取扱説明書

MF063-01-04 2013.4.3



本製品を正しくお使いいただくために、ご使用の前に 必ず本書をお読みください。 また、本書は、必要なときにすぐ使えるように、手近な ところに大切に保管してください。

⑦ 前用電子<sub>工業株式会社</sub>

本社営業所 〒171-0044 東京都豊島区千早2-22-5 ☎03(3959)7701 FAX 03(3959)7684 大阪営業所 〒545-0053 大阪市阿倍野区松崎町2-6-30 朝日プラザ阿倍野103 ☎06(6622)8501 FAX 06(6622)2085

# <u>目 次</u>

1. 外形寸法と名称	1
2. パネルカット	1
3. 取付方法	2
4. 端子の配線	2
4.1 計器電源、接点入力、温度・湿度入力(白金測温体)の配線	2
4.2 PID制御出力、ON/OFF出力、変換出力の配線	3
5. 試運転	3
5.1 画面のコントラストの調整	4
5.2 温度・湿度の測定値の確認	4
6. 画面構成	5
7. 実用運転までに入力するデーター	6
8. キーの説明	7
8.1 テンキー	7
8.2 機能キー	7
9. データーの入力方法	8
9.1 入力対象の選択方法	8
9.2 数値の入力	8
9.3 数値入力中の訂正	8
9.4 選択設定の場合の選択方法	8
10. MENU画面	9
11. 初期設定画面	10
11.1 INNER SET1 画面	10
11.2 PID CONSTANT画面	10
11.3 PID LIMIT ZONE画面	11
11.4 PID LIMIT SET画面	12
11.5 PID CONTROL MODE画面	13
11.6 INNER SET2 画面	13
11.7 ON/OFF MODE画面	14
11.8 ON/OFF SV画面	15
11.9 MODEとSET1、SET2の関係	15
11.10 TEMP RANGE画面	19
11.11 OFFSET ADJUST画面	19
11.12 100%RH ADJUST画面	20
11.13 OUTPUT678 SELECT画面	21
12. サブメニュー画面	22
12.1 SUB SET MENU画面	22
12.2 FIX CONTROL画面	23
12.3 オートチューニング	23
12.4 WAIT/DELAY/START SET画面	24

13. マシンテスト画面	
14. プログラム編集画面	
14.1 EDIT STEP画面	26
<b>14.2 EDIT STEP</b> 画面の1行挿入/削除	27
14.3 EDIT PATTERN画面	28
15. MONITOR画面	
15.1 定値運転モニター画面	29
15.2 プログラム運転モニター画面	29
15.3 運転モード	
<b>15.4 ON/OFF</b> 出力モニター	
16. 湿度の制御及び表示が無効になる時	
17. 運転中の停電	31
18. グラフ画面	32
19. 動作が正常でない場合のチェックリスト	33
20. 仕様	

# <u>1. 外形寸法と名称</u>







## 3. 取付方法

■パネルカットに計器を前面から挿入します。

■取付金具の2個の爪を計器側面の穴に固定します。

■取付金具のネジを締めて固定します。



取付金具のネジを締めた力は、プラスチック製の計器のパネルに直接加わり ます。従って、ネジを締め過ぎますとパネルが破損することがありますので、 計器が動かない範囲で軽く締めてください。

## 4. 端子の配線

### 4.1 計器電源、接点入力、温度・湿度入力(白金測温体)の配線



■RUN信号がOFFからONになると、運転モードがRUNになり、制御を開始します。

- ■STOP信号がOFFからONになると、運転モードがSTOPになり、制御を停止します。
- 警報信号1、警報信号2がONになるとモニター画面にALARM1 あるいはALARM2 を表示して全ての制御を停止します。
- ■接点信号で動作状態が変わると、どの画面にいてもモニター画面にジャンプします。

取扱説明書

### 4.2 PID制御出力、ON/OFF出力、変換出力の配線



## <u>5. 試運転</u>



■本製品の取付及び配線が終了しますと、計器電源をONにして動作の確認を行います。

■キーの名称・機能・入力方法等の詳細は、7頁の「8.キーの説明」及び8頁の「9.データーの入力方法」を参照してください。

■計器電源をONにしますと、約2秒で液晶画面に下図のMENU画面が表示されます。



■3秒以上経過しても画面が変化しない時は、直ちに計器電源をOFFにしてから計器電源の配線をチェックしてください。
 ■計器電源が正しく供給されているのに画面に変化のない時は、計器の不良ですので、当社の営業所にご連絡ください。

### 5.1 画面のコントラストの調整

MENU画面が表示された時に、画面が青すぎるまたは白すぎて文字が見にくい場合はDEEP キーまたはPALE キーで画面を最も見やすいコントラストに調整して下さい。

#### 5.2 温度・湿度の測定値の確認

MENU画面で1キーまたはMONIキーを押すと、モニター画面が表示されます。

出荷時は運転モードは定値運転(FIX)で、温度及び湿度の設定値はそれぞれ20.0℃および5 0.0%になっています。



**25. 0<sup>℃</sup>が温度の測定値** 

60.0%が湿度の測定値です。

この値が測温体の置かれている場所の温度及び湿度であれば、温度及び湿度の測定は正常に行われています。

本製品は温度、湿度のプログラム運転用として製作されていますが切換によって定値運転用に もなります。出荷時は定値運転に設定されていていますので上図は定値運転のときのモニター 画面です。



## 6. 画面構成



■メニュー画面

通常、電源ONで表示される画面で各画面を呼び出します。

■初期設定画面

制御の正動作/逆動作など、環境に合わせて最初に設定を行う画面で3つの画面から構成 されています。

■サブメニュー画面

変更頻度の高い設定項目を集めた画面です。

■プログラム編集画面

プログラム編集を行う画面でEDIT STEPとEDIT PATTERNの2つの画面が有ります。

■モニター画面

運転状態のときに表示させておく画面です。

■グラフ画面

温度・湿度のプログラム制御の流れを確認するためのグラフ画面です。

■マシンテスト画面

接点入力の状態確認、および制御出力を手動で操作するための画面です。

#### 取扱説明書

# <u>7. 実用運転までに入力するデーター</u>

- ■下表は実際の運転をするまでに入力しておくデーターの一覧です。
- ■MODE欄の意味は次の通りです。

FIXは定値運転の時に入力する項目で、プログラム運転の時は不要 PRGはプログラム運転の時に入力する項目で、定値運転の時は不要 ※印は入力を省略できる項目で、()内が出荷時の設定 空白の項目は必ず入力が必要です。

■LOCK欄が[有り]の項目は、KEY LOCKがOFFで且つ運転が停止状態でないと入力できない 項目です。

■詳細については、各画面の説明を参照してください。

MODE	入力する項目	入力する画面	頁	LOCK
	湿度の100%RHの補正	100%RH ADJUST	20	
	温度・湿度の測定誤差の補正	OFFSET ADJ	19	
	温度の設定範囲の設定	TEMP RANGE	19	
	定値運転/プログラム運転の選択	SUB SET MENU	22	有り
FIX	定値運転の温度及び湿度の設定値	FIX CONTROL	23	有り
FIX	定値運転の時間の設定値	FIX CONTROL	23	有り
PRG	プログラムステップの入力	EDIT STEP	26	有り
PRG	プログラムパターンの入力	EDIT PATTERN	28	有り
*	温度及び湿度ウエイトゾーンの入力(0.0)	WAIT/DELAY/START	24	有り
	PID定数の設定	PID CONSTANT	10	
	PID出力のパルス出力/電流出力の選択	PID CONTROL MODE	13	
	PID出力の正動作/逆動作の選択	PID CONTROL MODE	13	
	ON/OFF出力のモードの選択	ON/OFF MODE	14	
	ON/OFF出力の設定値	ON/OFF SV	15	
*	KEY LOCK⊅ON∕OFF(OFF)	SUB SET MENU	22	
*	ON/OFF出力6, 7, 8の用途の選択	OUTPUT678 SELECT	21	
*	RUN出力のDELAY TIMEの設定(0秒)	WAIT/DELAY/START	24	有り
*	END出力のON TIMEの設定(10秒)	WAIT/DELAY/START	24	有り
*	停電復帰後の動作(BREAK)	WAIT/DELAY/START	24	有り
*	PID出力のリミッタのゾーン設定	PID LIMIT ZONE	11	
*	PID出力のリミッタの設定(全て0~100%)	PID LIMIT SET	12	
*	PID制御周期の設定(1秒)	INNER SET1	10	
*	温度・湿度のオートチューニングのON/OFF(OFF)	FIX CONTROL	23	
*	バックライト点灯時間の設定(無限大)	SUB SET MENU	22	有り

⚠警告	間違った設定で運転しますと、意図した結果にならないだけでなく、不測の事故 につながる可能性がありますので、入力データーは運転前に必ず再確認してく ださい。
⚠ 注意	担当者以外が入力できないように、入力後はKEY LOCKをONにするようにしてく ださい。

### 8. キーの説明

キーボードは2行7列の14キーですが、下図のようにSHIFTキー以外は1つのキーに2つの文字または記号が記されています。SHIFTキーにより切替えて使用します。

5	6	<b>7</b> DEEP	8 LIGHT	9 MENU	MONI	SET
		PALE 2	R/S 3	ADV 4		SHIFT

#### 8.1 テンキー

次の数字および記号はテンキーで、数値入力のときに使用します。

- 0 ~ 9 0~9の数字の入力に使用します。
- • 小数点の入力に使用します。
- – 符号-の入力に使用します。
- ← 入力を確定します。

#### 8.2 機能キー

次の記号および英字文字は機能キーで、SHIFTキーを押した状態で入力が可能になります。

- ▲ ▲ ▲ 数値入力画面のとき、入力項目の反転表示を矢印の方向に移動します。
- DEEP 画面のコントラストを強く(濃く)します。マシンテスト画面以だとどの画面でも機能しま す。
- PALE 画面のコントラストを弱く(うすく)します。マシンテスト画面以外のどの画面でも機能します。
- LIGHT バックライトが消灯します。どの画面でも機能します。なお、 LIGHT キー以外の任意 のキーでバックライトは再点灯します。
- MENU 呼出画面に戻ります(ただしEDIT STEP画面では若干動作が異なります)。
- MONI MONITOR画面に移ります。どの画面からでも有効です。
- [SET] 定値運転で温度、湿度設定値をモニター画面から直接入力するときに使用します。また、マシンテスト画面でPID出力を手動設定する場合に使用します。

#### 以下のキーはMONITOR画面でのみ機能します。

- <u>R/S</u> 運転のスタート、ストップを行います。定値運転の場合 F・STOP→F・RUN→F・PAUSE →F・STOP プログラム運転の場合 P・STOP→P・RUN→P・PAUSE→P・STOP の順に切り替 わります。
- ADV プログラム運転での運転中にプログラムステップを強制的に1ステップ進めます。
- HOLD 運転中にこのキーを押すと実行時間のカウントを停止します。もう一度このキーを押す と再びカウントを再開します。

ホールド中は運転モードがHOLDと表示されます。

# <u>9. データーの入力方法</u>

#### 9.1 入力対象の選択方法

- ■入力の対象のところが反転表示されている画面では、 (● ▲ ●キーまたは ●キー で反転表示を希望する入力位置に移動します。 ●キーは ●キーと同じ動作をします。
- 定値運転でMONITOR画面から直接、温度・湿度の設定値を入力する場合にはSET キーで 入力モードにします。
- SUB SET MENU画面またはINNER SET1 及びINNER SET2 画面での入力の場合は、対応する 行番号を入力します。

#### <u>9.2 数値の入力</u>

数値入力の場合は、現在入力されている値が反転で表示されています。

- □、●、○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
- ■入力できる桁数は反転表示の桁数以内です。
- ■マイナス数値の入力は-キーを最初に押して数値を入力します。(最初しか入力できません)
- ■入力は + 一で終了しますが、上位の0や小数点以下の0は次の例のように省略可能です。
  - 例: 1.0は1 せまたは1・ せまたは1・0 せ
- ← キーで入力を終了した時、入力した値が入力範囲内の場合は、入力した値を正しい位置 に表示して、反転表示は次の項目に移動するか消えます。
- ■入力した値が入力範囲外の場合は、入力前の値を反転表示して再入力を促します。

#### 9.3 数値入力中の訂正

- ← キーで入力を完了するまでは、 < キーがBACK SPACEキーになります。
- < キーを押すごとに最後の入力から順に1桁ずつ削除されて訂正が可能になります。

#### 9.4 選択設定の場合の選択方法

- FIX/PRG、ON/OFF、BREAK/COLD/HOTなどの様に設定が機能選択になっている場合には、 0~9 キーのいずれかのキーを押して希望する機能が表示されるまで押し続けます。
- ■機能が表示された時点でその機能が内部メモリーに記憶されるので確定後の↓+の入力は特に必要ありません。

### 10. MENU画面

運転モードがストップ状態(F.STOPまたはP.STOP)の時に本器の電源を切って、再び電源を 入れたと時にこの画面が表示されます。

画面移動している状態の時、MENU キーを押せばこの画面に戻ります。

但し、MENU画面から呼び出した画面がさらにその子画面を呼び出している場合には、一端呼び出し画面に戻り、もう1回 MENU キーを押すとMENU画面が表示されます。



■この画面から、初期設定画面やマシンテスト画面に進むことができます。詳細は初期設定画面、 マシンテスト画面を参照してください。

### 11. 初期設定画面

初期設定画面にはINNER SET1、INNER SET2、OUTPUT678 SELECTの3つの画面が ります。INNER SET1 とINNER SET2 はさらに子画面を持ちます。 環境に合わせて最初に設定する画面です。

#### <u>11.1 INNER SET1 画面</u>

 MENU画面で
 •
 0
 1
 を続けて押すと表示されます。

 PID制御出力関連の設定を行います。



- 1 2 3 4 キーいずれかを押すとそれに対応する子画面を呼出します。
   5 キーを押すと
  - 5 PID CYCLE 1 S

と入力待ちになりますので、PID制御周期を1~30秒の範囲で入力します。 PID出力がPULSE(時分割)に設定してある場合にはこの周期でON/OFFを行います。 PID出力が4~20mAに設定してある場合にはこの周期で出力電流が更新されます。

#### <u>11.2 PID CONSTANT画面</u>

INNER SET1画面で、 1 キーを押すと表示されます。



この画面は、温度及び湿度のPID定数を入力します。

■TEMPが温度、HUMIが湿度です。入力項目の移動は、サキーで行います。

■Pは比例帯で、入力範囲は0.0~99.9℃/%RHです。

■Iは積分時間、Dは微分時間で、入力範囲はどちらも0~999秒です。

■オートチューニングを実行しますと、ここのデーターは自動的に書き換えられます。

#### <u>11.3 PID LIMIT ZONE画面</u>

INNER SET1 画面で、2キーを押すと表示されます。 PID制御出力のリミッターゾーン分割のための境界値を設定します。



■入力項目の移動は ← キーで行います。

■入力範囲は、温度は-99~200℃、湿度は 0~100%RHです。

■温度3ゾーン、湿度2ゾーンに分割可できます。温度及び湿度の設定値がどのゾーンにあるかで、 ゾーン毎に違ったリミットを設定出来ます。

温度ゾーン1=-99°C<~ $\leq$ TEMP1 温度ゾーン2=TEMP1<~ $\leq$ TEMP2 温度ゾーン3=TEMP2<~ $\leq$ 200°C 湿度ゾーン1=0%<~ $\leq$ HUMI

湿度ゾーン2=HUMI<~≦100%

■優先順位はゾーン1、ゾーン2、ゾーン3の順になっています。従って、例えばTEMP1=200 に設定しますとゾーン1=-99℃~200℃となって温度範囲全域をカバーしますので、ゾーン2及びゾーン3は使用されません。

#### <u>11.4 PID LIMIT SET画面</u>

INNER SET1 画面で、3キーを押すと表示されます。

リミッターゾーンにリミット値を設定します。

==	Ρ	ΙI	D	LΙ	Μ	IT		SE	Т		=	=
Z	20	NI	Е			ΜI	N		М	A	х	
-99	)~		С	°C	)		0	%	1	0	0	%
C	)~	1 (	о с	°C	)	4	0	%		8	0	%
100	)~	2 (	о с	°C	)		0	%	1	0	0	%
C	)~	ļ	5 C	) %	ó		0	%	1	0	0	%
50	)~	1 (	о с	9	ó		0	%	1	0	0	%

- ■この画面は、PID LIMIT ZONE画面で分割した温度3、湿度2の各ゾーンにPID制御出力の最小値 MINと最大値MAXを設定します。
- ■操作器の操作量が目標値に対して大きすぎてオーバーシュートが目立つ場合、このリミッタで見かけ上の操作量を小さくしてオーバーシュートを軽減することができます。
- ■入力項目の移動は ← キーで行います。
- ■温度及び湿度の設定値がどのゾーンに属するかで、ここで設定した最小値と最大値が使用されます。

図の場合、温度の設定値SVが 0℃<SV≦100℃の範囲内であれば最小値=40%、最大値= 80%となります。つまり全閉でも40%の出力となり、全開でも80%の出力となります。

注) MONITOR画面のPID制御出力量表示のバーグラフはこのリミット値に関係なく常にMIN=0%、 MAX=100%として表示されます。

- ■入力範囲はMIN=0%~70%、MAX=30%~100%で且つMAX-MIN≧30%です。
- ■MAX-MIN < 30%を入力しますと自動的にMAX-MIN=30%に修正されます。
- ■ZONEのところはPID LIMIT ZONE画面の入力データーが表示されています。この画面での書き換えは出来ません。

### <u>11.5 PID CONTROL MODE画面</u>

INNER SET1 画面で、4 キーを押すと表示されます。 温度及び湿度のPID制御出力の動作モードを設定します。



- 1 キーで温度のPID出力を、PULSE(時分割出力)か4~20mA(電流出力)に選択します。
- 2 キーで湿度のPID出力を、PULSE(時分割出力)か4~20mA(電流出力)に選択します。
- 3 キーで温度のPID出力を、REVERSE(加熱)かNORMAL(冷却)に選択出来ます。
- 4 キーで湿度のPID出力を、REVERSE(加湿)かNORMAL(除湿)に選択出来ます。

#### <u>11.6 INNER SET2 画面</u>

MENU画面で • 0 2 を続けて押すと表示されます。



■12345キーいずれかを押すとそれに対応する子画面を呼出します。

#### <u>11.7 ON/OFF MODE画面</u>

INNER SET2 画面で 1 キーを押すと表示されます。

温度・湿度に関するON/OFF出力(OPEN COLLECTOR OUT)の出力動作モードを選択します。

===	== ON∕O	FF MC	DE ===
	OB <u>JE</u> CT	АСТ	METHOD
Т1	SV		DIRECT
Т2	PV		DEVIAT
ΤЗ	ΡV		DIRECT
Т4	ΡV		DEVIAT
H 1	SV		DIRECT
H 2	ΡV		DEVIAT

- ■この動作モードを設定した後、ON/OFF SET VALUE画面で設定値を入力する必要が有ります。
- ■動作モードを変更する時は、リターンキー●または方向キー、● ▲ ●で希望する項目に反転表示を移動させてから 0 ~ 9 キーいずれかを押して変更ます。
- ■実出力はT1 が温度出力1へ、T2 が温度出力2へ、T3 が温度出力3へ、H1 が湿度出力1に出力されます。
- ■T4とH2は選択出力です。出力6,出力7,出力8のいずれかに割り当てられたときに実出力されます。 11.13 OUTPUT678 SELECT画面参照
- ■OBJECTはON/OFF動作の基準となる対象で次の2つから選択します。
  - 1. PV:(温度/湿度)の測定値
  - 2. SV: (温度/湿度)のPID制御の設定値
- ■ACTはACTION=動作の略で次の4つから選択します。
  - 1. \_\_\_\_: 正動作のON/OFF制御あるいは上限警報
  - 2. **一**: 逆動作のON/OFF制御あるいは下限警報
  - 3. 」 : 設定したZONE内で出力がONになる動作
  - 4. **こ**:設定したZONE外で出力がONになる動作(上下限警報)

■METHODはON/OFF動作点の設定方法で次の2つから選択します。

- 1. DIRECT:出力がON/OFFする温度または湿度を直接設定する方法
- DEVIAT: DEVIATE (偏差)の略でPID制御の設定値SVからの偏差で設定する方法 (OBJECTがPVの時のみ選択可能でOBJECTがSVの時は選択できません)

#### <u>11.8 ON/OFF SV画面</u>

INNER SET2 画面で 2 キーを押すと表示されます。

ON/OFF出力の動作点を設定値します。

====	= ON∕OFF	SV ====
	SET1	SET2
Т1	60.0°C	0.1 °C
Т2	10.0 ℃	0.5 °C
тз	50.0 °C	80.0°C
Т4	−5.0 °C	5.0 °C
H 1	80.0 %	0.1%
H 2	-10.0%	10.0 %

■ON/OFF MODE画面でON/OFF出力の動作モードを決定したらこの画面で設定値の入力を行 います。

■入力項目の移動は←キーで行います。

■設定値入力範囲は動作モードによって次のように制限されます。

但し入力範囲のチェックは入力時にのみしか行われませんので動作モードを変更した場合には 必ず再入力をして下さい。

■ACTが\_\_\_\_\_あるいは\_\_\_\_\_でMETHOD=DIRECTの時 設定値のSET1 は温度の場合はLOW LIMIT~HIGH LIMIT、湿度の場合は 0.0~100.0 動作すきまにあたるSET2 は温度・湿度共に 0.1~9.9 です。 なお, LOW LIMIT、HIGH LIMITはTEMP RANGE 画面で入力します。

- ■ACTが\_\_\_\_\_あるいは\_\_\_\_でMETHOD=DEVIATの時 偏差設定値のSET1 は温度・湿度共に-50.0~50.0 動作すきまにあたるSET2 は温度・湿度共に 0.1~9.9 です。
- ■ACT=\_\_\_\_\_あるいは<sup>¬</sup>\_\_\_「でMETHOD=DIRECTの時 SET1・SET2 共に温度の場合はLOW LIMIT~HIGH LIMIT、湿度の場合は 0.0~100.0 です。 SET1<SET2 になるように設定して下さい。
- ■ACT=」 しあるいは でMETHOD=DEVIATの時 SET1・SET2 共に温度も湿度も-50.0~50.0 です。 SET1<SET2 になるように設定して下さい。

#### <u>11.9 MODEとSET1、SET2の関係</u>

ON/OFF MODE はOBJECT=2種類、ACT=4種類、METHOD=2種類ですのでこれら全ての 組み合わせは16通りあることになります。そのうちOBJECT=PVかつMETHOD=DEVIATという組 み合わせはできませんので結果、全組み合わせ数は12種類ということになります。

以下にOBJECT=SV、OBJECT=PVの順で説明します。

■OBJECT=SV ACT=\_\_\_ METHOD=DIRECT

動作点をSET1 で設定、動作すきま無し(SET2 は動作に無関係)



#### ■OBJECT=SV ACT= METHOD=DIRECT

動作点をSET1で設定、動作すきま無し(SET2は動作に無関係)



■OBJECT=SV ACT=\_\_\_\_ METHOD=DIRECT

LOW側の動作点OP1をSET1で設定、HIGH側の動作点OP2をSET2で設定します。 動作は下図のようになり、動作すきまDGは0.5℃固定



■OBJECT=SV ACT=**1** METHOD=DIRECT

LOW側の動作点OP1をSET1で設定、HIGH側の動作点OP2をSET2で設定します。 動作は下図のようになり、動作すきまDGは0.5℃固定



■OBJECT=PV ACT=\_\_\_ METHOD=DIRECT

動作点OPをSET1で設定、両側の動作すきまをSET2で設定します。



■OBJECT=PV ACT= METHOD=DIRECT

動作点OPをSET1 で設定、両側の動作すきまをSET2 で設定します。



■OBJECT=PV ACT=\_ METHOD=DIRECT

LOW側の動作点OP1をSET1で設定、HIGH側の動作点OP2をSET2で設定します。 動作は下図のようになり、動作すきまDGは0.5℃固定



■OBJECT=PV ACT=**1** METHOD=DIRECT

LOW側の動作点OP1をSET1で設定、HIGH側の動作点OP2をSET2で設定します。 動作は下図のようになり、動作すきまDGは0.5℃固定



#### ■OBJECT=PV ACT=\_\_\_ METHOD=DEVIAT

(上限警報動作)

偏差設定をSET1 で設定(動作点OPはSV+SET1)、LOW側の動作すきまをSET2 で設定します。



■OBJECT=PV ACT= METHOD=DEVIAT

(下限警報動作)

偏差設定をSET1 で設定(動作点OPはSV+SET1)、LOW側の動作すきまをSET2 で設定します。



■OBJECT=PV ACT=\_ METHOD=DEVIAT

LOW側の偏差設定をSET1 で、HIGH側の偏差設定をSET2 で設定します。

OP1=SV+SET1、OP2=SV+SET2、動作すきまDGは 0.5℃固定



■OBJECT=PV ACT=**¬** METHOD=DEVIAT

(上下限警報出力動作)

LOW側の偏差設定をSET1 で、HIGH側の偏差設定をSET2 で設定します。 OP1=SV+SET1、OP2=SV+SET2、動作すきまDGは 0.5℃固定



#### <u>11.10 TEMP RANGE画面</u>

INNER SET2 画面で3キーを押すと表示されます。 温度アナログ出力のスケール範囲を指定します。



■この範囲は温度設定値の入力範囲にもなります。

■LOW LIMITの入力範囲は-99.9°C~150.0°Cです。

■HIGH LIMITの入力範囲は(LOW LIMIT+50.0°C)~200.0°Cです。

■アナログ出力

温度測定値がLOW LIMIT~HIGH LIMITの間でアナログ出力が4~20mA変化します。

なお、湿度のアナログ出力範囲は0~100%RH固定です。

■温度設定値の入力制限

入力時にLOW LIMIT~HIGH LIMITの範囲内であるかがチェックされ、範囲外の値が入力されることを禁止します。

#### <u>11.11 OFFSET ADJUST画面</u>

INNER SET2 画面で 4 キーを押すと表示されます。



測定値の誤差の補正値を入力します。

- ■入力範囲は±9.9℃/%RHです。
- ■-0.2の誤差を補正する時は+0.2を入力します。
- ■温湿度共に,表示値及び制御点を補正します。

#### <u>注)湿度補正による制御範囲の制限</u>

FK5420Cの場合、湿球温度をシフト補正しているために 0%RH以下および 100%RH上への シフトは理論的に不可能になります。このため制御範囲が制限されて狭まることになります。

例えば、オフセット値が+5%RHの時の制御範囲は 5~100%RHになり、たとえ設定値が 2%R Hであっても 5%RHで制御することになります。

同様にオフセットが-5%RHの時の制御範囲は 0~95%RHとなり、設定値が 98%RHであって も 95%RHで制御することになります。

測定値表示範囲については 0~100%RHまで正常に表示します。

### <u>11.12 100%RH ADJUST画面</u>

```
INNER SET1 画面で 5 キーを押すと表示されます。
```

湿度100%RHの校正を行います。

100%RH	ADJUST
DRY TEMP	50.0 °C
WET TEMP	49.0 ℃
ADJUST	0.0°C
DRY- (WET+	(ADJ) =
	1. 0 ℃
1 = EXECU	TE ADJUST

■乾球と湿球が同じ状態(湿球の保水ガーゼを取って、充分な時間が経過後)で測定値が 100%RHを表示するように湿球温度を補正します。

DRY TEMPは乾球温度、WET TEMPは湿球温度、ADJUSTは補正値です。

DRY TEMPとWET TEMPにずれがある場合、校正を実行するとDRY—(WET+ADJUST)が0になります。

■校正は 1 キーを押すことにより実行されます。

校正を実行すると上図は下図の様にADJUSTに補正値が入ります。



■乾球温度が 0~100℃以外の時、または乾球温度と湿球温度の差が 5℃以上ある場合には、 正常な校正環境とは見なさず補正は行われません。

■ 2 ~ 9 キーを押すと、実行された補正をクリアします。

#### <u>11.13 OUTPUT678 SELECT画面</u>

MENU画面で • 0 3 を続けて押すと表示されます。

ON/OFF出力6、7、8の機能を選択します。



- ■この画面は、下記の7つの機能から3つを選択して、ON/OFF出力の6、7、8に割り当てます。
  - 1. END :エンド出力で運転が終了した時(運転モードがF・STOPまたはP・STOPの時)にON になる出力です。

WAIT/DELAY/START SET画面でONタイムの設定ができます。

2. RUN :ラン出力で運転中(運転モードがF・STOPまたはP・STOP以外の時)にONになる 出力です。

WAIT/DELAY/START SET画面で遅延させることができます。

- 3. TS2 : プログラム運転 (PRG) で有効になる出力です。 EDIT STEP 画面でのタイムシグナル 2のON/OFF 設定が出力されます。
- 4. DOWN :プログラム運転(PRG)で有効になる出力です。実行中のステップの開始時の温度が終了時の温度より高い時、つまり温度の設定値が下降中にONになる出力です。
- 5. UP : DOWN出力とは逆で、温度の設定値が上昇中にONになる出力です。
- 6. T4 : INNER SET2 で設定したT4 が有効になる出力です。
- 7. H2 : INNER SET2 で設定したH2 が有効になる出力です。
- 0 ~ 9 の任意のキーを押していくと、右図の順に7つの機能が順に 表示されますので、希望する機能を選択ます。
- ← キーで反転文字をOUT7、OUT8 の項に移し、同様に変更すること ができます。



## 12. サブメニュー画面

通常の運転で変更頻度の高い設定項目が格納されています。

<u>12.1 SUB SET MENU画面</u>

MENU画面で 4 キーを押すと表示されます。



- ■1 OPERATE MODE は定値運転(FIX)とプログラム運転(PRG)の選択項目で、1 キーを 押してFIXかPRGかいずれかを選択します。
- 2 キーでFIX CONTROL画面を呼び出します。
- 3 キーでWAIT/DELAY/START画面を呼び出します。
- ■4 BACK LIGHT はバックライトの点灯時間 0~99 分を入力します。
  - |4|キーを押すと数字の部分が反転表示され入力モードになります。
  - 1~99分を入力すると、最後のキー操作から設定時間が経過すると消灯します。 0を入力すると常時点灯になります。

点灯時間に関係なくLIGHT キーで消灯できます。LIGHT キー以外で点灯します。

■5 KEY LOCK は 5 キーを押すことによってキーロックのONとOFFを切り換えます。

キーロックがONの時はサブメニュー画面およびプログラム編集画面のデーターの変更は出来ません。

運転モードがF・RUN、P・RUN、WAIT、HOLDの時は自動的にキーロックがONの状態になり ます。但し、F・RUNの場合は、温度・湿度の設定値および実行時間の変更、あるいはオート チューニングの実行は可能です。

#### <u>12.2 FIX CONTROL画面</u>

SUB SET MENU画面で 2 キーを押すと表示されます。



- ■TEMP SVは、定値運転(FIX)の時の温度の設定値を入力します。

入力範囲はTEMP RANGE画面で入力してあるLOW LIMITからHIGH LIMITの範囲内です。

■ HUMI SVは、定値運転(FIX)の時の湿度の設定値を入力します。

入力範囲は 0.0~100.0%RHです。

■ FIX TIMEは、定値運転(FIX)の実行時間を入力します。

入力範囲は0時間0分~999時間59分で、時と分は別々に入力します。

0時間0分を入力しますと、実行時間は無限大となり時間制限のない定値運転になります。 ■TEMP AUTOTUNE は温度、HUMI AUTOTUNE は湿度のオートチューニングです。

#### 12.3 オートチューニング

■TEMP AUTOTUNE の項の反転表示を温度または湿度のOFFの所に移動して 0 ~ 9 キ ーのいずれかを押すと表示がOFFからONに切り替わります。

- ■ONにした後、運転をスタート(F・RUN)するか、F・RUN状態の時ONにするとオートチューニ ングを開始します。
- ■オートチューニング中はモニター画面の制御出力バーの前部にATと表示されます。
- ■ON/OFF制御を3サイクル行なうとオートチューニングが終了します。 オートチューニングが終了すると、PID定数を書き換えて表示はOFFになります。
- オートチューニング中にONをOFFにするとオートチューニングは中止されてPID定数の書き 換えは行なわれません。
- ■オートチューニングは設定値が一定でないと正しい定数を求めることが出来ません、そのため運転モードが定値運転(FIX)の時に可能で、プログラム運転(PRG)の時にはオートチュ ーニングを実行することはできません。

#### <u>12.4 WAIT/DELAY/START SET画面</u>

SUB SET MENU画面で 3 キーを押すと表示されます。



■反転表示は ← キーまたは ◆ ▲ ▲ → キーで移動出来ます。

- ■TEMP WAIT は温度、HUMI WAITは湿度のウエイトゾーンを入力します。 ウエイトゾーンを設定すると測定値が設定値に近づくまで時間カウントをしません。 入力範囲は 0.0~9.9℃/%RHで、0.0 はウエイト無しです。 例えば温度に 9.9 を入力すると、定値運転(FIX)の場合だと制御を開始して測定値がSV± 9.9℃の範囲内に入るまでは時間カウントを開始しません。 プログラム運転(PRG)ではステップの切り替わり毎にチェックを行ないます。 時間カウント停止中はモニター画面の運転モードがWAITと表示されます。
   ■温度、湿度の両方が設定されている場合には、両方ともにウエイトから脱出した時に時間カ ウントが始まります。
   ■RUN DELAY はRUN出力を一定時間遅延させてOFFさせる機能で、遅延させる時間を指定します。入力範囲は 0~255 秒です。
   ■END ON TIME は何秒間END出力をONにするかの時間を指定します。入力範囲は 10~
- ■END ON TIME は何秒間END出力をONにするかの時間を指定します。入力範囲は 10~ 255 秒です。

RUN出力、END出力については 11.13 OUTPUT678 SELECT画面を参照してください。

■AT POWER ON は運転中に電源が切れた場合, 次に電源が入った時の継続動作をBREAK、 COLD、HOTの中から選択します。

反転表示をAT POWER ON の項に移動して0~9+ーを押して選択します。 詳細は<u>17. 運転中の停電</u>を参照して下さい。

## 13. マシンテスト画面

運転モードがストップ状態の時( $F \cdot STOP/P \cdot STOP$ )に、  $\bullet$  **0 4** を続けて押すと表示されます。

運転モードがF・STOPまたはP・STOP以外の時には表示しません。



■この画面は接点入力の入力確認、およびON/OFF出力あるいはPID出力の手動操作を行 ないます。

#### ■ INPUT TEST

接点入力1~4(CONTACT IN)をON(E端子と短絡)すると、対応する数字が反転表示されます。

#### ■OUTPUT TEST

1~8 キーを押すと、キーと同じ番号の出力だけがONになり、数字が反転表示されます。 1~8 以外のキーを押すと、全出力がOFFになります。

#### ■PID出力手動操作

|SET|キーを押すと温度(TEMP)側の出力値が反転表示されて、入力可能状態になります。

入力範囲は0%~100%です。

← キーで温度側の入力を終了させると、次に湿度側の入力待ちになります。

## <u>14. プログラム編集画面</u>

本製品をプログラム運転(PRG)で使用する場合、設定値のプログラムを組む必要があります。 プログラムはステップという単位で構成されていて、各ステップに温度・湿度の設定値と実行時間を入力 します。

ステップに入力した設定値と実行時間の関係 は、右図のように前実行ステップの設定値から 本ステップの設定値までを実行時間で結んだ 勾配となります。

スタート直後はその時の測定値がスタート設定 値となります。



#### 14.1 EDIT STEP画面

MENU画面で2キーを押して、続けて表示を開始するステップ番号を入力すると、入力したステップ番号から表示されます。

ST	HH. MM	C°	%	12
00	02.30	50.0	60	* —
01	0.00	80.0	70	
02	12.00	80.0	70	* *
03	0.00	0.0	0	
04	0.00	0.0	0	
05	0.00	0.0	0	
06	0.00	0.0	0	

■STは、ステップ番号00~99で入力は出来ません。

■HH. MMは、ステップの実行時間を、0時間 00 分~99 時間 59 分の範囲で入力します。

■℃は温度設定値を入力します。

入力範囲は、LOW LIMIT~HIGH LIMITの範囲です。

■%は湿度設定値を入力します。

入力範囲は、**0~99**%RHです。

■12は、タイムシグナル1とタイムシグナル2の設定で\*がON、-がOFFです。 反転表示がここにある時に0~9キーいずれかを押すと、\*から-、または-から\*と 変わります。

ここを\*にすると、そのステップ実行中はタイムシグナル出力がONになります。

- ■反転表示された所が入力対象になります。
- ■反転表示は♥||▲||≪||▶|及び|♥|キーで移動出来ます。

画面の上端または下端を超えるとスクロール表示します。

■運転中は入力出来ません。

また、KEY LOCKがONのときは入力出来ません。

■MENU画面に戻るには MENU キーを2度押します。

#### 取扱説明書

### <u>14.2 EDIT STEP画面の1行挿入/削除</u>

編集に当たって、既に組み込んだプログラムにステップを追加、削除したい場合が有ります。

以下、その方法について説明します。

まず反転表示を希望のステップ番号の行に移動します。

例えば、ステップ 15 の所に1ステップ挿入またはステップ 15 を削除する場合は、下図のように反転表示をステップ 15 の行に移動します(図では反転表示は温度の所にありますが、横方向は時間、温度、湿度、タイムシグナルの任意の位置で可能)

ST	HH. MM	S°	%	12
13	10.00	70.0	70	- *
14	20.00	60.0	60	* —
15	30.00	50.0	50	- *
16	40.00	40.0	40	* —
17	50.00	30.0	30	- *
18	60.00	20.0	20	* —
19	70.00	30.0	30	- *

図の状態でMENUキーを押すと、1行目が反転表示されて次のようになります。

0=M	ENU	1=1	INS 2=1	DEL	
13	10.	00	70.0	70	- *
14	20.	00	60.0	60	* —
15	30.	00	50.0	50	- *
16	40.	00	40.0	40	* —
17	50.	00	30.0	30	- *
18	60.	00	20.0	20	* —
19	70.	00	30.0	30	-*

■挿入の場合、 1 キーを押すと次の画面の様にステップ 15 に1行挿入されます。

挿入はステップ 15~98 をステップ 16~99 にコピイすることなので、ステップ 15 と 16 は同じ 内容になり、挿入前のステップ 99 の内容は無くなります。

SΤ	HH. MM	°C	%	12
13	10.00	70.0	70	- *
14	20.00	60.0	60	* —
15	30.00	50.0	50	- *
16	30.00	50.0	50	- *
17	40.00	40.0	40	* —
18	50.00	30.0	30	- *
19	60.00	20.0	20	* —

■削除の場合、2 キーを押すと次の画面の様にステップ 15 が削除されます。

削除はステップ 16~99 をステップ 15~98 にコピイすることなので、ステップ 98 と 99 とは同じ 内容になります。

ST	HH. MM	C°	%	12
13	10.00	70.0	70	- *
14	20.00	60.0	60	* —
15	40.00	40.0	40	* —
16	50.00	30.0	30	- *
17	60.00	20.0	20	* —
18	70.00	30.0	30	- *
19	80.00	40.0	40	* —

■ O キーあるいは MENU を押すと、挿入も削除も行わず MENU 画面に戻ります。

#### 14.3 EDIT PATTERN画面

あらかじめEDIT STEP画面で作られた複数のプログラムをこの画面でパターンとして分類します。 パターン化されたプログラムは、パターン番号を指定するだけで複数のプログラムから希望する プログラムを選んで実行することができます。

MENU画面で3キーを押して、続けて表示を開始するパターン番号を入力すると、入力したパターン番号から表示されます。

#	TOP	END	RPT	JΡ	EXE
0	01	01	1	—	—
1	00	02	1	5	*
2	00	00	1	—	—
3	00	00	1	—	—
4	00	00	1	—	—
5	10	20	2	—	—
6	00	00	1	—	—

- ■この画面で 00~99 のステップを、連続する任意のステップ数で最大10通りのパターンに分割します。
- ■各パターンで繰り返し回数、終了後のジャンプ先が設定できます。
- ■#は、パターン番号0~9で入力は出来ません。
- ■TOPは、そのパターンの最初のステップ番号の入力です(00~99)。
- ■ENDは、最後のステップ番号の入力です(00~99)。
  - TOP>ENDとなるように入力してください。
- ■RPTはリピートで、パターンの繰り返し回数を入力します(1~999)。

このパターンのプログラムが、ここで入力した回数繰り返して実行されます。

■JPは、繰り返しを含めたパターンの実行終了後に、続けて実行するパターンを指定します (0~9 あるいはー)。

実行中のパターンと同じパターンを指定すると、無限大の繰り返しになります。 ーはジャンプ先無しという意味です。 ーキーを押せば表示されます。

■EXEは、実行するパターンを指定します。MENU画面のEXE PATTERNでも指定できます。 実行するパターンに反転表示を移動して0~9キーいずれかを押すと、そのパターンに \*が表示されます、他のパターンはーになります。

上図の例ではパターン1が実行パターンになります。

### 15. MONITOR画面

MENU画面で 1 キー、あるいは MONI キーを押すとモニター画面が表示されます。

モニター画面は、運転モードが定値運転(FIX)かプログラム運転(PRG)によって異なります。 定値運転とプログラム運転の切換については <u>12.1 SUB SET MENU画面</u>を参照してください。

<u>15.1 定値運転モニター画面</u>



- 運転ストップ(P-STOP)の時は、スタート時のパターンとステップを表示しています。
- ■⑥のREMEIN TIMEはプログラム終了までの全実行時間です。運転中は残時間が表示されます。 運転時間が 999 時間 59 分を超えると\*\*\*:\*\*と表示されます。

#### 15.3 運転モード

運転モード(DRV MODE)は、現在の制御状態を表示します。

- ■F·STOP: 全出力OFFの定値運転のストップモードです。
- ■F・RUN: F・STOPの時にR/Sキーを押すとこのモードになり、定値運転を行います。 設定してあるFIX TIMEが経過するとF・STOPになり制御はストップします。

REMAIN TIMEが 0:00 の場合は、実行時間は無限大で時間制限のない定値運転を行います。

- ■F・PAUSE: F・RUNの時にR/Sキーを押すとこのモードになります。RUN出力以外の全出力は OFFになり、実行時間のカウントも停止します。
  - F・PAUSEの時に R/S キーを押すとF・STOPなり、 SET キーを押すとF・RUNに戻ります。
- ■P・STOP: 全出力OFFのプログラム運転のストップモードです。
- ■P・RUN: P・STOPの時に R/S キーを押すとこのモードになり、プログラムパターン及びプログ ラムステップの設定に従ってプログラムを実行します。
- ■P・PAUSE: P・RUNの時にR/Sキーを押すとこのモードになります。RUN出力以外の出力は OFFになり、実行時間のカウントも停止します。

P・PAUSEの時に R/S キーを押すとP・STOPなり、 SET キーを押すとP・RUNに戻ります。

- ■WAIT: ウエイトゾーンが設定されている時に表示されるモードで、定値運転ではスタートの時、 プログラム運転ではステップの切り替りの時にウエイトチェックをおこないます。ウエイトゾーン内 であればWAITと表示して時間のカウントを停止します。
- ■HOLD: HOLD キーによる時間カウントの中断モードです。
   F・RUN、P・RUNの時にHOLD キーを押すとHOLDと表示されて、実行時間のカウントが停止します。制御はそのまま続行します。

HOLDの時にHOLDキーを押すとF・RUNまたは P・RUNの元のモードに戻ります。

■ ALARM 1 またはALARM 2 : ALARM 1 は接点入力3(警報信号1)がONの時に, ALARM 2 は接 点入力4(警報信号2)がONの時に表示されます。

接点をOFF(異常を解除)して、モニター画面で任意のキーを押すとF・STOPまたはP・STOPになります。

#### <u>15.4 ON/OFF出力モニター</u>

モニター画面の最下段はON/OFF出力のモニター行です。

■反転表示された記号は出力がONになっている状態です。

- ■1はT1、2はT2、3はT3、を意味します。
- ■右側3つの記号は選択出力で何を選択するかで表記が異なります。
  - <u>11.13 OUTPUT678 SELECT画面</u>参照。
- ■T1、T2、T3、T4、H1、H2 については、<u>11.7 ON/OFF MODE画面</u>を参照してください。
- ■S1、S2 については、<u>14.1 EDIT STEP画面</u>を参照してください。
- ■RUN、END、UP、DOWNについては 11.13 OUTPUT678 SELECT画面を参照してください。

## 16. 湿度の制御及び表示が無効になる時

次の場合、湿度のPID出力および湿度のON/OFF出力H1、H2 は常にOFFになります。

- また、下図のようにモニター画面のPV、SV表示も消えます。
- (1) 湿度の設定値が0.0%RHの場合。
- (2) 温度の設定値が-4.5℃以下又は100.1℃以上の場合。
- (3) 温度(乾球)又は湿球温度が-10℃以下の場合。
- (4) 温度(乾球)又は湿球温度が100℃以上の場合。
- ■湿度が無効になった時のモニター画面

図は運転モードが定値運転の場合



■プログラム運転の場合、ストップ状態では測定値が設定値になるので、測定値が 0.0%を指示 したときには設定値も 0.0 になり、表示が消えるので注意が必要です。

## <u>17. 運転中の停電</u>

運転中(ラン状態)に停電が有った場合、電源復帰後にどのように処理をさせるかを指定することが できます。

処理の仕方はBREAK、COLD、HOTの3通りの方法があります。

- (1) BREAK: 全ての制御出力をOFFにしてストップ状態にします。
- (2) COLD: スタートからやり直します。
- (3) HOT: 停電のあった時点から継続運転をします。
- ■いずれの場合も、電源復帰後はモニター画面が表示され運転モードの表示は反転された表示となります。

何かキー操作をすると、反転表示は通常表示に変わります。

■FK5420CはメモリーバックアップとしてEEPROMを使用しています。EEPROMの使用制限により、 毎秒での記憶は出来ません。5分単位での記憶となっています。 従って、HOT設定であっても最大5分の誤差は発生することになります。

## <u>18. グラフ画面</u>

プログラム制御の流れを視覚的に捕えるための簡易グラフ画面です。

プログラム運転の時に有効で、モニター画面から MONI キーを押すと表示されます。

運転がストップの時はスタートステップから、運転中であれば現在進行中のステップからグラフを作ります。

以下、サンプルプログラムを例に説明します。

#	ТОР	END	RPT	JΡ	EXE
0	00	05	2	-	*
1	00	00	1	-	-
2	00	00	1	-	-
3	00	00	1	-	-
4	00	00	1	-	-
5	00	00	1	-	-
6	00	00	1	-	-
		0			

ST	HH : MM	C°	%	12
00	0.00	20.0	50	
01	3.00	20.0	50	
02	1.30	50.0	90	- *
03	2.00	50.0	90	- *
04	0.00	90.0	90	
05	2.00	90.0	90	* *
06	0.00	0.0	0	

サンプル(パターン)

- サンプル(ステップ)
- ■図のサンプルプログラムをグラフにすると図1の様に 表示されます。
- ■上側が温度グラフで下側が湿度グラフです。TS=の行 はタイムシグナル出力のモニターで、上側がタイムシ グナル1、下側がタイムシグナル2になります。



- ■STPはステップ番号を表します。
- ■温度のスケールは50℃単位で自動的にスケーリングされます。湿度は0~100%固定です。
- ■時間軸に対しては、時間が有るか無いかのみを判断してグラフが描かれます、従って時間と長さの 関係は一致しません。
- ■この画面での機能キーとして、 (●) (▲) (▲) (▲) (▲) (▲) (▲) (▲) (▲) (▲)
  - (1) ▼ TS=とSTPの行をステップ時間表示に切替 えます図2。
     H:が時間、M:が分です。

(2) ▲ 拡大グラフを表示します図3。
 1回押すと温度の拡大グラフ、もう一度押すと湿度の拡大グラフ、さらに押すと元の温度と湿度の表示に戻ります。

- (3) < グラフの時間軸を移動します図4。</li>
   ただし、この画面を呼び出して最初に描かれた
   グラフより前に戻っての表示は出来ません。
- 注: 湿度グラフ線が点線で表示されることがあります。 これは湿度制御が無効になる期間です。 16. 湿度の制御及び表示が無効になる時参照





# <u>19. 動作が正常でない場合のチェックリスト</u>

症状	考えられる原因	対処の方法
両エジキニケカナれい	1. 計器電源の誤配線	2頁の「4. 端子の配線」参照
画面か衣小されいない	2. 計器の不良	当社営業所に連絡
画面が見にくい	画面のコントラスト不良	4頁の「5.1 画面のコントラストの調整」参照
沮疾の測字値が220 0℃	1. DRYのPt100Ωの誤配線	2頁の「4.1 温度入力の配線」参照
温度の測定個/h220.00	2. DRYのPt100Ωの断線	DRYのPt100Ω交換
沮疾の測学はポー00_0℃	1. DRYのPt100Ωの誤配線	2頁の「4.1 温度入力の配線」参照
温度の測定値が-99.90	2. DRYのPt100Ωの短絡	DRYのPt100Ω交換
温度の測定値に誤差がある	測定値の補正が不適切	19頁の「11.11 OFFSET ADJUST画面」 参照
湿度関係が表示されない	湿度の制御・表示が無効に なっている	31頁の「16. 湿度の制御及び表示が無効 になる時」参照
21 座の測字はが100_00/DU	1. WETのPt100Ωの誤配線	2頁の「4.1湿度入力の配線」参照
湿度の側足値が100.0%而	2. WETのPt100Ωの断線	WETのPt100Ω交換
泪 座 の 測 字 結 於 0 00/ D U	1. WETのPt100Ωの誤配線	2頁の「4.1 湿度入力の配線」参照
徑度♡/側上॥///0.0701/11	2. WETのPt100Ωの短絡	WETのPt100Ω交換
泊 中の測学店) を記 关がなる	1.100%RH ADJUSTが実施されていない	20頁の「11.12 100%RH ADJUST画面」 参照
温度の側圧値に設定かめる	2. 測定値の補正が不適切	19頁の「11.11 OFFSET ADJUST画面」 参照
キーストができたい	1. KEY LOCKがON	KEY LOCKをOFFにする
キー八月かできょい	2. 入力できない動作モード	F.STOPまたはP.STOPで入力する
	1. モニター画面でない	モニター画面にしてR/Sキーを押す
P.RUNモードにできない	2. SETキーで設定値を入力中	設定値の入力を完了してR/Sキーを押す
	3. ステップの全実行時間が0	ステップに適切な実行時間を設定
PDUNT, MARKEN	1. モニター画面でない	モニター画面にしてR/Sキーを押す
F.RUNモートに Carry	2. SETキーで設定値を入力中	設定値の入力を完了してR/Sキーを押す

<u>20. 仕様</u>			
名 称	小型温湿度プログラム調節計	PID LIMIT ZONE	温度:3分割、湿度:2分割
型 式	FK5420C	LIMIT設定範囲	PID制御出力の可変範囲を上記
許 容 差	温度:±0.3℃		の各ゾーン毎にMIN=0~70%、
	湿度:±1%RH		MAX = 30~100% (但しMAX-
精度保証範囲	温度:-99.9~200.0℃		MIN≧30%)に設定可能
	湿度:10.0~100.0%RH	接点入力	4点
温湿度入力	Pt100Ω×2(乾球及び湿球)		RUN,STOP,ALARM1,ALARM2
温度表示範囲	−99.9~220.0°C	ON/OFF出力	実出力8点
	上記範囲外では全ての出力OFF		温度ON/OFF 4点
湿度表示範囲	0.0~100.0%RH		湿度ON/OFF 2点
湿度測定範囲	温度の設定値が-4.5~100.0℃		タイムシグナル 2点
	の範囲で且つ乾球及び湿球の		RUN、END、UP、DOWN 各1点
	温度が-10.0~100.0℃の範囲,		5点固定、3点選択
	範囲外では湿度の表示及び出	プログラムステッフ゜	100ステップ
	力はOFF	プログラムパターン	10パターン, 100ステップを任意
温度設定範囲	-99. 9~200. 0℃の範囲内で		に分割
	TEMP RANGE 画面で指定する	その他の	アドバンス機能、ホールド機能
	RANGE LOW~RANGE HIGH	プログラム機能	グラフ表示機能
	の範囲	温度変換出力	温度設定範囲に対して4~20mA
湿度設定範囲	0. 0∼100. 0%RH	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DC(負荷抵抗300Ω以下)
A / D 変 換	分解能:15ビット	湿度変換出力	0~100%RHに対して4~20mA
変換速度	1回/秒		DC(負荷抵抗300Ω以下)
表示周期	1秒	メモリハ゛ックアッフ゜	个揮発性RAM(10年間保持)
制御周期	1~30秒	暴走対策	ワオッチドックタイマー
時間精度	±1秒/時間 以内	表 示 器	128×48ドット,20桁×6行の
センサ補止範囲	乾球温度:±9.9℃		STN型LCD表示器
	相対湿度:±9.9%RH	コントフスト調整	
	100%RHオートアシャスト	バックフイト	
PID制御出力	温度:1,湿度:1	ハックフィトの点滅	キーによる点滅及び常時点灯ま
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		には息灯時間1~99分を設定可
	(行却, 际湿)選択可能		
	時分割SSR駆動出刀/4~20		21丁(列の14千一,27機能
	mADC選択可能	計器電源	85V~230V AC, 50/60HZ, 15VA
	比例帝:U~99.9C/%RH	把 核 抵 九	谷崎丁一ク一へ: 3000 DC, 20101 22
	順分時間:0~999秒	祀 稼 സ 庄 み 形 士 辻	电源响于一/一人. 1300V AU, 1 万间
	做方时间:U~999秒	外形寸法	縦 901ml, 傾 144ml, 與1 100ml
	ARW:100%回止 即在国期-1-20秒		氟作時:0~40℃
	间入同期:1~30秒	向 出 温 度	勁/トヤウ・0~40し 促友時:20~,60℃
		田 田 泊 中	17(17)で、20~000 80%RH以下(結慮したい~と)
		回 四 碰 没 舌     旦	$約800\sigma$
			而分子目 9個
		门府印	