

スーパーM・UNIT シリーズ		
取扱説明書	NestBus 用、シャープ用	形 式
	PLC インタフェース	SMDL-S1

目次

1. はじめに	2
2. 概 要	2
3. 使用機器	2
3.1. PLC インタフェース	2
3.2. 設定装置	3
3.3. コンピュータリンクユニット	3
3.4. アナログ入出力ユニット	3
3.5. 電源の投入順序	3
4. 通信仕様	3
4.1. プロトコル	3
4.2. PLC 局番	3
4.3. 伝送仕様	3
5. リンクユニットのスイッチ設定	4
5.1. コミュニケーションポートの設定	4
5.2. リンクユニット (JW-10CM) のスイッチ設定	5
5.3. リンクユニット (JW-21CM) のスイッチ設定	6
5.4. 通信ボード (Z-331J、Z-332J) のスイッチ設定	7
6. 通信ケーブル	8
7. データ定義	9
7.1. PLC 通信データエリア	9
7.2. メモリ構成	9
7.3. 伝送領域詳細	10
7.4. ヘッダ部概要	10
7.5. ヘッダ部詳細	11
7.6. データ部詳細	13
7.7. PLC レジスタアドレス対応表	14
8. アナログ入出力ユニットの設定	15
8.1. アナログ入力ユニット	15
8.2. アナログ出力ユニット	15
9. Dio ビット位置について	16
10. RUN 接点出力について	16
11. 設定変更方法	17
11.1. アナログ送受信のスケール設定	17
11.2. PLC-SMDL 通信異常検出設定	17
12. コーディング例	18
13. 外形寸法図、端子接続図、前面パネル図	21

1. はじめに

本取扱説明書は、シャープ（株）製 JW、J-board シリーズ PLC を NestBus に接続する PLC インタフェースを使用する際の、PLC 側のハードウェア設定およびソフトウェア設定方法について記述するものです。

2. 概 要

PLC のコンピュータリンクユニットを利用し、PLC 側プログラムにて DCS カードが使用している機器間伝送端子ブロックを定義することで通信を可能にしています。

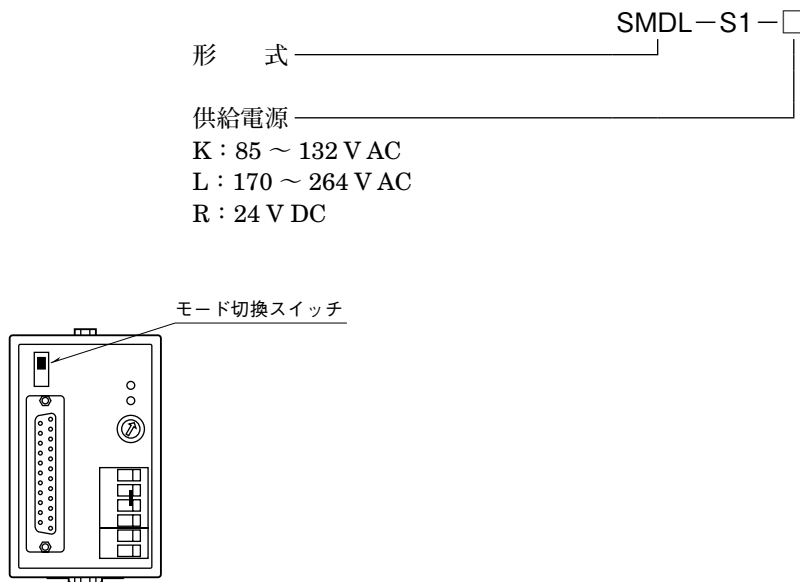
また、PLC ～ PLC インタフェース間の通信プログラムは SMDL 側に包含されるため、面倒な通信プログラムを作成する必要はありません。

SMDL 1 台で伝送データを全て Di・Do に設定した場合 512 点まで、全て Ai・Ao に設定した場合 32 点までのデータの送受信を行うことができます。

PLC 1 システムに対し、複数台のコンピュータリンクユニットを用いることにより、SMDL を複数台接続可能です。

3. 使用機器

3.1. PLC インタフェース



注) SMDL 前面のモード切換スイッチは常時 OFF 側にて使用します。

3.2. 設定装置

SMDL のアナログ送受信のスケーリングを 0～10000 に変更する場合、または通信異常検出条件の変更を行う場合は、下記のツールをご用意下さい。

- ・プログラミングユニット（形式：PU-2□）またはビルダソフト（形式：SFEW3）
- ・プログラミングユニットアダプタ（形式：COP3）

3.3. コンピュータリンクユニット

SMDL との通信を行うときは、下記のユニットのいずれかを用いて下さい。

- ・形式：JW-50CUH / JW-70CUH / JW-100CUH（COMM ポート）
 - ・形式：JW-22CU / JW-32CUH1 / JW-33CUH□（COMM ポート）
 - ・形式：Z-311J / Z-312J（上位通信 RS-232-C ポート）
 - ・形式：JW-10CM
 - ・形式：JW-21CM
 - ・形式：Z-311J / Z-332J
- } RS-232-C / RS-422-A 変換器（形式：Z-101HE）が必要

3.4. アナログ入出力ユニット

PLC → SMDL 伝送時のアナログ 0～100 % が、PLC 内部値 0～4000 に対応します。また、SMDL → PLC 伝送時のアナログ 0～100 % が、PLC 内部値 0～30000 に対応します。

アナログ入出力ユニットをご使用のときは、上記分解能に対応したユニットをお選び下さい。

3.5. 電源の投入順序

電源は、必ず PLC 投入後に SMDL を投入するか、PLC と SMDL を同時に投入して下さい。
SMDL を先に投入すると正常に作動しない場合があります。

4. 通信仕様

4.1. プロトコル

- ・コンピュータリンク

4.2. PLC 局番

- ・01 局固定

4.3. 伝送仕様

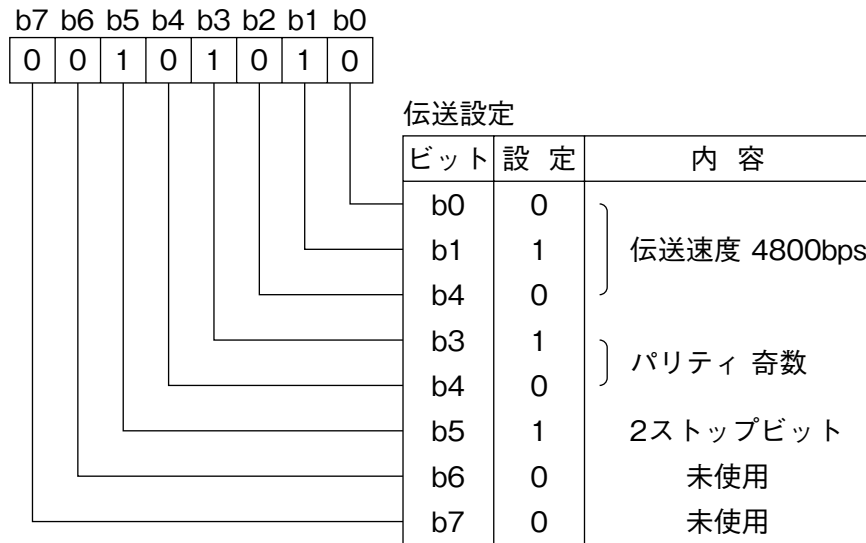
形 態：RS-232-C
 方 式：全二重
 伝 送 速 度：4800 bps
 データビット：7 ビット
 パリティ：奇数
 ストップビット：2 ビット
 チェックサム：あり

5. リンクユニットのスイッチ設定

5.1. コミュニケーションポートの設定

コントロールユニット内蔵のコミュニケーションポートを使用する場合は、システムメモリを以下のように設定します。

(1) # 0236 (伝送速度、パリティ、ストップビットの設定)



(2) # 0237 (局番設定)

スイッチ	設定	備考
# 0237	001 (OCT)	局番 01 固定

(3) システムメモリ プロパティシートでの設定方法

ラダー設計支援ソフト (形式: JW-100SP) ではプロパティシートで設定できます。この設定画面は、ツリーバー→システムタブ→プロパティシート→コミュニケーションポートで表示できます。



5.2. リンクユニット (JW-10CM) のスイッチ設定

(1) スイッチ 0 (機能設定)

スイッチ	設 定	備 考
SW0	4	コンピュータリンク

(2) スイッチ 1、2 (局番設定)

スイッチ	設 定	備 考
SW1	1	局番 01 固定
SW2	0	

(3) スイッチ 3 (通信モード設定)

スイッチ	設 定	備 考
SW3-1	OFF	常時 OFF で使用
SW3-2	—	2 線式: OFF / 4 線式: ON
SW3-3	OFF	常時 OFF で使用
SW3-4	OFF	パリティチェック奇数

(4) スイッチ 4 (伝送速度設定)

スイッチ	設 定	備 考
SW4	2	4800 bps

(5) スイッチ 7 (終端抵抗設定)

スイッチ	設 定	備 考
SW7	—	終端抵抗挿入時 ON

5.3. リンクユニット (JW-21CM) のスイッチ設定

(1) スイッチ 0 (機能設定)

スイッチ	設 定	備 考
SW0	4	コンピュータリンク

(2) スイッチ 1、2 (局番設定)

スイッチ	設 定	備 考
SW1	1	局番 01 固定
SW2	0	

(3) スイッチ 3 (通信モード設定)

スイッチ	設 定	備 考
SW3-1	OFF	常時 OFF で使用
SW3-2	—	2 線式: OFF / 4 線式: ON
SW3-3	OFF	常時 OFF で使用
SW3-4	OFF	パリティチェック奇数

(4) スイッチ 4 (伝送速度設定)

スイッチ	設 定	備 考
SW4	2	4800 bps

(5) スイッチ 7 (終端抵抗設定)

スイッチ	設 定	備 考
SW7	—	終端抵抗挿入時 ON

(6) スイッチ 8 (フラグ領域設定)

スイッチ	設 定	備 考
SW8	—	グローバルアドレス未使用

5.4. 通信ボード（Z-331J、Z-332J）のスイッチ設定

(1) スイッチ 0（機能設定）

スイッチ	設 定	備 考
SW0	4	コンピュータリンク

(2) スイッチ 1、2（局番設定）

スイッチ	設 定	備 考
SW1	1	局番 01 固定
SW2	0	

(3) スイッチ 3（通信モード設定）

スイッチ	設 定	備 考
SW3-1	OFF] 常時 OFF で使用 パリティチェック奇数
SW3-2	OFF	
SW3-3	OFF	
SW3-4	OFF	

(4) スイッチ 4（伝送速度設定）

スイッチ	設 定	備 考
SW4	2	4800 bps

(5) スイッチ 7（終端抵抗設定）

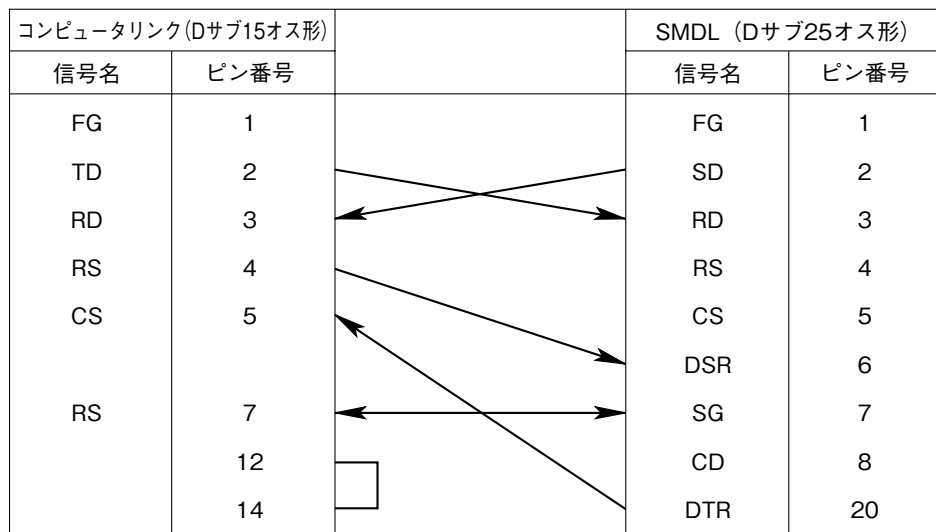
スイッチ	設 定	備 考
SW7	—	終端抵抗挿入時 ON

(6) スイッチ 8（フラグ領域設定）

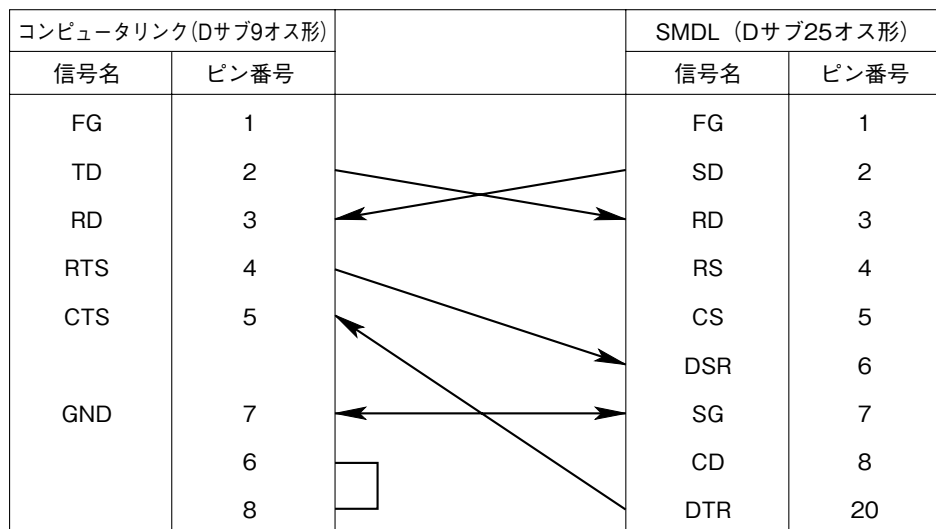
スイッチ	設 定	備 考
SW8	—	グローバルアドレス未使用

6. 通信ケーブル

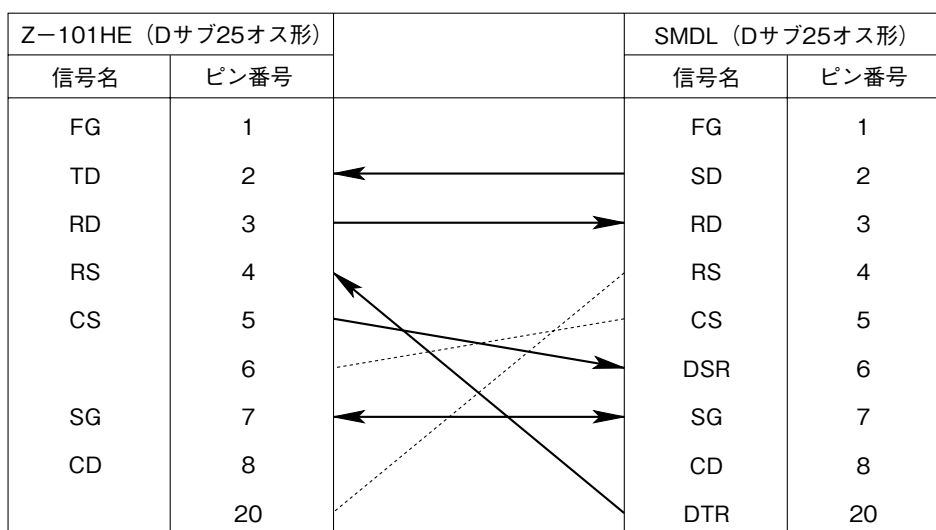
・コンピュータリンクユニットが 15 ピンコネクタの場合



・コンピュータリンクユニットが 9 ピンコネクタの場合



・RS-232-C / RS-422 変換器 (Z-101HE) に接続する場合 (破線部は無接続でも可)

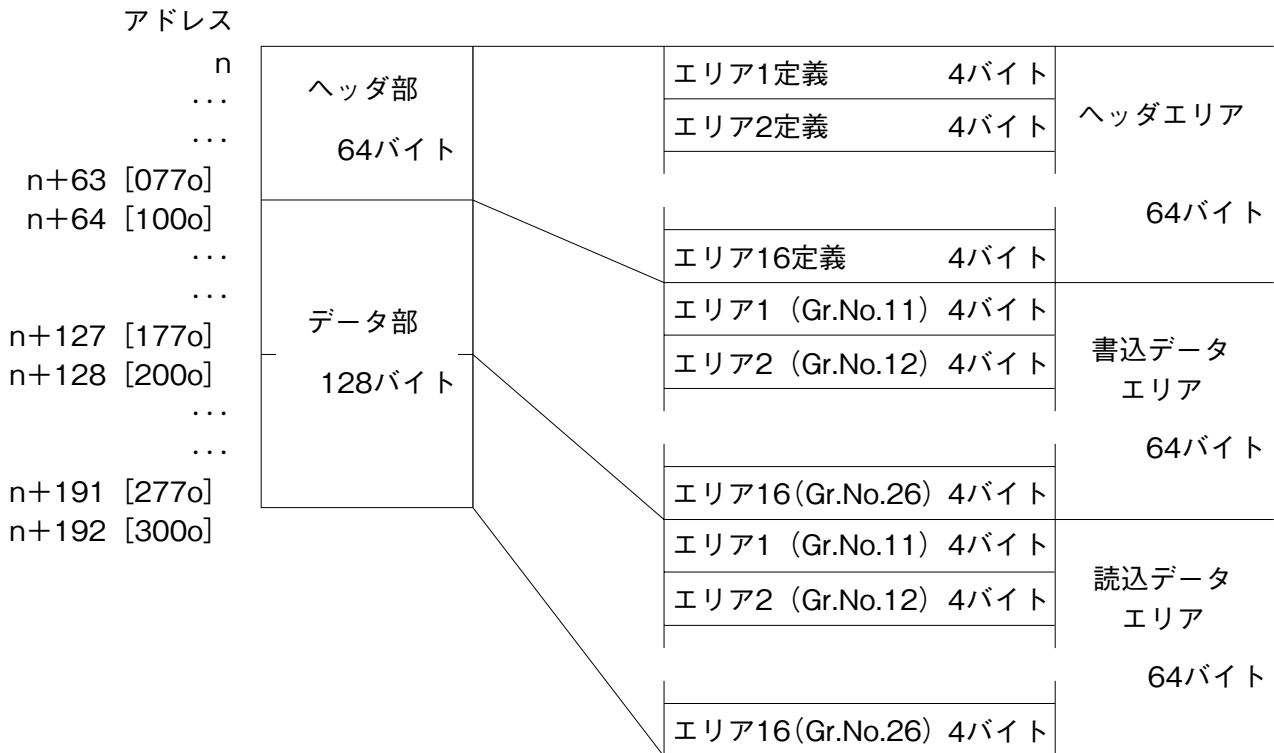


注) RS-422 側の接続は、PLC の取扱説明書を参照して下さい。

7.3. 伝送領域詳細

伝送領域はヘッダ部、書込データエリア、読込データエリアに3分割されています。16個のデータ転送エリアを持ち、ヘッダ部で、個々にデータの種別を定義します。書込エリアにデータを書込むと NestBus に送信します。また NestBus からのデータは、読込エリアに受信します。

16 エリア全て接点入出力に設定すると 32 点 × 16 = 512 点の接点データを伝送できます。また、16 エリア全てアナログ入出力に設定すると 2 量 × 16 = 32 量のアナログデータを伝送できます。



注) n は、ポインタ領域で設定された伝送領域の先頭アドレスです。

7.4. ヘッダ部概要

ヘッダ部のエリア 1～エリア 16 が DCS カードで使用されている Gr.No.11～26 に対応し、それぞれのエリア (Gr) で使用する I/O 種 (形式) を定義します。

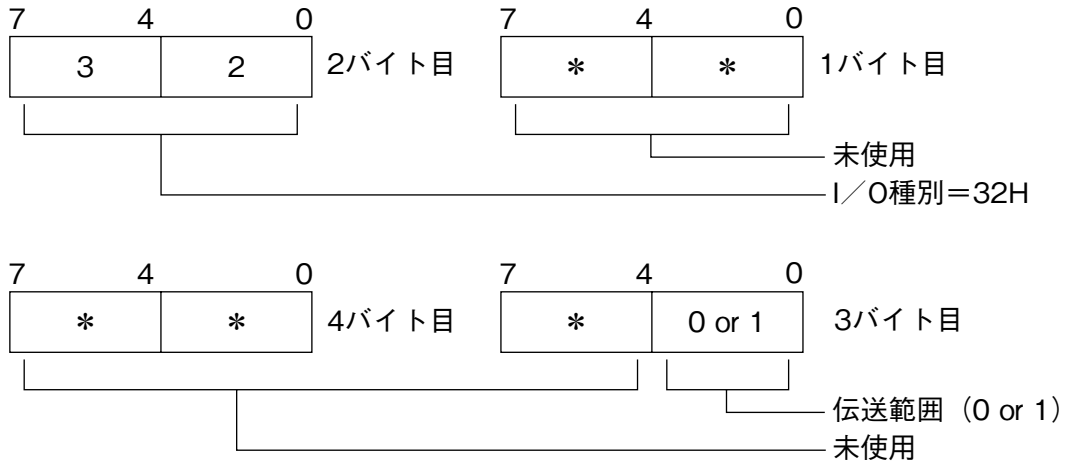
I/O 種別

- ・ 31.....DCS カードの Di 受信端子ブロック (形式: 31) 相当
- ・ 32.....DCS カードの Do 送信端子ブロック (形式: 32) 相当
- ・ 33.....DCS カードの Ai 受信端子ブロック (形式: 33) 相当
- ・ 34.....DCS カードの Ao 送信端子ブロック (形式: 34) 相当

7.5. ヘッダ部詳細

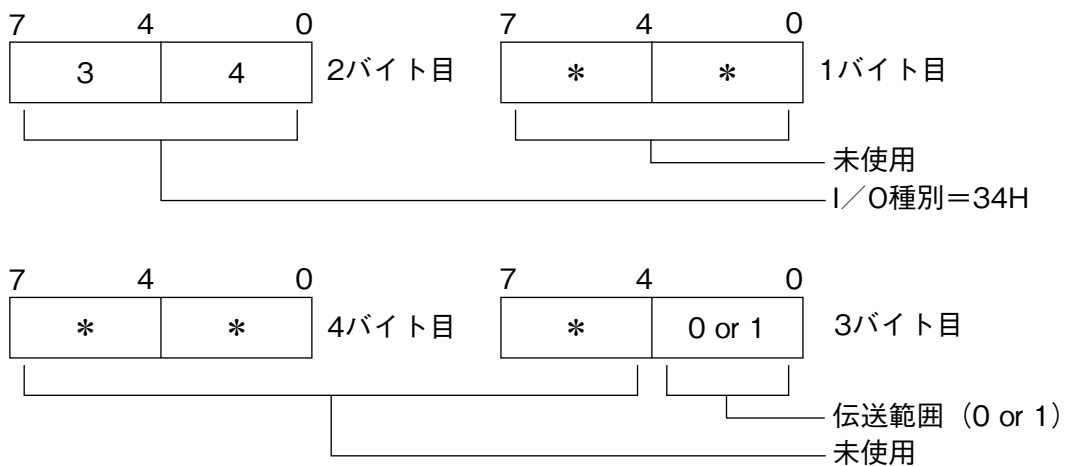
- ・エリア 1～16（グループ# 11～26）のデータを定義する領域です。
- ・I/O 種別は、31H～34H（Hex.）で定義します。
32H、34H の場合は、書込データエリアに対する定義で、
31H、33H の場合は、読込データエリアに対する定義となります。
- ・1グループあたり、4バイト（32ビット）の定義領域を持ちます。

(1) PLC から NestBus へ、デジタルデータ（MAX 32 点）を送信する場合



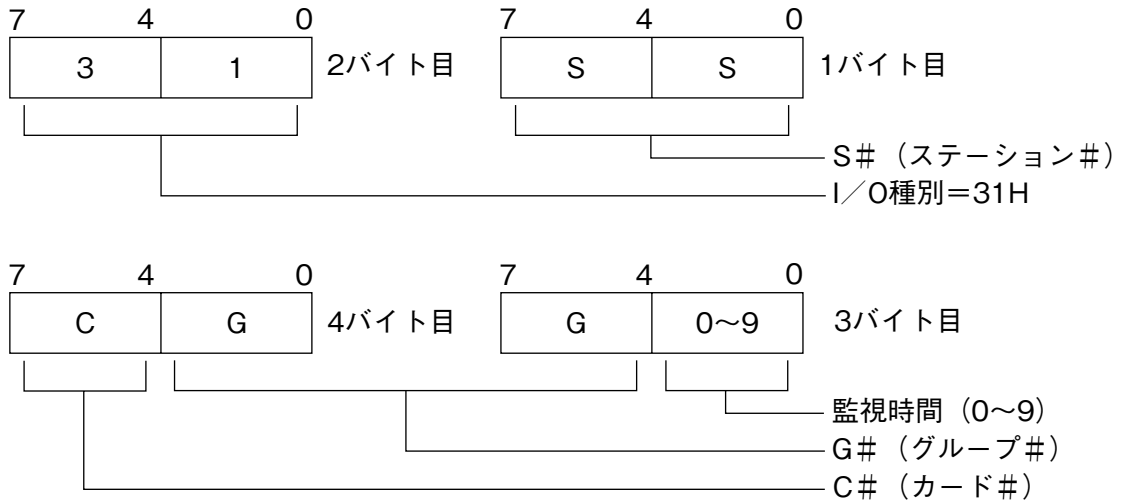
- ・ 伝送範囲 0 : 自己の NestBus 内のみ送信
- 1 : M-Bus、L-Bus にも送信

(2) PLC から NestBus へ、アナログデータ（MAX 2 点）を送信する場合



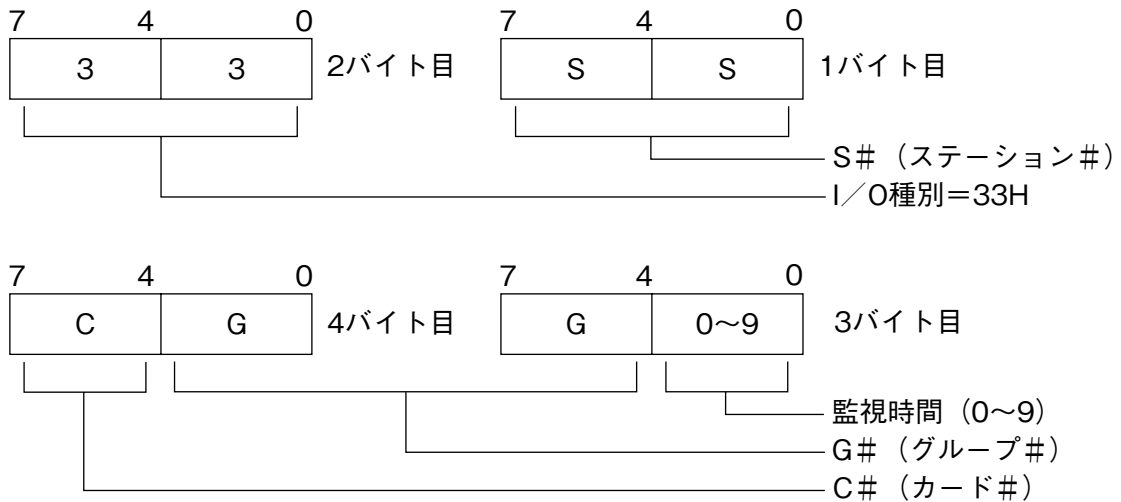
- ・ 伝送範囲 0 : 自己の NestBus 内のみ送信
- 1 : M-Bus、L-Bus にも送信

(3) NestBus から PLC へ、デジタルデータ (MAX 32 点) を取込む場合



- ・ 欲しいデータの相手先アドレスを S #、C #、G # で定義します。
 S # : 00H ~ 3FH、FEH、FFH
 (FEH は操作監視ソフトより、FFH は自己の NestBus 内より取込時)
 C # : 0H ~ FH
 G # : 0BH ~ 1AH (Gr 11 ~ 26)
- ・ 通信監視時間 : 0 ~ 9 sec (0 は監視なし)
- ・ データの相手先が操作監視ソフトの場合、2 チャンネル目の設定は 0000H にします。

(4) NestBus から PLC へ、アナログデータ (MAX 2 点) を取込む場合



- ・ 欲しいデータの相手先アドレスを S #、C #、G # で定義します。
 S # : 00H ~ 3FH、FEH、FFH
 (FEH は操作監視ソフトより、FFH は自己の NestBus 内より取込時)
 C # : 0H ~ FH
 G # : 0BH ~ 1AH (Gr 11 ~ 26)
- ・ 通信監視時間 : 0 ~ 9 sec (0 は監視なし)
- ・ データの相手先が操作監視ソフトの場合、2 チャンネル目の設定は 0000H にします。

注) I/O 種別が上記 (1) ~ (4) 以外の値の場合は、未定義とします。
 I/O 定義を変更した場合は、必ず SMDL を電源リセットして下さい。

7.6. データ部詳細

- PLC と SMDL 間での送受信データを格納するエリアです。
- 読込データエリアと書込データエリアに分けられています。
- 読込データエリアには、SMDL からの受信データが格納されます。
- 書込データエリアには、SMDL への送信データを格納します。
- 各エリア（エリア 1～エリア 16）は、デジタル 32 点または、アナログ 2 点分の領域があります。
- エリア 1～エリア 16 は、それぞれグループ番号 11～26 に対応します。

●ヘッダ部定義例

(1) エリア 3 定義を以下のように定義した場合

アドレス	7	4	0		7	4	0
n+9 [110]	3		2		n+8 [10o]	*	
n+11 [13o]	*		*		n+10 [12o]	* 1	

- ・ 書込エリアのエリア 3 (n + 72 [110o]) から 4 バイト分 (32 ビット分) のデータをデジタルデータとして、SMDL のグループ番号 13 の端子に書込みます。
- ・ このデータは M-Bus または L-Bus にも送信されます。

(2) エリア 10 定義を以下のように定義した場合

アドレス	7	4	0		7	4	0
n+37 [45o]	3		3		n+36 [44o]	0 A	
n+39 [47o]	1		0		n+38 [46o]	B 2	

- ・ SMDL のグループ番号 20 の端子のアナログデータ 2 点を、読込エリアのエリア 10 (n + 164 [244o]) からの 4 バイトに書込みます。(16 ビットデータ / 1 点)
- ・ SMDL のグループ番号 20 の端子には、ステーション # 0A、カード # 1、グループ 11 のアナログデータ 2 点が格納されています。
- ・ 通信停止監視時間は 2 秒です。

注) PLC 電源投入時および、CPU リセット時は、ヘッダ部の再設定を行って下さい。

n は、ポインタ領域で設定された伝送領域の先頭アドレスです。

7.7. PLC レジスタアドレス対応表

エリア	ヘッダ定義エリア アドレス	SMDL 側 対応 Gr.No.	書込データエリア アドレス	読込データエリア アドレス	備 考
1	n + 001, n + 000 n + 003, n + 002	11	n + 101, n + 100 n + 103, n + 102	n + 201, n + 200 n + 203, n + 202	
2	n + 005, n + 004 n + 007, n + 006	12	n + 105, n + 104 n + 107, n + 106	n + 205, n + 204 n + 207, n + 206	
3	n + 011, n + 010 n + 013, n + 012	13	n + 111, n + 110 n + 113, n + 112	n + 211, n + 210 n + 213, n + 212	
4	n + 015, n + 014 n + 017, n + 016	14	n + 115, n + 114 n + 117, n + 116	n + 215, n + 214 n + 217, n + 216	
5	n + 021, n + 020 n + 023, n + 022	15	n + 121, n + 120 n + 123, n + 122	n + 221, n + 220 n + 223, n + 222	
6	n + 025, n + 024 n + 027, n + 026	16	n + 125, n + 124 n + 127, n + 126	n + 225, n + 224 n + 227, n + 226	
7	n + 031, n + 030 n + 033, n + 032	17	n + 131, n + 130 n + 133, n + 132	n + 231, n + 230 n + 233, n + 232	
8	n + 035, n + 034 n + 037, n + 036	18	n + 135, n + 134 n + 137, n + 136	n + 235, n + 234 n + 237, n + 236	
9	n + 041, n + 040 n + 043, n + 042	19	n + 141, n + 140 n + 143, n + 142	n + 241, n + 240 n + 243, n + 242	
10	n + 045, n + 044 n + 047, n + 046	20	n + 145, n + 144 n + 147, n + 146	n + 245, n + 244 n + 247, n + 246	
11	n + 051, n + 050 n + 053, n + 052	21	n + 151, n + 150 n + 153, n + 152	n + 251, n + 250 n + 253, n + 252	
12	n + 055, n + 054 n + 057, n + 056	22	n + 155, n + 154 n + 157, n + 156	n + 255, n + 254 n + 257, n + 256	
13	n + 061, n + 060 n + 063, n + 062	23	n + 161, n + 160 n + 163, n + 162	n + 261, n + 260 n + 263, n + 262	
14	n + 065, n + 064 n + 067, n + 066	24	n + 165, n + 164 n + 167, n + 166	n + 265, n + 264 n + 267, n + 266	
15	n + 071, n + 070 n + 073, n + 072	25	n + 171, n + 170 n + 173, n + 172	n + 271, n + 270 n + 273, n + 272	
16	n + 075, n + 074 n + 077, n + 076	26	n + 175, n + 174 n + 177, n + 176	n + 275, n + 274 n + 277, n + 276	
データ伝送方向			PLC → SMDL	SMDL → PLC	

注) 書込データエリアと読込データエリアは、そのエリアのヘッダ定義によりどちらか一方のみ使用します。

n は、ポインタ領域で設定された伝送領域の先頭アドレスです。

アドレスに加算する値は 8 進数 [OCT] 表現です。

8. アナログ入出力ユニットの設定

8.1. アナログ入力ユニット

・本 PLC インタフェースユニットでは、アナログ／デジタル変換値を下表の値で扱っています。

入力レンジ	アナログ送受信スケーリングあり時 デジタル変換値(Gr 01、I 09 = 0)	アナログ送受信スケーリングなし時 デジタル変換値(Gr 01、I 09 = 1)
0 %	0	0
100 %	4000 (BIN)	10000 (BIN)

・次に示すユニットで A / D 変換値をそのまま使用する場合は、アナログ送受信スケーリングありにて、以下のように設定します。

(1) JW-24AD

- ・ 0 ~ 5 V / 0 ~ 20 mA : モード 1
- ・ 1 ~ 5 V / 4 ~ 20 mA : モード 2

(2) Z-351J

- ・ 0 ~ 10 V : モード 1
- ・ 1 ~ 5 V / 4 ~ 20 mA : モード 2

- ・他のユニットを使用する場合は、上記表のデジタル変換値に合わせて調整下さい。
- ・出荷時は、デジタル変換スケーリングあり (Gr 01、I 09 = 0) の設定になっています。
- ・負数は 2 の補数表現にて扱います。

8.2. アナログ出力ユニット

・本 PLC インタフェースユニットでは、デジタル／アナログ変換値を下表の値で扱っています。

出力レンジ	アナログ送受信スケーリングあり時 デジタル変換値(Gr 01、I 09 = 0)	アナログ送受信スケーリングなし時 デジタル変換値(Gr 01、I 09 = 1)
0 %	0	0
100 %	30000 (BIN)	10000 (BIN)

・次に示すユニットで D / A 変換値をそのまま使用する場合は、アナログ送受信スケーリングありにて、以下のように設定します。

(1) JW-22DA

- ・ 0 ~ 10 V : モード 1
- ・ 4 ~ 20 mA : モード 2

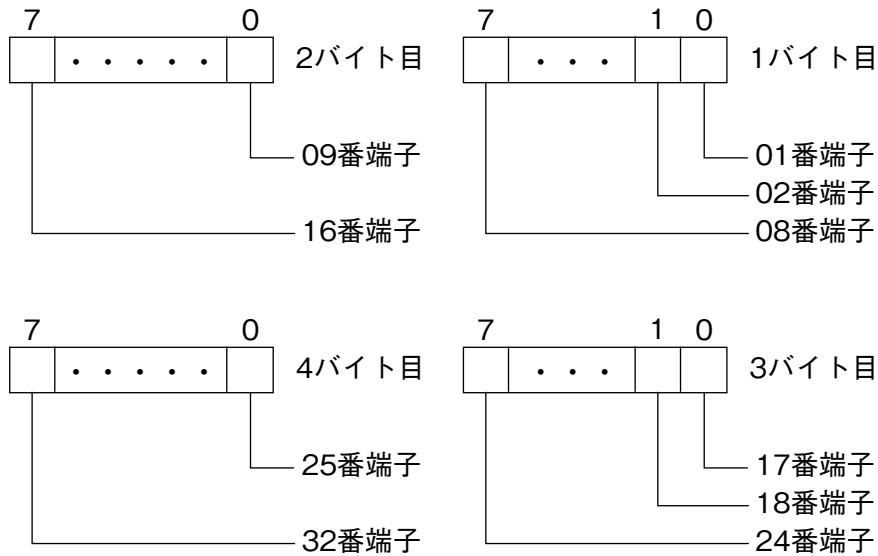
(2) Z-352J

- ・ 0 ~ 10 V : モード 1
- ・ 4 ~ 20 mA : モード 2

- ・他のユニットを使用する場合は、上記表のデジタル変換値に合わせて調整下さい。
- ・出荷時は、デジタル送受信のスケーリングあり (Gr 01、I 09 = 0) の設定になっています。
- ・負数は 2 の補数表現にて扱います。

9. Dio ビット位置について

I / O 種 31 (Di 受信端子) および 32 (Do 送信端子) の 01 ~ 32 端子と PLC 側とのビット対応は下記のようになります。

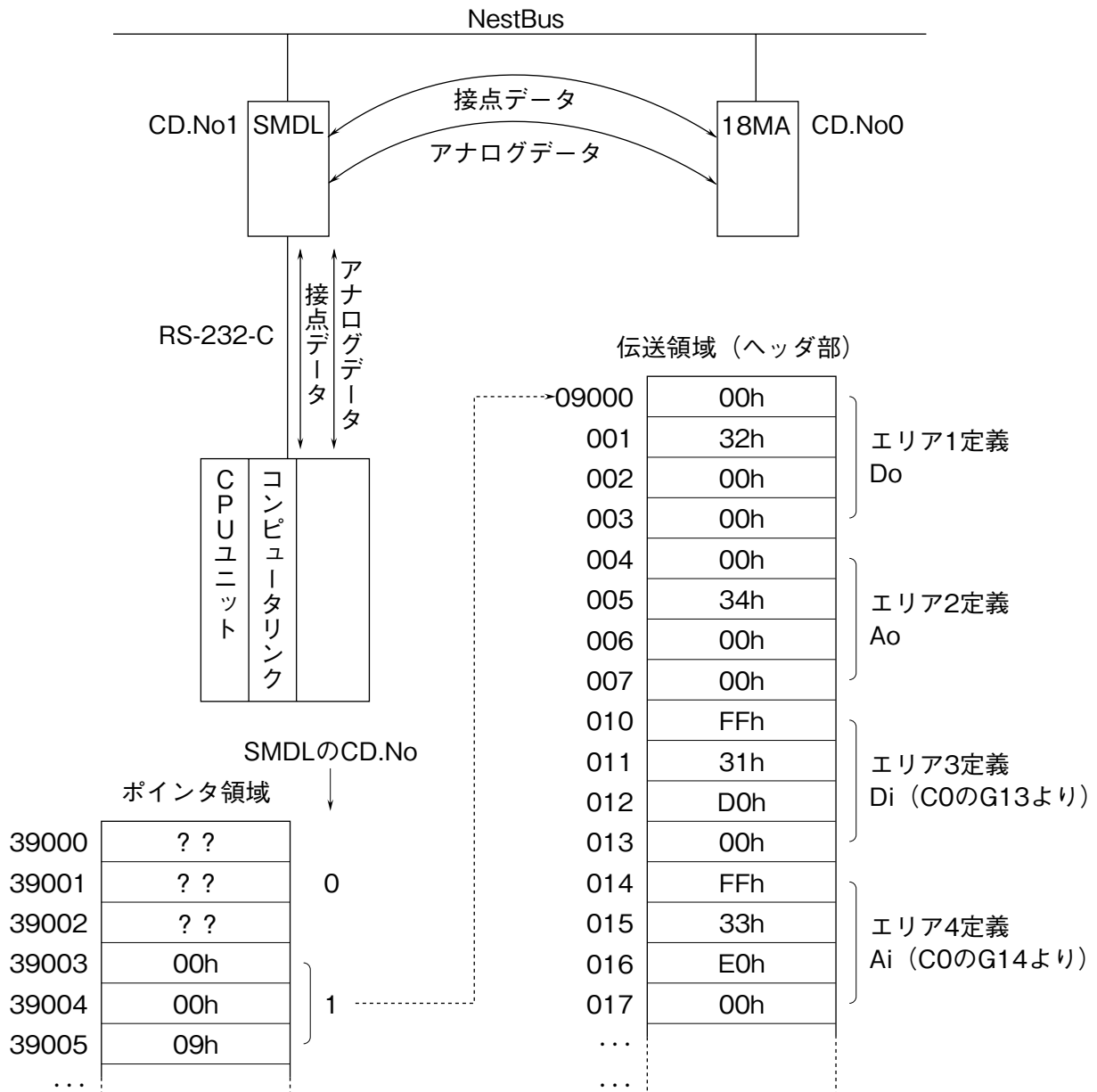


10. RUN 接点出力について

SMDL 前面にある RUN 接点出力は正常時 ON であり、下記状態のとき OFF となります。

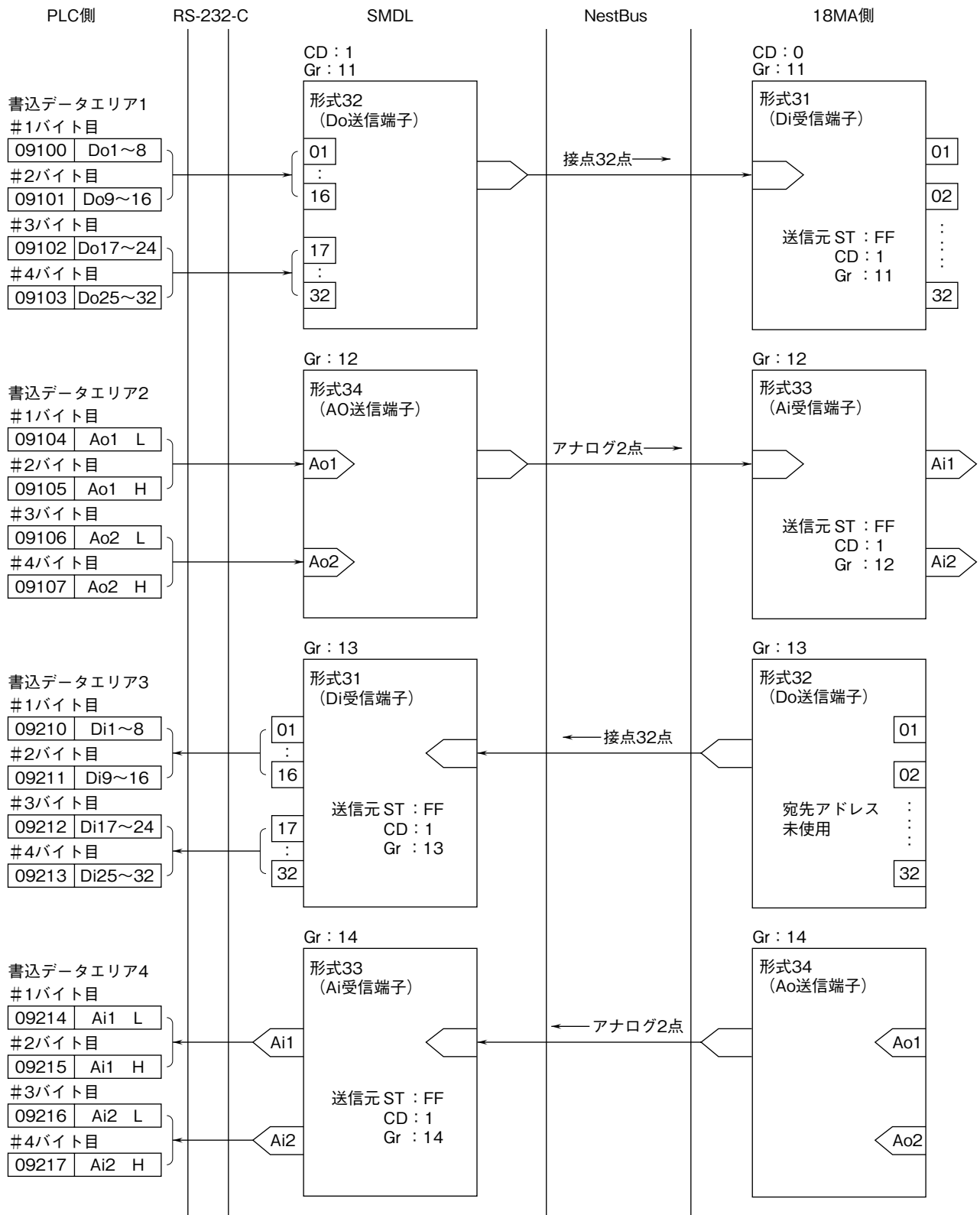
- ① SMDL の電源 OFF 時
- ② SMDL の CPU 故障検知時
- ③ ヘッダ定義エリアに 31H、33H を設定し、設定された通信監視時間を超えても送信元よりデータが送られて来なかったとき
- ④ PLC ~ SMDL 間通信異常時、RS-232-C ケーブル断時
- ⑤ PLC 電源断時
- ⑥ PLC の書込モードがモード 0 (書込禁止) になったとき (PLC は、常時モード 1 で使用しています)

12. コーディング例



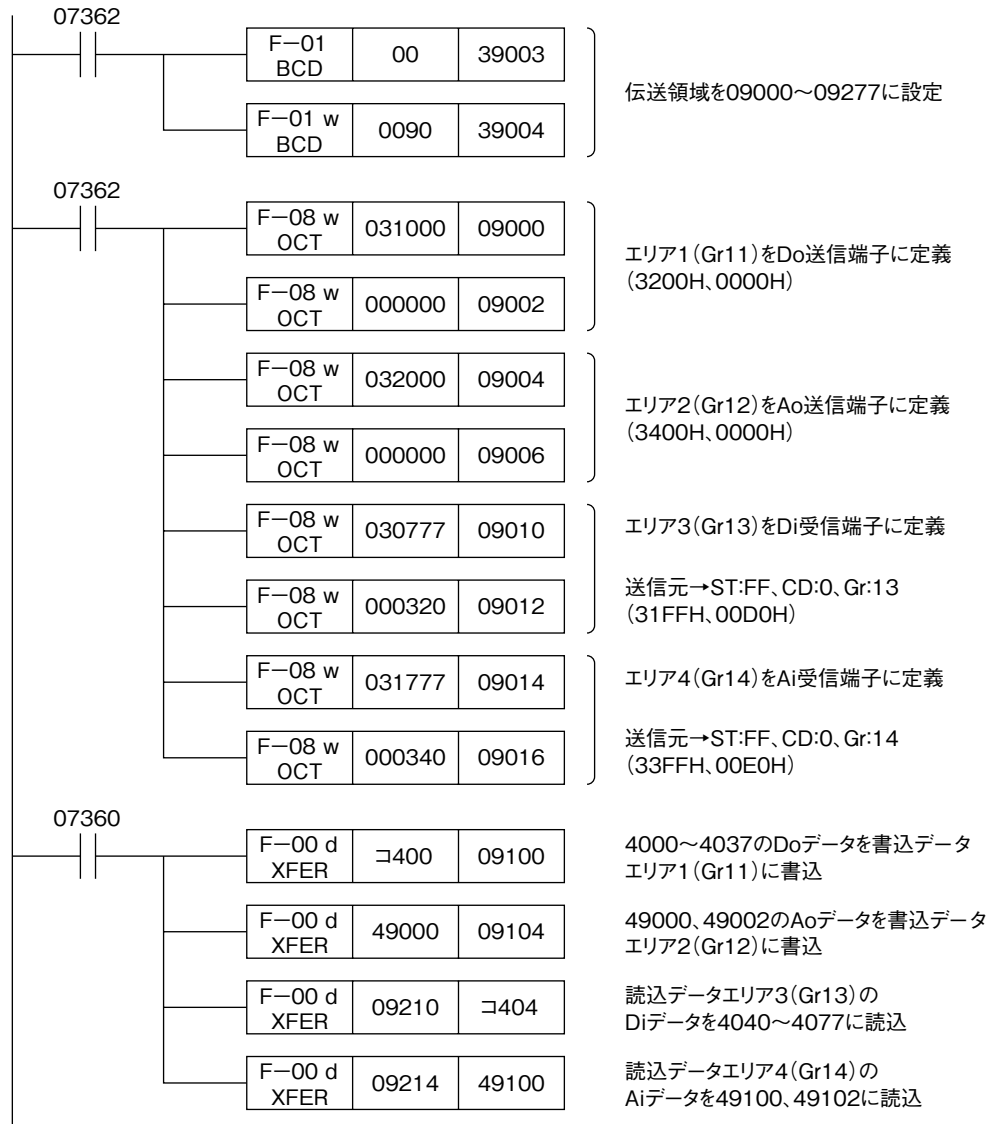
上記のような構成にて PLC → 18MA へ接点 32 点、アナログ 2 量を送信し、18MA → PLC へ接点 32 点、アナログ 2 量受信します。PLC 内の伝送領域は、データレジスタのポイントで示された部分に確保されます。この場合では、SMDL の CD.No = 1 なので、39003 ~ 39005 に書かれているポイント 09000 を先頭に 192 バイトが伝送領域となります。伝送領域の最初の 64 バイトでエリアの定義を行います。例では、エリア 1 ~ エリア 4 までを上記のように定義しました。PLC ~ 18MA の機器間伝送端子構成は次ページのようになります。

(1) PLC~SMDL~18MA 間の機器間伝送端子構成



SMDL 側の設定を実現するための PLC 側プログラム例は次ページをご参照下さい。

(2) プログラム例

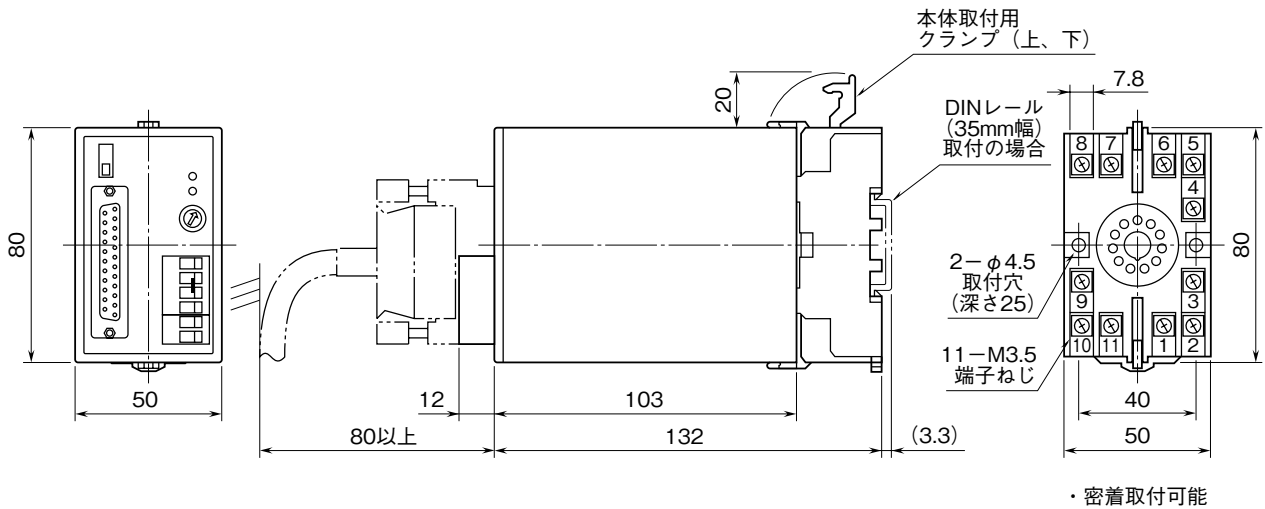


このプログラム例では、内部補助リレー 4000 ~ 4037 に持っている接点データ 32 点を、エリア 1 (Gr11) を通じて NestBus に送信します。エリア 3 (Gr13) を通じて、NestBus から受信した接点データ 32 点を、補助リレー 4040 ~ 4077 に格納します。

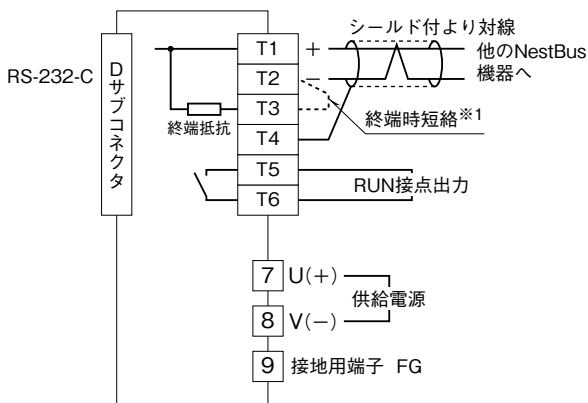
また、データレジスタ 49000、49002 に持っているアナログデータ 2 点を、エリア 2 (Gr 12) を通じて NestBus に送信します。エリア 4 (Gr 14) を通じて、NestBus から受信したアナログデータ 2 点を、データレジスタ 49100、49102 に格納します。

13. 外形寸法図、端子接続図、前面パネル図

(1) 外形寸法図 (単位: mm)

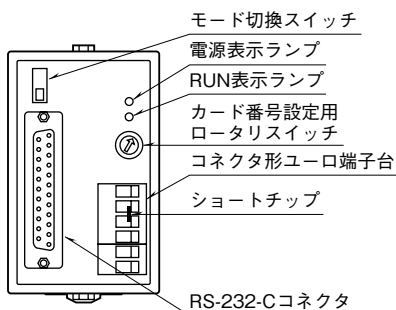


(2) 端子接続図



※1、より対線の伝送ラインが終端の場合は(=渡り配線がない場合)、端子T2、T3間を付属のショートチップ(または配線)で短絡して下さい。ユニットが伝送ラインの途中に配線されているときは、端子T2、T3間のショートチップをはずして下さい。
注) 渡り配線はT1、T2、T4端子を使って下さい。

(3) 前面パネル図



■RS-232-C インタフェース

略号	ピン番号	機能	説明
FG	1		(未接続)
SD	2	送信データ	本器から送られるデータ信号
RD	3	受信データ	本器に送られるデータ信号
RS	4	送信要求	送信要求の信号
CS	5	送信可	本器へのデータ送信許可
DSR	6	データセットレディ	送受信可能信号
SG	7	信号用アース	信号用アース
CD	8	キャリア検出	キャリア受信中信号
DTR	20	端末装置レディ	本器の送受信可能信号
	12	接続不可	このピンには何も接続しないで下さい。不具合の原因になります。
	13		
	24		
	25		