

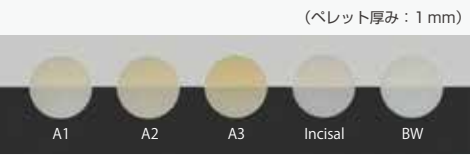
ラインアップ

上質をまとう **美**しさ

Dura-in SJ

デュライン S J
一般的名称：歯科汎用アクリル系レジン 認証番号：307AKBZX00074000（管理）

カラーラインアップ A1, A2, A3, Incisal, BW



単品包装
デュラインSJ 粉材
商品コード
357148：A1 / 357155：A2 / 357162：A3
357170：Incisal / 357131：BW

付属品：粉体計量器 1個
内容量：各70g
標準価格：6,500円



単品包装
デュラインSJ 液材（商品コード：357187）

付属品：スポイト 1本
内容量：70g（71mL）
標準価格：6,000円



セット包装
デュラインSJ ベーシックセット
（商品コード 357116：A2 / 357123：A3）

●セット内容
・デュラインSJ 粉材（70g）（A2/A3） いすれか1個
・デュラインSJ 液材（70g（71mL）） 1個
・シリコーンラバーカップ 2個
・粉体計量器 1個
・筆No.1 1本
・スポイト 1本

標準価格：各10,000円

その他

デュラインSJ 筆 No.1（商品コード：357205）
標準価格：6,000円

デュラインSJ シリコーンラバーカップ（商品コード：357194）
標準価格：750円

関連製品



さらっと塗りやすい
コーティング・キャラクタライズに



厚みを持たせたい部分に

Nu:le Coat

ヌールコート

816128 816111
Nu:leコート リキッド クリアー（6mL） 標準価格：3,000円 Nu:leコート ジェル クリアー（2mL） 標準価格：4,800円

下記参照
Nu:leコート リキッド（4mL）全15色 標準価格：各4,200円

商品番号：カラー名
816135：ホワイト、816150：グレー、816142：ブラウン、816181：イエロー、816174：オレンジ、816167：ブルー、
816231：レッド、816249：ピンク、816256：ブラック、839486：ガム、839493：ダークブラウンHV、
816199：Aプラス、816200：Bプラス、816217：Cプラス、816224：Dプラス

816263 816271 816288
Nu:leコート ジェル・リキッドセット 標準価格：7,860円（付属品：平筆 1本、丸筆 1本、ディスポーザブル採取皿 25枚）
Nu:leコート シェードブラセット 標準価格：17,000円（付属品：平筆 1本、丸筆 1本、ディスポーザブル採取皿 25枚）
Nu:leコート フルセット 標準価格：37,600円（付属品：平筆 3本、丸筆 3本、ディスポーザブル採取皿 50枚）

販売名：Nu:leコート
一般的名称：歯科表面滑沢硬化材（高分子系歯冠用着色材料、歯科レジン用接着材料、歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材、
歯科接着・充填材料用表面硬化保護材、歯面コーティング材）
認証番号：303AABZX00051000（管理）



YY ALLIANCE

株式会社ヨシダとYAMAKIN株式会社の業務提携により、
双方スピード感を持ち幅広い市場へ、
より良い製品提供に尽力してまいります。

※カタログ内の試験に関するデータはYAMAKIN株式会社にて検証したのになります。
※仕様および外観は製品改良等のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。●価格は2026年1月現在の税別価格です。

●お問い合わせは下記まで

ユニット・歯科材料・滅菌器などのお問い合わせは

株式会社 **ヨシダ** コンタクトセンター

0800-170-5541

※対応時間 / 月～金 9:00～17:30 ± 9:00～17:00
（日曜・祝祭日を除く）



(01)02747937023808
C02809/2026年1月 / @60/ 新

◎製造販売元： YAMAKIN株式会社 〒781-5451 高知県香南市香我美町上分字大谷1090-3



上質をまとう美しさ

Dura-in SJ

デュライン S J

強度

耐変色性

耐摩耗性

審美性



長期的なプロビジョナルレストレーションに適した即時重合レジン

耐変色性と高強度



A1

デュラインSJ (A1) + 「NuLeコート」仕上げ

A2

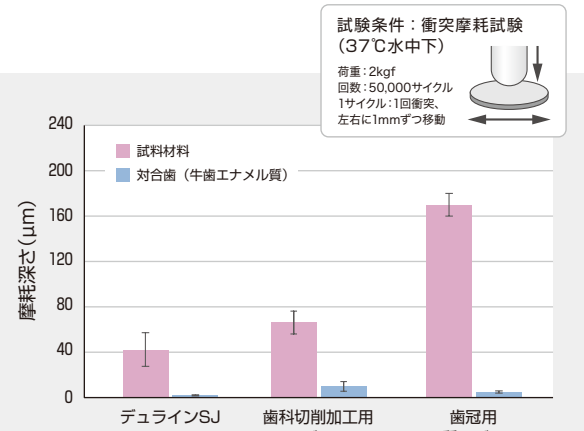
デュラインSJ (A2) + 「NuLeコート」仕上げ

Dura-in SJ

テクニカルデータ

耐摩耗性

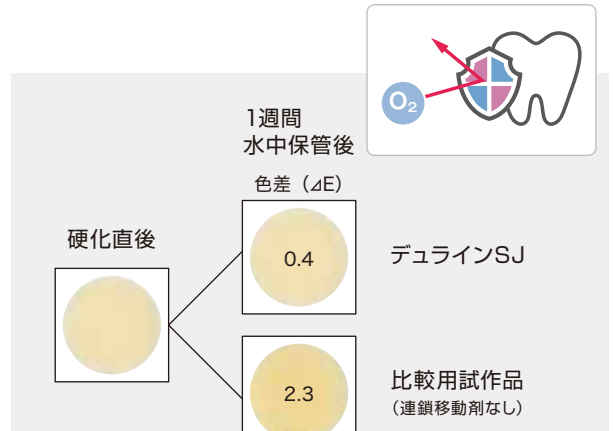
「デュラインSJ」自身だけでなく対合歯も摩耗しづらいため、咬合バランスが崩れず長期のプロビジョナルレストレーションに適しています。



(試験方法：独自試験)

耐変色性

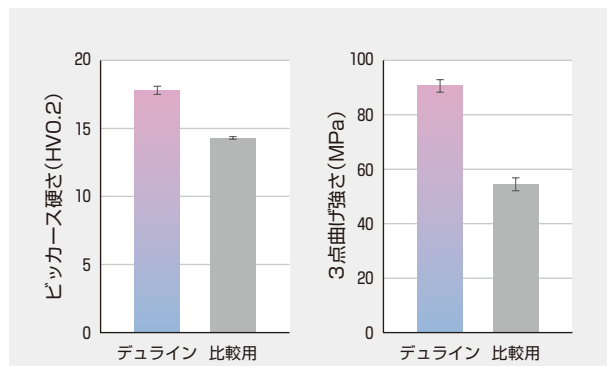
酸素による副反応を連鎖移動剤が抑制し、色調の安定性を高めているため、審美面においても長期プロビジョナルレストレーションに適した設計です。



(試験方法：独自試験)

硬さ/曲げ強さ

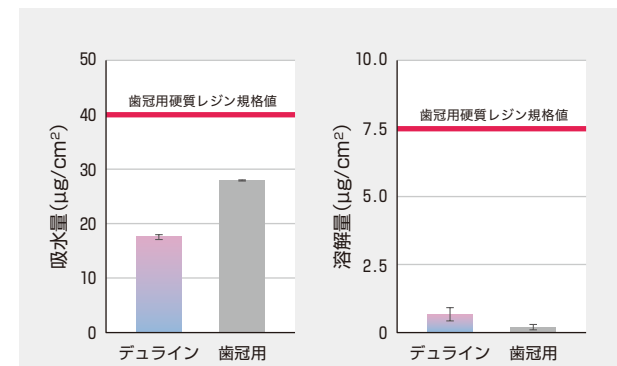
疎水性の高い架橋性モノマーの採用に加え、連鎖移動剤の導入により重合反応の進行性と架橋密度が高められ、高い硬さと曲げ強さを実現しました。これにより長期間における破折リスクを低減します。



(試験方法：JIS T 6517)

吸水量/溶解量

JIS T 6517 (歯冠用硬質レジン) で求められる吸水量、溶解量の規格値以下であることを示しており、長期の耐久性が期待できます。



(試験方法：JIS T 6517)

※1 販売名：KZR-CAD HR ブロック2 B G y 一般的名称：歯科切削加工用レジン材料 CAD/CAM 冠用材料 (Ⅱ) 認証番号：304AKBZX00009000 (管理)
※2 販売名：ルナウィング 一般的名称：歯冠用硬質レジン 認証番号：218AABZX00035000 (管理)

使用手順

混和注入法 (シリコンコア法) / 間接法の例

※ 本製品は、混和注入法に特化した流動性と硬化時間を備えています。

1 計量



粉材と液材を計量します。※1
粉材を粉体計量器に投入後、底面を軽くトントンと 10 回ほど作業台等に当ててから測定してください。

2 分離材塗布



石こう作業模型にワセリン等の分離材を塗布します。

3 混和



ラバーカップに所定量の粉材をとり、液材を加え、素早くプラスチックヘラ等で 10 ～ 20 秒間混和します。

4 流し込み



混和終了後、予め印象採得したシリコンコアに本材を素早く流し込みます。

5 圧接、硬化



柔らかいもち状の圧接に最適な状態で、分離材を塗布した石こう作業模型の目的部に圧接します。

6 形態修正※2



研磨により対合歯との咬合や歯頸部の形状を調整します。完成した硬化体は約50度の温水に5分程度浸漬させます。

7 艶出し・キャラクタライズ



歯科表面滑沢硬化材「NuLe コート」を塗布します。

8 完成



※1 粉液比は以下の範囲で調整可能です。
標準比率は粉体計量器2目盛 (約2g) に対して液材約1.0mLです。

粉	液	硬化時間 (目安)	流動性
2g	1.0mL	約7分	低め
2g	1.2mL	約8分	中間
2g	1.5mL	約10分	高め

※2 補修等には筆積み法の適用が可能です。修復部は一度研磨して新鮮面を出し、あらかじめ液材を薄く塗布します。



硬化スケジュール (23℃)

※ 流し込みに適した硬化時間となっています。

