



Electric Furnace Plus series 300 500 1500 3000 5000-Plus

このたびは卓上マッフル炉 Plus シリーズをお買いあげいただき、まこと にありがとうございます。

- 本製品の機能を十分に生かし、正しくお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。
 また、本製品をお使いになる前に取扱説明書内の「安全上の留意事項」を必ずお読みください。
- この取扱説明書は必要なときにご覧になれるように保管しておいてください。



デンケン・ハイデンタル株式会社

目次

安全上の留意事項	— РЗ
開梱時のご注意	— P6
付属品	—— P6
各部の名称と機能	P7
■止回図————————————————————————————————————	
	F0
ご使用前の注意事項	— P9
■熱処理物について	— P9
■断熱材について	— P9
■常用使用温度と最高使用温度	—— P9
■低い温度での使用について	— P10
■発熱体について	— P10
■炉扉の構造について	— P10
■輸送について	— P10
■設直場川・境境———————————————————————————————————	P11
	—— P11
	—— P11
■排気刀イト、排気凵栓の設直————————————————————————————————————	—— P11
	— P12
◆I.C. OUTPUT (OPTION) (オフション熱電対出力) ——	—— P12
◆RELAY CONTACT OUTPUT (按屈出力喃于) ———— ▲PEMOTE INDUT (リモートスカ端子)	PIZ
	P13
	P13
	1 10
電源を入れる	—— P14
プログラムコントローラ動作概要――――	— P14
スタンバイモード	—— P15
◆主な表示の説明	— P15
 ◆操作キーの説明 	—— P15
プログラムモード	—— P16
◆主な表示の説明	— P16
◆操作キーの説明	— P16
◆プログラムできる値の範囲と各項目の説明――――	—— P16
■プログラム動作概要	— P17
◆プログラム例 動作説明	—— P17
■プログラム方法	— P18

◆パターン選択	——— P18
◆パターン名の入力	——— P18
◆その他各項目の入力———————————————	——— P18
■プログラムワンポイント―――	——— P19
◆セグメントの消去	——— P19
◆セグメントの挿入、削除	——— P19
◆パターンの消去————————————————————————————————————	—— P19
◆設定項目画面ページ移動	——— P19
◆セグメントのコピー	——— P19
◆PID 組の設定	——— P19
◆ソークストッフの設定—————	——— P19
コピーモード	——— P19
運転モード	
◆主な表示の説明	—— P20
◆操作キーの説明	——— P20
■運転中の操作——————————	—— P21
◆プログラム内容の確認、変更	——— P21
◆PID オートチューニング動作—————	——— P21
■SD カード運転記録について	——— P21
 ◆運転記録データ 	P21
初期設定モード	P22
◆「ブザー音量」設定————————————————————————————————————	——— P22
◆「温度補正」設定	——— P22
◆「バックライト」設定	——— P22
◆「センサー種」設定—————	——— P22
◆「SD 異常」設定	——— P22
◆「過昇温」設定	P23
メンテナンスモード	——— P23
 ◆主な表示の説明 	——— P23
■PID 編集モード—————	——— P24
◆主な表示の説明————————————————————————————————————	——— P24
◆操作キーの説明———	——— P24
■SD カードモード	——— P25
◆プログラム内容 書き出し、読み込み――――	——— P25
◆保守情報内容 書き出し	——— P25
こんなときは	
警告表示	P26
■警告内容	——— P26
仕様	P27
但証相定	
▼休証刈豕─────	
▼休証型型	
	P29

安全上の留意事項

ご使用前に、この「安全上の留意事項」をよくお読みになり、正しくお使いください。





$\underline{\land}$	$\underline{\land}$	●長時間、本機をご使用にならないときは、安全のため必ず本機のブレーカをお切りください。
注意	\bigcirc	 ●濡れた手で本機の操作を行わないでください。感電の原因となることがあります。 ●電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。コードが傷つき、 火災、感電の原因になることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。
	\bigcirc	●本機は工業用電気炉です。他の用途でのご使用は行わないでください。
	<u> </u>	●移動させる場合は、電源供給元のブレーカを切り、電源コードをコンセントから抜く、 又は本機の電源端子から取り外してください。コードが傷つき、火災の原因となること があります。
	\bigcirc	 ●炉内が高温時(600℃以上)は炉扉を開けないでください。断熱材の破損、火傷、火災の原因になります。 また、熱処理物によっては空気が急に入ることにより爆発する恐れもあります。 ●本機の炉扉を開けたままで温度上昇を行わないでください。 火傷、火災の原因になります。 ●本機の冷却ファン動作中は、電源スイッチを切ったり、ブレーカを遮断するなどで電源供給が絶たれないように注意してください。本機の筐体が冷却されず、やけどの恐れがあります。
	\bigcirc	 ●本機に接続されている配線、配管等は引っかけないように固定してください。 感電、火災、ガス漏れの原因になります。 ●紙・布・カーテン・ビニール類・ヘアスプレー・ガソリン・ベンジン・シンナー・ アルコール等燃えやすい物は本機に近づけないでください。 また、畳・じゅうたん・テーブルクロスなどの燃えやすい物の上には本機を設置しないでください。
	\bigcirc	 ●本機への電源供給は付属の電源コードを使用してください。やむを得ず他の電源コードを使用される場合は、電源コードの許容電流が本機に適切か製造元にお問い合わせください。誤った電源コードを使用しますと、電源コードが発熱し火災の原因になります。 ●電源プラグ変換アダプターで接続しますと接続部が発熱し、火災が発生する可能性があります。使用しないでください。 ●電源コードを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かないでください。火災や感電の原因になります。電源プラグを持って抜き差ししてください。
	\bigcirc	●停電時は冷却ファンが停止し、筐体が高温になる可能性がありますので筐体に触れないようご注意ください。また、停電復帰時もしばらくの間は高温状態の可能性がありますので同じく筐体に触れないようご注意ください。

開梱時のご注意

本機を開梱されましたら、以下の付属品が入っているかご確認ください。 また、本体にキズ、へこみが無いかご確認ください。万一不具合がありましたら、 すぐに販売店にご連絡ください。

<u>※炉内の断熱材は納入時、また使用中にヒビが入ることがありますが、不良ではありません。性能上問題ありませんのでそのままご使用ください。</u>

保証書に必要事項をご記入の上、記載されている番号へ FAX してください。

付属品

排気ガイド	1個	
排気口栓	1個	
炉床板	1個	※(5000Plusは2枚で1セット)
ACコード	1本	※(300Plus 以外)
500,1500Plus	Зm	
3000,5000Plus	5m	
クリーナ、排煙装置用		
延長ケーブル	1本	※(3000、5000Plusのみ)
SD カード	1枚	
取扱説明書(本書)	1 冊	
保証書	1 枚	

包装材料は内部の緩衝材とともに残しておいてください。

各部の名称と機能

■正面図

※下記は代表で 1500Plus の図を掲載しています。

①炉扉開閉取手
 ②炉扉
 ③電源スイッチ(側面)
 ④液晶パネル
 ⑤操作パネル
 ⑥SDカードスロット(側面)

:炉扉の開閉用の取手です。手前に回転させて開けます。

:炉体部の扉です。

- :上に倒すと電源が入ります。
- : カラー液晶の表示部です。
- : プログラミングや、スタート処理等を行います。
- : SDカードを用いて、プログラムの編集、本機のアップデート等が 行えます。

⑦排気ロ

: 炉天面の中央付近に排気口が開いています。脱臭装置、排煙装置を 接続する場合は、この穴よりガスを排出します。 通常は、付属の排気口栓を詰めて塞いでおきます。

※下記は代表で1500Plusの図を掲載しています。

①アイボルト

	・ 本機を固定するにののアイホルトです。転倒的止のにの、 フィアーで
	壁など丈夫な建造物に固定してください。
②ファン吸気ロ	: 冷却ファンの吸気口です。
③ガス導入パイプ引出口	:炉体部に取り付けられたガス導入用パイプの引き出し口です。
	オプションのガス導入ユニット接続時に使用します。

の信号が取り出せます。赤い端子が+極になります。 オプションには K 熱電対とプラチネル熱電対があります。 :オプションのクリーナ、排煙装置用の電源コンセントです。

ノザルト です 転回時止のため

- :オプションの温度センサーを取り付けると、本端子より温度センサー ④温度センサー信号出力端子
- ⑤クリーナ、排煙装置出力
- ⑥外部出力端子
- 3000、5000Plus は付属の延長ケーブルを使用して接続します。 弊社指定のクリーナ、排煙装置以外は接続しないでください。 :本体内部の情報を外部へ出力する端子台です。 :本機をシーケンサなどでリモート制御するための接続端子です。
- ⑦リモート端子 ⑧ガス導入ユニット端子 :オプションのガス導入ユニットを接続する端子です。 ⑨パトライト端子 :オプションのパトライトを接続する端子です。 10 過電流ブレーカ :本体のメインブレーカです。 (1)電源端子 :本機の電源コードを接続する端子です。 ※300Plus は直接電源コードが取り付けられています。

ご使用前の注意事項

■熱処理物について

電気炉で熱処理しますと物によっては物性が変わり、周囲に危険を及ぼしたり、電気炉自身にも悪影響がでる場合があります。以下の事柄をよく読んでください。

熱処理をすることによって爆発性の気体が発生する物質は、本機では処理しないでくださ い。爆発を起こし死亡・傷害・火災の恐れがあります。 前もって爆発性の気体が発生しないような処理を行ってください。

注意

●熱処理を行うことにより、多量のカーボンが発生する樹脂等の熱処理はできるだけ少量で行って ください。また炉内が黒くなっていますとカーボンの付着が考えられますので、800℃で約1時間 空焼きを行ってください。カーボンが付着したまま熱処理を続けますと、ヒーターが断線する恐れが あります。

●熱処理を行うことにより、物質から発生するガスや液体により、炉の断熱材、ヒーター、炉床板、 板金、脱臭装置を損傷させる場合があります。熱処理を行う際は、充分材料をお調べください。

●処理物と断熱材が接触していますと反応を起こして融着したり、ヒーターが断線する恐れがあり ます。

・長時間ご使用にならなかった場合は断熱材が吸湿していますので、ご使用前に空焼き(800℃で1時 間程度)されることをおすすめします。

■断熱材について

●本機の発熱体は熱効率、温度分布を良くするために、軽量の断熱材を使用しています。 この為、処理物が熱板に接触しますと損傷の恐れがありますので、処理物の出し入れのときには、左 右の熱板に接触させないようにご注意ください。また熱処理物から発生するガス・液体の種類によっ ては断熱材の破損、ヒーターの断線等も考えられますので前もってご確認ください。

(参考)ヒーター材質	Al Cr Fe	6% 23% 71%
断熱材材質	Al_2O_3 SiO ₂	48% 52%

●炉内が 600℃以上の高温時に、扉を開けて急速冷却しますと断熱材が破損する場合があります。

※ご購入時、または数回の昇温で炉体の断熱材の表面にヒビが入る場合がありますが、性能及び品質には 問題ありません。

■常用使用温度と最高使用温度

•常用使用温度

熱処理物から特に腐食性のガスがでない時に、長時間の使用に耐えることのできる温度と定めています。 従って、熱処理をすることによって腐食性のガス・液体等が発生する場合には、常用使用温度、または それよりも低い温度で使用していても、比較的短い時間に炉にダメージを与え、ヒーターが断線したり、 炉の断熱材に悪影響を及ぼすことが考えられます。

• 最高使用温度

比較的短時間(数時間)なら、腐食性のガスのない条件下で使用できる温度と定めています。従って長 時間の使用には向いていません。

■低い温度での使用について

一般的に電気炉は構造上、制御方法等から使用温度が低くなるほど温度制御、温度分布は悪くなる傾向にあります。300℃以下で使用される場合は、低いほど傾向が大きくなりますので、実際の焼成状態に合わせて、設定温度を調整してお使いください。

■発熱体について

当社の電気炉に使用している発熱体は、発熱体最高使用温度が1400℃の高温炉用発熱体です。特に本材は大気中の耐酸化抵抗がきわめて良好で、各種高温炉、電熱機器はもちろんのこと各種電気炉に多く使用されています。

• 各種雰囲気ガスの影響

a) 大気/窒素

問題なく使用できます。特に800℃以上の大気中ではヒーター表面のAL₂O₃からなる保護皮膜が生成されますので、定期的に大気中での空焼きをおすすめします。

b)浸炭処理雰囲気

発熱体表面に生成した AL₂O₃の保護皮膜は内部への浸炭を防ぎ、良好な高温耐食性を示します。 なお、発熱体を浸炭雰囲気中で使用する前に予め大気中で加熱(800℃以上で5時間程度)、その表 面に AL₂O₃の保護皮膜を生成させることにより、発熱体内部への浸炭を防ぎ寿命を長くします。 c) その他

c) その他

発熱体表面に生成した AL₂O₃保護皮膜の形成を阻害する物質や保護皮膜と反応して低融点化する物質はすべて発熱体にとって有害となります。

・低い温度での使用

500℃以下の温度域でのご使用においては、ヒーター表面に熱処理物から出るカーボンが付着してヒーターが断線する場合があります(スーティング現象)。炉内が黒っぽくなっている場合は、カーボンの付着が考えられますので、800℃以上で1時間程度、空焼きしてください。

カーボンが燃焼し、ヒーター表面にも酸化保護皮膜ができますので長寿命が期待できます。

■炉扉の構造について

本機の炉扉は断熱材部分が前後に若干動く構造になっています。これは、長年使用しても炉内と炉フタの間にすき間が空かないようにするためで、扉を閉めた状態でバネで炉フタを押さえ、常に密着するようになっています。扉を開けて炉フタ(断熱材の部分)を押せば、奥にへこみますが異常ではありません。

■輸送について

<u>移動、修理等で本製品を輸送する場合は、炉内に炉床板、物等を入れないでください。</u> <u>また、排気口栓、排気ガイドも外してください。輸送時に炉内を傷めます。</u>

取り扱い方法

本機の設置

■設置場所・環境

・マッフル炉を正常に運転するために製品に合わせて下記電源設備をご用意ください。

300Plus	:AC100V 50/60Hz、電流容量 20A
500Plus	: 単相 AC200V 50/60Hz、電流容量 20A
1500Plus	: 単相 AC200V 50/60Hz、電流容量 30A
3000Plus	: 単相 AC200V 50/60Hz、電流容量 40A
5000Plus	: 単相 AC200V 50/60Hz、電流容量 50A

- ・塵挨の少ない所で、電源設備に近い所へ設置してください。
- ・本機は水平で丈夫なテーブルに設置し、転倒防止のため本機のアイボルトに金属ワイヤー等で、丈夫な 建造物に固定してください。
- •本機の設置は、天面は 100cm、その他は壁や装置から 30cm 以上離してください。また、本機の天面には物を置かないでください。

■配線作業

300Plusの場合:
 電源コードが本体より出ていますので、本機単独に用意された電源回路のアース付きコンセントに接続してください。
 プラグアダプター等は使用しないでください。火災、感電の恐れがあります。

・300Plus 以外の場合: 本機の電源端子に付属の電源コードを接続し、本機専用に準備された電源設備に接続してください。 電源コードの緑線がアース線になります。

⚠️ ※アース線は必ず、正しく工事されたアース端子に接続してください。

■炉床板の設置

・付属の炉床板を炉内の底に敷いてください。 ※5000Plus は付属の炉床板を炉内の底に2枚敷いてください。

●炉床板に直接焼成物を置きますと、炉温より低くなる可能性がありますので、できるだけ炉中央に 置くように耐火物等のスペーサで調節してください。

● 炉床板は、 炉内の断熱材を守るために必要な物です。 炉床板のない状態で使用することは絶対に避けてください。

●炉床板と焼成物が反応してお互いが損傷することがありますので、焼成物と反応しない(アルミナ、 ムライトなど)トレイやルツボに焼成物を入れてから炉床板に置いてください。

■排気ガイド、排気口栓の設置

・使用用途に応じて、付属の排気ガイド又は排気口栓を炉天面中央付近の穴に入れます。 外形が細い方を穴に通します。

排気ガイド:脱臭装置、排煙装置を取り付ける場合は、排気ガイドを取付けてください。 排気口栓 :脱臭装置等を使用しない場合は、排気口栓を穴に入れて塞いでください。 ■背面端子の接続

本体背面には、外部機器との間で信号をやりとりする端子が出ています。
 必要に応じて使用してください。

◆T.C. OUTPUT(OPTION) (オプション熱電対出力)

オプションの温度センサーを取り付けることで、炉内温度を記録計でモニターできます。
 赤い端子が十極、黒い端子が一極になります。
 オプションの温度センサーにはK熱電対とプラチネル熱電対(高耐久品)があります。
 ※「別系統過昇温センサー」オプション装着の際は使用できません。

◆CLEANER (脱臭装置、排煙装置出力)

オプションの脱臭装置、排煙装置を接続する電源コンセントです。電源容量は 400VA MAX.です。
 運転中は常時電源電圧が出力されています。下記オプションを接続することができます。
 ※脱臭装置と排煙装置は同時使用できません。

```
      300Plus
      :
      「脱臭装置 ES71」、「排煙装置 VF71」

      500Plus
      :
      .

      1500Plus
      :
      .

      3000Plus
      :
      .

      5000Plus
      :
      .

      S000Plus
      :
      .

      S000Plus
      :
      .

      S000Plus
      :
      .

      S000Plus
      :
      .

      %3000、5000Plus
      は付属の延長ケーブルを使用してください。

      ※脱臭装置、排煙装置の接続方法は脱臭装置、排煙装置の取扱説明書に従ってください。
```

◆RELAY CONTACT OUTPUT (接点出力端子)

```
    イベント出力及び、各動作状況を接点にて出力します。

  接点定格は「AC250V 1A MAX」です。
  容量を超える負荷を接続すると火災、故障の原因になります。
1-2番
       :EV1 出力
3-4番
       :EV2 出力
                 プログラマブルなイベント出力です。プログラム項目(EV1~EV4)
       : EV3 出力
5-6番
                 の設定に従い ON-OFF します。
7-8番
       :FV4 出力
       : A/T 終了出力・・・・オートチューニング終了時に1秒間 ON になります。
9-10番
11-12番
       : アラーム出力・・・・異常発生時に1秒間ONになります。
       :運転開始出力・・・・運転開始時に1秒間ONになります。
13-14番

    :運転終了出力・・・・運転終了時に1秒間ONになります。

15-16番
```

◆REMOTE INPUT(リモート入力端子)

本機をシーケンサ等で遠隔操作を行う場合に使用します。
 ON入力はCOMと各信号間に、DC5~24Vを1秒以上印可してください。
 コース選択は2進数で、各ビットのON-OFFで選択します。
 操作パネルからの操作と同様の動作をします。

◆GAS UNIT OUTPUT (ガスユニット出力)

- オプションのガス導入ユニットを接続するコネクタです。
 本コネクタにガス導入ユニットを接続することで、プログラム項目のガス1、ガス2に設定された通り
 にガスを導入することができます。
- 下記オプションを接続することができます。
 ※ガス導入ユニットの接続方法はガス導入ユニットの取扱説明書に従ってください。

300Plus 500Plus 1500Plus 3000Plus	: KDG-300 : KDG-300 : KDG-1500 : KDG-3000
5000Plus	: KDG-5000

◆SIGNAL LAMP OUTPUT (パトライト出カ)

 オプションの3色シグナルランプを接続するコネクタです 待機中、運転中、異常発生の3状態を表示できます。

背面端子の接続が終われば設置完了です。

電源を入れる

- ・本機背面の過電流ブレーカをON し、右側面にある電源スイッチを上に倒します。
- ・下記画面を表示後、待機モードへ移行します。

プログラムコントローラ動作概要

プログラムコントローラは温度制御、各イベント、各条件値をプログラムすることにより、自動で動作 させることができます。

プログラムは1パターン当たり最大で100セグメントの工程をプログラムできます。

パターン数は 50 パターンあり、それぞれ用途別にパターン名を入力することで識別し易くなっています。 それでは、以下各モードについて説明します。

「モード体系図」

スタンバイモード

・電源を投入するとタイトル画面表示後、下記画面を表示しスタンバイモードになります。 本モードでの操作により各モードへ移行します。

上下左右方向キー

- パターン名 : 選択されたパターンに設定された名称を表示します。 ・パターン : 選択中のパターン番号を表示します。00~49の50パターンになります。 ・設定温度最大値 : 選択中のパターンにプログラムされた温度の内、最大の温度を表示します。 : 選択中のパターンの運転時間を表示します。 • 運転時間 • 現在温度 :現在温度を表示します。 : 炉扉開放時に表示します。運転中に扉を開けた際は安全のためヒーターへの通電 DOOR
 OPEN を遮断します。 - 66 :冷却ファン動作時に表示します。 炉内温度が350℃以上で動作し、300℃以下で停止します。 この表示が出ている間は電源スイッチを切ったりブレーカを切るなどで、電源供給 が絶たれないようにしてください。ファンが停止し、筐体が熱くなり危険です。 • STRAT/STOP :運転中に点灯します。また、「オートチューニング」、「ソークストップ」の各動作中 ランプ は点滅します。 • KEY LOCK ランプ:キーロック中に点灯します。 ◆操作キーの説明 :ファンクションキー。画面に表示された機能が動作します。 • F1~F4 F1 :プログラムモードへ移行 :コピーモードへ移行 F2 :初期設定モードへ移行 F3
 - F4 :メンテナンスモードへ移行
 - ・上下左右方向
 :上下ボタンでパターン番号の変更が行えます。本モードの左右キーは無効です。
 - START/STOP : 選択されたパターンの運転を開始し、運転モードへ移行します。
 パターンにプログラムが組まれていない場合は受け付けません。
 - ・KEY LOCK : 押すとランプが点灯し、キーロック以外のキーにロックがかかります。
 再度押すと解除されます。スタンバイモード以外のモードでも同様に働きます。
 - ※キーブザー音について

◆主な表示の説明

また、長押し、組み合わせキーの場合は押した時に音は鳴らず有効になった時に鳴ります。

キーを押した際に有効の場合は低い音色で1回、無効の場合は高い音色で2回鳴ります。

プログラムモード

・スタンバイモードで「F1」(プログラム)キーを押すことで本モードへ移行します。 本モードで、各動作のプログラミングが行えます。

◆主な表示の説明

- •「-」表示
- : プログラムされていない状態を示します。
- 黄色枠 :カーソル位置です。この枠内の値が変更できます。

◆操作キーの説明

- :スタンバイモードへ戻ります。 •F1 (戻る)
- F2 (Multi) :行挿入、削除、左右ページ移動等の際に方向キーと合わせて使用します。
- F3 (UP) F3 (UP)
 : 設定値の増加を行います。
 長押しすると高速で変化します。
 長押しすると高速で変化します。
- :カーソル(黄色枠)の移動を行います。 ・上下左右方向
- ・START/STOP :1行上のセグメント内容をコピーします。

◆プログラムできる値の範囲と各項目の説明

項目名	入力範囲	概要	初期値
パターン名	文字英(大文字)数字	パターン名の入力	空白
	半角記号	入力可能記号	
	文字数…半角 16 文字	[:] [=] [>] [<] [-] [.] [+] [/] [~]	
温度	0~1150°C(5000Plus 以外)	セグメントの設定温度	О°С
	0~1100°C(5000Plus)		
時間	0:00~99:59(時:分)	セグメントの設定時間	0:00
PID 組	0~9,A	PID 組の選択、A はオート	А
SS	0~99°C	ソークストップ設定温度	О°С
	OはSS 動作なし	温度優先で動作させたい場合に、温度幅	
		を設定します。本幅内に現在温度が入る	
		まで次セグメントへ移行しません	
ブザー	0~5	セグメント移行時のお知らせブザー	0
	0 はブザー音なし	セグメントの終了時に鳴るブザー音を	
		1~5より5種類の音色を設定可能	
ガス 1,ガス 2	: 及び	ガス 1,2 及び EV1~4 の各 ON 時間及	:
EV1,EV2	0:00~99:59(時:分)	び、OFF 時間	
EV3,EV4	※:は設定なし	※ガスを流すにはオプションのガス導入ユ	
(各 ON,OFF)		ニットが必要です	

■プログラム動作概要

本機は温度コントロール、ガス、各出力のコントロールを前もってプログラムしておくことにより、 すべて自動で運転することができます。

以下にプログラム例を示し、これに基づいてパターン17にプログラムしていきます。

パターン名: KDF PLUS

SEG	温度	時間	ブザー	ガス 1		E١	/1	E١	/2	E١	/3
	S			ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
0	20	0:10	0	0:00	:	:	:	:	:	:	:
1	500	0:15	0	:	:	:	:	:	:	:	:
2	700	0:10	1	:	0:00	:	:	0:00	:	:	:
3	700	0:10	0	:	:	:	:	:	0:00	0:00	:
4	900	0:15	2	0:00	:	:	:	:	:	:	0:05
5	900	0:15	0	:	0:05	0:05	:	:	:	:	:

※プログラムしない項目は省いています。

◆プログラム例 動作説明

1.セグメント0:

- ・セグメント〇の温度は常に保持動作になります。例では20℃で0:10間保持の動作になります。
- ・ガス 1-ON に 0:00 が組まれていますので、セグメント 0 動作直後(0:00 後)に ON となります。
 2.セグメント 1:
 - ・温度に 500℃が組まれていますので、前セグメントの 20℃から 500℃まで、時間の 0:15 を要して上昇する動作になります。

3.セグメント2:

- ・セグメント1同様で温度に700℃が組まれていますので、前セグメントの500℃から700℃まで、 時間の0:10を要して上昇する動作になります。
- ・ブザーに1が組まれていますので、セグメント2終了時に1の音色でブザーが鳴ります。
- ・ガス 1-OFF に 0:00 が組まれていますので、セグメント 2 に移行直後(0:00 後)に OFF になります。
- ・EV2-ON に 0:00 が組まれていますので、セグメント 2 に移行直後(0:00 後) に ON となります。

4.セグメント3:

- ・温度に前セグメントと同じ 700℃が組まれていますので 700℃で、時間の 0:10 間保持する動作に なります。
- EV2-OFF に 0:00 が組まれていますので、セグメント 3 に移行直後(0:00 後)に OFF になります。
- EV3-ON に 0:00 が組まれていますので、セグメント3 に移行直後(0:00 後)に ON となります。

5.セグメント4:

・温度、時間、ブザー、ガス1は前説明と同様です。

・EV3-OFF に 0:05 が組まれていますので、セグメント 4 に移行後、0:05 後に OFF となります。 6.セグメント5:

 ・温度、時間、ガス1は前説明と同様です。

- ・EV1-ON に 0:05 が組まれていますので、セグメント5 に移行後、0:05 後に ON となります。 7.運転終了:
 - セグメント5の設定時間経過後、運転終了となります。温度は自然冷却動作となり、各イベントは すべて OFF となります。

■プログラム方法

◆パターン選択

1.スタンバイモードで上下方向キーによりパターン表示を 17 にし、F1(プログラム)キーを押します。

◆パターン名の入力

- 1.カーソルが「SegO」の状態で上キーを押すと、パターン名 にカーソルが移動します。
- 2.左右キーで入力したい箇所に移動し「UP」、「DOWN」キー で入力したい文字(数字、英字、記号)を選択します。 例では「KDF PLUS」と入力します(画面 1)。

3.入力が完了すれば、下キーで「SegO」へカーソルが戻ります。

プログラム

パターン 17

°C

----1

20

Seg 温度

0

2 ----

3

4 ----

パターン名 KDF PLUS

時間

H:M

0:00

--:--

--'--

--:--

PID

組

A

【画面2】

(戻る

Multi

UP

DOWN

ブザー SS

-

°C

--

0 0

◆その他各項目の入力

- 1.上下左右方向キーでカーソルを「SegO」の「温度」に移動し、 「UP」、「DOWN」 キーで {20} に設定します。 ※ 温度を設定すれば、温度以外の項目に初期値が表示され入力可能状態にな ります (画面 2)。
- 2.右方向キーを押しカーソルを「時間」の「M」に移動し {10} に設定します。

3.右方向キーを更に押しカーソルが「ブザー」を越えると次画面 を表示、ガス1の設定が行えます(画面3)。 「ガス 1-ON」の「H」に {0}、「M」に {00} を設定しま

す。 4.次セグメントへは下方向キーで移動できます。 同じ要領で残りの内容をプログラムします。

5.すべてのプログラムが完了すれば、戻るキーで設定内容を記憶 しスタンバイモードに移行します。

■プログラムワンポイント

◆セグメントの消去

・温度設定に「----」を設定すると、「----」を設定したセグメント及び、以降のセグメントは戻るキーで スタンバイモードに戻る際に消去されます。

◆セグメントの挿入、削除

・Multiキーを押しながら、上方向キーを押すと、カーソル位置に新規のセグメントが挿入されます。 また、Multiキーを押しながら、下方向キーを押すとカーソル位置のセグメントが削除されます。

◆パターンの消去

 カーソルをセグメントOに移動し、セグメントの挿入を行うとセグメントOが初期状態(「----」表示) になります。その状態で戻るキーでスタンバイモードへ戻るとパターンがすべて消去されます。
 注意)セグメントOの温度設定を「----」にしても同様に消去となります。

◆設定項目画面ページ移動

・Multiキーを押しながら、左右方向キーを押すと、設定項目の次画面へページ移動ができます。

◆セグメントのコピー

 START/STOP キーを押すと、カーソル位置の上のセグメント内容を、カーソル位置のセグメントに コピーできます。

◆PID 組の設定

本機のコントローラはオート PID が 1 組、マニアル PID が 10 組用意されています。各セグメントに適切な定数を割り当てることにより最適な温度制御ができます。 初期状態では「A」(オート)が設定されており、プログラム温度に合致する定数が自動で選択されます。 マニアルに切り替えたい場合は、PID 設定を 0~9 に変更します。マニアルにすると、設定された PID 組の定数が使用されます。

・設定方法はプログラムモードの「PID」項で「O~9」、又は「A」の値を設定します。

◆ソークストップの設定

本機のコントローラは時間優先で進行していきます。そのため設定温度に達しなくても、そのセグメント の設定時間が経過すれば次のセグメントに移行してしまいます。炉の性能以上の温度上昇、下降のプログ ラムをしますと、設定温度になる前に次のセグメントに移ってしまいますので、これを防ぐための機能が ソークストップ動作です。

ソークストップは設定されたセグメントの温度に対して働きます。セグメントの設定時間経過後、「設定温度 ± ソークストップ温度」に現在温度が達していない場合、START/STOP ランプが点滅を開始し範囲 に入るまで次のセグメントには移りません。設定を0°C にするとソークストップ動作は行いません。

・設定方法はプログラムモードの「SS」項で「0~99」の値を設定します。

コピーモード

- ・スタンバイモードで「F2」(コピー)キーを押すことで本モードへ移行します。
- ・コピー元パターンはスタンバイモードで選択されたパターンになります。
- ・コピー先パターンは UP、DOWN キーで変更できます。
- コピー先パターンを選択後、実行キーを押してください。続けて、他のパターンにも同じ操作でコピーできます。
- ・コピーが終われば、戻るキーでスタンバイモードへ移行します。

運転モード

- スタンバイモードでSTART/STOPキーを押すことで本モードへ移行します。
 本モードに移行すると、スタンバイモードで選択されたパターンの運転を開始します。
- ・運転開始前にSDカードを挿入しておくと、自動で運転内容をSDカードに記録します。
 ※SDカードが正常に挿入されていれば、自動で記録されます。異常があった場合は、記録せず運転を 開始します。SDカードの異常表示が必要な場合は、初期設定モードの「SD異常」を「有」に設定 してください。

運転記録中表示

◆主な表示の説明

- ・Seg :現在進行中のセグメント番号を表示します。
- TOTAL 残時間 : 運転の残時間を表示します。TOTAL(全運転)時間と Seg 単位の残時間の切替が できます。
- ・制御温度 : 本温度に現在温度が一致するように温度制御します。
- ・出力
 :ヒーター電力の出力量を%で表示します。
- •運転記録中表示 :SDカードへの運転記録中に表示します。
- ・グラフ窓
 ・プログラムされた温度勾配をセグメント単位で描画しています。上下方向キーで イベント表示と切替ができます。終了したセグメントはオレンジ色で描画されます。

◆操作キーの説明

- ・F1(プログラム):運転中のプログラム変更モードへ移行します。
- ・F2(残時間切替):残時間表示の TOTAL(全運転時間)と Seg 単位との切替をします。
- •F3(A/T 開始) :PID 定数のオートチューニングを開始します。 オートチューニング中に押すと、中止できます。
- •F4 (パス) : セグメントのパスをします。操作は誤操作防止のため長押しになっています。
- ・上下方向 : グラフ窓の切替を行います。
- ・左右方向 : グラフ窓に表示されたセグメント番号を10単位でページ切替できます。
 右方向キーで増加、左方向キーで減少します。
- ・START/STOP :運転の解除を行います。操作は誤操作防止のため長押しになっています。

■運転中の操作

◆プログラム内容の確認、変更

 ・プログラムキーを押すと、プログラムモードへ移行しプログラム内容の確認、変更が行えます。 操作方法はプログラムモードの項を参照してください。
 注意)現在進行中のセグメント以前及び、コース名は変更できません。
 注意)変更内容は現在の運転には反映されますが、メモリーには記憶されません。
 注意)変更中にセグメントが移行した際は、運転モードに戻った際にブザーが鳴り変更内容を破棄します。
 再度変更操作を行ってください。

・運転中以外のパターンを編集したい場合は上方向キーを押しながら、プログラムキーを押してください。
 パターン選択画面を表示しますので、編集したいパターンを選んで実行キーを押してください。
 運転中以外のパターンの変更内容はメモリーに記憶されます。

◆PID オートチューニング動作

- ・焼成物の量が変化すると、温度制御にムラが発生する場合がありますので、必要に応じて PID のオート チューニング操作を行ってください。
 ※通常は初期に設定された定数で問題ありません。
- 1.実際の焼成物を炉内に入れ、オートチューニングを行いたい温度で保持するようにプログラムを組み、 運転を開始します。
- 2.現在温度がほぼ安定すれば、A/T 開始ボタンを押してください。
- オートチューニング動作に入ると、START/STOP ランプが点滅します。
- 3.オートチューニングを中止したい場合は A/T 中止ボタンを押してください。

4.オートチューニングが終われば START/STOP ランプが点灯に変わり、ブザーが鳴ります。
 ※オートチューニングは開始した際の制御温度に対して計算を行います。
 注意) PID 組の設定が「A」(オート)の場合は制御温度付近の定数が書き換えられます。
 「A」以外の場合は、プログラムされた PID 組番号の定数が書き換えられます。

■SDカード運転記録について

- ・運転開始時にSDカードが正常に挿入されていれば、自動で運転内容を記録します。
- 運転開始時に SD カードの異常検出を行いたい場合は、初期設定モードで「SD 異常」を「有」に設定してください。
- ・記録中に SD カードを抜いた場合は、正常に記録されません。
- ・運転記録中は(REC.)が表示されますので、記録されているかの確認ができます。

◆運転記録データ

記録ファイル名:

PATO5_8.csv (csv 形式のファイルになります)

「O5」は運転したパターン番号、「_8」はパターン O5 の通し番号になります。通し番号はパタ ーン O5 の運転を開始する毎にインクリメントされ、そのファイル名で記録されます。

・記録ファイル日時:

本機は時計を搭載しておりませんので、ファイルの日時はすべて下記になります。 2014/04/01 0:00

•記録内容:

1.ファイルの冒頭に、運転を行ったパターンのプログラム内容を記録します。

2.その後、5 秒毎に、「実行中セグメント番号、現在温度、ガス出力、イベント、AT、SS」の状態 を記録します。運転を中止した場合は中止までの内容を記録します。 ※ガス出力、イベント、AT、SS は動作中は「1」、停止中は「O」が記録されます。

初期設定モード

•スタンバイモードで「F3」(初期設定)キーを押すことで本モードへ移行します。 本モードでは以下の設定ができます。

※値の変更は UP、DOWN キー、項目移動は上下方向キーになります。

- ◆「ブザー音量」設定
 - ・消、小、中、大の4段階の設定ができます。

1.+-	:キー操作音	初期値:小
2.エラー	:エラー発生音	初期値:大

- 3.その他 : 上記以外(終了音、電源投入音など) 初期値:小
- ◆「温度補正」 設定
 - ・1000℃に対して炉内温度のゲイン補正ができます。例えば 1000℃で 20℃上げたい場合は、+20℃ を設定します。その場合、500℃では「20℃ × 500℃ / 1000℃」で約+10℃の補正になります。

設定範囲:-50~+50℃ 初期値:+0℃

- ◆「バックライト」設定
 - •液晶のバックライト消灯時間を設定します。設定された時間何もキー操作しなければバックライトが 消灯します。また、消灯中に何かキーを押せば復帰します。0分を設定すると、消灯しません。

設定範囲:O~120分 初期值:O分

- ◆「センサー種」設定
 - オプションの高温用温度センサー(プラチネル熱電対)装着時は「P」に変更します。
 標準ではK熱電対を装備していますので、初期値は「K」になっています。
- ◆「SD 異常」設定

 本機はSDカードに運転内容の記録をできますが、運転開始時にSDカードが挿入されていなければ、 記録せずに運転を開始します。運転開始時にSDカードの異常検出を行いたい場合は、本項で設定して ください。

設定値:無(初期値) 「運転開始時にSDカードの異常検出を行いません」 有 「運転開始時に異常があれば、確認画面を表示します」

※本設定がどちらに設定されていても、正常にSDカードが挿入されていれば記録を行います。

◆「過昇温」設定

- 本機の過昇温異常検出回路の動作温度を設定します。
 通常は故障時の本機の保護、火災予防が目的ですので値を変更する必要はありませんが、焼成物の保護のため、上限温度規制したい場合は値を変更してください。
- ・設定値には±30℃程度の誤差がありますので、誤差を考慮して 50~100℃高めに設定してください。

設定範囲:300~1250℃(50℃単位) 初期値:1250℃

メンテナンスモード

スタンバイモードで「F4」(メンテナンス)キーを押すことで本モードへ移行します。
 本モードでは通電時間、エラー回数の確認、SDカード操作、PID 定数編集が行えます。

メンテナンス		展る	III. F1	START
通電時間 ~500℃: 500~749℃: 750~999℃:	0.0 2: 0 0.0 5: 0 0.0 6: 0	PID 編集	III F2	STOP
(<u>1000</u> C~ :	0.0) 8: 0 9: 0	SD カード	III F3	KEY LOCK

- ◆主な表示の説明
 - ・通電時間 : 画面表示されている温度での通電時間を 0.1 時間単位で表示します。
 - ・エラー : 各エラー番号の発生回数を表示します。

■PID 編集モード

・メンテンスモードで「F2」(PID 編集)キーを押すことで本モードへ移行します。
 本モードでは PID 番号毎に PID 定数の編集、定数の SD カードへ書出、読込が行えます。
 定数に関しましては通常変更する必要はありませんが、オーバーシュートをより抑えたい場合や、オーバーシュートしても速く到達温度にしたい時など、PID 制御に関して知識のお持ちの方がこまめな設定
 変更ができるようになっています。

◆主な表示の説明

• PID 組 No.	: 0~9 はプログラム時の設定番号に該当します。 10~19 はオート設定時の定数になります。
	UP、DOWN キーで変更できます。
• PID 温度	:現 PID 組 No.の定数がオートチューニングされた温度を表示しています。
	オートチューニング以外の操作で変更することはできません。
•比例幅	:比例制御の比例帯幅を%で表示しています。
	フルスパン 1200℃に対する%になります。
	設定範囲:0.0~1000.0
• 積分時間	:積分制御時間になります。比例制御のオフセットを補正する制御をします。
	設定時間:0~3600秒
• 微分時間	:微分制御時間になります。外乱発生時に速く目的温度に復帰する制御をします。
	設定時間:0~3600秒
• ADV.1~5	:オート番号 10~19 で表示します。
	PID 制御の補助定数になります。通常変更する必要はありません。

◆操作キーの説明

- •F1 (スタンバイ):設定内容を記憶してスタンバイモードへ移行します。
- ・F2(SD出、入): PID 定数を SD カードへ出力、入力が行えます。
 本キーを押しながら、右方向キーで出力、左方向キーで入力になります。
 データは下記ファイル名で SD カードのルートに書き込まれます。
 エクセル等のソフトで CSV 形式のファイルとして編集できます。
 編集後、保存する場合は CSV 形式で保存してください。

出力ファイル名: EFP_PID.CSV

- •F3 (UP) :各値の変更(増加)を行います。
- F4 (DOWN) :各値の変更(減少)を行います。
- ・上下方向 :各項目の移動を行います。
- ・左右方向 : F2 キーと組み合わせて SD カードへの入出力処理を行います。

■SD カードモード

・メンテンスモードで「F3」(SDカード)キーを押すことで本モードへ移行します。
 本モードではSDカードへ、プログラム内容の読み書き、保守情報内容の書き出しが行えます。
 PCでプログラム内容を編集したい場合や、プログラム内容のバックアップをしたい場合、また故障時に使用状況のデータを弊社へ送って頂く際にご使用ください。

- ◆プログラム内容 書き出し、読み込み
 - SD カードをスロットに挿入し、書き出しの場合は F2 キー、読み込みの場合は F4 キーを押します。
 出力されるファイルはプログラムパターン毎に 1 つのファイルとして、SD カードのルートに書き込ま れます。書き出しを行うとパターン 0~49 まで 50 個のファイルが作成されます。

出力ファイル名: EF_PRGO.CSV ~ EF_PRG49.CSV

- エクセル等のソフトでデータ編集する際は、時間の「--:--」設定を「9999」で編集してください。
 また、パターン名は大文字英、数字、記号(プログラムモード参照)で半角 16 文字以内です。
 編集終了後、保存する場合は CSV 形式で保存してください。
- 読み込みの際に読み込みたいパターンのファイルのみ SD カードに残せば、そのパターンのみ読み込む ことができます。
- ◆保守情報内容 書き出し
 - ・異常が発生した際に弊社へ書き出したファイルを送信して頂ければ、発生した異常内容、お客様の使用 状況が分かりますので、より正確な対応ができます。
 - •SD カードをスロットに挿入し、F3 キーを押します。 下記ファイル名でデータが出力されます。

出力ファイル名: EFP_MNT.CSV

こんなときは

警告表示

異常が発生した場合、下図のような警告画面を表示しますので、警告画面の指示に従って対応してください。また、ご相談の際には画面に表示の警告 No.をご連絡ください。

これらの警告は本機が正常であっても外部からの過大なノイズによって単発的に発生する場合があります。一度電源を切り再度入れると直る場合がありますので試みてください。

注意)電源の再投入で直っても、プログラムや初期値の内容が消えたり、値が変わっている場合があります。

過大なノイズ源には以下のようなものが考えられます。

- ・近くの落雷、稲妻
- ・高周波、アークによる溶接、鋳造機器
- 無線器
- 電動機器

	警告 No.	5	
Ł	ーター断線	異常 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
ヒーター) 考えられ 断線の場	の断線又は制御 ます 拾は交換してく	呼系の故障が ださい	
_			

【警告画面】

■警告内容

●警告 No.2:コントローラー異常

- ・ノイズ等の影響でコントローラーが異常動作した際に表示します。
- ・電源を再投入するとほとんどの場合復帰しますが、多発する場合は修理が必要です。
- ●警告 No.5: ヒーター断線異常
 - ・ヒーターが断線している可能性があります。修理が必要です。
- ●警告 No.6:温度センサー異常
 - ・温度センサーが断線又は、故障している可能性があります。温度センサーを交換してください。
 - ・温度センサーが正常な場合、ヒーター断線又は、ヒーター制御系の故障時も表示する 場合がありますので、販売元にご相談ください。

●警告 No.8:メモリー異常

・ノイズ等の影響で記憶データが破損した可能性があります。電源を入れ直し、プログ ラム内容の確認、再設定を行ってください。多発する場合は修理が必要です。

●警告 No.9:過昇温異常

・現在温度が初期設定モードの「過昇温」で設定した温度を超えた場合に表示します。
 炉内が冷えてから再度電源を入れ、設定値がご使用されるプログラムの最高温度より
 100℃以上高い温度になっているか確認してください。
 問題ない場合は故障が考えられますので、販売元にご相談ください。

仕様	
外形寸法/質量	300Plus : 314 (W) ×396 (H) ×468 (D) mm 22kg 500Plus : 415 (W) ×441 (H) ×503 (D) mm 33kg 1500Plus : 510 (W) ×520 (H) ×608 (D) mm 49kg 3000Plus : 600 (W) ×604 (H) ×748 (D) mm 82kg 5000Plus : 670 (W) ×734 (H) ×883 (D) mm 118kg
炉内有効寸法/ 炉内容積	300Plus: 120 (W) ×110 (H) ×222 (D) mm2.9L500Plus: 160 (W) ×130 (H) ×240 (D) mm5.0L1500Plus: 230 (W) ×200 (H) ×300 (D) mm13.8L3000Plus: 300 (W) ×244 (H) ×400 (D) mm29.2L5000Plus: 350 (W) ×300 (H) ×500 (D) mm52.5L
電源電圧/消費電力	300Plus: AC100V 50/60Hz1.2kVA500Plus: AC200V 単相 50/60Hz1.8kVA1500Plus: AC200V 単相 50/60Hz3.6kVA3000Plus: AC200V 単相 50/60Hz5.5kVA5000Plus: AC200V 単相 50/60Hz8.0kVA
最高使用温度	1150°C ※5000Plusのみ 1100°C
常用使用温度	1000℃
使用温度範囲	100℃ ~ 最高使用温度 注)300℃程度から温度が低くなるほど温度分布、制御性能が悪くなります。
温度コントロール単位	0.5°C
温度制御方式	PID 制御(PID 定数 20 組、内 10 組がオート) オートチューニング付き
炉体材質	セラミックスファイバー真空成型
温度センサー	JIS K 熱電対 ※オプションで高温対応プラチネル熱電対に変更可能
発熱体	鉄クロム線
排気孔径	φ23.5
最高昇温速度	常温から最高使用温度まで 300Plus :約 40 分 500Plus :約 28 分 1500Plus :約 25 分 3000Plus :約 28 分 5000Plus :約 49 分
プログラム数	50 パターン/100 セグメント
外部入力	リモート制御入力 (パターン選択、スタート、ストップ、パス、AT 開始/停止)

外部出力記録計熱電対出力、ガス出力、イベント接点出力4種類、
脱臭装置/排煙装置出力、運転中/終了/アラーム接点出力、
3色パトライト出力、SDカードスロット

安全機能 過電流ブレーカ、炉内温度感応型冷却ファン、過昇温検出器、 ドア開閉センサー、キーロック機能

プログラムコント

ローラ感知異常 コントローラー異常、ヒーター断線異常、温度センサー異常、 メモリー異常、過昇温異常

◆主なオプション

脱臭装置

排煙装置

ガス導入ユニット1系統型式: KDG-300

適用機種 300Plus、500Plus流量計 窒素 2L/min(酸素、アルゴン可)

導入口 1ヶ所

- 型式:KDG-1500 適用機種 1500Plus 流量計 窒素 5L/min(酸素、アルゴン可) 導入口 2ヶ所
- 型式:KDG-3000
 - 適用機種 3000Plus
 - 流量計 窒素 10L/min(酸素、アルゴン可)
 - 導入口 2ヶ所
- 型式:KDG-5000
 - 適用機種 5000Plus
 流量計 窒素 20L/min(酸素、アルゴン可)
 導入口 2ヶ所

※ガス導入ユニット2系統に関しては、別途お問い合わせください。

型式:	KDF-ES71				
	適用機種	300Plus			
	電源	AC100V	300VA		
型式:	KDF-ES72				
	適用機種	500Plus.	1500Plus,	3000Plus,	5000Plus
	電源	AC200V	300VA		

- 型式:KDF-VF71 適用機種 300Plus 電源 AC100V 34VA/50Hz 37VA/60Hz 付属品 *φ*75 耐熱ダクト 2.5m(伸張時) ダクトクランプ
- 型式:KDF-VF72

適用機種	500Plus, 1500Plus, 3000Plus, 5000Plus
電源	AC200V 34VA/50Hz 37VA/60Hz
付属品	φ75 耐熱ダクト 2.5m(伸張時) ダクトクランプ
	39F9JJJ

保証規定

本機は厳正な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備、輸送中の事故等、当社の 責による故障が発生した場合には、下記お問い合わせ先、または代理店にお申し付けください。 無償にて交換、または修理いたします。

◆保証対象

- 製品本体
- ・本体に取り付けられているオプション
- 納入直後の付属品

◆保証範囲

- ・納入時、輸送上の不具合による損傷がある製品。
- ・納入日から保証期間(1ヶ年)以内の製品。ただし、炉のヒーター、断熱材、熱電対、炉床板、消耗品 は保証対象外になります。
- ・保証期間中で使用温度範囲、使用電源等、仕様の条件内でご使用になっているにもかかわらず、基本 性能を満足していない製品。

◆保証範囲外

- ・納入より1ヶ年を過ぎている製品。
- ・天災によって発生した故障、不具合。
- ・取扱上の不注意、誤った使用法によって発生した故障、不具合。
- ・異常環境下における故障、不具合。
- ・当社の認可していない人の修理や改造による故障、不具合。
- ・焼成を行う材料によっては断熱材、ヒーター、炉床板等と反応し炉体を傷つける場合がありますが、 その際の故障や不具合については有償となります。焼成を行う前に充分材料をお調べください。

お問い合わせ先

デンケン・ハイデンタル株式会社

〒601-8356 京都市南区吉祥院石原京道町 24 番地 3 西日本支店:TEL.075-672-2118 故障/修理:TEL.075-672-2145