

詳細編



1 ご仮	を用いただく前に	
11	ご注意事項	7
1.1		
2 一般	B	10
21	機器什樣	10
2.2	2 線式伝送器用電源什樣	11
2.3	入力仕様	
2.4		
2.5		
2.6		
2.7	外部インタフェース仕様	
3 設置	置要領	
3.1	設置一般	
3.2	設置環境	
3.2.1	周囲環境	
3.2.2	盤内の取付位置	
3.3	電源系統	
3.3.1	電源系統の配線	
3.3.2	ノイズに対する配慮	
3.4	接地系統	
3.5	入出力信号系統	
3.5.1	入出力信号線の敷設条件	
3.6	NestBus の構築	
3.6.1	NestBus の構成	
3.6.2	カード番号の割付と設定	
3.6.3	NestBus の接続	
3.6.4	NestBus の敷設	
3.6.5	NestBus の拡張	
3.7	Modbus-RTU の構築	
3.7.1	Modbus-RTU の接続	
3.7.2	Modbus-RTU の敷設	
4 概要	ह	29
4.1	形式	
4.2	設定用ツール	
4.3	前面パネル図・ボタン操作	
5 シス	ペテム構成	
6 初世	日状能	34
- 1974		
6.1	概要	
6.2	出荷時設定	
0.2	штчундах ж	

表示・	操作	
7.1 概要	Ę	
7.2 オヘ	ペレーション用画面	
7.2.1	デジタル表示画面	
7.2.1.1	表示	
7.2.1.2	操作	
7.2.2 /	「一グラフ表示画面	
7.2.2.1	表示	
7.2.2.2	操作	
7.2.3 /	、ーグラフ2ループ表示画面	
7.2.3.1	表示	
7.2.3.2	操作	
7.2.4 S	ンョートトレンド表示画面	
7.2.4.1	表示	
7.2.4.2	操作	
7.2.5 /	ペラメータリスト画面	
7.2.5.1	表示	
7.2.5.2	操作	
7.3 エン	ノジニアリング用画面	
7.3.1 副	没定画面	
7.3.1.1	表示	
7.3.1.2	操作	
7.3.1.3	設定パラメーター覧	
7.3.1.4	通信・PRG モード	
7.3.1.5	バックライト消灯	
7.3.1.6	バックライト輝度	
7.3.1.7	スクリーンセーバー	
7.3.1.8	入力タイプ(Pv)	
7.3.1.9	冷接点補償(Pv)	
7.3.1.10	温度レンジ(Pv)	
7.3.1.11	上下限表示文字(MV・OP)	
7.3.1.12	表示番号(MV・OP)	
7.3.1.13	グラフ表示タイプ	
7.3.1.14	グラフ目盛り分割数	
7.3.1.15	%表示小数桁数	
7.3.1.16	フリッカ(警報発生時)	
7.3.1.17		
7.3.1.18	デジタル表示色	
7.3.1.19		
7.3.1.20		
7.3.1.21	トレント CH 選択	
7.3.1.22	トレント衣示巴	
7.3.1.23	ハークフノ2ルーノ選択 他	
7.3.1.24	現仕 吁 刻	5′i
7.3.1.25	1年TF百	5′i
7.3.1.26	ALI-4 コメント	
7.3.1.27	オハレーンヨン回回衣示	
7.3.1.28	衣不列台	
7.3.1.29	メンテナンス表示	

7.3.	1.30 テンキー操作	
7.3.	1.31 スタートモード	
7.3.	1.32 NestBus	
7.3.	1.33 Modbus-RTU	
7.3.	1.34 Modbus/TCP	
7.3.	1.35 初期化	
7.3.	1.36 タッチパネル調整	
7.3.	1.37 LED テスト	
7.3.	1.38 Language	
7.3.	1.39 バージョン情報	
7.3.	1.40 設定例	60
7.3.2	プログラミング画面	62
7.3.2	2.1 表示	62
7.3.2	2.2 操作	63
7.3.3	チューニング画面(オートチューニング画面)	66
7.3.3	3.1 表示	
7.3.3	3.2 操作	67
7.3.3	3.3 チューニング画面チューニングパラメーター覧	68
7.3.3	3.4 オートチューニング画面チューニングパラメーター覧	
7.3.4	モニタ画面	69
7.3.4	4.1 表示	69
7.3.4	4.2 操作	71
7.3.5	パラメータリスト画面	72
7.3.	5.1 表示	72
7.3.	5.2 操作	73
7.3.	5.3 パラメータ設定画面	74
7.3.	5.4 パラメータ設定画面設定項目一覧	75
7.3.	5.5 パラメータ設定例	75
7.3.6	バックアップ画面	77
7.3.	6.1 表示	77
7.3.	6.2 操作	
8 機器		79
0.1	1波翰汉仁彻安 其大楼라迅宁	
0.4	空や伸灰設た	
8.2.1 0.0.0	測定入力、アナロク入力ダイン設定	
0.4.4		02
0.3 0.4	削組衣示と計器フロックの実际	
0.4 0 F	計器プロックの相互対応	
0.0 0.0	計器プロックの設定場所	
0.0		
8.6.1 8.6.9		
ð.b.Z	ノ ノ ⊔ ノ l 与 ワ/和w / / / / /	
0.0.3	」女示「ロウリルロ家」を一て、	
0.0.4	ハファーフ 設定 注 4 山 ITEM	86
0.6.0 9 7	^{設めア} 山し 11 EM1	87
0.1	1波和明辺と当時サイロンスによる1月で、1月1日にある1月にある1月にある1月にある1月にある1月にある1月にある1月にある1月	88
9 SFEV	13 との通信	91

MG CO., LTD. www.mgco.jp

9.1	概要	
9.2	SC210W と SFEW3 との接続	
9.2.1	1 有線通信	
10 チ.	ューニング	
10.1	オートチューニング	
10.1	1.1 オートチューニング動作	
10.1	L.2 制御モード・制御動作	
10.1	L.3 手動による PID パラメータの最終調整	
11 SCC	CFG との通信	
11.1	概要	
11.2	SC210W & SCCFG	
11.2.	2.1 有線通信	
11.3	ショートトレンドデータ保存	
11.4	設定画面のパラメータ転送	
12 Nes	stBus	
12.1	概要	96
12.2		
12.3		
13 Moo	dbus	
13.1	#==	97
13.1	·····································	
13.3	通信設定	
13.4	Modbus	
14 拡張	張カード	
		00
14.1	(成安	
14.Z	計番フロック カード切林	
14.5 14.4	カード間のデータ受け渡し	
15 バ	ックアップ	102
10		
15.1 15.2		
15.2		
15.5		
10.0	5311 手動切替	103
15	5.3.1.2 自動切替	
15.3	 3.2 バックアップ出力モード	
15	5.3.2.1 TRACE BACK	
15	5.3.2.2 PRESET VALUE	
15.3	3.3 バックアップ復帰モード	

15.	3.3.1 バランスレス復帰モード	
15.	3.3.2 バランス復帰モード	
15.3.4	4 電源投入後の自動バックアップ	
15.3.5	5 設定	
15.4	操作・表示	
15.4.1	1	
15.4	4.1.1	
15.4.2	2 切替操作	
15.4.3	3 復帰操作	
15.4.4	4 LED テスト	
15.4.5	5 BACKUP ユニット異常	
15.5	本体内器交换手順	
16 外飛	多寸法図	113
17 取付	ŧ	114
18 端子	子台	115
19 付錢	录 ····································	117
19.1	初期值	
19.1.1		
19.1.2	2 計器ブロックパラメータ初期値	
19.2	エラーコード表	
19.2.1	1 異常発生 GROUP の確認	
19.2.2	2 計器ブロックエラーコード	
19.3	Modbus	
19.3.1	1 対応ファンクションコード	
19.3.2	2 アドレス割付表	
19.3.3	3 エラーコード	
19.4	デジタル表示画面エラー表示内容	
19.5	エラー表示、RUN 接点、RUN インジケータ関係図	

1 ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認ください。

本器は一般産業用です。安全機器、事故防止システム、生命維持、環境保全など、より高い安全性が要求される用途、また車両制御や燃焼制御機器など、より高い信頼性が要求される用途には、必ずしも万全の機能を持つものではありません。
 安全のため接続は電気工事、電気配線などの専門の技術を有する人が行ってください。

■梱包内容を確認してください

•	シングルループコントローラ	台
•	抵抗モジュール	2 個
•	冷接点センサ	2 個
•	取付金具	2 個
•	プラグ変換アダプタ	個

■形式を確認してください

お手元の製品がご注文された形式と間違いがないか、スペック表示で形式と仕様を確認してください。

■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および設定に関する詳細な操作方法について記載したものです。 計器ブロック・リスト NM-6461-B、計器ブロック応用マニュアル NM-6461-C、MsysNet 取扱説明書(設置要領) NM-6450 等も、あわせてご覧ください。

■取扱説明書の対応バージョンについて

本取扱説明書は、形式: SC210WのSC_LCDファームウェアバージョン1.00以降に対応しています。 SC_LCDファームウェアバージョンの確認方法については、「7.3.1.39 バージョン情報」を参照してください。

1.1 ご注意事項

●供給電源

- · 許容電圧範囲、電源周波数、消費電力
 - スペック表示で定格電圧をご確認ください。
 - 交流電源: 定格電圧100~240 V AC の場合
 - 85~264 VAC、50/60 Hz
 - 制御ユニット
 - 100 VAC のとき 25 VA 以下
 - 240 V AC のとき 40 VA 以下
 - バックアップユニット
 - 100 VAC のとき 10 VA 以下
 - 240 VAC のとき 15 VA 以下
 - 直流電源: 定格電圧 24 V DC の場合 24 V DC ± 10 %、

制御ユニット: 650 mA 以下

- バックアップユニット: 150 mA 以下
- 指定された電源が供給されない場合、正常に動作しません。
- ・ 供給電源の起動特性は、5秒以内に本器の許容電圧範囲内になるものを使用してください。
- 本器の電源、入出力機器は分離して配線してください。
- ・ 電源線、入力信号線、出力信号線は一緒に束線しないでください。
- ・ 電源線は、耐ノイズ性向上のためツイスト(より線)で配線してください。

●取り扱いについて

- 本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入出力信号を遮断してください。
- ・ 本器を分解、改造しないでください。火災や高電圧による感電の恐れがあります。
- 本器の温度上昇を防ぐため、本器の通風口をふさいだり熱がこもるようなところでの使用は避けてください。また、高温 下での保管や使用を避けてください。
- ・ 可燃性ガス、腐食性ガスのある場所での保管や使用は避けてください。
- ・ 直射日光の当たる場所や、塵埃、金属粉などの多い場所での保管や使用は避けてください。
- ・ 本器は精密機器ですので、衝撃を与えたり、振動の加わる場所での保管や使用は避けてください。
- ・ 薬品や油が気化し発散している環境や、薬品や油が付着する場所での保管や使用は避けてください。
- ・ 本器をシンナーなどの有機溶剤で拭かないでください。
- 本器を適切な環境下で使用してください。
- ・ 本器の電源を切断した後、再度電源を投入する場合は30秒間以上の間隔を開けてください。

●設置について

- ・ 屋内でご使用ください。
- 本器は画面垂直取付を基本にしています。画面水平縦取付には対応していません。
- ・ 周囲温度が-5~+55 ℃を超えるような場所、周囲湿度が 5~90 %RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使 用は、寿命・動作に影響しますので避けてください。

● EU 指令適合品としてご使用の場合

- ・ 本器は設置カテゴリII(過渡電圧:2500 V)、測定カテゴリII(接点出力、過渡電圧:2500 V)、汚染度2 での使用に適 合しています。また、入力・出力ー電源間の絶縁クラスは強化絶縁(300 V)、入力・出力ー接点出力間は基本絶縁(300 V) です。設置に先立ち、本器の絶縁クラスがご使用の要求を満足していることを確認してください。
- 高度 2000 m 以下でご使用ください。
- ・ FG(機能接地)は他の機器のPE(安全接地)と共用せず、信号用の接地処理をしてください。
- ・ 適切な空間・沿面距離を確保してください。適切な配線がされていない場合、本器の CE 適合が無効になる恐れがありま す。
- お客様の装置に実際に組込んだ際に、規格を満足させるために必要な対策は、ご使用になる制御盤の構成、接続される他の機器との関係、配線等により変化することがあります。したがって、お客様にて装置全体で CE マーキングへの適合を 確認していただく必要があります。
- ・ 作業者がすぐ電源を OFF にできるよう、IEC60947-2 の該当要求事項に適したスイッチまたはサーキットブレーカを設置し、適切に表示してください。
- ・ 本器は、EN 61000-6-2、EN 61000-6-4 で定義された工業環境での使用を前提としています。
- ・ EN 61000-4-3 放射無線周波電磁界イミュニティ、EN 61000-4-6 無線周波電磁界伝導妨害イミュニティ、EN 61000-4-8 電源周波数磁界イミュニティの試験中アナログ信号は± 5% 以内の変動が発生する場合があります。

●接地について

・ 本器および周辺機器の故障防止のため、本器の FG 端子および周辺機器の接地端子は、事前に必ず最も安定したアースに 接地してご使用ください。接地はノイズによるトラブル防止にも有効です。

●液晶パネルについて

- 液晶パネルの内部には、刺激性物質が含まれています。万一の破損により液状の物質が流出して皮膚に付着した場合は、 すぐに流水で15分以上洗浄してください。また、目に入った場合は、すぐに流水で洗浄した後、医師にご相談ください。
- 液晶パネルは表示内容により、明るさのムラが生じることがありますが、故障ではありませんのでご了承ください。
- 液晶パネルの素子には、微細な斑点(黒点、輝点)が生じることがありますが、故障ではありませんのでご了承ください。
- ・ 液晶パネルの画面を視野角外から見ると表示色が変化して見えます、これは液晶パネルの基本的特性ですのでご了承くだ さい。
- 同一画面を長時間表示していると表示されていたものが残像として残ることがあります。このような場合は、一旦電源を 切り、しばらくしてから再度電源を入れると戻ります。これは液晶パネルの基本的特性ですのでご了承ください。残像を 防ぐには表示画面を周期的に切替え、同一画面を長時間表示しないようにしてください。

- 出荷時、液晶パネル前面には保護シートを貼付けています。必要に応じて剥がしてご使用ください。
- ●アナログ信号線へのノイズ混入とその影響を最小化するために
 - アナログ入力信号線へのノイズ混入は測定値のふらつき・誤差・誤動作の原因になりますので、下記に従って配線してく ださい。
 - ・ 配線は、ノイズ発生源(リレー駆動線、高周波ラインなど)の近くに設置しないでください。
 - ・ アナログ入力信号線をノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けてください。

●過大入力の禁止

・ 電圧入力には、± 15 V 以上の電圧を印加しないでください。電流入力には、± 30 mA 以上の電流を印加しないでくだ さい。故障の原因になります。

●プラグ変換アダプタについて

- ・ プラグ変換アダプタは、コンフィギュレータ通信で有線通信を指定した際に付属します。
- ・ コンフィギュレーション時に、コンフィギュレータ接続ケーブル(形式: COP US)に取付けて使用してください。
- ●有線通信ジャックについて
 - 有線通信ジャックには、ジャック用キャップが挿入されており、水分が入り込みにくい構造となっていますが、コンフィ ギュレータ接続ケーブルを使用する際、キャップやケーブルを挿抜時に、ジャック内に水分が入らないようしてください。
 - 水分がジャック内に入り込んだ状態では使用しないでください。必ず、エアブロー等で水抜きを行ってください。
 - ・ 有線通信ジャックにコンフィギュレータ接続ケーブルを接続する際は、ジャックからキャップを取外し、ケーブルにプラ グ変換アダプタを取付けた状態で接続してください。
 - ・ コンフィギュレータ接続ケーブルを使用後は、必ずジャックにキャップを挿入してください。

●その他

- ・ 必要に応じて UPS による電源のバックアップを行ってください。
- ・ 本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには10分間の通電が必要です。
- 「3 設置要領」を参照してください。

2 一般仕様

2.1	機器仕様	
	構造造	: パネル埋込形
	保護等級	: IP 55 (本器をパネルに取り付けたときの、パネル前面に関する保護構造です。)
	接続方式	端子ねじ: M35 ねじ端子接続 (締付トルク 10N・m)
		端子台固定ねじ、 $M4$ ねじ端子接続(締付トルク 12 N・m)
	端子わじ材質	端子白じ、鉄にニッケルメッキ(煙準)または、ステンルス
	Ethormot	
	バックマップ供給電海岸ス	- 15 45 ビノエノノ () / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(/M2 /Rの場合)	
	いロジング材質	• 難燃性応色樹脂 - 鋼板
)1)0-232	+ D; 1, D; 2, D; 4, D; 5, β_{11} = 1, β_{21} = 0; 1, D; 2, D; 4, D; 5, β_{11} = 0; 1, D; 2, D; 4, D; 5, D;
		$D_{1} = D_{1} = D_{1$
		NestBus - Modous/ICP - Modous-RIU - 电線-バックアックユーット电線
		: リンルーン制御、ガスゲート制御、アトハンスト制御
	• 比例 帝 (P)	$1 \sim 1000\%$
		$: 0.01 \sim 100 \%$
	・ (成分時間(D)	
		: リミットサイクル法
	警·報·機·能	
	演 昇 機 能	: 四則演昇、 関数、 時間関数、 信号選択、 信号制限、 警報、 その 他各種 演昇 フロックを
		48 個使用可
	シーケンス制御機能	: ロジック・シーケンス
		ステップ・シーケンス
		(合計 1,068 コマンド使用可)
	処理周期	: 100 ms ~ 3 s(制御周期は処理周期の 1、2、4、8、16、32、64 倍)
	制御出力範囲	: -15 ~ +115 %
	パラメータ設定	: タッチパネルまたはパソコン(ビルダーソフト 形式 : SFEW3)を使用
	自己診断機能	: ウォッチドッグタイマにより CPU を監視
	R U N 接 点	:自己診断機能により異常時接点開
	ショートトレンド保存	
	• 収録周期	: 1、2、5、10、20、30秒、1、2、5、10、30、60分
	・収録点数	: 400 点(表示 200 点)
	■ ≠ <u>–</u>	
	■ 衣 小 ま ニ ご バ ノ っ	
		. 200 E
	肝隊及	$.400 \times 212 + 9 +$
		: 0.198 × 0.198 mm
	バックライトの寿叩	: 約 50,000 時间(輝度 50%時) (ハックフォトは、弊任での交換になります。
	フカリーント バ	また、ハッツフ1FWX揆に际は、LUU もX揆になりまり。) - 1 00 公
		: 1 ~ 59 万 - 199000
	ヘイーリンク 衣示の 人ケール 範囲	:エ 32000 - 1 F またけい教をたた
	小剱只但直指正	: I ~ D または小剱県なし a. 10. ()割
		:2~10分割
MG	CO., LID.	NM-6347-B 改 2 10/130
V V V V	wingcoijp	

単位表示: 8 文字以下Auto/Manual 表示ランプ: 緑色/ 橙色 LED

2.2 2線式伝送器用電源仕様

電			J	Ŧ			: 24V DC ±10% (無負荷時)
							18V DC 以上(20mA DC 負荷時)
電	流	容	F 1	旦里			: 22mADC以下
電	流	制	限	口	路	付	: 約 30mA

2.3 入力仕様

■ユニバーサル入力 (Pv1、Pv2)		
● 電流入力		
(入力スパン) 4 ~ 20 mADC	:250 Ω	(REM4 使用)

● 電圧入力

-10 ~ +10 V DC	:1M Ω以上
-1 ~ +1 V DC	:1M Ω以上
$0 \sim 10 \mathrm{VDC}$:1M Ω以上
1 ~ 5 V DC	:1M Ω以上
$0 \sim 1 \text{VDC}$:1M Ω以上
	$-10 \sim +10 \text{ V DC}$ $-1 \sim +1 \text{ V DC}$ $0 \sim 10 \text{ V DC}$ $1 \sim 5 \text{ V DC}$ $0 \sim 1 \text{ V DC}$

●熱電対入力: K、E、J、T、B、R、S、C、N、U、L、P、PR
 入力抵抗 : 30 kΩ以上
 バーンアウト検出電流 : 0.3 μ A 以下

バーンアウト検出電流 バーンアウト表示値

: 温度レンジ設定値の 115%(上方)

熱電対	測定範囲(℃)	精度保証範囲(℃)
K (CA)	-272 ~ +1472	-150 ~ +1370
E (CRC)	-272 ~ +1100	-170 ~ +1000
J (IC)	-260 ~ +1300	-180 ~ +1200
T (CC)	-272 ~ +500	-170 ~ +400
B (RH)	24 ~ 1920	1000 ~ 1760
R	-100 ~ +1860	380 ~ 1760
S	-100 ~ +1860	400 ~ 1760
C (WRe 5-26)	-52 ~ +2416	100 ~ 2315
N	-272 ~ +1400	-130 ~ +1300
U	-252 ~ +700	-200 ~ +600
L	-252 ~ +1000	-200 ~ +900
P (Platinel II)	-52 ~ +1496	0~1395
(PR)	-52 ~ +1860	$300 \sim 1760$

測定範囲を外れた入力の場合は、バーンアウトとなります。

●測温抵抗体入力

: Pt 100 (JIS ' 97, IEC), Pt 100 (JIS ' 89), JPt 100 (JIS ' 89),

Pt 50 Ω (JIS '81), Ni 100

許容導線抵抗 :1 線あたり100 Ω以下 バーンアウト表示値 : 温度レンジ設定値の 115% (上方) 入力検出電流 :1mA 以下 測温抵抗体 測定範囲(℃) 精度保証範囲(℃) Pt 100(JIS '97, IEC) -240 **~** +900 -200 ~ +850 Pt 100(JIS '89) -240 ~ +900 -200 ~ +660 JPt 100(JIS '89) -236 ~ +560 -200 ~ +510 Pt 50 Ω (JIS '81) -236 ~ +700 -200 ~ +649 -80 **~** +250 Ni 100 -100 ~ +252

測定範囲を外れた入力の場合は、バーンアウトとなります。

●ポテンショメータ入力 :0~100 Ωから0~10k Ω 入力レンジ 基準電圧 : 0.6 V DC 以下 最小スパン : 全抵抗値の 50 % 以上 ■直流入力(Ai1、Ai2、Ai3、Ai4) 電圧入力 : 1~5VDC 1M Q以上 ■接点入力 (Di1、Di2、Di3、Di4、Di5) : 無電圧スイッチ :マイナスコモン (5 点1 コモン) コモ ン 入力検出電圧 /電流 :約12VDC/6mA ON 電圧/ON 抵抗 : 2.25V 以下/1.5 k Ω以下 OFF 電圧/OFF 抵抗 : 11.25V 以上/15k Ω以上 (接点入力 Di1~Di5 と、パルス入力 Pi1~Pi5 は入力端子を共用しています) ■接点入力(Di6):無電圧スイッチ :マイナスコモン Ŧ ン 入力検出電圧/電流 :約12VDC/12mA ON 電圧/ON 抵抗 :2V 以下/1.5k Ω以下 OFF 電圧/OFF 抵抗 :11V 以上/15k Ω以上 (接点入力 Di6 と、パルス入力 Pi6 は入力端子を共用しています) ■パルス入力 (Pi1、Pi2、Pi3、Pi4、Pi5): 無電圧スイッチ 最大周波数 : 20 Hz 最小パルス幅 $: 25 \,\mathrm{ms}$ コモン :マイナスコモン (5 点1 コモン) 入力検出電圧/電流 :約12VDC/6mA ON 電圧/ON 抵抗 :2.25V 以下/1.5k Ω以下 OFF 電圧/OFF 抵抗 : 11.25V 以上/15 k Ω以上 (接点入力 Di1~Di5 と、パルス入力 Pi1~Pi5 は入力端子を共用しています) ■パルス入力 (Pi6): 無電圧スイッチ 最大周波数 : 10 kHz 最小パルス幅 $: 0.05 \,\mathrm{ms}$ コモン :マイナスコモン 入力検出電圧/電流 :約12VDC/12mA ON 電圧/ON 抵抗 :2V 以下/1.5k Ω以下 OFF 電圧/OFF 抵抗 :11V 以上/15k Ω以上

センサ用電源

・電 圧 : 12 V DC ± 10 %

- 雷 流 : 15 mA 電流制限回路付
 - :約30mA

(接点入力 Di6 と、パルス入力 Pi6 は入力端子を共用しています)

2.4 出力仕様 ■電流出力 (Mv1、Mv2、Mv2B) : 4 ~ 20 mADC 許容負荷抵抗 :600 Ω以下 ■電圧出力 (Ao1、Ao2): 1 ~ 5 V DC 許容負荷抵抗 :10k Ω以上 ■接点出力 ●リレー接点 (Do1、Do2、Do3、Do4、Do5、RUN 接点 Do 6) : 250 VAC 1A (cos $\phi = 1$) 定格負荷 30 V DC 1A(抵抗負荷) 最大開閉電圧 : 250 VAC 30 V DC 最大開閉電力 : 250 VA (AC) 60 W (DC) 最小適用負荷 : 5 V DC 10 mA 機械的寿命 :2000万回 ●フォトMOS リレー (Do1、Do2、Do3、Do4、Do5) 接点定格 : 200 VAC/DC 0.5 A (抵抗負荷) オン抵抗 :2.1 Ω 最大周波数 : 4 Hz (24 V/10 mA)•ON 遅延時間: 5.0 ms 以下 ・OFF 遅延時間: 3.0 ms 以下 2.5 設置仕様 供給電源 ・交 流 電 源 :許容電圧範囲 85 ~ 264 VAC 50/60 Hz 制御ユニット 100 VAC のとき 25 VA 以下 240 VAC のとき 40 VA 以下 バックアップユニット 100 VAC のとき 10 VA 以下 240 VAC のとき 15 VA 以下 ・直 流 電 源 :許容電圧範囲 24 V DC ± 10 % リップル含有率 10 % p-p 以下 制御ユニット 650 mA 以下 バックアップユニット 150mA 以下 使用温度範囲 : -5 ~ +55℃ :5 ~ 90% RH (結露しないこと) 使用湿度範囲 取 付 :パネル埋込み(多連取付可) : W 72 × H 164 × D 324 mm (/3) 寸 法 $W72 \times H164 \times D424mm$ (/4) パネルカット寸法 : 68 × 138 mm 取付板厚 : 2.3 ~ 20 mm 質 :約2.0kg (/3) 量 約2.5 kg (/4)

2.6 性能

精度

・直 流 入 力 :± 0.1%±1 digit
・熱 電 対 入 力 :±1°C (B、R、S、C、PR は±2°C)±1 digit
・測 温 抵抗 体 入 力 :±1°C±1 digit
・ポテンショメータ入力 :±0.2%±1 digit
・直 流 出 力 :±0.1%
・抵抗モジュール(REM4) :±0.1%
冷 接 点 補 償 精 度 :25±10°Cにおいて±2°C (R、S、PR 熱電対は±4°C)

温度係数

・直 流 入 カ ・熱 電 対 入 カ ・測 温 抵 抗 体 入 カ	$\begin{array}{l} \pm \ 0.015 \% \swarrow \mathbb{C} \\ \pm \ 0.015 \% \swarrow \mathbb{C} \\ \pm \ 0.015 \% \swarrow \mathbb{C} \end{array}$
・ポテンショメータ入力	: $\pm 0.015 \% / ^{\circ}C$
・直 流 出 力	: $\pm 0.015 \% / C$
・抵抗モジュール(REM4)	: $\pm 0.015 \% / C$
電 源 電 圧 変 動 の 影 響	: ± 0.1%/許容電圧範囲
停電時 RAM データ保持時間	:10 分以上(10 分未満の停電であればホットスタートが可能です)
カレンダ時計	:月差3分以下(周囲温度25°Cのとき)
絶 縁 抵 抗	: アナログ入力 Pv1 - Pv2 - 2 線式伝送器用電源 - Ai1・Ai2・Ai3・Ai4 -
	接点入力 Di1・Di2・Di3・Di4・Di5・パルス入力 Pi1・Pi2・Pi3・Pi4・Pi5 ー
	Di 6・Pi6 - アナログ出力 Mv1 - Mv2・Mv2B - Ao1・Ao2 - 接点出力相互
	間 - 電源 -バックアップユニット電源- NestBus - Modbus/TCP -
	Modbus-RTU — FG 間
	100 M Ω以上/500 V DC
耐 電 圧	 : アナログ入力 Pv1・2 線式伝送器用電源 - Pv2・Ai1・Ai2・Ai3・Ai4 - 接点入力 Di1・Di2・Di3・Di4・Di5・パルス入力 Pi1・Pi2・Pi3・Pi4・Pi5 - Di6・Pi6 - アナログ出力 Mv1 - Mv2・Mv2B - Ao1・Ao2 - 接点出力 Do1 - Do2・Do3・ Do4・Do5・Do6-NestBus-Modbus-RTU-電源- Modbus/TCP - バックアップユニット電源-FG 間 1500 VAC 1 分間 アナログ入力 Pv2 - Ai1・Ai2・Ai3・Ai4 間 500 VAC 1 分間 アナログ出力 Mv2・Mv2B - Ao1・Ao2 間 500 VAC 1 分間 接点出力 Do2 - Do3 - Do4 - Do5 - Do6 間 500 VAC 1 分間

2.7 外部インタフェース仕様

NestBus					
・伝	送	路	形	態	: バス形マルチドロップ
・通	信		規	格	: TIA/EIA-485-A 準拠
・伝	送		距	離	:1km 以下
・伝	送		速	度	: 19.2kbps
・通	信		手	順	: NestBus プロトコル(弊社専用)
・伝	送り	r –	- ブ	ル	: シー ルド付より対線(CPEV-S 0.9 <i>ゆ</i>)
・終	端		抵	抗	:内蔵
・カ	ー ド	番	号 設	定	: 0~F まで 16 台分設定可能(本器では 2 カード分使用)
Modbus-RTU					
・通	信		方	式	: 半二重非同期式無手順
・通	信		規	格	: TIA/EIA-485-A 準拠
・伝	送		距	離	: 500m 以下
・伝	送		速	度	: 4800, 9600, 19200, 38400bps
・デ	—		タ	長	:8ビット
・パ	IJ		テ	1	:なし、偶数、奇数
• /	—		ド	数	: 最大 15 台(マスタ除く)
・伝	送り	r –	- ブ	ル	: シー ルド付より対線(CPEV-S 0.9 <i>ゆ</i>)
・終	端		抵	抗	:内蔵
・ノードアドレス設定			ノス 設	定	: 1~247
Modbus/TCP(Ethernet 仕様)					
・通	信		規	格	: IEEE 802.3u
・伝	送		種	類	: 10BASE-T×100BASE-TX
・伝	送		速	度	: 10/100Mbps(Auto Negotiation 機能付き)
・制	御		手	順	: Modbus/TCP
・デ		_		タ	: RTU (Binary)
• ⊐	ネク	シ	ョン	数	:2個
・伝	送り	<i>г</i> –	- ブ	ル	: 10BASE-T(STP ケーブルカテゴリ 5)
					100BASE-TX(STP ケーブルカテゴリ 5e)
・セ	グメ	ント	最 大	長	: 100m
• P	o r	t	番	号	: 502
•1 1	P 7	ド	レ	ス	: 192.168.0.1 (工場出荷時設定値)

2.8 適合規格

適合 E U 指令
 : 電磁両立性指令(EMC指令)
 EMI EN 61000-6-4
 EMS EN 61000-6-2
 低電圧指令
 EN 61010-1
 測定カテゴリII(接点出力)
 設置カテゴリII(電源)
 汚染度2
 基本絶縁(300V) 入力・出力-接点出力間
 強化絶縁(300V) 入力・出力-電源間
 RoHS 指令
 EN 50581
 端子 部 保 護 構 造
 : フィンガープロテクション(VDE 0660-514)

3 設置要領

SC210W をはじめとする MsysNet 機器を設置する際の、注意要項を記載します。 MsysNet 取扱説明書(設置要領)(NM-6450)もご参照ください。

3.1 設置一般

MsysNet 機器の取付け、配線に際しては、下記の注意事項を守っていただくようお願いします。

- 取付けねじの締付けは確実に:各種モジュールの取付けねじや端子ねじは、誤動作などの原因にならないように確実に 締付けてください。
- 接続ケーブルのロックは確実に:各種接続ケーブルのコネクタ部のロックは確実に行い、通電前に十分確認してください。
- 接地は単独に D 種接地を: 伝送ケーブルのシールドなどを接地する場合は、強電接地との共用を避けて、単独に D 種 接地に接続してください。
- 静電気は事前に放電を:乾燥した場所では過大な静電気が発生する恐れがありますので、装置に触れる際は、あらかじ め接地された金属などに触れて静電気を放電させてください。
- 清掃はシンナーを避けて: MsysNet 機器表面の汚れは、やわらかい布に水、または中性洗剤を含ませて、軽く拭き取ってください。ベンジン、シンナーなどの有機溶剤を用いると、変形、変色、故障の原因となりますので絶対に使用しないでください。
- 保管は高温・多湿を避けてください。

3.2 設置環境

SC210Wの機能を十分発揮させるために、以下の内容を考慮のうえ設置してください。

3.2.1 周囲環境

項目	仕様
周囲温度	$-5 \sim +55^{\circ}C$
周囲湿度	5 ~ 90%RH (結露しないこと)
周囲雰囲気	腐食性ガス、可燃性ガスがないこと。塵埃 がひどくないこと。

3.2.2 盤内の取付位置

操作性、保守性、耐環境性を考慮して盤内設計を行ってください。

●温度に対する配慮

- ・熱が内部にこもらないように、通風を考 えてください。
- ・発熱量の大きい機器の真上の取付けは、 避けてください。
- ・盤内温度が55℃以上になる時は強制フ アン、あるいはクーラなどで冷却してく ださい。その場合、ファンやクーラなど の故障がシステムに影響を与えるため、 盤内に温度センサなどで警報を発するよ うなバックアップ手段を考慮してくださ い。逆に寒冷地などで朝のスタート時に ー5℃より低くなる場合は、小容量のヒ ータ、ランプなどを盤内に取付け、予熟 しておく方法があります。

右図に代表的な配置の参考例を示します。

●湿度に対する配慮

・冷暖房の入切等による急激な温度変化
 によって、結露することがあります。
 基板に結露が発生すると、ショートによる誤動作や機器の故障を招くことがあります。結露の恐れのある場合は、
 電源を常に入れておくか、スペースヒータなどにより常時予熱するなどの処置をしてください。



①自然空冷式





②強制通風式

③強制循環式



④部屋全体を冷却する方法

代表的な冷却方式

●振動・衝撃に対する配慮

- 外部からの振動、衝撃に対しては、振動、衝撃発生源から盤を分離したり、盤を防振ゴムで固定する方法があります。
- 盤内の電磁開閉器などの動作時の衝撃に対しては、衝撃源の方を防振ゴムで固定する方法があります。

●雰囲気に対する配慮

 ・ 塵埃、水蒸気、油煙、有害ガスの雰囲気では、盤を密閉構造にするか、盤内にきれいな空気を導入することで盤内を加圧 ぎみにして、外部雰囲気の侵入を防ぐ方法があります。

- ●入力信号へのノイズ対策
 - ・ 入力信号線は盤の内外とも動力線とは別ダクトにするなど隔離して布線してください。別ダクトにできない場合はシール ド線を使用してください。
 - ・ DC の入力信号線の場合は他の AC 回路とは分離して布線してください。分離できない場合はシールド線を使用してください。

●出力信号へのノイズ対策

- ・ 動力線、AC 回路と DC 回路の分離布線を行ってください。分離できない時はシールド線を使用してください。
- ・ 誘導負荷を ON-OFF する場合には負荷のごく近くにサージキラーを取付けてください。

●盤内配線へのノイズ対策

- ・ MsysNet 機器は動力線から 20cm 以上離して布線してください。
- ・ 「3.5 入出力信号系統」に入出力信号線・通信ケーブルの敷設方法を述べてありますので、盤内配線にもこれらが守られ るよう配慮してください。

3.3 電源系統

3.3.1 電源系統の配線

電源は、MsysNet 機器への電源供給系統の他に動力用電源系統と操作回路用電源系統からなります。それぞれ系統別に分離して配線してください。MsysNet 機器に接続される周辺機器・装置についても、絶縁トランスのあとに専用のコンセントを用意してください。



3.3.2 ノイズに対する配慮

電源回路のノイズ対策としては、一般的には電源引込部にノイズフィルタを付けます。AC 電源の場合はさらに絶縁トランスを追加するとより効果的です。



電源回路のノイズ対策例

3.4 接地系統

MsysNet 機器の FG 端子は次のように処理してください。 MsysNet 機器の FG 端子は接地された金属製の中板に 固定してください。ただし、迷走電流等の悪影響を 受ける場合には中板と絶縁してください。絶縁して 収納ケースに取り付ける場合は、MsysNet 機器の接 地線と盤の接地は別々に接地ポイントに接続してく ださい。

接地線は、適切な太さの電線 (2mm²以上)を使用 してください。

高圧動力回路の接地、低圧動力回路の接地、操作回路用接地、MsysNet機器本体などの弱電接地はそれぞれに専用接地配線をしてください。



3.5 入出力信号系統

3.5.1 入出力信号線の敷設条件

信号線および機器の電源線の敷設について、特に下記条件を満足することが望まれます。

●セパレータの設置

ピットなどに信号線を配線する場合にはセパレータで電源線を分離してください。



ダクト、ピットのセパレータ

●ケーブルラックによる隔離

ケーブルラックを使用する場合は、下図のように電源線から15cm以上隔離してください。 電源線に流れる電流が10A以上の場合には、隔離距離を60cm以上としてください。



ピットのケーブルラック

●線間の隔離距離

セパレータを使用しない場合は、下図のように電源線から 15cm 以上隔離してください。電源線に流れる電流が 10A 以上の場合には、隔離距離を 60cm 以上としてください。



ピット、フリーアクセス床下の線間隔

●線の直角交差

電源線と交差する場合は線を直角交差させてください。シールド付の信号線を使用しない場合は点線のように厚さ 1.6mm 以 上の鉄板で交差部を覆うことをお奨めします。



ピット、フリーアクセス床下のケーブルの直角交差

3.6 NestBus の構築

MsysNet 機器は、機器間の通信機能として NestBus を装備しています。 各機器の NestBus 同士を接続し、機器間伝送端子を設定することにより、装置間の通信を行います。 NestBus の構築方法について説明いたします。

3.6.1 NestBus の構成

NestBus は、シールド付きツイストペアケーブルを用いて機器をマルチドロップ方式(いもづる式)に接続した通信系です。 マルチドロップで物理的に1本に連続して接続した部分を「セグメント」と呼びます。二つ以上のセグ メントをDAM口 で相互接続して論理的に1本のNestBus として扱うことができます。この、論理的に1本の

NestBus の範囲を「ドメイン」と呼びます。

NestBus の各セグメント内の接続には、シールド付 より対線(CPEV-S 0.9¢)をご使用ください。他の信 号線からの予期せぬ影響を避けるため、多芯一括シー ルドケーブルを使用することは絶対に避けてください。

NestBus の一つのセグメントは原則として同一建屋内とし、総延長は1km 以内にしてください。

NestBus は、セグメントごとにその両端に必ず終端抵



抗をつけてください。(終端抵抗の挿入方法は3.6.3 NestBus の接続の● NestBus ケーブルの終端 を参照してください)

3.6.2 カード番号の割付と設定

NestBus に接続される機器は、カード番号を持つものと持たないものに分類されます。DAMロ、LK1、SMLM、 18LM、18LB 、72LB2はカード番号を持たない機器であり、その他のNestBus に接続される機器はカード番号を持ち ます。

NestBus の一つのセグメントにはカード番号を持つ機器と持たない機器を合わせて最大17台の機器を接続することができます。また、NestBus の一つのドメインには最大16台のカード番号を持つ機器を接続することができます。

カード番号を持つ機器は、各機器に用意された水色のロータリースイッチによりカード番号を設定します。(SC210WはGroup00、 Item51にカード番号を登録します。)

カード番号は0からFまでの16種の値が設定可能です。同一ドメイン内では同じカード番号が重複しないように設定してください。

3.6.3 NestBus の接続

NestBus は次の要領で接続してください。

● 使用するケーブル

NestBus の各セグメント内の接続には、シールド付より対線(CPEV-S 0.9¢)をご使用ください。他の信号線からの予期せぬ影響を避けるため、多芯一括シールドケーブルを使用することは絶対に避けてください。

● ケーブルの総延長

NestBus の一つのセグメントは原則として同一建屋内とし、総延長は1km 以内にしてください。



3.6.4 NestBus の敷設

NestBus ケーブルの敷設については、特に下記条件を満足することが望まれます。

●セパレータの設置

ピットなどにNestBus ケーブルを敷設する場合にはセパレータで電源線や他の入出力信号線から分離してください。



FG

NestBus の終端抵抗の接続

ジャ

ンパ

●ケーブルラックによる隔離

ケーブルラックを使用する場合は、下図のように電源線や他の信号線から15cm以上隔離してください。電源線に流れる電流が10A以上の場合には、隔離距離を60cm以上としてください。



ピットのケーブルラック

●ケーブル間の隔離距離

セパレータを使用しない場合は、下図のように電源線や他の信号線から15cm以上隔離してください。電源線に流れる電流が10A以上の場合には、隔離距離を60cm以上としてください。



●ケーブルの直角交差

電源線や他の信号線と交差する場合はケーブルを直角交差させてください。点線のように厚さ1.6mm 以上の鉄板で交差部を覆うことにより、電源線などから受ける影響をよりすくなくすることができます。



ピット、フリーアクセス床下のケーブルの直角交差

3.6.5 NestBus の拡張

距離が離れた二つ以上のNestBus セグメントを接続する場合は、図に示すように、DAMロ を使用し てセグメント間を接続してください。 DAMロ 相互間はシールド付きより



で接続できます。(使うケーブル

により、適切なDAM口 の形式を選択

してください。)

光ファイバタイプのDAMD を使用する場合は、使用しない光ファイバポートには必ず蓋をしてください。

セグメントー1

セグメントー2

3.7 Modbus-RTUの構築

Modbus プロトコルは、Modicon Inc. (AEG Schneider Automation International S.A.S.) が PLC 用に開発した通信プロトコ ルで、プロトコル仕様書 (PI-MBUS-300 Rev.J) に記載されています。 Modbus プロトコルの詳細な仕様に関しては Modbus プロトコル概説書 (NM-5650) を参照ください。 Modbus により上位 (SCADA 等) から操作・監視ができます。 Modbus-RTU の構築方法について説明いたします。

3.7.1 Modbus-RTU の接続

Modbus-RTU は次の要領で接続してください。

● 使用するケーブル

Modbus-RTUの各セグメント内の接続には、シールド付より対線(CPEV-S0.90)をご使用ください。他の信号線からの予期せぬ影響を避けるため、多芯一括シールドケーブルを使用することは絶対に避けてください。

● ケーブルの総延長

Modbus-RTU の一つのセグメントは原則として同一建屋内とし、総延長は500m 以内にしてください。



終端抵抗は、各機器に内蔵されていますので 右図に示すようにコネクタまたはねじ端子間に ジャンパを取り付けることで終端抵抗を有効に することができます。ジャンパを挿入する端子 位置は各機器の仕様書で確認してください。



3.7.2 Modbus-RTU の敷設

Modbus-RTU ケーブルの敷設については、特に下記条件を満足することが望まれます。

●セパレータの設置

ピットなどにModbus-RTU ケーブルを敷設する場合にはセパレータで電源線や他の入出力信号線から分離してください。



●ケーブルラックによる隔離

ケーブルラックを使用する場合は、下図のように電源線や他の信号線から15cm以上隔離してください。電源線に流れる電流が10A以上の場合には、隔離距離を60cm以上としてください。



●ケーブル間の隔離距離

セパレータを使用しない場合は、下図のように電源線や他の信号線から15cm 以上隔離してください。電源線に流れる電流が10A 以 上の場合には、隔離距離を60cm 以上としてください。



ピット、フリーアクセス床下のケーブル間隔

●ケーブルの直角交差

電源線や他の信号線と交差する場合はケーブルを直角交差させてください。点線のように厚さ1.6mm 以上の鉄板で交差部を覆うこ とにより、電源線などから受ける影響をよりすくなくすることができます。



4 概要

シングルループコントローラ(形式:SC210W)はタッチパネル付きカラーLCD 表示形シングルループコントローラです。 PID 演算ブロックを2個搭載し、豊富な計器ブロック演算機能とあわせ、幅広いユーザーアプリケーションにも対応できます。 また、NestBus、Modbus 通信機能による拡張性を有し、SCADALINXpro などの上位ソフトと組合わせてシンプルな制御シ ステムを実現可能です。

主な機能と特長

- ・ タッチパネル付きカラーLCD
- 5 種類のオペレーション用画面(デジタル表示、バーグラフ表示、バーグラフ2ループ表示、ショートトレンド表示、パ ラメータリスト画面)
- ・ 充実したエンジニアリング用画面(設定、プログラミング、チューニング)
- ・ ユニバーサル入力 2 点、直流入力(1~5 V)4 点、接点入力 6 点、パルス入力 6 点、電流出力(4~20 mA)2 点、 電圧出力(1~5 V)2 点、リレー接点出力またはフォト MOS リレー出力 5 点、RUN 接点(リレー接点出力)1 点
- ・ 処理周期は 100 ms ~ 3 s 可変 (制御周期は処理周期の 1、2、4、8、16、32、64 倍)
- PID 制御ブロック 2 個
- ・ 高度な演算・シーケンス制御機能
- ・ オートチューニングにより PID パラメータの自動設定可能
- ・ タッチパネルにより、パラメータの入力と変更が可能
- パソコン用ビルダーソフト(形式:SFEW3)によりパラメータの作成、リストの印刷、データのダウンロード/アップ ロードが可能
- ・ リモート I/O を NestBus で接続し、I/O 点数の増設が可能
- ・ コンフィギュレータソフトウェア(形式: SCCFG)にて、ショートトレンドデータ(CSV 形式)の保存および表示設定 パラメータの保存、転送が可能
- ・ Modbus により上位 SCADA 等から操作・監視が可能
- バックアップユニット
 制御ユニットに異常が発生した場合、バックアップユニットにW出力を自動切り替えし、手動操作が可能
 電源は、制御ユニットと独立した端子より供給可能
 前面引き抜きにより、出力を保持したまま、制御ユニットの交換が可能
 バックアップユニット単体で出力操作が可能
- 全長 300mm、400mm を用意、リプレース時に既存配線を利用可能
- 着脱可能な2ピース構造の端子台
- ・ 拡張カードにより演算ブロックを増設可能

アプリケーション例

- ・ 従来形調節計のリプレース用
- ・ パネル操作主体の小規模計装用

4.1 形式

形式コード: SC210W-12-34

①接点出力

1 : リレー接点 2 : フォト MOS リレー

②Modbus 通信

1: Modbus-RTU

 $2: \ {\rm Modbus/TCP}$

③供給電源

◆交流電源

M2:100 ~ 240 V AC (許容範囲 85~264VAC、50/60Hz)

◆直流電源
 R: 24 V DC (許容範囲±10%、リップル含有率 10%p-p 以下)

④付加コード

◆全長

∕3 : 300mm

∕4 : 400mm

```
◆バックアップユニット供給電源、供給電源端子
無記入:1系統
/M2:交流電源 100 ~ 240 V AC (2系統)(許容範囲 85~264 VAC、50/60 Hz)
/R:直流電源 24 V DC (2系統)(許容範囲±10%、リップル含有率 10%p-p 以下)
(1系統は制御ユニットとバックアップユニットは同端子、2系統は制御ユニットとバックアップユニットは別端子となります)
◆表示言語
無記入:日本語
∕E:英語
(表示言語(日本語/英語)は、お客様にて変更可能です。)
◆コンフィギュレータ通信(必ずご指定ください)
/1:有線通信
◆端子台(必ずご指定ください)
✓T:2ピース構造
◆オプション仕様
無記入:なし
/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定ください。)
オプション仕様
◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照ください。)
/C01:シリコーン系コーティング
/C02:ポリウレタン系コーティング
✓C03: ラバーコーティング
◆端子ねじ材質
/S01:ステンレス
```

4.2 設定用ツール

SC210Wの設定をPCを用いて行うには、下記機器が必要です。別途、ご用意ください。

- ビルダーソフト(形式:SFEW3 Ver1.101 以降)
- ・ コンフィギュレータ接続ケーブル(形式: COP-US)
- コンフィギュレータソフトウェア(形式: SCCFG Ver1.84 以降)
 ビルダーソフト、コンフィギュレータソフトウェアは、弊社のホームページよりダウンロードが可能です。

4.3 前面パネル図・ボタン操作



- タッチパネル付きカラーLCD TFT カラー表示。タッチパネル操作により、種々の表示モードおよび操作を行います。
- ② 有線通信ジャック ビルダーソフト(形式:SFEW3)が動作するパソコンと通信しループ変更、設定変更を行います。 また、コンフィギュレータソフトウェア(形式:SCCFG)が動作するパソコンと通信し、設定画面パラメータの保存、転送やショートトレンドデータの保存を行います。
- ③ MV 値 DOWN ボタン 制御モードが手動の時に MV 値を 40 秒/フルスケールの速度で減少します。ワンショットで 1 digit 単位での操作も可能で す。また、増速ボタンを押しながら操作することにより、4 秒/フルスケールの速度で減少します。
- ④ 増速/画面ロックボタン MV UP/DOWN ボタンと同時に操作することにより、MV 値を4秒/フルスケールで増加減させることが可能です。単独 で長押し(約5秒)することにより、タッチパネルに Eng ボタンを表示させることができます。 また、その状態でさらに長押し(約5秒)することにより、タッチパネルを無効^{*1}とすることができます。再度、長押し(約 5秒)することにより、無効を解除します。 Auto/Man ボタンと同時に長押しすることにより、バックアップの運用状態を切り替えることができます。バックアップ の運用については、「14 バックアップ」を参照ください。
- ⑤ MV値UPボタン 制御モードが手動の時にMV値を40秒/フルスケールの速度で増加します。ワンショットで1digit単位での操作も可能です。また、増速ボタンを押しながら操作することにより、4秒/フルスケールの速度で増加します。
- ⑥ Auto/Man (MVの自動/手動切替ボタン)
 押す度に制御モードを自動(Auto)と手動(Man)を交互に切り替えます。
 フィールド端子により、Man⇒Autoの操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM・6461・B) SC210W
 フィールド端子)。
 増速/画面ロックボタンと同時に長押しすることにより、バックアップの運用状態を切り替えることができます。バックアップの運用については、「14 バックアップ」を参照ください。
- ⑦ モニタランプ 動作状態を表示します。

Auto:緑色点灯、Man時:橙色点灯、MV操作・指示計にて使用時:黄色点灯 (SFEW3通信時:低速点滅、SCCFG通信時:高速点滅) オペレーション用画面表示時: 表示番号(参照: 7.3.1.12 表示番号(MV・OP))にて設定したループの状態を表示 エンジニアリング用画面表示時: 表示中のループの状態を表示

- ⑧ バックアップ用LED(参照:14 バックアップ) 操作系がバックアップ側に切り替わったとき、バックアップユニットから出力している Mv2 出力値を表示します。
- *1 タッチパネルは無効ですが、MV操作、Auto/Man操作等のハードウェアボタンは有効ですので、ご注意ください。

システム構成 5

■単体で使用







水位

■Modbus/TCPによる操作・監視



■Modbus-RTUによる操作・監視



6 初期状態

6.1 概要

SC210W は計器ブロック機能を有した MsysNet 機器です。 内部計器ブロックの種々の内部設定を行うことにより、様々な用途で使用することができます。 SC210W は、出荷状態でシングルループコントローラとして機能するよう設定されています。 設定変更を行わず、出荷時の状態で使用する方法について記載します。 パラメータをタッチパネルを用いて変更することができます。

6.2 出荷時設定

出荷時の設定内容を下図に示します。

■ループ1

基本形 PID が登録されています。

測定入力(Pv1)を PID ブロックに入力し、PID ブロックの MV 出力を外部出力(Mv1)に接続しています。
 アナログ入力(Ai1)を PID ブロック CAS 接続端子に接続しています。
 設定形式 0 (LOCAL)ですので SP 値はローカルでのみ設定できます。
 設定形式を1 (CASCADE/LOCAL)に変更すると Ai1 値によりカスケード制御が可能です。
 Pv1 入力の上下限警報を前面 LCD インジケータ AL1、AL2 にランプ出力します。



※1 工場出荷時の設定です。

注意:ループ変更等を行う場合は、ビルダーソフト(形式:SFEW3)をご使用ください。
■ループ2

基本形 PID が登録されています。 測定入力 (Pv2) を PID ブロックに入力し、PID ブロックの MV 出力を外部出力(Mv2)に接続しています。 アナログ入力 (Ai2) を PID ブロック CAS 接続端子に接続しています。 設定形式 0 (LOCAL) ですので SP 値はローカルでのみ設定できます。 設定形式を 1 (CASCADE / LOCAL) に変更すると Ai2 値によりカスケード制御が可能です。 Pv2 入力の上下限警報を前面 LCD インジケータ AL3、AL4 にランプ出力します。



※1:工場出荷時の設定です。

注意:ループ変更等を行う場合は、ビルダーソフト(形式:SFEW3)をご使用ください。

関連する項目の主な設定内容

GROUP	GROUPITEMDATA 表示DATA 名 (コメント)		DATA 名(コメント)		
	10	11	フィールド端子		
	43	AL1	AL1 コメント		
01	44	AL2	AL2 コメント		
	45	AL3	AL3 コメント		
	46	AL4	AL4 コメント		
	10	21	基本形 PID		
	15	0491	基本形 PID の PV 接続端子に		
	10	0421	G04(SC210W)の Pv1 入力を接続		
	19	115	PV上限警報設定值		
	20	-15	PV 下限警報設定值		
	24	0423	基本形 PID の CAS 接続端子に		
02	24	0420	G04(SC210W)の Ai1 入力を接続		
	29	0	設定形式 (0:LOCAL)		
	40	1	動作方向(逆 [PV 増で MV 減])		
	82	10000	レンジ上限設定値(実量表示用)		
	83	0	レンジ下限設定値(実量表示用)		
	84	2	小数点位置(右から)		
	86	0	MV 逆方向表示(正)		
	10	21	基本形 PID		
	15	0422	基本形 PID の PV 接続端子に		
	10	0122	G04(SC210W)のPv2入力を接続		
	19	115	PV 上限警報設定值		
	20	-15	PV 下限警報設定值		
	24	0424	基本形 PID の CAS 接続端子に		
03			G04(SC210W)のAi2人力を接続		
	29	0	設定形式(0:LOCAL)		
	40	1	動作方向(逆 [PV 増で MV 減])		
	82	10000	レンジ上限設定値(実量表示用)		
	83	0	レンジ下限設定値(実量表示用)		
	84	2	小数点位置(右から)		
	86	0	MV 逆方向表示(正)		
	10	12	拡張フィールド端子1		
	95	0225	(SC210W)フィールド端子の Mv1 接続端子に		
04	20	0225	G02(基本形 PID)の MV 出力を接続		
	26	0325	(SC210W)のフィールド端子の Mv2 接続端子に		
	20	0320	G03(基本形 PID)の MV 出力を接続		
	10	95	シーケンス		
	11	13:0000	ステップコマンド		
	12	01:0202	G02(基本形 PID)の PV 下限警報端子を		
	13	07:0101	G01(SC210W)のAL1 ランプ入力端子に接続		
	14	01:0201	G02(基本形 PID)の PV 上限警報端子を		
81	15	$07:\overline{0102}$	G01(SC210W)のAL2 ランプ入力端子に接続		
	16	$01:\overline{0302}$	G03(基本形 PID)の PV 下限警報端子を		
	17	07:0103	G01(SC210W)のAL3 ランプ入力端子に接続		
	18	01:0301	G03(基本形 PID)の PV 上限警報端子を		
	19	07:0104	G01(SC210W)の ALA ランプ入力端子に接続		
	20	00:0000	終了		

※ 計器ブロック・リスト NM-6461-B、計器ブロック応用マニュアル NM-6461-C を参照ください。

7 表示・操作

7.1 概要

SC210Wの表示画面は、大きく分けて「オペレーション用画面」と「エンジニアリング用画面」の2種類から構成されます。 下図のとおり、タッチパネルの操作により画面遷移を行います。

オペレーション用画面



- デジタル表示については、PV、SP を 7 桁(小数点桁を 5 にした場合、小数点 5 桁は切り捨て)、MV を 7 桁で表示します。(符号、小数点を含む)
 - オペレーション用画面では、任意の画面をスキップすることができます。

7.2 オペレーション用画面

7.2.1 デジタル表示画面

7.2.1.1 表示

1次ループ、2次ループは lst/2nd にて切り替えます。



- ・ 簡易バーグラフは % 表示です。
- PV、SP表示は実量、または % 表示の切り替えが可能です。
 (表示切替設定画面(参照: 7.3.1.28 表示切替)にて「デジタル」を「表示切替」に設定している場合)
- ・ エラー発生中の場合は、ERROR 表示にエラー内容を表示します。
- ・ エラー内容については、付録の「18.4 デジタル表示画面エラー表示内容」を参照願います。
- FN1~4のTagNoは、最大半角4文字まで表示可能です。

*インジケータ

項目	表示内容
AL1~AL4	アラーム発生時に背景色が赤色に変化
RUN/STOP	RUN:正常時:緑色、異常時:橙色 STOP:停止時:灰色、メモリ破損時:赤色
Auto/Man	自動時:Auto(緑色点灯)、手動時:Man(橙色点灯) 表示番号(参照: 7.3.1.12 表示番号 (MV・OP))にて設定したループの状態を表示します。



① Home ボタン

タッチすることにより、Home 登録されたオペレーション用画面に移行します。 長押し(約1秒間)することにより、そのオペレーション用画面を Home 登録することが可能です。 (1st/2nd の状態も記憶されます。)

- ② Eng ボタン
 長押し(約1秒)することにより、エンジニアリング用画面に移行します。エンジニアリング用画面移行後、タッチすることにより、各エンジニアリング画面用を切り替えます。
- ③ 1st/2nd 切替ボタン
 タッチすることにより、表示・操作ループを1次ループと2次ループを交互に切り替えます。
 (2次ループ設定時のみ有効です)
- ④ Cas/Loc 切替ボタン

長押し(約1秒)することにより、制御モードのカスケード(Cas)/ローカル(Loc)を交互に切り替えます。 (チューニングパラメータの設定形式が「CASCADE/LOCAL」時のみ有効です) フィールド端子により、Loc⇒Cas の操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。

- ⑤ SP 値増加ボタン ※1、※2
 タッチすることにより SP 値を 40 秒/フルスケールの速度で増加させます。
 ワンショットで 1digit 単位での操作も可能です。
 フィールド端子により、操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。
- ⑥ SP 値減少ボタン ※1、※2
 タッチすることにより SP 値を 40 秒/フルスケールの速度で減少させます。
 ワンショットで 1digit 単位での操作も可能です。
 フィールド端子により、操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。
- ⑦ DSPボタン タッチすることにより、オペレーション用画面を切り替えます。

⑧ PV表示エリア 表示切替設定画面(参照: 7.3.1.28 表示切替)にて「デジタル」を「表示切替」に設定した場合、タッチすることにより PV、 SP 値のデジタル値の実量/%が切り替わります。

- ③ SP表示エリア ※2
 タッチすることにより、テンキー入力画面が表示されます。SP値をテンキーで設定します。
 CAS時はテンキー入力画面は表示されません。
 ① MV表示エリア
- タッチすることにより、テンキー入力画面が表示されます。MV値をテンキーで設定します。 Auto時はテンキー入力画面は表示されません。

MV 操作については、4.3 項を参照ください。

※1 CAS 時は SP ボタンは無効となります。

※2 通信・PRG モード(参照 7.3.1.4)が「SFEW」のとき SP 値を変更しても元の値に戻ります。

7.2.2 バーグラフ表示画面

7.2.2.1 表示

1次ループ、2次ループは lst/2nd にて切り替えます。



PV、SP 表示は実量表示です。

PV、SP バーグラフは%目盛り、実量目盛りの切替が可能です。

*インジケータ

.

.

項目	表示内容
AL1~AL4	アラーム発生時に背景色が赤色に変化
RUN/STOP	RUN:正常時:緑色、異常時:橙色 STOP:停止時:灰色、メモリ破損時:赤色
Auto/Man	自動時:Auto(緑色点灯)、手動時:Man(橙色点灯) 表示番号(参照: 7.3.1.12 表示番号 (MV・OP)) にて設定したループの状態を表示します。

7.2.2.2 操作



- Home ボタン タッチすることにより、Home 登録されたオペレーション用画面に移行します。 長押し(約1秒間)することにより、そのオペレーション用画面を Home 登録することが可能です。 (1st/2nd の状態も記憶されます。)
- ② Eng ボタン
 長押し(約1秒間)することにより、エンジニアリング用画面に移行します。エンジニアリング用画面移行後、タッチすることにより、各エンジニアリング用画面を切り替えます。
- ③ 1st/2nd 切替ボタン
 タッチすることにより、表示・操作ループを1次ループと2次ループを交互に切り替えます。
 (2次ループ設定時のみ有効です)
- ④ Cas/Loc 切替ボタン
- 長押し(約1秒)することにより、制御モードのカスケード(Cas)/ローカル(Loc)を交互に切り替えます。 (チューニングパラメータの設定形式が「CASCADE/LOCAL」時のみ有効です) フィールド端子により、Loc⇒Casの操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。
- ⑤ SP 値増加ボタン※1、※2 タッチすることにより SP 値を 40 秒/フルスケールの速度で増加させます。 ワンショットで 1 digit 単位での操作も可能です。 フィールド端子により、操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィール ド端子)。
- ⑥ SP 値減少ボタン※1、※2

タッチすることにより SP 値を 40 秒/フルスケールの速度で減少させます。 ワンショットで 1digit 単位での操作も可能です。 フィールド端子により、操作を禁止することもできます(参照 : 計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィール ド端子)。

- ⑦ DSPボタン
 タッチすることにより、オペレーション用画面を切り替えます。
- ⑧ PV、SPバーグラフ表示エリア 表示切替設定画面(参照: 7.3.1.28 表示切替)にて「バーグラフ」を「表示切替」に設定した場合、このエリアをタッチすると、%目盛り/実量目盛りが切り替わります。 本画面で%目盛り/実量目盛りを切り替えると、バーグラフ2ループ表示画面でも切り替えた同じ目盛りで表示します。(逆にバーグラフ2ループ表示画面で%目盛り/実量目盛りを切り替えた場合も同様です)

MV 操作については、4.3 項を参照ください。

- ※1 CAS 時は SP ボタンは無効となります。
- ※2 通信・PRGモード(参照 7.3.1.4)が「SFEW」のとき SP 値を変更しても元の値に戻ります。

7.2.3 バーグラフ2ループ表示画面

7.2.3.1 表示

1 次ループ、2 次ループは lst/2nd にて切り替えます。2 次ループが未登録の場合、背景色のみの表示となります。 (選択されているループの Tag No.表示の背景色がバーグラフ 2 ループ選択色(参照: 7.3.1.23 バーグラフ 2 ループ選択色) にて設定した背景色になります)



※1 バーグラフの内容については、前頁の「バーグラフ表示」を参照願います。

PV、SPバーグラフを実量目盛りに切り替えた時の目盛りの値は、小数点以下2桁までの指数で表示します。

*インジケータ

項目	表示内容
AL1~AL4	アラーム発生時に背景色が赤色に変化
RUN/STOP	RUN : 正常時:緑色、異常時:橙色 STOP : 停止時 : 灰色、メモリ破損時 : 赤色
Auto/Man	自動時:Auto(緑色点灯)、手動時:Man(橙色点灯)
	表示番号(参照 : 7.3.1.12 表示番号(MV・OP))にて設定したループの状態を表示します。

7.2.3.2 操作



① Home ボタン

タッチすることにより、Home 登録されたオペレーション用画面に移行します。 長押し(約1秒間)することにより、そのオペレーション用画面を Home 登録することが可能です。 (1st/2nd の状態も記憶されます。)

Eng ボタン

長押し(約1秒間)することにより、エンジニアリング用画面に移行します。エンジニアリング用画面移行後、タッチする ことにより、各エンジニアリング用画面を切り替えます。

- ③ 1st/2nd 切替ボタン タッチすることにより、表示・操作ループを1次ループと2次ループを交互に切り替えます。
 (2次ループ設定時のみ有効です)
 (操作対象ループのTag No.表示が緑色になります)
- ④ Cas/Loc 切替ボタン 長押し(約1秒)することにより、制御モードのカスケード(Cas)/ローカル(Loc)を交互に切り替えます。 (チューニングパラメータの設定形式が「CASCADE/LOCAL」時のみ有効です) フィールド端子により、Loc⇒Casの操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。
 ⑤ SP 値増加ボタン ※1、※2
- ③ SP 値増加バタン ※1、※2 タッチすることにより SP 値を 40 秒/フルスケールの速度で増加させます。
 ワンショットで 1digit 単位での操作も可能です。
 フィールド端子により、操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。
 ⑥ SP 値減少ボタン ※1、※2
- ③ SP 値減少パタン ※1、※2
 タッチすることにより SP 値を 40 秒/フルスケールの速度で減少させます。
 ワンショットで 1digit 単位での操作も可能です。
 フィールド端子により、操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。
 ⑦ DSP ボタン
- DSP 小タン
 タッチすることにより、オペレーション用画面を切り替えます。

⑧ バーグラフ表示エリア 表示切替設定画面(参照: 7.3.1.28 表示切替)にて「バーグラフ」を「表示切替」に設定した場合、このエリアをタッチすると、%目盛り/実量目盛りが切り替わります。 本画面で%目盛り/実量目盛りを切り替えると、バーグラフ表示画面でも切り替えた同じ目盛りで表示します。(逆にバーグラフ表示画面で%目盛り/実量目盛りを切り替えた場合も同様です)

MV 操作については、4.3 項を参照ください。

- ※1 CAS 時は SP ボタンは無効となります。
- ※2 通信・PRG モード(参照 7.3.1.4)が「SFEW」のとき SP 値を変更しても元の値に戻ります。

7.2.4 ショートトレンド表示画面

7.2.4.1 表示

1次ループ、2次ループは lst/2nd にて切り替えます。



一時停止中でも指針は最新値でを示します。

- ・ トレンド表示エリアに、収録データを 200 サンプル分表示します。
- この画面のトレンド表示は、チューニング画面のトレンドグラフと連動しています。
- ・ 以下の何れかの場合に、トレンド画面をクリアし、トレンドがリスタートします。
 - トレンド収録「START」で、電源を投入したとき
 - トレンド収録「STOP」→「START」に設定したとき
 - トレンド収録間隔の設定を変更したとき
 - トレンド CH 選択の設定を変更したとき
 - 「設定画面」から「初期化」を行ったとき(参照: 7.3.1.35 初期化)
 - コンフィギュレータソフトウェア(形式: SCCFG)から設定データを書き込み、上記の内容に変更されたとき

*インジケータ

項目	表示内容
AL1~AL4	アラーム発生時に背景色が赤色に変化
RUN/STOP	RUN : 正常時:緑色、異常時:橙色 STOP : 停止時 : 灰色、メモリ破損時 : 赤色
Auto/Man	自動時:Auto(緑色点灯)、手動時:Man(橙色点灯) 表示番号(参照 : 7.3.1.12 表示番号(MV・OP))にて設定したループの状態を表示します。

7.2.4.2 操作



① Home ボタン

タッチすることにより、Home 登録されたオペレーション用画面に移行します。 長押し(約1秒間)することにより、そのオペレーション用画面を Home 登録することが可能です。 (1st/2nd の状態も記憶されます。)

Eng ボタン

長押し(約1秒間)することにより、エンジニアリング用画面に移行します。エンジニアリング用画面移行後、タッチする ことにより、各エンジニアリング用画面を切り替えます。

- ③ 1st/2nd 切替ボタン
 タッチすることにより、表示・操作ループを1次ループと2次ループを交互に切り替えます。
 (2次ループ設定時のみ有効です)
- ④ Cas/Loc 切替ボタン

長押し(約1秒)することにより、制御モードのカスケード(Cas)/ローカル(Loc)を交互に切り替えます。 (チューニングパラメータの設定形式が「CASCADE/LOCAL」時のみ有効です) フィールド端子により、Loc⇒Casの操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。

- ⑤ SP 値増加ボタン ※1、※2
 タッチすることにより SP 値を 40 秒/フルスケールの速度で増加させます。
 ワンショットで 1digit 単位での操作も可能です。
 フィールド端子により、操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。
- ⑥ SP 値減少ボタン ※1、※2

タッチすることにより SP 値を 40 秒/フルスケールの速度で減少させます。 ワンショットで 1digit 単位での操作も可能です。 フィールド端子により、操作を禁止することもできます(参照 : 計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィール ド端子)。

- ⑦ DSP ボタン
 タッチすることにより、オペレーション用画面を切り替えます。
- 8 トレンド表示エリア
 タッチすることにより、トレンド表示が保持されます。
 保持中は「Pause」と表示され、再度タッチすることにより、最新のトレンドデータから表示が再開されます。
- ⑨ 時刻表示エリア 「Pause」中にタッチすることにより、1/2 画面スクロールします。(最大2スクロール) 時刻の横にある三角矢印が黄色のとき、その方向にスクロールできます。

MV 操作については、4.3 項を参照ください。

- ※1 CAS 時は SP ボタンは無効となります。
- ※2 通信・PRG モード(参照 7.3.1.4)が「SFEW」のとき SP 値を変更しても元の値に戻ります。

7.2.5 パラメータリスト画面

7.2.5.1 表示

パラメータの登録は、エンジニアリング用画面のパラメータリスト画面から表示される、「パラメータ設定画面」にて行います。 (参照: 7.3.5.3 パラメータ設定画面)



- ・ パラメータリストには、最大40パラメータ登録できます。(1 画面 10 パラメータ×4 ページ)
- ・ パラメータ設定が「無効」になっている項目は、項目名のみ表示します。
- ・ 実量値が「*******」と表示されている項目は、パラメータ設定で無効な GROUP、ITEM が設定された項目です。

7.2.5.2 操作



- Home ボタン タッチすることにより、Home 登録されたオペレーション用画面に移行します。
 Eng ボタン
- を 111g ホンン タッチすることにより、各エンジニアリング用画面を切り替えます。 長押し(約1秒間)することにより、オペレーション用画面に移行します。
- ③ Page↑ボタン タッチすることにより、ページを切り替えます。
- ④ Page↓ボタン タッチすることにより、ページを切り替えます。
- ⑤ 実量値表示エリア

タッチすることにより、テンキー入力画面が表示されます。 実量値表示が「******」の場合、無効なGROUP、ITEMが設定されているため、テンキー入力画面は表示されません。 また、設定画面で「通信・PRGモード」が「SFEW」に設定されている場合もテンキー入力画面は表示されません。

- 注意事項
- ・実量値→内部%変換の誤差

実量上下限値を 20000、0 にして、9999 と設定して%変換すると 49.995%となりますが内部では 49.99%で処理します。 よって、表示は 9998 となります。

- *「増速/画面ロック」ボタンの操作のみ有効です。(「MV 値 DOWN」、「MV 値 UP」、「Auto/Man」ボタンの操作は無効 です)
- * オペレーション用画面のパラメータリストでは、パラメータ設定はできません。エンジニアリング用画面のパラメータリストでパラメータ設定を行ってください。

7.3 エンジニアリング用画面

7.3.1 設定画面

7.3.1.1 表示



7.3.1.2 操作



※ 各設定項目をタッチすることにより、直接選択も可能です。

① Home ボタン

タッチすることにより、Home 登録されたオペレーション用画面に移行します。 ② Eng ボタン タッチすることにより、各エンジニアリング用画面を切り替えます。 長押し(約1秒間)することにより、オペレーション用画面に移行します。

- ③ Page↑ボタン タッチすることにより、ページを切り替えます。
- ④ Page↓ボタン
 タッチすることにより、ページを切り替えます。
- ⑤ 項目選択↑ボタン 設定項目を上方に移動させます。
- ⑥ 項目選択↓ 設定項目を下方に移動させます。
- ⑦ Enter ボタン タッチすることにより、設定項目を決定します。

7.3.1.3 設定パラメーター覧

項目	設定範囲	工場初期値	内容	初期化:O、 SFEW通信時 選択不可:△
通信・PRG モード	プログラミング画面、 SFEW、SCCFG	プログラミン グ画面	通信・プログラミングモードをプログラミング画面/SFEW 通信/ SCOFG から選択する	-
バックライト消灯	—	_	バックライト手動OFF(画面タッチで再点灯 Home 画面を表示)	-
バックライト輝度	1~5	5	バックライト輝度	0
スクリーンセーバー	0FF、1~99分	0 (0FF)	スクリーンセーバー 以下の場合ではスクリーンセーバーは機能しません。 ・PV 入力値上下限異常発生時 ・AL1~AL4 表示時 ・装置異常発生時 ・エンジニアリング用画面表示時	0
入力タイプ(Pv)	0~25	3	Pv1、Pv2入力タイプ 0:-10~10V、1:-1~1V、2:0~10V、3:1~5V、4:0~1V、5:4~20mA、 6:K、7:E、8:J、9:T、10:B、11:R、12:S、13:C、14:N、15:U、16:L、 17:P、18:PR、19:Pt100(JIS'97、IEC)、20:Pt100(JIS'89)、 21:JPt100(JIS'89)、22:Pt50(JIS'81)、23:Ni100、24:MS、25:DS	Δ
冷接点補償(Pv)	有、無	有	冷接点補償の有無 (Pv1、Pv2 熱電対の場合のみ有効)	Δ
温度レンジ(Pv)	-272. 0~3000. 0	0. 0 ~ 1000. 0	温度レンジ設定(上限・下限) Pv1、Pv2 ※ここで設定した下限値、上限値が温度レンジの0%、100%とな ります。 MsysNet 計器ブロックのデータは0-100%で取り扱います。	Δ
上下限表示文字	0、C、開、閉、増、減、O、 100、Min、Max、表示なし	上限 : 開 下限 : 閉	MV1、W2上下限グラフ表示文字列	0
表示番号(MV·OP)	1, 2	1 次系 : 1 2 次系 : 2	1 次系で表示する ₩ 番号 2 次系で表示する ₩ 番号	0
グラフ表示タイプ	1, 2	1	表示順序(1:PV、SP、MV 2:SV、PV、OP (SV=SP、OP=MV))	0
グラフ目盛り分割数	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)	0
%表示小数点桁数	1, 2	1	%表示時の小数点以下桁数(対象:PV1、PV2、SP1、SP2、W1、W2)	0
フリッカ(警報発生時)	無効、有効	有効	警報発生時、該当信号のデジタル表示をフリッカするかどうかの 設定	0
	色パレット(18色)※1	通常 : 5 上限異常 : 1 下限異常 : 4	PV1 グラフ表示色(通常、上限異常、下限異常)	0
	色パレット(18色)※1	通常 : 5 上限異常 : 1 下限異常 : 4	PV2 グラフ表示色(通常、上限異常、下限異常)	0
グラフ表示色	色パレット(18色)※1	通常 : 13 上限異常 : 12 下限異常 : 14	W1 グラフ表示色(通常、上限異常、下限異常)	0
	色パレット(18色)※1	通常 : 13 上限異常 : 12 下限異常 : 14	MV2 グラフ表示色(通常、上限異常、下限異常)	0
	色パレット(18色)※1	8	SP1 グラフ表示色	0
	色パレット(18色)※1	8	SP2 グラフ表示色	0
デジタル表示色	色パレット(18色)※1	16	デジタル表示色 (PV1、PV2、MV1、MV2、SP1、SP2、FN1~4) (警報発生中はグラフにて設定した警報色にて表示)	0
トレンド収録	START/STOP	開始	ショートトレンドデータ収録の開始/停止	0
トレンド収録間隔	1秒~60分	10 秒	ショートトレンド収録間隔 ※2(1、2、5、10、20、30 秒、1、2、 5、10、30、60 分)	0
トレンドの出選択	0-10	1 系 CH1 : 1 1 系 CH2 : 3 1 系 CH3 : 5 1 系 CH4 : 0 2 系 CH1 : 2 2 系 CH2 : 4 2 系 CH3 : 6 2 系 CH4 : 0	ショートトレンドチャネル選択 (CH1~CH4) 0:なし、1:PV1、2:PV2、3:SP1、4:SP2、5:MV1、6:MV2、7: FN1、 8:FN2、9:FN3、10:FN4	0
トレンド表示色	色パレット(18色) ※1	CH1 : 1 CH2 : 4 CH3 : 5 CH4 : 8	ショートトレンド表示色(CH1~CH4)	0
バーグラフ2ループ選 択色	色パレット(18色) ※1	7	バーグラフ2ループ表示画面で選択中ループの Tag No 表示の背 景色	0

項目	設定範囲	工場初期値	内容	初期化:O、 SFEW 通信時 選択不可:△
現在時刻	_	—	現在時刻	—
操作音	無効、有効	有効	操作音の有無	0
AL1—AL4 コメント	半角4文字以下	AL1、AL2、AL3、 AL4	AL1~AL4 表示文字	Δ
オペレーション画面表 示	無効、有効	有効	デジタル、バーグラフ、バーグラフ2ループ、ショートトレンド の各画面の有効/無効を設定	0
デジタル	表示切替、実量値表示、% 表示	表示切替	デジタル表示画面のPV 表示に関する設定	
表示切合 バーグラフ	表示切替、実量値目盛 り、%目盛り	表示切替	バーグラフ表示画面のPV表示に関する設定	0
メンテナンス表示	非表示、表示	表示	メンテナンス中に黄色バーを点滅させるかどうかの設定	0
テンキー操作	禁止、許可	許可	SP1、IW1、SP2、IW2 のテンキー操作の動作	0
スタートモード	ホットスタート、コール ドスタート	ホットスター ト	ホットスタート/コールドスタートの選択 (コールドスタート時の初期値については、付録の「コールドス タート時の初期化パラメータ」を参照願います。)	Δ
NestBus	0~E	0	カード番号	Δ
	1~247	1	ノード番号	0
Madhua_PTU	4800/9600/19200/38400	38400	通信速度	0
MOUDUS INTO	8(固定)	8	データ長(表示のみ、設定不可)	0
	なし/偶数/奇数	奇数	パリティビット	0
	0. 0. 0. 0 ~ 255. 255. 255. 255	192. 168. 0. 1	IPアドレス	0
Modbus/TCP	0. 0. 0. 0 ~ 255. 255. 255. 255	255. 255. 255. 0	^{35. 255.} サブネットマスク	
	502(固定)	502	ポート番号	0
	0~3000	180	リンガー時間	0
	00-10-9C-xx-xx-xx	-	MAC アドレス(表示のみ、設定不可)	—
初期化	_	-	表示設定を工場初期値に初期化する(初期化対象項目は右端列の 〇印が対象)	_
タッチパネル調整	-	—	タッチパネルのキャリブレーション	—
LEDテスト	無効、有効	—	バックアップ用LEDのテスト点灯	—
Language	Japanese. English	*3	画面表示に用いる言語の選択	_
バージョン情報	_	—	バージョン情報(制御、表示、101、102、拡張、バックアップ)	_

※1 色パレット



※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、ご注文時の付加コードになります。

7.3.1.4 通信・PRG モード

プログラミングを、エンジニアリング用画面のプログラミング画面を用いて行う『プログラミング画面』、ビルダーソフト (SFEW3 参照: 9. SFEW3 との通信)を用いて行う『SFEW』または、設定画面パラメータの保存、転送をコンフィギュレ ータソフトウェア(SCCFG 参照: 11 SCCFG との通信)を用いて行う『SCCFG』の設定を行います。

『SFEW』に設定した場合、前面パネルのモニタランプが低速点滅し、エンジニアリング用画面を切り替えてもプログラミン グ画面が表示されなくなります。

『SCCFG』に設定した場合、前面パネルのモニタランプが高速点滅します。

7.3.1.5 バックライト消灯

アラーム等の状態に関わらず、画面のバックライトを強制的に OFF します。新たな要因のアラームが発生した場合、バックライトを自動で ON します。また、画面をタッチしてもバックライトを ON します。

バックライトを ON し表示を再開する場合、Home 登録されたオペレーション用画面を【Eng】ボタン非表示状態で表示します。

7.3.1.6 バックライト輝度

バックライト輝度は1:暗~5:明まで5段階に設定できます。

バックライトの寿命は、約 50,000 時間です。この時間は、周囲温度 25℃で、バックライト輝度:5 の設定にて、バックライト照度が 50%になる時間です。バックライトの輝度を落としてお使いになりますと、バックライト寿命を延ばすことが期待できます。

直射日光下など、周囲が明るい現場ではバックライト輝度を最大の 5 に設定しても LCD 表示が見づらい場合があります。このような場合、ひさしを設けるなど、直射日光が SC210W に当たらないよう配慮をお願いします。

7.3.1.7 スクリーンセーバー

スクリーンセーバーは、OFF または 1~99 分から設定可能です。

スクリーンセーバーが起動しますとバックライトを消灯します。LCD 表示内容はそのままです。

スクリーンセーバーが機能した状態にて、本体前面の押しボタンが押されると、スクリーンセーバーから抜け出し、通常表示 状態に戻ります。このとき押されたボタンはスクリーンセーバーからの復帰にのみ用いられ、ボタン本来の機能は動作しません。 また、異常発生時にもスクリーンセーバー機能から復帰し、通常の状態に戻ります。

以下の時、スクリーンセーバーは機能しません。

- · PV 入力值上下限異常発生時
- ・AL1~AL4 表示時
- 装置異常発生時
- ・エンジニアリング用画面表示時
- 7.3.1.8 入力タイプ (Pv)

ユニバーサル入力 (Pv1、Pv2) の入力タイプを設定します。タイプにより配線が異なります。「8.2 基本構成設定」を参照く ださい。

7.3.1.9 冷接点補償 (Pv)

ユニバーサル入力(Pv1、Pv2)を熱電対入力に設定した場合、冷接点補償の有無を設定します。

『有』に設定した場合、CJM が有効となって冷接点補償を行い、絶対温度を算出します。『無』に設定した場合、CJM は無効 となって冷接点補償を行わず、熱電対の電位差を計測し温度差を算出します。

7.3.1.10 温度レンジ (Pv)

MsysNet 計器ブロックでは、アナログデータを「-15~115%」の数値で表現しています。ユニバーサル入力(Pv1、Pv2)を 熱電対または測温抵抗体に設定した場合、SC210W は計測した温度データを温度レンジの範囲内での%データに変換し、 MsysNet 計器ブロックにて使用できるデータに変換します。

ここでは、その温度レンジの設定を行います。単位は「℃」です。

7.3.1.11 上下限表示文字(MV·OP)

制御出力 (MV・OP) のバーグラフ表示にて、上下限表示文字を選択することができます。『開・閉・O・C・増・減・100・0・ Max・Min・表示なし』から選択してください。

7.3.1.12 表示番号(MV·OP)

SC210W は 2 ループ分の表示を行えますが、1 系・2 系それぞれの画面にて表示する制御出力(MV・OP)を選択することができます。カスケード接続時に 1 系に MV2 を表示すれば、動きを同じ画面で見ることができます。

前面ボタンによる MV 操作、前面ボタン・LED による Auto/Man 操作・表示も設定した MV 番号に追従します。

この設定は、オペレーション用画面についてのみ有効です。





項目	1st ループ表示時	2nd ループ表示時
MV 操作	MV1	MV2
Auto/Man 操作・表示	1st ループ	2nd ループ

(例 2) 1 系表示 MV 番号=2、2 系表示 MV 番号=2 に設定した場合



項目	1st ループ表示時	2nd ループ表示時
MV 操作	MV2	MV2
Auto/Man 操作・表示	2nd ループ	2nd ループ

MV1 と MV2 のグラフ表示色を別々に設定することにより、どちらのループの MV を表示しているかを識別することができます(参照: 7.3.1.17 グラフ表示色)。

7.3.1.13 グラフ表示タイプ

グラフ表示タイプを2種類『PV・SP・MV/SV・PV・OP』から選択することができます。SVはSPと、OPはMVとそれ ぞれ同意です。この設定はグラフ表示に関するものです。MsysNet 計器ブロックでは「PV・SP・MV」の表現を用いているの で、「SV・PV・OP」で表示する場合、プログラミングの際にはSVをSPに、OPをMVにそれぞれ読み替えてください。 7.3.1.14 グラフ目盛り分割数

バーグラフ表示画面にて表示される、実量目盛りの分割数を『2~10』の範囲で設定します。

7.3.1.15 %表示小数桁数

%データをデジタル表示する場合の、小数点以下の桁数を『1、2』から選択します。

7.3.1.16 フリッカ (警報発生時)

PV、MV が設定した上下限値を超えて警報が発生した場合、デジタル表示をフリッカさせることができます。この機能の『有効・無効』を設定します。

7.3.1.17 グラフ表示色

PV、SP、MVの各グラフについて、グラフ表示色を設定します。PV・MVについては『通常・上限・下限』、SPについては 『通常』の場合の表示色を設定します。

PV・MVの上下限警報が発生した場合、デジタル表示もここで設定した表示色にて表示されます。 表示可能色については、「7.3.1.3 設定パラメーター覧 ※1」を参照ください。

7.3.1.18 デジタル表示色

PV、SP、MV、FN について、デジタル表示時の表示色を設定します。PV・MV にて上下限異常が発生した場合、「グラフ表 示色」にて設定した上下限色にて表示され、さらに「フリッカ」を有効にした場合はフリッカ表示されます。 表示可能色については、「7.3.1.3 設定パラメーター覧 ※1」を参照ください。

7.3.1.19 トレンド収録

ショートトレンド用のデータ収録の『停止・開始』の操作を行います。

7.3.1.20 トレンド収録間隔

ショートトレンド用のデータ収録間隔を設定します『1 秒・2 秒・5 秒・10 秒・20 秒・30 秒・1 分・2 分・5 分・10 分・30 分・60 分』の中から選択します。それぞれの収録間隔におけるサンプリングタイミングについては、「7.3.1.3 設定パラメーター 覧 ※2」を参照してください。

7.3.1.21 トレンド CH 選択

SC210W のショートトレンド機能では、1 ループ当たり 4 変数のトレンド表示を行えます。ここでは、ループごとに表示する CH の選択を行います。

7.3.1.22 トレンド表示色

トレンド表示する線色を設定します。 表示可能色については、「7.3.1.3 設定パラメーター覧 ※1」を参照ください。

7.3.1.23 バーグラフ2ループ選択色

バーグラフ2ループ表示画面で選択されているループの Tag No 表示の背景色を設定します。 表示可能色については、「7.3.1.3 設定パラメーター覧 ※1」を参照ください。

7.3.1.24 現在時刻

トレンド表示画面およびチューニング画面にて表示される時刻設定を行います。現在時刻を設定してください。 SC210Wにはリアルタイムクロックが内蔵されていますが、電池によるバックアップではなく、コンデンサによるバックアッ プとなります。したがって、長時間電源 OFF 状態が継続すると設定した時刻が消えてしまいますので、その場合は再設定してく ださい。

7.3.1.25 操作音

本体前面ボタン、タッチスイッチ押下時の操作音の有無を選択します。

7.3.1.26 AL1-4 コメント

画面下部のインジケータ用のアラームランプ表示文字を設定します。設定可能文字数は半角4文字分です。半角文字のみ入力可能です。全角文字を入力する場合は、SFEW3(参照:9.SFEW3との通信)を用いてください。

7.3.1.27 オペレーション画面表示

オペレーション画面の画面遷移(参照:7.1 概要)を設定します。『無効』に設定した場合は画面が表示されずにスキップされます。

Home 登録されたオペレーション画面を『無効』に設定できません。

7.3.1.28 表示切替

デジタル表示画面とバーグラフ表示画面において、PV表示方式を「表示領域のタッチ毎に切り替え」「実量表示固定」「%表示 固定」から選択・設定します。

7.3.1.29 メンテナンス表示

メンテナンス中(計器ブロックリストでグループのItem01が0以外)に黄色バーを点滅させるのかを設定します。 『非表示』に設定した場合は何も表示されません。

7.3.1.30 テンキー操作

デジタル表示画面において SP と MV のテンキー操作を許可するかを設定します。

7.3.1.31 スタートモード

装置の電源投入時、ホットスタートを行うのかコールドスタートを行うのかを設定します。ホットスタートの場合は、電源断前の状態から起動します。コールドスタートの場合は、各種パラメータを初期化してから起動します。 コールドスタート時の初期値については、「18.1.1 コールドスタート時の初期化パラメータ」を参照ください。

7.3.1.32 NestBus

NestBus に関する設定を行います。

カード番号 : カード番号を設定します。**カード番号を変更した場合は、装置が自動的に再起動します。**

7. 3. 1. 33 Modbus-RTU

Modbus-RTUに関する設定を行います。形式がSC210W-ロ1-ロのとき設定が有効になります。

- ・ ノード番号:ノード番号を設定します。
- 通信速度:通信速度を設定します。
- データ長:データ長は8ビット固定です。設定はできません。
- パリティビット:パリティビットを設定します。『なし』に設定した場合ストップビットは2ビット、『偶数』または『奇数』に設定した場合ストップビットは1ビットになります。
- ・ 装置の電源を再投入することにより、設定が有効になります。

7. 3. 1. 34 Modbus/TCP

Modbus/TCP に関する設定を行います。形式が SC210W-ロ2-ロのとき設定が有効になります。

- ・ IP アドレス: SC210W 本体の IP アドレスを設定します。
- ・ サブネットマスク: SC210W本体のサブネットマスクを設定します。
- ・ ポート番号:ポート番号は502 固定です。設定はできません。
- ・ リンガー時間:無通信時間を設定します。この設定時間に通信がない場合、通信を切断します。
- ・ MAC アドレス:装置の MAC アドレスです。設定はできません。
- ・ 装置の電源を再投入することにより、設定が有効になります。

※ IP アドレス、サブネットマスクの設定について

3 桁以外(12 や1 等)の設定をする場合、有効桁以外は空白または0 を設定してください。 例)12 の場合: 『12』または『012』と設定します。

※ デフォルトゲートウェイについて

SC210W は、マスタ側から送られてくるクエリー(要求)に対してレスポンスを返す動作のみを行います。そのクエリーには、

要求元のアドレス情報が含まれているため、要求元のアドレス宛にレスポンスを返します。

したがって、SC210Wでは、デフォルトゲートウェイの設定が必要ありません。

7.3.1.35 初期化

表示に関連するパラメータを、工場出荷状態に初期化します。「7.3.1.3 設定パラメーター覧」の表の最右列に「O」印が付いている項目の値を、「工場初期値」の列の値に設定します。

7.3.1.36 タッチパネル調整

タッチパネルの補正を行います。工場出荷時に行っておりますが、タッチした位置とタッチパネルが反応する位置がずれてき た場合は行ってください。

7.3.1.37 LED テスト

本体前面にあるバックアップ用 LED のテスト点灯を行います。

7.3.1.38 Language
 画面表示に用いる言語を設定します。日本語(Japanese)または、英語(English)を設定することができます。

7.3.1.39 バージョン情報

SC210W では、信頼性向上のために各機能をブロックに区切ったマルチ CPU 方式を採用しています。ここでは、各 CPU のファームウェアのバージョン情報を表示します。

7.3.1.40 設定例

 選択設定例(例:入力タイプの変更: Pv1を0~10V→4~20mAに変更) まず、設定画面で「入力タイプ(Pv)」を選択し、【Enter】をタッチします。 変更する PV 入力(例では Pv1)を選択し、【Enter】をタッチします。 変更するタイプ(例では D05: 4~20mA)を選択し、【Enter】をタッチし、決定します。 ※前画面に戻るときは画面下部の【Back】をタッチします。



 ② 色設定変更例(例: PV1の通常グラフを緑色から青色に変更) まず、設定画面で「グラフ表示色」を選択し、【Enter】をタッチします。 変更するグラフ(例ではPV1)を選択し、【Enter】をタッチします。 変更するグラフ(例では通常)の色部分をタッチします。
 色パレットが表示されるので、変更する色をタッチし、決定します。
 ※前画面に戻るときは画面下部の【Back】をタッチします。



タッチして決定

③ 数字、文字設定(例:AL1のコメントを変更する)
 まず、設定画面で「AL1-4 コメント」を選択し、【Enter】をタッチします。
 変更する項目(例ではAL1)を選択し、【Enter】をタッチします。
 変更する文字を入力し、【Enter】で決定します。
 ※【→】、【→】はカーソルを移動します。
 ※【Clear Back】はカーソル位置の文字を消して、詰めます。
 ※【A/a】をタッチすると英字の大文字/小文字が切り替わります。
 ※【1/+】をタッチすると、数字/記号が切り替わります。
 ※同一ボタンを押すことにより入力文字が変更になります(例 A→B→C→A)
 ※前画面に戻るときは画面下部の【Back】をタッチします。



61/130

7.3.2 プログラミング画面

7.3.2.1 表示



*インジケータ

項目	表示内容
AL1~AL4	アラーム発生時に背景色が赤色に変化
RUN/STOP	RUN : 正常時:緑色、異常時:橙色 STOP : 停止時 : 灰色、メモリ破損時 : 赤色
Auto/Man	自動時:Auto(緑色点灯)、手動時:Man(橙色点灯) 表示中のループの状態を表示します。

7.3.2.2 操作



① Home ボタン

タッチすることにより、Home 登録されたオペレーション用画面に移行します。

- ② Eng ボタン
 タッチすることにより、各エンジニアリング用画面を切り替えます。
 長押し(約1秒間)することにより、オペレーション用画面に移行します。
- ③ 1st/2nd 切替ボタン
 タッチすることにより、表示・操作ループを1次ループと2次ループを交互に切り替えます。
 (2次ループ設定時のみ有効です)
- ④ Cas/Loc 切替ボタン

長押し(約1秒)することにより、制御モードのカスケード(Cas)/ローカル(Loc)を交互に切り替えます。 (チューニングパラメータの設定形式が「CASCADE/LOCAL」時のみ有効です)

フィールド端子により、Loc⇒Casの操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト (NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。

- ⑤ SP 値増加ボタン ※1
 タッチすることにより SP 値を 40 秒/フルスケールの速度で増加させます。
 ワンショットで 1digit 単位での操作も可能です。
 フィールド端子により、操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。
- ⑥ SP 値減少ボタン ※1
 タッチすることにより SP 値を 40 秒/フルスケールの速度で減少させます。
 ワンショットで 1digit 単位での操作も可能です。
 フィールド端子により、操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。
 ⑦ CLR ボタン
- 入力内容をクリアします。
- ⑧ ↑ボタン
 ITEM 番号を増加させます。
- ⑨ ↓ボタン
 ITEM 番号を減少させます。
- Ent ボタン データを決定します。
- ※1 CAS 時は SP ボタンは無効となります。

<u>プログラミング画面の操作</u>





(※1) シフト表示:アルファベット入力時のシフト位置表示
 「#」キーを押すと、シフト表示が『#0 → #1→ #2 → #3 → #0・・・』と順に変化します。
 「#0」 は数字入力モードです。
 「#1 ~#3」 は数字キーに表示されているアルファベットの段階を示します。

(例)



(※2) プログラミングユニットの応答メッセージ

◆フォーマットチェック結果の応答メッセージ

- OK : 了解
- NG :不可
- ER : 通信エラー
- OE :操作手順エラー
- DE : データ文法エラー
- VE : 入力ユニット・テーブル未登録(未初期化)エラー
- WE : 入力ユニット・テーブル書き込みエラー

7.3.3 チューニング画面(オートチューニング画面)

7.3.3.1 表示



- ・ トレンド表示エリアに、収録データを 100 サンプル分表示します。
- ・ 以下の何れかの場合に、トレンド画面をクリアし、トレンドがリスタートします。
 トレンド収録「START」で、電源を投入したとき。
 トレンド収録「STOP」→「START」に設定したとき
 トレンド収録間隔の設定を変更したとき
 トレンド CH 選択の設定を変更したとき
 「設定画面」から「初期化」を行ったとき(参照: 7.3.1.35 初期化)
 コンフィギュレータソフトウェア(形式: SCCFG)から設定データを書き込み、上記の内容に変更されたとき

*インジケータ

項目	表示内容
AL1~AL4	アラーム発生時に背景色が赤色に変化
RUN/STOP	RUN:正常時:緑色、異常時:橙色 STOP:停止時:灰色、メモリ破損時:赤色
Auto/Man	自動時:Auto(緑色点灯)、手動時:Man(橙色点灯) 表示中のループの状態を表示します。

7.3.3.2 操作



No.	記号	設定範囲	内容	基本形PID	拡張形PID	₩ 操作	比率設定	指示計
1	SP	-15~+115.00%	設定値 (Local 時のみ)	0	0	-	O ±32.000	-
2	MV	±115.00%	制御出力 (Man 時のみ)	0	0	0	0	_
3	PB	0~1000%	比例帯	0	0		—	_
4	TI	0.00~100.00分	積分時間(0:積分なし)	0	0		_	_
5	TD	0.00~10.00分	微分時間(0:微分なし)	0	0		—	_
6	PH	-15~+115.00%	PV 上限警報設定値	0	0		0	0
7	PL	-15~+115.00%	PV 下限警報設定値	0	0		0	0
8	MH	±115.00%	出力上限制限值	0	0		—	_
9	ML	±115.00%	出力下限制限值	0	0		—	_
10	DL	0~115.00%	偏差警報設定值	0	0		—	_
11	SM	LOCAL、 CASCADE / LOCAL	設定形式	0	0	-	0	-
12	DR	正、 逆 [PV 増で W 減]	動作方向	0	0	-	_	-
13	DM	PV 微分、 偏差微分	微分形式	0	0		_	_
14	MD	正、逆	₩ 正逆方向表示	0	0	0	0	-
15	TG	10 文字以下	Tag No.	0	0	0	0	0
16	MH	±32000	レンジ上限設定値(実量)	0	0	-	0	0
17	ML	±32000	レンジ下限設定値(実量)	0	0	—	0	0
18	DP	0~5	小数点位置(右から)	0	0	_	0	0
19	TU	半角8文字以下	単位	0	0	_	0	0
20	AT		オートチューニング画面へ	0	0	_	—	_

7.3.3.3 チューニング画面チューニングパラメーター覧

※ SM:設定形式を CASCADE / LOCAL に設定すると Ai をカスケード SP として用いることができます。

※ AT 以外はSFEW 通信モード時選択不可です。

※ 詳細は別冊「計器ブロック・リスト NM-6461-B」、「計器ブロック応用マニュアル NM-6461-C」を参照ください。

1.	0. 0. 4	オーフェ ニン		見
No.	記号	設定範囲	内容	備考
1	SP	-15~+115.00%	設定値	Local 時のみ
2	CV	-15~+115.00%	チューニング作動値	初期値は 50%
3	P1	-15~+115.00%	PV 上限值	ト下四十一、バーにアナートチョーニングを約フナス
4	P2	-15~+115.00%	PV 下限值	エト版オーバーにてオートチューニングを終了する。
5	M1	±115.00%	W 上限值	ト下国体の問でwノはよう影響をする
6	M2	±115.00%	W 下限值	エド版値の間で「WV」値が指投れに変化する。
7	MI	±115.00%	異常停止時 ₩ 値	異常終了時にセットする ₩ 値
8	TO	1~3200分	タイムアウト時間	_
9	CM	目標値、外乱	制御モード	_
10	CA	PID, PI	制御動作	_
11	TU	_	チューニング画面へ	_
12	AT	_	オートチューニング開始	_

7.3.3.4 オートチューニング画面チューニングパラメーター覧

※ SP、AT は SFEW 通信モード時選択不可です。

※ 各項目についての説明については、「10.1 オートチューニング」を参照ください。

注意事項 •

- 実量表示の端数処理は切り捨てになります。
- 例)実量 0.00~30.00kg にしたとき、入力値が 49.96%のとき実量変換すると 14.988 となります。
 切り捨て処理により 14.98 と表示します。

7.3.4 モニタ画面

7.3.4.1 表示

モニタ画面 1/2ページ:フィールド端子画面



- ・ アナログ入出力端子の値は、端子に対する入出力の割合(単位:%)を表示します。
- ・ 接点/パルス入力端子の端子名(Di/Pi)の表示は、フィールド端子の設定に応じて切り替わります。
- 接点の状態は、1/0 で表示します。
- ・ パルス入力では、積算値を 0~9999 で表示します。(単位: count)



エラーが発生したとき、エラーが発生した「年/月/日時:分:秒」と赤色でエラーを表示します。
 ブロック異常と EEPROM データベース破損ついては、[グループ番号] が付きます。

2012/10/25	11:50:52	
プロック異常	[2]	

エラーが復帰したとき、エラーが復帰した「年/月/日 時:分:秒」と緑色で復帰を表示します。

2012	2/10/25	11:52	2:24	
7° 🛛	/ク異常:	復帰		

- ・ エラーステータスは最大10件まで表示します。10件を超えた場合、最も古いエラーステータスが消去されます。
- 電源を再投入した場合、エラーステータスは消去されます。

エラーの種類

No	エラー
1	EEPROM データベース破損
2	PV 異常
3	MV アンサーバック異常
4	ブロック異常
5	制御過負荷
6	Modbus 通信異常
$\overline{\mathcal{O}}$	BACKUP ユニット異常

・ エラー内容については、付録の「18.4 デジタル表示画面エラー表示内容」を参照ください。

注意事項

・制御過負荷が発生した場合、自動で制御周期は遅くなりますが Group00、Item40 を"0"と入力するまでは復帰とならずに 電源を再投入しても表示されます。

7.3.4.2 操作

モニタ画面 1/2ページ:フィールド端子画面



モニタ画面 2/2ページ:エラーステータス画面



① Home ボタン

タッチすることにより、Home 登録されたオペレーション用画面に移行します。 ② Eng ボタン

タッチすることにより、各エンジニアリング用画面を切り替えます。

長押し(約1秒間)することにより、オペレーション用画面に移行します。

- ③ Page↑ボタン
 - タッチすることにより、ページを切り替えます。
- ④ Page↓ボタン タッチすることにより、ページを切り替えます。
- 6 確認ボタン
 長押し(約1秒間)することにより、復帰したエラーステータスを消去します。
- *「増速/画面ロック」ボタンの操作のみ有効です。(「MV 値 DOWN」、「MV 値 UP」、「Auto/Man」ボタンの操作は無効 です)

7.3.5 パラメータリスト画面

7.3.5.1 表示

パラメータの登録は、パラメータリスト画面から表示される、「パラメータ設定画面」にて行います。(参照: 7.3.5.3 パラメー タ設定画面)



- ・ パラメータリストには、最大40パラメータ登録できます。(1 画面 10パラメータ×4ページ)
- ・ パラメータ設定が「無効」になっている項目は、項目名のみ表示します。
- ・ 実量値が「*******」と表示されている項目は、パラメータ設定で無効な GROUP、ITEM が設定された項目です。


- Home ボタン タッチすることにより、Home 登録されたオペレーション用画面に移行します。
 Eng ボタン
 - タッチすることにより、各エンジニアリング用画面を切り替えます。 長押し(約1秒間)することにより、オペレーション用画面に移行します。
- ③ Page↑ボタン タッチすることにより、ページを切り替えます。
- ④ Page↓ボタン タッチすることにより、ページを切り替えます。
- ⑤ 項目名表示エリア タッチすることにより、タッチした行のパラメータ設定画面が表示されます。
- ⑤ 実量値表示エリア
 タッチすることにより、テンキー入力画面が表示されます。
 実量値表示が「******」の場合、無効な GROUP、ITEM が設定されているため、テンキー入力画面は表示されません。
 また、設定画面で「通信・PRGモード」が「SFEW」に設定されている場合もテンキー入力画面は表示されません。

注意事項

・実量値→内部%変換の誤差

実量上下限値を 20000、0 にして、9999 と設定して%変換すると 49.995%となりますが内部では 49.99%で処理します。 よって、表示は 9998 となります。

*「増速/画面ロック」ボタンの操作のみ有効です。(「MV 値 DOWN」、「MV 値 UP」、「Auto/Man」ボタンの操作は無効 です)

7.3.5.3 パラメータ設定画面



- Home ボタン タッチすることにより、Home 登録されたオペレーション用画面に移行します。
- Eng ボタン
 タッチすることにより、各エンジニアリング用画面を切り替えます。
 長押し(約1秒間)することにより、オペレーション用画面に移行します。
- ③ Page↑ボタン タッチすることにより、ページを切り替えます。
- ④ Page↓ボタン タッチすることにより、ページを切り替えます。
- ⑤ 項目選択↑ボタン
 選択項目を上方に移動させます。
- ⑥ 項目選択↓ボタン選択項目を下方に移動させます。
- ⑦ Enter ボタン タッチすることにより、選択項目の設定画面に移行します。
- ⑧ Back ボタン タッチすることにより、パラメータリスト画面に戻ります。
- ③ 設定項目表示エリア
 パラメータの設定項目を表示します。
 パラメータ設定項目の詳細については「7.3.5.4 パラメータ設定画面設定項目一覧」を参照ください。

7.3.5.4 パラメータ設定画面設定項目一覧

登録対象は、計器ブロックリスト中に「◆」印が付いたITEM項目です。 設定画面から「初期化」を行うことにより、全てのパラメータ設定を工場初期値に戻すことができます。

項目	設定範囲	工場初期値	内容
設定	有効/無効	無効	パラメータリスト画面のDATA表示の有効/無効を選択します。
項目名	半角10文字以下	Name	パラメータ設定の項目名(パラメータリスト画面で表示されま す)
GROUP ※1	0~99	0	計器ブロックリストの GROUP 番号
ITEM ※1	0~99	0	計器ブロックリストの ITEM 番号
実量上限值 1.50	±32000	10000	DATA 上限値に対する実量の上限値(表示用)
実量下限値 1.50	±32000	0	DATA 下限値に対する実量の下限値(表示用)
実量小数点位置 1.50	0~5	2	実量値の小数点位置(表示用)
単位	半角8文字以下	Unit	単位(表示用)
DATA 上限值	±32000	10000	計器ブロックリストの「DATA 入力」欄の上限値
DATA 下限值	±32000	0	計器ブロックリストの「DATA 入力」欄の下限値
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

※1 装置の計器ブロックに存在しない GROUP、ITEM を設定した場合、パラメータリスト画面の DATA は「*******」と表示され ます。

注)実カードのみ登録できます。拡張カードは登録できません。

- 7.3.5.5 パラメータ設定例
 - アナログパラメータの設定例

計器ブロック「8 点定数出力(形式 86)」の A1 定数値(ITEM11)をパラメータ設定する 0.0kg : 0.00%、20.kg[:]100.00%

計器ブロックリストの内容(抜粋)

GROUP [30]

ITEM	変更	DATA 入力	DATA 表示(例)	DATA 名(コメント)
♦★ 11	Δ	±115.00 %	21 : NNN. NN	A1 定数值

パラメータ設定内容

項目	設定範囲
設定	有効
項目名	CTE A1
GROUP	30
ITEM	11
実量上限値	200
実量下限値	0
実量小数点位置	1
単位	kg
DATA 上限值	10000
DATA 下限值	0
DATA 小数点位置	2

0/1 (接点、状態) パラメータの設定例 計器ブロック「内部スイッチ (形式 93)」の S1 内部スイッチ (ITEM11) をパラメータ設定する

計器ブロックリストの内容(抜粋)

GROUP [32]

•

ITEM	変更	DATA 入力	DATA 表示(例)	DATA 名(コメント)
♦ 11	Δ	0,1	01:N	S1 内部スイッチ

パラメータ設定内容

項目	設定範囲
設定	有効
項目名	ISW S1
GROUP	32
ITEM	11
実量上限値	1
実量下限値	0
実量小数点位置	0
単位	1=0N
DATA 上限值	1
DATA 下限值	0
DATA 小数点位置	0

*この例では、単位をコメントとして使用しています。

7.3.6.1 表示



バックアップ状態には、以下の状態を表示します。
 通常/バックアップ準備中/バックアップ中/バックアップ異常
 Mv2の値は、小数点以下1桁の%で表示します。

*インジケータ

項目	表示内容
AL1~AL4	アラーム発生時に背景色が赤色に変化
RUN/STOP	RUN : 正常時:緑色、異常時:橙色 STOP : 停止時 : 灰色、メモリ破損時 : 赤色
Auto/Man	自動時:Auto(緑色点灯)、手動時:Man(橙色点灯) 表示中のループの状態を表示します。

7.3.6.2 操作



Home ボタン タッチすることにより、Home 登録されたオペレーション用画面に移行します。 Eng ボタン タッチすることにより、各エンジニアリング用画面を切り替えます。 長押し(約1秒間)することにより、オペレーション用画面に移行します。 1st/2nd 切替ボタン タッチすることにより、表示・操作ループを1次ループと2次ループを交互に切り替えます。 (2次ループ設定時のみ有効です) Cas/Loc 切替ボタン 長押し(約1秒)することにより、制御モードのカスケード(Cas)/ローカル(Loc)を交互に切り替えます。

- 長押し(約1秒)することにより、制御モードのカスケード(Cas)/ローカル(Loc)を交互に切り替えます。 (チューニングパラメータの設定形式が「CASCADE/LOCAL」時のみ有効です) フィールド端子により、Loc⇒Casの操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。
- ⑤ SP 値増加ボタン ※1、※2
 タッチすることにより SP 値を 40 秒/フルスケールの速度で増加させます。
 ワンショットで 1digit 単位での操作も可能です。
 フィールド端子により、操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。
- ⑥ SP 値減少ボタン ※1、※2
 タッチすることにより SP 値を 40 秒/フルスケールの速度で減少させます。
 ワンショットで 1digit 単位での操作も可能です。
 フィールド端子により、操作を禁止することもできます(参照:計器ブロック・リスト(NM-6461-B) SC210W フィールド端子)。
- ⑦ MV 操作ボタン
 バックアップ復帰モードが「バランス復帰モード」で、状態が「バックアップ中」のときに表示されます。
 PID 計器ブロックの MV を手動で操作します(参照:14.3.4 バックアップ復帰モード)。

※1 CAS 時は SP ボタンは無効となります。

※2 通信・PRG モード(参照 7.3.1.4)が「SFEW」のとき SP 値を変更しても元の値に戻ります。

8 機器設定

SC210W は MsysNet シリーズと共通の計器ブロック方式を用いた設定を行います。 SC210W は出荷時の初期設定にて PID コントローラとして機能しますが、ビルダーソフト(形式: SFEW3)等を用いて内部 計器ブロックを設定変更することにより、種々の用途に用いることができます。

8.1 機器設定概要

●全機種共通ソフト

MsysNet 計装システムのすべての I/O 機器の形式仕様は共通です。違うところは、I/O 機器の入出力仕様を決めるフィール ド端子だけです。したがって、1 種類の機器のシステム構築を覚えれば、他の機器も同じ考え方で処理可能です。

●ソフト計器ブロック方式

コンピュータ専用の言語を使用しないで、PID 調節器や演算器およびシーケンスなどの概念をそのまま使用する「ソフト計器 ブロック方式」を採用しています。したがって、ユーザーにとって機器のイメージがつかみやすいため、使用方法をすぐ理解で きます。

●パラメータの設定方法

パソコン用ビルダーソフト(形式:SFEW3)を用意しています。

ビルダーソフトをインストールしてあるパソコンと SC210W の接続はコンフィギュレータ接続ケーブル(形式: COP-US)を 用いて行います。

コンフィギュレータ接続ケーブルの場合は、プラグ変換アダプタを接続して使用します。 ビルダーソフトは、データの作成、コピー、保存、印字などができます。

8.2 基本構成設定

SC210Wの外部接続等に関連する設定項目を説明します。

8.2.1 測定入力、アナログ入力タイプ設定 測定入力(Pv1、Pv2)については、26種類の入力タイプから選択します。 設定内容により端子台接続も異なりますのでご注意ください。 出荷時には3:1~5Vに設定されています。

GROUP [04]

ITEM	変更	DATA入力	初期値	DATA名(コメント)
36	Δ	MM	TP1:3	 Pv1 入力タイプ設定 MM:入力タイプ番号(0:-10~10V、 1:-1~1V、2:0~10V、3:1~5V、4:0~1V、 5:4~20mA、6:K、7:E、8:J、9:T、10:B、 11:R、12:S、13:C、14:N、15:U、16:L、 17:P、18:PR、19:Pt100(JIS' 97、IEC)、 20:Pt100(JIS' 89)、21:JPt100(JIS' 89)、 22:Pt50(JIS' 81)、23:Ni100、24:MS、 25:DS)
37	Δ	-272. 0-3000. 0	HT1:1000	Pv1温度レンジ上限設定値
38	Δ	-272. 0-3000. 0	LT1:.0	Pv1温度レンジ下限設定値
39	Δ	0、1	CJ1:1	Pv1冷接点補償(0:なし、1:あり)
40	Δ	MM	TP2 : 3	Pv2 入力タイプ設定 MM:入力タイプ番号(0:-10~10V、 1:-1~1V、2:0~10V、3:1~5V、4:0~1V、 5:4~20mA、6:K、7:E、8:J、9:T、10:B、 11:R、12:S、13:C、14:N、15:U、16:L、 17:P、18:PR、19:Pt100(JIS' 97、IEC)、 20:Pt100(JIS' 89)、21:JPt100(JIS' 89)、 22:Pt50(JIS' 81)、23:Ni100、24:MS、 25:DS)
41	Δ	-272. 0-3000. 0	HT2:1000	Pv2温度レンジ上限設定値
42	Δ	-272. 0-3000. 0	LT2:.0	Pv2温度レンジ下限設定値
43	Δ	0、1	CJ2:1	Pv2冷接点補償(0:なし、1:あり)

入力タイプによる端子台接続



8.2.2 デジタル入力とパルス入力の設定

デジタル入力(Di)とパルス入力(Pi)は同一の入力端子を切り替えて使用します。 0に設定されたポイントがデジタル入力、1に設定されたポイントがパルス入力として機能します。 出荷時にはDi1~Di5、Pi6に設定されています。

GROUP [05]

ITEM	変更	DATA入力	初期値	DATA名(コメント)
31	Δ	NNNN	PD:00000	PD:接点パルス入力設定 0=Di、1=Pi NNNN <u>Di1</u> /Pi1 <u>Di2</u> /Pi2 <u>Di3</u> /Pi3 <u>Di4</u> /Pi4 <u>Di5</u> /Pi5
52	Δ	Ν	PD6:1	PD6:接点パルス入力設定 0=Di、1=Pi

注意) パルス入力に設定した場合、そのCHをデジタル入力としたラダーシーケンスは、動作しなくなります。

- 8.3 前面表示と計器ブロックの関係 SC210Wの前面表示と外部入出力のイメージを下図に示します。
 - 2個の調節端子に設定した計器ブロックの状況が前面 LCD に表示されます。
 - ・ 調節ブロックの種類は基本形 PID、拡張形 PID、MV 操作、比率設定、指示計の5種類です。
 - 1 次系(1st)で表示する調節ブロックの Gr 番号は GROUP01、ITEM11 にて設定します
 - ・ 調節ブロックの種類により、表示される項目が異なります。下表に表示項目を示します。
 - ・ RUN インジケータ等は現在の状況が自動的に表示されます。
 - ・ AL1~AL4 表示は、ユーザーが表示文字を自由に設定し、点灯消灯を制御することができます。



調節端子の種別による表示内容一覧

No.	表示内容	基本形PID	拡張形PID	₩ 操作	比率設定	指示計
1	Tag. No.	0	0	0	0	0
2	PV 表示	0	0	_	0	0
3	SP 表示	0	0	_	0	—
4	SP バー表示	0	0		—	_
5	₩ 表示	0	0	0	0	—
6	PV 上下限	0	0	_	0	0
$\overline{\mathcal{O}}$	₩ 出力範囲	0	0		_	_
8	FN 表示	0	0	0	0	0
9	Auto / Man	0	0		0	—
10	Cas / Loc	0	0	_	0	_
1	AL1~4 表示	0	0	0	0	0
(12)	RUN 表示	0	0	0	0	0

NestBus 上位通信

8.4 計器ブロックの相互関係

- ・ ループ制御(PID 制御)とシーケンス制御相互間の密結合
- ・ 機器間伝送端子ブロックによる入出力の拡張
- ・ パラメータ設定ブロックによる係数、設定値等の変更



フィールド端子以外のブロックは他の MsysNet 機器と共通です。

※1 拡張カードも使用可能。拡張カードについて14 拡張カードを参照ください

8.5 計器ブロックの設定場所

1 台の SC210W が使用できる計器ブロックの使用個数と割付方法は、次のように考えます。

- ① まず計器盤のイメージに置き換えます。
- ② 1 面の計器盤に設置できる計器の台数は下図のように決まっています。グループ番号は、計器盤のロケーション番号に相当します。
- ③ グループ番号を選び、計器ブロック形式を ITEM 10 に設定すると、その ITEM は、設定形式に見合った内容になります。
- ④ フィールド端子ブロックは、ユーザーでは「形式」の変更ができません。

(注)数値はグループ番号



※1 拡張カードも使用可能。拡張カードについて14 拡張カードを参照ください

8.6 計器ブロック間の結線方法

8.6.1 計器ブロックの結線用端子の表現ルールの例



- 8.6.2 アナログ信号の結線ルール
 - ・ 入力信号: 欲しい信号(入力したい信号)のグループ番号と端子番号(GGNN)を、自分の計器ブロックの ITEM に書 き込みます。
 - 出力信号:計器ブロックの種類ごとに出力端子番号が決められています。

[例]

基本形 PID ブロックがフィールド端子ブロックから PV 信号を入力する場合、PV 信号の端子番号は、0421(04 : グループ番 号、21 : 端子番号)になります。これを基本形 PID ブロックが登録されているグループの ITEM 15 に設定します。

8.6.3 接点信号の結線ルール

接点入出力信号を処理する方法は、2 通りあります。

- ◆シーケンスブロックのリレーロジックによる方法
 - 接点入力:計器ブロックの接点入力端子番号に対して、リレーロジックのコイルとして出力処理します。この接点入力端 子は、リレーロジックの接点信号として入力することもできます。

・ 接点出力:計器ブロックの種類ごとに決められている接点出力端子番号をリレーロジックの接点信号として入力します。

◆接点結合ブロックによる方法

アナログ信号と同様に、接点入力を接点出力に1:1で接続する方法です。接点結合ブロックに接点入力の端子番号と接点出力の端子番号の組合せを登録します。

8.6.4 パラメータ設定

パラメータ設定ブロックにパラメータの値と出力接続端子(パラメータの送りつけ先)を設定しておき、必要なときにシーケンスブロックからトリガー信号を与えます。

注意! パラメータ設定用メモリーの書き換え可能回数は、10万回以下です。 1時間に1回ずつ書き換えると約11年間で10万回に達します。

8.6.5 読み出し ITEM

ITEM 読み出しブロックにより、パラメータの値をアナログ信号に変換することができます。



アナログ信号とパラメータの伝送経路

8.7 機器間伝送端子ブロックによる伝送

機器間でアナログ信号や接点信号を送受信するために、機器間伝送端子ブロックが用意されています。機器としては、通信バスに接続されているカード、ユニット、パソコンを指します。

①送受信の原則

通信プロトコルは、ノード(通信バスに接続されている機器)に送信権(トークン)が巡回するトークンパッシンング方式を採用しています。トークンが廻ってきた機器は、通信バス上に送信データを放送します。他の機器はそれを聞いて、自己に必要なデータを取り込みます。

放送(送信)や取り込み(受信)を指定するために、下記の4 種類の機器間伝送端子ブロックがあります。

① D i 受信端子:接点入力32点

②Do送信端子:接点出力32点

③A i 受信端子:アナログ入力2 点

④Ao送信端子:アナログ出力2点



たとえば、上図のA からB にデータを送信するとき、まずA の送信端子ブロックに必要データを設定して通信バス上に送信 します。次に、B の受信端子ブロックにA のデータを指定する送信元アドレスを設定して通信バス上のデータを取り込みます。 送信データには、送信元アドレスがつけられて通信バスに送出されますので、別の制御カードが受信したいときは、受信端子 に欲しい送信元アドレスを指定します。 ②アドレス設定方法の詳細

MsysNet システムのバスは、上位バス(L-Bus / M-Bus)と下位バス(NestBus)の2階層になっています。したがって、NestBus 内の通信だけでなく、通信カードを介して、上位バス上に送信あるいは上位バスから受信することができます。

M-Bus は動作保証外になります。

ここでは下図に従って、MsysNet システムの通信経路別に、アドレス設定方法の詳細を示します。



SC210W

注) SC210W は 2 カード使用します。

下記の実線枠は、伝送端子ブロックの項目(ITEM)に設定するデータを示し、破線枠は、ディップスイッチなど他の手段で設定されるデータを示します。リモート I/O が不要な項目は '---' や '-' で示します。

■同一NestBus 内





9 SFEW3 との通信

9.1 概要

ビルダーソフト(形式: SFEW3)を用いて、計器ブロックのアップロードおよびダウンロードができます。 SFEW3の詳細については SFEW3 取扱説明書(NM-6461)を参照ください。

9.2 SC210WとSFEW3との接続

SFEW3 と通信するために、SC210W とパソコンを下記の要領で接続します。

9.2.1 有線通信

- ① SFEW3、およびコンフィギュレータ接続ケーブル(形式:COP-US)のドライバをインストールしたパソコンの USB ポ ートに COP-US を接続します。
- ② SFEW3 の初期設定にて、COP-US を接続した USB ポートの COM 番号を設定します。
- ③ COP-US にプラグ変換アダプタを接続し、SC210Wの有線通信ジャックに挿入します。
- ④ SC210Wをエンジニアリング用画面に移行し、「設定画面」→「01:通信・PRGモード」→「02:SFEW」に設定します。
 設定を行うと、「モニタランプ」が低速点滅となり、通信可能状態となります。本体操作については、「7.3.1.4 通信・PRG
 モード」を参照ください。



10 チューニング

PID コントローラは、比例帯(P)、積分時間(I)、微分時間(D)を制御系に最適な値にチューニングすることにより、制御 性の良い動作をします。

SC210W は、チューニング画面から P・I・D の各パラメータを設定することができます。さらに、オートチューニングモードを用意しており、簡単な操作で最適値に近い P・I・D の各パラメータを自動的に設定できます。

10.1 オートチューニング

SC210W では、リミットサイクル法を用いてオートチューニングを行います。

制御出力(MV)を階段状に2回変化させ、チューニング作動点(CV)近辺で測定値(PV)を観測します。

その際の PV 値の振幅と周期から最適な P、I、D の各パラメータを求めます。

MV 出力がバンプしますので、バルブ等に悪影響を与えることが予測される場合は、オートチューニングを実施しないでくだ さい。また、応答速度の速い制御系や、極端に時間のかかる制御系等にもオートチューニングは適していません。一般的には、 系のむだ時間:Lと、時定数:Tの関係でL / Tが 0.15 ~ 0.6 のときオートチューニングが可能な制御系となります。さらに、 L / Tが1を超えると制御性が悪くなり、2 が PID 制御ができるほぼ限界となり、PID 制御に適さない場合があります。 オートチューニング中は、制御系が思わぬ動きをする恐れがありますので充分にご注意ください。

また、オートチューニングにより得られたパラメータが必ずしも最適パラメータとは限らない場合があります。そのような場合には手動により最終調整を行ってください。

設定方法につきましては、「7.3.3 チューニング画面(オートチューニング画面)」を参照願います。

10.1.1 オートチューニング動作

オートチューニングパラメータの設定が終了したら、「AT:オートチューニング開始」を選択し、オートチューニングを開始 します。目標値(SP)よりチューニング作動値(CV)の方が大きい場合、制御系にダメージを与える恐れがあるため、確認メ ッセージが表示されます。

チューニング作動値 CV に対して、MV 値を 100%、0%にて変化させ、その際の PV 値の振幅(Kcp)と周期(Tcp)から最 適な P、I、D の各パラメータを求めます。0~100%の間に MV 出力の上下限値が設定されていた場合、その範囲内で変化させ ます。PID の動作方向が 1: 逆 [PV 増で MV 減] のときは 0%、動作方向が 0: 正のときは 100%に MV 出力を固定し、PV 入 力が充分に安定したことを確認してからオートチューニングをスタートさせてください。

- オートチューニング中は以下の動作をします。 (動作方向が1:逆のときの動作)
- ① Auto インジケータが青色点滅します。
 MV 値を 100%出力し、PV 値が CV 値
 と交わった地点で、MV 値を 0%にします。
- ② PV 値が変動し、CV 値と交わったら再 び MV 値を 100%出力する。これらの動作 を 2 回繰り返します。
- (3) 右図のように①、②項の動作を2回繰り 返し、PV値の振幅(Kcp)と周期(Tcp) を求めます。



※図は動作方向が1:逆[PV 増で MV 減]のときの動作です。
 動作方向が0:正のときは MV 出力が反転します。
 PV 値が安定してからオートチューニングを開始してください。

④ 求まったKcp、Tcp、から、計算式により、P、I、Dの各パラメータを求めます。
 a、b、cには制御モード、制御動作の設定によって、最適な値が当てはまります。
 比例ゲイン:K = a Kcp(比例帯:PB=100%÷K)
 積分時間 :TI=b Tcp

微分時間 : TD=c Tcp

- ⑤ 求まったパラメータを格納し、オートチューニングを終了し通常 PID 制御に移行します。 Auto インジケータは緑色表示になります。
- 以下の時、オートチューニングを異常終了し、MV 値を MI(異常停止時 MV 値)にします。
 - PV 入力値が PV 上下限設定値を超えたとき。
 - ・ TO:タイムアウトで設定した時間に達してもオートチューニングが終了しないとき。
 - ・ AT:オートチューニング終了メニューを選択したとき。(確認メッセージが表示されます。)

10.1.2 制御モード・制御動作

制御モード	説明
外乱	(=定値制御) 外乱(PV 値の変動)に対して最適なパラメータを算出します。 通常の単ループ制御やカス ケード構成ループの1次(プライマリー)ループでは「外乱」を選択します。
目標値	(=追値制御) 目標値 (SP 値) の変動に対して最適なパラメータを算出します。 カスケード構成ループの 2 次(セカンダリー)ループなどでは「目標値」を選択します。

制御動作	説明
PID	P、I、D のパラメータを算出します。
PI	P、Iのパラメータを算出します。

10.1.3 手動による PID パラメータの最終調整

オートチューニングにより求まった P、I、D の各パラメータは、その制御系に対して、最適なパラメータとは限りません。求まったパラメータにより実際の制御動作を行い、その適正を確認してください。

確認の結果、手動にて最終調整を行う場合は、以下の指針を参照に各パラメータの調整を行ってください。

・比例帯 (PB)の調整

目標値(SP)に追従するまで時間がかかっても問題ないが、オーバーシュートが生じると困る場合は比例帯(PB)を大きくします。

オーバーシュートは問題としませんが、早く安定な制御状態になってほしい場合や、外乱からの復旧を早くしたい場合などは 比例帯(PB)を小さくします。

ただし、比例帯(PB)をあまり小さくするとハンチングが生じます。



・積分時間(TI)の調整

オーバーシュート・アンダーシュートを繰り返す場合や、ゆるやかなハンチングが生じる場合は積分動作が強すぎることが考えられます。この場合は、積分時間(TI)を大きくするか、比例帯(PB)を大きくするとハンチングは小さくなります。

・ 微分時間 (TD) の調整

短周期のハンチングが生じる場合は、制御系の応答時間が早く、微分動作が強すぎる場合が考えられます。 このときは、微分時間を小さく設定します。



11 SCCFG との通信

11.1 概要

コンフィギュレータソフトウェア(形式: SCCFG)を用いて、ショートトレンドデータ(CSV 形式)の保存および設定画面 パラメータの保存、転送ができます。(SCCFG の詳細については SCCFG 取扱説明書を参照ください。)

- 11.2 SC210WとSCCFG
 - SCCFG と通信するために、SC210W とパソコンを下記の要領で接続します。
- 11.2.1 有線通信
 - ① SCCFG、およびコンフィギュレータ接続ケーブル(形式:COP-US)のドライバをインストールしたパソコンの USB ポ ートに COP-US を接続します。
 - ② COP-US を接続した USB ポートの COM 番号を SCCFG の環境設定に合わせます。
 - ③ COP-US にプラグ変換アダプタを接続し、SC210Wの有線通信ジャックに挿入します。
 - ④ SC210W をエンジニアリング用画面に移行し、「設定画面」→「01:通信・PRG モード」→「03:SCCFG」に設定します。設定を行うと、「モニタランプ」が高速点滅となり、通信可能状態となります。本体操作については、「7.3.1.4 通信・PRG モード」を参照ください。



11.3 ショートトレンドデータ保存

装置に保存されているショートトレンドデータをSCCFGを用いてCSV形式で保存することができます。 ショートトレンドの状態により下記のデータを保存します。

- START 状態 : 最新のデータから過去最大 400 点
- STOP 状態: Stop した時刻から過去最大 400 点
- PAUSE 状態: Pause を押した時刻から過去最大 400 点

CSV 形式のフォーマットについては、SCCFG 取扱説明書を参照ください。

11.4 設定画面のパラメータ転送

設定画面(参照: 7.3.1.3 設定パラメーター覧の表の最右列に「〇」印)とパラメータ設定項目(参照: 7.3.5.4 パラメータ設定 画面設定項目一覧の全項目)のパラメータを、SCCFGを用いて PC に保存します。

また、PCに保存したパラメータを装置に転送できます。 装置の電源を再投入することにより、設定が有効になります。

用途例として、複数台の装置に同一の設定画面を行うことができます。

- ① 1台の装置に設定画面を行う
- SCCFG を用いて設定画面を保存する
- ③ SCCFGを用いて他の装置に設定画面を転送する

12 NestBus

12.1 概要

NestBusは、シールド付きツイストペアケーブルを用いて機器をマルチドロップ方式(いもづる式)に接続した弊社独自の 通信プロトコルです。マスタの存在しない自律分散方式で、各コンポーネント間の通信接続が極めて容易で、信頼性の高い通信 プロトコルです。

リモートIO(形式: SML)等のMsysNet機器をNestBusに接続することによりIO点数の増設ができます。

12.2 配線



※1 回路の終端となる場合に、内部の終端抵抗を使用します。

※2 シールド線は、ノイズ保護のために全て接続し、システム内の1箇所のみで独立したD種接地に接続してください。 ただし、最適な接地箇所はシステムによって異なります。また、接地を行わず、シールドを浮かしておくほうがよい結果 を得られる場合もあります。

12.3 設定 ・ カー

カード番号:0~E までの値を設定します。他の MsysNet 機器のカード番号と重複しないでください。(参照:7.3.1.32 NestBus)

カード番号を変更した場合は、装置が自動的に再起動します。

13 Modbus

13.1 概要

Modbus プロトコルは、Modicon Inc. (AEG Schneider Automation International S.A.S.) が PLC 用に開発した 通信プロトコルで、プロトコル仕様書 (PI-MBUS-300 Rev.J) に記載されています。Modbus プロトコルの詳細な 仕様に関しては Modbus プロトコル概説書 (NM-5650) を参照ください。 Modbus により上位 (SCADA 等) から操作・監視ができます。

13.2 配線



※1 回路の終端となる場合に、内部の終端抵抗を使用します。

※2 シールド線は、ノイズ保護のために全て接続し、システム内の1箇所のみで独立したD種接地に接続してください。 ただし、最適な接地箇所はシステムによって異なります。また、接地を行わず、シールドを浮かしておくほうがよい結果 を得られる場合もあります。

13.3 通信設定

設定画面から通信設定を行います。

- ・ 形式が SC210W-ロ1-ロ(Modbus-RTU)の場合、Modbus-RTU を設定します。(参照: 7.3.1.33 Modbus-RTU)
- ・ 形式が SC210W-ロ2-ロ(Modbus/TCP)の場合、Modbus/TCP を設定します。(参照: 7.3.1.34 Modbus/TCP) 装置の電源を再投入することにより、設定が有効になります。
- 13.4 Modbus

通信設定を行うことにより、Modbus 通信ができます。

Modbus の対応ファンクションコード、アドレスについては、付録 18.3Modbus を参照ください。

14 拡張カード

14.1 概要

SC210Wには、従来のシングルループコントローラーが実装している計器ブロック(これを実カードといいます)に加えて、 拡張カードを備えています。SC210Wの拡張カードには、シングルループコントローラー1台分の計器ブロックと同等の機能 が実装されており、SC210Wは2台分のシングルループコントローラーの演算が可能になります。ただし、拡張カードは実カ ードと比較して一部の機能に制限があります。

- 拡張カードの主な仕様
 - 拡張カードのカード番号は、実カード番号 +1になります。
 - 制御の処理順序は実カードのあとに拡張カードの処理を行います。
 - 使用できる計器ブロックには制限があります(14.2を参照ください)。
 - 拡張カードの計器ブロックには、実カードのフィールド端子から直接信号を入力することはできません(14.2 を参照ください)。
 - 実カードと拡張カードとの間のデータの受け渡しは機器間伝送端子を利用してください(14.4を参照ください)。
 - パラメータリスト画面に拡張カードの計器ブロックのグループ番号は登録できません。
 - 拡張カードには Modbus からアクセスできる機器間伝送端子のアドレスはありません。ただし、仮想カードと通信を 行っている実カードの機器間伝送端子(受信端子/送信端子)のデータの読出しは可能です。
- 実カードと拡張カードとの通信の仕組み

NestBus 通信機能を持ったシングルループコントローラーは、NestBus 上でそれぞれ重複しない一意の番号を持っており、これをカード番号と言います。カードとはシングルループコントローラー 1 台分の機器のことをいい、カード番号を持つ機器は、機器間伝送端子ブロックを使用して NestBus ヘデータを送信したり、NestBus からデータを受信したりすることで他の機器と通信を行います。

拡張カードのカード番号は、12.3 で設定したカード番号に +1 した番号になります。実カードと拡張カードのデータの 取り合いは、機器間伝送端子ブロックを使用します。SC210W は内部に仮想的な NestBus (これを、論理 NestBus と呼び ます)を持ち、拡張カードと通信します。内部のイメージを下図に示します。



14.2 計器ブロック

実カードと拡張カードで使用できる計器ブロックの一覧を示します。

ブロック名	グループ	実カード	拡張カード	備考
システム共通	00	0	×	
フィールド端子	01, 04, 05	0	×	拡張カードはフィールド端子から直接入出力できま
				せん。機器間伝送端子を使用して実カードのフィー
				ルド端子で入出力をおこないます。
調節	02, 03	0	×	
機器間伝送端子	11~26	0	0	実カードと拡張カード間のデータ受渡し
演算	30~61	0	0	
バッチ・プログラム	62 ~ 69	0	0	
大形演算	72 ~ 79	0	0	
システム内部スイッチ	80	0	0	
シーケンサ	81~92	0	0	

14.3 カード切替

実カードと拡張カードの切り替えは GROUP00、ITEM00 で設定します。本体のプログラミング画面や SFEW3 の PU-2 画 面から拡張カードの設定の確認・操作を行うときは、ITEM00 に CD:1 を指定してください。

GROUP [00]

ITEM	変更	DATA入力	DATA表示 <u>(例)</u>	DATA名 (コメント)
00	0	0、1	<u>CD:N</u>	カード切替(0:実カード、1:拡張カード)

14.4 カード間のデータ受け渡し

実カードと拡張カード間のデータ受け渡しには機器間伝送端子を使用します。

■送受信の原則

NestBus の通信プロトコルは、機器間で送信権(トークン) が巡回する、トークンパッシンング方式を採用しています。ト ークンが廻ってきた機器は、バス上に送信データを放送します。他の機器はそれを聞いて、自己に必要なデータを取り込みます。 送信や受信を指定するために、下記の4種類の機器間伝送端子ブロックがあります。

- ・Di 受信端子: 接点入力 32 点
- ・Do 送信端子: 接点出力 32 点
- ・Ai 受信端子 : アナログ入力2点
- Ao 送信端子: アナログ出力2点

1つの機器間伝送端子ブロックで、アナログ2点またはデジタル32点が伝送できます。



例えば、上図のAからBにデータを送信するとき、まずAの送信端子ブロックに必要データを設定してバス上に送信します。 次に、Bの受信端子ブロックにAのデータを指定する送信元の<u>カード番号とグループ番号</u>を設定してバス上のデータを取り込み ます。

送信データには、送信元アドレス情報がつけられてバスに送出されますので、別のコントローラが受信したいときは、受信端 子に欲しい送信元アドレスを指定します。 SC210Wの実カードと拡張カードとの間でデータ通信を行うための具体的な設定例を説明します。以下の例では、実カードに カード番号0番を登録した場合です。

- ① 実カードから Gr11 に Ao 送信端子を登録してアナログ信号を伝送、拡張カードの Gr11 に Ai 受信端子を登録して、 実カードのアナログ信号を受信する。
- ② 実カードから Gr12 に Do 送信端子を登録してデジタル信号を伝送、拡張カードの Gr12 に Di 受信端子を登録して、 実カードの接点信号を受信する。
- ③ 拡張カードから Gr13 に Ao 送信端子を登録してアナログ信号を伝送、実カードの Gr13 に Ai 受信端子を登録して、 拡張カードのアナログ信号を受信する。
- ④ 拡張カードから Gr14 に Do 送信端子を登録してデジタル信号を伝送、実カードの Gr14 に Di 受信端子を登録して、 拡張カードの接点信号を受信する。

計器ブロックと Ao 送信端子、Ai 受信端子のデータの受け渡しはアナログ信号の結線ルール、同じく Do 送信端子、 Di 受信端子へのデータの受け渡しはデジタル信号の結線ルールを適用しています(8.6 を参照ください)。

構成例)

・実カード(カード番号0)

	グループ番号	11 ①	12 ②	13 3	14 ④	
	機器間伝送端子	Ao 送信端子	Do 送信端子	Ai 受信端子	Di 受信端子	
				↑	↑	
• 孤5	_長 カート(カート奋	号」) ↓	•			
	グループ番号	11 ①	12 2	13 3	14 ④	
	機器間伝送端子	Ai 受信端子	Di 受信端子	Ao 送信端子	Do 送信端子	

設定

・実カード

グループ番号	11	12	13	14
機器間伝送端子	Ao 送信端子	Do 送信端子	Ai 受信端子	Di 受信端子
ITEM10	34	32	33	31
ITEM11	0^{*1}	0^{*1}	\mathbf{FF}	FF
ITEM12	0	0	1	1
ITEM13	0	00	13	14
ITEM14	00	0		_
ITEM15	0	0	_	—
ITEM16	—	—	_	—
ITEM17	—	—		_
ITEM18	*2	_	初期値	初期値
ITEM19	*2	_	初期値	初期値

・拡張カード

グループ番号	11	12	13	14
機器間伝送端子	Ai 受信端子	Di 受信端子	Ao 送信端子	Do 送信端子
ITEM10	33	31	34	32
ITEM11	\mathbf{FF}	\mathbf{FF}	0	0
ITEM12	0	0	0^{*1}	0^{*1}
ITEM13	11	12	0	0
ITEM14	—	—	0	0
ITEM15	—	—	00	00
ITEM16	_	_	0	0
ITEM17	—	—	—	—
ITEM18	初期値	初期値	*2	_
ITEM19	初期値	初期値	*2	_

*1:送信端子のITEM11~15の宛先は指定せず、初期値のまま設定

*2:送信したいデータの計器ブロックのグループ番号と端子番号を設定

機器間伝送端子の詳細については計器ブロック・リスト (M-6461-B) を参照ください。

注意事項

実カードと拡張カードで、他のシングルループコントローラー(カード)から NestBus 経由でデータを受信する場合の注意事 項です。実カードと拡張カードの受信端子に同一カード番号、同一グループ番号を複数登録すると、無受信エラーとなりデータ を正しく受信できません。

誤った設定例)

カード番号2、グループ12のデータを実カードと拡張カードの2つの受信端子で登録する。

実カード(カード番号0)

グループ番号	11
機器間伝送端子	Ai 受信端子
ITEM10	33
ITEM11	\mathbf{FF}
ITEM12	2
ITEM13	12
ITEM14	-
ITEM15	
ITEM16	
ITEM17	-
ITEM18	10
ITEM19	0

拡張カード(カード番号 1)				
グループ番号	11			
機器間伝送端子	Ai 受信端子			
ITEM10	33			
ITEM11	\mathbf{FF}			
ITEM12	2			
ITEM13	12			
ITEM14	_			
ITEM15	_			
ITEM16	_			
ITEM17	_			
ITEM18	10			
ITEM19	0			

この場合、拡張カードのグループ11が無受信エラーになります。

実カードと拡張カードで同一カード、同一グループを受信するときは、一方を ITEM19 を 1 (再発進する) にして、 他方を再発進したデータを受信するようにしてください。

正しい設定例)

カード番号2、グループ12のデータを実カードのグループ11のAi受信端子で受信。 実カードで再発信するグループ11を拡張カードの受信端子に登録してデータを受信する。

例)カード番号2、グループ12のデータを受信端子で複数登録する

実カード(カード番号0)

グループ番号	11	
機器間伝送端子	Ai 受信端子	
ITEM10	33	
ITEM11	\mathbf{FF}	
ITEM12	2	
ITEM13	12	
ITEM14		
ITEM15		
ITEM16		
ITEM17		
ITEM18	10	
ITEM19	1	再発信

拡張カード(カード番号1)					
グループ番号	11				
機器間伝送端子	Ai 受信端子				
ITEM10	33				
ITEM11	FF				
ITEM12	0	再発信元カード			
ITEM13	11	再発信元グループ			
ITEM14	_				
ITEM15	—				
ITEM16	_				
ITEM17	_				
ITEM18	10				
ITEM19	0				

Ai 受信端子の ITEM19 を 1: (再発信する) に設定すると、実カードのグループ 11 (Ai 受信端子) で受信したデータを再度 NestBus 上へ送信します。この送信されたデータには実カードの送信元アドレス情報(カード番号:0、グループ番号:11) がつけ られて NestBus に送出されます。これを拡張カード(カード番号 1)のグループ 11 (Ai 受信端子) で受信します。つまり、Ai 受信端子の再発信データを Ai 受信端子で受信するという形になります。

15 バックアップ

15.1 概要

SC210Wは、バックアップ機能を備えています。

本機能により、メインユニットに何らかの異常が発生した場合でも、Mv2 出力を保持した状態で本体内器を交換することが可能となります。

<u>Mv2出力が、バックアップの対象です。</u>

15.2 内部構成



- ・ メインユニットとバックアップユニットは、通信により相互の状態監視を行っています。
- ・ 出力 (Mv2) 指示用のインジケータ (前面 LED) はバックアップユニット側に接続され、また出力操作用の前面キーの 接点信号は、メインユニット側とバックアップユニット側双方に並列に接続されています。
- バックアップユニットは、メインユニットから独立した電源部を備え、メインユニット側とは給電系統を分離することができます(電源2系統を選択した場合)。
- バックアップユニット側は、メインユニット側の出力アンサバック値(アナログ値)を取り込み、自己の出力をトラッキングさせています。
- ・ 通常状態では制御出力(Mv2)切替 SW は、メインユニット側を選択しています。
- ・ 手動切り替えや自動切り替えでバックアップ状態になると、制御出力 (Mv2) の切替 SW が、バックアップユニットから の出力に切り替わります。
- バックアップユニットからの出力は、あらかじめメインユニットからの出力とトラッキングがとられているのでバンプすることはありません。
- ・ バックアップ状態になると、制御は Manual になります。
- ・ バックアップ状態では、前面ボタンによる Mv2 の手動操作が可能です。
- バックアップ状態になると、RUN 接点は OFF(開)になります。7.3.4 モニタ画面の RUN の値と異なることがあります。

15.3 動作·設定

15.3.1 切替方法

15.3.1.1 手動切替

本体前面のボタン操作により、手動でバックアップに切り替えることができます。 操作方法については、「15.4.2 切替操作」を参照してください。 手動切替は、常に可能です。

15.3.1.2 自動切替

メインユニットとバックアップユニットは、常時相互の状態監視を行っています。これにより、バックアップユニットは、メ インユニットの異常検知時に自動でバックアップに切り替えることができます。Mv2 出力がオープンとなった場合も、自動切替 の対象となります。

「15.3.5 設定」にて Item81 の自動切替を1 に設定すると、自動切替機能が有効となります。 自動でバックアップに切り替わり時、「15.4.2 切替操作 ③バックアップ中」の状態となります。

自動切替条件

条件	内容
Mv2 異常	バックアップユニットが、メインユニットとの通信で取得した Mv2 出力値とメインユニット側
	の出力アンサバック値を比較し、正常範囲(±20%)を超えたと判断した場合
通信異常	バックアップユニットとメインユニットとの通信が3秒間正常に行えなかった場合

注意)

メインユニットの電源断の場合も、自動切替機能が働きバックアップに切り替わります。このとき Mv2 出力低下中にバックアップに切り替わることもあり、この場合、元の Mv2 出力値よりも若干低い値からバックアップを開始します。

15.3.2 バックアップ出力モード

15. 3. 2. 1 TRACE BACK

バックアップユニットは、バックアップへの切り替え時に最新の正常値(通信・アンサバックとも正常な値)を出力します。



15. 3. 2. 2 PRESET VALUE

バックアップユニットは、バックアップへの切り替え時にあらかじめ設定された値(プリセット値)を出力します。 この場合、変化率制限により急激な変動を抑えることができます。



※ Mv2の値がプリセット値に到達する前に出力値操作(参照:15.4.2 切替操作 ③バックアップ中)を行った場合、 プリセット値への推移処理を中止します。 15.3.3 バックアップ復帰モード

15.3.3.1 バランスレス復帰モード

バックアップ状態からの復帰時、本体の Mv2 出力をバックアップユニットが出力中の MV に自動でトラッキング後、手動で 通常状態に切り替えます。



注意)

調節計ブロックの MV とフィールド端子の Mv2 が直接接続されている場合に正常に動作します。 調節計ブロックの MV とフィールド端子の Mv2 の間に演算ブロックなどを接続している場合は、パランス復帰モードにし てください。



バランス復帰モードを使用してください

15.3.3.2 バランス復帰モード

バックアップ状態からの復帰時、調節計ブロックの MV 出力を手動で操作し、本体の Mv2 出力をバックアップユニットが出 カ中の MV にトラッキングさせます。その後、手動で通常状態に切り替えます。



15.3.4 電源投入後の自動バックアップ

バックアップユニットに電源を投入後、メインユニットと5秒間通信が行われない場合にバックアップに切り替わります。

15.3.5 設定

バックアップの設定を、計器ブロックリスト Group04の Item81~86 にて行います。

バックアップ (Mv2)					
	80	\triangle	-15.00~+115.00%	MVB:NNN. NN	バックアップW値
\star	81	\bigtriangleup	0、1	BSW:N	自動切替(0:無効、1:有効)
\star	82	Δ	0、1	BMD:N	バックアップ出力モード(O:TRACE BACK、1:PRESET VALUE)
\star	83	Δ	0.00~115.00%/s	BVL:NNN. NN	出力変化率制限(0のときなし)
\star	84	Δ	-15. 00~+115. 00%	BFV:NNN. NN	プリセット値(ITEM82がPRESET VALUEのときの値)
*	85	Δ	0、1	BBL:N	バックアップ復帰モード
					(0:バランスレス復帰モード、1:バランス復帰モード)
*	86	Δ	2、3	BGR:N	バックアップ対象グループ
	87	Δ	0、1	15:N	バックアップステータス(0:通常、1:バックアップ中)

Item80: バックアップW値 (-15.00~+115.00%) バックアップユニットが出力中の Mv2の値を読み出します。

Item81:自動切替(0:無効、1:有効) 自動切替の無効/有効を設定します。 0を設定すると、自動切替が無効となります。 1を設定すると、自動切替が有効となります。

Item82: バックアップ出力モード (0:TRACE BACK、1:PRESET VALUE) バックアップ出力モードの設定を行います。 0を設定すると、TRACE BACK となります。 1を設定すると、PRESET VALUE となります。

Item83:出力変化率制限(0.00~115.00%/s) バックアップ出力モードを PRESET VALUE に設定した場合の、プリセット値に到達するまでの出力変化率制限値を設定 します。0%/s に設定したときは、直ちにプリセット値を出力します。

Item84: プリセット値 (-15.00~+115.00%) バックアップ出力モードを PRESET VALUE に設定した場合の、プリセット値を設定します。

Item85 バックアップ復帰モード(0:バランスレス復帰モード、1:バランス復帰モード) バックアップ状態から復帰するまでの Mv2 出力のモードを設定します。

Item86 バックアップ対象グループ(2または3) バックアップの対象となる調節計グループを設定します。

Item87 バックアップステータス バックアップの状態を表示します。 バックアップ準備中は「0:通常」になります。 15.4 操作・表示
 15.4.1 状態遷移図
 15.4.1.1



A: 増速/画面ロックボタンと Auto/Man ボタンを同時長押し B: Auto/Man ボタンを単独長押し

15.4.2 切替操作

① 通常

通常運用時には、バックアップ画面(「エンジニアリング用画面」→「バックアップ画面」)および LED は、以下の状態となります。



バックアップ準備中

通常

「通常」状態にて前面パネルの増速/画面ロックボタンとAuto/Manボタンを同時長押しすると、「バックアップ準備中」 となります。

バックアップ画面(「エンジニアリング用画面」→「バックアップ画面」)およびLEDは、以下の状態となります。



バックアップ準備中

「バックアップ準備中」では、

・ 前面の LED は、Mv2 出力中の値により下表のように点滅します。

LED 状態	MV 出力
©0000	3%未満
00000	3%以上~28%未満
00000	28%以上~53%未満
00000	53%以上~78%未満
00000	78%以上
※ O:消灯 ©:点滅	

- ・「バックアップ画面」で、状態が「バックアップ準備中」と表示されます(参照: 7.3.6 バックアップ画面)。
- ・ 1分以内にバックアップに切り替えなかった場合、「通常」に戻ります。
- ・ Auto/Man ボタンを単独長押しすると、「通常」に戻ります。
- MV、Auto/Manual 操作はできません。画面切替等その他の操作は可能です。
③ バックアップ中

「バックアップ準備中」状態にて、増速/画面ロックボタンと Auto/Man ボタンを同時長押しすると「バックアップ中」 となり、Mv2 出力はバックアップユニット側に切り替わります。

この時制御は Manual となり、バックアップユニットは「バックアップ出力モード」の設定にしたがい Mv2 を出力します。 バックアップ画面(「エンジニアリング用画面」→「バックアップ画面」)および LED は、以下の状態となります。



「バックアップ中」では、

・ 前面の LED は、Mv2 出力中の値により下表のように点灯、点滅します。

LED 状態	MV 出力
●0000	3%未満
●©○○○	3%以上~22%未満
●●○○○	22%以上~28%未満
	28%以上~47%未満
	47%以上~53%未満
●●●◎○	53%以上~72%未満
	72%以上~78%未满
$\bullet\bullet\bullet\bullet \bullet \odot$	78%以上~97%未满
••••	97%以上

※ ○:消灯 ●:点灯、◎:点滅

・「バックアップ画面」で、状態が「バックアップ中」と表示されます(参照:7.3.6 バックアップ画面)。

Mv2のMV操作ができます。

15.4.3 復帰操作

「バックアップ中」状態にて、前面パネルの増速/画面ロックボタンと Auto/Man ボタンを同時長押しすると、「通常」になり、Mv2 出力がメインユニット側に切り替わります。

バックアップ画面(「エンジニアリング用画面」→「バックアップ画面」)およびLEDは、以下の状態となります。



増速/画面ロックボタンと Auto/ Man ボタンの同時長押し

注意)

<u>バックアップ画面にてメインユニットのMv2出力とバックアップユニットのMv2出力が近い値になっていることをご確認の上、復帰操作を行ってください。</u> もしこれらの値が大きく異なった状態にて復帰操作を行うと、Mv2出力がバンプしてしまいます。

15.4.4 LED テスト

「エンジニアリング用画面」→「設定画面」→「LED テスト」を「有効」に設定すると、LED テストを開始します。 すべての LED が正しく点灯することを確認してください。 「エンジニアリング用画面」→「設定画面」→「LED テスト」を「無効」に設定すると、LED テストを終了します。 LED テストは、バックアップ状態が「通常」のときに行えます。

15.4.5 BACKUP ユニット異常

BACKUP ユニット異常が発生した場合、以下の内容を確認してください。

- バックアップモード中に Mv2 出力値とメインユニット側の出力アンサバック値が正常範囲(±20%)を超えたときに表示します。Mv2 出力をオープンにしていると表示することがあります。何も結線していない場合は、付属の抵抗モジュール(形式: REM4)を取り付けてください。
- 1 ループ (Group02) のみ使用している場合は、ビルダーソフト (形式: SFEW3) などを用いて、Group04 の Item26 (Mv2 接続端子) に Group02 の MV 出力端子を設定してください。
- バックアップユニットに電源が供給されていない場合に表示します。本体の供給電源とバックアップユニットの供給電源 が2系統の場合、バックアップユニットに電源の配線がおこなわれているか確認してください。

15.5 本体内器交換手順

下記にて、本体内器を交換することができます。 交換用メインユニットには、交換前のメインユニットと同じプログラム・設定を前もって転送しておいてください。

注意)基本的には、弊社の作業員が交換作業を行います。

- バックアップに切り替えます(参照:15.4.2 切替操作)。
 バックアップに切り替わるとLED が点灯、点滅し Mv2 出力値を表示します。
 (自動でバックアップに切り替わった場合は、すでにこの状態になっています。)
 バックアップに切り替え後は、前面ボタンと LED を用いて、Mv2 出力値調整が可能です(参照:15.4.2 切替操作 ③バックアップ中)。
- ② 前面パネルの上下4本のねじを外し、メインユニットを取り外します。 メインユニット取り外し後は、バックアップユニットのボタンとLEDを用いて、Mv2出力値調整が可能です。



ボタン操作および LED 表示は、メインユニットのものと同じです。

注意) バックアップユニットのボタンと LED はメンテナンス用です。取扱には十分に気を付けて使用してください。

③ 交換用のメインユニットを筐体の溝に合わせて挿入し、前面パネルの上下4本のねじを締めます。 メインユニットの挿入と同時に、本体が起動します。



④ 「バックアップ画面」(参照: 7.3.6)を表示して、「バックアップ復帰モード」(参照: 15.3.3)が「バランスレス復帰モード」のときは「Mv2 Output」が「Backup Output (Mv2)」に追従していること、「バランス復帰モード」のときは↑↓ボタンで「Mv2 Output」を操作できることを確認してください。



- ⑤ 復帰操作を行います(参照:15.4.3 復帰操作)。復帰すると、LEDが消灯します。
- ⑥ 制御をAutoにする等、通常の運用に戻してください。

16 外形寸法図

(**単位**:mm)



※1 /M2、/Rの場合のみ

※2 Modbus/TCP の場合のみ

※3 /3の場合は 300mm、/4 場合は 400mm

17 取付

■取付時の注意

- (ア) 保護等級 IP55 の保護等級は本器単体をパネルに取付けたときの、パネル前面に対する保護構造です。 取付け完了後、取付部の防塵・防水を確認してください。
- $(\mathbf{1})$ 取付方向 垂直なパネルに操作ボタンが下辺になるように取付けてください。 他の方向の取付は、内部温度の上昇により寿命や性能の低下の原因となることがあります。
- (ウ) 盤内側 通風スペースを十分に確保してください。 ヒータ、トランス、抵抗器などの発熱量の多い機器の真上には取付けないでください。 配線、コネクタ形ユーロ端子台、端子カバー、取外しなどの保守作業のために、上下背面に 30 mm 以上の作業空間を設け てください。

■本体の取付

- ① 取付金具を取外します。
- ① 端子カバーの幅が本体より広いため、一旦端子カバーを取外し、先に端子カバーをパネルの取付穴に通した後に、本体をパ ネルの取付穴に通します。
- 2 取付金具のフックをケース上下面にある穴に引っかけ、固定されるまで取付金具のねじを締付けます。





n:取付台数

18 端子台

■端子カバーの取外方法

下図のようにマイナスドライバを背面の穴に入れ、矢印の 方向に引き、端子カバーを取外します。



■端子台の取外方法

- ・本器の端子台は着脱可能な2 ピース構造 (/T ありの場合) となっており、上下の端子台固定ねじを均等に緩めることにより、 端子台を取外すことが可能です。
- ・端子台を取付ける際は、端子台固定ねじを均等に締付けてください。(締付トルク:1.2N・m)
- ・端子台を取外す場合は、危険防止のため必ず電源、入力信号、リレー出力等の通電を遮断してください。





※1 /M2、/Rの場合のみ

19 付録

19.1 初期値

19.1.1 コールドスタート時の初期化パラメータ

[GROUP	01	:	フィー	ール	ド端子】
--------	----	---	-----	----	------

_		
ITEM	初期化值	DATA名(コメント)
39	0	AL1 ランプ出力値
40	0	AL2 ランプ出力値
41	0	AL3 ランプ出力値
42	0	AL4 ランプ出力値

【GROUP 04:拡張フィールド端子】

ITEM	初期化值	DATA名(コメント)
11	0	Pv1 入力值
12	0	Pv2 入力值
13	0	Ai1 入力值
14	0	Ai2 入力值
15	0	Ai3 入力值
16	0	Ai4 入力值
17	0	Mv1 チェック入力値
18	0	Mv2 チェック入力値
21	0	Mv1 出力值
22	0	Mv2 出力値
23	0	Ao1 出力值
24	0	Ao2 出力値
44	0	Pv1 エラー接点出力値
45	0	Pv2 エラー接点出力値
46	0	Mv1 エラー接点出力値
47	0	Mv2 エラー接点出力値
80	0	バックアップW値

【GROUP 05 : 拡張フィールド端子】

ITEM	初期化值	DATA名(コメント)
11	0	Di1 入力値 または Qi1 積算値表示
12	0	Di2 入力値 または Qi2 積算値表示
13	0	Di3 入力値 または Qi3 積算値表示
14	0	Di4 入力値 または Qi4 積算値表示
15	0	Di5 入力値 または Qi5 積算値表示
16	0	Di6 入力値 または Qi6 積算値表示
17	0	QA1 瞬時値表示
18	0	QA2 瞬時値表示
19	0	QA3 瞬時値表示
20	0	QA4 瞬時値表示
21	0	QA5 瞬時値表示
22	0	QA6 瞬時値表示
23	0	Do1 出力值
24	0	Do2 出力值
25	0	Do3 出力値
26	0	Do4 出力值
27	0	Do5 出力值

【GROUP 02・03:調節計】

ITEM	初期化值	DATA名(コメント)
16	0	PV值
18	0	PV カレント値
22	0	PV 上限警報值
23	0	PV 下限警報值
25	0	CAS 值
30	0	C.∕L 切替えスイッチ
31	0	SP トラッキングスイッチ
33	0	カレント SP 値
35	0	偏差警報
36	0	偏差出力值
52	0	プリセット値切替えスイッチ
55	0	出力ホールドスイッチ
57	0	外部帰還值
58	0	外部帰還スイッチ
59	0	A/M 切替えスイッチ
60	0	MV 値
61	0	MV 上限制限值到達
62	0	MV 下限制限值到達

19.1.2 計器ブロックパラメータ初期値

(GROUP の ITEM10 を設定したときの計器ブロックの初期値)

ITEM	略号	初期値	DATA名(コメント)
11	GR	2	1次系で表示するグループ番号(リセット後に有効)
12	M1	0	1次系WV操作範囲指定(0:±115%、1:-15~+115%)
13	M2	0	2次系WV操作範囲指定(0:±115%、1:-15~+115%)
15	1F	0000	FN1 入力表示用接続端子
			GG:グループ番号 NN:端子番号
16	1H	10000	FN1 レンジ上限設定値(実量表示用)
17	1L	0	FN1 レンジ下限設定値(実量表示用)
18	1D	2	FN1 小数点位置(右から)
19	2F	0000	FN2 入力表示用接続端子
			GG : グループ番号 NN : 端子番号
20	2H	10000	FN2 入力レンジ上限設定値(実量表示用)
21	2L	0	FN2 入力レンジ下限設定値(実量表示用)
22	2D	2	FN2 小数点位置(右から)
23	3F	0000	FN3 入力表示用接続端子
			GG : グループ番号 NN : 端子番号
24	3H	10000	FN3 入力レンジ上限設定値(実量表示用)
25	3L	0	FN3 入力レンジ下限設定値(実量表示用)
26	3D	2	FN3 小数点位置(右から)
27	4F	0000	FN4 入力表示用接続端子
			GG:グループ番号 NN:端子番号
28	4H	10000	FN4 入力レンジ上限設定値(実量表示用)
29	4L	0	FN4 入力レンジ下限設定値(実量表示用)
30	4D	2	FN4 小数点位置(右から)
31	T1	Tag. No.	FN1 Tag No. (10文字以下)
32	T2	Tag. No.	FN2 Tag No. (10文字以下)
33	T3	Tag. No.	FN3 Tag No. (10文字以下)
34	T4	Tag. No.	FN4 Tag No. (10文字以下)
35	U1	Unit	
36	U2	Unit	FN2 単位(半角8文字/全角4文字以下)
37	U3	Unit	FN3 単位(半角8文字/全角4文字以下)
38	U4	Unit	FN4 単位(半角8文字/全角4文字以下)
43	L1	AL1	AL1 コメント (4文字以下)
44	L2	AL2	AL2 コメント(4文字以下)
45	L3	AL3	AL3 コメント (4文字以下)
46	L4	AL4	AL4 コメント (4文字以下)

【GROUP 01 : フィールド端子】

【GROUP 04: 拡張フィールド端子 1】

ITEM	略号	初期値	DATA名(コメント)
25	M1#	0099	Mv1 接続端子 (無接続のときエラー) GG:グループ番号 NN:端子番号
26	M2#	0099	Mv2 接続端子 (無接続のときエラー) GG:グループ番号 NN:端子番号
27	A1#	0099	Ao1 接続端子 (無接続のときエラー) GG:グループ番号 NN:端子番号
28	A2#	0099	Ao2 接続端子 (無接続のときエラー) GG:グループ番号 NN:端子番号
30 31	PH1 PL1	115. 00 -15. 00	Pv1 上限警報設定値(エラー判定用) Pv1 下限警報設定値(エラー判定用)
32 33	PH2 PL2	115. 00 -15. 00	
34 35	ML1 ML2	115.00	Mv1 偏差警報設定値 (エラー判定用) Mv2 偏差警報設定値 (エラー判定用)
36	TP1	3	
37	HT1	1000. 0	Pv1温度レンジ上限設定値
38	LT1	0. 0	Pv1温度レンジ下限設定値
39	CJ1	1	Pv1冷接点補償(0:なし、1:あり)
40	TP2	3	Pv2 入力タイプ設定
41	HT2	1000. 0	Pv2温度レンジ上限設定値
42	LT1	0.0	Pv2温度レンジ下限設定値
43	CJ2	1	Pv2冷接点補償(0:なし、1:あり)
50	PZ1	0.00	Pv1 ゼロ調整値(ゼロバイアス値)
51	PS2	1.0000	Pv1 スパン調整値(ゲイン)
52	PZ2	0.00	Pv2 ゼロ調整値(ゼロバイアス値)
53	PS2	1.0000	Pv2 スパン調整値(ゲイン)
54	MZ1	0.00	Mv1 ゼロ調整値(ゼロバイアス値)
55	MS1	1.0000	Mv1 スパン調整値(ゲイン)
56	M72	0.00	
57	MS2	1.0000	Mv2 スパン調整値 (ゲイン)
58		0.00	Ai1 ゼロ調整値(ゼロバイアス値)
59	ZS1	1.0000	Ail スパン調整値 (ゲイン)
60	170	0.00	
00 61	122	1,0000	AIZ セロ調発値(セロハイアス値) Ai2 マパン調整値(ゲイン)
62	132	0.00	AIZ スパン調査(()イン) Ai3 ゼロ調教値 (ゼロバイアス値)
63	IS3	1 0000	Ai3 スパン調整値 (ゲイン)
64 CF	1/4	0.00	AI4 ゼロ調整値(ゼロバイアス値)
65	154	1.0000	
60 67		0.00	MVIナェック人力 セロ調整値(セロハイアス値) Mv1チェックユカ スパン調整体(ゲイン)
07	631	1.0000	MVIテェック入力 スパン調整値(クイン)
68	CZ2	0.00	Mv2チェック入力 ゼロ調整値(ゼロバイアス値)
69	CS2	1.0000	Mv2チェック入力 スパン調整値(ゲイン)
70	0Z1	0.00	Ao1 ゼロ調整値(ゼロバイアス値)
71	0S1	1.0000	Ao1 スパン調整値(ゲイン)
72	0Z2	0.00	Ao2 ゼロ調整値(ゼロバイアス値)
73	0S2	1.0000	Ao2 スパン調整値 (ゲイン)
81	BSW	0	自動切替
82	BMD	0	バックアップ出力モード
83	BVL	0	出力変化率制限
84	BFV	0	プリセット値
85	BBL	0	バックアップ復帰モード
86	BGR	3	↓ ····································

[GROUP	05:	拡張フ	ィール	ド端子	2]
--------	-----	-----	-----	-----	----

ITEM	略号	初期値	DATA名(コメント)	
31	PD	00000	PD:接点・パルス入力選択 0=Di、1=Pi	
			$10^{\circ}: D11, 10^{\circ}: D12, 10^{\circ}: D13, 10^{\circ}: D14, 10^{\circ}: D15)$	
32	KR	1	パルス入力 瞬時値変換時の移動平均データ個数	
33	D1	0	Qi 1 桁シフト(10のべき乗 1:×10、0:×1、	
			-1: ×0.1, -2 : ×0.01, -3 : ×0.001)	
34	S1	1.0000	Qi 1 スケーリング係数	
35	K1	1000.00	QA 1 瞬時値変換係数(瞬時値入力100%のときの毎秒あたりの	パルス
			数を設定)	
36	D2	0	Qi 2 桁シフト(10のべき乗 1 : ×10、0 : ×1、	
			-1: ×0.1, -2 : ×0.01, -3 : ×0.001)	
37	S2	1.0000	Qi 2 スケーリング係数	
38	K2	1000.00	QA 2 瞬時値変換係数(瞬時値入力100%のときの毎秒あたりの	パルス
			数を設定)	
39	D3	0	Qi 3 桁シフト(10のべき乗 1:×10、0:×1、	
			-1: ×0.1, -2 : ×0.01, -3 : ×0.001)	
40	S3	1.0000	Qi 3 スケーリング係数	
41	K3	1000.00	QA 3 瞬時値変換係数(瞬時値入力100%のときの毎秒あたりの	パルス
			数を設定)	
42	D4	0	Qi 4 桁シフト(10のべき乗 1:×10、0:×1、	
			-1: ×0.1, -2 : ×0.01, -3 : ×0.001)	
43	S4	1.0000	Qi 4 スケーリング係数	
44	K4	1000.00	QA 4 瞬時値変換係数(瞬時値入力100%のときの毎秒あたりの	パルス
			数を設定)	
45	D5	0	Qi 5 桁シフト (10のべき乗 1 : ×10、0 : ×1、	
			-1: ×0.1, -2 : ×0.01, -3 : ×0.001)	
46	S5	1.0000	Qi 5 スケーリング係数	
47	K5	1000.00	QA 5 瞬時値変換係数(瞬時値入力100%のときの毎秒あたりの	パルス
			数を設定)	
48	D6	0	Qi 6 桁シフト(10のべき乗 1:×10、0:×1、	
			-1 : ×0.1、-2 : ×0.01、-3 : ×0.001)	
49	S6	1.0000	Qi 6 スケーリング係数	
50	K6	1000. 00	QA 6 瞬時値変換係数(瞬時値入力100%のときの毎秒あたりの	パルス
			数を設定)	
51	DM	0	異常時接点出力モード	
			(0 : 通常、1 : RUN接点OFFで接点出力全点OFF)	
52	PD6	1	PD6:接点・パルス入力選択 0=Di、1=Pi	

【GROUP 02 · 03 : 調節計】

ITEM	略号	初期値 基本形PID	初期値 拡張形PID	初期値 ₩操作	初期値 比率設定	初期値 指示計	DATA名(コメント)
15	P#	0000	0000	—	0000	0000	PV 接続端子
17	PT	_	. 0	—	-	—	PV 一次遅れ時定数
19	PH	115.00	115. 00	_	115.00	115.00	PV 上限警報設定値
20	PL	-15. 00	-15.00	—	-15. 00	-15.00	PV 下限警報設定值
21	HS	1.00	1.00	_	1.00	1.00	ヒステリシス設定値
24	C#	0000	0000	—	0000	—	CAS 接続端子
26	RT	—	1.000	—	_	—	比率設定(信号%比)
27	SP	. 00	. 00	—	1.000	—	LOCAL SP %
29	SM	0	0	—	0	—	設定形式 (0:LOCAL)
30	03	0	0	_	0	_	C/L 切替スイッチ(0:LOCAL)
32	SR	_	. 00	_	_	_	SP 変化率制限(0:制限なし)
34	DL	115.00	115.00	—	_	—	偏差警報設定値
37	06	_	0	—	_	—	入力補償スイッチ(0:なし)
38	IM	—	0	—	_	—	入力補償形式(0:なし)
39	I#	—	0000	—	_	—	入力補償接続端子
40	DR	0	0	_	. 00	_	動作方向(0:正(PV 増で MV 増)
41	DM	0	0	_	. 00	_	微分形式(0: PV 微分)
42	PB	100	100	_	_	_	比例带
43	TI	. 00	. 00	_	_	_	積分時間(0:積分なし)
44	TD	. 00	. 00	_	_	_	微分時間(0:微分なし)
45	CP	1	1	_	_	_	制御周期(基本制御周期の倍数)
47	07	—	0	—	_	—	出力補償スイッチ(0:なし)
48	OM	—	0	—	_	—	出力補償形式(0:なし)
49	0#	—	0000	—	_	—	出力補償接続端子
50	MH	115. 00	115.00	—	_	—	出力上限制限值
51	ML	-115.00	-115.00	—	_	—	出力下限制限值
53	MI	. 00	. 00	—	_	—	プリセット値
54	MR	—	. 00	—	_	—	出力変化率制限(0:なし)
56	M#	—	0000	—	—	—	外部帰還接続端子
59	11	0	0	—	0	—	A/M 切替スイッチ (0:MAN)
60	MV	. 00	. 00	. 00	. 00	_	上位表示/操作 MV%
64	RS	50.00	50.00	_	—	_	手動リセット
66	MS	0	0	—	—	—	LOCAL SP 変化時出カバンプレス(0:なし)
80	TG	Tag No.	Tag No				
81	TC	Tag Comment	Tag Comment	Tag Comment	Tag Comment	Tag Comment	Tag コメント
82	MH	10000	10000	—	10000	10000	レンジ上限設定値
83	ML	0	0	_	0	0	レンジ下限設定値
84	DP	2	2	_	2	2	小数点位置(右から)
85	TU	Unit	Unit	_	Unit	Unit	単位
86	MD	0	0	0	0	_	₩ 正逆方向表示(0:正)

19.2 エラーコード表

19.2.1 異常発生 GROUP の確認

SC210W で発生する計器ブロックエラーは他の MsysNet 機器と共通です。 まず、下表に示す GROUP00 システム共通テーブルにて対応 ITEM を確認してください。 現在、発生中のエラーは ITEM24 に、過去に発生したエラーは ITEM 35 に GROUP 番号が表示されます。

GROUP	[00]	
-------	------	--

ITEM	変更	DATA入力	DATA表示(例)	DATA形式		
12	表示		NNN%	■処理周期負荷率表示		
13	常時	0	NNN%	■処理周期最大負荷率表示 ('0' 入力でリセット可能)		
				■システム状態表示(エラー表示)		
21	表示		Allright group nn	 EEPROMデータベース破損 全ブロック正常 異常ブロック表示 (NN:グループ番号) 		
22	表示		PV NORMAL PV ABNORMAL	 ・PV異常(Pv1とPv2の論理和で出力) (フィールド端子ブロックのPV入力の上下限警報値の状態を 表示) PV正常 PV異常 		
23	表示		MV NORMAL MV ABNORMAL	 ・Wアンサーバック異常(Mv1とMv2の論理和で出力) (フィールド端子ブロックの「Wチェック入力」と「WU出力」との偏差の状態を表示) MVアンサーバック正常 MVアンサーバック異常 		
24	表示		ALLRIGHT GROUP NN	 ・ブロック異常(グループ番号表示) 全ブロック正常 異常ブロック表示(NN:グループ番号) 		
25	表示		LOAD:RIGHT LOAD:OVER	 ・制御過負荷 制御適正負荷 制御過負荷 ('LOAD:OVER'のときに、GROUPOOのITEM40■処理周期切替 発生フラグを'0'入力すると'LOAD:RIGHT'になります) 		
35	表示		ALLRIGHT GROUP GG	 ・異常計器ブロック番号保持 全カード、全ブロック正常 異常カード/ブロック表示 (GG:グループ番号) 		
36	表示		ER : NN	・異常内容保持 異常ブロック内容(NN)		
95	Δ	1	BLOCK RELEASE (初期表示 *)	形式コード消去指令 (GROUP 00、01、04、05、80は消去しません)		

19.2.2 計器ブロックエラーコード
 確認された GROUP の ITEM02 に発生中のエラーコードが表示されます。
 エラーコード一覧表を下記に示します。

エラー表示	内容
ER:00	正常動作
ER:01	接続端子1 未定義
ER:02	接続端子2 未定義
ER:03	接続端子3 未定義
ER:04	接続端子4 未定義
ER:05	接続端子5 未定義
ER:06	接続端子6 未定義
ER:07	接続端子7 未定義
ER:08	接続端子8 未定義
ER:09	接続端子9 未定義
ER:10	演算過程 :「O 」除算
ER:11	演算過程:制限值外演算 ※1
ER: 20	伝送端子:無受信
ER: 21	伝送端子:外部接続機器異常
ER: 22	内部接続機器異常
ER:70	ブロック不当組み合わせ
ER:80	シーケンス:コマンド不正
ER:81	シーケンス:接続端子未定義
ER:87	シーケンス:ステップ未登録
ER:88	シーケンス:レジスタ・オーバ
ER:89	シーケンス:ワンショット・オーバ
ER:90	EEPROM データ・ベース破損 ※2

※1 「32767」 < 演算結果 < 「-32768」

※2 EEPROM データベース破損時は RUN ランプが赤色点灯し、ERROR メッセージが表示されます。
 この際、プログラムモードにて GROUP00: ITEM95 に 1 を書き込んで BLOCK RELEASE を行うか、ビルダーソフトにて
 EEPROM クリア後ダウンロードを実施してください。

19.3 Modbus

19.3.1 対応ファンクションコード

[Data and Control Functions]

コード	名称	説明					
01	Read Coil Status	Digital output from the slave					
03	Read Holding Registers	General purpose register within the slave					
05	Force Single Coil	Digital output from the slave					
06	Preset Single Registers	General purpose register within the slave					
15	Force Multiple Coils	Digital output from the slave					
16	Preset Multiple Registers	General purpose register within the slave					

19.3.2 アドレス割付表

R:読込、W:書込(Rのみのときは書込不可)

- 注1)本体の「通信・PRG モード」がSFEW モードのときは書き込みしないでください。 (プログラミング画面モードまたは、SCCFG モードで書き込みを行ってください)
- 注2) 書き込み後すぐに読み込みををした場合、値が反映されないことがあります。1秒+処理周期以上経過してから 読み込みしてください。

【ル**ー**プ1】

レジスタ	項目	R/W	内容	
40001	PV	R	測定値(-15~+115% データ-1500~+11500)	
40009	SP	R/W	目標値(-15~+115% データ-1500~+11500)	
40002			(比率設定 ±32.000 データ±32000)	
40003	MV	R/W	制御出力値(±115% データ±11500)	
40004	PB	R/W	比例帯(0~1000% データ 0~1000)	
40005	TI	R/W	積分時間(0.00~100.00 分 データ 0~10000)	
40006	TD	R/W	微分時間(0.00~10.00 分 データ 0~1000)	
40007	PH	R/W	PV 上限警報設定値(-15~+115% データ-1500~+11500)	
40008	PL	R/W	PV 下限警報設定値(-15~+115% データ-1500~+11500)	
40009	DL	R/W	偏差警報設定値(0~115% データ 0~11500)	
40010	MH	R/W	出力上限制限値(±115% データ±11500)	
40011	ML	R/W	出力下限制限値(±115% データ±11500)	
40012	RH	R/W	レンジ上限設定値(±32000 データ±32000)	
40013	RL	R/W	レンジ下限設定値(±32000 データ±32000)	
40014	DP	R/W	小数点位置(0~5 データ 0~5)	
1	C/L	R/W	カスケード/ローカル(0:ローカル、1:カスケード)	
2	A/M	R/W	オート/マニュアル(0:マニュアル、1:オート)	
3	PHA	R	PV 上限警報(0:正常、1:異常)	
4	PLA	R	PV 下限警報(0:正常、1:異常)	
5	_		予約(書込しないでください)	
6	MD	R/W	MV 正逆方向表示(0:正、1:逆)	

【ループ 2】			
レジスタ	項目	R/W	内容
40101	PV	R	測定値(-15~+115% データ-1500~+11500)
40109	SP	R/W	目標値(-15~+115% データ-1500~+11500)
40102			(比率設定 ±32.000 データ±32000)
40103	MV	R/W	制御出力値(±115% データ±11500)
40104	PB	R/W	比例帯(0~1000% データ 0~1000)
40105	TI	R/W	積分時間(0.00~100.00 分 データ 0~10000)
40106	TD	R/W	微分時間(0.00~10.00 分 データ 0~1000)
40107	PH	R/W	PV 上限警報設定値(-15~+115% データ-1500~+11500)
40108	PL	R/W	PV 下限警報設定値(-15~+115% データ-1500~+11500)
40109	DL	R/W	偏差警報設定値(0~115% データ 0~11500)
40110	MH	R/W	出力上限制限値(±115% データ±11500)
40111	ML	R/W	出力下限制限値(±115% データ±11500)
40112	RH	R/W	レンジ上限設定値(±32000 データ±32000)
40113	RL	R/W	レンジ下限設定値(±32000 データ±32000)
40114	DP	R/W	小数点位置(0~5 データ 0~5)
101	C/L	R/W	カスケード/ローカル(0:ローカル、1:カスケード)
102	A/M	R/W	オート/マニュアル(0:マニュアル、1:オート)
103	PHA	R	PV 上限警報(0:正常、1:異常)
104	PLA	R	PV 下限警報(0:正常、1:異常)
105	_	_	予約(書込しないでください)
106	MD	R/W	MV 正逆方向表示(0:正、1:逆)

【機器間伝送端子 (アナログ)】

レジスタ	項目	R/W	内容
40301	Gr11 A1	R/(W)	グループ11、アナログ端子1(-15~+115% データ-1500~+11500)
40302	Gr11 A2	R/(W)	グループ 11、アナログ端子 2(-15~+115% データ-1500~+11500)
~	~	~	
10001	C 22 11		
40331	Gr26 Al	R/(W)	グループ 26、アナログ端子1(-15~+115% データ-1500~+11500)

AO送信端子はRのみ。

AI 受信端子は R/W(計器ブロックで ITEM11 を FE に設定してください)

注)割付は実カードのみ。拡張カードは使用できません。

【機器間伝送端子(デジタル)】

レジスタ	項目	R/W	内容
301	Gr11 D1	R/(W)	グループ 11、デジタル端子 1
2			
332	Gr11 D32	R/(W)	グループ 11、デジタル端子 32
2	2	~	
781	Gr26 D1	R/(W)	グループ 26、デジタル端子 1
?			
812	Gr26 D32	R/(W)	グループ 26、デジタル端子 32

DO送信端子はRのみ。

DI 受信端子は R/W(計器ブロックで ITEM11 を FE に設定してください)

注)割付は実カードのみ。拡張カードは使用できません。

機器間伝送端子は1グループにAO送信、AI受信、DO送信、DI受信端子のいずれか一つのみ設定できます。

【フィールド端子】						
レジスタ	項目	R/W	内容			
40901	PV1	R	PV1 入力値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
40902	PV2	R	PV2 入力値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
40903	AI1	R	AI1 入力値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
40904	AI2	R	AI2 入力値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
40905	AI3	R	AI3 入力値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
40906	AI4	R	AI4 入力値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
40907	MV1	R	MV1 出力値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
40908	MV2	R	MV2 出力値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
40909	AO1	R	AO1 出力値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
40910	AO2	R	AO2 出力値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
40911	PI1	R	PI1 入力値(0~9999 データ 0~9999)			
40912	PI2	R	PI2 入力値(0~9999) データ 0~9999)			
40913	PI3	R	PI3 入力値(0~9999) データ 0~9999)			
40914	PI4	R	PI4 入力値(0~9999 データ 0~9999)			
40915	PI5	R	PI5 入力値(0~9999) データ 0~9999)			
40916	PI6	R	PI6 入力値(0~9999) データ 0~9999)			
40917	FN1	R	FN1 表示値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
40918	FN2	R	FN2 表示値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
40919	FN3	R	FN3 表示値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
40920	FN4	R	FN4 表示値(-15~+115% データ-1500~+11500)			
901	DI1	R	DI1 入力值			
902	DI2	R	DI2 入力值			
903	DI3	R	DI3 入力值			
904	DI4	R	DI4 入力值			
905	DI5	R	DI5 入力值			
906	DO1	R	DO1 出力值			
907	DO2	R	DO2 出力值			
908	DO3	R	DO3 出力值			
909	DO4	R	DO4 出力值			
910	DO5	R	DO5 出力值			
911	RUN	R	RUN 接点(0:異常、1:正常)			
912	AL1	R	AL1 ランプ			
913	AL2	R	AL2 ランプ			
914	AL3	R	AL3 ランプ			
915	AL4	R	AL4 ランプ			
916	DI6	R	DI6 入力值			

※ 出力データは読み込みのみです。書き込みを行う場合は機器間伝送端子を使用してください。

【システム】				
レジスタ	項目	R/W	内容	
1001	MAINTE	R	メンテナンス状態(Group02 と Group03 の Item01)	
1002	RUN	R	制御状態(0:RUN、1:STOP)	
1003	EEPERR	R	EEPROM エラー(0:正常、1:異常)	
1004	PVERR	R	PV 異常(0:正常、1:異常)	
1005	MVAERR	R	MV アンサーバック異常(0:正常、1:異常)	
1006	MODERR	R	計器ブロック異常(0:正常、1:異常)	
1007	OVERLOAD	R	制御過負荷(0:正常、1:過負荷)	
1008	BACKRUN	R	バックアップユニット状態(0:正常、1:異常)	
41001	EEPGRP	R	EEPROM エラー発生グループ	
41002	MODGRP	R	計器ブロック異常発生グループ	
41003	BACKSTATUS	R	バックアップ状態 (0 : 通常、1 : バックアップ準備中、2 : バックアップ中)	

MAINTE: 計器ブロック Group02 と Group03 の ITEM01 がモニターモードのとき 0、それ以外は 1

RUN:計器ブロック Group00 の ITEM02 相当 EEPERR:計器ブロック Group00 の ITEM21 相当 PVERR:計器ブロック Group00 の ITEM22 相当 MVAERR:計器ブロック Group00 の ITEM23 相当 MODERR:計器ブロック Group00 の ITEM24 相当 OVERLOAD:計器ブロック Group00 の ITEM25 相当 EEPGRP: EEPERR が 1 のときのグループ番号 MODGRP: MODERR が 1 のときのグループ番号

注)エラーの優先順位について

EEPERR、PVERR、MVAERR、MODERR、OVERLOAD のエラーが複数発生した場合、優先度の高いエラーのみが "1"になります。

エラーの優先順位は、EEPERR>PVERR>MVAERR>MODERR>OVERLOADとなります。

たとえば、MODERR と OVERLOAD が発生した場合、MODERR が"1"になります。MODERR が "0" になると OVERLOAD が"1"になります。

【パラメータリ	スト】		
レジスタ	項目	R/W	内容
41101	PR01	R/W	DATA01 (±32000 データ±32000)
41102	PR02	R/W	DATA02 (±32000 データ±32000)
41103	PR03	R/W	DATA03 (±32000 データ±32000)
41104	PR04	R/W	DATA04 (±32000 データ±32000)
41105	PR05	R/W	DATA05 (±32000 データ±32000)
41106	PR06	R/W	DATA06 (±32000 データ±32000)
41107	PR07	R/W	DATA07 (±32000 データ±32000)
41108	PR08	R/W	DATA08 (±32000 データ±32000)
41109	PR09	R/W	DATA09 (±32000 データ±32000)
41110	PR10	R/W	DATA10 (±32000 データ±32000)
41111	PR11	R/W	DATA11 ($\pm 32000 \vec{\tau} - \not{\varphi} \pm 32000$)
41112	PR12	R/W	DATA12 (±32000 データ±32000)
41113	PR13	R/W	DATA13 (±32000 データ±32000)
41114	PR14	R/W	DATA14 (±32000 データ±32000)
41115	PR15	R/W	DATA15 (±32000 データ±32000)
41116	PR16	R/W	DATA16 (±32000 データ±32000)
41117	PR17	R/W	DATA17 (±32000 データ±32000)
41118	PR18	R/W	DATA18 (±32000 データ±32000)
41119	PR19	R/W	DATA19 (±32000 データ±32000)
41120	PR20	R/W	DATA20 (±32000 データ±32000)
41121	PR21	R/W	DATA21 (±32000 データ±32000)
41122	PR22	R/W	DATA22 (±32000 データ±32000)
41123	PR23	R/W	DATA23 (±32000 データ±32000)
41124	PR24	R/W	DATA24 (±32000 データ±32000)
41125	PR25	R/W	DATA25 ($\pm 32000 \vec{\tau} - \not{\varphi} \pm 32000$)
41126	PR26	R/W	DATA26 (±32000 データ±32000)
41127	PR27	R/W	DATA27 ($\pm 32000 \vec{\tau} - \not{\varphi} \pm 32000$)
41128	PR28	R/W	DATA28(±32000 データ±32000)
41129	PR29	R/W	DATA29 ($\pm 32000 \vec{\tau} - \not{9} \pm 32000$)
41130	PR30	R/W	DATA30 (±32000 データ±32000)
41131	PR31	R/W	DATA31 ($\pm 32000 \vec{\tau} - \not{9} \pm 32000$)
41132	PR32	R/W	DATA32 ($\pm 32000 \vec{\tau} - \not{9} \pm 32000$)
41133	PR33	R/W	DATA33 (±32000 データ±32000)
41134	PR34	R/W	DATA34 (±32000 データ±32000)
41135	PR35	R/W	DATA35 (±32000 データ±32000)
41136	PR36	R/W	DATA36 (±32000 データ±32000)
41137	PR37	R/W	DATA37 $(\pm 32000 \vec{r} - \not{9} \pm 32000)$
41138	PR38	R/W	DATA38 (±32000 データ±32000)
41139	PR39	R/W	DATA39 (±32000 データ±32000)
41140	PR40	R/W	DATA40 $(\pm 32000 \vec{r} - \not{p} \pm 32000)$

19.3.3 エラーコード

[Exception Codes]

コード	名称	説明
01	Illegal Function	Function code is not allowable for the slave
02	Illegal Data Address	Address is not available within the slave
03	Illegal Data Value	Data is not valid for the function

19.4 デジタル表示画面エラー表示内容

ERROR 表示に表示するエラー内容

表示メッセージ	エラー内容	表示優先順位
EEPROM データベース破損	Group [00] ITEM [21]	高 *1
PV 異常	Group [00] ITEM [22]	
MV アンサーバック異常	Group [00] ITEM [23]	
ブロック異常	Group [00] ITEM [24]	
制御過負荷	Group [00] ITEM [25]	
Modbus 通信異常	Modbus 通信ユニット異常	↓
BACKUP ユニット異常	BACKUP 異常	低

*1 複数のエラーが同時に発生している場合、表示優先順位の高いエラーを表示します。

19.5 エラー表示、RUN 接点、RUN インジケータ関係図

内容	エラー表示メッセージ	RUN 接点	RUN インジケータ	備考
EEPROM データベース破損	EEPROM データベース破損	OFF (開)	赤	※ 1
PV 異常	PV 異常	ON (閉)	緑	※ 2
MV アンサーバック異常	MV アンサーバック異常	ON (閉)	緑	ЖЗ
ブロック異常	ブロック異常	ON (閉)	橙	※ 4
制御過負荷	制御過負荷	ON (閉)	緑	※ 5
通信異常 (NestBus)	ブロック異常	OFF (開)	橙	※ 6
通信異常 (制御一IO 間)	ブロック異常	OFF (開)	橙	※ 7
通信異常 (LCD-拡張間)	Modbus 通信異常	ON (閉)	緑	
BACKUP ユニット異常	BACKUP 異常	ON (閉)	緑	
通信異常 (制御一LCD 間)	_	OFF (開)	前回表示色	8%
制御状態	_	ON (閉)	RUN/STOP	<u> %</u> 9
RUN 接点強制 OFF	_	OFF (開)	禄	※ 10
バックアップ中	-	OFF (開)	緑	

※1:計器ブロックリスト Group00、Item21 「GROUP NN」NN はグループ番号

※2:計器ブロックリスト Group00、Item22 「PV ABNORMAL」

※3:計器ブロックリスト Group00、Item23 「MV ABNORMAL」

※4:計器ブロックリスト Group00、Item24 「GROUP NN」NN はグループ番号

※5:計器ブロックリスト Group00、Item25 「LOAD: OVER」

※6:計器ブロックリスト「Di受信端子」と「Ai受信端子」に受信タイムアウト(エラー番号21)

※7:計器ブロックリスト「フィールド端子」に受信タイムアウト(エラー番号22)

※8:「通信エラーが発生しました」とダイアログを表示

※9:計器ブロックリスト Group00、Item02

※10:計器ブロックリスト Group05、Item28を1に設定