

オープンフィールドネットワーク CC-Linkトラブルシューティングガイダンス





目次

は	じめに	3
1.	事前確認項目	5
2.	現象の確認	9
	2.1. GX Works2 の CC-Link 診断による確認	10
	2.1.1. CC-Link 診断画面	10
	2.1.2. 現象確認フローチャート	12
	2.2. GX Developer の CC-Link 診断による確認	15
	2.2.1. CC-Link 診断画面	15
	2.2.2. 現象確認フローチャート	17
	2.3. リンク特殊レシスタ(SW)・バッファメモリによる確認	21
	2.3.1. リンク特殊レジスタ(SW)・バッファメモリ	.21
	2.3.2. 現象確認ノローナヤート	.22
	2.4. マヘク 向、丁 向 り LED による 唯認	20 25
	2.4.1. LED 忍小 9 1 9	20
		21
3.	子局が解列した場合のトラブルシューティング	28
	3.1. CC-Link システム新規構築、または改造した場合	28
	3.2. 稼動実績がある場合	32
4.	サイクリックデータ異常の場合のトラブルシューティング	33
	4.1. リモートI/O 局サイクリックデータ異常	33
	4.2. リモートデバイス局サイクリックデータ異常	34
	4.3. インテリジェントデバイス局 (ローカル局)サイクリックデータ異常	35
5.	トランジェントデータ異常の場合のトラブルシューティング	36
	5.1. インテリジェントデバイス局(ローカル局)トランジェントデータ異常	36
6.	マスタ局動作異常の場合のトラブルシューティング	37
	6.1. マスタ局動作異常	37
7.	原因の特定が困難なエラーが発生したときのトラブルシューティング	38
	7.1. 不具合要因について	38
	7.2. 不具合の詳細要因の特定方法	39
	7.3. チェック方法について	40
	7.3.1. 目視によるチェック	40
	7.3.2. テスタによるチェック方法	41
	7.3.3. データリンク実施によるチェック方法	.43
付	録	45
	仕1 CC-Link バージャンファトを制め	45
	竹 1. CC-LINK ハーンヨンによる前利	45
	17111-14ノ(ノ - ノノビルルモス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
	付2. 関連リンク特殊リレー/レジスタ	51
	付 3. 保全予防,早期解決	53
	付 3.1.AJ65SBT-RPT CC-Link システムリピータを使用した CC-Link システム分離	.53
	付 3.2.AJ65BT-G4-S3 による遠隔操作	.57
	付 4. 確認シート	58



はじめに

CC-Link は、その優れた高速性、定時性が支持を得て FA 分野に幅広く普及してきました。さらにデータ量を拡 張した「CC-Link Ver.2」に対応した製品をリリースしてより多様なニーズに対応できるようになりました。 そこで、CC-Link をご利用の皆様に役立てていただけます様に、トラブルシューティングをまとめました。

トラブルシューティングは、以下の手順に従って進めてください。

本書では、トラブルシューティングの手順を明確にするために、システム構成などの事前確認項目やトラブル現象の確認方法についても記述してあります。

なお現象の確認では、GX Works2/GX Developer を用いた CC-Link 診断による方法が便利です。ただし、 CC-Link 診断が使用できない場合のために、リンク特殊レジスタ(SW)・バッファメモリによる方法や LED 状態によ る簡易的な確認方法についても説明しています。





関連マニュアル

トラブルシューティングには、CC-Link 仕様、エラーコード、リンク特殊リレー/レジスタの内容を参照するため、ご使用のマスタユニットのマニュアルを、必ず用意してください。

	10	アルナンケ	マニー	ナナ
マスタユニツ	トリマニュ	ノルを伏	に不し	より。

シーケンサ CPU	マニュアル名称	マニュアル番号
		(形名コード)
Q シリーズ	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)	SH-080017
	QJ61BT11	(13JQ40)
	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)	SH-080395
	QJ61BT11N	(13JP15)
Lシリーズ	MELSEC-L 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	SH-080880
		(13J238)
QnA シリーズ	AJ61QBT11,A1SJ61QBT11 形 CC-Link システムマスタ・ローカルユニット	SH-3604
	ユーザーズマニュアル(詳細編)	(13JH80)
A シリーズ	AJ61BT11,A1SJ61BT11 形 CC-Link システムマスタ・ローカルユニット	SH-3603
	ユーザーズマニュアル(詳細編)	(13JH79)
FX シリーズ	FX2N-16CCL-M ユーザーズマニュアル	JY992D87901
		(09R704)
	FX3U-16CCL-M ユーザーズマニュアル	JY997D43501
		(09R723)
パソコンボード	A80BD-J61BT11 形 CC-Link システムマスタ・ローカルインタフェースボードユニット	IB(名)-0800172
	ユーザーズマニュアル	(13JT46)
	Q80BD-J61BT11N/Q81BD-J61BT11 形 CC-Link システム	SH080526
	マスタローカルインタフェースボードユーザーズマニュアル(SW1DNC-CCBD2-B 対応)	(13JP66)

また、必要に応じて子局のマニュアルを参照してください。



1. 事前確認項目

トラブルシューティングの前に、設計書上で事前に確認すべき事項について示します。 付4.確認シートの確認事項に従い各項目を記入します。 GX Works2 では、確認シートをウィザード形式で作成する機能があります。 詳細は2.1.GX Works2 の CC-Link 診断による確認を参照してください。 以下に確認シートの記入例を示します。

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	T	確認事項		内容	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	マスタ局	【1】マスタ種別		DAS UDV CPU
Image:	-			7797 Cr0	0 T (B T I I N
$ \begin{bmatrix} 2] \forall \neg z \land y \land \neg z \lor y \land \nabla PU & 180720000 & 000000 & -B \\ \forall \neg z \land z = z \land & 1 & T & 0 & 120000 & 000000 & -B \\ \hline \forall \neg z \land z = z \land & 1 & T & 0 & 120000 & 000000 & -B \\ \hline \forall \neg z \land z = z \land & 1 & T & 0 & 120000 & 000000 & -B \\ \hline \forall \neg z \land z \to y \land & 1 & T & 0 & 120000 & 000000 & -B \\ \hline \forall \neg z \land z \to y \land & 1 & T & 0 & 120000 & 000000 & -B \\ \hline \forall \neg z \land z \to y \land & 1 & T & 0 & 120000 & 000000 & -B \\ \hline \forall \neg z \land z \to y \land & 1 & T & 0 & 120000 & 000000 & -B \\ \hline \forall \neg z \land z \to y \land & 1 & T & 0 & 120000 & 000000 & -B \\ \hline \forall \neg z \land z \to y \land & 1 & T & 0 & 120000 & 000000 & -B \\ \hline \forall \neg z \land z \to z \land & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline \forall \neg z \land z \to z \land & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$				[+//==/!	Q 3 8/0 1/1/1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			【2】マスタバージョン	シーケンサ CPU	180720000 000000 - B
[3] $2=y+y+y+y+w+w+w+w+w+w+w+w+w+w+w+w+w+w+w+w$				マスタユニット	170120000 000000 - B
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			【3】ユニット実装状態	1/0 アドレス:	<u> </u>
(5)モード モード設定: リモートネットモード(Ver.1 / 通加 / Qer.2) / リモート/0 ネットモ スキャンモード: 同別 / 伊爾現モービ ユニットモード: 1/0 モード / インテリモード (SW8.A シリーズのみ (6) パラメータ 設計書と実機上のパラメーク整合状態確認 (SW8.A シリーズのみ (6) パラメータ 設計書と実機上のパラメーク整合状態確認 (SW8.A シリーズのみ (7) パラメータ 設定 (GV クリモード / インテリモード (O モード / インテリモード (1) (7) パラメータ 設定 (GV の) (SW8.A シリーズのみ (1) (7) パラメータ (D アン) (D アン) (D アン) (D アン) (1) (7) (7) パーク (D アン) (D アン) (D アン) (D アン) (1) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7			【4】他ユニット	他ユニット:	T ₄ ' L
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			【5】モード	モード設定: リモートネットモ	-ド(Ver.1 / 追加 / Ver.2) / リモート I/O ネットモード
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				スキャンモード: 同	期 / (非同期モード)
Image: Second				ユニットモード: I/C	D モード / インテリモード (SW8:A シリーズのみ)
パラメータ 設定 台数 5 台 中間 人口 日 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」			【6】パラメータ	設計書と実機上のパラメータ	整合状態確認
自教 小田 ハー				パラメータ	設定
日気 日 10 10 10 1				台数	て台
CPU ダウン時運転指定 停止 停止 使化 ア約局 「こ」番、名 「」し 一」 「」」 一」 一」 「」」 一」 一」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」					tr'i.
予約局 「ろ、香、冬 エラー無効局 システン構成に表記 「?」パラメータ設定 (CX Works) / GX Developer / 専用命令 / PROM/TO 命令 [8]リンク起動方法 パッファメモリによる起動いや (PROM/TO 命令 [9]リンクデーダアクセス (回動)フレッジシ) / 専用命令 / PROM/TO 命令 [10]伝送速度 (10)伝送速度 (10)伝送速度 (10)人のデーダアクセス (11)伝送速度 (10)人のデーダアクセス (11)伝送速度 (10)人のデーダアクセス (11)活動有数 シモードバイス局 / 白、インテリジェンドデバイス局 / 白、「白」の」 *:詳細はシステム (14)CC-1k: バージョン* (Ver.D)(Ver.DR): 2 台、 パード・デバイス局 / 白、インテリジェンドデバイス局 / 白、「白」の」 *:詳細はシステム (14)CC-1k: バージョン* (Ver.D)(Ver.DR): 2 台、 パード・パイス局 / 白、インテリジェンドデバイス局 / 白、広田 / ロン / 130 Ω *:詳細はシステム (14)CC-1k: バージョン* (Ver.D)(Ver.DR) / ケーブル形名: FAN C - 11 O S B H (17)石伝送距離 最短長距離: 0.2 m (10) / 130 Ω (20)接続端子 (10) 名局 「日」 (10) / 130 Ω (20)接続端子 (10) 名局 「日」 (10) 日」 (11) 「日」 (21) FG 端子 (10) 石) 「日」 (11) 「日」 (11) 「日」 (11) 「日」 (21) FG 端子				CPUダウン時運転指定	停止 / (読行)
エラー無効局 「」し 「1」し 「」し 周情報 システム構成に表記 「1」レク起動方法 バッファメモリによる起動が8 (回A,A,FX シリーズのみ) 「9]リングデータアクセス 「1」「レクジーンジンタ」/ 専用命令 / FROM/TO 命令 [10]のデデッアクセス 「1」「レクジーンジンタ」/ 専用命令 / FROM/TO 命令 [10]のデデッアクセス 「1」「レクジーンジンタ」/ 専用命令 / FROM/TO 命令 [10]のデデッアクセス 「1」「「「」」 [10]のデデッアクセス 「1」「「」」 [10]のデデックアクセス 「1」「「」」 [10]のデデックアクセス 「1」「「」」 [10]のデデックアクセス 「1」「」」 [10]のデデックアクセス 「1」「」」 [10]のデデックアクセス 「1」「」」 [10]のデデックアクセス 「1」「」」 [11] 接続台数 5 [12] 局備別* リモート」()の 局: 2 [13] 占有局数* ① 各局の占有局の上すの支援 [14] 化ご加添加 「1」「」」」」 [15] 伝送車庫 (1」」」」 [16] ケーブル 稲別 ケーブル形名: [17] 伝送車庫 「」」」」 [16] ケーブル 稲川 「」」」 [17] 伝送車庫 「」」」 [16] ケーブル 福川 「」」」 [17] 伝送車庫 「」」」」 [17] 伝送車庫 「」」」 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td>予約局</td><td>后番 8</td></tr<>				予約局	后番 8
局情報 システン構成に表記 [7]パラメータ設定 (CX Works) / GX Developer / 専用命令 / FROM/TO 命令 [8]リンク起動方法 パッファメモリによる起動:Y6 / EFPROM による起動:Y8 (QnA,A,FX シリーズのみ) [9]リンクデータアクセス (自動)フレッシン / 専用命令 / FROM/TO 命令 [10]伝送速度 (10]伝送速度 [11]接続台数 5 合 [12]局積別* リモート1/0 局: 2 台、リモートデバイス局 / 台、インテリジェントデバイス局 / 白、インテリジェントデバイス局 / ロ・フレモン (11) 日本 / ロ・ア・ア・レーン (11) 日本 / ロ・ア・ア・レーン (11) 日本 / ロ・ア・ア・ア・クレーン (11) 日本 / ロ・ア・ア・クレーン (11) 日本 / ロ・ア・ア・クレース / 日本 / ロ・ア・ア・クレース / 日本 / ロ・ア・ア・クレース / 日本 / ロ・ア・ア・クレース / ロ・ア・ア・クレース / ロ・ア・ア・ステム構成 (15) 日本 / ロ・ア・ア・クレース) / ロ・ア・ア・クレース / ロ・ア・ア・クレース / ロ・ア・ア・ア・クレース / ロ・ア・ア・クレース / ロ・ア・ア・ア・ア・クレース / ロ・ア・ア・クレース / ロ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア				エラー毎効局	
Image: Construction of the second secon				局情報	システム構成に表記
(1) マスタ方 (CX WORS2) (CX Develop (= / %/h = 1 / Product 10 m = 1 / Product 10 / Product				(CV Wester) / CV I	Developer / 東田会会 / FROM/TO 会会
(3] シングボータアクセス (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			【7】ハフメータ設定	GA WORKS / GA	Developer / 今月前方 / FROM/IO前方
(1)シーン・シーン (1)伝送速度 (10)伝送速度 (10)人気がえいたい (10)人気がえいたい 2. 子局 (11)接続台数 5 台 (11)接続台数 5 台 (12)局種別* リモート1/0局:2台、リモートデバイス局 /台、インテリジェントデバイス局 2 (11)接続台数 5 台 (12)局種別* リモート1/0局:2台、リモートデバイス局 /台、インテリジェントデバイス局 2 (11)振荡したきょい (11)伝表にしていたい (13)占有局数* 切 名局の占有局数(確認時チェックしてください) (11)伝送速度 (11)公グレージンド (13)占有局数* (15)伝送速度 (11)の人生、シントナデバイス局 /台、インテリジェントデバイス局 2 (15)伝送速度 (15)伝送速度 (15)伝送速度 (15)人気、ノンド、シントナ・ショントデバイス局 2 (15)ケーブル種別 ケーブル形名: FANC -11 0 S B H (15)人気、シージン (16)ケーブル種別 ケーブル形名: FANC -11 0 S B H (15)人気 ジェク (15)人気 (16)ケーブル種別 ケーブル形名: FAN (2.5M / 625k / 156kbps (16)ケーブル種別 ケーブル種別 ケーブル種別 ケーブル形名: FAN (2.5M / 625k / 156kbps (18)局間距離 最短の間間距離: 0.2 m (10) / 130 Ω (18)局間距離 日間 (10) / 130 Ω (10) / 130 Ω (19)反衛 (10) / 130 Ω (10) / 130 Ω (10) / 130 Ω (10) レジャン			【8】リンク起動力伝	(自動))フレッジ	7 E FROM により起動.18 (QIA,A,FK シリースのの)
111 111 接続台数 111 111 接続台数 2. 子局 111 111 接続台数 2 5 6 111 12局種別* リモートバク局: 2 白、リモートデバイス局 / 白、インテリジェントデバイス局 / 2 6 *: 詳細はシステム 111 12局種別* リモートバク局: 2 白、リモートデバイス局 / 白、インテリジェントデバイス局 / 2 *: 詳細はシステム 111			[9] 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/	(10M)	/ 5M / 2 5M / 625k / 156kbps
111]周報別* リモート1/0局:2 台、リモートデバイス局 / 台、インテリジェントデバイス局 2 112]周報別* リモート1/0局:2 台、リモートデバイス局 / 台、インテリジェントデバイス局 2 113]占有局数* ① 各局の占有局数 (確認時チェックしてください) *: 詳細はシステム 構成ご記載 (14)CC-Lik バージョン* (15)伝送速度 ① QU/ 5M / 2.5M / 625k / 156kbps 3. 伝送ケーブル (16)ケーブル種別 113]局間距離 最短局間距離: (16)月の一ブル種別 ケーブル形名: 「17]伝送距離 総延長距離: (18)局間距離: 0.2 m (18)局間距離: 0.2 m (20)接続端子 ① 終端抵抗の DAーDB 間接続 (確認時チェックしてください) 5. 接地 [21]FG 端子 (21)FG 端子 ① 各局で接地されていない場合は接地状況を 6.システム構成に記載のこと 6. システム構成 [22] 局番、局種別 占有局数、 ケーブル長 「月6日」 (22] 「高香」 「月6日」 「月7.1] (月6日」 (21)FQ (2) (21)F((20) (21)F((20) (21)F((20) (21)F((20) (21)F(2	2月	[11] 按続台数	TOWN	で 台
13] 占有局数* ① 名局の占有局数 (確認時チェックしてください) 13] 占有局数* ① 名局の占有局数 (確認時チェックしてください) 14] CC-Lik バージョン* (Ver.) / (Ver.) (Ver.2)(拡張サイクリック設定 1 倍 @ 伯/8 倍設定) 設定確認 15] 伝送速度 ① 00/ 5M / 2.5M / 625k / 156kbps 3. 伝送ケーブル 16] ケーブル種別 ケーブル形名: 13] 局間距離 最短局間距離: 0.0 / / 0.5 B H 17] 伝送距離 総延長距離: $S.D.m$ 18] 局間距離 最短局間距離: 0.2 m 19] 抵抗値 ① 10 Q / 130 Q 10] 技統端子 ① 終端抵抗の DA-DB 間接統 (確認時チェックしてください) 5. 接地 [21] FG 端子 ① 各局で接地されていない場合は接地状況を 6.システム構成に記載のこと 6. システム構成 [22] 局番、局種別 「月日」 点有局数、 アス 7 局 (DV) Q3618711N (PU) Q3618711N (PU) (Q3618711N) (AF = 5) (A = m (AF = 5)	۵.	1 140	【12】局種別*	リモートI/O局: 2 台、リモ	
: 詳細はシステム 構成: 記載 14] CC-Link バージョン [14] CC-Link バージョン* [15] 伝送速度 (15] 伝送速度 (15] 伝送速度 (15] 伝送速度 (16] ケーブル 稲別 ケーブル形名: FANC - 110 S 8 H (17] 伝送距離 総延長距離: 5.0 m (18] 局間距離 最短局間距離: 0.2 m (18] 局間距離 最短局間距離: 0.2 m (18] 局間距離 最短局間距離: 0.2 m (10) / 130 Ω (20] 接続端子 (20] 接続端子 (20] 接続端子 (20] 接続端子 (20] 接続端子 (20] 接続端子 (20] 接続端子 (20] 接続端子 (20] 接続端子 (20] 接続端子 (21) FG 端子 (22] (22] (23] 「高 香鳥 (2) (24] (24] (25] (25] (25] (22] (22] (22] (22] (22] (22] (22] (23] (24] (25] (25] (22] (22] (22] (22] (23] (24] (22] (22] (22] (22] (23] (22] (22] (23] (24] (24] (25] (25] (25] (26] (27) (2)			【13】占有局数*	「日本局の占	有局数(確認時チェックしてください)
構成に記載 15]伝送速度 $(0M)/5M/2.5M/625k/156kbps$ 3. 伝送ケーブル 16]ケーブル種別 ケーブル形名: FANC - 110 S 8 H 17]伝送距離 総延長距離: 5.0 m 18]局間距離 最短局間距離: 0.2 m 1000/1300 1000/1300 120]接続端子 ① 終端抵抗のDA-DB 間接続(確認時チェックしてください) 5. 接地 [21]FG 端子 [21]FG 端子 ① 各局で接地されていない場合は接地状況を6.システム構成に記載のこと 5. システム構成 [22] 局番、局種別 「月一日」 占有局数、 アーブル長 (22] 「月香目」 「日・日」 「月一日」 「日・日」 「月市市」 「日・日」 「月市市」 「日・日」 「日・日」 「日・日」 「日・日」 「日・日」 「日・日」 「日・日」 「日・日」 「日・日」 「日・日」 「日・日」 「日・日」 「日・日」 「日、日」 <td></td> <td>*:詳細はシステム</td> <td>【14】CC-Linkバージョン*</td> <td>(Ver.D/Ver.2(拡張サイ</td> <td>クリック設定1倍/2倍/4倍/8倍設定)設定確認</td>		*:詳細はシステム	【14】CC-Linkバージョン*	(Ver.D/Ver.2(拡張サイ	クリック設定1倍/2倍/4倍/8倍設定)設定確認
3. 伝送ケーブル [16]ケーブル種別 ケーブル形名: $FANC - 110SBH$ [17]伝送距離 総延長距離: <u>50 m</u> [18]局間距離 最短局間距離: <u>0.2 m</u> [18]局間距離 最短局間距離: <u>0.2 m</u> [19]抵抗値 <u>(100)</u> / 130 Ω [20]接続端子 <u>(20]</u> 接続端子 <u>(20]</u> 接続 (確認時チェックしてください) 5. 接地 [21]FG 端子 <u>(22]</u> 6. システム構成 [22] 局番、局種別 占有局数、 ケーブル長 $Q\deltaIPQD3 = 7 \pi 7 \beta$ $VPU QJ\delta (BTIIN)$ $VPU QJ\delta (BTIIN)$		構成に記載	【15】伝送速度	(IOM)	/ 5M / 2.5M / 625k / 156kbps
【17]伝送距離 総延長距離 $5 n m$ [18]局間距離 最短局間距離: $0.2 m$ [18]局間距離 最短局間距離: $0.2 m$ [10]接続端子 ① $(100) / 1300$ [20]接続端子 ① 終端抵抗の DA—DB 間接続(確認時チェックしてください) 5. 接地 [21]FG 端子 ① 各局で接地されていない場合は接地状況を 6.システム構成に記載のこと 6. システム構成 [22] 高番、局種別 占有局数、 ケーブル長 「日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	3.	伝送ケーブル	【16】ケーブル種別	ケーブル形名: FAN	C - 110SBH
【18】局間距離 最短局間距離: 0.2 m 4. 終端抵抗 【19】抵抗値 ①10① / 130 Ω 【20】接続端子 ② 終端抵抗の DA-DB 間接続(確認時チェックしてください) 5. 接地 【21】FG 端子 ③ 各局 FG 端子の接地(確認時チェックしてください) 6. システム構成 【22】 局番、局種別 占有局数、 ケーブル長 【22】 「日香香鳥数、 ケーブル長 「日日」 Q6(PQ03) マスタ局 (DPV) Q5(BPQ03) マスタ局 (DPV) Q5(BPQ03) マスタ局 (DPV) 「日子十 」 「日」 「日子十 」 「日」 「日」 「日子十 」 「日」 「日」 「日子十 」 「日」 「日」 「日」 </td <td></td> <td></td> <td>【17】伝送距離</td> <td>総延長距離 :</td> <td>5 D m</td>			【17】伝送距離	総延長距離 :	5 D m
4. 終端抵抗 [19]抵抗値 ① 約端抵抗の DA - DB 開接続(確認時チェックしてください) 5. 接地 [21]FG 端子 ② 各局下房 端子の接地(確認時チェックしてください) 6. システム構成 [22] 局番、局種別 占有局数、 ケーブル長 [22] 局番、局種別 占有局数、 ケーブル長 [22] 局番、局種別 占有局数、 ケーブル長 [22] 「日本」 (PU QJ6/BTIIN (PU QJ6/BTIIN (PU QJ6/BTIIN (PU QJ6/BTIIN (PU QJ6/BTIIN (PU QJ6/BTIIN (PU QJ6/BTIIN (PU QJ6/BTIIN (PU QJ6/BTIIN (PU QJ6/BTIIN (PU QJ6/BTIIN (PU QJ6/BTIIN (PU QJ6/BTIIN (PU QJ6/BTIIN (AF) (AF) 「日本」 (JA) 「日本」 (JA) 「「日本」 (JA) 「日本」 (JA) 「日本」 (JA) 「日本」 (JA) 「日本」 (JA) 「日本」 (JA) 「日本」 (JA) 「日本」 (JA) 「日本」 (JA) 「日本」 (JA) 「日本」 (JA) 「日本」 (JA) 「日本」 (JA) <			【18】局間距離	最短局間距離:	0.2 m
【20]接続端子 ① 終端抵抗の DA-DB 開接続(確認時チェックしてください) 5. 接地 【21]FG 端子 ② 各局 FG 端子の接地(確認時チェックしてください) 6. システム構成 【22] 局番、局種別 占有局数、 ケーブル長 $Q\delta P$ Q03 (DP) $Q \times 7$ 月 (DD) 月香 月 月香 月	1.	終端抵抗	【19】抵抗值		(110Ω) / 130Ω
5. 接地 [21]FG 端子 近各局 FG 端子の接地(確認時チェックしてください) 各局で接地されていない場合は接地状況を 6.システム構成に記載のこと 高番、局種別 占有局数、 ケーブル長 Q6IP Q03 (DV CPU QJ6IBTIIN (PU QJ6IBTIIN (PU QJ6IBTIIN (PU QJ6IBTIIN (PU QJ6IBTIIN (A)			【20】接続端子	於端抵抗 於 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 》 》 《 》	DDA—DB間接続(確認時チェックしてください)
各局で接地されていない場合は接地状況を $6.システム構成に記載のこと$ 5. システム構成 [22] 局番、局種別 占有局数、 ケーブル長 Q6(PQ03 マスタ局 (DPV Q3618TIIN (PV Q3618TIIN (A局5有) (A局57 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	5.	接地	【21】FG 端子	12 各局 FG 站	岩子の接地(確認時チェックしてください)
5. $ > 2 - 5 - 4$ 構成 [22] 局番、局種別 占有局数、 $ 7 - 7 \mu B $ Q6(PQ03 $ = 7 - 7 \beta $ $ y = 7 - 7 \mu B $ Q6(PQ03 $ = 7 - 7 \beta $ $ y = 7 - 7 \mu B $ Q6(PQ03 $ = 7 - 7 \beta $ $ y = 7 - 7 \mu B $ Q6(PQ03 $ = 7 - 7 \beta $ $ y = 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 - 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 - 7 - 7 \mu B $ $ = 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7$				各局で接地されていない	い場合は接地状況を6.システム構成に記載のこと
局番、局種別 占有局数、 ケーブル長 Q6IPQ03 マス 9局 UDV CPU QJ6IBTIIN CPU QJ6IBTIIN (A局运有) 基式院 49m $Q6IPQ03 マス 9局 (DV CPU QJ6IBTIIN (A局运有) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A$	5.	システム構成	[22]		
周萄、周祖別 占有局数、 ケーブル長 Q6(PQ03 マス9局 UDV CPU QJ6(BTIIN CPU QJ6(BTIIN (X/Y 00~IF) 一部 (1局 5有) (1局 5有) (1] 5 (1] 5				54	
日有相数、 ケーブル長 Q6PQ03 マスタ局 UDV CPU QJ6IBTIIN CPU QJ6IBTIIN (AF) 大/の局 (AF)		向番、向 種 別 上 右 目 粉		局番	2 居衛4 居潘8 居潘9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ロ何向奴、		Ver. 75	城 Ver.7.7抗小 子约局 Ver.1.打成
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		/ //rk	Q61PQ03 × × 4	向	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			UDV	<u>「四角」</u> 11-1 デジ	7局 [1-111/月] [下1 月 1 1/1/1/1
$(\chi/Y 00~1F)$ = ($\chi/Y 00~1F$) ($1局5\hbar$) ($1B5\hbar$) (CPU QJ61B	111N 1)E-F 1/2EF	「「」」(4月上市)」 「10月」 「111/1/6」
$= \begin{bmatrix} 87\%\% \\ 165\% \\ 100$			(X/Y OD	~IF) I/O 向 (2向中	
=				(1局占有) 4倍司	定 2倍就定 (1向山用)! (4向山用)
終端 抵抗			<u></u> Ι Λ		
秋晰			-	∩ - ∩	
			終端	49m 1 0.3m	0.3m 0.7m 0.7m th th
			[14] 10]		

確認シート 各項目の説明

link

【1】マスタ種別:シーケンサ CPU とマスタユニットの形名を確認 シーケンサ CPU によりマスタユニットの接続台数に制約がある。

【2】マスタバージョン:シーケンサ CPU とマスタユニットのバージョンを確認

マスタユニット	バージョン確認方法
QJ61BT11/QJ61BT11N	 ・機能バージョン、シリアル No.:ユニット側面の「定格銘板の SERIAL 欄」 または、ユニット前面(下部) (シリアル No.の上6桁が「100325」以降を使用時) ・GX Developer にて"診断"→"システムモニタ"でユニットを選択[ユニット詳細情報]ボタン→ [H/W 情報]ボタンをクリックしてユニット欄の製品情報 (機能バージョンB 以降の QJ61BT11(N)と SW6D5C-GPPW 以降を使用時) ・GX Works2 にて"診断"→"システムモニタ"でユニットを選択→"選択ユニットに対する操作"内の [H/W 情報]ボタンをクリックしてユニット欄の製品情報
LJ61BT11/L26CPU–BT/ L26CPU–PBT	 ・機能バージョン、シリアル No.:ユニット側面の「定格銘板の SERIAL 欄」 または、ユニット前面(下部) ・GX Works2 にて"診断"→"システムモニタ"でユニットを選択→"選択ユニットに対する操作"内の [H/W 情報]ボタンをクリックしてユニット欄の製品情報
AJ61BT11/A1SJ61BT11 AJ61QBT11/A1SJ61QBT11	 ハードウェア、ソフトウェアバージョン:ユニット前面にシールで表記(左側がハードウェア、右側がソフトウェア) 機能バージョン:定格名板のDATE 欄の日付と記号
FX2N-16CCL-M	・ユニット側面の「定格銘板の SERIAL 欄」
FX3U-16CCL-M	・ユニット側面の"VERSION"に記載した番号
A80BD-J61BT11	・ソフトウェアバージョン:CC-Link ユーティリティの"カードー覧"のROMバージョン
Q80BD-J61BT11N/ Q81BD-J61BT11	・ ソフトウェアバージョン:CC-Link Ver.2 ユーティリティの"ボード情報"の[詳細]ボタンをクリックして "ボード詳細情報"の ROM バージョン

マスタユニットバージョンにより機能が対応していない場合がある。

【3】コニット実装状態:シーケンサベース上のマスタユニットの配置(I/Oアドレス)を確認 パラメータ設定やプログラムでマスタユニットを指定する際に必要。

【4】他ユニット:他の特殊ユニットの実装状態を確認

特殊ユニットの実装台数に制約がある。

【5】モード:

【a】モード設定:ネットワークパラメータまたはスイッチの設定(リモートネットモード(Ver.1モード/迫)IEード/Ver.2モード)/リモートI/Oネットモード)を確認 Ver.1 マスタ局は Ver.2 子局とリンクできない。リモートI/OネットモードではリモートI/O局以外の子局はリンクできない。

【b】スキャンモード:パラメータを確認

同期モード場合は、リンクスキャンタイムが許容範囲を超えないこと。

【c】ユニットモード:SW8 スイッチ設定 (I/O モード / インテリモード)を確認(A シーケンサ)

GOTなどのインテリジェントデバイス局を使用する場合は、インテリモードにすることが必要。

【6】パラメータ:設計書と実機上のパラメータ整合状態確認、設定値を記入

マスタ			パラメータ確認方法
Q,QnA	GX Developer による言	没定時	GX Developer の"ネットワークパラメータ"→[CC-Link]ボタン
Q,L	GX Works2 による設定時		GX Works2 の"ネットワークパラメータ"→[CC-Link]ボタン
Q,QnA,A,FX	専用命令または TO命令による設定時		GX Developerの"オンライン"→"モニタ"→"バッファメモリー括"にて01~5Fhをモニタ
Q,FX,L	専用命令または TO 命令による設定時		GX Works2 の"オンライン"→"モニタ"→"デバイス/バッファメモリ一括"にて 01~5Fh
			をモニタ
パソコンボード	A80BD-J61BT11	CC-Link	CC-Link ユーティリティの"カード情報"→[パラメータ設定]ボタン
		ユーティリティ	
	Q80BD-J61BT11N/	CC-Link Ver.2	CC-Link Ver.2 ユーティリティの"パラメータ設定"
	Q81BD-J61BT11	ユーティリティ	

不整合の場合は正常に動作しない。

【7】パラメータ設定:GX Works2/GX Developer ネットワークパラメータ、専用命令、FROM/TOのどの設定方法によりパラメータ設定しているかを確認 設定方法により各々制約がある。

【8】リンク起動方法:リンク起動プログラムを確認(QnA,A,FX シーケンサ) Y6,Y8 の場合,局情報が局番順でないと CC-Link 診断画面が正しく表示されない。

- **【9】リンクデータのアクセス:**自動リフレッシュ、専用命令、FROM/TOのどのリンクデータアクセス方法を使用しているかを確認 自動リフレッシュの領域などがプログラム内で他の処理の領域と重ならないこと。
- 【10】伝送速度:マスタ局の通信速度スイッチ設定を確認 全局を同一通信速度に設定する。

【11】接続台数:実装台数を確認

局種別、占有局数、バージョン(Ver.2 拡張サイクリック設定)による接続台数制限がある。

【12】局種別:リモート I/O 局、リモートデバイス局、インテリジェントデバイス局(ローカル局)の台数を確認(各局の種別は6.システム構成に記入) 本項目には予約局も含む。

【13】占有局数:各局の取扱説明書に記載の占有局数を確認する(各局の占有局数は6.システム構成に記入)



【14】CC-Link バージョン: Ver.1.10 対応の製品には、「CC-Link」、Ver.2 対応の製品には、「V2」のロゴがある パラメータ設定と整合がとれていること。(各局のバージョンは 6.システム構成に記入)

【15】伝送速度:全子局の通信速度設定を確認 10M/5M/2.5M/625k/156kbps

【16】ケーブル種別:ケーブルの形名を記入し、ケーブルの対応バージョン(Ver.1.00/1.10)、専用/高性能/可動部用の種別を確認 種別により局間距離、ケーブル混在(Ver.1.00対応品は原則不可)に制約がある。

【17】伝送距離:伝送距離(総延長)を確認 伝送速度などによる制約がある。

【18】局間距離:局間距離のうち最短のケーブル長を確認 CC-Link バージョンなどによる制約がある。

【19】抵抗值:終端抵抗值を確認(110Ω、130Ω)

【20】接続端子:終端抵抗が CC-Link システムの最両端のコネクタ DA-DB 間に接続されているか確認

【21】接地:各局のFGが接地されていることを確認(各局ごとに設置されていない場合は6.システム構成に記入) CC-Link専用ケーブルのシールド線は、各ユニットの"SLD"に接続し"FG"を経由して両端をD種接地(第三種接地)していること。

【22】システム構成:システム構成を図示 局番、局種別、占有局数、ケーブル長も記述する。 パラメータ設定のポイント

-Link

パラメータには、いくつかの設定項目がありますがその内の先頭I/O No.,接続台数,局情報設定が必須です。これらの必須項目が正しく設定されていれば設定異常になることはありません。

下記設定例は、Qシリーズシーケンサのパラメータ設定を示してあります。他のシーケンサ CPU の場合は、 設定方法が異なりますが、同様に該当項目の設定が必要となります。

下記例において太枠で囲まれたパラメータが、必須項目です。

(例)ネットワークパラメータ CC-Link 一覧設定画面



局情報設定画面 設定項目

インテリジェントデバイス局(ローカル局) でトランジェント伝送を行う場合は、 伝送量に合わせて設定してください。

2. 現象の確認

トラブル発生時の現象を確認する手段として、GX Works2/GX Developer の CC-Link 診断を用いる方法が便利 です。

しかし、FX シーケンサなど GX Works2/GX Developer の CC-Link 診断に対応していないシーケンサ CPU を使用されている場合や周辺機器に GPPA,GPPQ を使用される場合は、リンク特殊レジスタ・バッファメモリのモニタによる方法を用います。また、周辺機器が用意できない場合は LED の点灯状態により簡易的に確認する方法を用いてください。

現象の確認方法として、この3とおりについて説明します。

確認方法 1. GX Works2/GX Developer の CC-Link 診断

マスタ局に接続したパソコンで GX Works2/GX Developer(SW3D5C/F-GPPW 以降)を起動して CC-Link 診断を実施します。

CC-Link 診断と併せてLED点灯状態やリンクデータ通信状況も用いて現象を確認します。

確認方法 2. リンク特殊レジスタ(SW)・バッファメモリのモニタ

バッファメモリのモニタ機能に対応した周辺機器をマスタ局に接続してマスタユニットのリンク特殊レジスタ, バッファメモリをモニタします。

CC-Link 診断に対応するリンク特殊レジスタ・バッファメモリをモニタすることにより CC-Link 診断と同等の確認が可能です。

リンク特殊レジスタ・バッファメモリと併せてLED点灯状態やリンクデータ通信状況も用いて現象を確認します。

確認方法 3. LED 状態

マスタ局,子局のLEDの点灯状態によりリンク状態を確認します。 周辺機器がない場合にLED状態により簡易的な確認方法です。

確認方法		周辺機器	マスタユニット	参照節
CC-Link 診断	GX Works2/GX Developer の CC-Link 診断が対応している場合	GX Works2/GX Developer	Q, L, QnA, Aシーケンサ	2.1 節 2.2 節
SW、バッファメモリ	GX Works2/GX Developer の	SW、バッファメモリのモニタ	FX シーケンサ	2.3 節
のモニタ	CC-Link 診断に対応していない、	対応周辺機器(GPPA,GPPQ など)	QnA, Aシーケンサ	
	または GX Works2/GX Developer が	ユーティリティ	パソコンボード	
	ない場合			
LED 状態	周辺機器が使用できない場合		全マスタユニット	2.4 節

確認方法と対応する周辺機器,マスタユニットを下表に示します。



2.1. GX Works2 の CC-Link 診断による確認

本節では、GX Works2 の CC-Link 診断画面説明(2.1.1 項)および現象確認フローチャート(2.1.2 項)について 記述します。

CC-Link診断画面について既に利用した経験のある方は、2.1.2現象確認フローチャートへお進みください。

2.1.1. CC-Link 診断画面

現象確認のために使用する CC-Link 診断画面について説明します。

- (1)CC-Link 診断
 - GX Works2 操作手順

[診断]→[CC-Link / CC-Link/LT 診断]

CC-Link診断
CC-Link ΞΞάθεισ
診断結果 ⊗ エラー 62/4
Image: Construction of the state o
12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
マスタ局 朝かド広照 止冷 マスタ局切替 マスタ局
使用回線 CHD CHD相回線は報 正常
CH1110018178
1989年度か 271人ド/二重/ハム リンクスキャンタイム 最大 3ms./ 最小 2ms./現在 2ms.
関連機能(2)▲ 凡例の表示(2) 閉じる
回線テスト ステータスロギング 確認シート作成 データリンク停止

項目説明

【1】診断結果

マスタ・ローカルユニットで発生しているすべてのエラー/警告数を表示します。

 【2】ユニット一覧/診断対象選択 マスタ・ローカルユニットの一覧を表示します。また、エラー発生件数(エラー、警告)を表示します。 ユニットをクリックすると、診断対象を変更できます。
 ①:一覧を更新します。
 ①:表示するユニットを8枚ずつ切り換えます。
 【3】局一覧

CC-Link システムを構成する局一覧をアイコンで表示します。 詳細表示の場合,24 局目以降は で表示します。 (1997) で表示を切り換えます。全局表示にすると、すべての局の情報を一画面で確認できます。 アイコンは、ドラッグ&ドロップで移動し、自由に配置できます。 歴史を元度対応 でアイコンの配置を局順に戻します。





【4】接続局情報

局一覧で選択した局(他局)の局番などを表示します。

本トラブルシューティングでは網掛け部分の項目により現象を確認します。それ以外の項目については使用しません。

	項目	内容	備考(SB/SW)
1	接続局	モニタしている局の種別(マスタ局,ローカル局,待機マスタ局)と	SW0061
		CC-Link のモードを表示します。	
2	データリンク状態	データリンク状態を表示します。	
3	動作状態	自局の動作状態を表示します。	
4	マスタ局切替	マスタ局,待機マスタ局のどちらでデータリンクを制御しているかを	SB0070
		表示します。	
5	使用回線	使用される回線"CHO"を表示します。	SW00B0~B3
6	CH0 側回線状態	回線 CH0 の状態を表示します。	SB0091
\overline{O}	CH1 側回線状態	回線 CH1(未使用)の状態を表示します。	SB0092
8	回線種別	回線種別を表示します。	_
9	リンクスキャンタイム	リンクスキャンタイムの最大値,最小値,現在値を表示します。	SW006D(最大)
			SW006F(最小)
			SW006E(現在)

【5】 選択局情報

局一覧で選択した局(他局)の局番などを表示します。

【6】選択局エラー情報

局一覧で選択した局のエラー情報を表示します。

接続局情報 選択局情報	選択局エラー情報
以下のエラー内容をダブルクリ	ックすると、詳細な内容と対処方法が表示されます。
W J JJJAMEL	

【7】関連機能

関連機能アイコンの表示/非表示を切り換えます。

本トラブルシューティングでは網掛け部分の項目により現象を確認します。それ以外の項目については使用しません。

回線テスト	CC-Link 専用ケーブルが正しく接続され,子局とデータリンクできる状態であるかを確認
	します。
	回線テストは、マスタ局で行います。
ステータスロギング	全局のデータリンク状態をロギングします。
ステータスロギング 確認シート作成	全局のデータリンク状態をロギングします。 トラブルシューティングを行う場合に使用する確認シートを,ウィザード形式で作成しま
ステータスロギング 確認シート作成	全局のデータリンク状態をロギングします。 トラブルシューティングを行う場合に使用する確認シートを,ウィザード形式で作成します。

【8】 凡例の表示(E)...

診断画面に表示されているアイコンの説明を表示します。



Point

●"診断結果"のエラー/警告件数の更新について

モニタ中は、"ユニット一覧/診断対象選択"で選択したユニットのシステムで発生しているエラー/警告件数のみ更新されます。

他のユニットのエラー/警告件数も更新する場合は、 のでユニットー覧を更新してください。



2.1.2. 現象確認フローチャート

本項では、マスタ局に接続した周辺機器でGX Works2のCC-Link 診断画面を実行した場合の現象確認手順を示します。以下に示すフローチャートに従い、進んでいただきますと、3章から5章の確認事項番号が導き出されます。該当の確認項目番号の確認方法により要因を調査して、処置を実施してください。 フローチャートに表記する画面の網掛け部分の表示内容に従い分岐します。







以降についてはLEDの点灯状態により判断します。





以降についてはリンクデータ通信状況により判断します。





2.2. GX Developer の CC-Link 診断による確認

本節では、GX Developer の CC-Link 診断画面説明(2.1.1 項)および現象確認フローチャート(2.1.2 項)につい て記述します。

CC-Link診断画面について既に利用した経験のある方は、2.1.2現象確認フローチャートへお進みください。

2.2.1. CC-Link 診断画面

現象確認のために使用する CC-Link 診断画面について説明します。

- (1)CC-Link 診断
 - GX Developer 操作手順
 - [診断]→[CC-Link/CC-Link/LT 診断]
 - 1. "対象ユニット指定"で、"CC-Link "を選択します。
 - 2. 自局モニタの対象ユニットを"ユニット No."または"I/O アドレス"で指定します。
 - 3. モニタ開始 ボタンをクリックします。

00	D-Link / DC-Link/LT∦	诊断		×
(3)	自局단》 ———			【1】
1	自局	マス知局(Ver.2モート*)	(9))))),z++))%/4	CC-Link
2	自局データリンク状態	データリンク中	最大 18 ms	● 21.9KNo. 1枚目 💌
3	自局動作状態	正常	最小 10 ms	C 1/07/5/2 0
4	マスタ局切り替え状態	7.2%局	現在 10 ms	🗖 CC-Linkフリッシ
5	使用回線	рн. о		局番
6	CH.O側回線状態	正常		[5] _{21/17-7721}
$\overline{\mathcal{O}}$	CH.1側回線状態		(10) 回線7スト	データリック記動
8	回線種別	ツイスト/一重/バス	① 他局tix	-2 b(),b(=1
				7~~99.2919止
4	一設定情報取得———			T = 10011 /
		実行結果		[2]
				モニ別尊止
	設定情報取得後にデ EEPROMへパラメータ	"ハイステスNET YnAをONすることで耶 として設定することができます。	(得した)情報(を	閉じる
l				1/1/0 @

項目説明

- 【1】対象ユニット指定
 - モニタを行う"CC-Link"を選択します。

ユニット No.

モニタする CC-Link マスタユニットを指定してください。

I/O アドレス No. モニタする CC-Link マスタユニットの I/O アドレスを指定します。

【2】モニタ開始 /停止 ボタン

自局モニタの開始/停止を行います。

【3】 自局モニタ

自局の状態を表示します。

本トラブルシューティングでは網掛け部分の項目により現象を確認します。それ以外の項目については使用しません。

	項目	内容	備考(SB/SW)
1	自局	自局の局種別とモードが表示されます。	SW0061
		ただし, リモートネット Ver.1 モード時, モードは表示されません。	
2	自局データリンク状態	自局のデータリンク状態が表示されます。	
3	自局動作状態	自局の動作状態を表示されます。	
4	マスタ局切り替え状態	マスタ局または待機マスタ局のいずれで,データリンクを制御してい	SB0070
		るかが表示されます。	
5	使用回線	使用しているマスタ・ローカルユニットの回線が表示されます。	SW00B0~B3
6	CH.0 側回線状態	回線の状態が表示されます。	SB0091
\bigcirc	CH.1 側回線状態		SB0092
8	回線種別	CC-Link の回線種別が表示されます。	—
9	リンクスキャンタイム	リンクスキャンタイムの最大値,最小値,現在値を表示します。	SW006D(最大)
			SW006F(最小)
_			SW006E(現在)
10	回線テスト	全局指定または、指定した局をテストします。接続先指定でマスタ局	—
		を指定している場合のみ有効です。	
(11)	他局モニタ	シーケンサ CPU に接続された CC-Link の他局回線モニタを行い	詳細は次ページ
		ます。データリンク中のみ実行できます。	

【4】 設定情報取得(A/QnA シリーズのみ):本トラブルシューティングでは使用しません 本項目を実行することにより、CC-Linkの実装状態が CC-Link ユニットのワークエリアにセットされます。

【5】 ネットワークテスト:本トラブルシューティングでは使用しません 対象ユニット指定で設定した CC-Link ユニットに対してデータリンク起動/停止を行います。





(2)他局モニタ

GX Developer 操作手順

- [診断]→[CC-Link / CC-Link/LT 診断]
- 1. "対象ユニット指定"で、"CC-Link "を選択します。
- 2. 他局モニタの対象マスタユニットを"ユニット No."
- または"I/O アドレス"で指定します。 3. モニタ開始 ボタンをクリックします。
- 4. 他局モニタ ボタンをクリックします。

Link / CC-Link/LT 診断 他局モニタ



項目説明

【1】他局情報一覧

他局の情報を表示します。

本トラブルシューティングでは網掛け部分の項目により現象を確認します。それ以外の項目については使用しません。

	項目	内容	備考(SW、バッファメモリ)
1	局	各局の先頭番号を表示します。	—
2	予約設定	予約局の設定の有無を表示します。	SW0074~77
3	エラー無効設定	エラー無効局の設定の有無を表示します。	SW0078~7B
4	局種別	局種別を表示します。	バッファメモリ 20H~5FH
5	占有局数	占有局数を表示します。	バッファメモリ 20H~5FH
6	状態	ー時エラー無効中 リンク異常 WDT エラー ヒューズ断エラー スイッチ変化	SW007C~7F 表示の優先 SW0080~83 順位は上に SW0084~87 記載された SW0088~8B SW008C~8F くなります。
\bigcirc	トランジェントエラー	トランジェント伝送中のエラーの有無を表示します。	SW0094~97
8	拡張サイクリック設定	拡張サイクリック設定を表示します。	バッファメモリ 20H~5FH
	入出力点数	占有局数、拡張サイクリック設定より算出されます。	
	会社名	機器の会社名が表示されます。	

【2】 一時エラー無効局設定:本トラブルシューティングでは使用しません

一時エラー無効局を実行する場合は、局番をカーソルで選択して実行してください。

CC·Link

2.2.2. 現象確認フローチャート

本項では、マスタ局に接続した周辺機器でGX DeveloperのCC-Link診断画面を実行した場合の現象確認 手順を示します。以下に示すフローチャートに従い、進んでいただきますと、3章から5章の確認事項番号が導 き出されます。該当の確認項目番号の確認方法により要因を調査して、処置を実施してください。 フローチャートに表記する画面の太枠で囲まれた部分の表示内容に従い分岐します。









以降についてはLEDの点灯状態により判断します。





以降についてはリンクデータ通信状況により判断します。



2.3. リンク特殊レジスタ(SW)・バッファメモリによる確認

GX Developer の CC-Link 診断が使用できない場合の確認方法です。CC-Link 診断機能の各項目に該当するリンク特殊レジスタ・バッファメモリをモニタすることで CC-Link 診断と同等の確認が可能です。

2.3.1. リンク特殊レジスタ(SW)・バッファメモリ

現象確認のために使用するリンク特殊レジスタ(SW)・バッファメモリについて説明します。 なお、リンク特殊レジスタ(SW)・バッファメモリの詳細はマスタユニットのマニュアルを参照してください。

(1) 自局モニタ

-Link

		SW	内容
自局	モニタしている局の	SW0061 (バッファメモリ:0661H)	局種別
	種別 (マスタ局, ロー	0	マスタ局
	カル向, 侍機マスタ 局)を示します	1~64	ローカル局
		128	待機マスタ局

(2)他局モニタ

		SW、バッファメモリ		内容
予約設定	予約局の設定の有 無を示します。	SW		設定
		SW0074~77	該当ビット ON	設定あり
		(バッファメモリ:0674H~0677H)	該当ビット OFF	設定なし
エラー無効	エラー無効局の設定	SW		設定
設定	の有無を示します。	SW0078~7B	該当ビット ON	設定あり
		(バッファメモリ:0678H~067BH)	該当ビット OFF	設定なし
局番、	接続されている	バッファメモリ		内容
占有局数、 局種別、 拡張サイク リック設定	リモートI/O局, リモートデバイス局, インテリジェントデバ イス局(ローカル局)の 局種別の設定状態を 示します。	20H(局番 1)~5FH(局番 64)	b15 ~ b12 b11 ~ 周タイプ 占有局数 [1] [1] (0H: Ver.1 対応リモートレ [1] [1] (1H: Ver.2 対応 1倍設定) [1] [1] (1H: Ver.2 対応 2倍設定) [1] [1] (1H: Ver.2 対応 4倍設定) [1] [1] (1H: Ver.2 対応 4倍設定) [1] [1] (1H: Ver.2 対応 8倍設定) [1] [1] (1H: Ver.2 対応 8倍設定) [1] [1] (1H: Ver.2 対応 8倍設定) [1] [1]	b8 b7 ~ b0 局番 4:1局占有 (01H~40H) 4:3局占有 (01H~40H) 4:3局占有 (01H~40H) ケリジェントデバイス局 ンテリジェントデバイス局 シテリジェントデバイス局 モートデバイス局 モートデバイス局 モートデバイス局 モートデバイス局 シテリジェントデバイス局 ビードデバイス局 シテリジェントデバイス局 シテリジェントデバイス局
状態	ユニットのリンク状態	SW (バッファメモリ)		状態
	を示します。	SW007C~7F (067CH~067FH)	該当ビット ON	一時エラー無効中
		SW0080~83 (0680H~0683H)	該当ビット ON	リンク異常
		SW0084~87 (0684H~0687H)	該当ビット ON	WDT エラー
		SW0088~8B (0688H~068BH)	該当ビット ON	ヒューズ断エラー
		SW008C~8F (068CH~068FH)	該当ビット ON	スイッチ変化
		上記 SW	すべて OFF	正常交信中
トランジェント	トランジェント伝送	SW (バッファメモリ)		状態
エラー	エラー状態を示しま	SW0094~97	該当ビット ON	エラーあり
	9 0	(0694H∼0697H)	該当ビット OFF	エラーなし

リンク特殊レジスタSWは1局あたり1ビット割り当てられます。

2.3.2. 現象確認フローチャート

本項では、マスタ局に接続した周辺機器でリンク特殊レジスタ(SW)・バッファメモリのモニタを実行した場合の現象確認手順を示します。以下に示すフローチャートに従い、進んでいただきますと、3章から5章の確認事項番号が導き出されます。該当の確認項目番号の確認方法により要因を調査して、処置を実施してください。





以降についてはLEDの点灯状態により判断します。





以降についてはリンクデータ通信状況により判断します。



2.4. マスタ局、子局の LED による確認

パラメータ設定や送受信データ異常の場合などのトラブルシューティングには GX Developer などの周辺機器が必要です。ただし、周辺機器が用意できない場合にもケーブルなどの異常などの場合には、LED の点灯状態により簡易的な現象確認ができます。

以下にその手順を示します。

2.4.1. LED 表示

マスタユニットおよび子局には LED を実装しています。各マスタユニットおよび子局の基本的な LED 実装例を 下記に示します。

詳細は各機器のマニュアルを参照してください。

マスタユニット LED





子局 LED

RUN	0
L RUN	0
SD	0
RD	0
L ERR.	0

本節では各局共通に実装される網掛け部分の LED により現象を確認します。それ以外の LED については使用しません。

LED名称	内容	備考
DUN	点灯:ユニット正常時	
RUN	消灯:ウォッチドッグタイマエラー時	
ERR.	点灯:全局交信異常 点滅:交信異常局あり	QJ61BT11(N)は、以下のようなエラー発生時にも 点灯する ・スイッチ類の設定が異常 ・同一回線上にマスタ局が重複している ・パラメータ内容に異常あり ・データリンク監視タイマが働いた ・ケーブルが断線している または、伝送路がノイズなどの影響を受けている
MST	点灯:マスタ局として動作している(データリンク制御中)	
S MST	点灯:待機マスタ局として動作している(待機中)	
LOCAL	点灯:ローカル局に設定されている	
CPU R/W	点灯:シーケンサCPU と交信している	AJ61QBT11, A1SJ61QBT11, AJ61BT11,
SW	点灯:スイッチ類の設定が異常	A1SJ61BT11, FX2N-16CCL-M ∛⊂、
M/S	点灯:同一回線上にマスタ局が既に存在している 点滅:占有局数重複あり (先頭局番重複を除く)	実装される
PRM	点灯:パラメータ内容に異常あり	
TIME	点灯:ケーブルの断線または、伝送路がノイズの影響を受け、全局からの応答が無くなった	
LINE	点灯:ケーブルが断線している。または伝送路がノイズなどの影響を受けている	
L RUN	点灯:データリンク実行中	
L ERR.	点灯:交信エラー(自局) 一定間隔で点滅:電源0N中にスイッチ類の設定を変更した 不定間隔で点滅:終端抵抗を付け忘れている,ユニット, CC-Link専用ケーブル がノイズの影響を受けている	
156K	点灯:伝送速度"156kbps"設定時	LJ61QBT11,AJ61QBT11,AJ61BT11のみ実装さ
625K	点灯:伝送速度"625kbps"設定時	れる
2.5M	点灯:伝送速度"2.5Mbps"設定時	
5M	点灯:伝送速度"5Mops"設定時	
10M	点灯:伝送速度"10Mbps"設定時	
TEST	点灯:オフラインテスト実行中	AJ61QBT11,AJ61BT11のみ実装される
TEST1, 2	テスト結果の表示	FX2N-16CCL-Mのみ実装される
S0~2	(未使用)	
SD	点灯:データ送信中	
RD	点灯:データ受信中	

2.4.2. 現象確認フローチャート

本項では、マスタ局および子局の LED による現象確認手順を示します。以下に示すフローチャートに従い、 進んでいただきますと、3 章から5 章の確認事項番号が導き出されます。該当の確認項目番号の確認方法によ り要因を調査して、処置を実施してください。ただし、フローチャートのカッコの付いた確認事項番号について は、そのトラブル確認に GX Works2/GX Developer などの周辺機器が必要です。



3. 子局が解列した場合のトラブルシューティング

本章では子局が解列した場合のトラブルシューティングを示します。2章の現象確認フローチャートにより得られた確認項目番号に対するチェック内容、確認方法および処置について記載します。

システム稼動状況により 3.1 節 CC-Link システム新規構築、または改造した場合と 3.2 節稼動実績がある場合 に分類しています。

3.1. CC-Link システム新規構築、または改造した場合

	トラブル内容	確	認項目	チェック内容	確認方法	処置
A1	システム全体が リンクできない	A1-1	局番	マスタ局の局番が0以外になっていないか	マスタ局の局番スイッチを確認する。	マスタ局の局番を0にする。
				(QnA、A シーケンサリモート I/O ネットモード時を除く)	MST LED の点灯を確認す る。	
		A1-2	伝送速度	伝送速度の設定範囲外またはマスタ局と子局で異なって	各局の伝送速度の設定を確 認する。	伝送速度を正しく設定する。
		A1-3	モード、	マスタ局がオンラインモード以	マスタ局のモード設定を確認	オンラインモードにする。
			<i>へ</i> 1ッナ	マスタ局のスイッチ設定に誤	する。 スイッチ設定状態(SW006A)を	スイッチ設定を正しく設定す
				りはないか マスタ局でエラーが発生して いないか	確認する。	ත <u>ි</u>
		A1-4	パラメータ 設定	使用するパラメータ情報エリ アは正しいか	パラメータ情報(SW0067)を確 認する。	正しいパラメータ情報エリアを 使用する。
				ネットワークパラメータ(台数、 局情報など)が間違っていな いか マスタ局でエラーが発生して いないか ・GX Works2/GX Developer のネットワークパラメータ (Q、Lシーケンサ) ・専用命令 (Q、QnA、A シーケンサ) ・バッファメモリ/E ² PROM (QnA、A、FX シーケンサ) ・ユーティリティ (パソコンボード)	 ・GX Works2/GX Developer でマスタ局のシーケンサ CPUのネットワークパラメー タを確認する。 (Q、Lシーケンサ) (Q4ARCPUには設定不可) ・バッファメモリ上のパラメータ エリアの設定値を確認する。 (QnA、Aシーケンサ) ・ユーティリティにてパラメータ 設定を確認する。 (パソコンボード) 自局パラメータ状態(SW0069)を確認する。 実装状態(SW0069)を確認する。 最大交信局番(SW0071)を確認する。 最大交信局番(SW0071)を確認する。 最大交信局番(SW0071)を確認する。 最大交信局番(SW0071)を確認する。 局番(SW0072)を確認する。 病番重複状態(SW008~9B) 	ネットワークパラメータを正しく 設定する。 1度シーケンサのメモリフォー マットを実行した後パラメータ を書込む。
					を確認する。 実装/パラメータ整合状態 (SW009C~9F)を確認する。 CC-Link Ver.実装/パラメー タ整合状態(SW0144~147)を 確認する。 予約局状態(SW0074~77)を 確認する。	
				設定が間違っていないか (Q、Lシーケンサ:自動CC-Link 起動)	インテリジェント機能ユニットス イッチ設定に値が設定されて いないか。	GX Works2/GX Developer の インテリジェント機能ユニットス イッチ設定を無効にする。
				設定が間違っていないか (Q、L シーケンサ:専用命令 RLPASET 実行時)	インテリジェント機能ユニットス イッチ 4 の設定に誤りはない か。 RLPASET 命令の各種設定に 誤りはないか。	GX Works2/GX Developer の インテリジェント機能ユニットス イッチ4を0100日に設定する。 ネットワークパラメータを正しく 設定する。
					シーケンサシステムの電源を OFF→ONまたは、シーケンサ CPUをリセットせずにパラメー タ設定方法を変更していない か。	シーケンサシステムの電源を OFF→ONまたは、シーケンサ CPUをリセットする。
			E2DDOM	マスタ局の仕様を超える接続 や設定をしていないか (FX シーケンサ)	バッファメモリ(BFM#1DH)の 内容を確認する。 "1":接続可能な仕様範囲を 超える設定が行われている	仕様範囲で設定する。
			CPROM へのパラメ ータ登録	BFRUM ハックハウメータ登録 要求(YnA)は ON しているか エラーは発生していないか (QnA、A、FX シーケンサ)	シークシスクロクラムを確認 する。 E ² PROM 登録状態(SW0090) を確認する。	こし、イットソークハラメータを 設定して、E ² PROM へのパラメ ータ登録要求(YnA)を ON す る。

	トラブル内容	確	認項目	チェック内容	確認方法	処置
A1	システム全体が リンクできない	A1-5	ケーブル など	 断線、短絡、誤配線、 接続不良、仕様範囲外 (伝送距離、局間距離、 伝送ケーブル、 異種ケーブル混在、FG 接 続けたいか 	マスタ局と子局間ケーブルが 断線などしていないかを確認 する。*	ケーブルを正常に接続する。
				終端抵抗	CC-Linkシステムの最両端 に、接続しているか確認す る。	CC-Linkシステムの最両端 に、接続する。
					使用しているケーブルの種類 にあった終端抵抗を正しく接 続しているか確認する。*	使用しているケーブルの種類 に合った終端抵抗を接続す る。
		A1-6	リンク起動	シーケンサが RESET 状態に なっていないか (GX Works2/GX Developer ネ ットワークパラメータ設定時)	シーケンサの RESET スイッチ がRESETの位置になってい ないか確認する。	RESETスイッチを中央の位置にする。
				自動 CC-Link 起動している か	インテリジェント機能ユニットス イッチ設定に値が設定されて いないか。	GX Works2/GX Developer の インテリジェント機能ユニットス イッチ設定を無効にする。
		A 1 7		プログラム実行(専用命令、 バッファメモリ:Yn6、 E ² PROM:Yn8)しているか	シーケンサ STOP、異常、プロ グラム動作(専用命令、 Yn6/Yn8起動)確認する。	シーケンサをRUNにして正 常に動作させる。
		A1-7	シークシサ CPU/ コントローラ	マスタ局のシークンサ CPU ぐ エラーが発生していないか	シークンサCPUのエラーユー ドを確認する。	シーケンサCPUのエラーを 処置する。 シーケンサマニュアル参照
			催認	0、) 、 田 逊(0、) 、 19 Jay	ユニットを認識できているか。	CC-Linkユニットを正常認識 させる。 シーケンサマニュアル参照
				ハリコン 英常(ハリコンホード) になっていないか	ホードを認識できているか。	CC-Linkホードを認識させる。 パソコンマニュアル参照
					他のオフションホートを抜き CC-Linkパソコンボードのみと して正常起動するか確認す る。	他のオノションホートの I/O,IRQ,メモリアドレスの設定 を見直す。
					管理ツールのイベントビュー アにドライバのメッセージがあ るか。	エラーイベントメッセージを処 理する。 パソコンボードマニュアル参 照
				シーケンススキャンが長くない か (同期モード)	シーケンススキャンタイムが許 容値を越えていないか。 10Mbps:50ms 5Mbps:50ms 2.5Mbps:100ms 625kbps:400ms 156kbps:800ms	非同期モードにするか、伝送 速度を遅くする。
		A1-8	ノイズ	伝送ケーブルにノイズがのっ ていないか	伝送ケーブルと動力線が近接していないか。	伝送ケーブルと動力線は極 力離して配線する。(10cm 以 上離して配線することを推奨)
					FG か動刀糸 GND と分離され ているか。 伝送速度を落として発生頻度	FGと動力糸 GND とは分離す る。 ノイズ対策を実施する。 に ** 速度な速いた
		A1-9	マスタ局 故障	マスタユニットが故障していな いか	て 化 唯 応	いどを使えてき。 マスタ局を修理または交換す る。

	トラブル内容	確	認項目	チェック内容	確認方法	処置
A2	リンクできない 局がある	A2-1	局番	異常局の局番設定が間違っ ていないか	該当局の局番設定を確認す る。	局番を正しく設定する。
		A2-2	伝送速度	異常局の伝送速度設定が間 違っていないか	該当局の伝送速度の設定を 確認する。	伝送速度を合わせる。
		A2-3	オンライン 状態 (子局)	異常局の CC-Link インタフェ ースがオンライン状態である か	異常局の状態を確認する。	オンライン状態にする。
		A2-4	- パラメータ 設定	使用するパラメータ情報エリ アは正しいか ネットワークパラメータ(台数、 局情報など)が間違っていな いか ・GX Works2/GX Developer のネットワークパラメータ (Q、Lシーケンサ) ・専用命令 (Q、QnA、A シーケンサ) ・バッファメモリ/E ² PROM (QnA、A、FX シーケンサ) ・ユーティリティ (パソコンボード)	 パラメータ情報(SW0067)を確認する。 ・GX Works2/GX Developer でマスタ局のシーケンサ CPUのネットワークパラメー タを確認する。 (Q、Lシーケンサ) (Q4ARCPU には設定不可) ・バッファメモリ上のパラメータ エリアの設定値を確認する。 (QnA、Aシーケンサ) ・ユーティリティにてパラメータ 設定を確認する。 (パソコンボード) 自局パラメータ状態(SW0068) を確認する。 実装状態(SW0069)を確認する。 最大交信局番(SW0071)を確認する。 最大交信局番(SW0071)を確認する。 最大交信局番(SW0072)を確認する。 局番重複状態(SW0098~9B) を確認する。 実装/パラメータ整合状態 (SW0092~9F)を確認する。 こCe-Link Ver.実装/パラメータ整合状態(SW0144~147)を 確認する。 予約局状態(SW0074~77)を 確認する。 	正しいパラメータ情報エリアを 使用する。 ネットワークパラメータを正しく 設定する。 1度シーケンサのメモリフォー マットを実行した後パラメータ を書込む。
				設定が間違っていないか (Q,Lシーケンサ:自動CC-Link 起動) 設定が間違っていないか (O,Lシーケンサ:再用命会)	インテリジェント機能ユニットス イッチ設定に値が設定されて いないか。 インテリジェント機能ユニットス イッチ 4 の設定に割01けない	GX Works2/GX Developer の インテリジェント機能ユニットス イッチ設定を無効にする。 GX Works2/GX Developer の インテリジェント機能ユニットス
				RLPASET 実行時)	か。 RLPASET 命令の各種設定に 誤りはないか。	イッチ4を0100Hに設定する。 ネットワークパラメータを正しく 設定する。
					シーケンサシステムの電源を OFF→ONまたは、シーケンサ CPUをリセットせずにパラメー タ設定方法を変更していない か。	シーケンサシステムの電源を OFF→ONまたは、シーケンサ CPUをリセットする。
				マスタ局の仕様を超える接続 や設定をしていないか (FXシーケンサ)	バッファメモリ(BFM#1DH)の 内容を確認する。	仕様範囲で設定する。
			E ² PROM へのパラ メータ登 録	E ² PROM へのパラメータ登録 要求(YnA)は ON しているか エラーは発生していないか (QnA、A、FX シーケンサ)	シーケンスプログラムを確認 する。 E ² PROM 登録状態(SW0090) を確認する。	正しくネットワークパラメータを 設定して、E ² PROM へのパラメ ータ登録要求(YnA)を ON す る。
		A2-5	ケーブル など	断線、短絡、誤配線、 接続不良、仕様範囲外 (伝送距離、局間距離、 伝送ケーブル、	異常局のケーブルを確認す る。* 異常局の SD、RD LED は点滅 しているか確認する。	ケーブルを正常に接続する。
				異種ケーブル混在、 終端抵抗、FG 接続)	複数の異常局が伝送路の端 まで連続する場合、マスタ局 に近い局のケーブルを確認 する。(複数局)*	ケーブルを正常に接続する。
		A2-6	供給電源 (通信用)	電源断、電圧使用範囲外	異常局の電源は入っている か。	電源を入れる。
					供給電圧は規定範囲内か。	供給電圧を規定範囲内にす る。

CC·Link

	トラブル内容	確	認項目	チェック内容	確認方法	処置
A2	リンクできない 局がある	A2-7	ノイズ	伝送ケーブルにノイズがのっ ていないか	伝送ケーブルと動力線が近 接していないか。	伝送ケーブルと動力線は極 力離して配線する。(10cm 以 上離して配線することを推奨)
					FG が動力系 GND と分離され ているか。	FGと動力系 GNDとは分離する。
					伝送速度を落として発生頻度を確認する。	ノイズ対策を実施する。 伝送速度を落とす。
		A2-8	立ち上け	立ち上け順序は止しいか	異常局の立ち上け順序を変 えて確認する。	該当局マニュアルの指示どお りの手順で立ち上げる。
		A2-9	子局故障	子局が改障していないか	異常局父換で止常動作する か。*	異常の発生した子局を修理ま たは交換する。
		A2-10	待機マスタ局	待機マスタ局がテータリンクを 制御していないか	マスタ局のCC-Link診断でマ スタ局切り替え状態が待機マ スタ局になっていないか。	システムを再立ち上けしてマスタ局により制御させる。
A3	時々システム全 体がリンクでき	A3-1	ケーブル など	ケーブル/コネクタ接触不良、 仕様範囲外はないか	マスタ局と子局間ケーブルを 確認する。*	該当するケーブルを正常に 接続する。
	なくなる	A3-2	パラメータ 設定	シーケンススキャンが長くない か (同期モード)	シーケンススキャンタイムが許 容値を越えていないか。 10Mbps:50ms 5Mbps:50ms 2.5Mbps:100ms 625kbps:400ms 156kbps:800ms	非同期モードにするか伝送速 度を遅くする。
		A3-3	供給電源 (通信用)	電源断、電圧使用範囲外になっていないか	マスタ局電源、全子局電源を 確認する。	供給電圧を規定範囲内にす る。
		A3-4	ノイズ	伝送ケーブルにノイズがのっ ていないか	伝送ケーブルと動力線が近 接していないか。	伝送ケーブルと動力線は極 力離して配線する。(10cm 以 上離して配線することを推奨)
					FG が動力系 GND と分離され ているか。	FGと動力系 GNDとは分離する。
		10.5			伝送速度を落として発生頻度を確認する。	ノイズ対策を実施する。 伝送速度を落とす。
		A3-5	マスタ局 故障	マスタユニットが故障していないか	マスタユニット交換で正常動作するか。	マスタ局を修理または交換する。
		A3-6	リンク停止 	テータリンク停止指令を誤って実行していないか	テータリンク停止(SB0002)を ONしていないか。	テータリンク停止(SB0002)を ONさせない。 SB0002 を読み出したデバイ スを重複して使用しないように する。
A4	時々リンクでき ない局がある	A4-1	ケーブル など	断線、短絡、誤配線、 接続不良、仕様範囲外	異常局のケーブルを確認す る。*	該当するケーブルを止常に 接続する。
				(伝送距離、局前距離、 伝送ケーブル、 異種ケーブル混在、 終端抵抗、FG 接続)	複数の異常局か伝达路の端 まで連続する場合、マスタ局 に近い局のケーブルを確認 する。*	該当するゲーフルを止席に 接続する。
				はないか	正しい終端抵抗を接続してい るか。*	CC-Link システムの最両端 に、使用しているケーブルの 種類にあった終端抵抗を接 続する。
		A4-2	供給電源 (通信用)	電源断、電圧使用範囲外になっていないか	異常局の電源を確認する。	供給電圧を規定範囲内にす る。
		A4-3	ノイズ	伝送ケーブルにノイズがのっ ていないか	伝送ケーブルと動力線が近接していないか。	伝送ケーブルと動力線は極 力離して配線する。(10cm 以 上離して配線することを推奨)
					FG か 動刀糸 GND と分離され ているか。 伝送速度を落として発生頻度	FGと動刀糸 GNDとは分離する。 ノイズ対策を実施する。
		A4-4	立ち上げ	立ち上げ順序は正しいか	を確認する。 異常局の立ち上げ順序を変	伝
		A4-5	子局故障	子局が故障していないか	 へて(唯恥)する。 異常局交換で正常動作するか。* 	リッチャョミュットレーマ。 異常の発生した子局を修理ま たは交換する。
		A4-6	待 機 マス 夕局	待機マスタ局がデータリンクを 制御していないか	マスタ局のCC-Link診断でマ スタ局切り替え状態が待機マ スタ局になっていないか。	システムを再立ち上げしてマスタ局により制御させる。



3.2. 稼動実績がある場合

	トラブル内容	確	認項目	チェック内容	確認方法	処置
B1	システム全体が リンクできない	B1-1	シーケン サ CPU/コ ントローラ	マスタ局のシーケンサ CPU で エラーエラーが発生していな いか	シーケンサ CPU のエラーコー ドを確認する。	シーケンサCPUのエラーコー ドに応じて処置する。 シーケンサマニュアル参照
					ユニットを認識できているか。	CC-Linkユニットを正常認識 させる。 シーケンサマニュアル参照
				パソコン異常(パソコンボード) になっていないか	ボードを認識できているか。	CC-Linkボードを認識させ る。 パソコンマニュアル参照
					他のオプションボードを抜き CC-Linkパソコンボードのみと して正常起動するか確認す る。	他のオプションボードの I/O、 IRQ、メモリアドレスの設定を 見直す。
					管理ツールのイベントビュー アにドライバのメッセージがあ るか	エラーイベントメッセージに応 じて処置する。 パソコンボードマニュアル参 照
		B1-2	供給電源 (通信用)	電圧低下になっていないか	マスタ局電源、全子局電源を 確認する。	供給電圧を規定範囲内にす る。
		B1-3	ケーブル など	断線、短絡、接続不良はない か	マスタ局と子局間接続ケーブ ルマスタ局と子局間ケーブル が断線などしていないかを確 認する。*	ケーブルを正常に接続する。
		B1-4	ノイズ	電源ケーブルにノイズがのっ ていないか	伝送ケーブルと動力線が近 接していないか。	伝送ケーブルと動力線は極 力離して配線する。(10cm 以 上離して配線することを推奨)
					FGが動力系 GND と分離され ているか。 伝送速度を落として発生頻度 を確認する。	FG と動力系 GND とは分離す る。 ノイズ対策を実施する。 伝送速度を落とす。
		B1-5	マスタ局 故障	マスタユニットが故障していな いか	マスタユニット交換で正常動作するか。	マスタ局を修理または交換する。
		B1-6	リンク停止	データリンク停止指令を誤っ て実行していないか	データリンク停止(SB0002)を ONしていないか。	データリンク停止(SB0002)を ONさせない。 シーケンスプログラムで SB0002 を読み出したデバイ スに重複しないようにする。
B2	時々リンクでき ない局が発生 する	B2-1	供給電源 (通信用)	電圧低下になっていないか	異常局の電源を確認する。	供給電圧を規定範囲内にす る。
		B2-2	ケーブルなど	ケーブル/コネクタ接触不良 はないか	異常局の接続ケーブルを確 認する。* 複数の異常局が伝送路の端 まで連続する場合、マスタ局 に近い局のケーブルを確認 する。(複数局)*	該当するケーブルを正常に 接続する。 該当するケーブルを正常に 接続する。
		B2-3	ノイズ	電源ケーブルにノイズがのっ ていないか	伝送ケーブルと動力線が近接していないか。	伝送ケーブルと動力線は極 力離して配線する。(10cm 以 上離して配線することを推奨)
					FG か 朝 ガ 新 いるか。 伝送速度を落として発生頻度 た確認確認する	FGと IJ J ボ GND と は 分離 ず る。 ノ イ ズ 対 策 を 実 施 す る。 伝 洋 油 産 を 蒸 ト オ
		B2-4	子局故障	子局が故障していないか	□ 2 μ産μιζνη産μιζッ 3。 異常局交換で正常動作する か。	ムや述及で行こり。 異常の発生した子局を修理ま たは交換する。



4. サイクリックデータ異常の場合のトラブルシューティング

本章では、サイクリックデータ異常時のトラブルシューティングを示します。2章の現象確認フローチャートにより 得られた確認項目番号に対するチェック内容、確認方法および処置について記載します。

4.1. リモート I/O 局	サイクリック	データ	異常
-----------------	--------	-----	----

	トラブル内容	確認項目		確認項目 チェック内容		確認方法	処置
C1	サイクリックデ ータの読み書き	C1-1	リフレッシュ データエリ	自動リフレッシュは正しく設定	自動リフレッシュ設定範囲が	自動リフレッシュパラメータを	
	ができない		T	(RX,RY,SB,SW)	 シーケンスプログラムや他の ネットワークで使用するデバイスと重複していないか。 (8 点または 16 点 I/O ユニット 	リフレッシュデバイスと、シーケ ンスプログラムや他のネットワ ークで使用するデバイスと重 複しないように設定する。	
					61 局めにり32 尻(固止) Cの る:QJ61BT11NリモートI/O局 設定時を除く)		
				自動リフレッシュパラメータ設 定によるリフレッシュと、 FROM/TO命令によるリフレッ シュが同時に行われていない か	シーケンスプログラムを確認 する。 自動リフレッシュパラメータ設 定を確認する。	自動リフレッシュパラメータ設 定によるリフレッシュまたは、 FROM/TO命令によるリフレッ シュのいずれかのみとする。	
				バッファメモリの正しいアドレ スを読み書きしているか (RX、RY、SB、SW)	シーケンスプログラムを確認 する。 (8 点または 16 点 I/O ユニット も 1 局あたり 32 点(固定)であ る:QJ61BT11NリモートI/O 局 の点数設定時を除く)	該当局のアドレスをアクセス する。 リフレッシュデバイスと、シー ケンスプログラムや他のネット ワークで使用するデバイスと 重複しないように設定する。	
		C1-2	パラメータ 設定	予約局設定に誤りがないか	予約局指定状態(SW0074~ 77)の読み書きできない該当 局ビットが"1"でないか。	予約局設定を解除する。	
				マスタ局の仕様を超える接続 や設定をしていないか(FX シ ーケンサ)	バッファメモリ(BFM#1DH)の 内容を確認する。	仕様範囲で設定する。	
C2	RY 出力されない	C2-1	リフレッシュ 指示	リフレッシュ指示(Yn0)されて いるか(QnA、A シーケンサ: FROM/TO 命令によるパラメ ータ設定時)	リフレッシュ指示 Yn0 が"ON" しているか確認する。	リフレッシュ指示 Yn0 を"ON" する。	
				リフレッシュ指示(SB0003)され ているか(Q、Lシーケンサ)	リフレッシュ指示 SB0003 が "ON"しているか確認する。	リフレッシュ指示 SB0003 を "ON"する。	



4.2. リモートデバイス局サイクリックデータ異常

	トラブル内容	確	認項目	チェック内容	確認方法	処置
D1	サイクリックデー タの読み書きが できない	D1-1	リフレッシュ データエリ ア	自動リフレッシュが正しく設定さ れているか (RX、RY、RWw、RWr、SB、SW)	シーケンスプログラムや他のネ ットワークで使用するデバイス と重複していないか。	シーケンスプログラムや他の ネットワークで使用するデバイ スと重複しないように設定す る。
				バッファメモリに正しくアクセス しているか (RX、RY、RWw、RWr、SB、SW)	シーケンスプログラムや他のネ ットワークで使用するデバイス と重複していないか。	該当局のアドレスをアクセス する。 シーケンスプログラムで使用 するデバイスと重複しないよう に設定する。
		D1-2	パラメータ 設定	予約局設定に誤りがないか	予約局に設定されていないか SW0074~77 の該当局ビット が"1"でないか。	予約局設定を解除する。
				マスタ局の仕様を超える接続 や設定をしていないか(FX シ ーケンサ)	バッファメモリ(BFM#1DH)の内 容を確認する。	仕様範囲で設定する。
D2	ワードデータの 読み書きができ ない	D2-1	パラメータ 設定	パラメータとの整合性に誤り はないか	該当局番にリモート I/O 局が 実装されていないか。	パラメータと実装の機種を合わせる。
D3	サイクリックデー タの下位エリア の読み書きがで きない	D3-1	パラメータ 設定	パラメータとの整合性に誤り はないか	該当局番に占有局数が小さい 機器を実装していないか。	パラメータと実装の占有局数 を合わせる。
D4	RY 出力されな い	D4-1	リフレッシュ 指示	リフレッシュ指示(Yn0)されて いるか(QnA、A シーケンサ: FROM/TO 命令によるパラメ ータ設定時)	リフレッシュ指示 Yn0 が"ON"し ているか確認する。	リフレッシュ指示 YnO を"ON" する。
				リフレッシュ指示(SB0003)さ れているか(Q、Lシーケンサ)	リフレッシュ指示 SB0003 が "ON"しているか確認する。	リフレッシュ指示 SB0003 を "ON"する。
D5	リモートデバイ ス局が Ready (Xn1B:ON)にな らない	D5-1	イニシャル設定	イニシャル設定(Xn18)は完 了しているか リモートデバイス局イニシャラ イズ手順登録は正常に完了 しているか(Q、Lシーケンサ)	イニシャルデータ処理要求 (Xn18)は、OFFしているか。 リモートデバイス局イニシャライ ズ手順登録が実行中(SB000D がON)していないか確認する。 リモートデバイス局イニシャライ ズ手順登録指示結果	イニシャルデータ処理を実施 する。 リモートデバイス局イニシャラ イズ手順登録を見直す。
				リモートデバイス局のイニシャ ル設定に誤りはないか	(SW005F)を確認する。 パラメータを確認する。 シーケンスプログラムを確認す る。	リモートデバイス局のイニシャ ル設定を正しく設定する。

4.3. インテリジェントデバイス局 (ローカル局)サイクリックデータ異常

	トラブル内容	硝	E認項目	チェック内容	確認方法	処置
E1	サイクリックデ ータの読み書き ができない	E1-1	リフレッシュ データエリア	自動リフレッシュが正しく設定さ れているか (RX、RY、RWw、RWr、SB、SW)	シーケンスプログラムや他の ネットワークで使用するデバイ スと重複していないか。	シーケンスプログラムや他の ネットワークで使用するデバイ スと重複しないように設定す る。
				バッファメモリに正しくアクセスし ているか (RX、RY、RWw、RWr、SB、SW)	マスタ局でシーケンスプログラ ムや他のネットワークで使用 するデバイスと重複していな いか。	マスタ局の該当局アドレスを アクセスする。 シーケンスプログラムで使用 するデバイスと重複しないよう に設定する。
					ローカル局でシーケンスプロ グラムや他のネットワークで使 用するデバイスと重複してい ないか。	ローカル局側で正常なアドレ スをアクセスする。 シーケンスプログラムで使用 するデバイスと重複しないよう に設定する。
		E1-2	パラメータ 設定	予約局設定に誤りがないか	予約局に設定されていないか SW0074~77 の該当局ビット が"1"でないか。	予約局設定を解除する。
E2	ワードデータの 読み書きができ ない	E2-1	パラメータ 設定	パラメータとの整合性に誤り はないか	該当局番にリモート I/O 局が 実装されていないか。	パラメータと実装の機種を合わせる。
E3	サイクリックデ ータの下位エリ アの読み書き ができない	E3-1	パラメータ 設定	パラメータの整合性誤りはないか	該当局番に占有局数が小さ い機器を実装していないか。	パラメータと実装の占有局数 を合わせる。
E4	RY 出力されな い(A/QnA シー ケンサ)	E4-1	リフレッシュ 指示	リフレッシュ指示(Yn0) が ON されているか (QnA、A シーケンサ: FROM/TO 命令によるパラメ ータ設定時)	リフレッシュ指示 Yn0 が"ON" しているか確認する。	リフレッシュ指示 Yn0 を"ON" する。
E5	ローカル局が 指定した占有 局数で動作し ない	E5-1	機能バージ ョン	2または3局占有設定に対応 したバージョンのユニットか	 下記のマスタユニットを使用していないか。 •QJ61BT11 (機能バージョン A) •AJ61BT11、AJ61QBT11 (ハードウェアバージョン E以前) •AISJ61BT11、AISJ61QBT11 (ハードウェアバージョン F以前) 	対応したバージョンのマスタ ユニットを使用する。 1局占有または4局占有に設 定する。



5.トランジェントデータ異常の場合のトラブルシューティング

本章ではトランジェントデータ異常時のトラブルシューティングを示します。2章の現象確認フローチャートにより 得られた確認項目番号に対するチェック内容、確認方法および処置について記載します。

5.1. インテリジェントデバイス局(ローカル局)トランジェントデータ異常

	トラブル内容	確	認項目	チェック内容	確認方法	処置
F1	トランジェントエラー	F1-1	リフレッシュ データエリア	トランジェント伝送(専用命 令)に誤りがないか	正しいアドレスをアクセスし ているか。	該当局のアドレスをアクセ スする。
		F1-2	パラメータ 設定	パラメータの整合性に誤り はないか	リモート I/O 局、リモートデ バイス局が実装されていな いか。	パラメータと実装の機種を 合わせる。
				モード(条件設定スイッチ SW8)に誤りはないか (Aシーケンサ)	インテリモード設定になっ ているか。	条件設定スイッチ(SW8)を インテリモードに設定する。
		F1-3	応答ステー タス	エラーコード 4B00H(ハンド シェークエラー)	専用命令実行中に RY の 最後の2ビットをアクセスし ていないか。	RYの最後の2ビットを使用 しない。
				エラーコード B404H(応答タ イムアップ)	要求先の局から監視時間 内に応答が返ってこないか 確認する。	監視時間の設定値を長く する。 それでもエラーが発生する 場合、要求先のユニットの 確認、ケーブルの確認を 行う。
				トランジェント伝送(専用命 令)内容に誤りはないか	専用命令実行時の完了ス テータスのエラーコードを 確認する。	完了ステータスのエラーコ ードに応じて処置する。
				自動リフレッシュパラメータ を設定しているか (QnA、Aシーケンサ)	RLPA 命令(A シーケンサ) GX Developer (QnA)により 自動リフレッシュパラメータ を設定しているか	RLPA 命令(A シーケンサ) GX Developer (QnA)によ り、自動リフレッシュパラメー タを設定する。
				マスタ局、インテリジェント デバイス局にてエラーは発 生していないか	シーケンサ CPUのエラーコ ードを確認する。 マスタ局のエラーコードを	エラーコードに応じて処置 する。
					確認する。 マスタ局、対象インテリジェ ントデバイス局の動作状態 を確認する。	



6. マスタ局動作異常の場合のトラブルシューティング

本章ではマスタ局動作異常時のトラブルシューティングを示します。2章の現象確認フローチャートにより得られた確認項目番号に対するチェック内容、確認方法および処置について記載します。

6.1. マスタ局動作異常

	トラブル内容	硝	認項目	チェック内容	確認方法	処置
G1	データリンクを停止/再起	G1-1	データリンク	データリンク停止(SB0002)	シーケンスプログラムを確	SB 領域を正しく設定する。
	動できない。		停止	をONしているか	認する。	データリンク停止(SB0002)
					自動リフレッシュパラメータ	を ON する。
					を確認する。	
				エフーは発生していないか	アータリンク停止結果 (SW0045)を確認する	エフーコードに応じて処置
		G1-2	データリンク	データリンク再起動	シーケンスプログラムを確	SB 領域を正しく設定する。
		01 5	再起動	(SB0000)を ON しているか	認する。	データリンク再起動
					自動リフレッシュパラメータ	(SB0000)を ON する。
					を確認する。	
				エラーは発生していないか	データリンク再起動結果	エラーコードに応じて処置
					(SW0041)を確認する。	する。
				該当局が解列していない	目視または回線テストによ	該当局のケーブル、設定
				2)	りケーフル状態を確認す	を見直し、止常起動する。
					る。 パラメータを確認する (ロ	
					ーカル局の場合)	
					該当局のシーケンサ CPU	
					の動作状態を確認する。	
G2	異常局を検出できない	G2-1	異常局検	エラー無効局に設定され	エラー 無 効 局 状 態	エラー無効局設定を解除
			出	ていないか	(SW0078~7B)を確認す	する。
					る。	
					一時エラー無効局状態	一時エラー無効局設定を
					(SW007C~7F)を確認す	解除する。
					る。 局釆設定を確認する	
	異常検出に時間がかか	G2-2	シーケン	同審重後していないが FROM/TO 会会を連続]	周留設定を確認する。 FROM/TO 金合が 1 シー	「川田でエレ、取足りつ。 バッファメエリレを一任でアク
	а а		スプログラ	て実行していないか	ケンススキャン中に複数回	セスして、FROM/TO 命令
	Xn1(自局データリンク		4		動作するプログラムになっ	の回数を減らす。
	状態)か ON しない、ま たけリンク特殊リレー				ていないか。	FROM/TO 命令の起動接
	(SB)/リンク特殊レジス				FROM/TO 命令がプログラ	点にXnCをb接点として追
	タ(SW)が正常に更新さ				ムに存在するとき、シーケ	加する。
	れない (A シーケンサ)				ンススキャンタイムがリンク	
	$(A \checkmark \neg \lor \neg \lor \neg)$				スキャンタイムより極端に速	
C3	伝送速度に上り異常局	G3-1	伝送速度	− − − − − − − − − − − − − − − − − − −	へよいか。 異党局のスイッチ設定を確	伝送速度設定をマスタ局
00	が発生する	00 1	ケーブル	区内交信状念(5000000 SW0083)で異常局を特定	認する。	に合わせて設定する。
			など	できないか	ケーブルが正しく配線され	ケーブルを正常に配線す
				156kbps などの遅い伝送	ているか確認する。	3.
				速度に変更すると正常に	ケーブルのシールドが接	シールドを接地する。
				交信できるか	地されているかを確認す	
					る。	
					CC-Link システムの最両	使用しているケーブルの種
					端の終端局に、使用してい	類に合った終端抵抗を
					るケーノルの種類にめつた	CC-Link ンステムの東回 地に接続する
					1111111111111111111111111111111111111	⊻៣ ≀∟1女形にりる。
G4	156kbps で複数台リモ	G4-1	伝送速度、	リトライ回数の設定	リトライ回数の設定はいくつ	伝送速度を速くする。
	ート局の電源を同時に		パラメータ		か。 か	リトライ回数を減らす。
	落とすと、"L RUN"LED		設定			
	が一時的に消灯する					



7. 原因の特定が困難なエラーが発生したときのトラブルシューティング

本章では、前述のトラブルシューティングでは原因が特定しにくい、システム稼動中での全子局の通信ダウンやある特定局の通信ダウンなどのエラーが発生した場合のトラブルシューティングを説明します。

7.1. 不具合要因について

システム稼動中に全子局が通信ダウンする、または、ある特定局が通信ダウンする場合のエラー要因として、以下の項目が挙げられます。

[全子局の通信がダウンする場合の不具合要因]

不具合現象	考えられる不具合要因	その他
全子局の通 信がダウン する。	子局がアクティブ状態*1で ダウン	・マスタ局リセット→M/Sエラーが発生する。 ・故障した子局をリセット→データリンクを再開します
	子局のハードウェアの不良	・マスタ局リセット→M/S エラーが発生する。 ・故障した子局の通信端子台を外す→データリンク を再開します。
	通信端子(DA-DB)間の 短絡 終端抵抗が外れる	通信端子台部分の異常は、通信路異常となるため、マスタ局リ セット/子局リセットでも、ネットワークの状態は変化しません。

*1:アクティブ状態とは、子局がデータを送信している状態を指します。子局がアクティブ状態で故障した場合、 回線には常時ごみデータが流れます。

[特定局の通信がダウンする場合の不具合要因]

不具合現象	考えられる不具合要因	その他
特定局の通	子局のハードウェアの故障	故障した子局の通信端子台を外す→データリンクを再開しま
信がダウンす		す。
る。	通信端子とグランド端子	通信端子台部分の異常は、通信路異常となるため、マスタ局リ
	(DA-DG)間の短絡	セット/子局リセットでも、ネットワークの状態は変化しません。
	通信端子(DA-DB)間の	
	短絡	
	終端抵抗が外れる	
	ケーブルの制約範囲外の	通信路の異常は、マスタ局リセットや子局をリセットしても、状
	使用	態は変化しません。
	T 分岐制約範囲外の使用	
	通信端子(DA-DB)の逆接続	
	通信ケーブルの内部断線	



7.2. 不具合の詳細要因の特定方法

前節で挙げた詳細要因を特定するために、以下の方法によるチェックを実施します。

1.目視によるチェック

2.テスタを用いたチェック

3.データリンク実施によるチェック

この詳細要因と、要因の特定するためのチェック方法の関係は以下のとおりです。

概略要因	詳細要因内容	チェック方法
子局の故障	アクティブ状態でダウン	データリンク実施によるチェック
	ハードウェアの故障	テスタを用いたチェック
		データリンク実施によるチェック
通信端子台部分の不良	通信端子とグランド端子(DA-DG など)の短絡	テスタを用いたチェック
(配線工事不良)	通信端子間(DA-DB)間の短絡	
	終端抵抗が外れる	
通信路(ケーブル)の	ケーブルの制約範囲外の使用	目視によるチェック
異常	(ケーブルの種別混合、距離制約)	
	T分岐制約範囲外の使用	
	(距離の制約、伝送速度の制約)	
	通信端子(DA-DB)の逆接続	
	通信ケーブルの内部断線	テスタを用いたチェック

これらのトラブルシューティングするための、概略手順フローを以下に示します。



※特定局が異常の場合は、すべてのチェックを実施してください。この場合、データリンク実施によるチェックは、 回線状態が正しいことが前提となるため、①目視チェックから順番にチェックを実施してください。 また、他局のユニット故障や配線異常などの要因で通信エラーを検出する場合がありますので、特定局に異 常要因が見られない場合は、全局についてチェックを実施してください。 概略手順内に記述したチェック方法について、次ページ以降で説明します。



7.3. チェック方法について

7.3.1. 目視によるチェック

目視によるチェック方法を説明します。

▲注意 CC-Linkシステムは、マスタ局と全子局の電源をOFFしてチェックを実施してくだ さい。

チェック大項目	チェック内容詳細	対処方法		
ケーブルの敷設 状況を確認す	総延長距離は、仕様範囲ないか?	システム構成から、総延長距離を調整する。		
る。	局間距離は、仕様範囲ないか?	システム構成から、局間距離を調整する。		
	ケーブル種別を混合していない か?	CC-Link の 1 系統で使用するケーブルについて、 Ver.1.00 対応ケーブルは、メーカ,種別の混在はで きない。 CC-Link専用ケーブル、CC-Link専用高性能ケー ブル、Ver.1.10 対応CC-Link専用ケーブルの何れ か1種類で統一する。		
	T 分岐接続の幹線/支線距離制約 は、仕様範囲ないか? (リピータユニット未使用時)	マニュアルに従い、距離を調整する。		
	T 分岐接続の伝送速度制約は、仕 様範囲か? (リピータユニット未使用時)	625kbps 以下で、システムを構築する。		
	DAとDB が逆に接続されていない か?	DA に青色、DB に白色の信号線を接続する。		
終端抵抗のチェ ックをする。	終端抵抗が、DA-DB 間にあるか? *2	DA-DB 間に終端抵抗を、接続する。		
	終端抵抗の本体根元部分で、断 線していないか?	新しい終端抵抗に、取り替える。		
	システムの両端の局に終端抵抗が 付いているか?	システムの両端の局に、終端抵抗を付ける。 途中の局に終端抵抗が付いていた場合は、取り外 す。		
	抵抗値は、ケーブル種別とあって いるか?	 ケーブル種別にあった抵抗を取り付ける。 ケーブル種別 抵抗値 CC-Link 専用ケーブル 110Ω Ver.1.10 対応 CC-Link 専用ケーブル CC-Link 専用高性能ケーブル 130Ω 		
	T 分岐の支線の末端に、終端抵抗 をつけていないか? (リピータユニット未使用時)	T 分岐の支線の末端に終端抵抗は、取り外す。		

*2:終端抵抗が DA-DB 間に装着されているかの確認方法として、次ページのテスタによるチェック "通信端子間の抵抗値を測定"でも代用可能です



7.3.2. テスタによるチェック方法

テスタを用いたチェック方法を説明します。

<u>小</u>注意 CC-Linkシステムは、マスタ局と全子局の電源をOFFしてチェックを実施してくだ さい。

チェック大項目	チェッ	ック内容	字詳細	対処方法
通信端子と DG	①マスタ局で、	DAと	DG 間を測定。	短絡した通信端子台、または、異常
間の抵抗値を	DA-DG 間	判定	要因	が発生したユニットを、交換してくださ
測定	測定値			い。
	数十 kΩ~ \square	正常	-	なお、異常が発生したユニットを絞り
	数白Ω [™] 粉Ω ^{*3} 5	田尚	DA_DC 問の伝紋	込む方法として、 <u>目視による誤配線の</u>
	女义 22 チ	共市	(ユニット内部回路も含む)	<u>チェック</u> をお願いします。
		ין ממ		目視により通信端子と DG 間の誤配
		DR SI	DG 間を測定。	線が確認できない場合は、ユニットの政
	DB-DG 间 + 測定値	判正	安内	障か考えられよす。この場合は、
	数十 kΩ~ ī	正常		2万法 2010 エンクレーント の応いる ひち お 師い します
	数百Ω*3			
	数Ω*3 星	異常	DB-DG 間の短絡	
			(ユニット内部回路も含む)	
通信端子と FG	③マスタ局で、	DAと	FG 間を測定。	短絡した通信端子台、または、異常
間の抵抗値を	DA-FG 間 半	判定	要因	が発生したユニットを、交換してくださ
測定	測定値			<i>د</i> ر.
	数kΩ以上*3 ī	正常		なお、異常が発生したユニットを絞り
	数Ω 3	異名	DA-FG 間の短絡 (ㅋ-ット内部回路も会ta)	込む方法として、2 分法を用いたチェッ
		1 -		<u>ク</u> によるユニットの絞り込みをお願いしま
	④マスタ局で、	DBと	FG を測定。	す。
	DB-FG 間 半 測定値	判定	要因	
	数kΩ以上*3]	正常	—	
	数Ω*3 昇	異常	DB-FG 間の短絡	
			(ユニット内部回路も含む)	
通信端子間の	⑤マスタ局で、	DAと	DB 間を測定。	短絡した通信端子台、または、異常
抵抗値を測定	[終端抵抗が1]	10Ω)場合]	が発生したユニットを、交換してくださ
	DA-DB間 半	判定	要因	
	測定値	田忠	トムトト明の信め	なお、異常が発生したユニットを絞り
	0Ω~ ∌ \$\\\\500* ³	浜 吊	DA-DB 间の短給 (ッーット内部回路も会ta)	込む方法として、2分法を用いたチェッ
	<u></u> 約 55 Ω*3 ī	正常		<u>2</u> によるユニットの殺り込みをお願いしま
	約600*3 身	異常	終端抵抗外れ	す。
	以上		ケーブルの断線	
	[終端抵抗が1]	.30 Ω Ø)場合]	
	DA-DB 間 半	判定	要因	
	測定値	PT 312,		
	$0 \Omega \sim \qquad =$	異常	DA-DB 間の短絡	
	約 65 Q*3 丁	正堂		
	約70Ω ^{*3} 身	異常	終端抵抗外れ	
	以上		ケーブルの断線	

*3:上記抵抗値は、測定ポイントとシステム規模により、増減します。 *4:2分法については、次頁を参照ください。



2分法

2分法とは、システム構成を小さくしていき、不具合現象が発生する機器を絞り込む手順です。

最初に全体システムの 1/2(前半、後半)にシステムを分割して、不具合がでるかどうかをチェックします。 さらに、1/2(実質 1/4)、さらに 1/2(実質 1/8)分割していき、最終的には不具合が発生している子局を特定す る手順を指します。

では、例として CC-Link の子局が 20 台接続されたシステムで、この 2 分法を用いた子局の特定方法を説明 します。ネットワーク構成としては、マスタ局の隣に子局が、局番 1 局から局番 20 局で降順に接続されていると仮 定します。

- システムを1/2に分割します。局番10と局番11の子局間の通信ケーブルを外し、局番10の子局に終端 抵抗を付けます。その後、マスタ局の端子台をテスタで測定します。
- ② ①で、O.K.の場合は、マスタ局から局番 10 までは正常です。さらにシステムを 1/2 に分割するために、局番 15 と局番 16 の子局間の通信ケーブルを外します。さらに、両端となる局番 11 と局番 15 に終端抵抗をつけて、局番 11 での端子台をテスタで測定します。
- ③ ①で、N.G.の場合は、マスタ局から局番10までで、異常局が存在しています。さらにシステムを1/2に分割 するために、局番5と局番6の子局間の通信ケーブル外し、局番5に終端抵抗を付け替えます。その後、 マスタ局の端子台をテスタで測定します。
- ④ ①~③の手順を繰り返し、異常が発生している子局を絞りこみます。
- ⑤ 上記の手順で、子局の絞り込みができない(台数が少なくなると、正常にデータリンクする)場合は、次ページのデータリンク実施によるチェック方法により、異常局の絞り込みを実施してください。

この手順を実施した場合、子局 64 台システムでは、6回測定手順が必要です。 この調査手順を短縮するために、リピータユニットを用いた CC-Link ネットワークの分離によるシステム構築 をお勧めします。(詳細は、付 3.をご参照ください。)

7.3.3. データリンク実施によるチェック方法

-Link

データリンク実施によるチェック方法を説明します。データリンクを起動して調査を実施するため、パラメータ はユーザシステムのパラメータを CPU に登録しておく必要があります。

<u>▲注意</u> 調査中に子局への誤出力を防止するため、データリンク起動後は、シーケンサCPU はSTOPで作業していただくよう、お願いします。

チェック大項目		チェック内容	対処方法		
システム全体の電	LED 状態を	確認する。	マスタ局のユニット故障が		
源を OFF し、マス	局種別	LED 点灯状態	状態	要因	考えられます。マスタ局のユ
タ局の電源を投	マスタ局	RUN 点灯	正常	—	ニットを交換してください。
入する。		LRUN 点灯			
		ERR 点灯			
		上記以外	異常	・ユニット故障	
全子局の電源を	LED 状態を	確認する。			アクティブ状態で、ダウンし
投入する。	局種別	LED 点灯状態	状態	要因	た子局、または、ハードウェア
	マスタ局	RUN 点灯	正常	-	故障した子局を交換してくだ
		LRUN 点灯			さい。
		ERR 消灯			なお、次頁から、異常局の
	子局	PW/RUN 点灯			約り込み万法を説明します。
		LRUN 点灯			
	(A) 全局異	常が発生した場合	-		
	局種別	LED 点灯状態	状態	要因	
	マスタ局	RUN 点灯	異常	・アクティブ状態で	
		LRUN 点灯		ダウン	
	→ □	<u>ERR 点灯</u>	-	・ハードウェア故障	
	子局	PW/RUN 点灯			
	(D) 田尚日	<u>LRUN 伯知</u> よいが水牛! た相。	<u> </u>		
	(B)			щц	
	同性別	LED 尽灯 扒匙		安囚	
	マノグ同		共 吊	・ハートリエノ 政障	
	子局	PW/RUN 点灯			
	1 /HJ	LRUN 点灯			
	L		I	<u> </u>	



(1)全局異常が発生した場合の異常局の絞り込み手順

絞り込み手順		チョ	∟ック内容誀	牟糸田
子局を 1 台ず	LED 状態を確認	する。		
つ、電源 OFF	局種別	LED 点灯状態	状態	説明
する。	マスタ局	RUN 点灯	正常	最後に電源を OFF した子局が異常
		LRUN 点灯		です。
		<u>ERR.点滅</u>		最後に電源を OFF した子局を交換
	子局	PW/RUN 点灯		した後、再度[データリンク実施による
	(通電)	<u>LRUN 点灯</u>		チェック方法]を実施してください。
	子局	PW/RUN 消灯		
	(非通電)	<u>LRUN 消灯</u>		
	マスタ局	RUN 点灯	異常	通電中の子局に、異常局がありま
		LRUN 点灯		す。次の子局の電源をOFFして、LED
		<u>ERR.点灯</u>		状態を確認してください。
	子局	PW/RUN 点灯		
	(通電)	LRUN 消灯		
	子局	PW/RUN 消灯		
	(非通電)	<u>LRUN 消灯</u>		
	上記手順で、1	台ずつ電源をOFFし	ても正常に	ならない(1対1接続でも、全局異常とな
	る)場合は、ハート	ドウェア故障による子周	の異常がる	考えられます。この場合は、(B)異常局あ
	りが発生した場合	の異常局の絞り込み手	手順 により、	異常局の絞り込みを実施してください。

(2) 異常局ありが発生した場合の、異常局の絞り込み手順

異常局ありが発生した場合の異常局絞り込み作業では、CC-Link ユニットのバッファメモリをモニタする必要 があります。マスタ局が装着されたシーケンサ CPU に GX Works2/GX Developer などの周辺機器を接続して、 バッファメモリモニタを確認しながら実施してください。

絞り込み手順	チェック内容詳細								
子局ユニットと	バッファメモリを確認	する。							
子局ユニットの	バッファメモリ	値	状態	説明					
通信端子台	アドレス								
を、1 台ずつ切 り離す。	680日~683日 (他局データリンク状態	切り離した局番に 対応する bit が ON する。	正常	最後に切り離した子局が異常です。 最後に切り離した子局を交換した 後、再度[データリンク実施によるチェ ック方法]を実施してください。					
	680H~683H (他局データリンク状態	切り離した局番以 外の局の bit が ON する。	異常	通電中の子局に、異常局がありま す。次の子局の通信端子台を外し て、バッファメモリの値を確認してくだ さい。					



付録

付1. CC-Linkバージョンによる制約

付1.1.最大ケーブル総延長

①Ver.1.10 の場合

システム全体を Ver.1.10 対応のユニットおよびケーブルで構成した場合の伝送速度と最大ケーブル総延長の 関係について以下に示します。



最大ケーブル総延長

Ver.1.10対応CC-Link専用ケーブル(終端抵抗110Ω使用)

伝送速度	局間ケーブル長	最大ケーブル総延長				
156kbps		1200m				
625kbps		900m				
2.5Mbps	20cm以上	400m				
5Mbps		160m				
10Mbps		100m				



②Ver.1.00 の場合

伝送速度と最大ケーブル総延長の関係について以下に示します。



(1) リモートI/0局/リモートデバイス局のみで構成されたシステムの場合

^{*1} リモートI/O 局またはリモートデバイス局の局間ケーブル長 *2 マスタ局と前後局の局間ケーブル長

仁兴声中	局間ケ-	局間ケーブル長			
1公还还没	*1	* 2	取入 クークル 総 些 支		
156kbps			1200m		
625kbps	30cm以上		600m		
2.5Mbps			200m		
EMber -	$30 \mathrm{cm} \sim 59 \mathrm{cm}_{*}$	1. D. L.	110m		
SMDDS	60cm以上	INUL	150m		
	$30 \mathrm{cm} \sim 59 \mathrm{cm}_{*}$		50m		
10Mbps	$60 \mathrm{cm} \sim 99 \mathrm{cm}_{*}$		80m		
	1m以上		100m		

CC-Link専用ケーブル(終端抵抗110Ω使用)

CC-Link専用高性能ケーブル(終端抵抗130Ω使用)

<u>ا_`+</u>	净中	局間ケー	-ブル長	早ナケ ブル 公廷 目		
ᅜᅜ	述皮	*1	* 2	取入り一ノル総連支		
1561	rbps			1200m		
6251	kbps			900m		
2.5	lbps	20 am 171 b		400m		
5Mt	ops	SUCHEXT.		160m		
	接続台数 1~32台		1m以上	100m		
	接続台数	30cm~39cm*		80m		
10Mbps	33~48台	40cm以上		100m		
	+++++++	$30 \mathrm{cm} \sim 39 \mathrm{cm}_{*}$		20m		
	按航百级 40~64台	$40 \mathrm{cm} \sim 69 \mathrm{cm}_{*}$		30m		
	43 -04 🗆	70cm以上		100m		

* リモート I/O 局またはリモートデバイス局の局間ケーブル長がこの範囲の長さで1箇 所でも配線する場合は、上記に示す最大ケーブル総延長となります。

注 意

Ver.1.00 対応ケーブルは,異なるメーカ,種別の製品を混在して使用できません。 また,可動部用ケーブルの伝送速度と最大ケーブル総延長の関係については, ケーブルメーカにお問い合わせください。



(例) 伝送速度10MbpsでリモートI/0局とリモートデバイス局をCC-Link専用高性能ケ ーブルを使用して43台接続した場合 2台目と3台目をつなぐケーブルが"35cm"のため、最大ケーブル総延長は"80m"と なります。



(2) リモートI/0局/リモートデバイス局/ローカル局/インテリジェントデバイス局で 構成されたシステムの場合



^{*1} リモートI/O 局またはリモートデバイス局の局間ケーブル長

*2 マスタ・ローカル局またはインテリジェントデバイス局と前後局の局間ケーブル長

仁 送 本 由	局間ケ-				
山区述及	*1	*2	取入り一ノル総処支		
156kbps			1200m		
625kbps	30cm以上		600m		
2.5Mbps			200m		
EMan -	$30 \mathrm{cm} \sim 59 \mathrm{cm}_{*}$		110m		
OMDPS	60cm以上	Zmth_E	150m		
	$30 \mathrm{cm} \sim 59 \mathrm{cm}_{*}$		50m		
10Mbps	$60 \mathrm{cm} \sim 99 \mathrm{cm}_{*}$		80m		
	1m以上		100m		

CC-Link専用ケーブル(終端抵抗110Ω使用)

CC-Link専用高性能ケーブル(終端抵抗130Ω使用)

仁义法在	局間ケー	ゴル総延長			
伍达述度	*1	*2	取入り一ノル総処支		
156kbps			1200m		
625kbps	30cm以上		600m		
2.5Mbps			200m		
C 10.	$30 \mathrm{cm} \sim 59 \mathrm{cm}_{*}$	2m以上	110m		
SMODS	60cm以上		150m		
1010	70cm~99cm*		50m		
TOMbps	1m以上		80m		

* リモート I/O 局またはリモートデバイス局の局間ケーブル長がこの範囲の長さで1箇 所でも配線する場合は、上記に示す最大ケーブル総延長となります。



③T 分岐接続



接続ケーブルは、CC-Link専用ケーブル(終点抵抗 110Ω 使用)を使用します。 CC-Link 専用高性能ケーブル(終端抵抗 130Ω 使用)は使用できません。

CC-Link のバージョンについて

(1) Ver. 1. 00とVer. 1. 10について

従来の局間ケーブル長の制約を改善し、局間ケーブル長が一律20cm以上となったもの をVer.1.10と定義します。

これに対して従来品をVer.1.00と定義します。

局間ケーブル長を一律20cm以上とする条件を以下に示します。

① CC-Linkシステムを構成するすべてのユニットが、Ver.1.10対応であること。

② すべてのデータリンクケーブルが、Ver.1.10対応CC-Link専用ケーブルであること。

ポイント

Ver. 1.00とVer. 1.10対応のユニットおよびケーブルが混在するシステムの場合,最大ケーブル総延長および局間ケーブル長はVer. 1.00での仕様となります。

(2) Ver. 2について

サイクリック点数拡張に対応したユニットをVer.2対応ユニットと定義します。 Ver.2についても、Ver.1.10による局間ケーブル長の制約の改善に対応しており、局 間ケーブル長が一律20cm以上なっています。



付1.2.サイクリック伝送の可否

サイクリック伝送の可否についての制約を下表に示します。 なお、Ver.2対応マスタ局*2には、次の3つのモードがあります。 ・リモートネットVer.2モード・・・・新たにシステムを構築することを目的とした モードです。 ・リモートネット追加モード・・・・・既存のVer.1システムが構築されており、その

システムにVer.2対応局を含めた子局を追加する 場合に使用されることを目的としたモードです。 既存のシステムのプログラムが,そのまま流用で きます。

[・]リモートネットVer.1モード・・・・・従来ユニットQJ61BT11との互換モードです。

		Ver	. 2対応	マスタ・	ローカル	レユニッ	ト *2	QJ61B	T11他	インテリ	ジェント	リモート局				
	子局	Ľ	コーカル	司	待	機マスタ	局	ローカル 局	待機 マスタ局	デバイ	デバイス局		リモート デバイス局		リモート _{リモー} デバイス局 I/0扉	
マスタ局	$\overline{\ }$	Ver.2 モード	追加 モード	Ver.1モ ード	Ver.2モ ード	追加 モード	Ver.1モ ード	Ver.1 対応	Ver.1 対応	Ver.2 対応	Ver.2 Ver.1 対応 対応		Ver.1 対応	Ver.1 対応		
Ver.2対応	Ver.2 モード	0	×	\triangle^{*1}	0	×	×	\triangle^{*1}	×	0	0	0	0	0		
マスタ・ローカル	追加 モード	\bigcirc^{*3}	0	\triangle^{*1}	×	0	×	\triangle^{*1}	×	0	0	0	0	0		
ユニット*2	Ver.1 モード	×	×	0	\times	×	0	0	0	×	0	×	0	0		
QJ61BT11他	Ver.1 対応	×	×	0	×	×	0	0	0	×	0	×	0	0		

○:サイクリック伝送可能, △:条件付きサイクリック伝送可能×:サイクリック伝送不可

- *1 マスタ局がVer.2モードまたは追加モードで、ローカル局がVer.1モードまたはVer.1対 応マスタ局の場合は、ローカル局としてはマスタ局と交信できますがVer.2対応局のデ ータは確認できません。
- *2 QJ61BT11N/LJ61BT11/L26CPU-BT/L26CPU-PBTのことを指す。





- ローカル局 ローカル局 ローカル局 待機マスタ局 追加モード (局番7:1局占有) マスタ局 Ver.1モード Ver.2モード 追加モード (局番1:1局占有) (局番2:1局占有) (局番3:4局占有) 追加モード リモート入力 RX メー 局番1 Ver.1対応 局番1 局番1 局番2 局番3 局番1 リモート 出力 RY 局番4 5 5 5 局番5 局番6 局番7 Ver.2対応 リモート 出力 RY 局番1 局番2 局番2 局番2 局番2 局番3 局番3 局番3 局番3 局番4 局番4 局番4 局番4 局番5 局番5 局番5 局番5 局番6 局番6 局番6 局番6 局番7 局番7 局番7 局番7 S S S 5 2倍設定 2倍設定 8倍設定
- *3 マスタ局がQJ61BT11N/LJ61BT11の追加モードで、ローカル局がQJ61BT11NのVer.2モードの場合は、下図に示すとおりの領域でリンクします。

(3) バージョンの確認方法

Ver.1.10対応のユニットには、「定格銘板」に「CC-Link」のロゴがあります。



Ver.2対応のユニットには、「定格銘板」に「V2」のロゴがあります。

CC-Link V2



付2. 関連リンク特殊リレー/レジスタ

トラブルシューティングに関連するリンク特殊リレー/レジスタを下記に示します。

リンク特殊リレー(SB)/リンク特殊レジスタ(SW)

名称		内容	SB/SW		使用	可否	(可	:0,7	도:×)	
		1.142.	(バッファメモリ)	Q	L	QnA	А	FX	A8*3	Q8*4
データリンク 状態	自局動作状態	自局データリンクの動作状態を示す。 OFF:実行中 ON :非実行	SB006E (05E6H:bit11)	0	0	0	0	0	0	0
	自局番	現在動作している自局番が格納される。 0 :マスタ局 1~64:ローカル局	SW0061 (0661H)	0	0	0	0	0	0	0
	他局データリンク状態	各局のデータリンク状態が格納される。 0.正常 1.データリンク異常発生	SW0080~0083 (0680~0683H)	0	0	0	0	0*1	0	0
バラメータ	バラメータエリア (マスタのヌチ)	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	(0001~005FH)	0	0	0	0	0	0	×
	パラメータ情報 (マスタのヌ)	使用するパラメータ情報エリアが格納される。 0H:CPU内蔵パラメータ 1H:バッファメモリ(Yn6によりデータリンク起動) 2H:EPROM(Yn8によりデータリンク起動) 3H:専用命令(専用命令によるパラメータ設定およびデータリンク起動) DH:デフォルレパラスータ(自動 CC-Link 起動))	SW0067 (0677H)	0	0	0	0	0	0	0
	総局数 (マスタのみ)	パラメータで設定されている最終局番が格納される。 1~64(局)	SW0070 (0670H)	0	0	0	0	0	0	0
	最大交信局数 (マスタのみ)	データリンクしている最大局番が格納される。 1~64(局)	SW0071 (0671H)	0	0	0	0	0	0	0
	接続台数 (マスタのみ)	データリンクしている台数が格納される。 1~64(台)	SW0072 (0672H)	0	0	0	0	0	0	0
各局状態	予約局指定状態	予約局の指定状態が格納される。 0:予約局以外 1:予約局	SW0074~0077 (0674~0677H)	0	0	0	0	0*1	0	0
	エラー無効局状態	エラー無効局の指定状態が格納される。 0:エラー無効局以外 1:エラー無効局	SW0078~007B (0678~067BH)	0	0	0	0	0*1	0	0
	一時エラー無効局状態	ー時エラー無効局の指定状態が格納される。 0:一時エラー無効局以外 1:一時エラー無効局	SW007C~007F (067C~067FH)	0	0	0	0	0*1	0	0
	局番重複状態(マスタのみ)	各ユニットの先頭局番が重複していない場合の重複状態が格納される。 0:正常 1:局番重複(先頭局番のみ)	SW0098~009B (0698~069BH)	0	0	0	0	0*1	0	0
	実装/パラメータ整合状態 (マスタのみ)	パラメータとの整合状態が格納される。 0:正常 1:整合エラー	SW009C~009F (069C~069FH)	0	0	0	0	0*1	0	0
	トランジェント伝送エラー 状態	各局のトランジェント伝送エラー発生状態が格納される。 0:正常 1:トランジェント伝送エラー発生	SW0094~0097 (0694~0697H)	0	0	0	0	×	0	0
	CC-Link Ver.実装/パラメー タ整合状態 (Ver2マスタのひみ)	CC-Link Ver.2 に対応している子局を示す。 0:Ver.1 対応子局 1:Ver.2 対応子局	SW0144~0147 (0744~0747H)	0*2	0	×	×	×	×	×

*1:FX シーケンサは先頭の1ワードのみ使用する。

*2:QJ61BT11N のみ使用可能

*3:A80BD-J61BT11

*4:Q80BD-J61BT11N Q81BD-J61BT11



	夕称	内容		SB/SW		使用	可否	(可:	:O,4	⊊:×)	
	石亭	r 14r		(バッファメモリ)	Q	L	QnA	А	FX	A8	Q8
エラーコード	ユニット状態	ユニット状態 ユニットの状態を示す。				0	0	0	0	0	0
	自局パラメータ状態 (マスタのみ)	自局パラメータ状態 (マスタのび) パラメータの設定状態が格納される。			0	0	0	0	0	0	0
	実装状態 (マスタのび) 各ユニットの局番重複, パラメータとの整合性が 格納される。	SW0069 (0669H)	0	0	0	0	0	0	0		
	スイッチ設定状態	スイッチ類の設定状態が格納される。		SW006A (066AH)	0	0	0	0	0	0	0
	データリンク停止結果	SB0002 によるデータリンク停止指示の実行結果が 格納される。	0 :正常	SW0045 (0645H)	0	0	0	0	0	0	0
	データリンク再起動結果	SB0000 によるデータリンクの再起動指示の実行 結果が格納される。		SW0041 (0641H)	0	0	0	0	0	0	0
	待機マスタ局切換時のリフレ ッシュ指示結果(研奏マスタのひみ)結果を示す。	待機マスタ切換え時のリフレッシュ指示の実行 結果を示す。	0以外:エラーコード を格納する	SW0043 (0643H)	0	0	0	0	×	0	0
	 一時エラー無効局設定 (マスタのみ) 	一時エラー無効局指定の実行結果を示す。		SW0049 (0649H)	0	0	0	0	0	0	0
	 一時エラー無効局解除 (マスタのみ) 	一時エラー無効局指定解除の実行結果を示す。		SW004B (064BH)	0	0	0	0	0	0	0
	自動 CC-Link 起動実行結果 (マスタのみ)	自動 CC-Link 起動で,システムに新しい局を追加 したときのシステム構成チェック結果を格納する。		SW0052 (0652H)	0	0	×	×	×	×	0
	強制マスタ切換え指示結果 (マ スタのみ)	SB000C による強制マスタ切換え指示の実行結果 が格納される。		SW005D (065DH)	0	0	×	×	×	×	0
	リモートデバイス局イニシャ ライズ手順登録指示結果 (マスタのびみ)	SB000D によるイニシャライズ手順登録指示の実行 結果が格納される。		SW005F (065FH)	0	0	×	×	×	×	0

*1:FX シーケンサは先頭の 1 ワードのみ使用する。 *2:QJ61BT11N のみ使用可能



付3. 保全予防、早期解決

本章ではトラブル予防や早期解決のためにシステム構築時に検討いただくと有効な事項を紹介します。

付3.1. AJ65SBT-RPT CC-Linkシステムリピータを使用したCC-Linkシステム分離

AJ65SBT-RPT 形 CC-Link システムリピータ(T 分岐) ユニット(以下, リピータと略す)を使用した CC-Link システムの分離についてご紹介します。

リピータによるシステム分離

リピータは CC-Link システムの伝送距離の延長, T 分岐配線を行うユニットですが, リピータを CC-Link システムに配置することにより, システムの分離ができ, 異常箇所の特定がすばやく行えます。

またシステムを分離することにより,異常が発生した場合においても、システム全体への影響を軽減できます。 リピータを接続し、システムを並列に分離する方法と直列に分離する方法があり、異常発生時のシステムへの影響 度が異なります。(リピータを使用していない場合、全局異常になる可能性があります。)

【リピータを接続し、システムを並列に分離】



□:リピータ ○:リモートI/0局(数値は局番を示す)

※ あらかじめユニットの配置図と局番を示す資料を作成し、ユニットの配置場所がわかるようにしてください。また、CC-Link 診断の回線テストまたは他局モニタ実施時に、異常箇所(異常ブロック)の特定を行いやすくするため、局番を配線の順に 連番にすることを推奨します。

【リピータを接続し、システムを直列に分離】



※ あらかじめユニットの配置図と局番を示す資料を作成し、ユニットの配置場所がわかるようにしてください。また、CC-Link 診断の回線テストまたは他局モニタ実施時に、異常箇所(異常ブロック)の特定を行いやすくするため、局番を配線の順に 連番にすることを推奨します。

システルの	毘世み上		リモー	異世発生時の					
システムの 異常発生 分離方法 箇所		局番1~8 (ブロック1)	局番9~16 (ブロック2)	局番17~24 (ブロック3)	局番25~64 (ブロック4~8)	システムへの影響度			
	A(幹線)	異常(不定*) 正常		異常		すべてのブロックに影響			
並列	B(支線)			局番17:異常(不定*) 局番18~24:異常	正常	異常ブロックのみ 影響			
直列	С	正	常	局番17:異常(不定*) 局番18~24:異常	異常	異常ブロック以降のすべ てのブロックに影響			

* 交信状態により、正常または異常となります。



[1]リピータを接続し、システムを並列に分離した場合

リピータ未使用のシステムとリピータを使用したシステム(リピータでリモートI/O 局を T 分岐接続)のトラブルシュート内容の比較を下表に示します。

リピータ	¤接続台数	リモート 1/0 局接続台数	CC-Link 診断の回線テスト	2 分法*1回数
未	使用	64 台	異常箇所の特定不可	6 回
	8 台*2	64 台(8 台/ブロック)	可(異常ブロックの特定)	3 回
使用	11 台	64 台(6 台/ブロック)	可(異常ブロックの特定)	3 回
	11 台	44 台(4 台/ブロック)	可(異常ブロックの特定)	2 回

*1 2 分法については下記(例) (3)(b)を参照。

(例) リピータを8台使用した場合

上記 表の*2のシステムを例に異常箇所特定方法について説明します。



* 複数のブロックで交信異常が発生している場合, 幹線のケーブルが断線していないか確認してください。



- (1) システム構成
 - ・リピータでリモートI/O 局をT分岐接続
 - ・リピータを8台使用
 - ・1 ブロックごとにリモート I/O 局を8 台接続
- (2) 故障箇所

ブロック3のユニットまたはケーブルの異常と仮定



(3) 特定手順

(a) CC-Link 診断の回線テストまたは他局モニタ(GX Developer のみ)で、どのブロックで異常が発生しているかを特定する。 (システム構成図-1 参照)



ブロック3にあるリモートI/O局が交信異常と表示され、ブロック3の異常と特定できる。

- (b) 2 分法により, 異常ブロックから異常箇所を特定する。(ブロック3 構成図-1 参照)
 - 2 分法の手順
 - ① A部(局番 20 のリモートI/O局)でケーブルをはずし,終端抵抗を接続する。
 - ② A 部までで異常なしの場合, A 部のケーブルをもどし, B 部(局番 22 のリモートI/O 局)のケーブルをはずし, 終端 抵抗を接続する。
 - ③ B 部までで異常ありの場合, B 部のケーブルをもどし, C 部(局番 21 のリモート I/O 局)のケーブルをはずし, 終端 抵抗を接続する。
 - ④ 異常なしの場合, B 部のユニットあるいは C-B 間のケーブル異常
 - ⑤ 異常ありの場合, C部のユニットあるいは A-C間のケーブル異常

ポイント

支線の端には、必ず終端抵抗を接続してください。



[2]リピータを接続し、システムを直列に分離した場合

リピータ未使用のシステムとリピータを使用したシステム(リピータはリモート I/O 局の途中に接続)のトラブルシュート内容の比較を下表に示します。

リピータ接続台数		リモート 1/0 局接続台数	CC-Link 診断の回線テスト	2 分法* ¹ 回数	
未使用		64 台	異常箇所の特定不可	6 旦	
	7 台*2	64 台(8 台/ブロック)	可(異常ブロックの特定)	3 回	
使用	10 台	64 台(6 台/ブロック)	可(異常ブロックの特定)	3 回	
	10 台	44 台(4 台/ブロック)	可(異常ブロックの特定)	2 回	

*1 2分法については下記(例)(3)(b)を参照。

(例) リピータを7台使用した場合

上記 表の*2のシステムを例に異常箇所特定方法について説明します。



システム構成図-2

ブロック3構成図-2



(1) システム構成

・リピータをリモートI/O 局の途中に接続

・リピータを7台使用

・1 ブロックごとにリモート I/O 局を8 台接続

(2) 故障箇所

ブロック3のユニットまたはケーブルの異常と仮定



(3) 特定手順

(a) CC-Link 診断の回線テストまたは他局モニタ(GX Developer のみ)で、どのブロックで異常が発生しているかを特定する。 (システム構成図-2参照)





リピータ2以降は全局異常か複数異常と表示されるが,リピータ3によりブロック3とブロック4は分離されているためブロック3の異常と特定できる。

- (b) 2 分法により,異常ブロックから異常箇所を特定する。(ブロック3構成図-2参照)
 - 2 分法の手順
 - ① A部(局番 20 のリモートI/O局)でケーブルをはずし,終端抵抗を接続する。
 - ② A 部までで異常なしの場合, A 部のケーブルをもどし, B 部(局番 22 のリモートI/O 局)のケーブルをはずし, 終端 抵抗を接続する。
 - ③ B 部までで異常ありの場合, B 部のケーブルをもどし, C 部 (局番 21 のリモート I/O 局)のケーブルをはずし, 終端 抵抗を接続する。
 - ④ 異常なしの場合, B 部のユニットあるいは C-B 間のケーブル異常
 - ⑤ 異常ありの場合, C部のユニットあるいは A-C間のケーブル異常

付3.2. AJ65BT-G4-S3による遠隔操作

各種シーケンサに対して CC-Link 経由による遠隔操作が可能

CC-Link のデータリンクが正常に行われているとき, CC-Link 上の Q/QnA/A シリーズシーケンサ CPU に対して,周辺機器から PC 書込み/PC 読出し/モニタ/テストなどのオンライン操作を行うことができます。マスタ局が離れたところにある場合にも、データやプログラム確認が容易にできます。





付4. 確認シート

	確認事項		内容			
1.	マスタ局	【1】マスタ種別	シーケンサ CPU			
			マスタユニット			
	【2】マスタバージョン		シーケンサ CPU			
			マスタユニット			
		【3】ユニット実装状態	 I/O アドレス:			
		【4】他ユニット	他그ニット:			
		【5】モード	モード設定: リモートネットモード(Ver.1 / 追加 / Ver.2) / リモート I/O ネットモード			
			スキャンモード: 同共	朝 / 非同期モード:		
			ユニットモード: I/O モード / インテリモード (SW8:A シリーズのみ)			
		【6】パラメータ	設計書と実機上のパラメータ整合状態確認			
			パラメータ	設定		
			台数	台		
			待機マスタ局設定			
			CPU ダウン時運転指定	停止 / 続行		
			予約局			
			エラー無効局			
			局情報	システム構成に表記		
¢		【7】パラメータ設定	GX Works2 / GX D	Developer / 専用命令 / FROM/TO 命令		
		【8】リンク起動方法	バッファメモリによる起動:Ye	6 / E ² PROM による起動:Y8 (QnA.A.FX シリーズのみ)		
		【9】リンクデータアクセス	自動リフレッシ	/ユ / 専用命令 / FROM/TO 命令		
		【10】伝送速度	10M /	5M / 2.5M / 625k / 156kbps		
2.	子局	【11】接続台数	на стату стату Н			
		【12】局種別*	リモートI/O局: 台、リモー	-トデバイス局 台、インテリジェントデバイス局 台		
		【13】占有局数*	□ 各局の占	有局数(確認時チェックしてください)		
	:詳細はシステム	【14】CC-Link バージョン	Ver.1 / Ver.2(拡張サイクリック設定1倍/2倍/4倍/8倍設定)設定確認			
	情成に記載	【15】伝送速度	10M /	5M / 2.5M / 625k / 156kbps		
3.	伝送ケーブル	【16】ケーブル種別	ケーブル形名:			
		【17】伝送距離	総延長距離 :			
	46 1011157 1-1-	【18】局間距離	最短局間距離:	110.0 / 100.0		
4.	終端抵抗	【19】抵抗値 【00】拉結曲ズ	口。彼斯托卡尔	1100 / 1300		
F	七立 444	【20】 按統 ^编 于		DA-DB 间接統(帷認時ナエックし(くにさい)		
э.	按地	【21】FG 端于	□ 谷同 FG 垢 久日で培地されていたい	すの按地(確認時)エックしてくにさい) 14~け接地出源を6システム構成に記載のこと		
6	システム構成	[22]		物日は仮地状化を 0.2 パノム時成に 記載のこと		
0.						
	局番、局種別					
	占有局数、					
	ケーブル長					





ご 採 用 に 際 し て の ご 注 意

この資料は、製品の代表的な特長機能を説明した資料です。使用上の制約事項、ユニット の組合せによる制約事項などが全て記載されているわけではありません。 ご採用にあたりましては、必ず製品のマニュアルをお読みいただきますようお願い申し 上げます。

当社の責に帰すことができない事由から生じた損害、当社製品の故障に起因するお客様 での機会損失、逸失利益、当社の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、二次 損害、事故補償、当社製品以外への損傷およびその他の業務に対する保証については、 当社は責任を負いかねます。

<u> </u>安全にお使いいただくために

●このカタログに記載された製品を正しくお使いいただくために、ご使用の前に必ず「マニュアル」

- この力タログに記載された製品を正しくお使いいただくために、ご使用の前に必ず「マニュアル」をお読みください。
 この製品は一般工業などを対象とした汎用品として製作されたもので、人命にかかわるような状況下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではおりません。
 この製品を原子力用、電力用、航空宇宙用、医療用、乗用移動体用の機器あるいはシステムなど特殊用途への適用をご検討の際には、当社の営業担当窓口までご照会ください。
 この製品を販子力用、電力用、航空宇宙用、医療用、乗用移動体用の機器あるいはシステムなど特殊用途への適用を置使持刻の下に製造しておりますが、この製品の故障により重大な事故または損失の発生が予測される設備への適用に際しては、バックアップやフェールセーフ機能をシステム的に設置してください。



オープンフィールドネットワーク CC-Link トラブルシューティングガイダンス

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

お問合せは下記へどうぞ

本社機器営業部〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7(秋葉原アイマークビル)
関越機器営業部〒330-6034	さいたま市中央区新都心11-2(明治安田生命さいたま新都心ビル)…(048)600-5835
新潟支店	新潟市中央区東大通1-4-1 (マルタケビル4F)
神奈川機器営業部…〒220-8118	横浜市西区みなとみらい2-2-1(横浜ランドマークタワー) (045)224-2624
北海道支社 〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11(北洋ビル)
東北支社 〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20(花京院スクエア)(022)216-4546
北陸支社 〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)
中部支社 〒450-6423	名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビルヂング)(052)565-3314
豊田支店 〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル)
関西支社 〒530-8206	大阪市北区大深町4-20(グランフロント大阪 タワーA)
中国支社 〒730-8657	広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル)
四国支社 〒760-8654	高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル)
九州支社 〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1(天神ビル)

三菱電機 FA 検索 メンバwww.MitsubishiElectric.co.jp/fa

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や 登録無料! 各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルや CADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

電話技術相談窓□ 受付時間*1 月曜~金曜 9:00~19:00、土曜·日曜·祝日 9:00~17:00

	対象	機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号**7	対象	機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号**7
自動窓口案内			052-712- 2444	-	SCADA GENESIS64™/MC Works64		052-712- 2962*2*6	_
産業用PC MELIPC					MELSERVOシリーズ)	1⇒2	
エッジコンピューティング製品 Edgecross対応ソフトウェア (NC Machine Tool Optimizer		052-712- 2370*2	8		位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)		1⇒2	
N	などのNC関連製品を除く) MELSOFT MaiLab				モーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ)		1⇒1	
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ		<i>t</i>	052 711		サーボ/位置決めユニット/ モーションユニット/ シンプルモーションユニット/ モーションコントローラ/ センジングユニット/ 組込み型サーボシステムコントローラ	モーションソフトウェア) 052-712- 6607	1⇒1
シーケンサ	 (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く) MELSOFT GXシリーズ (MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS) 		5111	2⇒2		シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)		1⇒2
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 MELSOFT GXシリーズ (MELSEC iQ-F/FX)		052-725- 2271 ^{⊛3}	2⇒1		モーションCPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ)		1⇒1
	ネットワークユニット (CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)		052-712- 2578	2⇒3		センシングユニット (MR-MTシリーズ)		1⇒2
	MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/ MELSOFT Update	052-799-	2 6		シンプルモーションボード/ ポジションボード		1⇒2
	A Sensor Solution		3591*2	2-70		MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		1⇒2
	MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	050 740	2⇒4	センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722- 2182 052-722- 2182	3
	MELSECパソコンボード WinCPUユニット/C言語コント	Q80BDシリーズなど ローラユニット/	052-712- 2370 ^{⊛2}		インバータ	FREQROLシリーズ		
	C言語インテリジェント機能ユニット MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/		052-799- 3592 ^{⊕2} 2⇒5	三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25- 0900 ^{±2±4}	_	
	高速データコミュニケーションユニット/OPC UAサーバユニット システムレコーダ			2⇒5	産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721- 0100	5
		プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU	/二重化機能 CPU 4-Rシリーズ) (二重化CPU シリーズ) Xシリーズ	2⇒7	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		052-712- 5430*5	_
	MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	(MELSEC iQ-Rシリーズ) プロセスCPU/二重化CPU			データ収集アナライザ	MELQIC IU1/IU2シリーズ	052-712- 5440*5	_
		(MELSEC-Qシリーズ)			低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ	052-719- 4170	7⇒2
		MELSOFT PXシリーズ				US-Nシリーズ		
	MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712- 3079 ^{#2#3}	2⇒8	低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/MDUブレーカ/	052-719- 4559	7⇒1
		安全コントローフ (MELSEC WSS/ロープ)				気中遮断器(ACB)など		
	電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	052-719- 4557*2*3	2⇒9	電力管理用計器	電刀重計/計益用変成益/ 指示電気計器/管理用計器/ タイムスイッチ	052-719- 4556	7⇒3
レーザ変位センサ		050 700			EcoServer/E-Energy/	052-719-		
F	FAセンサ MELSENSOR ビジョンセンサ コードリーダ		052-799- 9495 ^{⊛2}	6	省エネ支援機器 	検針システム/エネルギー計測	4557*2*3	7⇒4
_						L-VP/B/NET&E	050 700	
表示器 GOT GOT2000/1000シリーズ		052-712-	4⇒1	小容量UPS(5kVA以下)	FW-Sシリース/FW-Vシリーズ/ FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ	9489 ^{*2*6}	7⇒5	
-		IMELSOFT GTSULT	2417	1 1 → 2				

- お問合せの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願いいたします。 ※1:春季 夏季 年末年始の休日を除く ※2:土曜 日曜 祝日を除く ※3:金曜は17:00まで ※4:月曜~木曜の9:00~17:00と金曜の9:00~16:30 ※5:受付時間9:00~17:00(土曜1日曜・祝日・当社休日を除く) ※6:月曜~金曜の9:00~17:00) ※7:選択番 争の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後にお願いいたします。