

PCA1 キー操作フローチャート



●選択項目一覧

パターン連結選択	PTN	Pt100 -200~850 °C	10MV	0~10mV -2000~10000	001	警報出力 上限警報	NoML	神港標準	AUF	自動スタート	HOLD	ホールド機能有り	OFF	無効	
----- 連結無し	UPP	JPt100 -200~500 °C	-10MV	-10~10mV -2000~10000	002	警報出力 待機付上限警報	ModA	Modbus ASCIIモード	PRG	プログラム制御開始方式選択	TS1	タイムシグナル出力 TS1/ステータス(RUN)出力選択	ON	有効	
CHIN 連結有り	PPF	Pt100 -100.0~100.0 °C	50MV	0~50mV -2000~10000	003	警報出力 待機付下限警報	ModR	Modbus RTUモード	PV	PVスタート	TS2	タイムシグナル出力 TS2/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
AT方式選択	PF5	Pt100 -100.0~500.0 °C	100MV	0~100mV -2000~10000	004	警報出力 待機付下限警報	4V	設定値デジタル伝送	PVR	PVRスタート	TS3	タイムシグナル出力 TS3/ステータス(WAIT)出力選択	PV	PV表示点灯	
NoML ノーマルモード	K	K -328~2498 °F	1V	0~1V -2000~10000	005	警報出力 上下限警報	通信速度選択	196	9600bps	停止復帰後状態選択	TS4	タイムシグナル出力 TS4/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
MULF マルチモード	K	K -328.0~752.0 °F	15V	0~5V -2000~10000	006	警報出力 待機付上下限警報	192	19200bps	4CON	停止復帰後継続	TS5	タイムシグナル出力 TS5/ステータス(WAIT)出力選択	PV	PV表示色切替	
AT実行/解除選択	J	J -200.0~1760 °C	15V	1~5V -2000~10000	007	警報出力 待機付上下限警報	384	38400bps	Hold	停止復帰後一時停止	TS6	タイムシグナル出力 TS6/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
----- 解除	R	R 32~3200 °F	010V	0~10V -2000~10000	008	警報出力 待機付上下限警報	データビット/パリティ選択	7EVEN	7ビット/偶数	STEP	ステップ時間表示方法選択	TS7	タイムシグナル出力 TS7/ステータス(WAIT)出力選択	PV	PV表示色切替
AT実行	4	4 S 32~3200 °F	小	小数点位置選択	009	警報出力 絶対値上限警報	7ODD	7ビット/奇数	MI	時:分	TS8	タイムシグナル出力 TS8/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
入力種類選択	h	B 32~3308 °F	無	無し	010	警報出力 待機付絶対値上限警報	8NON	8ビット/無し	FM	ステップ時間設定値表示	TS9	タイムシグナル出力 TS9/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
K K -200~1370 °C	F	F -328~1472 °F	1	第1位	011	警報出力 絶対値下限警報	7NON	7ビット/無し	MI	時:分	TS10	タイムシグナル出力 TS10/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
K K -200.0~400.0 °C	F	F -328.0~752.0 °F	1000	第2位	012	警報出力 待機付絶対値下限警報	8EVEN	8ビット/偶数	4Ec	分:秒	TS11	タイムシグナル出力 TS11/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
J J -200~1000 °C	N	N -328~2372 °F	10000	第3位	013	パターンエンド出力	7EVEN	7ビット/偶数	FM	ステップ時間表示方法選択	TS12	タイムシグナル出力 TS12/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
R R 0~1760 °C	PL	PL -32~2534 °F	00000	第4位	014	パターンエンド出力	8ODD	8ビット/奇数	RF	残時間表示	TS13	タイムシグナル出力 TS13/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
4 S 0~1760 °C	C	C(W/Re5-26) 32~4199 °F	OUT2	動作選択	015	AT中出力	7ODD	7ビット/奇数	FM	ステップ時間設定値表示	TS14	タイムシグナル出力 TS14/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
h B 0~1820 °C	PI	PI100 -328.0~1562.0 °F	RI	空冷	016	EVO警報動作励磁/非励磁選択	ストップビット選択	STOP	ストップビット1	STEP	ステップSV表示方法選択	TS15	タイムシグナル出力 TS15/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯
F E -200~800 °C	JP	JPt100 -328.0~932.0 °F	油	油冷	017	NoML 励磁	STOP	ストップビット2	4V	時間進行に対応したSV表示	TS16	タイムシグナル出力 TS16/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
T -200.0~400.0 °C	PP	PPt100 -328~1562 °F	水	水冷	018	REVA 非励磁	LOCK	ロック有り	4V	プログラム作成時に設定したSV表示	TS17	タイムシグナル出力 TS17/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
N N -200~1300 °C	PP	PPt100 -328~932 °F	正	正/逆動作選択	019	HEAR 逆動作	LOCK	ロック無し	4V	プログラム終了時ステップSVホルド機能選択	TS18	タイムシグナル出力 TS18/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
PL PL-II 0~1390 °C	PF	PFt100 -148.0~212.0 °F	逆	逆動作	020	COOL 正動作	MANU	マニュアル/自動選択	4V	プログラム制御開始の手動/自動選択	TS19	タイムシグナル出力 TS19/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
C(W/Re5-26) 0~2315 °C	PF	PFt100 -148.0~932.0 °F	イ	イベント出力 EVO割付選択	021	020MA 4~20mA -2000~10000	04F	オーバーシュート防止係数設定	4V	プログラム制御開始の手動/自動選択	TS20	タイムシグナル出力 TS20/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
PT 100 -200.0~850.0 °C	Q	Q20MA 4~20mA -2000~10000	0	動作無し	022	020MA 4~20mA -2000~10000	04F	オーバーシュート防止係数設定	4V	プログラム制御開始の手動/自動選択	TS21	タイムシグナル出力 TS21/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	
UPP JPt100 -200.0~500.0 °C	Q	Q20MA 4~20mA -2000~10000	0	動作無し	023	020MA 4~20mA -2000~10000	04F	オーバーシュート防止係数設定	4V	プログラム制御開始の手動/自動選択	TS22	タイムシグナル出力 TS22/ステータス(WAIT)出力選択	ALL	全点灯	