

# 神は細部に宿る

これまでのラボ用パテとは違うすぐれた印象材が完成。  
付加型シリコーンの滑沢な印象面と使いやすさをラボワークに。

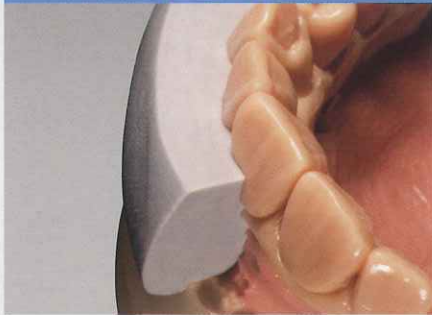
## LABOCONE PUTTY

ジーシー ラボコーン パテ  
複模型用印象材 (付加重合型)

「神は細部に宿る」:細部への緻密なこだわりが、全体の美しさ、作品の本質を決定するとされ、美術、造形、建築、工芸の世界で好んで使われてきた言葉。

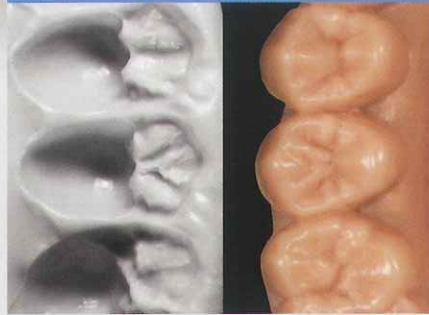
# 付加型ならではの精密コア

## 高い寸法精度



収縮の少ない付加型シリコンのため、寸法精度にすぐれた、変形のないコア作製が可能です。適度な硬さでトリミング面もきれいです。

## 滑沢な印象面



付加型シリコンのため、パテタイプながら滑沢な印象採得が可能です。また、作製した補綴装置の面も滑らかです。

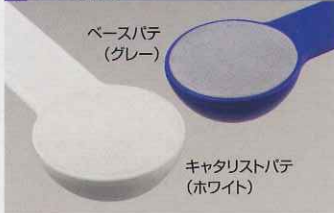
## — さまざまな使用用途 —

- プロビジョナル作製時
- デンチャー作製時
- ワックスアップ記録用
- レジン、ポーセレン築盛時のガイド 等

ラボコーン パテはプロビジョナルをはじめ、多目的なコア作製に使用できます。

## ラボコーン パテの基本使用例 ～プロビジョナルの作製～

### 1 パテの計量



等量なのでねつ和が容易。ねつ和完了がわかりやすい2色タイプです。

### 2 ねつ和



均一になるまで約20～30秒間ねつ和。べとつかず手が汚れません。

### 3 シリコンコアへの流し込み



シリコンコアに常温重合レジンをし込みます。

### 4 プロビジョナルの完成



レジンの硬化後、パテから取り外し形態修正、研磨をして完成です。(写真は形態修正後)

## ラボコーン パテの臨床応用例 ～下顎総義歯のメタルフレームワーク～

### 1 メタルフレームの設計



歯肉形成後、舌側歯肉部分のメタルフレームを設計し、レディーキャスティングワックス(R07)でふち取る。

### 2 ラボコーン パテによる印象



1の工程でふち取りしたレディーキャスティングワックスを覆うように、ラボコーン パテで印象採得する。この際に模型の基底面を同時に印象採得することで、耐火模型上で同じ位置を再現できる。

### 3 メタルフレームのワックスアップ



印象内面にピックアップされたワックスからはみ出さないように、インレーワックス(グリーン)をし込む。その後、パテの余剰部分をトリミングし、耐火模型への再現をしやすいとする。

### 4 二重構造のメタルフレームの連結



耐火模型に正確な位置と形状が写し取られたパテを適合させ、前工程で製作した舌側歯肉内部と粘膜面のフレームワークを連結する。この手法を用いることで、二重構造のフレームワークが可能となる。



## 複模用印象材(付加重合型)

# ジーシー ラボコーン パテ

セット包装 ● スタンダードセット=ベースパテ1.5kg 1個、キャタリストパテ1.5kg 1個、ベース用計量スプーン(青) 1個、キャタリスト用計量スプーン(白) 1個

希望医院価格 ● 9,400円

一般医療機器 歯科複模用ゴム質弾性印象材料  
13B1X00155000253

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。  
※掲載の価格とジーシー研究所測定値の参考データは、2014年3月現在のものです。  
※価格は希望医院価格です(価格には消費税は含まれておりません)。

ご使用に際しましては、必ず使用上の  
注意事項をお読みください。

発売元 株式会社 ジーシー / 製造販売元 株式会社 ジーシー

東京都文京区本郷3丁目2番14号

東京都板橋区蓮沼町76番1号

DIC(デンタルインフォメーションセンター)

お客様窓口 ☎0120-416480

受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祭日を除く)

http://www.gcdental.co.jp

支店

●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333

営業所

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722

●東北(022)207-3370 ●九州(092)441-1286