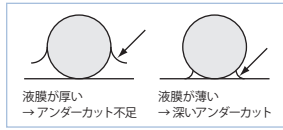


歯科技工用リテンションビーズ

## ゼットビーズ

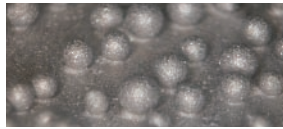
硬質レジンをしっかりホールド

接着剤の被膜が薄く、ビーズのアンダーカットを大きく確保します。



レジンの厚みを抑えることができます

ビーズ径は約130ミクロン。薄い接着被膜によってビーズ径を小さくすることができました。



きれいなアンダーカットのゼットビーズ

Z BEADS セット品・単品内容

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



一般医療機器 届出番号 27B2X00020000004

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パットメントとの精密な適合に適しています。

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。

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、むずみなく活用できます。

新感覚のスクリーノズル

くると回してスムーズに開閉できる粉材容器。

垂れにくく操作性に優れます

造形性が良好ですので、薬盛作業に専念できます。

Z PATTERN セット品・単品内容

【単品】	【包装】	
[単品包装]	[セット包装]	
粉材：70g	粉材：70g	1本
液材(スポイト付き)：70g(73mL)	液材：70g(73mL)	1本
シリコンラバーカップ	シリコンラバーカップ	2個
筆 No.1	スポイト	1本
	筆 No.1	1本



一般医療機器 届出番号 27B2X00020000003

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、滑らか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。

硬質レジンテクニシャンの効率化のために

# LED CURE Master

国産初\* LED採用  
歯科技工用光重合器

消費電力減



製造販売元、販売元(LEDキュアマスター)



テクニカルサポート ☎ 0120-39-4929 (9:00~17:00)  
本社：〒543-0015 大阪市天王寺区真田山町3番7号  
URL：http://www.yamakin-gold.co.jp

製造販売元(LEDキュアマスター)



〒607-8187 京都市山科区大宅石都町130  
TEL 075-571-1000  
FAX 075-572-9000  
URL：http://www.kdf.co.jp/

お取扱店



国産初\* LED採用  
歯科技工用光重合器

消費電力減

# LED CURE Master

LEDキュアマスターがテクニシャンの作業を効率化します



## 1 ランニングコストを抑えます

LEDランプは長寿命なので交換コストを削減できます。重合中の思わぬランプ切れの不安も軽減できます。

## 2 消費電力を軽減します(160VA)

ハロゲンランプ器に比べ約1/5の消費電力\*。省エネ節電時代に適合しています。

\* デンケン製比



## 3 重合時間を大幅短縮できます

硬質レジン「ルナウィング」「ツイニー」の重合時間を大幅に短縮。

これまで最短で10分近くかかっていた光重合時間が2分半に！  
(インビジブルオペーク・オペーク・デンティン・エナメル・最終重合各1回として570秒→150秒)

●「ルナウィング」・「ツイニー」の重合時間

	LEDキュアマスター使用	従来のスケジュール
インビジブルオペーク	10秒	90秒
オペーク	30秒	180秒
ボディ(デンティン、エナメルなど)	10秒	60秒
ステイン	10秒	60秒
最終光重合	90秒	180秒

●「ルナウィング」・「ツイニー」のためのコースボタン

	乾燥時間(秒)	重合時間(秒)	コースボタン* (「設定」を参照)
インビジブルオペーク	—	10秒	①
オペーク	—	30秒	②
ボディ(デンティン、エナメルなど)	—	10秒	①
ステイン	—	10秒	①
最終光重合	ルナウィング	90秒	③
	ツイニー	90秒	④

硬質レジンだけでなく、表面処理材(歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材)の重合にも対応しています。

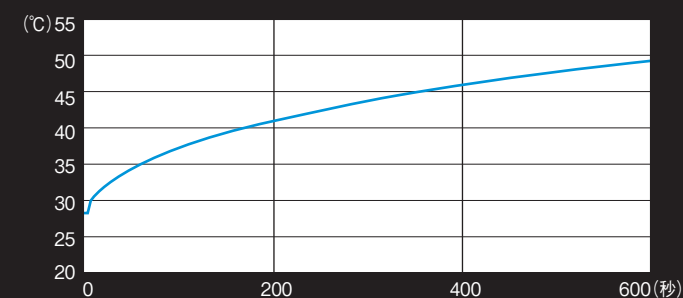
## 4 光量変化がありません

定電流回路により、電源電圧の変動による光量の変化がなく、重合結果に影響しません。

## 5 レジンが高温になりません

熱線を出さないため、硬質レジンの熱による収縮および変形の心配がありません。  
インプラント上部構造など、精密な歯科技工に適しています。

●処理室内温度上昇試験



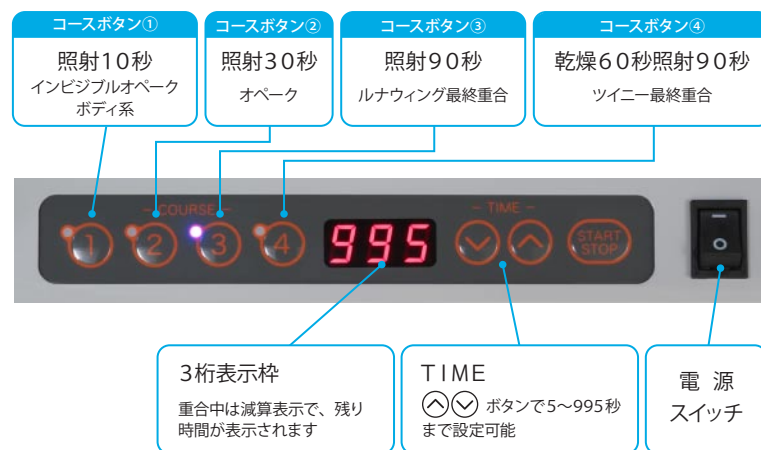
## 6 重合時の音がとても静かです

LEDの効果で処理室内の温度上昇が少ないため、ファンによる耳障りな音を抑えました。



\* 歯科技工用光(本)重合器として国産初

## 設定



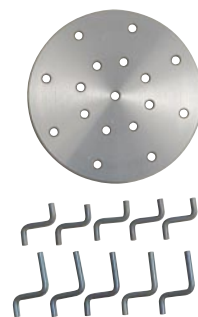
その他の設定やご使用方法は、付属の取扱説明書をご覧ください。  
コースボタンの秒数は変更可能です。

## 仕様

歯科技工用重合装置 一般医療機器 届出番号 26B3X00010000033

使用環境 温度 5-40°C、湿度 10-95%RH、標高 max2000m  
(結露の無いこと)

- 電源電圧 単相 100V 50/60Hz
- 消費電力 160VA
- プログラム数 4コース
- 重合時間 5~995秒
- 乾燥時間 5~995秒(コース4のみ)
- テーブル回転数 10r/min(60Hz)、8.3r/min(50Hz)
- 本体外形寸法 210(W)×220(H)×223(D)mm
- 処理室寸法 135(W)×77(H)×135(D)mm
- 質量 5.4kg
- 発光波長 375nm-495nm
- LED数 パワー LED40個
- 付属品 ① トレー : 1個  
② ピン大 : 5本  
③ ピン小 : 5本



本仕様は代表値であり、保証するものではありません。  
また、本仕様は本器の性能向上のため、予告なく変更する場合があります。

有機のヤマキン **YAMAKIN**

歯冠用硬質レジン & ハイブリッド型歯冠用硬質レジン

**Luna-Wing** 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  
ルナウィング

管理医療機器 歯冠用硬質レジン  
認証番号 218AABZX00035000



**TWiNY** 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