

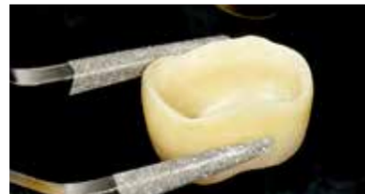
術式は、こんなに簡単です。



形成終了時



できあがったクラウンの内面を清掃します。



水分等が残らないよう完全乾燥させます。



パーマセム2.0で接着します。



1分間硬化を待ちます。
または20秒間照射します。
余剰セメント部分を1~2秒間照射することで、より除去がしやすくなります。



接着

パーマセム2.0 標準価格: 16,100円 (税別)

セット内容
9g スマートミックス-シリンジ 1本
スマートミックスチップ ショート 15個
スマートミックスチップ エンド 5個

シェード
A2 ユニバーサル
A3 オベーク
トランスベアレント

製造販売元: 株式会社 **ヨシダ**
〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9 0800-170-5541 (コンタクトセンター)

- 販売名: パーマセム2.0
- 一般名称: 歯科接着用レジンセメント
- 認証番号: 226AKBZX00041000 (管理)

DMG
Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgaustraße 248 22547 Hamburg Germany
Fon: +49. (0) 40. 84 006-0
Fax: +49. (0) 40. 84 006-222
info@dmg-dental.com
www.dmg-dental.com



C01727/2025年7月/@40/改



PERMACEM 2.0 ZIRCONIA

より強固な接着性: ジルコニアと パーマセム2.0

セルフ アドヒーシブ レジンセメント パーマセム2.0



セラミックとの強固な合着 それが開発コンセプト。

セラミックは、高い審美性・メタルフリーなど多くの患者さんが望まれる修復治療のひとつです。しかし、前処理の煩雑さ、長期にわたる接着性の劣化など懸念されることもありました。

セルフアドヒーシブ レジンセメント

DMG社はこれらを改善し、より良いレジンセメント開発を目指してきました。

パーマセム2.0は、セルフアドヒーシブ ルーティングレジンセメント。接着性モノマーフォーミュラの開発により、ジルコニアとより強固に接着します。

また、パーマセム2.0は、余剰セメントも一塊として簡単に除去が可能です。

優れた物性

吸水性を極力少なく

- ・ 変色・着色が少ない。
- ・ 劣化が少ないので、脱離を軽減。
- ・ 膨張を最小限にコントロール。

新しい 接着性モノマー フォーミュラ

ジルコニア、ガラスセラミックおよび酸化物セラミックにもより強固な接着力。

金属および合金に対しても強い接着。

ファイバーポストおよびコンポジット修復にも。

エナメル質および象牙質との接着性も高く、長期安定性にも期待できます。

パーマセム2.0は

- ・ 被膜が薄く、浮き上がりを抑制。辺縁封鎖性にも優れています。
- ・ 操作性が良く、チェアタイムの短縮が可能です。
- ・ 圧接時に適度な流動性。
- ・ 余剰セメントは一塊として簡単に除去。



1本のセメントで 様々な補綴物に対応



CAD/CAM冠・前装冠・メタルボンド・金属製クラウンまで、幅広く対応します。

圧縮強度

249MPa

より確実で、長期にわたる接着が期待できます。

X線不透過性

パーマセム2.0は、高いX線不透過性を有しています。

標準操作時間

≈60 秒	操作時間(練和時間を含む)
30~60 秒	余剰セメントの除去(光照射を行わない場合)
1~2 秒	余剰セメント除去のための光照射時間
7:00 分	化学重合による硬化時間(練和時間を含む)
20 秒	光照射時間

↓

パーマセム2.0 は
ジルコニアとより強固に接着します。