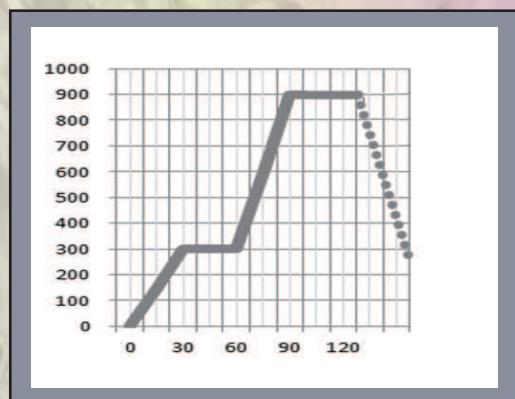


# チタニウムベスト クラウン

## チタンクラウン用リン酸塩系埋没材

短時間・低温での焼却が可能です

アルミナ系・マグネシア系チタン用埋没材は、高温電気炉が必要とされています。チタニウムベストクラウンは、シリカにより熱膨張を得ているため最高焼却温度900度。一般的な金銀パラジウム合金・コバルトクロム合金に使われる電気炉で焼却できます。



アルミナとマグネシアの粒度分布を調整して酸化抑制

低温で膨張をだすには不可欠なシリカですが、チタンと著しく反応します。ですので、シリカは直接チタンに触れないように。反応しにくいアルミナとマグネシアがチタンに直接触れるように粒度を調整しています

対応金属：純チタン  
対応形状：クラウン

該当規格：JIS T 6608:2001  
(タイプ2:クラス1相当品)

流動性 110mm 圧縮強さ 6Mpa  
硬化時間 8分 熱膨張 0.2%

### 粉末

200g × 5袋

商品コード：2115

商品名：チタニウムベストクラウン粉 [200g × 5]

定価：¥6,000-

J A N：4571288942628

1kg

商品コード：2116

商品名：チタニウムベストクラウン粉 [1kg]

定価：¥5,000-

J A N：4571288942604

4kg

商品コード：2117

商品名：チタニウムベストクラウン粉 [4kg]

定価：¥13,200-

J A N：4571288942611

### 専用液

300ml

商品コード：2118

商品名：チタニウムベストクラウン液 [300ml]

定価：¥1,500-

J A N：4571288942635

1000ml

商品コード：2119

商品名：チタニウムベストクラウン [1L]

定価：¥3,500-

J A N：4571288942642

チタニウムベストクラウン

医療機器届出番号 27B3X00129000035

歯科高温鋳造用埋没材 70900020

一般医療機器 特定保守非該当

ORARA

有限会社リーバンオハラ  
大阪府吹田市西御旅町 7-16  
TEL：06-6383-6941  
HomePage: www.reburn.net