商品説明書

ファンコイル用電子温度コントローラ <u>K99-TK6-GU</u> 【 FCU集中リモコン:グループ盤 】

東洋エレクトロン株式会社

グループ盤(K99-TK6-GU)操作説明

1. グループ盤概要

簡単操作で運転状態が視覚的に判断しやすく、老若男女わかり易い操作設計になっています。 グループ盤は、FCU コントローラのパワーユニット(Bタイプ)を遠隔から操作及び管理する集中制御盤 で、グループ盤1台で管理できるパワーユニット数は32台です。(32グループ) ウイークリータイマー機能も充実し、病院、老人ホームなどの運営にも最適です。 **※K99-TK6-GU は K99-TK3-PBN 専用の集中監視盤となります。**

システムイメージ図



2. グループ盤外形図



3. 各部名称

番号	名 称	機能	備考			
1	液晶表示器	各端末の状態を表示	グループ指定時は、接続端末の内、アドレス設定番号の 最も小さいユニットの端末状態を表示 端末個別指定時は個別指定した端末の状態を表示			
	時計表示	現在時刻の表示	端末の状態に関わらず常時表示			
	入タイマー表示	入りなーセット時刻を表示	タイマーセット中はセット時刻を表示。未セット時は 99:99 表示			
	切タイマー表示	切りなーセット時刻を表示	タイマーセット中はセット時刻を表示。未セット時は 99:99 表示			
	運転モード表示	常時端末の状態を表示 (暖房、冷房、送風)	冷房、暖房、送風の状態を表示			
	風量モード表示	常時端末の状態を表示	自動、弱、中、強の風量モードを表示			
	設定温度表示	常時端末の状態を表示	冷暖房モード時は設定温度表示。送風モード時は表示無し			
	室温表示	常時端末の感知温度を表示	端末の故障時は非表示(00.0℃表示)			
	エラーコード表示	設定温度表示部に故障の コードを表示	 E1:室温センサー異常 E2:冷温水センサー異常 E8:コントローラ異常(K99-TK3-CB) EC:グループ盤〜パワーユニット間の通信異常 E12:通信開通後に端末応答が無くなった場合 b1:全通信なし(FCU 電源未供給時、通信線極性 逆接続の場合) 			
2	切/入タイマーボタン	入り/切りタイマー設定	押す毎に入タイマーと切タイマー時刻入力モードが切り替わる			
3	取消ボタン	タイマー時刻取消ボタン	99:99 に切り替わる (※99:99 はタイマー未設定の状態)			
4	予約状態表示 LED	タイマー設定状態の表示	赤色 LED 点灯 タイヤー設定中(A. B クループ 両方) 赤色 LED 点滅 A. B どちらかのみタイマー設定中 赤色 LED 消灯 タイマー設定なし			

番号	名 称	機能	備考
5	予約ボタン	タイマー予約実行ボタン	LED 点灯にてタイマー予約の実行
6	曜日ボタン	タイマーの曜日切替に使用	タイマー設定時に曜日ボタンを押す毎に曜日表示が切替 ります(月→火→水→・・・) ロータリー式
7	タイマーボタン	タイマーNo.の切替に使用	押すごとにタイマーNo.1 No.2 が切替る
8	時、分ボタン	タイマー、時計の時刻設定に 体型	時:0~24 1時間毎の送り
		使用	
9	設定温度変更ボタン	設定温度の変更に使用	 ✓:設定温度下降(0.5℃刻み)
10	運転状態表示 LED	端末の運転状態を表示	赤色 LED 点灯時:運転 赤色 LED 消灯時:停止
11	停止ボタン	端末の停止	セットボタンを押して確定させる
12	運転ボタン	端末の運転	セットボタンを押して確定させる
13	風量切替ボタン	風量モードの切替	(自動→弱→中→強→自動→・・・)ロータリー式 (送風モード時は弱→中→強→弱→・・・)ロータリー式
14	冷暖切替ボタン	冷暖送モードをグループ盤	(冷房→暖房→送風→冷房→・・・) ロータリー式
		いり 地 制 い 的 地 や の 地 の 地 の 地 の 地 の 地 の し い の	※政府ロダにより取八乙刀元」よりに时间を安しより 按結されている端主合での原明委号組みIDD ボニケ
			「安統されしている端木生ての」他別番写称巴LED が泉灯」
15	グループ指定ボタン	A、Bグループ選択	
			A. B同時押しにより両グループ同時に選択可能
		"ユニット個別指定"部に	A. Bの選択グループの緑色LEDが点灯
16	グループ選択 LED	現在表示中のグループを表示	A. B両方選択時は共に緑色 LED が点灯
17	セットボタン	設定変更を確定するために	停止、運転、風量、冷暖、設定温度を変更する際の
11		使用	確定操作に使用します
	セット LED		発停、風量などボタン操作後、5秒間点滅します
10		オット本意王FD	京旗中にセットホタンを押すと設正確正しよう
18		セット確認LED	R版中にビットホタンを押さない場合、設定は無効とな り亦更前の中能に良ります
			シダ文品の状態に戻りより 緑色 LED 点灯中は処理中なので消灯までお待ち下さい
		接続されている全端末を	A. Bグループ共
19	一括停止ボタン	停止	
20	一括運転ボタン	接続されている全端末を	A. Bグループ共
		運転	
21	異常点検 LED	端末異常が発生時に点滅	赤色 LED の点滅で異常ユニットの存在を表します 異常端末及びエラーコードを確認ください
22	異常点検解除ボタン	異常表示 LED 解除	異常を確認後解除ボタンを押すと点検LEDは消灯します 故障端末の復旧とけ異なりますのでご注意ください
			各端末の液晶コントローラ操作が出来なくなります。
23	ロックボタン	端末の操作変更を禁止に	ロックとはロックを掛けた状態で全く操作を受け付け
		する	なくする機能です
94	ΠωΔΙΓΓ	ロック由け占に	各グループ内に1台でもロック端末があれば各グループ表
24	P 99 LED		示時にロック LED(赤色)が点灯します
25	個別番号ボタン	個別端末の呼び出し	端末の接続されていない番号部分のボタンは 操作不可
		運転中:点灯	赤色 LED の表示状態で運転状態が表示されます
26	運転LED	停止中:消灯	
		故障時:点滅	
			個別指定時 :指定されたボタン部分が緑色 LED 点灯
27	個別番号 LED	指定された端末が点灯	グループ指定時:グループ内の接続されている全端末が
			緑色 LED 点灯

4. 操作機能説明



- ④-1 現在時刻、曜日設定方法
 - まず時計機能の現在時刻設定と曜日設定を行って下さい。この情報を基にタイマー発停が行われます。 この情報は停電時も内蔵のリチューム電池で保護されます。

時ボタンと分ボタンを同時に3秒押し続けて下さい。現在時刻表示が点滅を開始します。 時ボタンと分ボタンを押して正確な現在時刻設定を行って下さい。 現在時刻設定が終りましたら、引き続き 曜日ボタンを押して正確な曜日設定を行って下さい。 現在時刻、曜日設定が完了しましたら、タイマーボタンを押して下さい。現在時刻の点滅が点灯になり 設定作業完了となります。 ※時刻、曜日設定中に10秒間キー入力がされないと設定作業をキャンセルし、設定作業前の状態に戻ります。

④-2 タイマー設定方法 (最大34通りのウイークリータイマー設定が可能です)
 A グループ、B グループ、個別端末(最大32通り)ごとにウイークリータイマー設定が可能です。
 タイマーNo.1と2を組み合わせると入・切タイマーを1日に2回設定することが出来ます。

ここではAグループー括タイマー設定の入力方法をご説明致します。

- 1. 本体中央部分にあるグループ指定で Aボタンを入力し、Aグループを指定します。(緑 LED 点灯)
- 2. 入/切り(ヤーボタンを押す。入タイマー時刻表示が点滅します。時ボタンと分ボタンを使い 入タイマー時刻設定を行って下さい。
- 続けて 入/切/ヤーボタンを押すと、切タイマー時刻表示が点滅を開始します。時ボタンと 分ボタンを 使い、切タイマー時刻設定を行って下さい。 またタイマー時刻設定中に 取消ボタンを押すと時刻表示が 99:99 と切替ります。
 99:99 はタイマー動作の無効を意味します。
 ※運転開始時のみタイマー設定(停止のみも同様)の場合は切タイマー設定を 99:99 としてください。
- 4. 曜日ボタンを押すと曜日表示が切替ります。曜日ごとに入タイマー、切タイマー時刻を設定下さい。 ※休日設定(日曜等)の場合は入り切りタイマー共99:99設定としてください。
- 5. 曜日ごとに入タイマー、切タイマーの時刻設定が完了しましたら タイマーボタンを押して下さい。 曜日ごとの入タイマー時刻、切タイマー時刻がメモリー登録されます。
- 6. メモリー登録された後、タイマーボタンを押しますとタイマーNo.の表示が1→2と切替ります。 タイマーNo.1と2共に設定した場合、1日に2パターンのタイマー設定が可能となります。
- 7. 最後に 予約ボタンを押して下さい。予約 LED が赤色点灯にて予約完了です。 一度予約したものをキャンセルしたい場合は再度 予約ボタンを押して下さい。 予約 LED が消灯したらキャンセル完了です。(予約は実行されません)
 - ※A グループのみタイマー予約をした場合、B グループに画面を切り替えると予約 LED が 赤点滅します。(うっかりタイマー予約忘れ防止機能)

④-3 一括運転、一括停止操作

一括運転ボタン を押すと接続されている全端末が運転します。
 一括停止ボタン を押すと接続されている全端末が停止します。

④-4 特定端末選択一括設定変更機能

一度に特定の端末を選択し、まとめて一緒に発停、風量、設定温度変更をすることが出来ます。

- ・操作参考例: A グループ内の3番と5番と6番だけを一度に運転したい場合
 - 1. 最初にグループ指定の**Aボタ** を押します。するとAグループに接続されている ユニット個別番号 LED がすべて緑色点灯します。
 - 2. 個別番号ボタンの3を押します。すると3以外の個別番号 LED は消灯します。
 - 3. 次にグループ指定の**A**ボタンを押し続けながら**個別番号ボタンの5,6**と押します。 個別番号 LED は3,5,6のみ緑色点灯している状態になります。
 - 4. Aボタンから指を離し、運転ボタンを押した後 セットボタンを押します。
 - 5. ユニット個別指定の3, 5, 6の運転LEDが赤色点灯したら運転完了です。

④-5 ロック機能

ロック機能とは液晶コントローラでの操作(発停、設定温度、風量変更)を一切受け付けなくする 機能のことです。ロック ON/OFF ボタン を押すとロック LED が赤点灯し、ロック設定ができます。 ロック機能はA グループー括や個別端末ごと設定が可能です。 個別端末にロックを設定している場合はグループ指定ボタンを押した場合、1 台でもグループ内に ロック設定がされている端末があるとロック LED が赤点灯します。 (うっかりロック外し忘れ防止機能)

④-6 一括運転除外設定

一括運転除外とは **一括運転ボタン** を押した場合、全端末に運転指令を出しますが、除外設定を行うと 一括運転でも運転を掛けなくすることが出来ます。ナースセンターや共用部などに設定すると便利です。

・操作参考例: B グループ内の4番と7番を一括運転から除外にしたい場合

- 1. グループ指定のBボタンを押しながら一括運転ボタンを押します。
- 2. Bグループに接続されている全端末の個別番号 LED が緑色点灯します。 Bボタン と一括運転ボタン から指を離して結構です。
- 3. 個別番号ボタンの4,7を押す。ボタンは押す毎に点灯、消灯を繰り返します。 ※消灯している端末は一括運転除外、点灯している端末は一括運転の対象となります
- 4. 最後にBグループボタンを押すと通常の状態に復帰し、設定が完了します。
- ④-7 一括停止除外設定

一括停止除外とは **一括停止ボタン** を押した場合、全端末に停止指令を出しますが、除外設定を行うと 一括停止でも停止を掛けなくすることが出来ます。ナースセンターや共用部などに設定すると便利です。

グループ (Aor B) ボタン を押しながら一括停止ボタン を押す。

以下一括運転除外設定方法と同様となります。

④-8 ロック除外設定

ロック除外とはグループー括ロックを設定した場合、グループ内の全端末にロック指令を出しますが、 除外設定を行うとグループー括ロック設定を掛けなくすることが出来ます。

グループ (AorB) ボタン を押しながらロック ON/OFF ボタン を押す。

以下一括運転除外設定方法と同様となります。

※ ロック除外設定を掛けた場合、グループ盤外部入力ポート1の一括強制停止ロックも除外になります。

④-9 冷暖切替設定

Aグループ、Bグループ、ABグループに対して冷暖設定を行います。 Aグループは暖房モード Bグループは冷房モードという設定も可能です。

- ・操作参考例: A. Bグループ共に冷房モード設定を行う場合
 - 1. グループ指定のAボタン とBボタン を両方同時に押して下さい。グループ選択 LED が A.B 共に 緑色点灯します。
 - 冷/暖ボタンを押して下さい。液晶表示内の冷暖表示が押す毎に冷房→暖房→送風→・・・と 切替ります。冷房表示になりましたら、セットボタンを押して下さい。
 ※全台に指令を送りますので最大2分程度時間を要します。その間は他の操作をお控え下さい
- ④-10 グループ盤外部入出力機能

グループ盤は無電圧 a 接点外部入力、出力により以下の機能が可能です。 専用10Pフラットケーブルとグループ盤内部の DipSW 設定が必要となります。

1. 入力機能(無電圧 a 接点入力)

入力ポート1 FCU運転許可/禁止機能 DipSW4-1 ON時有効 用途:熱源との連動や夜間空調禁止、無菌室などでの空調機との強制換気連動など 禁止状態の場合、液晶コントローラは停止ロック状態になり一切の運転が出来なくなります。 信号ON時:運転禁止 信号OFF時:運転許可 ※一括ロック除外機能が有効です。ロック除外設定を行った端末へは許可/禁止は掛かりません

入力ポート2 冷暖切替機能 DipSW4-2 ON時有効
 用途:熱源の冷暖状態と連動を取る場合など
 信号ON時:暖房モード 信号OFF時:冷房モード
 ※外部入力での冷暖切替設定を設定の場合、グループ盤からの手動冷暖切替は出来ません。
 手動で切替を行う場合はグループ盤の電源コネクタを外し、DipSW4-2をOFFにして下さい。

入力ポート3 一括運転/停止機能 DipSW4-3 ON 時有効 信号ON時:一括運転 信号OFF時:一括停止 ※一括運転/停止除外設定が有効となります。

入力ポート4 火災一括信号機能 DipSW4-4 ON 時有効 信号 ON 時: 無条件で接続している全端末に停止信号を出力します。

2. 出力機能(無電圧 a 接点出力)

出力ポート1 運転状態出力 接続されている全端末の内1台でも運転した場合、無電圧a接点出力を行います。 用途:FCU運転に伴うポンプ連動運転や熱源連動運転など

出力ポート2 故障状態出力 接続されている全端末の内1台でも故障した場合、無電圧a接点出力を行います。 用途:中央監視盤による警戒監視用など

④-11 システムリセット

個別番号ボタン "1"と"16"を同時に3秒間押すことによりグループ盤のシステムリセットを行う ことが出来ます。

システムリセットを行いますと液晶画面の表示点検と接続している全端末の状態を再読み込みします。 通常モードに戻るまでしばらくお待ち下さい。





	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	※操作基盤 CN1=2Pコネクタ CN2=4Pコネクタ CN3=6Pコネクタ	と 記明 こ電源(電源基盤CN こパルス通信使用時(こソフトDL用	×沪 №12に接続) CN6接続	操作基盘(全面	あパネル) ※上位ンリアル通信	● ×下位	、※CN7:電源基盤4P 	コネクタ接続 (CN6に接続) 	A
В	CN5=10Pコネクタ CN7=4Pコネクタ DS1=ク゛ルーフ゜ DS2=アト゛レス誘	タ:タト部入出力用(オ リード線:電源基盤(盤システム用ディップスィ &定用ディップスイッチ	け ^っ ション品) CN6に接続 (ッチ (1~6使用)	⊕ (#1 3)※電源 (#2 3)	京基盤 CN2 より接続		2000000000000000000000000000000000000		В
С	DS3=機能設 (通信仕様切れ DS4=機能設) (一括停止ロッ DS3-8=0N時	定1ディップスイッチ 替シリアル⇔パルス) 定2ディップスイッチ ク、冷暖入力他許テ 旧通信	可設定) ※	E [€ \1K7-G € T 電源基盤(金)	UBFCNG接続	····· ⊕ [<u>улноця</u> 4月 ⊕	<u>・・・・・・</u> <u> 外部入出力</u> 専用フラットケーブル必	<u>要</u> ⊕	С
D	※電源基盤 CN1=5Pコネクタ CN2=2Pコネクタ	:電源(端子台1:AC :操作基盤CN 1 にま	C100V) 接続	0 A C 1 0 0 V	○ 端子台1 ● ● ● ● 版	O K99-TK3-PBN~ 接続(通信線)	○ 端子台2 ● · · · · · · · · · · · · · · ·	O ※上位シリアル通信 (+XD1,-XD1) ※0%	D
E	CN6=4Pコネクタ シリアル通信:上 ※通信線はブ	ワート 線: 下位通信用(端子; ゚ラス、マイナスの極性;	台2)CN7に接続 あり	0			+) -) -) -) -) -) -) -) -) -) -	 ※操作基盤CN7 4PコネクタIこ接続 ※下位シリアル通信 (+XD0, -XD0) 	E
F	08, 02, 19	E/C CONTENTS E/C	MATERIA TOLERANG SPECIFIE NO. SIGN	L FINISH C- DESIGNED CHECKI SS ED	ED APPROVED	SCALE : 3RD ANGLE SHEET	グループ盤 - (K99-TK) - DROW TE08-(DESIGNEDIPOR	些小形図 6-GU) 0219-1	F

