invensus Foxboro®

インテリジェント・エレクトロケミカル・アナライザー

875CR型比抵抗·導電率計





株式会社ティ・アンド・シー・テクニカル 本社 〒120-0036 東京都足立区千住仲町 40-12 電話:03-3870-7101 FAX:03-3870-7102 取手事業所 〒300-1514 茨城県取手市宮和田 448-1 電話:0297-83-0721 FAX:0297-82-7127 URL: www.tactec.co.jp

1

目次

0. はじめに	4
0-1 本取扱説明書を設置前、使用前、メンテナンス前に必ずお読み下さい。	4
0−2 保証と責任の範囲	4
0-3 お問い合わせ、部品のご購入	4
1. 仕様	5
2. I D⊐−ド	6
3. 製品内容の確認	6
下記内容の製品が同梱されていますので確認して下さい。	6
4. 取付	7
4-1 パネルマウント取付	7
4-2 パイプマント取付	8
4-3 センサー取付	9
5. 配線	10
6. クイックスタート	11
7. 操作	12
7-1 機能と表示	12
7-2 キーパッド操作方法	13
8. パスワード	13
9. 測定モード (MEASURE モード)	14
10. ステータスモード (STATUS モード)	15
11. ホールドモード (HOLD モード)	16
12. 機能設定モード(CONFIG モード)	16
12-1 機能設定モード(CONFIG モード)入力方法及び注意点	17
12-2 機能設定モード C1~23(CONFIG モード)基本項目	18
12-3 センサー設定 C1(Cell Mode)	20
12-4 センサー仕様設定 C2(Cell、Cell1、Cell2)	20
12-5 アプリケーション数設定 C3 (Number of Apps)	20
12-6 測定レンジ設定 C4(Measurement、Measurement1、Measurement2)	21
12-7 温度補正設定 C5(TempComp、TempComp1、TempComp2)	22
12−8 画面表示設定 C6(Display)	23
12-9 アナログ出力設定 C7(Analog1、Analog2)	24
12-10 アラーム接点設定 C10(Alarm1、Alarm2)	25
12-11 使用アプリケーション設定 C11 (Run Application)	26
12-12 通信設定 C12(Remote)	26
12-13 校正設定 C14(Ca∣ Parameters)	27
12-14 自動ホールド設定 C15 (Automatic Hold)	27

12-15 エラー診断設定 C16(Diagnostics)2	27
12-16 画面保持時間設定 C17(Timeouts) 2	28
12-17 日時設定 C18(Date and Time) 2	28
12-18 機器名称設定 C19(Analyzer Names)2	28
12-19 パスコード設定 C20(Passcode)2	28
12-20 LCD 画面調整 C22(LCD Adjustment)2	28
12-21 設定初期化 C23(Factory Defaults)2	<u>29</u>
13. 校正モード(CAL モード)	<u>29</u>
13-1 実液校正方法 L1(Solution) 3	30
13−2 等価抵抗校正方法 L2(Bench)	31
13-3 セル定数校正方法 L3(Pure H20) 3	32
13-4 アナログ出力調整方法 L4(Analog1、Analog2)3	32
14. エラー診断モード(DIAG モード)3	33
15. 点検・校正及び修理のご依頼方法3	33
16. 保証期間	33

0. はじめに

この度は、875CR 型アナライザー(以下 875CR 又は本製品)をお買い上げ頂き誠に有難うございます。 本書は 875CR の設置方法、使用方法、メンテナンス方法について説明しております。 本製品のご使用に当たり、下記の事項をご確認下さい。

0-1 本取扱説明書を設置前、使用前、メンテナンス前に必ずお読み下さい。

・説明書に関し不明な点がある時は、販売店又は弊社までご連絡下さい。

- ・本製品は必ず説明書に記載されている仕様においてご使用下さい。
- ・本製品に添付されている警告表示、注意表示内容に必ず従って下さい。
- ・適切な配線接続、配管への設置を行なって下さい。

・正常作動を確認して下さい。機器の設置、操作は適切な作業員が行なう様にして下さい。

0-2 保証と責任の範囲

- ・本製品の保証期間は納入後1年間です。弊社の責任による故障については無償修理、又は無償交換致します。
 ただし、下記のような場合は保証の対象となりません。
 ※誤操作や不適切な使用環境で使用された場合
 - ※無断で本製品の修理や改造を行った場合
- ・弊社は本製品の故障によって生じた損失・損害についての責任は負いません。
- ・弊社は本書に記載した内容について、製品の設計変更及びその他の変更を加える権限を保有しています。

0-3 お問い合わせ、部品のご購入 ご使用にあたり御質問等がありましたら、販売店又は弊社までご連絡下さい。 弊社連絡先 株式会社ティ・アンド・シー・テクニカル 技術営業部1課・メンテナンス課 TEL:03-3870-7101 FAX:03-3870-7102

株式会社ティ・アンド・シー・テクニカル

4

1. 仕様

作動環境温度:	-10~65℃ 作動環境湿度: 5~95% (結露無き事)				
モニター精度:	±0.3%F.S. ループ精度:±1.0%F.S.				
臿 嵒 • 材 啠 ·	パネルマウント仕様 1.8Kg・ノリル樹脂製				
パイプマウント仕様 3.8Kg・エポキシ塗装アルミ合金/NEMA4X 規格					
センサーケーブル長:	標準 6m(最長 30m)				
電源・消費電力:	仕様電圧-15%+10% 50/60Hz±3% ・ 17W				
	アナログ出力 2点 出力負荷容量 800Ωまで				
外部出力:	アラーム接点 2点 上下限ドライC接点 接点容量 AC250V 5A、DC30V 2Aまで				
デジタル出力 RS232 (RXD·TXD·GND)、DV+DV-DI1~DI4、HART 通信					
センサー使用本数:	2本 設定可能レンジ: センサー1本時3レンジ				



・875CR は以下の各種電気的安全規格を満たすよう設計されています。(弊社標準 F)

Testing Laboratory, Type of Protection, and Area Classification	Application Conditions (a)	Electrical Safety Design Code
ATEX Ex protection 'n' for Zone 2; II 3 G EEx nC [L], IIC (c).	Temperature Class T4 where 20°C ≤Ta to a maximum ambient temperature of 60°C (140°F). See certificate KEMA 02ATEX1329X.	Ν
CSA ordinary locations. CSA for Class I, Division 2, Groups A, B, C, and D; Class II, Division 2, Groups F and G; and Class III, Division 2 hazardous locations.	For panel mounted units, see note (b). Temperature Class T4. For panel mounted units, see note (b).	C
FM ordinary locations. FM nonincendive for Class I, Division 2, Groups A, B, C, and D; Class II, Division 2, Groups F and G; and Class III, Division 2 hazardous locations.	For panel mounted units, see note (b). Temperature Class T4. For panel mounted units, see note (b).	F
IECEx protection 'n' for Zone 2; Ex nA nL nC [nL] IIC.	Temperature Class T4 at maximum ambient temperature of 60°C (140°F).	D
UL ordinary locations.		U

I D ⊐ − ド

・本製品は下記のデータラベルが貼られております。これは本製品の仕様を表しております。



3. 製品内容の確認

下記内容の製品が同梱されていますので確認して下さい。



6

4. 取付

4-1 パネルマウント取付

・パネルマウントの場合、下記を参照して取り付けて下さい。(単位mm)



パネルカット(単位mm)



7

4-2 パイプマント取付

・パイプマウントの場合、下記を参照して取り付けて下さい。(単位mm)



4-3 センサー取付

・センサー(別販売品)を取り付ける場合、下記を参照して取り付けて下さい。



2インチ以上の配管

流れが下から上の場合はセンサー電極部の向きも逆に設置して下さい。 水中の気泡が滞留しない方向に取り付けて下さい。

・注意点

センサーの取付に関して下記の様な場合、滞留や気泡、沈殿物等で測定誤差が発生する場合がございますの でご注意下さい。



9

5. 配線

・センサー信号線は下記を参照して結線して下さい。

※871CRセンサーの取り付け方法です。



※871CCセンサーの取り付け方法です。



・電源線及び出力信号線は、下記を参照して結線して下さい。
 配線を行う際は安全規格に則って行って下さい。



- 6. クイックスタート
- ・開梱から測定開始まで下記の要領で作業して下さい。
 - ①本製品を梱包箱から取り出し、ラベルから仕様を確認して下さい。
 - ②別販売の電極を配管に設置して下さい。
 - ③配線図に従いセンサー信号線及び電源を接続します。
 - ④必要に応じてアナログ出力とアラーム接点を接続します。
 - ⑤配線に間違いが無ければ通電する事により測定状態に入ります。
 - ⑥電極が水中にあれば、測定値を表示しますのでそのまま使用できます。
 - ※初めて超純水を測定する場合は、配管の汚れや電極が安定するまで時間が掛かる場合があります。
 - この場合は十分なフラッシング後に測定して下さい。

11

7. 操作

7-1 機能と表示

・正面パネルには表示と操作用のキーパッドがあり、下記図の様に配置されております。



①モードキー :各モードの選択とモード内から出る時に使用します。

(使用中のモードのモードインディケーターが黒く反転します。)

②エンターキー:モード内で選択した条件や数値を決定する時に使用します。

③上下矢印キー:モード内で上下の移動と YES、NOの選択に使用します。 MEASURE モードでは上下矢印キーを押す事により測定値、絶対値、温度、使用アプリケー ション番号(アプリケーションを複数使用の時のみ表示されます。)、アナログ出力を順番 に見る事ができます。

④左右矢印キー:モード内で左右の移動に使用します。
 MEASUREモードではアラーム接点のセットポイント変更を行なう時に使用します。
 SP1(左矢印キー)はアラーム接点1のセットポイント変更に使用します。
 SP2(右矢印キー)はアラーム接点2のセットポイント変更に使用します。
 ※アラームが設定されていない時はご使用できません。

12

7-2 キーパッド操作方法

・モードキーを押すたびにモードインディケーター内のモードが黒く反転し移動します。

各モードにはエンターキーを押して入り、各モード内ではそれぞれのモードにおける設定内容の確認や 設定変更、調整を行なう事ができます。



測定モート	測定値表示画面です。				
(MEASURE $\pm - \ddot{r}$)	上下矢印キーを押す事により測定値、 絶対値、 温度、 アナログ出力値を確				
	認する事ができます。				
	左右矢印キーを押すことによりアラーム接点のセットポイント変更をする事				
	ができます。(アラームが設定されていない時は使用できません)				
ステータスモード	測定中の水質温度、絶対値、温度センサーの抵抗値を見る事ができます。				
(STATUS = -F)	その他、内蔵クロックにより Date、Time の他、前回の校正日、 製造番号など				
	を確認する事ができます。				
ホールドモード	任意に設定したアナログ出力とアラーム接点を出力する事ができます。				
(HOLD モード)	CONFIG モードと CAL モードに入ると自動的に HOLD が掛かり、設定によっては				
	自動 HOLD 機能を解除する事も可能です。				
	校正作業やセンサーメンテナンス時に使用します。				
機能設定モード	各種設定の変更や確認に使用します。				
(CONFIG モード)	センサー設定、温度補正設定等、各アプリケーションにあった設定を行います。				
校正モード	校正作業時に使用します。				
(CAL モード)	測定表示値やアナログ出力値の調整に使用します。				
エラー診断モード	エラー発生時にエラー自己診断内容の確認ができます。				
(DIAG モード)	過去に行なった操作履歴を見る事ができます。				

8. パスワード

・本製品はパスワードにより Level1~Level3 までの段階ロック機能が使用可能です。

0000~9999 までの4桁数値で任意のパスワード設定が行えます。

機能設定、キャリブレーション、ホールドの各モードに入る場合、パスコード入力画面が現れますので、設 定パスワードを入力して下さい。

工場出荷時パスコード:0800

13

9. 測定モード (MEASURE モード)

・測定モード(MEASURE モード)は電源投入時の初期状態で、通常測定画面です。 上下矢印キーを押す事により下記フロー図のその他測定値をディスプレイ上にスクロールする事が できます。



10. ステータスモード (STATUS モード)

・ステータスモード(STATUS モード)は現在の状態確認をする事ができますが、表示される数値の変更は できません。

尚、ステータスモード確認中でも、測定及び外部出力は継続されます。

ステータスで確認可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、上下矢印キーを押す事により各項目を ディスプレイ上にスクロールする事ができます。



**センサー2本使用時に表示 *センサー1本使用時に表示

15

11. ホールドモード (HOLD モード)

・ホールドモード(HOLD モード)は手動で外部出力を保持する事ができます。

尚、ホールド中でも測定は継続されます。

設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー (E) と上下矢印キーを押す事により 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の設定をして下さい。



On Present:現在の状態で保持 Maintained:HOLD中もアラーム接点使用 Fixed:アナログ出力値任意保持 On Manual:任意の出力で保持 Live:HOLD中もアナログ出力使用 *デジタルコミュニケーション使用時に表示

12. 機能設定モード(CONFIGモード)

・機能設定モードは、使用される環境に合わせて本体の設定を行う事ができます。
 設定可能な項目はフロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により各項目を
 ディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の設定をして下さい。
 尚、出荷設定により機能設定モードを入力した場合、自動的にホールドが出力されます。

12-1 機能設定モード(CONFIGモード)入力方法及び注意点

・機能設定モードには下記の通りに入ります。

①測定モード(MEASURE モード)からモードキーを3回押して下さい。

②Press ENTER for Configuration Mode と表示されますので、エンターキーを押して下さい。

③パスコード入力画面が表示されますので、上下左右矢印キーで 0800 と入力してエンターキーを押して 下さい。

④Advanced View と表示されますので、上下矢印キーの何れかを1回押して Advanced Change に変更して エンターキーを押して下さい。

Advanced View でエンターキーを押すと設定の確認のみで設定の変更はできません。

⑤ホールドが出力されてロック解除となり機能設定モード内の基本項目へ移動します。

・センサー使用本数やアプリケーション数により表示される項目が変わりますのでご注意下さい。

・設定が完了した場合はモードキーを押して下さい。設定にエラーがある場合や設定した内容を消去する項目が下記の通り表示されますので、最終確認をした後に決定して下さい。



-- (C10) --- C10

12-2 機能設定モード C1~23 (CONFIG モード) 基本項目

・設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。

Ċ				
CONFIG]		CC	
Cell Mode	E -C1	Г	Application n	
Cell Mode ≠ Dual) Cell 1 (Cell Mode ≠ Single)			(n is blank, 1, 2, 3) Measurement Cell Mode ≠ Dual Measurement 1	E C4
(Cell Mode ≠ Single) Number of Apps (Cell Mode ≠ Dual)	EC3		Cell Mode = Dual Measurement 2 Cell Mode = Dual	
Application (Cell Mode = Dual or Number of Apps = 1 and Cell Mode ≠ Dual)	- Е		Cell Mode ≠ Dual Temp Comp 1 Cell Mode = Dual	
Application1 (Number of Apps > 1 and Cell Mode ≠ Dual)	ј <mark>–</mark> Е		Temp Comp 2 Cell Mode = Dual Display	E C6
Application 2 (Number of Apps > 1 and Cell Mode ≠ Dual)	н <mark>–</mark> Е	-	Analog 1	
Application 3 (Number of Apps > 1 and Cell Mode ≠ Dual)	аЕ	-	(if no HART) HART Analog	E(29
Run Application (Number of Apps > 1)	C11		(if installed) HART TV (if installed)	C9
Remote	C12		HART FV (if installed)	C9
HART Digital (if installed)	C13		Alarm 1	C10
Cal Parameters	 (C14)		Alarm 2	(C10
Automatic Hold	C15			
Diagnostics	(C16)	セン	ンサー使用本数やアプ	リケーション
Timeouts	(C17)	数	こより表示される項目: - ご注意エキル	が変わります
Date and Time	C18		じこ注息下さい。 ~ HART 通信関連の設定	ゖゖ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚
Analyzer Names	C19	より とた	なります。	
Passcode	(C20)			
LCD Adjustment	C22			
Factory Defaults	C23			

系列	基本項目	設定内容	備考	詳細
C	Cell Mode	センサー設定		P. 20、C1
C	Cell	センサー仕様設定	センサー2本使用時非表示	P. 20、C2
C	Cell1	センサー1 仕様設定	センサー1 本使用時非表示	P. 20、C2
C	Cell2	センサー2 仕様設定	センサー1 本使用時非表示	P. 20、C2
C	Number of Apps	アプリケーション数設定	センサー2本使用時非表示	P. 20、C3
C	Application	アプリケーション設定	センサー2 本使用時非表示	P.18、CC 系列
C	Application1	アプリケーション1設定	センサー2 本使用時非表示	P.18、CC 系列
C	Application2	アプリケーション2設定	センサー2 本使用時非表示	P.18、CC 系列
C	Application3	アプリケーション3設定	センサー2 本使用時非表示	P.18、CC 系列
CC	Measurement	測定レンジ設定	センサー2 本使用時非表示	P.21、C4
CC	Measurement1	センサー1 測定レンジ設定	センサー1 本使用時非表示	P.21、C4
CC	Measurement2	センサー2 測定レンジ設定	センサー1 本使用時非表示	P.21、C4
CC	TempComp	温度補正設定	センサー2 本使用時非表示	P. 22、C5
CC	TempComp1	センサー1 温度補正設定	センサー1 本使用時非表示	P. 22、C5
CC	TempComp2	センサー2 温度補正設定	センサー1 本使用時非表示	P. 22、C5
CC	Display	画面表示設定		P. 23、C6
CC	Analog1	アナログ出力1設定		P. 24、C7
CC	Analog2	アナログ出力2設定		P. 24、C7
CC	HART Analog	HART 通信アナログ設定	オプション	別紙
CC	HART TV	HART 通信 TV 設定	オプション	別紙
CC	HART FV	HART 通信 FV 設定	オプション	別紙
CC	Alarm1	アラーム接点1設定		P. 25、C10
CC	Alarm2	アラーム接点2設定		P.25、C10
C	Run Application	使用アプリケーション設定	アプリケーション数 1>時表示	P.26、C11
С	Remote	通信設定		P.26、C12
С	HART Digital	HART 通信デジタル設定	オプション	別紙
C	Cal Parameters	校正設定		P. 27、C14
С	Automatic Hold	自動ホールド設定		P.27、C15
C	Diagnostics	エラー診断設定		P.27、C16
С	Timeouts	画面保持時間設定		P. 28、C17
С	Date and Time	日時設定		P. 28、C18
C	Analyzer Names	機器名称設定		P. 28、C19
C	Passcode	パスコード設定		P. 28、C20
C	LCD Adjustment	LCD 画面調整		P. 28、C22
C	Factory Defaults	設定初期化		P. 29、C23

12-3 センサー設定 C1 (Cell Mode)

・センサー設定はセンサー使用本数を設定する事ができます。

設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



12-4 センサー仕様設定 C2 (Cell、Cell1、Cell2)

・センサー仕様設定は組合せるセンサーの仕様及び水温測定内容を設定する事ができます。
 組合せるセンサーの仕様を確認して該当する項目を選択して下さい。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



12-5 アプリケーション数設定 C3 (Number of Apps)

・アプリケーション数設定は使用するアプリケーション数を設定する事ができます。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



12-6 測定レンジ設定 C4 (Measurement、Measurement1、Measurement2)
 ・測定レンジ設定は測定単位、測定範囲、平均化処理時間を設定する事ができます。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



12-7 温度補正設定 C5 (TempComp、TempComp1、TempComp2)

・温度補正設定は各種温度補正を設定する事ができます。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



Temp Comp:温度補正項目 USP23/24:医製薬USP 補正 Ultra Pere:超純水比抵抗 Ref Temp:補正温度 Lo Conductivity: 超純水導電率 Custom:特殊温度補正 Ions+H20: 超純水非直線導電率 Lin Slope:直線スロープ値 Linear:直線温度補正 Absolute:温度補正なし絶対値 lons:超純水導電率 Num of Pts:検量線数

22

12-8 画面表示設定 C6 (Display)

・画面表示設定は測定モード時の表示画面を設定する事ができます。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



Single:選択項目1種類表示 Scan Time:切替時間 Bargraph Min:バーグラフ下限 Dual:選択項目2種類表示 Scan Data:切り換える項目をチェック Bargraph Max:バーグラフ上限 Scan:選択項目切替表示 Line:Line表示項目選択

12-9 アナログ出力設定 C7 (Analog1、Analog2)

 アナログ出力設定はアナログ出力させる項目を選択する事ができます。 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー (E)と上下矢印キーを押す事により 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。

※アプリケーション数が1の時



Pulse:パルス

※アプリケーション数が2以上の時



mA min/App n/Ana n:最少任意 mA アプリケーション n アナログ n mA max/App n/Ana n:最大任意 mA アプリケーション n アナログ n

12-10 アラーム接点設定 C10 (Alarm1、Alarm2)

 アラーム接点設定はアラーム接点出力の設定をする事ができます。 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー (E) と上下矢印キーを押す事により 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



%Rejection:除去率 Meas Difference:測定值差 Trip High:上限アラーム Hysteresis:不感幅 Meas & Fault:測定値&エラー Analyzer Faults:機器エラー ATC Short:温度素子導通 Comp Range: 温度補正エラー Deenergized: C-NC 開、C-NO 閉 Ratio:比率 Meas Average: 平均值 Temp Difference:水温差 On Fault:エラー Trip Low: 下限アラーム Timed:タイマー Valid Meas:エラー診断 Comm Faulus:通信エラー ATC Open:温度素子絶縁 Meas Range : 測定値エラー

Set Point n:アラーム値 Meas Value:エラー時アラーム出力なし All Faults:全てのエラー Leakage: センサー内部漏水 4-20Range:アナログ出力エラー Energized: C-NC 閉、C-NO 開

12-11 使用アプリケーション設定 C11 (Run Application)

・使用アプリケーション設定は現在設定されているアプリケーションで使用するアプリケーションを選択する
 事ができます。

設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。 尚、アプリケーション数1>時に表示されます。



12-12 通信設定 C12 (Remote)

・通信設定はRS232(RXD・TXD・GND)を使用時にデジタル信号形式を選択する事ができます。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。
 尚、RS232(RXD・TXD・GND)を使用する場合は、別売りRS232ケーブルが必要です。



12-13 校正設定 C14 (Cal Parameters)

・校正設定は校正時の安定時間、合否判定を設定する事ができます。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



12-14 自動ホールド設定 C15 (Automatic Hold)

・自動ホールド設定は機能設定モード、校正モード時に自動ホールドされる内容を設定する事ができます。 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



12-15 エラー診断設定 C16 (Diagnostics)

・エラー診断設定は自己診断するエラーを選択する事ができます。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



12-16 画面保持時間設定 C17 (Timeouts)

・画面保持時間設定は画面保持、通信保持、HART保持時間の設定をする事ができます。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。

C17 Front Panel Timeout Remote Timeout Dig Comm Timeout CC

Front Panel Timeout:画面保持時間 Remote Timeout:通信保持時間 Dig Comm Timeout:HART 保持時間

12-17 日時設定 C18 (Date and Time)

・日時設定は内部時計の日時を設定する事ができます。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。

12-18 機器名称設定 C19 (Analyzer Names)

・機器名称設定は各項目で表示される機器名称を設定する事ができます。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



12-19 パスコード設定 C20 (Passcode)

・パスコード設定は各レベルに応じたパスコードを設定する事ができます。

設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



12-20 LCD 画面調整 C22 (LCD Adjustment)

・LCD 画面調整は画面の明暗を調整する事ができます。

設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



28

12-21 設定初期化 C23 (Factory Defaults)

・設定初期化は現在設定されている全ての項目を破棄し工場出荷状態にする事ができます。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



Exit to Primary:主要設定以外初期化 Load Defaults:工場出荷状態初期化

13. 校正モード (CAL モード)

 ・校正モードは、測定値の校正やアナログ出力の校正をする事ができます。
 設定可能な項目はフロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により各項目を ディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して下さい。
 尚、出荷設定により校正モードを入力した場合、自動的にホールドが出力されます。



Passcode : 0800 Unlocked : ホールドが出力されます Calibrators Name : 校正者名

※センサーを2本使用の場合やアプリケー ションが複数の場合は各項目に数字が記 載されます。

le cell, single application shown

系列	基本項目	設定内容	備考	詳細
L	Cell	測定値校正	センサー2 本使用時 Cell1、Cell2 が表示	P. 29
L1	Solution	実液校正	な教マプリケーション吐マプリケーショ	P. 30
L2	Bench	等価抵抗校正	複数 ア ノリケーション 時ア ノリケーショ	P. 31
L3	Pure H2O	セル定数校正	ン留ちが衣小されまり。	P. 32
	Custom	特殊校正	未使用	
L4	Analog1	アナログ出力1調整	4mA、20mA	P. 32
L4	Analog2	アナログ出力2調整	4mA、20mA	P. 32

13-1 実液校正方法 L1 (Solution)

・実液校正方法は標準液等既知の液体を測定する事により、既知の数値へ合わせ込む作業です。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



1Pt Offset:1点低校正1Pt Span:1点高校正2Point:2点校正(低+高)Temp Adj:水温校正Put Sensor In Solution:センサーを液体に浸して測定しますStabilizing:安定時間Edit Reading:既知値入力Incorrect Entry:入力不可Abort:校正キャンセルRetry:再校正Calibration Completed:校正完了2Point:2点校正(1)

13-2 等価抵抗校正方法 L2 (Bench)

・等価抵抗校正方法は等価抵抗を用いた模擬的な校正をする事ができます。
 設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により
 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



Restore Factory Default:工場出荷状態に初期化 Stabilizing:安定時間 Edit Reading:既知値入力 Abort:校正キャンセル Retry:再校正 Connect Resistor : 等価抵抗入力 Incorrect Entry : 入力不可 Calibration Completed : 校正完了

Upper Range Value				Resistor Values in Ohms						
μ S/cm	mS/m	mS/cm	S/m	MΩ•cm	kΩ•cm	R1	R2	R3	R4	R5
Cell Fac	tor 0.1/c	m								
1.000				20.00 10.00		20600	37000	370000	680000	6800000
2.000	0.200			5.000	5000	10300	20600	185000	370000	3330000
5.000	0.500			2.000	2000	4120	7400	74000	133000	1330000
10.00	1.000			1.000	1000	2060	4120	37000	74000	680000
20.00	2.000			0.500	500.0	1030	2060	20600	37000	370000
50.00	5.000			0.200	200.0	412	1030	7400	20600	133000
100.0	10.00	0.100		0.100	100.0	206	412	4120	7400	74000
200.0	20.00	0.200			50.00	103	206	2060	4120	37000
μS/cm	mS/m	mS/cm	S/m	MΩ•cm	kΩ•cm	R1	R2	R3	R4	R5
Cell Fac	tor 10/ci	n								
100.0	10.00	0.100			200.0 100.0	20600	37000	370000	680000	6800000
200.0	20.00	0.200			50.00	10300	20600	185000	370000	3330000
500.0	50.00	0.500			20.00	4120	7400	74000	133000	1330000
1000	100.0	1.000	100.0		10.00	2060	4120	37000	74000	680000
2000	200.0	2.000	200.0		5.000	1030	2060	20600	37000	370000
5000	500.0	5.000	500.0		2.000	412	1030	7400	20600	133000
	1000	10.00	1000		1.000	206	412	4120	7400	74000
	2000	20.00	2000		0.500	103	206	2060	4120	37000

左記は入力する等価抵抗値です。 センサー信号線を取り外し、左 記の等価抵抗を1番端子-2番端 子間に接続して下さい。

使用する等価抵抗は1/8W以上の 金属皮膜抵抗で1%以下の抵抗 をご使用頂き、左記の等価抵抗 値の0.01%以内にして下さい。

13-3 セル定数校正方法 L3 (Pure H20)

・セル定数校正方法は基準計器等で比較を行い、比較した基準計器の数値へ合わせ込む作業です。
 設定可能な項目は、下記フロー図を参照してエンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により各項目を
 ディスプレイ上に表示する事ができます。任意の項目を選択して設定下さい。

尚、弊社では基準計器をお持ちしての校正作業も実施しておりますので、ご依頼の場合は別途お問い 合わせ下さい。



①基準計器の設置

被校正水質計のセンサー設置測定ポイントから処理を跨がない一番近いサンプリングポイントより採水 して測定値が安定するまで測定して下さい。処理を跨ぐと水質が変動している事があります。

②被校正水質計の補正

CF、tCF 入力値数値を上下させる事で測定値を変動させます。

・水温校正

基準計器の水温を確認して被校正水質計の水温と誤差があった場合、tCF入力値を変動させて基準計器 と合わせ込んで下さい。

tCF 値を現状値から上げると水温表示は上がり、逆に下げると下がります。

・測定値校正

基準計器の水温を確認して被校正水質計の水温と誤差があった場合、CF入力値を変動させて基準計器 と合わせ込んで下さい。

比抵抗の場合は CF 値を現状値から上げると測定値は下がり、逆に下げると上がります。

導電率の場合は CF 値を現状値から上げると測定値は上がり、逆に下げると下がります。

13-4 アナログ出力調整方法 L4 (Analog1、Analog2)

・アナログ出力調整方法はアナログ出力先(タッチパネル表示、記録計、デジタルマルチメーター等)と誤差
 があった場合に合わせ込む事ができます。

設定可能な項目は下記フロー図を参照して頂き、エンターキー(E) と上下矢印キーを押す事により 各項目をディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して設定下さい。



①ANALOG 4mA の調整が最初となり強制的に 4mA の出力となりますので、出力先にてアラームや制御を している場合はご注意下さい。

②左右矢印キーを使用して COURSE 、MEDIUM 、FINE の増減幅を選択します。

COURSE:大 MEDIUM:中 FINE:小

③選択している項目にアンダーバーが表示されます。

④増減幅を選択しましたら上下矢印キーで出力の増減をします。

上矢印キー(△):出力増 下矢印キー(▽):出力減

⑤ANALOG 4mA が終了しましたら ANALOG 20mA となりますので、①からの要領で実施して下さい。

14. エラー診断モード (DIAG モード)

・エラー診断モードは、現在発生しているエラー内容確認やエラー解除、動作履歴を確認する事ができます。
 設定可能な項目はフロー図を参照して頂き、エンターキー(E)と上下矢印キーを押す事により各項目を
 ディスプレイ上に表示する事ができますので、任意の項目を選択して下さい。



View Faults:エラー内容確認 Resume Faults:エラーー時解除 View History:動作履歴(100 履歴) Demand Report:動作履歴出力 Erase History:動作履歴削除

15. 点検・校正及び修理のご依頼方法

お電話又はファクシミリなどで下記へご連絡下さい。

Tel 03-3870-7101 (代)	(株)ティ・アンド・シー・テクニカル
Fax 03-3870-7102	技術営業部1課・メンテナンス課
下記内容を御知らせ下さい。	
1. 点検・校正と修理の区別	
2. 機種名·台数	
3. 修理の場合は故障状況	
4. 出向点検校正は出向先	
5. ご希望納期	
6. お客様ご連絡先	

ご依頼内容の受付確認後、弊社担当よりご連絡致します。

16. 保証期間

本製品及びセンサーは納入後1年間、無償修理又は無償交換致します。 誤操作や製品に起因しない故障に関しましては保証期間内でも有料となりますのでご了承下さい。 尚、製品以外の保証に関しましてはご容赦頂きます。

33