



アクリエイト 新発売キャンペーン

キャンペーン期間

2026年3月2日(月) ▶ 4月30日(木)

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°C	
溶解温度	275°C	255°C
溶解時間	22分	22分
射出圧力	0.9MPa	0.65MPa
フ拉斯コ温度	60°C	常温

包装単位

1 kg

標準価格

¥20,000

特別価格



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°C低い、255°C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、鋳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。



*1 プロ・ジェットII使用時のアクリペレット比較 *2リファインブライト^⑫マーブルH 推奨

関連商品

<p>プロ・ジェットⅡ</p> <p>一般医療機器 23B1X10001A69022</p> <p>歯科工用成型器</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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、直ぐに加圧填入可能です。 ●最大レジン溶解量が30g、室温から作業温度（約300°C）に約6分で到達。 <p>【仕様】</p> <table border="1"> <tr> <td>サイズ</td> <td>W400×D210×H550mm</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>43kg</td> <td>消費電力</td> <td>約500W</td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>100V 50/60Hz</td> <td>使用圧力</td> <td>5~10kg/cm²</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td>400°C</td> <td>最大レジン溶解量</td> <td>30g</td> </tr> </table> <p>※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崎工業営業までお問い合わせください。</p>	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°C	最大レジン溶解量	30g	<p>リファインブライト</p> <p>一般医療機器 220AFBZKX0069000</p> <p>歯科汎用アクリル系レジン 急速硬化性常温重合レジン</p> 	<p>MPバフ</p> <p>一般医療機器 23B1X10001C09010</p> <p>歯科用研磨器材</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●MPバウダーとの併用により、バリ取り形態修復後艶出し手前までMPバウダーだけで研磨できます。 <table border="1"> <tr> <td>サイズ</td> <td>φ90mm×7mm</td> </tr> <tr> <td>包装単位</td> <td>1個/袋</td> </tr> </table>	サイズ	φ90mm×7mm	包装単位	1個/袋	<p>アクリルプライマー</p> <p>一般医療機器 223AFBZKX00101000</p> <p>歯床用接着材料 アクリル・ポリカーボネート系 歯床用接着補助材</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●脱垢後、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。 <table border="1"> <tr> <td>包装単位</td> <td>25ml</td> </tr> </table>	包装単位	25ml												
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°C	最大レジン溶解量	30g																																
サイズ	φ90mm×7mm																																		
包装単位	1個/袋																																		
包装単位	25ml																																		
<p>【仕様】</p> <table border="1"> <tr> <td>色調</td> <td>①ピンク</td> <td>④LFピンク</td> <td>⑤クリアー</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑥LFα</td> <td>⑨マープル</td> <td>⑩クリアーピンク</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑫マープルH</td> <td>A2</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>※④、⑥は繊維入りの①に比べ透明度を抑えた色調です。 ※⑨、⑩は粉末のみの販売です。セッタ販売はございません。</td> <td>※粉体複数種類（繊維なし）</td> <td></td> <td>A3.5</td> </tr> </table> <p>包装単位</p> <p>1-1セット：粉末250g、液波260ml、シリコンカップ、スリード、粉液共用計量カップ、ミリオンスベニッシュ(No.1・No.2)各1</p> <p>単品：粉末250g、液波260ml スポイド付</p>	色調	①ピンク	④LFピンク	⑤クリアー		⑥LFα	⑨マープル	⑩クリアーピンク		⑫マープルH	A2	A3	※④、⑥は繊維入りの①に比べ透明度を抑えた色調です。 ※⑨、⑩は粉末のみの販売です。セッタ販売はございません。	※粉体複数種類（繊維なし）		A3.5	<p>MPパウダー</p> <p>一般医療機器 23B1X10001C09006</p> <p>歯科用研磨器材</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●MPバフとの併用により、バリ取り修正後、艶出し手前までMPバ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。 	<p>ブルーシャイン</p> <p>一般医療機器 23B1X10001C09009</p> <p>歯科用研磨器材 歯科工用艶出しペースト研磨材・艶出し</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●一般硬質レジン・メタル・アクリルレジン専用艶出し研磨材です。 ●テックス等が焼き付きにくく、研磨作業が容易に行えます。 ●研磨力が優れているため、光沢が一段と出やすく、研磨作業が簡単に実行できます。 ●無臭化した研磨作業が快適になります。 ●清掃性も良いため、作業時間も短縮できます。 <p>包装単位</p> <p>50g 300g</p>	<p>【仕様】</p> <table border="1"> <tr> <td>色調</td> <td>①ピンク</td> <td>④LFピンク</td> <td>⑤クリアー</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑥LFα</td> <td>⑨マープル</td> <td>⑩クリアーピンク</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑫マープルH</td> <td>A2</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>※④、⑥は繊維入りの①に比べ透明度を抑えた色調です。 ※⑨、⑩は粉末のみの販売です。セッタ販売はございません。</td> <td>※粉体複数種類（繊維なし）</td> <td></td> <td>A3.5</td> </tr> </table> <p>包装単位</p> <p>1-1セット：粉末250g、液波260ml、シリコンカップ、スリード、粉液共用計量カップ、ミリオンスベニッシュ(No.1・No.2)各1</p> <p>単品：粉末250g、液波260ml スポイド付</p>	色調	①ピンク	④LFピンク	⑤クリアー		⑥LFα	⑨マープル	⑩クリアーピンク		⑫マープルH	A2	A3	※④、⑥は繊維入りの①に比べ透明度を抑えた色調です。 ※⑨、⑩は粉末のみの販売です。セッタ販売はございません。	※粉体複数種類（繊維なし）		A3.5
色調	①ピンク	④LFピンク	⑤クリアー																																
	⑥LFα	⑨マープル	⑩クリアーピンク																																
	⑫マープルH	A2	A3																																
※④、⑥は繊維入りの①に比べ透明度を抑えた色調です。 ※⑨、⑩は粉末のみの販売です。セッタ販売はございません。	※粉体複数種類（繊維なし）		A3.5																																
色調	①ピンク	④LFピンク	⑤クリアー																																
	⑥LFα	⑨マープル	⑩クリアーピンク																																
	⑫マープルH	A2	A3																																
※④、⑥は繊維入りの①に比べ透明度を抑えた色調です。 ※⑨、⑩は粉末のみの販売です。セッタ販売はございません。	※粉体複数種類（繊維なし）		A3.5																																

エフセラ®-A RH		エフセラ®-P RH		エフセラ®-P シンプラー RH	
硬質レジン歯・前歯 20200BZZ00105000	管理医療機器 健保適用	硬質レジン歯・臼歯 20200BZZ01490000	管理医療機器 健保適用	硬質レジン歯・臼歯 20200BZZ01490000	管理医療機器 健保適用
					
エフセラ-A RH	エフセラ-A RH ピーシーズフォーム	エフセラ-P RH	エフセラ-P RH ピーシーズフォーム	エフセラ-P シンプラー RH	エフセラ-P シンプラー RH ピーシーズフォーム
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	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	形態 28・30・32	形態 28・30・32	形態 M28・M30・M32	形態 M28・M30・M32
色調 A2・A3・A3.5	色調 A2・A3・A3.5	色調 A2・A3・A3.5	色調 A2・A3・A3.5	色調 A2・A3・A3.5	色調 A2・A3・A3.5
包装単位 6歯揃/パ一 6歯揃×16枚入(96歯)/箱 全形態セット 6歯揃×24枚入(144歯)/箱	包装単位 単品部位ケース 12齒入/箱 トータルケース 各12齒入×6部位(72齒)/箱	包装単位 8歯揃/パ一 8歯揃×12枚入(96歯)/箱 セット・上顎・下顎	包装単位 単品部位ケース 20齒入/箱 トータルケース 各20齒入×16部位(320齒)/箱	包装単位 8歯揃/パ一 8歯揃×12枚入(96歯)/箱 セット・上顎・下顎	包装単位 単品部位ケース 20齒入/箱 トータルケース 各20齒入×16部位(320齒)/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。

太田注文&お
●ご用命は…



製造販売元

山八木材工業株式会社

〒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 <https://yamahachi-dental.co.jp/>
E-mail box@yamahachi-dental.co.jp

5332