

Shake!Mix STONE の流し方 ワンポイント講座

超速硬石こう〈模型用〉 シェイク！ミックス ストーン



色調●2色=ピンク、イエロー
 包装●1函:3kg
 (1.5kgシンプルバック×2袋)
 一般医療機器 歯科用硬質石こう 13B1X00155000290

シェイク！ミックス ストーン 専用シェイカー

包装●1個
 登録意匠第1614891号



ご使用に際しましては、必ず使用上の注意事項をお読みください。

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
 ※掲載の価格とジーシー研究所測定参考データは、2022年12月現在のものです。

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 東京都板橋区連沼町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)207-3370 ●九州 (092)441-1286

iPhoneもAndroidも

 ジーシー公式アプリ
 どちらもコチラのQRでOK!
 推奨OSバージョンはiOS:13.7以上、Android:9.0以上です。

HB016M2211

シェイク！ミックス ストーン

超速硬石こう〈模型用〉





シエイクして → 流して → 5分待つ^{※4}だけ!

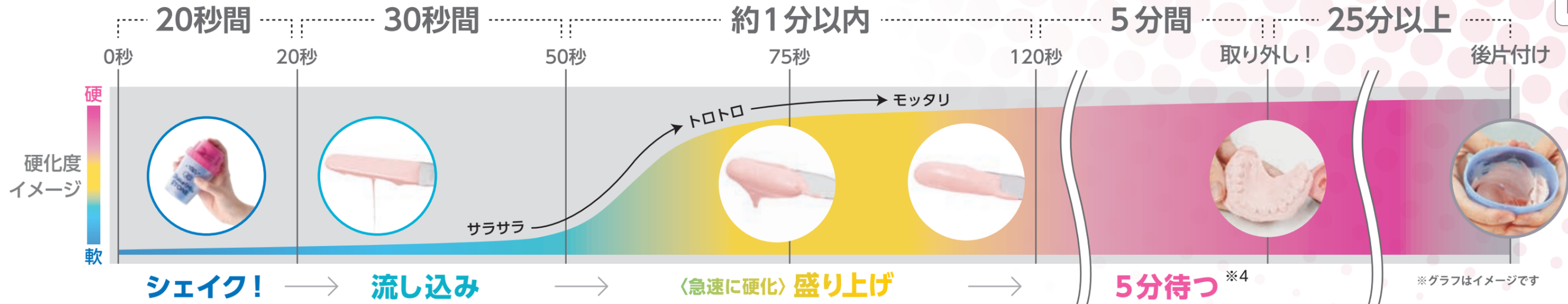
だれでもどこでも
ハイクオリティ!

アンチフォーミングテクノロジーで
気泡混入のリスク低減!!

院内ワークフローの効率化!!!



↑↑↑
動画は
コチラ!



計量のポイント

キャップとボトルでムダなく計量!^{※1}

- 粉の計量はよくほぐされたフワフワの状態!
- 水の計量はキャップの目盛りでらくらく!

専用シェイカー計量の目安 (模型用混水比^{W/P}: 0.25)

	片頭	全頭	上下全頭
粉 (ボトル)	←50g	←100g	←150g
水 (キャップ)	←1段目 (12.5mL)	←2段目 (25mL)	←3段目 (37.5mL)

※1 ボトルの目盛りは目安としてご使用ください。粉の計量は秤りの使用がより正確です。水は段の上部に合わせてください。

シエイクのポイント



※2 キャップの締めがゆるいと石こう練和泥が飛び散る可能性があります。

流し込み



※3 シリコン印象材へ注入する場合は、界面活性剤を噴霧しゆっくりと流し込んでください。

盛り上げ



印象から外して完成

※4 印象材によって取り外し時間が異なります。アルジネート印象材の場合、注入完了後5分。シリコン印象材の場合、注入完了後7分。

後片付け

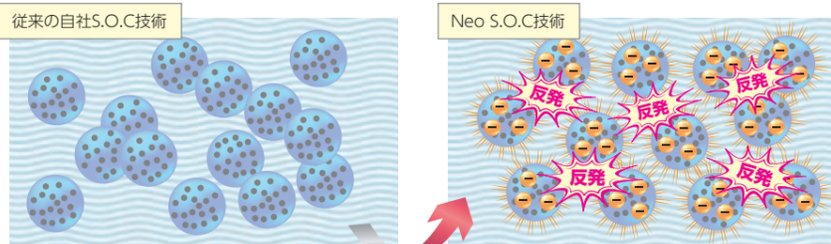
「クシャッ・パリッ・ポイッ!」

→ 石こうが硬化したら、ボトルをクシャッと揉んでください。パリッとキレイに剥がれます。(※30分以上硬化させてください)
→ あとはダストBOXへポイ!!
→ 軽く水洗いして終了!!

速く固まるのによく流れる理由

Neo S.O.C Technology

※S.O.C=Surface area produced by Optimal Control



従来の自社S.O.C技術
水との接触面積が大きく硬化が速いが、流動性が低い。

Neo S.O.C技術
粒子表面に特殊なコーティングを施すことで粒子同士に反発力を加え、高い流動性を付与。

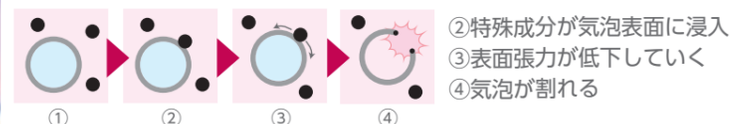
気泡が消えていく理由

Anti-foaming Technology

特殊成分によって、石こう練和泥の表面張力を低下させて気泡を破裂させます。それにより、シエイク直後には見えている気泡が徐々に消えて無くなります。

【アンチフォーミングテクノロジーの仕組み】

● = 特殊成分 ● = 気泡 ● = 石こう練和泥 ○ = 気泡の膜



物性比較表

	硬石こう	超速硬石こう	JIS T6600 タイプ4 (超硬質石こう規格)
	ニュープラストーンII	シエイク! ミックスストーン	
初期硬化時間	11分	2分20秒	-
操作余裕時間	8分	2分	-
取り外し時間 ^{※4}	40分	5分	-
線硬化膨張 (120分後)	0.25%	0.13%	0~0.15%
圧縮強さ (60分後)	49MPa	40MPa	35MPa以上