

歯科技工用リテンションビーズ **ゼットビーズ**  
**Z BEADS**



歯科技工士の優れたテクニックを発揮するためには、  
 その裏付けとなる材料が不可欠です。

**Z BEADS セット品・単品内容**

| 【セット包装】                 | 希望ユーザー価格 | 【単品包装】                 | 希望ユーザー価格 |
|-------------------------|----------|------------------------|----------|
| ゼットビーズセット               | 4,200円   | 粉材 (130 $\mu$ m) : 20g | 2,800円   |
| ・粉材 (130 $\mu$ m) : 20g | 1本       | 粉材 (180 $\mu$ m) : 20g | 2,800円   |
| ・液材 : 10ml (筆つきキャップ) 1本 |          | 液材 : 10ml (筆つきキャップ)    | 1,800円   |

一般医療機器 届出番号：39B2X10002000004

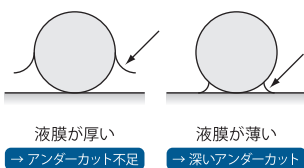
**視認性の向上**

粉材 (130 $\mu$ m) を「黄緑」、粉材 (180 $\mu$ m) を「黄」に着色することで、視認性が向上しました。

**硬質レジンをしっかりホールド**

接着剤の被膜が約2ミクロンとなるよう薄く設計、ビーズのアンダーカットを大きく確保します。

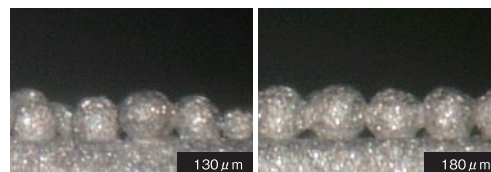
薄く接着剤の被膜の効果 (模式図)



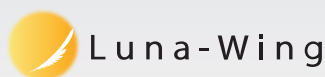
**大きさの異なる2種類のビーズを用意**

大きさの異なる2種類のビーズ (130 $\mu$ m, 180 $\mu$ m) を用意しましたので、築盛スペースの厚みに応じて使い分けることができます。

きれいなアンダーカットのゼットビーズ



ドクターが指定する硬質レジン



健康保険適用硬質レジン **ルナウイング**  
 管理医療機器 歯冠用硬質レジン 認証番号：218AABZX00035000

セラミックス・クラスターがもたらすイノベーション



ハイブリッド型硬質レジン **ツイニー**  
 管理医療機器 歯冠用硬質レジン 認証番号：222AABZX00121000

LED採用 歯科技工用光重合器



歯科技工用重合装置 **LEDキュアマスター**  
 販売元 **YAMAKIN株式会社** 製造販売元 **デンケン・ハイドンタル株式会社**  
 一般医療機器 届出番号：26B2X10018000017

## 歯科用パターンレジン ゼットパターン

### 表面性状がなめらか

クラウンの内面など鑄造体の表面性状やアバットメントとの精密な適合に適しています。

### 収縮率を0.38%に抑えました

精密な適合はもちろん、ろう付け時の仮着に使用すると、ひずみなく活用できます。

### 垂れにくく操作性に優れます

造形性が良好ですので、築盛作業に専念できます。

### サクサクとした切削感

硬化物がサクサク削れ、バーにこびりつかず、軽快な作業感覚です。

### 新感覚のスクリュエノズル

くると回してスムーズに開閉できる粉材容器。

### Z PATTERN セット品・単品内容

| 【セット包装】      | 希望ユーザー価格 |
|--------------|----------|
| ゼットパターンセット   | 6,500 円  |
| 粉材：70g       | 1 本      |
| 液材：70g(73mL) | 1 本      |
| シリコンラバーカップ   | 2 個      |
| スポイト         | 1 本      |
| 筆 No.1       | 1 本      |

| 【単品】                 | 希望ユーザー価格 |
|----------------------|----------|
| 粉材：70g               | 3,200 円  |
| 液材（スポイト付き）：70g(73mL) | 3,300 円  |
| シリコンラバーカップ           | 750 円    |
| 筆 No.1               |          |

一般医療機器 届出番号：39B2X10002000003



# Z PATTERN

Self-Curing Acrylic Resin for Pattern

### ワックスパターン用表面処理剤

## ゼットミスト

### ワックスパターン用表面処理剤



ワックスパターンの埋没時に、ワックスと埋没材のヌレ性の向上を目的とした表面処理剤です。  
噴霧することにより気泡の混入を防ぎ、滑沢な鑄造表面が得られます。  
また、大容量200mlでとても経済的です。

主な用途：表面処理剤  
ワックスパターン埋没時にワックスと埋没材のヌレ性を向上する。  
NET.200ml

### ワックスパターン分離材

## ゼットセップ

### シビアな技工作業にも対応する分離材



本製品は被膜性とべた付きを抑えサラサラ感を与えることで操作性を向上させ、適合にシビアな技工作業にも対応するワックスパターン分離材です。  
ゼットセップを歯型材表面に塗布することで、ワックスパターンの固着を防ぎ、スムーズな分離をさせることができます。

主な用途：ワックスと各種歯型材との分離  
NET.50ml

※筆はルナウィング筆、または筆No.1を推奨します。

製造販売元 **YAMAKIN株式会社**

〒781-5451 高知県香南市香我美町上分字大谷1090-3

本社：〒543-0015 大阪市天王寺区真田山町3番7号  
TEL. (06)6761-4739(代) FAX. (06)6761-4743  
東京・大阪・名古屋・福岡・仙台・高知  
生体科学安全研究室・YAMAKINデジタル研究開発室  
http://www.yamakin-gold.co.jp

● 製品に関するお問い合わせはこちら

**テクニカルサポート**

(9:00~17:00) サンキュー ヨクツク  
**0120-39-4929**

お取扱店