

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！

type F



シリコンコア法などに
適した「流動性」

type B



筆積み法などの
築盛に適した「付形性」

ラボサイドワークに合わせて設計した

Flowable



type **F**



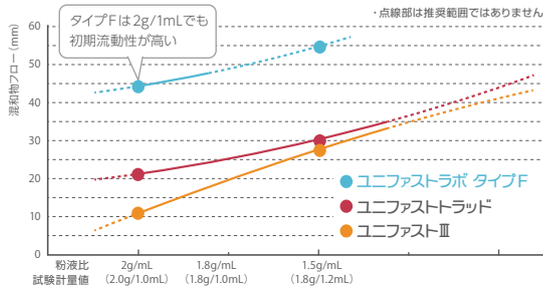
タイプFは流し込み専用のため
筆積みには適しません。

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。



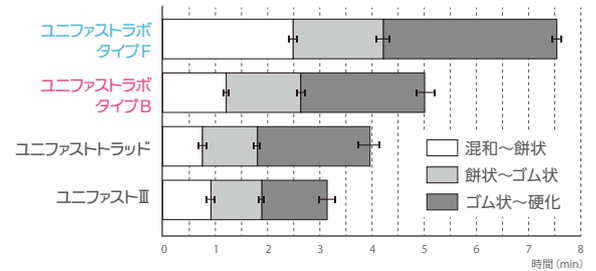
タイプFの優れた流動性



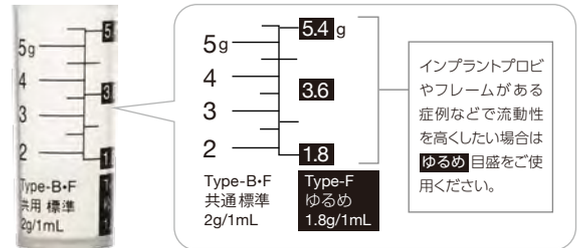
タイプFとタイプB共に同量の標準粉液比 (2g/1mL) 混和10秒で比較
タイプFは時間経過後も初期流動性を維持。

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。



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*) を用いキャラクタライズ

2タイプのユニファスト。

液は
タイプFと
タイプBで
共通です

type B

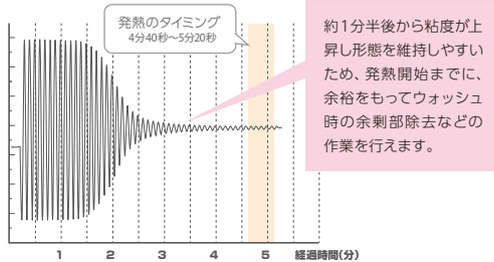
Brush on



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。

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。

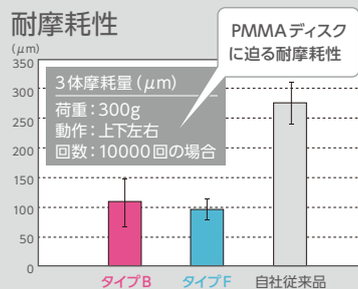
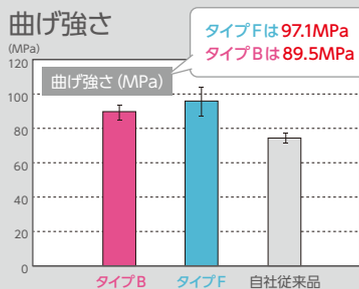


増歯したい義歯床面や人工歯
基底面にタイプBを適量盛り
上げる。餅状化が早く、圧接
のタイミング、押し込み量で
人工歯の位置をコントロール
しやすいです。



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)

()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がやや濃くみえることもあります。

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

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。

色調

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



写真：粉末250g

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250g1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）



写真：粉末250g

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（ライプピンク）、
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：250g1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（ライプピンク）

包装●1 函粉末250g×6本（内函なし）



写真：液250g

単品包装

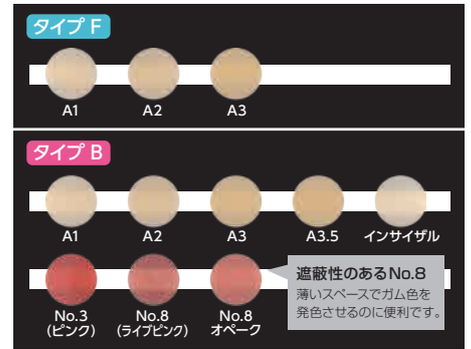
包装●

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）、No.8（ライプピンク）、 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



複模型用印象材（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

歯科複模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、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●1本：No.10



レジョイスブランクリーナー

包装●
1 函：液130g1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2023年4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、必ず製品の添付文書をお読みください。

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)207-3370 ●九州 (092)441-1286

iPhoneもAndroidも
App Store
Google Play
どちらもコチラのQRでOK!
推奨OSバージョンはiOS:14.0以上、Android:10.0以上です。

ジーシー
公式アプリ

