

AnyWire DB A40シリーズ
CC-Link/AnyWireBus DBゲートウェイ
AG42-C1

ユーザーズマニュアル

2.3版 2025/07/15

注意事項

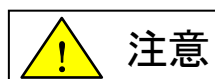
本書に対する注意

1. 本書は、最終ユーザーまでお届けいただきますようお願いいたします。
2. 本製品の操作は、本書をよく読んで内容を理解した後に行ってください。
3. 本書は、本製品に含まれる機能詳細を説明するものであり、お客様の特定目的に適合することを保証するものではありません。
4. 本書の一部または全部を無断で転載、複製することはお断りします。
5. 本書の内容については将来予告なしに変更する場合があります。

警告表示について



「警告」とは取扱いを誤った場合に死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



「注意」とは取扱いを誤った場合に障害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

安全にご使用いただくために



- ◆ AnyWireシステムは安全確保を目的とした制御機能を有するものではありません。
- ◆ 次のような場合には、定格、機能に対して余裕を持った使い方やフェールセーフなどの安全対策について特別のご配慮をしていただくとともに、弊社までご相談くださいますようお願いいたします。
 - (1) 高い安全性が必要とされる用途
 - ・人命や財産に対して大きな影響を与えることが予測される用途
 - ・医療用機器、安全用機器など
 - (2) より高い信頼性が要求されるシステムに使用される場合
 - ・車両制御、燃焼制御機器などへの使用
- ◆ 設置や交換作業の前には必ずシステムの電源を切ってください。
- ◆ AnyWireシステムはこのマニュアルに定められた仕様や条件の範囲内で使用してください。



- ◆ AnyWireシステム全体の配線や接続が完了しない状態で24V電源をいれないでください。
- ◆ AnyWireシステム機器には24V安定化直流電源を使用してください。
- ◆ AnyWireシステムは高い耐ノイズ性を持っていますが、伝送ラインや入出力ケーブルは、高圧線や動力線から離してください。
- ◆ ユニット内部やコネクタ部に金属くずなどが入らないよう、特に配線作業時に注意してください。
- ◆ 誤配線は機器に損傷を与えることがあります。また、コネクタや電線がはずれないように、ケーブル長や配置に注意してください。
- ◆ 端子台に撚り線を接続する場合、ハンダ処理をしないでください。接触不良の原因となることがあります。
- ◆ 電源ラインの配線長が長い場合、電圧降下により遠隔のリモートユニットの電源電圧が不足することがあります。その場合にはローカル電源を接続し規定の電圧を確保してください。
- ◆ 設置場所は下記の場所を避けてください。
- ◆ 直射日光が当たる場所、使用周囲温度が0～+55℃の範囲を超える場所
- ◆ 使用相対湿度が10～90%の範囲を超える場所、温度変化が急激で結露するような場所
- ◆ 腐食性ガスや可燃性ガスのある場所
- ◆ 振動や衝撃が直接伝わるような場所
- ◆ 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め付けてください。
- ◆ 保管は高温・多湿を避けてください。(保存周囲温度－20～+75℃)
- ◆ 安全のための非常停止回路、インターロック回路などはAnyWireシステム以外の外部回路に組み込んでください。

目次

1	概要	1-1
2	仕様	2-1
2.1.	一般仕様	2-1
2.2.	性能仕様	2-1
2.3.	外形寸法図	2-4
単位: mm		2-4
2.4.	各部の名称	2-4
3	本体の取付け	3-1
4	伝送ラインの接続	4-1
4.1.	コネクタの脱着	4-1
4.2.	ターミネータ	4-4
5	スイッチの設定	5-1
5.1.	CC-Link側	5-1
5.1.1.	局番の設定	5-1
5.1.2.	ボーレートの設定	5-1
5.1.3.	リセットスイッチ	5-1
5.2.	AnyWireBus側	5-2
5.2.1.	仕様選択 (MODEスイッチ)	5-2
6	メモリマップ	6-1
7	プログラム方法	7-1
7.1.	QシリーズCPUでのパラメータ設定例	7-1
7.2.	AシリーズCPUでのパラメータ用プログラム	7-5
7.3.	交信用プログラム例	7-9
8	通電と各部の表示	8-1
8.1.	CC-Link側表示詳細	8-2
8.2.	AnyWire Bus側表示詳細	8-2
9	監視機能について	9-1
9.1.	アドレス自動認識	9-1
9.2.	監視動作	9-1
10	伝送所要時間について	10-1
10.1.	2重照合	10-1
10.2.	最大伝送遅れ時間	10-1
10.3.	リモートユニット (入力) → ゲートウェイ	10-2
10.4.	ゲートウェイ → リモートユニット (出力)	10-3
11	トラブルシューティング	11-1
11.1.	CC-Link側	11-1
11.2.	AnyWireBus側	11-2
12	中国版RoHS指令	12-1
13	保証について	13-1
14	変更履歴	14-1

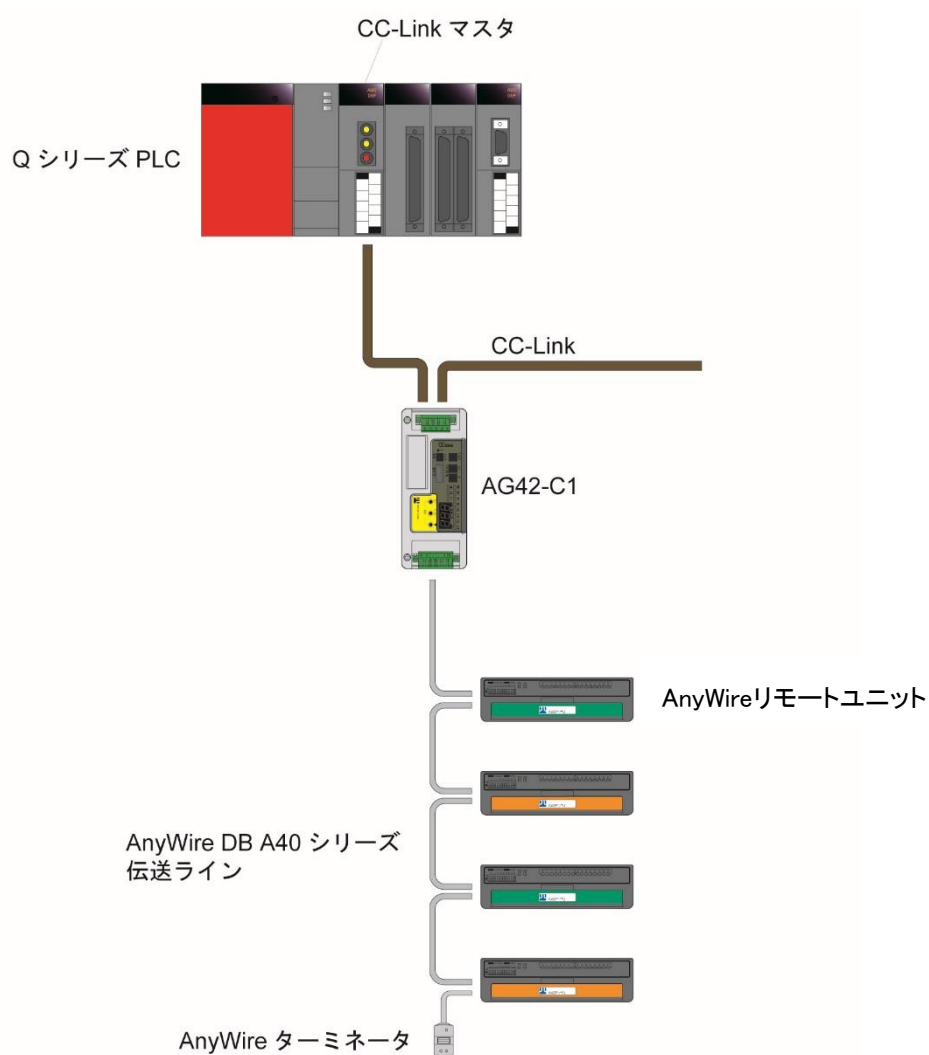
1 概要

AG42-C1はCC-Link接続用AnyWire DB A40シリーズ・ゲートウェイユニットです。
このゲートウェイをご使用頂く事により、CC-LinkにAnyWireシステムが接続できます。
AnyWireシステムは独自の伝送方式により、高速で高い信頼性をもつ省配線システムです。

AnyWire DB A40シリーズは、全2重Bit-Busと、全2重Word-Bus機能を持つ全4重伝送システムです。
伝送距離100m/200m/500m/1km、伝送点数がディップスイッチで選択できます。
分岐配線をしてでも断線検知が可能です。

AG42-C1の1ユニットでビット入力112点＋システム入力16点、ビット出力112点＋システム出力16点、データ入力16ワード、データ出力16ワードの入出力ができます。

システム概要



2 仕様

2.1. 一般仕様

使用周囲温度	0～+55℃
使用周囲湿度 保存周囲湿度	10～90%RH(結露なきこと)
保存周囲温度	－20℃～+75℃
雰囲気	腐食性ガスや可燃性ガスなきこと
耐振動	JIS C 0040に準拠

2.2. 性能仕様

[AnyWireBus側システム仕様]

伝送クロック	7.8KHz	15.6KHz	31.3KHz	62.5KHz
最大伝送距離	1km	500m	200m	100m
伝送方式	全4重トータルフレーム・サイクリック方式			
接続形態	バス形式(マルチドロップ方式、T分岐方式、ツリー分岐方式)			
伝送プロトコル	専用プロトコル(AnyWire Busプロトコル)			
誤り制御	2重照合方式			
接続I/O点数	全4重モード:最大736点(Bit-Bus:最大224点/Word-Bus:最大512点)			
Dual-bus機能	Bit-Bus 全4重モード:224bit			
	Word-Bus 全4重モード:最大32word(IN:16word + OUT:16word)			
接続ノード数	最大128台(ファンイン=1)			
RAS機能	伝送線断線位置検知機能、伝送線短絡検知機能、伝送電源低下検知機能			
接続ケーブル	汎用2線ケーブル/4線ケーブル(VCTF 0.75～1.25mm ²) 専用フラットケーブル(0.75mm ²)、汎用電線(0.75～1.25mm ²)			
電源	電圧 DC24V +15～－10%(DC21.6～27.6V)リップル0.5Vp-p以下 電流 0.4[A](リモートユニット128台接続時、負荷電流は含まず)			
質量	200g			

[AnyWireBus側AG42-C1個別仕様]

伝 送 サ イ ク ル タ イ ム (1サイクルタイム値)	全4重モード Bit-Bus伝送 最大1サイクルタイム 単位[msec]				
	伝送クロック	62.5KHz	31.3KHz	15.6KHz	7.8KHz
	256点<※1>				
	IN 128点	2.4	4.8	9.5	19.1
	OUT 128点				
	全4重モード Word-Bus伝送 最大1サイクルタイム 単位[msec]				
	伝送クロック	62.5KHz	31.3KHz	15.6KHz	7.8KHz
	32word<※2>				
	IN 16word	4.7	9.3	18.6	37.2
	OUT 16word				

注意:①伝送サイクルタイムは1サイクルタイムから2サイクルタイム間の値となります。

②入力信号を確実に応答させるためには、2サイクルタイムより長い入力信号を与えてください。

<※1>Bit-Bus伝送のサイクルI/O点数値設定は、256点設定のみです。システム入出力32点を含んでいます。

<※2>Word-Bus伝送のサイクルword数値設定は、32word設定のみです。

仕様

[CC-Link側システム仕様]

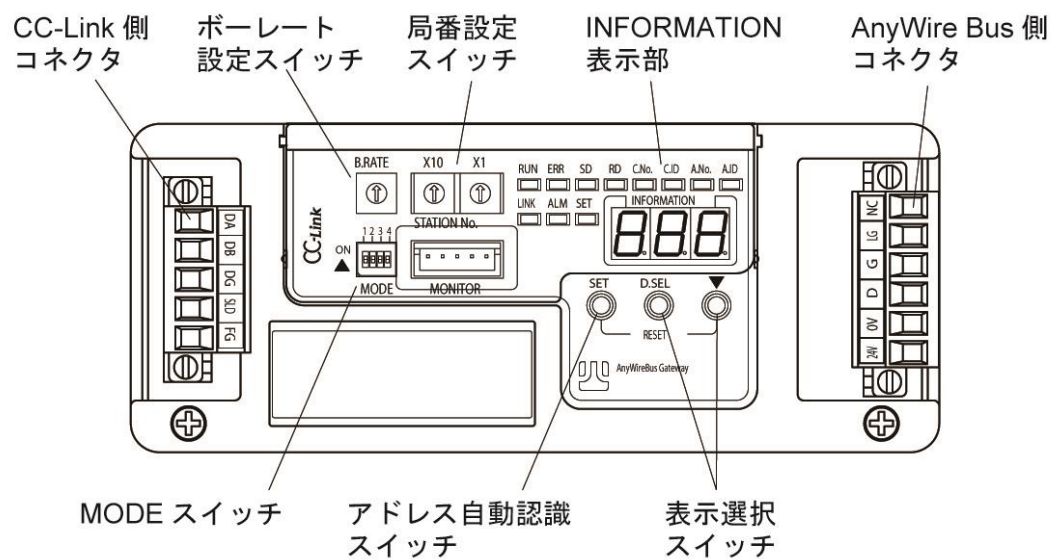
バ　　ー　　ジ　　ョ　　ン	CC-Link Ver.1.10
通　　信　　速　　度	10M/5M/2.5M/625K/156Kbps (スイッチによる切り換え)
通　　信　　方　　式	ブロードキャストポーリング方式
同　　期　　方　　式	フレーム同期方式
符　号　化　方　式	NRZI
伝　送　路　形　式	バス形式 (EIA RS485準拠)
伝　送　フ　ォ　ー　マ　ット	HDLC準拠
接　　続　　台　　数	$(1 \times a) + (2 \times b) + (3 \times c) + (4 \times d) \leq 64$ 局 a: 1局占有局台数、b: 2局占有局台数、c: 3局占有局台数、d: 4局占有局台数 $16 \times A + 54 \times B + 88 \times C \leq 2304$ A: リモートI/O局台数……………最大64台 B: リモートデバイス局台数 ……最大42台 C: ローカル局台数……………最大26台
リ　モ　ー　ト　局　番	局番設定範囲1～61 (設定局番を先頭として4局を占有する)
誤　　り　　制　　御	CRC ($X^{16} + X^{12} + X^5 + 1$)
R　　A　　S　　機　　能	自動復列機能 子局切離し機能 データリンク状態の確認 オフラインテスト (ハードウェアテスト、回線テスト、パラメータ確認テスト)
接　　続　　ケ　ー　ブ　ル	CC-Link用ケーブル (シールド付3芯ツイストペアケーブル)
占　　有　　局　　数	リモートデバイス局 4局 (RX/RY 各112点 (占有点数128点) RWr/RWw 16/16)

最大伝送距離

通信速度	156Kbps	625Kbps	2.5Mbps	5Mbps	10Mbps
局間ケーブル長	0.2m以上				
最大伝送距離	1200m	900m	400m	160m	100m
終端抵抗	110 Ω (DA-DB間)				

[illegible]

2.4. 各部の名称

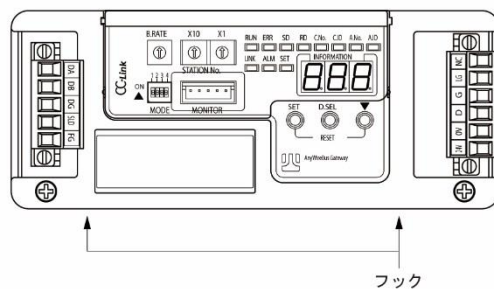


3 本体の取付け

本機はDINレールに取付けてご使用ください。
横取付けと縦取付けが可能です。

[横取付けの場合]

1. DINレールへの取付け方
 - ①底面の上側の固定ツメをDINレールにかけます。
 - ②本機をDINレールに押し付けるようにしてはめ込みます。
2. DINレールからの取り外し方
左右のフックにマイナスドライバを差込み、ドライバを本機側へ同時に倒して外してください。

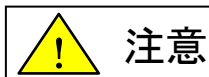
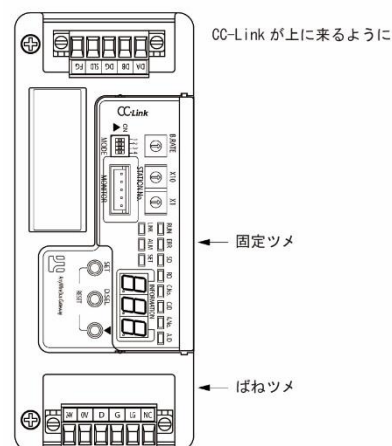


[縦取付けの場合]

1. DINレールへの取付け方
 - ①底面の下側のばねツメをDINレールにかけます。
 - ②本機を下から上に押し上げながらDINレールにはめ込みます。

放熱のため、ユニット間を10mm以上空けてください。

2. DINレールからの取り外し方
下から上に押し上げながら本機の上側を手前に引くようにしてDINレールから外してください。



縦取付けの場合には逆向き(図と反対向き)には取付けないでください。
振動などによりDINレールから外れる恐れがあります。

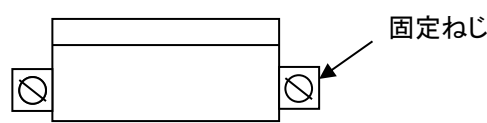
4 伝送ラインの接続

4.1. コネクタの脱着

CC-Link伝送ラインの接続、およびAnyWire伝送ラインの接続は、それぞれ脱着の容易なコネクタ端子になっています。

コネクタを取外しする際は、両端の固定ねじが確実に緩んでいる(ソケットより外れている)ことを確認の上、抜くようにしてください。

ねじが掛かった状態のまま無理に引き抜くと機器が破損する場合があります。



[CC-Link側]

このユニットは、CC-Link「リモートデバイス局」として扱われるものです。

CC-Link部の接続については、三菱電機株式会社製の「CC-Linkシステムマスタ・ローカルユニットユーザーズマニュアル(詳細編)」などをご覧ください。

コネクタ型式 : MSTB 2.5/5-STF-5.08(フエニックス・コンタクト株式会社製)

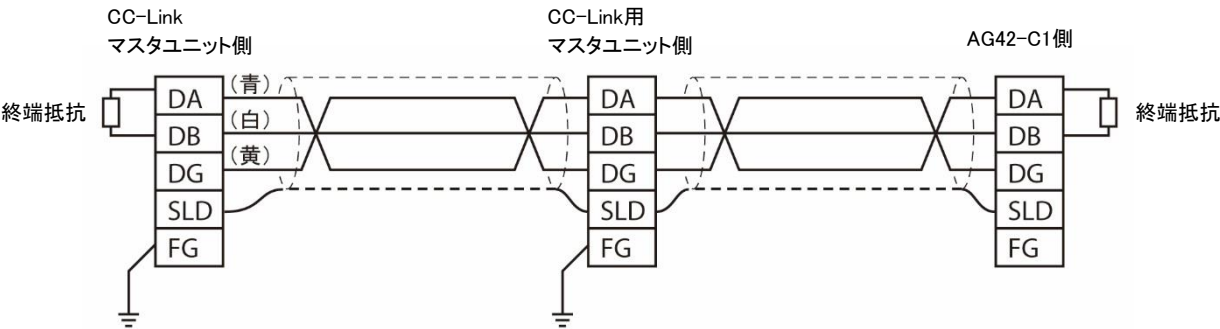
接続可能電線 : 0.2~2.5mm² (AWG24~12)

締め付けトルク : 0.5~0.6N・m

端子名	信号種別	線色	
DA	通信線	青	※最終局の場合は、終端抵抗を挿入してください
DB	通信線	白	
DG	通信グランド	黄	
SLD	通信ケーブルのシールド	—	
FG	フレームグランド	—	

* SLDとFGはユニット内部で接続されています。

配線は、CC-Link専用ケーブルを使用します。



伝送ラインの接続

CC-Linkケーブルのシールド線は各ユニットのSLDおよびFGを経由して両端を接地(D種接地)してください。
AG42-C1など末端局となるユニットには、CC-Linkマスタユニットに付属の終端抵抗をDA-DB間に付けて下さい。

この終端抵抗はマスタユニットのDA-DB間に挿入したものとは別に必要なものです。

これらがないと、CC-Link側での通信が正しく行われない場合があります。

[AnyWireBus側]

型式 : MSTBT 2.5/6-STF-5.08(フエニックス・コンタクト株式会社製)
接続可能電線 : 0.2~2.5mm²(AWG24~12)
締め付けトルク : 0.5~0.6N・m

24V	DC24Vの安定化電源を接続してください
0V	負荷とリモートユニットに必要な電流+0.5A以上の容量のもの
D	伝送線です。
G	伝送線です
LG	ノイズフィルタの中性点に接続されています。 24V系の電源ノイズによる誤動作がある場合に接地します。 その場合はCC-Link側FG端子と1点接地してください。
NC	予備端子。この端子には何も接続しないでください。

D、GはそれぞれリモートユニットのD、Gと接続してください。(各ユニットの製品説明書を参照ください。)

[配線上の注意]

このコネクタは裸線の接続が可能ですが、安全のため棒端子を圧着して接続してください。

推奨メーカ: フエニックス・コンタクト株式会社

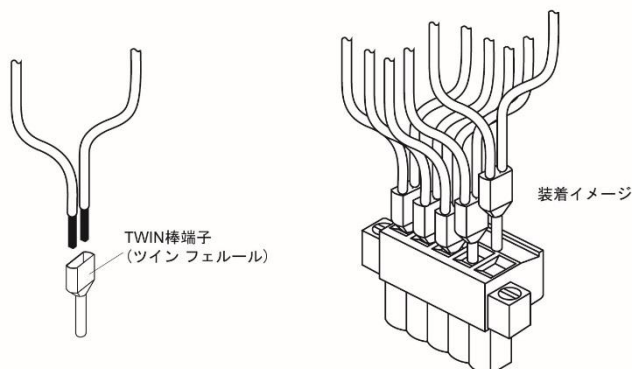
棒端子参考例) → 0.75mm²電線进行处理する場合 : 型式 AI0、75-8 GY

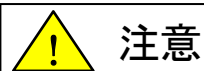
※同一端子に2本結線する場合は、2本をTWIN棒端子にまとめて接続します。

棒端子参考例) → 0.75mm²電線を2本処理する場合 : 型式 AI-TWIN 2×0、75-8 GY

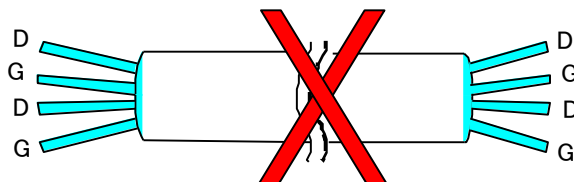
圧着工具等に付きましては、フエニックス・コンタクト株式会社のカタログWebサイトを参照してください。

TWIN棒端子の例





- 多線ケーブルで複数の伝送線 (D、G) をまとめて送らないで下さい。
まとめて送るとクロストークにより機器が誤動作します。



- 伝送線の太さは200mまでは 0.75mm^2 以上、それ以上の場合は 0.9mm^2 以上としてください。
- 電源電圧の下限は伝送距離200mまでは21.6V以上、それ以上の場合は24Vとしてください。
- ケーブルによる電圧降下にご注意下さい。電圧降下により機器が誤動作します。
電圧降下が大きい場合はリモートユニット側で電源を供給して下さい。(ローカル電源)
- コネクタ端子に接続する線は半田あげしないで下さい。線がゆるみ接触不良の原因となります。

● MONITORコネクタ

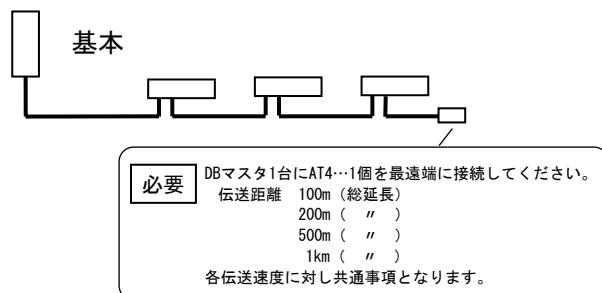
メンテナンス用モニタを接続するためのコネクタです。

伝送ラインの接続

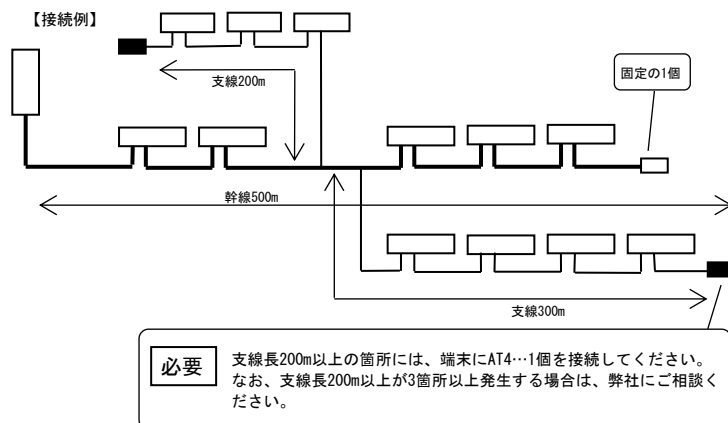
4.2. ターミネータ

より安定的な伝送品質を確保するため、AnyWire伝送ライン端にターミネータ(AT4)を接続します。

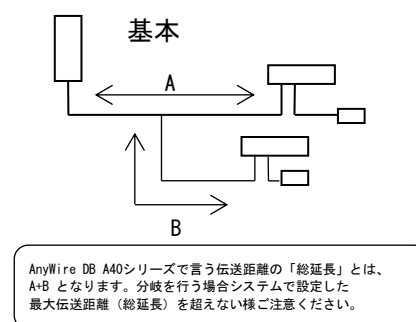
■ターミネータの接続



■伝送ラインの分岐（伝送距離1km仕様）について



■総延長について



5 スwitchの設定

5.1. CC-Link側

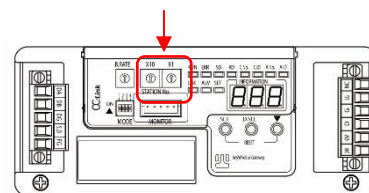
5.1.1. 局番の設定

局番設定スイッチ(STATION NO)により局番を設定します。
本機の設定範囲は4局占有のため最大61となります。

局番	STATION NOスイッチ	
	× 10	× 1
1	0	1
2	0	2
3	0	3
4	0	4
.	.	.
60	6	0
61	6	1

局番が他のノードと重複すると局番重複が発生し通信に加入できません。
“0”または“62”以上にセットするとこのユニットの「ERR」LEDが点灯します。

* 出荷時のスイッチ位置は全て「0」になっています。

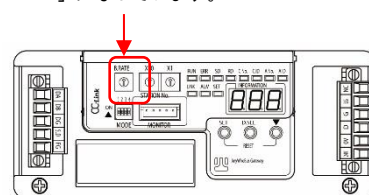


5.1.2. ボーレートの設定

B.RATEスイッチにより通信速度を設定します。
親局と同じ設定にしてください。

B.RATEスイッチ設定値	通信速度
0	156Kbps
1	625Kbps
2	2.5Mbps
3	5Mbps
4	10Mbps
5～F	エラー

* 出荷時のスイッチ位置は「0」になっています。



“5”以上にセットするとこのユニットの「ERR」LEDが点灯します。

5.1.3. リセットスイッチ

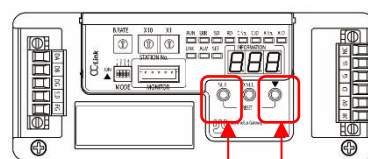
本機は「▼」スイッチを押しながら「SET」スイッチを押すとリセットされます。
リセット後は、スイッチを同時に離してください。

(「SET」スイッチが押されつづけると「アドレス自動認識」動作に移行します)
何らかの原因で本機が正常動作しなくなった場合に押してください。

但し、リセット中は伝送信号停止状態となるため、一時的に出力リモートユニットも伝送異常時の挙動となります。

(デフォルト仕様の場合、全てOFFとなる)

よって、操作する時は、必ず系統的に問題がないことを確認してください。



5.2. AnyWireBus側

AnyWire DB A40シリーズは、Bit-BusとWord-Bus機能を持つデュアルバス伝送システムです。

	Bit-Bus	Word-Bus
全4重モード	入力112点/出力112点、全2重伝送	入力16W/出力16W全2重伝送

5.2.1. 仕様選択(MODEスイッチ)

MODEスイッチ(4連ディップスイッチ)で伝送距離などの選択をします。

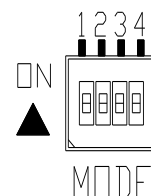
SW-2, 1 2と1のON/OFFの組合せにより伝送距離を設定します。

SW-3 OFFで全4重モードとなります。

(ONで半二重伝送となります。OFFにしてください)

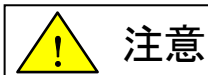
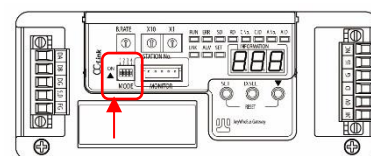
SW-4 ONで単一サイクルモードとなります。

(単一サイクルモードは通常使用しません。OFFにしてください)



仕様			MODE スイッチ		
			1	2	3
全4重モード	7.8kHz	1 km	OFF	OFF	OFF
	15.6kHz	500m	OFF	ON	OFF
	31.3kHz	200m	ON	OFF	OFF
	62.5kHz	100m	ON	ON	OFF

* 出荷時のスイッチ位置は全てOFF側になっています。



- DIPスイッチの設定は必ず電源を切ってから行ってください。
- DIPスイッチの設定は、ご使用になる伝送仕様に合わせて必ず行ってください。
- このユニットと接続されているリモートユニットの伝送仕様と一致していないと誤動作の原因となります。

6 メモリマップ

このユニットのCC-Linkシステム上に設定された局番を先頭に、**4局**を占有します。

局番号	リモート入力	リモート出力	リモートレジスタ RWr(リモート→マスタ)	リモートレジスタ RWw(マスタ→リモート)	備考
0	—	—	—	—	マスタ局指定
1	E0H～E1H	160H～161H	2E0H～2E3H	1E0H～1E3H	
2	E2H～E3H	162H～163H	2E4H～2E7H	1E4H～1E7H	
3	E4H～E5H	164H～165H	2E8H～2EBH	1E8H～1EBH	
4	E6H～E7H	166H～167H	2ECH～2EFH	1ECH～1EFH	
5	E8H～E9H	168H～169H	2F0H～2F3H	1F0H～1F3H	
6	EAH～EBH	16AH～16BH	2F4H～2F7H	1F4H～1F7H	
7	ECH～EDH	16CH～16DH	2F8H～2FBH	1F8H～1FBH	
8	EEH～EFH	16EH～16FH	2FCH～2FFH	1FCH～1FFH	
9	F0H～F1H	170H～171H	300H～303H	200H～203H	
10	F2H～F3H	172H～173H	304H～307H	204H～207H	
11	F4H～F5H	174H～175H	308H～30BH	208H～20BH	
12	F6H～F7H	176H～177H	30CH～30FH	20CH～20FH	
13	F8H～F9H	178H～179H	310H～313H	210H～213H	
14	FAH～FBH	17AH～17BH	314H～317H	214H～217H	
15	FCH～FDH	17CH～17DH	318H～31BH	218H～21BH	
16	FEH～FFH	17EH～17FH	31CH～31FH	21CH～21FH	
17	100H～101H	180H～181H	320H～323H	220H～223H	
18	102H～103H	182H～183H	324H～327H	224H～227H	
19	104H～105H	184H～185H	328H～32BH	228H～22BH	
20	106H～107H	186H～187H	32CH～32FH	22CH～22FH	
21	108H～109H	188H～189H	330H～333H	230H～233H	
22	10AH～10BH	18AH～18BH	334H～337H	234H～237H	
23	10CH～10DH	18CH～18DH	338H～33BH	238H～23BH	
24	10EH～10FH	18EH～18FH	33CH～33FH	23CH～23FH	
25	110H～111H	190H～191H	340H～343H	240H～243H	
26	112H～113H	192H～193H	344H～347H	244H～247H	
27	114H～115H	194H～195H	348H～34BH	248H～24BH	
28	116H～117H	196H～197H	34CH～34FH	24CH～24FH	
29	118H～119H	198H～199H	350H～353H	250H～253H	
30	11AH～11BH	19AH～19BH	354H～357H	254H～257H	
31	11CH～11DH	19CH～19DH	358H～35BH	258H～25BH	
32	11EH～11FH	19EH～19FH	35CH～35FH	25CH～25FH	
33	120H～121H	1A0H～1A1H	360H～363H	260H～263H	
34	122H～123H	1A2H～1A3H	364H～367H	264H～267H	
35	124H～125H	1A4H～1A5H	368H～36BH	268H～26BH	

メモリマップ

36	126H～127H	1A6H～1A7H	36CH～36FH	26CH～26FH	
37	128H～129H	1A8H～1A9H	370H～373H	270H～273H	
38	12AH～12BH	1AAH～1ABH	374H～377H	274H～277H	
39	12CH～12DH	1ACH～1ADH	378H～37BH	278H～27BH	
40	12EH～12FH	1AEH～1AFH	37CH～37FH	27CH～27FH	
41	130H～131H	1B0H～1B1H	380H～383H	280H～283H	
42	132H～133H	1B2H～1B3H	384H～387H	284H～287H	
43	134H～135H	1B4H～1B5H	388H～38BH	288H～28BH	
44	136H～137H	1B6H～1B7H	38CH～38FH	28CH～28FH	
45	138H～139H	1B8H～1B9H	390H～393H	290H～293H	
46	13AH～13BH	1BAH～1BBH	394H～397H	294H～297H	
47	13CH～13DH	1BCH～1BDH	398H～39BH	298H～29BH	
48	13EH～13FH	1BEH～1BFH	39CH～39FH	29CH～29FH	
49	140H～141H	1C0H～1C1H	3A0H～3A3H	2A0H～2A3H	
50	142H～143H	1C2H～1C3H	3A4H～3A7H	2A4H～2A7H	
51	144H～145H	1C4H～1C5H	3A8H～3ABH	2A8H～2ABH	
52	146H～147H	1C6H～1C7H	3ACH～3AFH	2ACH～2AFH	
53	148H～149H	1C8H～1C9H	3B0H～3B3H	2B0H～2B3H	
54	14AH～14BH	1CAH～1CBH	3B4H～3B7H	2B4H～2B7H	
55	14CH～14DH	1CCH～1CDH	3B8H～3BBH	2B8H～2BBH	
56	14EH～14FH	1CEH～1CFH	3BCH～3BFH	2BCH～2BFH	
57	150H～151H	1D0H～1D1H	3C0H～3C3H	2C0H～2C3H	
58	152H～153H	1D2H～1D3H	3C4H～3C7H	2C4H～2C7H	
59	154H～155H	1D4H～1D5H	3C8H～3CBH	2C8H～2CBH	
60	156H～157H	1D6H～1D7H	3CCH～3CFH	2CCH～2CFH	
61	158H～159H	1D8H～1D9H	3D0H～3D3H	2D0H～2D3H	
62	15AH～15BH	1DAH～1DBH	3D4H～3D7H	2D4H～2D7H	
63	15CH～15DH	1DCH～1DDH	3D8H～3DBH	2D8H～2DBH	
64	15EH～15FH	1DEH～1DFH	3DCH～3DFH	2DCH～2DFH	

リモート入出力とBit-Busの入出力の対応は下表のようになります。

入力、出力とも16点はシステム領域として使われるため入力112点、出力112点が実使用可能点数となります。

リモート入力	Bit-Bus入力	リモート出力	Bit-Bus出力
	全4重		全4重
RX0000	0	RY0000	0
RX0001	1	RY0001	1
RX0002	2	RY0002	2
⋮	⋮	⋮	⋮
RX006D	109	RY006D	109
RX006E	110	RY006E	110
RX006F	111	RY006F	111
RX0070	システム領域	RY0070	システム領域
RX0071		RY0071	
RX0072		RY0072	
RX0073		RY0073	
RX0074		RY0074	
RX0075		RY0075	
RX0076		RY0076	
RX0077		RY0077	
RX0078	イニシャルデータ処理要求フラグ	RY0078	イニシャルデータ処理完了フラグ
RX0079	イニシャルデータ設定完了フラグ	RY0079	イニシャルデータ設定要求フラグ
RX007A	エラー状態フラグ	RY007A	エラーリセット要求フラグ
RX007B	リモート局Ready	RY007B	リザーブ
RX007C	リザーブ(予約済)	RY007C	リザーブ(予約済)
RX007D	リザーブ(予約済)	RY007D	リザーブ(予約済)
RX007E	OS定義	RY007E	OS定義
RX007F		RY007F	

Bit-Busのリモートユニットのアドレスは次表の範囲に設定してください。

	入力ユニット	出力ユニット
設定範囲	0～111	0～111

リモートレジスタとWord-Busの入出力の対応は下表のようになります。

入力、出力ともそれぞれ16ワードずつ使用できます。

リモートレジスタ入力	Word-Bus入力	リモートレジスタ出力	Word-Bus出力
RWr0	0	RWw0	0
RWr1	1	RWw1	1
RWr2	2	RWw2	2
⋮	⋮	⋮	⋮
RWrD	13	RWwD	13
RWrE	14	RWwE	14
RWrF	15	RWwF	15

メモリマップ

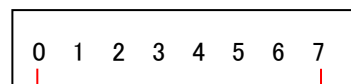
具体的なメモリマップとリモートユニットの関連は、下図の通りです。

リモートユニットで設定するアドレスは、Bit-Bus(アドレス:1bit単位の重み)、Word-Bus(アドレス:1word単位の重み)での開始位置を示し、以降そのリモートユニットの点数分が割付きます。次リモートユニットは、この占有エリアに掛からないエリアで開始位置を指定します。

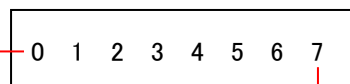
なお、割り付けるアドレスが連続である必要はありません。

■Bit-Busの場合

リモート入力	Bit-Bus入力
	全4重
RX0000	0
:	:
RX0007	7
RX0008	8
:	:
RX000F	15
:	:
RX006F	111



Bit入力リモート
ユニット



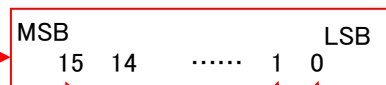
Bit入力リモート
ユニット

Bit-Bus出力も同様にアドレス"0"より設定できます。

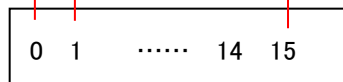
■Word-Busの場合

リモートレジスタ入力	Word-Bus入力
RWr0	0
RWr1	1
RWr2	2
:	:
RWrD	13
RwrE	14
RWrF	15

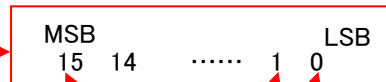
レジスタ内



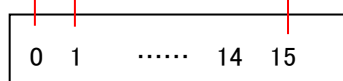
Word入力リモート
ユニット



レジスタ内



Word入力リモート
ユニット



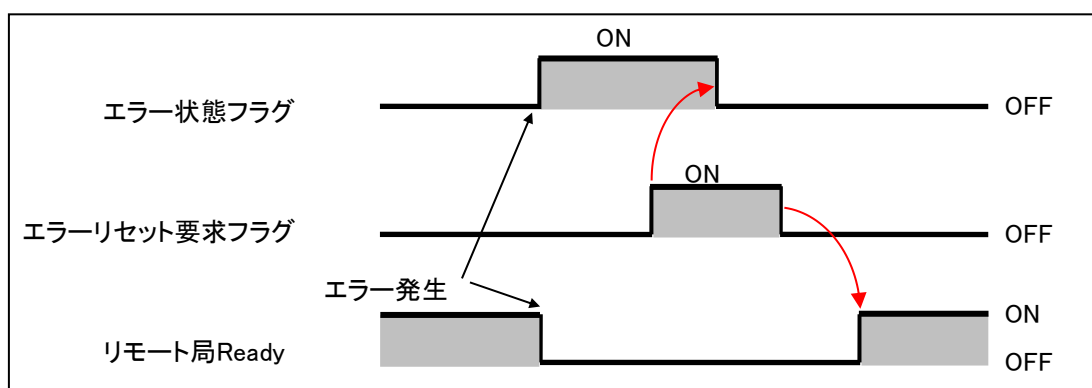
Word-Bus出力も同様にアドレス"0"より設定できます。

*Word-Busリモートユニットのアドレスは、1ワード(16点)単位の重みとなります。

イニシャライズについて

本機はイニシャル処理を必要としない為、イニシャルデータ処理要求フラグ、イニシャルデータ処理完了フラグ、イニシャルデータ設定完了フラグ、イニシャルデータ設定要求フラグは無効となっています。

- リモート局Readyは電源投入時またはリセットスイッチによるリセット後ONになります。
- エラー状態フラグはエラー発生でセット(ON)され、エラーの原因が解消されていればエラーリセット要求フラグをONにすることによりOFFにできます。
- リモート局Readyはエラー発生でリセット(OFF)されエラーリセット要求フラグがONからOFFになるまでOFFのままです。



7 プログラム方法

三菱電機(株)製の「CC-Linkシステム マスタ・ローカルユニットユーザズマニュアル(詳細編)」などを併せてご覧ください。

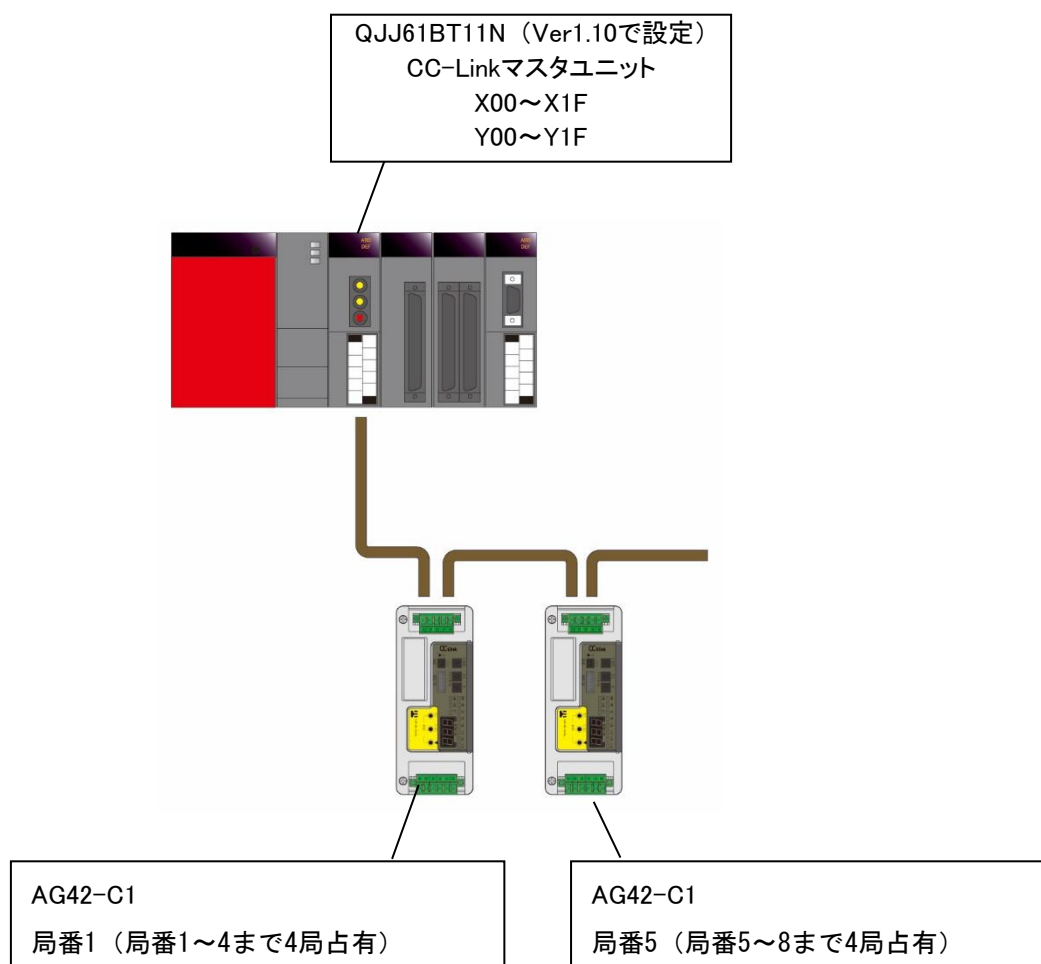
CC-Linkでマスタ局とリモートI/O局、リモートデバイス局、ローカル局間で通信する為にはパラメータ設定が必要です。

以下にシステムの構成例を示します。

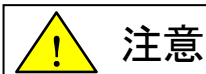
7.1. QシリーズCPUでのパラメータ設定例

CC-Linkマスタユニット : 先頭入出力番号0

AG42-C1 : 局番1、局番5 (2台接続)



CC-Linkでマスタ局とリモートI/O局、リモートデバイス局、ローカル局間で通信する為にはパラメータ設定が必要です。Q CPU、QnA、Q4AR、QnAS、QnASH CPUではプログラミングソフトのパラメータ設定画面からCC-Linkパラメータの設定ができます。(ラダープログラムによる設定もできます。7.2項)



注意

Qシリーズでのパラメータ設定は、「プログラミングソフトのパラメータ設定」か「ラダープログラム」で行ってください。

異なる手段による設定が重なると、CC-Linkバッファメモリへのアクセスが重複し、出力が不安定な状態になります。

[設定例]

表示メニューで [プロジェクトデータ一覧] にチェックを入れます。表示されるプロジェクトウィンドウで [パラメータ] → [ネットワークパラメータ] → [CC-Link] とクリックすると下のような画面が現れます。

画面例 (GX Developerのバージョンにより異なる箇所があります)

ユニット枚数	1	2	3	4
先頭I/ONo	0000			
動作設定	動作設定			
種別	マスタ局			
データリンク種別	マスタ局CPUインジカル自動起動			
モード設定	リモートVer.1モード			
接続線台数	2			
リモート入力(RX)リフレッシュデバイス	X100			
リモート出力(RY)リフレッシュデバイス	Y100			
リモートリジスタ(RW)リフレッシュデバイス	D1000			
リモートリジスタ(RW)リフレッシュデバイス	D2000			
Ver.2リモート入力(RX)リフレッシュデバイス				
Ver.2リモート出力(RY)リフレッシュデバイス				
Ver.2リモートリジスタ(RW)リフレッシュデバイス				
Ver.2リモートリジスタ(RW)リフレッシュデバイス				
特殊リレー(SB)リフレッシュデバイス	SB0			
特殊リジスタ(SW)リフレッシュデバイス	SW0			
リトライ回数	3			
自動リトライ台数	1			
待機リトライ番号				
CPUの指定	停止			
システム指定	非同期			
デレイ時間設定	0			
局情報設定	局情報			
リモートデバイス局インジカル設定	インジカル設定			
割込み設定	割込み設定			

必須設定 (未設定 / 設定済み) 必要に応じて設定 (未設定 / 設定済み)

設定項目の詳細: X/Y割付け確認 クリア チェック 設定終了 キャンセル

次項に枠内の拡大画面を示します。

プログラム方法

拡大画面

	1
先頭I/ONo	0000
動作設定	動作設定
種別	マスタ局
データリンク種別	マスタ局CPUハメラメータ自動起動
モード設定	リモートネット-Ver.1モード
総接続台数	2
リモート入力(RX)リフレッシュデバイス	X100
リモート出力(RY)リフレッシュデバイス	Y100
リモートレジスタ(RWr)リフレッシュデバイス	D1000
リモートレジスタ(RWw)リフレッシュデバイス	D2000
Ver.2リモート入力(RX)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモート出力(RY)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモートレジスタ(RWr)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモートレジスタ(RWw)リフレッシュデバイス	
特殊リレー(SB)リフレッシュデバイス	SB0
特殊レジスタ(SW)リフレッシュデバイス	SW0
リトライ回数	3
自動復列台数	1
待機マスタ局番号	
CPU動作指定	停止
スタンバイ指定	非同期
デレイ時間設定	0
局情報設定	局情報
リモートデバイス局仁別設定	仁別設定
割込み設定	割込み設定
必須設定(未設定 / 設定済み)	

ご使用になるシステムの仕様に合わせて各項目を設定してください。

設定項目	内容
先頭I/ONo.	CC-Linkが装着されている先頭I/ONo.を16点単位で入力してください
モード設定	リモートネット-Ver.1モード、リモートネット-Ver.2モード、リモートネット-追加モードから使用システムにあわせて選択してください。
総接続台数	予約局/無効局を含む総接続台数を1～64の範囲で
リモート入力(RX)リフレッシュデバイス	X,M,L,B,D,W,R,ZRのデバイス名とデバイス番号を入力してください
リモート出力(RY)リフレッシュデバイス	Y,M,L,B,T,C,ST,D,W,R,ZRのデバイス名とデバイス番号を入力してください
リモートレジスタ(RWr)リフレッシュデバイス	M,L,B,D,W,R,ZRのデバイス名とデバイス番号を入力してください
リモートレジスタ(RWw)リフレッシュデバイス	M,L,B,T,C,ST,D,W,R,ZRのデバイス名とデバイス番号を入力してください
特殊リレー(SB)リフレッシュデバイス	M,L,B,D,W,R,SB,ZRのデバイス名とデバイス番号を入力してください
特殊レジスタ(SW)リフレッシュデバイス	M,L,B,D,W,R,SW,ZRのデバイス名とデバイス番号を入力してください

局情報設定

「局情報」をダブルクリックすると下記の[局情報設定]ウィンドウが開きます。

[局種別]は「リモートデバイス局」、[占有局数]は「4局占有」に設定します。

台数/局番	局種別	拡張サイクル 設定	占有 局数	リモート局 点数	予約/無効局 指定	インテリジェント用バッファ指定のポート		
						送信	受信	自動
1/1	リモートデバイス局	1倍設定	4局占有	128点	設定なし			
2/5	リモートデバイス局	1倍設定	4局占有	128点	設定なし			

デフォルト チェック 設定終了 キャンセル

**注意**

パラメータ設定が正しくない場合、CC-Linkが通信しない、安定した通信ができないなど、予期せぬ動作の原因となります。

正しく設定し、CPUへの書き込みまで確実に行ってください。

この例の場合、各信号とデバイスの対応は次のようになります。

信号の種類	局番1対応デバイス	局番5対応デバイス
Bit-Bus入力(128点)	X100～X17F	X180～X1FF
Bit-Bus出力(128点)	Y100～Y17F	Y180～Y1FF
Word-Bus入力(16ワード)	D1000～D1015	D1016～D1031
Word-Bus出力(16ワード)	D2000～D2015	D2016～D2031

なお、プログラミングソフトで設定したパラメータは、

1. PLCのCPUに書き込む
2. 電源の再投入、またはPLCのCPUをリセットする

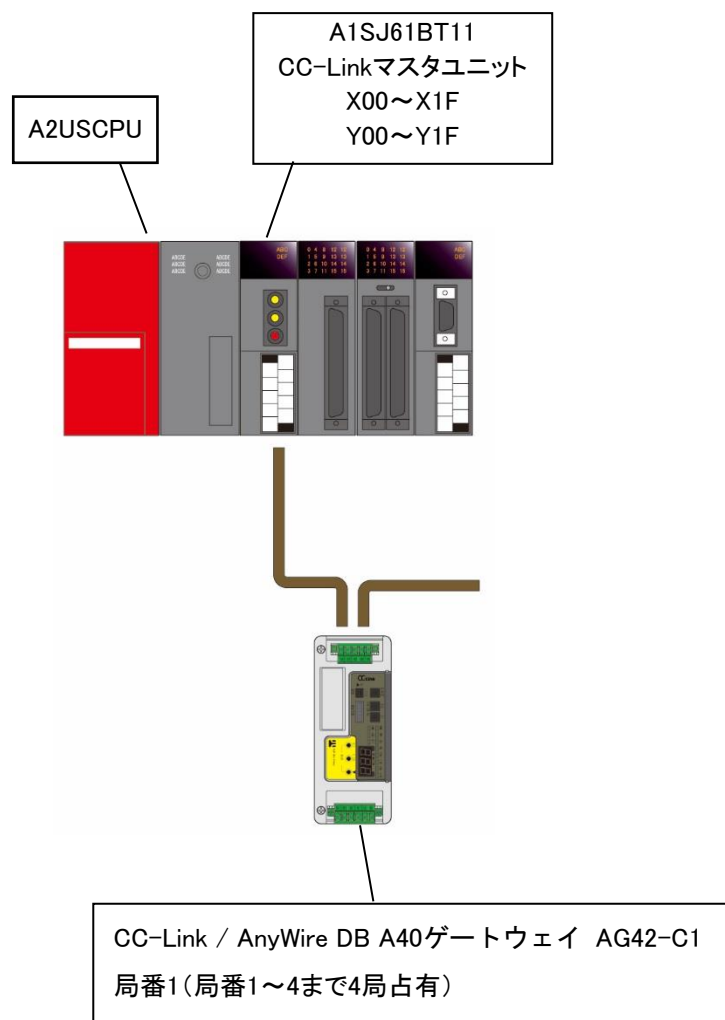
により有効となります。

7.2. AシリーズCPUでのパラメータ用プログラム

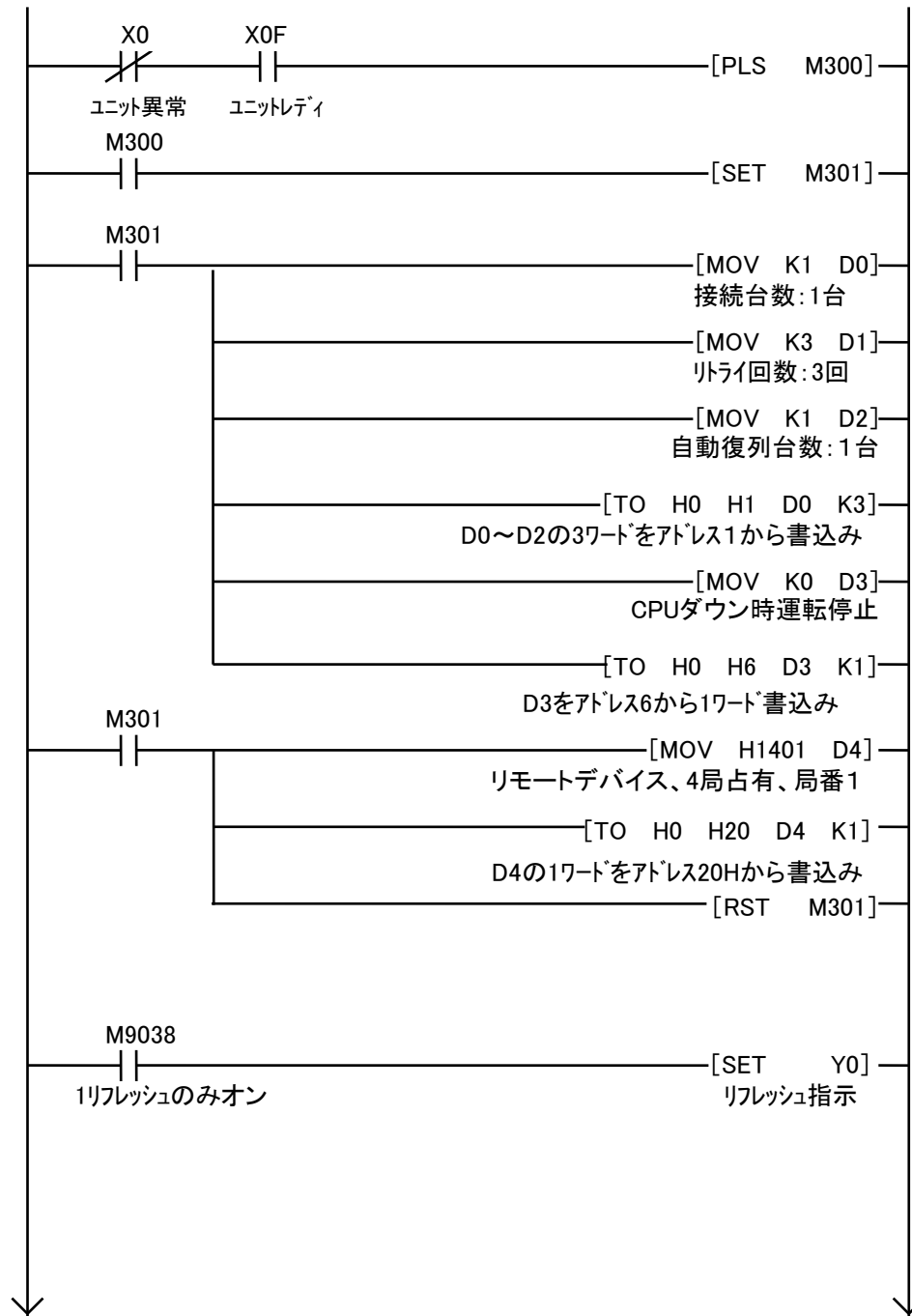
AnN、AnA、AnU、AnS、AnSH、AnUS、AnUSH CPUではラダープログラムにより設定します。
以下にこのシステム構成例の場合の参考プログラムを示します。

CC-Linkマスタユニット : 先頭入出力番号0

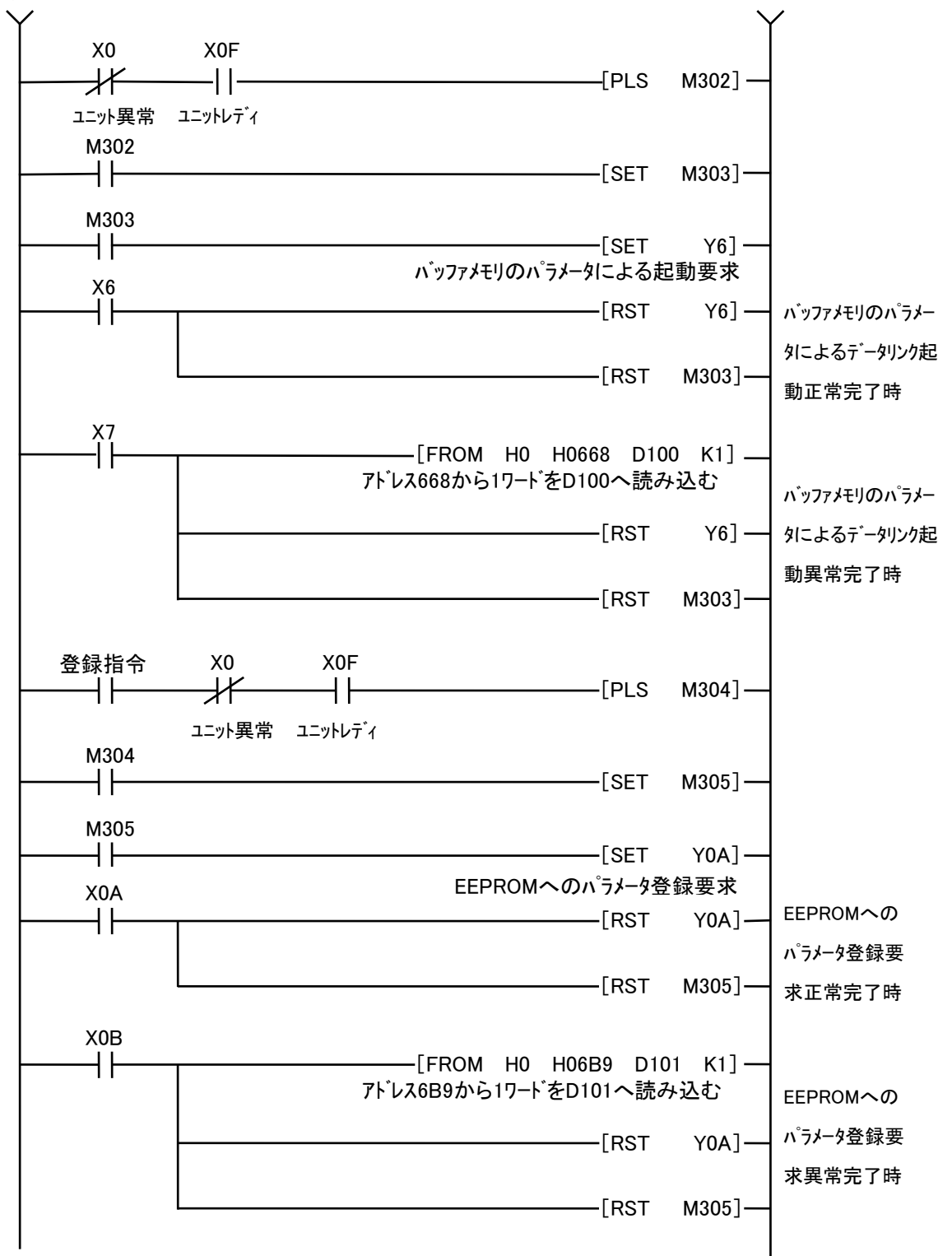
AG42-C1 : 局番1 (1台接続)



①デバッグ時用プログラム例



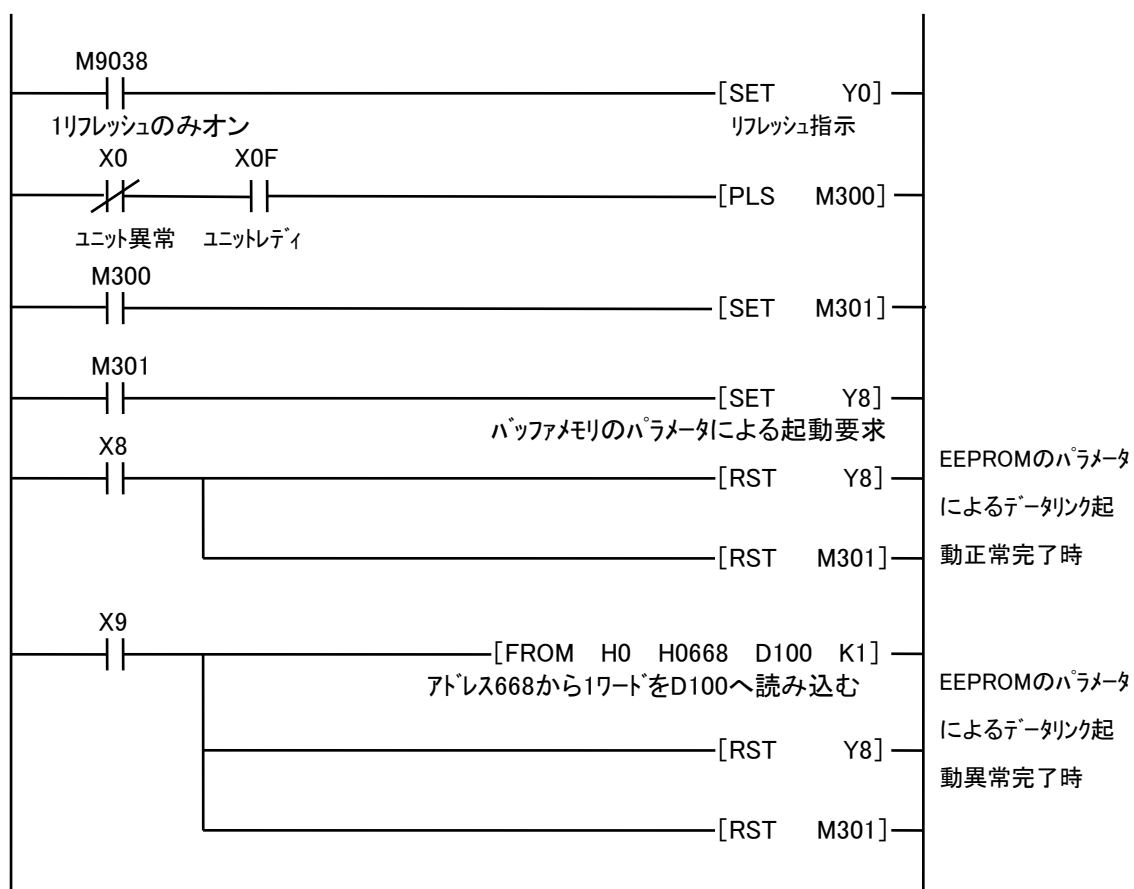
プログラム方法



デバッグ終了時など適当な時に「登録指令」入力をONにしてEEPROMにパラメータ登録をしてください。

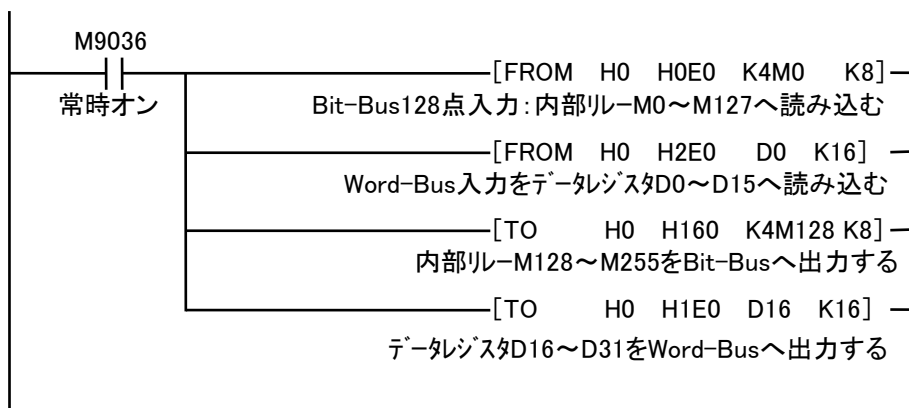
②運転時用プログラム例

EEPROMからパラメータを読み出してデータリンクを起動します。



7.3. 交信用プログラム例

入力はFROM命令で内部リレーに置き換え、出力はTO命令で内部リレーを出力します。



交信用プログラムにより各信号とデバイスの対応は次のようになります。

信号の種類	対応デバイス
Bit-Bus入力(128点)	M0~M127
Bit-Bus出力(128点)	M128~M255
Word-Bus入力(16ワード)	D0~D15
Word-Bus出力(16ワード)	D16~D31

デバイス対応の詳細

内部リレーとBit-Busの入出力の対応は下表のようになります。

内部リレー番号	Bit-Bus入力	内部リレー番号	Bit-Bus出力
	全4重		全4重
M0	0	M128	0
M1	1	M129	1
M2	2	M130	2
:	:	:	:
M109	109	M237	109
M110	110	M238	110
M111	111	M239	111
M112	システム領域	M240	システム領域
M113		M241	
M114		M242	
M115		M243	
M116		M244	
M117		M245	
M118		M246	
M119		M247	

M120	イニシャルデータ処理 要求フラグ	M248	イニシャルデータ処理 完了フラグ
M121	イニシャルデータ設定 完了フラグ	M249	イニシャルデータ設定 要求フラグ
M122	エラー状態フラグ	M250	エラーリセット要求フラグ
M123	リモート局Ready	M251	リザーブ
M124	リザーブ(予約済)	M252	リザーブ(予約済)
M125	リザーブ(予約済)	M253	リザーブ(予約済)
M126	OS定義	M254	OS定義
M127		M255	

データレジスタとWord-Busデータの対応は下表のようになります。

対応するデータレジスタ	Word-Bus入力	対応するデータレジスタ	Word-Bus出力
D0	0	D16	0
D1	1	D17	1
D2	2	D18	2
D3	3	D19	3
D4	4	D20	4
D5	5	D21	5
D6	6	D22	6
D7	7	D23	7
D8	8	D24	8
D9	9	D25	9
D10	10	D26	10
D11	11	D27	11
D12	12	D28	12
D13	13	D29	13
D14	14	D30	14
D15	15	D31	15

プログラム方法

[参考]

FROM命令

働き： n1で指定されたCC-Linkマスタユニット内のバッファメモリのn2で指定されたアドレスからn3ワードのデータを読み出し、Dで指定されたデバイスから格納します。

書式[FROM n1 n2 D n3]

- n1 : CC-Linkマスタユニットの先頭入出力番号(先頭入出力番号を16進数3桁で表した時の上2桁で指定)
- n2 : 読み出すデータの先頭アドレス
- D : 読み出したデータを格納するデバイスの先頭番号
- n3 : 読み出しデータ数

TO命令

働き： Sで指定されたデバイスからn3点のデータをn1で指定されたCC-Linkマスタユニット内のバッファメモリのn2で指定されたアドレスから書込みます。

書式[TO n1 n2 S n3]

- n1 : CC-Linkマスタユニットの先頭入出力番号(先頭入出力番号を16進数3桁で表した時の上2桁で指定)
- n2 : データを書込む先頭アドレス
- S : 書込みデータを格納しているデバイス番号
- n3 : 書込みデータ数

8 通電と各部の表示

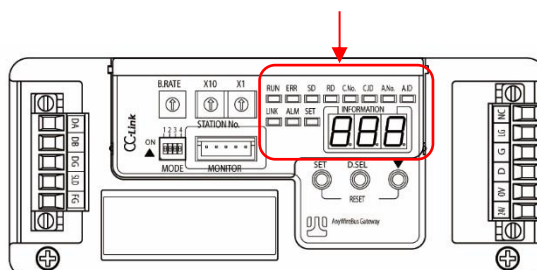
各部の接続を確認後、電源を投入してください。

各設定、接続が正しい場合、基本的な機器の表示は次のようになります。

AG42-C1

CC-Link 側	表示	状態	AnyWire Bus 側	表示	状態
	RUN	点灯		LINK	点滅
	ERR	消灯		ALM	消灯
	SD	点灯		SET	消灯
	RD	点灯			

INFORMATION表示部



リモートユニット側

RDY: 点灯、LINK: 点滅

この状態を確認後、「アドレス自動認識」操作を行って接続リモートユニットの登録を行ってください。

(9項を参照してください)

通電初期、「INFORMATION」表示部に「A-4」が表示されますが、これは「アドレス自動認識」操作により接続リモートユニットが登録されていないためです。

「アドレス自動認識」操作でリモートユニットを登録することにより、伝送ラインの断線監視機能が有効となります。

なお、データの伝送は「アドレス自動認識」操作とは関係なく行われています。

「アドレス自動認識」操作後、「INFORMATION」表示部には登録されたリモートユニット数が表示されます。

接続数と一致しない場合は、アドレスの重複設定、誤配線、ノイズの影響などが考えられますので、リモートユニットアドレススイッチの設定、端子配線部、伝送ライン敷設環境、ターミネータについて確認してください。

上記以外の表示状態となった場合は、下記表示内容と原因について該当するものがないかどうか確認し障害を取り除いてください。

8.1. CC-Link側表示詳細

LED名称	点灯	消灯	点滅
RUN (緑)	正常交信中	・伝送ケーブルが断線 ・伝送ケーブル誤配線 ・伝送速度設定間違い ・本機ハードウェアリセット中	—
ERR (赤)	・CRCエラー ・局番設定SWの設定異常 (0または62以上に設定) ・ボーレートSW設定異常 (5以上に設定)	・正常交信 ・本機ハードウェアリセット中	ボーレートまたは局番設定 スイッチがリセット解除時の 設定から変化した場合 設定を戻すと消灯
SD (黄)	送信中	・伝送ケーブルが断線 ・伝送ケーブル誤配線 ・伝送速度設定間違い ・本機ハードウェアリセット中	マスタユニットと最終局 ユニットに終端抵抗が挿入 されていない
RD (黄)	受信中	・伝送ケーブルが断線 ・伝送ケーブル誤配線 ・本機ハードウェアリセット中	

8.2. AnyWire Bus側表示詳細

AnyWire Busの状態を示す表示

表示	名称	色	意味	
LINK	伝送表示	緑	点滅	本ユニットは動作状態です。
			消灯	本ユニットに異常があります。
ALM	アラーム表示	赤	点灯	登録したリモートユニットからの応答がありません。 (9項) ・AnyWire伝送ラインD、Gの断線 ・リモートユニットの故障または電源供給が切れた
			遅い点滅*1	D-G間短絡、またはD-24V間の短絡を検出しました。
			速い点滅*2	本機に供給されている24V電源の電圧が低い状態を検出しました(約21V以下)。
			消灯	正常伝送中です。
SET	アドレス自動認識表示	黄	点灯	アドレス自動認識動作中です。
			消灯	通常伝送中です。

*1 : 「遅い点滅」は約1秒周期の点滅です。

*2 : 「速い点滅」は約0.2秒周期の点滅です。

3桁の「INFORMATION」LEDとC.No.、C.ID、A.No.、A.IDの4つのLEDによりリモートユニットの接続台数や異常アドレスなどを表示します。

LED名称	INFORMATIONの表示内容
C.No.	接続台数を表示中
C.ID	接続アドレスを表示中
A.No.	異常台数を表示中
A.ID	異常アドレスを表示中

「INFORMATION」LEDによる表示は正常時(ALM LED消灯)は接続台数を表示し、異常時(ALM LED点灯)は異常原因により異なるアラームコードを表示します。

INFORMATIONの表示	異常原因
A-1	D-G間の短絡
A-2	D-24V間の短絡(本機とリモートユニットの供給電源が同一の場合)
A-3	本機に供給されている24V電源の電圧が低い(約21V以下)
A-4	断線している。またはリモートユニットの故障か電源が供給されていない。

A-1、A-2、A-3の表示は異常状態が解除されると復帰し保持はしません。

A-4は電源を切るかエラーリセットまで保持されています。

「D.SEL」または「▼」スイッチを約5秒間操作しなければ、正常時は接続台数表示、異常時はアラームコード表示に戻ります。

「D.SEL」スイッチによる表示項目の選択

「D.SEL」スイッチを押すごとに「INFORMATION」LEDに表示される情報が次のようになります。

INFORMATIONの表示	異常内容
正常時	→ C.No. → C.ID
異常時(A-4の場合)	アラームコード → A.No. → A.ID → C.No. → C.ID
異常時(その他の場合)	アラームコード → C.No. → C.ID

「▼」スイッチはC.IDまたはA.ID LED点灯時に押すことによって、次のアドレスを表示させることができます。アドレスは16進表示で表示されます。

下位2桁がそのリモートユニットに設定されているアドレスを示します。

最上位の桁はリモートユニットの種別を示します。

INFORMATIONの表示	内容
000～03F	Word-Bus出力リモートユニットのアドレス
200～23F	Word-Bus入力リモートユニットのアドレス
400～4FF	Bit-Bus出力リモートユニットのアドレス
600～6FF	Bit-Bus入力リモートユニットのアドレス
800～8FF	Bitty出力リモートユニットのアドレス
900～9FF	Bitty入力リモートユニットのアドレス

9 監視機能について

AnyWire DB A40シリーズのリモートユニットは固有のアドレスを持ち、本機から送られたアドレスに対し、そのアドレスをもつリモートユニットが応答を返すことにより断線検知とリモートユニットの存在確認をしています。

本機はアドレス自動認識(後述)操作によりその時接続されているリモートユニットのアドレスをEEPROMに記憶します。この情報は電源を切っても記憶されています。

次に登録されたアドレスを順次送り出し、それに対する応答が無ければ断線として「ALM」LEDにより表示します。また「INFORMATION」LEDにより異常のあったリモートユニットのアドレスを知ることができます。

9.1. アドレス自動認識

接続されているリモートユニットのアドレスを本機のEEPROMに記憶させることを「アドレス自動認識」と呼びます。

手順

- 1 リモートユニットが全て正常に動作していることを確認してください。
- 2 「SET」スイッチを「SET」LED(黄色)が点灯するまで押してください。
- 3 「SET」LEDがしばらく点灯して消えればアドレスの記憶が完了しています。

※アドレス自動認識操作は以下の場合に行ってください。

- ・マスタにすべてのリモートユニットが接続され、運用を開始するとき
- ・リモートユニットを増設したとき
- ・リモートユニットを削除したとき
- ・リモートユニットのアドレスを変更したとき



注意

- アドレス自動認識中は入出力がされないことがあります。アドレス自動認識操作をする時はPLCのプログラム実行を止めるなど、装置の動作に支障のない状態で行ってください。
- 短絡などAnyWireBusの異常時や電源投入後またはリセットしてから約5秒間はアドレス自動認識操作はできません。
- 運用中に断線エラーが発生したときは、アドレス自動認識操作を行わないでください。断線情報が失われます。

9.2. 監視動作

登録されたアドレスを順次送り出しそれに対する応答が無ければ断線として「ALM」LEDにより表示します。この異常情報は電源を切るかエラーリセットするまで保持しています。
(8項を参照してください。)

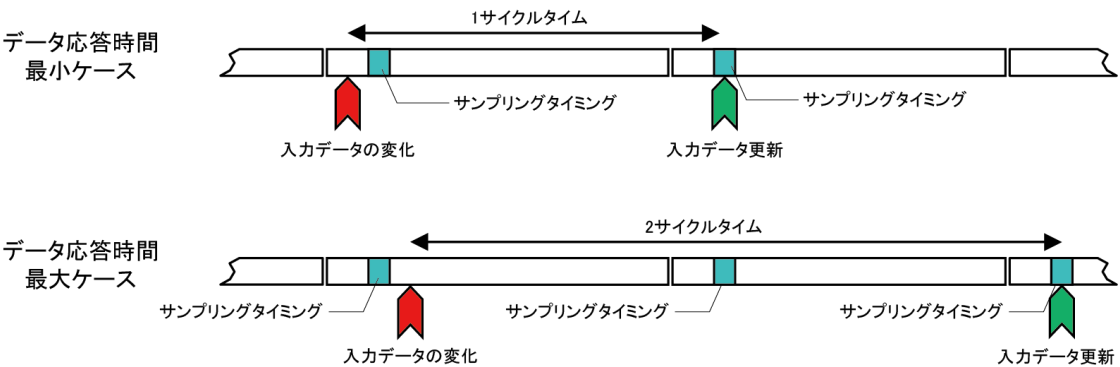
10 伝送所要時間について

10.1. 2重照合

本機ゲートウェイ側では、連続して2回同じデータが続かないと入力エリアのデータを更新しないため（2重照合）、データ更新には最小で1サイクルタイム、最大で2サイクルタイムの伝送時間を必要とします。

[入力信号の場合]

2サイクルタイムよりも短い信号はタイミングによって捉えられない場合がありますので、入力を確実に応答させるためには、2サイクルタイムよりも長い信号を与えてください。



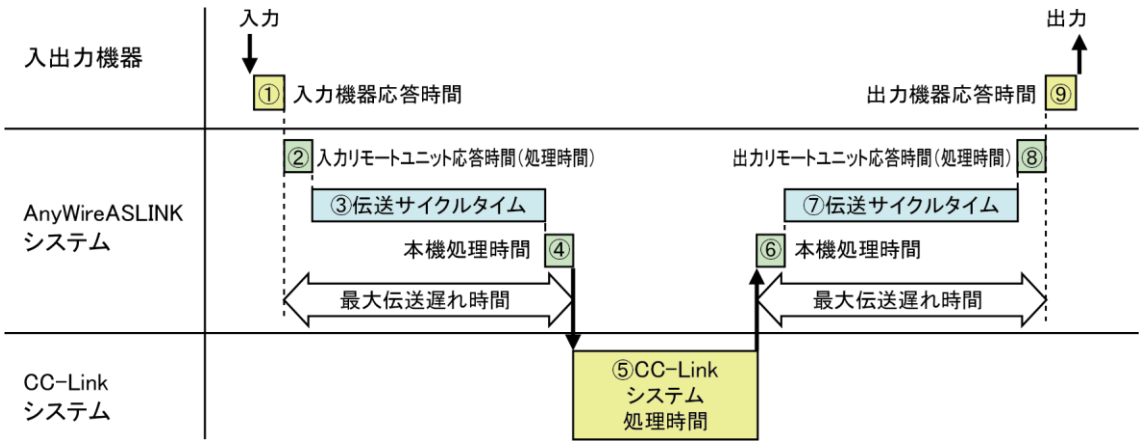
[出力信号の場合]

出力リモートユニットの内部でもデータの2重照合を行っていますので、コントローラ側からの出力を受け取り、それを反映するまでには1サイクルタイム～2サイクルタイムの伝送遅れ時間を必要とします。よって、コントローラ側からの出力信号は2サイクルタイム以上の時間保持してください。

10.2. 最大伝送遅れ時間

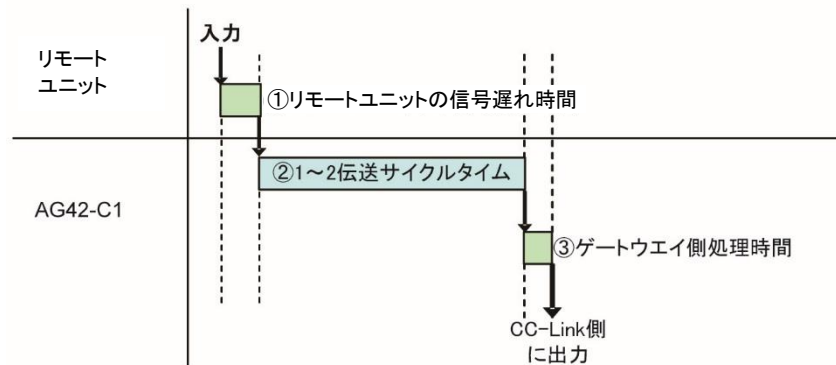
応答遅れ時間は下図のようになります。

サイクルタイム	伝送される実際のデータの繰り返し伝送時間
最大伝送遅れ時間	ゲートウェイ側の処理時間+リフレッシュタイム+リモートユニット側信号遅れ時間



10.3. リモートユニット(入力)→ゲートウェイ

リモートユニットに信号が入力されてからゲートウェイのリモートデバイス(RX)、(RWr)がON(OFF) するまでの時間を示します。



【AG42-C1仕様例】

伝送速度設定 : 31.3kHz (200m)

伝送点数 : Bit-Bus 入出力各128点(16点はシステムで使用)、Word-Bus 各16ワード

【計算式】

①リモートユニットの信号遅れ時間+②伝送サイクルタイム×2+③AG42-C1側処理時間 [ms]

(計算例)

①リモートユニットの信号遅れ時間	: 0.17ms	0.17 [ms]
②伝送サイクルタイム×2	Bit-Bus $4.8 \times 2 = 9.6$ [ms]	9.6 [ms]
	Word-Bus $9.3 \times 2 = 18.6$ [ms]	18.6 [ms]
③ゲートウェイ側処理時間		
AG42-C1の処理時間	: 0.511ms	0.511 [ms]

したがって、AnyWire入力の伝送遅れ時間は Bit-Bus $0.17+9.6+0.511=10.28$ [ms]

Word-Bus $0.17+18.6+0.511=19.28$ [ms]

末端での入力の変化は、AnyWireの伝送遅れ時間を経過後、CC-Link側へ出力されます。
よって、実際に入力変化がシーケンサに到達する時間 t_{in} は、

$$t_{in} = \text{AnyWireの伝送遅れ時間} + \text{CC-Linkの伝送遅れ時間}$$

となります。

入力変化のサイクルは、この時間以上保持されている必要があります。

CC-Link伝送遅れ時間は、CC-Linkに接続されたすべてのCC-Linkリモートユニットをスキャンする時間です。

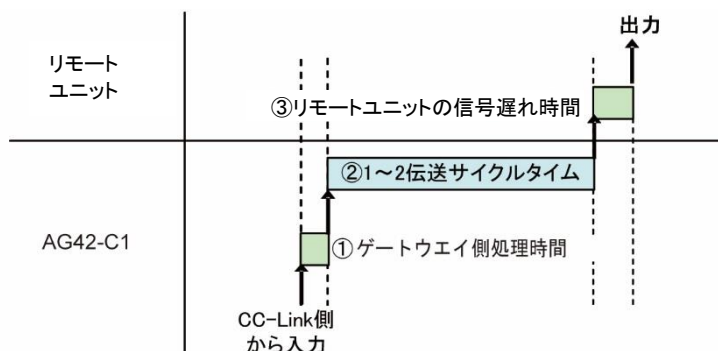
また、AG42-C1のAnyWire側伝送サイクルと、CC-Link側伝送サイクルは独立して動いています。

よってAG42-C1が複数台接続されている場合も、各ゲートウェイ下のAnyWire伝送ラインとシーケンサ間の入力伝送遅れ時間は、 t_{in} と考えてください。

CC-Linkの伝送遅れ時間は、CC-Linkマスタユーザマニュアル(詳細編)を参照してください。

10.4. ゲートウェイ→リモートユニット(出力)

AG42-C1のリモートデバイス(RY)、(RWw) がON(OFF) してからリモートユニットの出力がON(OFF) するまでの時間を示します。



【AG42-C1仕様例】

伝送速度設定 : 31.3kHz (200m)

伝送点数 : Bit-Bus 入出力各128点(16点はシステムで使用)、Word-Bus 各16ワード

【計算式】

①AG42-C1側処理時間+②伝送サイクルタイム×2+③リモートユニットの信号遅れ時間 [ms]

(計算例)

①ゲートウェイ側処理時間

AG42-C1の処理時間 : 0.511ms 0.511 [ms]

②伝送サイクルタイム×2 Bit-Bus $4.8 \times 2 = 9.6$ [ms] 9.6 [ms]

Word-Bus $9.3 \times 2 = 18.6$ [ms] 18.6 [ms]

③リモートユニットの信号遅れ時間 : 0.01ms 0.01 [ms]

したがって、AnyWire入力の伝送遅れ時間は Bit-Bus $0.511 + 9.6 + 0.01 = 10.12$ [ms]

Word-Bus $0.511 + 18.6 + 0.01 = 19.12$ [ms]

シーケンサからの出力の変化は、CC-Link側伝送遅れ時間を経てAnyWire側へ入力します。
よって、実際に出力変化がリモートユニットに到達する時間 tout は、

$$tout = \text{CC-Linkの伝送遅れ時間} + \text{AnyWireの伝送遅れ時間}$$

となります。

出力変化のサイクルは、この時間以上保持されている必要があります。

CC-Link伝送遅れ時間は、CC-Linkに接続されたすべてのCC-Linkリモートユニットをスキャンする時間です。

また、AG42-C1のAnyWire側伝送サイクルと、CC-Link側伝送サイクルは独立して動いています。

よってAG42-C1が複数台接続されている場合も、各ゲートウェイ下のAnyWire伝送ラインとシーケンサ間の出力伝送遅れ時間は、tout と考えてください。

CC-Linkの伝送遅れ時間は、CC-Linkマスタユーザマニュアル(詳細編)を参照してください。

11 トラブルシューティング

11.1. CC-Link側

トラブル内容	チェック内容	確認方法
システム全体がデータリンクできない	ケーブルは断線していないか	目視または回線テストによりケーブル状態を確認する。 回線状態 (SW0090) を確認する。
	終端抵抗 (110 Ω) は両端の局に接続されているか	マスタ・ローカルユニットに付属の終端抵抗を両端の局に接続する。
	マスタ局のシーケンサCPUでエラーが発生していないか	シーケンサCPUのエラーコードを確認し処理する。
	マスタ局にパラメータを設定してあるか	パラメータの内容を確認する。
	データリンク起動要求 (Yn6またはYn8) をオンしたか	シーケンスプログラムを確認する。
	マスタ局でエラーが発生していないか	下記の内容を確認する。 • 自局パラメータ状態 (SW0068) • スイッチ設定状態 (SW006A) • 実装状態 (SW0069) • マスタ局の「ERR」LEDが点滅しているか
データがうまく読み書きできない データが遅延する	同期モード使用時にスキャンタイムが最大値を越えていないか	非同期モードにするか伝送速度を遅くする。
	CC-Linkパラメータ設定は正しいか 局種別がインテリジェントデバイス局になっているか	パラメータを確認する。
AG42-C1の リモート入力 (RX) が取込めない	リモートデバイス局はデータリンクしているか	下記の方法で確認する。 • ユニットのLED表示 • マスタ局の他局交信状態 (SW0080～SW0083)
	リモート入力RX (バッファメモリ) の正しいアドレスから読み出しているか	シーケンスプログラムを確認する。
	予約局になっていないか	パラメータを確認する。
	局番が重複していないか	局番を確認する。
AG42-C1の リモート出力 (RY) をON/OFFできない	リモートデバイス局はデータリンクしているか	下記の方法で確認する。 • ユニットのLED表示 • マスタ局の他局交信状態 (SW0080～SW0083)
	マスタ局のリフレッシュ指示 (Yn0) はオンしているか	シーケンスプログラムを確認する。
	リモート入力RX (バッファメモリ) の正しいアドレスから読み出しているか	シーケンスプログラムを確認する。
	予約局になっていないか	パラメータを確認する。
	局番が重複していないか	局番を確認する。

トラブル内容	チェック内容	確認方法
AG42-C1の リモートレジスタ(RWr) のデータが取込めない	リモートデバイス局はデータリンクしているか	下記の方法で確認する。 •ユニットのLED表示 •マスタ局の他局交信状態 (SW0080～SW0083)
	リモートレジスタRWr(バッファメモリ)の正しいアドレスから読み出しているか	シーケンスプログラムを確認する。
	予約局になっていないか	パラメータを確認する。
	局番が重複していないか	局番を確認する。
EEPROMへパラメータ登録できない	EEPROMへのパラメータ登録要求(YnA)はオンしているか	シーケンスプログラムを確認する。
	エラーは発生していないか	EEPROM登録状態(SW00B9)を確認する。
異常局を検出できない	エラー無効局に設定されていないか	パラメータを確認する。
	局番が重複していないか	局番を確認する。

併せて次のことを確認してください。

- ① ケーブルの配線が正しいか確認する。
- ② 終端抵抗は両端のユニットに正しく接続されているか確認する。
- ③ 伝送速度を遅くすると交信できるか確認する。
- ④ パラメータと立上げ局の設定が合っているか確認する。
- ⑤ 局番が重複していないか確認する。
- ⑥ 正常に動作しているユニットと交換しユニット単体の不具合であるか確認する。

11.2. AnyWireBus側

まず次のことを確認してください。

- ① すべての機器の「RDY」ランプが点灯していること。
- ② すべての機器の「LINK」ランプが点滅していること。
- ③ 各機器の電源電圧が21.6～27.6Vの範囲にあること。
- ④ 配線、接続が確実であること。
- ⑤ アドレス設定が正確であること、重複していないこと。

あわせて弊社作成のテクニカルマニュアルをご覧ください。

症状別チェックリスト

症状	チェック項目
データの入出力ができない	AG42-C1側 AnyWire伝送線の接続が正しいですか 伝送仕様(MODEスイッチの設定)がリモートユニット側と一致していますか
	リモートユニット側 リモートユニットに電源が供給されていますか リモートユニットのアドレスは正しく設定されていますか
ALM.LED(赤)が点灯	D、Gラインが断線していませんか アドレス自動認識を正しくおこないませんか 端子台のビスがゆるんでいませんか
ALM.LED(赤)がゆっくり点滅	D、Gラインが短絡していませんか Dと24Vが接触していませんか
ALM.LED(赤)が速く点滅	AG42-C1に供給しているDC24V電源の電圧は、24Vありますか

12 中国版RoHS指令

产品中有害物质的名称及含有信息表

部件名称	有害物质									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸 丁基苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸二 (2-乙基)己酯 (DEHP)
安装基板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
框架	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
注 1：○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。 注 2：以上未列出的部件，表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。										



13 保証について

■保証期間

納入品の保証期間は、ご注文主のご指定場所に納入後1箇年とします。

■保証範囲

上記保証期間中に、本取扱説明書にしたがった製品仕様範囲内の正常な使用状態で故障が生じた場合は、その機器の故障部分の交換または修理を無償で行ないます。

ただし、つぎに該当する場合は、この保証範囲から除外させていただきます。

- (1) 需要者側の不適当な取り扱い、ならびに使用による場合
- (2) 故障の原因が納入品以外の事由による場合
- (3) 納入者以外の改造、または修理による場合
- (4) その他、天災、災害などで、納入者側の責にあらざる場合

ここでいう保証は納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦いただきます。

■有償修理

保証期間後の調査、修理はすべて有償となります。

また保証期間中においても、上記保証範囲外の理由による故障修理、故障原因調査は有償にてお受けいたします。

■製品仕様およびマニュアル記載事項の変更

本書に記載している内容は、お断りなしに変更させていただく場合があります。

14 変更履歴

バージョン	日 付	変更内容
初版	2002/07/18	正式版
1.0版	2002/10/25	3-1項スイッチの設定について3.1.1, 3.1.2. 3.2.1出荷時設定状態を追記 8-1項接続について8.1.ターミネータ追加
1.1版	2003/04/25	用語統一
1.2版	2003/05/06	AT4注記変更
1.3版	2005/04/28	保証について、追記
1.4版	2005/11/21	記載項目順の変更、コメント追記
1.5版	2006/03/17	保証について追加、連絡先変更
1.6版	2007/06/07	7-1項注意書きの追加、及び記載項目の変更、連絡先変更
1.7版	2008/09/08	6-4頁アドレス対応例変更、連絡先変更
1.8版	2010/04/19	9-4頁アドレス自動認識操作の注意追記
1.9版	2011/03/14	AG42-C1外観図差し替え、11-1頁伝送所要時間についてを改訂 連絡先変更
2.0版	2013/08/23	連絡先変更
2.1版	2019/08/21	7. プログラム方法 10. 伝送所要時間について 11. トラブルシューティング 12. 中国版RoHS指令内容追加 13. 保証について 新連絡先
2.2版	2022/04/21	2.2.性能仕様 サポートダイヤル受付時間更新 その他表現の統一
2.3版	2025/07/15	12. 中国版RoHS指令 その他表現の統一

Anywire 株式会社エニワイヤ

本 社 : 〒617-8550 京都府長岡京市馬場園所 1
TEL: 075-956-1611(代) / FAX: 075-956-1613

営業所 : 西日本営業所、東日本営業所、中部営業所、九州営業所
<http://www.anywire.jp/>

お問い合わせ窓口:

■ テクニカル サポートダイヤル

受付時間 9:00~17:00(土日祝、当社休日を除く)

075-952-8077

■ メールでのお問い合わせ info@anywire.jp