

保険適用製品

# マグフィット® M



## 特長

- 1 マグフィットシリーズ唯一の保険適用製品**  
2021年にマグフィットシリーズで初めて保険適用製品になりました。
- 2 維持溝+オーバルウィングによる義歯固定**  
マグフィットMは、維持溝だけでなくマグフィット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。
- 3 マグフィット初のダイレクトボンディング対応**  
ダイレクトボンディング対応のため、MRIにも対応します。



## 技エステップ (ダイレクトボンディング法)

- 1 ワックスアップ
- 2 キーパ接着
- 3 根面合着
- 4 磁石スペース確保
- 5 磁石合着



模型上でキーパ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「キーパパターンM1」をご購入ください。

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

キーパを接着した状態。

支台歯へセメント合着。

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。

磁石の合着は、義歯の調整が完了した1~2週間後に行う。



詳細な技工動画は、ホームページのマグフィット会員向け情報からご覧いただけます。

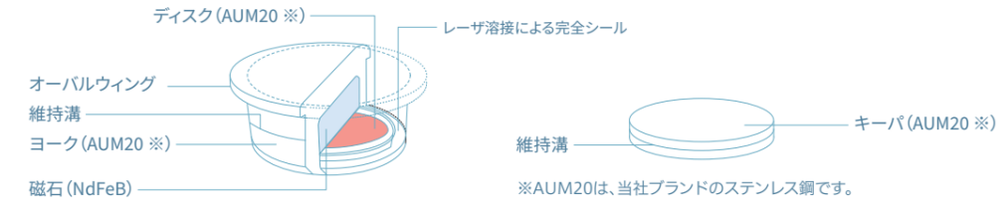
## 仕様

### 基本性能

製品名	M800	M600	M400	
吸引力	800gf	600gf	400gf	
磁石構造体の高さ(mm)	1.3	1.3	1.0	
キーパ直径(mm)	Ø4.0	Ø3.6	Ø3.0	
各部の寸法	磁石構造体(mm)	Ø4.9(×4.4) 1.3	Ø4.5(×4.0) 1.3	Ø3.9(×3.4) 1.0
	キーパ(mm)	Ø4.0 0.9	Ø3.6 0.8	Ø3.0 0.6

医療機器認証番号 マグフィットM：21200BZZ00089000

### 構造及び材質



### Mに必要な垂直距離(目安)



## 付属品



### キーパパターンM1

根面にキーパを合着する際のスペースを作成するために用います。各品番には専用のキーパパターンがあります。  
※詳しい使用法は、マグフィット会の会員向け情報より技工動画をご覧ください。



### 診断用ゲージ

マグフィットのサイズゲージ。マグフィットM、DXの400、600、800に対応しています。対合歯との間に入れ根面板の高さや人工歯の厚みを事前に予測・チェックするために用います。



### ダミー・フォーマ

磁石構造体を一回り大きくした(約0.3mm)石膏ダミーを製作するためのゴム型。