

Shake!Mix STONE の流し方 ワンポイント講座

I 最後臼歯付近を狙って流します。

II ボトルを印象トレーから少し離して → **細く注ぎ流す。**

III ボトルを動かさずに印象トレーを傾けながら石こうを行き渡らせます。

IV 急速に固まってきたら盛り上げのタイミング! **中面をこぼれさせず、詳しくは動画をご覧ください。**

空気を含み込めないように、逃げ道を作ってあげてくださいね♪

超速硬石こう(模型用) シェイク! ミックス ストーン



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

※掲載情報とジーシー研究所の参考データは2024年6月現在のものです。
 ※製品の仕様及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)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:14.0以上、Android:10.0以上です。

シェイク! ミックス ストーン

超速硬石こう(模型用)



1 もはや革命!? シェイク! で練和する NEW 石こう!

2 Shake Start!

3 Shake Shake! **20秒後 Shake終了!**

4 サラサラフローで気泡混入の心配なし!

5 シェイク開始 約**50秒後**から盛り上げ開始! **5分**待ったら **Finish!**

6 動画は **コチラ!**
 PV & How to Movie 公開中!

動画は **コチラ!**

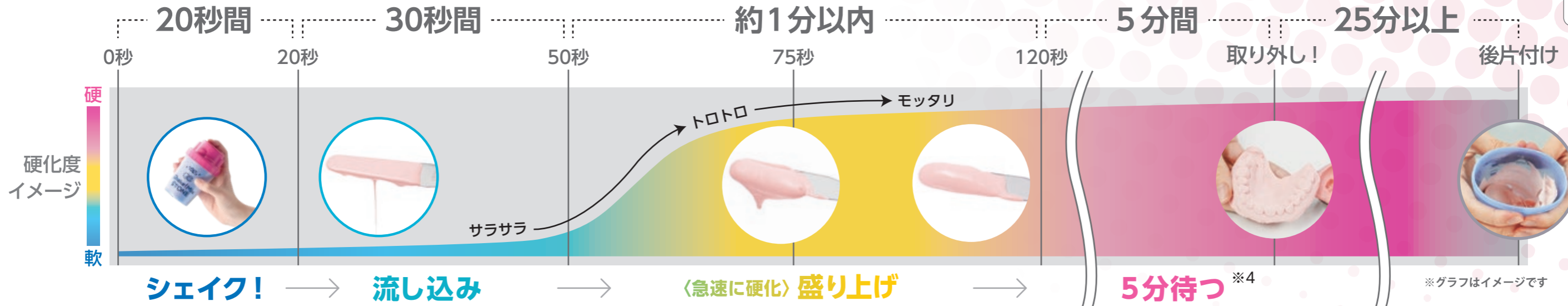


シェイクして → 流して → 5分待つ^{※4}だけ!

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!!!



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
 - ☑ よくほぐされたフワフワの状態!
 - ☑ シェイカーをゆらし、目盛りに合わせる (シェイカーをトントンしない)
 - 水の計量
 - ☑ 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/F: 0.25)

	片頭	全額	上下全額
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。

シェイクのポイント

20秒間シェイク!

最後までしっかりギョツとキャップを締める^{※2}

思い切り逆にしてトントンと底を叩き、粉と水をなじませる

Shake Shake!

※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

キャップを開けて流し込み開始!^{※3}

サラサラで流しやすい!

※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

シェイク開始から約50秒後

一気にトロツと! 盛り上げやすい

急激に粘度が増します

蓋はすぐに水で洗い流してください。

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・ポイツ!」

☑ ボトルは石こうが硬化したら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。)

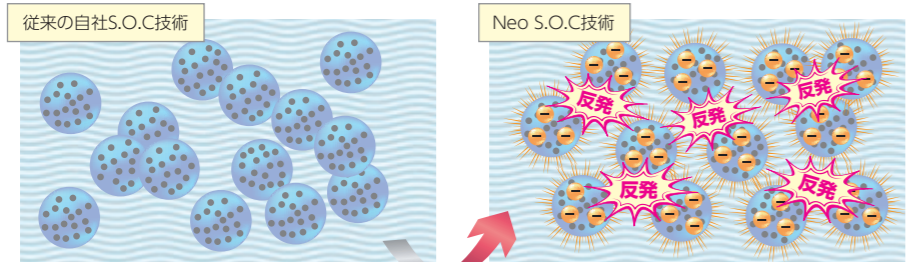
☑ あとはダストBOXへポイ!!

☑ 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。

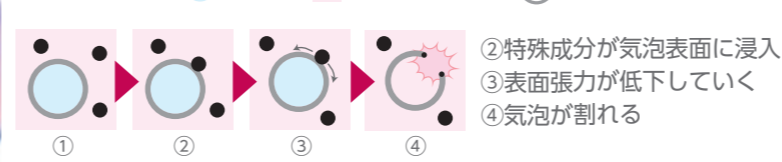
気泡が消えていく理由

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、シェ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	シェイク! 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