コンフィギュレータソフトウェア (形式:SCCFG)

取扱説明書

1	はじめに	4
2	ご使用になる前に	4
2.1	SCCFG がご使用になれるシングルループコントローラ形式	4
2.2	機能概要	4
2. 3	必要システム	5
3	メイン画面	6
4	通信	7
4.1 4.1	COP-IRDA	7 7
4.2	COP-US	7
^{⊣.∠}	通信設定	8
6	設定データファイル	9
6.1	本体から読み込み	9
6.2	ファイルから読み込み	9
6.3 6.3	本体へ書き込み 1 LCD ファームウェアバージョンが異なる装置への書き込みについて	9 10
6.4	ファイルへ書き込み	12
6.5	CSV に変換・保存	12
6.6	設定データファイル CSV フォーマット	14
6.6	.1 SC200(LCD ファームウェアバージョン 1.0□)のとき	14
6.6	.2 SC100,SC110,SC200,SC210(LCD ファームウェアバージョン 1.1□)のとき	16
6.6	.3 SC100,SC110,SC200,SC210 (LCD ファームウェアバージョン 1.2□、1.3□、1.4□)のとき	18
6.6	.4 SC100,SC110,SC200,SC210 (LCD ファームウェアバージョン 1.5□以降)のとき	20
6.6	.5 SC100,SC110,SC200,SC210 (LCD ファームウェアバージョン 2.0□以降)のとき	23
6.6	.6 SU200B(LCD ファームワェアハージョン 1.0、1.1、1.2、1.4)のとき	
6.6	./ SUZUUB(准合調即計)のとさ	
0.0 6.6	.o SUZUUD(LUD ノアームリエアハーンヨン Z.U□以降)のとざ	30 20
0.0	10 SC200L のとき	3Z 21
6.6	.11 SC200W、SC210W のとき	
6.6	.12 設定データ項目一覧	
0.0		

<u>目 次</u>

7	ショートトレンドデータファイル	. 44
7.1	読み込み・保存(CSV)	44
7.2	ショートトレンドデータファイル CSV フォーマット	45
8	付録	. 46
8.1	エラーコード表	46

1 はじめに

このたびは、弊社のシングルループコントローラをお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本取扱説明書は、コンフィギュレータソフト(形式:SCCFG)の機能を十分に使用していただくためのパソコン環境、ソフトの操作方法を記述しています。用語の詳細な説明は、シングルループコントローラ取扱説明書をご参照ください。

SCCFG はシングルループコントローラの設定データ、ショートトレンドデータを通信にて取り出し、CSV 形式ファイル に変換、保存することができます。

本文中で表記している LCD ファームウェアバージョンとは、シングルループコントローラの「設定画面」→「バージョン 情報」で表示される「SC_LCD Ver. X.XX」のバージョンです。バージョンが「SC_LCD Ver.1.0X」の場合、1.0口と表記 します。

2 ご使用になる前に

2.1 SCCFG がご使用になれるシングルループコントローラ形式

シンケ [*] ルループコントローラ形式 SCCFG バージョン*1	SC100	SC110	SC200	SC210		
Ver. 1.00	×:使用できません	×:使用できません	〇:使用できます*2	×:使用できません		
Ver. 1.10 以降	〇:使用できます*3	〇:使用できます	〇:使用できます	〇:使用できます		

シンゲ ルループコントローラ形式 SCCFG バージョン*1	SC200B	SC200E	SC200D	SC200W SC210W
Ver. 1.00	×:使用できません	×:使用できません	×:使用できません	×:使用できません
Ver. 1.10	×:使用できません	×:使用できません	×:使用できません	×:使用できません
Ver. 1.20	×:使用できません	×:使用できません	×:使用できません	×:使用できません
Ver. 1.30	×:使用できません	×:使用できません	×:使用できません	×:使用できません
Ver. 1.40	〇:使用できます	×:使用できません	×:使用できません	×:使用できません
Ver. 1.70	〇:使用できます*4	×:使用できません	×:使用できません	×:使用できません
Ver. 1.80	〇:使用できます*5	×:使用できません	×:使用できません	×:使用できません
Ver. 1.82	〇:使用できます	〇:使用できます	×:使用できません	×:使用できません
Ver. 1.83	〇:使用できます	〇:使用できます	〇:使用できます	×:使用できません
Ver. 1.84 以降	〇:使用できます	〇:使用できます	〇:使用できます	〇:使用できます

* 1 SCCFG のバージョンは、SCCFG 起動直後に表示するメイン画面のタイトルバーに「SCCFG [Ver. 1.60.01]」のように表示されます。(SCCFG の起動方法については次項以降をご参照ください)

- * 2 LCD ファームウェアバージョン 1.0□のみ
- *3 LCD ファームウェアバージョン 1.1口以降
- *4 混合調節計(SC200B LCD ファームウェアバージョン 1.3口)に対応
- *5 SC200B LCD ファームウェアバージョン 2.0口に対応

2.2 機能概要

設定データの操作	シングルループコントローラから設定データを通信にて取り出し、バイナリファイル、 CSV ファイルの2つの形式で保存することができます。
シングルループコントロ ーラの設定データ更新	パソコン上の設定データファイルをシングルループコントローラへ通信で送信し、設定 することが可能です。送信することのできる設定データファイル形式はバイナリファイ ルのみです。
ショートトレンドデータ ファイルの作成*1	シングルループコントローラから通信にて取り出したショートトレンドデータファイ ルを CSV 形式に変換し保存します。

* 1 SC200、SC210、SC200B、SC200E、SC200D、SC200W、SC210Wのみ

2.3 必要システム

パソコン本体	IBM PC/AT 互換機
OS	Windows 10 (32bit/64bit)、Windows 11 (64bit)
	(注)全ての環境での動作を保証するものではありません。
ディスプレイの解像度	1024×768 ドット以上
表示色	65000 色(16 ビット High color)
USB ポート	本体と赤外線通信を行う場合は COP-IRDA、本体と有線通信を行う場合は COP-US を用
	い、USB ポートを使用します。

3 メイン画面

SCCFG.exe のアイコンをダブルクリックすると SCCFG が起動し、以下の画面を表示します。

SCCFG [Ver. 1.80.02]	·····	4
設定データ 読み込んでいません		1
装置形式:		2
LCD Ver.:		
本体から読み込み		
ファイルから読み込み		
本体へ書き込み		
ファイルへ書き込み		3
CSVC変換・保存	J	
ショートトレンドデータ		
読み込み・保存(CSV)		
通信設定終了		

①「本体から読み込み」成功時、「本体から読み込み済み」と表示します。

「ファイルから読み込み」成功時、ファイル名を表示します。

②「本体から読み込み」、「ファイルから読み込み」成功時、読み込んだ本体の装置形式、LCD ファームウェアバージョンを 表示します。(例 LCD Ver.: 1.0x)

③「本体から読み込み」、「ファイルから読み込み」成功後、選択可能になります。

④SCCFG のバージョンを表示します。(Ver1.30 までは「Ver. x.xx」、Ver1.40 以降は「Ver. x.xx.xx」と表示)

大項目	小項目	説明
	本体から読み込み	赤外線経由で本体から設定情報を読み出します。
	ファイルから読み込み	設定データファイルから設定情報を読み出します。
乳白ゴタ	本体へ書き込み	赤外線経由で本体へ設定情報を書き込みます。
設定ナータ		書き込み後、本体の電源を再投入することにより設定が有効になります。
	ファイルへ書き込み	ファイルへ設定情報を書き込みます。*1
	CSV に変換・保存	設定データを CSV 形式に変換し、ファイルへ保存します。*1
	読み込み・保存(CSV)	赤外線経由にて本体からトレンドデータファイルを取得し、CSV 形式でファイ
ショートトレンドデータ		ルに保存します。*1
		本体装置形式が SC100,110 の場合エラーとなります。
通信設定		使用する COM ポートを選択します。

*1:保存先フォルダー名には「.」(ドット)を使用しないでください。

4 通信

4.1 COP-IRDA

シングルループコントローラと赤外線通信を行うためには、弊社製品(形式:COP-IRDA)が必要となります。COP-IRDA を使うには、パソコンにドライバをインストールする必要があります。COP-IRDA本体およびドライバのインストールにつ いては、COP-IRDAの取扱説明書を参照ください。

ドライバが正しくインストールされると、COP-IRDA は COM ポートに割り付けられます。



4.1.1 本体操作

SCCFG とシングルループコントローラとは赤外線で通信するため、シングルループコントローラが複数並んだ場合でも 混信しないよう、1 台だけを赤外線通信可能に設定してください。シングルループコントローラを赤外線通信可能にするた めには、シングルループコントローラ本体の操作が必要になります。シングルループコントローラの取扱説明書をご参照く ださい。

4.2 COP-US

シングルループコントローラと有線通信を行うためには、弊社製品(形式: COP-US)が必要となります。COP-USを使うには、パソコンにドライバをインストールする必要があります。COP-US本体およびドライバのインストールについては、 COP-USの取扱説明書を参照ください。

ドライバが正しくインストールされると、COP-US は COM ポートに割り付けられます。



4.2.1 本体操作

シングルループコントローラを通信可能にするためには、シングルループコントローラ本体の操作が必要になります。シングルループコントローラの取扱説明書をご参照ください。

5 通信設定

COP-IRDA または COP-US が割り付けられた COM ポートを、COM1~COM20 の中から選択します。

通信設定	
COM番号	
COM6: M-System COP-IRDA USB IrDA A	daptor (COM6)
ОК	キャンセル

6 設定データファイル

6.1 本体から読み込み 【本体から読み込み】ボタンをクリックすると、本体から設定データを読み込みます。

6.2 ファイルから読み込み

【ファイルから読み込み】ボタンをクリックすると、ファイル選択ダイアログが表示されます。【開く】ボタンによって読み込む ファイルを選択してください。

ファイルを開く							? 🛛
ファイルの場所(1):	📋 マイ ドキュメント		*	G	😰 E	• 📰 🕈	
していたしていたしていた。 最近使ったファイル	temp.cfg						
ごう デスクトップ							
ک ۲۲ ۴キ۱ ۲۶							
ערב אד דר בטעב -א							
	ファイル名(N):	*.cfg				*	開((<u>0</u>)
マイ ネットワーク	ファイルの種類(工):	Parameter Files(*.cfg)				~	キャンセル
		□読み取り専用ファイルとして開く(9				

6.3 本体へ書き込み

【本体へ書き込み】ボタンをクリックすると、現在読み込んでいる設定データのうち、通信設定を除く設定を本体へ書き込みま す。通信設定は書き込まれません。(詳細については下表参照)

項目	書き込む:O 書き込まない:×	項目	書き込む:〇 書き込まない:×					
バックライト輝度	0	混合調節機能表示画面 表示色*7	0					
スクリーンセーバー	0	混合調節機能表示画面*7	0					
上下限表示文字(MV·OP)	0	メンテナンス表示 *6、*8	0					
表示番号(MV·OP)	0	テンキー操作 *6	0					
グラフ表示タイプ	0							
グラフ目盛り分割数	0							
%表示小数桁	0							
フリッカ(警報発生時)	0	-						
グラフ表示色	0							
デジタル表示色	0							
トレンド収録	0	-						
トレンド収録間隔	0	-						
トレンド CH 選択	0							
トレンド表示色	0							
バーグラフ2ループ選択色 *2	0	-						
操作音	0	*1 LCD ファームウェアバー	ジョン 1.1口以降					
Home画面	0	*2 LCD ファームウェアバージョン 1.2口以降						
オペレーション画面表示	0	*3 LCDファームウェアバー	ジョン 1.3口以降					
表示切替 *1	0	*4 SC200Bのみ *5 史景と関係 史景で関係	ち 中昌小粉とは墨の西日					
Modbus-RTU	×	* 5 美重工限値、美重下限値、美重小数品位 —— LCD ファームウェアバージョン 1.5ロ以降 —— * 6 LCD ファームウェアバージョン 1.5ロ以降						
Modbus/TCP	×							
Language *3	0	 * 7 混合調節計(SC200B LCD ファームウ 						
パラメータリスト設定 *2 *5	0	バージョン 1.3口)の場合						
バッチ機能表示画面 表示色*4	0	*8 SC200B LCDファーム	ウェアバージョン 2.0口以降					
バッチ機能表示画面*4	0							

6.3.1 LCD ファームウェアバージョンが異なる装置への書き込みについて

SCCFG で「本体から読み込み」/「ファイルから読み込み」した設定データの LCD ファームウェアバージョンが、書き込み先の装置の LCD ファームウェアバージョンと異なる場合、設定データ項目によって、出荷時初期値となる項目があります。 以下に挙げた設定データ項目以外については、LCD ファームウェアバージョンが違っても状態は引き継がれます。

・LCD ファームウェアバージョン 1.0口の設定データを読み込み、LCD ファームウェアバージョン 1.1口、1.2口、1.3口以降、 SC200B、SC200E、SC200D のいずれかの装置に書き込むとき

書き込み先装置の LCD	Ver1.1口(SC100、SC110、SC200、SC210)			
ファームウェアバージョン	Ver1.2口(SC100、SC110、SC200、SC210)			
読み込んだデータの LCD	Ver1.3口以降(SC100、SC110、SC200、SC210)			
ファームウェアバージョン	SC200B、SC200E、SC200D、SC200W、SC210W			
Ver1.0□ (SC200)	<u>設定データ項目</u> 上下限表示文字(MV・OP) 表示切替	<u>状態</u> 出荷時初期値となります*1 出荷時初期値となります*1		

・LCD ファームウェアバージョン 1.1口、1.2口、1.3口以降、SC200B、SC200E、SC20D、SC200W、SC210W のいずれか の設定データを読み込み、LCD ファームウェアバージョン 1.0口の装置に書き込むとき

書き込み先装置の LCD ファームウェアバージョン 読み込んだデータの LCD ファームウェアバージョン	Ver1.0□ (SC200)			
Ver1.1口 (SC100、SC110、SC200、SC210) Ver1.2口 (SC100、SC110、SC200、SC210) Ver1.3口以降 (SC100、SC110、SC200、SC210) SC200B、SC200E、SC200D、SC200W、SC210W	設定データ項目 状態 上下限表示文字(MV・OP) 出荷時初期値となります*1 * 1 6.6.12 設定データ項目一覧を参照下さい			

・LCD ファームウェアバージョン 1.0口または、1.1口の設定データを読み込み、LCD ファームウェアバージョン 1.2口または、 1.3口以降、SC200D の装置に書き込むとき

書き込み先装置の LCD ファームウェアバージョン 読み込んだデータの LCD ファームウェアバージョン	Ver1.2□(SC100、SC110、SC200、SC210) Ver1.3□以降(SC100、SC110、SC200、SC210) SC200D、SC200W、SC210W				
Ver1.0□ (SC200) Ver1.1□ (SC100、SC110、SC200、SC210)	設定データ項目 状態 バーグラフ2ループ選択色 出荷時初期値となります*1 パラメータリスト設定 出荷時初期値となります*1 * 1 6.6.12 設定データ項目一覧を参照下さい				

・LCD ファームウェアバージョン 1.0口、1.1口、1.2口、SC200D の設定データを読み込み、LCD ファームウェアバージョン 1.3口以降の装置に書き込むとき

書き込み先装置の LCD ファームウェアバージョン 読み込んだデータの LCD ファームウェアバージョン	Ver1.3口以降(SC100、SC110、SC200、SC210) SC200D、SC200W、SC210W			
Ver1.0□ (SC200) Ver1.1□ (SC100, SC110, SC200, SC210) Ver1.2□ (SC100, SC110, SC200, SC210)	設定データ項目 Language	状態 Japanese となります		

・LCD ファームウェアバージョン 1.0口、1.1口、1.2口、1.3口、1.4口の設定データを読み込み、LCD ファームウェアバージョン 1.5口以降、SC200D の装置に書き込むとき

書き込み先装置の LCD ファームウェアバージョン 読み込んだデータの LCD ファームウェアバージョン	, Ver1.5□以降(SC100、SC110、SC200、SC210) SC200D、SC200W、SC210W		
	設定デーク項目	化能	
		八思	
Ver1.0□ (SC200)	パラメータリスト設定		
Ver1.1□ (SC100, SC110, SC200, SC210)	(実量上限値、実量下限値、実量	出荷時初期値となります*1	
Ver1.2□ (SC100、SC110、SC200、SC210)	小数点位置)		
Ver1.3□ (SC100、SC110、SC200、SC210)	メンテナンス表示	出荷時初期値となります*1	
Ver1.4 (SC100, SC110, SC200, SC210)	テンキー操作	出荷時初期値となります*1	
	* 1 6.6.12 設定データ項目一覧を参照下さい		

 SC100、SC110、SC200、SC210、SC200D、SC200W、SC210Wの設定データを読み込み、SC200B、SC200Eの装置に 書き込むとき

書き込み先装置 読み込んだデータの装置	SC200B、SC200E				
SC100、SC110、SC200、SC210、SC200D、SC200W、	設定データ項目 Home 画面	<u>状態</u> 出荷時初期値となります*1			
SC210W	バッチ機能表示画面 表示色 出荷時初期値となります*1 * 1 6.6.12 設定データ項目一覧を参照下さい				

・SC200B、SC200E の設定データを読み込み、SC100、SC110、SC200、SC210、SC200D、SC200W、SC210W の装置に 書き込むとき

書き込み先装置 読み込んだデータの装置	SC100、SC110、SC200、SC210、SC200D、SC200W、SC210W					
SC200B、SC200E	<u>設定データ項目</u> Home 画面 パラメータリスト設定 * 1 6.6.12 設定データ項目一覧を参	状態 出荷時初期値となります*1 出荷時初期値となります*1 照下さい				

・SC200B LCD ファームウェアバージョン 1.1口、1.2口、1.4口の設定データを読み込み、SC200B LCD ファームウェアバ ージョン 2.0口以降の装置に書き込むとき

書き込み先装置の LCD ファームウェアバージョン 読み込んだデータの LCD ファームウェアバージョン	Ver2.0口以降(SC200B)				
Ver1.1 (SC200B)	設定データ項目	<u>状態</u>			
Ver1.2 (SC200B)	メンテナンス表示	出荷時初期値となります*1			
Ver1.4 (SC200B)	* 1 6.6.12 設定データ項目一覧を参	照下さい			

・LCD ファームウェアバージョン 1.0口、1.1口、1.2口、1.3口、1.4口の設定データを読み込み、SC200B LCD ファームウェ アバージョン 2.0口以降の装置に書き込むとき

書き込み先装置の LCD ファームウェアバージョン 読み込んだデータの LCD ファームウェアバージョン	Ver2.0口以降(SC200B)			
Ver1.0□ (SC200)				
Ver1 1□ (SC100, SC110, SC200, SC210)	設定データ項目	状態		
Ver1.2□ (SC100、SC110、SC200、SC210)	メンテナンス表示 出荷時初期値となります*1			
Ver1.3□ (SC100, SC110, SC200, SC210)	* 1 6.6.12 設定データ項目一覧を参照下さい			
Ver1.4□ (SC100、SC110、SC200、SC210)				

6.4 ファイルへ書き込み

【ファイルへ書き込み】ボタンをクリックすると、ファイル選択ダイアログが表示されます。ファイル名を入力し、【保存】ボタンをクリックすると、ファイルが生成されます。

名前を付けて保存						? 🔀
(保存する場所(1):	📋 マイ ドキュメント		~	G	• 🛄 🔊	
していたして しょうたつアイル	n temp.cfg					
デスクトップ						
עאנדאא אב אראד						
ער בארב איש ארבארב איש						
	ファイル名(<u>N</u>):	SC200.cfg			*	保存(<u>S</u>)
マイ ネットワーク	ファイルの種類(工):	Parameter Files(*.cfg)			*	キャンセル

6.5 CSV に変換・保存

【CSV に変換・保存】ボタンをクリックすると、ファイル選択ダイアログが表示されます。ファイル名を入力し、【保存】ボタンをクリックすると、CSV ファイルが生成されます。

名前を付けて保存					? 🛛
(保存する場所(1):	📋 マイ ドキュメント		🔽 🥝 💋	b 📂 🎹	
していたファイル	n temp.cfg				
デスクトップ					
71 F#1X74					
ער דאר דאר די איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי					
	ファイル名(<u>N</u>):	SC200.csv		~	保存(<u>S</u>)
マイ ネットワーク	ファイルの種類(工):	*.csv		~	キャンセル

Υ.		,		
SC200 設定データ	LCD Ver. 1.0x			
大項目	小項目	設定値		
バックライト輝度		5		
スクリーンセーバー		0	分 (0=OFF)	
上下限表示文字(MV·OP)	MV1 上限文字	開		_
	MV1 下限文字	閉		_
	MV2 上限文字	開		ガラフまテタイプの設定値によって
	MV2 下限文字	閉		クリノ衣ホメイノの設定値にようて、 グラフ表元色 デジタル表元色の小頂日と
表示番号(MV·OP)	1 系表示 MV 番号	1		
	2 系表示 MV 番号	2		
グラフ表示タイプ		PV/SP/MV		1
グラフ目盛り分割数		10		└
%表示小数桁数		1		_
フリッカ(警報発生時)		有効		_
グラフ表示色	PV1 通常	5		_
	PV1 上限	1		_
	PV1 下限	4		_
	PV2通常	5		_
	PV2 上限	1		_
	PV2 下限	4		-
	SP1 通常	8		-
	SP2 通常	8		-
	MV1 通常	13		-
	MV1 上限	12		-
	MV1 下限	14		-
	MV2 通常	13		-
	MV2上限	12		-
ゴンクリキニタ	MV2 下限	14		-
テンダル表示色	PV1	16		-
	PV2	16		-
	SP1	16		-
	SP2	16		-
		16		-
		10		-
	EN2	16		-
	FIN2	16		-
	FN/	16		-
トレンド収録	1 114			-
<u>トレンド収録間隔</u>		10 秒		-
<u>トレンド CH 選択</u>	1 系 CH1	PV1		-
	1系 CH2	SP1		-
	1 系 CH3	MV1		-
	1 系 CH4	なし		
	2系 CH1	PV2		
	2 系 CH2	SP2		
	2 系 CH3	MV2		1
	2 系 CH4			1
トレンド表示色	1 系 CH1	1		1
	1 系 CH2	4		1
	1 系 CH3	5		1
	1 系 CH4	8		1
	2 系 CH1	1		1
	2 系 CH2	4		1
	2 系 CH3	5		1

	2 系 CH4	8	
操作音		有効	
Home 画面	登録画面	デジタル	
	登録ループ番号	1	
オペレーション画面表示	デジタル	有効	
	バーグラフ	有効	
	バーグラフ2ループ	有効	
	ショートトレンド	有効	
Modbus-RTU	ノード番号	1	
	通信速度	38400	bps
	データ長(8 固定)	8	ビット
	パリティビット	奇数	
Modbus/TCP	IP アドレス	192.168.0.1	
	サブネットマスク	255.255.255.0	
	ポート番号(502 固定)	502	
	リンガー時間	180	秒

6.6.2 SC100,SC110,SC200,SC210(LCD ファームウェアバージョン 1.1口)のとき

SC200 設定データ	LCD Ver. 1.1x			
大項目	小項目	設定値		
バックライト輝度		5		
スクリーンセーバー		0	分 (0=OFF)	
上下限表示文字(MV·OP)	MV1 上限文字	開		
	MV1 下限文字	閉		
	MV2 上限文字	開		クラフ表示タイフの設定値によって、
	MV2 下限文字	閉		- クフノ表示色、テンダル表示色の小項目と
表示番号(MV·OP)	1 系表示 MV 番号	1		
	2 系表示 MV 番号	2		しまり。
グラフ表示タイプ		PV/SP/MV		-
グラフ日盛り分割数		10		
%表示小数桁数		1		
フリッカ(警報発生時)		有効		
グラフ表示色	PV1	5		
777400	PV1 上限	1		-
	PV1 下限	4		
	PV2 诵堂	5		
	PV2 上限	1		
	PV2 下限	4		
	SP1 诵堂	8		
	SP2 通堂	8		-
	MV/1 通党	13		-
	MV1 上限	12		—
	MV1 下限	14		-
	MV/2 通堂	13		—
	MV2 上限	12		-
	MV2 下限	14		-
 デジタル表示色	PV1	16		—
7777744.11	PV2	16		-
	SP1	16		
	SP2	16		
	MV1	16		
	MV2	16		
	FN1	16		
	FN2	16		
	FN3	16		
	FN4	16		
トレンド収録		開始		
トレンド収録間隔	1	10 秒		
トレンド CH 選択	1 系 CH1	PV1		
	1 系 CH2	SP1		
	1 系 CH3	MV1		
	1 系 CH4	なし		
	2 系 CH1	PV2		
	2 系 CH2	SP2		
	2 系 CH3	MV2		
	2 系 CH4	なし		
トレンド表示色	1 系 CH1	1		
	1 系 CH2	4		
	1 系 CH3	5		
	1 系 CH4	8		
	2 系 CH1	1		
	2 系 CH2	4		
	2 系 CH3	5		
	2 系 CH4	8		

操作音		有効	
Home 画面	登録画面	デジタル	
	登録ループ番号	1	
オペレーション画面表示	デジタル	有効	
	バーグラフ	有効	
	バーグラフ2ループ	有効	
	ショートトレンド	有効	
表示切替	デジタル	表示切替	
	バーグラフ	表示切替	
Modbus-RTU	ノード番号	1	
	通信速度	38400	bps
	データ長(8 固定)	8	ビット
	パリティビット	奇数	
Modbus/TCP	IP アドレス	192.168.0.1	
	サブネットマスク	255.255.255.0	
	ポート番号(502 固定)	502	
	リンガー時間	180	秒

SC100、SC110 の場合、 ≻ これらの項目はありません

6.6.3 SC100,SC110,SC200,SC210 (LCD ファームウェアバージョン 1.20、1.30、1.40)のとき

	LCD Ver. 1.2x、1.3x				
SC210 設定データ	または 1.4x				
大項目	小項目	設定値			
バックライト輝度		5			
スクリーンセーバー		0	分 (0=OFF)		
上下限表示文字(MV·OP)	MV1 上限文字	開			
	MV1 下限文字	閉			ダニュキニタノプの弧向はにトップ
	MV2 上限文字	開			クラノ衣ボダイノの設定値によって、
	MV2 下限文字	閉			クフノ衣示色、テンダル衣示色の小項日と
表示番号(MV·OP)	1 系表示 MV 番号	1			トレフト し 選択の設定値表示右が変化
	2 系表示 MV 番号	2			しまり。
グラフ表示タイプ		PV/SP/MV			
グラフ目盛り分割数		10			
%表示小数桁数		1			
フリッカ(警報発生時)		有効		-	
グラフ表示色	PV1 通常	5		-	
	PV1上限	1			
	PV1 下限	4			
	PV2 通常	5			
	PV2 上限	1		1	
	PV2 下限	4			
	SP1 通常	8			
	SP2 通常	8			
	MV1 通常	13			
	MV1 上限	12			
	MV1 下限	14		-	
	MV2 诵常	13			
	MV2 上限	12			
	MV2 下限	14			
デジタル表示色	PV1	16			
	PV2	16			
	SP1	16			
	SP2	16		_	
	MV1	16			
	MV2	16			
	FN1	16			
	FN2	16			
	FN3	16			
	FN4	16			
トレンド収録		開始			
トレンド収録間隔		10 秒			
トレンド CH 選択	1 系 CH1	PV1			
	1 系 CH2	SP1			
	1 系 CH3	MV1			
	1 系 CH4	なし			
	2 系 CH1	PV2			
	2 系 CH2	SP2			
	2 系 CH3	MV2			
	2 系 CH4	なし			
トレンド表示色	1 系 CH1	1]	
	1 系 CH2	4]	
	1 系 CH3	5]	
	1 系 CH4	8]	
	2 系 CH1	1		1	
	2 系 CH2	4]	
	2 系 CH3	5]	
	2 系 CH4	8		1	
バーグラフ2ループ選択色		7]	

操作音		有効						
Home 画面		デジタル						
		1						
オペレーション画面まそ	- 豆螺ル ノ田弓			_				
カトレ ノヨノ回回衣小	バーガニフ	有効						
	バーグリン	有効						
		有効						
+ = 1= ++		有効		_				
- 表示切替	<u></u>	表示切替		_				
	バークラフ	表示切替	-	-				
Modbus-RTU	ノード番号	1		_)				
	通信速度	38400	bps					
	データ長(8 固定)	8	ビット				A	
	パリティビット	奇数		- $>$ "	200、SC	210の場	合に	
Modbus/TCP	IP アドレス	192.168.0.1		_ (11年月	返されます	r o		
	サブネットマスク	255.255.255.0						
	ポート番号(502 固定)	502				1		18 A 0 17
	リンガー時間	180	秒		ル ノア-	-ムワエノ	ドハーンヨン	ノか 1.3ロ
Language		Japanese			降の場合	に作成さ	れます。	
					DATA	DATA	DATA 小	DATA
パラメータリスト	設定	項目名	GROUP	ITEM	上限値	下限値	, 数点位置	単位
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
		Name	0	0	10000	0	2	Unit
<u> </u>		Name	0	0	10000	0	2	Unit
	—————————————————————————————————————	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	# 幼	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
		Name	0	0	10000	0	2	Unit
<u> </u>		Name	0	0	10000	0	2	Unit
	—————————————————————————————————————	Name	0	0	10000	0	2	Unit
		Nome	0	0	10000	0	2	
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
 	無効	ivame	0	0	10000	0	2	
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	U	10000	U	2	Unit
		Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit
<u> </u>		Name	0	0	10000	0	2	Unit
	111.723		1 ~	1 ×		- ×		

6.6.4	SC100	,SC110,SC200,SC	C210 (LCD フ	ァームウ	ェアバージ	ヨン1	1.5口以降)のとき

SC210 設定データ	LCD Ver. 1.5x		
大項目	小項目	設定値	
バックライト輝度		5	
			分
スクリーンセーバー		0	(0=0FF)
上下限表示文字(MV·			
OP)	MV1 上限文字	開	
	MV1 下限文字	閉	
	MV2 上限文字	開	
	MV2 下限文字	閉	
表示番号(MV·OP)	1 系表示 MV 番号	1	
	2 系表示 MV 番号	2	
グラフ表示タイプ		PV/SP/MV	
グラフ日感り分割数		10	
《表示小数桁数		1	
つしいカ(警報発生時)		「右动	
グリンパ言報光工時		有刻	
リリノ衣小巴		1	
		1	
 		4	
	PV2 通常	5	
	PV2 上限	1	
	PV2 下限	4	
	SP1 通常	8	
	SP2 通常	8	
	MV1 通常	13	
	MV1 上限	12	
	MV1 下限	14	
	MV2 通常	13	
	МV2 上限	12	
	MV2 下限	14	
デジタル表示色	PV1	16	
	PV2	16	
	SP1	16	
	SP2	16	
	MV1	16	
	MV2	16	
	FN1	16	
	FN2	16	
_	FN3	16	
_	FN4	16	
トレンド収録		開始	
トレンド収録間隔		10 秒	
トレンド CH 選択	1 系 CH1	PV1	
	1系CH2	SP1	
	1 來 012	3F1	
	2 示 0日1	PV2	├
<u> </u>	2	52	
	2 杀 CH3	MV2	
	2 糸 CH4	なし	
トレンド表示色	1	1	
	1 系 CH2	4	
	1 系 CH3	5	
	1 系 CH4	8	
	2 系 CH1	1	
	2 系 CH2	4	
	2 系 CH3	5	

グラフ表示タイプの設定値によって、 グラフ表示色、デジタル表示色の小項目、 トレンド CH 選択、テンキー表示の設定値 表示名が変化します。

	2 系 CH4	8									
バーグラフ2ループ選											
状色		7									
		有効									
Home 画面	登録画面	デジタル									
	<u>ーネーー</u> 登録ループ番号	1									
オペレーション画面表											
示	デジタル	有効									
-	バーグラフ	有効									
	バーグラフ2ルー										
	プ	有効									
	ショートトレンド	有効									
	パラメータリスト	有効									
表示切替	デジタル	表示切替									
	バーグラフ	表示切替									
メンテナンス表示		表示									
テンキー操作	SP1	許可									
	MV1	<u></u> 許可									
	SP2	<u></u> 許可									
	MV2	許可									
Modbus-RTH	/ド番号	1		7							
	_ ← 」 曲 つ 通信速度	38400	hns	1							
	一座 旧 座 及 データ 馬 (2 固 定)	8	ビット								
	パリティビット										
Madhua /TOD		可奴		l so	200 5	C210	是合に				
Modbus/TGP		192.108.0.1			だされま	ੇਟ 10 072 ' ਰ	· · · · ·				
	サブナットファク	255.255.255			1. C 1 0 6	7 0					
	リノイツトマスクープ レチロ(500 円)	.0									
	小一下金亏(502 回	502									
	正) ビロ	502	Id								
	リンカー時間	180	砂	Ρ							
Language		Japanese						254 / L	D 4 T 4	-	D.171
Language		Japanese			実量	実量	実量	単位	DATA	DATA 工四は	DATA
	-0.44	Japanese		TEM	実量 上限値	実量 下限値	実量	単位	DATA 上限値	DATA 下限値	DATA 小数点
Language パラメータリスト		Japanese 項目名	GROUP	ITEM	実量 上限値	実量下限値	実量 小数点 位置 。	単位	DATA 上限值	DATA 下限値	DATA 小数点 位置
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name	GROUP 0	ITEM 0	実量 上限値 10000	実量 下限値 0	実量 小数点 位置 2	単位 Unit	DATA 上限値 10000	DATA 下限値 0	DATA 小数点 位置 2
Language パラメータリスト	設定 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name	GROUP 0 0	ITEM 0 0	実量 上限値 10000 10000	実量 下限値 0 0	実量 小数点 位置 2 2	単位 Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000	DATA 下限値 0	DATA 小数点 位置 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name	GROUP 0 0 0	ITEM 0 0 0	実量 上限値 10000 10000	実量 下限値 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2	単位 Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000	DATA 下限値 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 3 4 <p< th=""><th>単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit</th><th>DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000</th><th>DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</th></p<>	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 3	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 3	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 3	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 3 4 <p< th=""><th>単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit</th><th>DATA 上限値 10000</th><th>DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</th></p<>	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Language パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 3 4 <p< th=""><th>単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit</th><th>DATA 上限値 10000</th><th>DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</th></p<>	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

御志	N	0	<u>^</u>	10000	0	0	11.5	10000	0	0
無効	Name	U	U	10000	U	Z	Unit	10000	U	Z
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2

6.6.5 SC100,SC110,SC200,SC210 (LCD ファームウェアバージョン 2.0口以降)のとき

SC210 設定データ	LCD Ver. 1.5x		
	小項目	設定値	
バックライト輝度		5	
			分
スクリーンセーバー		0	(0=0FF)
<u> </u>		0	(0-011)
	₩\/1 ト阳文字	89	
		明	
	MVI N限文子	闭	
		開	
	MV2 下限文字	閉	
表示番号(MV·OP)	1 系表示 MV 番号	1	
	2 系表示 MV 番号	2	
グラフ表示タイプ		PV/SP/MV	
グラフ目盛り分割数		10	
%表示小数桁数		1	
フリッカ(警報発生時)		有効	
グラフ表示色	PV1 通常	5	
	PV1 上限	1	
	PV1 下限	4	
	PV2 诵堂	5	
	PV2 上限	1	
	1 V2 工限 DV2 下阻	1	
		4	
	SPI 通吊	8	
	SP2 通常	8	
	MV1 通常	13	
	MV1 上限	12	
	MV1 下限	14	
	MV2 通常	13	
	MV2 上限	12	
	М∨2 下限	14	
デジタル表示色	PV1	16	
	PV2	16	
	SP1	16	
	SP2	16	
	MV1	16	
_	MV2	16	
	FN1	16	
	FN2	16	
	FN3	16	
	FN/	16	
しいに広会		10	
		10.5小	
	1 7 011	10 秒	
FUJF UH 選択 GH U GH U GH U GH G	I 杀 UHI	PV1	
	I 糸 CH2	SPI	
	1	MV1	
	1 系 CH4	なし	
	2 系 CH1	PV2	
	2 系 CH2	SP2	
	2 系 CH3	MV2	
	2 系 CH4	なし	
トレンド表示色	1 系 CH1	1	
	1 系 CH2	4	
	1 系 CH3	5	
	1 系 CH4	8	
<u> </u>	2系 CH1	1	
	2 至 CH2		
	2 示 0日2	ч Б	
	2 糸 UH3	ວ ດ	
	2 糸 CH4	8	

グラフ表示タイプの設定値によって、 グラフ表示色、デジタル表示色の小項目、 トレンド CH 選択、テンキー表示の設定値 表示名が変化します。

				1							
パークラフ2ルーフ選		_									
		7		-							
操作音		有効									
Home 画面	登録画面	デジタル									
	登録ループ番号	1		-							
オペレーション画面表											
示	デジタル	有効		-							
	バーグラフ	有効		-							
	バーグラフ2ルー										
	プ	有効									
	ショートトレンド	有効		-							
	パラメータリスト	有効		-							
表示切替	デジタル	表示切替									
	バーグラフ	表示切替									
メンテナンス表示		表示									
テンキー操作	SP1	許可									
	MV1	許可									
	SP2	許可									
	MV2	許可		L							
Modbus-RTU	ノード番号	1		$\left \right\rangle$							
	通信速度	38400	bps								
	データ長(8 固定)	8	ビット								
	パリティビット	奇数									
Modbus/TCP	IP アドレス	192.168.0.1									
		255.255.255		∖ s	C200、S	SC210 の	場合に				
	サブネットマスク	.0		(11	■成されま	ます 。					
	デフォルトゲートウ										
	エイ	0.0.0.0									
	ポート番号(502 固										
	定)	502									
	リンガー時間	180	秒	レ							
Language		Japanese		-							
					実量	実量	実量	単位	DATA	DATA	DATA
					上限值	下限値	小数点		上限値	下限値	小数点
パラメータリスト	設定	項目名	GROUP	ITEM			位置				位置
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	1		0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効	Name	0	0							1
	無効無効	Name Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
	無効 無効 無効	Name Name Name	0	0	10000	0	2	Unit Unit	10000 10000	0	2
	無効 無効 無効 無効	Name Name Name Name	0 0 0 0	0 0 0 0	10000 10000 10000	0 0 0	2 2 2	Unit Unit Unit	10000 10000 10000	0 0 0	2 2 2
	 無効 無効 無効 無効 無効 	Name Name Name Name Name	0 0 0 0	0 0 0 0	10000 10000 10000 10000	0 0 0 0	2 2 2 2	Unit Unit Unit Unit	10000 10000 10000 10000	0 0 0 0	2 2 2 2
	 無効 無効 無効 無効 無効 無効 	Name Name Name Name Name Name	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	10000 10000 10000 10000 10000	0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2	Unit Unit Unit Unit Unit	10000 10000 10000 10000 10000	0 0 0 0 0	2 2 2 2 2
	 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 	Name Name Name Name Name Name	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	10000 10000 10000 10000 10000 10000	0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2	Unit Unit Unit Unit Unit	10000 10000 10000 10000 10000	0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2
	 無効 	Name Name Name Name Name Name Name	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Unit Unit Unit Unit Unit Unit	10000 10000 10000 10000 10000 10000	0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	 無効 細効 	Name Name Name Name Name Name Name Name	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	無効	Name Name Name Name Name Name Name Name	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	無効 無効	Name Name Name Name Name Name Name Name	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2

6.6.6 SC200B(L0	CD ファームウェアバー	-ジョン 1.0、1.1、	1.2、1.4)0	のとき	
SC200B 設定データ	LCD Ver. 1.0x]	
大項目	小項目	設定値			
バックライト輝度		5			
			分		
スクリーンセーバー		0	(0=0FF)		
上下限表示文字(MV·OP)	MV1 上限文字	開			
	MV1 下限文字	閉			グラフ表示タイプの設定値によって、
	MV2 上限文字	開			グラフ表示色、デジタル表示色の小項目と
	MV2 下限文字	閉		_	トレンド CH 選択の設定値表示名が変化
表示番号(MV·OP)	1 系表示 MV 番号	1			します。
	2 系表示 MV 番号	2			
グラフ表示タイプ		PV/SP/MV		_	
グラフ目盛り分割数		10			
%表示小数桁数		1			
フリッカ(警報発生時)		有効			
バッチ機能表示画面表示色	F1'瞬時値	16		1	
	F2 '瞬時値	16		4	
	積算値通常	16		4	
	積算値プリバッチ到達	4		_	
	積算値バッチエンド到				
	達	1		_	
	バッチエンド値	16		_	
	積算リセットステータス	15		_	
	積算リセット解除ステー				
	タス	8			
	プリバッチ到達ステータ				
	ス	4			
	バッチエンド到達ステー				
	タス	1		_	
	内部スイッチ1				
	ステータス OFF	15			
	内部スイッチ1				
	ステータス ON	8		_	
	内部スイッナ2	15			
	ステーダス UFF	15		-	
	内部入1ッナ2	0			
	ヘノーラへ UN 内部フィッチッ	0		-	
	ドリロクヘイ ツナ 3 ステータス OFF	15			
	内部スイッチ3	10		1	
	ステータス ON	8			
バッチ機能表示画面	F1' 瞬時值	表示		1	
	F2 '瞬時值	表示		1	
	積質値	表示		1	
	バッチェンド値	表示		1	
	着算リセットステータス	表示		1	
	プリバッチ到達ステータ			1	
	ス	表示			
	バッチエンド到達ステー			1	
	97	表示			
	内部スイッチ1ステータ			1	
	ス	表示			
	内部スイッチ2ステータ			1	
	ス	表示			
	内部スイッチ3ステータ				
	ス	表示			
グラフ表示色	PV1 通常	5		1	
				-	

	ſ	1	
	PV1 上限	1	
	PV1 下限	4	
	PV2 通常	5	
	PV2 上限	1	
	PV2 下限	4	
	SP1 通常	8	
	SP2 通常	8	
	MV1 通常	13	
	MV1 上限	12	
	MV1 下限	14	
	MV2 通常	13	
	MV2 上限	12	
	MV2 下限	14	
デジタル表示色	PV1	16	
	PV2	16	
	SP1	16	
	SP2	16	
	MV1	16	
	MV2	16	
	FN1	16	
	FN2	16	
	FN3	16	
	FN4	16	
トレンド収録		開始	
トレンド収録間隔		10 秒	
トレンド CH 選択	1 系 CH1	PV1	
	1 系 CH2	SP1	
	1 系 CH3	MV1	
	1 系 CH4	なし	
	2 系 CH1	PV2	
	2 系 CH2	SP2	
	2 系 CH3	MV2	
	2 系 CH4	なし	
トレンド表示色	1 系 CH1	1	
	1 系 CH2	4	
	1 系 CH3	5	
	1 系 CH4	8	
	2 系 CH1	1	
	2 系 CH2	4	
	2 系 CH3	5	
	2 系 CH4	8	
バーグラフ2ループ選択色		7	
操作音		有効	
Home 画面	登録画面	デジタル	
	登録ループ番号	1	
オペレーション画面表示	デジタル	有効	
	バーグラフ	有効	
	バーグラフ2ループ	有効	
	ショートトレンド	有効	
	バッチ機能表示	有効	
表示切替	デジタル	表示切替	
	バーグラフ	表示切替	
Modbus-RTU	ノード番号	1	
	通信速度	38400	bps
	データ長(8 固定)	8	ビット
	パリティビット	奇数	
Modbus/TCP	IP アドレス	192.168.0.1	
	サブネットマスク	255.255.255.0	
	ポート番号(502 固定)	502	
	リンガー時間	180	秒

SC200B 設定データ	LCD Ver. 1.3x				
大項目	小項目	設定値			
バックライト輝度		5		_	
			分		
スクリーンセーバー		0	(0=0FF)		
上下限表示文字(MV·OP)		開	(= = = = ;		
	MV1 下限文字	閉			
	MV2 上限文字	開		-	グラフ表示タイプの設定値によって、
	MV2 下限文字	閉		-	クラフ表示色、テジタル表示色の小項目と
	1 系表示 MV 悉号	1			トレント CH 選択の設定値表示名が変化
及小田与(MV 01)	↑ 示衣示 MV 凿弓 2 玄志示 MV/ 悉巳	2			します。
ガニコキテタイプ	2 // 2 // 10/ 10 // 10/ 10/ 10/ 10/ 10/ 10/ 10				
グラフロ成し公割数		10			
ッシュニックション		1		_	
70次小小奴们奴					
	呕吐病	110			
ハッナ機能表示画面表示色	一 瞬 時 他 	16		_	
		16			
	比率	16			
	▲ 積算値 	16		4	
	積算リセットステータス	15		-	
	積算リセット解除ステー				
	タス	8		_	
	瞬時値選択				
	測定流量	16			
	瞬時値選択				
	設定流量	16			
	積算値値選択				
	積算	16			
	積算値選択				
	トータル	16			
バッチ機能表示画面	瞬時値	表示			
	積算偏差	表示			
	比率	表示			
	積算値	表示			
	積算リセットステータス	表示			
	瞬時値選択	表示			
	積算値選択	表示			
	MV 値	表示			
グラフ表示色	PV1 通常	5			
	PV1 上限	1		1	
	 PV1 下限	4	1	1	
	PV2 通常	5	1	1	
	 PV2 上限	1	1	1	
	PV2 下限	4		1	
<u> </u>	SP1 通堂	8	1	1	
	5月 通市	0			
	SF2	12		_	
	MVI通市 MV/1 上阳	10		_	
		14		_	
	WIVI FI版 MV/2 语带	19	1	-	
 	WIV2 通吊	10		-	
	MV2 上限	12		-	
	MV2 下限	14		-	
アンダル衣不包	PV1	16		-	
	PV2	16		4	
	SP1	16		-	
	SP2	16		4	
	MV1	16			

6.6.7 SC200B(混合調節計)のとき

	M)/2	16	
		10	
		16	
	FN2	10	
	FN3	10	
	FN4	10	
トレント収録		開始	
トレンド収録間隔	_	10 秒	-
トレンド CH 選択	1 系 CH1	PV1	
	1 系 CH2	SP1	
	1 系 CH3	MV1	
	1 系 CH4	なし	
	2 系 CH1	PV2	
	2 系 CH2	SP2	
	2 系 CH3	MV2	
	2 系 CH4	なし	
トレンド表示色	1 系 CH1	1	
	1 系 CH2	4	
	1 系 CH3	5	
	1 系 CH4	8	
	2 系 CH1	1	
	2 系 CH2	4	
	2 系 CH3	5	
	2 系 CH4	8	
バーグラフ2ループ選択色		7	
操作音		有劲	
		デジタル	
	登録ループ釆早	1	
オペレーション画面まテ	「豆螺ルーン留う」		
J・レーノヨノ回面衣小		有効	
		有劝	
		有効	
	ショートトレント	有効	
		有効	
表示切替	エジタル	表示切替	
	バーグラフ	表示切替	
Modbus-RTU	ノード番号	1	
	通信速度	38400	bps
	データ長(8 固定)	8	ビット
	パリティビット	奇数	
Modbus/TCP	IP アドレス	192.168.0.1	
	サブネットマスク	255.255.255.0	
	ポート番号(502 固定)	502	
	リンガー時間	180	秒

6.6.8 SC200B(LCD ファームウェアバージョン 2.0口以降)のとき

SC200B 設定データ	1 CD Ver 20v		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	
302000 設定 / 一汐			+	1	
大佰日	小佰日	設定値		-	
<u>ハペロ</u> バックライト編曲	小快口	5		-	
ハフノフコト岬皮		5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
スクリーンヤーバー		0	(0=0FF)		
<u></u> 上下限表示文字(MV·OP)	MV1 上限文字	U 閏			
	MV1 下限文字	閉		_	
	MV2 上限文字	盟			グラフ表示タイプの設定値によって、
	MV2 工限大子 MV2 下限文字	問			グラフ表示色、デジタル表示色の小項
主 〒 釆 므 (M\/. ∩ D)	1 亥主テ MV 釆早	1			トレンド CH 選択の設定値表示名が
衣小田与(MIV*OF)	1 示衣小 MV 番与 2 系表示 MV 悉号	2			します。
バニコ主ニカノプ	2 示衣小 🖤 留方				
グラフ衣ホタイフ		10		_	
クラク日盛り万割奴		10			
%衣示小釵竹釵		上			
ノリッハ言報先生時		有刻			
ハッナ機能表示画面表示色		16		_	
	F2 瞬時値	16		-	
	積算値通常 まかけ	16		-	
	積昇値フリハッチ到達 または、 − ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4		4	
	積算値バッチエンド到				
	達	1			
	バッチエンド値	16		_	
	積算リセットステータス	15		_	
	積算リセット解除ステー				
	タス	8		_	
	プリバッチ到達ステータ				
	ス	4		_	
	バッチエンド到達ステー				
	タス	1		_	
	内部スイッチ1				
	ステータス OFF	15			
	内部スイッチ1				
	ステータス ON	8		_	
	内部スイッチ2				
	ステータス OFF	15		_	
	内部スイッチ2				
	ステータス ON	8			
	内部スイッチ3				
	ステータス OFF	15		4	
	内部スイッチ3				
	ステータス ON	8		-	
バッチ機能表示画面	F1'瞬時值	表示		-	
	F2 '瞬時値	表示		4	
	積算値	表示		4	
	バッチエンド値	表示		4	
	積算リセットステータス	表示		_	
	プリバッチ到達ステータ				
	ス	表示			
	バッチエンド到達ステー				
	タス	表示		1	
	内部スイッチ1ステータ				
	ス	表示			
	内部スイッチ2ステータ				
	ス	表示			
	内部スイッチ3ステータ				
	ス	表示			
 グラフ表示色	PV1 通常	5		1	
	PV1 上限	1			

	ſ		
	PV1 下限	4	
	PV2 通常	5	
	PV2 上限	1	
	PV2 下限	4	
	SP1 通常	8	
	SP2 通常	8	
	MV1 诵常	13	
	MV1 上限	12	
	MV1 下限	14	
	MV/2 通觉	13	
	MV2 追用 MV2 上阳	10	
	MV2 工限 MV2 下阻	14	
ゴンクルキニタ		14	
ナンダル表示巴		10	
	PV2	10	
	SP1	16	
	SP2	16	
	MV1	16	
	MV2	16	
	FN1	16	
	FN2	16	
	FN3	16	
	FN4	16	
トレンド収録		開始	
トレンド収録間隔		10 秒	
トレンド CH 選択	1 系 CH1	PV1	
	1 系 CH2	SP1	
	1 系 CH3	MV1	
	1 系 CH4		
	2 玄 〇山1		
		PV2	
		5P2	
	2 茶 CH3	MV2	
	2 茶 CH4	なし	
トレント表示色	1 糸 CH1	1	
	1 糸 CH2	4	
	1 系 CH3	5	
	1 系 CH4	8	
	2 系 CH1	1	
	2 系 CH2	4	
	2 系 CH3	5	
	2 系 CH4	8	
バーグラフ2ループ選択色		7	
操作音		有効	
Home 画面	登録画面	デジタル	
	<u></u>	1	
オペレーション画面表示	デジタル	有効	
	バーグラフ	有効	
	バーガラフクループ	有効	
		古动	
	ノョートトレント	有劝	
± = 10 #	ハツナ (化) / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	1月30	
衣不切昚	<u> </u>	★ 不切替 ★ − 1 = ± ±	
	ハークラフ	▲ 示切替 → -	
メンテナンス表示		表示	
Modbus-RTU	ノード番号	1	
	通信速度	38400	bps
	データ長(8 固定)	8	ビット
	パリティビット	奇数	
Modbus/TCP	IP アドレス	192.168.0.1	
	サブネットマスク	255.255.255.0	
	ポート番号(502 固定)	502	
	リンガー時間	180	秒

6.6.9 SC200E のとき

SC200E 設定データ	LCD Ver. 1.0		
大項目	小項目	設定値	
バックライト輝度		5	
スクリーンセーバー		0	分(0=OFF)
上下限表示文字(MV·O	P)MV1 上限文字	開	
	MV1 下限文字	閉	
	MV2 上限文字	開	
	MV2 下限文字	閉	
表示番号(MV·OP)	1 系表示 MV 番号	1	
	2 系表示 MV 番号	2	
グラフ表示タイプ		PV/SP/MV	
グラフ目盛り分割数		10	
%表示小数桁数		1	
フリッカ(警報発生時)		有効	
積算機能表示色	F1 瞬時値	16	
	F2 瞬時値	16	
	積算値通常	16	
	積算リセットステータス	15	
	積算リセット解除ステータス	8	
	積算値選択(積算)	15	
	積算値選択(トータル)	15	
	内部スイッチ1ステータス OFF	15	
	内部スイッチ1ステータス ON	8	
	内部スイッチ2ステータス ON	15	
	内部スイッチ2ステータス OFF	8	
	内部スイッチ3ステータス OFF	15	
	内部スイッチ3ステータス ON	8	
積算機能表示画面		表示	
		表示	
	積算値	表示	
	積算リセットステータス	表示	
	積算値選択	表示	
	内部スイッチ1ステータス	表示	
	内部スイッチ2ステータス	表示	
	内部スイッチ3ステータス	表示	
グラフ表示色	PV1 通常	5	
	PV1 上限	1	
	PV1 下限	4	
	PV2 通常	5	
	PV2 上限	1	
	PV2 下限	4	
	SP1 通常	8	
	SP2 通常	8	
		13	
	MV1上限	12	
		14	
	M\/2 通堂	13	1

	MV2 上限	12	
	MV2 下限	14	
デジタル表示色	PV1	16	
	PV2	16	
	SP1	16	
	SP2	16	
	MV1	16	
	MV2	16	
	FN1	16	
	FN2	16	
	FN3	16	
	FN4	16	
トレンド収録		開始	
トレンド収録間隔		10 秒	
トレンド CH 選択	1 系 CH1	PV1	
	1 系 CH2	SP1	
	1 系 CH3	MV1	
	1 系 CH4	なし	
	2 系 CH1	PV2	
	2 系 CH2	SP2	
	2 系 CH3	MV2	
	2 系 CH4	なし	
トレンド表示色	1 系 CH1	1	
	1 系 CH2	4	
	1 系 CH3	5	
	1 系 CH4	8	
	2 系 CH1	1	
	2 系 CH2	4	
	2 系 CH3	5	
	2 系 CH4	8	
操作音		有効	
Home 画面	登録画面	デジタル	
	登録ループ番号	1	
オペレーション画面表示	デジタル	有効	
	バーグラフ	有効	
	バーグラフ2ループ	有効	
	ショートトレンド	有効	
	積算機能表示	有効	
表示切替	デジタル	表示切替	
	バーグラフ	表示切替	
メンテナンス表示		表示	
Modbus-RTU	ノード番号	1	
	通信速度	38400	bps
	データ長(8 固定)	8	ビット
	パリティビット	奇数	
Modbus/TCP	IP アドレス	192.168.0.1	
	サブネットマスク	255.255.255.0	
	ポート番号(502 固定)	502	
	リンガー時間	180	秒

6.6.10 SC200Dのとき

SC200D 設定データ	LCD Ver. 1.0x		
大項日	小項目	設定値	
バックライト輝度		5	
			<u>슈</u>
スクリーンヤーバー		0	(0=0FF)
<u></u>		•	(0 011)
	MV1 上限文字	閏	
,	MV1 下限文字	即	
	MV/2 上限文了	盟	
	MV2 工限大了 MV2 下限文字	即	
表示悉号(MV/·OP)	1	1	
我尔雷马(MIV 01)	1 示表示 MV 番号 2 系表示 MV 番号	2	
ガニフキテタイプ	2 示弦尔 10 7 田 5		
グラフタホティン		10	
<u>ッププロ盗り力刮奴</u> ◎主テ小粉に粉		1	
70次小小奴们奴		古地	
ノリッハ言報光生呀) バニフキータ	□\/1	1月2月	
フラフ衣亦巴		0 1	
		1	
		4 E	
		5	
	PV2 上限	1	
	PV2 下限	4	
	SP1 通常	8	
	SP2 通常	8	
	MV1 通常	13	
	MV1 上限	12	
	MV1 下限	14	
	MV2 通常	13	
	MV2 上限	12	
	MV2 下限	14	
デジタル表示色	PV1	16	
	PV2	16	
	SP1	16	
	SP2	16	
	MV1	16	
	MV2	16	
	FN1	16	
	FN2	16	
	FN3	16	
	FN4	16	
トレンド収録		開始	
トレンド収録間隔		10 秒	
トレンド CH 選択	1 系 CH1	PV1	
	1 系 CH2	SP1	
	1 系 CH3	MV1	
	1 系 CH4	なし	
	2 系 CH1	PV2	
	2 系 CH2	SP2	
	2 系 CH3	MV2	
	2 系 CH4	なし	
トレンド表示色	1 系 CH1	1	
	1 系 CH2	4	
	1 系 CH3	5	
	1 系 CH4	8	
	2 系 CH1	1	
	2	4	İ

グラフ表示タイプの設定値によって、 グラフ表示色、デジタル表示色の小項目、 トレンド CH 選択、テンキー表示の設定値 表示名が変化します。

	2 系 CH3	5]							
	2 系 CH4	8									
バーグラフ2ループ選				1							
おりたいのと		7									
		,		-							
		デジタル									
Home 画面	_ 豆 蚪 凹 回 、 ヱ 旦	1		-							
	豆球ルーノ留ち	1		1							
オペレーション画面表	-*>> =	±									
亦	エンダル	有効		-							
	ハークラノ	有効		-							
	ハークラフ2ルー										
	7	有効		-							
	ショートトレンド	有効		-							
	パラメータリスト	有効		-							
表示切替	デジタル	表示切替		-							
	バーグラフ	表示切替		-							
メンテナンス表示		表示		_							
テンキー操作	SP1	許可		-							
	MV1	許可		1							
	SP2	許可									
	MV2	許可									
Modbus-RTU	ノード番号	1									
	通信速度	38400	bps								
	データ長(8 固定)	8	ビット								
	パリティビット	奇数									
Modbus/TCP	IP アドレス	192.168.0.1									
		255.255.255									
	サブネットマスク	.0									
	ポート番号(502 固										
	定)	502									
	リンガー時間	180	秒								
	22 02 03 04 04	Jananese	12								
Taugaage											
		Dapanese			実量	実量	宝量	単位	DATA	DATA	DATA
		Japanese			実量 上限値	実量 下限値	実量	単位	DATA 上限值	DATA 下限值	DATA 小数占
パラメータリスト	設定	項日名	GROUP	ITEM	実量 上限値	実量 下限値	実量 小数点 ^{位置}	単位	DATA 上限値	DATA 下限値	DATA 小数点 位置
パラメータリスト	設定	項目名 Name	GROUP	ITEM	実量 上限値 10000	実量 下限値 0	実量 小数点 位置 2	単位	DATA 上限値	DATA 下限値	DATA 小数点 位置 2
パラメータリスト	設定 無効 毎効	項目名 Name	GROUP 0	ITEM 0	実量 上限値 10000	実量 下限値 0	実量 小数点 位置 2 2	単位 Unit	DATA 上限値 10000	DATA 下限値 0	DATA 小数点 位置 2
パラメータリスト	設定 無効 無効	項目名 Name Name	GROUP 0 0	ITEM 0 0	実量 上限値 10000 10000	実量 下限値 0 0	実量 小数点 位置 2 2	単位 Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000	DATA 下限値 0 0	DATA 小数点 位置 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name	GROUP 0 0 0	ITEM 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 3	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 3 4 <p< th=""><th>単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit</th><th>DATA 上限値 10000</th><th>DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</th></p<>	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

無劫	Nama	0	0	10000	0	0	11	10000	0	0
無効	iname	0	U	10000	0	Z	Unit	10000	0	Z
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2

6.6.11 SC200W、SC210W のとき

SC200W 設定データ	LCD Ver. 1.0x		
大項目	小項目	設定値	
バックライト輝度		5	
			分
スクリーンセーバー		0	(0=0FF)
上下限表示文字(MV·			
OP)	MV1 上限文字	開	
	MV1 下限文字	閉	
	MV2 上限文字	開	
	MV2 下限文字	閉	
表示番号(MV·OP)	1 系表示 MV 番号	1	
	2 系表示 MV 番号	2	
グラフ表示タイプ		PV/SP/MV	
グラフ目盛り分割数		10	
%表示小数桁数		1	
フリッカ(警報発生時)		有効	
グラフ表示色	PV1 通常	5	
	PV1 上限	1	
	PV1 下限	4	
	PV2 通常	5	
	PV2 上限	1	
	PV2 下限	4	
	SP1 通常	8	
	SP2 通常	8	
	MV1 通常	13	
	MV1 上限	12	
	MV1 下限	14	
	MV2 通常	13	
	MV2 上限	12	
	MV2 下限	14	
デジタル表示色	PV1	16	
	PV2	16	
	SP1	16	
	SP2	16	
	MV1	16	
	MV2	16	
	FN1	16	
	FN2	16	
	FN3	16	
	FN4	16	
トレンド収録		開始	
トレンド収録間隔		10 秒	
トレンド CH 選択	1 系 CH1	PV1	
	1 系 CH2	SP1	
	1 系 CH3	MV1	
	1 系 CH4	なし	
	2 系 CH1	PV2	
	2 系 CH2	SP2	
	2 系 CH3	MV2	
	2 系 CH4	なし	
トレンド表示色	1 系 CH1	1	
	1 系 CH2	4	
	1 系 CH3	5	
	1 系 CH4	8	
	2 系 CH1	1	
	2 系 CH2	4	1

MG CO., LTD. www.mgco.jp グラフ表示タイプの設定値によって、 グラフ表示色、デジタル表示色の小項目、 トレンド CH 選択、テンキー表示の設定値 表示名が変化します。

	2 系 CH3	5									
	2 系 CH4	8									
バーグラフ2ループ選											
お色		7									
操作音		有効									
从 Home 画面		デジタル									
	登録山一プ番号	1									
オペレーション画声書	豆球ルノ宙う	1									
	ゴミカル	ちか									
不	テンタル	有効									
	バークラフ	有劝									
	パークラフ2ルー	±									
) >	有効		-							
		有幼									
	パラメータリスト	有効									
表示切替	デジタル	表示切替									
	バーグラフ	表示切替		-							
メンテナンス表示		表示		-							
テンキー操作	SP1	許可									
	MV1	許可									
	SP2	許可									
	MV2	許可									
Modbus-RTU	ノード番号	1									
	通信速度	38400	bps								
	データ長(8 固定)	8	ビット								
	パリティビット	奇数									
Modbus/TCP	IP アドレス	192.168.0.1									
		255.255.255									
	サブネットマスク	.0									
	ポート番号(502 固										
	定)	502									
	リンガー時間	180	秒								
Language											
Languago		Japanese									
Lunguugo		Japanese			実量	実量	実量	単位	DATA	DATA	DATA
		Japanese			実量 上限値	実量 下限値	実量	単位	DATA 上限值	DATA 下限値	DATA 小数点
パラメータリスト	設定	Japanese 項目名	GROUP	ITEM	実量 上限値	実量 下限値	実量 小数点 位置	単位	DATA 上限値	DATA 下限値	DATA 小数点 位置
パラメータリスト	設定	Japanese 項目名 Name	GROUP	ITEM 0	実量 上限値 10000	実量 下限値 0	実量 小数点 位置 2	単位 Unit	DATA 上限値	DATA 下限値	DATA 小数点 位置 2
パラメータリスト	設定 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name	GROUP 0	ITEM 0	実量 上限値 10000	実量 下限値 0 0	実量 小数点 位置 2 2	単位 Unit	DATA 上限値 10000	DATA 下限値 0	DATA 小数点 位置 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name	GROUP 0 0	ITEM 0 0	実量 上限値 10000 10000	実量 下限値 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2	単位 Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000	DATA 下限値 0 0	DATA 小数点 位置 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name	GROUP 0 0 0	ITEM 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
パラメータリスト	設定 無効 無効 気効 気効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
- パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
レロータリスト パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
レロータリスト パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
レロータリスト パラメータリスト	設定 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
レロータリスト パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
レロータリスト パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
レロータリスト パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
レロータリスト パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
レロータリスト パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
レロータリスト パラメータリスト	設定 無効	Japanese 項目名 Name Name Name Name Name Name Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2 3	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
レローランロータリスト パラメータリスト	設定 無効 無効	Japanese 項目名 Name Name	GROUP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ITEM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 上限値 10000	実量 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実量 小数点 位置 2	単位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	DATA 上限値 10000	DATA 下限値 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DATA 小数点 位置 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

無劫	Nama	0	0	10000	0	0	11.4	10000	0	0
無効	iname	0	U	10000	0	Z	Unit	10000	0	Z
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2
無効	Name	0	0	10000	0	2	Unit	10000	0	2

6.6.12 設定データ項目一覧

大項日	小項日	設定範囲	出荷初期値	内容
バックライト輝	1.21			バックライト輝度
		1~5	5	
这				
				以下の場合ではスクリーンセーハーは機能しません。
スクリーンセー		0~99分 (0=0FF)	0 (0FF)	・PV 入力値上下限異常発生時
バー			0 (011)	・ALM1~ALM4 表示時
				• 装置異常発生時
				・エンジニアリング用画面表示時
	MV1 上限文字	0、C、開、閉 *1	開	
	MV1 下限文字		即	
上下限表示文字		0 C 閚 閂 逆	問	
(MV·OP)		试 0 100 MIN	1771	
	MVZ 下版文子		閉	
	1 亥 主 二 MV/ 平日	IMAA、衣小なし *Z	1	
表示番号(MV・OP)		1、2	1	
	2 糸表示 MV 畨号		2	2次糸で表示する WV 番号
グラフ表示タイ		PV/SP/MV、	1	表示順序(SV=SP、OP=MV)
プ		SV/PV/OP	-	
グラフ目盛り分		2~10	10	メモリ分割数(バーグラフ表示画面の実量目盛り用)
割数		2 10	10	
%表示小数点桁		1 0	1	%表示時の小数点以下桁数(対象:PV1、PV2、SP1、SP2、
数		1, 2	1	MV1、MV2)
フリッカ (警報発				警報発生時、該当信号のデジタル表示をフリッカするか
生時)		無効、有効	有効	どうかの設定
±-17	PV1		5	PV1 通党時グラフ表示色
			1	
			1	
	PVI 下限		4	
	PV2 通常		5	PV2 通常時クラフ表示色
	PV2 上限		1	PV2 上限異常時グラフ表示色
	PV2 下限		4	PV2 下限異常時グラフ表示色
ドニュキニタ	SP1 通常	色パレット(18 色)	8	SP1 通常時グラフ表示色
クラフ衣示巴	SP2 通常	※ 1	8	SP2 通常時グラフ表示色
	MV1 通常		13	MV1 通常時グラフ表示色
	MV1 上限		12	MV1 ト限異常時グラフ表示色
	MV1 下限		14	WV1 下限異堂時グラフ表示色
	MV/2 通告		13	
			10	
	MV2 上限		12	
	MVZ ト限		14	MVZ ト限美常時クフノ表示色
	1781			
	PV2			
	SP1			
	SP2			
	MV1	色パレット(18 色)	10	テンダル表示色(PVI、PV2、SPI、SP2、MVI、MV2、FNI、
「テジタル表示色	MV2	<u></u> *1	16	FN2、FN3、FN4)
	FN1	1		(警報発生中はグラフにて設定した警報色にて表示)
	FN2	1		
	EN2	1		
		•		
	FN4			
トレンド収録		開始/停止	開始	ンヨートトレントナータ収録の開始/停止
トレンド収録問		1、2、5、10、20、		ショートトレンド収録間隔 ※2
隔		30 秒、1、2、5、10、	10 秒	
נדרי		30、60分		
	1 系 CH1		PV1	
	1 系 CH2	なし、PV1、PV2、	SP1	
トレンド CH 選択	1 系 CH3	SP1、SP2、MV1、MV2.	MV1	ショートトレンドチャネル選択(CH1~CH4)
	1 系 CH4	FN1、FN2、FN3、FN4	なし	
	2 系 CH1		PV2	1
L		1	1	

	2 系 CH1		PV2		
	2 系 CH3		MV2		
	2 系 CH4		なし		
	1 系 CH1		1		
	1 系 CH2		4		
	1 系 CH3		5		
	1 <u></u>	色パレット(18 色)	8		
トレンド表示色	2 系 CH1	×1	1	ショートトレンド表示色(CH1~CH4)	
	2 示 011 2 衣 011		1		
	2 茶 UHI 0 조 0U0		4		
	2 糸 UH3		5		
× +× = = 0 ++	2 糸 CH4	A ° (10 A)	8		
ハークラフ2ルー		色パレット(18 色)	7	ハークラフ2ルーフ表示画面で選択中ルーフの lag No 表	
		<u>*</u> I			
操作音		無効、有効	有効	操作音の有無	
	登録画面	デジタル、バーグ			
		ラフ、バーグラフ			
Home 画面		2 ループ、ショー	デジタル	Home キー選択時に表示する画面	
		トトレンド			
		バッチ機能表示*6			
	登録ループ番号	1、2	1	Home キー選択時に表示するループ	
	デジタル				
	バーグラフ				
オペレーション	バーグラフ2ループ	<u></u>			
画面表示	ショートトレンド	無効、有効	有効	オペレーション画面表示の有効/無効	
	バッチ機能表示*6				
	パラメータリスト*7				
	デジタル	表示 5 首、 天重 地 表時 《表示	表示切替	デジタル画面表示切替	
表示切替*2		衣时、N衣小 主子切恭 宝昌庙			
	バーグラフ	衣小り合、天里他 日成山 《日成山	表示切替	バーグラフ画面表示切替	
メンニキンフま		「日面り、心日面り」		計器ゴロックのメンニナンファイッチ (ITEMO1) 状態の	
メノナノノへ衣		**		「社会ノロックのメノナナノススイッナ(ロFMUI)仏態の	
₩7 ±0		非衣亦、衣亦	表示		
示*7、*9	SD1	"非衣 尔、 衣不	表示	表示/非表示	
示*7、*9	SP1	非衣示、衣示	表示		
示*7、*9 テンキー操作*7	SP1 MV1	非衣示、衣示 禁止、許可	表示 	表示/非表示 デジタル表示画面で SP 値と WV 値のテンキー操作の許可	
<u>示*7、*9</u> テンキー操作*7	SP1 MV1 SP2	禁止、許可	表示 許可	表示/非表示 デジタル表示画面で SP 値と MV 値のテンキー操作の許可 /禁止	
<u>示*7、*9</u> テンキー操作*7	SP1 MV1 SP2 MV2	禁止、許可	表示 許可	表示/非表示 デジタル表示画面で SP 値と MV 値のテンキー操作の許可 /禁止	
<u>示*7、*9</u> テンキー操作*7	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号	非衣示、衣示 禁止、許可 1~247	表示 許可 1	表示/非表示 デジタル表示画面で SP 値と MV 値のテンキー操作の許可 /禁止 ノード番号	
<u>示*7、*9</u> テンキー操作*7	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度	非衣示、衣示 禁止、許可 <u>1~247</u> (4800、9600、	表示 許可 1 38400	 表示/非表示 デジタル表示画面で SP 値と WV 値のテンキー操作の許可 /禁止 ノード番号 通信速度 	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度	非衣示、衣示 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400)	表示 許可 1 38400	 ホーン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長	非衣示、衣示 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8(固定)	表示 許可 1 38400 8	 ホーム・シック・シック・シック・シャック・シャック・ション・シック・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット	非衣示、衣示 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8(固定) なし/偶数/奇数	表示 許可 1 38400 8 奇数	 ホーン・シック・シック・シャック・シャック・シャック・シャック・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP スドレス	非衣示、衣示 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8(固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~	表示 許可 1 38400 8 奇数 102,168,0,1	 表示/非表示 デジタル表示画面で SP 値と WV 値のテンキー操作の許可 /禁止 ノード番号 通信速度 データ長(表示のみ、設定不可) パリティビット IP スドレス 	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス	非衣示、衣示 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8(固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1	 表示/非表示 デジタル表示画面で SP 値と WV 値のテンキー操作の許可 /禁止 ノード番号 通信速度 データ長(表示のみ、設定不可) パリティビット IP アドレス 	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス	非衣示、衣示 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8(固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255	 ホール・ファク・シックション・マックション・マック (Alemany place) 表示/非表示 デジタル表示画面で SP 値と WV 値のテンキー操作の許可 /禁止 ノード番号 通信速度 データ長 (表示のみ、設定不可) パリティビット IP アドレス サゴネットファク 	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク	非衣示、衣示 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8(固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0	 ホール・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・マンド 表示/非表示 デジタル表示画面で SP 値と WV 値のテンキー操作の許可 /禁止 ノード番号 通信速度 データ長(表示のみ、設定不可) パリティビット IP アドレス サブネットマスク 	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ	非衣示、衣示 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8(固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0	 ホール・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11	非衣示、衣示 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8(固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0	 ホール・ア・ファック・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11 ポート番号	非衣示、衣示 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8(固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255 0.0.0 ~ 0.0 ~	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0 502	 ホール・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・ 表示/非表示 デジタル表示画面で SP 値と WV 値のテンキー操作の許可 /禁止 ノード番号 通信速度 データ長(表示のみ、設定不可) パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ ポート番号(表示のみ、設定不可) 	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11 ポート番号 リンガー時間	非衣示、衣示 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8(固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 502(固定) 0~3000	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0 502 180	 ホールアン・マン・アン・アン・マン・アン・マン・アン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11 ポート番号 リンガー時間	非衣示、衣示 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8(固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 502(固定) 0~3000 Japanese、English	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0 502 180 ※3	 ホール・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3 Language *5	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11 ポート番号 リンガー時間 設定	非 表 小 、 茶 止 、 許 可 1 ~ 247 (4800、9600、 19200、38400) 8 (固定) な し (偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 502 (固定) 0 ~ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0 502 180 ※3 無効	 ホールシンボン レックシン レックシン ハーマック (Alama) /li>	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3 Language *5	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11 ポート番号 リンガー時間 設定 項目名	非 表 小 、 茶 止、 許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8 (固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 502 (固定) 0~3000 Japanese、English 無効、有効 半角 10 文字以下	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0 502 180 ※3 無効 Name	 ホールシークション・シークション・シークシークション・シークション・シークション・シークション・シークション・シークション・シークション・シークション・シークション・シークション・シークション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3 Language *5	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11 ポート番号 リンガー時間 設定 項目名 GROUP	非 表 小 、 茶 止、 許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8 (固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255 255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 502 (固定) 0~3000 Japanese、English 無効、有効 半角 10 文字以下 0~90	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0 502 180 ※3 無効 Name 0	 ホール シード クリン シー /li>	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3 Language *5	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11 ポート番号 リンガー時間 設定 項目名 GROUP ITEM	非 森 ホ、 茶 止、 許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8 (固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 502 (固定) 0~3000 Japanese、English 無効、有効 半角 10 文字以下 0~99 0~00	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0 502 180 ※3 無効 Name 0 0	 ホーレン・クリン・クリン・シャン・イック (ALLAN) (ALLA	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3 Language *5 パラメータリス	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11 ポート番号 リンガー時間 設定 項目名 GROUP ITEM	非 表 止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8(固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 502(固定) 0~3000 Japanese、English 無効、有効 半角10文字以下 0~99 0~99 0~99	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0 502 180 ※3 無効 Name 0 0	 ホール アン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3 Language *5 パラメータリス ト設定(40 パラメ	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11 ポート番号 リンガー時間 設定 項目名 GROUP ITEM 実量上限値*7	非 表 上、許可 第 二 247 (4800、9600、 19200、38400) 8 (固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255 255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 255.255 502 (固定) 0~3000 Japanese、English 無効、有効 半角 10 文字以下 0~99 0~99 ±32000	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0 502 180 ※3 無効 Name 0 0 0 10000	 ホール・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	
<pre>示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3 Language *5 パラメータリス ト設定(40パラメ ータ) *4</pre>	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11 ポート番号 リンガー時間 設定 項目名 GROUP ITEM 実量上限値*7 実量下限値*7	非 表 上、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8 (固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 502 (固定) 0~3000 Japanese、English 無効、有効 半角 10 文字以下 0~99 0~99 ±32000 ±32000	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0 502 180 ※3 無効 Name 0 0 0 10000 0	 ホールビーション・ビージン・ビージン・バーシック、バムニのジックになる 表示/非表示 デジタル表示画面で SP 値と MV 値のテンキー操作の許可 /禁止 ノード番号 通信速度 データ長(表示のみ、設定不可) パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ ポート番号(表示のみ、設定不可) リンガー時間 画面表示に用いる言語の選択 パラメータリスト画面のDATA表示の有効/無効 パラメータ設定の項目名(パラメータリスト画面で表示) 計器ブロックリストの GROUP 番号 計器ブロックリストの ITEM 番号 実量値の上限 実量値の下限 	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3 Language *5 パラメータリス ト設定(40パラメ ータ) *4	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11 ポート番号 リンガー時間 設定 項目名 GROUP ITEM 実量上限値*7 実量小数点位置*7	非 表 小 、 茶 止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8 (固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 ~ 255.255.255 255.255.255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 255.255 255.255 255 0.0.0.0 ~ 255.255.255 255 0.0.0.0 ~ 255.255 255 255 255 255 255 255	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0 502 180 ※3 無効 Name 0 0 0 10000 0 2	 ホールビーション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3 Language *5 パラメータリス ト設定(40パラメ ータ) *4	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11 ポート番号 リンガー時間 設定 項目名 GROUP ITEM 実量下限値*7 実量小数点位置*7 単位	非表示、表示 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8 (固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 255.255.255 0.0.0.0 255.255.255 0.0.0.0 255.255.255 0.0.0.0 255.255.255 502 (固定) 0~3000 Japanese、English 無効、有効 半角10文字以下 0~99 0~99 ±32000 ±32000 半角8 文字以下	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0 502 180 ※3 無効 Name 0 0 0 10000 0 2 2 Unit	 ホール・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・アン・マン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	
示*7、*9 テンキー操作*7 Modbus—RTU*3 Modbus/TCP*3 Language *5 パラメータリス ト設定(40パラメ ータ) *4	SP1 MV1 SP2 MV2 ノード番号 通信速度 データ長 パリティビット IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ *11 ポート番号 リンガー時間 設定 項目名 GROUP ITEM 実量上限値*7 実量小数点位置*7 単位 DATA 上限値	非衣木、衣木 禁止、許可 1~247 (4800、9600、 19200、38400) 8 (固定) なし/偶数/奇数 0.0.0.0 255.255.255 0.0.0.0 255.255.255 0.0.0.0 255.255.255 0.0.0.0 255.255.255 502 (固定) 0~3000 Japanese、English 無効、有効 半角 10 文字以下 0~99 ±32000 ±32000 半角 8 文字以下 ±32000	表示 許可 1 38400 8 奇数 192.168.0.1 255.255.255 .0 0.0.0.0 502 180 ※3 無効 Name 0 0 0 10000 0 2 Unit 10000	 ボール・アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

	DATA 小数点位置	0~5	2	計器ブロックリストの「DATA 入力」欄の小数点位置
	F1'瞬時値		16	F1'瞬時值表示色
	F2 '瞬時値		16	F2 '瞬時值表示色
	積算値通常		16	積算値通常表示色
	積算値プリバッチ到達		4	積算値プリバッチ到達表示色
	積算値バッチエンド到達		1	積算値バッチエンド到達表示色
	バッチエンド値		16	バッチエンド値表示色
	積算リセットステータス		15	積算リセットステータス表示色
	積算リセット解除ステータス		8	積算リセット解除ステータス表示色
	プリバッチ到達ステータス		4	プリバッチ到達ステータス表示色
	バッチエンド到達ステータス		1	バッチエンド到達ステータス表示色
バッチ機能表示	内部スイッチ1ステータス	色パレット(18 色)		
画面表示色*6	OFF	※ 1	15	 内部スイッチ1ステータス OFF 表示色
	内部スイッチ1ステータス			
	ON		8	内部スイッチ1ステータス ON 表示色
	内部スイッチ2ステータス			
	OFF		15	内部スイッチ2ステータス OFF 表示色
	内部スイッチ2ステータス			
	ON		8	内部スイッチ2ステータス ON 表示色
	内部スイッチ3ステータス			
	OFF		15	内部スイッチ3ステータス OFF 表示色
	内部スイッチ3ステータス			
	ON		8	内部スイッチ3ステータス ON 表示色
	F1' 瞬時値	-	表示	F1'瞬時値の表示/非表示
	F2 '瞬時値	-	表示	F2 '瞬時値の表示/非表示
	積算値	-	表示	積算値の表示/非表示
	バッチエンド値	-	表示	バッチエンド値の表示/非表示
バッチ機能表示	積算リセットステータス	表示:非表示	表示	積算リセットステータスの表示/非表示
画面*6	プリバッチ到達ステータス	AUX AAU	表示	プリバッチ到達ステータスの表示/非表示
	バッチエンド到達ステータス	-	表示	バッチエンド到達ステータスの表示/非表示
	内部スイッチ1ステータス	-	表示	内部スイッチ1ステータスの表示/非表示
	内部スイッチ2ステータス	-	表示	内部スイッチ2ステータスの表示/非表示
	内部スイッチ3ステータス		表示	内部スイッチ3ステータスの表示/非表示
	瞬時値	-	16	瞬時値表示色
	積算偏差	-	16	積算偏差表示色
	比率	-	16	比率表示色
	積算値	-	16	積算値表示色
混合調節機能表	積算リセットステータス	色パレット(18 色)	15	積算リセットステータス表示色
示画面表示色*8	積算リセット解除ステータス	×1	8	積算リセット解除ステータス表示色
	瞬時值選択 測定流量	-	16	瞬時値選択 測定流量表示色
	瞬時値選択 設定流量	-	16	瞬時値選択 設定流量表示色
	積算值值選択 積算	-	16	積算値値選択 積算表示色
	積算値選択 トータル		16	┃積算値選択 トータル表示色
	瞬時値	-	表示	瞬時値の表示/非表示
	積算偏差	-	表示	積算偏差の表示/非表示
	比率	-	表示	比率の表示/非表示
混合調節機能表	積算値	表示 非表示	表示	積算値の表示/非表示
示画面*8	積算リセットステータス	X/X 9-X/X	表示	積算リセットステータスの表示/非表示
	瞬時値選択	-	表示	瞬時値選択の表示/非表示
	積算値選択	-	表示	積算値選択の表示/非表示
	MV 値		表示	MV 値の表示/非表示
	F1 瞬時値	-	16	F1 瞬時値表示色
	F2 瞬時値	-	16	F2 瞬時値表示色
	積算値	-	16	│ 積算値表示色
積算機能表示画	積算リセットステータス	色パレット(18 色)	15	積算リセットステータス表示色
面表示色*10	積算リセット解除ステータス	×1	8	積算リセット解除ステータス表示色
	植算值值選択 積算	4	16	積算値値選択 積算表示色
	積算値選択 トータル	4	16	積算値選択 トータル表示色
	内部スイッチ1ステータス			
	OFF		15	内部スイッチ1ステータス OFF 表示色

	内部スイッチ1ステータス			
	ON		8	内部スイッチ1ステータス ON 表示色
	内部スイッチ2ステータス			
	OFF		15	内部スイッチ2ステータス OFF 表示色
	内部スイッチ2ステータス			
	ON		8	内部スイッチ2ステータス ON 表示色
	内部スイッチ3ステータス			
	OFF		15	内部スイッチ3ステータス OFF 表示色
	内部スイッチ3ステータス			
	ON		8	内部スイッチ3ステータス ON 表示色
	F1 瞬時値		表示	F1 瞬時値の表示/非表示
	F2 瞬時値		表示	F2 瞬時値の表示/非表示
	積算値		表示	積算値の表示/非表示
積算機能表示画	積算リセットステータス	*- **-	表示	積算リセットステータスの表示/非表示
面*10	積算値選択	衣亦、非衣亦	表示	積算値選択の表示/非表示
	内部スイッチ1ステータス]	表示	内部スイッチ1ステータスの表示/非表示
	内部スイッチ2ステータス]	表示	内部スイッチ2ステータスの表示/非表示
	内部スイッチ3ステータス		表示	内部スイッチ3ステータスの表示/非表示

- *1 LCD ファームウェアバージョン 1.0□のみ
- * 2 LCD ファームウェアバージョン 1.1口以降
- * 3 SC200、SC210、SC200B、SC200D、SC200E、SC200W、SC210W のみ
- * 4 LCD ファームウェアバージョン 1.2口以降
- *5 LCD ファームウェアバージョン 1.3口以降
- *6 SC200Bのみ
- *7 LCD ファームウェアバージョン 1.5口以降
- * 8 SC200B(混合調節計)のとき
- *9 SC200B (LCD ファームウェアバージョン 2.0口以降)
- *10 SC200Eのとき
- *11 SC200、SC210(LCDファームウェアバージョン 2.0口以降)



1	2	3
4	5	6
7	8	Ð
10	11	12
13	14	15
15	17	18

※2 収録間隔と収録タイミング

収録間隔	収録タイミング	収録間隔	収録タイミング
1秒	毎秒	1分	毎分0秒
2 秒	偶数秒	2分	偶数分0秒
5秒	0、5、10、・・・、55 秒	5分	0、5、・・・、55分0秒
10 秒	0、10、20、・・・、50 秒	10 分	0、10、・・・、50分0秒
20 秒	0、20、40 秒	30分	0、30分0秒
30 秒	0、30秒	60分	毎時0分0秒

※3 Languageの工場初期値は、装置ご注文時の付加コードになります。

7 ショートトレンドデータファイル

7.1 読み込み・保存(CSV)

【読み込み・保存(CSV)】ボタンをクリックすると、本体と通信を開始します。受信に成功するとファイル選択ダイアログが表示されます。ファイル名を入力し、【保存】ボタンをクリックすると、CSV ファイルが生成されます。

名前を付けて保存						? 🛛
(保存する場所(1):	📋 マイ ドキュメント		*	G 💋	۳ 对	
は して して して して して して して して して して						
	ファイル名(<u>N</u>):	20101010_010203.csv			~	(保存(<u>S</u>)
Y1 ホットワーク	ファイルの種類(工):	*CSV			~	

7.2 ショートトレンドデータファイル CSV フォーマット

					収録間	隔、収録	期間、サ	ンプル数	、トレン	ドデータ	
	A	В	С	D	状能を	表示しま	4				
1 SC	0200ショートトレン	ドデータ			17.125 C	12小しる	7 0				
2						-			,		
3 Fl	レンド収録間隔	10秒									
4 H	レンド収録期間	2010/08/10	10:00:00	~	2010/8/12	11:06:30					
5サ	ンブル数	400									
6 ŀl	レンドデータ状態	一時停止中		トレンド	CH、チャ	ネル種別	、Tag No	.、単位、	レンジ、	小数点位置を表示	テします 。
7									7		
8 - L	レンドCH	チャネル種別	Tag No.	単位	レンジ下限	レンジ上限	小数点位置				
9 17	र्रिCH1	PV1		m3/sec	0	1 0 0 0 0	2				
10 17	飛CH2	SP1		m3/sec	0	1 0 0 0 0	2				
11 17	茶CH3	MV1		%	0	1 0 0 0 0	1				
12 17	系CH4	FN1	No.1	%	-10000	1 0 0 0 0	3				-
13 27	系CH1	PV2		m3/sec	チャ	ネル種別	が FN□(の場合のな	み Tag No).を表示します。	
<u>14</u> 27	系CH2	SP2		m3/sec				1			
<u>15</u> 2 7	系CH3	MV2		%		10000	1				
<u>16 27</u>	飛CH4	FN2	No.2	%	-20000	1 0 0 0 0	3				
17				_			_				
18 日]付	時刻	1 系CH1	1 孫CH2	1	1	2系CH1	2系CH2	2系CH3	2系CH4	
19			PV1	SP1	MV1	FN1	PV2	SP2	MV2	FN2	
20						No.1				No.2	
21			m3/sec	m3/sec	%	%	m3/sec	m3/sec	%	%	
22	2010/8/12	10:00:00	30.00	30.00	400.0	-0.500	50.00	50.00	100.0	-1.000	
23	2010/8/12	10:00:10	50.00	50.00	405.0	-0.480	70.00	70.00	105.0	-0.800	
24	2010/8/12	10:00:20	70.00	70.00	410.0	-0.460	90.00	90.00	110.0	-0.600	
25	2010/8/12	10:00:30	90.00	90.00	415.0	-0.440	110.00	110.00	115.0	-0.400	
26	2010/8/12	10:00:40	110.00	110.00	420.0	-0.420	130.00	130.00	120.0	-0.200	
27	2010/8/12	10:00:50	130.00	130.00	425.0	-0.400	150.00	150.00	125.0	0.000	
28	2010/8/12	10:01:00	150.00	150.00	430.0	-0.380	170.00	170.00	130.0	0.200	
29	2010/8/12	10:01:10	170.00	170.00	435.0	-0.360	190.00	190.00	135.0	0.400	
30	2010/8/12	10:01:20	190.00	190.00	440.0	-0.340	210.00	210.00	140.0	0.600	
31	2010/8/12	10:01:30	210.00	210.00	445.0	-0.320	230.00	230.00	145.0	0.800	
32	2010/8/12	10:01:40	230.00	230.00	450.0	-0.300	250.00	-250.00	150.0	1.000	
33	2010/8/12	10:01:50	250.00	250.00	455.0	-0.280	270.00	\Box \sim	155.0	1.200	
34	2010/8/12	10:02:00	270.00	270.00	460.0	-0.260	└─ サン	プリング	゙゚データ		
35	2010/8/12	10:02:10	290.00	290.00	465.0	-0.240	数值	表示け小	数占桁位)置に従います	
36	2010/8/12	10:02:20	310.00	310.00	470.0	-0.220		、次小は小	ッシュシュ		
37	2010/8/12	10:02:30	330.00	330.00	475.0	-0.200		は美重値	表示です	0	
38	2010/8/12	10:02:40	350.00	350.00	480.0	-0.180					
00	0.01 0 /0 /1 0	10.00.50	1 970.00	1 970.00		- ARA		1 200.00	1 4 OE O		

- *存在しないチャネル種別をトレンド CH に設定している場合、本体のショートトレンド画面では表示されませんが、CSV ファ イルには設定内容として表示します。その際、そのトレンド CH のデータはレンジ下限値になります。
- *本体で未使用の系にトレンド CH を定義し、収録することができます。本体のショートトレンド画面では、未使用の系に設定 したショートトレンドグラフは表示できませんが、SCCFG でショートトレンドデータを読み込むことによって、最大8チャ ンネルのデータを収録することが可能です。

(2系のショートトレントラブブは画面で表示しませんが、)一支の収録は可能です)						
トレンドCH	チャネル種別	データの収録	ショートトレンド画面 での表示			
1 系 CH1	PV1	0				
1 系 CH2	SP1	0	\circ			
1 系 CH3	MV1	0	0			
1 系 CH4	なし	—				
2 系 CH1	FN1	0				
2 系 CH2	FN2	0	~			
2 系 CH3	FN3	0	^			
2 系 CH4	FN4	0				

例) 1 系に計器ブロック PID を定義し、2 系の計器ブロックを未使用にしている場合 (2 系のショートトレンドグラフは画面で表示しませんが、データの収録は可能です)

8 付録 8.1 エラーコード表

項目	エラー項目	コード	内容
	設定データが不正	0 1	SCCFG が扱えない設定データです。SCCFG のバージョンを確認してください。
		0 2	設定データが異常です。
		01	本体で設定値の書き込みに失敗しました。
設定データ		02	設定データが異常です。
	本体ステータスエラー	03	本体が扱えない設定データです。SCCFG のバージョンを確認し
		00	てください。
		04	設定データの設定値が不正です。(設定範囲外のデータがありま す)
8 1 1 1	不正なデータ	_	ショートトレンドデータが不正で、読み込めませんでした。
ンョートトレ ンドデータ	対応していたい装置形式	_	SC200, SC210, SC200B, SC200E, SC200D, SC200W, SC210W
ントナータ	対応していない表直形式		以外からトレンドデータを読み込みました。