

適用症例

	VITAPM®9	
	圧入技法 (酸化ジルコニウムコア上)	単独使用 (コア無し)
	—	●
	—	●
	—	●
	—	●
	●	●
	●	—
	●	—
	●	—
特徴付け	ビタ アクセント	ビタ アクセント
特徴付け	 すべての VITA VM9 陶材が使用できます。	 VITA VM9 のアドオン のみ使用できます。

● お勧めします



- ビタ PM 埋没材 アクセサリーキット

内容：

- ・ビタ PM 埋没材 パウダー：1 袋（100g 入）×56
- ・計量カップ：60mL×1
- ・ビタ PM 埋没材 リキッド：900mL×1
- ・ビタ PM インベストメントシステム：1 セット（スプルーベース、インベストメントリング、レベルケージ各 1）
- ・ビタ PM ディスボーザブルプレスプランジャー：50 本

医療機器認証番号 27B1X00020223013/5



- トランスルーセント ペレット キット

内容：

- ・10 色入り（単品 1 色 5 ケ入り）
0M1P,0M2P,1M1P,1M2P,2M1P,
2M2P,2M3P,3M1P,3M2P,3M3P
- ・ビタ PM9 カラーインディケーター T（1 個）

医療機器認証番号 223AKBZX00016000



- ハイトランスルーセント ペレット キット

内容：

- ・10 色入り（単品 1 色 5 ケ入り）
0M2P,1M1P,1M2P,2M2P,3M2P,
EN0P,EN1P,EN2P,ENLP,ENDP
- ・ビタ PM9 カラーインディケーター HT（1 個）

医療機器認証番号 223AKBZX00016000



- ビタ VM9 アドオンキット

内容：

- ・ビタ VM9 アドオン
ADD1,ADD2,ADD3,ADD4,
ADD5,ADD6,ADD7,ADD8
- ・ビタ グレース LT 7.5g
- ・ビタ アクセント フルイド 20mL
- ・ビタ モデリング リキッド 50mL
- ・ビタファイババッドファイヤリングサポート
- ・ビタ ポーセラレンブラシ No.3/0
- ・ビタカラーインディケーター（VM アドオン）

医療機器認証番号 222AKBZX00138000



- ビタ PM9 シェードガイド

・オペーク
・トランスルーセント
・ハイトランスルーセント



- バキューマット 6000MP
(プレスファーマス)

医療機器届出番号 27B1X00020223011



- ビタ アクセント
(表面ステイン材)

医療機器認証番号 222AKBZX00139000



- ビタ イージーシェードアドバンス
(デジタルシェード測定器)

VITAVM®9 ADD-ON (ビタ VM9 アドオン) ■ 低溶陶材（800℃） ■ ビタ PM9 単独の修復物の特徴付けに（積層技法） ■ 微細構造陶材のビタ PM9 を基礎に製造されています。 ■ 色調は 8 色あります。 医療機器認証番号 222AKBZX00138000		色調	商品コード	シェード	
		ADD1	13550675	トランスペアレント	
		ADD2	13550676	エナメル ライト	
		ADD3	13550677	エナメル ダーク	
		ADD4	13550678	白っぽい トランスペアレント	
		ADD5	13550679	黄色っぽい トランスペアレント	
		ADD6	13550680	オレンジ トランスルーセント	
		ADD7	13550681	レッド トランスルーセント	
		ADD8	13550682	ブルー トランスルーセント	

VITAPM®9 | VITAVM®9 ADD-ON

歯科鑄造用セラミックス

ビタ PM9 | ビタ VM9 アドオン



医療機器認証番号 223AKBZX00016000
医療機器認証番号 222AKBZX00138000

VITA

ビタ社（ドイツ）



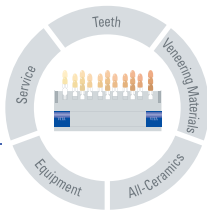
白水貿易株式会社

〒064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD1F ☎(011)616-5814
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12F ☎(03)5217-4618
〒464-0075 名古屋市中千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2F ☎(052)733-1877
〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目1番15号 ☎(06)6396-4400
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30八重洲博多ビル5F ☎(092)432-4618
<http://www.hakusui-trading.co.jp/>

2012.11.P.2,000(Rev.)



Vita System



3D-Master

VITA



「ビタ PM9」は、微細構造陶材である「ビタ VM9」から発展した陶材ペレットであり、ビタ インセラム YZ 等の酸化ジルコニウムコアの上に圧入したり、単独でインレー、オンレー、ベニア、前歯クラウン等のステイン技法、積層技法と幅広く御使用頂けます。
「ビタ PM9」は自然な蛍光性を有し、患者さんの審美的な要求に応えることができます。
「ビタ PM9」は、透明度の異なる 3 種類の陶材ペレット（O=オパーク、T=トランスルーセント、HT=ハイトランスルーセント）の各々に更に 10 色のシェードがあります。

ビタ PM9 の特長

- 以下の技法に使用できるオールインワンプレスセラミックです。

酸化ジルコニウムコア上での圧入

単独でのステイン、積層技法

- 透明度の異なる 3 種類の陶材ペレットに各 10 色をご用意、明確な色調コンセプトのもと患者さんの審美的な要求に応えることができます。



オパーク



トランスルーセント



ハイトランスルーセント

- 最新のビタ 3D マスターシェードと調和
- 単独で使用した場合は、ビタ VM9 アドオン陶材で特徴付けが可能
- イットリウム安定化ジルコニウムコアの上に圧入することにより強力に一体化
- 素晴らしい微細構造成分により
 - とても均質に仕上がります。（右記写真参照）
 - 研削や研磨が楽に行え、滑沢な研磨面が得られます。
 - 均質で密な表面性状
 - 優れた審美性
- 高品質な専用埋没材により正確な圧入が行えます。
- 埋没材と修復物間の反応層を避けることが出来るため、時間の節約になります。

オパーク (O) デンチンシェード

0M1P - O	0M2P - O	1M1P - O	1M2P - O	2M1P - O	2M2P - O	2M3P - O	3M1P - O	3M2P - O	3M3P - O

トランスルーセント (T) デンチンシェード

0M1P - T	0M2P - T	1M1P - T	1M2P - T	2M1P - T	2M2P - T	2M3P - T	3M1P - T	3M2P - T	3M3P - T

ハイトランスルーセント (HT) デンチンシェード

0M2P - HT	1M1P - HT	1M2P - HT	2M2P - HT	3M2P - HT

ハイトランスルーセント (HT) エナメルシェード

EN0P - HT	EN1P - HT	EN2P - HT	ENLP - HT (エナメルライト)	ENDP - HT (エナメルダーク)

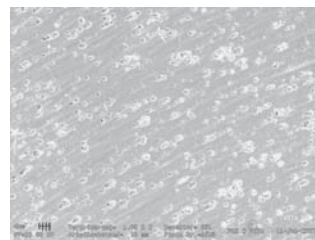


図 1
ビタ PM9 修復物をエッチングした電顕写真。
リユースサイト結晶の高度に均質な構造が見られます。
(5%HF で 120 秒間エッチング、拡大率 1000 倍)

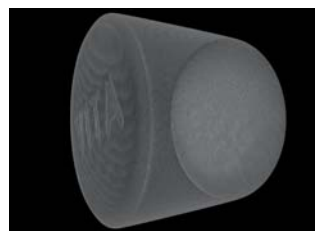


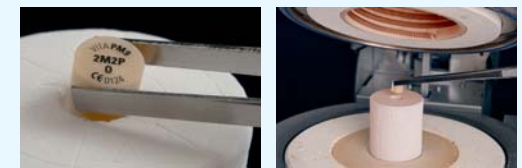
図 2
ビタ PM9 のコンピューター断層像 (X 線図)
セラミック構造に気泡、クラック等は見られません。



プレスファernes
バキューマツ 6000MP

VITAPM®9 ステップ

プレス前



インレー クラウン

掘り出し



ステイン技法



築盛 (積層技法)



掘り出し



オーバー プレス テクニック

ステイン技法



築盛 (積層技法)



完成した修復物



完成した修復物

■ペレットの選択

「ビタ PM9」で補綴物を製作する場合、補綴物は最低 0.7mm の厚さを確保してください。症例によりペレットを選択します。

最初の選択は、症例によって選択します。

積層技法	単独使用（ステイン技法、積層技法）
O-ペレット T-ペレット	T-ペレット：前歯クラウン用 HT-ペレット：インレー、オンレー、ベニア用

■HT ペレットの適用

デンチン色	エナメル色
0M2P, 1M1P, 1M2P, 2M2P, 3M2P	EN0P, EN1P, EN2P, ENLP, ENDP

■HT ペレットの特別な選択にあたっては下記の事項を考慮しなければなりません。

- 切端や透明部位を主に HT ペレットで修復する場合は、明度と彩度を合わせるために、一段明るい明度と一段低い彩度の選択をお勧めします。
- 歯科医が決定したシェードに基づき以下のように選択します。

決定されたシェード	デンチンとエナメルの修復	主にエナメルを修復	エナメルのみ修復
0M1	0M2P - HT	EN0P - HT	ENLP - HT
1M1	1M1P - HT	EN1P - HT	
1M2	1M2P - HT	EN2P - HT	
2M2	2M2P - HT	1M2P - HT	
3M2	3M2P - HT	2M2P - HT	ENDP - HT