

販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
プロビナイス	歯科汎用アクリル系レジン	管理医療機器 医療機器認証番号 21400BZZ00451000

包装・価格



プロビナイス

粉 50g (粉量計付)・・・¥2,800  
 粉250g (粉量計付)・・・¥9,000  
 液 100mL (液用ワンタッチキャップ、スポイト付)・・・¥2,800  
 液250mL (液用ワンタッチキャップ、スポイト付)・・・¥6,000

使いやすい  
液用ワンタッチ  
キャップを採用



片手で開閉 注ぎやすいくちばし形状

色調

《歯冠色(6種)》 フィラー※配合					
A1	A2	A3	A3.5	Inc (インサイザル)	56
※ 特に強度、耐摩耗性が必要な歯冠色には、フィラーを配合しています。					
《歯肉色(4種)》					
U2	U3	8S	3S		

印刷のために色調は実物とは異なります。

用途

歯冠色：テンポラリー（プロビジョナル）クラウン、インレーおよびブリッジ、暫間加工義歯、支台歯印象用個歯トレー etc…  
 歯肉色：義歯床の修理（人工歯の脱落、床の破折等）、床縁の延長、豊隆の回復 etc…

関連商品



プロビナイス ファストにも採用

プロビナイスの優れた特長はそのままに、硬化時間だけを短くしたタイプです。トータルケアタイムの短縮に寄与します。

歯科汎用アクリル系レジン  
 プロビナイス ファスト

色調/歯冠色4色(A1, A2, A3, Inc) 包装 価格/粉: 50g ……¥2,800  
 250g ……¥9,000  
 歯肉色2色(U3, 8S) 液: 100mL ……¥2,800  
 250mL ……¥6,000



各種レジン形態修整用  
 松風ダイヤモンドポイント  
 プロビマスターダイヤ  
 包装・価格/1本 ¥3,800



陶歯・陶材研磨仕上げ用  
 松風シリコンポイントPタイプHP  
 包装・価格/12本 ¥1,750



レジン床研削・研磨用  
 松風ビッグシリコンポイントHP  
 包装・価格/147-6本 ¥2,100



歯科用研磨コンパウンド  
 デュラポリッシュ  
 20g ¥2,000



レジン用筆  
 包装・価格/1本 ¥450



松風デンチャーライナー  
 硬化促進材  
 包装・価格/50包(1包: 1g)  
 ¥2,000



シリコンゴム混和器  
 包装・価格/3個  
 ¥1,000



金属接着性プライマー  
 メタルリンク  
 包装・価格/5mL ¥5,000

このカタログに記載の価格は2010年8月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。  
 ご使用の際は添付文書をよく読んでお使いください。

取扱い店

プロビナイス



全10色

使いやすさ + 審美性 + 耐久性 =  
**「PROVINICE」**

**PROVINICE**  
 SELF-CURING ACRYLIC RESIN

プロビナイス  
 歯科汎用アクリル系レジン

PROVINICE  
 SELF-CURING ACRYLIC RESIN

プロビナイスは“操作性”、“審美性”を追求した常温重合レジンです。  
 「築盛しやすい」、「色ムラ・気泡を低減」、「研磨性に優れる」など、数々の特長を有しています。  
 筆積法、混和法、混和注入法（シリコンコア法）が迅速かつ容易に行え、プロビジョナルレストレーションの用途にも最適です。

## 特長

### 優れた操作性

#### 優れた付形性

タレずに、思い通りの築盛が可能です。



混和法でも粉液がよくなじみ操作性は良好です。



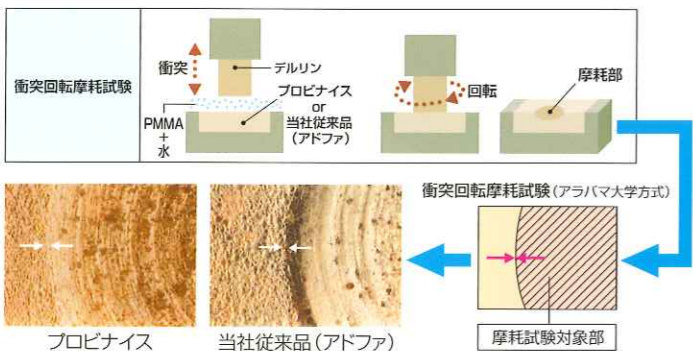
#### 適切な操作時間

余裕を持って操作していただけるよう、操作時間を約3分30秒（室温23℃）に設定しています。  
 ※混和開始1分30秒後に口腔内（37℃）へ投入後の口腔内での実質操作時間は約1分10秒です。

### 耐久性の追求

#### 耐摩耗性

歯冠色には「フィラー」を配合し、耐摩耗性にも優れています。

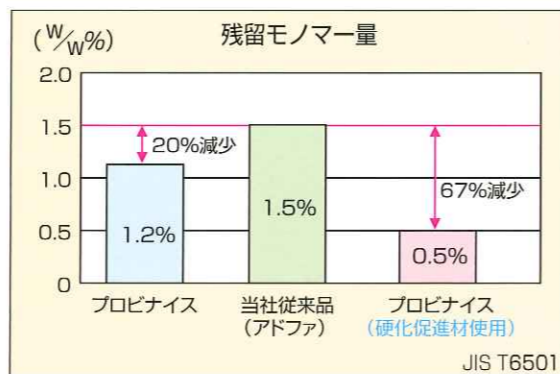


項目	測定値	試験方法
硬化時間	3分10秒	JIS T6609-1:2005に準じる※
硬さ (HV 0.2)	12	JIS T6518:2000
曲げ強さ (MPa)	78	JIS T6518:2000

※硬化時間試験方法  
 ①粉2.0g 液1.0mLを混和後、指定の金型に填入。  
 ②混和開始から90秒後に37℃±1℃、相対湿度90%以上の環境に投入し、JIS T6609-1:2005に準じて測定。  
 混和開始からの時間を硬化時間とする。

#### 反応性の向上

粉液のなじみが良く、硬化性が大幅に向上しています。

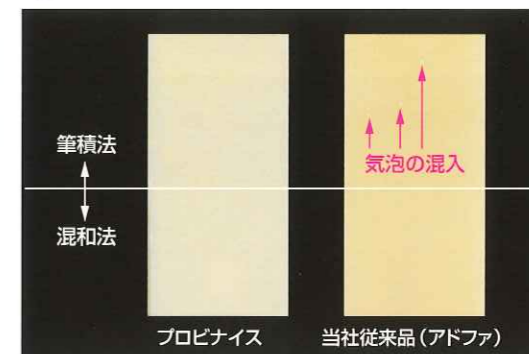


松風デンチャーライナー硬化促進材に浸漬すると残留モノマー量を大幅に低減させることができます。

### 優れた審美性

粉液のなじみがよく、色ムラ、気泡が少ない

混和法、筆積法での色調差が少ない



常温重合レジン特有の色ムラ・色調差や気泡の混入が格段に減少しています。

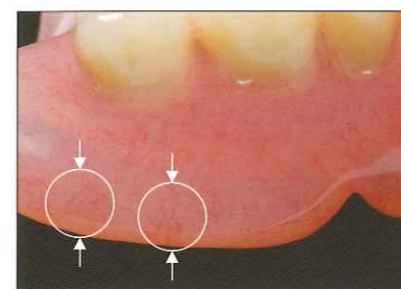
### キレイな研磨面

残留モノマーが少なく、しっかりと表面まで硬化するため、研磨性にも優れます。

写真提供: NEW TREND D.L 菅 義嗣 先生



プロビジョナルブリッジ製作  
 短時間の研磨で、キレイな仕上がりに



義歯床補修  
 床用レジンと同様のキレイな研磨面

#### 推奨研磨方法

シリコンポイントPタイプ HP  
 PB (ブルーライン)

ビッグシリコンポイント R3  
 or  
 デュラポリッシュ

※形態修整後の推奨ステップです。  
 ※必要に応じて、ルージュやバフ等で研磨を行ってください。

#### 使用例

##### テンポラリークラウン製作 (A3 & Inc使用)

写真提供: NEW TREND D.L 菅 義嗣 先生



7-1 | 1-6 (12 ボンティック)  
 プロビナイスにてテンポラリークラウン製作



2週間使用後  
 着色、摩耗もなく良好な状態。破折も発生していません。

##### 義歯補修 (8S使用)



補修前



築盛後



完成:補修部位が分かりにくいキレイな仕上がりに