

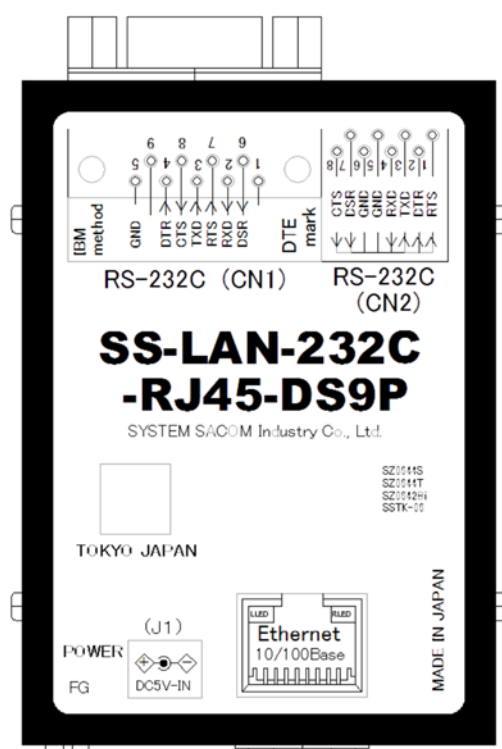
LAN(Ethernet)⇔RS-232C変換ユニット

SS-LAN-232C-RJ45-DS9P

Cisco (RS-232C) 対応

取扱説明書

Ver. 1.4





システムサコム工業株式会社

このマニュアルは<http://www.sacom.co.jp/>からダウンロードできます。
予告なく仕様を変更することがございますのでご了承下さい。詳細は、お問い合わせ下さい。

本文中のマークについて(必ず始めにお読みください)

この取扱説明書にはあなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を示しています。

その表示と図記号の意味は下記のとおりです。内容をよく理解してから本文をお読み下さい。

 警告	この表示を無視して誤った取扱をすると人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。
 注意	この表示を無視して誤った取扱をすると人が損害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

- ① 製品の仕様および取扱説明書の内容は予告なく変更することがあります。
- ② 本製品および本取扱説明書の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- ③ 本取扱説明書の内容は万全を期して作成いたしました。万が一ご不審な事やお気づきの事がございましたら、システムサコム工業株式会社までご連絡下さい。
- ④ 当社では、本製品の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、上記に関わらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承下さい。
- ⑤ 本製品は、人命に関わる設備や機器、高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組込や制御などへの使用は意図されておりません。これら設備や機器などに本装置を使用され人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- ⑥ 本製品およびソフトウェアが外国為替及び外国貿易管理法の規定により戦略物資（又は役務）に該当する場合には日本国外へ輸出する際に日本国政府の輸出許可が必要です。

©2015 System Sacom Industry Corporaion. All rights reserved.

システムサコム工業株式会社の許可なく、本書の内容の複製、改変などを行うことはできません。

Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 は、

米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Lantronix, XPort®は米国Lantronix社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Device Installer, CPR Managerは米国Lantronix社の著作物です。

Tera TermはTera Term Projectの著作物です。

Tera TermはBSDライセンスに基づくオープンソース・ソフトウェアです。

その他、記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。

使用上の警告と注意



警告

入出力端子に仕様に規定された信号以上の高電圧をかけないで下さい。高電圧をかけると感電の危険性と装置破損の可能性があります。

電源アダプタは指定の物をご使用下さい。誤った電源を入力すると感電の危険性と装置破損の可能性があります。

水や薬品のかかる可能性のある場所でご使用ならさないでください。火災やその他の災害の原因となる可能性があります。

発火性ガスの存在するところでご使用なさないでください。引火により火災、爆発の可能性があります。

煙や異臭の発生した時は直ちにご使用をおやめ下さい。ACアダプタおよびUSBケーブルを取り外し、当社サービス課までご相談下さい。



注意

温度の高い場所では使用しないでください。故障や火災の原因となります。

不安定な所には設置しないでください。落下によりけがをする恐れがあります。

腐食性のあるガスの存在するところでは使用しないで下さい。故障や火災の原因となります。

目次

1	はじめに	5
1.1	製品概要	5
1.2	製品構成	5
2	各部の名称	6
3	各部説明	7
3.1	D-sub 9 ピンオス RS-232C コネクタ- (DTE)	7
3.2	RJ45 RS-232C コネクタ-	7
3.3	LAN(Ethernet) RJ45 コネクタ-	8
3.4	各種設定用 DIP-SW 【DSW1】	8
3.5	外部電源入力ジャック	9
4	接続と設定	9
4.1	接続	9
4.2	設定	10
5	その他	12
5.1	うまく動作しないとき	12
5.2	連絡先	12
6	仕様	13
7	寸法図	14
8	保証規定	15
9	保証書	16

1 はじめに

この度はシステムサコム工業株式会社製のLAN(Ethernet)⇔RS-232C変換ユニットSS-LAN-232C-RJ45-DS9Pをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。本書は本製品の特徴、使用方法、取扱における注意事項、その他本製品に関する情報など、本製品をご使用される上で必要な事項について記述されております。本製品の使用には製品の性質上、電子回路の知識を必要とします。誤った使用をすると本製品の破損だけでなく重大な事故が発生する事も考えられます。本書の内容をよくご理解の上、正しくご使用下さる様をお願いします。

1.1 製品概要

本製品はLAN(Ethernet)とRS-232Cシリアルポートを相互に変換する装置です。

- ・ シリアルポートしか持たない機器をLANに接続することで、ネットワーク経由で遠隔監視・遠隔制御を行うことができます。
- ・ LANポートしか持たない機器からRS-232Cシリアルデータに変換することができます。
- ・ Windows用の仮想COMポートドライバとユーティリティを使用することにより、PC内蔵のシリアルポートと同様のCOMポートアクセスが行えます。
- ・ 本製品を2台使用することにより、RS-232C通信をLANにより延伸、遠隔地接続することができます。(シリアルトンネリング機能：後述)
- ・ RS232CコネクタはDsub9 オスあるいはRJ45の2通りが利用可能です。
- ・ RJ45(RS232C)コネクタピンアサインはサコム仕様またはCisco仕様の切替えが可能です。

ご注意

本製品は工場出荷時にDHCP機能を前提とするIPアドレスの自動割当設定になっています。DHCPサーバーが存在しない環境でご使用の場合や、IPアドレスを明確に固定してお使いになる場合は後述の変更方法により固定IPアドレス設定に変更してお使いください。もしIPアドレスがわからなくなってしまった場合は後述の「IPアドレス不明の場合の設定方法」をご参照ください。

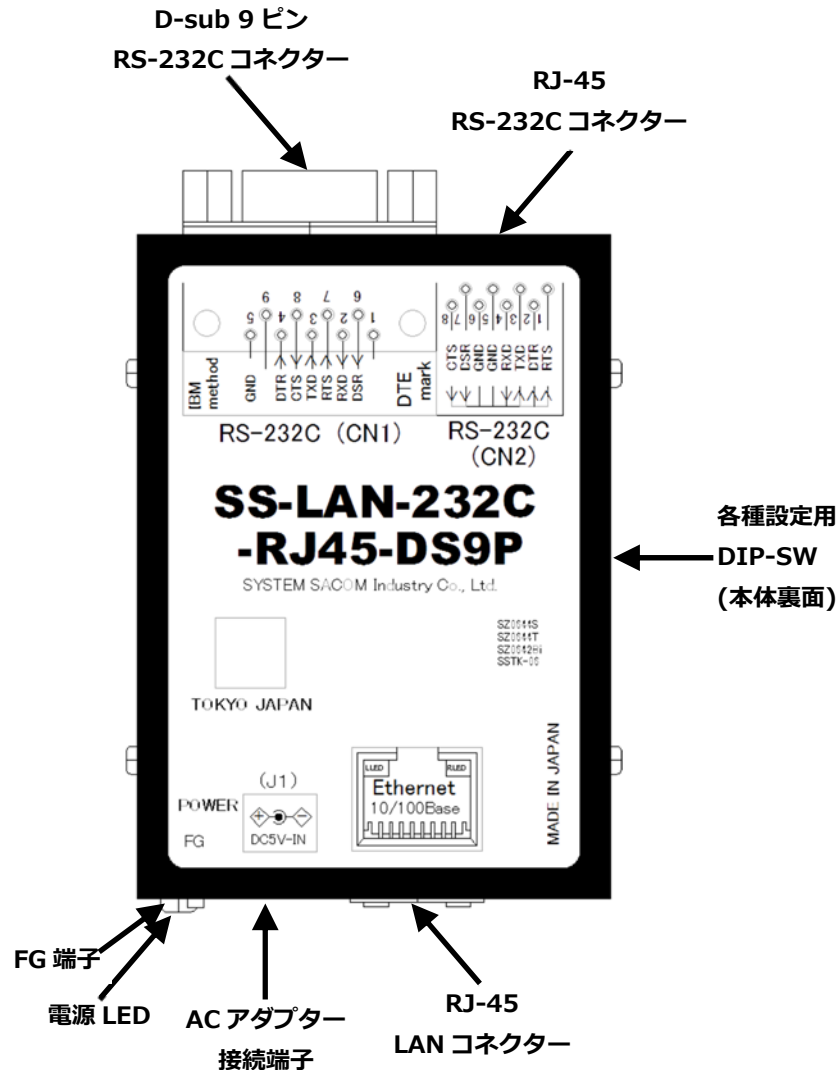
1.2 製品構成

本製品には以下の物が含まれます。

- ①SS-LAN-232C-RJ45-DS9P本体
- ②ACアダプター
- ③RS-232Cケーブル
- ④LANケーブル
- ⑤マニュアル(本書)、インストール共通ドキュメント
- ⑥デバイスドライバとユーティリティCD-ROM

不足品などがあれば、当社までご連絡下さい。

2 各部の名称



D-sub 9ピン RS-232Cコネクタ

RS-232C機器と接続するD-sub 9ピンのオスコネクタです。後述のRJ45コネクタとは排他的にご使用ください。

RJ45 RS-232Cコネクタ

RS-232C機器と接続するRJ45コネクタです。前述のD-sub 9ピンコネクタとは排他的にご使用ください。

FG端子

接続するシステムのフレームGNDなどへ接続します。

電源LED

電源が供給されていることを表示する赤色LEDです。

ACアダプター接続端子

本製品付属のDC 5V ACアダプターを接続し、電源を供給します。

RJ45 LANコネクタ

LAN(Ethernet)と接続するRJ45コネクタです。

各種設定用DIP-SW

各種の本体設定を行うDIPスイッチです。

3 各部説明

3.1 D-sub 9ピンオス RS-232C コネクタ- (DTE)

Dsub9 ピンコネクタ-でRS232C通信を行います。

下記のRJ45 コネクタ-との同時使用はできません。

番号	入出力	名称	備考
1	-	N.C.	未接続
2	入力	RXD	受信データ
3	出力	TXD	送信データ
4	出力	DTR	制御線
5	-	GND	シグナルGND
6	入力	DSR	制御線
7	出力	RTS	制御線
8	入力	CTS	制御線
9	-	N.C.	未接続

従来のPC内蔵のCOMポート同様(DTE)のコネクタ-ですので、RS-232C周辺機器(DCE機器)を接続する場合は本製品付属のストレートケーブルまたは周辺機器付属のケーブルがそのまま使用可能です。PC同士などDTE機器を接続する場合はクロスケーブルが必要になります。

3.2 RJ45 RS-232C コネクタ-

RJ45 コネクタ-でRS-232C通信を行います。上記のD-subコネクタ-との同時使用はできません。その際、DSW1の1~4番の設定で、当社仕様とCisco社製ルータ-のコンソール接続仕様の2通りに切替えることができます。

当社(システムサコム工業)仕様【出荷時設定】

番号	入出力	名称	備考
1	出力	RTS	制御線
2	出力	DTR	制御線
3	出力	TXD	送信データ
4	入力	RXD	受信データ
5	-	GND	シグナルGND
6	-	GND	シグナルGND
7	入力	DSR	制御線
8	入力	CTS	制御線

Cisco社仕様

番号	入出力	名称	備考
1	出力	RTS	制御線
2	出力	DTR	制御線
3	出力	TXD	送信データ
4	-	GND	シグナルGND
5	-	GND	シグナルGND
6	入力	RXD	受信データ
7	入力	DSR	制御線
8	入力	CTS	制御線

Cisco社仕様に設定した場合、ルータ-の設定に使用するType Aのケーブルが使用可能です。

3.3 LAN(Ethernet) RJ45 コネクター

付属のLANケーブルを使用し、本製品とネットワークHubなどを接続します。付属ケーブルより長いケーブルを使用する際はカテゴリ5以上のものをお選びください。

番号	名称	備考
1	TX+	送信データ+
2	TX-	送信データ-
3	RX+	受信データ+
4	N.C.	未使用
5	N.C.	未使用
6	RX-	受信データ-
7	N.C.	未使用
8	N.C.	未使用
シールド	FG	フレームGND

3.4 各種設定用 DIP-SW 【DSW1】

本製品の各種設定を行うDIPスイッチです。本体裏面(底面)にあります。

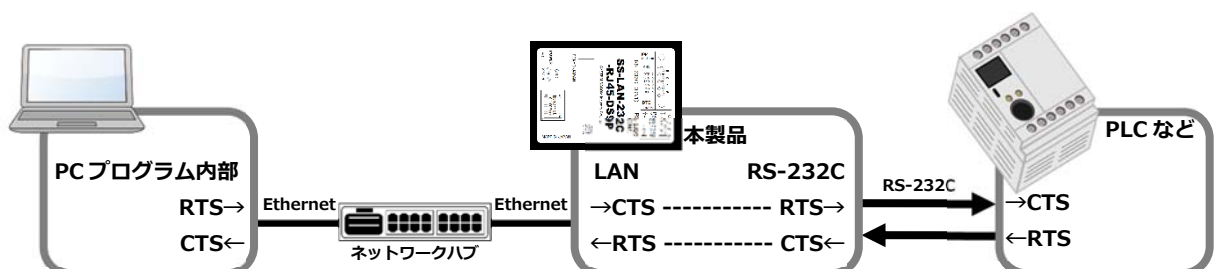
番号	出荷時設定	OFF	ON	解説
1	ON	RS-232CのRJ45 配列はCisco仕様	RS-232CのRJ45 配列はサコム仕様	全てサコム仕様もしくは 全てCisco仕様で使用する
2	OFF	RS-232CのRJ45 配列はサコム仕様	RS-232CのRJ45 配列はCisco仕様	
3	ON	RS-232CのRJ45 配列はCisco仕様	RS-232CのRJ45 配列はサコム仕様	
4	OFF	RS-232CのRJ45 配列はサコム仕様	RS-232CのRJ45 配列はCisco仕様	
5	ON	RTS⇔LAN間は切断	RTS⇔LAN間は接続	LANから使用時はON
6	ON	CTS⇔LAN間は切断	CTS⇔LAN間は接続	LANから使用時はON
7	OFF	RTS⇔CTS間は開放	RTS⇔CTS間は折り返し	LANから使用時はOFF
8	ON	DTR⇔DSR間は開放	DTR⇔DSR間は折り返し	LANから使用時はON/OFF不問

スイッチ番号 1~4:

RS-232CのRJ45 コネクターのピン配列を変更するためのものです。設定は 1~4 を一括して行います。設定できる組み合わせは、1 から順にON, OFF, ON, OFF(サコム仕様)かOFF, ON, OFF, ON(Cisco仕様)のいずれかのみで、それ以外の組合せに設定を行わないでください。

スイッチ番号 5~8:

RS-232C の D-sub 9 ピンコネクターおよび RJ45 コネクターの制御線切替のためのものです。D-sub と RJ45 は同時に影響を受けます。上記表のように各制御線は折返しまたは切断が可能です。設定により LAN から RTS と CTS 制御線が使用可能です。(その他の制御線は使えませんが、もし接続機器が、例えば DTR, DSR なら RS-232C ケーブルの結線を変更することで使用できるようになります) 下に LAN 使用時のイメージ図を示します。LAN 使用時は本製品に対して Web サイトから設定が必要です。詳細は「インストール共通ドキュメント」5-2 章 仮想 COM : RS-232C シリアル通信 (CTS/RTS) 制御の設定方法をご参照ください。



3.5 外部電源入力ジャック

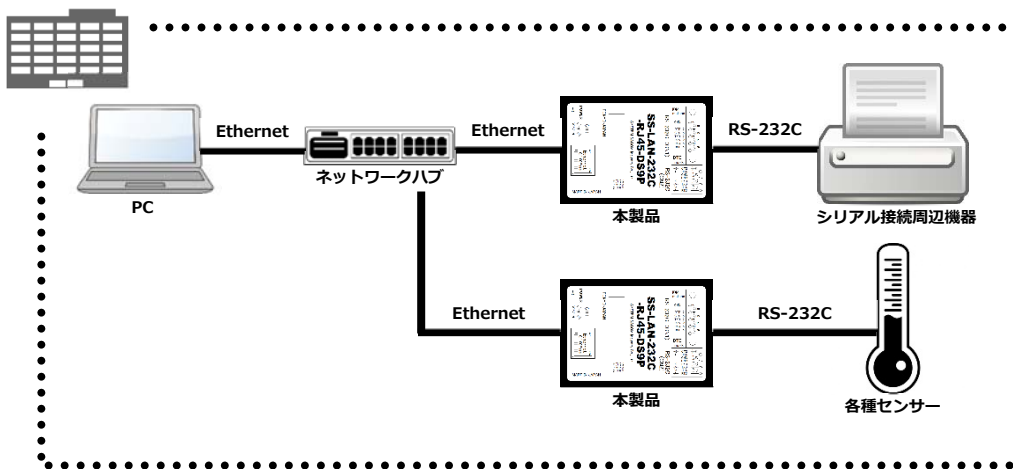
付属のACアダプターを接続し、電源を供給します。

4 接続と設定

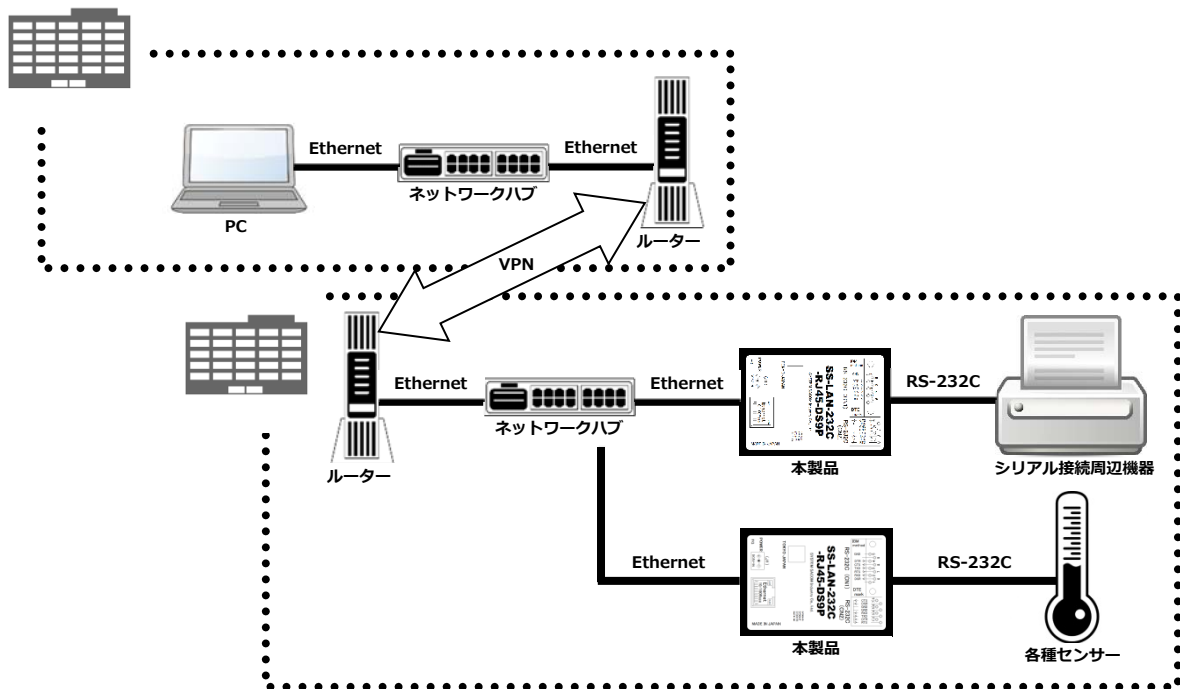
4.1 接続

代表的な接続例を以下に示します。

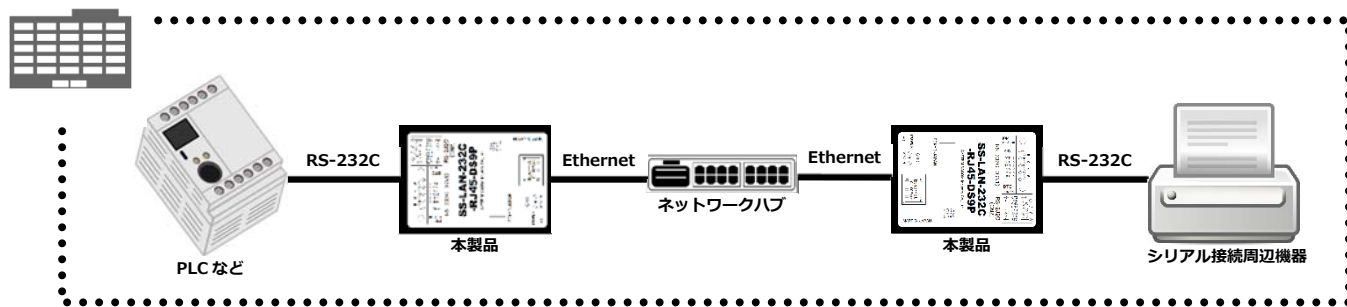
4.1.1 仮想COMポートを使用し、RS-232C接続の周辺機器をLANで接続する。



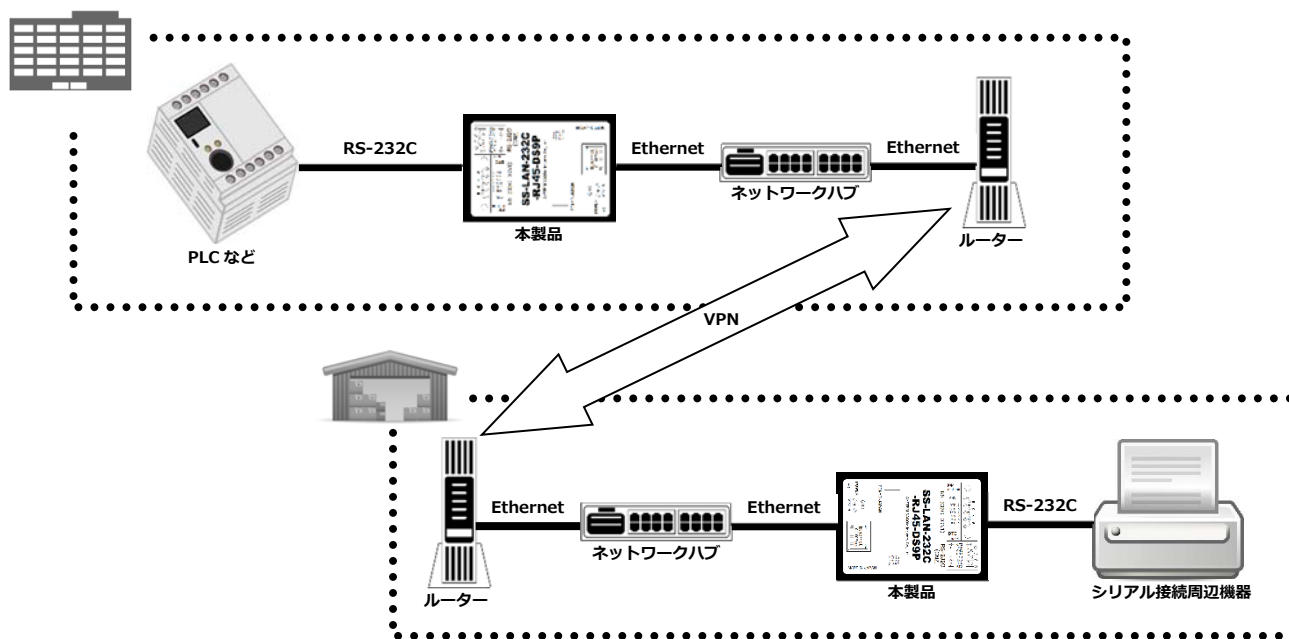
4.1.2 仮想COMポートを使用し、RS-232C接続の周辺機器をVPN経由で遠隔接続する。



4.1.3 シリアルトンネリング機能を使用し、RS-232Cのみをもつ機器同士をLANで接続する。



4.1.4 シリアルトンネリング機能を使用し、RS-232Cのみをもつ機器同士をVPNで遠隔接続する。



4.2 設定

LAN接続設定に関しては、以下の付属・別冊ドキュメントをご参照ください。

【システムサコム工業(株)LAN製品インストール共通ドキュメント】

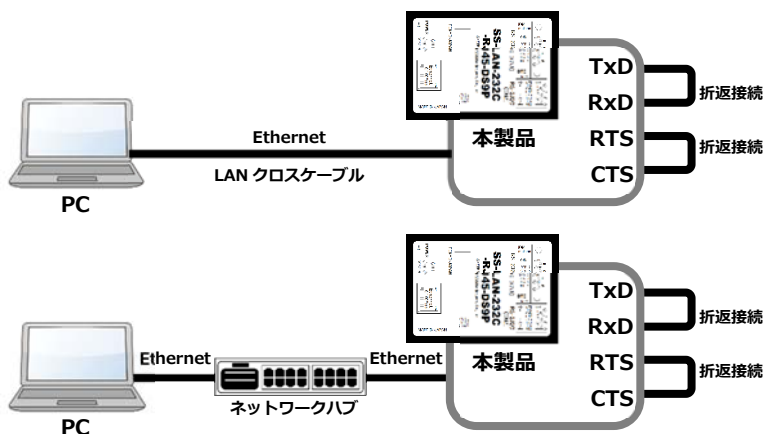
4-3 章 PackControlについて ----- 設定を推奨します。

4.3 自己診断方法

簡単に本製品の自己診断を行う方法を説明します。

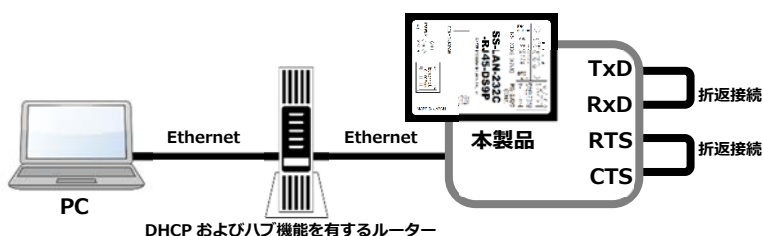
4.3.1 LAN クロスケーブル接続またはネットワークハブ経由での自己診断(DHCP サーバーがない環境)

- ・ PC と本製品を LAN クロスケーブルで直結します。
- ・ PC の IP アドレスを固定に設定します。(例:192.168.10.2)
- ・ 本製品の IP アドレスを固定に設定します。(例:192.168.10.3)
- ・ CD-ROM 収録ソフトの DeviceInstaller, CPRManager を使用し、仮想 COM ポートの設定を行います。(例:COM3)
- ・ 通信ターミナルソフト(例:Tera Term)を使用し、データおよび制御線(設定してある場合)の折り返しを確認します。送信したデータがそのまま返ってくれば正常に動作しています。



4.3.2 社内 LAN など DHCP サーバーが存在する環境での自己診断

- ・ PC と本製品を LAN ケーブルでハブまたはルーターに接続します。
- ・ CD-ROM 収録ソフトの DeviceInstaller を使用し、本製品の IP アドレスを確認します。
- ・ CD-ROM 収録ソフトの CPRManager を使用し、仮想 COM ポートの設定を行います。(例:COM3)
- ・ 通信ターミナルソフト(例:Tera Term)を使用し、データおよび制御線(設定してある場合)の折り返しを確認します。送信したデータがそのまま返ってくれば正常に動作しています。



5 その他

5.1 うまく動作しないとき

- ・ 機器同士の接続が正しいかどうか確認します。
- ・ 通信速度などの通信条件がソフトと機器の間で一致しているかどうかを確認します。
- ・ Device Manager, CPR Managerの設定が正しいかを確認します。
- ・ 他のアプリケーションソフトで接続したシリアルポートを使用中でないか確認します。
- ・ IPアドレスの重複がないか確認します。
- ・ DHCPサーバが無いLAN環境では、あらかじめ固定IPを設定しなければなりません。

5.2 連絡先

動作上の問題点および不明な点などのお問い合わせは下記までお願いします。調査の上、当社よりご連絡差し上げます。ご質問の際には動作環境等、なるべく詳細な情報をお教え下さい。特に次の情報は必ず記載してください。

- ・ ご使用の当社製品名(本製品の場合はSS-LAN-232C-RJ45-DS9P)
- ・ ご使用のコンピュータの機種
メーカー名
機種名
ご不明の場合はデスクトップ、ノートなどの種別
- ・ ご使用OS
バージョン(Windows 7, Windows 10 など)
エディション(Home, Proなど)
ビット数(32bit, 64bit)
- ・ RS-232Cポートの種類(本体内蔵・USBシリアル変換装置の製品名など)
- ・ LAN環境
ハブの種類、機種名
固定IP、DHCPによる取得などの情報
- ・ こちらから連絡を差し上げる場合のお客様のお名前とご連絡先

システムサコム工業株式会社

〒130-0021

東京都墨田区緑 1-22-5 州ビル 4F

TEL03-6659-9261

FAX03-6659-9264

ホームページ <http://www.sacom.co.jp/>

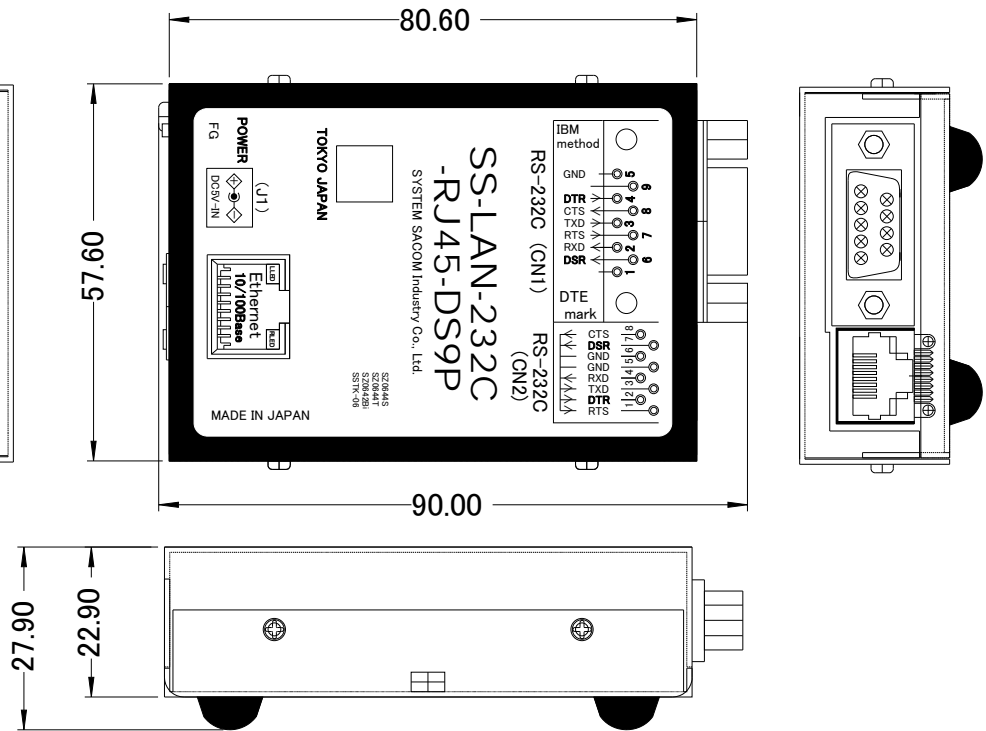
E-mail info@sacom.co.jp

6 仕様

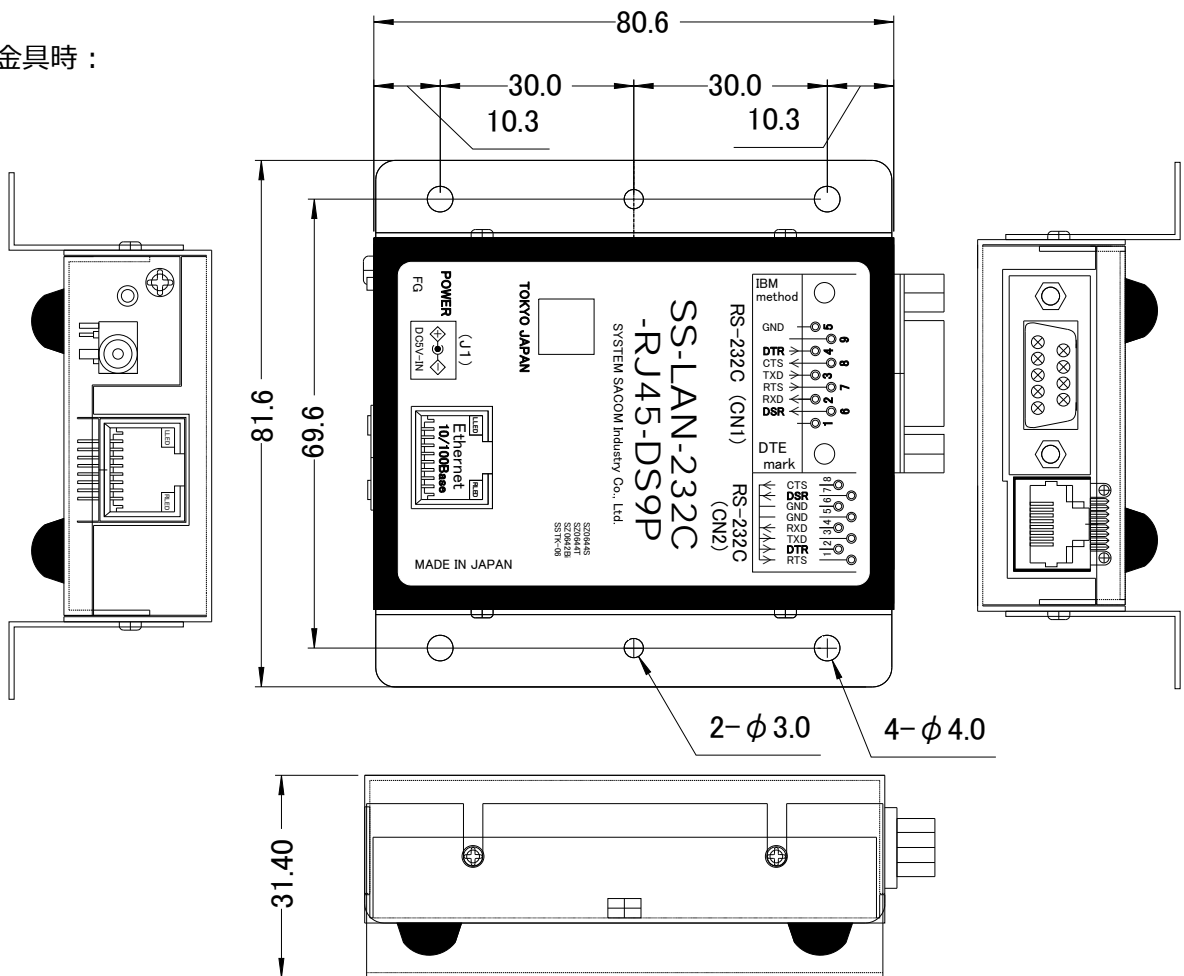
製品名	SS-LAN-232C-RJ45-DS9P
対応 OS (仮想 COM ポート)	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
対応 OS (シリアルトンネリング)	OS 非依存 (事前に設定に使用する DeviceInstaller ツールは Windows 用)
サポートプロトコル	TCP/IP, UDP/IP, ARP, Telnet, ICMP, SNMP, TFTP, DHCP, BOOTP, HTTP, Auto IP
Ethernet インターフェース	RJ45 (10BASE-T, 100BASE-TX)
シリアル インターフェース	全二重 RS-232C D-sub 9 ピンオス(DTE), RJ45(サコム仕様, Cisco 仕様)
耐電圧 耐 ESD	DC500V 100MΩ以上 ±15KV (単独性能)
通信速度(bps)	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 (上記より高速な通信速度も Web マネージャーで設定可能ですが、動作保証できません)
通信条件	データ長: 7, 8bit パリティ:なし, 偶数, 奇数 ストップビット:1, 2bit フロー制御: なし, ソフトウェア, ハードウェア
データバッファ	RS-232C: 送受信各 2048 バイト Ethernet: 送受信各 2048 バイト(1 パケット)
電源	DC5V±5% 100mA 以下 (付属 AC アダプタ (センタプラス) あるいは外部 DC 電源により給電)
動作温度・湿度	-20~70℃・30~80% (結露なし) ※AC アダプタを除く
保存温度・湿度	-25~75℃・20~85% (結露なし) ※AC アダプタを除く
大きさ	(W)57.6 x (D)80.6 x (H)27.9mm (突起部を除く)
重量	約 145g(本体のみ)
付属品	LAN ストレートケーブル CAT5 1m, RS-232C ストレートケーブル 1.8m AC アダプタ(センタプラス)5V 1A 以上, CD-ROM(デバイスドライバーとユーティリティ), 取扱説明書, 保証書, LAN 製品インストール共通ドキュメント
オプション	DIN レール対応取付金具(SSTK-06), U 型取付金具(UTK-03), 長尺 LAN ケーブル, 長尺 RS232C ケーブル, RS232C クロスケーブル, RS232C カスタムケーブル

7 寸法図

本体のみ :



取付金具時 :



取付金具 SSTK-06

8 保証規定

保証期間内に正常な使用状態において万一故障した場合は保証規定に従い無料で修理いたします。保証期間内でも次のような場合は有料修理になります。

- ・保証書をご提示されないとき。
- ・保証書の所定事項の未記入、字句を書き換えられたもの、および販売店の表示の無いとき。
- ・火災・地震・水害・落雷・その他の天災・公害や異常電圧による故障および損傷。
- ・お買上げ後の輸送、移動時の落下など、お取り扱いが不適当なために生じた故障および損傷。
- ・取扱説明書に記載の使用方法および注意に反するお取り扱いによって発生した故障および損傷。
- ・部品の取り外しおよび再挿入または指定以外の部品を使用したことにより生じた故障および損傷。
- ・他の機器との接続が原因で本製品に生じた故障および損傷。
- ・その他明らかに設置条件・設置場所の不備による事故によって生じた故障および損傷。
- ・指定のサービス部門以外で半田付けなどの改造をされたとき。
- ・消耗品類の交換。

修理を依頼される場合はお買上げの販売店まで本保証書を添えてご持参下さい。ご送付される場合は送料をご負担願います。本保証書は再発行しませんので必ず保管しておいてください。

年 月 日	サービス内容	担当者

9 保証書

保 証 書

品 名	LAN(Ethernet)⇔RS-232C 変換ユニット
型 名	SS-LAN-232C-RJ45-DS9P
保証期間	お買い上げから 1 年
お買い上げ日	平成 年 月 日
お 客 様	ご住所 〒
	フリガナ
	お名前
	電話番号 ()

本保証書は裏面記載の内容により無料修理をお約束するものです。

本保証書は日本国内で使用される場合にのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

本保証書は再発行いたしませんので大切に保存してください。

販売店	住所・店名・電話番号
	印

製造・販売元 システムサコム工業株式会社

本社 〒130-0021#
 東京都墨田区緑 1-22-5 州ビル 4F
 TEL 03-6659-9261
 FAX 03-6659-9264

20240711