

ラインアップ

Dura-in SJ

デュライン SJ

一般的名称:歯科用アクリル系レジン 認証番号:307AKBX00074000(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

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

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: A7ラズ, 816200: Bプラス, 816217: Cプラス, 816224: Dプラス

816263

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)

816271

Nu:leコート シェードプラスセット 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)

816288

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材、歯面コーティング材)
認証番号: 303AABZX00051000(管理)

※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ものになります。
※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。

無断転載禁止

●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 土 9:00~17:00

(日曜・祝祭日を除く)

010-12747937023808
C0280/2026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

YOSHIDA
×
YAMAKIN
SERIES

上質をまとう美しさ

Dura-in SJ

デュライン SJ

強度

耐変色性

耐摩耗性

審美性

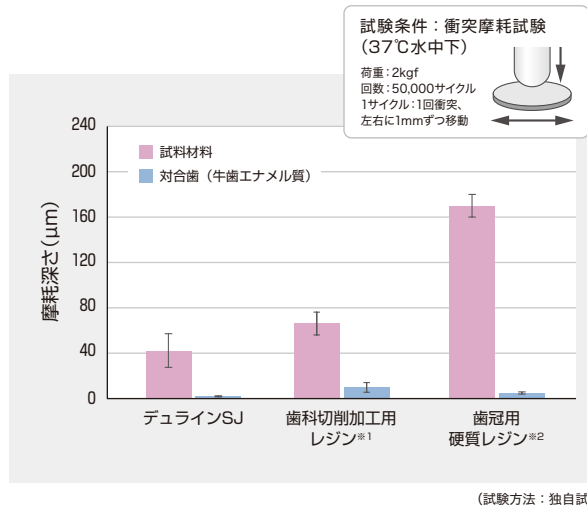


Dura-in SJ

テクニカルデータ

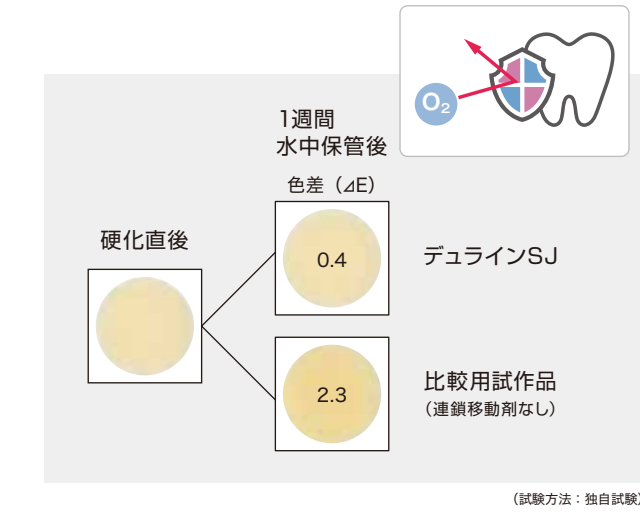
耐摩耗性

「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。



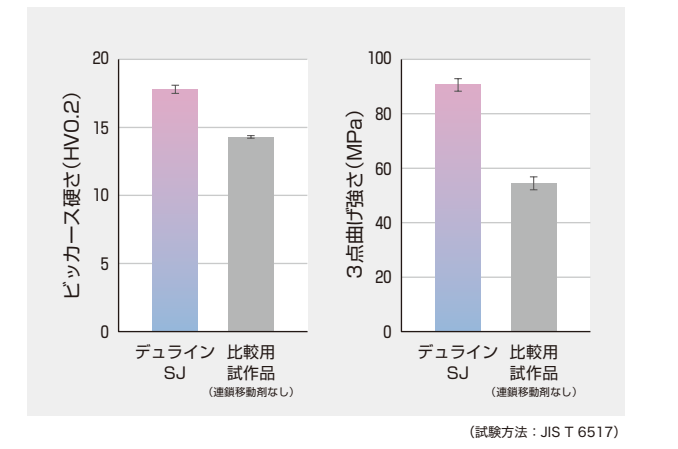
耐変色性

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。



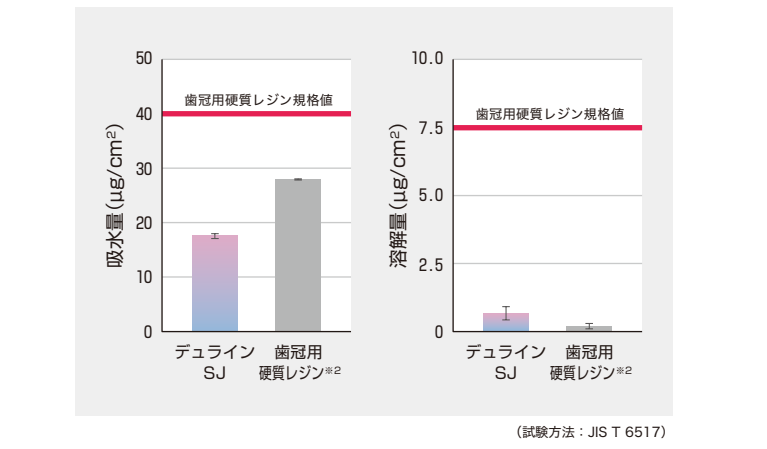
硬さ/曲げ強さ

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。



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。



使用手順

混和注入法 (シリコーンコア法) / 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



粉と液を計量します。^{※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、予め印象採取したシリコー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



歯科表面滑渋硬化材「Nu:leコート」を塗布します。

8 完成



歯科表面滑渋硬化材「Nu:leコート」を塗布します。

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



※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。

※2 補修等には筆
耕み法の適用が可
能です。修復部は
一層研削して新鮮
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°C)

※ 流し込みに適した硬化時間となっています。

