

ノリタケ カタナ F-2 N

ジルコニア用シタリングファーネス

ノリタケ カタナ ジルコニアとの組み合わせで、
単冠約90分焼成を実現



短時間焼成に対応した ジルコニア用シンタリングファーンレス



単冠のみ約90分～の焼成を実現

熱衝撃に強い短時間焼成用のファイバー製サヤを採用しました。



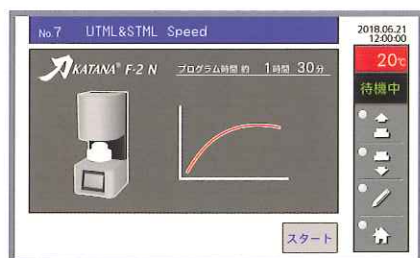
常時最高1600℃で使用可能

常時最高1600℃の高温で使用可能なMoSi₂ヒーターと熱電対を採用。



ロングスパンブリッジの焼成が可能

ロングスパンブリッジの収納が可能な内径φ96mmの焼成サヤを採用しています。



焼成完了予測時間の表示

その他の機能

- 昇降時のステージ位置の設定が可能
- アイドルプログラムの設定が可能



ノリタケ カタナ プログラム

プリセットされた「ノリタケ カタナ ジルコニア」シリーズの焼成プログラム

※No6, 7に短時間焼成プログラムがインストールされています。



ユーザープログラム

最大180プログラムまで設定が可能です。また、ユーザープログラムでは最大20ステップの入力ができます。

Specification

電源電圧:200V 単相20A以上

消費電力:2300VA

本体寸法:W340×D390×H780mm

本体質量:約62kg

炉内寸法:φ110×H85mm

ヒーター:MoSi₂ヒーター4本

最高使用温度:1600℃

プログラム数:200プログラム

ステップ数:最大20(ユーザープログラム)

付属品:上部クーキ×1、下部クーキ×1、セラミック製サヤ×2、

セラミック製サヤフタ×1、ファイバー製サヤ×1、
ファイバー製サヤフタ×1

販売名:ノリタケ カタナ F-2 N

一般的名称:歯科技工用ポーセレン焼成炉

機器の分類:一般医療機器(クラスI)

医療機器届出番号:25B2X10003000014

標準価格:1,550,000円 202270444



付属コンセント形状
(WF5322)

別売品



ジルコニアピース(1KG)

セラミック製サヤの中に敷きつめる、
耐火性ジルコニアピース
標準価格:70,000円 202270510



カタナ シンタリングプレートII

焼成変形を抑えるブリッジ用焼成台
標準価格:25,000円 202270514

関連商品



ノリタケ カタナ ジルコニア

サイズ	厚み	標準価格
ディスク φ98.5mm	10mm	40,000円
	14mm	45,000円
	18mm	50,000円
	22mm	55,000円
	26mm	60,000円

※STML, UTML, MLシリーズは厚み14, 18, 22mmのみです。

シェード

ディスク HT3色(HT10, HT12, HT13)
ML3色(A Light, A Dark, B Light)
STML15色(A1~D3, NW)
UTML18色(A1~D4, ENW, EA1)

販売名:ノリタケ カタナ ジルコニア
一般的名称:歯科切削加工用セラミックス
機器の分類:管理医療機器(クラスII)
医療機器認証番号:223AFBZX00185000

※[KATANA][カタナ]は株式会社ノリタケカンパニーリミテドの登録商標です。