

仕様



■ 理工学的性質

操作余裕時間 [23°C]	2分00秒 (練和開始より)
硬化時間 [37°C]	2分00秒
圧縮強さ [24時間後]	120MPa
曲げ強さ [24時間後]	40MPa
被膜厚さ	10 μm
X線不透過性	あり

健保適用
 歯科用合着・接着材料I
 (接着性セメント、ガラスイオノマー系レジンセメント)
 に適用されます。

ジーシー フジルーティング EX

色調 ● 1色=ライトイエロー
 包装 ● 1函=カートリッジ13.3g (7.2mL) 2本、練和紙 (No.22) 1冊
 管理医療機器 223AKBZX00077000

【適用症例】
 ・メタルインレー、メタルクラウン、メタルブリッジ、メタルコア、硬質レジン前表冠、
 ハイブリッドレジン、金属焼付用ポーセレン、ジルコニアクラウンなど。

関連製品

〈CDディスペンサーⅢの使用法〉



ジーシー CDディスペンサーⅢ

包装 ● 1函: 1個
 管理医療機器 09B2X00010600063



カートリッジをセットします。



プッシュボール (押し棒) を
 カートリッジ中皿に突き当
 たるまでスライドさせます。



安全ツマミを回し、押し出し
 操作ができるようにします。



ストッパーをスライドさせ、
 押し出し量を決め、カート
 リッジのキャップを外して採
 取します。



ジーシー フジルーティング コンディショナー

包装 ● 1函: 7g (6.5mL) 1本
 ※フジルーティングコンディショナーを使用 (前処理)
 することでさらに高い接着力が得られます。
 管理医療機器 223AKBZX00076000

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
 ※掲載のジーシー研究所測定参考データは、2011年10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**
 東京都文京区本郷3-2-14 東京都板橋区蓮沼町76-1

DIC (デンタルインフォメーションセンター) 支店
 お客様窓口 ☎0120-416480 ●東京 (03) 3813-5751 ●大阪 (06) 4790-7333
 受付時間 9:00a.m. ~ 5:00p.m. (土曜日、日曜日、祭日を除く) ●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
<http://www.gcdental.co.jp>



フジルーティングSの
 使いやすさを追求して生まれ変わった
フジルーティングEX 登場!

接着性ガラスイオノマー系レジンセメント

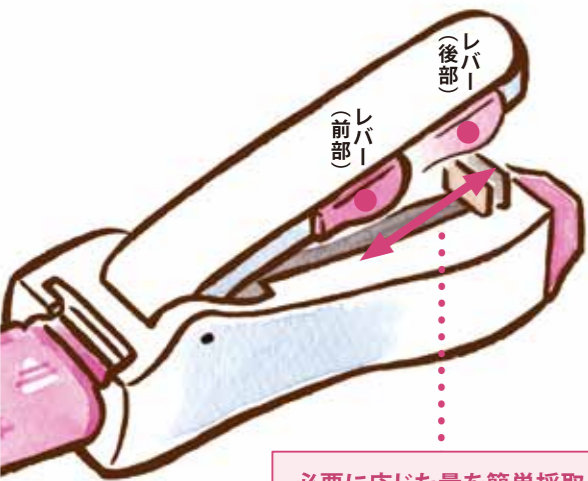
ジーシー フジルーティング EX

「フジルーティングS」のシャープな硬化性そのままにより使いやすくなったフジルーティングEX。

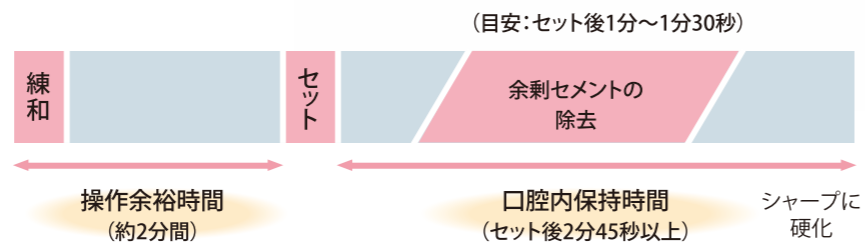
フジルーティングSから引き継いだ特長

「フジルーティングS」の操作時間そのままに

操作余裕時間やセットしてから余剰セメントを除去するまでの時間は、従来品の「フジルーティングS」と同じ設計なので、今までの感覚でお使いいただけます。



必要に応じた量を簡単採取
押し込みレバーのストッパーを前後に移動させることによって、採取量の調整が行えます。



カートリッジタイプ採用により正確な計量、練和も簡単

圧倒的な使いやすさが好評のカートリッジタイプを採用。誰が作業しても常に最適な比率が得られ、練和も簡単。すぐれた特性を最大限に発揮させることができます。

フジルーティングEXの特長 1

練和の状態が分かりやすくなった2色のペースト

ペーストはオレンジ色(Aペースト)とブルー色(Bペースト)の2色に色分け。練和状態が目視で確認しやすくなりました。



計量がラク!

ペースト採取
体積比 Aペースト:Bペースト=1.4:1.0
(オレンジ色) (ブルー色)



練和しやすい!

10秒間しっかりと練和



ペーストの練和感がよりなめらかになりました!

色が完全に混ざったら練和完了

フジルーティングEXの特長 2

滑らかなペースト性状により計量と練和性が向上

従来品より練和が滑らかに行なえ、ペーストの採取量も従来品の1/2の最小採取が可能になりました。

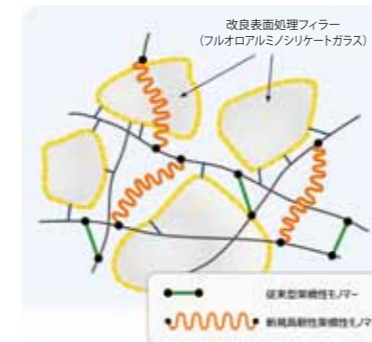
※1 最小採取はCDディスペンサーのレバーをゆっくりと押し、右写真に示した量を目安に押し出します (0.15gの使用量の目安:インレーから小白歯のクラウンまで)



フジルーティングEXの特長 3

新技術によるしなやかさと強さ 接着力・物性が大幅に向上

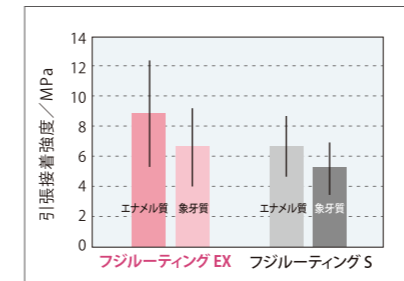
新たにしなやかな架橋性モノマーを配合することで高靱性マトリックスを実現。さらに表面処理を改良したフィラーと組み合わせることで曲げ強度などの物性が大幅に向上しました。



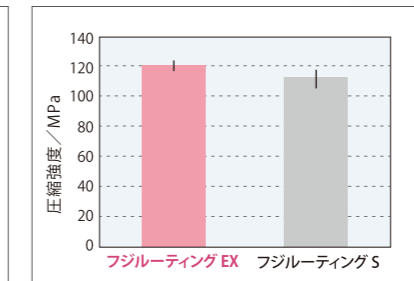
フィラーの特殊な表面処理には「MIフィル」の技術を応用しています。



■ 引張接着強度 (牛歯、歯面未処理、1日後)



■ 圧縮強度 (1日後)



■ 三点曲げ強度 (1日後)

