



トップストーンDF



DENTAL STONE [DUST FREE]

TOP STONE DF TOP STONE DF FAST

トップストーンDF・トップストーンDFファスト

歯科用硬質石膏

印象模型のためのトップストーンDF。各種印象材に適合する、ダストフリータイプです。



- ダストフリー
- 滑らかな
模型面
- 3色

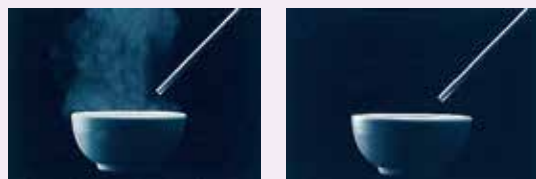
サンエス石膏株式会社
SAN ESU GYPSUM CO.,LTD.

ドクターのご要望に応えるトップストーンDF。 各種印象材との適合性に優れた硬質石膏です。

特 長

- 1 新しいタイプのダストフリーですので、計量、練和時の粉末飛散がほとんどないのはもちろん、軽い練和感で練和することができます。

■粉末飛散性の比較(パイプを通し一定の風圧を加えました)



非ダストフリー品

トップストーンDF

- 2 各種印象材との適合性が良く滑沢な印象面の模型が得られます。特に寒天印象材とは優れた適合性を発揮します。

■寒天印象材使用の硬質石膏表面



当社従来品

トップストーンDF

- 3 適度なチクソ性があり、練和、注入、盛り付け作業が容易に行えます。
- 4 硬化膨張・強度が安定していますので、常に高精度の模型が得られます。

用法・用量

- 1 粉末100gに対し、水23mlを標準とし、操作に支障のない限り水量を少なくすると、より強度、硬度の大きい模型が得られます。
- 2 練和時間は、真空機械練和で30秒、手練和で60秒が適切です。
- 3 印象への注入の際、パイプレーターなどを用いると、気泡のない模型が得られます。
- 4 注入後40分(ファスト20分)経過すれば、印象から模型を取り出すことができます。

物理的性質

試験項目 Test Items	測定値(注) Values determined	
	トップストーンDF TOP STONE DF	トップストーンDF ファスト TOP STONE DF FAST
混水比(水/粉) Water/Powder ratio (W/P)	0.23	0.23
硬化時間(分) Setting time (min)	10	5
線硬化膨張(%) Linear setting expansion <2hr>	0.20	0.20
圧縮強さ<1時間後>(MPa) Compressive strength <1hr>	50	50

試験方法:JIS T6605による(タイプ2)

Test Method:Based on JIS T6605(Type2)

(注)測定値は、弊社での代表的な値であり規格値ではありません。

用 途

- 1 インレー模型の製作用
- 2 クラウン模型の製作用
- 3 ブリッジ模型の製作用
- 4 部分床義歯模型の製作用
- 5 全部床義歯模型の製作用
- 6 矯正用模型の製作用

色 調

トップストーンDF イエロー、ブルー、グレー
トップストーンDF ファスト イエロー

包 装

3kg箱(1.5kg アルミ×2)×6/PC

SSS サンエス石膏株式会社

大阪本社 | 〒564-0063 吹田市江坂町1-23-101 大同生命江坂ビル13F
大阪営業所 | TEL(06)6339-0870(代) FAX(06)6339-0871

東京営業所 | 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-14-6 福利久ビル5F
TEL.03-5283-6201 FAX.03-5283-6205

中部営業所 | 〒489-0983 瀬戸市苗場町113
TEL(0561)82-9185(代) FAX(0561)85-4179

福岡営業所 | 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-4-17 第6岡部ビル6F
TEL(092)413-5220(代) FAX(092)413-5222

URL : <http://www.san-esugypsum.co.jp>
E-mail : headquarter@san-esugypsum.co.jp

サンエス石膏

お問い合わせ・商品のお求めは下記へ