

2023.03

GSK_N7 シリーズ



技研工業株式会社

1

目次

1 概要	4
1.1 接続可能な通信	4
1.2 Anybus ボードのセット	4
2 PLC 接続の設定	$\dots 5$
2.1 GSK 設定ソフトを使用した接続方法	5
2.1.1 I/0 サイズ	5
2.1.2 PLC 接続待ち時間	5
2.1.3 締付結果パターン	5
2.1.4 締付結果アドレス自動調整	6
2.2 コントローラ7セグを使用した接続方法	6
3 Anybus ボード共通の動作仕様	8
3.1 Anybus ボード共通の IO 信号マップ	8
3.1.1 PLC 出力信号マップ(PLC⇒GSK)	8
3.1.2 PLC 入力信号マップ(GSK⇒PLC)	9
3.2 エンジン番号	10
3.3 ワーク ID	10
3.4 締付結果	11
3.4.1 締付結果の IO マップ	11
3.4.2 締付結果データのパターン切替	12
3.4.3 通知結果可能なネジ本数	14
3.4.4 締付結果のエンディアンについて	15
3.4.5 締付結果の読出しタイミング	15
3.5 電源 ON 直後の PLC の接続エラーについて	15
3.6 PLC 起動待ち時間設定(Fn6-15)について	15
3.7 動作中の PLC の接続エラーについて	15
4 DeviceNet ボード(GSK-IFDN)接続仕様	16
4.1 I0 仕様	16
4.2 ボードの設定	16
4.3 LED 表示	17
5 CC-Link ボード(GSK-IFCC)接続仕様	18
5.1 I0 仕様	18
5.2 ボードの設定	19
5.3 LED 表示	20
6 Profinet-IO ボード(GSK-IFPNIO)接続仕様	21
6.1 I0 仕様	21
6.2 ボードの設定	21
6.2.1 GSD ファイルについて	21

6.3 ネットワーク接続設定	21
6.3.1 GSK 設定ソフトを使った IP アドレスの設定(優先度高)	22
6.3.2 Anybus ボードに記憶した IP アドレスで動作。(優先度低)	23
6.3.3 動作中の IP アドレス確認方法	25
6.4 LED 表示	$\dots 25$
7 Ethernet/IP ボード(GSK-IFET)接続仕様	26
7.1 I0 仕様	26
7.2 ボードの設定	26
7.3 EDS ファイルについて	26
7.4 ネットワーク接続設定	26
7.4.1 IP アドレスの設定方法(優先度高)	27
7.4.2 Anybus ボードのスイッチで IP アドレスを設定。(優先度中)	27
7.4.3 Anybus ボードに記憶した IP アドレスで動作。(優先度低)	27
7.4.4 動作中の IP アドレス確認方法	27
7.5 LED 表示	28
改訂履歴	29

1 概要

GSK コントローラ N7 シリーズの Anybus システム、シーケンサ (PLC) 接続マニュアルです。

1.1 接続可能な通信

GSK 標準の通信は MNET ですが、拡張コネクタ CN14 に Anubus-S ボードをセットする事により様々なネットワークに対応する事ができます。

CN14 コネクタにセットする	シーケンサ	IO サイズ
ボード	の種類	
未接続	M-NET	ユニット別の入出力信号のみ
Anybus-S ボード	Devicenet	ユニット別の入出力信号 + Anybus 専用の信号
	CC-Link	
	Profinet-IO 等	

1.2 Anybus ボードのセット

GSK コントローラのカバーを外し CN14 コネクタに Anybus ボードを取り付けます。 GSK は Anybus ボードの ID を読み取りボードの種類に応じた動作を行います。

ボードのセット例)



2 PLC 接続の設定

PLC 接続の設定はGSK 設定ソフト又はコントローラ7セグより行う事ができます。

2.1 GSK 設定ソフトを使用した接続方法

GSK 設定ソフトを立ち上げ、メインメニュー⇒オプション⇒PLC 設定を開きます。

GSK Ver.7.0.		×
	文化	
	IPLC接続	
	•MNET	
	MNET開始アドレス <u>1</u>	
	・MNET以外(Anybusボード)	
	I/Oサイズ 最大サイズ ・	
	入力信号(PLC⇒GSK)の上限は128バイト 	
	PLC接続待ち時間(電源投入時) 0 秒	
	締付結果パターン(0:標準) 0	
	締付結果アドレス自動調整 無効 ・	
	システムGSK(I/Oボード1枚) 無効 ・	
	I/Oボードを2枚使用する 無効 システムGSK設定	
設定読	設定書込 OK キャンセル	
		-

2.1.1 I/0 サイズ

I/0 サイズ	PLC 出力 (PLC⇒IF) バイト数		PLC 出力 (PLC⇒IF) バイト数		PLC 出力 PL (PLC⇒IF) (バイト数 バ		PLC) (IF バイ	入力 ⇒PLC) ト数	補足
	(16 i	隹)							
最大サイズ	128	(80h)	最大	サイズ	最大サイズはボードによって異なる				
					各ボードの仕様を参照の事				
64Byte	64	(40h)	64	(40h)	ユニット5が上限				
128Byte	128	(80h)	128	(80h)					
256Byte	128	(80h)	256	(100h)	PLC 出力のサイズは 128 バイトのままです				

2.1.2 PLC 接続待ち時間

起動時のシーケンサとGSKIFの接続待ちタイマです。 電源 ON から指定した時間は必ず PLC 接続待ち状態になります。 この間GSKIF は動作を受け付けません。 PLC の種類によっては電源 ON 直後に一旦 PLC と接続が 確立し、すぐに切断⇒再接続する場合があります。 PLC 接続待ち時間を設定する事によりこの様な場合も PLC 接続異常 を発生しない様にする事ができます。

【参考】

・DevciceNet は20秒

・上記以外は0秒(PLCと接続が確立した時点ですぐに通信中になる)

 2.1.3 締付結果パターン
 締付結果の通知パターンを切り替えます。詳しくは 『3.4.2 締付結果データのパターン切替』を参照の事。 2.1.4 締付結果アドレス自動調整

未使用のユニット出力信号の領域が締付結果として割り当てられます。 例えば最大4ユニットしか使わない設備の場合、ユニット5の先頭(+34h)が 締付結果の先頭アドレスとなるので結果領域が少し増えます。

締付結果のネジ数を増やしたい場合に使用しますが、ユニット数によって先頭アドレスが 変化するので PLC の側は参照するアドレスに注意が必要です。

2.2 コントローラ7セグを使用した接続方法

Fn6-12 及び Fn6-15 を変更する事により設定 PC を使用せずに設定が行えます。

※7 セグの操作方法については別紙『GSK.GKL コントローラ取扱説明書』をご参照下さい。

PLC 接続に関するパラメータ(Fn6)を示します。

番号	内容				
Fn6-12	PLC 設定				
	Anybus ボードを使	ったPLCのIOマ	ップ等を指定し	ます。	
(16進)					
	Bit7 Bit6	Bit5 Bit4	Bit3	Bit2 Bit1 Bit0	
	IO サイズ	予備 結果 Al	DR 締付新	結果通知パターン	
		調整			
	[Bit7-6] I0+	トイズの最大指定	È.		
	B7 B6	PLC 出力	PLC 入力	補足	
	の値	(PLC⇒IF)	(IF⇒PLC)		
		バイト数	バイト数		
		(16 進)			
	00	128 (80h)	最大サイズ	最大サイズはボードによって	
	(MAX)			異なる。各ボードの仕様を参	:
				照の事	
	01	64 (40h)	64 (40h)	ユニット5が上限	
	(64Byte)				
	10	128 (80h)	128 (80h)		
	(128Byte)		0.50		
	11	128 (80h)	256	PLC 出力のサイズは 128 バイト	
	(256Byte)		(100h)	のままです。	
	I0 サイズは PLC PLC 入力サイズ ※ボードの最ご ※CC-LINK ボー [Bit5]予備 [Bit4]:締付結果 検付結果の会 締付結果の会	2 側に合わせても (が小さい場合、 大サイズを超え、 - ドはサイズ切春 : アドレスの自動 : アドレスの自動 : ユニットしか 右頭アドレスと7 ネジ数を増やし、	のり替えます。 締付結果の通 て指定しない項 すできません。 調額領ない設備の なるので結果領 たい場合に使用	知サイズが減ります。 F DFF 1:0N) 5果として割り当てられます。 つ場合、ユニット5の先頭(+34 領域が少し増えます。 引しますが、ユニット数によっ ⁻	h)が て先頭アド
	レヘル変化 	っついてPLUの1	则は②忠りつ/ ーンを切り基う	下レヘに仕息が必安じり。	
		ロ木り 迪和ハク -	マを切り省ス · 太昭の車	- み り 。	
	1日しては リ	р. Гнушулуни гил	シバパイキ0		

Fn6-15	PLC 設定2											
	Anybus ボードを	を使った	PLC の接	続設定な	こどを指	定します。						
(16進)												
	Bit7	Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0										
	予備 予備 PLC 起動待ち時間											
	Bit7:予備											
	Bit6:予備											
	Bit5-0:PLC 起	動待ち	時間(1	~50 秒	、0は	デフォル	~ト秒)					
	起動時の	シーケン	ンサとの	SKIF の	接続待	ちタイマ	です。					
	電源 ON た	いら指定	した時	間は必ず	f PLC 接	続待ち	犬態にな	9 g	ます。			
	この間 GS	SKIF は真	動作を受	しけ付け	ません。)						
	【例】設	定が 2	0秒の場	合の動	作							
	・電源 01	₩後10秒	沙で PLC	と接続	できた	場合						
	⇒GS	KIF は 2	20 秒後に	こ使用可	「能にな	ります。						
	 電源 01 	₩後30≉	沙で PLC	と接続	できた	場合						
	⇒GS	KIF は3	80 秒後(こ使用可	「能にな	ります。						
	DL Q O T		~\) =				4 4 74+ 28					
	PLC の種類	頭によっ	っては龍	源 ON 追	し後に一	旦 PLC ど バチ ルチ	送続か					
	催立し、	すくに	辺断⇒♯	按続す	る場合に	かめりよ		DI				
	: PLC 接	統行ちり	前を設	定する	事により	しこの様	な場合も	b PL	C接続異常			
	を発生し	ない様の	こする事	いでき	よす。							
	【幺本】											
	【参考】	N ,)-1	00 玉小									
	• Devc1c	eNet ば	20 秒 法 (PLC	1. ++++ +++	<u> 1 シャート</u> 1		ホートへいっ	- `ヱ`	によって			
	・上記以	クトにし りす	少(PLC	と接続	が惟立し	ノに 時点	C-9 < 12	- 迪1	同中に なる /			

- 3 Anybus ボード共通の動作仕様
 - 3.1 Anybus ボード共通の IO 信号マップ

「CC-LINK 以外で使用する IO マップ」です。

※CC-LINKの場合は CC-LINK 仕様を参照してください。

3.1.1 PLC 出刀信 号マッフ (PLC⇒GS

アドレス		サイズ	[バイト数]	信号名	I0 サイズ指定			
16 進(bit 換算)	10進	16進	10 進		(Fn6-12	Bit7-6)		
			(bit 数)		64	128	256	最大
+0h (0h)	+0	12h	18 (144)	GSK 入力信号:	0	0	\bigcirc	○
				ユニット1				
+12h (+90h)	+18	Ah	10 (80)	GSK 入力信号:	\bigcirc	0	\bigcirc	
				ユニット2				
+1Ch (+E0h)	+28	Ah	10 (80)	GSK 入力信号:	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
				ユニット3				
+26h (+130h)	+38	Ah	10 (80)	GSK 入力信号:	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
				ユニット4				
+30h (+130h)	+48	Ah	10 (80)	GSK 入力信号:	0	0	0	
				ユニット5				
+3Ah (+1D0h)	+58	Ah	10 (80)	GSK 入力信号:		\bigcirc	\bigcirc	
				ユニット6				
+44h (+1D0h)	+68	Ah	10 (80)	GSK 入力信号:		0	\bigcirc	
				ユニット7				
+4Eh (+270h)	+78	8h	8	エンジン番号		\bigcirc	\bigcirc	
+56h (+2B0h)	+86	10h	16	ワーク ID		0	0	
+66h (+330h)	+102	1Ah	26	空き		\bigcirc	\bigcirc	
+80h	+128	80h	128	空き			0	
+100h~	+256	100h	256	空き				
+1FF								
※具ナサイブは /	In the H	- 117	トップ思わる	まし に回り仕様	なな初の	車		

| ※最大サイズは Anybus ボードによって異なる。ボード別の仕様を確認の事

GSK入力信号はM-NETと同じマッピングです。

(PLC⇒GSK) マッピング※全 Anybus 共通

運転準備	自動/各個	スタート	寸動スタート	判定リセット	アラームリセット	QL信号	QLモード
プログラムビット1 選択	プログラムビット2 選択	プログラムビット3 選択	プログラムビット4 選択	プログラムビット5 選択	プログラムビット6 選択		GSKリセット
XJOG+	XJOG-	YJOG+	YJOG-	INX()	INXØ	INY®	INYØ
ジリンタ*① 戻り端	シリンタン① 動作端	X戻し指令	Y戻し指令	WAIT①	WAIT@		JOGスタート
ポジション1指令	ポジション2指令	ボジション4指令	ポジション8指令	ポジション 16指令	ポジション32指令	ポジション64指令	ポジション 128指令
IN	WAIT ③	WAIT@			ZJOG上昇	ZJOG下降	締付サンフリンク・スタート
編め信号	編めモード						
120/10/0	ALCONC 1						
高さ1	高さ2	高さ3	高さ4	高さ5	高さ6	高さ7	高さ8
高さ9	高さ10	高さ11	高さ12	高さ13	高さ14	高さ15	高さ16
軸切1	軸切2	軸切3	軸切4	軸切ら	軸切6	軸切7	軸切8
軸切9	軸切10	軸切11	軸切12	軸切13	軸切14	軸切15	軸切16
軸切17	軸切18	軸切19	軸切20	軸切21	軸切22	軸切23	軸切24
軸切25	軸切26	軸切27	軸切28	軸切29	軸切30		

3.1.2 PLC 入力信号マップ(GSK⇒PLC)

アドレス		サイズ[バイト数]		信号名	I0 サイズ指定			
16 進(bit 換算)	10進	16進	10 進		(Fn6-12	Bit7-6)		
			(bit 数)		64	128	256	最大
+0h (+0h)	+0	18h	24 (192)	GSK 出力信号:	\bigcirc	\bigcirc	0	\odot
				ユニット1				
+18h (+C0h)	+24	Ah	10 (80)	GSK 出力信号:	0	\bigcirc	0	
				ユニット2				
+22h (+110h)	+34	Ah	10 (80)	GSK 出力信号:	\bigcirc	\bigcirc	0	
				ユニット3				
+2Ch (+160h)	+44	Ah	10 (80)	GSK 出力信号:	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
				ユニット4				
+36h (+1B0h)	+54	Ah	10 (80)	GSK 出力信号:	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
				ユニット5				
+40h (+200h)	+64	Ah	10 (80)	GSK 出力信号:		\bigcirc	\bigcirc	
				ユニット6				
+4Ah (+250h)	+74	Ah	10 (80)	GSK 出力信号:		\bigcirc	\bigcirc	
				ユニット7				
+54h (+2A0h)	+84	2Ch	44	締付結果		\bigcirc	\bigcirc	
				※締付結果通				
				知を参照				
+80h	+128	80h	128	締付結果(続			0	
				き)				
+100h~	+256	100h	256	締付結果(続				
+1FF				き)				
※最大サイズは	Anvbus ボ	ードに	よって異なる。	ボード別の仕様	を確認の	事		

GSK 出力信号は M-NET と同じマッピングです。

(GSK⇒PLC)マッピング※全 Anybus 共通

運転準備完了	NR装置OK	バッテリーOK	総合OK	総合NG	NR運転中	QL処置完了	プログラム実行中
プログラムとット1 選択完了	プログラムビット2 選択完了	プログラムビット3 選択完了	プログラムとうりト4 選択完了	プログラムビット5 選択完了	プログラムビット6 選択完了	出力イネーブル	Z軸原点復帰 完了
締付総合 OK	締付総合 NG	X軸原点復帰 完了	Y軸原点復帰 完了	零倍OK	零倍NG	サイクル ストップ	OUT
SYNC/MARK 待ち	再締付中		Z軸押付中	Z上昇Lmt	乙下降Lmt	ブロック判定 OK	ブロック判定 NG
ブロック終了1	ブロック終了2	ブロック終了4	ブロック終了8	ブロック終了16	ブロック終了32	X-Y位置決め起動 中	Z軸起動中
ポジション1出力	ポジション2出力	ポジション4出力	ポジション8出力	ポジション 16出力	ポジション32出力	ポジション64出力	ポジション 128出力
X範囲出力①	×範囲出力②	⋎範囲出力①	⋎範囲出力⊘	干渉待ち異常	位置決め異常	シリンタでの 動作	ジリンタつ 戻り
Z範囲出力	Z_UP①	Z_UPØ	Z下降位置				
ネジ1 OK	ネジ2 OK	ネジ3 OK	ネジ4 OK	ネジ5 OK	ネジ6 OK	ネジ7 OK	ネジ8 OK
ネジ9 OK	ネジ10 OK	ネジ11 OK	ネジ12 OK	ネジ13 OK	ネジ14 OK	ネジ15 OK	ネジ16 OK
ネジ17 OK	ネジ18 OK	ネジ19 OK	ネジ20 OK	ネジ21 OK	ネジ22 OK	ネジ23 OK	ネジ24 OK
ネジ25 OK	ネジ26 OK	ネジ27 OK	ネジ28 OK	ネジ29 OK	ネジ30 OK	ネジ31 OK	ネジ32 OK
ネジ33 OK	ネジ34 OK	ネジ35 OK	ネジ36 OK	ネジ37 OK	ネジ38 OK	ネジ39 OK	ネジ40 OK
ネジ41 OK	ネジ42 OK	ネジ43 OK	ネジ44 OK	ネジ45 OK	ネジ46 OK	ネジ47 OK	ネジ48 OK
ネジ49 OK	ネジ50 OK	ネジ51 OK	ネジ52 OK	ネジ53 OK	ネジ54 OK	ネジ55 OK	ネジ56 OK
ネジ57 OK	ネジ58 OK	ネジ59 OK	ネジ60 OK	結果転送中	調整モード	保護警告	寿命警告
緩め完了	緩め待ち	再締付NG				自動運転中	軸切中
ワーク積算警告	ネジ積算警告						

3.2 エンジン番号

エンジン番号は ID コントローラから通知されるエンジン番号と同じ意味で使用します。 ID コントローラ接続時は ID コントローラの番号が優先されます(この信号は使いません)

アドレス			内容	
(Bit 換算)				
+4Eh	$(+270h\sim)$	予備(0固定)		
+51h	(+278h \sim)	エンジン番号7桁目	ASCII 数字	
+50h	$(+280h\sim)$	エンジン番号6桁目	ASCII 数字	
+51h	$(+288h\sim)$	エンジン番号5桁目	ASCII 数字	
+52h	$(+290h\sim)$	エンジン番号4桁目	ASCII 数字	
+53h	$(+298h\sim)$	エンジン番号3桁目	ASCII 数字	
+54h	$(+2A0h\sim)$	エンジン番号2桁目	ASCII 数字	
+55h	(+2A8h \sim)	エンジン番号1桁目	ASCII 数字	

10進7桁で指定します。(最大 9999999)

ASCII 数字(30h~39h)で指定します。数字以外の場合 GSK は「0」として扱います。 GSKIF はスタート信号 ON の時にエンジン番号を参照します。自動運転中に切り替えて も変化しません。

3.3 ワーク ID

ワーク ID は SD カードへ履歴を保存する時に付加される情報です。

オンライ結果等には反映されません。

アドレス	内容
(バイト単位)	
+56h (+2B0h∼)	ワーク ID 1 文字目 ASCII 文字
+57h (+2B8h∼)	ワーク ID 2 文字目
\sim	\sim
+65h (+328h~)	ワーク ID 16文字目

文字数は可変です。0(NULL)で終端した ASCII 文字までが有効となります。

ASCII 文字に","を使用しないでください。(英数字をのみを推奨します) GSKIF はスタート信号 ON の時にエンジン番号を参照します。自動運転中に切り替えて も変化しません。 3.4 締付結果

ネジ締めの結果を通知します。

3.4.1 締付結果の IO マップ

締付結果の通知内容は設定により異なりますが下記に標準的な例を示します。

アドレス	内容	
54h + 00h	ネジ1 NG コード	ネジ1の結果
+ 02h	ネジ1 時間	
+ 04h	ネジ1 角度	
+ 06h	ネジ1 トルク(最小単位:0.1Nm)	
+ 08h	ネジ2 NG コード	ネジ2の結果
+ OAh	ネジ2 時間	
+ 0Ch	ネジ2 角度	
•	ネジ2 トルク (最小単位:0.1Nm)	
•	•	
•	•	
上限	各ボードの最大サイズ	
	又は指定した IO サイズ ※Fn6-12 [B	it7-6]参照

Fn6-12 で指定する締付結果通知パターン番号により通知する項目は変化します。 PLC の仕様に合わせて通知パターン、IO サイズを選択してください。

ネジ番号が範囲外の結果データは出力されません。 動作しないネジの結果データは全て 0000 となります。 3.4.2 締付結果データのパターン切替

ネジ1本あたりに通知する締付結果の内容は締付結果パターンで指定します。

・通知する項目は2バイト(1ワード)単位となります。

・IO サイズは決まっている為1ネジあたりの項目が多いと通知可能な最大ネジ番号は減ります。 ・PLCの要求に従い通知パターンを選択してください。

パターン釆号	ネジ1木	オフセット	通知内容	
設定 PC 10 准	ホシーズ			
段是10-10) Fn6-12 (16 谁)	バイト数			
0	8	+0	NG コード	
	-	+2	時間	₩1
(00h)		+4	角度	
		+6	トルク	
1	6	+0	NG コード	
		+2	角度	₩1
(01h)		+4	トルク	
2	20	+0	NG コード	
		+2	仮締時間	
(02h)		+4	仮締角度	
		+6	仮締トルク	
		+8	仮締面積	
		+10	本締時間	
		+12	本締角度	
		+14	本締トルク	
		+16	本締面積	
		+18	本締スナッグトルク	
3	8	+0	NG コード	
		+2	スナッグトルク	
(03h)		+4	角度	₩1
		+6	トルク	
4	4	+0	角度	₩1
(04h)		+2	トルク	
5	12	+0	NG コード	
(05h)		+2	アラーム	
		+4	ソケット合わせトルク	
		+6	スナッグトルク	
		+8	角度	*
		+10	トルク	1
6	2	+0	トルク	
(06h)				
7	2	+0	スナッグトルク	
(07h)				
8	4	+0	$NG \supset - F$	
(08h)		+2	トルク	
9	4	+0	NG コード	
(09h)		+2	スナッグトルク	
$(\sim F)$	予備			

【締付結果通知パターン内容】

※1 優先度別の結果データ

トルクデータ,時間データ,角度データは、同一ブロック内で仮締め,本締め等何種類の動作 が実行されても、送信されるデータは1種類の動作の分のみとなります。

動作種類の選択は、次の優先順位に基づき自動的に行われます。優先順位の高い動作が実行されなかった場合は、次の優先順位の動作が選択されます。

同一ブロック内で同じ種類の動作が2回以上実行された場合は、最後の動作が選択されます。

優先順位(高) 1:本締め

2 : 逆転 3 : 仮締め

(低) 4:回転

各データの単位

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
項目	単位	補足
時間	1ms	
角度	0.1度	
トルク	0.1Nm	
面積	1Nm・度	
NG コード	16進4桁	アラームなしで動作を中断した場合は FFFF になる。
		アラーム XX 発生により動作を中断した場合 NG コードは
		FFXXになる。
		(例)アラーム C4 の場合は FFC4
アラーム	16進4桁	上位 2 桁 IF アラーム / 下位 2 桁 DRV アラーム

3.4.3 通知結果可能なネジ本数

締付結果の通知可能なネジ数は以下の式で計算できます。

通知可能なネジ数 = (Size - Top) / ネジ1本あたりのバイト数

Size の求め方	【I0 サイズの最大指定(Fn6-12 参照)が"00"の場合】
	ボード別の仕様を参照し最大サイズを確認します。
	【I0 サイズの最大指定(Fn6-12[Bit7-6]が"00"以外の場合】
	設定に応じて 64/128/256 バイトのどれかを選択します。
Top の求め方	I0 マップを参照し締付結果の先頭アドレスを確認します。
	締付結果アドレスの自動調整(Fn6-12)によって先頭アドレスは異なり
	「「「「「「「「「「」」」」」
	【日期祠登しない場合】 10 マープまの焼け汁田マドレスたてのままはいます (04)
	10マツノ衣の柿竹結朱ノトレスをそのまま使います (84)
	【自動調整する場合】
	使用しているユニットの次の出力信号のオフセット値を使います。
	ユニット4まで使用しているのであればユニット5のアドレス
	= 54です
ネジ1本あたり	締付結果パターン (Fn6-12[Bit5-0]によって異なります。
のバイト数	詳しくはパターン別の表を参照してください。

【参考】

締付結果自動調整しない場合の最大ネジ数(Top=84)は以下となります。

ネジ1本あたりの	IO サ	I0 サイズ別の通知可能な最大ネジ本数					
バイト数	64	128	256	500	512		
			CC-LINK	Ether/IP	Profi-I0		
					DeviceNet		
4バイト(2項目)	0	11	43	60	60 (107)		
				(104)			
6 バイト (3 項目)	0	7	29	60 (69)	60 (71)		
8 バイト(4 項目)	0	5	21	52	53		
10 バイト(5 項目)	0	4	17	41	43		
12 バイト(6 項目)	0	3	14	34	35		
20 バイト(10 項目)	0	2	8	20	21		

()は計算値。最大ネジ番号の60超えている。

3.4.4 締付結果のエンディアンについて

締付結果は2バイトのデータ(1ワード)のデータです。

	(エンノイノン)につい	· CIT DIB/ LI	ttle のZ 種類のりる
エンディアン	ニンディアン		が"1234h"の場合
		アドレス	アドレス+1
		+ 0	
Big	桁の大きい順に並ぶ	12h	34h
Little	桁の小さい順に並ぶ	34h	12h

データの並び(エンディアン)については Big/Little の2種類あります。

どちらのエンディアンを使うかはボードによって決まっています。

ボード毎の仕様を確認してください。

3.4.5 締付結果の読出しタイミング

結果データは出力信号「総合 OK (NG)」が1のタイミングで読み出してください。 (ウエイトは不要です。総合判定が1になった時点で結果データも出力しています) 「判定リセット」又は「ALL リセット」で結果は全て0クリアされます。

3.5 電源 ON 直後の PLC の接続エラーについて

- 電源 ON 後、Anybus ボードと PLC は接続を開始します。
- ・PLC 接続中は LED 1 の点滅は停止します。
- ・PLCとの接続が完了し動作可能になるとLED1が緑点滅に変化ます。
- ・電源 ON 時は約 50 秒経過してもシーケンサと接続できなかった場合は接続エラーとします。

電源 ON 直後の PLC 接続エラーアラームは解除できません。

3.6 PLC 起動待ち時間設定(Fn6-15) について

PLCの機種によっては電源 ON 後の接続が完了した直後に一時的に切断し再接続をする場合があります。

GSK はこの切断を検出すると PLC 接続エラーと判断してアラーム状態になってしまいます。

PLC 起動待ち時間を設定する事によりこのような接続エラーを回避できます。 PLC の再接続タイミングを考慮した充分な時間を設定してください。

3.7 動作中の PLC の接続エラーについて

動作中 GSKIF はシーケンサとの接続を常に監視し約1秒間シーケンサと接続できなかった場合に 接続エラーとします。

このアラームは解除可能です。

GSK とシーケンサの接続が復帰した後に、シーケンサから GSK ヘアラームリセットの信号を入力 してください。 4 DeviceNet ボード(GSK-IFDN)接続仕様

4.1 I0 仕様

IO マップ	Anybus 標準の IO マップ
I0 最大サイズ	PLC 出力信号 128 バイト (80h)
	PLC 入力信号 512 バイト(200h)
締付結果のエンディ	Little
アン	

4.2 ボードの設定



(1) I/Fユニットパネル面の DeviceNet 用コネクタに接続します。

Pin	Signal	Description	
1 V-		Negative supply voltage	
2	CAN_L	CAN_L_bus line	
3	SHIELD	Cable shield	
4	CAN_H	CAN_H bus line	
5	V+	Positive supply voltage	



(2) 伝送速度

I/F ユニットパネル面のコンフィグレーションスイッチの S1, S2 で伝送速度を設定します。

S1	S2	Baudrate
OFF	OFF	125k
OFF	ON	250k
ON	OFF	500k
ON	ON	(reserved)

参考値:技研工業実験設備の値 = 500k

(3) MAC ID

I/F ユニットパネル面のコンフィグレーションスイッチの S3-S8 で MACID を設定します。

S3	S4	S5	S6	S7	S8	MACID
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	0
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	1
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	2
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	3
		•••				•••
ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	60
ON	ON	ON	ON	OFF	ON	61
ON	ON	ON	ON	ON	OFF	62
ON	ON	ON	ON	ON	ON	63

参考値:技研工業実験設備の値 MACID = 1

4.3 LED 表示



LED	状態	意味
Network	オフ	電源断、オンラインでない
Status	緑	オンライン、接続確立
	緑点滅	オンライン、接続未確立
	赤	致命的なリンク失敗
	赤点滅	接続タイムアウト
Module Status	オフ	電源断
	緑	通常動作
	緑点滅	オートボーレート実行中
	赤	主要エラー状態
	赤点滅	まれなエラー状態
	赤/緑交互	デバイスセルフテスト実行中

5 CC-Link ボード(GSK-IFCC)接続仕様

5.1 I0 仕様 CC-LINK の専用の I0 マップを使います。 I0 マップの切り替えはできません。

IO マップ	CC-LINK 専用のマップ	
I0 最大サイズ	PLC 出力信号 368 バイト (70h)	
	PLC 入力信号 368 バイト(170h) ※信号 112 + 結果 256 バイト	
	※Bit 領域 112 バイト(70h)+ワード領域 256 バイト(100h)	
締付結果のエンディアン	Big	
制限など	IO マップの切り替えはできません。	
	・Fn6-12の締付結果アドレスの自動調整は無視します	
	・Fn6−12 の I0 サイズ指定は無視します。	

CC-LINK 専用の PLC 出力信号(PLC⇒IF)

ビットデータ領域(RXm)に割り当てます。(mは先頭 IO 番号)

割り当て内容は Anybus 共通のボードと同じです。

アドレス		サイフ	ヾ[バイト	信号名	説明
		数]			
16進	10進	16進	10進		
(RYm)			(bit 数)		
+0h (RYm +0h)	+0	12h	18(144)	GSK 入力信号:ユニット1	データの並び自
+12h (RYm +90h)	+18	Ah	10 (80)	GSK 入力信号:ユニット2	体は
+1Ch (RYm +E0h)	+28	Ah	10 (80)	GSK 入力信号:ユニット3	Anybus 共通のマ
+26h (RYm +130h)	+38	Ah	10 (80)	GSK 入力信号:ユニット4	ップと同じ
				以後 UNIT 7 まで同様	
+4Eh (RYm +270h)	+78	8h	8(64)	エンジン番号	
+56h (RYm +2B0h)	+86	10h	16(128)	ワーク ID	
+66h (RYm +330h)	+102	Ah	10	空き	
\sim					
+6F (RXm +37Fh)					
サイズ合計 112 バイト	(70h) /	896 点	į.		

CC-LINK 専用の PLC 入力信号(IF⇒PLC)

UNIT 信号はビットデータ領域(RXm)に割り当てます。(m は先頭 IO 番号)

割り当て内容は Anybus 共通のボードと同じです。

アドレス		サイス	ヾ[バイト	信号名	説明
		数]			
16進	10進	16進	10進		
(Bit 換算 RXm)			(bit 数)		
+0h (RXm +0h)	+0	18h	2 4	GSK 出力信号 : ユニット 1	データの並び
			(192)		自体は
+18h (RXm +C0h)	+24	Ah	10(80)	GSK 出力信号:ユニット2	Anybus 共通の
+22h (RXm +110h)	+34	Ah	10(80)	GSK 出力信号:ユニット3	マップと同じ
+2Ch (RXm +160h)	+44	Ah	10(80)	GSK 出力信号:ユニット4	
+36h (RXm +1B0h)	+54	Ah	10(80)	以後 UNIT 7 まで同様	
+54h (+2A0h)				空き	
""					
+6F (RXm +378h \sim	+111	1h	1(8)	リモート READY 信号	
+37Fh)				RXm+37Bh は常に"1"	
サイズ合計 112 バイト	(70h) /	896 点			

締付結果はワードデータ領域(RWrm)に割り当てます・ 割り当て内容は Anybus 共通のボードと同じです。

前リヨ(四谷は	Allybus 共进	レルートと向し	C 9 .	
アドレス 💥		サイズ		説明
16進	10進			
RWrm +Oh	+0	80hワード	締付結果	データの並び自体は
\sim	\sim	(100h バイト)	※締付結果通知を参	Anybus 共通のマップ
RWrm +7Fh	+127	(256 バイト)	照	と同じ
サイズ合計 25	56 バイト(10	00h)		
₩RWrmのア	ドレスはワー	-ド(2バイト)	単位で+1します。	

5.2 ボードの設定



CC-Link システム概要

・対応バージョン: CC-Link Ver.2.00

CC-Link Ver. 2.00 (Ver. 1.00 のマスター局とは接続不可) リモートデバイス局(スレーブ局) 4 局

・占有局数:

局種類:

・拡張サイクリック: 8倍

コネクタピン番号	信号名
1 下側/左側	DA
2	DB
3	DG
4	SLD
5 上側/右側 LED 側	FG

伝送速度

スイッチ設定	伝送速度
0	156kbps
1	625kbps
2	2.5Mbps
3	5.0Mbps
4	10.0Mbps
5~8	非該当
9	予約

スレーブ局番

ボード真ん中及び一番上側(状態 LED 側)のロータリースイッチで、局番を設定します。真ん中が10の桁、上側が1の桁です。設定範囲は01~64(10進数)です。(99 は予約)

5.3 LED 表示



状態 番号 名称 意味 Anybus 正常 RUN (緑) 点灯 1 Anybus スタンバイ状態 消灯 2 ERROR(赤) 点灯 Anybus CRC 異常 (局番選択異常)又は通信速度選択 異常) 消灯 異常無し データ受信中 3 RD(緑) 点灯 CC-Link データ受信無し 消灯 CC-Link 4 SD (緑) 点灯 データ送信中 CC-Link CC-Link 消灯 データ送信無し

6 Profinet-IO ボード(GSK-IFPNIO)接続仕様

6.1 I0 仕様

IO マップ	Anybus 標準の IO マップ
I0 最大サイズ	PLC 出力信号 128 バイト (80h)
	PLC 入力信号 512 バイト(200h)
締付結果のエンディ	Big
アン	

6.2 ボードの設定



ボードにスイッチは付いていません。 EtherNetのHUBにLANケーブルで接続します。

- PROFINET スロット数: 1スロット
 ・装置のベンダ ID: 0x010C (ボード標準)
- ・装置のデバイス ID: 0x0001(0x0006) (ボード標準)
- 6.2.1 GSD ファイルについて

PROFINET で接続する場合、GSK コントローラ専用の GSD ファイルと呼ばれる XML ファイルを設備管理者に提出する必要があります。 GSK コントローラ用の GSD ファイルは HMS 社からダウンロードした標準の ファイルを使用します。 【PROFINBET IO の場合】

GSDML-V2. 3-HMS-ABSPRT-20131114. xml ※GSD ファイルは Anybus ボードの FW バージョンにより異なります。 上記ファイルが現時点での最新 GSD ファイルです。

6.3 ネットワーク接続設定

Profinet は Ethernet 技術を使った PLC です。 機器の識別を行う為に IP アドレス等を設定する必要があります。

IPアドレスを設定する方法は以下の2つの方法があります。

優先度	方法	説明
高い	GSK 設定ソフトを使った IP アドレ	設定内容をパソコン画面で確認する事
	ス設定	ができる
低い	Anybus ボードに記憶している IP ア	ボードに記憶させる為の専用ソフトが
	ドレスで動作	必要

※通常は簡単にアドレスの確認ができる GSK 設定ソフトを使う方法を推奨します。

6.3.1 GSK 設定ソフトを使った IP アドレスの設定(優先度高)

GSK と PC を接続し GSK 設定ソフトを使い IP アドレス、サブネットマスク等を登録します。 GSK 設定ソフトを起動しメインメニュ⇒オプション⇒ネットワーク設定⇒ PLC ネットワーク設定を選択します。

e GSK Ver.7.0.2 ▲
PLCネットワーク設定
IP address(Number) 0.0.0
Subnet mask(Number) 0.0.0
Gateway(Number) 0.0.0
IPアドレスが全て0の場合本設定は無効です。 (IPConfig を使って設定を行います)
設定読込 設定書込 印刷 OK キャンセル

変更後はGSKの電源をOFF/ONしてください。設定された IPアドレスで動作します。

PLC ネットワーク設定の IP アドレスが"0.0.0.0"の場合 Anybus ボード自身が記憶している IP アドレスで動作します。

6.3.2 Anybus ボードに記憶した IP アドレスで動作。(優先度低)

PLC ネットワーク設定の IP アドレスが 0.0.0.0 の場合、Anybus ボードの記憶している IP アドレスで動作します。

IPアドレスの変更はHMS 社提供のソフト IPConfig を使用します。

IP アドレスのセット手順

1) PCとGSKをLANケーブルで接続します。



2) GSK の電源を ON します。 PC から IPConfig. exe を実行します。

Π	IPcon	nfig										
		1		0.11		1.1.	T	_		1		
	102.1			GW		Vers			MAC 00.20.11.12.05			
	192.0	60.0.16	255.255.255	0.0.0.0	Οπ	2.19.2	AB3-EIP		00-30-11-12-96			
									0-11-1			
									Settings	Scan	Exit	
						_						_

IP アドレスが表示されない場合は「Scan」を押します。 IP アドレス(192.168,,,)の部分を選択して「クリック」します。 Settings ボタンは使いません。

Ethernet configurati	on	
IP address:	192 . 168 . 0 . 2	
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0	C On
		 Off
Default gateway:	0.0.0.0	
Primary DNS:	0.0.0.0	
Secondary DNS:	0.0.0.0	
Hostname:		
Password:		Change password
New password:		

IP アドレス、サブネットマスク等を変更して Set を押すと値が記憶されます。

5) 変更した IP の確認

GSK の電源を OFF します。 スイッチを全て OFF に戻した後 GSK の電源を ON します。 IPConfig を使い IP アドレスが変化した事を確認します。 6.3.3動作中のIPアドレス確認方法
GSK ドライバのFn3表示を使い動作中のIPアドレスを確認する事ができます。
詳しくはGSKコントローラ取扱説明書を参照ください。
IPConfigを使ってIPアドレスを変更した場合は
GSK 設定ソフトでIPアドレスを確認する事ができないので特に重要です。

6.4 LED 表示



(コネクタ側)

番号	名称	状態	意味	
1	ポート1	緑点灯	リンク確立	
	リンク	緑点滅	データ送受信中	
		消灯	リンク確立していない	
2	通信	緑点灯	オンライン RUN 状態	
	ステータス		IO コントローラと接続確立している (RUN	
			ステート)	
		緑点滅	オンライン STOP 状態	
			IO コントローラと接続確立している (STOP	
			ステート)	
		消灯	オフライン	
			IO コントローラと接続されていない	
3	モジュール	緑点灯	初期済み エラーなし	
	ステータス	緑点滅	診断データ到着	
			デバイス識別の為のツールが使用された	
		赤点滅	コンフィグレーションエラー	
			Station 名が無い又は IP アドレスが割り当	
			てられて無い	
			(Anubus ボードの)内部エラー	
		消灯	電源断又は初期化されていない	
4	未使用			

7 Ethernet/IP ボード(GSK-IFET)接続仕様

7.1 I0 仕様

IO マップ	Anybus 標準の IO マップ		
I0 最大サイズ	PLC 出力信号 128 バイト(80h)		
	PLC 入力信号 500 バイト(1F4h)		
締付結果のエンディ	Big		
アン			

7.2 ボードの設定

10M/100M のイーサネットで接続します。接続にはスイッチング HUB が必要です。 どのようなポートの順番でデバイスを接続するかは設備により異なります。 (設備の構成はシーケンサ側の作業であり GSK 側ではわかりません)

外観図



スイッチ1~8は IP アドレスの指定で使います。推奨は 0FF。 詳しくはネットワーク接続設定を参照の事。

7.3 EDS ファイルについて

Ethernet/IP で接続する場合、PLC は EDS ファイルと呼ばれるファイルが必要に なります。 EDS ファイルは HMS 社からダウンロードしたファイルを使用します。 2018/5/12 現在の最新 EDS ファイルは 005A000C000E0200. eds です。

7.4 ネットワーク接続設定

機器の識別を行う為に IP アドレス等を設定する必要があります。

優先度	方法	説明
高	GSK 設定ソフトを使った IP アドレ	設定内容をパソコン画面で確認する事
	ス設定	ができる
		スイッチ1~8全て 0FF を推奨
中	Anybus ボードのスイッチで IP アド	スイッチ1~8のどれか1つでも ON
	レスを設定	の場合
低	Anybus ボードに記憶している IP ア	スイッチ1~8全て0FF
	ドレスで動作	ボードに記憶させる為の専用ソフトが
		必要

IPアドレスを設定する方法は以下の3つの方法があります。

※通常は簡単にアドレスの確認ができる GSK 設定ソフトを使う方法を推奨します。

7.4.1 IP アドレスの設定方法(優先度高)

GSK と PC を接続し GSK に IP アドレスを登録します。(PLC ネットワーク設定) GSK はこの値を電源 ON 時にボードにセットします。 変更後は GSK の電源を OFF/ON してください。

7.4.2 Anybus ボードのスイッチで IP アドレスを設定。(優先度中)

PLC ネットワーク設定の IP アドレスが 0.0.0.0 の場合、Anybus ボードのスイッチで IP アドレスを指定します。

IPアドレスは198.168.0.XXX 固定になります。

XXX の値は 16 進で指定します。以下の表を参考にスイッチを ON して IP アドレスを決定してください。

スイッ	Bit位置	値(10進)
チ		
SW1	Bit7	128
SW2	Bit6	64
SW3	Bit5	32
SW4	Bit4	16
SW5	Bit3	8
SW6	Bit2	4
SW7	Bit1	2
SW8	Bit0	1

例えば XXX=50 にする場合は SW3, 4, 7 を ON する。

7.4.3 Anybus ボードに記憶した IP アドレスで動作。(優先度低)

スイッチが全て OFF (XXX=0) の場合は Anybus ボード自身が記憶した IP アドレスで動作します。 (優先度低)

IP アドレスに 168. 198. 0. XXX 以外を使う事が可能です。 変更方法は Profinet-IO と同様に専用ソフト IPConfig を使います。

・電源 ON する前にスイッチを ON して 198.168.0.XXX の XXX を 0 以外にしておく

- ・IPConfigを使い IP アドレスを設定する。
- ・電源を切ってスイッチを全て OFF に戻す。

再度電源を ON すると設定された IP アドレスで動作します。 IPConfig を使い IP アドレスが変化した事を確認してください。

7.4.4動作中の IP アドレス確認方法

ドライバパネルの Fn3 表示を使い動作中の IP アドレスを確認する事ができます。 詳しくは GSK ソフトウェア仕様書又はネットワーク機能仕様書を参照してください。 7.5 LED 表示



番号	状態	意味	
1	OFF	リンク未検出 Link not sensed	
	Green	リンク未検出 Link sensed	
2	Off	No power	
	Green	Controlled by a Scanner in Run state	
	Green(点滅)	Not configured, or Scanner in Idle state	
	Red (点滅)	A minor recoverable fault has been detected	
	Red	A major unrecoverable fault has been detected	
	Green/Red 交互	Self-test in progress	
3	Off	No power or no IP address IP アドレス設定されてない	
	Green	On-line, one or more connections established オンライン:PLCと接続中	
	Green(点滅)	On-line, no connections established オンライン:PLCと接続していない	
	Red	Duplicate IP address, fatal error IP アドレス重複	
	Red (点滅)	One or more connections timed out	
	Green/Red 交互	Self test in progress	
4	Green(点滅)	each time a packet is received or transmitted	
		パケットの送受信した.	

主な状態:

LED1	LED2	LED3	意味
Off	Green	OFF	HUB と接続されていない
Green	Green 点滅	Green 点滅	HUB と接続されている PLC 接続開始前
Green	Green	Green	HUB と接続されている PLC 接続中

改訂履歴

Rev	日付	変更内容	備考
001	2019. 02. 16	新規製作	
002	2019. 02. 27	I0 マッピングの追記	3.1項
		エンディアンアドレスサイズ誤記修正	3.4.4項
		CC リンク IO サイズサイズ誤記修正	5.1項
003	2019. 05. 08	誤字脱字の修正	
004	2019. 11. 20	CC リンクコネクタピン番号誤記修正	5.2項
005	2020. 03. 06	問い合わせ先、メールアドレス変更	
006	2023. 03. 30		



■本社

〒639-1031 奈良県大和郡山市今国府町 97-8 TEL : 0743-59-3730 FAX : 0743-59-3733 E-Mail(本社営業部 業務課): gyomu@gikenkogyo.com E-Mail(技術部): seigyo@gikenkogyo.com URL : <u>http://www.gikenkogyo.com</u>

■名古屋営業所

〒480-1144 愛知県長久手市熊田 1202 TEL : 0561-63-5321 FAX : 0561-63-5320 E-Mail: nagoya@gikenkogyo.com

■関東営業所

〒350-1101 埼玉県川越市的場1丁目2-15 TEL:049-298-4755 FAX:049-298-4756 E-Mail:<u>kanto@gikenkogyo.com</u>

海外拠点

■ Giken Sanko Engineering (Thailand) Co.,
 798Moo.7,T.Bangpoo Mhai
 A.Muang Samutprakarn,
 SAMUTPRAKARN
 Thailand 10208
 TEL : +66 0817556602

2023 年 3 月 30 日 Rev.006