

ここまで進化した プログラマット **G2** シリーズ



スマートにプレス焼成を サポートする確かなパートナー

洗練されたデザイン、優れた操作性、高機能を実現した プレスファーネスが審美性の再現や 様々なニーズに対応します。

FPF (全自動プレス機能) など 確かなプレステクノロジーを備えた プログラマット プレスファーネスシリーズに 新たな機能を搭載した 信頼度の高い新機種登場

新プログラマット プレスファーネス: EP 5010 G2 and EP 3010 G2



モダンな デザイン

- ✔ ダイナミックなカラーコンセプト
- ✔ 人間工学に基づくデザイン
- ✓ 冷却効率アップ、サイズ等を考慮し適正化された 冷却トレイ

信頼性の高い 焼成プロセス

- ✔ 赤外線技術による迅速かつ高品質な焼成
- ✓ IoT機能□搭載、使用履歴の月次レポートを無料配信
- ✓ 搭載されたプレスプログラムによる適切な選択が可能

優れた 操作性

- ✓ タッチパネル式カラーディスプレイ(感圧式キーパッド)
- ✓ アイコンやシンボルマークを使用した操作しやすい メニュー画面
- ✓ 適正化されたソフトウェアによる効率的で信頼性の高い プレス焼成を実現

高品質なプレス焼成 さらに2つの機能を搭載 あなたのスキルをさらなる高みへ

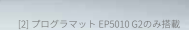
赤外線カメラ(IRT)

赤外線カメラ (IRT) 機能^[2] は、赤外線カメラから得られる情報を元に、炉内にある修復物の数やサイズ、適切な乾燥状態をファーネスが把握し、乾燥工程のパラメータを自動で調整します。このスマートなセンサーで修復物が乾燥したかをファーネスが認識するため、数やサイズ等の違いによる品質のバラつきを抑えられます。

全自動プレス機能(FPF)

特許取得技術である FPF^[3] により、今やプレス工程は、より簡単、経済的なプレスセラミックスの製作方法になりました。インベストメントリングをファーネスにセットし、スタートボタンを押すだけで適したプログラムを自動で選択し、プレスを行います。

- ✓ セラミックス修復物のクラックや破折を防止
- ✓ 自動制御機能により、均質性と再現性がある高品質な修復物を得られやすい
- ✓ プレスプログラムの適正なリングセット温度を確認
- ✓ IRT機能によるインベストメントリングのサイズの自動 認識により、プレス工程がより簡単、スピーディー





圧力センサー付き プレスドライブ

圧力センサー付きプレスドライブは、プレス プランジャーの圧力を正確に計測し調整する ため、修復物に合わせた適切なプレス結果と なり、品質を求めるセラミストの高い要求に も応える、高品質な修復物を製作できます。



- ✓ 適切なプレスプログラムをファーネスが自動選択
- ✓ 適切なプレス温度の自動計測・調整
- ✓ 軟化したセラミックスを適切なタイミングで 埋没インベストメントリング内に圧入
- ✓ プレス、焼成後の徐冷プロセスを自動制御



充実した機能

CDS 機能

プログラマットファーネスには、埋没リングのクラック検知システム(CDS)機能が搭載されています。プレス中に埋没リングに生じたクラックを検知し、必要に応じて圧力を調整し、可能な限り修復物の破損を抑えます。

作業がしやすい開閉式のファーネスヘッド

ファーネスヘッドが大きく縦に開き、広い作業スペースを確保できる為、炉内への焼成プレートの設置が容易にできます。また、ヘッドが縦に大きく開閉することにより、炉内空気がスムーズに入れ替わり、焼成終了時の温度から次の開始温度までの準備時間が短縮、連続焼成が可能です。

ATK2 (オートマチックキャリブレーション)

ATK2 は、自動的に炉内の2つの温度域を正確にキャリブレーションできるため、正確な温度でプレスと焼成ができます。また、様々な焼成温度の歯科材料(高温融点セラミックス及び低温融点セラミックス)に対応することができます。

簡単なソフトウェアアップデート

USB メモリで、簡単にソフトウェアのアップデートができます。最新のソフトウェアをインストールした USB を接続し「ソフトウェアアップデート」ボタンを押すだけで自動的にアップデートができます。





パワーセービングモードで 最大40%まで消費電力削減

ファーネスを使用していない時には、パワーセービングキーを押して 省電力モードにしてください。マッフルへの負荷軽減作用にもなります。

Product comparison





	EP 3010 G2	EP 5010 G2
保証		
保証期間間	2年間	3年間
ハードウェア		
カラータッチパネル感圧式キーパッド	~	✓
圧力センサー付きプレスドライブ	~	✓
QTK2 マッフルテクノロジー/ SiC 焼成テーブル	✓	✓
OSD (オプティカルステータスディスプレイ)	✓	✓
赤外線カメラ (IRT) 内蔵		~
ソフトウェア		
簡単操作機能	✓	~
フリープログラム数(焼成/プレス)	300/20	500/20
基本設定プログラム	✓	~
パワーセービングモード	✓	✓
総合メンテナンス診断プログラム(ヒーター、バキューム等)	✓	✓
全自動プレス機能(FPF)	✓	~
短時間電源エラーに対する電源保護システム	✓	~
埋没リング内のクラック検知システム (CDS)	~	~
USB によるソフトウェアアップデート	✓	~
IoT 接続	✓	~
月次レポート	✓	~
マルチメディア機能		~
プログラマットアプリを利用したリモートモニタリング、診断		~
プログラム保存機能		~
赤外線コントロール予備乾燥(IRT)		~
赤外線コントロール埋没リングサイズ検知(IRT)		~
デジタルシェード測定 (DSA)		~
温度キャリブレーション		
自動温度校正 (ATK2)	✓	~
デザイン設計		
トングホルダー	✓	~
冷却トレイ	✓	~
ポート		
USB メモリ接続ポート	1	3
SD カードリーダー		✓

- 般的名称:歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名:プログラマット EP3010 G2 / 届出番号:13B1X10049IVEP32 / 一般医療機器 一般的名称:歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名:プログラマット EP5010 G2 / 届出番号:13B1X10049IVEP52 / 一般医療機器

Technical data





テクニカルデータ			
使用電圧	200 – 240 V、 50 – 60 Hz		
	許容電圧±10%		
最大消費電力	8A (1,600w)		
バキュームポンプ条件	最大消費電力:250 W 到達真空度:< 50 hPa (mbar)(試験済みのポンプのみ使用可)		
サイズ	W 390×D 465×H 550 mm (冷却トレイ無 W320)	W 395×D 495×H 550 mm (冷却トレイ無 W320)	
焼成炉内サイズ	直径 90 ×H 80 mm		
最高焼成温度	1200 °C		
重量	18.3 kg	20.5 kg	
安全情報			
電波保護/電磁両立性	EMC 試験済み		
製品内容	プログラマット EP3010 G2 プログラマット EP5010 G2 747831JJ 1セット 747833JJ 1セット		
	電源コード バキュームホース 焼成トレイキット 2 ATK2 テストパック クーリンググリッド USB ケーブル その他アクセサリー	電源コード バキュームホース 焼成トレイキット 2 ATK2 テストパック クーリンググリッド USB ケーブル プログラマット WLANキット その他アクセサリー	
推奨アクセサリー			
別売	666307BN バキュームポンプ VP5 598833 ATK 2 (オートマチック TEMP チェックセット 2) 530665 プログラマット ファーネストング		





製造販売元

Ivoclar Vivadent 株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷1-28-24 TEL:03-6801-1301 FAX:03-5844-3657

www.ivoclarvivadent.jp

in fo. japan@ivoc larviva dent. com