



# DENTURE DISK

デンチャーディスク



## 歯科切削加工用レジン材料 デンチャーディスク

薬事情報 | デンチャーディスク  
管理医療機器  
医療機器認証番号 304AFBZX00046000  
歯科切削加工用レジン材料

用途 義歯床用レジン材料

色調 Vピンク

サイズ T25mm・T30mm(φ98.5mm)



標準価格 **¥6,000**(税別)

色調 Vピンク+A3

サイズ T35mm(φ98.5×35mm)

配色 Vピンク:20mm/A3:15mm



標準価格 **¥10,000**(税別)



YAMAHACHI DENTAL MFG., CO.

## 安定した物性と作業効率の向上

- 理想的な環境条件と適切な材料比率で重合されているため、粉液練和による重合と比較し、安定した物性と品質が得られます。
- デザイン後は加工機によるミリングで工程が自動化されるため、義歯製作の中間作業が簡略化されます。
- データを保管することで、すぐに同形状での再製作が可能です。



## 作業工程例

維持孔を付与した人工歯<sup>\*1</sup>、専用プライマー<sup>\*2</sup>、即時重合レジン<sup>\*3</sup>を併用することで、適切な接着強度を得られます。(JIS T6501に適合)

### 【材料選択】



デザインデータ及び加工データを作成します。用途に応じてディスクとサイズ(厚み)をご選択ください。

### 【切削加工】



材質はPMMAです。DLCコートのミリングバー<sup>\*4</sup>で切削加工を行い、加工後はサポート部分を除去します。

### 【人工歯接着・固定】



デザインデータで使用した人工歯と加工後の義歯床を、プライマー<sup>\*2</sup>、即時重合レジン<sup>\*3</sup>を用いて接着し固定します。

### 【研磨・調整】



通法に従い研磨を行います。歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材<sup>\*5</sup>のご使用も可能です。

CAD ソフトウェア / CAM ソフトウェアの詳細につきましては、ご購入されておりますメーカー様へお問い合わせください。

## 関連商品

### エフセラ®A RH ※1

管理医療機器 健保適用

硬質レジン歯・前歯  
20200BZZ00105000

形態	上顎 全16形態 S 4・5・6・7 T 4・5・6・7 C 4・5・6・7 SS 4・5・6・7	下顎 全8形態 LA 4・5・6・7 LB 4・5・6・7
色調	A2・A3・A3.5	
包装単位	6歯揃/バー 6歯揃×16枚入(96歯)/箱 全形態セット 6歯揃×24枚入(144歯)/箱	

### エフセラ®A RH ※1

管理医療機器 健保適用

硬質レジン歯・前歯  
20200BZZ00105000

形態	上顎 全16形態 S 4・5・6・7 T 4・5・6・7 C 4・5・6・7 SS 4・5・6・7	下顎 全8形態 LA 4・5・6・7 LB 4・5・6・7
色調	A2・A3・A3.5	
包装単位	単品部位ケース 12歯入/箱 トータルケース 各12歯入×6部位(72歯)/箱	

### アクリルプライマー ※2

管理医療機器

義歯床用接着材料  
223AFBZX00101000

【特徴】  
●脱脂後、人工歯基底面に塗布。熱可塑性床用レジン(アクリル・ポリカーボネート系)と人工歯の接着力を高め、レジン歯脱落の不安を低減。  
●流し込み用床用レジンと人工歯の接着力向上にも効果があります。  
※人工歯のコンボジット層には接着効果はありません。  
●義歯修理(即重レジン薬盛)の前処理液としても有効です。

包装単位	25ml
------	------

### リファインブライト ※3

管理医療機器

急速硬化性常温重合レジン  
220AFBZX00069000

色調  
●②ピンク ●③LFピンク ●④クリア ●⑤クリア ●⑥マーブルH  
●⑦マーブルピンク ●⑧クリア ●⑨マーブルH  
●A2 ●A3 ●A3.5

包装単位	単品:粉末250g、液材260ml スポイト付
------	-------------------------

### エフセラ®P RH ※1

管理医療機器 健保適用

硬質レジン歯・白歯  
20200BZZ01490000

形態	28・30・32
色調	A2・A3・A3.5
包装単位	8歯揃/バー 8歯揃×12枚入(96歯)/箱 セット・上顎・下顎

### エフセラ®P RH ※1

管理医療機器 健保適用

硬質レジン歯・白歯  
20200BZZ01490000

形態	28・30・32
色調	A2・A3・A3.5
包装単位	単品部位ケース 20歯入/箱 トータルケース 各20歯入×16部位(320歯)/箱

### 山八CAD/CAM ※4

一般医療機器

ミリングバー DLCコート2  
歯科用研削器材  
23B1X10001C09067

【特徴】  
●DLCコートの皮膜厚をプラスすることで、従来品と比較しPMMA加工時の耐久性が向上しました。  
●0.8L(ロングネックタイプ)により、深さのある加工物へ対応が可能です。

種類	首下長(mm)	シャンク径(mm)	全長(mm)	包装単位
φ3.0mm	16	4	52	1本/ケース
φ2.0mm	16			
φ0.8mmL	16			
φ0.8mm	12			
φ0.4mm	6			

### グロッシェーコート ※5

管理医療機器

歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材  
230AFBZX00020000

【特徴】  
●耐着色性・耐摩擦性・高接着性を有した光重合レジン表面滑沢硬化材です。  
●伸びが良く、薄く塗布できるため、被膜厚を薄くすることができます。  
●硬化後のべた付きが非常に少なく、作業ストレスを低減します。

有効波長域	365~410nm
硬化時間目安	LEDキョアボックス プラス 3分 LEDトレーキュア 3分 ハイパーLII 30秒
包装単位	15ml

※ご注文 & お問い合わせは、お取引ディーラー様にご用命ください。  
●ご用命は…



製造販売元  
**山八歯材工業株式会社**  
〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1  
TEL(0533)57-7121 FAX(0533)57-1764  
Home Page <http://www.yamahachi-dental.co.jp/>  
E-mail [box@yamahachi-dental.co.jp](mailto:box@yamahachi-dental.co.jp)