

室内温度と重合硬化時間(最大発熱時間)の関係

ついに誕生!

# 夢のスーパー速硬性即時重合レジン

- 群を抜く硬化の早さ。●夏冬でも安定した超短時間硬化。
- 硬化発熱温度が他社との比較で約10°C低く安心。

「スキップ」は、新技術開発(特許申請中)により、十分な操作性と操作時間を持ちながら、硬化時間が、従来の常識を越えた「群を抜く速さ」を実現した商品です。従来の即時重合レジンでは、硬化時間が環境温度の影響を強く受けていました。例えば、冬期室内温度の低下により、夏期と比べて硬化時間が数分遅くなって、チェアタイムが

長くなっていたのが現状です。この問題を解決した「スキップ」は、環境温度の影響を受けにくく、シャープに硬化しますので、年間を通してスピーディで効率的な診療がおこなえます。しかも、硬化発熱量も少く安全です。「スキップ」は、このように今までに見られなかった画期的なスーパー速硬性即時重合レジンです。

- 用途  
テンポラリークラウン、ブリッジ  
レジン歯の咬合面再構築  
義歯の修理
- 色調  
歯冠色…アイボリー  
歯肉色…NO.3ピンク

スーパー速硬性即時重合レジン スキップ

# SKIP

SUPER QUICK  
SELF-CURING RESIN



義歯床補修用レジン 2020BZZ0155000

亀水化学工業株式会社



〒572-0071 大阪府寝屋川市豊里町17番16号 TEL:072-826-7720

# SKIP

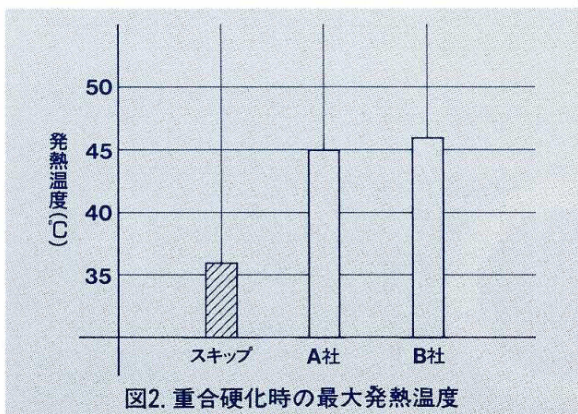
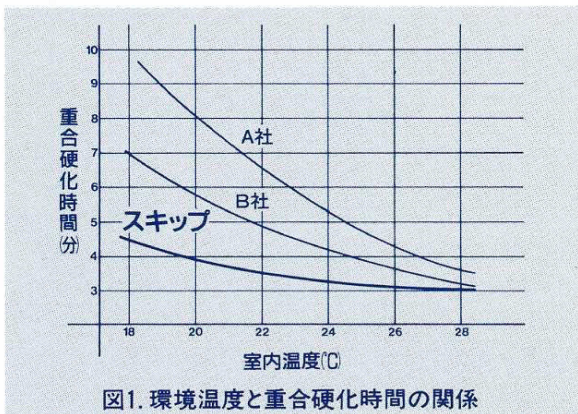
SUPER QUICK SELF-CURING RESIN

「スキップ」は、新技術開発(特許申請中)により、十分な操作性と操作時間をもちながら、硬化時間が、従来の常識を越えた“群を抜く早さ”を実現した商品です。

従来の即時重合レジンでは、硬化時間が環境温度の影響を強く受けていました。例えば、冬期室内温度の低下により、夏期と比べて硬化時間が数分遅くなって、チェアタイムが長くなっていたのが現状です。この問題を解決した「スキップ」は、環境温度の影響を受けにくく、シャープに硬化しますので、年間を通してスピーディーで効率的な診療がおこなえます。しかも、硬化発熱量も少く安全です。「スキップ」は、このように今までに見られなかった画期的なスーパー速硬性即時重合レジンです。

## 特長

1. 群を抜く硬化の早さ。(図1)
2. 夏冬でも安定した硬化時間。(図1)
3. 硬化発熱量が他社比較で約10℃低い。(図2)
4. 硬度が高く人工歯咬合面再構築に最適。



## 物性

	硬化時間(分) 23℃ (最大発熱時間)	曲げ強度 (kgf/cm <sup>2</sup> )	ヌーブ硬さ (HK)
スキップ	3分20秒	680	14.1
国産A	6分00秒	700	13.8
国産B	4分40秒	690	13.5

## 使用法

### 1. 圧接法

標準粉液比は粉末計量カップ目盛2に対して、スポイド目盛1です。練和時間は、10～15秒で、約30秒後に軟らかいモチ状となり、圧接形成ができます。

### 2. 筆積法

通常の方法によりおこなってください。

## 用途及び色調

テンポラリークラウン、ブリッジ、レジン歯の咬合面再構築、義歯の修理

- 歯冠色…アイボリー
- 歯肉色…No.3 ピンク

## 注意事項

1. 本材の使用により過敏反応があらわれたり、過去にメタクリル系モノマーに対し、過敏症の既往歴のある患者には使用しないでください。
2. 万一、液が目に入った場合はすぐに大量の水で洗い流してください。
3. 他の即時重合レジンとの混用は避けてください。
4. 液は可燃性ですので、火気にご注意ください。
5. 液は直射日光をさけ、冷暗所に保管してください。

## 包装

### <セット>

- 粉末 100g
- 液 100ml
- 粉末計量カップ
- スポイト 1本
- スパチュラ 1本
- ラバーカップ 1個

### <単品>

- 粉末 各100g
- 液 100ml

義歯床補修用レジン 20200BZZ01550000

