



DENKEN-HIGHDENTAL

美

歯科技工用ポーセレン焼成炉

MASTER PLUS

マスタープラス

焼成。

KDF

MASTER PLUS



導入しやすい価格で、均一で安定した焼成が可能。
主要メーカーの陶材にも対応したハイパフォーマンスモデル。

Features

■ 温度分布に優れ、美しい焼成を実現

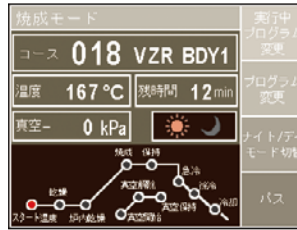
炉内の均一な温度分布と、正確な温度管理に加え、安定した昇温コントロールにより、高い焼成品質を実現します。



■ 主要陶材がすぐに使用できるプログラムを搭載

主要メーカー7社200種類の焼成スケジュールを予め登録しています。カスタムでプログラムを設定することも可能です。

【焼成プログラム例①】



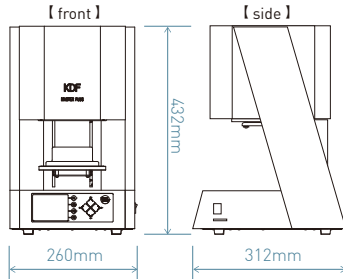
【焼成プログラム例②】



ニケイ酸リチウムの特殊な焼成スケジュールにも対応

■ 省スペース設計 & スマートデザイン

設置場所を選ばない縦型コンパクトデザイン。技工机の上に置いても、作業スペースを十分に確保できます。



■ その他の特長

- 低振動の昇降式焼成テーブルを採用し、振動による焼成物の落下などを低減します。
- 温度感応式冷却ファンにより、本体外側の熱を抑制します。そのため、省スペースでの設置も可能です。
- SDカードスロットを搭載し、本体のバージョンアップにも無料で対応することができます。また、修理時には、SDカードで代品にプログラムを移行し、すぐに使用していただけます。

Product

歯科技工用ポーセレン焼成炉 マスタープラス

電 源	AC100V 50/60Hz
消費電力	1.3kVA
外形寸法	W260×H432×D312mm
炉内寸法	Φ93×62mm
質 量	15.2kg

販売名：マスタープラス
一般医療機器 届出番号：26B2X10018000020
一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼成炉



オプション

真空ポンプ DDP-40

オイル交換などのメンテナンスが不要なので、常に優れた性能を発揮します。

- 排気速度：40L/分



Related Products

陶材焼付用コバルトクロム合金 コバルトボンド



硬さ：295HV 耐力：570MPa

メタルボンド用のコバルトクロム合金。タンクステンとモリブデンのバランスの良い配合により優れた耐食性、高い生体親和性を有しています。



陶材焼付用合金 ポーセレンゴールド30



硬さ：150HV 耐力：265MPa

金32.3%の白色系メタルボンド。元素をバランス良く配合し、様々な症例に適します。バランスの取れた配合で、 casting 性やロウ着等の操作性に優れます。



販売名：コバルト・ボンド
管理医療機器 認証番号：226ACBZX00028000
一般的名称：歯科メタルセラミック修復用金属材料

販売名：ポーセレン・ゴールド-30
管理医療機器 認証番号：227ACBZX00018000
一般的名称：歯科メタルセラミック修復用貴金属材料

※外観・仕様については予告なしに変更する場合があります。

製造販売元 製造販売業 許可番号 26B2X10018

代理店



エア・ウォーターグループ
デンケン・ハイデンタル 株式会社

本社：京都市南区吉祥院石原京道町24番地3

西日本支店 東日本営業所 九州営業所

☎075-672-2118 ☎03-3969-8000 ☎092-710-5360