

# ユニファストラボ



## タイプF 単品包装

色調●歯冠色 3色=A1、A2、A3  
包装●  
1函:粉末100g1本、粉末計量器  
1函:粉末250g 1本、粉末計量器、プラスチックスパチュラ

## タイプF ラボパック

色調●色=A2、A3  
包装●  
1函:粉末250g×6本(内函なし)



## タイプB 単品包装

色調●歯冠色 5色=A1、A2、A3、A3.5、インサイザル  
歯肉色 3色=No.3(ピンク)、No.8(ライビング)、No.8オペーク(インサイザル色は粉末100gのみ)  
包装●  
1函:100g 1本、粉末計量器  
1函:250g 1本、粉末計量器、筆No.10

## タイプB ラボパック

色調●3色=A2、A3、No.8(ライビング)  
包装●  
1函粉末250g×6本(内函なし)



## 単品包装

包装●  
1函:液100g(104mL)1本、液計量器、液瓶ノズル  
1函:液250g(260mL)1本、液計量器、液瓶ノズル  
1函:液480g(500mL)1本、液瓶ノズル

仕様	混和法&シリコーンコア法(タイプF)	筆積み法&混和法(タイプB)
使用場面	インプラントのプロビジョナル 複数歯のブリッジ 同時複数填入 (推奨条件: パーマポットによる加圧)	単冠の筆積み 追加・補修、リマージン 義歯補修など (粉液比調整で3歯Br位まで対応可能)
色調	歯冠色3色=A1、A2、A3	歯冠色5色=A1、A2、A3、A3.5、インサイザル 歯肉色3色=No.3(ピンク)、No.8(ライビング)、No.8オペーク
硬化時間	7分35秒(標準粉液比 2g/1mL)	5分00秒(標準粉液比 2g/1mL)

## 関連製品



複模型用印象材(付加型シリコン)

## ジーザー ラボコーン パテ

包装●スタンダードセット1函: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

歯科複模型用ゴム質弹性印象材料

ジーザー ラボコーン パテ  
一般医療機器 13B1X00155000253  
製造販売元 株式会社ジーザー



光重合型レジン表面滑沢キャラクタライズ材



筆

包装●  
No.10:3本1函



レジンブラシクリーナー

包装●  
1函:液130g1本、スポット1本

# ユニファストラボ

## 速硬性常温重合レジン

'GC'



100 years of Quality in Dental

シリコーンコア法の流し込みにも  
筆積み法の築盛にも対応!



type F

シリコーンコア法などに  
適した「流動性」



type B

筆積み法などの  
築盛に適した「付形性」

※掲載情報とジーザー研究所の参考データは、2025年6月現在のものです。  
※製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。  
※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。

ご使用に際しては、必ず製品の電子添文をお読みください。

発売元 株式会社 ジーザー / 製造販売元 株式会社 ジーザーデンタルプロダクツ  
東京都文京区本郷3丁目2番14号 愛知県春日井市鳥居松町2丁目285番地

カスタマーサービスセンター

お客様窓口 ☎ 0120-416480

受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祝日を除く)

<https://www.gc.dental/japan/>

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)785-8040 ●九州(092)441-1286

iPhoneもAndroidも



どちらもコチラのQRでOK!

ジーザー  
公式アプリ

BE025B2506

# ラボサイドワークに合わせて設計した 2タイプのユニファスト。

Flowable

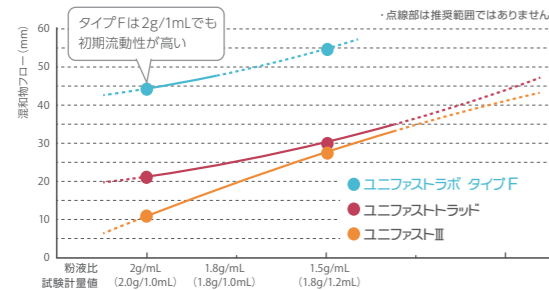


type F

タイプFは流し込み専用のため  
筆積みには適しません。

粉と液の馴染みが良い混和感と  
優れた流動性

初期流動性が高く流し込みに最適。  
効率よく均一に混ざり色ムラにもなりにくいです。



タイプFの優れた流動性



タイプFとタイプB共に同量の標準粉液比(2g/1mL)混和10秒で比較  
タイプFは時間経過後も初期流動性を維持。

ワックスアップ



ワックスアップを行う。

流し込み



ラボコンパクタで型採りして、ユニファストラボ タイプFを流し込み。

調整、盛り足し



流し込み完了後、必要に応じてタイプBで盛り足しを行う。

プロビジョナル完成



タイプB(インサイザル)を用い切端部をキャラクタライズ。

インプラントのプロビジョナル(歯肉の再現)

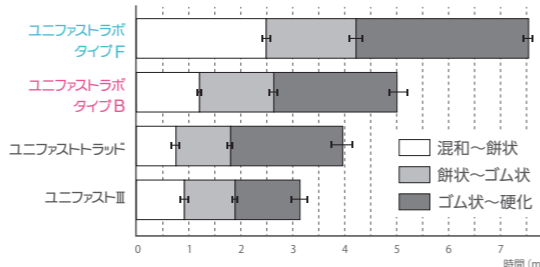


type B

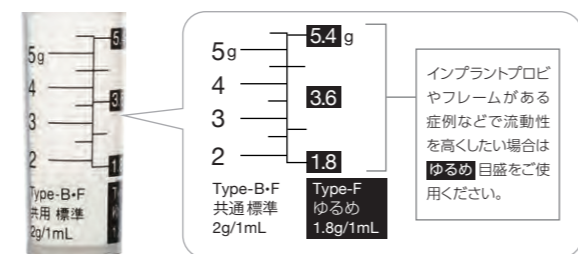
シリコーンコア法などに適した「流動性」

ラボワークのために設計された  
十分な操作余裕時間

タイプFとタイプB共に自社従来品に比べ、  
操作余裕時間が十分にあります。

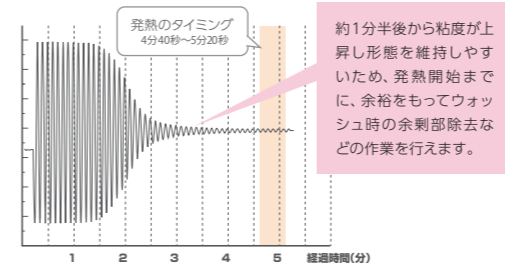


粉末計量器は2タイプ共用で、タイプFは標準粉液とゆるめを表記。

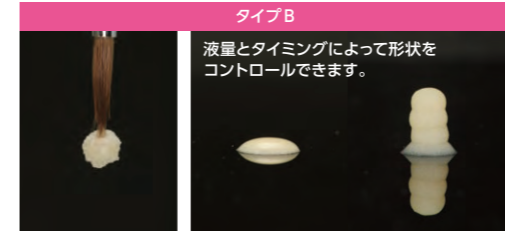


効率的な筆積みを可能にする  
シャープな硬化特性

発熱ピークは約5分。早期になじんで、  
筆積み時に待ち時間のストレスなく作業できます。



タイプBの優れた操作性



筆の先端でまとまり筆離れも良いので、スムーズに作業できます。

Brush on

筆積み法などの築盛に適した「付形性」

意図した形状を作り上げられる  
優れた付形性

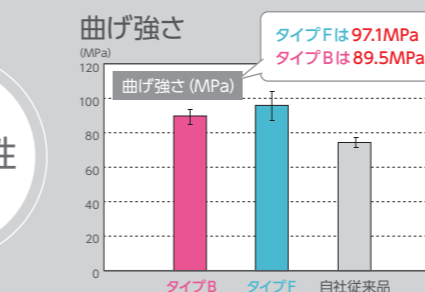
義歯の症例においても増歯対応や破折修復を  
効率よく行えます。



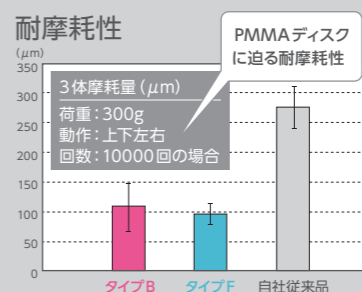
増歎したい義歯床面や人工歯  
基底面にタイプBを適量盛り  
上げる。餅状化が早く、圧接  
のタイミング、押し込み量で  
人工歯の位置をコントロール  
しやすいです。

増歎症例でタレずに盛り上げやすく、人工歯の位置決めがしやすいです。

高い物性



耐摩耗性



収縮率

製品名	線収縮率
ユニファストラボ タイプ F	0.68% (0.03)
ユニファストラボ タイプ B	0.84% (0.12)
自社従来品	0.84% (0.08)

( )内の数値は標準偏差

2タイプ間での色の調和



大きな差異はなく、VITAシェードとも一致する範囲内

FとBは使用方法に起因し、Bがやや濃く見えることもあります。

色調

追加築盛部の馴染みの良さ



築盛した境界が  
白くなりにくい

辺縁でよくなじみ、十分な接着がえられます。

築盛した境界が  
白くなりにくい