



アクリエイト 新発売キャンペーン

キャンペーン期間

2026 3/2 MON ▶ 4/30 THU

保険適用



義歯床用熱可塑性レジン 管理医療機器 医療機器認証番号：307ADBZX00046000

新登場！

熱可塑性レジンが

保険適用アクリル系

- 保険適用の義歯床用熱可塑性レジン
- 即時重合レジンで修復可能なアクリル材質
- 高い流動性による射出安定性の向上
- 耐衝撃性の向上



アクリエイト



色調



⑫ マーブルH

※脈管模様（繊維なし）

※即時重合レジンは、リファインブライト

⑫ マーブルHをご使用ください。

射出条件

	プロ・ジェット	プロ・ジェットII
乾燥時間	4~14時間、80℃	
溶解温度	275℃	255℃
溶解時間	22分	22分
射出圧力	0.9MPa	0.65MPa
フラスコ温度	60℃	常温

包装単位 1 kg

標準価格 ~~¥20,000~~ ▶ **¥14,000** **30% OFF**



YAMAHACHI DENTAL MFG., CO.



保険適用区分

- アクリル材質の"保険適用"義歯床用熱可塑性レジンです。
- 熱可塑性義歯にて算定可能です。

高い流動性による射出性の向上

- 溶解温度は従来品よりも 20℃低い、255℃で射出が可能です。^{*1}
- 射出時の流動性が向上したことにより、鑄込み不足等のリスクを低減します。

良好な研磨性

- MPパウダー、ブルーシャインを併用することで、作業時間の短縮が可能です。
- 2次元コードから使用方法、研磨動画をご確認ください。

多彩なリフォームに対応可能なアクリル材質

- アクリル材質であるため、即時重合レジンと良好に接着します。
- 義歯床の修理^{*2}、増歯、リベースなど幅広く対応が可能です。

柔軟性の向上

- 適度な柔軟性を付与したことにより、義歯割り出しの際の破損リスクを低減するとともに、義歯床デザインの幅も広がります。

アクリエイト
研磨動画

アクセスはこちら➡



*1 プロ・ジェットII使用時のアクリレット比較 *2 リファインブライト@マールH 推奨

関連商品

プロ・ジェットII 一般医療機器

23B1X10001A69022

歯科技工用成型器

【特徴】

- 樹脂溶解炉を一体化したコンパクト設計。
- 射出パワーがアップしました。
- 本体と一体式の溶解炉。
- レジン溶解後、直ぐに加圧充填可能です。
- 最大レジン溶解量が30g、室温から作業温度(約300℃)に約6分で到達。

【仕様】

サイズ	W400×D210×H550mm		
重量	43kg	消費電力	約500W
電圧	100V 50/60Hz	使用圧力	5~10kg/cm ²
最高使用温度	400℃	最大レジン溶解量	30g

※本体の他に周辺機器(乾燥機・圧力源)が必要となります。
※詳細は販売店様または山八歯材工業株式会社までお問い合わせください。

リファインブライト 管理医療機器

220AFBZX00069000

歯科汎用アクリル系レジン
急速硬化性常温重合レジン

色調

- ②ピンク
- ④LFピンク
- ⑥クリア
- ⑧LFα
- ⑩マールピンク
- ⑫クリアピンク
- ⑭マールH
- ⑯A2
- ⑰A3
- ⑱A3.5

※④、⑥は繊維入。⑧は④に比べ透明度を抑えた色調です。
⑩、⑫は粉末のみの販売です。セット販売はございません。

包装単位 1-1セット: 粉末250g、液材260mL、シリコンカップ、スポイト、粉液共用計量カップ、ミリオンスペアブラシ(No.1・No.2)各1
単品: 粉末250g 液材260mL スポイト付

MPバフ 一般医療機器

23B1X10001C09010

歯科用研磨器材

【特徴】

- MPパウダーとの併用により、バリ取り形態修正後熱出し手前までMPパウダーだけで研磨できます。

サイズ φ90mm×7mm
包装単位 1個/袋

MPパウダー 一般医療機器

23B1X10001C09006

歯科用研磨器材

【特徴】

- MPバフとの併用により、バリ取り修正後、熱出し手前までMPパウダーだけで研磨可能。
- 硬質レジン・パラジウムの合金の研磨も可能。

アクリルプライマー 管理医療機器

223AFBZX00101000

義歯床用接着材料
アクリル・ポリカーボネート系
義歯床用接着補助材

【特徴】

- 脱離後、人工歯基底部に塗布。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。

包装単位 25ml

ブルーシャイン 一般医療機器

23B1X10001C09009

歯科用研磨器材
歯科技工用熱出しペースト・研磨材・熱出し

【特徴】

- 一般硬質レジン・メタル・アクリルレジン専用熱出し研磨材です。
- フック等が焼き付きにくく、研磨作業が容易に行えます。
- 研磨力に優れているため、光沢が一段と出やすく研磨作業が容易に行えます。
- 無臭のため研磨作業が快適に行えます。
- 清掃性が良いため、作業時間を短縮できます。

包装単位 50g 300g

エフセラ®-A RH 管理医療機器

20200BZZ00105000

硬質レジン歯・前歯 健保適用

エフセラ-A RH

形態	上顎全16形態	下顎全8形態
	S 4・5・6・7	LA 4・5・6・7
	T 4・5・6・7	LB 4・5・6・7
	C 4・5・6・7	
	SS 4・5・6・7	

色調 A2・A3・A3.5

包装単位 6歯揃/バー
8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 ビーズフォーム

形態	上顎全16形態	下顎全8形態
	S 4・5・6・7	LA 4・5・6・7
	T 4・5・6・7	LB 4・5・6・7
	C 4・5・6・7	
	SS 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

エフセラ®-P RH 管理医療機器

20200BZZ01490000

硬質レジン歯・白歯 健保適用

エフセラ-P RH

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 ビーズフォーム

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

エフセラ®-P シンプラー RH 管理医療機器

20200BZZ01490000

硬質レジン歯・白歯 健保適用

エフセラ-P シンプラー RH

形態	M28・M30・M32
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・下顎

エフセラ-P シンプラー RH ビーズフォーム

形態	M28・M30・M32
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

※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 愛知県蒲郡市西蒲町大知柄54-1
TEL(0533)57-7121 FAX(0533)57-1764
Home Page <https://yamahachi-dental.co.jp/>
E-mail box@yamahachi-dental.co.jp