



ニュープラストーンII

ホワイト色がさらにグレードアップしました。



## より白くなった矯正用硬石こう

- 滑沢な模型面
- ソーピング作業がしやすい
- すぐれた練和性と流動性

水の計量がニュープラストーンII / LE / HEと同じになり、パッケージデザインも一新しました。



計量器も新しくなります。  
(ニュープラストーンII / LE / HEと共用)

NEW

ニュープラストーンII ホワイト  
ニュープラストーンII ホワイト ファスト

包装・価格●シンプルパック1函:3kg(1.5kg×2) / 18kgパック / 18kgペール缶  
※ニュープラストーンII ホワイト ファストは3kgシンプルパックのみ



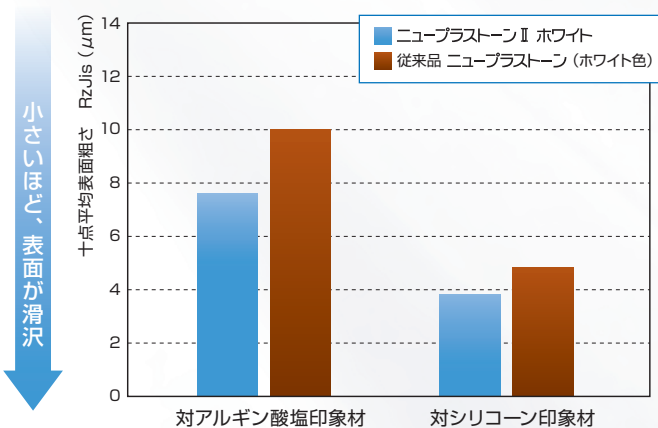
# 矯正用模型に特化したホワイトタイプ

ニュープラストーンⅡ ホワイトは、ジーシーとしては初めて矯正用に特化した硬石こうで、普通石こうと比較しても遜色のないホワイト色です。もちろん、通常の硬石こうとしてもご使用いただけます。

## ▶ 滑沢な模型面

各印象材に対する表面粗さが従来品と比べ小さく、印象面がより滑沢になりました。

### ■ 各印象材に対する表面粗さ



## ▶ すぐれた練和性と流動性



ニュープラストーンⅡは粉と水の馴染みが良く、練和が容易に行えます。さらに練和泥はすぐれた流動性を発揮するため、細部への流し込みも容易です。

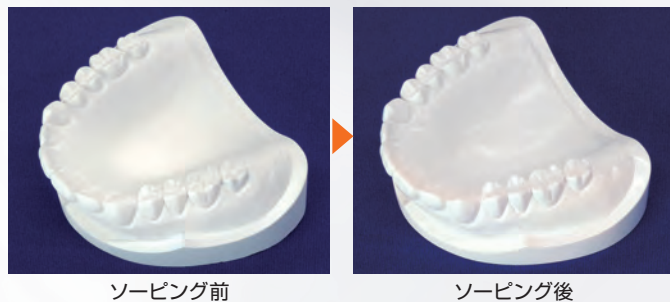
※ニュープラストーンⅡは粉と水の馴染みにもすぐれていますが、練和は従来品と同様に30～60秒間、しっかりと練り込んでください。

	ニュープラストーンⅡ ホワイト	従来品 ニュープラストーン (ホワイト色)
混水比 (W/P)	0.23	0.24
硬化時間 (min)	11	11
硬化膨張率 (%)	0.25	0.25
圧縮強さ (MPa) [1hr後]	49.0	49.0

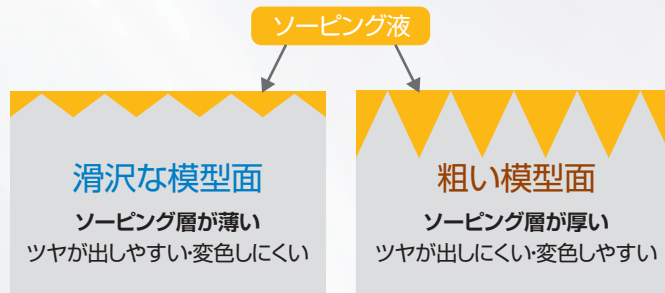
・試験方法: JIS T 6605による

## ▶ ソーピング作業がしやすく変色しにくい

滑沢な模型面によって、ソーピング作業も短時間で容易に行なえます。ソーピング層が薄くても均一に光沢のある模型に仕上げられるのはもちろんのこと、ソーピング後の模型の変色が少なく、長期の保存性にすぐれています。

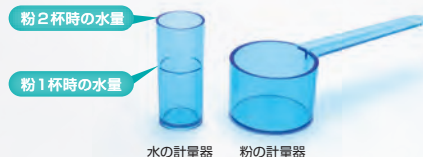


### ■ ソーピング後のイメージ図



## ニュープラストーンⅡ 共用計量器について

水の計量は「ニュープラストーンⅡ/LE/HE」と同じになりました。「ニュープラストーンⅡ 共用計量器」(粉、水)をご希望の方は、お取引のディーラーまたは弊社支店・営業所にお申し出ください。



ジーシー ニュープラストーンⅡ ホワイト  
一般医療機器 13B1X00155000211

ジーシー ニュープラストーンⅡ ホワイト ファスト  
一般医療機器 13B1X00155000212

※「ニュープラストーンⅡ ホワイト」は練和時にラバーボール等が白く着色することがありますので、その場合は中性洗剤等でよく洗浄してください。  
※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。  
※掲載のジーシー研究所測定の実験データは、2012年3月現在のものです。

ご使用に際しては、包装に記載の注意事項をお読みください。

製造販売元 株式会社 ジーシー / 製造元 ジーシーアメリカ  
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)  
お客様窓口 ☎ 0120-416480  
受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祭日を除く)  
<http://www.gcdental.co.jp>

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