

中小企業優秀新技術・新製品賞 優良賞 受賞キャンペーン



「第31回 中小企業優秀新技術・新製品賞」とは…

りそな中小企業振興財団・日刊工業新聞共催、経済産業省中小企業庁後援。

中小企業の技術振興を図り、産業の発展に寄与することを目的に1988年より毎年優秀な新技術・新製品を表彰しているものです。

このたび「TMR-アクアボンド0」が「優良賞」を受賞いたしました。

受賞を記念してキャンペーン製品をお届けします。

キャンペーン期間：2019.5.7(火) ▶ 6.28(金)



写真はTMR-ゼットフィル10. ユニバーサルです

TMR-ゼットフィル10. トライアルパック

TMR-ゼットフィル10. ユニバーサル
または フロー
または ローフロー (A2, A3 各1本)



TMR-アクアボンド0 (1 mL)

希望ユーザー価格 **4,550円**



内容量：5 mL

内容量：1 mL

TMR-アクアボンド0 パック

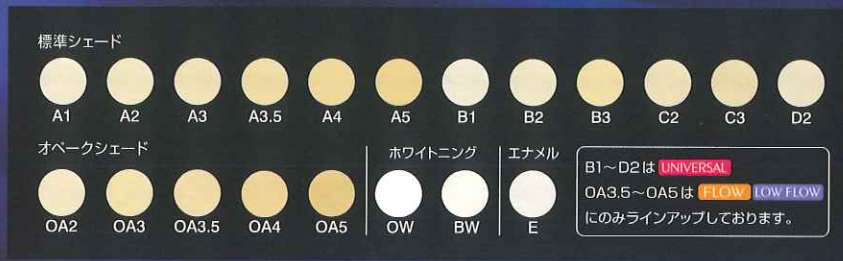
TMR-アクアボンド0 (5 mL)



TMR-アクアボンド0 (1 mL)

希望ユーザー価格 **9,800円**

色調ラインアップ



品名	類別	A1	A2	A3	A3.5	A4	A5	B1	B2	B3	C2	C3	D2	その他	シェード数	容量
ゼットフィル10. ユニバーサル	デンティン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	BW, E, OW	17	3.8g(2mL)
	オパーク		●	●												
ゼットフィル10. フロー	デンティン	●	●	●	●	●	●							BW, E, OW	14	2.6g(1.5mL)
	オパーク		●	●	●	●	●									
ゼットフィル10. ローフロー	デンティン	●	●	●	●	●	●							BW, E, OW	14	2.6g(1.5mL)
	オパーク		●	●	●	●	●									

BW：フリーチングホワイト E：エナメル OW：オパークホワイト

TMR ZFill 10.

TMR-ゼットフィル10.

フィラーテクノロジーはここまで来た
フッ素徐放性と高強度の両立

ヤマキン独自のフィラーテクノロジーにより、
フッ素徐放性と強度を両立したコンポジットレジン。

単品包装

TMR-ゼットフィル10. ユニバーサル (3.8g/2mL)

希望ユーザー価格 2,400円

TMR-ゼットフィル10. フロー/ローフロー (2.6g/1.5mL)

希望ユーザー価格 2,400円

付属品：ニードルチップ 10本



TMR AQUA BOND 0

TMR-アクアボンド0



治療時間を短縮する

水を味方につけたゼロ秒ボンディング

湿潤状態でも安定した接着を実現

脱灰時間ゼロ。患者さんの負担を減らします。

※臨床上でどうしても排除できない水分によって生じる接着力低下を抑えます。

単品包装

TMR-アクアボンド0 (5mL) 希望ユーザー価格 9,800円



M-TEG-PはYAMAKIN株式会社の登録商標です。

Please scan QR code of video clips.



カメレオン効果とは?



アクアボンドチャレンジ



ペンギンアルファで時間短縮



ゼットタワーチャレンジ

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

TMR-アクアボンド0 管理医療機器 歯科用象牙質接着材(歯科セラムックス用接着材料)(歯科金属用接着材料) 認証番号：230AABZX00076000

包装や容器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、模型及びパッケージの色は、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。

ご注文書

貴医院名 _____

ご住所 〒 _____

TEL _____ FAX _____

製品名	種類	ご注文数	内容
TMR-ゼットフィル10. トライアルバック	ユニバーサル		・TMR-ゼットフィル10. …A2, A3 各1本 ・TMR-アクアボンド0 …1mL 1個
	フロー		
	ローフロー		
TMR-アクアボンド0 バック			・TMR-アクアボンド0…5mL 1個 …1mL 1個

●個人情報保護法に基づく表記 (1)ご記入いただきましたお客様の個人情報は、商品の発送、関連するお問い合わせ対応のために利用いたします。(2)ご記入いただきました個人情報は、法令の要請を除き、お客様の同意なく業務委託先以外の第三者に開示・提出いたしません。

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

本社：〒543-0015 大阪市天王寺区真田山町3番7号
TEL. (06)6761-4739(代) FAX. (06)6761-4743
東京・大阪・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はこちら

テクニカルサポート

(9:00~17:00) サンキュー ヨククツ
☎0120-39-4929

お取扱店