

## 三菱電機グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [1 / 7]

[発行番号] GOT-D-0085-G

[表 題] GOT2000シリーズ SLMP接続動作確認機器一覧

[発 行] 2015年7月 (2023年11月改訂G版)

[適用機種] GOT2000シリーズ

三菱電機グラフィックオペレーションターミナル(GOT)に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。 現在、弊社にてGOT2000シリーズと接続動作確認を行ないましたSLMP機器をご紹介いたします。 ただし、各製品の生産状況、仕様は、各メーカにお問い合わせください。

## 紹介品

紹介品とは、弊社にて検証を実施し、弊社の基準を満足した製品です。

で使用に際しては、紹介品の仕様(規格)に準拠してで使用ください。

#### 接続可能品

接続可能品とは、弊社のユニットとのインタフェース仕様を満足している製品です。

ただし、弊社では検証を実施していません。

ご使用に際しては、その製品(接続可能品)の仕様(規格)に準拠してご使用ください。

接続可能品であっても、製造年月によってはメーカの仕様変更により接続できない場合もあります。ご使用の際には十分な検証の上、採用をご検討してください。

#### 生産終了品

生産終了品とは、従来まで紹介品または接続可能品として本テクニカルニュースで紹介していた製品ですが、生産中止などで新規でのご購入が難しいと弊社にて判断したものです。

#### 接続不可品

接続不可品とは、弊社のユニットとのインタフェース仕様を満足していない製品です。

接続可能品を、ご使用ください。

## 目次

1.	概要		2
		DUI/XIII 95	
_			
3			
_			
4.			
		するコマンド	
		アサーバとして動作させる	
		7 7 12 0 (3)11 0 0	

## 三菱電機グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [2 / 7]

[発行番号] GOT-D-0085-G

### 1. 概要

GOT2000シリーズは、Ethernet(SLMP)通信ドライバを使用することで、SLMP接続に対応している機器と通信を行うことができます。

GOT2000シリーズは、クライアントとして動作するため、サーバとして動作する機器と接続できます。

GOT2000シリーズのEthernet(SLMP)通信ドライバの対応状況を、下記の表1-1に示します。

表1-1 接続機器と通信ドライバの対応状況

接続方式	通信形態	通信ドライバ	GT27	GT25	GT21	GT SoftGOT2000
CL MD++++	売 Ethernet *1	Ethernet(SLMP),ゲートウェイ	0	0	0	-
SLMP接続		-	-	-	-	0

<sup>\*1</sup> TCP, UDPに対応

GOT2000シリーズでSLMP対応機器と接続する際の設定については、下記のマニュアルを参照してください。

→ GOT2000シリーズ接続マニュアル(マイコン・MODBUS/フィールドバス・周辺機器接続編) GT Works3 Version1対応 (SH-081192)

GT SoftGOT2000 Version1操作マニュアル (SH-081193)

### 2. 注意事項

モニタ先の機種によって、1回の通信で処理可能なデバイス点数の仕様が異なるため、接続機器詳細設定の「**連続読出し点数(点)」「連続書込み点数(点)」「ランダム読出し点数(点)」「ランダム書込み点数(点)」**にて機器の仕様と合わせます。

正しくモニタできない場合は、機器の仕様を確認したうえで設定を変更してください。 各設定項目の最大点数を、下記の表2-1に示します。

表2-1 各設定項目の最大点数

設定項目	最大点数	備考
		ワードデバイス単位の点数を設定します。
海续弯山   占米(占)	960点	ビットデバイス時は設定値の16倍の点数となります。
連続読出し点数(点)	900点	ダブルワード単位でアクセスする場合,設定値の半分の点数(小数点以下は切り捨
		て)となります。(最小点数:1点)
		ワードデバイス単位の点数を設定します。
油结事37.占粉(占)	960点	ビットデバイス時は設定値の16倍の点数となります。
連続書込み点数(点)		ダブルワード単位でアクセスする場合、設定値の半分の点数(小数点以下は切り捨
		て)となります。(最小点数:1点)
	192点	ワードデバイス単位の点数を設定します。
ランダム読出し点数(点)		ダブルワード単位でアクセスする場合、設定値の半分の点数(小数点以下は切り捨
ノノダム読品し点数(点)		て)となります。(最小点数:1点)
		※ビットデバイス単位のランダム読出しは対応していません。
		ワードデバイス単位の点数を設定します。
ランダム書込み点数(点)	160点	ビットデバイス時は設定値の16倍の点数となります。
ノノメム音心の黒奴(黒)	100/11	ダブルワード単位でアクセスする場合、設定値の半分の点数(小数点以下は切り捨
		て)となります。(最小点数:1点)

ただし、接続機器詳細設定の「交信コード」(ASCIIコード、バイナリコード)、およびEthernet設定の「通信方式」(TCP, UDP)の設定によって、最大点数が異なります。

最大点数を超えた点数を設定した場合,設定値は自動的に調整されます。自動調整後の最大点数を,下記の表 2-2に示します。

## 三菱電機グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [3 / 7]

[発行番号] GOT-D-0085-G

表2-2 最大点数(自動調整後)

		最大点数(自動調整後)								
		ワードデ	ワードデバイス *1				バイス			
設定項目	設定値	TCP		UDP		TCP	UDP			
		ASCII	バイナリ	ASCII	バイナリ	ASCII	バイナリ	ASCII	バイナリ	
		コード	コード	コード	コード	コード	コード	コード	コード	
連続読出し点数(点)	960	960	960	344	680	3584	7168	344	680	
連続書込み点数(点)	960	960	960	344	680	3584	7168	344	680	
ランダム読出し点数(点)	192	192	192	110	160	-	-	-	-	
ランダム書込み点数(点)	160	160	160	110	160	188	188	110	160	

<sup>\*1</sup> ダブルワード単位でアクセスする場合、設定値の半分の点数となります。

### 3. SLMP接続動作確認機器一覧

SLMP接続で動作を確認したSLMP対応機器を、下記の表3-1に示します。

表3-1 SLMP対応機器(接続可能品)

メーカ	機種	設定方法	
三菱電機	3.1節を参照してください	3.1.1項を参照してください	
キーエンス	3.2節を参照してください	3.2.1項を参照してください	

### 3.1 三菱電機

SLMP接続で動作を確認したSLMP対応機器を、下記の表3-2に示します。

表3-2 SLMP対応機器(紹介品)

AS 2 SEAN ATHORNOUS HELD								
シリーズ名	通信ユニット	通信形態	接続ケーブル					
MELSEC iQ-Rシリーズ	CPU内蔵Ethernetポート							
MLLSLC IQ-N > 9 A	RJ71EN71							
MELSEC-Q	QJ71E71-100 *1							
MELSEC-L	LJ71E71-100 *2							
MELSEC iQ-Fシリーズ	CPU内蔵Ethernetポート							
FR-A800シリーズ								
(FR-A8□0-E, FR-A8□2-E, FR-A8□6-E)		Ethernet	*4					
FR-F800シリーズ	   本体内蔵Ethernetポート *3							
(FR-F8□0-E, FR-F8□2-E)	本体的成Linetinetが 「 3							
FR-E800シリーズ								
(FR-E8□0-E)								
CNC M800/M80シリーズ	本体内蔵Ethernetポート *5							
CC-Link IEフィールドネットワークEthernetアダプタユニット	Ethernet部Ethernetポート							
NZ2GF-ETB	Ethernetapetherneta, 1							
CC-Link IE TSN FPGAユニット								
NZ2GN2S-D41P01, NZ2GN2S-D41D01,	Ethernet部Ethernetポート							
NZ2GN2S-D41PD02								

<sup>\*1</sup> シリアルNo.の上5桁が"15042"の機能バージョンD以降のみ対応しています。

TCP Maximum Segment分割送信には対応していません。

- \*2 シリアルNo.の上5桁が"15042"の機能バージョンA以降のみ対応しています。
- \*3 インバータ側の設定で、シーケンス機能を有効にしてください。
- \*4 接続ケーブルについては、下記のマニュアルを参照してください。
  - → GOT2000シリーズ接続マニュアル(マイコン・MODBUS/フィールドバス・周辺機器接続編) GT Works3 Version1対応 (SH-081192) GT SoftGOT2000 Version1操作マニュアル (SH-081193)
- \*5 システムソフトウェアC6版以降のみ対応しています。

三菱電機のSLMP対応機器と接続する際は、表2-2の「設定値」列の点数を設定することを推奨します。

## 三菱電機グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [4 / 7]

[発行番号] GOT-D-0085-G

#### 3.1.1 設定方法

(1) MELSEC iQ-Rシリーズ、MELSEC iQ-Fシリーズ

MELSEC iQ-Rシリーズ、MELSEC iQ-Fシリーズの設定はGX Works3で行います。

詳細については、下記のマニュアルを参照してください。

→ MELSEC iQ-R Ethernetユーザーズマニュアル(応用編) (SH-081253) MELSEC iQ-F FX5ユーザーズマニュアル(Ethernet通信編) (JY997D55101)

(2) MELSEC-Q, MELSEC-L (Ethernetインタフェースユニット)

MELSEC-Q, MELSEC-LのEthernetインタフェースユニットの設定はGX Works2で行います。

詳細については、下記のマニュアルを参照してください。

→ Q対応Ethernetインタフェースユニットユーザーズマニュアル(基本編) (SH-080004) MELSEC-L Ethernetインタフェースユニットユーザーズマニュアル(基本編) (SH-081104)

(3) CC-Link IEフィールドネットワークEthernetアダプタユニット

CC-Link IEフィールドネットワークEthernetアダプタユニットの設定はEthernetアダプタユニット設定ツールで行います。

詳細については、下記のマニュアルを参照してください。

→ CC-Link IEフィールドネットワークEthernetアダプタユニットユーザーズマニュアル (SH-080930)

(4) FR-A800シリーズ, FR-F800シリーズ, FR-E800シリーズ

FR-A800シリーズ, FR-F800シリーズ, FR-E800シリーズの設定はFR Configurator2で行います。

詳細については、下記のマニュアルを参照してください。

→ FR Configurator2 SW1DND-FRC2-J 取扱説明書 (IB-0600515)

(5) CNC M800/M80シリーズ

CNC M800/M80シリーズの設定方法は、下記のマニュアルを参照してください。

→ M800/M80/C80シリーズ アラーム/パラメータ説明書 (IB-1501265) M800/M80シリーズ PLCプログラミング説明書 (IB-1501257)

(6) CC-Link IE TSN FPGAユニット

CC-Link IE TSN FPGAユニットの設定はFPGAユニット設定ツールで行います。 詳細については、下記のマニュアルを参照してください。

→ CC-Link IE TSN FPGAユニットユーザーズマニュアル (SH-082568)

## 三菱電機グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [5 / 7]

[発行番号] GOT-D-0085-G

## 3.2 キーエンス

SLMP接続で動作を確認したSLMP対応機器を、下記の表3-3に示します。

## 表3-3 SLMP対応機器(紹介品)

シリーズ名	通信ユニット	通信形態	接続ケーブル	
KV-8000シリーズ	CPU内蔵Ethernetポート			
KV-8000シリー人	KV-LE21V, KV-LE20V, KV-EP21V	Ethernet	*1	
KV-7000シリーズ	CPU内蔵Ethernetポート	Linemet	'	
NV-7000 2 · 7 — X	KV-LE21V, KV-LE20V, KV-EP21V			

<sup>\*1</sup> 接続ケーブルについては、下記のマニュアルを参照してください。

→ GOT2000シリーズ接続マニュアル(マイコン・MODBUS/フィールドバス・周辺機器接続編) GT Works3 Version1対応 (SH-081192)

GT SoftGOT2000 Version1操作マニュアル (SH-081193)

### 3.2.1 設定方法

キーエンス社製シーケンサの詳細については、下記のマニュアルを参照してください。

→ キーエンス社製シーケンサのマニュアル

### 3.2.2 注意事項

TCP接続する場合は、設定項目を下記の表3-4に示す値にしてください。

#### 表3-4 TCP接続する場合の設定値

設定項目	設定値			
<b>成是視日</b>	ASCII I — F	バイナリコード		
連続読出し点数(点)	335	680		

## 三菱電機グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [6 / 7]

[発行番号] GOT-D-0085-G

### 4. 付録

### 4.1 GOTが発行するコマンド

GOTが発行するコマンドを、下記の表4-1に示します。

表4-1 GOTが発行するコマンド

コマンド	サブコマンド *1	コマンド名称	内容		
	00□1	ビット単位の一括読み出し	ビットデバイスを1点単位で読み出します。		
0401	00□0	ワード単位の一括読み出し	   ワードデバイスを1点単位で読み出します。		
	00□2	グード単位の一括説の古し	グードナバイスを「点単位で読み出します。		
	00□1	ビット単位の一括書き込み	ビットデバイスを1点単位で書き込みます。		
1401	00□0	ロード単位の「任事士当月	ロードデバノフに1を単位で書も3.7.まま		
	00□2	ワード単位の一括書き込み	ワードデバイスに1点単位で書き込みます。 		
0402	00□0	ロード単位のニングノきつ山口	************************************		
0403	00□2	ワード単位のランダム読み出し	複数の異なるワードデバイスを1点単位で読み出します。 		
	0001	ビット単位のランダム書き込み	複数の異なるビットデバイスに1点単位で書き込みます。		
1402	00□0	ロード光仕のことがしままされ	佐料の田たフロードデバノファ1上出仕できている。まて		
	00□2	ワード単位のランダム書き込み	複数の異なるワードデバイスに1点単位で書き込みます。		

<sup>\*1</sup> サブコマンドの□部分は、指定するデバイスにより異なります。

コマンドの詳細については、下記のマニュアルを参照してください。

→ SLMPリファレンスマニュアル (SH-080931)

## 4.2 GOTをSLMPサーバとして動作させる

GT27, GT25, GT21は, Ethernet(マイコン)通信ドライバを使用することで, GOTをSLMPサーバとして動作させることができます。

GOTをSLMPサーバとして動作させる場合は、Ethernet(マイコン)通信ドライバの接続機器詳細設定の「形式」で、6、7 (4Eフレーム)または8、9 (QnA互換3Eフレーム)を選択してください。

設定の詳細については、下記のマニュアルを参照してください。

→ GOT2000シリーズ接続マニュアル(マイコン・MODBUS/フィールドバス・周辺機器接続編) GT Works3 Version1対応 (SH-081192)

SLMPサーバとして動作するGOTに対して、サブコマンド(00□2,00□3)は指定しないでください。

正常に読み出し、書き込みができません。

コマンドの詳細については、下記のマニュアルを参照してください。

→ SLMPリファレンスマニュアル (SH-080931)

### 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
_	2015年 7月	・ 初版発行
Α	2016年 2月	・ SLMP対応機器にFR-A800シリーズを追加
В	2016年11月	・ GT SoftGOT2000がSLMP接続に対応
С	2017年11月	<ul><li>SLMP対応機器にFR-F800シリーズを追加</li><li>SLMP対応機器にCNC M800/M80シリーズを追加</li></ul>
D	2019年 4月	・ QJ71E71-100のTCP Maximum Segment分割送信に対応していない旨を追加
Е	2020年 1月	・ SLMP対応機器にFR-E800シリーズを追加
F	2020年 5月	・ ダブルワード単位でアクセスする場合の点数について追加 ・ SLMP対応機器にキーエンス社製シーケンサを追加
G	2023年11月	・ SLMP対応機器にCC-Link IE TSN FPGAユニットを追加

## 三菱電機グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [7 / 7]

[発行番号] GOT-D-0085-G

# 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)

## お問い合わせは下記へどうぞ

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)
新潟支店 〒950-8504	新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命新潟ビル)
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)
北海道支社 〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)(011) 212-3793
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)(076) 233-5502
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)(0565) 34-4112
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)(082) 248-5348
四国支社 〒760-8654	高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)(087) 825-0055
九州支社 〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)(092) 721-2247

三菱電機 FA

検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバ-登録無料!

## 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 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<sup>※1</sup> 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™		052-712-2962**2**6	-
		PC ソフトウェア (NC Machine などのNC関連製品を除く)	052-712-2370**2	8		MELSERVOシリーズ 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)		1→2 1→2
M	ELSOFT MaiLab	052-712-2370**2		サーボ/	モーションユニット	1	1→1	
MELSEC iQ-R/Q/L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)		052-711-5111	2→2	ッー 小 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	(MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ) モーションソフトウェア シンプルモーションユニット	-	1→1	
	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	. シノノルモーショノ ユニット/ モーションコントローラ/	(MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ) モーションCPU	052-712-6607	1→2
	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/ 組込み型 サーボシステム	(MELSEC iQ-R/Qシリーズ) センシングユニット (MR-MTシリーズ)	-	1→1
	MELSOFT 統合エンジニアリング環境	ンジニアリング環境 MELSOFT Update Manage		2→6	コントローラ	シンプルモーションボード/ ポジションボード		1→2
	iQ Sensor Solution MELSOFT	MELSOFT MXシリーズ				MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		1→2
	通信支援ソフトウェアツール	INIELSOFI WIX27—X			センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182	3
シ	MELSECパソコンボード			2→4	インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182	)
	WinCPUユニット/C言語コントローラ/				三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900*2**4	-
1	C言語インテリジェント機能ユニット			2→5	産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100	5
ź		MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/ 高速データコミュニケーションユニット/			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	_
サ	向述ケータコミュニケーフョンユニケイ OPC UAサーバユニット システムレコーダ		052-799-3592**2		低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ	052-719-4170	7→2
	MELSEC計装/iQ-R/	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)			低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/MDUブレーカ/ 気中遮断器 (ACB) など	052-719-4559**	7→1
	Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830**2**3	2→7	電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/ 指示電気計器/ 管理用計器/タイムスイッチ	052-719-4556**8	7→3
	MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ	052-712-3079**2**3	2→8	省エネ支援機器	EcoServer/E-Energy/ 検針システム/ エネルギー計測ユニット/ B/NETなど	052-719-4557*2*3	7→4
	電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	(MELSEC-WSシリーズ) QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557**2**3	2→9	小容量UPS (5kVA以下)	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/ FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ	052-799-9489**2**6	7→5
FA	センサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダ	052-799-9495**2	6				
表	示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	4→1 4→2				