

initial IQ ONE SQIN

二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キャラクタライズ用ペーストセラミック / キャラクタライズ用ステイン

イニシャル IQ SQIN イニシャル IQ ラスターペースト ONE / ラスターペースト イニシャル スペクトラムステイン

Paintable colour-and-form ceramic system









美しさと強さの両立。

時代に合わせて進化するイニシャルに、マイクロレイヤリング専用のセラミックシステム イニシャル IQ ONE SQIN が誕生。 築盛用陶材イニシャル IQ SQINをイニシャルの各種ステイン材と組み合わせることで多彩な表現を可能にします。





写真提供: RDT 荒木 康成

マイクロレイヤリングは、二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、レイヤリングの審美性とフレーム強度を両立できます。

イニシャル IQ SQIN (EW)

焼成温度: 740℃~

マイクロレイヤリング*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。 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

非常に薄い層でマイクロレイヤリングをすることが可能です。

※マイクロレイヤリング:厚みが約0.2mm~最大0.6mmの築盛。 イニシャル IQ SQIN はマイクロレイヤリングに適した製品として設計しています。 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。

レイヤー各層の厚み	平均厚み[mm]	最大厚み[mm]
ラスターペースト ONE/ガムシェード	0.05	0.1
SQIN	0.1	0.5
合計	0.15	0.6





カットバックのイメージ

専用のフォーム&テクスチャーリキッドで

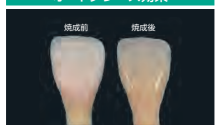
マイクロレイヤリングに最適



SQIN専用に開発されたフォーム&テクス チャーリキッドは、通常の築盛よりも乾きにく く表面のテクスチャーを再現しやすいように 設計されています。

真空焼成のみでツヤが出る

オートグレーズ効果



追加のグレーズ焼成を必要とせず、真空焼成でもツヤが出ます。グレーズ焼成の工程を減らすことで、より効率的に製作でき表面性状の維持が可能です。

各種ステイン材との組み合わせで

広がる表現力



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、歯冠部・歯肉部の色調再現のみ ならず蛍光性やオパール効果も付与した多彩 な表現が可能になります。

イニシャル IQ SQIN 築盛ステップ

①LDS/Zrフレーム製作

フレームを製作をします。(二ケ イ酸リチウムガラスセラミックス またはジルコニア)

ニケイ酸リチウムガラスセラミックス

ジルコニア

②コネクションファイアリング



歯肉部をラスターペースト(ガムシェード)、歯冠部をラスターペースト ONEで色調調整し焼成します。

直空 | 昇温速度 | 焼成温度 | 係留時間

760°C

850°C

1 min

45°C/min

45°C/min

③SQIN築盛

歯肉部・歯冠部ともにSQINを一層築盛し、形態と繊細なテクスチャー、表面性状を付与します。

④焼成後

マイクロレイヤリングにより天然 歯に近い色調と形態を再現でき、 一回の焼成で美しいツヤと表面 性状が得られます。

写真提供: MDT Stefan Roozen, AU

②コネクションファイアリング焼成スケジュール

450°C

450°C

予熱温度 乾燥時間

③SQIN焼成スケジュール

		予熱温度	乾燥時間	真空	昇温速度	焼成温度	係留時間
	ニケイ酸リチウムガラスセラミックス	400°C	8 min	Yes	40°C/min	740-780°C	1 min
	ジルコニア	400°C	8 min	Yes	40°C/min	750-800°C	1 min



試スケジュールは

6 min

イニシャル IQ ラスターペースト ONE (E) イニシャル IQ ラスターペースト (ガムシェード)

焼成温度: 730℃~

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。

歯冠色

ラスターペースト ONE

- ●16色のカラーペーストをラインナップ。全て適度な蛍光性があります。
- ●2種類の透明色をラインナップ。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) があります。



L-NFL (ニュートラルフルオレッセンス)



蛍光性の低いジルコニア等のマテリアルにも、天然歯のような蛍光性を付与できます。

L-OP



天然歯のエナメル質のような光学特性を有し、オパール効果を再現できます。

歯肉色

ラスターペースト (ガムシェード)

●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。

※ガムシェード: 蛍光性なし





ラスターペースト同士であれば、歯冠 部・歯肉部を同時にステイニングし、焼 成することができます。



ペーストにステインモディファイヤーを加えることで、より多彩な表現が可能です。

コネクションレイヤーに使用可能



SQIN築盛時のコネクションレイヤー(焼き付け層)にも使用可能です。

グレージング効果



一般的なセラミックスパウダー同様に、焼成後にはグレージングの効果があります。

2種類のリキッド



ディルーティングリキッド

各種ペーストの流動性を調整する希釈液です。ペーストの粘度が高い場合は、必要量のペーストをミキシングディッシュ等に出し、練和してください。

※容器の中には、直接入れないでください。



リフレッシュリキッド

容器の中でペーストが乾燥してしまった場合に用いるリキッドです。容器の中に直接 滴下しても、必要量だけミキシングディッシュ等に出し練和しても使用可能です。

※リキッドはよく振ってから、一滴入れるごとに 流動性を確認しながら練和してください。





- ●通常のステインのように薄めすぎると色むらが起こる可能性があります。希釈し過ぎず、 ペーストがゲル状となる程度で塗布してください。
- ●色を薄めたい場合は、L-Nと混ぜてご使用ください。

※ペーストに水が混入すると、斑点やヒビ割れの原因となります。筆等の水分にも注意してご使用ください。

イニシャル スペクトラムステイン

焼成温度: 730℃~

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ニングできます。

内部・外部ステインに使用可能





イニシャル IQ ラスターペースト ONE/ラスターペースト (ガムシェード)、イニシャル スペクトラムステインは全てのイニシャルシリーズに使用できます。 | 熱態張係数 (CTE) | 6.9 8.5 8.6 9.3 9.4 9.5 9.8 11.6-11.8 12.7-12.9 13.0 13.1 13.1-13.3 | 10⁻⁶×K⁻¹ | 10⁻

カラーチャート

■イニシャル IQ SQIN



SQIN GUM neutral ガムニュートラル

■イニシャル IQ ラスターペースト ONE



■ イニシャル スペクトラムステイン

SQIN GUM light ガムライト

ガム



SQIN GUM dark ガムダーク

■ イニシャル IQ ラスターペースト (ガムシェード)









イニシャル製品の 詳細はコチラ

10g

50mL

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

イニシャル IQ SQIN

包装] 函

シェードセット
デンチン4色(Body-A、Body-B、Body-C、Body-D) 1 0g各1個
ブリーチデンチン(BL-D)10g1個
エナメル4色(E-57、E-58、E-59、E-60)10g各1個
ブリーチエナメル(BL-E)10g1個
トランスルーセントオパールブースター(TO-Booster)10g1個
ガムシェード3色(GUM light、GUM dark、GUM neutral) 1 Og各1個
フォーム&テクスチャーリキッド25mL1本
ブラシ2 1本

歯科用陶材

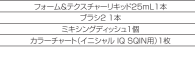
GUM neutral各1個 フォーム&テクスチャーリキッド1本

単品包装

は37-1/11PgM ジーシー イニシャル IQ SQIN 管理医療機器 305AFBZX00063000

Body-A、Body-B、Body-C、Body-D、BL-D、E-57、E-58、E-59、E-60、BL-E、

TO-Booster, GUM light, GUM dark,





キャラクタライズ用ペーストセラミック

イニシャル IQ ラスターペースト ONE

包装] 函

Vシェードセット
ニュートラル2色(L-N、L-NFL)4g各1個
ボディ4色(L-A、L-B、L-C、L-D)4g各1個
エナメルエフェクト12色
(L-1、L-2、L-3、L-4、L-5、L-6、L-7、L-8、L-9、L-10、L-V、L-0P)4g各1個
ディルーティングリキッド8mL1本
リフレッシュリキッド8mL1本
ブラシ(00、2)各1本
ニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー
カラーチャート(イーシャル IQ ラスターペースト用) 1枚

単品包装

· ··· ·		
製品名	容量	
L-N, L-NFL, L-A, L-B, L-C, L-D, L-1, L-2, L-3, L-4, L-5, L-6, L-7, L-8, L-9, L-10, L-V, L-0P各1個	4g	
ディルーティングリキッド1本	8ml	
リフレッシュリキッド1本	OIIIL	

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



イニシャル IQ ラスターペースト (ガムシェード)

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



キャラクタライズ用ステイン

イニシャル スペクトラムステイン

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

で使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読みください。

※掲載情報は2023年9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。

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 東京都板橋区連沿町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/

営業所

支 店 ●東 京(03)3813-5751 ●大 阪(06)4790-7333

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722 ●東 北(022)207-3370 ●九 州(092)441-1286



公式アプリ どちらもコチラのQRでOK! 推奨OSバージョンはiOS:14.0以上、Android:10.0以上です。

