KOP

取扱説明書





ご使用になる前にこの取扱説明書をよく お読みになり、本器の性能を十分に理解 したうえで正しくご使用ください。 この取扱説明書は大切に保存しておいて ください。

添付の保証書に必要事項をご記入の上お 送りください。顧客登録を行い、今後の 新製品などのご案内をいたします。

デンケン・ハイデンタル株式会社

安全上のご注意	
付属品の確認	
各部の名称とはたらき	
●正面図の名称とはたらき	P5
●背面図の名称とはたらき	P6
ご使用前の準備	
 ●電源の準備 	P7
●設置場所、環境	P7
●真空ポンプの接続	—— P7
●断熱トレーの設置	P7
●焼成台の設置	—— P7
●標高設定	P8
●焼成炉の空焼き	P8
液晶タッチパネルの注意事項	
オートモードスタンバイ動作	
プログラムを行う────	
温度設定について	—— P12
真空値の単位について	—— P12
プログラムの種類と操作について	—— P12
ノーマルモードとは	—— P12
こだわりモードとは	—— P12
●ノーマルモード	P13
プログラムできる値の範囲と各項目の説明	
表形式のプログラム方法	P14
プログラムモードの入り方	—— P14
プログラムコースの選択	—— P14
各設定値を入力する	—— P15
プログラムモードを終了する	P15
トレンド形式のプログラム方法	—— P16
●ノーマルモードの補助設定プログラム──	—— P17
プログラムできる値の範囲と各項目の説明	—— P17
補助設定のプログラム方法	—— P17
補助設定プログラムを終了する	—— P17
●こだわりモード	
プログラムできる値の範囲と各項目の説明	
プログラム方法	
こだわりモードのプログラム注意事項について	P19
プログラムモードの入り方	P20
プログラムコースの選択	P20
ステップごとのプログラム	P20
プログラムモードを終了する	P20
オート焼成を行う	
焼成物の高さ制限	P20
オート焼成を行う	P21
焼成コースの選択	P21
焼成皿のセット	P21
焼成開始	
焼成完了	
オート焼成中の操作	
焼成中の表示	
ノーマルモードの焼成中進行状況確認	P23
ノーマルモードの焼成中プログラム確認、変更	

こだわりモードの焼成中進行状況確認	P24
こだわりモードの焼成中プログラム確認、変更――――	P24
ナイトモード	P25
ドライモード	P25
■シングルモードの操作──	P26
シングルモードの移行方法	P26
シングルモードスタンバイ動作	P26
プリヒート動作	P27
ノーマルモードの焼成の開始	P28
ノーマルモードの焼成中の表示及び操作	P28
ノーマルモードの焼成中プログラム確認、変更	P29
こだわりモードの焼成の開始	P29
こだわりモードの性成中の表示及び操作	P29
こだわりモードの焼成中プログラム確認 恋雨	P20
	P30
	——— D30
)1トモート ■ フピーエード	F30
●ノザー音量の設定	P31
●標高設定	P31
●真空単位	P31
●温度単位	P31
●温度補正	P31
●照明設定	P32
炉内温度によって照明を変化させる	——— P32
コースごとに照明を変化させる	P32
フリーに点灯させる	P32
消灯させる	P32
●冷却時間	P32
●ドライモード	P32
■メンテナンスモード───	P33
●焼成炉の空焼き	P33
●真空動作チェック	P33
●画面コントラスト調整	P33
●冷却機能設定	P34
●累計通電時間	P34
●累計焼成回数	P34
●焼成回数メモ	P34
●表示 OFF 時間	P34
●焼成炉の昇降	P34
■日常のお手入れ――――	P35
●焼成テーブルの清掃	P35
●吸気フィルターの確認	P35
 ● 油回転式直空ポンプのオイル交換 	P35
●焼成台の交換	P35
 ●焼成皿センサーの清掃 	P36
■メンテナンス部品の交換	P36
	D36
▼ 加皮 ヒノ ジ の 火 探 月 広	- JU - T JU
 ▼ MRW 0 X 探 J 広 ■ こんたときけ 	rs/ D30
	P38
■ 上 ノ ⁻ 衣小 C 内谷 ■ ナ な H 样	
■土は111家 ■ 但言: 修理	P41
■休祉・修埕	P41

正しく安全にお使いいただくために必ずお守りください

この安全上のご注意は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への 危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示で表しています。 その表示と意味は次のようになっています。内容を良く理解してから本文をお読みく ださい。また、本器は操作方法に熟知した人以外は使用しないでください。

本書文中の関連項目の参照ページは矢印(-例-→P12)で示してあります。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または 重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う 可能性が想定される内容、および物的損害の発生が想定される 内容を示しています。

絵表示の例



	⚠警告
プラグを抜け	万一煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用 すると、火災・感電の原因になります。すぐに本器の電源プラグをコ ンセントから抜き、購入された販売店に修理を依頼してください。 お客様による修理は絶対に行わないでください。
プラグを抜け	万一本器内部に水や異物等が入った場合は、本器の電源プラグをコン セントから抜き、購入された販売店にご連絡ください。そのまま使用 すると火災・感電の原因となります。
プラグを抜け	万一本器を落としたり、外装ケースがへこんだ場合は、本器の電源プ ラグをコンセントから抜き、購入された販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
分解禁止	指示されていない部分のカバーを外したり、改造をしないでください。 内部には高い電圧の部分があり、火災、感電の原因となります。 内部の点検・修理は販売店にご依頼ください。
入 100V 以外禁止	本器の電源電圧は単相 100V です。100V 以外の電圧では使用しない でください。火災・感電の原因になります。

	⚠注意
	本器の近くで可燃性のスプレーを使用したり、可燃性の物質を置かな いでください。火傷・火災の原因になります。
使用前点検	本器の使用前には、各部に損傷がないか、正常に動作するかご確認く ださい。異常が発見されたときは使用を中止し、販売店にご相談くだ さい。
ののである。	電源プラグはコンセントに根本まで確実に差し込んでください。差し 込みが不完全ですと発熱したり、ほこりが付着して火災の原因になる ことがあります。また、電源プラグの金属部に触れると感電すること があります。
	ぐらついた台の上や、傾いたところなど不安定な場所に置かないでください。落下したり、倒れて故障したり、けがの原因になることがあります。
プラグを抜け	旅行などで長時間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグを コンセントから抜いてください。
● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	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

	⚠注意
プラグを抜け	本器をお手入れされるときは、必ず本器の電源プラグをコンセントか ら抜いてください。また、ぬれた手でプラグを抜き差ししないでくだ さい。感電の原因になることがあります。
	電源コードの上に重いものをのせたり、コードが本器の下敷きになら ないようにしてください。また、電源コードが引っ張られないように してください。コードが傷ついて火災・感電の原因となります。
ぬれ手禁止	ぬれた手で本器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。
	炉内に手を入れたり、クオーツヒーターに触ったりしないでください。 炉材や温度センサーの破損、クオーツヒーターの劣化等の原因になり ます。また、昇温時は火傷の恐れがあります。
☆ 上	冷却ファンが動作中は本器の電源コードを抜いたり、本器電源設備の ブレーカを切ったりしないでください。冷却ファンが止まるため、外 装ケースが熱くなり危険です。
☆ 上	本器は歯科技工用のポーセレン焼成炉です。他の用途には使用しない でください。
	タッチパネルの操作は先端のとがった物や熱いピンセット等で行わないでください。タッチパネルが破損します。
注意	本器から発生するノイズによりラジオなどの受信器に雑音が入る場合 があります。
D 厳守	オート焼成を行う際は必ず付属の焼成皿を 使用してください。付属以外の焼成皿を使 用したい場合は、付属の焼成皿の上に置い短い方 てください。 また、焼成ピンは右図のように必ず短い方 を焼成皿にさしてください。
茶止	「カバートビラ」を開けて 使用する場合は焼成炉が下 降する際に「炉下降ライン」 より奥に手を入れたり、物 を置かないでください。炉 に挟まり、ケガや物の破損、 本器の故障等の原因になり ます。

本器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。

包装箱に貼り付けてある保証書に必要事項をご記入の上、一週間以内に同封 の封筒で弊社営業部までお送りください。



焼成台1個 焼成皿を載せる断熱性の 台です。必ず設置して ご使用ください。



焼成物ゲージ 焼成皿に載せた焼成物の高さが 許容範囲内か確認するゲージで す。また、焼成台の摩耗の確認 も行う事ができます。



焼成皿セット ^{焼成皿3個} 焼成ピン小21本 焼成ピン大21本



断熱トレー台 ^{断熱トレーを載せる台です。}



断熱トレー 高温の焼成皿等を置く、耐火性 のトレーです。



取扱説明書(本書)



医療機器添付文書 取り扱い上の注意事項が記載されて います。取扱説明書と共に良く読ん で理解してください。



参考焼成スケジュール表 本器にあらかじめプリセットされて いるプログラムのスケジュール表 です。

包装箱は内部の緩衝材と共に残しておいてください。





■ご使用前の準備

前の準備 👘 👘	
●電源の準備	本器は 100V 用です。単独に配線された単相 100V、電流容量 15A のアース付 きコンセントに取り付けてください。
	注意) 2P 変換プラグを使用したり、電源コードのアース端子を折ったりして使用しないでください。 注意) 電源コードは引っかけないように固定してください。
●設置場所、環境	 ・設置は水平のしっかりしたテーブルの中央に置いてください。 ・周囲の壁面、他の機器類から離して設置してください
	注意)本器と左右の壁、奥の壁は 20cm 以上、天井までは 1m 以上離し、周囲に燃えやすいものを置 かないでください。
●真空ポンプの接続	100V 用真空ポンプの電源コードを前ページ「背面図」の「ポンプコンセント」 に接続してください。真空ポンプのホースは、真空ポンプの吸気ロー「ポンプ
	ホース接続口」間に接続してください。
	注意)真空ポンプはオプションの DDP-40、DDP-40S または KD-VP をご使用ください。他社の真空 ポンプを使用しますと本来の性能が得られないばかりか、故障の原因になることがあります。
	冷却機能付き真空ポンプ(DDP-40S)を設置される場合は、前ページ「背面図」 の「冷却ポンプ甲排気ロ」にポンプ付尾のエアーフィルターを取り付け、「冷却
	ポンプ用接続ロ」にポンプ付属の継ぎ手をねじ込んで、そこにポンプの排気チュ ーブを接続してください。
●断熱トレーの設置	断熱トレー台は単独で設置できますので、机の使いやすい場所に置いてご使用く ださい。
●焼成台の設置	上記作業が終われば、本体右側面の電源スイッチを上側に倒してください。本器 に電源が入り、液晶タッチパネルに本器の商品名を表示後、初期化中の画面を表 示して内部機構の初期化を行います。
	High Quality Porcelain Furnace



初期化が終わり、【焼成台を置いてください】のメッセージを表示したら、「カ バートビラ」を開け、付属の「焼成台」を「焼成テーブル」の上に置いて、画面 上の完了ボタンを押してください。炉が下降し、以下のスタンバイ画面を表示し ます。本画面の状態をオートモードスタンバイ画面と呼びます。

※カバートビラは 90°まで開けますと、軽くロックがかかる機構になっています。
 ※一度 完了 ボタンを押しますと、次回電源投入時からは焼成台の設置メッセージは表示せず、炉が下降する動作を行います。

Pa

 ●標高設定
 本器をお使いになる地域の標高に合わせて、標高設定を行ってください。標高の 設定は初期設定モード→ P31の項を参照してください。特に標高が高い地域で 使用される場合や台風などの接近により気圧が下がると真空異常が発生する場合 があります。

> ここまでで、本器の設置作業は終わりですが、購入後、初めてご使用になる 時は必ず次項の「●焼成炉の空焼き」作業を行ってください。

●焼成炉の空焼き 本器購入時や長期間使用されなかった場合は炉内に水分が混入して、焼成に悪影
 響を与えますので以下の手順に従って焼成炉の空焼きを行ってください。

1.本器の電源を入れ、オートモードスタンバイ画面が立ち上がったら 📓 ボタ ンを押し初期設定モードにします。



2.初期設定画面になれば、メンテナンスボタンを押してメンテナンスモードにします。

,	メンテナ	ンス	初	期設定	ドライ	
/	キー音	小	標高設定	500m	温度補正	0
	終了音	中	真空単位	kPa	照明設定	温度
	他の音	中	温度単位	°C	冷却時間	0 分

3.メンテナンス画面になれば、焼成炉空焼きボタンを押すことで空焼きをスタ ートします。

メンテナンス	冷却機能設定	無			\mathbf{X}
	累計通電時間		1	h	
焼成炉呈焼き	累計焼成回数		0		
真空動作チェック	焼成回数灶		0		
画面コントラスト調整	表示OFF時間	6	0	min	벌

4.空焼き中は下記の画面を表示し、終了までの残り時間を表示します。 なお、空焼き動作には約 200 分<u>かかります。</u>

空焼きを途中で中止する場合は 空焼き中止 ボタンを押してください。

注意)空焼きをおこなう際は真空ポンプを接続した状態で行ってください。炉内の水分が抜けき れない場合があります。

※空焼きは焼成炉が上がった状態で 500 ℃で約 1 時間、800 ℃で約 15 分、焼成炉が下がり真空 引きをしながら、1000 ℃で約 2 時間行います。

焼成炉の空焼きモード	
▲ 20 ℃ 真空ボンプを接続して行ってください 残り時間	_
VAC. 0.0 kPa 200 分 空焼き中止	

	5.空焼きか い。	「完了すると下記の画面を表示しますので、OK ボタンを押してくださ
		【 焼成炉の空焼き 】
		焼成炉の空焼きが終了しました。
		ΟΚ
		以上で焼成炉の空焼き動作は完了です。
■液晶タッチパネルの 注意事項		液晶タッチパネルの画面を押しながら電源を入れないでください。 正常に動作しない場合があります。
		液晶タッチパネルの操作は、先端のとがった物や、熱いピンセット等 で行わないでください。パネルが破損します。
	正常です	冬場など気温が低い場合に液晶画面が暗くなることがありますが、暖 まると元に戻りますので故障ではありません。
	注意	液晶タッチパネルのバックランプには寿命があります。その為、本器 には一定時間でバックランプをOFF する機能が装備されています。 一定時間パネル操作をしない場合に画面が暗くなりますので、再度使 用される場合はパネルにタッチして復帰させてください。 なお、OFF 時間の初期値は 60 分になっていますので、変更する場合
	注意	はメフテノブスモートで行ってくたさい。→P34 本器搭載の液晶タッチパネルは 2 点以上の同時押しを行うと、正常 なボタン位置を認識できません。ボタン操作の際は 2 点以上の同時 押しにならないようにしてください。

■オートモード

スタンバイ動作

電源を入れると初期チェック後、オートモードスタンバイ動作になります。 本モードより各操作、各モード移行などをすることができます。以下、本モード について説明します。

※本モードで5時間以上何も操作を行わなかった場合、安全の為、自動的にナイトモード→P25へ 移行します。



1.各テーブル選択コース

テーブル 1 ~ 3 のそれぞれ選択されているコースを表示します。コース変更 ボタンと兼用していますので、コースを変更する場合は本ボタンを押します。 焼成を開始する際に本表示コースが焼成されます。

※焼成をスタートすると、ボタンは無効になりコース変更ができなくなります。

2.現在温度

現在の温度を表示します。

3.現在真空値

現在の真空値を表示します。

4.回転テーブル位置

現在の回転テーブル位置を表示しています。表示は正面上から見た図になって いますので、上図ではテーブル1が手前に来ている状態を表示しています。

5.プリヒート設定温度 プリヒートの設定温度を表示します。プリヒート設定温度変更ボタンと兼用し ていますので、設定温度を変えたい場合は本ボタンを押して変更します。設定 温度に向かっている時は「P.H.」表示下部の〇表示が〇、●で点滅します。 温度が一致すれば●になります。 設定温度を0°(32)に設定すると、昇温動作を行わなくなります。

プリヒートの設定温度に焼成を行うスケジュールのスタート温度に近い値を
 設定しておきますと、スタンバイ動作中はその温度で予熱しますので、焼成
 を開始した際に素早く焼成を開始することができます。プリヒート設定温度
 は一度設定すると、変更するまで記憶しています。

6. 各ボタンの動作

PROG	プログラムボタン 本ボタンを押すと、プログラムモードに移行できます。→ P12
	コピーボタン 本ボタンを押すと、プログラムのコピーモードへ移行できます。→ P30
Set .	初期設定ボタン 本ボタンを押すと初期設定モードに移行できます。→ P31
1	各テーブル焼成開始ボタン 本ボタン上部に表示しているコースの焼成をスタートします。また、スター トロに囲まと焼成の解除を行えます。→ P20
2	
0	回転テーブル移動ボタン 各テーブル番号のボタンを押すと、テーブルが回転し押された番号のテーブ
Ø	ル位置が手前にきます。焼成皿を回転テーブルに載せる際に押します。 ※テーブル回転中と焼成がスタートしているテーブルはボタンが無効になります。
3	
	本ボタンで炉内冷却機能の ON/OFF を切り替えられます。ON 中は左図下のようにボタン色が黒くなります。
	※本機能を使うには冷却機能付き真空ポンプ DDP-40S が必要です。 また、メンテナンスモードで冷却機能設定→ P34 を「有」にする必要があります。

■プログラムを行う

温度設定について



温度設定は 0 ℃から 1 ℃単位で行えますが、200 ℃以下の温度制御に関しては 制御範囲外となりますので、保証していません。

真空値の単位について 本器は新計量法に基づきSI単位の kPa(キロパスカル)で真空値を表してい ます。また、値は大気圧と比較した場合の圧力(相対圧)で表現しています。 kPa(キロパスカル)以外の単位に関しては下表の換算表をご覧ください。

単位						ſī	直					
kPa	-99	-98	-97	-96	-94	-93	-86	-80	-67	-53	-40	-27
hPa	-990	-980	-970	-960	-940	-930	-860	-800	-670	-530	-400	-270
cmHg	-75	-74	-73	-72	-71	-70	-65	-60	-50	-40	-30	-20
inchHg	-29.5	-29.1	-28.7	-28.3	-28.0	-27.6	-25.6	-23.6	-19.7	-15.7	-11.8	-7.9
bar	-0.99	-0.98	-0.97	-0.96	-0.94	-0.93	-0.86	-0.8	-0.67	-0.53	-0.4	-0.27

プログラムの種類と 本器には決まった項目順に動作を行う「ノーマルモード」と、自由に温度勾配や 操作について 真空動作、炉の昇降が行える「こだわりモード」の 2 種類のプログラムを搭載 しています。

ノーマルモードとは 「ノーマルモード」はコース番号0~199に該当し、あらかじめ決まった項目に 数値を入れることで簡単にポーセレンの焼成が行えます。 また、表形式で数値を入力する方法と、トレンド(グラフ)形式で数値を入力する

方法があり、トレンド形式ではグラフを見ながら焼成温度までの項目を 1 画面 でプログラムすることができます。

B_0		SUB	\mathbf{X}
真空値 - 0]kPa スタート温厚	t 🚺 🖞	
乾燥時間 🕕	10 炉内乾炒	¥ 0:00	
真空開始	℃ 昇温速度	t 🚺 °C/9	

 ġ空]℃ ↓kPa]℃ []	:]

表形式プログラム

トレンド形式プログラム

本器には代表的な陶材の焼成プログラムがあらかじめセットされています。焼成を保証するも のではありませんが参考にお使いください。プログラムの内容は別冊の「参考焼成スケジュ ール表」に記載されています。

こだわりモードとは「こだわりモード」はコース番号 200 ~ 249 に該当し、ステップごとに一つ一つ動作をプログラムすることであらゆる動作を可能にした、こだわりたい方のためのプログラムです。ステップ数は余裕の 15 段階でプログラムした温度勾配をグラフ表示することもできます。



※コース 249 にサンプルプログラムがセットされています。→ P19

●ノーマルモード

プログラムできる値の範囲と

各項目の説明

コース	該当コース 0 ~ 199	
	入力文字:英数字,カタカナ,記号(全て半角)	
	入力文字数:半角 20 文字	
	コースを識別するための名前です。頭6文字はコース	
	選択時に一見衣示されます。 0 \sim (-100/Po	勿即値 Ω
吴工但	0,~~100KFG 焼成山の直空値です _100 に設定すると直空ポンプ	
	成果中の真主にです。 は連続動作になります。	
スタート温度	$0 \sim 800 {\rm C}$ [32 ~ 1472]	初期値0℃
	焼成を開始する温度です。プリヒート動作もこの温度 で行われます。また、乾燥時間、炉内乾燥もこの温度 で行われます。	[32]
乾燥時間	0:00~19:59 (分:秒)	初期値 0:00
	設定された時間をかけて焼成炉が降下します。降下の 開始位置と終了位置は補助設定→ P17 で設定されてい ます。	
炉内乾燥(時間)	0:00~59:59 (分:秒)	初期値 0:00
	乾燥時間終了後、炉内で乾燥させたい場合に設定しま す。乾燥温度はスタート温度になります。	
真空開始(温度)	$0 \sim 1200 \ {}^\circ\!\!{}^\circ\!\!{}^\circ\!\!{}^\circ$ [32 ~ 2192]	初期値 0 ℃
	真空を開始する温度です。 真空開始温度 ≧ スタート温度の条件があります。	[32]
昇温速度	0~80℃/分[0~144 /min]	初期値 0
	0に設定すると制御せず最高速度で昇温します。	
真空解除(温度)	$0 \sim 1200 \ {}^\circ { m C} \ [32 \sim 2192]$	初期値 0 ℃
	真空を解除する温度です。真空解除温度 ≧ 真空開始	[32]
	温度の条件があります。次頃の真空保持時間が設定されている場合は本温度に一致してから真空保持時間経 過後に真空を解除します。	
真空保持(時間)	0:00~59:59 (分:秒)	初期値 0:00
	焼成温度 1101 ℃ [2013]以上は Max. 15:00 で 焼成時間 ≧ 真空保持の条件があります。 真空解除温度で真空保持をしたい場合に設定します。 真空解除温度と使成温度とが同じ場合は、焼成時間内で	
	の具空保持する時間となります。	
况风洫反		初期値000
	歳だ尻は温度 と 真空解除温度の条件があります。	
焼成時間	0:00~59:59 (分:秒)	初期值 0:00
	焼成温度 1101 ℃ [2013]以上は Max. 15:00 で 焼成時間 ≧ 真空保持の条件があります。	
急冷温度	$0 \sim 1100 ^{\circ}\text{C}$ [32 ~ 2012]	初期値 0 ℃
	低溶陶材を焼成する場合に使用します。 焼成時間終了後、急冷位置まで炉が上昇し炉内を冷却 します。急冷位置は補助設定→ P17 で設定されていま す。	[32]
徐冷温度	$0 \sim 1100 \ C \ [32 \sim 2012]$	初期値 0 ℃
	低溶陶材を焼成する場合に使用します。 急冷温度から徐冷温度まで徐冷時間で昇降温します。	[32]
徐冷時間	0:00~59:59 (分:秒)	初期値 0:00
	低溶陶材を焼成する場合に使用します。 急冷温度から徐冷温度まで要する時間を設定します。	
冷却時間	0:00~59:59 (分:秒)	初期値 0:00
	焼成終了後、冷却位置まで炉が上昇して設定時間、冷 却を行います。冷却位置は補助設定→ P17 で設定され ています。	
※温度の[]は初期設	定で温度単位を (華氏)にした場合の値です。	

表形式のプログラム方法 プログラム例としてコース 25 に以下の一般的な焼成スケジュールをプログラム してみます。

陶材名	デンケン MASTER S
真空値	-96kPa
スタート温度	550 ℃
乾燥時間	3 分(3:00)
炉内乾燥	無し(0:00)
真空開始	550 ℃
昇温速度	58℃/分
真空解除	750 ℃
真空保持	無し(0:00)
焼成温度	ර 008
焼成時間	5分30秒(5:30)
急冷温度	無し(0 ℃)
徐冷温度	無し(0℃)
徐冷時間	無し(0:00)
冷却時間	2分30秒(2:30)

プログラムモードの入り方

スタンバイ画面で 📾 ボタンを押してプログラムモードにします。

表形式プログラムモード画面1

スタート温度

炉内乾燥

昇温速度

0 kPa

0:00

---- °C

B 0

真空値

乾燥時間

真空開始

SUB

0°C

0 °C/分

0:00

 \mathbf{X}

2

オートモードスタンバイ画面
P.H.O_0°C20°C_VAC0.0]kPa
/

プログラムコースの選択



25 コースに該当する陶材名部を押しても 25 コースが選択されます。

各設定値を入力する

陶材名、各設定値を表示している部分がボタンになっていますので、それぞれの ボタンを押して、値を入力します。

1. 陶材名の入力 胸材名表示部を押す

		/	SUB	$\mathbf{\Sigma}$
真空値 ·	- OkPa	スタート温度	J"Ū	P
乾燥時間	0:00	炉内乾燥	0:00	
真空開始	°C	昇温速度	<u>ି (</u> ୮୦/କ	

7N77	7	1	ゥ	I	オ	*	DEL	BS
۸°ット	<u></u> л	+	2	ケ	Г		\rightarrow	CLR
辦 (誤	Ħ	9	7	セ	7		\rightarrow	CAN
か(2)	۶,	Ť	ッ	Ŧ	F		SP	ENT

:カーソルを左へ移動:カーソルを右へ移動

:空白(スペース)を入力 :バックスペース

※ DEL :1 文字削除

 枚字
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 DEL
 BS

カナ画面は<u>カナ(1)</u>~<u>カナ(3)</u>までありますので 画面を切り替えながら、「デンケン」と入力しま す。その後、<u>ワルファベッ</u>ト ボタンを押して、アル ファベット入力に切り替え、「MASTER S」と 入力しENT ボタンを押して完了です。

2.真空値の入力

SP

BS

,真空値表示部を押します。

2

0°C

🖹 25 j	ドンケンMAS		0	CLR	CAN	SUB	\mathbf{X}
真空値	- 🔤 kPa	0	1	2	3	۳.	<u> </u>
乾燥時間	0:00	4	5	6	7	00	
真空開始	C	8	9		ENT	C/3	
		7					

数字ボタンを押して「96」と入力しENTボタンを押します。

3.その他の数値の入力

■ 25 デンケンNASTER S 真空値 - 0 kPa スタート温度

乾燥時間 0:00

真空開始 ----℃

真空値の入力同様に各数値表示部を押して値を入力します。



プログラムモードを終了する

入力が完了したら 🔟 ボタンを押してプログラムモードを終了させます。

トレンド形式のプログラム方法 表形式のプログラム画面 1 で EI ボタンを押すとトレンド形式のプログラム に移行します。



以下の画面 1、画面 2 の図のように各項目が割り当てられていますので、設定値 が表示されているボタンを押して数値を入力してください。





- 16 -

●ノーマルモードの補助設定 プログラム

各項目の説明

プログラムできる値の範囲と

ノーマルモードで通常行うプログラムの他にスタート温度保持や、炉の乾燥位置 など設定を変えられる補助設定プログラムがあります。以下に設定項目の説明と プログラム方法を記載しますので、用途に合わせて設定してください。

コースカラー	青、緑、赤、黄、紫	冬、水、白の7色	初期値	青		
	初期設定モードの照明部	定を「コース」に設定することで、コ				
	ースごとにカラー照明と	KDF ランプの点灯色を変えられます。	→ P32			
スタート保持	無(しない)、有(する	3)	初期値	有		
	スタンバイモードでプリ	ヒート動作をするかしないかを設定し				
	ます。					
真空維持	無(動作なし)、有(重	b作有り)	初期値	有		
	真空動作時、設定値に一					
	ポンプを動作させるかさ					
真空一致	無(引き始めと同時)	、有(設定値一致後)	初期値	無		
	真空動作開始時に引き始	めると同時に昇温を開始するか、真空				
	値が設定値に一致してか	ら昇温を開始するかを設定します。				
上乾燥位置	下乾燥位置~30	乾燥動作時の炉の開始位置	初期値	22		
下乾燥位置	0~上乾燥位置	乾燥動作時の炉の終了位置	初期値	10		
急冷位置	$0 \sim 30$	急冷動作時の炉の位置	初期値	5		
冷却位置	$0 \sim 30$	冷却動作時の炉の位置	初期値	10		

※上乾燥位置~急冷位置設定は炉の最上位を 30、最下位を 0 として 30 等分された位置に炉が停止 します。また、上乾燥位置と下乾燥位置の関係は必ず「上乾燥位置 ≧ 下乾燥位置」になります。

表形式のプログラム画面 1 で 🔤 ボタンを押すと補助設定画面へ移行します。

補助設定のプログラム方法

.

	/
真空値 - OkPa	スタート温度℃
乾燥時間 0:00	炉内乾燥 0:00
真空開始℃	昇温速度 🔲 ℃/分 🗾

コースカラー設定

		\mathbf{X}			
	香	真空一致	無		
スタート保持	有	上乾燥位置	22	急冷位置	5
真空維持	有	下乾燥位置	10	冷却位置	10

表形式プログラム画面 1

補助設定画面

他のプログラム同様に各設定値がボタンになっていますので、値を変更してください。

補助設定プログラムを終了する 入力が完了したら ズボタンを押して、補助設定プログラムから表形式のプロ グラムモードへ移行させます。

●こだわりモード

プログラムできる値の範囲と

各項目の説明

(炉始位置) ()内は画面上の表示 炉終了位置

(炉終位置)

()内は画面上の表示

 $0 \sim 30$

※温度の[]は初期設定で温度単位を (華氏)にした場合の値です。

<u>ステップ共通内</u> 額		
コース	該当コース 200 ~ 249	
陶材名	入力文字:英数字,カタカナ,記号(全て半角)	
	入力文字数:半角 20 文字	
スタート温度	$0\sim 800^\circ\!$	初期値 0 ℃
		[32]
コースカラー	青、緑、赤、黄、紫、水、白の7色	初期値 青
	初期設定モードの照明設定を「コース」に設定すること	
	$変えられます。 \rightarrow P32$	
真空維持	無(動作なし)、有(動作有り)	初期値 有
	真空動作時、設定値に一致後に真空値が悪くなった場合、	
	再度ホンノを動作させるかさせないかを設定します。	
いての中のけつ	ニップブトに記句 フニップ粉け 1 かこ 15 の	
以下の内谷は人		
温岌	$0 \sim 1200$ C [32 ~ 2192]	
	0℃[32]の場合、以下の項目はフロクラムできません。	[32]
昇温速度	0~80℃/分[0~144 /min]	初期値 0
	設定値0はフル昇温です。	
時間	0:00~59:59 (分:秒)	初期値 0:00
	ただし、昇温速度≠0の場合は0:00で固定になります。	
	温度が1101℃[2013 」以上の場合でも59:59までフ	
	ロクラム可能ですか、スタート時に 1101 0[2013] 以上の累計が 15:00 を超えているとスタートできませ	
	h.	
真空値	0 ~-100kPa -100 は常時ポンプ ON になります。	初期値 0
· · · — · —	ただし、炉開始位置≠ 0 または炉終了位置≠ 0 の場合	
	は自動的に0に変更されます。	
后期始位置	$0 \sim 30$	初期値 0

焼成炉移動の開始位置を設定します。ステップが移行した際に、始めにこの位置まで焼成炉が移動します。

焼成炉移動の終了位置を設定します。開始位置から終了

位置までステップ間の時間をかけて移動します。 ステップ間の時間とは「時間」項目で設定された時間か

昇温にかかる時間のどちらかになります。

初期値0

プログラム方法

本器のコース 249 に以下の図の内容がサンプルプログラムとしてあらかじめ記 憶されていますので、その内容のプログラム方法を説明します。



こだわりモードサンプルプログラムチャート図

こだわりモードのプログラム 注意事項について

1.プログラムの終わりは温度設定が 0 ℃のステップか 15 ステップ目になります。15 ステップまで プログラムしない場合は必ず終わりのステップの温度に 0 ℃を設定してください。

- 2.温度設定が 0 ℃の場合はステップ内の他の項目は設定することができません。その為、温度に 0 ℃を設定すると、自動的に他の項目は初期値になります。
- 3.昇温速度と時間は同じステップ内でどちらかしか設定できません。昇温速度に 0 以外の値を設定す ると、自動的に時間は 0:00 になります。
- 4. 炉開始位置(炉始位置)、炉終了位置(炉終位置)のどちらかが 0 以外に設定されていると、真空値の 設定はできません。その為、炉開始位置(炉始位置)、炉終了位置(炉終位置)のどちらかでも 0 以外 の値が設定されると真空値は自動的に0に 設定されます。
- 5.温度設定が 1101 ℃以上の場合、炉開始位置(炉始位置)、炉終了位置(炉終位置)とも 0 以外の設定 はできません。その為、温度に 1101 以上を設定すると、自動的に炉開始位置(炉始位置)、炉終了 位置(炉終位置)共に 0 に設定されます。
- 6.温度設定が 1101 ℃以上のステップの時間設定の累計が 15 分を超えると、焼成開始時にメッセージが表示されスタートさせることができません。累計が 15 分以内になるようにしてください。





■オート焼成中の操作

焼成中の表示

焼成中は以下の表示に変わり、焼成中の各操作が行えます。



れます。



プログラムの確認のみの場合は 区 ボタンを押すと、変更を反映せずに進行状況 確認画面に戻ります。

内容を変更したい場合は項目の数値がボタンになっていますので、数値を押して 値を変更してください。変更が終われば [SET] ボタンを押してください。変更を 反映して進行状況確認画面に戻ります。

ノーマルモードの焼成中プログラム変更画面



こだわりモードの焼成中 進行状況確認	Cだわりモード進行状況確認画面
	 1.STEP 現在進行中のステップ番号を表示しています。現工程は本ステップ番号で次工 程は次のステップ番号になります。 2.温度℃ 現工程と次工程の設定温度を表示します。 3.残時間 現工程と次工程の残り時間を表示します。 4.真空 kPa 現工程と次工程の真空設定値を表示します。。 5.炉位置 現工程と次工程の炉開始位置(炉始位置)と炉終了位置(炉終位置)を表示します。 ※次工程が無い場合は次工程欄は空白になります。
こだわりモードの焼成中 プログラム確認、変更	進行状況確認画面で ズタンを押すと下記の画面を表示します。 プログラムの確認のみの場合は ズタンを押すと、変更を反映せずに進行状況 確認画面に戻ります。 内容を変更したい場合は項目の数値がボタンになっていますので、数値を押して 値を変更してください。 ズタンでステップが下、 ズボタンでステップが 上にスクロールします。変更が終われば ビデボタンを押してください。変更を 反映して、進行状況確認画面に戻ります。
	こだわりモードの焼成中プログラム変更画面 ● 丁温度C 月温 時間 真空kPa 炉始 炉終 1 700 0 1:00 - 0 25 10 ● 2 780 80 0:00 - 0 0 0 ● 3 780 0 0:30 - 98 0 0 ● 4 780 0 0:30 - 0 0 0 ● ※注意)変更内容で温度設定が1101 ℃以上のステップの時間設定の累計が15 分を超えた場合は、超 えた時点のステップから強制的に0分に修正されて変更されます。ご注意ください。

ナイトモード ナイトモードとはヒーターの通電を止め、不要な表示を消した省電力の状態をい います。一日の最終焼成の際に設定しておくと、焼成終了後、自動的に本モード に入ります。そのため、焼成終了まで待たなくても不要な通電をしない状態にで きます。

> 焼成中に 🛣 を押して表示を 💟 にすると全焼成終了時に自動的にナイトモ ードへ移行します。ナイトモードに入ると下記画面をしばらく表示後、タッチパ ネルが暗くなります。また、カラー照明も消え、ヒーターの通電も止まります。 KDF ランプは赤色で暗く点灯してナイトモードであることを知らせます。 解除するには暗くなった画面をタッチし、再度下記画面を表示させてもう一度画 面をタッチするか、電源を入れ直してください。



※スタンバイモードで5時間以上、何も操作をしない場合も安全の為ナイトモードへ移行します。

ドラィモード 焼成中に 🖈 を押して表示を 🔐 にすると全焼成終了時に自動的にドライモ ードへ移行します。ドライモードに入ると下記画面をしばらく表示後、タッチパ ネルの表示が暗くなり、カラー照明も消灯します。KDF ランプは緑色で暗く点 灯してドライモードに入ったことを知らせます。ドライモードに入ると約 200 ℃で除湿運転をします。解除するには暗くなった画面をタッチし、再度下記画面 を表示させてもうー度画面をタッチするか、電源を入れ直してください。



- ジェードは初期設定モード(オートモード)→ P31、シングルモードスタ ・ シンバイ→ P27 からも移行できます。

■シングルモード

の操作 オート焼成を使用せずに直接手で焼成物を焼成台に載せたい場合に本モードを使 用します。本モードへ移行しますと、電源を入れ直すまでオート焼成モードへは 戻れません。

▲ 本モードをご使用になった後、通常のオート焼成を行うモードにする場合は焼成皿、焼成物が 焼成台に残っていないか確認後、行ってください。

シングルモード移行方法 電源投入時に本器商品名表示後、下記画面を表示したら「シングルモード切替」 ボタンを押してください。機構部の初期化完了後、シングルモードスタンバイ画 面を表示します。



シングルモードスタンバイ画面

シングルモードスタンバイ動作

初期化が終わりシングルモードへ移行すると、シングルモードスタンバイ画面に なります。本モードより各モードへ移行することができます。以下、本モードに ついて説明します。



1.選択コース

現在選択されているコースを表示します。コース変更ボタンと兼用しています ので、コースを変更する場合は本ボタンを押します。

- 2.コース毎の陶材名 選択されているコースに入力された陶材名を表示します。3.現在温度
- 現在の温度を表示します。
- 4.真空値

現在の真空値を表示します。

- 5.プリヒート設定温度
 - プリヒート動作中に設定温度を表示します。設定温度に向かっている時は 「P.H.」表示下部の〇表示が〇、●で点滅します。温度が一致すれば●にな ります。
 - プリヒート動作の詳細は「プリヒート動作」の項を参照ください。→ P27

※本モードで5時間以上何も操作を行わなかった場合、安全の為、自動的にナイトモード→P30へ 移行します。 6. 各ボタンの動作

N OG	プログラムボタン 本ボタンを押すと、プログラムモードに移行できます。→ P12
A	コピーボタン 本ボタンを押すと、プログラムのコピーモードへ移行できます。→ P30
Net Set	初期設定ボタン 本ボタンを押すと初期設定モードに移行できます。→ P31
900 START	焼成スタート開始ボタン 炉が最上位にある場合に選択されたコースの焼成をスタートします。→ P28
	焼成炉上昇ボタン 本ボタンで焼成炉を上げることができます。移動中はボタン色が反転します。 上昇、下降に関わらず移動中に押すと停止します。
	焼成炉下降、ドライモード開始ボタン 本ボタンで焼成炉を下げることができます。移動中はボタン色が反転します。 上昇、下降に関わらず移動中に押すと停止します。また、焼成炉が最下位の 場合にボタンを押すとドライモード→ P32 へ移行します。
3	炉内冷却 ON/OFF ボタン 本ボタンで炉内冷却機能の ON/OFF を切り替えられます。ON 中は左図下の ようにボタン色が黒くなります。 ※本機能を使うには冷却機能付き真空ポンプ DDP-40S が必要です。また、
	メンテナンスモード→ P33 で冷却機能設定を「有」にする必要があります。

プリヒート動作 スタンバイモードで選択されているコースに、スタート温度が設定されている状態で、焼成炉が最上位か最下位にいると本動作を開始します。

本動作中はプリヒート設定温度表示部に制御温度が表示され、制御温度に向かっている場合は P.H.下部のOマークがOと●で点滅します。温度が一致すると●に変わり、「ポーン」とブザーが鳴ります。



注意)プリヒートの設定温度は自動的にスタート温度になりますが 500 ℃以上の場合、炉が最 上位にいると 5 分間保持後、安全のため 500 ℃の設定になります。500 ℃に下がった 場合は、コース変更をするか、一旦プログラムモードへ移行後、スタンバイモードに復 帰させることで再度スタート温度に設定されます。



注意)プリヒート中に焼成炉を昇降させ、中間位置に移動させた場合、5 分間はプリヒート動 作を継続しますが、その間にコース変更、プログラムモードへ移行等の操作をしますと、 プリヒート動作は解除されます。再度プリヒート動作をさせるためには焼成炉を最上位 か最下位に移動させてください。



ノーマルモードの焼成中 プログラム確認、変更	オートモードの「ノーマルモードの焼成中プログラム確認、変更」→ P23 の項を 参照ください。
こだわりモードの焼成の開始	こだわりモード、コース 249 の焼成を開始してみましょう。 1.スタンバイモードでコース表示部ボタンを押して、コース 249 を選択します。 2.スタート温度に一致すれば、ノーマルモードの焼成同様に焼成物をセットして
こだわりモードの焼成中の 表示及び操作	Cだわりモード焼成画面 249 SAMPLE PROGRAM ② 13min ③ ③ <u>STEP 1 現工程 次工程</u> 温度 ¹ 700 ¹ (PISS) <u>700 ¹ (PISS)</u> <u>700 ¹ (PISS</u>
	ノーマルモードの焼成画面と同じ表示、ボタンはノーマルモードの項を参照して ください。→ P28
こだわりモードの焼成中 プログラム確認、変更	1.STEP 表示 現在進行中のステップ番号を表示しています。 2.温度表示 現工程は現在進行中のステップの設定温度を表示。 3.残時間 現工程は現在進行中のステップの真空設定値を表示。 5.炉位置 現工程は現在進行中のステップの炉開始位置(炉始位置)と炉終了位置(炉終位置)を表示。 ※次工程が無い場合は次工程欄は空白になります。 オートモードの「こだわりモードの焼成中プログラム確認、変更」→ P24 の項 を参照ください。

焼成終了 焼成が終了すると以下の確認メッセージが表示されますので、**OK** ボタンを押し てください。シングルモードスタンバイ画面へ移行します。

	【 確認 】	
	発成が終了しました。 	15min
★ 29-1温度	ОК	♪♪ 冷却 図

※ノーマルモードの焼成終了時は必ず炉が最上位に移動して終了しますが、こだわりモードの場合は 最終実行ステップの炉終了位置(炉終位置)になります。こだわりモードで炉を最上位に上げたい場 合は最終ステップの炉終了位置(炉終位置)に 30 をプログラムしてください。

ナイトモード 焼成中に ★ を押して表示を ▶ にすると焼成終了時に自動的にナイトモードへ移行します。ナイトモードに入ると下記画面をしばらく表示後、タッチパネルが暗くなります。また、カラー照明も消え、ヒーターの通電も止まります。KDFランプは赤色で暗く点灯しナイトモードであることを知らせます。 解除するには暗くなった画面をタッチし、再度下記画面を表示させてもう一度画

解除9るには暗くなった画面をタッナし、再度下記画面を表示させてもつ一度画面をタッチするか、電源を入れ直してください。



※シングルモードスタンバイ画面で 5 時間以上、何も操作をしない場合も安全の為ナイトモードへ 移行します。

スタンバイ画面で 🖭 ボタンを押してください。下記画面を表示してコース間のコピーが行えます。

コース表示部を押して上段にコピー元のコース、下段にコピー先のコースを入力 してコピー ボタンを押してください。



※こだわりモードのコピーは若干時間がかかります。

■初期設定モード

各動作の初期値や動作方法などの設定を行うモードです。また、本モードからメンテナンスモードへ<u>の</u>移行も行えます。

スタンバイ画面で 📓 ボタンを押すと初期設定モードに入り、下記画面を表示

します。 🗵 ボタンで設定を反映してスタンバイ画面へ戻ります。

設定値がボタンになっていますので変更する際に押します。

メンテナ	ンス	初	期設定	ドラ・	ſ	×
キー音	小	標高設定	500m	温度補正	(D
終了音	中	真空単位	kPa	照明設定	温周	ŧ
他の音	中	温度単位	°C	冷却時間	0	分

●ブザー音量の設定 1.キー音

ボタンを押した時の受付音、拒否音の音量を設定します。 設定値は潤、卯、甲、因の4段階で初期値は小になっています。 ※受付音は低い音で「ポン」と鳴り、拒否音は高い音で「ピッピ」と鳴ります。 2.終了音(及びエラー音) 焼成の終了をしらせる音とエラー時の警告音の音量を設定します。 設定値は潤、小、甲、因の4段階で初期値は小になっています。 3.その他 電源投入時の音やスタート温度一致音などの音量を設定します。 設定値は潤、小、中、因の4段階で初期値は小になっています。

●標高設定本器を設置する地域の標高に合わせて設定を行います。
 設定値は500m、1000m、1500m、2000mの4段階で初期値は500mです。
 目安として標高が500m以下は500m、500~1000mは1000m、1000~
 1500mは1500m、1500m以上は2000mを設定してください。

●真空単位 本器は kPa で固定のため変更できません。

 ●温度単位
 温度単位を℃(摂氏)又は (華氏)に設定できます。初期値は℃です。
 本項目を変更した場合は、初期設定モードを抜ける際にプログラムデータの変換 を行いますので、しばらく変換中の画面が表示されます。
 注意)データ変換中は絶対に電源を切らないでください。焼成プログラムのデータが破壊する恐 れがあります。

●温度補正 炉内温度の補正を行うことができます。

設定値を押すとテンキーパッドを表示しますので、必要な値に変更してください。 設定値は±30℃[±54]で1000℃(1832)に対しての補正になります。 炉内温度を上げたい場合はプラスの値を、下げたい場合はマイナスの値を設定し てください

→ 例えば、1000 ℃時に炉内温度を 20 ℃上げたい場合は 20 を設定してください。

父 こと また、上記のように 20 の補正をした場合は 1000 ℃で 20 ℃になりますので、800 ℃では 16
 ℃、500 ℃では半分の 10 ℃の補正になります。

カラー照明及び KDF ランプの機能を設定します。 ●照明設定 設定値は温度、ロース、フリー、消灯の4種類で初期値は温度です。 設定値が温度になっていると、炉内温度に応じて下記色で点灯しますので、照 炉内温度によって照明を 明を見るだけでおよその温度が把握できます。 変化させる 600 ℃以下 青系 600~700 ℃ 紫系 700~800 ℃ ピンク→赤系 800~900 ℃ 赤→オレンジ系 900~1000 ℃ オレンジ→白系 1000℃以上 白系 設定値がコース になっていると、選択されているコースの設定カラー色で点灯 コースごとに照明を します。コースの分類などに使用すると、焼成中にどの分類のコースを焼成して 変化させる いるか一目で分かります。 コースカラーはプログラムモードで設定できます。→ P17 フリーに点灯させる 設定値がフリーになっていると、ランダムに色々な色彩で点灯します。 設定値が消灯 になっていると、カラー照明、KDF ランプとも消灯します。ただ 消灯させる し、KDF ランプはナイトモード、ドライモード、電源 OFF 時の電力供給表示の 時には点灯します。 ●冷却時間 ※シングルモードでは表示しません。 オート焼成を行った際に、焼成終了後、直ぐに回転テーブルに焼成皿を戻さず、 一定時間左サイドのカバー内で冷却してから戻す動作を行う事ができます。焼成 前の焼成物に熱い焼成皿が近づくのを防ぎたい場合にお使いください。 冷却時間は0~9分で1分単位で設定できます。0分を設定すると冷却動作は しません。初期値は0分になっています。 ●ドライモード ※シングルモードでは表示しません。 本器は炉内の吸湿を防ぐためにドライモード機能を備えています。作業の合間や 夜間等に本モードにすることで、約 200 ℃で除湿運転を行い、吸湿を軽減する ことができます。ただし、数日間以上の未使用で、すでに吸湿してしまった場合 はメンテナンスモードの「焼成炉の空焼き」→ P8 動作を行ってください。 初期設定画面で ドライ ボタンを押すことで本モードへ移行します。 注意)ドライ ボタンを押してドライモードへ移行させた場合は、初期設定モードで変更した内容は反 映されないまま、ドライモードへ移行します。 「↓ オート焼成終了後、ドライモードへ移行することもできます。→ P22

■メンテナンスモード

本器の使用状況や保守チェック、画面設定等を行うことができます。 初期設定モードでメンテナンスボタンを押すと本モードへ移行します。 メガタンで初期設定モードへ戻ります。

メンテナンス	冷却機能設定	無	
一体产店交换主	累計通電時間	1	h 🔚
焼風炉主焼き	累計焼成回数	0	
真空動作チェック	焼成回数灶	0	
画面コントラスト調整	表示OFF時間	60	min 🛓

 ●焼成炉の空焼き
 焼成炉の空焼きを行います。「■ご使用前の準備」の「●焼成炉の空焼き」項を 参照してください。→ P8

●真空動作チェック 真空ポンプの性能及び本器の真空漏れのチェックが行えます。

真空ポンプを接続し、炉内が常温の状態で<u>真空動作チェック</u>ボタンを押してください。下記画面を表示し真空チェックを開始します。

解除したい場合は<u>テスト中止</u>ボタンを押すと、メンテナンスモードのメニュー 画面に戻ります。チェックには2分程度かかります。



チェック完了後、判定に応じて下記画面を表示しますので、NG の場合は「初期 設定モード」の「標高設定」→ P31 が正しく設定されているか確認し、また、 湿気が考えられる場合は一度「焼成炉の空焼き」→ P33 動作を行って再度確認し てください。OK または NG ボタンを押すと、メンテナンスモードのメニュー画 面に戻ります。



※本チェックで NG になったとしても、焼成動作が行える場合がありますが、最適な状態ではありま せんので販売店にご相談ください。

●画面コントラスト調整

液晶タッチパネルの明るさを調整できます。

画面コントラスト調整 ボタンを押すと下記画面を表示しますので、上下矢印ボタンで見やすい明るさに設定して ▼ ボタンを押してください。

コントラスト調整	×
	10

●冷却機能設定	オプションの冷却機能付き真空ポンプ DDP-40S を設置した際に、本設定を に設定すると ()) がタンが有効になり、冷却機能が使えるようになります。 設定値がボタンになっていますので、押すたびに 一, 個 が入れ替わります。
	冷却機能を作動させるには () ボタンを押して () このように表示が反転した状態にします。 この状態で、焼成炉が最上位にいる場合、プリヒート温度より炉内が高いと真空 ポンプが作動し、炉内に空気を送り込んで冷却します。
	冷却動作はフリヒート温度の上トで ON-OFF を繰り返して、フリヒート温度に 一致すれば停止します。 ※焼成終了後、2分間は焼成物の急冷を防ぐために動作しません。
	注意)冷却機能を使う場合は焼成炉が乾燥している状態で使用してください。また、ポンプの配管内に水分が混入していないか確認してください。水分が混入している場合は配管内の水分をエアーガンなどで吹き飛ばしてから使用してください。水分が入ったままご使用になると炉内に水分が混入します。
●累計通電時間	購入時からの通算の電源オン時間を表示しています。単位は時間です。
●累計焼成回数	購入時からの通算の焼成回数を表示しています。
●焼成回数メモ	消去可能な焼成回数メモです。焼成回数メモボタンを押すと、0 にクリアーすることができます。消耗品の交換やメンテナンスパーツの交換の際にクリアーして次期交換時期の目安等にお使いください。
●表示 OFF 時間	液晶タッチパネルのバックライト OFF 時間を設定します。 設定範囲は 0 ~ 300 分で初期値は 60 分です。0 を設定すると OFF しなくなり ます。ただし、ナイトモード、ドライモード移行時は OFF します。
●焼成炉の昇降	焼成台の交換や保守を行う際に焼成炉の昇降を行えます。
	 ・焼成炉を上昇させます。上昇、下降中に押すと停止します。 ・焼成炉を下降させます。上昇、下降中に押すと停止します。



●焼成皿センサーの清掃

下図の示す位置に(回転テーブルの左側)小判型をした黒い樹脂があります。こ れが焼成皿センサーです。このセンサーにホコリが溜まると、焼成皿が置かれて いるかを正常に認識できなくなります。綿棒などを使って定期的に清掃してくだ さい。



■メンテナンス部品

の交換

●温度センサーの交換方法

- 1.焼成炉の温度が常温であることを確認後、 メンテナンスモードの焼成炉の昇降→ P34 操作で焼成炉を最上位まで上げてください。
- 2.以下の作業は安全のため、必ず電源コード をコンセントから抜いて行ってください。
- 3.図1のネジ3本を外して「天力バー」を外 します。
- 4.温度センサーに取り付けられている赤と白 の線を外します(図2)。
- 5.図 3 の温度センサーを固定しているナット 2個を外し、温度センサーを取り外します。
- 6.新しい温度センサーを取り付け、逆の手順 で組み立てます。
- 注意)温度センサーには極性があります。接続されてい た電線の赤色を温度センサーの+マークの端子に、 白色を他方に接続してください。
- 7.交換完了後、電源コードをコンセントに差 し込み、本器の電源を入れます。
- 8.本器を昇温する状態にして、温度が上がる ことを確認してください。温度が下がった り、0℃を表示する場合は、温度センサー の接続が逆になっている場合がありますの で、再度確認してください。

ー以上で交換作業は完了です。ー



図1

天カバー

_ 温度センサ



●焼成炉の交換方法 | 1.焼成炉の温度が常温であることを確認後、 図1 天カバー メンテナンスモードの焼成炉の昇降→ P34 操作で焼成炉を最上位まで上げてください。 ネジ 2.以下の作業は安全のため、必ず電源コード をコンセントから抜いて行ってください。 3.図1のネジ3本を外して「天力バー」を外 します。 4.温度センサーに取り付けられている赤と白 の線と、ヒーター端子に接続されている黒 図 2 の線を外します(図2)。 ※ヒーター端子の黒い線は引き抜いてください。 5.図 3 の温度センサーを固定しているナット 2個を外し、温度センサーを取り外します。 ※温度センサーは交換を行った焼成炉に後で取り付けま す。 温度センサ ヒーター端子 6.図4の焼成炉を固定しているネジ4本を外 図 3 し、焼成炉を取り外します。 ナット 7.新しい焼成炉を取り付け、逆の手順で組み 温度センサー 立てます。 注意)焼成炉のヒーター端子へ接続する電線は、最後ま で確実に差し込んでください。差し込みがゆるい と発熱して危険です。 注意)温度センサーには極性があります。接続されてい た電線の赤色を温度センサーの+マークの端子に、 白色を他方に接続してください。 , [] 8.交換完了後、電源コードをコンセントに差 し込み、本器の電源を入れます。 9.本器を昇温する状態にして、温度が上がる ことを確認してください。温度が下がった 図 4 ネジ り、0℃を表示する場合は、温度センサー の接続が逆になっている場合がありますの で、再度確認してください。 10.交換後の焼成炉は水分を含んでいる場合が ありますので、ご使用になる前に P8 の「焼 成炉の空焼き」操作を行ってください。 焼成炉 ー以上で交換作業は完了です。ー

故障かな? と思ったら、修理を依頼する前にもう一度以下の項目に当てはまら ないかご確認ください。いずれの場合にも当てはまらない場合は、お買い求めの 販売店または弊社営業所・出張所へご連絡ください。

症状	原因	処置
電源を入れても何も表示さ	電源プラグが外れていません	電源プラグを差し込んでく
れない。	か?	ださい。
	電源スイッチが OFF になっ	電源スイッチを ON にして
	ていませんか?	ください。
	背面のメインヒューズが切れ	弊社営業所・出張所にご連
	ていませんか?	絡ください。
シングルモードでプリヒー	スタート温度が設定されてい	プログラムモードでスター
ト動作を開始しない。	ますか?	ト温度が設定されているか
		確認してください。
	焼成炉は最上位か最下位にい	焼成炉が中間位置に止まっ
	ますか?	ていないか確認してくださ
		6 N.
	補助設定プログラムでスター	補助設定プログラムの内容
	ト保持が無 に設定されてい	を確認してください。
	ませんか?	
ヒーター通電時にジーとい	低温時にヒーターに通電する	異常ではありません。
う音がする。	と音を発します。	
冷却機能 ON/OFF ボタンが	メンテナンスモードの冷却機	専用ポンプ設置後、メンテ
効かない。	能設定が無 に設定されてい	ナンスモードの冷却機能設
	ませんか?	定を有にしてください。
カラー照明が点灯しない。	初期設定モードの照明設定が	初期設定モードの内容を確
	消灯 に設定されていません	認してください
	か?	

■エラー表示と内容

以下のエラー表示が出たときは、エラー番号を弊社営業サービス部にご連絡くだ さい。これらのエラーは本器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 ますので試してみてください。

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
- ・高周波鋳造器、アーク鋳造器などの機器
- 無線器
- 電動機器

No.1 表示器エラー 表示器のデータ更新時に頻繁に異常が発生 する場合に表示します。また、表示器が全 く動作しない場合は表示ができないため、 エラー音が鳴り、照明が白色で点滅します。	整告! 表示器通信エラーです。 No.1 ノイズ等の影響により表示器の通信で エラーが発生しました。
No.2 マイコン異常 ノイズ等の影響でマイコンが異常動作した 際に表示します。	

No.3 大気解放異常 真空から大気解放まで2分以上かかる場合 に表示します。	整告! 大気解放異常です。 No.3 炉内を大気解放する事ができません。 電磁弁等の放陸が考えられます。 販売店にご相談ください。
No.4 焼成炉の昇降異常 焼成炉の昇降時に異常が発生した場合に表 示します。	警告! 焼成炉の昇降異常です。 No.4 焼成炉の昇降を妨げる物が、テーブルなどに 挟まっていませんか? 何も障害物が無く、電源を入れ直しても 発生する場合は販売店にご相談ください。
No.5 温度上昇異常 温度が昇温しないか、温度センサーが正し く働いていない場合に表示されます。	整告! 温度昇温異常です。 No.5 昇温しない場合はとかの断線が考えられます。 昇温してる場合は温度セリーの異常が考えられ ます。 販売店にご相談ください。
No.6 温度センサー断線異常 温度センサーが断線した場合に表示されま す。	整告! 温度むサーの断線異常です。 No.6 温度むサーが断線してる可能性があります。 販売店にご相談ください。
No.7 真空引き異常 真空動作を行った際に、正常な値まで真空 引きができなかった場合に表示します。 一度「メンテナンスモード」の「真空チェ ック」を行ってみてください。	<u> 啓告</u> <u> </u>
No.8 メモリー異常 ノイズ等の影響でメモリー内容が壊れた場 合やメモリーの読み書きができない場合に 表示します。電源を入れ直すと使える場合 がありますがプログラム内容が消去されて いる場合があります。	警告! メモリー異常です。 No.8 ノイズ等の影響によりメモリー内容が初期化され されました。ブログラム内容が初期化され ますので、ご使用前にプログラムの確認を してください。頻繁に発生する場合は 販売店にご相談ください。
No.9 炉内温度異常上昇 炉内の温度が異常上昇した際に表示されま す。	警告!」炉内温度異常上昇です。 No.9 異常な温度上昇をしました。 販売店にご相談ください。
No.10 テーブル初期化エラー 回転テーブルの機構で異常が発生した場合 に表示します。	警告! テーブル回転機構エラー No.10 回転テーブルの動作が正常に行えません。 回転テーブルに何か挟まっていませんか? 挟まっていない場合は装置の故障です。 販売店に連絡してください。
No.11 アーム左右機構初期化エラー 搬送アームの左右機構で初期化が行えない 場合に表示します。	警告! アーム左右機構の初期化動作が行えません。 アームの左右機構の初期化動作が行えません。 アームの左右移動を妨げる物が挟まって いませんか? 挟まっていない場合は装置の故障です。 販売店に連絡してください。
No.12 アーム左右機構動作エラー 搬送アームの左右機構で異常が発生した場 合に表示します。	警告! アーム左右機構動作エラー No.12 アームの左右機構が動作していません。 アームの左右移動を妨げる物が挟まって いませんか? 挟まっていない場合は装置の故障です。 販売店に連絡してください。

No.13 アーム上下機構動作エラー 搬送アームの上下機構で異常が発生した場 合に表示します。	警告! アーム上下機構動作エラー No.18 アームの上下機構が動作していません。 アームの上下移動を妨げる物が挟まって いませんか? 援まっていない場合は装置の故障です。 販売店に連絡してください。
No.20 アームに焼成皿があります 搬送アームに焼成皿が乗っている状態で焼 成皿テーブル全てに焼成皿があり返却でき ない時に表示します。	注意! アームに焼成皿があります。No.20 搬送アームに焼成皿が乗っています。 回転テーブルに返却しますので、回転 テーブル上の手前の焼成皿を取り除き、 確認ボタンを押してください。 確認
No.21 返却先に焼成皿があります 搬送アームに焼成皿が乗っている状態で返 却先の回転テーブルに焼成皿があり返却で きない時に表示します。	注意! 返却先に焼成皿があります。No.21 返却先の回転テーブルに焼成皿が 乗っています。回転テーブル上の 手前の焼成皿を取り除き、 確認ボタンを押してください。 確認
No.100 上冷却ファン異常 上部冷却ファンが動作しない場合に表示さ れます。機器の使用はできますが早期に販 売店に修理を依頼してください。	【 上冷却ファン 異常 】 上部冷却ファンが動作して いません。早急に販売店へ 修理を依頼してください。 No.100 OK
No.101 下冷却ファン異常 下部冷却ファンが動作しない場合に表示されます。機器の使用はできますが早期に販 売店に修理を依頼してください。	【 下冷却ファン 異常 】 下部冷却ファン 新作して しません。早急に販売店へ 修理を依頼してください。 No.101 OK

商品名	マスター S-U
電源電圧	AC100V \pm 10% 50/60Hz
消費電力	1100VA
外形寸法	572(W)x536(H)x472(D) mm
本体質量	34kg
使用環境	温度 5 ~ 40 ℃
	湿度 10 ~ 95 %(ただし結露なきこと)
	標高 Max. 2000m
最高設定温度	1200 °C
最高昇温速度	80℃/分(1000℃以下)
焼成炉	クオーツスパイラルヒーター
温度制御方式	PID 制御
加熱炉内寸法	φ 96 x 62(H)mm
有効炉内寸法	$\phi 80 \ge 50 (H) mm$
昇降機構	焼成炉昇降
表示パネル	液晶タッチパネルディスプレイ 300×100 ドット
プログラム記憶容量	ノーマルモード 200 種類、こだわりモード 50 種類
	陶材名による識別が可能
カラー照明	炉内温度同期機能、コース識別機能(青、緑、赤、黄、
	紫、水、白の7色)、ランダム点灯機能、消灯
工程表示器	焼成時間を5等分して表示
ブザー音	消、小、中、大の4段階
外装ケース冷却方法	ファンによる空冷、上下2個搭載
オート焼成数	3 🛄

■保証・修理

本製品の品質には万全の注意を払っておりますが、保証期間内にお客様の正常な ご使用で万一故障した場合には、保証書の記載内容の範囲で無償修理致します。 お買い求めの販売店、または下記の弊社営業所・出張所にお申し付けください。

デンケン・ハイデンタル株式会社

西日本営業所	〒 607-8187	京都市山科区大宅石郡町 130	TEL 075-571-1000
東日本営業所	〒 115-0051	東京都北区浮間 3-24-11	TEL 03-3969-8000
九州営業所	〒 812-0895	福岡県福岡市博多区竹下 4-7-27	TEL 092-710-5360