

販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
エステマツ プレス	歯科技工用セラミックス加熱加圧成形器	一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000242

包装・価格



エステマツ プレス
一式 ¥1,100,000

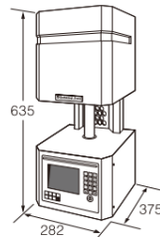
【内容】

本体、ゴムリング100* 1、
ゴムリング200* 1、
プランジャーベース100(12mm)* 1、
プランジャーベース200(12mm)* 1、
プランジャーベース100(13mm)* 1、
プランジャーベース200(13mm)* 1、
フラットゲージ100* 1、
フラットゲージ200* 1、
アルミナプランジャー(12mm)* 1、
アルミナプランジャー(13mm)* 1、
エアチューブ* 1、プレス台* 1、
焼成台* 1、ステージ昇降用ドライバー、
ピンセット 1、電源コード* 1、
真空ホース(ホースバンド付) 1、
真空ポンプ接続アダプタ* 1、
15Aヒューズ 3.5Aヒューズ 1、
ポーセレンファーン用丸トレー* 1、
ポーセレントレーセット* 1

*印は部品販売があります。

【仕様】

形名	SEM-P
使用温湿度範囲	5~40℃、湿度80%以下
電源電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz
電源入力	1.1kVA(真空ポンプ含まず)
使用最高温度	1180℃
マッフル内有効寸法	φ95×65(mm)
プログラム数	250
外形寸法	W282×D375×H635(mm)
質量	20kg



〈別売品〉
真空ポンプ100
一台 ¥105,000

【内容】
オイルレスタイプの
真空ポンプです。

関連製品



ニケイ酸リチウムガラスセラミックス
ヴィンテージ LD プレス
スターターセット
セット ¥36,000
単品 5個入(3gインゴット) ¥12,800



歯科加圧成形用セラミックス
ヴィンテージ MP
プレスオーバー
5個入(2gインゴット) ¥10,000



プレスセラミックス用りん酸塩系埋没材
セラベティ プレス&キャスト
粉 3kg(100g×30袋) ¥18,000
12kg(100g×120袋) ¥60,000
液 300mL ¥1,650
2L ¥8,000



歯科用陶材(ニケイ酸リチウムガラスセラミックス用)
ヴィンテージ LD Aセット
セット ¥52,000



歯科メタルセラミックス修復用陶材
ヴィンテージ MP
スタンダードセット
セット ¥78,000



歯科用陶材(シリコニアフレーム用)
ヴィンテージ ZR ABセット
セット ¥95,000



歯科セラミックス用着色材料(ポーセレンステイン)
ヴィンテージ アート LF
エフェクトセット
セット ¥65,000



歯科セラミックス用着色材料(ポーセレンステイン)
ヴィンテージ アート
ベーシックカラーセット
セット(全17色) ¥46,000

このカタログに記載の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
このカタログに記載の価格は2015年4月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

ご使用の際は添付文書などをよく読んでお使いください。

取扱い店



プレス成形&ポーセレン焼成用ファーン
エステマツ プレス

Esthemat Press

プレス成形とポーセレン焼成の

“二刀流”

プレス成形&ポーセレン焼成用ファーン
エステマツ プレス



Esthemat Press

エステマツ プレス

「エステマツ プレス」はプレス成形とポーセレン焼成の両方が可能なファーンレスです。ポディーをスリムにしなが、大型カラー液晶パネルを採用しており、扱いやすい設計です。

5.7インチの大型カラー液晶パネル

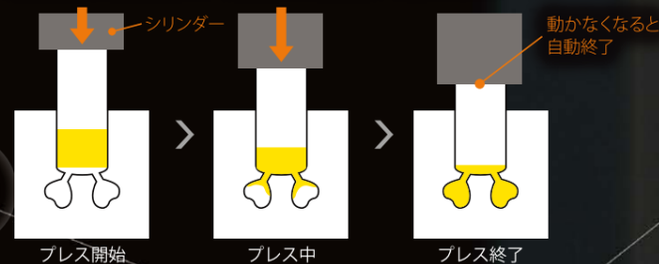


見やすく押しやすい操作パネル

シリンダーが動かなくなると自動終了するPF*機能を搭載

*PF=Press Function

焼き付きが生じる材料にも安心してご使用いただけます。



スリムで奥行きをとらない設計

無駄を省き、設置場所を選ばない省スタイルを実現 (W282 × D375 × H635)



多くの種類のプレス成形用インゴットに対応

「エステマツ プレス」では12mm、13mmの2種類のプランジャーを用意しており、多くの種類のインゴットに対応しています。



松風のプレスシステム

プレス専用の埋没材や、各種セラミックインゴットを用意しております。

〈セラミックインゴット〉



ニケイ酸リチウムガラスセラミック
ヴィンテージ LD プレス



メタルフレーム用
ヴィンテージ MP
プレスオーバー

〈プレス専用埋没材〉



セラベティプレス&キャスト

0mm

282mm