

歯科汎用アクリル系レジン  
**プロビスタ®** (管理医療機器)  
 医療機器認証番号 220AFBZX00245000



**液材**

(スポイト(小)/(大)、ワンタッチキャップ付)  
 100mL ¥2,700  
 250mL ¥5,800



**スーパーquick液材**

(スポイト(小)/(大)、ワンタッチキャップ付)  
 100mL ¥2,700  
 250mL ¥5,800



**粉材**

(粉材計量器、ノズル式キャップ付)  
 50g 各色 ¥2,700  
 250g 各色 ¥8,800

色調：A1、A2、A3、A3.5、  
 インサイザル、フリーチングホワイト、  
 ピンク、ファイバーピンク



**粉材**

(ノズル式キャップ付)  
 25g 各色 ¥2,200

色調：オペークアイボリー、オペークピンク

**単品**



**筆**

1本 ¥450



**スポイト(小)**

1本 ¥100



**スポイト(大)**

1本 ¥100



**スパチュラ**

1本 ¥300



**ラバーカップ**

1袋(3個入) ¥1,000



**粉材計量器**

1個 ¥300

**関連製品**

金属表面の  
 接着に使用



歯科汎用アクリル系レジン  
**メタファスト  
 ボンディングライナー**  
 (竹筆1本付)  
 (管理医療機器)  
 医療機器認証番号 20100BZZ00902000  
 標準価格 ¥4,800

非貴金属専用のプライマーです。  
 アルミナサンドプラスト後のチタン合金やコバルトクロム合  
 金等に高い接着力を発揮します。



レジン分離材  
**プライムセップ**  
 (管理医療機器)  
 標準価格 ¥3,000

石膏表面などに使用する、レジン系分離材です。  
 石膏模型上で作製する暫間被覆冠などの分離に適してい  
 ます。



歯科用分離材  
**ウォッシュャブルセップ**  
 (一般医療機器)  
 医療機器届出番号 256B2X00005000005  
 標準価格 ¥1,800

口腔内で使用できる水溶性分離材です。  
 直接法で作製する暫間被覆冠などの分離に使用できます。

※ご使用に際しては、必ず製品添付の「添付文書」をお読みの上、正しくお使いください。

歯科汎用アクリル系レジン プロビスタ(管理医療機器) 医療機器認証番号 220AFBZX00245000

■製品の仕様、デザインにつきましては予告なく変更になることがあります。 ■掲載の色調は印刷のため実物とは異なります。 ■標準価格・表示記載は2016年4月1日現在のものです。価格に消費税は含まれておりません。

■資料請求・お問い合わせ先

**サンメディカル株式会社** 本社/〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2 ☎077(582)9980

フリーダイヤル 0120-418-303 (FAX共通) 電話受付時間 月~金(祝日を除く) 午前9:00~午後5:30  
 ホームページ http://www.sunmedical.co.jp

# PROVISTA

プロビスタ

**速い! 硬い! きれい!**  
 常温重合レジン「プロビスタ®」



粉材は共通で  
 使用できます!



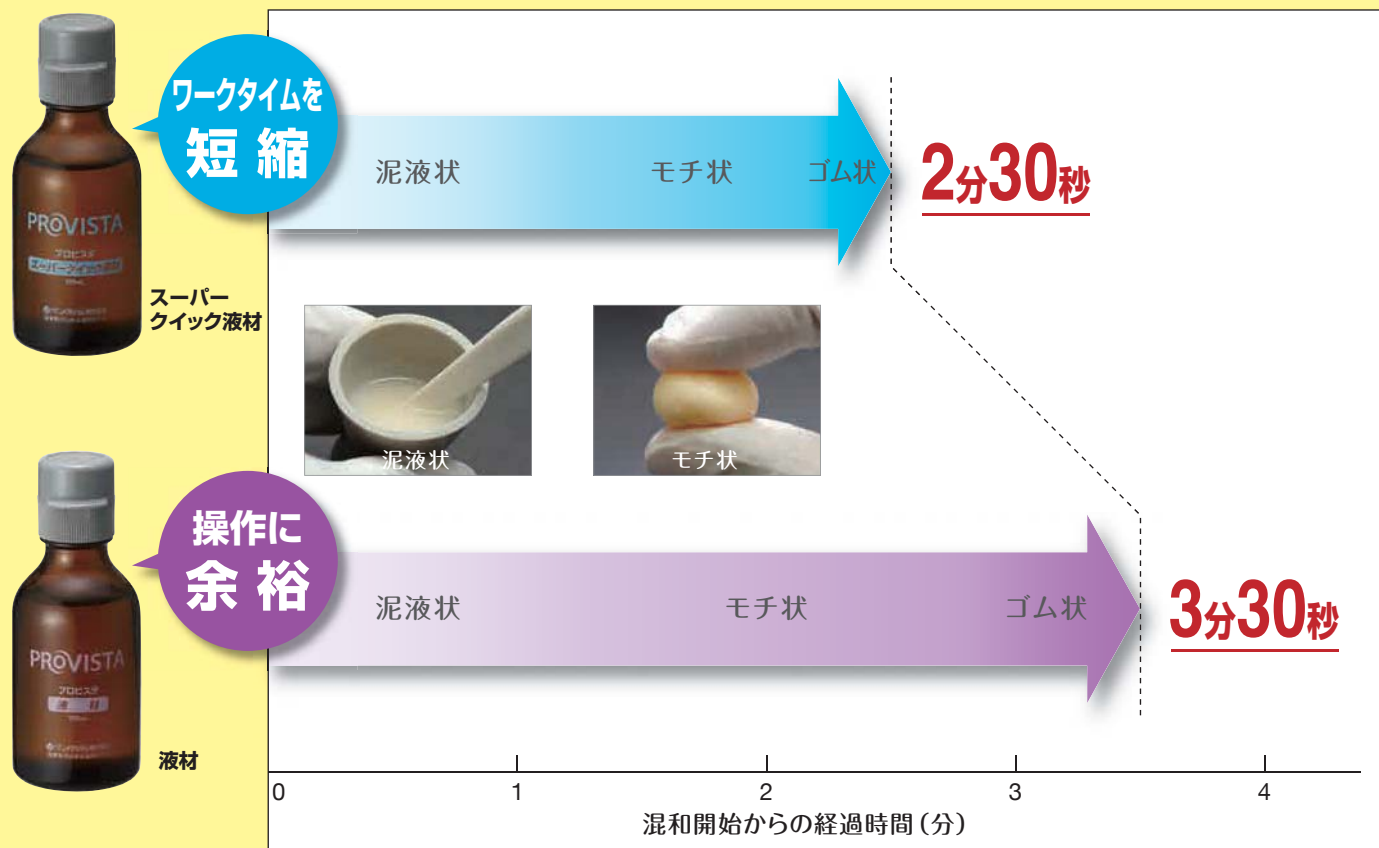


# 「スーパーquick液材」登場で プロビスタ®がさらに使いやすくなりました!

「プロビスタ」は「テンポラリークラウン」から長期にわたる「プロビジョナルレストレーション」まで、幅広く使用できるように設計された歯科用常温重合レジンです。

**「スーパーquick液材」は従来のプロビスタの性能はそのままに、粉材共通で硬化時間を短縮できるので大変便利です。**

## 選べる2つの操作時間 (イメージ)



【測定条件】 混和法を想定：粉/液 = 2g/1mL 27℃、相対湿度50%環境下で操作した場合

## 粉材は全色共通で使用可能!

プロビスタのすべての「粉材」は「液材」にも「スーパーquick液材」にも使用可能です。2種類の液材による色ずれもありません。

粉材  
共通



## ✓ 優れた操作性

ナノテクノロジーを取り入れた「反応性有機質複合フィラー」に、ポリマー粒子と表面処理技術を組み合わせることで、優れた操作性を実現しました。

### 粉液親和性 (シリコンコア法)

粉材と液材の馴染みが非常に良く、流動性に優れているため、気泡混入、色ムラが低減します。



### 研磨性・滑沢性

従来品にはなかった切削感を実現し、艶だしも容易にできます。



### 付形性 (筆積法)

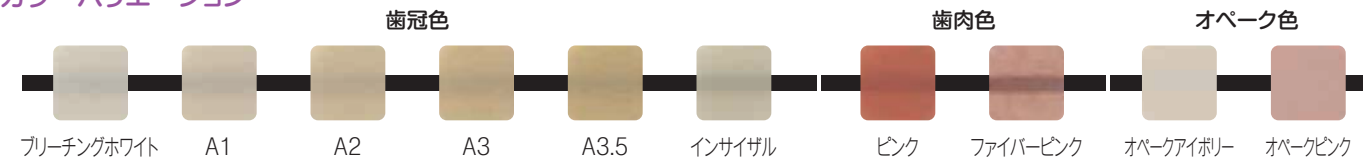
チクソトロピー性に優れているため、垂れが少なく形態付与が容易で、思い通りの築盛が可能です。



## ✓ 豊富なカラーバリエーションと審美性

歯冠色6色、歯肉色2色、さらに2色のオペーク色採用で幅広い症例への適用と、審美修復が可能です。

### カラーバリエーション



\*印刷のため色調は実物と異なります。

### 少ない色ムラ・気泡

筆積法、シリコンコア法(混和注入法)の双方において、気泡混入、色ムラの低減を実現しました。



### 耐変色性

黄変や白濁などの変色が少ないので、長期間の使用においても審美性が保たれます。



## 色調再現の世界が広がる オペーク色を採用!



金属色の遮蔽や写り込みの防止が必要な症例は、オペーク色を使用することで、高い色調再現が得られます。

## ✓ 機械的物性 (曲げ強さ)

アクリルレジンの特性である“しなやかさ”を損なうことなく“硬くて強い”物性を実現しました。

### 3点曲げ試験

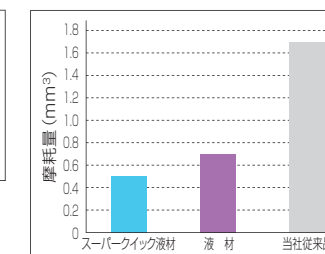
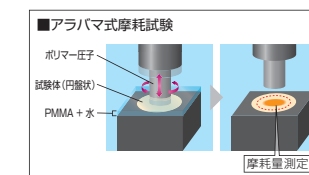


### 曲げ強さ

スーパーquick液材	90MPa
液材	86MPa
当社従来品	77MPa

## ✓ 耐久性 (耐摩耗性)

表面硬度を高めることで、耐摩耗性が向上しました。



# 「プロビスタ®」を用いた様々な症例

2種類の液材がラインナップされているプロビスタは様々な用途でご活用いただけます。

## TEK作製&ウォッシュ

シャープな硬化でTEK作製の時間を短縮できます。  
機械的物性に優れているためマージン部調整時のチップングを防ぐ事ができます。



混和法にてモチ状にしたレジン。



口腔内支台歯へ圧接を繰り返す。



レジン硬化後、形態修正。



TEK内面に筆積みにてA3を流し込む。



再度、口腔内支台歯へ圧接(ウォッシュ)。



マージン部調整・研磨・完成。

## リカントゥアリング

滑沢性に優れているため、歯肉の状態を整えるカントゥア(豊隆)の調整に適しています。



アンダーカントゥアが見受けられるプロビジョナルレストレーション。



マージン部付近の新鮮面を出す。



マージン部付近にA3.5を築盛。



マージン部及び遊離歯肉端にあたる部位を鉛筆で印記。



形態修正・研磨。



完成。

## デンチャー修理

床用レジンとの馴染みに優れているため綺麗に仕上がります。  
歯肉色にもフィラーを配合しているため、切削・研磨が容易です。



破折したデンチャー。



デンチャーを元の位置に戻しスティッキーワックスなどで固定。



内面に石膏を流し、コアを作製。



新鮮面を出し、機械的維持を付与。



筆積みにてファイバーピンクを築盛。



形態修正・研磨・完成。

## デンチャーバイトアップ

機械的物性と耐久性に優れているため、バイトアップに適しています。



摩耗したデンチャー。



新鮮面を出し、筆積みにてA3を築盛。



口腔内に戻し、ゆっくりと咬合させる。



レジン硬化後、咬合のチェック。



形態修正・咬合調整。



研磨・完成。