



わずか5分の時間短縮\* されど5分\*蜂社従来品との比較

# 埋没後15分で700℃の焼却炉に投入可能!

上記イラストの条件を満たした場合





# SHOFU INC.

埋没後15分での急速加熱が可能でありながら、ゆとりある操作時間と、シャープな硬化を 実現させています。複数の鋳型を埋没するときでも、余裕をもって作業することが可能です。

硬化時間 クリスト 操作時間 焼却炉投入待ち時間 20分 15m 操作時間 従来品\* 硬化時間 焼却炉投入待ち時間 100 80 硬化率 60 (%) 40 20 時 間 ※従来品:クリストタフDF

## 鋳造性、適合性が良好

通気性が高いため、鋳込み時に鋳型空洞部の空気 がスムーズに埋没材内に分散します。そのため、 マージンの先端部までシャープに再現可能です。 また、鋳造ミスの抑制にも寄与します。

#### 鋳造・掘り出し直後の 銀合金インレー





鋳造・掘り出し直後の 金銀パラジウム合金のクラウン

## 混水比の調節で、膨張率のコントロールが可能

混水比の調節により、膨張率を コントロールする場合でも、流動 性の変化が少ないため、安定した 条件で作業が行えます。

		標準混水比	i.
混水比 (粉100gに対して)	31mL	33mL	35mL
流動性	154mm	160mm	171mm
操作時間	6分30秒	7分30秒	7分45秒
硬化時間	8分15秒	9分	9分15秒
硬化膨張	1.63%	1.40%	1.06%
熱膨張	0.99%	0.95%	0.95%

<sup>※</sup>試験方法はJIS T 6601:2005による (操作時間のみ社内試験による)

## 包装·価格



販売名 一般的名称		承認·認証·届出番号	
クリスト 15m	歯科鋳造用石こう系埋没材	一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000240	

### クリスト 15m エコノパック $3kg(1.5kg\times2)$ $15 kg(1.5 kg \times 10)$



初回数量限定発売 お試しいただきやすい 少量包装 500g

## 関連製品

#### ●種類·サイズ·包装·価格

種 類	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	単 位
No.1	0.5	30	10	1箱
No.2	0.5	48	10	1箱
No.3	1.0	30	10	1箱
No.4	1.0	48	10	1箱
No.5	0.5	30	30	1箱
No.6	0.5	48	30	1箱
No.7	1.0	30	30	1箱
No.8	1.0	48	30	1箱

このカタログに記載の価格は2013年9月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

で使用の際は添付文書などをよく読んでお使いください。



#### フィッティングライナー 緩和能力が高いため、急速加熱に よる、埋没材のひび割れ・バリ発生 の抑制に効果を発揮します。

取扱い店

