

あらゆる修復物に対応する強力な接着力

デュアルキュア型自己接着性レジンセメント

スーパーセム

SUPER CEM

Self-Etch /self-Adhesive Resin Cement

ついに新発売

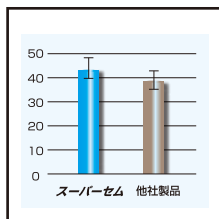
CAD/CAM 冠
ジルコニア
にお奨めします。



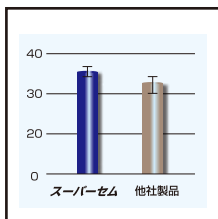
BSA

1 高い接着性と優れた物性

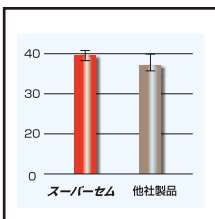
歯質はもちろん各種材料の接着にも安定した高い接着力を発揮。
CAD/CAM 冠など接着力が必要とする症例にもお使いいただけます。



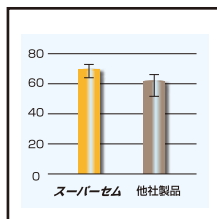
エナメル質



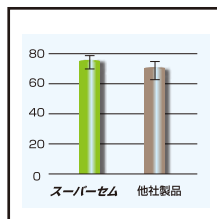
象牙質



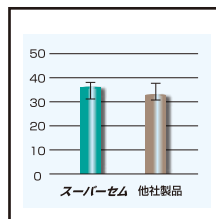
ハイブリッドレジン



ジルコニア



リチウムシリケートガラスセラミック



セラミックス

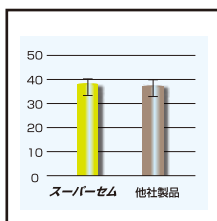
2 シェードは3色。審美性の高い治療に対応します。



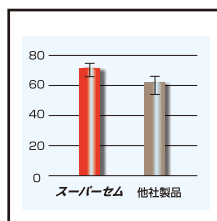
A1 トランスルーセント
透明性の高い色調。

A2 ユニバーサル
象牙質に近似している標準色。

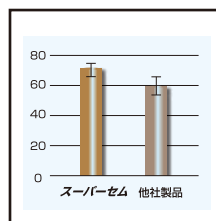
A3 オパーク
遮蔽効果高い不透明色。



ゴールド



チタン



コバルトクローム

※修復物表面にはサンドブラスト処理を行っています。

3 光重合と化学重合のデュアルキュア型で高い接着力。余剰レジンの除去もわずか1秒の光照射でOK。

※2500mW LED 重合器の場合



ミキシングチップから押し出し後の操作余裕時間

余剰セメントの半硬化時間

※Xライトなど2500mWのハイパワーモード時で1秒以上の照射は余剰レジン除去が困難になる場合がありますのでご注意ください。
※1000~1500mWの重合器の場合は5秒照射を行ってください。

■物性一覧

曲げ強度 (Mpa)	93
圧縮強度 (Mpa)	289
被膜厚さ (μm)	15
溶解度 (μg/mm)	0.8



4 これ1本で様々な素材に接着。

自己接着性レジンセメントの為、硬質レジン・メタル・セラミックスなど様々な修復物に強力接着。症例に応じてボンディング材、プライマーを使用する場合にも、今ご使用されている製品をそのままお使い頂けます。

5 オートミキシングタイプで練和不要。

気泡の巻き込みのない均一なペーストがすぐに得られます。



6 放射線不透過性。

高いX線造影性があります。

7 フッ素含有レジンで長期間にわたり、フッ素叙放性を有します。

1 シリンジたっぷり 9g 6,800円の経済性。
他社のレジンセメントのおおよそ半額の価格 コストパフォーマンスに優れます。

8 他社を寄せつけない圧倒的なコストパフォーマンス。