

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

【包装】	【単品】
[セット包装]	[単品包装]
粉材 (黄緑: 粒径130μm): 20g 1本	粉材 (黄緑: 粒径130μm): 20g
液材: 10mL (筆つきキャップ) 1本	粉材 180 (黄: 粒径180μm): 20g
	液材: 10mL (筆つきキャップ)

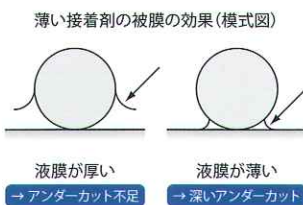
一般医療機器 届出番号 27B2X00020000004

視認性の向上

粉材 (130μm) を「黄緑」、粉材 (180μm) 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

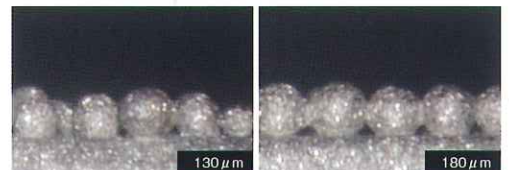
接着剤の被膜が約2ミクロンとなるよう薄く設計、ビーズのアンダーカットを大きく確保します。



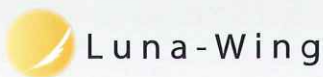
大きさの異なる2種類のビーズを用意

大きさの異なる2種類のビーズ (130μm, 180μm) 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

LED CURE Master



歯科技工用重合装置 **LEDキュアマスター**
 販売元 山本貴金属地金株式会社 製造販売元 株式会社デンケン
 一般医療機器 届出番号 26B3X00010000033