



歯科高温鋳造用りん酸塩系埋没材
スノーホワイト 3D クイック



3Dプリンターパターンの 急速加熱を実現

3Dプリンターパターン / 光重合レジンパターン / ワックスパターンに対応

— りん酸塩系埋没材 —



スノーホワイト 3D クイック
SNOW WHITE 3D QUICK

SHOFU INC.

クイックでも美しい面性状を実現

急速加熱に対応しつつ、良好な面性状を実現。バリ発生を抑制します。

バリの発生を抑制



鋳造体提供：ジョイクリエイト 中野 進也先生

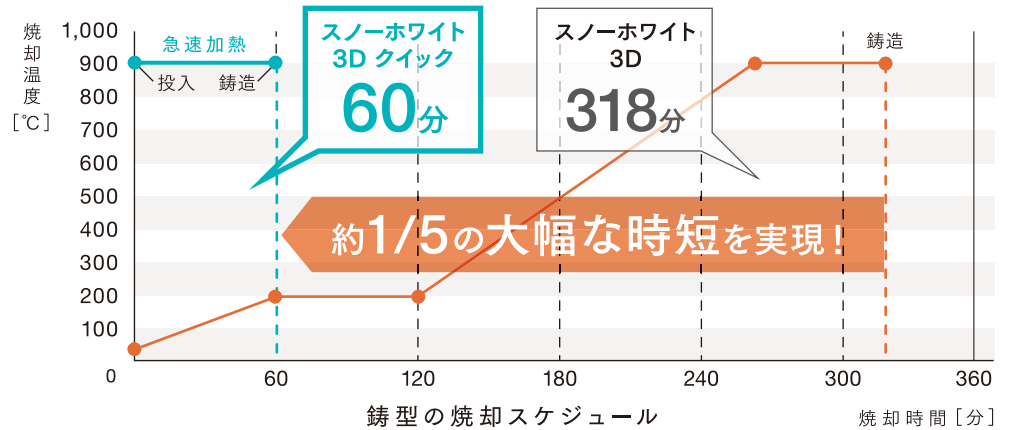
高い流動性と幅広いパターンへの汎用性を実現



従来製品スノーホワイト3Dの高い流動性を継承し、埋没時のパターン変形を防止。3Dプリンターパターン以外にも光重合レジンパターン、ワックスパターンにも対応可能です。

急速加熱が可能になり作業が日中に完結

3Dプリンターで造形したレジンパターンを急速加熱で焼却可能。従来製品「スノーホワイト3D」に比べて焼却時間5分の1を実現しています。日中で焼却・鋳造が完結するため作業時間削減に寄与します。



販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
スノーホワイト 3D クイック	歯科高温鋳造用埋没材	一般医療機器 医療機器届出番号26B1X00004000289

包装

スノーホワイト 3D クイック

粉 2.5kg
20kg
液 300mL
2L



ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。

使用用途

コバルトクロム合金などの高融点合金による全部床、部分床、クラスプなどを鋳造する時の鋳型製作に用います。

試験室温 23°C / 標準値

混液比：粉100gに対して専用液20mL
JIS T 6612：2020（タイプ2：クラス2相当品）

流動性	145 mm
硬化時間	11.0 分
圧縮強さ（2時間後）	10.0 MPa
熱による寸法変化	0.58 %

取扱い店