

製品ラインアップ

**Multi Etchant** マルチエッチャント

◆マルチに使えるエッチャント&クリーナー



管理医療機器 歯科用エッチング材(歯科セラミックス用接着材料) 認証番号: 228AABZX00136000

**単品包装** マルチエッチャント (2.0mL)  
付属品: ニードルチップ  
マルチエッチャント用 5本  
2,000円

**単品** ニードルチップ  
マルチエッチャント用 10本  
300円

これ1本でOK

対象

ジルコニア	ガラスセラミックス	貴金属・非貴金属	レジン*	シーラント	歯質 (マイルドエッチング)
○	○	○	○	×	○

\*無機質フィラーを含むレジン  
CAD/CAM用ハイブリッドレジン  
積層レジン、コンポジットレジン等

関連製品



**KZR-CAD Zr**

◆審美性と強度の選択

**KZR-CAD ジルコニア グラデーション HT/SHT**

管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス  
認証番号: 228AFBZX00044000

**KZR-CAD ジルコニア T/HT/SHT**

管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス  
認証番号: 226AABZX00026000



**TMR AQUA BOND 0-n**

◆水を味方につけた  
ゼロ秒ボンディング

**TMR-アークアボンド0-n**

管理医療機器 歯科用象牙質接着材(歯科セラミックス用接着材料、  
歯科金属用接着材料、歯科用知覚過敏抑制材料、歯科用シーリング・  
コーティング材)  
認証番号: 303AABZX00049000

セット包装

TMR-アークアボンド0-nセット  
・TMR-アークアボンド0-n (5.0mL)  
・ディスポーザブルアプリーケーターブラシ 50本  
・ディスポーザブル採取皿 25枚  
10,500円



**MARIMO CEMENT LC**

◆練和不要のCAD/CAM冠専用  
光重合型レジンセメント

**KZR-CAD マリモセメント LC**

管理医療機器 歯科接着用レジンセメント(光重合型)  
認証番号: 302AABZX00007000

単品包装

KZR-CAD マリモセメントLC (2.0mL (2.7g))  
オペーク (ホワイト) / オペーク (アイボリー) 2,800円

色調: オペーク (ホワイト)  
オペーク (アイボリー)



歯科用合着・接着材料 I レジン系 標準型  
装着材料 17点



**TMR Z-Fill 10.** 保険適用

◆フッ素徐放性と高強度の両立

**TMR-ゼットフィル 10.**

管理医療機器 歯科充填用コンポジットレジン  
認証番号: 230AABZX00066000

単品包装

TMR-ゼットフィル10. ユニバーサル 3.8g (2.0mL)  
2,400円

TMR-ゼットフィル10. ローフロー 2.6g (1.5mL)  
付属品: ニードルチップ 10本  
2,400円

TMR-ゼットフィル10. フロー 2.6g (1.5mL)  
付属品: ニードルチップ 10本  
2,400円

製品や模型、パッケージなどの色は、印刷インクや撮影条件などから、実際の色とは異なって見えることがあります。記載のデータは条件によって異なる場合があります。製品の仕様、外観や容量などは予告なく変更する場合があります。価格は希望ユーザー価格(税抜き)です。製品を使用するときは必ず最新の電子添付文書をご確認ください。

M-TEG-PはYAMAKIN株式会社の登録商標です。

金属 レジン セラミックス 歯質まで  
材料・材質を選ばずにクリーニング

# Multi Etchant

マルチに使えるエッチャント&クリーナー



M-TEG-PはYAMAKIN株式会社の登録商標です。



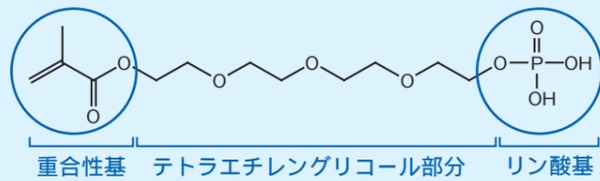
お取扱店

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  
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

# 材料・材質を選ばないクリーナー

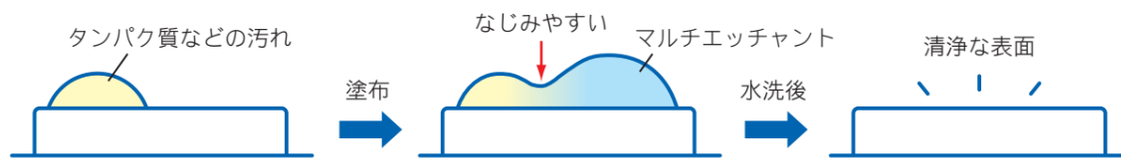


M-TEG-P®

## 本製品の特徴

- ・リン酸基による脱灰作用を有機基でコントロールできる
- ・リン酸よりも高い洗浄力
- ・さまざまな材料の洗浄に使用でき、洗浄後はぬれ性を向上させる
- ・特にジルコニアでは、リン酸による接着阻害効果を逆用し、接着に好ましい表面の形成をサポートする

## M-TEG-P®の界面活性作用で汚染された表面を洗浄！



## 操作手順

ご使用前には、必ず本品及び関連材料の電子添文をお読みください。

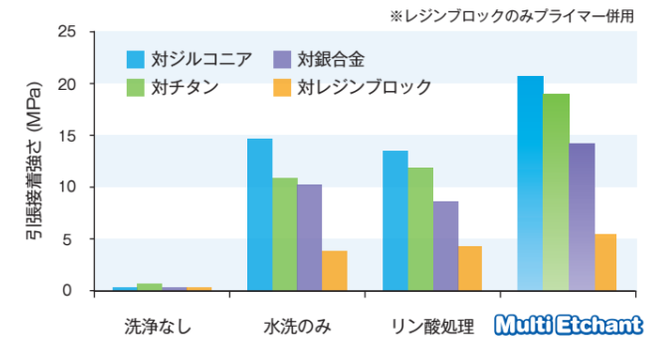
### 修復物\*1表面のクリーニング

- 被着面を十分に水洗後乾燥します。
- 被着面上に本品を押し出します。
- 被着面に塗り広げ、20秒以上こすり塗ります。
- 10秒以上放置します。
- 本品の色が完全になくなるまで十分水洗します。
- オイルを含まないエアードライで乾燥します。
- 接着材\*2を適用します。その後、通法に従い、支台歯などの接着を行います。

メタルコアや支台歯、破折冠のリペアーなどにも、同様の手順にてクリーニングを行うことができます。

\*1 シルコニア、ガラスセラミックス、無機質フィラーを含むレジン（CAD/CAM冠、ハイブリッドレジン、硬質レジン、コンポジットレジン等）、金属（貴金属・非貴金属）に適用可能です。  
\*2 材質や症例に適した接着材（プライマー、セメント、ボンドなど）をご使用ください。

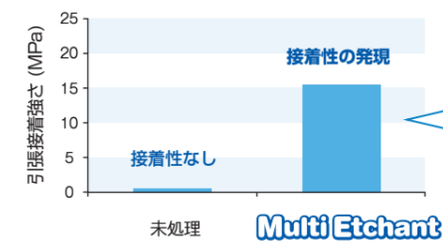
## 特徴1 歯科修復物をマルチにクリーニング



唾液汚染後の試験体に各種クリーニング作業を行い、同じ条件でセルフアドヒーシブ型のレジンセメントを使用したときの接着強度。(ISO/TS 11405を参考)

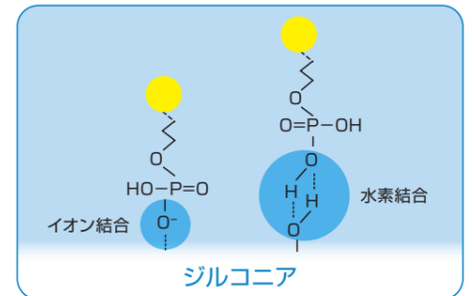
「マルチエッチャント」を塗布し、水洗乾燥することで、唾液等の阻害因子が除去され接着材本来の性能を引き出すことが可能です。

## 特徴2 ジルコニアへはクリーニングと同時に接着のサポート



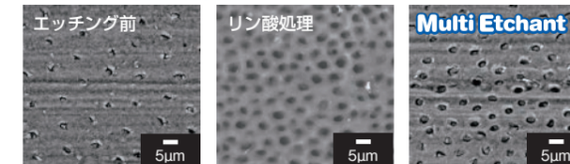
ジルコニア試験体に、プライマーでの前処理を行わずにプライマー併用型のレジンセメントを用いたときの接着強度。(ISO/TS 11405を参考)

ジルコニア表面に強く結合するM-TEG-P®の性質により、ジルコニアの接着をサポートします。



## 特徴3 象牙質に適したマイルドエッチング

象牙質表面の電子顕微鏡写真



歯質に塗布することで、エッチングを行うことができます。象牙質の切削屑（スメア層やスメアプラグ）が除去され、ボンディング材等の接着を助けます。マイルドタイプな製品のため、象牙質の過脱灰を抑制します。またエナメル質に対してもマイルドにエッチングすることができます。

