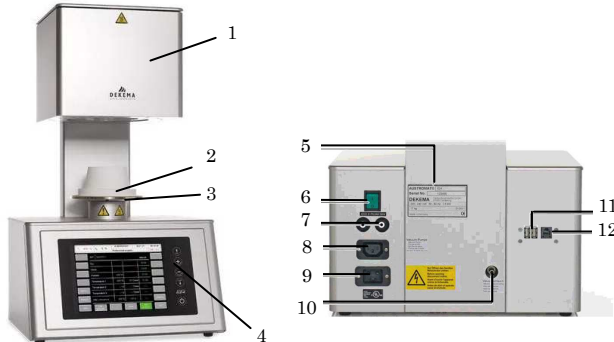


機械器具（70）歯科用鋳造器  
一般医療機器 歯科技工用ポーセレン焼成炉 35762000  
DDアーガスファイア (CAM9975)

**【形状・構造及び原理等】**

## 1) 製品形状

DEKEMA AUSTROMAT 624 (CAM9975)



番号	名称
1	焼成チャンバー
2	焼成テーブル
3	焼成台
4	操作パネル
5	表示ラベル
6	電源スイッチ
7	ヒューズ及びヒューズホルダー
8	真空ポンプ用電源コネクタ
9	本体用電源コネクタ
10	真空ホース接続用ジョイント
11	USB ポート
12	ネットワーク接続コネクタ

## 2) 尺寸・重量

寸法：幅 383×奥行 343×高さ 653 (mm)

重量：約 17.5kg

## 3) その他

項目	仕様
電源電圧周波数	100V-50/60Hz
消費電力	最大 1450W
電擊保護の形式の分類	クラス I
最高設定温度	1200°C
使用温湿度範囲	温度 15~35°C
	湿度 最大 60%
	高度 2000m 以下

**【使用目的又は効果】**

ポーセレンを焼成するために歯科技工で使われる炉をいう。

**【使用方法等】**

詳細な操作方法については、本器に付属の取扱説明書を参照すること。

- 1) 本器の主電源のスイッチを入れ、焼成する歯科修復物を焼成台上に設置されている焼成テーブルに並べる。
- 2) 焼成する歯科修復物に適した焼成プログラムを選択し、焼成を開始する。
- 3) 焼成終了後、焼成テーブルから歯科修復物を取り出す。

**(使用方法に関する使用上の注意)**

- 1) 本器の電源供給は定格に合致した電圧の電源を用いること。
- 2) 本器の重量に耐えうる水平な台上に設置すること。また、側面及び背面は壁面より 20cm 以上のスペースを設けること。
- 3) 本機器の加熱中及び加熱後は、焼成台及びその周囲が高温となるため火傷に注意すること。

取扱説明書を必ずご参照ください。