴット	B00-M	BO-M	AO-M	A1-M	A1-M	A2-M	A2-M	A2-M	B1-M	B1-M	B2-M	B2-M	C1-M	C1-M	C2-M	C2-M	D2-M	D2-M	D2-M
	コレクションパウダー	B00-M	BO-M	AO-M	A1-M	A1-M	A2-M	A2-M	A2-M	B1-M	B1-M	B2-M	B2-M	C1-M	C1-M	C2-M	C2-M	D2-M	D2-M	D2-M

## イニシャル IQ P-O-Zr

シェード		BL(ブリーチングシェード)			A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
		BOO	BO	AO																
IQ-Zr	パワーフレームモディファイヤー	-			PFM-1	PFM-1	PFM-2	FM-2A	PFM-4	PFM-1	PFM-1	PFM-2	B2-Zr	PFM-1	PFM-3	PFM-3	PFM-4	PFM-3	PFM-3	PFM-3
	エフェクトインゴット	B00-Zr	BO-Zr	AO-Zr	A1-Zr	A1-Zr	A2-Zr	A2-Zr	A2-Zr	B1-Zr	B1-Zr	B2-Zr	B2-Zr	C1-Zr	C1-Zr	C2-Zr	C2-Zr	D2-Zr	D2-Zr	D2-Zr
	コレクションパウダー	B00-Zr	BO-Zr	AO-Zr	A1-Zr	A1-Zr	A2-Zr	P2-Zr	A2-Zr	B1-Zr	B1-Zr	B2-Zr	PFM-4	C1-Zr	C1-Zr	C2-Zr	C2-Zr	D2-Zr	D2-Zr	D2-Zr

\*Bleach dentin X-white(最も白いブリーチシェード) \*\*Bleach dentin white(VITAクラシカルシェードB1より白いブリーチシェード) \*\*\*Bleach dentin light(VITAクラシカルシェードA1より白いブリーチシェード)

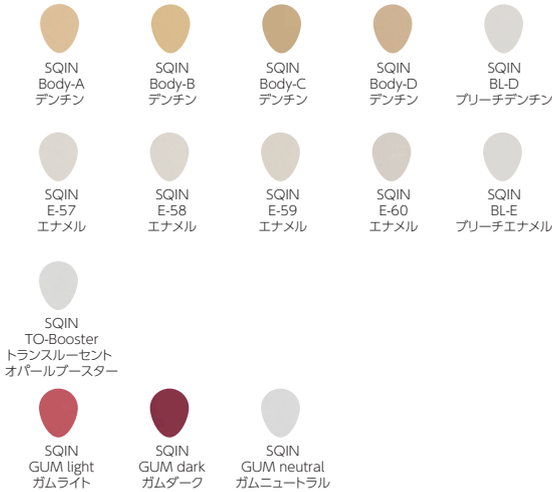
# イニシャル IQ SQIN

ニケイ酸リチウムガラスセラミックス・ジルコニア用マイクロレヤリング陶材

マイクロレヤリング用に開発された、粒子が非常に細かいセラミックスパウダーです。  
ニケイ酸リチウムガラスセラミックスやジルコニアフレームに対し、ラスターペースト ONEやラスターペースト(ガムシェード)、スペクトラムステインとの組み合わせで、約0.2mm~最大0.6mmの非常に薄い層で築盛するため、フレームの厚みを確保でき、レヤリングの審美性とフレーム強度を両立できます。0.6mmを超える厚みで築盛する場合は、イニシャル LiSiやイニシャル Zr-FSをご使用ください。



(症例提供:MDT Stefan M. Roozen , Austria)



## イニシャル IQ SQIN シェードセット

包装	セット1函
セット内容	
デンチン4色(Body-A、Body-B、Body-C、Body-D)	10g各1本
プリーチデンチン(BL-D)	10g1本
エナメル4色(E-57~60)	10g各1本
プリーチエナメル(BL-E)	10g1本
トランスルーセントオパールブースター(TO-Booster)	10g1本
ガムシェード3色(GUM light、GUM dark、GUM neutral)	10g各1本
フォーム&テクスチャーリキッド	25mL1本
ブラシ2	1本
ミキシングディッシュ	1個
ミキシングディッシュ用プラスチックカバー	1個
カラーチャート	1枚

単品包装	品名	容量
	デンチン4色(Body-A、Body-B、Body-C、Body-D)、プリーチデンチン(BL-D)、エナメル4色(E-57~60)、プリーチエナメル(BL-E)、トランスルーセントオパールブースター(TO-Booster)、ガムシェード3色(GUM light、GUM dark、GUM neutral)	10g1本(各色)
	フォーム&テクスチャーリキッド	50mL1本

## イニシャル IQ ラスターペースト ONE

キャラクターライズ用ペーストセラミックス

通常のステイニングのように塗ることも、立体的に盛り上げることも可能な内部・外部ステインに使用できるペーストステインです。歯冠色と歯肉色のラインナップがあり、熱膨張係数(CTE)に制限されることなく、すべてのイニシャル製品に使用できます。

イニシャル IQ ラスターペースト ONEは、16色のカラーペーストをラインナップしており、全て適度な蛍光性があります。また蛍光性を高めたL-NFL(ニュートラルフルオレッセンス)と蛍光性のないL-N(ニュートラル)2種類の透明色もラインナップ。

## イニシャル IQ ラスターペースト(ガムシェード)

キャラクターライズ用ペーストセラミックス

イニシャル IQ ラスターペースト(ガムシェード)は、5色のガムシェード(G-23、24、34、35、36)と、4種類のステインモディファイヤー(LP-M1~4)をラインナップしています。  
※蛍光性はありません。



(症例提供:DT鬼頭 寛之)



### イニシャル IQ ラスターペースト ONE Vシェードセット

包装	セット1函
セット内容	
	ニュートラル2色(L-N、L-NFL)4g各1本
	ボディ4色(L-A、L-B、L-C、L-D)4g各1本
	エナメルエフェクト12色(L-1~10、L-V、L-OP)4g各1本
	ディルティングリキッド8mL1本
	リフレッシュリキッド8mL1本
	ブラシ(00、2)各1本
	ミキシングディッシュ1個
	ミキシングディッシュ用プラスチックカバー1個
	カラーチャート1枚

単品包装	品名	容量
	ニュートラル2色(L-N、L-NFL)、ボディ4色(L-A、L-B、L-C、L-D)、エナメルエフェクト12色(L-1~10、L-V、L-OP)	4g1本(各色)
	ディルティングリキッド	8mL1本
	リフレッシュリキッド	8mL1本



### イニシャル IQ ラスターペースト ガムシェードセット

包装	セット1函
セット内容	
	ガムシェード5色(G-23、G-24、G-34、G-35、G-36)各4g1本
	ステインモディファイヤー4色(LP-M1~4)各3g1本
	ディルティングリキッド8mL1本
	リフレッシュリキッド8mL1本
	ブラシ(00、2)各1本
	ミキシングディッシュ1個
	ミキシングディッシュ用プラスチックカバー1個
	カラーチャート1枚

単品包装	品名	容量
	ガムシェード5色(GM-23、GM-24、GM-34、GM-35、GM-36)	4g1本(各色)
	ステインモディファイヤー4色(LP-M1~4)	3g1本(各色)
	ディルティングリキッド	8mL1本
	リフレッシュリキッド	8mL1本

別売	品名	容量
	ブラシ00	1本
	ブラシ2	1本
	ミキシングディッシュ	1個
	ミキシングディッシュ用プラスチックカバー	1個

## イニシャル スペクトラムステイン

### キャラクターサイズ用ステイン

メタルからジルコニア、プレスセラミックスまで幅広いセラミックスの内部・外部ステインに使用できるオールマイティなパウダーステインです。2種類のリキッドを使い分けることで粘稠度を調整でき、表面のテクスチャーを残しながらステインが可能。幅広い熱膨張係数に対応しており、SQINやラスターペースト等に混ぜて使用することも可能です。



### イニシャル スペクトラムステイン セット

2種類のリキッドを使い分けることにより、粘稠度を調整し、表面のテクスチャーを残しながらステインできるセットです。

#### 包装 セット1函

セット内容
スペクトラムステイン16色(SPS-1~16)3g各1本
グレース(GL)10g1本
グレースリキッド25mL1本
グレースペーストリキッド8mL1本
シェードガイド1枚

#### 単品包装

品名	容量
スペクトラムステイン16色(SPS-1~16)	3g1本(各色)
グレース(GL)	10g1本
グレースリキッド	25mL1本
グレースペーストリキッド	8mL1本
シェードガイド	1枚



イニシャルスペクトラムステイン シェードガイド

# イニシャル LiSi(リジ)プレス

ニケイ酸リチウムガラスセラミックス

ジーシー独自のHDM※1 Technologyを採用し、ニケイ酸リチウムガラスセラミックス(LDS※2)を核とした次世代のプレスセラミックシステムです。新製造技術の導入により、高密度に微細化したLDS結晶の析出に成功。高い審美性と簡便性、耐久性を兼ね備えています。

※1 HDM(High Density Micronize: 高密度微細化)  
 ※2 LDS(Lithium DiSilicate: ニケイ酸リチウムガラスセラミックス)

## 技術仕様

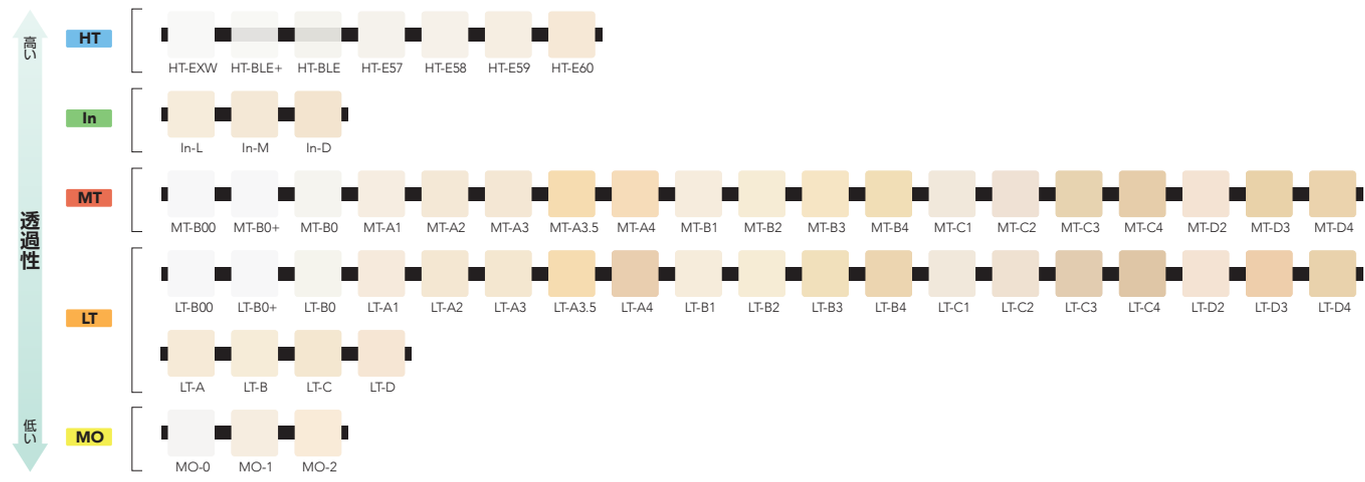
特性	イニシャル LiSiプレス
焼成温度(℃)	893-923
熱膨張係数(10 <sup>-6</sup> /K)	9.8
溶解量(μg/cm <sup>2</sup> )	5.4
ガラス転移点(℃)	520
密度(g/cm <sup>3</sup> )	2.4
曲げ強さ(MPa)	500

上記の数値は、社内テストの結果によるものです。



(症例提供: Dr.羽場 敬祐, DT三好 大介)

**HT** High Translucent **In** Inlay **MT** Medium Translucent **LT** Low Translucent **MO** Medium Opaque



## 色調(全55色)

	Bleach			A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	
<b>HT</b>	HT-EXW	HT-BLE+	HT-BLE	HT-E58	HT-E59			HT-E60	HT-E57	HT-E59			HT-E60	HT-E59		HT-E60		HT-E59		
<b>In</b>	In-L			In-M			In-D		In-L	In-M		In-D	In-M		In-D		In-M	In-D		
<b>MT</b>	MT-B00	MT-B0+	MT-B0	MT-A1	MT-A2	MT-A3	MT-A3.5	MT-A4	MT-B1	MT-B2	MT-B3	MT-B4	MT-C1	MT-C2	MT-C3	MT-C4	MT-D2	MT-D3	MT-D4	
<b>LT</b>	LT-B00	LT-B0+	LT-B0	LT-A1	LT-A2	LT-A3	LT-A3.5	LT-A4	LT-B1	LT-B2	LT-B3	LT-B4	LT-C1	LT-C2	LT-C3	LT-C4	LT-D2	LT-D3	LT-D4	
	-			LT-A					LT-B				LT-C				LT-D			
<b>MO</b>	MO-0			MO-1		MO-2			MO-1		MO-2		MO-1		MO-2		MO-2			

※HTハイトランスルーセントはラミネートベニアにおすすめです



## イニシャル LiSi(リジ)プレス

- 色調 全55色=HT7色、In3色、MT19色、LT23色、MO3色
- 包装 1函3g×5個(各色)

## イニシャル LiSi(リジ)

ニケイ酸リチウムガラスセラミックス用ベニアリング陶材

ニケイ酸リチウムガラスセラミックス/ジルコニア製フレームに築盛する歯科用陶材です。基本となるシェードはVITAクラシカルシェードを採用。特殊色を用いることによって、さまざまな色調再現が行えます。760℃付近で焼成するため、ブロック体やプレス体の形態を崩さない低融タイプの陶材です。ニケイ酸リチウムガラスセラミックス/ジルコニア系材料への使用に適した諸特性とイニシャル特有の暖かみのある色調を有しています。



(症例提供: DT 兎頭 寛之)



### イニシャル LiSi(リジ) ベーシックセット

ベーシックセットは基本的な築盛がおこなえるデンチンやエナメルのセットです。

包装 セット1箇

セット内容
デンチン6色(D-A1、D-A2、D-A3、D-B1、D-B2、D-C2)20g各1本
エナメル4色(E-57~60)20g各1本
クリアフルオレッセンス(CL-F)20g1本
トランスルーセント2色(TN、TO)20g各1本
ブリーチデンチン(BLD-2)20g1本
ブリーチエナメル(BL-E)20g1本
トランスルーセントモディファイヤー2色(TM-01、TM-05)20g各1本
コレクションパウダー(COR)20g1本
モデリングリキッド50mL2本
シェードチャート1枚
テクニカルマニュアル1部
グレース10g1個
グレースリキッド25mL1本



### イニシャル LiSi(リジ) アドバンスドセット

アドバンスドセットはベーシックセットに追加して使うエフェクト色のセットになります。

包装 セット1箇

セット内容
エナメルオクルーザル(EO-15)20g1本
フルオデンチン3色(FD-91、92、93)20g各1本
エナメルオパール3色(EOP2、3、4)20g各1本
サービカルトランスルーセント4色(CT22~25)20g各1本
インサイド11色(IN41~51)20g各1本
モデリングリキッド50mL2本



### 技術仕様

特性	イニシャル LiSi
デンチン焼成温度(℃)	760
熱膨張係数 (25-500℃;10 <sup>-6</sup> /K)	9.3
溶解量(μg/cm <sup>2</sup> )	16
ガラス転移点(℃)	520
密度(g/cm <sup>3</sup> )	2.4
曲げ強さ(MPa)	84
接着強度(MPa)	n/a
長石比率(%)	F*:30/S*:70

上記の数値は、社内テストの結果によるものです。  
\*F=Feld Spar Ceramic S=Synthetic Glass

### 単品包装

品名	容量
デンチン16色(D-A1~D-D4)、エナメル4色(E-57~60)、クリアフルオレッセンス(CL-F)、ブリーチデンチン3色(BLD-1、BLD-2、BLD-3)、ブリーチエナメル(BL-E)、インサイド11色(IN-41~51)、フルオデンチン3色(FD-91~93)、エナメルオクルーザル3色(EO-15、EO-16、EO-17)、エナメルオパール4色(EOP-1~4)、エナメルオパールプースター(EOP-B)、トランスルーセント2色(TN、TO)、サービカルトランスルーセント5色(CT-21~25)、トランスルーセントモディファイヤー5色(TM-01~05)、コレクションパウダー(COR)、エナメルインテンシブ4色(EI-11~14)、ジンジウル(GM-23)	20g1本(各色)
モデリングリキッド	50mL1本
デンチンカラーシェードガイド	1枚
アディショナルカラーシェードガイド	3枚セット



### エナメルオパールプースター

天然歯が持つオパール効果を修復物に付与できる陶材です。各エナメル陶材に築盛、または、エナメル陶材と混合して築盛することもできます。

単品包装 エナメルオパールプースター20g1本  
LiSi

# イニシャル Zr-FS

ジルコニア用ベニアリング陶材

ジルコニアフレーム用ベニアリング陶材です。

高い強度のジルコニアフレームはブリッジの作製に適しています。

- 天然長石の他に、人工ガラスセラミックを採用。熱膨張係数の変化が少なく、高い安定性が得られます。
- シンプルな築盛でVITAクラシカルシェードを忠実に再現。全50色以上に及びキャラクターライズパウダーの応用で天然歯のような深みのある複雑で個性的な色調表現も行えます。
- フェルトスパー(長石)50%以上配合により高い強度と審美性が得られます。



(症例提供: Dr.中野 宏俊, DT橋本 誠)



## イニシャル Zr-FS ベーシックセット

基本的なセラミックとリキッドが含まれています。ベーシック、スタンダードな築盛を行います。VITAクラシカルシェードに対応します。

包装	セット1函
	セット内容
	フレームモディファイヤー3色(FM-1, 2, 3)20g各1本
	オペーカステンチンモディファイヤー2色(ODM-1, 2)20g各1本
	デンチン16色(D-A1~D-D4)20g各1本
	エナメル4色(E-57~60)20g各1本
	エナメルインテンシブ4色(EI-11~14)20g各1本
	クリアフルオレックス(CL-F)20g1本
	トランスルーセント2色(TO, TN)20g各1本
	トランスルーセントモディファイヤー5色(TM-01~05)20g各1本
	モデリングリキッド50mL2本
	グレースリキッド25mL1本
	グレース10g1本
	ベーシックセットシェードガイド2枚セット
	テクニカルガイド1部
	テクニカルマニュアル1部

## イニシャル Zr-FS プリーチセット

包装	セット1函
	セット内容
	フレームモディファイヤー(BL-FM)20g1本
	プリーチデンチン3色(BLD-1, 2, 3)20g各1本
	フルオデンチン(FD-91)20g1本
	プリーチエナメル(BL-E)20g1本
	エナメルオパール(EOP-1)20g1本
	モデリングリキッド25mL2本
	シェードタブ6本入1個
	リーフット4枚
	テクニカルマニュアル1部

## イニシャル Zr-FS ガムシェードセット

包装	セット1函
	セット内容
	フレームモディファイヤー(FM-5)20g1本
	シンジバブル5色(GM-23, 24, 34, 35, 36)20g各1本
	モデリングリキッド25mL1本
	シェードタブ5本入1個
	ガムシェード使用ガイド1部
	テクニカルマニュアル1部



## イニシャル Zr-FS アドバンスドセット

ベーシックセット以外のシェードとアクセサリを含むセット。より審美性の高い修復を可能にします。

包装	セット1函
	セット内容
	ショルダーオペーク3色(SO-37~39)20g各1本
	ショルダートランスバ7色(ST-30~36)20g各1本
	インサイド11色(IN-41~51)20g各1本
	フルオデンチン3色(FD-91~93)20g各1本
	エナメルオクルーザル3色(EO-15~17)20g各1本
	エナメルオパール4色(EOP-1~4)20g各1本
	サービカルトランスルーセント5色(CT-21~25)20g各1本
	シンジバブルユニバーサル(GU)20g1本
	コレクションパウダー(COR)20g1本
	ショルダーリキッド50mL1本
	モデリングリキッド50mL1本
	グレースリキッド25mL1本
	アドバンスドセットシェードガイド2枚セット

## イニシャル Zr-FS エントランスセット (A3セット)

VITAクラシカルA3シェードを築盛できるセットです。デンチン・エナメルだけでなく、クリアフルオレックス他イニシャルならではのパウダーも入っているので、イニシャルシリーズを初めて購入する方に適しています。

包装	セット1函
	セット内容
	フレームモディファイヤー(FM-2)20g1本
	インサイド(IN-44)20g1本
	デンチン(D-A3)20g1本
	フルオデンチン(FD-93)20g1本
	エナメル2色(E-58, 59)20g各1本
	エナメルオパール(EOP-2)20g1本
	クリアフルオレックス(CL-F)20g1本
	モデリングリキッド25mL1本
	グレースリキッド25mL1本
	グレース10g1本
	テクニカルガイド1部
	テクニカルマニュアル1部

## 技術仕様

特性	イニシャル Zr-FS
デンチン焼成温度(°C)	810
熱膨張係数(25-500°C; 10 <sup>-6</sup> /K)	第2/第4焼成 9.4/9.4
溶解量(μg/cm <sup>2</sup> )	12
ガラス転移点(°C)	550
密度(g/cm <sup>3</sup> )	2.43
曲げ強さ(MPa)	90
接着強度(MPa)	n/a
長石比率(%)	F*: 55/S*: 45

イニシャル Zr-FSは、EN ISO9693:2012に準拠しています。(上記の数値は、社内テストの結果によるものです)  
\*F=Feld Spar Ceramic S=Synthetic Glass

## 単品包装

品名	容量
オペーカステンチンモディファイヤー2色(ODM-1, ODM-2)、インサイド11色(IN-41~51)、デンチン16色(D-A1~D-D4)、フルオデンチン3色(FD-91、FD-92、FD-93)、エナメル4色(E-57~60)、エナメルインテンシブ4色(EI-11~14)、エナメルオクルーザル3色(EO-15、EO-16、EO-17)、エナメルオパール4色(EOP-1~4)、クリアウィンドウ(CL-W)、クリアフルオレックス(CL-F)、トランスルーセント2色(TN, TO)、サービカルトランスルーセント5色(CT-21~25)、トランスルーセントモディファイヤー5色(TM-01~05)、プリーチデンチン3色(BLD-1、BLD-2、BLD-3)、プリーチエナメル(BL-E)、シンジバブルユニバーサル(GU)、エナメルオパールブースター(EOP-B)、シンジバブル5色(GM-23、GM-24、GM-34、GM-35、GM-36)	20g1本(各色)
フレームモディファイヤー(*FM-5は20g包装のみ)5色(FM-1、FM-2、FM-3、FM-5、BL-FM)、ショルダーオペーク3色(SO-37~39)、ショルダートランスバ7色(ST-30~36)	20g1本(各色)
インサイド11色(IN-41~51)、フルオデンチン3色(FD-91~93)、エナメルオクルーザル3色(EO-15~17)、エナメルオパール4色(EOP-1~4)、サービカルトランスルーセント5色(CT-21~25)	50g1本(各色)
シンジバブルユニバーサル(GU)20g1本	20g1本
コレクションパウダー(COR)20g1本	25mL1本
ショルダーリキッド	50mL1本
モデリングリキッド	25mL1本
	50mL1本
	1000mL1本
ベーシックセットシェードガイド	2枚セット
アドバンスドセットシェードガイド	2枚セット



## エナメルオパールブースター

天然歯が持つオパール効果を修復物に付与できる陶材です。各エナメル陶材に築盛、または、エナメル陶材と混合して築盛することもできます。

単品包装 エナメルオパールブースター20g1本 Zr-FS

## イニシャル MC

メタル用ベニアリング陶材

一般的な貴金属含有焼付け用メタルはもちろん、パラジウムを主成分とする焼付け用メタル、さらにはノンプレシヤスメタルなど熱膨張係数13.8~14.9×10<sup>-6</sup>×K<sup>-1</sup>(25-500℃)の範囲内の金属に対応しています。

### 技術仕様

特性	イニシャル MC	特性	イニシャル MC
デンチン焼成温度(℃)	890	密度(g/cm <sup>3</sup> )	2.52
熱膨張係数(25-500℃:10 <sup>-6</sup> /K)	第2/第4焼成 13.1/13.3	曲げ強さ(MPa)	84
溶解量(μg/cm <sup>2</sup> )	25	接着強度(MPa)	50
ガラス転移点(℃)	575	長石比率(%)	F*:80/S*:20

イニシャル MCは、EN ISO9693:2012に準拠しています。(上記の数値は、社内テストの結果によるものです)  
\*F=Feld Spar Ceramic S=Synthetic Glass

## イニシャル Ti

チタン用ベニアリング陶材

チタン用セラミックです。鑄造やCAD/CAMから削り出された純チタンなどに築盛でき、生体親和性にすぐれたチタンセラミックス修復を可能にします。

### 技術仕様

特性	イニシャル Ti	特性	イニシャル Ti
デンチン焼成温度(℃)	780	密度(g/cm <sup>3</sup> )	2.45
熱膨張係数(25-500℃:10 <sup>-6</sup> /K)	第2/第4焼成 8.6/8.6	曲げ強さ(MPa)	70
溶解量(μg/cm <sup>2</sup> )	11	接着強度(MPa)	n/a
ガラス転移点(℃)	575	長石比率(%)	S*:100

イニシャル Tiは、EN ISO9693:2012に準拠しています。(上記の数値は、社内テストの結果によるものです)  
\*S=Synthetic Glass



イニシャル MC使用 (症例提供:Dr.池谷 茂樹,DT小見川 淳)



### イニシャル MC/Ti ベーシックセット

MC Ti

VITAクラシカルシェード16色を網羅したセットベーシックな築盛が行えます。

包装 イニシャル MC ベーシックセット1函  
(ペーストオペーク)  
イニシャル Ti ベーシックセット1函  
(パウダーオペーク)

セット内容	
MC ベーシックセット (ペーストオペーク)	Ti ベーシックセット (パウダーオペーク)
ペーストオペーク	パウダーオペーク
16色(O-A1~O-D4)3g各1本	16色(O-A1~O-D4)3g各1本
インサイド3色(IN-43, 44, 46)20g各1本	
デンチン16色(D-A1~D-D4)20g各1本	
エナメル4色(E-57~60)20g各1本	
クリアフルオレシセンス(CL-F)20g1本	
トランスルーセント2色(TN, TO)20g各1本	
モデリングリキッド50mL2本	モデリングリキッド50mL1本
—	オペークリキッド50mL1本
ベーシックセット用シェードガイド2枚セット1個	
フリップチャート1個	
グレースリキッド25mL1本	
グレース10g1本	

PW:パウダーオペーク/PA:ペーストオペーク



### イニシャル MC/Ti ベーシックプラスセット

MC Ti

オペークモディファイヤー、オペークカステンチンなどのセット。より審美性の高い修復を可能にします。

包装 イニシャル MC ベーシックプラスセット1函  
(ペーストオペーク)  
イニシャル Ti ベーシックプラスセット1函  
(パウダーオペーク)

セット内容	
MC ベーシックプラスセット (ペーストオペーク)	Ti ベーシックプラスセット (パウダーオペーク)
ペーストオペークモディファイヤー	パウダーオペークモディファイヤー
6色(OM-1~6)3g各1本	6色(OM-1~6)20g各1本
ショルダーオペーク3色(SO-37, 38, 39)20g各1本	
ショルダートランスパ7色(ST-30~36)20g各1本	
オペークカステンチン16色(OD-A1~OD-D4)20g各1本	
オペークカステンチンモディファイヤー2色(ODM-1, 2)20g各1本	
エナメルインテンシブ4色(EI-11~14)20g各1本	
トランスルーセントモディファイヤー5色(TM-01~05)20g各1本	
コレクションパウダー(COR)20g1本	
グレースリキッド25mL1本	オペークリキッド25mL1本
ショルダーリキッド50mL1本	
モデリングリキッド50mL1本	
ベーシックプラスセット用シェードガイド3枚セット1個	



### イニシャル MC/Ti アドバンスドセット

MC Ti

インサイド、サービカルトランス、エナメルオパールなどのセット。より審美性の高い修復を可能にします。

包装 イニシャル MC アドバンスドセット1函  
イニシャル Ti アドバンスドセット1函

セット内容
インサイド11色(IN-41~51)20g各1本
フルオデンチン3色(FD-91, 92, 93)20g各1本
エナメルオパール3色(EOP-15, 16, 17)20g各1本
エナメルオパール4色(EOP-1~4)20g各1本
サービカルトランスルーセント5色(CT-21~25)20g各1本
ジンジバパルユニバーサル(GU)20g1本
モデリングリキッド50mL2本
アドバンスドセット用シェードガイド2枚セット1個
グレースリキッド25mL1本



**MC Ti**  
イニシャル MC/Ti  
エントランスセット(A3セット)

A3シェードを築盛できる基本セット。デンチン、エナメルだけでなく、イニシャルならではのパウダーも入っています。

**包装** イニシャル MC エントランスセット1函  
(ペーストオペーク)  
イニシャル Ti エントランスセット1函  
(パウダーオペーク)

セット内容	
MC エントランスセット (ペーストオペーク)	Ti エントランスセット (パウダーオペーク)
ペーストオペーク(O-A3)3g1本	パウダーオペーク(O-A3)20g1本
オペーカスデンチン(OD-A3)20g1本	
インサイド(IN-44)20g1本	
デンチン(D-A3)20g1本	
エナメル2色(E-58, 59)20g各1本	
エナメルオパール(EOP-2)20g1本	
クリアフルオレッセンス(CL-F)20g1本	
-	オペークリキッド25mL1本
モデリングリキッド25mL1本	
フリップチャート1個	
グレースリキッド25mL1本	
グレース10g1本	



**MC**  
イニシャル MC  
スタンダードセット6カラー

シェード=A2, A3, A3.5, B2, B3, C2

**包装** セット1函

セット内容
ペーストオペーク
6色(O-A2, O-A3, O-A3.5, O-B2, O-B3, O-C2)3g各1本
ペーストオペークモディファイヤー(OM-1)3g1本
オペーカスデンチン
6色(OD-A2, OD-A3, OD-A3.5, OD-B2, OD-B3, OD-C2)20g各1本
インサイド(IN-46)20g1本
デンチン
6色(D-A2, D-A3, D-A3.5, D-B2, D-B3, D-C2)20g各1本
フルオデンチン(FD-91)20g1本
エナメル2色(E-58, 59)20g各1本
エナメルインテンシブ2色(EI-11, 12)20g各1本
エナメルオククルーザル(EO-15)20g1本
エナメルオパール(EOP-4)20g1本
クリアフルオレッセンス(CL-F)20g1本
トランスルーセント2色(TN, TO)20g各1本
サービカルトランスルーセント(CT-24)20g1本
トランスルーセントモディファイヤー2色(TM-01, 02)20g各1本
コレクションパウダー(COR)20g1本
モデリングリキッド50mL2本
スタンダードセット6カラーシェードガイド2個
フリップチャート1個
グレースリキッド25mL1本
グレース10g1本



**MC Ti**  
イニシャル MC/Ti  
プリーチセット

**包装** イニシャル MC プリーチセット1函  
(パウダーオペーク)  
イニシャル Ti プリーチセット1函  
(パウダーオペーク)

セット内容
パウダーオペークモディファイヤー(OM-1)20g1本
フルオデンチン(FD-91)20g1本
エナメルオパール(EOP-1)20g1本
プリーチデンチン3色(BLD-1~3)20g各1本
プリーチエナメル(BL-E)20g1本
オペークリキッド25mL1本
モデリングリキッド25mL2本
シェードタブプリーチ7本入1個
テクニカルマニュアル1部
プリーチセットリフレット4枚



**MC**  
イニシャル MC  
ガムシェードセット(ペーストオペーク)

**包装** セット1函

セット内容
パウダーオペークモディファイヤー(GO-U)3g1本
ジンジバル5色(GM-23, 24, 34, 35, 36)20g各1本
モデリングリキッド25mL1本
シェードタブガム6本入1個



**MC**  
イニシャル MC  
クラシックライン ウェルカムセット

**包装** セット1函

セット内容
デンチン(D-A3)20g1本
エナメル(E-59)20g1本
モデリングリキッド25mL1本
ペーストオペーククラシックPO-CL(A3)4g1本
グレースリキッド25mL1本
グレース10g1本
インメタルボンド(IN-MB)4g1本



**MC**  
イニシャル  
インメタルボンド

メタル用セラミックとメタルフレームとの緩衝材です。熱膨張によるトラブルや金属酸化物の流出を軽減します。

**単品包装** 1函=8g(4g2本)

■ベーシックセット用シェードガイド



■ベーシックプラスセット用シェードガイド



■アドバンスセット用シェードガイド





**Initial MC クロマシェード  
トランスルーセントセット** MC

包装	セット1函
セット内容	クロマシェードトランスルーセント7色 (CST-A, CST-B, CST-C, CST-D, CST-BL, CST-L, CST-M) 20g各1本 モデリングリキッド25mL クロマシェードトランスルーセントシェードガイド1個 メジャーメントスプーンセット2本セット



**Initial MC  
ペーストオパークセット** MC

包装	セット1函
セット内容	ペーストオパーク16色(OA-1~OD4) 3g各1本 ペーストオパークモディファイヤー6色(OM-1~6) 3g各1本



**Initial MC  
ペーストオパーク クラシックセット** MC

包装	セット1函
セット内容	ペーストオパーククラシック16色(PO-CL A1~PO-CL D4) 4g1個 ペーストオパークリキッド8mL1本



**Initial MC  
エナメルオパールブースター** MC

天然歯が持つオパール効果を修復物に与与できる陶材です。各エナメル陶材に築盛、または、エナメル陶材と混合して築盛することもできます。

単品包装	エナメルオパールブースター20g1本 MC
------	--------------------------



**Initial MC/LF  
コネクタースペースト** MC Ti

インレーやラミネートベニア用の耐火模型材のシール材。セラミックの乾燥を防げます。

単品包装	1函=6g1個
------	---------



**Initial MC Tiボンダー  
イントロセット**

チタンフレーム構造とInitial Tiセラミックの接着をより強固にします。(純チタン、合金チタン、鍛造、圧延、いずれのタイプにも適応)

包装	セット1函
セット内容	Tiボンダー-T.B (4g) 1本 Tiボンダーリキッド(25mL) 1本

単品包装		
品名	容量	
Tiボンダー-T.B	4g1本	
Tiボンダーリキッド	25mL1本	

単品包装	
品名	容量
イニシャル MC	
ペーストオパーク16色(O-A1~O-D4)、ペーストオパークモディファイヤー7色(OM-1~6, GO-U)	3g1本(各色)
ペーストオパーク クラシック16色(PO-CL A1~PO-CL D4)	4g1本(各色)
デンチン16色(D-A1~D-D4)、エナメル4色(E-57~60)、クリアフルオレッセンス(CL-F)、トランスルーセント2色(TN, TO)	20g1本(各色) 50g1本(各色) 250g1本(各色)
オペーカスデンチン16色(OD-A1~OD-D4)、オペーカスデンチンモディファイヤー2色(ODM-1, ODM-2)、インサイド11色(IN-41~51)、フルオデンチン3色(FD-91, FD-92, FD-93)、エナメルインデンシフ4色(EI-11~14)、エナメルオクレーザル3色(EO-15, EO-16, EO-17)、エナメルオパール4色(EOP-1~4)、クリアウインドウ(CL-W)、サービカルトランスルーセント5色(CT-21~25)、トランスルーセントモディファイヤー5色(TM-01~05)、プリーチデンチン3色(BLD-1, BLD-2, BLD-3)、プリーチエナメル(BL-E)、ジンジバ/ルユニバーサル(GU)	20g1本(各色)
エナメルオパールブースター(EOP-B)、ジンジバ/ル5色(GM-23, GM-24, GM-34, GM-35, GM-36)	20g1本(各色)
パウダーオパーク16色(O-A1~O-D4)、パウダーオパークモディファイヤー(*GO-Uは20gのみ)7色(OM-1~6, GO-U)、シヨルターオパーク3色(SO-37, SO-38, SO-39)、シヨルタートランスパ7色(ST-30~36)	20g1本(各色) 50g1本(各色)
クロマシェードトランスルーセント7(CST-A, CST-B, CST-C, CST-D, CST-BL, CST-L, CST-M)、コレクションパウダー(COR)	20g1本(各色)
オパークリキッド	25mL1本 50mL1本
ペーストオパークリキッド	8mL1本
シヨルターリキッド	25mL1本 50mL1本 250mL1本
モデリングリキッド	25mL1本 50mL1本 250mL1本 1000mL1本
ベーシックセットシェードガイド	2枚セット
ベーシックプラスシェードガイド	3枚セット
アドバンスセットシェードガイド	2枚セット
スタンダードセット6カラーシェードガイド	2枚セット
クロマシェードトランスルーセント シェードガイド	1個
メジャーメントスプーンセット	2本セット
MC/LF コネクタースペースト	6g1本
インメタルボンド	8g(4g×2)

イニシャル Ti	
品名	容量
オペーカスデンチン16色(OD-A1~OD-D4)、オペーカスデンチンモディファイヤー2色(ODM-1, ODM-2)、インサイド11色(IN-41~51)、デンチン16色(D-A1~D-D4)、フルオデンチン3色(FD-91, FD-92, FD-93)、エナメル4色(E-57~60)、エナメルインデンシフ4色(EI-11~14)、エナメルオクレーザル3色(EO-15, EO-16, EO-17)、エナメルオパール4色(EOP-1~4)、クリアウインドウ(CL-W)、クリアフルオレッセンス(CL-F)、トランスルーセント2色(TN, TO)、サービカルトランスルーセント5色(CT-21~25)、トランスルーセントモディファイヤー5色(TM-01~05)、プリーチデンチン3色(BLD-1, BLD-2, BLD-3)、プリーチエナメル(BL-E)、ジンジバ/ルユニバーサル(GU)	20g1本(各色)
パウダーオパーク16色(O-A1~O-D4)、パウダーオパークモディファイヤー6色(OM-1~6)、シヨルターオパーク3色(SO-37, SO-38, SO-39)、シヨルタートランスパ7色(ST-30~36)、コレクションパウダー(COR)	20g1本(各色)
オパークリキッド、モデリングリキッド	25mL1本 50mL1本
シヨルターリキッド	25mL1本 50mL1本

# イニシャル LF

低溶メタル用ベニアリング陶材/MC用修正陶材

金含有率の高いハイプレシヤスメタルやガルバノ、パラジウムベースの焼付メタル(銀含有<20%)に適しています。また、イニシャル MCのエナメル部、コンタクト部などの修正にも適しています。

単品包装 イニシャル LFは単品包装のみ

品名	容量
オベークスデンチン16色(OD-A1~OD-D4)、オベークスデンチンモディファイヤー2色(ODM-1、ODM-2)、 インサイド11色(IN-41~51)、デンチン16色(D-A1~D-D4)、フルオデンチン3色(FD-91、FD-92、FD-93)、 エナメル4色(E-57~60)、エナメルインテンシブ4色(EI-11~14)、エナメルオクルーザル3色(EO-15、EO-16、 EO-17)、エナメルオパール4色(EOP-1~4)、クリアウインドウ(CL-W)、クリアフルオレッセンス(CF-L)、 トランスルーセント2色(TN、TO)、サーピカルトランスルーセント5色(CT-21~25)、 トランスルーセントモディファイヤー5色(TM-01~05)、プリーチデンチン3色(BLD-1、BLD-2、BLD-3)、 プリーチエナメル(BL-E)、ジンジバルユニバーサル(GU)	20g1本(各色)
パウダーオベーク16色(O-A1~O-D4)、パウダーオベークモディファイヤー6色(OM-1~6)、 ショルダーオベーク3色(SO-37、SO-38、SO-39)、ショルダートランスパ7色(ST-30~36)、 コレクションパウダー(COR)	20g1本(各色)
オベークリキッド、モデリングリキッド	25mL1本 50mL1本
ショルダーリキッド	25mL1本 50mL1本
ベーシックセットシールドガイド	2枚セット
ベーシックプラスシールドガイド	3枚セット
アドバンスセットシールドガイド	2枚セット

## 技術仕様

特性	イニシャル LF
デンチン焼成温度(°C)	770
熱膨張係数 (25-500°C:10 <sup>-6</sup> /K)	第2/第4焼成 11.6/11.8
溶解量(μg/cm <sup>2</sup> )	16
ガラス転移点(°C)	510
密度(g/cm <sup>3</sup> )	2.48
曲げ強さ(MPa)	70
接着強度(MPa)	50
長石比率(%)	F*:20/S*:80

イニシャル LFは、EN ISO9693:2012に準拠しています。  
(上記の数値は、社内テストの結果によるものです)  
\*F=Feld Spar Ceramic S=Synthetic Glass

## イニシャル IQ レイヤリングオーバージルコニア

ジルコニア用ワンボディセラミックス

セラミックボディをわずか一層で構成し、焼成後その上に色の深みや透明感、  
繊細な色表現ができるラスターペーストを塗布するだけで思い通りの色調を実現する「One-Body Concept」。  
ボディ築盛を1層で済ませレイヤリングタイプで、メタルフレーム、ジルコニアフレーム用の製品から選択いただけます。  
1種類の素材でカントウアを成形するため、繊細な形態や咬合に集中でき、機能性と審美性にすぐれた修復が行えます。

### 技術仕様

特性	イニシャル IQ L-O-Zr	特性	イニシャル IQ L-O-Zr
デンチン焼成温度(°C)	810	ガラス転移点(°C)	550
熱膨張係数 (25-500°C: 10 <sup>-6</sup> /K)	第2/第4焼成 9.5/9.5	密度(g/cm <sup>3</sup> )	2.52
溶解量(μg/cm <sup>2</sup> )	10	曲げ強さ(MPa)	90
		接着強度(MPa)	n/a

イニシャルIQ L-O-Zrは、EN ISO9693:2012に準拠しています。  
(上記の数値は、社内テストの結果によるものです)

## イニシャル IQ レイヤリングオーバーメタル

メタル用ワンボディセラミックス

### 技術仕様

特性	イニシャル IQ L-O-M	特性	イニシャル IQ L-O-M
デンチン焼成温度(°C)	900	ガラス転移点(°C)	575
熱膨張係数 (25-500°C: 10 <sup>-6</sup> /K)	第2/第4焼成 12.7/12.9	密度(g/cm <sup>3</sup> )	2.52
溶解量(μg/cm <sup>2</sup> )	25	曲げ強さ(MPa)	84
		接着強度(MPa)	50

イニシャルIQ L-O-Mは、EN ISO9693:2012に準拠しています。  
(上記の数値は、社内テストの結果によるものです)



### イニシャル IQ L-O-Zr レイヤリングオーバージルコニアセット

ジルコニア製フレームワークにレイヤリングテクニックでボディを一層だけ築盛、焼成した後、ラスターペーストやスペクトラムでキャラクタライズを施し完成させる、IQレイヤリングオーバージルコニアテクニックを行うためのセットです。

包装	セット1函
	セット内容
	ワンボディ5色(A, B, C, D, BL) 50g各1本
	モデリングリキッド25mL1本
	ライナー7色(L-1~6, L-BL) 3g各1本
	ライナーリキッド8mL1本

単品包装	品名	容量
	ワンボディ5色(A, B, C, D, BL)	50g1本(各色)
		250g1本(各色)
	ライナー7色(L-1~6, L-BL)	3g1本(各色)
		ライナーリキッド
	Zr-FSモデリングリキッド	25mL1本
		50mL1本
		1000mL1本



### イニシャル IQ L-O-M レイヤリングオーバーメタルセット

メタルフレームワークにオパークを塗布し、レイヤリングテクニックでボディを一層だけ築盛、焼成した後、ラスターペーストやステインでキャラクタライズを施し完成させる、IQレイヤリングオーバーメタルテクニックを行うためのセットです。  
ボディシールド:4色(A, B, C, D)

包装	セット1函
	セット内容
	ワンボディ4色(A, B, C, D) 50g各1本
	モデリングリキッド25mL2本
	ペーストオパーク
	5色(O-A2, O-A3, O-B2, O-C2, O-D2) 3g各1本
	オパークガラスプレート1枚
	オパークブラシ1本

単品包装	品名	容量
	ワンボディ4色(A, B, C, D)	50g1本(各色)
		250g1本(各色)
	MC モデリングリキッド	25mL1本
		50mL1本
		250mL1本
	イニシャル MC ペーストオパーク 16色(O-A1~O-D4)	1000mL1本
		3g1本(各色)
	イニシャル MC ペーストオパークリキッド	8mL1本
	オパークガラスプレート	1個
	オパークブラシ	1本

## イニシャル IQ プレスオーバージルコニア

ジルコニア用プレスセラミックス

セラミックボディをわずか一層で構成し、焼成後その上に色の深みや透明感、繊細な色表現ができるラスターペーストを塗布するだけで思い通りの色調を実現する「One-Body Concept」。

ボディを1層だけ圧入するプレスタイプで、メタルフレーム、ジルコニアフレーム用の製品から選択いただけます。

## イニシャル IQ プレスオーバーメタル

メタル用プレスセラミックス

### 技術仕様

特性	イニシャル IQ P-O-Zr	イニシャル IQ P-O-M
プレス温度(°C)	970	950
熱膨張係数 (25-500°C; 10 <sup>-6</sup> /K)	10.0	13.1
溶解量(μg/cm <sup>2</sup> )	15	15
ガラス転移点(°C)	590	585
曲げ強さ(MPa)	92	92

イニシャル IQ P-O-Zr/イニシャル IQ P-O-Mは、EN ISO 9693; 2012に準拠しています。  
(上記の数値は、社内テストの結果によるものです)



### イニシャル IQ-Zr プレスオーバージルコニアセット

ジルコニア製フレームにプレッシングテクニックでボディを一層だけプレス、ラスターペーストやスペクトラムステインでキャラクタライズを施し、完成させるためのセットです。

エフェクトシート:7色(A1-Zr, A2-Zr, B1-Zr, B2-Zr, C1-Zr, C2-Zr, D2-Zr)

エフェクトプリーチシート:3色(A0-Zr, B0-Zr, B00-Zr)

包装	セット1函
	セット内容
	パワーフレームモディファイヤー4色 (PFM-1~4)4g各1本
	エフェクトインゴット7色 (A1-Zr, A2-Zr, B1-Zr, B2-Zr, C1-Zr, C2-Zr, D2-Zr)各2g×5個
	エフェクトインゴットプリーチ3色(A0-Zr, B0-Zr, B00-Zr)各2g×5個
	コレクションパウダー7色 (A1-Zr, A2-Zr, B1-Zr, B2-Zr, C1-Zr, C2-Zr, D2-Zr)5g各1本
	コレクションパウダープリーチ3色(A0-Zr, B0-Zr, B00-Zr)5g各1本
	モデリングリキッド25mL1本
	リングベースシステムミディアム1セット
	ワンウェイプレスブランジャー5本入り2セット

単品包装	品名	容量
	パワーフレームモディファイヤー4色(PFM-1~4)	10g1本(各色)
	エフェクトインゴット7色(A1-Zr, A2-Zr, B1-Zr, B2-Zr, C1-Zr, C2-Zr, D2-Zr)	2g×5個(各色)
	エフェクトインゴットプリーチ3色(A0-Zr, B0-Zr, B00-Zr)	5g×4個(各色)
	コレクションパウダー7色(A1-Zr, A2-Zr, B1-Zr, B2-Zr, C1-Zr, C2-Zr, D2-Zr)	5g1本(各色)
	コレクションパウダープリーチ3色(A0-Zr, B0-Zr, B00-Zr)	
	リングベースシステム スモールセット	1セット
	リングベースシステム ミディアムセット	1セット
	リングベースシステム ラージセット	1セット
	ワンウェイプレスブランジャー 2gベレット用	5本入り1函
	ワンウェイプレスブランジャー 5gベレット用	30本入り1函



### イニシャル IQ-M プレスオーバーメタルセット

メタルフレームにプレッシングテクニックでボディを一層だけプレス、ラスターペーストやスペクトラムステインでキャラクタライズを施し、完成させるためのセットです。

エフェクトシート:7色(A1-M, A2-M, B1-M, B2-M, C1-M, C2-M, D2-M)

エフェクトプリーチシート:3色(A0-Zr, B0-Zr, B00-Zr)

包装	セット1函
	セット内容
	フルオクリスタル8g1本
	エフェクトインゴット7色 (A1-M, A2-M, B1-M, B2-M, C1-M, C2-M, D2-M)各2g×5個
	エフェクトインゴットプリーチ3色(A0-M, B0-M, B00-M)各2g×5個
	コレクションパウダー7色 (A1-M, A2-M, B1-M, B2-M, C1-M, C2-M, D2-M)5g各1本
	コレクションパウダープリーチ3色(A0-M, B0-M, B00-M)5g各1本
	モデリングリキッド25mL1本
	リングベースシステムミディアム1セット
	ワンウェイプレスブランジャー5本入り2セット

単品包装	品名	容量
	エフェクトインゴット7色(A1-M, A2-M, B1-M, B2-M, C1-M, C2-M, D2-M)	2g×5個(各色)
	エフェクトインゴットプリーチ3色(A0-M, B0-M, B00-M)	5g×4個(各色)
	コレクションパウダー7色(A1-M, A2-M, B1-M, B2-M, C1-M, C2-M, D2-M)	5g1本(各色)
	コレクションパウダープリーチ3色(A0-M, B0-M, B00-M)	
	フルオクリスタル	8g1本
	リングベースシステム スモールセット	1セット
	リングベースシステム ミディアムセット	1セット
	リングベースシステム ラージセット	1セット
	ワンウェイプレスブランジャー 2gベレット用	5本入り1函
	ワンウェイプレスブランジャー 5gベレット用	30本入り1函



### LiSi(リジ)プレスベスト

プレスセラミックス用急速加熱型りん酸塩系埋没材

特殊な成分配合の埋没材と界面活性剤を開発。反応層除去作業が格段に容易になります。また、流動性と操作余裕時間も向上。LiSiプレスベストは、これからのニュースタンダードとなるプレス専用の埋没材です。

包装 イントロパック1函

セット内容
LiSiプレスベスト粉(100g)6袋
LiSiプレスベスト液(135mL)1本
SRリキッドミストボトル(30mL)1本

単品包装 粉末1函=6kg(100gアルミパック×60袋)  
液1函=900mLボトル1本  
SRリキッド1函=100mLミストボトル1本



### ワンウェイプレス プランジャーLiSi(リジ)プレス用

1回使い切りタイプのプレスプランジャーです。

単品包装 1函=50本入



### リングベースシステム LiSi(リジ)プレス

単品包装 1函=100g用1個  
200g用1個



### イニシャル プレスベスト

プレスセラミック用急速加熱型りん酸塩系埋没材

イニシャル プレスベストは流動性が高く、操作余裕時間も5分と長めに設定。ゆとりをもって適切な埋没作業が行えます。また、埋没後30分で焼却に移れる急速加熱タイプですから効率的な作業にも適しています。プレス後のセラミックの焼付きが少なく掘り出しも容易です。

単品包装 イニシャル プレスベスト  
粉末アルミパック110g×20包  
イニシャル プレスベスト液500mL1本



### ファイアリングフォーム

セラミックス焼成用耐火性支持材料

修復物を焼成トレーに安定して固定するためのクリーム状の支持材料です。

単品包装 1函=10g1本



### ガラスプレート

イニシャルロゴの刻印されたガラス練板です。

単品包装 1函=1枚



### カーボングリップ ビルドアップブラシ

毛の材質はコリンスキー(イタチ)で適度なコシがあり、ポーセレンの築盛や形成が容易。ハンドルはアルミ製でグリップ部にカーボングリップを採用、重厚感のあるブラシで握った感じがしっくりフィットします。

単品包装 ビルドアップブラシ No.6S1本  
ビルドアップブラシ No.8S1本  
マスターブラシ 1本  
オペークブラシ 1本  
ステインブラシ 1本  
スベアブラシビルドアップ No.6S1本  
スベアブラシビルドアップ No.8S1本  
スベアブラシマスター 1本  
スベアブラシ オペーク1本  
スベアブラシ ステイン1本

歯科用陶材 ジーシー イニシャル IQ SQIN 管理医療機器 305AFBZX00063000  
歯科セラミックス用着色材料 ジーシー イニシャル IQ ラスターペースト ONE 管理医療機器 305AFBZX00066000  
歯科セラミックス用着色材料 ジーシー イニシャル IQ ラスターペースト 管理医療機器 222AFBZX00138000  
歯科セラミックス用着色材料 ジーシー イニシャル スペクトラムステイン 管理医療機器 301AKBZX00012000  
歯科加圧成形用セラミックス ジーシー イニシャル LiSiプレス 管理医療機器 227AKBZX00075000  
歯科用陶材 ジーシー イニシャル LiSi 管理医療機器 227AFBZX00124000  
歯科用陶材 ジーシー イニシャル ZrFS 管理医療機器 222AFBZX00137000  
歯科メタルセラミック修復用陶材 ジーシー イニシャル MC 管理医療機器 222AFBZX00142000  
歯科メタルセラミック修復用陶材 (歯科用陶材、歯科セラミックス用着色材料) ジーシー イニシャル Ti 管理医療機器 222AFBZX00145000  
歯科メタルセラミック修復用陶材 (歯科セラミックス用着色材料) ジーシー イニシャル LF 管理医療機器 222AFBZX00148000  
歯科用陶材 (歯科セラミックス用着色材料) ジーシー イニシャル IQ L-O-Zr 管理医療機器 223AFBZX00016000  
歯科メタルセラミック修復用陶材 ジーシー イニシャル IQ L-O-M 管理医療機器 222AFBZX00143000  
歯科加圧成形用セラミックス (歯科セラミックス用着色材料)、(歯科用陶材) ジーシー イニシャル IQ-Zr 管理医療機器 222AFBZX00140000  
歯科加圧成形用セラミックス (歯科メタルセラミック修復用陶材、歯科セラミックス用着色材料) ジーシー イニシャル IQ-M 管理医療機器 222AFBZX00141000  
歯科高温鋳造用埋没材 ジーシー LiSi プレスベスト 一般医療機器 13B1X00155000271  
歯科高温鋳造用埋没材 ジーシー イニシャル プレスベスト 一般医療機器 27B2X00008000060 製造販売元:大成歯科工業株式会社

# initial



イニシャル製品の  
詳細はコチラ

※掲載情報は2023年12月現在のものです。  
※製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。  
※色調は印刷のため現品と若干異なることがあります。

ご使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読みください。

発売元 **株式会社 ジーシー** / 製造販売元 **株式会社 ジーシー**  
東京都文京区本郷3丁目2番14号 東京都板橋区蓮沼町76番1号

カスタマーサービスセンター  
お客様窓口 ☎0120-416480  
受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祝日を除く)  
<https://www.gc.dental/japan/>

支店  
●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333  
営業所  
●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722  
●東北(022)207-3370 ●九州(092)441-1286