

TMR MTA cement Mielle

TMR-MTAセメント ミエール

管理医療機器 歯科用覆歯材料
認証番号: 231AABZX00017000



単品包装 TMR-MTAセメントミエール (0.2g×3)
(ホワイト/ライトアイボリー)
希望ユーザー価格 3,600円



単品包装 TMR-MTAセメントミエール (3g)
(ホワイト/ライトアイボリー)
・付属品:スプーン(1本)、点眼容器(1個)
希望ユーザー価格 7,500円



単品包装 TMR-MTAセメントミエール (10g)
(ホワイト/ライトアイボリー)
・付属品:スプーン(1本)、点眼容器(1個)
希望ユーザー価格 15,000円

関連製品 ガラス練板(1枚) サイズ: 50×50mm(厚さ 5mm)
希望ユーザー価格 700円

関連商品

充填シーンをスマートに
MTAセメント専用キャリアー

MAP SYSTEM
MICRO-APICAL PLACEMENT



MAPシステム ユニヴァーサルキット
一般医療機器 歯科用注入器具 特管非該当 届出番号: 13B1X10089001067

販売元(正規代理店)

YAMAKIN株式会社 〒543-0015 大阪市天王寺区真田山町3番7号
製造販売元(輸入者)

株式会社マイクロテック 〒111-0036 東京都台東区松が谷1-8-9

もっと詳しく!

動画コンテンツ
操作説明を動画で
YAMAKIN歯科 検索

TMR-MTAセメント
ミエールの操作手順
動画をWebサイトでも視聴できます。

訪問セミナー/ オンラインセミナー



歯科衛生士の資格を有する、ヤマキン
のメディカルアテンダントがTMR-
MTAセメント ミエールの特長や使用
方法、練和のコツまで幅広くご説明い
たします!



お申し込みはコチラから!
セミナーお申し込み専用ページ▶

記載のデータは条件によって異なる場合があります。包装や容器などは予告なく変更する場合があります。
希望ユーザー価格は税抜きです。

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

大阪・東京・名古屋・福岡・仙台・高知
生体科学安全研究室・YAMAKINデジタル研究開発室
<https://www.yamakin-gold.co.jp>

製品に関するお問い合わせ (9:00~17:00)
テクニカルサポート サンキューヨクツク
0120-39-4929

お取扱店

INNOVATION Z Project No.3

TMR-MTAセメントミエール



TMR MTA cement Mielle



もっと手軽に もっと幅広く使ってほしいから

“Made in Japan”で実現した5つの特長にプラスワン

ビスマスフリー

練和が容易

高強度

硬化が速い

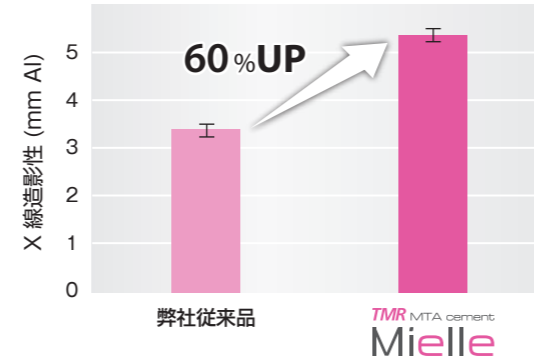
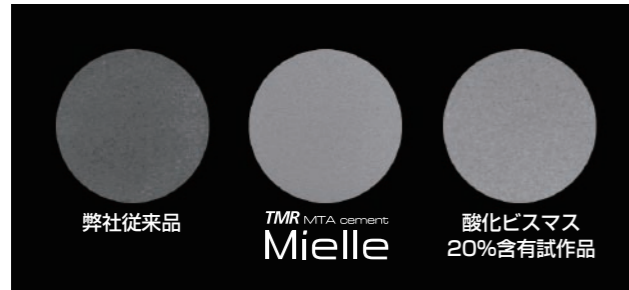
生体親和性

+

X線造影性

1 X線造影性

ジルコニア量を増加させ最適化^{*}することで、X線造影性が60%向上（弊社従来品比）、レントゲンやCTによる観察が容易になりました。



*主成分であるケイ酸カルシウムの割合（76vol%）は従来品と変わらず、アルカリ性やカルシウムイオンの放出量も同じですので、抗菌性などのMTAセメントの基本性能は維持されています。

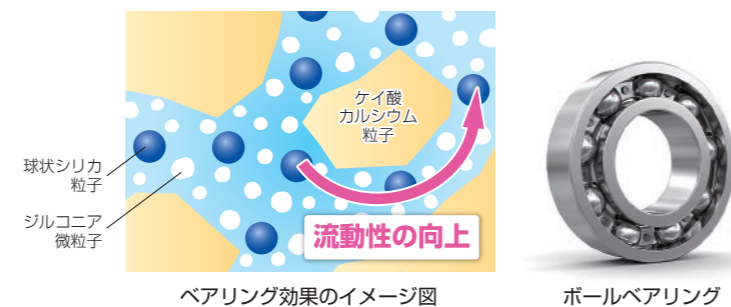
2 ビスマスフリー

X線造影剤には、歯科材料や人工関節などに使用実績のあるジルコニアを使用しています。化学的に安定なジルコニアは変色が起こりにくい素材です。



3 水となじみが良く、練和が容易

水がセメントと接触した瞬間、スッと吸収されセメント泥になります。ジルコニア微粒子と球状シリカ粒子のペアリング効果により、流动性が向上し、少量の水でも短時間の練和で均一なペースト状になります。X線造影性向上のためジルコニア微粒子を増やしましたが、丸みを帯びた形状なので操作性は良好なままでです。

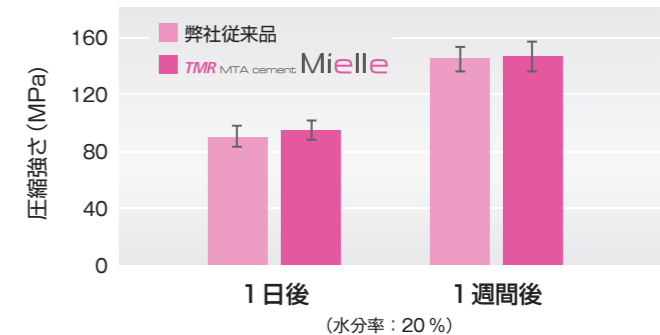


ミエール開発の思い

TMR-MTAセメント ミエールは「MTAセメントをもっと手軽に、もっと幅広く使いたい」という臨床現場の声を実現するために製品設計し、生産プロセスを大幅に効率化しました。従来品からX線造影性を強化し、レントゲンやCTで観察しやすくしました。

4 高い圧縮強さ

硬化が速いため、練和1日後から高い圧縮強さ（約90 MPa）を実現しています。さらに1週間後、約140 MPaまで上昇し、グラスアイオノマーセメントに匹敵する圧縮強さが得られます。



5 硬化が速い

少ない水の量で練和できるため、硬化が速く、水分率20%の場合、15~30分で初期硬化が完了します。また、充填後に湿らせた綿球等による水分の補給が無くとも、十分に硬化します。ペーストが乾燥し操作しづらくなった場合は、水を追加することでペーストの粘性を調整できます。

水分率(粉 : 水)	ベースト性状	操作時間	初期硬化時間
20%(粉 0.2 g : 水 0.05 g)	Standard	約3分	15~30分
25%(粉 0.2 g : 水 0.07 g)	Soft	約6分	30~40分
30%(粉 0.2 g : 水 0.09 g)	Very soft	約9分	40~60分

上表のように、水分率が多くペーストが柔らかめの状態で充填すると初期硬化時間が長くなる傾向があるため、貼葉後に乾燥したコットン等で過剰な水分を除去してください。また、水分率が35%以上では、硬化が著しく遅くなるだけでなく、硬化後の強度も大きく低下するため、過剰な水分を除去してご使用ください。

6 生体親和性

TMR-MTAセメント ミエールは、弊社の生体科学安全研究室で実施した細胞試験において、高い生体親和性を示しました。ミエール硬化体は、1日後の浸漬液がpH 11.5と強アルカリ性になり、細菌を寄せ付けず、抗菌作用を示します。

TMR-MTAセメント ミエール 使用方法



1 練和紙またはガラス練板上に粉末を採取します。



2 精製水を粉末の近くに滴下します。



3 スパチュラ等を用いて粉末と精製水を約30秒間練和し、均一なペースト状にします。



4 キャリアー等を用いて、練和物で露髓部を被覆します。