

シリアルーEthernet 変換ユニット

PC-LAN-02

Hardware Manual

2 版



ALPHA PROJECT

<https://www.apnet.co.jp>



ご使用になる前に

このたびはPC-LAN-02をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本製品をお役立て頂くために、このマニュアルを十分お読みいただき、正しくお使いください。
今後共、弊社製品をご愛顧賜りますよう宜しくお願いいたします。

梱包内容

本製品は、下記の品より構成されております。梱包内容をご確認のうえ、万が一、不足しているものがあればお買い上げの販売店までご連絡ください。

PC-LAN-02 梱包内容			
●PC-LAN-02 (EZL-50L 含む)	1 台	●シリアルインタフェースケーブル	1 本
●短絡ソケット	3 個 (内 2 個はボード実装済み)		
●マニュアル・サンプルプログラムのダウンロード・保証のご案内			1 枚

■本製品の内容及び仕様は予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。

取り扱い上の注意



- 本製品には、民生用の一般電子部品が使用されており、一般的な民生用途の電子機器への使用を意図して設計されています。宇宙、航空、医療、原子力、運輸、交通、各種安全装置などで人命、事故に関わる用途および多大な物的損害を発生させる恐れのある用途でのご使用はご遠慮ください。
- 極端な高温下や低温下、または振動の激しい環境での使用はご遠慮ください。
- 水中、高湿度、油の多い環境でのご使用はご遠慮ください。
- 腐食性ガス、可燃性ガス等の環境中でのご使用はご遠慮ください。
- 基板の表面が水に濡れていたり、金属に接触した状態で電源を投入しないでください。
- 定格を越える電源を加えないでください。

- ノイズの多い環境での動作は保証しかねますのでご了承ください。
- 連続的な振動(車載等)や衝撃が発生する環境下でのご使用は、製品寿命を縮め、故障が発生しやすくなりますのでご注意ください。
- 発煙や発火、異常な発熱があった場合には、すぐに電源を切ってください。
- 本製品を仕様範囲を越える条件において使用した場合、故障の原因となりますので、ご注意ください。
- 本書に記載される製品および技術のうち、「外国為替および外国貿易法」に定める規制貨物等（技術）に該当するものを輸出または国外に持ち出す場合には同法に基づく輸出許可が必要です。
- 本製品マニュアル、回路図の著作権は株式会社アルファプロジェクトが保有しております。これらを無断で転用、掲載、譲渡、配布することは禁止します。

保証

- 保証期間内において、本マニュアル等に記載の注意事項に従い正常な使用状態で故障した場合、保証対象といたします。
- 製品保証の内外を問わず、製品を運用した結果による、直接的および間接的損害については、弊社は一切補償いたしません。
- 保証対象は、製品本体とします。ソフトウェア・マニュアル・消耗品・梱包箱は保証対象外とさせていただきます。
- 本保証は日本国内においてのみ有効です。海外からのご依頼は受付しておりません。
- 製品保証規定の詳細につきましては、ホームページをご覧ください。

参考資料

弊社ホームページにて、下記の参考資料を公開しております。本マニュアルと合わせてご覧ください。

- EZL-50L ハードウェアマニュアル
- EZL ユーティリティマニュアル
- AN407 EZL-50L、EZL-200L ファームウェアの更新方法
- AN412 EZL 有線タイプチュートリアル

ソフトウェアについて

本製品で使用するソフトウェアについては、「1.7 添付ソフトウェア」をご覧ください。

ソフトウェアに関するライセンス、保証、免責事項については、各製品のマニュアルをご覧ください。

目 次

1. 概要	1
<はじめに>	1
1.1 製品概要	1
1.2 機能及び特長	1
1.3 使用例	2
1.4 プロトコル変換の仕組み	3
1.5 仕様概要	4
1.6 外形仕様	6
1.7 添付ソフトウェア	7
2. 機能	8
2.1 ジャンパの設定	8
2.2 シリアルインタフェース	9
2.3 LED	12
2.4 電源	12
3. テクニカルデータ	13
3.1 外形寸法	13
3.2 接続方法	14
3.3 RJ-45 コネクタ	15
3.4 DC 特性	15
4. 動作確認	16
4.1 サンプルプログラムの書き込み	16
4.2 PC-LAN-02 の設定	16
4.3 TCP/IP（ソケット通信）による動作確認	17
5. 回路図	21
5.1 回路図	21
6. 製品サポートのご案内	22
7. エンジニアリングサービスのご案内	23

1. 概要

<はじめに>

本ハードウェアマニュアルでは、「EZL-50L」に関する詳細な説明及び付属ソフトウェアの説明は記載されておりません。
「EZL-50L」のハードウェアマニュアルをあわせてご覧いただけますようお願い致します。

1.1 製品概要

「PC-LAN-02」は、マイコンのシリアルポートをイーサネットに変換するアダプタです。
弊社アルファボードシリーズに接続される場合は、CPU ボードのシリアルコネクタと接続するだけでご利用いただけます。
また、アルファボード以外でも、各種 CPU のシリアルポート等と接続して利用することができます。

1.2 機能及び特長

■ TCP/IP プロトコルスタック内蔵

PC-LAN-02には、弊社製品のプロトコルコンバータ「EZL-50L」が搭載されておりシリアルインタフェースとネットワークプロトコルをインテリジェントに相互変換します。
したがって、既存の機器は非同期シリアル通信をおこなうだけでネットワークを利用することができます。

■ 多種多様なプロトコルに対応

PC-LAN-02は、TCP/IPの他にUDPやDHCP、ADSLで使用されるPPPoE等のプロトコルに対応しています。

■ 超小型基板

基板は、65mm×50mmと超小型です。

■ コンフィグレーションツール「ezCONFIG」付属

PC-LAN-02のIPアドレスや動作条件等を簡単に設定できる「ezCONFIG」が付属しています。

■ 仮想COMポートドライバ「TCP-VSP for ezTCP」付属

付属している仮想COMポートドライバ「TCP-VSP for ezTCP」を使用することで、PCのCOMポートアプリケーションからezTCPを透過的なCOMポートとして取り扱うことができます。
したがって、RS232等で構築されたシステムを、ソフトウェアの変更なしにネットワーク化することが可能です。

■ 3.3V/5V両対応

3.3Vまたは5.0Vで動作させることができます。

■ 回路図を全て公開

回路図は全て公開されていますので、回路動作の確認やデバッグにお役立ていただけます。
また、教育や研修用途にも最適です。

1.3 使用例

本製品を利用すると、さまざまな形態でネットワークに接続することができます。

以下に代表的な例を記載します。

なお、Ethernet ケーブルはカテゴリ 3 以上のケーブルを使用してください。

例 1. LAN 環境で使用する

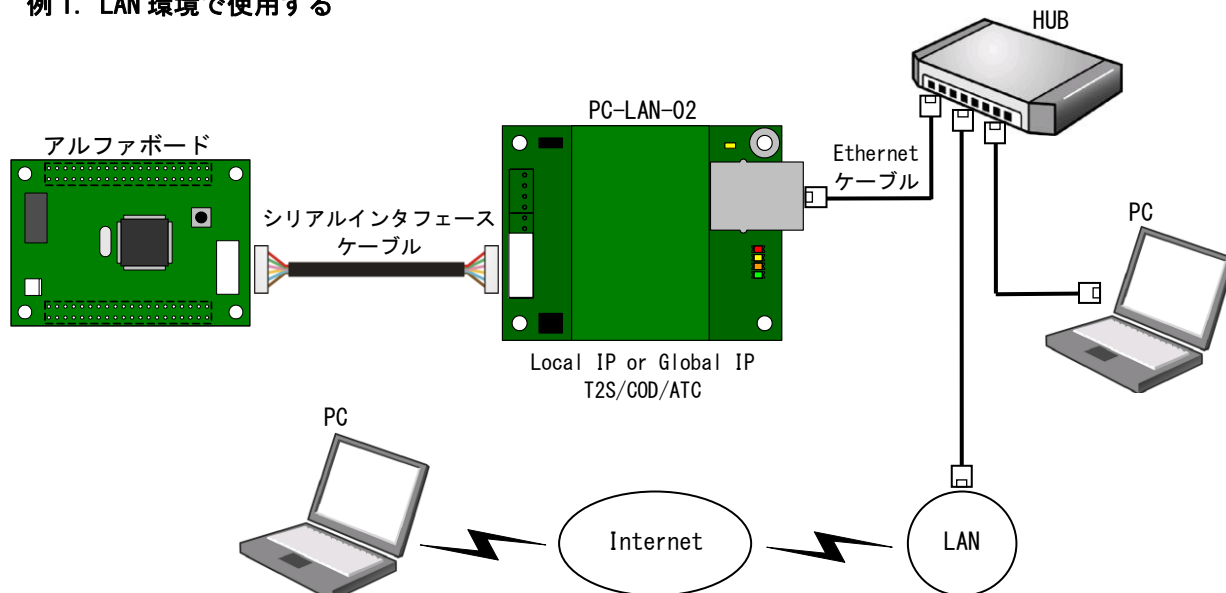


Fig 1.3-1 ネットワーク接続例①

例 2. ピア・ツー・ピアで使用する

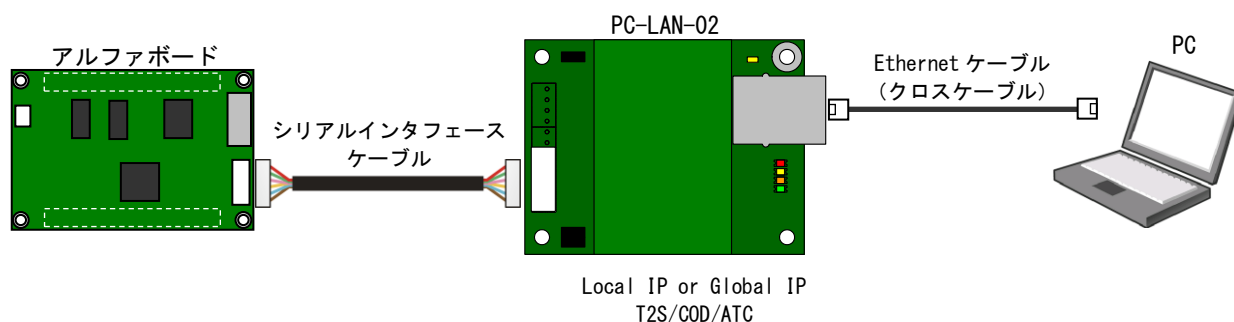


Fig 1.3-2 ネットワーク接続例②

1.4 プロトコル変換の仕組み

一般的に LAN ネットワークでは通信プロトコルとして TCP/IP が使われます。

TCP/IP は、EIA-232 通信等で使用される無手順のシリアル通信とは異なり、個々の機器に割り当てられた IP アドレスを元に、複雑な手順により通信相手と接続してから、通信を開始します。(コネクション型通信)

また、データはパケット化されており、パケット毎に受信の有無やデータ誤り訂正が自動的に行われます。

ネットワーク通信 (Ethernet 通信) では一般的に、ソケット通信が使われています。

ソケット通信は、伝送データを小さな単位に分割して個々に送受信を行うパケット交換方式で行われます。

分割されたデータはパケットと呼ばれ、送信先や送信元の情報・通信情報・誤り訂正情報などを含んだヘッダ情報と、実際の転送データから構成されています。

このパケットを使った通信を行う上での約束事 (通信手順や通信規約) をプロトコルと呼び、ICMP/IGMP/TCP/EGP/UDP/RSPV/OSPF などの様々なプロトコルが存在します。

ソケット通信では TCP と UDP の各プロトコルを使用してデータ通信が行われます。

PC-LAN-02 はシリアル通信とソケット通信を相互に変換する動作を行います。

シリアル通信で受信したデータは、設定値を元にヘッダ情報を付加したパケットを作成し、ソケット通信で Ethernet に送信します。

Ethernet からソケット通信で受信したパケットは、設定値を元にヘッダ情報を解析し、データ部分をシリアル通信として送信します。

これにより、PC-LAN-02 のシリアル通信は Ethernet 上のソケット通信先と透過的に通信を行うことが可能になります。

また、変換を行う際には、TCP と UDP の各プロトコルは全て自動的に処理されます。

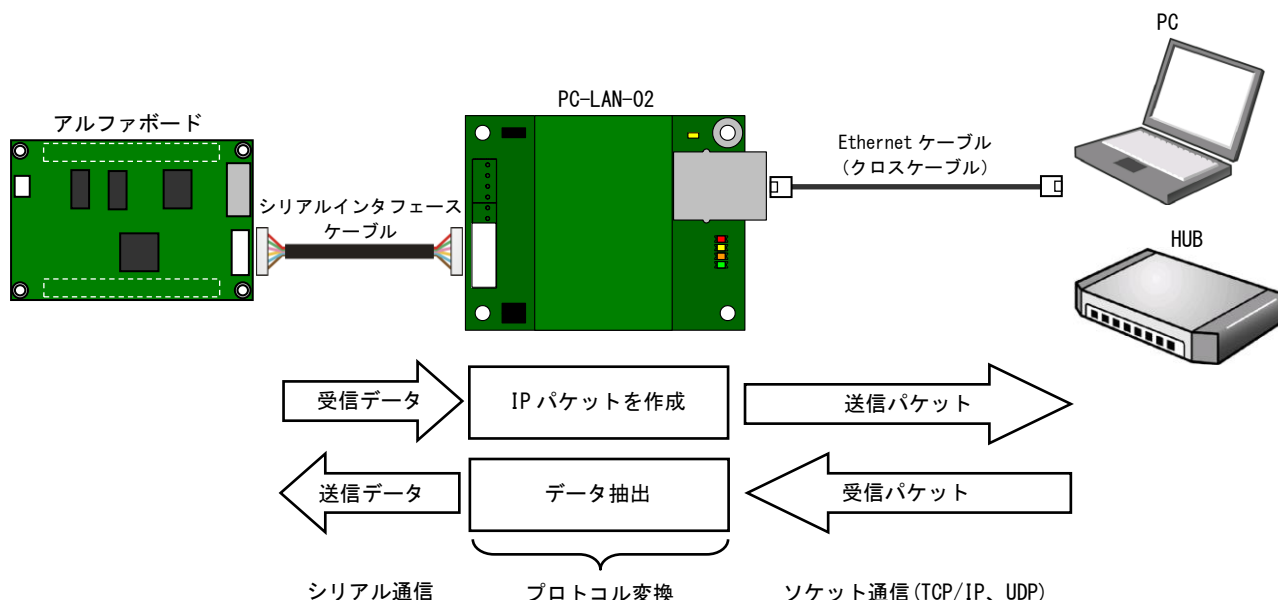


Fig 1.4-1 プロトコル変換の仕組み

上図のような構成を組むことで、マイコンは通常のシリアル通信を行うだけで、ネットワーク上のマシンとソケット通信でデータ通信を行うことが可能になります。

その際、ソケット通信の複雑なプロトコルは全く意識する必要がありません。

1.5 仕様概要

PC-LAN-02 機能仕様

機能	仕様
LAN インタフェース	10BASE-T 1ポート
シリアルインタフェース	調歩同期シリアル (TTL) 通信速度 : 1200/2400/4800/9600/14.4K/19.2K/38.4K/57.6K/115.2K bps データ長 : 7/8 ビット パリティ : なし/EVEN/ODD スタートビット : 1 ビット ストップビット : 1 ビット フロー制御 : なし/RTS. CTS/XON. XOFF 送受信バッファ約 4Kbyte
RS-485 対応	ドライバ制御信号出力 1 本
対応プロトコル	TCP/IP、UDP、ICMP、ARP、DHCP、PPPoE、TELNET (クライアント)
同時接続数	1
ADSL 対応	NTT フレッツ ADSL (1.5M)

Table 1.5-1 機能仕様

* ADSL 対応について

弊社では、PPPoE の確認に以下の回線と ISP にて動作確認をしております。

その他の回線業者及び ISP をご利用の場合、動作しない場合もありますのでご注意ください。

ADSL 回線 : フレッツ ADSL 1.5M (NTT 西日本)
ADSL モデム : DSL SB ATUR-E1 (NTT 西日本)
ISP : WAKWAK (NTT-ME)

PC-LAN-02 ハードウェア仕様

機能	仕様
メモリ	Flash ROM 64Kbytes RAM 4Kbytes
LAN コントローラ	RTL8019AS
パルストランス	RJ-45 コネクタに内蔵 P02-B02-P7C9
電源電圧	+3.3V±3% または +5.0V±10%
消費電流	VCC=3.3V 時 : Typ100mA (弊社サンプルプログラム動作時) VCC=5.0V 時 : Typ 60mA (弊社サンプルプログラム動作時)
重量	約 32g EZL-50L を含む
使用温度	0~70°C (結露なし)
基板サイズ	65mm×50mm (t=16.80mm)

Table 1.5-2 ハードウェア仕様

PC-LAN-02 出荷時の設定値

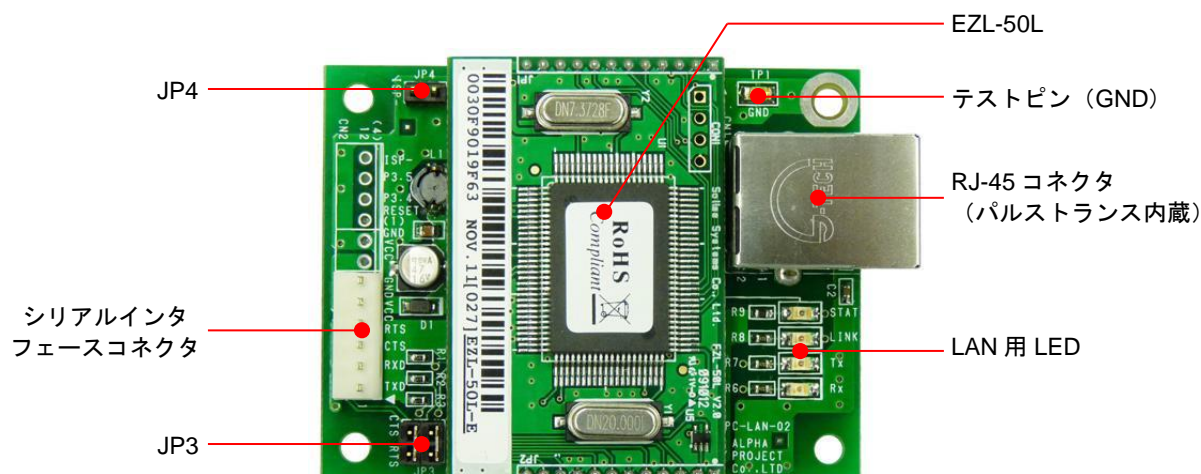
設定項目	仕様
MAC アドレス	0030F9XXXXXX (XXXXXX は、各製品毎)*1
動作モード	T2S モード (サーバ)
IP アドレス	192.168.1.200
ローカルポート番号	50000
サブネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイ	0.0.0.0
サポートプロトコル	TCP/IP、EZCFG、ARP
タイムアウト	0
シリアルポート設定	38400bps、8 ビット、パリティなし、フロー制御なし

Table 1.5-3 出荷時設定

*1 MAC アドレスは変更できません。

1.6 外形仕様

EZL-50L を搭載している状態



EZL-50L を搭載していない状態

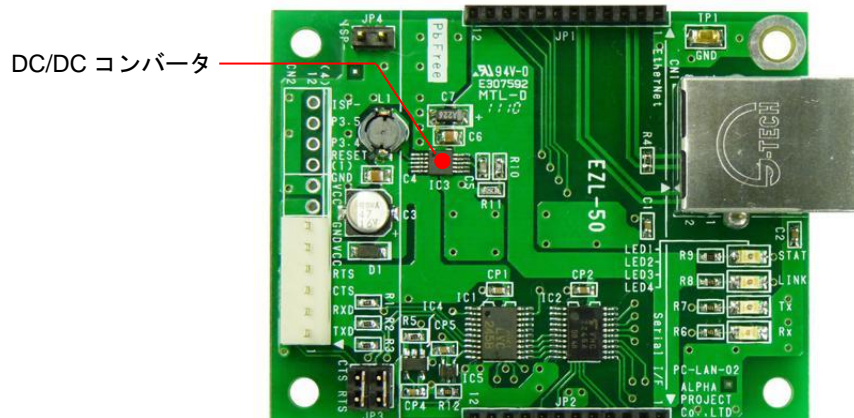


Fig 1.6-1 外形図

項目	使用方法/動作
EZL-50L	シリアルインタフェース/イーサネットプロトコルコンバータ
RJ-45 コネクタ (パルストランス内蔵)	Ethernet コネクタ
シリアルインタフェースコネクタ	シリアル通信コネクタ
テストピン (GND)	テスト用の GND ピン
JP3	RTS・CTS 設定用ジャンパ
JP4	プログラムモード設定用ジャンパ
LAN 用 LED	PC-LAN-02 の状態を表示する LED

Table 1.6-1 各部の説明

1.7 添付ソフトウェア

本製品には以下のソフトウェアが用意されています。

詳細については「EZL-50L」のハードウェアマニュアルを参照してください。

ソフトウェア名	機能
ezCONFIG	コンフィグレータソフト（ezTCP の動作設定を行うためのソフトウェア）
ezTERM	TCP/IP 用パケット通信ソフトウェア
HotFlash	ISP ソフトウェア（ezTCP にファームウェアをダウンロードするためのソフトウェア）

Table 1.7-1 ezTCP ユーティリティ

ソフトウェア名	機能
TCP-VSP for ezTCP	仮想 COM ポートソフトウェア

Table 1.7-2 Windows アプリケーション

ソフトウェア名	機能
Linux¥T2S.zip	T2S モードにてシリアルポートをループバックさせた状態で送受信テストを行うサンプルプログラム (Linux 用)
Linux¥cod_ascii.zip	COD モードにて 1Byte の ASCII コードを送信した後に接続を切るサンプルプログラム (Linux 用)
Linux¥cod_record.zip	COD モードにて受信したデータをファイルに保存するサンプルプログラム (Linux 用)
VC¥T2S.zip	T2S モードにて送受信を行うサンプルプログラム (Visual C++用)
VC¥COD.zip	COD モードにて送受信を行うサンプルプログラム (Visual C++用)
VB¥T2S_VB.zip	T2S モードにて送受信を行うサンプルプログラム (Visual BASIC 用)
VB¥COD_VB.zip	COD モードにてデータのループバックを行うサンプルプログラム (Visual BASIC 用)

Table 1.7-3 Socket を使用した PC 用サンプルプログラム

* サンプルプログラムについてのお問い合わせにつきましては、回答できませんのであらかじめご了承ください

1.7.1 最新版のソフトウェアの入手方法について

最新版のソフトウェアは弊社ホームページよりダウンロードできます。

弊社ホームページアドレス <https://www.apnet.co.jp>

1.7.2 ソフトウェアの再配布について

本製品に添付されるソフトウェアを、ezTCP を組み込んだ製品とともにメンテナンス用として再配布することが可能です。
それ以外の使用目的において、再配布することはできません。

2. 機能

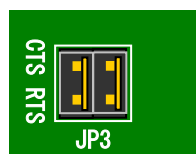
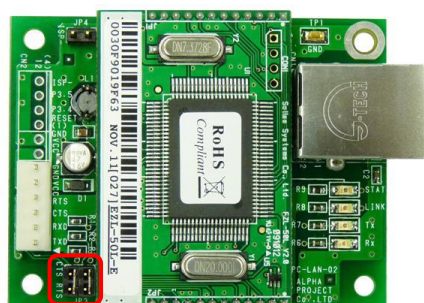
2.1 ジャンパの設定

2.1.1 フロー制御の設定

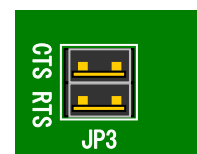
JP3 によって、RTS・CTS 制御の設定をします。

設定を変更する際は必ず電源を切ってから行ってください。

* JP3 は必ず下記のどちらかに設定し、OPEN（ジャンパを外した状態）にはしないでください。



RTS・CTS 制御を行わない
(出荷時設定)



RTS・CTS 制御を行う

Fig 2.1-1 RTS・CTS 制御の設定

2.1.2 プログラミングモードの設定

プログラミングモードは、PC-LAN-02 のファームウェアを更新するモードです。

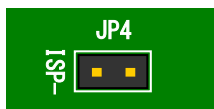
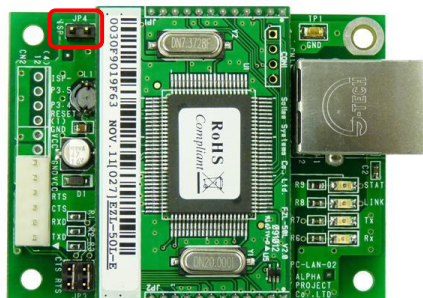
ファームウェア更新を行う際には、PC-LAN-02 を ISP モード（プログラミングモード）にします。

PC-LAN-02 の JP4 を短絡して、電源を入れてください。

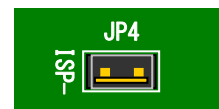
設定を変更する際は必ず電源を切ってから行ってください。

ファームウェアの書き換えには、添付のダウンロードツール「HotFlash」を使用します。

詳細については、アプリケーションノート「AN407 EZL-50L, EZL-200L ファームウェアの更新方法」を参照してください。



OPEN : 通常モード
(出荷時設定)



短絡 : プログラミングモード

Fig 2.2-2 プログラミングモードの設定

2.2 シリアルインタフェース

2.2.1 シリアルインタフェースの仕様

シリアルインタフェースの仕様は以下のようになっています。

仕様項目	仕様
同期方式	調歩同期シリアル (TTL)
通信速度	1200/2400/4800/9600/14.4K/19.2K/38.4K/57.6K/115.2K bps
データ長	7/8 ビット
パリティ	なし/EVEN/ODD
スタートビット	1 ビット
ストップビット	1 ビット
フロー制御	なし/RTS・CTS/XON・XOFF
RS-485 対応	ドライバ制御信号出力 1 本

Table 2.2-1 シリアルインタフェース仕様

2.2.2 シリアルインタフェースコネクタのピン配置

PC-LAN-02 は、以下のシリアル入出力を備えています。

入出力方向は PC-LAN-02 から見ての場合です。

No.	信号名	入出力	使用方法/動作
1	TXD	出力	マイコン (UART/SIO) の RxD に接続
2	RXD	入力	マイコン (UART/SIO) の TxD に接続
3	CTS	入力	マイコン (UART/SIO) の RTS に接続
4	RTS	出力	マイコン (UART/SIO) の CTS に接続
5	VCC	-	電源
6	GND	-	電源

使用コネクタ : NH コネクタ・ベース付きポスト
B6P-SHF-1AA (日圧)
適合ハウジング : H6P-SHF-AA (日圧)
適合コンタクト : SHF-001T-0.8BS (日圧)

Table 2.2-2 シリアルインタフェースコネクタ (CN2) のピンアサイン

No.	信号名	入出力	使用方法/動作
7	VCC	-	電源
8	GND	-	電源
9	RESET+	入力	PC-LAN-02 のリセット入力 High アクティブ
10	P3.4	出力	TCP 接続が確立中に Low レベル出力
11	P3.5	出力	485 ドライバ制御信号出力 送信時に High レベル出力
12	ISP-	入力	プログラミングモード設定端子 Low アクティブ

<オプションピンを使用する場合>

使用コネクタ : NH コネクタ・ベース付きポスト
B4P-SHF-1AA (日圧)
適合ハウジング : H4P-SHF-AA (日圧)
適合コンタクト : SHF-001T-0.8BS (日圧)

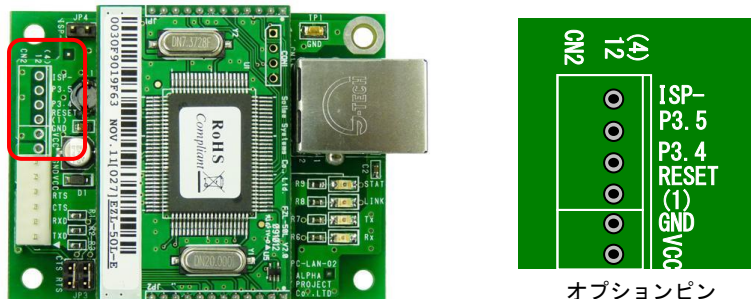
Table 2.2-3 シリアルインタフェースコネクタ (CN2) のピンアサイン (オプションピン)

* シリアルインタフェースコネクタについて

- ・出荷時には、1～6 ピンにコネクタ (B6P-SHF-1AA) が実装してあります。
- ・オプションピンには、コネクタは実装されていません。
- ・3,4 番ピンはハードウェアフロー制御を行う場合に必要です。
- ・11 番ピンは RS-485 ドライバ制御を行う場合に必要です。

出荷時には、6 ピンのコネクタが実装されており、オプションピンにはコネクタは実装されていません。

オプションピンに関しては、必要に応じてごコネクタを実装して使用してください。



オプションピン

Fig 2.2-1 オプションピンを使用する場合

2.2.3 タイミングチャート

PC-LAN-02 のシリアルインタフェースの信号論理とタイミングを下図に示します。

一般的なシリアル通信用 IC (8251、マイコン内蔵の非同期通信シリアルポート) と直結する事ができます。

P3.5 は、RS-485 等のドライバ制御信号に使用します。

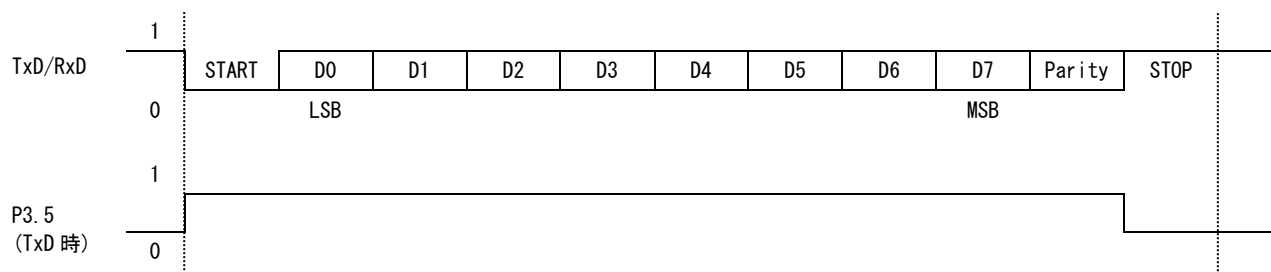


Fig 2.2-2 タイミングチャート (パリティ有りの時)

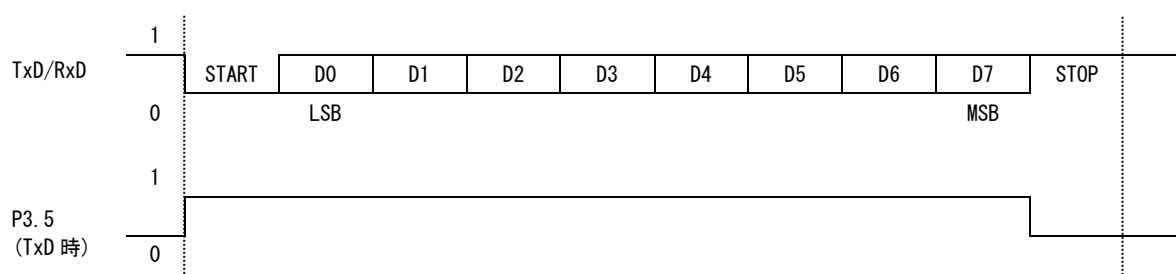


Fig 2.2-3 タイミングチャート (パリティ無しの時)

* RS-485 ドライバ制御信号について

P3.5 を RS-485 のドライバ制御信号として使用する場合、STOP ビット手前で非アクティブとなりますが、通信には影響ありません。

2.3 LED

PC-LAN-02 の状態を表示するための LED が 4 つ実装されています。

LED は以下の状態を示します。

LED	色	シルク	状態
LED1	赤	STAT	TCP/IP でリンクが確立している間、点灯します TCP/IP でリンクが確立していない間、以下のように点滅します [固定 IP] 1 秒毎に点滅 [DHCP] [PPPoE] IP アドレスが割り当てられていない間は、 1 秒間に 4 回点滅します IP アドレスが割り当てられると 1 秒間に 1 回の点滅に変わります
LED2	黄	LINK	Ethernet にリンクが確立中に点灯
LED3	橙	Tx	ネットワーク上にパケットデータを送信時に点灯
LED4	緑	Rx	ネットワーク上のパケットデータを受信時に点灯

Table 2.3-1 LED の表示

2.4 電源

PC-LAN-02 の電源はシリアルインタフェースコネクタ (CN2) から供給します。

アルファボードと接続する場合は、アルファボードからシリアルインタフェースケーブルで電源が供給されます。

No.	信号名	備考
5	VCC	
6	GND	
7	VCC	オプションピン
8	GND	オプションピン

Table 2.4-1 シリアルインタフェースコネクタ (CN2) 電源ピンアサイン

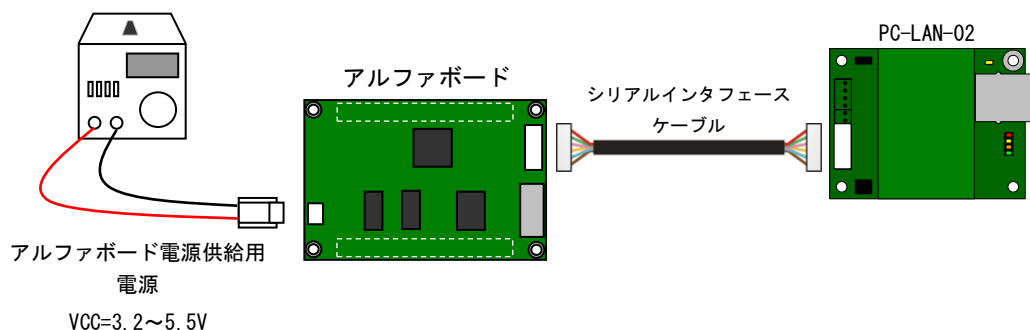


Fig 2.4-1 電源供給例

3. テクニカルデータ

3.1 外形寸法

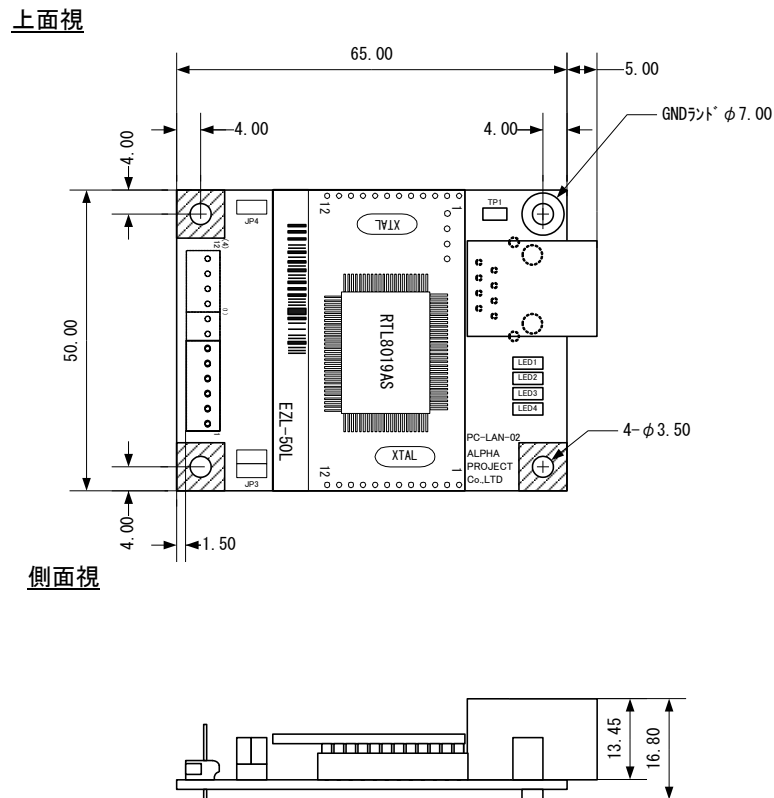


Fig 3.1-1 基板寸法図

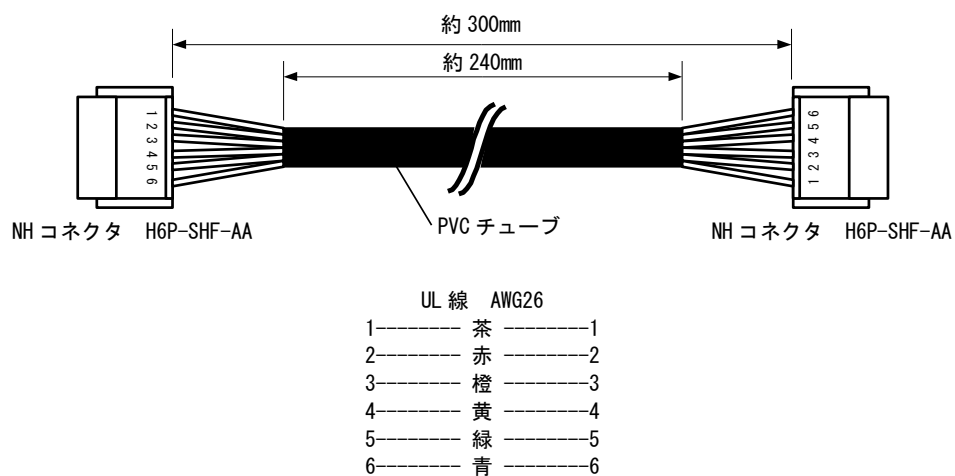


Fig 3.1-2 シリアルインタフェースケーブル外形寸法図

3.2 接続方法

3.2.1 アルファボードとの接続

以下に PC-LAN-02 とアルファボードとの接続方法を示します。接続には付属のシリアルインタフェースケーブルを使用してください。

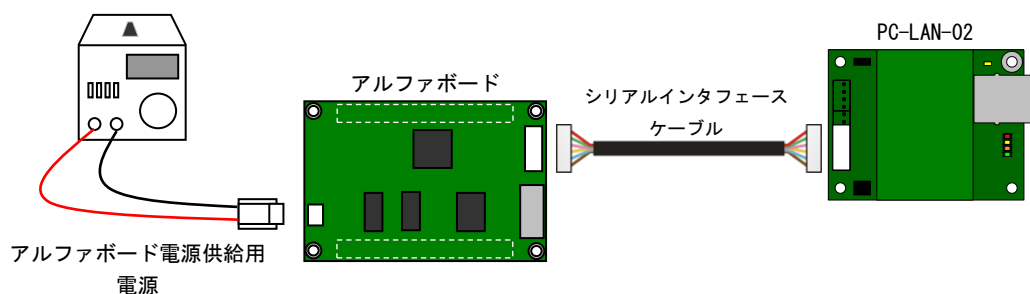
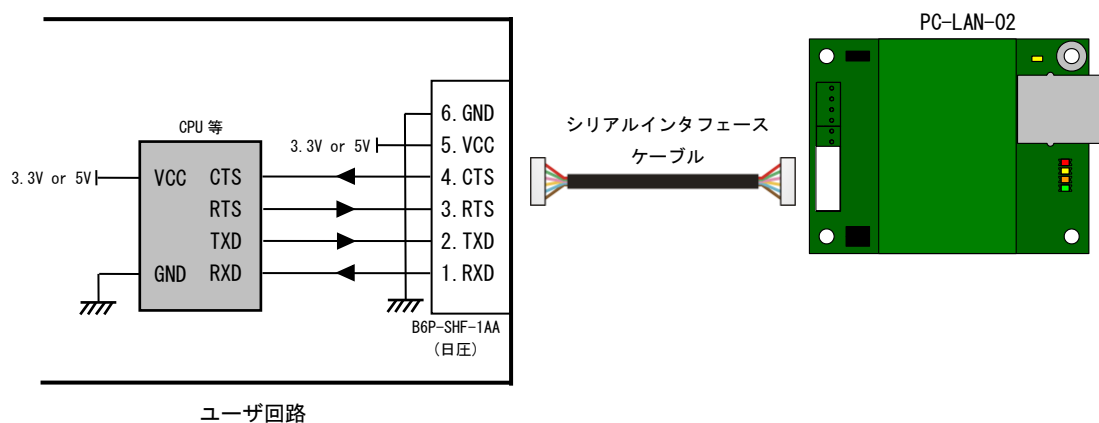


Fig 3.2-1 PC-LAN-02 とアルファボードとの接続

3.2.2 ユーザ回路との接続

以下に PC-LAN-02 とユーザ回路との接続方法を示します。



* PC-LAN-02 のシリアルポートは TTL レベルです。RS232 レベルのポート等に直接接続しないでください。

Fig 3.2-2 ユーザ回路との接続例

3.3 RJ-45 コネクタ

本製品には、パルストランス内蔵の RJ-45 コネクタを使用しております。

詳細なデータは、デバイスのデータシートを参照してください。

3.4 DC 特性

項目	シンボル	パラメータ	Min	MAX	単位
電源電圧	V _{CC}	電源電圧	3.2	5.5	V

Table 3.4-1 電源電圧

項目	シンボル	パラメータ	Min	MAX	単位	備考
入力電圧	V _{IH}	High レベル入力電圧	2.0	–	V	
	V _{IL}	Low レベル入力電圧	–	0.8	V	
出力電圧	V _{OH}	High レベル出力電圧	2.2		V	I _{OH} =–24mA
	V _{OL}	Low レベル出力電圧	0.55		V	I _{OL} =24mA

Table 3.4-2 シリアルインタフェースコネクタ 3.3V 時電氣的特性

項目	シンボル	パラメータ	Min	MAX	単位	備考
入力電圧	V _{IH}	High レベル入力電圧	V _{CC} ×0.7	–	V	
			2.0	–	V	CN2 の 9 番ピンのみ
	V _{IL}	Low レベル入力電圧	–	V _{CC} ×0.3	V	
			–	0.8	V	CN2 の 9 番ピンのみ
出力電圧	V _{OH}	High レベル出力電圧	3.8		V	I _{OH} =–24mA
	V _{OL}	Low レベル出力電圧	0.55		V	I _{OL} =24mA

Table 3.4-3 シリアルインタフェースコネクタ 5.0V 時電氣的特性

4. 動作確認

本章では、実際に PC-LAN-02 の動作確認を、パソコンとアルファボードを使用して解説します。

4.1 サンプルプログラムの書き込み

アルファボードへ、アルファボード付属のサンプルプログラムの書き込みを行ってください。

これにより、シリアルポートから入力されたデータをエコーバックできるようになります。

なお、設定は 38400bps、8bit、パリティ無し、ストップビット 1 です。

* 書き込み方法の詳細については、アルファボードのハードウェアマニュアルを参照してください。

書き込みが終了しましたら、付属のシリアルインタフェースケーブルで PC-LAN-02 とアルファボードを接続してください。

* アルファボードとの接続は、「3.2.1 アルファポートとの接続」を参照してください。

4.2 PC-LAN-02 の設定

ezCONFIG を使用して、Local IP Address、Subnet Mask、Gateway IP Address を設定します。

これらの値はネットワーク管理者と相談の上、事前に決定してください。

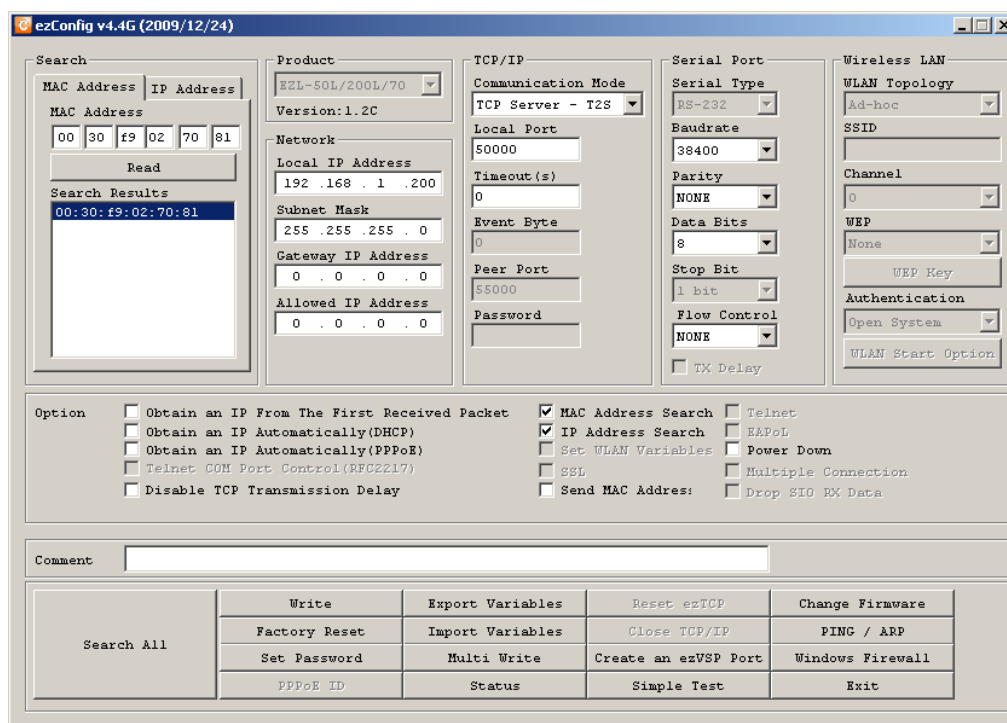
Local IP Address は LAN 上で重複しないアドレスを指定してください。Subnet Mask と Gateway IP がわからない場合にはデフォルト設定、

Subnet Mask =255.255.255.0

Gateway IP Address =0.0.0.0

を使用して、動作をご確認ください。

* 使用方法の詳細については、アプリケーションノート「AN412 EZL シリーズ 有線タイプ チュートリアル」を参照してください。



4.3 TCP/IP（ソケット通信）による動作確認

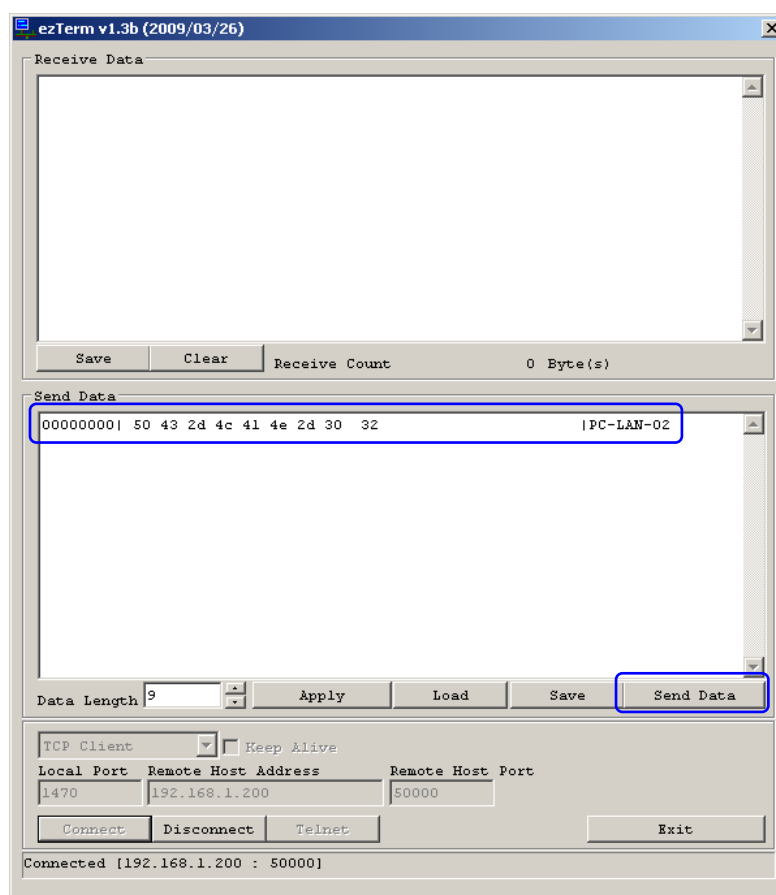
4.3.1 ezTERM を使用した動作確認

ezTERM は、TCP/IP パケット通信用のターミナルソフトです。

* 使用方法の詳細については、アプリケーションノート「AN412 EZL 有線タイプ チュートリアル」を参照してください。

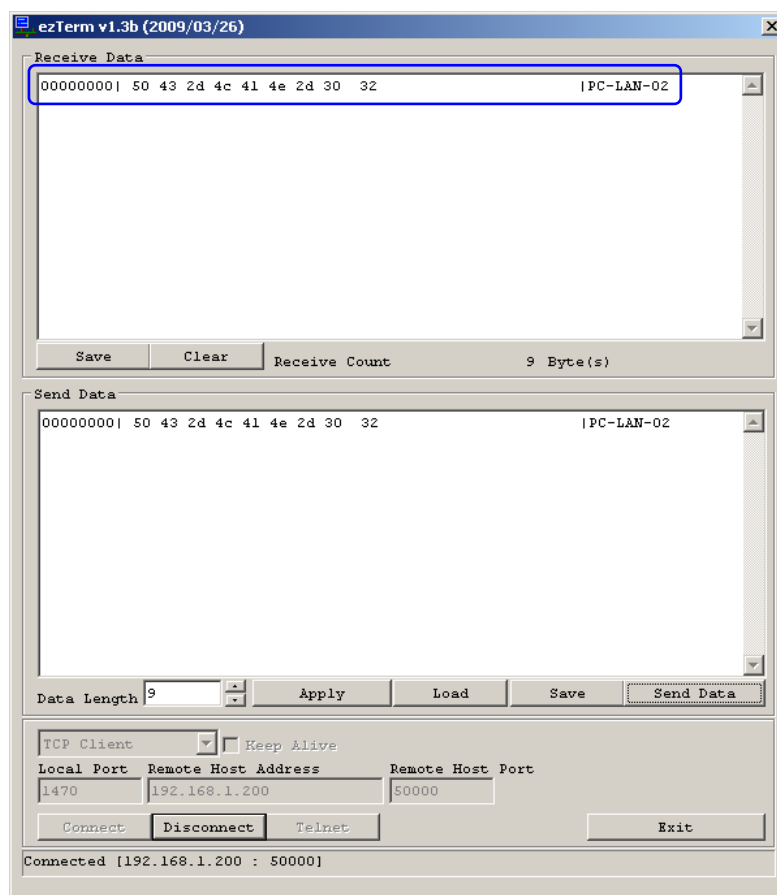
(1) ezTERM でのデータ送信

PC-LAN-02 と接続できたら、適当な値を「Send Data」テキストボックスに 16 進（左側）もしくは ASCII（右側）で入力し、Send Data ボタンをクリックして送信を行ってください。



(1) ezTERM でのデータ受信

アルファボードからエコーバックしたデータが「Receive Data」テキストボックスに表示されれば OK です。



4.3.2 「TCP-VSP for ezTCP」を利用した仮想 COM ポートでの動作確認

「TCP-VSP for ezTCP」を利用すると、PC-LAN-02 の TCP ポートを PC の標準 COM ポートと同じように扱うことができます。したがって、PC で動作する既存の COM ポートアプリケーションを変更することなく、ネットワークに対応させることができます。1 台のパソコンで最大 256 ポートの COM ポートをアサインすることができます。

(1) TCP-VSP for ezTCP の設定

PC-LAN-02 の IP アドレスとポート番号を入力し、COM ポートにアサインしてください。

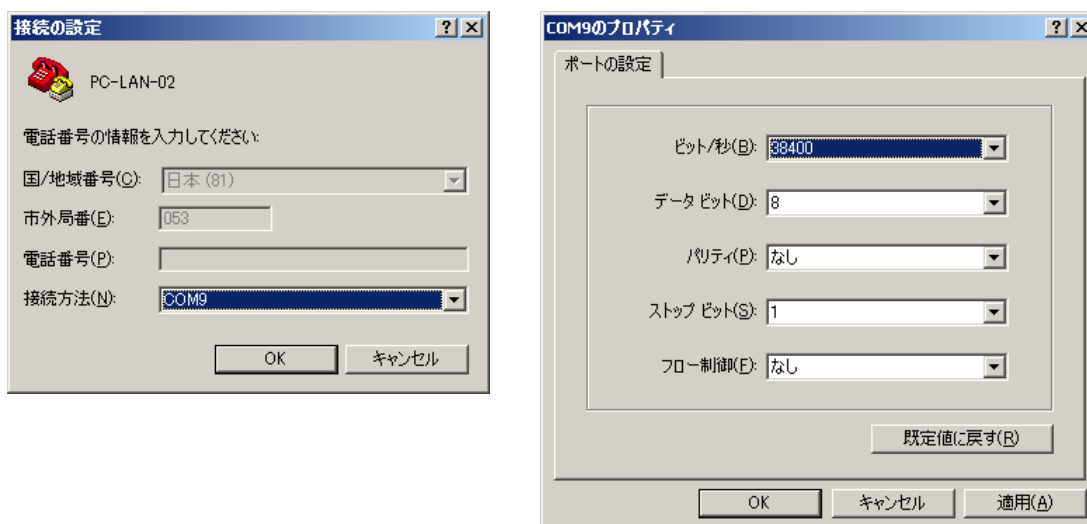
これにより、PC-LAN-02 が COM ポートとして認識されます。

* 使用方法の詳細については、アプリケーションノート「AN412 EZL 有線タイプ チュートリアル」を参照してください。

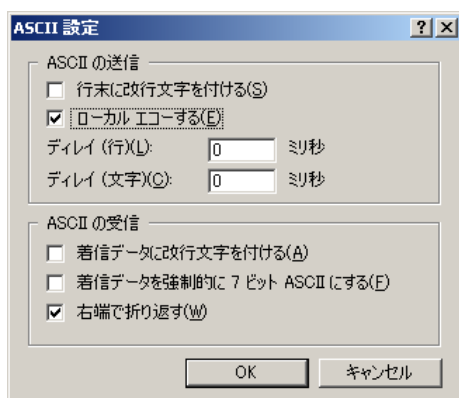
(2) ハイパーターミナルの設定

今回は、COM9 にアサインして通信をおこないますが、使用に応じて任意の COM ポートにアサインできます。

なお、Windows Vista 以降の OS にはハイパーターミナルが付属されておらず、別途ターミナルソフトを用意してください。



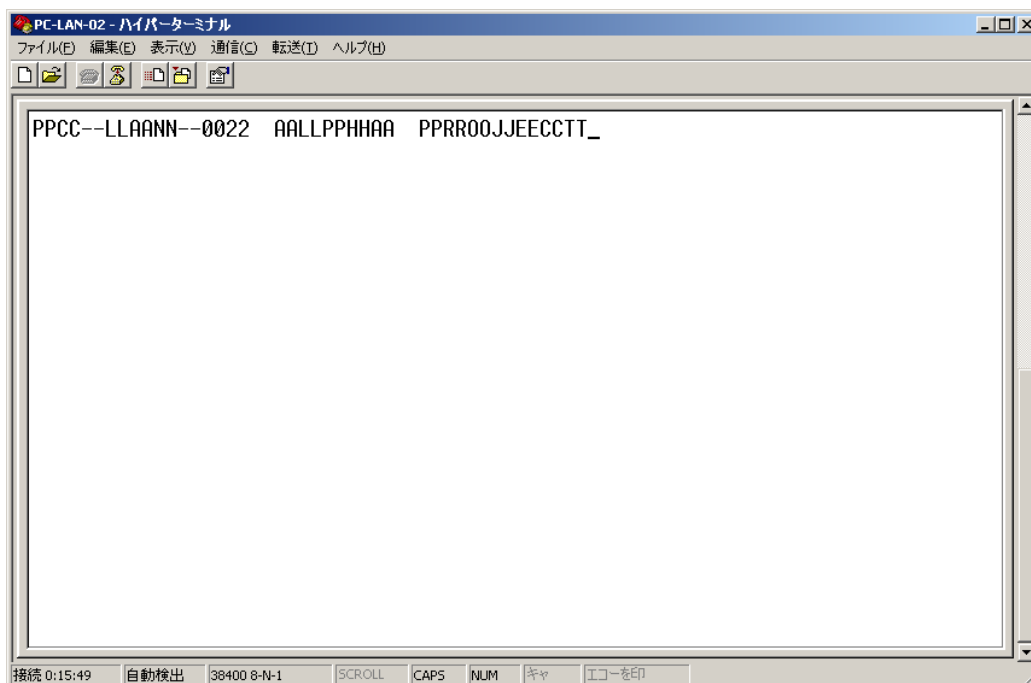
『ファイル』→『プロパティ』→『ASCII 設定』→『ローカルエコーする』にチェックしてください。



(3) 通信の確認

適当な文字を入力してください。

アルファボードからエコーバックとハイパーターミナルからのローカルエコーが表示されますので、一文字につき二文字が表示されれば OK です。



5. 回路図

5.1 回路図

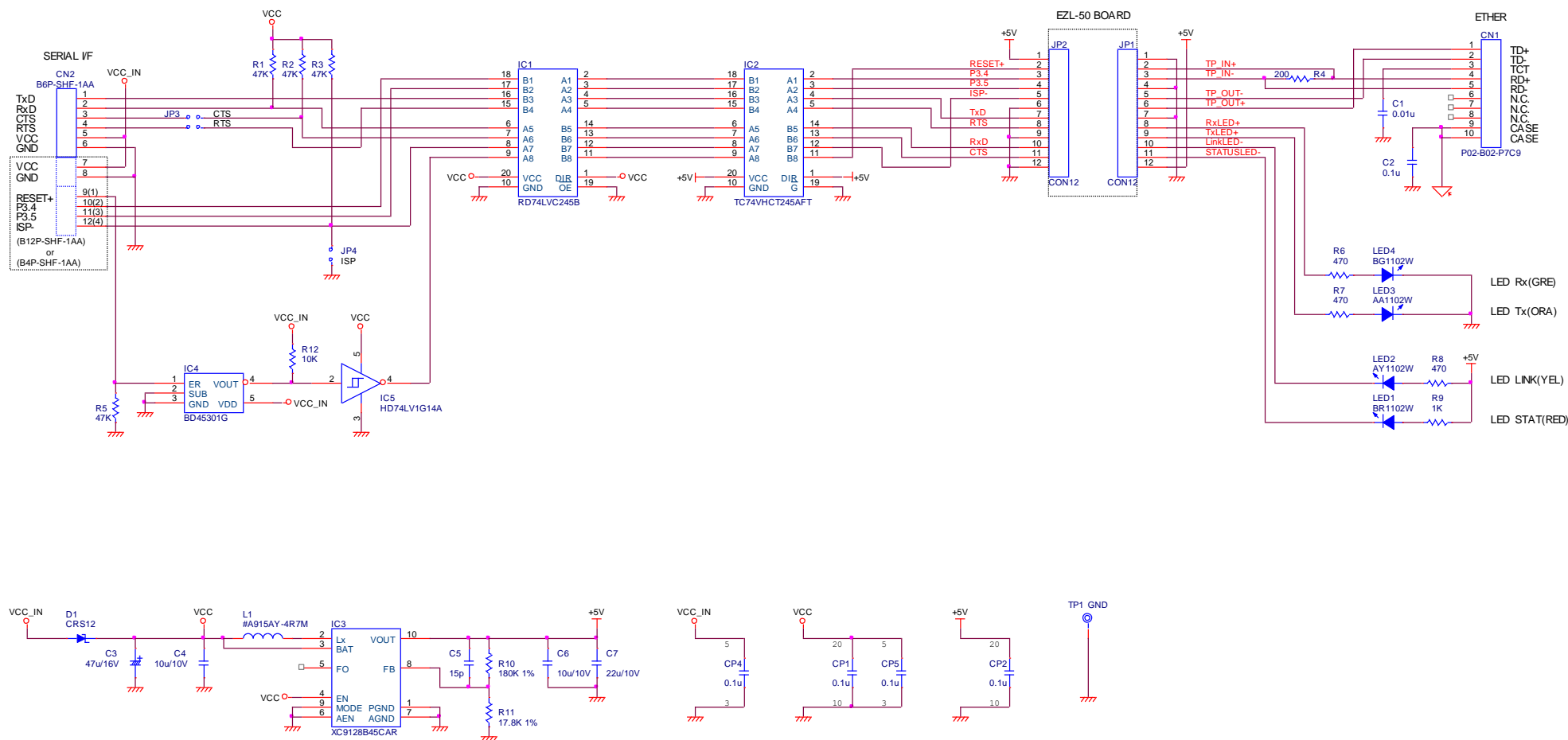


Fig 5.1-1 PC-LAN-02 回路図

6. 製品サポートのご案内

●ユーザ登録

ユーザ登録は弊社ホームページにて受け付けております。ユーザ登録をしていただきますと、バージョンアップや最新の情報等を E-mail でご案内させていただきますので、是非ご利用ください。

弊社ホームページアドレス <https://www.apnet.co.jp>

●修理の依頼

修理をご依頼いただく場合は、下記サイトにある製品保証規定と修理規定をご確認の上、「問合せフォーム」より製品サポートへご連絡ください。

修理・故障に関するお問い合わせ

<https://www.apnet.co.jp/support/index.html>

●製品サポートの方法

製品サポートについては、FAX もしくは E-MAIL でのみ受け付けております。お電話でのお問い合わせは受け付けておりませんのでご了承ください。なお、お問い合わせの際には、製品名、使用環境、使用方法等、問題点などを詳細に記載してください。

技術的な問い合わせ

E-Mail query@apnet.co.jp

以下の内容に該当するお問い合わせにつきましては受け付けておりませんのであらかじめご了承ください。

- 本製品の回路動作及びCPUおよび周辺デバイスの使用方法に関するご質問
- ユーザ回路の設計方法やその動作についてのご質問
- 関連ツールの操作指導
- その他、製品の仕様範囲外の質問やお客様の技術によって解決されるべき問題

●ソフトウェアのサポート

ソフトウェアに関する技術的な質問は、受け付けておりませんのでご了承ください。
サポートをご希望されるお客様には、個別に有償にて承りますので弊社営業までご相談ください。

7. エンジニアリングサービスのご案内

弊社製品をベースとしたカスタム品やシステム開発を承っております。

お客様の仕様に合わせて、設計から OEM 供給まで一貫したサービスを提供いたします。

詳しくは、弊社営業窓口までお問い合わせください。

営業案内窓口

T E L	053-401-0033（代表）
F A X	053-401-0035
E - M A I L	sales@apnet.co.jp

改定履歴

版数	日付	改定内容
1 版	2010/03/26	新規作成
2 版	2023/10/02	「梱包内容」 変更 「取り扱い上の注意」 修正 「保証」 修正 製品サポートのご案内を更新(6 章) 住所の更新

「TCP-VSP for ezTCP」の著作権およびサポートについて

- ・本製品に含まれる「TCP-VSP for ezTCP」（以下、本ソフトウェア）の著作権は株式会社アルファプロジェクトが保有します。
- ・本ソフトウェアを無断で譲渡、転売、2次配布することは一切禁止いたします。
- ・弊社は本ソフトウェアに関し、海外での保守サービス及び技術サポート等はおこなっておりません。
- ・本ソフトウェアの運用の結果、万が一損害が発生しても、弊社では一切責任を負いませんのでご了承ください。

「ezCONFIG」、「ezTERM」、「HotFlash」の著作権およびサポートについて

- ・本製品に含まれる「ezCONFIG」、「ezTERM」、「HotFlash」（以下、本ソフトウェア）の著作権は SoliaeSystems 社が保有します。
- ・本ソフトウェアを無断で譲渡、転売、2次配布することは一切禁止いたします。
- ・弊社は本ソフトウェアに関し、海外での保守サービス及び技術サポート等はおこなっておりません。
- ・本ソフトウェアの運用の結果、万が一損害が発生しても、弊社では一切責任を負いませんのでご了承ください。

本文書について

- ・本文書の著作権は株式会社アルファプロジェクトが保有します。
- ・本文書の内容を無断で転載することは一切禁止します。
- ・本文書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。
- ・本文書の内容については、万全を期して作成いたしました。万が一不審な点、誤りなどお気づきの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- ・本文書の内容に基づき、アプリケーションを運用した結果、万が一損害が発生しても、弊社では一切責任を負いませんのでご了承ください。

商標について

- ・Windows®の正式名称はMicrosoft®Windows®Operating System です。
- ・Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・Windows®Vista は、米国 Microsoft Corporation. の商品名称です。
本文書では下記のように省略して記載している場合がございます。ご了承ください。
Windows®Vista は Windows Vista もしくは WinVista
- ・その他の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。



株式会社アルファプロジェクト
〒431-3114
静岡県浜松市中央区積志町 834
<https://www.apnet.co.jp>
E-Mail : query@apnet.co.jp