

,'GC,'



超硬石こうの新たなステージへ

インプラント、CAD/CAMなど
より精度を求める症例に対応した超硬石こう

For CAD/CAM



ジー・シー ニューフジロック IMP

模型用超硬石こう

インプラント & CAD/CAMを考慮した高精度の超硬石こう

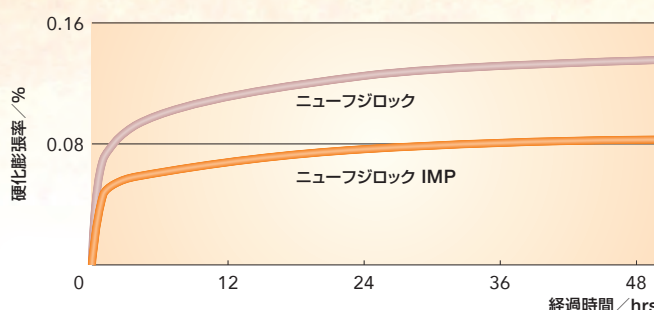
IMPならではの特長

安定した低い硬化膨張率

ニューフジロック IMPは、寸法精度の高い模型製作が行える超硬石こうニューフジロックをベースに、初期膨張とそれ以降の残留膨張を極限まで抑えました。

特にインプラントやCAD/CAMのロングスパンの症例など精度を要求される症例に最適で、作業用模型に重要な高い精度を維持して補綴物の製作をサポートします。もちろん通常のクラウンやブリッジなどにもご使用いただけます。

硬化膨張率の経時変化比較



ニューフジロックの特長を継承

バランスのとれた操作感

粉末と水とのなじみがよく、クリーミーな練和感で練和初期から快適に作業が行えます。また、振動を加えれば印象のすみすみまで行き渡る流動性と、付形作業時のタレにくさを兼ね備えた適度なチキソトロピー性を持っています。

インプラント模型で厚みを必要とするケースでも充分な盛り上げが可能です。



安心の強度

圧縮強さ54MPaの強度を持ち、摩耗に強いだけではなくチッピングも少なく安心してお使いいただけます。

混水比 (水/粉)	硬化時間 (分)	硬化膨張率 2時間後 (%)	圧縮強さ 1時間後 (MPa)
0.20	11	0.06	54

※JIS T 6605 による

※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。



ニューフジロック IMP

模型用超硬石こう

色調●2色:ゴールデンブラウン、アラバスタアイボリー

包装●シンプルパック1函:3kg

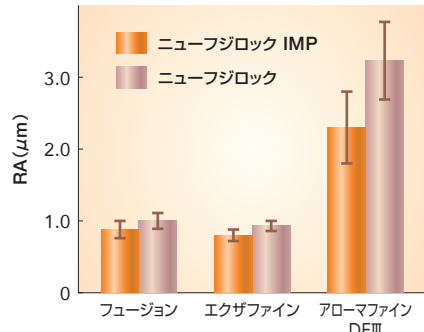
ジーシー ニューフジロック IMP
一般医療機器 歯科用硬質石こう
13B1X00155000176



より精密な仕上がりの滑沢な模型面

適切な粒度調整により、各印象材に対して極めて緻密で滑沢な模型面が得られます。特にシリコーン印象材との相性が良く、より精密な仕上がりの模型製作が行えます。

各印象材に対する面性状(RA)



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
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

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
どちらもコチラのQRでOK!

ジーシー
公式アプリ

