

工事に便利なスクリーレス端子台の
4線式 485 小型光絶縁変換器
RJ45 コネクタ付き (最大32接続可能)

KS-485i-RJ45-T6PSL4 マニュアル

RS232C ⇔ 光絶縁 ⇔ 4線式(フルデュプレックス)RS485 変換器

Ver1.2

全2重通信
4線式 485



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> から最新版を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(必ず始めにお読み下さい)

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次のようになっています。内容をよみ理解してから本文をお読み下さい。

 警告	<p>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。</p>
 注意	<p>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。</p>

- 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。本取扱説明書の内容は万全を期して作成いたしました。万が一不審な事やお気付きの事がございましたら、システムサコム工業(株)までご連絡下さい。
 - 1、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。
 - 2、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。
 - 3、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。

Microsoft, Windows, Windows NT, 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。

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

接続機器の電源を全て切断してから端子台への接続および取り外しを行ってください。接続機器によっては感電の危険があります。

注意

端子台に印加する電圧、電流は仕様に規定された値を守ってください。過熱による火災や漏電のおそれがあります。

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。

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。

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

目 次

1、はじめに.....	4
1-1 製品概要.....	4
1-2 製品構成.....	4
2、各部の名称.....	5
3、仕様.....	6
3-1 コネクタおよびディップスイッチ設定など.....	6
J1 : 電源コネクタ.....	6
CN1 : RS232C コネクタ (DCE).....	6
RJ45 コネクタ.....	7
スクリューレス端子台コネクタ.....	7
4、接続方法.....	8
4-1 自己診断.....	8
4-2 1:1 の場合.....	8
4-4 詳細接続図.....	9
5、ターミネータ.....	10
6、ケーブル.....	10
7、外形寸法図.....	11
8、連絡先.....	12
保障規定.....	12
保証書.....	13

1、はじめに

この度は、システムサコム工業製の RS232C ⇔ 4 線式 RS485 小型光絶縁変換器 KS-485I-RJ45-T6PSL4 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います。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

- ・ 本機は、光絶縁型 RS232C⇔4 線式(全二重)RS485 小型変換器です。
- ・ 現場工事が便利なスクリーレス端子台方式です。
- ・ ワンタッチ挿入が簡便な RJ45 コネクタも装備しました。
- ・ 送受信 接続数は、自機含め最大 32 台まで対応します。

1-2 製品構成

本製品には以下の物が含まれます。

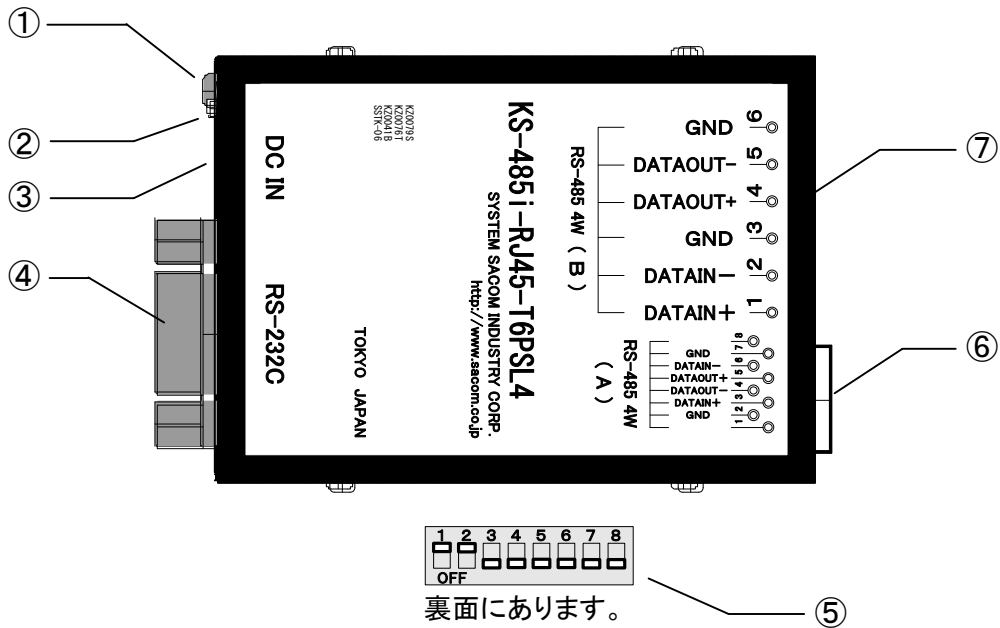
①	KS-485I-RJ45-T6PSL4 本体	1 台
②	AC アダプタ(+9V 0.5A)	1 式
③	RS232C ストレート 9pin ケーブル	1 本
④	マニュアル(本書)	1 冊

万一、不足品などがあれば、ご連絡下さい。

このマニュアルは <http://www.sacom.co.jp> から最新版を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。

2、各部の名称



番号	名称	機能
①	フレームGND端子※	金属ケースのフレームGNDです。
②	パワーインディケータ	電源ONで点灯します。
③	J1 電源入力ジャック	付属のACアダプタを接続します。 (センターマイナス)
④	CN1 RS232Cコネクタ	RS232C通信用コネクタです。 (DCEなのでPCとストレート接続です)
⑤	DSW1 設定DIPSW	各種設定ディップスイッチです。
⑥	A側 RS485コネクタ	A側の4線式RS485通信用コネクタです。
⑦	端子台 RS485コネクタ	4線式RS485通信用スクリューレス端子台です。

※ フレーム GND は、RS232C 側の GND と接続されています。
 RS485 側の GND とは絶縁されています。

3、仕様

	製品名	KS-485i-RJ45-T6PSL4
RS232C	最大伝送距離	15m
	最大伝送速度	RS485最大伝送速度に準拠する
	出力電圧	3k Ω 負荷にて $\pm 5V$ 以上
	入力電圧	入力抵抗3k Ω 以上、レシーバ感度 $\pm 3V$ 以上
	コネクタ	Dsub 9 ピン、メス、#4-40インチネジ勘合
光絶縁		フォトカプラによる光絶縁
4線式 RS485	最大伝送距離	1.2Km
	最大伝送速度	115.2Kbps/1.2Km以下、230Kbps/500m以下
	出力電圧	平衡型、100 Ω 負荷にて $\pm 2V$ 以上
	入力電圧	平衡型、終端抵抗100 Ω 、レシーバ感度 $\pm 200mV$
	コネクタ	RJ45(8P8C)、6ピンスクリューレス端子台
その他	動作温度・湿度	0 \sim 70 $^{\circ}C$ 、30 \sim 80% (結露なし)
	保存温度・湿度	-20 \sim 75 $^{\circ}C$ 、5 \sim 85% (結露なし)
	電源	J1より +7 \sim 12V 4W以上 付属ACアダプター推奨
	消費電力	2W Typ
	大きさ(突起部分含まず)	59(W) X 82(D) X 19(H ゴム足含まず)
	重量	140 g
	付属品	ACアダプタ [※] 、RS232Cストレートケーブル、マニュアル(本書)
オプション	DINレール対応L型取付金具(SSTK-06)	

※添付品 AC アダプタの動作温度範囲は、0 \sim 40 $^{\circ}C$ です

3-1 コネクタおよびディップスイッチ設定など

J1 : 電源コネクタ

付属品の AC アダプタをお使い下さい。

J1	内容
周囲	+7 \sim 12v
センター	0V

CN1 : RS232C コネクタ (DCE)

付属品の RS232C ストレートケーブルで Dsub9ピンの WindowsPC 等とそのまま接続できます。

本機は、ハードウェア制御線の RS422 伝送は行いません。

ご必要の場合は姉妹品 KS-10PT など数多く取り揃えていますのでそちらをご使用ください。

番号	入出力	名称	機能
1	出力	CD	キャリア検出
2	出力	SD	送信データ
3	入力	RD	受信データ
4	入力	DR	6番と接続されています。
5	-	SG	シグナル・グランド
6	出力	ER	4番と接続されています。
7	入力	CS	8番と接続されています。
8	出力	RS	7番と接続されています。
9	-	-	

※ 入出力方向は、本機から見た信号方向です。

RJ45 コネクタ

RJ45 コネクタを装備しています。ピンアサインは下記の通り異なります。

接続方法は後述の接続方法をご覧ください。

【 A 】		
番号	名称	通称 ※
1	-	-
2	GNDI	GNDI
3	DATAIN+	RXD +
4	DATAOUT-	TXD -
5	DATAOUT+	TXD +
6	DATAIN-	RXD -
7	GNDI	GNDI
8	-	-

※ 以降の説明図などは、この「通称」を使います。

※ RJ45 コネクタの GNDI は光絶縁されており、RS232C 側の SG や金属ケースと導通していません。

スクリーレス端子台コネクタ

(型番: ML-800-S1H-6P サトーパーツ)

使用可能電線範囲

単線 : $\varnothing 0.4\text{mm} \sim \varnothing 1.2\text{mm}$ (AWG26~AWG16)

撚線 : $0.2\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ (AWG24~AWG16)、素線径 $\varnothing 0.18\text{mm}$ 以上

番号	名称	通称 ※
1	DATAIN+	RXD+
2	DATAIN-	RXD-
3	GND	GND
4	DATAOUT+	TXD+
5	DATAOUT-	TXD-
6	GND	GND

※ RS485 側の GNDI と RS232C 側の GND は絶縁されています。

DSW 1 設定スイッチ

工場出荷状態	番号	名称	機能
ON	1	終端ON/OFF	ONで終端抵抗が接続されます。
ON	2		
OFF	3	OFF固定	
OFF	4	OFF固定	
ON	5	ON固定	
OFF	6	ボーレート設定	工場出荷で9600bps
OFF	7		
ON	8		

ボーレート設定(上図 DSW1- 8, 7, 6 について)

bps	6	7	8
230.4k	ON	ON	OFF
115.2k	ON	OFF	ON
57600	ON	OFF	OFF
38400	OFF	ON	ON
19200、14400	OFF	ON	OFF
工場出荷⇒ 9600	OFF	OFF	ON
4800	OFF	OFF	OFF

bps = Bits Per Second

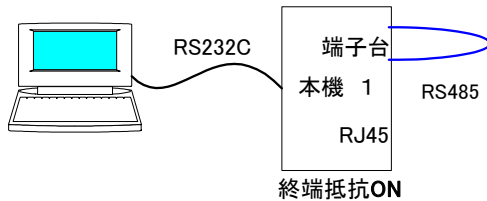
4、接続方法

本機同士の結線方法について説明します。

端子台のTXD+とRXD+、TXD-とRXD-をストレートケーブルで接続し、いわゆる「データの折返しテスト」が可能です。もちろんRJ45側で同じ結線をするでも同じです。なお、ハイパーターミナルなどターミナルソフト自身のローカルエコーモードはOFFでご使用下さい。

4-1 自己診断

自己診断の接続

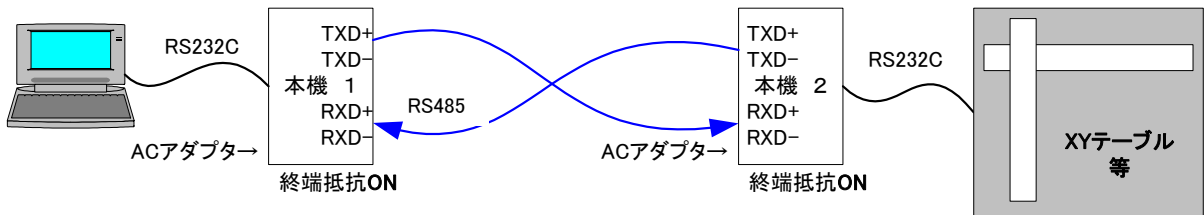


以下、特記しないかぎり、
各接続について端子台接続を使い、
代表して説明しますが
各信号名称を合わせて頂ければ
RJ45を使用しても同じです。

4-2 1:1 の場合

端子台のTXD+ → RXD+、TXD- → TXD-、GND→GNDのように互いのコネクタと接続して下さい。互いに送信および受信が可能です。全2重通信ですので同時送受信が可能です。

1:1接続例

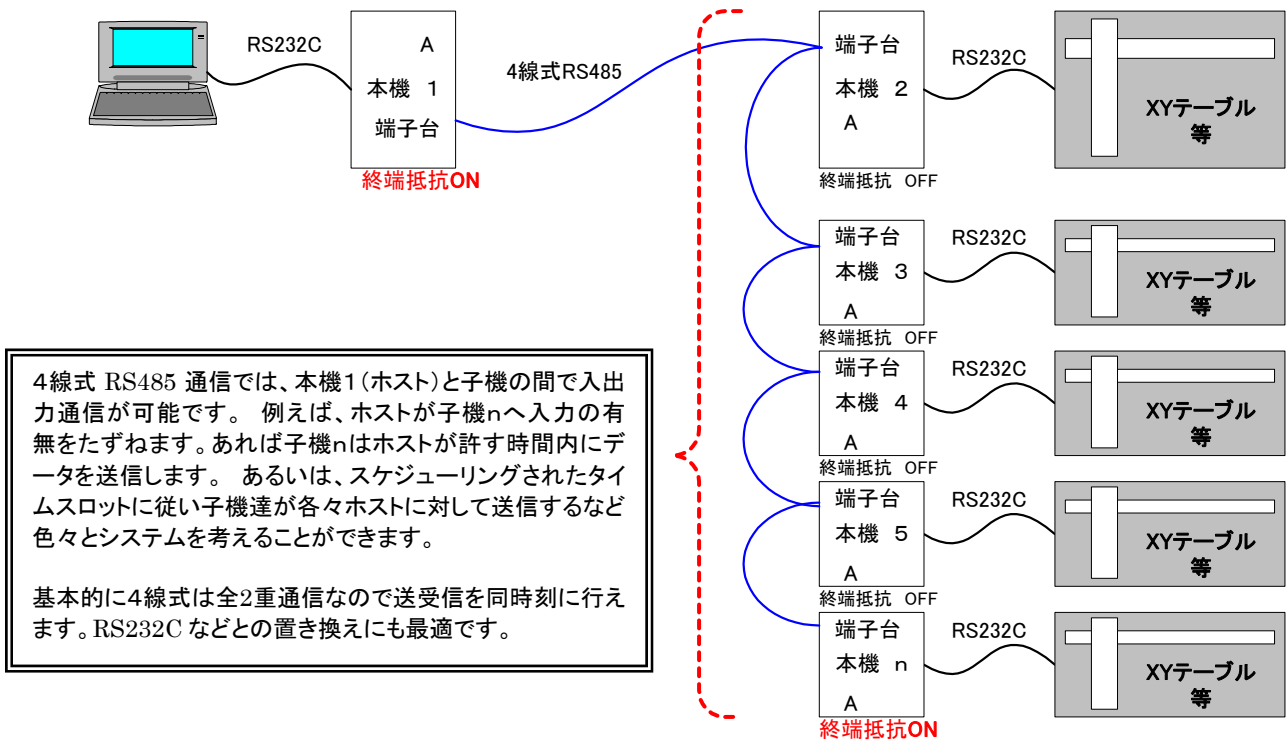


注) 同機種(KS-422N(I)-RJ45-T6P4)同士のRJ45を市販LANストレートケーブルで接続できません。行なう場合は専用クロスLANケーブル:TCBL222もしくは、姉妹製品KS-422N(I)-RJ45W4をご使用下さい。

4-3 1:n の場合

下図のように接続して下さい。全2重通信ですので同時送受信が可能です。複数の同時送信はできません。最大同時接続台数は32台です。

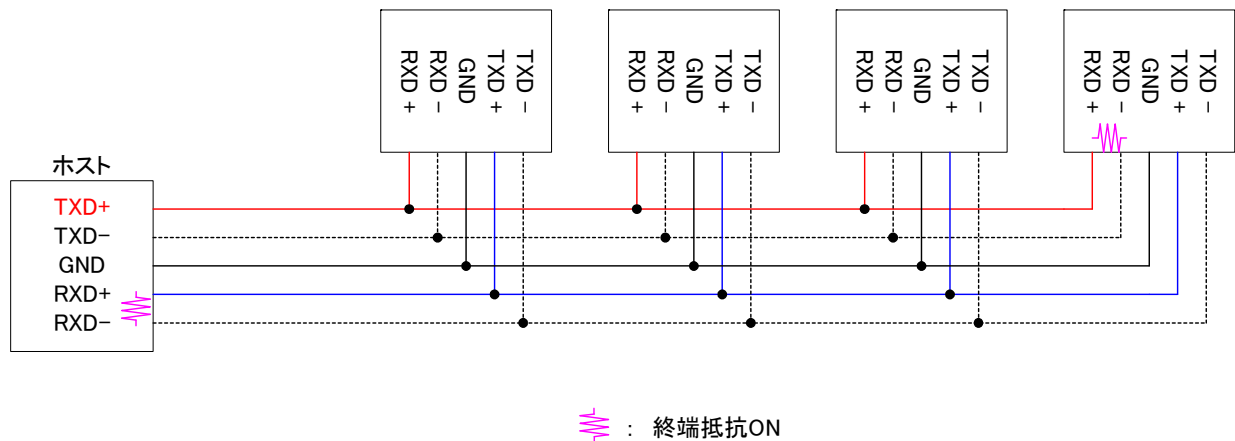
1:n接続例



この詳細回路図を以下に示します。

4-4 詳細接続図

例として、5台の本機を互いに接続した場合の接続について説明します。



RJ45 コネクタ接続について

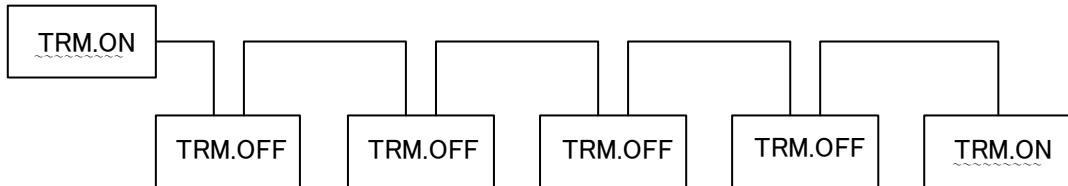
本機同士の接続では RJ45【A】同士になるので、使用機会がありませんが、同シリーズ KS-485I-RJ45W4 の RJ45 コネクタ【B】へ市販 LAN ケーブルを使用して接続可能です。

5、ターミネータ

■ 4 線式 RS485 は接続上の両端となる機器の受信側にターミネータ(終端抵抗)をつけなければいけません。通常、複数接続を行った場合は、両端以外のターミネータは OFF にします。よって、最初と最後の機器の 2 台をターミネータON、残りすべての機器はターミネータOFFにします。本機もしくは当社製品はディップスイッチでこれらのON/OFFが行えますので状況に応じて切り替えてください。

ご注意！) 複数のターミネータ ON は、

過度の負荷により思わぬ障害を招きます。危険ですので1ラインの受信両端 2ヶ所にしてください。



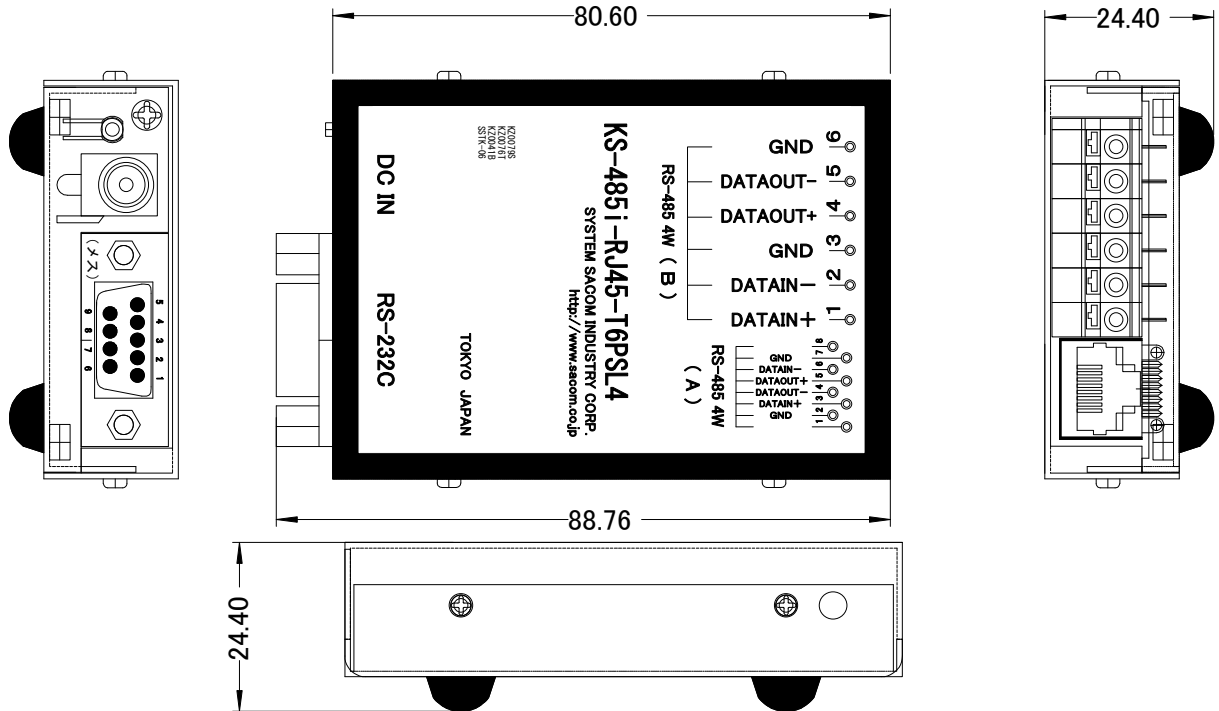
6、ケーブル

弊社では、ケーブルとして安価で入手性も良い CAT5、あるいは CAT5E (単線、シールドケーブル仕様) を推奨します。市販の RJ45 ケーブル結線には2種(568A、568B)ありますがどちらでも使えます。いずれもストレートケーブルで接続できます。これらの規定ケーブルを使用することで本機の RJ45 コネクタピン配列は、ツイストペアが割り付けられるようになっています。

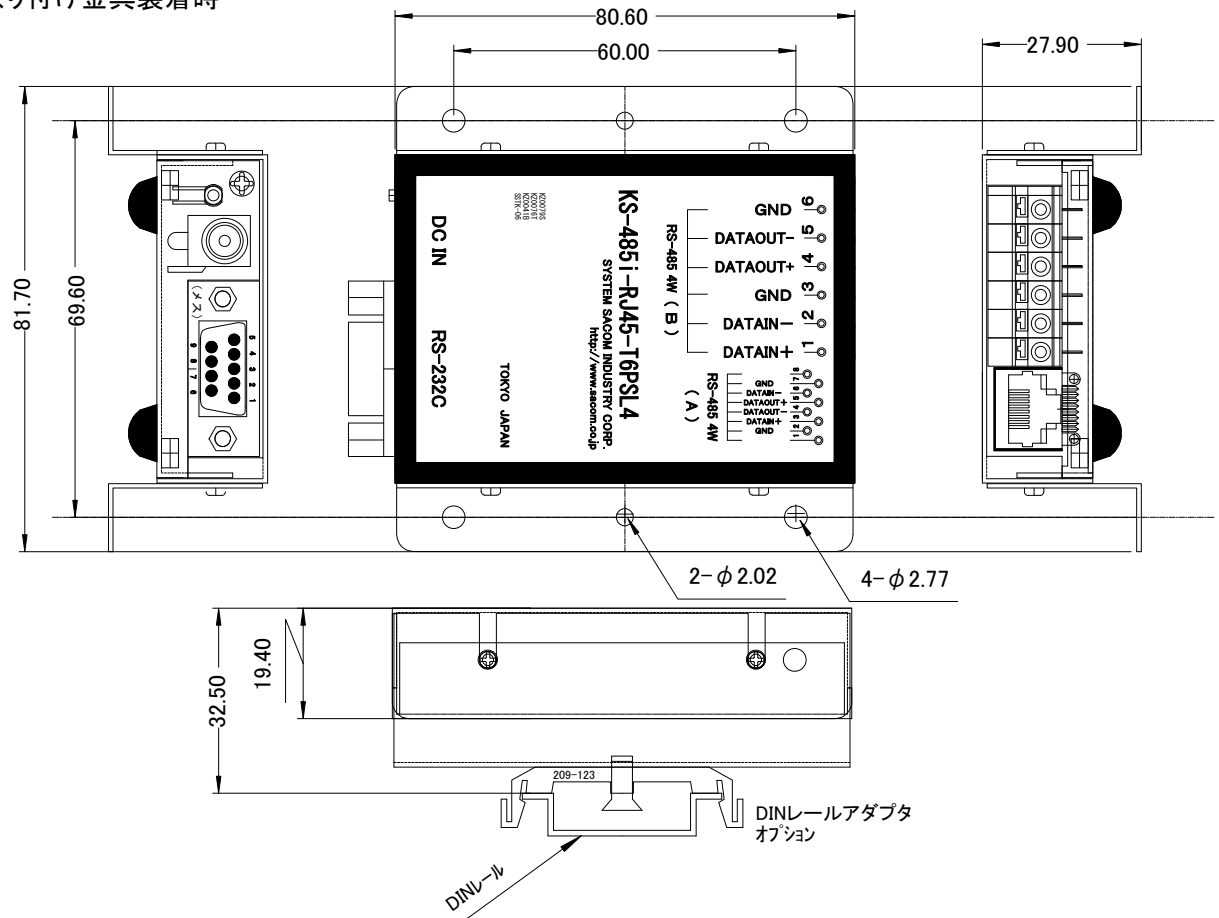
なお、他の機器と接続する際には、メーカーにより A を+、B を-(またはその逆)と表記してある場合がありますのでご注意ください。その際、+記号の信号と、-記号の信号同士は必ずツイストペアとなるように接続して下さい。(TxD+ と TxD-、RxD+ と RxD- がそれぞれツイストペアとなります。GNDI はその他の線またはシールド線を用いて下さい。)

7、外形寸法図

本体寸法図



取り付け金具装着時



※小型取り付け金具 SSTK-06(DIN レールアダプタ付き)はオプションです。

8、連絡先

製品に関するお問い合わせは

〒130-0026 東京都墨田区両国 1-12-10

カネオカビル6F

TEL:03-6659-9261 FAX:03-6659-9264

システムサコム工業株式会社

info@sacom.co.jp

保障規定

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。

保障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。やむをえず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

保証書

保証書

品名	RS232C⇔4線式(全二重) RS485 小型光絶縁変換器 スクリューレス6ピン端子台
型名	KS-485I-RJ45-T6PSL4
保証期間	お買上げ日から 1年
お買上げ日	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行うことをお約束するものです。

本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 〒130-0026
東京都墨田区両国 1-12-10
カネオカビル6F
TEL:03-6659-9261 FAX:03-6659-9264

20160713