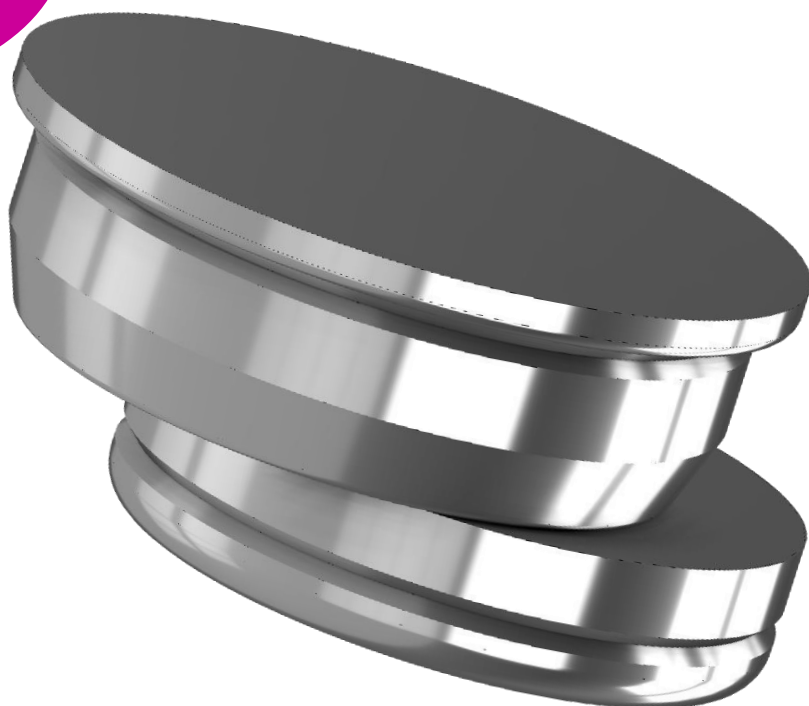


保険収載  
Debut



歯科用精密磁性アタッチメント

# マグフィット<sup>®</sup>M

## 【製品特徴】

- ① 維持溝＋オーバルウィングによる義歯固定
- ② マグフィット<sup>®</sup>初のダイレクトボンディング対応
- ③ マグフィット<sup>®</sup>の品質と信頼

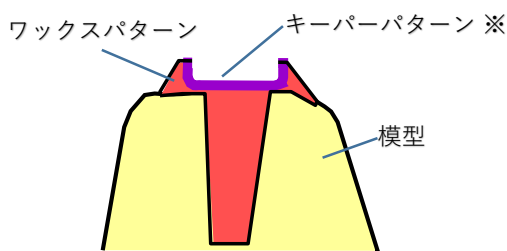
## 【症例】 総義歯例



製造販売元：愛知製鋼株式会社  
愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地  
(フリーコール) 0120-34-0632

# ダイレクトボンディング法ステップ

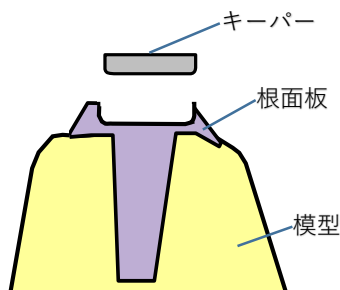
## STEP 1 : ワックスアップ



模型上でキーパーパターンの位置を決め、ワックスアップ作業を行う

※別売の「キーパーパターンM1」をご購入下さい

## STEP 2 : キーパー接着



鑄造後に根面を酸洗し、研磨仕上げなどを行ない、キーパーをレジンセメント等にて接着



キーパーを接着した状態

## STEP 3 : 根面合着



支台歯へセメント合着

## STEP 4 : 磁石スペース確保






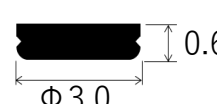
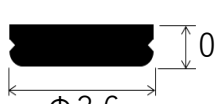

磁石を位置決めした後、義歯を口腔内に装着し、磁石との間のスペースを確保

## STEP 5 : 磁石合着



磁石の合着は、義歯の調整が完了した1~2週間後に行う

## マグフィットM 【仕様】

製品		マグフィットM 400	マグフィットM 600	マグフィットM 800
吸引力		400gf	600gf	800gf
磁石構造体高さ		1.0mm	1.3mm	1.4mm
キーパー直径		Φ3.0mm	Φ3.6mm	Φ4.0mm
各部寸法	磁石構造体	Φ3.9(×3.4) 	Φ4.5(×4.0) 	Φ4.9(×4.4) 
	キーパー	Φ3.0 	Φ3.6 	Φ4.0 

## マグフィットM 【特徴】

マグフィットMは、維持溝だけでは無くマグフィットDXのオーバルウィングを併用し義歯からの脱落防止を図っています

