# RoHS 指令対応5 年保証対応RS485/RS422・TCP/IPプロトコルコンバータ

# Enet-485/FA

ユーザーズマニュアル WP-06-250402

第6版 2025年4月



データリンク株式会社



# 、安全にお使いいただくために必ずお読みください

#### 火災の原因になります

正しい電源電圧でお使いください。

湿気や埃、油煙、湯気が多い所には置かないでください。

暖房器具の近くや直射日光があたる場所など、高温の場所で使用したり放置しないでください。

たこ足コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしないでください。

電源ケーブルに加工や熱を加えたり、重いものを載せるなどで傷をつけないでください。

内部に異物を入れないで〈ださい。(水厳禁)

本体及び付属品を改造しないでください。

排気口のある機種は、排気口を塞いで使用しないでください。

#### 感電や怪我の原因になります

正しい電源電圧でお使いください。

電源ケーブルに加工や熱を加えたり、重いものを載せるなどで傷をつけないでください。

内部に異物を入れないください。

本体及び付属品を改造しないでください。

濡れた手でコンセントにさわらないでください。

雷発生時は、本製品に触れたり周辺機器の接続をしたりしないでください。

設置、移動の時は電源プラグを抜き、周辺機器の接続を切り離してください。

# 故障やエラーの原因になります

本体及び付属品を改造しないでください。

排気口のある機種は、排気口を塞いで使用しないでください。

<u>万一、発熱を感じたり、煙が出ていたり、変なにおいがするなどの異常を確認した場合は、</u> ただちに電源を外し使用を中止してお買いあげの販売店にご連絡下さい。

本書の一部または、全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。 本書の内容および製品の仕様、意匠等については、改良のために予告なく変更することがあります。 本書の内容については、万全を記して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気付きの点がございましたら、ご連絡下さいますようお願い致します。

本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは一般に各社の商標または登録商標です。

# 目次

序章	はじめに	1
序 - 1	梱包内容の確認	1
序 - 2	本機の特徴	
序 - 3	このマニュアルの読み方	
序 - 4	各部の名称と働き (LEDと SW)	
序 - 5	本書で使われる用語	
第1章	通信を 行う 前の 準備	
1 - 1	電源の投入	7
1 - 2	通信条件の設定を行う (プログラムモード)	7
1-2-1	プログラムモードとは	
1-2-2	ディップスイッチ変更時の保護フィルム	
1-2-3 1 - 3	パソコンと本機を接続する	
1-3-1	フログラムモードへの入り 万、 絵 」万法 PROG SW によるプログラムモード	
1-3-1	コマンドによるプログラムモード	
1-3-3	TELNETによるプログラムモード	
1-3-4	出荷時の設定へ戻す方法	
1 - 4	プログラムモード 状態での 設定方法	14
1 - 4 - 1	基本的な操作方法	14
1-4-2	表示画面	
1 - 5	設定項目の解説 (項目の意味、設定範囲、デフォルト値)	17
第2章	RS485/RS422の設定と接続	28
第3章	伝送仕様について	30

3 - 1	受信パケット 識別	30
3 - 2	ARP に 対する 応答	31
3 - 3	TCP/IPコネクションの開設	31
3 - 4	TCP/IPコネクションの終了	
3 - 5	データの伝送	
3 - 6	UDP	
3 - 7	実際のデータ 伝送について	
		35
3-7-1	RS485/RS422 機器 Enet-485/FA	25
3-7-2	イーサネット 機器へのデータ 伝送 イーサネット 機器 Enet-485/FA	35
3-1-2	イーリネット 機器 Ellet-405/FA RS485/RS422 機器へのデータ 伝送	37
3-7-3	開設中のコマンド 及びリ ザルト	
3-7-4	TCP/IPコネクション 開設 , データ 伝送 , コネクション 終了までの例	
3 - 8	シリアルチャンネルのフロー制御	
3-8-1	XON/XOFFフロー制御	
第4章	コマンドとリザルト	. 40
4 - 1	コマンドとリ ザルトのフォーマット	
4 - 1	コマンドフォーマット	
4-1-1	リザルトフォーマット	
4-1-3	コマンド、リザルト無効	
4 - 2	コマンド、リザルト一覧	
4-2-1	コマンド 一覧	
4-2-2	リ ザルト 一覧	
4 - 3	各コマンドの説明	42
4-3-1	テーブル nn 番と TCP/IP 開設をする	42
4-3-2	テーブル nn 番と UDP 開設をする	43
4-3-3	TCP/IPあるいは UDPを終了する	44
4-3-4	状態を 調べる	
4-3-5	プログラムモードに入る	
4-3-6	設定した相手機器に対して通信テストを実行する	
4-3-7 4-3-8	取得相手 MAC の 一時削除 ROM バ-ジョンの表示	
4-3-8	コマンド 以外の原因による 事象	
4 <b>-</b> 4 4-4-1		
4 = 4 = 1	相手機哭からの CVN パケットの 平信	10
4-4-7	相手機器からの SYN パケット の受信	

•••••		
4-4-3	相手機器から RST (リ セットパケット) を受信した場合	46
4-4-4	ARPブロードキャストを 受信した場合	
4-4-5	ICMPパケットの受信	
4-4-6	相手機器より FIN (切断要求パケット) を 受信した 場合	47
第5章	使用例	48
5 - 1	Enet-485/FA をシステムに組み込む為の手順	48
5 - 2	使用例	49
5-2-1	ホストワークステーション 等との接続	49
5-2-2	Enet シリーズ同士の通信	
5-2-3 5-2-4	測定器、バーコードリーダ 等の接続 マルチポ - トでの使用	
第6章	物理的仕樣	54
6 - 2	ハード 構成、 仕様	54
6 - 2	使用環境、消費電流	
6 - 3	形状、重量	55
6 - 4	RS485/RS422 ピンアサイン	
6 - 5	ケ-ブル接続例	57
6 - 6	RS485/RS422 ケーブルについて	
	ディップスイッチ	
6 - 8		
6 - 9		
第7章 7-1	そ の 他FAQ (よく ある質問について)	
7 - 2	付録 用語解説	
7 - 3	ファームウェアの更新	65
7 - 4	ユーザサポートのご案内	65

Enet-485/FA	目	次																		
•••••			 ••	 	 	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	 •	• •	• •	•	•	• •	• •	
保証規定																			e	3 (

# 序 章 はじめに

#### 序 - 1 梱包内容の確認

Enet-485/FAには以下の品目が含まれます。 品目数量をご確認下さい。 不足がある場合は、弊社営業部までご連絡下さい。

Enet-485/FA 本体

1 台

ディップスイッチ保護フィルム

2 枚

ディップスイッチを湿気や塵から保護するためのフィルムです。

通信設定の変更を行う時に使用します。

Enet-485/FAユーザーズマニュアル 本誌

1 ∰

設定に必要な通信ソフト【TERM WIN】は弊社HPよりダウンロードして〈ださい。

詳しい使い方は、同時にダウンロードされる専用マニュアルをご参照ください。 http://www.data-link.co.jp/

#### 序 - 2 本機の特徴

Enet-485/FA は、RoHS 指令対応の RS485/RS422、 TCP/IPプロトコルコンバータです。

#### RoHS 指令とは

2003年1月、EU (欧州連合) は電子電機機器に含まれる特定有害物質 の使用を制限する制定を可決いたしました。

同指令は 2006 年 7 月 1 日より 施行され、それ以降特定有害物質を含む対象 製品は原則として同地域では販売することができません。

特定有害物質6品種

「 鉛・水銀・カドミ ウム・六価クロム・PBB (多臭素化ビフェニール) ・ PBDE (多臭素化ビフェニルエーテル)」

RS485/RS422 機器は、Enet-**485/FA**を介して UNIX マシン 等と ネット ワーク 通信する 事が出来ます。

本機のシリアル側インターフェイスは、内部 (上蓋を外して設定変更可能) にあるディップスイッチの設定により、 RS422と RS485 (4 線式 /2 線式バスライン) の選択が可能です。

終端抵抗、バイアス抵抗の選択も上記スイッチで行います。

伝送ラインには静電対策、フェイルセーフ回路が組み込まれています。

ケーブルの最大総延長距離は 1.2Km です。

RS485 バスライン 接続での最大接続台数は 32 台です。

RS485/RS422側に外部からのノイズ混入を防ぐ、高速応答性に優れるシリコンサージアブソーバを装着しています。

RS485/RS422 側は、電源部、RS232C 部より 絶縁されています。

イーサネット側は、TCP/IP、UDP、ARP、TELNET <sup>1</sup>を内部に標準で搭載しています。ネットワーク通信は、TCP/IP**y**ケットあるいは UDP 等を用いて **Enet-485/FA**と通信を行います。

TCP/IPコネクションの開設 / 終了は、Enet-485/FA 側 / ホスト 側のどちらからも可能です。

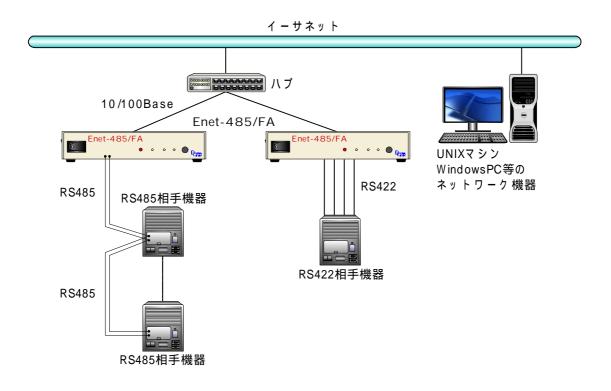
通信条件、イーサネット関係のアドレス等は、プログラムモードで対話式に設定が可能です。これらの条件設定は、フラッシュ ROM (電気的消去、編集可能) に記憶させます。 設定は、イーサネットを介した Telnet Loginによる方法と RS232C/RS422 (RS485) 変換器 + パソコン + ターミナルソフトを使用した方法が可能です。

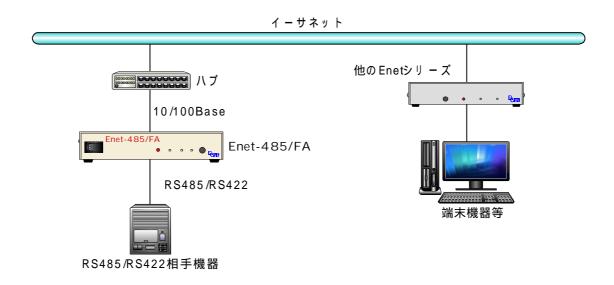
1: ネットワーク 端末より Enet-485/FA に対して TELNET LOGIN を行う事で Enet-485/FA の設定値変更 / Enet-485/FA の再起動が可能です。

#### ご注意



Enet-485/FA は内部のディップスイッチで RS485/RS422、4 線式 /2 線式の切替を行っています。ご使用の前に、必ずデッィプスイッチの状態と接続の関係をご確認下さい。





## 序-3 このマニュアルの読み方

初めて Enet-485/FAをご使用になる場合は、このマニュアルを次の順に読みながら 実行して下さい。

Enet-485/FAは使用に先立ち、1 台1 台1 台1 台1 台1 台1 台1 お1 さい。 動作しませんので、必ず下記の手順を実行して下さい。

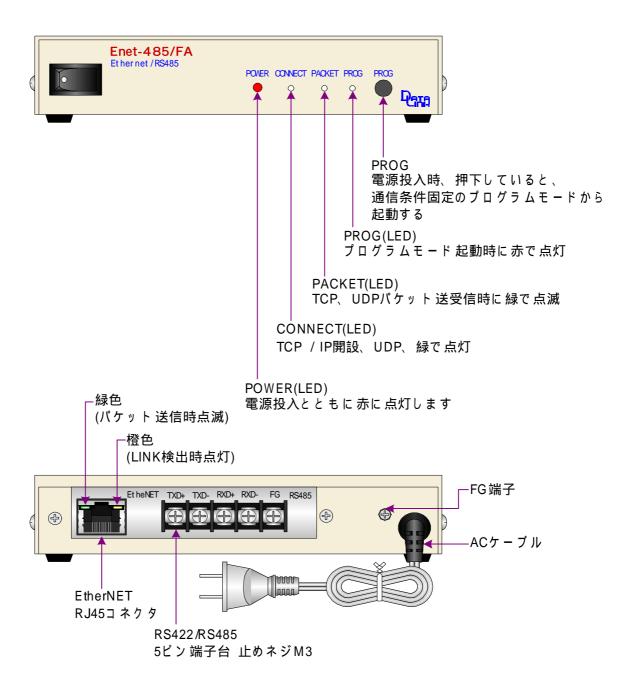
[第1章 通信を行う前の準備]を参照にしてEnet-485/FAに動作条件を設定します。

[第2章 RS485/RS422の設定と接続]を参照にしてシリアル側の物理的な接続を確認します。

[第3章 伝送仕様について] [第4章 コマンドとリザルト] をよくお読み頂いた上でシステム構成で必要な設定を行います。

[第6章 使用例]を参照にして実際の通信を行います。 RS485/RS422機器 を接続時には [第7章 物理的仕様]の中にケーブル接続の例がありますので接続機器に合わせたケーブルをご利用下さい。

# 序 - 4 各部の名称と働き (LEDと SW)



#### 序 - 5 本書で使われる用語

TCP/IPチャンネル

イーサネットに接続されるチャンネルもしく はコネクタ部の総称 シリアルチャンネル

RS485/RS422 機器に接続されるチャンネルもしく はコネクタ部の総称 自機

Enet-485/FAと端末機器を一体としたネットワーク上の識別単位相手機器

Enet-485/FAと TCP/IPソケット 通信によって、イーサネットを介してネットワーク 通信するサーバを含む通信相手機器の総称

#### 端末機器

シリアルチャンネルに接続される端末機器の総称 フラッシュ ROM

電気的消去、編集可能な ROM。

パソコン等でメモリスイッチ等に使用されているICの名称。

#### **TERM WIN**

弊社 HPより ダウンロードした TERM WIN はパソコンを使用して Enet-485/FAのプログラムモードを実行する為に使用します。 また、通信テストにも使用します。

キー入力が RS232C に出力され、 RS232C からの入力は画面に表示されます。

1 RS232C/RS422 (485) の変換機が必要ですので、必要な場合はお客様ご自 身で別途ご手配 (有料) 〈 ださい。 (弊社製品例: RSCV-T, RSCV-T/V等) プログラムモード

プログラムモードとは、各種条件を設定する際の Enet-485/FAの状態を言います。ネットワーク関係のアドレスやシリアルチャンネルの通信条件等は、利用に先立ち一度プログラムモードで設定を行う必要があります、不揮発性メモリに記憶される為、その後は電源を入れるだけで設定された条件で動作します。プログラムモードの実行には以下の2通りの方法があります。

- 1) Enet-485/FAのシリアルポートを使用して、RS232Cポートを持つパソコン + 変換機 1 + ターミナルソフトで設定を行う方法。
- Enet-485/FAのイーサネットポートを使用して、TELNETが起動可能 な端末より設定を行う方法。

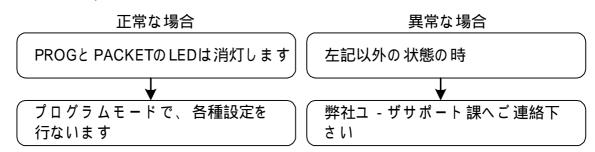
#### $C_R L_F$

キャリッジリターン ဩ (0Dh)、ラインフィード 旦 (0Ah) の 2 バイト。 コマンド、リザルトの文字列の説明等でこの文字がある場合、 ဩ日 の 2 バイト が付加されています。

# 第1章 通信を行う前の準備

#### 1 - 1 電源の投入

AC100Vにコンセントを差し込みフロントの電源SWをONにすると電源投入となります。 POWERの LED が赤で点灯します。 また、PROGと PACKETの LED が緑で点滅します。



## 1 - 2 通信条件の設定を行う (プログラムモード)

#### 1-2-1 プログラムモードとは

Enet-485/FAは、各種通信条件、相手機器のアドレス等をフラッシュ ROMに記録して、その設定条件で動作します。従って、ご利用前に、各種条件をフラッシュ ROMに予め設定しておく必要が有ります。プログラムモードとは、フラッシュ ROM への編集、書き込み作業を行うモードです。 フラッシュ ROM は、電源を切ってもその内容が消去されることはありません。再度、電源投入した後、設定された内容で動作します。フラッシュ ROM への書き込み繰り返し寿命は、約10万回です。プログラムモード終了時に、一括して書き込みを行いますので、通常の使用では充分の回数です。 フラッシュ ROM への書き込みは以下の2つの方法が可能です。

Enet-485/FAのシリアルチャンネルを使用してターミナル機能を持つ端末機器 (パソコン等) を使用する方法。

RS232C/RS422 (485) の変更機器が必要ですので、必要な場合は別途ご手配 (有料) 〈 ださい。 (弊社製品例: RSCV-T, RSCV-T/V等)

Enet-485/FAのイーサネットポートを使用して TELNETが使用可能な端末機器から書き込みを行う方法。

どちらの方法もプログラムモードを対話的に編集する事が可能です。



シリアルチャンネルを使用する場合で端末機器が Windows の環境下にある場合は、TERM WIN が使用できます。端末機器に Windows がインストールされていれば、Windows の Hyperterminal 等でもプログラムモードは実行可能です。 出荷時の通信条件は以下の通りです。 BPS=9600、データ長=8ビット、STOP=2、パリティ = 無し

#### 1-2-2 ディップスイッチ変更時の保護フィルム

本機には、通信設定のためのディップスイッチがあります。このスイッチ表面は、 透明のフィルムで湿気及び塵から保護されています。

通信設定を変更する場合は、以下の手順で行ってください。

ケース両サイドのビスを4本取り、上ケースを開ける。

ディップスイッチの位置は図1の通りです。

表面の保護フィルムをピンセット等で剥がす。

ディップスイッチを変更して通信設定を行う。

標準添付されている保護フィルム (図2)を、指の油などが付かないように、ピンセット等でディップスイッチ表面に貼り付ける。

図1: PCBのディップスイッチの配置

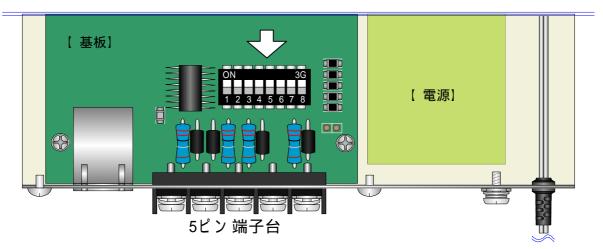


図2:添付の交換用保護フィルム



本機のデイップスイッチは DIP8Pです。

添付の保護フィルムは予備を含めて DIP8P 用が2枚入っています。

................

#### 1-2-3 パソコンと本機を接続する

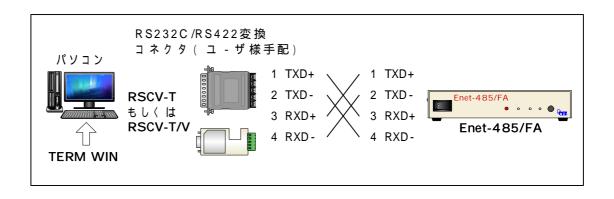
シリアルチャンネルを使用する場合

下図のように 結線してく ださい。 Enet-485/FA の ディップスイッチを 以下のように 設定してく ださい。

1234 は OFF、5678 は ON (RS422 4 線式の動作で行います。)



出荷時は全てONの設定です。



#### TELNET を使用する場合



### 1-3 プログラムモードへの入り方、終了方法

#### 入り方

詳細は、1-3-1, 1-3-2, 1-3-3を参照して下さい。

正しくプログラムモードに入ると、パソコン画面または TELNET 端末には、

\*\*\* PROGRAM MODE \*\*\* 回归 が送信されプログラムモードへ入った事を知らせます。この時、PROG LED が赤〈点灯します。この状態がプログラムモードで、終了の操作を行って通常状態に戻るまで続きます。

#### 終了方法

END 🖫 を送出し、プログラムモードを終了します。

Enet-485/FAは、END 🖫 を受信すると以下のように動作します。

- 1. \*\*\* PROGRAM END \*\*\* 🖫 を返送してプログラムモードを終了します。
- 2. (a) PROG SW (1-3-1)、コマンド (1-3-2) によるプログラムモードの場合 変更内容をフラッシュ ROM に書き込みます。

尚、シリアルポートの通信条件を変更した場合は、フラッシュ ROMへの書き込み完了後、通信条件が変更されます。

(b) TELNET (1-3-3) によるプログラムモードの場合 上記メッセージを送出後にさらに動作の選択要求が送信されます。 詳細は [1-3-3 TELNETによるプログラムモード] を参照して下さい。

### ご注意



変更内容をフラッシュ ROMに書き込むには<u>約2 秒</u>かかります。 <u>この間に</u> <u>電源を落としますと設定内容が壊れる可能性があります。</u>

プログラムモード終了後に電源を落とす場合は、プログラムモード終了メッセージ確認後、必ず<u>2秒以上</u>時間を置いてから電源を落としてください。 TELNETによるプログラムモードでReboot以外の場合は、設定内容更新後、必ず2秒以上時間を置いてから電源を落としてください。 1-3-1 PROG SW によるプログラムモ**ー**ド

パソコンをターミナルとして準備したら、PROG SW を押しながら Enet-485/FA の電源を投入して下さい。

この時の、プログラムモードでの通信条件は固定です。

通信速度: 9600bps データ長: 8ビット

ストップビット:2ビット パリティ:無し

端末機器の通信条件を上記に合わせて使用して下さい。

この方法は、次の様な場合に有効です。

コマンド無効の設定を行った後で、変更の必要が発生した。

通信条件の設定を忘れてしまった。

#### 1-3-2 コマンドによるプログラムモード

TCP/IPコネクション開設中などの状態ではプログラムモードへは入れません。 シリアルチャンネルへ@PROG 「ALF コマンドを送出する事でプログラムモードに入ります。コマンドの認識およびプログラムモード時の通信条件は、現在設定されている通信条件となります。

#### 1-3-3 TELNETによるプログラムモード

イーサネットを介して Enet-485/FAと TELNET 通信可能な端末よりプログラム モードに入ります。 TCP/IPコネクション開設中やデータ通信中でもプログラム モードへ入る事が可能です。

ご注意 Enet-485/FAの IPアドレスはデフォルトで 192.168.0.10 となっていま す。



Enet-485/FAを接続するネットワークが上記アドレスのまま使用しても問題がない事を確認して下さい。 以下の様な場合にはそのままの IPアドレスで TELNET 通信を行うと問題が発生する可能性があります。

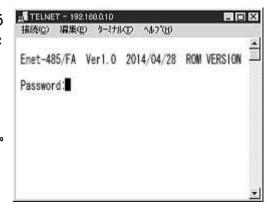
接続するネットワークのアドレス空間が上記デフォルトと異なる場合。 既にデフォルトのアドレスが他の機器で使用されている場合。

このような場合は、一度、前述1-3-2の方法にて使用可能なIPアドレスを設定した後に行うか、影響のないセグメント内でTELNETによる設定変更を行います。 (例: Enet-485/FAと端末の2台のみをイーサネット接続する。)

以下に WindowsPCでの TELNET Loginの 例をあげます。 DOSプロンプトより 以下のコマンドを 入力します。

C:\text{YWINDOWS} telnet 192.168.0.10

TELNET接続されて右のような画面となります。 Password:に Enet-485/FAで設定 (後述プログラムモード設定項目参照) されたパスワードを入力しエンターキーを押します。



デフォルトのパスワードは <u>Enet-485FA で</u>す。(パスワードは表示されません) 正しいパスワードが入力されると \*\*\* PROGRAM MODE \*\*\* <sup>QLF</sup> が表示されプログラムモードに入ります。 誤ったパスワードを入力した場合は、以下の様なメッセージが表示されパスワードの再入力となります。

#### Login incorrect

#### Password:

プログラムモードに入った後の設定変更等の操作は、前述1-3-2, 1-3-3と 同様です。後述 [1-4 プログラムモード 状態での設定方法] [1-5 設定項目の解説] を参照して下さい。

TELNETによるプログラムモードの終了

TELNETによりプログラムモードを終了する場合は、他の方法と同様に END (END) 🖫 を入力します。 すると \*\*\* PROGRAM END \*\*\* 🖫 が表示されプログラムモードが終了した事を通知します。

しかし TELNETによるプログラムモードでは、設定変更を行った値はこの時点では書き込まれずに、ENDメッセージの後に以下の様なメッセージが表示されます。 それぞれのメッセージの意味は以下のとおりです。

1:Update and Reboot 設定変更値を更新して Enet-485/FA を再起動し

TELNETセッションを終わる。

2:Quit and Reboot 設定変更を破棄して Enet-485/FA を再起動し

TELNET セッションを終わる。

3:Update and Quit 設定変更を行い TELNET セッションを終わる。

4:Quit 設定変更を破棄して TELNET セッションを終わる。

Select number:

Select number の所に行いたい処理の番号を入力しエンターキーを押します。  $1 \sim 2$  を選択時点で TCP/IPデータ 通信コネクションが開かれている場合に下記メッセージが表示されます。データ 通信コネクションが開かれていない場合は、選択された処理が行われます。

Warning: Under communication running

1:Ok 2:Cancel

Select number:

Select number の所に行いたい処理の番号を入力しエンターキーを押します。

1を入力の場合は、データ通信の有無に関わらず、前述で選択された1~3の処理を行います。2を選択の場合は、再度1~4の選択メッセージが表示されます。

ご注意  $1 \sim 30$  番号の処理を実行した場合、プログラムモード内で設定変更した値 が書き変わったり、Enet-485/FA が再起動します。この場合には、



TCP/IPコネクション中のデータ通信用ポートの状態が維持出来なくなります。(イーサネットチャンネル、シリアルチャンネル共に)よって、現在コネクション中の場合、強制終了されます。

また、再起動が行われた場合は Enet-485/FAの電源再投入と同じ動作となります。1~3を選択する場合は、現在のデータ通信状態が破棄される事をご承知の上で、注意して行って下さい。

Update処理が行なわれると、Update Completed 回りのメッセージが表示されます。 Reboot処理が行なわれると、Reboot Completed 回りのメッセージが表示されます。 TELNETセッションを終了の際に、Disconnected 回りのメッセージが表示されます。

#### 1-3-4 出荷時の設定へ戻す方法

IP設定などを忘れてしまいプログラムモードに入れなくなった場合は、以下の方法で出荷時の設定に戻すことができます。

PRG SWを 押しながら 電源を投入してプログラムモードに入ります。(PROGの LED が赤で 点灯した 状態)

PRG SWを 再び押します。(押し続けます) PRG SWを 押し続けると PAKECT の LED がオレンジで点灯します。

更に PRG SW を押し続けると PROG,CONNECT及び PACKETの LED が緑の点灯となります。 これを確認したら、 PRG SW を放します。

PROG, CONNECT 及び PACKET の LED が 緑の 点滅と なり、 出荷時の 状態で 初期化されます。

IP=192.168.0.10となりますので、TELNETでこの IPに対してログイン可能となります。

# 1 - 4 プログラムモード状態での設定方法

#### 1-4-1 基本的な操作方法

画面表示している書式と同じようにキー入力します。

エンターキーは、端末の Enterキーを押すことを表しています。

ASCIIコードの英大文字・英小文字・数字・記号を使用します。

例) 通信速度の変更例 19200bpsに変更する。

B=19200  $\longrightarrow$  (エンターキー) または b=19200  $\longrightarrow$  (エンターキー) (プログラムモードを終了するまで通信条件は変わりません。)

もし誤った書式や設定できない値を入力した場合は?を返します。

エンターキー (直前に文字を打たずに Enterキーのみ)を押すと、現在の設定値ページまたは次の設定値ページを表示します。

事前に変更入力があった 場合

変更入力された項目のページを表示

事前に変更入力が無い場合

現在表示の次のページを表示

設定画面のページは全部で3ページあります。

表示ページを変えるには、前述のエンターキーによる方法の他にページ番号指定による方法があります。

例) 2 → (エンターキー) = (2ページ目を表示する)

#### 1-4-2 表示画面

\*\*\* PROGRAM MODE \*\*\* + CR+LF の表示後、エンターキーを押すと 1ページ目が表示されます。

1~3ページの内容は以下です。

#### 1ページ目

#### \*\*\* PROGRAM 1/3 \*\*\*

Enet-485/FA Ver1.0 2014/04/28 ROM VERSION

B=9600 BPS[300/600/1200/2400/4800/9600/19200/38400/76800/

153600/14400/28800/57600/115200/230400]

D=8 DATA[7/8]
S=2 STOP[1/2]
P=N PARITY[N/E/O]

CR=D DELIMITER CR CODE[E,D]
LF=D DELIMITER LF CODE[E,D]
ETX=D DELIMITER ETX CODE[E,D]
DEL= DELIMITER CODE(Hex)

TIM= 0.00 TIMEOUT(sec)

COM= @ COMMAND PROMPT(Max4Byte)

ECHO=D ECHO[E/D]

RMSG=D MESSAGE OUT TO RS232C[E/D]

OKMSG=D PROGRAM MODE OK MESSAGE OUT[E/D]

STIM=0.5 SWITCH TIME[0-9]

#### 2ページ目

#### \*\*\* PROGRAM 2/3 \*\*\*

MAC=00:C0:84:00:00:00 ETHERNET ADDRESS

IP=192.168.0.10 IP ADDRESS

PORT=0000 SOURCE PORT NUMBER

NETM=0.0.0.0 NETMASK

DEFG=0.0.0.0 DEFAULT GATEWAY
BRDA=255.255.255.255 BROADCAST ADDRESS

WAIT=120 TIME WAIT(sec)
USER= USER NAME

PASS=Enet-485FA TELNET PASS WORD

OBSP=0000 OBSERVATION UDP PORT NUMBER

PW= 0T POWER ON CONNECT

PWCT= 10 POWER ON CONNECT RETRY COUNTER[0:INFINITY]
PWTM= 60 POWER ON CONNECT RETRY TIMER[30-1200 Sec]
DCT= 0 DISCONNECTED RETRY COUNTER[999:INFINITY]
DTM= 60 DISCONNECTED RETRY TIMER[30-1200 Sec]

TRY=N RETRY COUNTER[N/S]

WTM= 0 KEEP WATCH TIMER[0-60 Min]

M=D MULTI PORT[E/D]

HEAD=D UDPTABLE HEADER[E,D]

MCK=E RECV TCP/IP MAC CHECK[E/D]

#### 3ページ目

#### \*\*\* PROGRAM 3 /3 \*\*\*

HOST IP ADDRESS	DEST PORT	THOST ETHERNET ADDRESS
1I=0.0.0.0	1P=0000	1M=00:00:00:00:00:00
2I=0.0.0.0	2P=0000	2M=00:00:00:00:00:00
3I = 0.0.0.0	3P=0000	3M=00:00:00:00:00:00
4I=0.0.0.0	4P=0000	4M=00:00:00:00:00:00
5I=0.0.0.0	5P=0000	5M=00:00:00:00:00:00
6I=0.0.0.0	6P=0000	6M=00:00:00:00:00:00
7l = 0.0.0.0	7P=0000	7M=00:00:00:00:00:00
8I=0.0.0.0	8P=0000	8M=00:00:00:00:00
91 = 0.0.0.0	9P=0000	9M=00:00:00:00:00:00
10I=0.0.0.0	10P=0000	10M=00:00:00:00:00:00
11I=0.0.0.0	11P=0000	11M=00:00:00:00:00:00
12I=0.0.0.0	12P=0000	12M=00:00:00:00:00:00
13I=0.0.0.0	13P=0000	13M=00:00:00:00:00:00
14I=0.0.0.0	14P=0000	14M=00:00:00:00:00:00
15I=0.0.0.0	15P=0000	15M=00:00:00:00:00:00
16l=0.0.0.0	16P=0000	16M=00:00:00:00:00:00
17I=0.0.0.0	17P=0000	17M=00:00:00:00:00:00
18I=0.0.0.0	18P=0000	18M=00:00:00:00:00:00

.............

# 1 - 5 設定項目の解説 (項目の意味、設定範囲、デフォルト値)

**ROM VERSION** 

ソフトバージョンを表示します。

シリアル通信速度

デフォルト 9600

B=nnnn RLF

nnnn bpsとします。

値は 300,600,1200,2400,4800,9600,19200,38400,76800,153600 14400,28800,57600,115200,230400 の何れかです。

データビット長

デフォルト 8

D=8 CRLF

データビット 長を 8ビットとします。

D=7 CRLF

データビット 長を 7ビットとします。

ストップビット長

デフォルト 2

S=2 CRLF

ストップビット長を2ビットとします。

S=1 CRLF

ストップビット長を1ビットとします。

パリティ

デフォルト N

P=N CRLF

パリティビット 無しとします。

P=E CRLF

パリティを偶数 (EVEN)とします。

P=O GRLF

パリティを奇数 (ODD) とします。

端末機器からのデリミタ指定

デフォルト 各項とも D

CR=D ဩ日 CR (0Dh) はデリミタでは無いとします。

CR=E 🖫 デリミタを CR (0Dh) とします。

LF=D 🖫 LF (0Ah) はデリミタでは無いとします。

LF=E '국' デリミタを LF (0Ah) とします。

ETX=D 역년 ETX (03h) はデリミタでは無いとします。

ETX=E '' デリミタを ETX (03h) とします。

デリミタコードは、端末機器からバイト単位で受信したデータ列を1パケットの単位として相手機器に送信する為の区切りとして使用されます。

詳細は [3-8-1 RS485/RS422 機器 Enet-485/FA イーサネット 機器へのデータ 伝送] を参照して下さい。

端末機器からのデリミタコードの指定 デフォルト 指定無し

DEL=hhhh 🖫 デリミタコード hhhh とします。

hhhhは、00hから FFhの16進数です。

hh 図写 で指定の場合は、hh の 1 バイトデリミタとなります。

hhhh 回回 で指定の場合は、hhhh の2バイトデリミタとなります。

例) (CR=D,LF=D,DEL=0D0A) の場合 CR (0Dhex) に続いて LF (0Ahex) を受信するとデリミタとなります。

前述の CR=,LF=,ETX=,のデリミタ指定を E とした場合、DEL=で同様のコードを 指定の場合、 2 バイトデリミタとならない場合があります。

例) CR=E DEL=0D12の場合 CR (0Dhex) 受信でデリミタ扱いとなります。

DEL= 「ストーで指定無しとなります。

デリミタコードは、端末機器からバイト単位で受信したデータ列を1パケットの 単位として相手機器に送信する為の区切りとして使用されます。

詳細は [3-8-1 RS485/RS422 機器 Enet-485/FA イーサネット機器へのデータ 伝送] を参照して下さい。

端末機器からのタイムアウト値 デフォルト タイムアウト無し

TIM=nn.nn CRLF タイムアウト値を nn.nn にします。

nn.nnは数値です。(単位秒)

TIM=1 [RIGHT], TIM=.02 [RIGHT] の様な入力も可能です。

TIM= 「マローで、タイムアウト指定無しとなります。

タイムアウトの設定値は、選択シリアル通信速度により制限があります。以下の 表を参考にして設定してください。

通信速度	設定可能最大 タイムアウト値	設定可能最小 タイムアウト値
300	TIM = 99.99	TIM = 0.04
600	TIM = 99.99	TIM = 0.02
1200 ~ 4800	TIM = 99.99	TIM = 0.01
9600	TIM = 61.40	同上
19200	TIM = 30.70	同上
38400	TIM = 15.35	同上
76800	TIM = 07.70	同上
153600	TIM = 03.80	同上
14400	TIM = 40.80	同上
28800	TIM = 20.10	同上
57600	TIM = 10.00	同上
115200	TIM = 05.20	同上

通信速度に対応した最大/最小タイムアウト値を超える値を設定した場合、設 定された通信速度に対応した最大/最小タイムアウト値が自動的に選択されます。 例) 通信速度 9600bps Tim=90.0を入力しても Tim=61.40となります。

通信速度 600bps Tim=0.01と入力しても Tim=0.02となります。

詳細は [3-8-1 RS485/RS422 機器 Enet-485/FA イーサネット 機器への データ 伝送]タイムアウトの指定を参照して下さい。

コマンドプロンプト文字の指定及びコマンド無効の指定 デフォルト @

COM=aaaa 🖫 コマンドプロンプトを aaaa の文字列とします。 aaaa は、1から 4個の文字列です。

コマンドの先頭にこの文字列が必要となります。

リザルトの先頭にこの文字列が付きます。

コマンドプロンプト文字を変更する際に指定して下さい。

COM= 🖫 でコマンドすべてが無効となります。(リザルトも無し)

開設時以外でのシリアルチャンネルエコーバック指定 デフォルト D

ECHO=E 「宮山 シリアルチャンネルにエコーバックします。

ECHO=D 図に エコーバック無しとします。

ECHO=Eと 設定した場合で、シリアルチャンネルに受信したデータがイーサネッ ト 相手機器へ送信出来ない場合 (未開設)、シリアルチャンネルに 受信したデータ をそのまま ECHOして送信します。

この時、Enet-485/FAのシリアルチャンネルに接続された機器が RS485の 2線式の場合、シリアル機器からの送信と ECHOデータが衝突する可能性があり ます。

接続機器が RS485 の 2 線式の場合は ECHO = Dとしてください。

ソフトフローの指定

デフォルト D

XON=D 대다 ソフトフロー無効とします。

XON=E RLF ソフトフロー有効とします。

シリアルチャンネルへのメッセージの出力 デフォルト: D

RMSG=E 🖫 🕝 - シリアルチャンネルヘメッセージを出力します。

RMSG=D 际녀 - シリアルチャンネルヘメッセージを出力しません。

RMSG=Eと設定した場合、シリアルチャンネル側にメッセージ (コネクション開 設のメッセージ等)が送信されます。

この時、Enet-485/FAのシリアルチャンネルに接続された機器が RS485の 2線式の場合、シリアル機器からのデータ送信と Enet-485/FA からのメッ セージ送信が衝突する可能性があります。

接続機器が RS485 の 2 線式の場合は RMSG = Dとしてください。

設定成功リザルトの返送有り無し指定 デフォルト: D

OKMSG=D 🖫 設定成功時のリザルト無

OKMSG=E 역년 設定成功時、リザルトとして「OK「RIFI」を返送します。

スクリプトのよう なプログラムで 設定を行う際に

設定成功の確認などに利用可能です。

送受信切り替え時の保持期間の設定 デフォルト:0.5

STIM=n प्रिप्त

送信から 受信への 切替え 時間は、設定の 通信速度を 元に 最短で 切替える 自動 設定がされます。(手動設定不可)

表示設定値n.n (msec) は、設定された通信条件での最短切替時間を表します。 従って Enet-485/FA からシリアル側へデータ 送信後、n.n で 表示され た時間+ 経過後に相手シリアル機器はデータを送信する様に送受信切替を コントロールする必要があります。

時間は、ネットワーク環境に依存します。通信相手以外から送信されたパ 注意: ケットの中でブロードキャスト等 Enet-485/FA が 受信してしまう パケッ トが頻繁に送信されている環境の場合、LAN受信割込処理の多発により送受 信切替時間が遅延する可能性について考慮が必要です。

時間は、概ね 500 μ sec 程度を目安にシステムを構築して下さい。

自機イーサネットアドレス

MAC=00:C0:84:hh:hh:hh この項目は、変更できません。 hh:hh:hh 部分は、個々の装置にユニークな番号です。

自機IPアドレス

デフォルト 192.168.0.10

IP=ddd.ddd.ddd.ddd 🖫 自機 IPアドレスを設定します。

IPアドレスは、32ビット長(4バイト)で示されます。8ビット(1バイト)単 位をドットで区切り、各8ビットを10進数で表示します。 個々の ddd の部分は、0 ~ 255 です。

ソースポートアドレス

デフォルト 0000

PORT=hhhh 🖫 ソースポート 番号を設定します。

番号は、16ビット長(2バイト)で示されます。16進数で指定します。 hhhh を 0015 (Hex) と指定すると、Enet-485/FAは、サーバ FTPモー ドのみで動作します。詳細は、 [5-5 Enet-485/FAのサーバ FTPの使 用例]を参照下さい。

ポート番号は0000の状態は未設定となります。

ご注意



Enet-485/FAの PORTの設定は、すべて Hex (16 進数) での指定となりま す。通信相手機器のソケットプログラム等の PORT指定が Dec (10 進数) の場合がありますので、ご注意下さい。

例) Enet-485/FA 側で PORTを 1000 (Hex) と 指定した 場合、通信相 手機器で設定する Enet-485/FAのポートは、10 進数で 4096 (Dec) と指定します。

ポート番号の 0 ~ 1024 (0400h) までは well-known portとして予約さ れています。通常のデータ通信には別の番号を設定して下さい。

................

#### ネットマスクアドレス

デフォルト 0.0.0.0

NETM=ddd.ddd.ddd.ddd 🖳 LF

サブネットの場合のネットマスク値を設定します。

設定値は、IPアドレスと同様な書式です。

下図 [異なるネーットワーク間の通信]を参照して下さい。

デフォルトゲートウェイアドレス

デフォルト 0.0.0.0

DEFG=ddd.ddd.ddd.ddd GLF

サブネットの場合のデフォルトゲートウェイ値を設定します。

設定値は、IPアドレスと同様な書式です。

下図 [異なるネーットワーク間の通信]を参照して下さい。

ブロードキャストアドレス

デフォルト 255.255.255.255

BRDA=ddd.ddd.ddd 데다

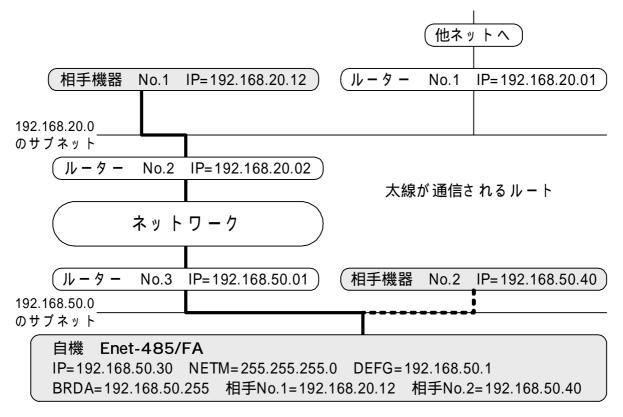
サブネットのブロードキャストアドレス値を設定します。

設定値は、IPアドレスと同様な書式です。

この値は、IPと NETM の設定で連動して変化します。特に変更を要する時にこのコマンドを使用します。

下図 [異なるネットワーク間の通信]を参照して下さい。

#### 異なるネットワーク間の通信例



タイムウェイトの時間を変更する

デフォルト 120

WAIT=nnn 🖫 タイムウェイトを nnn 秒とします。

nnn は 1 ~ 999 秒です。

通常は、120秒ですが、システムでこの値を変更しても良い場合にのみ変更 して下さい。

[2-2-5コネクションの終了]を参照して下さい。

拡張用の設定

デフォルト なし

USER=XXXXXXXXX CRLF

xxxxxxxx は、最大8文字です。

通常設定の必要はありません。

TELNET Login 時のパスワードを指定する デフォルト\_Enet-485FA

PASS=XXXXXXXX CRLF

XXXXXXXX は、最大8文字です。

TELNETで相手よりアクセスがあった時、PASS=で指定されている文字列 とチェックを行います。一致しなければ TELNET 通信は行いません。

PASS= 回って指定無しとなります。

PASS 無しの場合、TELNET Login にてセキュリティ なしでの Enet-485/ FAの再起動が可能となってしまいます。安全の為、PASSの設定を行う 事をおすすめします。

Enet 監視プログラム用ポート番号

デフォルト: 0000

OBSP=hhhh+CR+LF

拡張用のポート番号です。

通常、設定の必要はありません。

電源投入後の自動 TCP/IP 開設または UDP 通信状態移行 デフォルト: 0T PW=nnx 図目

テーブル nn 番に x のプロトコルで電源投入時に自動開設します。

nnは1~18の設定済み相手機器テーブル番号です。

xには、T(TCP/IP)または、U(UDP)を指定します。

PW=0T 🖫 もしくは PW=0U 🖫 で指定無しとなります。

もし開設出来ない場合は、後述PWTM=nnnで指定のnnn時間毎に再実行します。この間CONNECTがゆっくり点滅します。後述PWCT=nnで指定のnn回数リトライ後、開設できない場合は、この処理を中止します。また、この動作中に他の登録相手機器 (PW=nnxのnn以外) からコネクション開設要求があった場合、開設要求があった相手機器と開設動作を優先して行い、自動開設の動作は無効となります。

電源投入後の自動 TCP/IP 開設または UDP 通信状態移行 リトライ 回数 デフォルト:10

前述、PW=nnxを指定時に有効となります。

開設が出来ない場合のリトライ回数の指定となります。

nn にリトライ 回数を指定します。

nnにゼロを指定の場合、リトライを無限に繰り返します。

電源投入後の自動 TCP/IP 開設または UDP 通信状態移行 リトライ 間隔 デフォルト:60 PW TM=nnnn 🖫

前述、PW=nnxを指定時に有効となります。

開設が出来ない場合のリトライ間隔 (単位: 秒) の指定となります。 指定可能な数値は30~1200(秒)です。

TCP/IPコネクション 切断時の自動再接続 リトライ 回数指定

DCT=nn 🖫 nn は 0 ~ 999 回の指定が可能です。 デフォルト: 0

前述、PW=nnTを指定時に有効となります。

TCP/IPを開設後、TCP/IP切断要求パケット fin や強制終了パケット RST、またはこの機器より TCP/IP切断を行った場合などで TCP/IPのコネクションが切断時に指定された数値回数分再接続を試みます。

ZEROを指定の場合は、再接続は行いません。

また、999を指定の場合は、再接続が成功するまで無限に再接続を試みます。よって 0以外を指定時に、相手と通信可能状態であれば TCP/IPを 切断後にすぐに開設状態となります。

TCP/IPコネクション 切断時の自動再接続 リトライ 間隔指定

デフォルト: 0

DTM=nn 回回 nn は 30 ~ 1200 秒の指定が可能です。 前述、PW=nnT、DCT=2 以上を指定時に有効となります。 再接続を試行するリトライ 間隔の指定となります。

TCP/IPデータの再送、終了要求パケット FIN の再送の指定

デフォルト: N

#### TRY=N CRLF

Enet-485/FAは、通信相手に TCP/IPデータパケットを送信後、相手よりの応答 ACK パケットを待ちます。この時相手より応答が無い場合 (ケーブル断、相手機器ダウン) データパケットの再送を行います。

再送は次のタイマ間隔で行われます。

50msec 後 1 秒後 2 秒後 4 秒後 8 秒後 16 秒後 32 秒後 64 秒後 70 秒後 70 秒後 70 秒後 70 秒後 70 秒後 70 秒ん答 ウェイト した後に強制終了します。

再送タイムアウトまで約9分かかります。

#### TRY=S 역다

50msec 後 1 秒後 2 秒後 4 秒後 8 秒後 16 秒後 32 秒応答 ウェイト した 後に 強制終了 します。

再送タイムアウトまで約1分です。 ご利用の環境で上記タイムアウト間隔が長い場合、こちらを選択する事が出来ます。

#### TRY=NE Rule または TRY=SE Rule

データの再送が発生時毎にRS485/RS422へ以下のメッセージを送信します。 @WAITING (@はCOM= で設定したコマンド文字列です。) RMSG=E 時のみ有効な機能です。

TRY=N またはTRY=S でメッセージ送信は行なわれなくなります。

無通信時のコネクション強制終了タイマーの指定 デフォルト:0

WTM=nn CRLF

nn は 0 ~ 60 までの 10 進数で指定。単位は分です。

0指定時は、この機能は無効となります。

1~60を指定の場合、データ通信コネクション中の無通信時間を計測しま す。 通信相手より イーサネット パケットの 受信が無く、 Enet-485/FA からも何のパケットも送信していない場合で、設定時間を経過するとリセッ トパケットを送出してコネクションを強制終了します。なお、1~60を設 定していても、TELNET LOGIN 時は無効となります。

マルチポートの指定

デフォルト: D

M=D GRLF

マルチポートモードで動作しません。

M=E CRUE

マルチポートモードで動作します。

Enet-485/FAのソースポートを2つ指定可能となります。

指定した2つのソースポートをそれぞれ受信用/送信用とする事が可能とな ります。

使い方の詳細については、P62 [第6章 使用例] [6-2-4 マルチポートでの 使用1をご参照下さい。

UDP動作時の受信データ送信元テーブル表示指定 デフォルト:D

UDP動作時に相手機器より受信のデータにヘッダーを付けません。 HEAD=E

UDP 動作時に相手機器から 受信したデータの前に登録相手のテーブル No ヘッダーを付加して RS485/RS422 へ出力します。

ヘッダー例

@nn: ABCDEFG ------> @ は前述 COM= で指定のコマンドプロンプト文 字列です。

> nn は後述プログラムモード 3/3ページで指定の イーサネット 通信相手登録のテーブル Noと なり ます。

01~18までの数字文字列です。

ABCDEFG は実際に受信のデータとなります。 複数の通信相手を設定時に複数の相手より UDP データを受信の場合、どの相手より受信のデー タか判別出来ない場合に使用します。

受信 TCP/IPパケットの送信元 MAC チェック デフォルト:E MCK=E

送信元MACチェックをします。

MCK=D

送信元MACチェックをしません。

MCK=Eでご使用ください。

#### 相手IPアドレス

デフォルト 0.0.0.0

nnl=ddd.ddd.ddd 대다

テーブル nn 番の相手 IPアドレスを ddd.ddd.ddd.dddとします。 nn は、1 ~ 18 のテーブル番号です。

設定値は、IPアドレスと同様な書式です。

既に設定されていた テーブル nn 番の IPアドレスを異なる値に設定した場合は、同じテーブルの相手イーサネットアドレスを消去します。

#### 相手ポート番号

デフォルト 0000

nnP=hhhh 🖫 テーブル nn 番の相手ポート番号を hhhh とします。
nn は、1 ~ 18 のテーブル番号です。
設定値は、ソースポートと 同様な書式です。

0000を設定の場合、このテーブルナンバーは未設定となります。相手機器と通信を行なうには必ず必要な設定です。

相手イーサネットアドレス

nnM=hh:hh:hh:hh:hh

この項目は、設定する必要が有りません。

ARPにより自動的に取得します。開設失敗の場合は、自動的に消去します。 nnM=0 回日 で消去する事が出来ます。消去された場合は、再度 ARPからの手順となります。

全ての設定値をデフォルトとする

DEFAULT GREE

フラッシュ ROM内の全ての設定値がデフォルト値となります。

ご注意 今までの設定内容がすべて消えてしまいます。重要な設定値は、他にメモを 残してから実行して下さい。

# 第2章 RS485/RS422の設定と接続

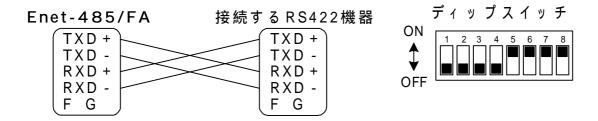
Enet-485/FAのインターフェイスは RS422と RS485 (4 線式 / 2 線式バスライン) のいずれかの利用が可能です。この切換と終端抵抗、バイアス抵抗の接続は、ケースの上蓋を開けて内部のディップスイッチで行います。

結線、ディップスイッチ、Enet-485/FAのインターフェイス部回路図等の詳しい解説が [第8章] にありますので参照して下さい。

#### 1) RS422

ディップスイッチは、1234 は OFF、5678 は ON で使用します。 相手装置とは図の様に結線します。

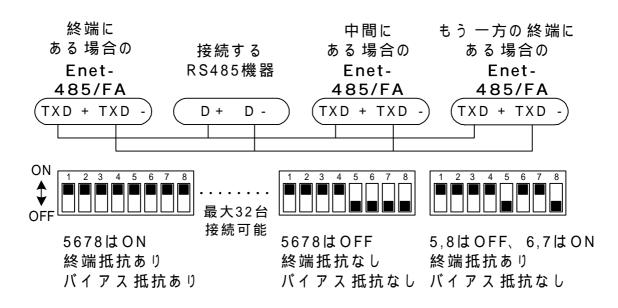
RS422 は全二重での送受信が可能です。



#### 2) RS485 (2 線式バスライン)

ディップスイッチは、1234 は ON、5678 は接続の位置関係で異なります。 図には 3 種類の状態を示してあります。

図では3台書かれていますが、実際バスラインには、Enet-485/FAが1台か2台でしょう。接続される他の RS485 機器の終端抵抗やバイアス抵抗を考慮して設定して下さい。



RS485 2 線式バスライン方式で通信を行う場合、ラインに接続された各装置の中で同時に送信を行えるのは 1 台のみです。送信以外の装置は一斉に同じデータを受信します。

これを実現するためにトークンを用意する様にシステムを構築して下さい。すなわち、ライン中に送信できる装置は同時にはただ1つのみとして、送信が完了すると次の装置へトークンを渡す様なプロトコルを作成します。この様にすることで送信している装置をただ一つとし、送信の衝突を防止します。

尚、2 台以上が同時に送信を行った場合には、その時のデータは保証されません。 (データが抜ける)

イーサネット 相手機器から Enet-485/FAへ送信されたデータパケットを受信した Enet-485/FAは、TCP/IPプロトコル選択時には、イーサネット 相手機器へ ACKパケットを返送してシリアルチャンネルへ受信データを送信しますが、イーサネット 相手機器がデータパケットの送信処理を行ってから Enet-485/FAのシリアルチャンネルからデータが送信開始されるまでの時間は、Enet-485/FA内 Enet-485/FA 部処理時間 + ネットワークのトラフィックや遅延に依存します。

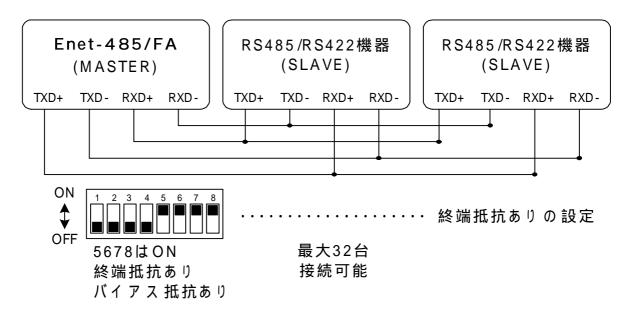
Enet-485/FAの内部処理時間は最大でも 10msec 程度ですが、ネットワークの遅延等は環境により異なります。

これらの時間を考慮したプロトコルとする必要があります。 プログラムモ - ドの設定は、ECHO = D, RMSG = Dとしてください。

#### 3) RS485 (4 線式バスライン)

ディップスイッチは、1234 は OFF、5678 は接続の位置関係で異なります。 終端で使用する場合は 5678 は ON とします。

図はマスタとして終端で使用する例です。



# 第3章 伝送仕様について

この章の [3-1] から [3-8-4] では、RS422 (4 線式) で使用する例を解説しています。 RS485でご使用の場合はインターフェイスの扱いが異なりますが、イーサネット関係の仕様は同等です。RS485の 2 線式では、送受信のコントロールが必要となります。

#### 3 - 1 受信パケット識別

Enet-485/FAは、自機宛のパケットか否かの判定を以下のように行います。

イーサネットヘッダ部

デストネーションアドレス (送信先MACアドレス)と 自機 MACアドレスの一致 ソースアドレス (送信元MACアドレス)と 自機保持の相手 MACアドレスの一致 IPヘッダ部

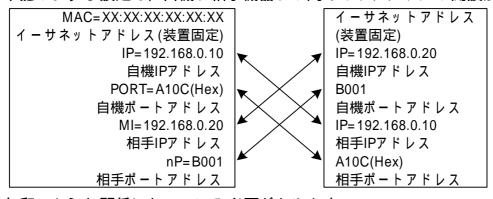
デストネーション IPアドレス (送信先 IP) と 設定した 自機 IPアドレスの一致 ソース IPアドレス (送信元 IPアドレス) と 設定した 相手 IPアドレスの一致 TCPヘッダ 部

デストネーションポート No (送信先ポート No) と 設定した 自機ポート Noの一致 ソースポート No (送信元ポート No) と 設定した 相手ポート Noの 確認 受信したソースポート No と 設定した 相手ポート No が不一致の 場合、一時的に ソースポート No に合わせて 通信を 行います。

また、TCPプロトコルの SEQ No、ACK Noのチェックを行います。 送出パケットは相手アドレスと適切な SEQ,ACKを作成して出力します。

#### 例)IPアドレス、ポート番号の設定例

下記のような設定で、自機と相手機器との間でコネクションの開設が出来ます。



矢印のような関係になっている必要があります。

Enet-485/FAのポートナンバーの指定は Hex (16 進数) です。 相手機器のポート 指定を 10 進で行なう 場合 (上記例の場合) は、A10C=41228 (Dec)、B001=45057 (Dec)となります。

Enet-485/FAのポートナンバー指定で、0000 は未設定扱いとなります。 必ず 0000 以外の設定が必要です。

## 3 - 2 ARPに対する応答

Enet-485/FA は通信相手機器 (サーバ)、ルータ 等が発行する ARP ブロードキャストに 応答します。次の条件で、ARP応答として 自機イーサネットアドレスを送信します。

ARPで問い合わせているターゲット IPと 自機 IPの一致 ARP発行元 IPと 登録されている 相手 IPの一致

これにより ARP 発行元は、Enet-485/FA のイーサネットアドレスを得ることが出来ます。また、Enet-485/FA からコネクションを開設する際に、相手のイーサネットアドレスを取得していない場合は、ARPプロードキャストを発行します。

応答してきた相手のイーサネットアドレスを取得します。Enet-485/FAは、取得した相手イーサネットアドレスをフラッシュ ROMに記録して、パケット応答が可能となります。フラッシュ ROMに記録される為、次回からは、ARP無しで開設する事が出来ます。

但し、後述のサブネットの条件を設定した場合は、上記と異なります。[1-5 設定項目の解説]中のNETM等の設定ページ補足の異なるネットワーク間の通信を参照して下さい。

## 3 - 3 TCP/IPコネクションの開設

Enet-485/FAからのコネクション開設

Enet-485/FA から TCP/IPのコネクションを開設するには、2つの方法があります。

端末機器からシリアルチャンネルへの OPENコマンド 送信 Enet-485/FAの電源投入時自動接続 (PW=nnTの設定)

上記のコネクション開設要求により、Enet-485/FAは、SYNパケット (開設要求パケット)を発行して開設要求手順を実行します。

この際、相手イーサネットアドレスを未取得の場合は、ARPブロードキャストを発行して取得後に、SYNを発行します。

相手機器からのコネクション開設

相手機器から SYN パケット 受信した 場合、 開設手順を 実行します。

どちらの場合も、開設に成功の場合はメッセージ及びCONNECT LED緑点灯により開設の成功を通知して、データ通信状態となります。(メッセ・ジはRMSG = Eの設定時のみ送出されます。)

Enet-485/FAがコネクション開設中は、他の通信相手機器からの開設要求は受け付けません。この時、接続要求を送出の他の相手に対して、コネクションリフューズドを送信します。

## 3 - 4 TCP/IPコネクションの終了

Enet-485/FAからコネクションの終了

以下の方法で Enet-485/FA から TCP/IPのコネクションを終了します。

端末機器からシリアルチャンネルへの QUITコマンド送信

Enet-485/FA は、FIN パケット (終了要求パケット) を発行して終了手順を実行します。

正しく終了手順が行われた後に、タイムウェイト状態となります。

タイムウェイトは、最後に発行されたパケットが確実に消滅するまでの時間で、 ネットワーク回線のハード的要因で規定されています。 この間、同じ相手に対 して SYN (開設要求)を発行する事は出来ません。

相手機器からのコネクションの終了

相手機器からのFINパケットを受信した場合も終了手順を実行します。

また、相手機器より RSTパケット (強制終了パケット)を 受信の 場合もコネクションを 終了します。

どちらの場合も、終了時にメッセ・ジ及び、CONNECT LED 消灯により、コネクションの終了を通知して待機状態となります。(メッセ・ジはRMSG=Eの設定時のみ送出されます。)

Enet-485/FA は、データ 再送タイムアウト 時や FIN パケット の再送タイムアウト 時に RSTパケットを送出して 待機状態となります。

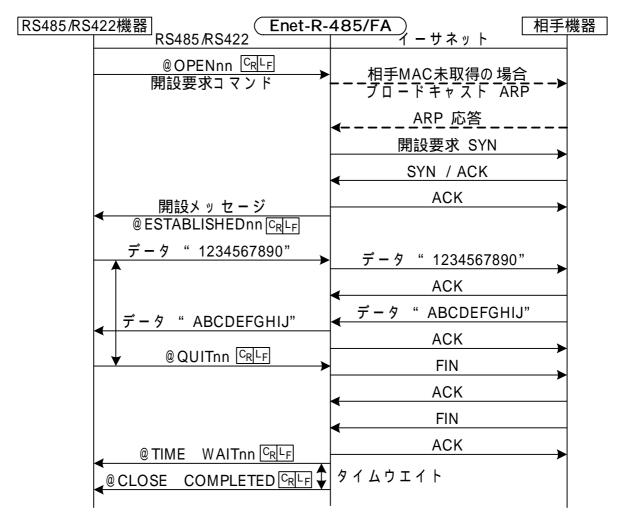
# 3 - 5 データの伝送

TCP/IPコネクションが開設中は、シリアルチャンネルに受信するコマンド以外は TCP/IPデータパケットとして送出されます。

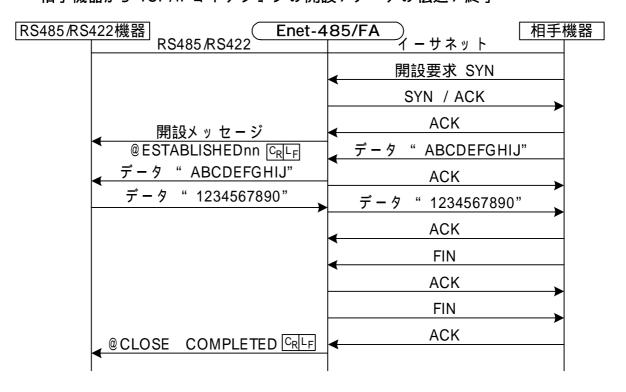
TCP/IPからのデータパケット 受信は、その<u>データ 部分</u>をシリアルチャンネルに送出します。

データの伝送中になんらかの理由で相互のパケット交換に異常が発生した場合は、 送信元は送信間隔を変えて再送を行います。 再送回数の既定値を越えても正常に 復帰しない場合は RSTパケットを送り強制終了となります。

Enet-485/FCから TCP/IPコネクションの開設/データの伝送/終了



相手機器から TCP/IPコネクションの開設/データの伝送/終了



3 - 6 UDP

UDPは、TCP/IPのようなプロトコル (受信確認) が無〈、データパケットのみ送受信します。UDP通信開設を指定した時のシリアルチャンネル受信データは、UDPパケットとして相手アドレスを付加してイーサネットに送出されます。自機宛のUDPパケットはデータ部分をシリアルチャンネルに送出します。簡易的な送受信の為、相手が正常に受信したかのチェックは行いません。UDP通信を使う場合にはこれらの特徴をふまえてシステム構築して下さい。

例)アプリケーション側 (ユーザ様作成) にてデータを 受信したらデータとして 受信確認のACK 等を返送する。

また、Enet-485/FA はデフォルトでは TCP/IP 通信待機状態となっていますので UPD 通信を行うには、コマンド (@UDPnn ြ、)により UDP 通信状態にするかまたはプログラムモード中の設定でPW=nnU指定を行った状態で起動する必要があります。

# 3 - 7 実際のデータ伝送について

TCP/IPあるいは UDPが開設中の時、端末機器は、Enet-485/FAを介して相手機器との間でデータ 伝送が可能な状態となります。

### 3-7-1 RS485/RS422 機器 Enet-485/FA

イーサネット機器へのデータ 伝送

RS485/RS422 機器からのデータは、バイト 単位で Enet-485/FAのシリアルチャンネルが受信します。しかし、Enet-485/FAからイーサネット 機器へTCP/IP (UDP) でデータを送信するには、パケット単位で送出します。

従ってRS485/RS422機器より 受信のバイト 単位のデータをパケットとする (ひとまとめ) 方法を Enet-485/FAに指定する必要があります。

パケットの区切りとして3種類の方法が指定可能です。

これらはプログラムモードで設定します。

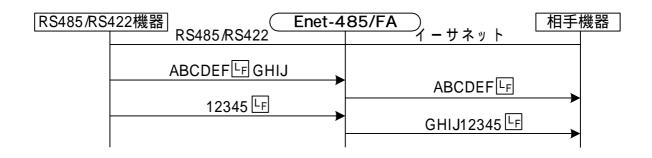
設定の詳しい方法は [1-5 設定項目の解説]を参照して下さい。

デリミタコードの指定

データ中にデリミタコードに指定したコードを検出した場合は、それまでに受信 したデータ列 (デリミタコードを含む) を 1 パケットとして 伝送します。

デリミタコードの指定は、CR (0Dh)、LF (0Ah)、ETX (03h) 及び DEL= で指定するコード (00h ~ FFh) です。

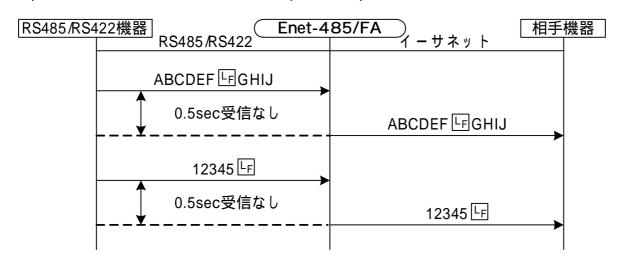
例)デリミタを LF (0Ah) とした場合 (LF=E)



タイムアウトの指定

タイムアウト値が指定してある場合は、シリアルチャンネルへの受信が一定時間 以上途絶えると、それまでに受信のデータ列を1パケットとして伝送します。

例)タイムアウト値を 0.50とした場合 (TIM=0.50)



この指定は、シリアルチャンネルへの受信データがバイナリデータで可変長のような場合に有効な指定となります。

シリアルチャンネルへの受信長が規定を越える場合

TCP/IPでは、1パケットで伝送出来る最大長が規定されています。その値は、通常 1460 バイトです。

Enet-485/FAのシリアルチャンネルへの受信長がこの値になると、デリミタ、 タイムアウトの設定に関わらず、1パケットとして伝送します。

相手機器からの受信制限について

相手機器の受信処理が遅れが有る場合は、TCP/IPパケットに制限する情報が入ります。この場合、Enet-485/FAは、シリアル受信バッファにデータを蓄積します。

[3-9 シリアルチャンネルのフロー制御]も参照して下さい。

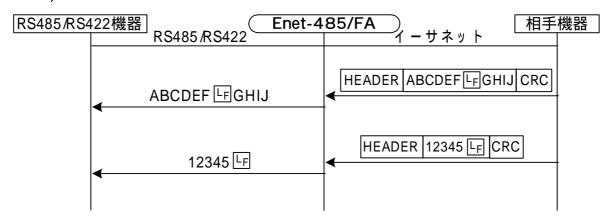
ご注意 デリミタ設定、タイムアウト設定、最大パケット 長 1460 バイトの条件は、 ■ ORで機能します。 3-7-2 イーサネット機器 Enet-485/AC

RS485/RS422 機器へのデータ 伝送

#### 通常の伝送

TCP/IPのデータパケットを受信した場合は、そのデータ部分をシリアルチャンネルに送出します。 デリミタ・タイムアウトに関係なく、TCP/IPパケットのデータ部分のみが送出されます。

### 例)



#### フロー制御

フロー制御で RS485/RS422 機器への送信が停止の場合、Enet-485/FAは、シリアルチャンネル送信バッファにデータを蓄積します。バッファフルとなると TCP/IPパケットに制限情報を出力します。もし、シリアルチャンネルの送信停止状態が続き、かつ相手機器からの受信が多いと、TCP/IPの再送オーバが発生してコネクションが切断される事があります。

[3-9 シリアルチャンネルのフロー制御]も参照して下さい。

#### 3-7-3 開設中のコマンド及びリザルト

シリアルチャンネルに受信するデータ列が、コマンドと一致する場合は、それまでの受信データを無効としてそのコマンドの指示する処理を行います。

その状態に応じてリザルトを返します。終了コマンド (@QUITဩ년) の場合は、正規の TCP/IP 終了手順でコネクションを終了します。

ICMPエラーパケットを受信した場合は、そのタイプ・コードのメッセージを送信します。(RMSG=Dの設定時は出力されません。)

3-7-4 TCP/IPコネクション開設、データ伝送、コネクション終了までの例

プログラムモード内で以下のような設定が行われている場合の例

LF=E

TIM = 0.50

COM=@

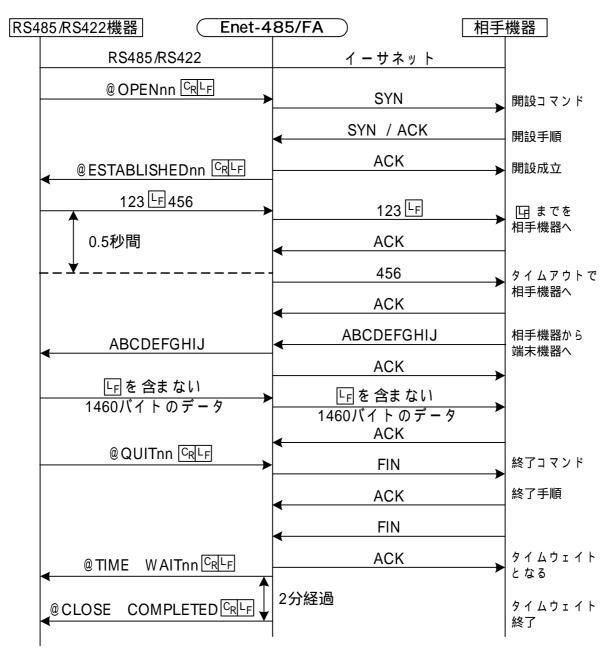
RMSG=E

IP=192.168.0.10

PORT=A10C

12I=192.168.0.20

12P=B001 相手機器の IP,PORTが対応している事



### 3-8 シリアルチャンネルのフロー制御

Enet-485/FA は、シリアルチャンネルに入力 10K バイト、 出力 10K バイトの バッァを持ちます。

データ線のみとなっている為、制御線によるハードフロー制御は行えません。 シリアルチャンネルの通信速度が115200bps以上で双方向から大量データの連続通信を行った場合、データが失われる可能性があります。

尚、XON/XOFFのよるソフトフロー制御はプログラムモード設定により行えます。 設定方法は、[1-5 設定項目の解説]を参照して下さい。

### 3-8-1 XON/XOFF フロー制御

### 1) 設定無効 (XON=D) の場合

XON (11h) 、XOFF (13h) コードは、データとして扱われます。

Enet-485/FA が制御のために XON、XOFFコードを出力することも有りません。イーサネットへの送信が停止された後も入力が続き、入力バッファがフルとなった場合は古いデータに上書きされます。

### 2) 設定有効 (XON=E) の場合

Enet-485/FA から 端末機器へデータ 送信の 場合の 制御 端末機器から XOFF (13h) コードを 受信すると、データ 送信を 停止します。 端末機器から XON (11h) コードを 受信すると、データ 送信を 再開します。

イーサネットへの送信が停止され、入力バッファに蓄積した場合 入力バッファの残りが 2K バイト程になると XOFF (13h) コードを送出して 端末機器に送信停止を知らせます。イーサネットへの送信が再開され、入力 バッファの残りが 4K バイト程になると XON (11h) コードを送出して端末 機器へ再開可能を知らせます。

# 第4章 コマンドとリザルト

## 4-1 コマンドとリザルトのフォーマット

#### 4-1-1 コマンドフォーマット

コマンドは次のフォーマットです。

コマンドプロンプト文字列+コマンド文字列 (+ テーブル番号) 回归

例) @OPEN12 🖫 (テーブル 12 番と TCP/IP 開設する)

コマンドプロンプト 文字列

プログラムモードの COM=で設定変更可能な文字列です。

デフォルトは、@(40h)1 文字です。

データとの識別の為に付加します。

コマンド文字列

Enet-485/FAに指示を与えるコマンドです。

テーブル番号

フラッシュ ROMに設定出来る 18個のうち、対象となる相手機器のテーブル番号を指定します。

一部のコマンドに必要です。

番号は1~18の数値です。(1~9番では01等でも可)

#### CRLF

コマンドのデリミタです。

□ (キャリッジリターン: 0Dh) と □ (ラインフィード: 0Ah) を必ず最後に付けます。

## 4-1-2 リザルトフォーマット

リザルトは、次のフォーマットです。

コマンドプロンプト文字列 + リザルト文字列 (+テーブル番号) 🖫 🗔

例) @TIME WAIT12 [RIF]

(テーブル 12 番の相手機器とタイムウェイトになった) はスペ - ス

コマンドプロンプト 文字列

プログラムモードの COM=で設定変更可能な文字列です。

デフォルトは、@ (40h) 1 文字です。

データとの識別の為に付加します。

リザルト文字列

コマンド実行の結果、発生した状況を返します。

テーブル番号

対象となる相手のテーブル番号となります。

一部のリザルトに付加されます。

番号は、01~18の数値です。(2桁となる)

CRLF

リザルトのデリミタです。

### 4-1-3 コマンド、リザルト無効

コマンド無効

プログラムモードで COM= 🖫 とするとコマンド無効となります。

この場合、全てのコマンドが無効となり、データとして扱われます。

コマンドでのコネクションの開設、終了も出来なくなります。

自動開設または制御線による開設以外は相手からの開設要求待ちとなります。

リザルト無効

プログラムモードで RMSG=D 国 とするとリザルトが RS485/RS422 機器へ送出されなくなります。

# 4 - 2 コマンド、リザルト一覧

### 4-2-1 コマンド一覧

コマンド	意味	項番
@ OPENnn	テーブルnn番と TCP /IP開設する	4-3-1
@ UDPnn	テーブルnn番と UDP開設する	4-3-2
@ QUIT	TCP /IPあるいはUDPを終了する	4-3-3
@ STAT	状態を調べる	4-3-4
@ PROG	プログラムモードに入る	4-3-5
@ TESTnn	テーブルnn番にテストを実行する	4-3-6
@ DMAC	テーブル1~18の 取得済み相手MACアドレスを 一 時削除する	4-3-7
@ RVER	Enet-485/FA のROMバージョンを調べる	4-3-8

コマンドプロンプト文字は、@で表しています。

テーブル番号付きは、番号部分をnnで表しています。

# 4-2-2 リザルト一覧

リ ザルト	意味	関連項番
@ ESTABLISHEDnn 더니	テーブルnn番と TCP /IP開設成立	4-3-1,4-4-1
@ OPENINGnn [짂니	テーブルnn番と TCP /IP開設中	4-3-1
@OPEN ERROR CRLF	設定条件不足による 開設失敗	4-3-1
@COULD NOT CONNECT SILE	RST受信による 開設失敗	4-3-1
@WAITING 때다	処理パケット 再送	4-3-1,4-3-3
@ TIMEOVER [짂다	相手応答無しでの開設失敗	4-3-1
@ TIME W AITnn 더무	タイムウェイト 状態と なった	4-3-3
@CLOSE COMPLETED CRLF	完全に未開設状態	4-3-3,4-4-6
@CONNECTION RESET SQLF	RSTを 受信して 終了した	4-3-3
@CONNECTION TIMEOUT ত্রি-	RSTを発行して終了した	4-3-3,4-4-2
@TIME OUT ARP [QLF	ARPブロードキャスト発行に応答無し	4-3-1,4-3-2
@UDP ONnn 때다	テーブルnn番と UDPを 開設した	4-3-2
@UDP OFF CALF	UDPを終了した	4-3-3
@TELNET Login নেনে	TELNET Login 中の為実行できない	4-3-5 , 4-3-6 4-3-7

コマンドプロンプト文字は、@で表しています。

テーブル番号付きは、番号部分をnnで表しています。 はスペースです。

# 4 - 3 各コマンドの説明

ここでは、コマンドプロンプト文字をデフォルトの、@で説明しています。変更した場合は、@を読み変えて下さい。

テーブル番号付きは、番号部分をすべて nn で表しています。

# 4-3-1 テーブル nn 番と TCP/IP 開設をする

@ OPENnn 回归 (nn は開設する相手のテーブル番号)

正常時の動作

SYNパケットを発行して開設手順を実行します。通常は、直ちに相手が応答して開設が成立します。

@ESTABLISHEDnn 🖫 を返します。

LED CONNECTが緑で点灯し、データ伝送可能状態となります。

相手イーサネットアドレスが不明の場合

ARPブロードキャストを発行して取得してから正常時の動作となります。

ARP応答が無い場合は、@TIME OUT ARP 図にを返して失敗を知らせます。 相手が応答しない場合

SYNパケットを再送します。 (5 秒間隔に 4 回) この時、シリアルチャンネルに @WAITING 🖫 を返し、処理中で有ることを知らせます。

再送回数が終了後、30 秒間応答待ちをします。30 秒経過後 (合計 50 秒後)、さらに無応答の場合は、@TIMEOVER 🖫 を返し、失敗を知らせます。

開設が失敗すると、既に取得していた相手機器イーサネットアドレスを消去します。 従って、次からはARPが必要となります。

この機能は、相手機器のハード交換の際に有意義となります。

必要な設定が不足の場合

@OPEN ERROR 回日 を返して失敗を知らせます。

必要な条件は、IP、PORT、nnl、nnPです。確認して下さい。

開設中の場合

TCP/IPが開設中の場合は、@OPENINGnn 回上を返し、どの相手と開設中かを知らせます。 UDPで開設中の場合は、@UDP ONnn 回上を返し、どの相手と開設中かを知らせます。 リザルトの nn 部が指示したテーブルと異なる場合は、本来の相手機器とは違いますので注意が必要です。

### 4-3-2 テーブル nn 番と UDP 開設をする

@ UDPnn 🖫 (nn は開設する相手のテーブル番号)

正常時の動作

@UDP ONnn 🖫 を返し、開設された事を知らせます。

LED CONNECTが緑で点灯します。

相手イーサネットアドレスが不明の場合

ARPプロードキャストを発行して取得してから正常時の動作となります。

ARP応答が無い場合は、@TIME OUT ARP 図 を返して失敗を知らせます。 必要な設定が不足の場合

@OPEN ERROR 「RILF」を返して失敗を知らせます。

必要な条件は、IP、PORT、nnl、nnPです。確認して下さい。

開設中の場合

TCP/IPが開設中の場合は、@OPENINGnn 回日を返し、どの相手と開設中かを知らせます。 UDPで開設中の場合は、@UDP ONnn 回日を返し、どの相手と開設中かを知らせます。 リザルトのnn部が指示したテーブルと異なる場合は、本来の相手機器とは違いますので注意が必要です

# 4-3-3 TCP/IPあるいはUDPを終了する

### @QUIT 隔归

TCP/IPの正常終了

FINパケットを発行して終了手順を開始します。

通常は直ちに相手が応答して終了します。

@TIME WAITnn 🖫 を返して、タイムウェイト中を知らせます。

LED CONNECTが消灯します。

タイムウェイトの設定時間 (デフォルト: 120 秒) の経過を待ちます。

@CLOSE COMPLETED 回回を返してタイムウェイトの終了を知らせます。

相手機器から開設を行った場合でも、終了が出来ます。

FINに対して相手の応答が無い場合

間隔時間を変えて FIN を再送します。この時 @WAITING 🖫 を送り、処理中を知らせます。

再送終了で RSTパケットを発行して強制終了します。

@CONNECTION TIMEOUT 回日を送り、強制終了を知らせます。

LED CONNECTが消灯します。

UDPの終了

@UDP OFF 🖫 を返して、終了を知らせます。

LED CONNECTが消灯します。

### 4-3-4 状態を調べる

### @STAT SILF

このコマンドに対して Enet-485/FAの状態をリザルトとして返します。

リザルト	意味		
@CLOSING নেদ	開設無し (タイムウェイトではない)		
@OPENINGnn 때다	テーブルnn番とTCP /IP開設中		
@UDP ONnn 덖다	テーブルnn番と UDP開設中		
@TIME WAITnn 🖫 🗜	テーブルnn番とのタイムウェイト中		
@WAITING 디다	OPEN、QUIT等の処理中		

# 4-3-5 プログラムモードに入る

#### @ PROG 际다

プログラムモードとなります。

プログラムモードの通信条件はこのコマンド実行時と同じです。

詳細は[第1章 通信を行う前の準備]の通信条件の設定を参照して下さい。

TELNET Login 中はプログラムモードへ入ることが出来ません。

### 4-3-6 設定した相手機器に対して通信テストを実行する

#### @TESTnn [유다

テスト動作

テーブル nn 番に対して ICMPエコーパケットを発行して相手からのエコーをチェックします。

この間、LED CONNECTと PACKETがオレンジで点滅します。

20回の ICMPの結果をリザルトで返します。

@ ECHO OK 🖫 20 回とも正常

@ECHO ERROR 🖫 1 回以上エラーが発生した

@NO ECHO 역년 1回も応答が無い

@TIME OUT ARP 回口 ARP応答がない

@OPEN ERROR 🖘 🖙 必要な設定が無い

@OPENINGnn 🖫 TCP/IP 開設中に付き、テストは行わない

@UDP ONnn 🖫 UDP 開設中に付き、テスト は行わない

応答が無い場合は接続、各種設定値、サブネット関連設定等を確認して下さい。

TELNET Login 中は実行出来ません。

### 4-3-7 取得相手 MACの一時削除

#### @ DMAC [유다

相手テーブル 1 ~ 18 に 取得済みの 相手 MAC すべてを 一時削除します。電源を 再投入すると、 取得済み MAC が復帰します。

このコマンド発行後に@OPENnn 「ALF コマンドを発行すると、ARPを行ない、相手MACを再取得後に開設要求のSYNを送信します。

TELNET Login 中は実行出来ません。

### 4-3-8 ROM バ-ジョンの表示

#### @RVER 际归

このコマンドに対して Enet-485/FAの ROMバージョンをリザルトとして返送します。

# 4-4 コマンド以外の原因による事象

#### 4-4-1 相手機器からの SYN パケットの受信

開設中でなく IP、ポートの条件が一致した場合、SYN 手順で開設を行います。 この場合、テーブル番号のどの相手機器からでも受付は可能です。

@ESTABLISHEDnn 🖫 でどの相手からの開設かを知らせます。

LED CONNECTが点灯し、データ伝送可能となります。

### 4-4-2 Enet-485/FAから TCP/IPへの 伝送が不可能な場合

再送間隔時間を変えてデータパケットを再送します。

再送終了 (約10分) で RST (リセットパケット) を発行して TCP/IPコネクションを強制終了します。

@CONNECTION TIMEOUT 回日を送り、強制終了を知らせます。 LED CONNECTが消灯します。

# 4-4-3 相手機器から RST (リセットパケット) を受信した場合

@CONNECTION REST 🖫 を送り TCP/IPコネクションは強制終了となります。 LED CONNECTが消灯します。

#### この様な事象の発生原因

半開設 (前開設した一方が開設状態のままで反対側が終了状態)であった。 シリアルチャンネルのフロー制御の影響により、相手機器からのデータパケット が再送回数を越えても受信出来ない為、強制切断された。

### 4-4-4 ARP ブロードキャストを 受信した 場合

自機宛の場合は、自動的に応答を行い取得した相手イーサネットアドレスを合致する相手IPアドレスに付加してフラッシュROMに記憶します。この際、リザルトを返す事はありません。(全て自動で処理します。)

また、合致する相手IPが登録されていない場合は応答のみとなります。

### 4-4-5 ICMPパケットの受信

ICMPエコーパケットの場合 自動的にエコーパケットで応答します。 この際、リザルトを返すことは有りません。(全て自動で処理されます)

### 4-4-6 相手機器より FIN (切断要求パケット) を 受信した 場合

TCP/IP 開設中、FIN パケットを受信するとコネクション開設を終了します。 @CLOSE COMPLETED 🖫 を送り、LED CONNECT が消灯します。

# 第5章 使用例

### 5 - 1 Enet-485/FAをシステムに組み込む為の手順

ここでは、システムに Enet-485/FAを 組み込む 際の基本的な手順の例を 挙げました。 それぞれの状況を加味してご 検討下さい。

どのようなイーサネットに接続するか確認します。 回線仕様、ハード、コネクタ、相手機器の仕様、ソケット通信、サブネットの有無

シリアルチャンネルの通信条件の決定

データに使用されるコードを検討し、デリミタを決定します。

(プログラムモード CR=,LF=,ETX=,DEL=,TIM=の各項目のいずれかを指定)

システム管理者に自機IPアドレスを割り当ててもらい、相手機器IPの情報を得ます。他のサブネットとの接続の場合は、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、サブネットプロードキャストアドレスの情報も得ます。

取得した情報を元に、プログラムモードで必要条件を設定します。

必ず設定が必要な項目

RS485/RS422関連: 通信条件、デリミタ

イーサネット 関連:自機IP、自機PORT (プログラムモード 2/3Page IP=,PORT=)

相手IP、相手PORT (プログラムモード 3 ß Page nl=, nP=nは相手TABLE No)

場合により設定が必要な項目

RS485/RS422関連: フロー制御有無

イーサネット関連:サブネット関連アドレス (プログラムモード2/3Page)

NETM=,DEFG=,BRDA=)

プログラムモードを終了します。パソコンとターミナルソフトを用意します。 パソコンと Enet-R-485/FAを RS485/RS422ケーブル + 変換器で接続し、ターミナルソフト を起動します。

相手機器のソケットプログラムがホスト型の場合またはEnetシリーズの場合は、ターミナルソフトより@OPENnn [R]-F] コマンドを実行してコネクション開設を行います。

相手機器のソケットプログラムがクライアント 型の場合は、ソケットプログラムより Enet-485/FAに対してコネクション 開設を行います。

正しく 開設の場合双方からデータ送信可能であるかを確認します。

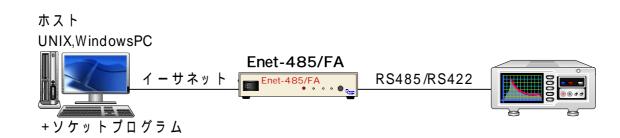
開設できない場合、Enet-485/FAの設定値、ネット環境、ソケット側プログラムの確認

実際に運用の機器接続構成/アプリケーションで動作確認

# 5 - 2 使用例

## 5-2-1 ホストワークステーション等との接続

ホストには、ソケット通信のアプリケーションプログラムが必要になります。 Enet-485/FAがサポートしている手順、ホストマシンがサポートしている手順を 組み合わせて構築して下さい。



Enet-485/FAには自機IP/PORTの設定 (IP=,PORT=) 及びホストマシンのIP/PORT (nnl=,nnP=)の設定が必要です。

ホストから開設の場合でも、nnP=hhhhを適当な値で必ず設定します。

ホスト側から TCP/IPコネクションの開設/切断が可能です。

ホストからの開設要求に応答して TCP/IPコネクションを開設します。

開設成功時には、シリアルチャンネル側にリザルト及びLEDにて成功を通知します。 開設中は双方向のデータ 転送が可能です。

ホストからの切断要求に応答して TCP/IPコネクションを切断します。

切断時には、シリアルチャンネル側にリザルト及び LEDにて切断を通知します。 切断後は、データ転送は行われません。

ホスト側ソケットには、Enet-485/FAの IP=/PORT= で指定の値を設定する必要があります。

また、ホスト側自身の IPアドレスも必要です。

Enet-485/FA側から TCP/IPコネクションの開設/切断が可能です。

シリアルチャンネルへの OPENコマンドにより、開設要求を出力します。開設応 答受信によりリザルトにて成功を通知します。

開設中は双方向のデータ転送が可能です。

切断は、シリアルチャンネルへのQUITコマンドにより、切断要求を出力します。 切断応答の受信によりタイムウェイト状態となります。

ウェイト時間のデフォルトは、WAIT=120(秒)です。

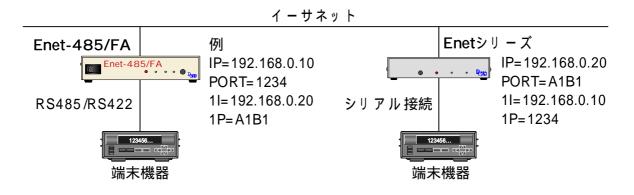
ウエイト時間経過後、リザルトにて切断を通知します。

切断後は、データ伝送は行われません。

### 5-2-2 Enet シリーズ同士の通信

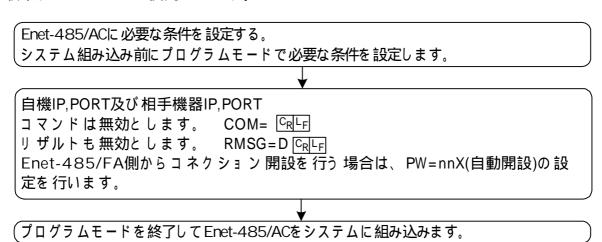
イーサネットを利用した [弊社 Enet シリーズ] 同士の通信も行えます。イーサネットを介して接続することで距離の延長、敷線費用の削減 (既存配線の利用、他のシステムとの共用) が可能です。

双方にIP、ポートの設定が必要です。



# 5-2-3 測定器、バーコードリーダ等の接続

コマンド発行、応答の出来ない測定器等のデータをホストワークステーションで 収集するシステムに使用できます。



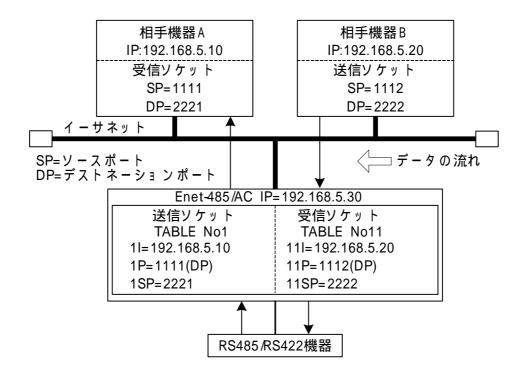


### 5-2-4 マルチポートでの使用

マルチポートモードとは

マルチポートモードを指定すると Enet-485/FAのソースポート No が 2つ 指定可能となります。 ホストのアプリケーションが送受信で別のポートを使用 したい様な場合に利用します。

別々のソースポートNoの指定を行う事により以下のような通信が可能となります。



マルチポートモードの指定と設定

プログラムモード 2/3ページの指定で M=Eとするとマルチポートモードとなり プログラムモード 設定値のリザルト 返送が以下となります。

#### \*\*\* PROGRAM 2/3 \*\*\*

MAC=00:C0:84:00:00:00 ETHERNET ADDRESS

IP=192.168.0.10 IP ADDRESS

PORT=0000 SOURCE PORT NUMBER

NETM=0.0.0.0 NETMASK

DEFG=0.0.0.0 DEFAULT GATEWAY BRDA=255.255.255.255 BROADCASTADDRESS

WAIT=120 TIME WAIT(sec) USER= USER NAME

PASS=Enet-485FA TELNET PASS WORD

OBSP=0000 OBSERVATION UDP PORT NUMBER

PW= 0T POWER ON CONNECT

PWCT= 10 POWER ON CONNECT RETRY COUNTER[0:INFINITY]
PWTM= 60 POWER ON CONNECT RETRY TIMER[30-1200 Sec]
DCT= 0 DISCONNECTED RETRY COUNTER[999:INFINITY]
DTM= 60 DISCONNECTED RETRY TIMER[30-1200 Sec]

TRY=N RETRY COUNTER[N/S]

WTM= 0 KEEP WATCH TIMER[0-60 Min]

M=D MULTI PORT[E/D]

HEAD=D UDP TABLE HEADER[E,D]
MCK=E RECV TCP/IP MAC CHECK[E,D]

PORT= 及び PW= の指定が無効となり表示されません。

PORT (ソースポート) と P W (パワ - オンコネクト) の指定は新たに3/3ページで設定します。

#### \*\*\* PROGRAM 3/3 \*\*\*

HOSTIP ADDRESS DEST PORT HOST ETHERNET ADDRESS SOURCE PORT POWER ON E-R 1I=0.0.0.0 1P=0000 1M=00:00:00:00:00 1SP=0000 1PW=D 11I=0.0.0.0 11P=0000 11M=00:00:00:00:00 11SP=0000 11PW=D

通信相手テーブルの対象が No1と No11に限定されます。

この通信相手以外に指定の相手とは通信出来なくなります。

1I=,1P= には、シリアルチャンネルから 受信したデータを 送信したい 相手を 指定 します。

1SP= に Enet-485/FAのソースポート Noを指定します。

指定の方法は PORT=と 同様です。

上記により No1のテーブルに指定した相手に対してイーサネットデータを送信します。

送信専用のポートとなります。(通信相手イーサネット機器が誤ってイーサネットデータをこのポートへ送信した場合、通信維持の為に受信データをシリアルチャンネルへ送信します。)

11I=,11P=には、イーサネットよりデータを受信する相手を指定します。

11SP= に Enet-485/FAのソースポート Noを指定します。

上記により No11のテーブルに指定された相手よりのイーサネットデータを受信してシリアルチャンネルへ送信します。

受信専用のポートとなります。

PW ON CONNECT (電源投入時 / 再起動時の動作) の機能を使用する場合は、それぞれのテーブル毎に可能です。

1PW=E 🖫 (PW ON CONNECT TCP/IPモードで実行)

1PW=D 🖫 (PW ON CONNECT機能を使用しない)

1PW=U 🖫 (UDPモードで起動する)

E-Rの所は、それぞれイーサ、シリアルチャンネルを表しています。 相手テーブルの IP,PORTが設定されるとデータの向きを矢印で表します。 入力は出来ません。

#### 表示例

#### \*\*\* PROGRAM 3/3 \*\*\*

HOSTIP ADDRESS DEST PORT HOST ETHERNET ADDRESS SOURCE PORT POWER ON E-R 1I=192.168.10.10 1P=1234 1M=00:00:00:00:00 1SP=5678 1PW=D 11I=192.168.10.20 11P=ABCD 11M=00:00:00:00:00 11SP=EFAB 11PW=D

#### コマンド

マルチポート動作時にコマンドによる開設等を行う場合は、以下となります。

@OPEN1 🖫 または @OPEN11 🖫 指定テーブルの相手と TCP/IPコネクション 開設を行う。

@UDP1 😡 または@UDP11 😡 指定テーブルの相手と UDPモードでの通信を行う。

@QUIT1 🖫 または @QUIT11 🖫 指定テーブルの相手との TCP/IPコネクションまたは UDPを終了します。

### コマンドに対するリザルト

マルチモード時はそれぞれ別の遷移で動作している為、コマンドに対するリザルトが対応テーブル毎に返送されます。

#### シリアルバッファの扱い

テーブル No.1 の相手と通信可能状態でない場合にシリアルへ受信のデータは破棄または ECHO されます。

# 第6章 物理的仕樣

### 6 - 1 ハード構成、仕様

### RS485/RS422 部

通信速度	300,600,1200,2400,4800,9600,19200,38400 76800,153600,14400,28800,57600,115200,230400
デ - タ 長	7,8
ストップビット	1,2
パリティ	無し、EVEN、ODD
フロー制御	XON /XOFF
バッファメモリ	入力96kバイト、出力96kバイト
コネクタ	5ピン 端子台 (2線/4線切換可能)

#### ハード構成

CPU / LAN / メモリ	ARM@cortexTM-M3	(テキサスインスツルメンツ)	
シリアルコネクタ	Dsub9ピンオス	(DTE配列)	
イーサネットコネクタ	10 /100Baseコネクタ	(RJ45モジュラコネクタ)	

DC/DCコンバータとフォトカプラにより 絶縁されています。

シリコンサ - ジアブソ - バについて

急峻なサ - ジに対して、高速応答性に優れています。

ブレ-クダウン電圧: 7.5V

繰り返しサ・ジに対してほとんど劣化しません。

# 6 - 2 使用環境、消費電流

### 【 Enet-485/ FA 本体】

動作条件 温度 -20~70

湿度 耐湿、耐結露、防塵

入力電圧範囲 AC 85V ~ 264V (50/60Hz)

消費電流 100V 最大約 50m A (5W)

AV125V以上でご使用の場合は、本体プラグを対応する電圧形状のものに交換してください。本機で使われているプラグは、AC125Vまでの対応となっております。

# 6 - 3 形状、重量

### [ Enet-485/FA]

寸法 幅 162mm (ネジ頭除()

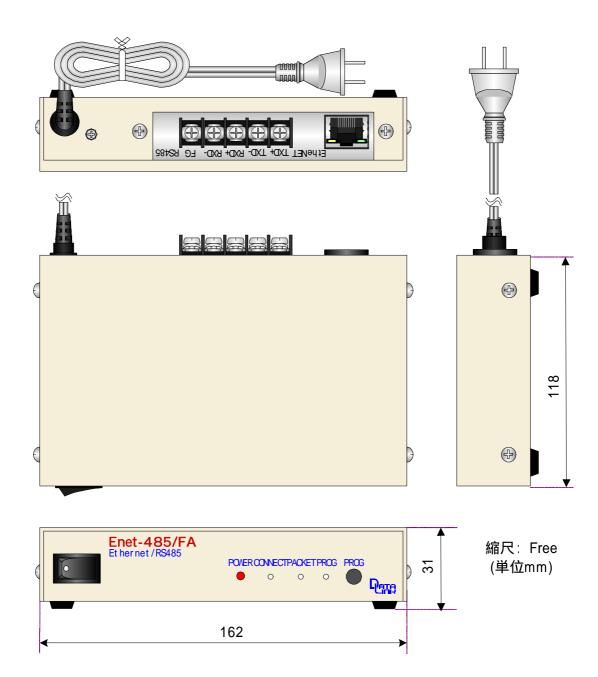
高さ 31mm (クッションラバー含む)

奥行 118mm (コネクタ 突起部除()

重量 約 600g

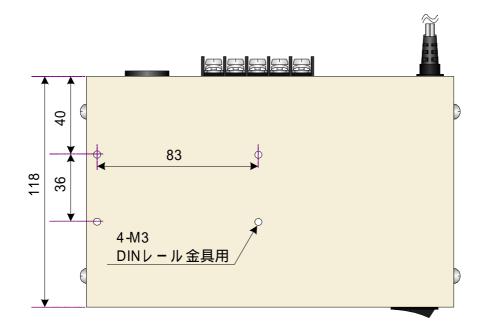
オプションで DINレ - ル取付金具の装着が可能です。 (型式: DRA-1)

外観図



................

# 【 DINレ - ル取付金具穴位置寸法図】



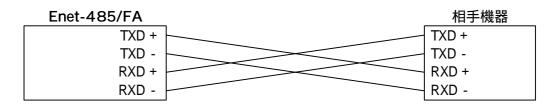
# 6 - 4 RS485/RS422ピンアサイン

ピン番号	信号名	方向	説明	
1	TXD +	出力 / 入出力	4線式送信データ + /2線式送受信データ +	
2	TXD -	出力 / 入出力	4線式送信データー / 2線式送受信データー	
3	RXD+	入力	受信データ + (4線式のみ)	
4	RXD -	入力	受信データー (4線式のみ)	
5	FG	-	フレームグランド	

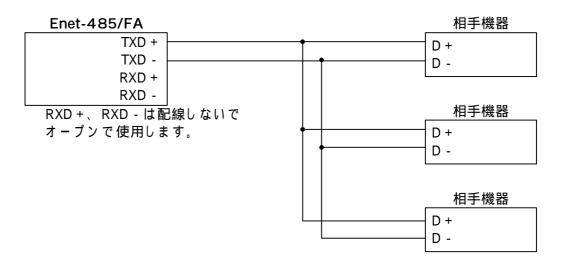
端子のネジは M3です。ケーブ Mの 被覆は、5mm 剥いてネジ止めします。なお 撚線の場合剥いだ部分の半田付けは端子台取付には適しませんので、U字、O字圧着端子等をご使用下さい。

# 6 - 5 ケ - ブル接続例

RS422 及び RS485 4 線式の配線は 4 線使用します。



RS485 2 線では TXD + と TXD - を使用します。



# 6 - 6 RS485/RS422ケ-ブルについて

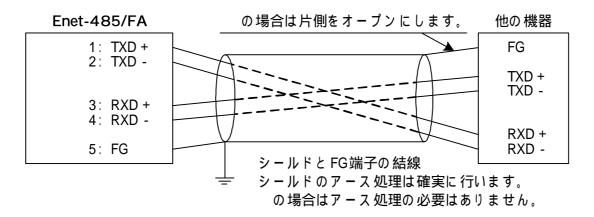
RS485/RS422ケーブルは、特に指定はありませんが、AWG24 ~ 26、線径0.4 ~ 0.7 程度のものが通信用として適します。

Enet-485/FA は、F G 端子のケーブルシールドへの結線、ケーブルシールドのアース 処理が適切に 行われていないと サージアブソーバの 機能が働きません。また、RS422 ラインの対ノイズ性も低下します。

下図を参照しながら、ケーブル結線、アース処理を行って下さい。

接続される機器が双方ともア - ス処理、及び FG 端子の結線が行われていない場合は、下図の通りにシ - ルドをア - ス処理します。

接続される機器のどちらもア - ス処理がされており、Enet-485/FAの5番ピンが結線されている場合は、ケ - ブルシ - ルドの片側はオ - プンにします。(ア - スの2点処理を防ぐ為)



# 6 - 7 ディップスイッチ

上蓋を開けて内部のディップスイッチをRS485/RS422の使用状況に合わせて設定して下さい。

番号	ON	OFF		
1	2線式 TXD+ RXD+ ショート	4線式 TXD+ RXD+ 分離		
2	2線式 TXD - RXD - ショ <b>ー</b> ト	4線式 TXD - RXD - 分離		
3	2線式 送受信制御	4線式 全二重		
4	2線式 送受信制御	4線式 全二重		
5	バイアス 抵抗 + 有効	バイアス抵抗 + 無効		
6	終端抵抗有効	終端抵抗無効		
7	終端抵抗有効	終端抵抗無効		
8	バイアス抵抗 - 有効	バイアス抵抗 - 無効		

#### RS422

1234 は OFF、5678 は ON で使用します。

### RS485 (2 線式バスライン)

1234 は ON とします。5678 はバスラインの設置位置により 異なります。67 は終端の場合に ON とします。6、7 の両方を ON にして下さい。58 はただ 一つの終端で ON とします。

Enet-485/FA 以外の接続機器の設定条件も考慮して設定を行って下さい。

### RS485 (4 線式バスライン)

1234 は OFF、5678 はバスラインの設置位置により 異なります。

終端の場合は 5678 は ON とします。

Enet-485/FA 以外の接続機器の設定条件も考慮して設定を行って下さい。

補 足 終端抵抗 : データの反射を防ぐためにバスの両端に必要です。

アス抵抗 : ロジックレベルを安定するためにバスライン中の1台につ

いて接続します。入力端子がオープンになった場合に口

ジックレベルが不安定になる要素を排除します。

これらの処置が正しく行われていない場合には、送信していないデータを受信したり、 受信データが化ける等の現象が起きます。

# 6 - 8 イーサネットコネクタ (RJ45) ピンアサイン

Enet-485/FA は、イーサネットコネクタとして、10/100Base を装備しています。

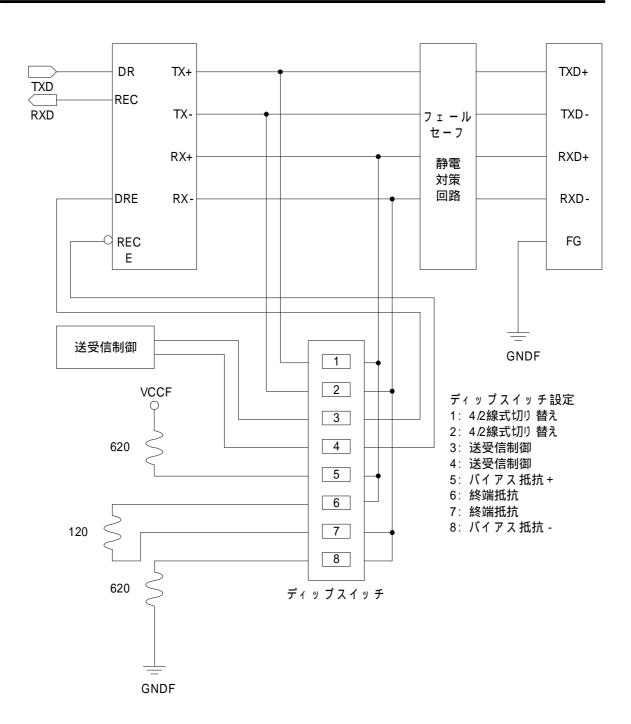
ピン番号	信号名	方向	説明
1	データ出力 +		送信線 +
2	データ出力 -		送信線 -
3	データ入力+		受信線 +
4	NC		未接続
5	NC		未接続
6	データ入力 -		受信線 -
7	NC		未接続
8	NC		未接続

方向

Enet-485/FAからの出力信号 Enet-485/FAへの入力信号

10or100Base は自動認識です。

# 6 - 9 RS485/RS422 回路図



# 第7章 その他

# 8 - 1 FAQ (よく ある 質問について)

- Q. どのようなイーサネット機器と接続実績がありますか?
- A . UNIXマシン、FreeBSD、WindowsPC 等との接続実績があります。
- Q . イーサネット側通信相手機器にソケットアプリケーションが必要とありますが、どういう事ですか?
- A. Enetシリーズは、通常TCP/IPプロトコルを使用してイーサネット機器と通信を行います。たとえば、WindowsPCと Enetが通信を行う場合、Enetシリーズより受信したTCP/IPデータをどのように扱うのか (画面に表示/集計/ファイル書き込み等) または、PCよりどのような TCP/IPデータを Enetシリーズに送信するのか?等は、ユーザ様システム固有の処理となります。 導入システムに合わせたソケットアプリケーションが必要となります。ソケットアプリケーションはWindows 環境であれば、マイクロソフト社の VC + +や VB、ボーランド社のDelphi等で作成が可能です。
- Q. ping 応答はありますが、作成した TCP/IPソケット 通信とコネクション 開設が出来ません。
- A . 1. Enet-485/FAの PORT番号は正しく 設定されていますか?
  Enet-485/FAでは、TCP/IPソケットと 通信するには、プログラムモード内で自機IP、PORT (ソースポート番号) と 相手IP、PORT (デストネーションポート番号)が必要です。これらをご確認下さい。 また、PORT番号はデフォルトで 0000 (Hex) となっており、0000 (Hex) のままでは未設定の扱いとなります。

TCP/IPソケット側よりコネクション開設 (クライアント型) を行う場合、 Enet-485/FAの相手 PORT (デストネーションポート番号)には仮の値を 設定して下さい。相手よりの開設要求パケットの相手 PORT Noより自動取 得します。

2. PORT番号の設定方法を確認して下さい。
 Enet-485/FAでは PORT番号の指定は全て 16 進表記で行います。
 一方、ソケットプログラムで相手ポート番号を指定する場合は、10 進表記をご使用されているケースがよくあります。 従って Enet-485/FAのソースポート Noを '1000' (16 進) と指定した場合、ソケットプログラム内での 10 進数表記による開設要求先である Enet-485/FAのポート No は

4096 (10 進) とする必要があります。

Q . Enet シリーズはクライアントまたはホストどちらの動作も可能なのですか?

A. どちらも可能です。 基本的に以下のような動作となります。

- 1. 通信条件設定モード (プログラムモード) にて通信相手のIPアドレスを設定 します。通信相手は最大18件まで登録可能。上記で設定の通信相手IPより TCP/IPコネクション開設要求があった場合、ホストの動作となります。
- 2. Enet 側よりコネクション 開設を 行う 場合は、クライアント 動作となります。 コネクションを 開設するには、例えば Enet-485/FAであれば "@ OPENnn 図写 "という 開設コマンドを RS485/RS422より 受信すると、nn 番目のテーブルに設定された 相手 IPへ接続を行います。
- Q. TCP/IPソケットプログラムから Enet-485/FAに TCPコネクション開設、 データを送信してコネクションを終了後、再びコネクションを開設しようと しましたがうまく 行きませんでした。 何故でしょう か?
- A . 上記のケースの場合、ソケットプログラム側よりコネクション開設 / 終了をして います。

この場合、ソケット側がクライアント型となります。 この場合、同じ相手 (IP / PORT) に対しての接続には2分間の待ち時間が必要であるというプロトコル上の決まりがあります。

待ち時間を無くすには、ご使用のマシン環境やプログラム環境での対応が必要となります。 メーカーにお問い合わせ下さい。

尚、Enet-485/FA 側よりコネクション開設 / 終了を行った場合も同様の動作となります。待ち時間を変えるには、プログラムモード内 2/3 ページの WAIT = 120(単位秒) の設定を変更します。 値の変更はユーザ様の責任において実行して下さい。

- Q. プログラムモードでコマンド有効 COM=@ としていますがコマンドが効きません。
- A . コマンド 例 @ PROG の後に  $rac{}{}$  なありますか? これがないとコマンドとして認識されません。

コマンドを送出の機器のシリアルチャンネル通信条件 (ボーレート) と Enet-485/FAに設定の通信条件はあっていますか?

プログラムモードでデリミタタイムアウトの項目が TIM=0.01 等の短い時間で設定されていませんか?

コマンドをターミナルソフト等で手入力の場合、全てのコマンド文字を送信しないうちにタイムアウトとなりコマンドとして解釈されません。

### 7-2 付録 用語解説

#### **ACK No**

Acknowledgment Numberの略でTCPプロトコルにて受信パケットをどこまで処理したかを示すものです。

#### **ARP**

AddressResolutionProtocolの略でIPアドレスからハードウェアアドレスを得る為のプロトコルです。

#### **FTP**

FileTransferProtocolの略で、機器間でのファイル転送を実現するプロトコルです。

#### **ICMP**

Internetwork Control Message Protocolの略でIPネットワーク上に発生したエラー等さまざまな情報をやりとりするプロトコル。

#### IPアドレス

IPアドレスは、OSI7層モデルのネットワーク層において機器を識別する番号です。ネットワークに接続する場合に、他の機器と異なるIPアドレスが設定されていなくてはなりません。もし、同じIPアドレスが同一ネットワーク内に存在すると、正常なLANを構築する事が出来ません。 Enet-485/FAにIPアドレスを設定する際には、システム管理者等にご相談の上、正しいIPアドレスを設定する必要があります。IPアドレスは32ビット長(4バイト)で示されます。通常8ビット(1バイト)単位をドットで区切り、各8ビットを10進数で表示します。

#### MACアドレス

機器固有のハードウェアアドレスです。 データリンク 層で定義される 物理アドレス。イーサネットアドレスとも言われます。 [Enet シリーズ] は、IEEE より 個別の MACアドレスが割り当てられ、1台1台異なるアドレスを出荷時に設定してあります。これはハード 個別の固有値ですから 変更出来ません。

<u>00: C0: 84</u>: <u>hh: hh: hh</u>

割当部分 個々の番号

イーサネットアドレスは、48ビット 長 (6バイト) で示されます。 通常8ビット (1 バイト) 単位をコロンで区切り、各8ビットを 16 進数で示します。

### PORT番号

送信元、宛先を識別する為の番号です。 ポート番号は、16ビット長 (2 バイト) で示されます。 送信元ポート番号を SourcePort 宛先ポート番号を DestinationPort番号と呼びます。

### SEQ No

Sequence Numberの略で、TCPプロトコルにてデータ全体におけるそのパケットのセグメント位置をしめす。

### **TELNET**

TELNETは、ネットワークを介してリモート端末を接続する為のプロトコルです。

# 7 - 3 ファームウェアの更新

Enet-485/FA はフラッシュ ROM を搭載しており、最新のファームウェアへの書き換えが可能です。

ファームウェアの書き換えは、シリアルまたはイーサネットを使用して行います。

書き換えの方法等の詳細につきましては、下記弊社ホームページをご参照下さい。

http://www.data-link.co.jp/service.html

# 7-4 ユーザサポートのご案内

ご購入頂きました Enet-485/FAに関するご質問・ご相談は、弊社ユーザサポート課までお問い合わせ下さい。

データリンク 株式会社 ユーザサポート 課

TEL 04 - 2924 - 3841 (代)

FAX 04 - 2924 - 3791

受付時間 月曜~金曜 (祝祭日は除())

AM9:  $00 \sim 12$ :  $00 \quad PM1$ :  $00 \sim 5$ : 00

E-mail support @data-link.co.jp

# 保証規定

1 当社製品は、当社規定の社内評価を経て出荷されておりますが、保証期間内に万一故障した場合、無償にて修理させていただきます。お買い求めいただいた製品は、受領後直ちに 梱包を開け、検収をお願い致します。

データリンク 製品の保証期間は、当社発送日より 5カ年です。

保証期間は、製品貼付のシリアルナンバーで管理しています。

保証書はございません。

なお、本製品のハードウェア部分の修理に限らせていただきます。

2 万一当社製品に RoHS 指令基準値を超える 六物質 (鉛、水銀、カドムウム、六価クロム、 PBB、PBDE) が含まれていた場合は、購入後1年以内に限り製品の交換もしくは、部品 に含有していた場合はその部品のみの交換 (修理) となります。

保証の総額は製品価格が限度となります。

- 3 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の障害について、当社はその責任を負わないものとします。
- 4 次のような場合には、保証期間内でも有償修理になります。
  - (1) お買い上げ後の輸送、移動時の落下、衝撃等で生じた故障および損傷。
  - (2) ご使用上の誤り、あるいは改造、修理による故障および損傷。
  - (3) 火災、地震、落雷等の災害、あるいは異常電圧などの外部要因に起因する故障および損傷。
  - (4) 当社製品に接続する当社以外の機器に起因する故障および損傷。
- 5 無償保証期間経過後は有償にて修理させていただきます。補修用部品の保有期間は原則製造終了後5年間です。

なお、この期間内であっても、補修部品の在庫切れ、部品メーカの製造中止などにより修理できない場合があります。

- 6 次のような場合有償でも修理出来ない時があります。PCB基板全損、IC全損など、故障 状態により修理価格が新品価格を上回る場合。
- 7 製品故障の場合、出張修理は致しておりません。当社あるいは販売店への持ち込み修理と なります。
- 8 上記保証内容は、日本国内においてのみ有効です。

#### ユーザサポートのご案内

Enet-485/FAに関するご 質問、ご相談は、ユーザサポート 課までお 問い合わせ下さい。 データリンク 株式会社 ユーザサポート 課

TEL04-2924-3841代) FAX04-2924-3791 E-mail: support@data-link.co.jp 受付時間 月曜~金曜(祝祭日は除く) AM9:00~PM12:00 PM1:00~PM5:00

Enet-485/FA 取り扱い説明書 2025年4月 第6版 製造、発売元 データリンク株式会社 〒359-1113 埼玉県所沢市喜多町10-5 TEL04-2924-3841代) FAX04-2924-3791