

速硬性常温重合レジン

# ユニファストラボ

歯科汎用アクリル系レジン ジーシー ユニファストラボ  
管理医療機器 225AABZX00215000



## タイプF 単品包装

色調●歯冠色 3色=A1、A2、A3

包装●

1 函: 粉末 100g 1 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 (ライブピンク)、  
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 (ライブピンク)

包装●

1 函粉末 250g×6 本 (内函なし)

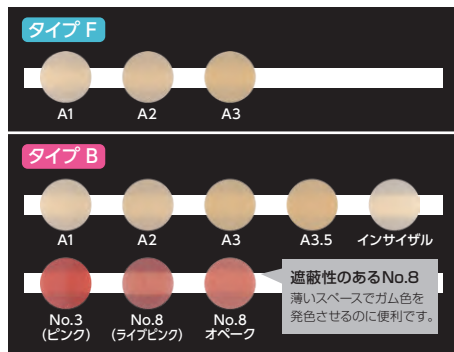


## 単品包装

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: パーマボットによる加圧)	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)、No8 (ライブピンク)、 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



複製型用印象材 (付加型シリコン)

## ジーシー 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

歯科複製型用ゴム質弾性印象材料  
ジーシー ラボコーン パテ  
一般医療機器 13B1X00155000253  
製造販売元 株式会社ジーシー



光重合型レジン表面滑沢キャラクタライズ材

## ナノコートカラー

色調●つや出し、コーティング・希釈用2色=クリアー、ク  
リアー HV / 各シェードの彩度アップ用3色=Aプラス、Bプ  
ラス、Cプラス / キャラクタライズ用12色=ホワイト、アイボ  
リーホワイト、イエロー、オレンジ、ピンクオレンジ、ピンク、  
レッドブラウン、オリーブ、ラベンダー、グレー、ブルー、レッド

包装●

スターターセット1 函

アドバンスセット1 函

高分子系歯冠用着色材料 ジーシー ナノコートカラー  
管理医療機器 220AABZX00109000



## 筆

包装●

No.10: 3 本 1 函



## レジブラシクリーナー

包装●

1 函: 液 130g 1 本、スポイト 1 本

※掲載情報とジーシ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 ジーシー / 製造販売元 株式会社 ジーシ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  
App Store  
Google Play  
どちらコチラのQRでOK!

ジーシー  
公式アプリ



BE025B2506

# ユニファストラボ

速硬性常温重合レジン



シリコンコア法の流し込みにも  
筆積み法の築盛にも対応!



シリコンコア法などに  
適した「流動性」



筆積み法などの  
築盛に適した「付形性」



# 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

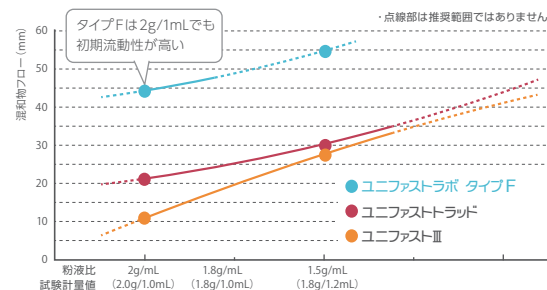


タイプFは流し込み専用のため  
筆積みには適しません。

シリコンコア法などに適した「流動性」

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



ラボコーンパテで型採りして、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)



歯冠部をタイプF(A3)で流し込み



タイプBの歯肉色(No.8 & No.8が~)を用いキャラクタライズ

液は  
タイプFと  
タイプBで  
共通です

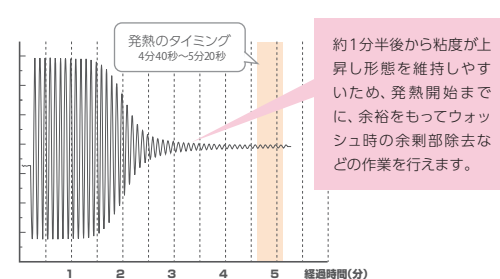
type B



筆積み法などの築盛に適した「付形性」

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

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。

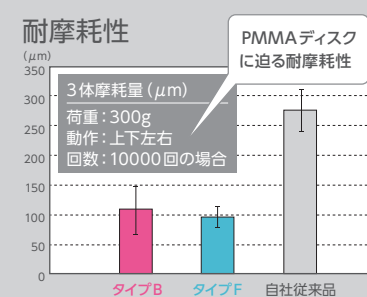
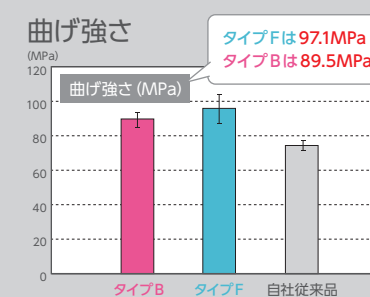


増歯したい義歯床面や人工歯基底面にタイプBを適量盛り上げる。餅状化が早く、圧接のタイミング、押し込み量で人工歯の位置をコントロールしやすいです。



増歯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。

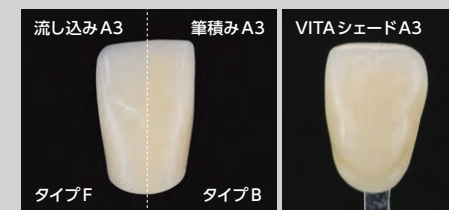
高い物性



収縮率	
ロングスパンの補綴物にも適した低収縮性	
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)

色調

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がやや濃くみえることもあります。

追加築盛部の馴染みの良さ

