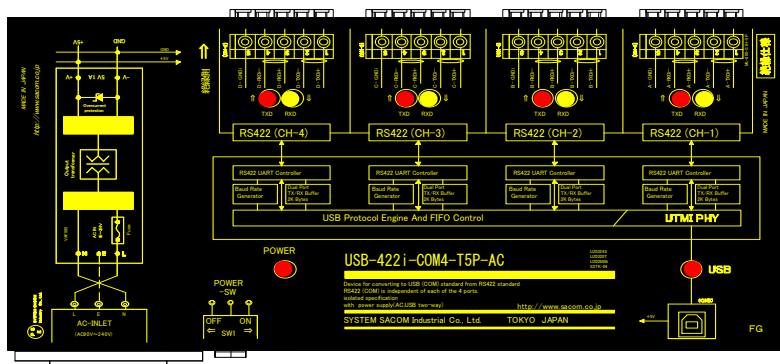


# USB(COMポート)⇔4ch 独立絶縁-RS422 変換ユニット

## 端子台タイプ

# USB-422i-COM4-T5P-AC

## 取扱説明書 Ver1.2





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。

 <b>警告</b>	<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>
 <b>注意</b>	<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。
- 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㈱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、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。

Microsoft, Windows, WindowsNT, WindowsXP, WindowsVista, Windows7, Windows8,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各コネクタ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。

カバーを外したままコネクタ等に電圧を印加しないで下さい。接続端子に触ると感電の危険があります。



### 注意

各コネクタに印加する電圧、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。

カバーを外したままコネクタに電圧を印加しないで下さい。接続端子に触ると感電の危険があります。

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。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。

目 次

1. はじめに .....	4
2. 製品概要 .....	4
3. 製品構成 .....	4
4. 接続方法 .....	5
5. 各部の名称.....	6
6. 仕様 .....	7
7. コネクタピンアサイン .....	8
8. デップスイッチ .....	8
9. 終端抵抗設定（ターミネータ） .....	8
10. ケーブル .....	9
11. 外径寸法.....	10
12. Q & A .....	11
13. 保証規定 .....	12
保証書 .....	13

## 1. はじめに

この度は、システムサコム工業㈱の USB-4ch シリーズコンバータユニット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、若干の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お願いします。

## 2. 製品概要

Windows 搭載 PC の USB ポートに接続すると 4ch 個別に絶縁された RS422 ポートの送受信が可能です。各 RS422 ポートは調歩同期式通信(非同期シリアル通信)です。COM ポートを使用した既存のシステム 4 台を本装置 1 台で 1 々の USB ポートにて利用することができます。

ドライバソフトウェアは Windows システム上で独立した 4 々の仮想 COM ポートとして働きますので簡単に使用することができます。

## 3. 製品構成

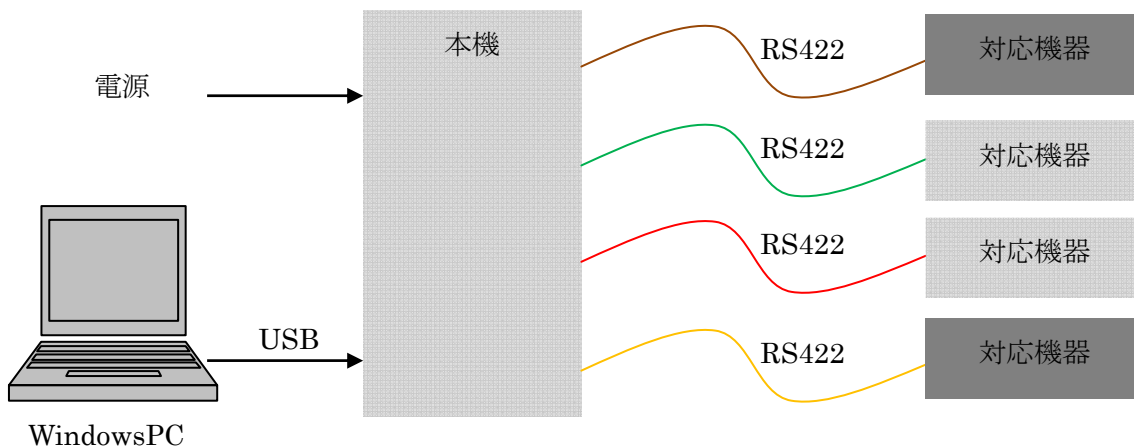
本製品には以下の物が含まれます。

①	USB-422i-COM4-T5P-AC	本体
②	USB ケーブル (2.0) A-B	1 本
③	CD-ROM	1 枚
④	製品マニュアル (本書)	1 部
⑤	インストール共通マニュアル	1 部
⑥	AC 電源ケーブル (国内仕様)	1 本

不足品などがあれば、当社までご連絡下さい。

<http://www.sacom.co.jp/>からダウンロードできます。

#### 4. 接続方法



各 Ch 毎に、1 : 1 で接続可能です。(複数のマルチ接続はできません)

- \*TxDI+ → 相手機器 RxD+、
- \*TxDI- → 相手機器 RxD-、
- \*RxDI+ ← 相手機器 TxD+、
- \*RxDI- ← 相手機器 TxD-、

を互いのコネクタ間でツイストペア接続して下さい。

- \*GNDI --- 相手機器 GND

シグナル GNDI も相手機器側に存在すれば極力接続することを推奨します。

それぞれ4chのRS422はGNDが独立絶縁されています。

WindowsPCへ専用ドライバーをインストール後、使用できます。

(共通インストールマニュアルをご覧ください)

4ヶの仮想COMポートが作られます。

4ヶのRS422ポートは個別にボーレートなどの通信条件を設定できます。

装置に合わせて設定してください。

電源は以下の3通りの方法があります。

- 1、ACインレットより仕様範囲の電圧を印加します。(推奨)

(AC120~240Vの場合は電圧に合わせた電源ケーブルを用意して下さい)

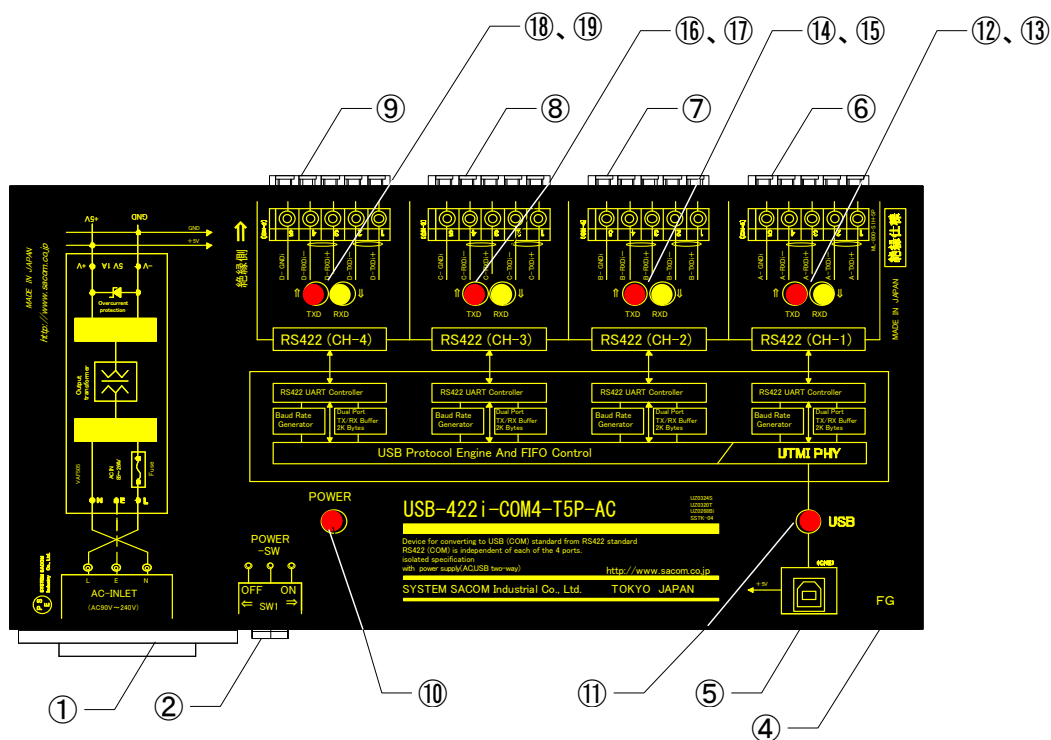
- 2、USB電源

USB接続より電源供給可能です。USB電源に余裕のある時にご使用ください。

- 3、DC+5Vジャック(外部ACアダプタなど)

USB供給電流能力に左右されず使用できます。

5. 各部の名称



- ① AC インレット----- AC 電源ケーブルを接続します
- ② 電源スイッチ----- 電源の ON/OFF を行います
- ③ +5V ジャック (センタ+) --- ①や USB との並行電源供給も問題ありません
- ④ FG (フレーム GND) 端子- 本機金属ケースです。必要に応じて接地して下さい
- ⑤ USB2.0 コネクタ----- WindowsPC に接続します
- ⑥ CH-1 : RS422 端子台----- RS422 装置 1 と接続します
- ⑦ CH-2 : RS422 端子台----- RS422 装置 2 と接続します
- ⑧ CH-3 : RS422 端子台----- RS422 装置 3 と接続します
- ⑨ CH-4 : RS422 端子台----- RS422 装置 4 と接続します
- ⑩ 電源 LED ----- 電源 ON で点灯します
- ⑪ USB 接続 LED ----- USB ケーブルで O/S 起動後の WindowsPC と接続すると点灯します
- ⑫ CH-1 : TXD-LED (赤) ---- データ送信時に点滅します (ホ-レイト高速で光量が低下します)
- ⑬ CH-1 : RXD-LED (黄) ---- データ受信時に点滅します (ホ-レイト高速で光量が低下します)
- ⑭ CH-2 : TXD-LED (赤) ---- データ送信時に点滅します (ホ-レイト高速で光量が低下します)
- ⑮ CH-2 : RXD-LED (黄) ---- データ受信時に点滅します (ホ-レイト高速で光量が低下します)
- ⑯ CH-3 : TXD-LED (赤) ---- データ送信時に点滅します (ホ-レイト高速で光量が低下します)
- ⑰ CH-3 : RXD-LED (黄) ---- データ受信時に点滅します (ホ-レイト高速で光量が低下します)
- ⑱ CH-4 : TXD-LED (赤) ---- データ送信時に点滅します (ホ-レイト高速で光量が低下します)
- ⑲ CH-4 : RXD-LED (黄) ---- データ受信時に点滅します (ホ-レイト高速で光量が低下します)

## 6. 仕様

項目		内容
対応 O/S		WindowsXP, Windows7, Windows8.1
USB	バススピード	フルスピード(12Mbps)、ハイスピード(480Mbps)
	最大伝送距離	5m
	コネクタ	USB B タイプ
絶縁		USB と RS422 間および RS422 の各4ch間独立 DC500V にて 10M $\Omega$ 以上絶縁
RS422	方式	差動通信 RS422 調歩同期式
	最大伝送速度	~20Mbps 但し USB 接続速度により制約される
	最大伝送距離	~1.2Km
	ch数	4ch
	接続ユニット数	1 台/ch (但し、送信のみあれば 31 台/ch可能)
	出力電圧	平衡型、120 $\Omega$ 負荷にて $\pm$ 2V 以上
	入力電圧	平衡型、終端抵抗 120 $\Omega$ 、レシーバ感度 $\pm$ 200mV 入力抵抗値 min96K $\Omega$ (1/8 ユニット負荷:同負荷なら 256 台接続可)
	コネクタ	5ピン端子台
	制御線	なし
	通信インディケータ	各ch毎 TXD-LED(赤)、RXD-LED(黄) USB 接続時 LED(赤)
その他	動作温度・湿度	0~70 $^{\circ}$ C、30~80%(結露なし) 但し AC アダプタ除く
	保存温度・湿度	-40~100 $^{\circ}$ C、5~85%(結露なし) 但し AC アダプタ除く
	AC 電源入力	50/60Hz AC90~240V 2.5W 以下
	USB 電源入力	USB コネクタより給電: 5V 500mA
	消費電力	2.5W 以下
	大きさ	200(W) X 101(D) X 30(H)mm (突起部分含まず)
	重量	600g
	付属品	USB2.0 ケーブル、AC 電源ケーブル(国内用)、 マニュアル、共通インストールマニュアル、CD
オプション	ケーブル(各種長さ)、 AC100~240V 対応 AC アダプタ 5V 1A 以上 取り付け金具(DIN レールアダプタ付き)(左右)	



## 7. コネクタピンアサイン

### ■ RS422 コネクタ (各 CH-\* 共通) ピンアサイン

(入出力方向は本機からみて)

#### 5 ピン端子台

ピン NO	信号名	信号機能	入出力方向
1	*TxDi+	送信データ+側	出力
2	*TxDi-	送信データ-側	出力
3	*RxDi+	受信データ+側	入力
4	*RxDi-	受信データ-側	入力
5	*GNDi	シグナル GND	-

注) \* は、4ch 毎に独立絶縁されていることを示しています。(機器信号名称は同じです)

### ■ USB コネクタ (標準 B タイプ)

### ■ AC インレット 3P

### ■ 電源ジャック センター +5V、周囲 GND (GNDi とは異なります) (標準：電圧区分 2)

## 8. デップスイッチ

### DSW1 設定

番号	工場出荷時	内容
1	ON	CH-1 ON=終端抵抗 ON、OFF=終端抵抗 OFF
2	ON	CH-2 ON=終端抵抗 ON、OFF=終端抵抗 OFF
3	ON	CH-3 ON=終端抵抗 ON、OFF=終端抵抗 OFF
4	ON	CH-4 ON=終端抵抗 ON、OFF=終端抵抗 OFF
5	-	予約 : ON/OFF 問わず
6	-	予約 : ON/OFF 問わず
7	OFF	CH-1 ON=エコーバック停止、OFF=エコーバック有効
8	OFF	CH-2 ON=エコーバック停止、OFF=エコーバック有効
9	OFF	CH-3 ON=エコーバック停止、OFF=エコーバック有効
10	OFF	CH-4 ON=エコーバック停止、OFF=エコーバック有効

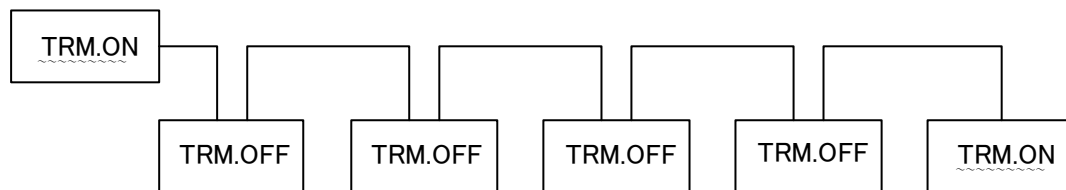
## 9. 終端抵抗設定 (ターミネータ)

- RS422 は 1 : 1 の場合、自機と相手機器の両方の受信側に終端抵抗が必要です。
- またもし、送信のみであれば 1 : n 通信が可能であり、その際はカスケード接続的に最遠端にある 2 台のそれぞれ受信側に終端抵抗が必要です。(下図参照)
- 本機もしくは当社製品はデ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！) 複数の終端抵抗 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。

逆に、終端抵抗が規定通り無い (OFF) の場合は思わぬノイズ等で通信不良が発生します。



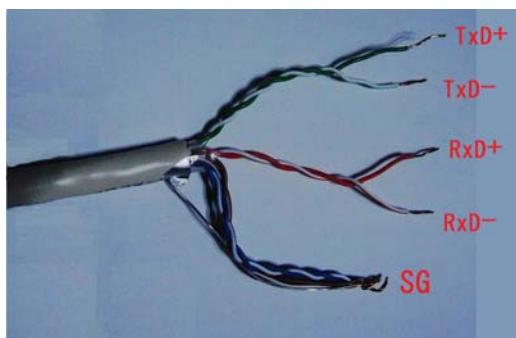
## 10. ケーブル

弊社では、RS422 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）を特性インピーダンスがマッチングしている理由から推奨しています。

Dsub コネクタでも RS422 ラインは、

必ず、ツイストペアケーブルを使用して下さい ← RS232C ケーブルは通信不良の原因になります。

### 【RS422 の場合】



上図は便宜上、一般的な SG（シグナル GND）と表記していますが本機では GNDI となります。

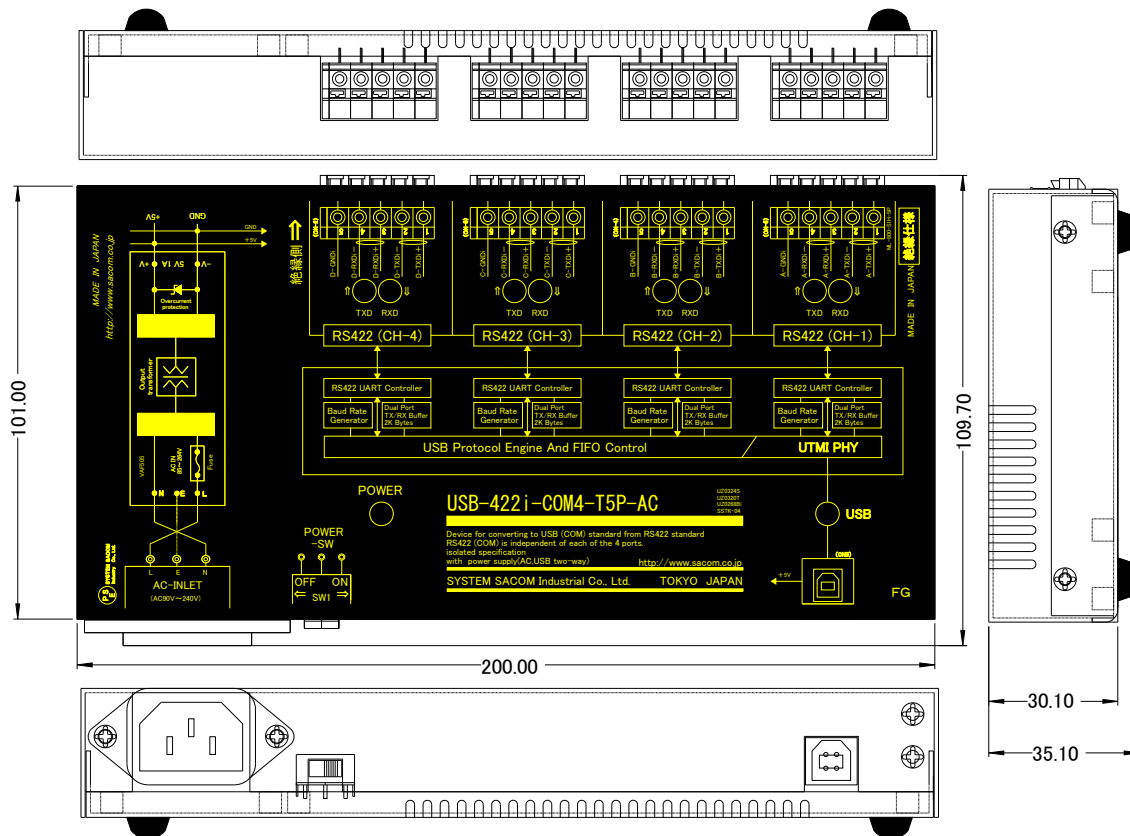
市販の RJ45 ケーブル結線には 2 種（568A、568B）ありますがどちらでも使えます。

なお、他の機器と接続する際には、

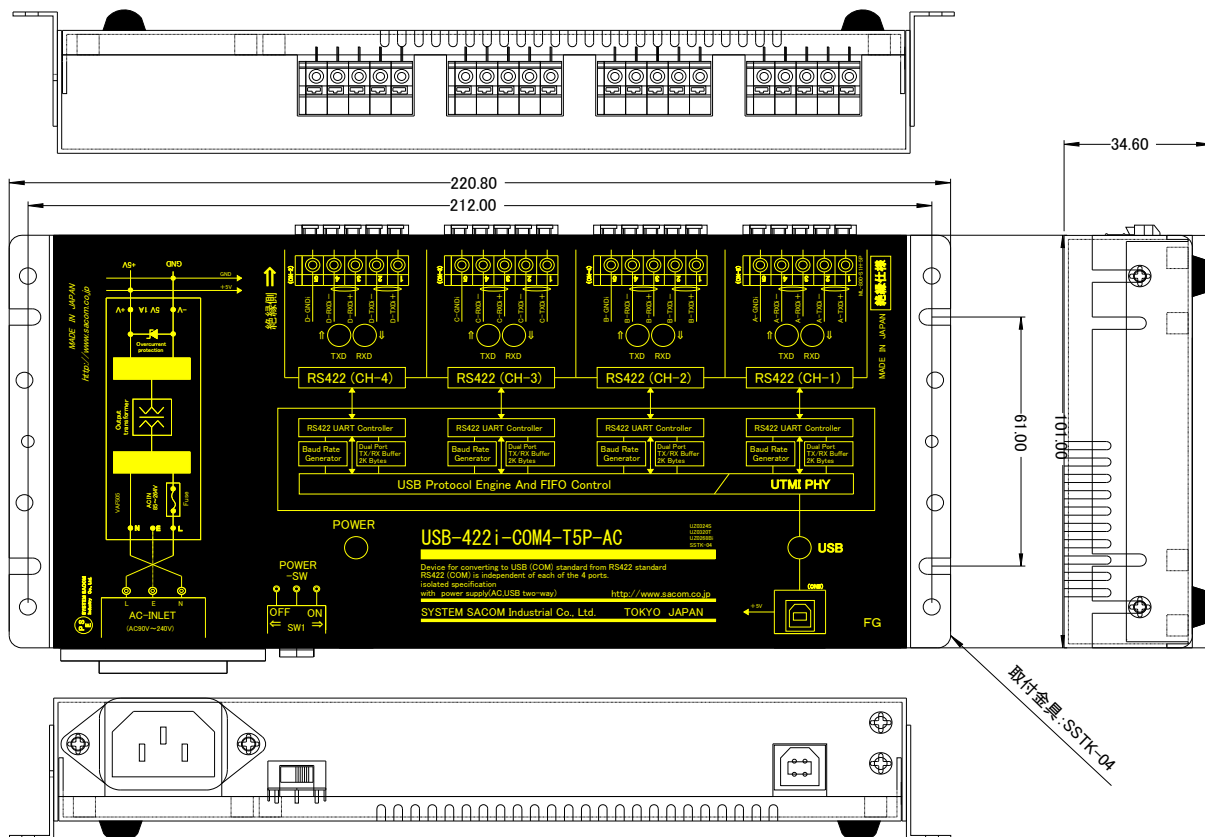
メーカーにより A を +、B を -（またはその逆）と表記してある場合もありますのでご注意ください。

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。

11. 外形寸法



取付 L 金具装着時 :



## 12. Q & A

Q1) 通信出来ません

A1) 次の点についてご確認ください

- ① ドライバは正しくインストールされていますか。
  - 4ヶの仮想 COM ポートがゆっくりインストールされて行きます。
  - 4ヶの COM ポートが正しくインストールされており、正しく認識されていればコンピュータシステムのデバイスマネージャのポート内に本装置の情報が表示されています。4ヶの COM 番号が表示されているはずです。
- ② 各種通信条件は正しく設定されていますか。
  - アプリケーションで通信速度など通信条件を正しく設定してください。ボーレート、パリティ有無、パリティ有なら奇数か偶数か、データ長、ストップビット長
- ③ COM ポートの番号は正しいですか。
  - デバイスマネージャで設定した COM ポート番号とアプリケーションで設定した COM ポート番号が一致しないと正しく通信できません。

Q2) 文字化けします

A2) 次の点についてご確認ください

- ① 各種通信条件は正しく設定されていますか。
  - アプリケーションで通信速度など通信条件を正しく設定してください。
- ② RS422 側のシグナルグラウンドは正しく接続されていますか。

13. 保証規定

-----保証規定-----

1. 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。
2. 保障期間内でも次のような場合は有料修理になります。
  - ① 保証書をご提示されないとき。
  - ② 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。
  - ③ 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。
  - ④ 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。
  - ⑤ 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。
  - ⑥ 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。
  - ⑦ 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。
  - ⑧ 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。
  - ⑨ 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。
  - ⑩ 消耗品類の交換。
3. 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。
4. 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	USB (COM ポート) ⇔4ch 独立絶縁 RS422 変換ユニット 端子台タイプ
型 名	USB-422i-COM4-T5P-AC
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

システムサコム工業株式会社

<http://www.sacom.co.jp>

20140901