

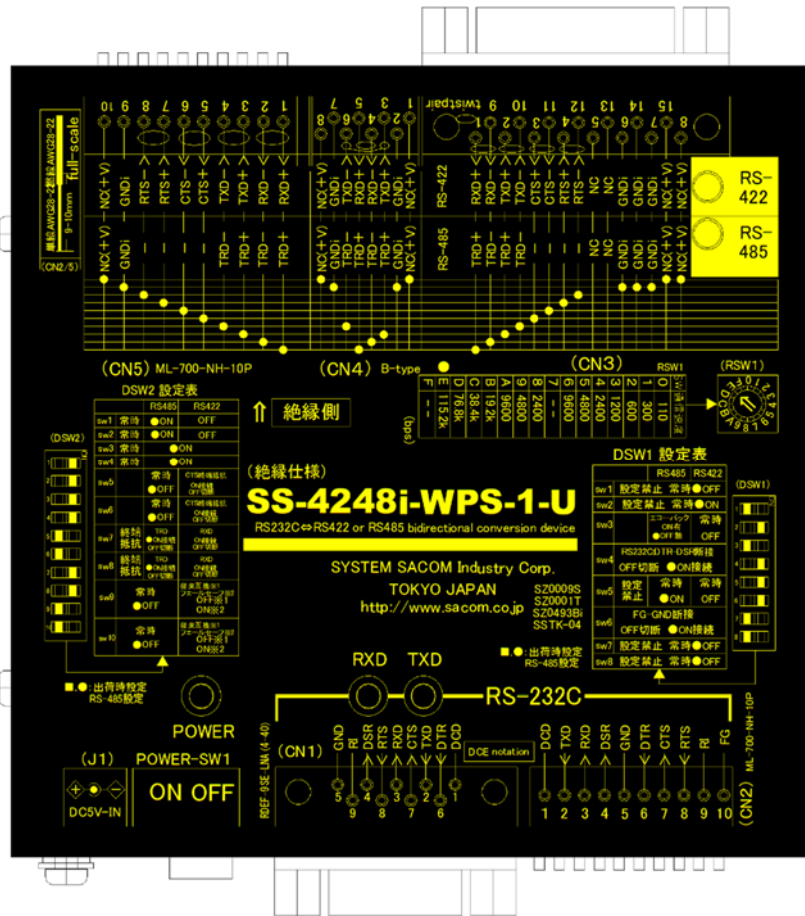
RS-232C ⇔ RS-422&RS-485 コンバーター

絶縁仕様・ACアダプター電源仕様

SS-4248i-WPS-1-U

取扱説明書

Ver. 1.6



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、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。

©2017, 2018 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, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016 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

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。

ご使用になる電源電圧をご確認の上、電源ケーブル・ACアダプタは指定の物をご使用ください。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。

衝撃を与えたり機器に過度の圧力を加えると機器が変形し、内部ショートなどにより火災や人命に関わる事故を誘発するおそれがありますので取り扱いにはご注意ください。

ユニットのカバーを外したまま電源の投入は危険です。必ずカバーをとりつけた状態でご使用ください。

接続機器の電源を全て切断してからコネクタ・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。

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。電源ケーブルまたは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

以下のような環境の設置場所ではお使いにならないでください。

- ・ 不安定な場所：落下により機器を破損したり、けがなど思わぬ事故につながります。
- ・ 低温・高温または湿度の高い場所：故障や火災の原因となります。
- ・ ほこりの多い場所
- ・ 静電気障害、または強い電磁界の発生する可能性のある場所
- ・ 強い振動のある場所
- ・ 雨・霧・直射日光のあたる場所：データにノイズがのったり、通信できなくなる原因となります。
- ・ 腐食性ガスが発生したり、発火性ガスの存在する場所：故障や引火により火災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：火災やその他の災害の原因となる可能性があります。

ノイズ環境を考慮した場所に設置してください。

端子台にケーブルを接続するときは、裸の導線部分が出ないように慎重に接続してください。特に電源供給端子がショートすると、故障や火災などの原因になります。

RS-422, RS-485 はS-GND(GND)を必ず接続してください。機器を破損したり通信できない原因になります。

ケーブルを野外に設置する場合は雷にご注意ください。その際は電気配線の専門家にご相談ください。

シャーシのFGはアースとして接続してください。ノイズの影響を受け難くすると同時に、万一の感電事故から人体を守るのに有効です。

ケーブルは高電圧のラインと平行に敷設することを極力避けてください。データが化けたり通信できなくなる原因になります。

RS-422, RS-485 ケーブルは必ず+と-間がツイストペアとなっているケーブルをご使用ください。ノイズの影響を受けにくくなり、通信の品質を保つことができます。

電源ノイズや電源の瞬断による電源の不安定、雷などによる停電の恐れがある場合には、その影響を軽減するために、無停電電源(UPS)などの安定化電源を用いることをお奨めいたします。

機器の接続やディップスイッチの設定は電源を切った状態で行ってください。

故障が発生したときはすぐに電源プラグを抜き、お買い求めの販売店か当社までご連絡ください。

当社以外で改造・修理を行われた場合は保証の対象となりませんのでご注意ください。

本機および本書の仕様は予告無く変更することがあります。

目次

1. はじめに	6
2. 製品概要	6
2.1. 本機の特長.....	6
2.2. 製品構成	7
3. 各部の名称	8
4. 電気仕様	9
5. ピンアサイン	10
6. ディップスイッチ(DSW)およびジャンパーピン(JP)の設定	11
7. 一般的な通信規格	20
8. 本機の動作・RS-485 編	21
8.1. 回線モニター機能による入出力制御.....	22
8.2. 接続方法	23
8.3. ターミネータ	24
8.4. ケーブル	24
9. 本機の動作・RS-422 編	25
9.1. 接続方法	26
9.2. データ線のための伝送	26
9.3. データ線と制御線を使用する伝送	26
9.4. マルチ接続方法	27
9.5. ターミネータ	27
9.6. 簡単な動作確認	28
9.7. ケーブル	28
10. 外形寸法図	29
10.1. 本体外形寸法図	29
10.2. 取付金具寸法図	30
11. 保証規定	31
保証書	32

1. はじめに

この度はシステムサコム工業株式会社製の SS-4248i-WPS-1-U をお買い上げいただき、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。

2. 製品概要

本機は RS-232C の信号レベルのシリアルデータと、RS-422(全二重)または RS-485(半二重)の信号レベルのシリアルデータを双方向に変換をする絶縁型シリアル変換器であり、RS-422 または RS-485 インターフェースをもつ機器と RS-232C インターフェースをもつ PC 等を接続することができます。

2.1. 本機の特長

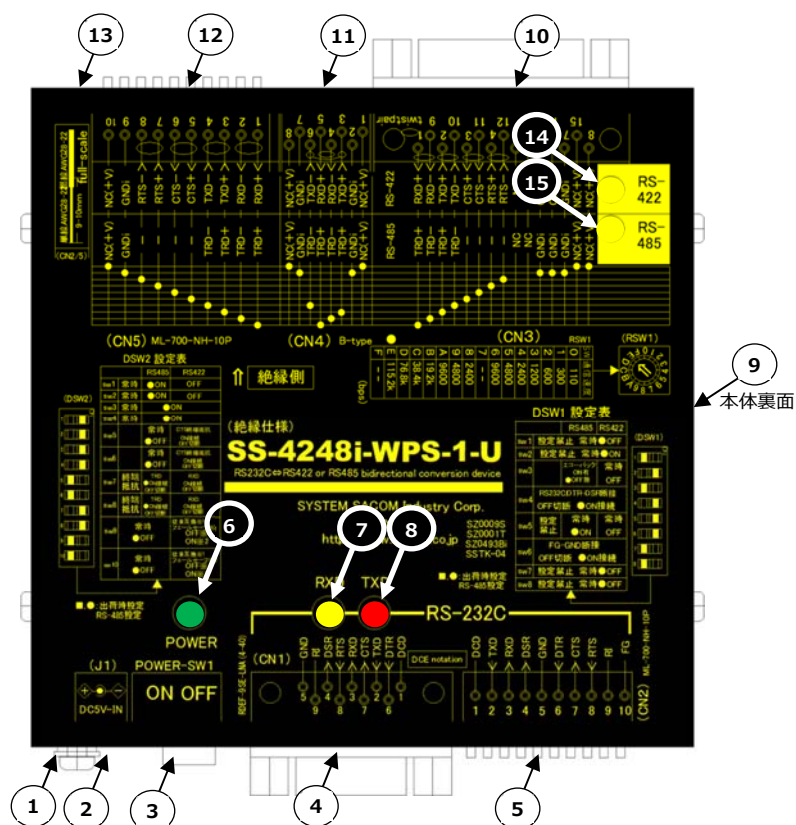
- ・ RS-485 設定時は、データ線を半二重で双方向に通信するバスライン構成で、最大 32 台のユニットをマルチドロップ方式で接続可能です。
- ・ RS-422 設定時は、入出力データ線、入出力制御線 各 2 ライン双方向で通信する 4 ライン構成で、送信のみの場合に最大 32 台のユニットをマルチドロップ方式で接続可能です。
- ・ 総延長距離最大 1.2km の長距離通信が可能です。
- ・ RS-485/RS-422 全信号ラインにサージアブソーバを装備し、外来からの静電気による破損事故を極力低減させています。
- ・ AC100-240V 入力のスイッチング電源タイプの専用 AC アダプタを付属、幅広い電源電圧に対応しています。
- ・ 本ユニットから外部機器に 5V の電源を供給することができます。(後述の内部ジャンパーピンをショートプラグで設定します)
- ・ 制御盤固定用に取り付け金具をオプションで準備しています。
- ・ RS-485/RS-422 側コネクタとして 3 種類、RS-232C 側コネクタとして 2 種類を装備し、多様な作業環境に対応します。(本体上面の印刷にて結線状態を表示してあります)

2.2. 製品構成

本製品には下記の物が含まれています。

- ・ 製品本体 1 台
- ・ DC5V 2A AC アダプター 1 個
- ・ RS-232C ケーブル 1 本
- ・ マニュアル(本書) 1 冊
- ・ 保証書・保証規定(マニュアルに添付) 1 枚

3. 各部の名称



1. (FG) フレームグランド端子(本機金属ケース)
 シグナル GND と、1 次側フレーム GND(FG)とは接続されています。(DSW1 にて切断可) 必要に応じて FG を接地してご使用ください。(ご利用になる環境により、接地することで逆にノイズの影響を受ける場合がありますのでご注意ください)
2. (J-1) AC アダプター差込ジャック(DC5V)
 付属の AC アダプターを接続して電源を供給します。
3. (POWER-SW1) 電源スイッチ
4. (CN1) RS-232C コネクター(D-sub 9P メス)
 付属ケーブルで PC などと接続します。
5. (CN2) RS-232C コネクター(端子台 10P)
 CN-1 とは並列接続されており、同時に使用できません。
6. (POWER) 電源インジケータ LED
7. (RXD) RS-232C 受信データ・インジケータ LED
 RS-485/RS-422 から受信し、RS-232C に送信する際に点滅します。
8. (TXD) RS-232C 送信データ・インジケータ LED
 RS-232C から受信し、RS-485/RS-422 に送信する際に点滅します。
9. (DSW-1:本体裏面, DSW-2:本体裏面) 各種設定、RS-485/RS-422 設定、終端抵抗設定ディップスイッチ
10. (CN-3) RS-485/RS-422 コネクター (D-sub 15P メス)
11. (CN-4) RS-485/RS-422 コネクター (RJ45)
12. (CN-5) RS-485/RS-422 コネクター (端子台 10P)
 CN-3,4,5 は並列接続されています。送信のみのカスケード接続の中間機の場合は同時に使用可能です。
13. (CN2/5) ワイヤ・ストリップゲージ
 端子台(CN-2), (CN-5)のワイヤ被服を剥く際の原寸大ゲージです。絵柄に合わせて 9~10mm で被服を剥いてください。短かすぎ、長すぎはトラブルの原因になります。端子台へはドライバ等でピンを押し込んだまま剥いた電線を差し込んでピンを離すと、電線は固定されます。電線を適度の力で引っ張り、固定されたことを確認してください。
14. (RS-422) RS-422 選択インジケータ LED
15. (RS-485) RS-485 選択インジケータ LED

4. 電気仕様

項目		仕様	
RS-232C 側	最大伝送速度	120kbps	
	最大伝送距離	15m	
	入力	入力抵抗 3kΩ以上	
	出力	3kΩ負荷にて±5V 以上	
	接続コネクタ(CN-1)	D-sub 9P(メス) インチネジ#4-40 勘合	
	接続コネクタ(CN-2)	端子台 10P サトーパーツ社製:ML-700-NH-10P 定格適合電線 単線 : Ø0.65mm (AWG22), 撚線 : 0.32mm ² (AWG22), 素線径 Ø0.12mm 以上	
絶縁部		電磁的 DC500V にて 100MΩ以上絶縁	
RS-485/RS-422 側 ※全信号ラインに サージアブソーバーによ る過電圧保護回路付き	最大伝送速度	120kbps(RS-232C の最大転送速度の制約による)	
	最大伝送距離	1.2km 総延長	
	入力抵抗	48kΩ以上	
	入力抵抗感度	-200mV~+200mV	
	出力	平衡型 負荷抵抗 27Ωにて作動 電圧 2.1V 以上	
	終端抵抗	120Ω DIPSW にて入/切可	
	接続コネクタ(CN-3)	D-sub 15P(メス) インチネジ#4-40 勘合	
	接続コネクタ(CN-4)	RJ45(8P8C),システムサコム仕様 B タイプ	
	接続コネクタ(CN-5)	端子台 10P,サトーパーツ社製 ML-700-NH-10P 定格適合電線 単線 : Ø0.65mm (AWG22), 撚線 : 0.32mm ² (AWG22), 素線径 Ø0.12mm 以上	
	入出力切替 タイミング範囲	RS-485 モード RSW による切替 110bps(131ms)~115.2kbps(128μs)	RS-422 モード なし (不要)
接続ユニット数	・最大 32 台、相互送受信可能 同型機など受信抵抗値が 48kΩ以上であれば 最大 128 台接続可能	・ 1:1(標準接続 : 送受信可能) ・ 最大 1:32(送信台数:受信台数) 1 送信のみ 同型機など受信抵抗値が 48kΩ以上であれば最大 1 : 128 台接続可能	
入力電源	消費電流 DC5V 200mA 以内		
外部機器供給電源	絶縁時 : +5V 50mA, 非絶縁時 : +5V (入力電源電流容量-200mA)		
動作温度・湿度範囲	-20~70℃, 30~80%(結露しないこと)		
保存温度・湿度範囲	-20~80℃, 5~85%(結露しないこと)		
外形寸法・重量	101.4(幅) X 101.0(奥行) X 28.1(高)mm (突起部含まず) ・約 340g		
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・ AC アダプター DC5V スイッチング電源タイプ (電圧区分 2, AC100~240V 入力) ・ RS-232C ケーブル(D-sub 9P オス⇔D-sub 9P メス) 1 本 ・ 取扱説明書(本書) ・保証書(取扱説明書の巻末) 		
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・ 取り付け金具(SSTK-03) ・ 取り付け金具 DIN レールアダプタ付き(SSTK-04) ・ 外部 DC 電源ケーブル(型名:CBL-DC-2) <ul style="list-style-type: none"> ・ RS-485 ケーブル ・ RS-422 ケーブル 		

5. ピンアサイン

RS-232C 側 ピンアサイン		
CN-1 D-sub 9P メス インチネジ(DCE)		
ピン	対PC方向性	信号名
1		—
2	出力	TXD
3	入力	RXD
4	入力	DSR
5		GND
6	出力	DTR
7	入力	CTS
8	出力	RTS
9		—

CN-2 端子台 10P		
ピン	対PC方向性	信号名
1		—
2	出力	TXD
3	入力	RXD
4	入力	DSR
5		GND
6	出力	DTR
7	入力	CTS
8	出力	RTS
9		—
10		FG

RS-485 側 ピンアサイン			RS-422 側 ピンアサイン	
CN-3 D-sub 15P メス インチネジ				
ピン	本機からみた方向性	信号名	本機からみた方向性	信号名
1	入出力	TRD+	入力	RXD+
2	入出力	TRD+	出力	TXD+
3	—	NC	入力	CTS+
4	—	NC	出力	RTS+
5	—	NC	—	NC
6	—	S-GND	—	S-GND
7	—	S-GND	—	S-GND
8	出力	+V	出力	+V
9	入出力	TRD-	入力	RXD-
10	入出力	TRD-	出力	TXD-
11	—	NC	入力	CTS-
12	—	NC	出力	RTS-
13	—	NC	—	NC
14	—	S-GND	—	S-GND
15	出力	+V	出力	+V

CN-4 RJ45 (システムサコム仕様 B タイプ)				
ピン	本機からみた方向性	信号名	本機からみた方向性	信号名
1	出力	+V	出力	+V
2	—	S-GND	—	S-GND
3	入出力	TRD+	出力	TXD+
4	入出力	TRD-	入力	RXD-
5	入出力	TRD+	入力	RXD+
6	入出力	TRD-	出力	TXD-
7	—	S-GND	—	S-GND
8	出力	+V	出力	+V

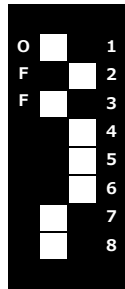
CN-5 端子台 10P				
ピン	本機からみた方向性	信号名	本機からみた方向性	信号名
1	入出力	TRD+	入力	RXD+
2	入出力	TRD-	入力	RXD-
3	入出力	TRD+	出力	TXD+
4	入出力	TRD-	出力	TXD-
5	—	NC	入力	CTS+
6	—	NC	入力	CTS-
7	—	NC	出力	RTS+
8	—	NC	出力	RTS-
9	—	S-GND	—	S-GND
10	出力	+V	出力	+V

6. ディップスイッチ(DSW)およびジャンパーピン(JP)の設定

本機は機能や通信に関する設定をディップスイッチ(以後 DSW)およびジャンパーピン(以後 JP)により行います。DSW はすべて本機裏面に実装されています。JP は本機内部にあるため、上板を留めているネジを外して開ける必要があります。

RS-232C や RS-485/RS-422 の扱いによっては出荷時設定から設定を変更する必要があります。はじめてご使用になる場合や、接続機器が変わる場合は、設定をご確認の上ご使用ください。

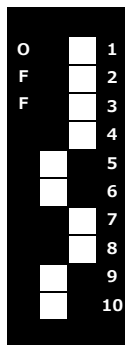
DSW-1 : RS-485 設定 DSW



上記は出荷時設定

スイッチ番号	OFF	ON
1	✓ OFF 固定	設定不可
2	設定不可	✓ ON 固定
3	✓ エコーバックなし	エコーバックあり
4	RS-232C の DTR と DSR を切断	✓ RS-232C の DTR と DSR を接続
5	設定不可	✓ ON 固定
6	FG と GND を切断	✓ FG と GND を接続
7	✓ OFF 固定	設定不可
8	✓ OFF 固定	設定不可

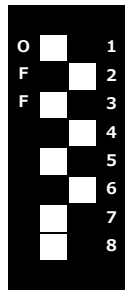
DSW-2 : RS-485 設定 DSW



上記は出荷時設定

スイッチ番号	OFF	ON
1	設定不可	✓ 常時 ON
2	設定不可	✓ 常時 ON
3	設定不可	✓ 常時 ON
4	設定不可	✓ 常時 ON
5	✓ 常時 OFF	設定不可
6	✓ 常時 OFF	設定不可
7	TRD 終端抵抗 切断	✓ TRD 終端抵抗 接続
8	TRD 終端抵抗 切断	✓ TRD 終端抵抗 接続
9	✓ 常時 OFF	設定不可
10	✓ 常時 OFF	設定不可

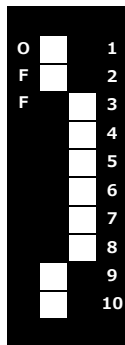
DSW-1 : RS-422 設定 DSW



上記は出荷時設定

スイッチ番号	OFF	ON
1	✓ OFF 固定	設定不可
2	設定不可	✓ ON 固定
3	✓ OFF 固定	設定不可
4	RS-232CのDTRとDSRを切断	✓ RS-232CのDTRとDSRを接続
5	✓ OFF 固定	設定不可
6	FGとGNDを切断	✓ FGとGNDを接続
7	✓ OFF 固定	設定不可
8	✓ OFF 固定	設定不可

DSW-2 : RS-422 設定 DSW



上記は出荷時設定

スイッチ番号	OFF	ON
1	✓ 常時 OFF	設定不可
2	✓ 常時 OFF	設定不可
3	設定不可	✓ 常時 ON
4	設定不可	✓ 常時 ON
5	CTS 終端抵抗 切断 ※2	✓ CTS 終端接続 ※1
6	CTS 終端抵抗 切断 ※2	✓ CTS 終端接続 ※1
7	RXD 終端抵抗 切断	✓ RXD 終端抵抗 接続
8	RXD 終端抵抗 切断	✓ RXD 終端抵抗 接続
9	✓ 従来機種互換モード ※1	フェイルセーフモード ※2
10	✓ 従来機種互換モード ※1	フェイルセーフモード ※2

※1 従来機種互換モードでは以下のように動作します。

- ・ RS-422 側の±CTS 接続時に、その制御状態を RS-232C 側の RTS 出力へ反映します。
- ・ RS-422 側の±CTS 断線時または未接続時に、RS-232C 側の RTS 出力がオン状態に固定されるため、その切断状態または未接続状態を RS-232C 側で判断することができません。

※2 フェイルセーフモードでは以下のように動作します。

- ・ RS-422 側の±CTS 接続時に、その制御状態を RS-232C 側の RTS 出力へ反映します。
- ・ RS-422 側の±CTS 断線時または未接続時に、RS-232C 側の RTS 出力がオフ状態に固定されるため、その切断状態または未接続状態を RS-232C 側で判断することができます。

RSW-1 : RS-485 送受信切替タイミング設定 RSW

RS-485 インターフェースは入出力ラインを共通し双方向に通信する半二重通信方式のため、同一回線上に接続された複数の機器が同時にデータを送信することができません。データ送信が完了した機器は、他の機器の送信を妨げないように、一定時間後に自身を受信状態に切り替える必要があります。本機は接続機器同士のデータ衝突を回避するために、自動的に送受信状態の切り替えを制御しています。

送信完了後に受信状態に切り替える時間を「送受信切替タイミング」と呼びます。送受信切替タイミングは通信速度に応じて RSW-1 で設定する必要があります。

通信速度が RSW-1 の設定値にある場合はその値を、ない場合は最も近く低い(通信速度が遅い)値に設定します。送信状態から受信状態への切替は、RS-485 通信回線からの受信信号が途切れた時点から、設定された通信速度での 16 ビット分の時間を経過した後に自動的に行われます。もし誤設定の場合は、データ文字化けにより通信できなくなる場合があります。

コマンドレスポンス方式のシステムを設計する場合、レスポンスが早すぎると送受信切替が間に合わずレスポンスのデータが失われる可能性があります。レスポンスの応答時間を調整するなど、システムを適切に設計する必要があります。

RSW-1 設定表 : RS-485 モードの時だけに関係します。RS-422 モードでは無視されます。



上記は出荷時設定

スイッチ位置	時間	通信速度
0	131ms	110bps
1	65.5ms	300bps
2	32.8ms	600bps
3	16.4ms	1200bps
4	8.2ms	2400bps
5	4.1ms	4800bps
6	2ms	9600bps
7	-	-
8	8.2ms	2400bps
9	4.1ms	4800bps
A	2ms	9600bps
B	1ms	19.2kbps
C	512 μ s	38.4kbps
D	256 μ s	76.8kbps
✓ E	128μs	115.2kbps
F	-	-

JP1～9, CN6～9(いずれも本体内部) :

ジャンパーピンは本機内部にあるため、設定を変更する場合は電源を切り、電源端子および通信コネクタの接続を外して安全を確認してから行ってください。電源関連のジャンパーピンを誤って設定すると、作業者が危険にさらされたり、機器の破損、電源の短絡による発火や火災の恐れがありますので、充分にご注意ください。

外部機器への DC 電源出力機能は、下記を排他的に利用可能です。

- ・ 非絶縁 DC5V
- ・ 絶縁 DC5V
- ・ 電源出力なし

それぞれ複数個のジャンパーピンを正しく設定する必要があります。上記を混在するジャンパーピンの設定は危険ですので、いずれか一つの設定を行ってください。(設定は後述)

出荷時設定

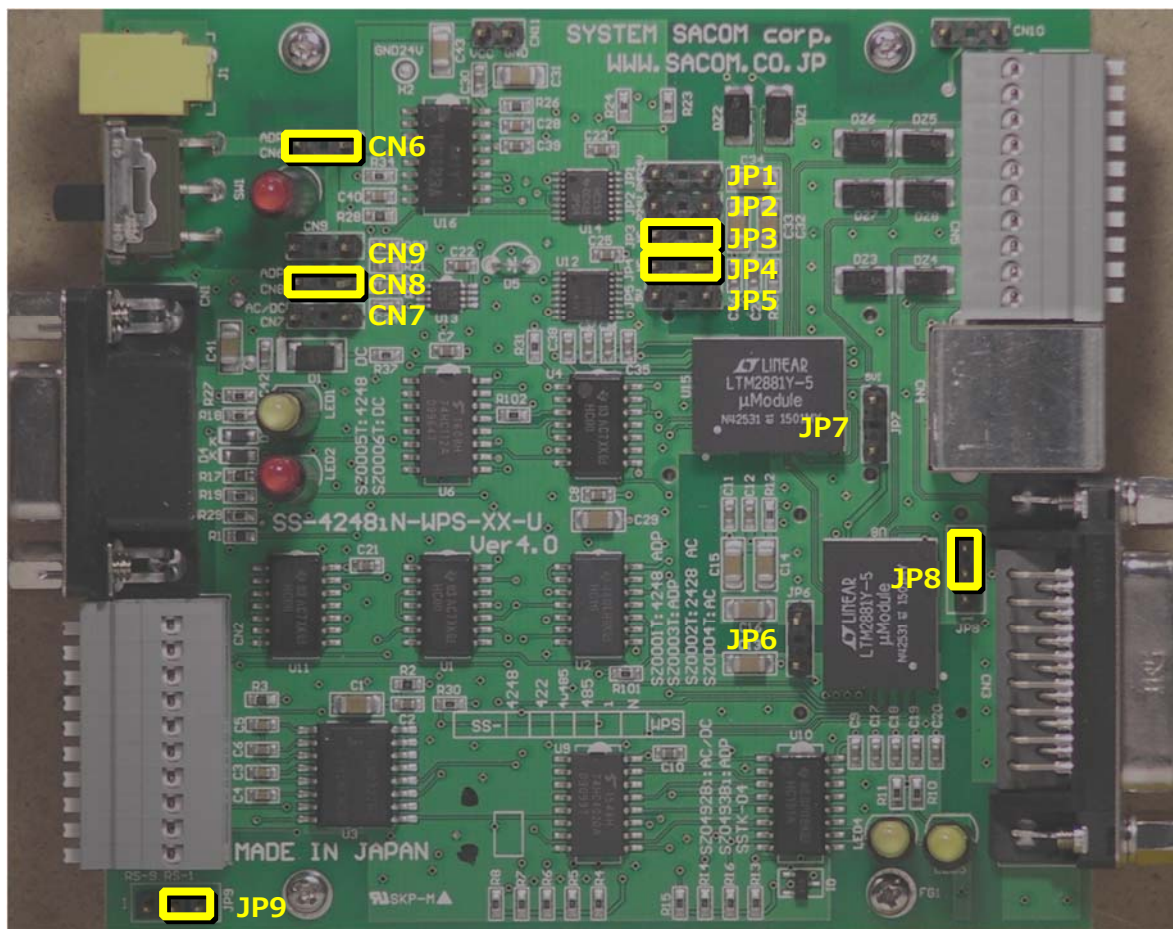
- | | |
|---|----|
| ・ 外部機器への電源出力 | なし |
| ・ DSW1-6 : FG と GND の接続 | 接続 |
| ・ JP9 : RS-232C Dsub 9P の 1 ピンと 9 ピンの接続 | 切断 |



警告

変更の際には設定内容に充分注意し、間違いの無いように設定して下さい。
万が一間違えた場合は、短絡や火災など重大な問題の原因となる可能性があります。

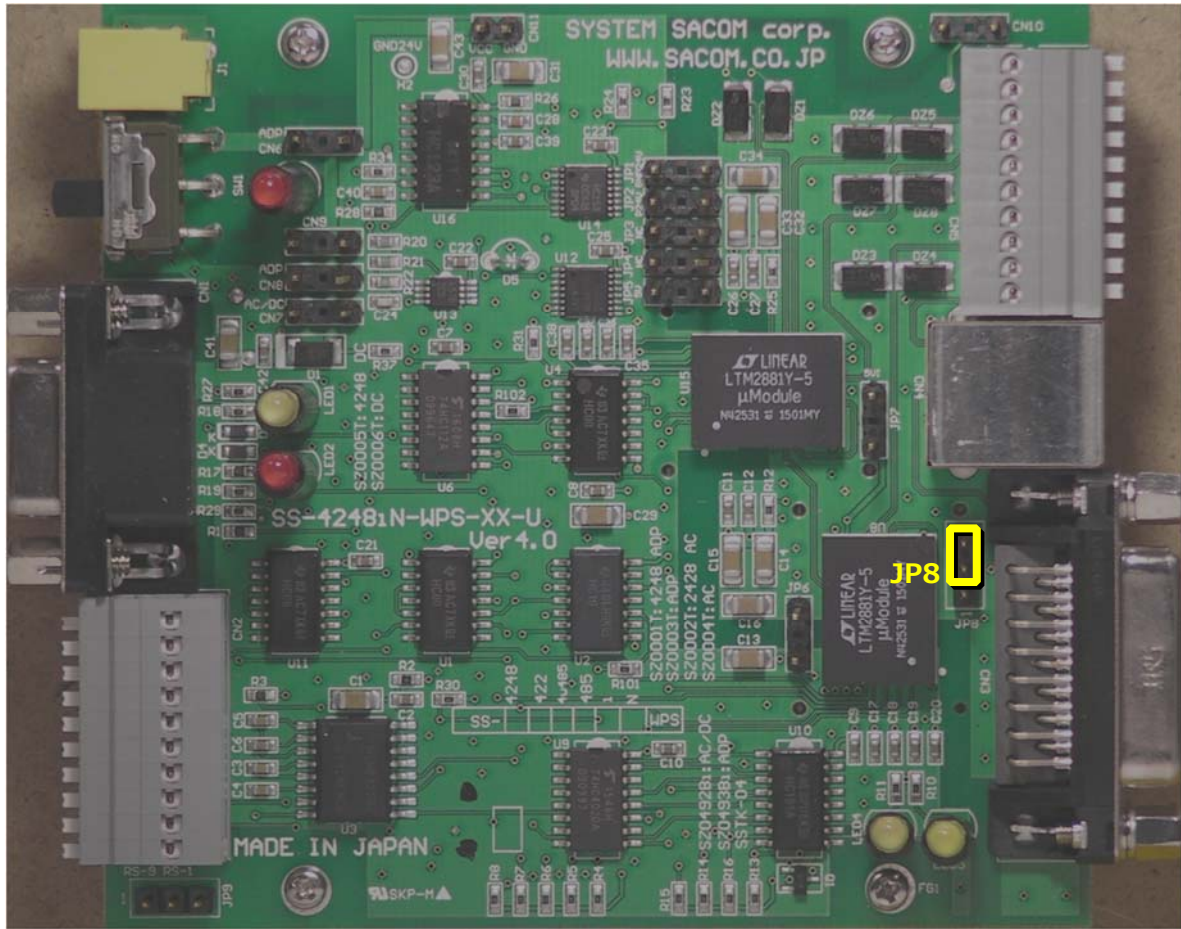
出荷時設定



	ピン名	機能	ピンを設置する	ピンを設置しない	出荷時設定	
2P	CN6	本機自身の電源系設定	電源系設定	✓		設置する
	CN7		固定設定です。		✓	設置しない
	CN8		危険ですので、設定を変更しないでください。	✓		設置する
	CN9	外部機器へのDC電源出力設定	固定設定です。		✓	設置しない
	JP1		危険ですので、設定を変更しないでください。		✓	設置しない
	JP2				✓	設置しない
	JP5		非絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として出力	出力する	✓ 出力しない	設置しない
	JP6		以下は排他利用	出力する	✓ 出力しない	設置しない
	JP7		1.非絶縁 DC5V	出力する	✓ 出力しない	設置しない
	JP3		2.絶縁 DC5V			
JP4	ジャンパーピン不使用時の収納場所 (上記設定時にはこのジャンパーを外して使用します)	✓		設置する		
3P	ピン名	機能	1-2 にピンを設置	2-3 にピンを設置	出荷時設定	
	JP8	CN3(RS-485/RS-422 D-sub 15P)のシャーシと絶縁グランド(S-GND)の接続	S-GND と切断	✓ S-GND と接続	2-3 に設置	
	JP9	CN1(RS-232C D-sub 9P)のピン 1 およびピン 9 間の内部接続	1-9 を接続	✓ 1-9 を切断	2-3 に設置	

JP8 : CN3(RS-485/RS-422 D-sub 15P)のシャーシと絶縁グランド(S-GND)の接続設定

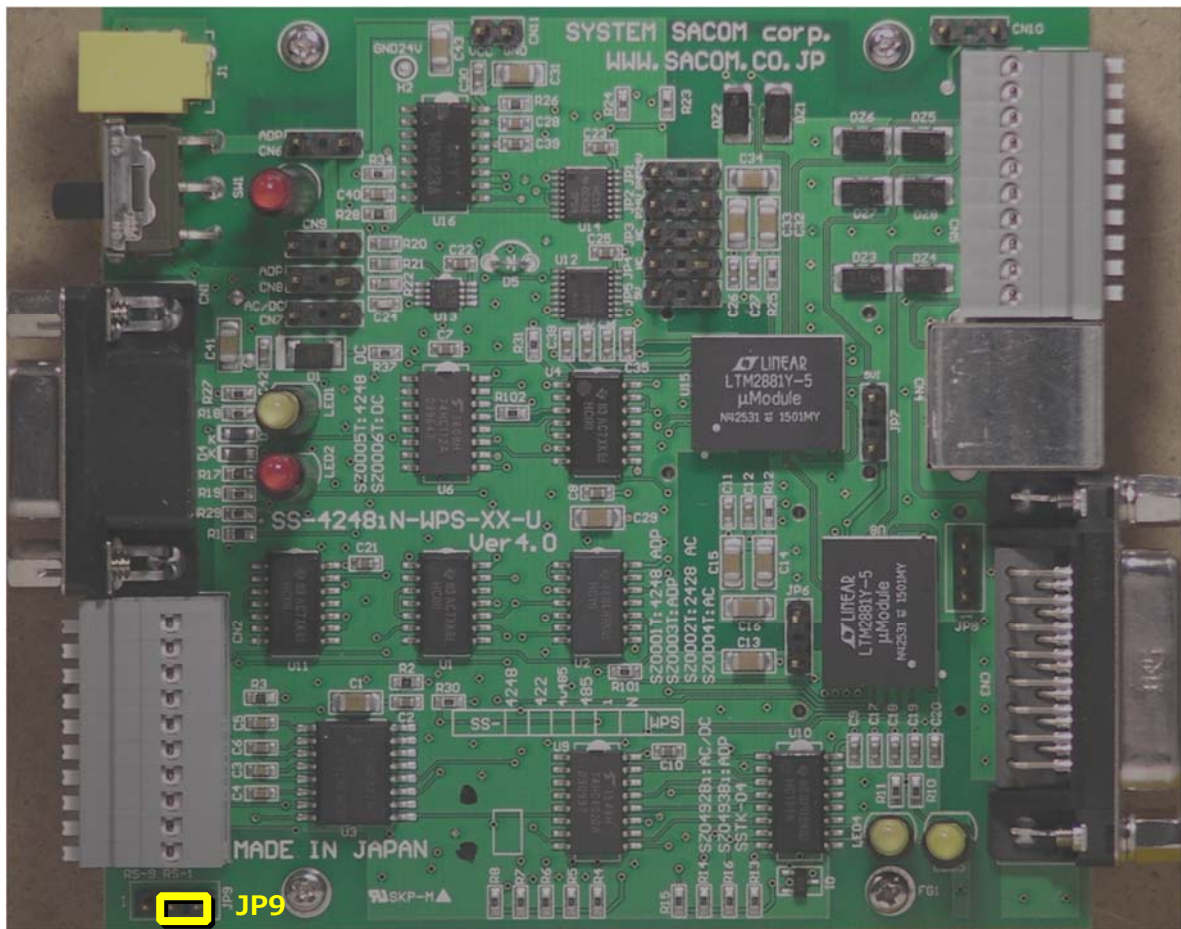
(写真は 2-3 にピンを設置)



3P	ピン名	機能	1-2 にピンを設置	2-3 にピンを設置
	JP8	CN3(RS-485/RS-422 D-sub 15P)のシャーシと絶縁グランド(S-GND)の接続	S-GND と切断	✓ S-GND と接続

※S-GND と切断している場合、本機のシャーシは電氣的に「浮いた」状態となっており、回路上のいずれの箇所とも接続されていません。安定した S-GND に接続し、シールドすることを推奨します。

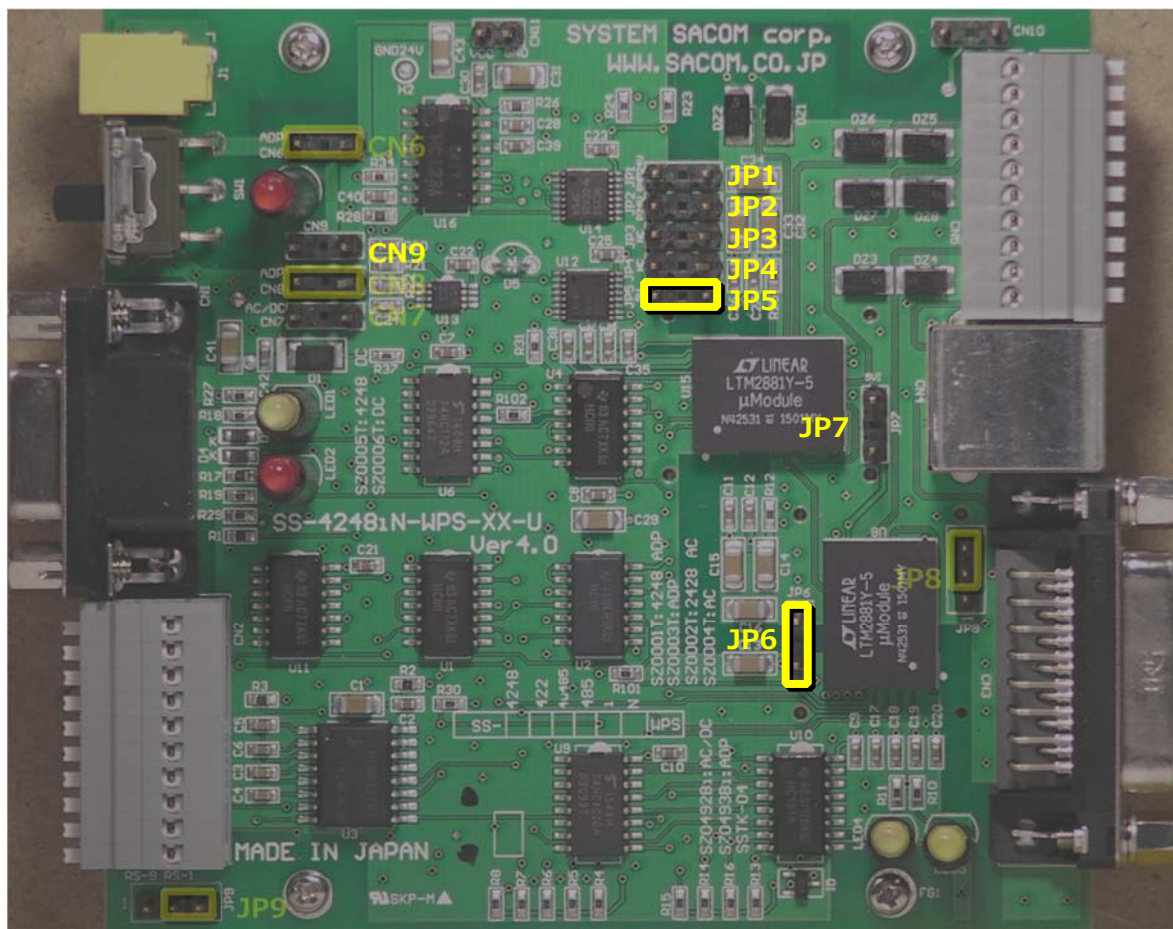
JP9 : CN1(RS-232C D-sub 9P)のピン 1 およびピン 9 間の接続設定 (写真は 2-3 にピンを設置)



3P	ピン名	機能	1-2 にピンを設置	2-3 にピンを設置
	JP9		CN1(RS-232C D-sub 9P)のピン 1 およびピン 9 間の内部接続	1-9 を接続

※RS-232C の D-sub 9P コネクタのピン 1 およびピン 9 は接続する製品により入力・出力が定まっていない場合があります。ピン 1, ピン 9 の双方が出力となっている場合、ピン 1-9 を接続する設定にしないでください。接続する際はピン 1, ピン 9 が互いに入出力の関係になっていることを確認してください。

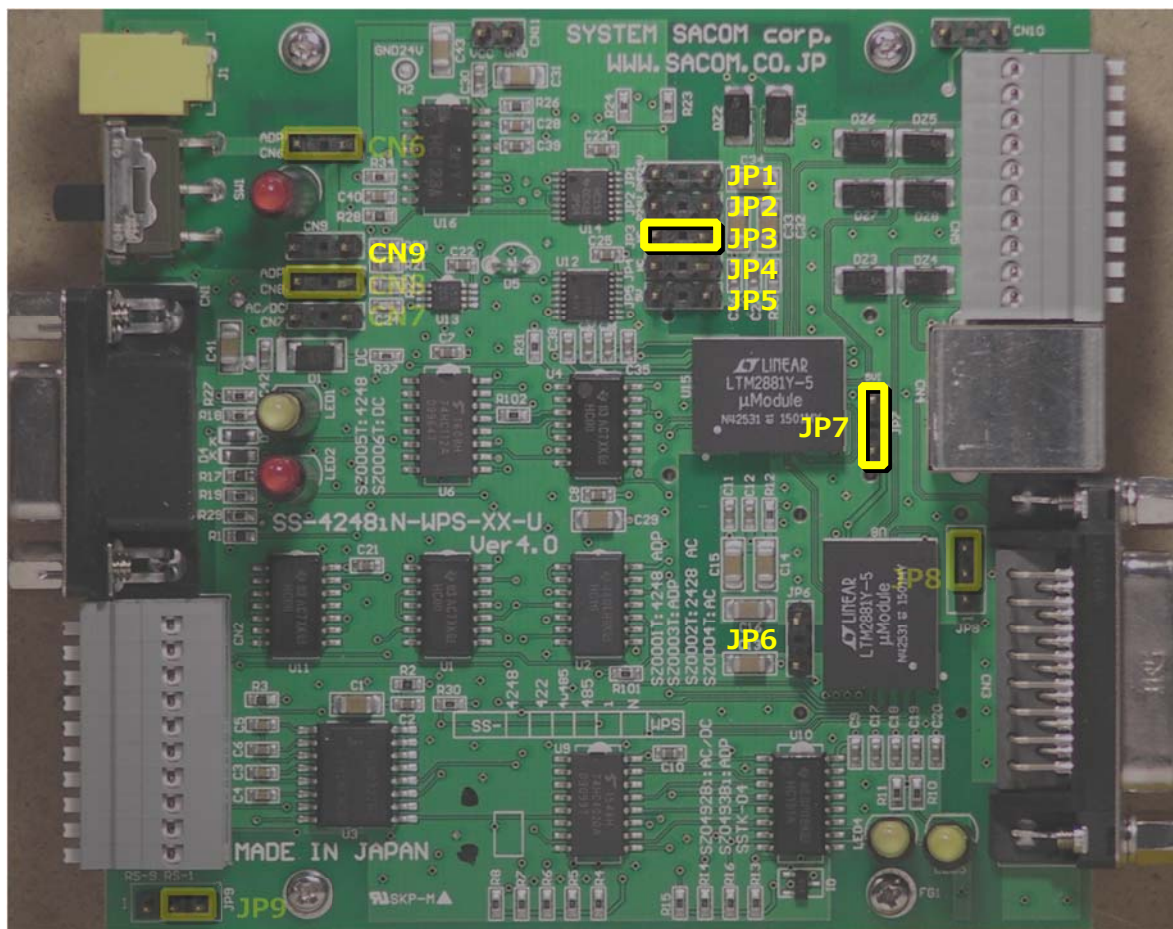
非絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として供給する際の設定



	ピン名	機能	ピンを設置する	ピンを設置しない	
2P	CN6	本機自身の電源系設定	電源系設定	✓	
	CN7		固定設定です。		✓
	CN8		危険ですので、設定を変更しないでください。	✓	
	CN9	外部機器への DC 電源出力設定	固定設定です。		✓
	JP1		危険ですので、設定を変更しないでください。		✓
	JP2				✓
	JP5		非絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として出力	✓ 出力する	
	JP6			✓ 出力する	
	JP7		絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として出力		✓ 出力しない
JP3	以下は排他利用 1. 非絶縁 DC5V 2. 絶縁 DC5V	ジャンパーピン不使用時の収納場所 (上記設定時にはこのジャンパーを外して使用します)		✓	
JP4				✓	

※非絶縁で+5V を出力する設定は、RS-232C と RS-485 の絶縁機能を完全に失います。建物の同一フロア内や同一ラックなど短距離の場合に使用可能です。別棟や他階など、長距離通信時はこの設定を避けてください。

絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として供給する際の設定

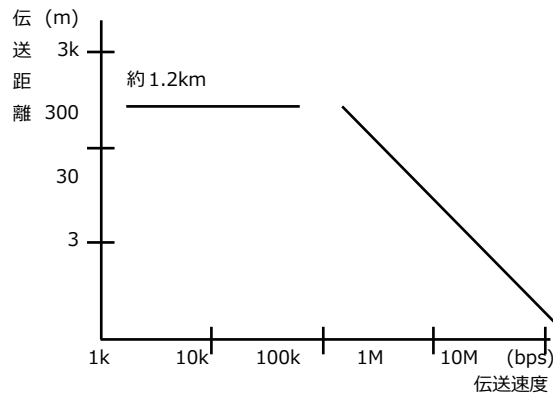


	ピン名	機能	ピンを設置する	ピンを設置しない	
2P	CN6	本機自身の電源系設定	電源系設定	✓	
	CN7		固定設定です。		✓
	CN8		危険ですので、設定を変更しないでください。	✓	
	CN9	外部機器への DC 電源出力設定	固定設定です。		✓
	JP1		危険ですので、設定を変更しないでください。		✓
	JP2				✓
	JP5		非絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として出力		✓ 出力しない
	JP6		以下は排他利用		✓ 出力しない
	JP7	1. 非絶縁 DC5V	絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として出力	✓ 出力する	
JP3	2. 絶縁 DC5V	ジャンパーピン不使用時の収納場所 (上記設定時にはこのジャンパーを外して使用します)	✓		
JP4				✓	

7. 一般的な通信規格

	RS-232C	RS-485	RS-422
規格の範囲	<ul style="list-style-type: none"> ・電気的仕様 ・ピンアサイン ・コネクタ 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気的仕様のみ 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気的仕様のみ
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・多数の装置が装備 ・全二重通信 ・規格では 最大伝送速度 19.2kbps 最大伝送距離 15m 	<ul style="list-style-type: none"> ・平衡伝送のため長距離高速の 伝送が可能 ・半二重通信 ・規格では 最大伝送速度 10Mbps 最大伝送距離 12km 	<ul style="list-style-type: none"> ・平衡伝送のため長距離高速の 伝送が可能 ・全二重通信 ・規格では 最大伝送速度 10Mbps 最大伝送距離 12km
接続数	<ul style="list-style-type: none"> ・ポイントトゥポイント(1:1) 	<ul style="list-style-type: none"> ・マルチドロップにより、ドライバ 1 台に対して、レシーバ 32 台まで送受信接続可能 (1:32) 	<ul style="list-style-type: none"> ・双方向通信はポイントトゥポイント(1:1) ・1 台の送信専用と複数台(標準 10 台)の受信専用のマルチドロップによる接続が可能 (1:10)

参考図 RS-485 と RS-422 の伝送速度と伝送距離の関係(グラフは両対数目盛り)



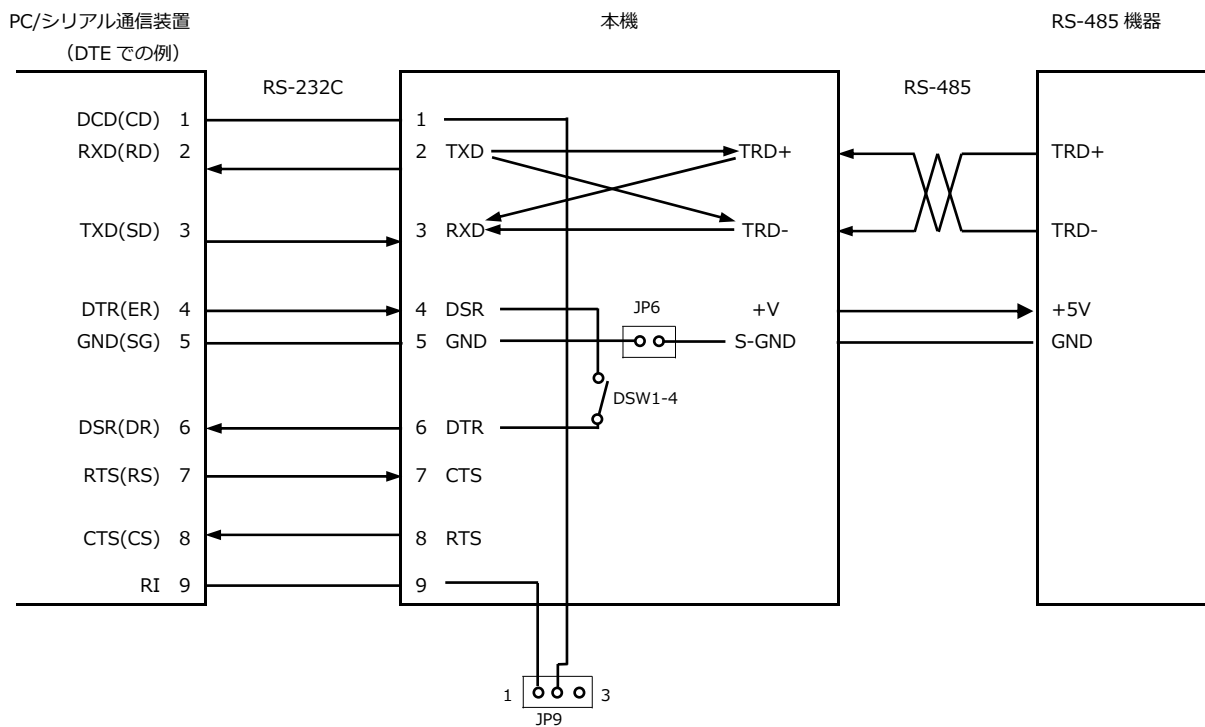
8. 本機の動作・RS-485 編

RS-485 モードの設定方法：

本機はRS-232C⇔RS-485間で通信されるデータをソフトウェアの変更なしで双方向に通信するために作られています。本機はタイミングに関係なくRS-232Cで受け取った信号を、そのままRS-485として出力するため、パソコンなどの通信ソフト上ではRS-232Cの送受信として取り扱えます。RS-485の信号はRS-232Cのような不平衡方式の伝送ではなく、2本の信号線に論理が逆の電圧を対等に掛け、電圧差によってHigh(1の情報)とLow(0の情報)を決めるという平衡方式を採っています。

RS-485による通信ではホストコンピュータによって各ユニットの送受信を制御するソフトウェアが必要となりますが、本機はこれを効果的にサポートするために回線モニター機能を装備し、より確実にデータの送受信が行われるように工夫されています。

以下に簡単な内部動作に関して記します。



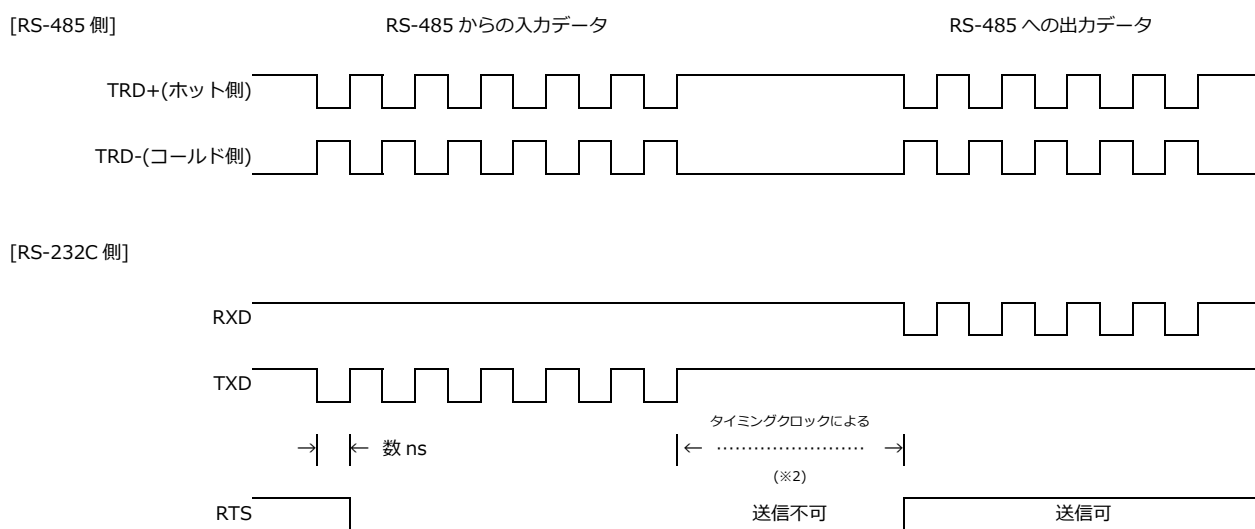
8.1. 回線モニター機能による入出力制御

本機は RS-485 ラインでのデータの衝突を避けるための(送受信をコントロール回線)モニター機能を備えています。 ※1

RS-485 ラインに外部装置よりデータが入力されると、RS-232C の RTS の出力をローレベルにしてホスト側へ送信不可を知らせます。

※1 ホスト側でのソフトウェアによる入出力コントロールが必要となります。

■送信許可信号のタイミング



- 電源投入後、RS-232C/RS-485 側ともに入力信号が無いとき、RS-485 側は自動的に受信待の状態(ハイインピーダンス)になり、RS-232C 側の RTS は送信可の状態(ハイレベル)になっています。どちらからの信号も受信待の状態です。
- RS-232C 側からデータが入力されると、そのスタートビットを検知して RS-485 側は瞬時に送信状態に切り替わり、RS-485 側へのデータ送信が終了すると RS-485 データラインは自動的に入力待ちの状態に戻ります。
- RS-485 側にデータが入力されると、RS-485 側の入力を優先的に確保して受信状態を保ちます。このとき RS-232C 側からデータを入力しても自動的に無効になります。この間、RS-232C 側の RTS 出力をローレベルにしてホストコンピュータ側へ送信不可を知らせます。
※ システム内容によっては、この RTS 制御線の変化をホスト側ソフトウェアで関知してコントロールする必要があります。
- RS-485 側へのデータ出力が終了し、RS-485 データラインから一定期間(※2)データが入ってこなくなると、RS-232C 側の RTS 出力はハイレベルになりホスト側へ送信可を知らせます。
※ 時間間隔は本機が持っている内部クロックと RSW-1 の設定によって決まります。

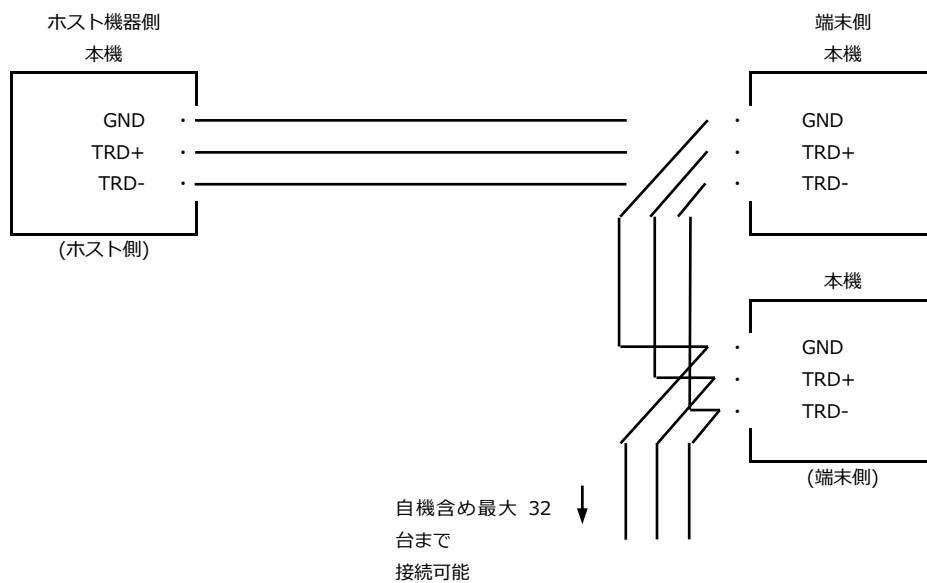
■ タイミングクロックの設定

RSW-1 設定表に従い、システムで使用する通信速度へ設定します。

8.2. 接続方法

本機および RS-485 規格の接続機器を最大 32 台まで同一のデータラインに接続できます。マルチドロップ形式で使用する場合はアドレスおよび手順の制御を行うソフトウェアが必要です。

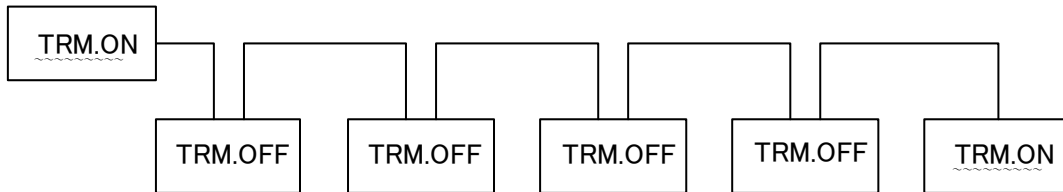
本機がネットワーク延長上の最も遠い両端の 2 台であれば、DSW2-7, DSW2-8 をオンにして、内部ターミネータ(終端抵抗 120Ω)を接続して使用します。両端以外の途中の機器は DSW2-7, DSW2-8 をオフにして、内部ターミネータ(終端抵抗 120Ω)を切断して使用します。



※ RS-485 用のケーブルは、可能な限り同一製品を使用してください。抵抗値が異なる製品の組み合わせは、通信品質の低下の要因になる場合があります。

8.3. ターミネータ

RS-485 は接続上の両端となる機器にターミネータ(終端抵抗)を付ける必要があります。本機はターミネータを本体に内蔵しており、DSW により接続(オン)/切断(オフ)が設定できます。本機は出荷時の初期設定は接続に設定されています。



8.4. ケーブル

RS-485 で使用するケーブルは、外被シールド付きツイストペアです。特性インピーダンスは 100 ~120Ωです。当社は CAT5E ケーブルを推奨しています。

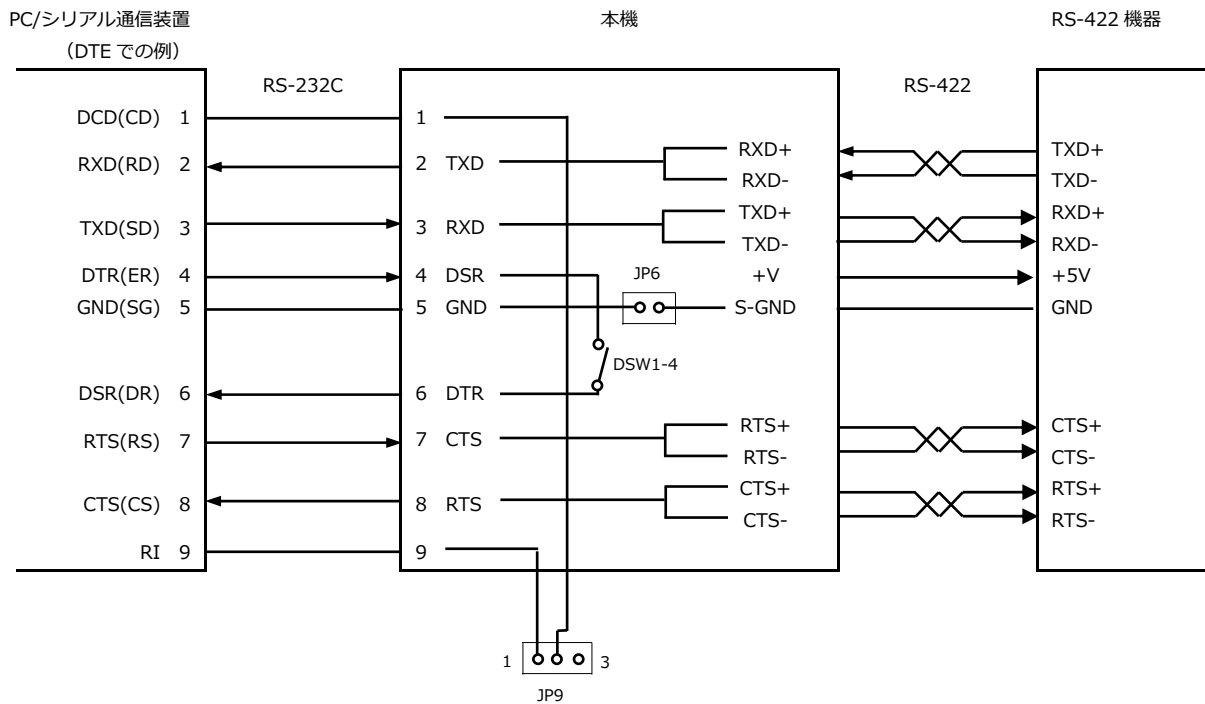
9. 本機の動作・RS-422 編

RS-422 モードの設定方法：

本機はRS-232C⇔RS-422間で通信されるデータをソフトウェアの変更なしで双方向に通信するために作られています。本機はタイミングに関係なくRS-232Cで受け取った信号を、そのままRS-422として出力するため、パソコンなどの通信ソフト上ではRS-232Cの送受信として取り扱えます。RS-422の信号はRS-232Cのような不平衡方式の伝送ではなく、2本の信号線に論理が逆の電圧を対等に掛け、電圧差によってHigh(1の情報)とLow(0の情報)を決めるといふノイズに強固な平衡方式を採っています。

RS-422モードでは、RS-485モードのようにRTS制御線の出力状態でRS-422受信状態を知る事はできません。RTSやCTSはシンプルにRS-422信号として伝達されます。RS-422モードのみの特殊な使用方法として、RS-232Cのケーブルを変更し、RTS(出力)やCTS(入力)信号ラインを利用して別途データ伝送を行うことも可能です。本機1台だけで2系統のデータラインを扱う事ができます。

以下に簡単な内部動作に関して記します。



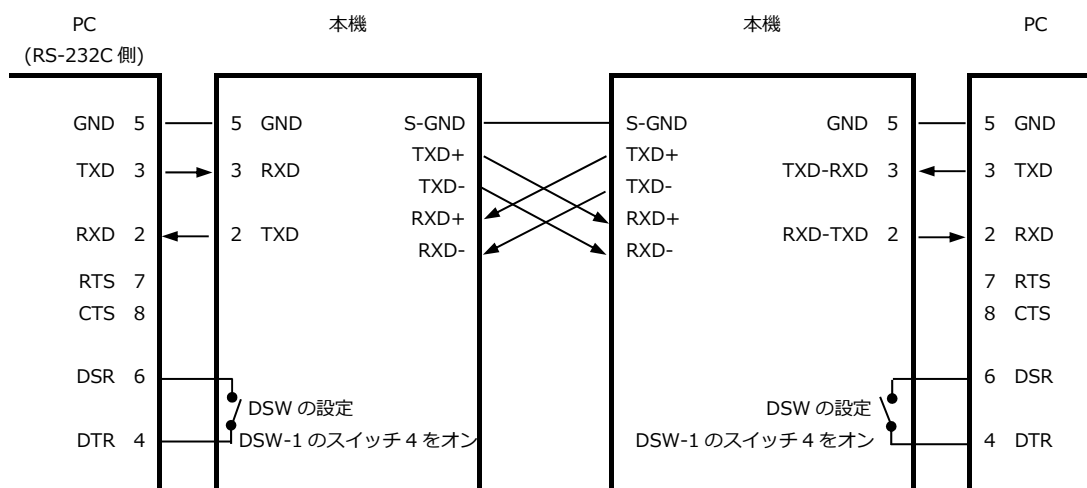
9.1. 接続方法

本機の接続形態は以下の2通りがあります。

- ・ 2 台の RS-232C で通信を行う機器間に本機を 2 台挟み、RS-232C の延長として接続する場合
- ・ RS-422 で通信を行う機器と RS-232C で通信を行う機器の間で通信を行う場合

ここでは主な接続方法を解説します。すべての+/-ケーブルは必ずツイストペア線をご使用ください。結線図には最小限の接続ピンのみを記していますが、その他の制御線に関しては必要に応じて結線して下さい。

9.2. データ線のみの伝送



9.3. データ線と制御線を使用する伝送

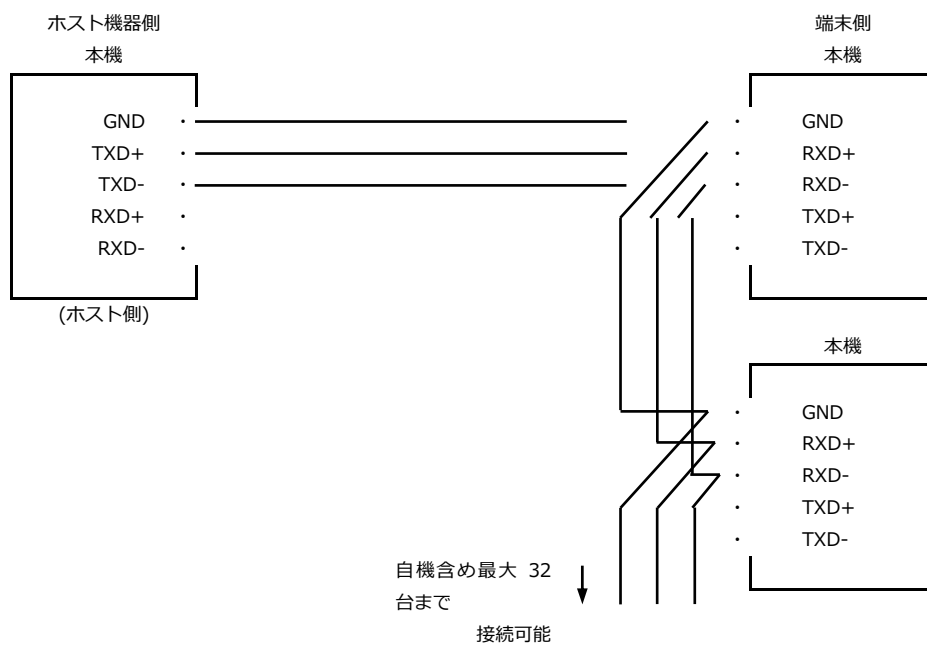
前項「データ線のみの伝送」の接続に加え、下記の制御線を接続します。

- ・ 自機 RTS+ → CTS+ 相手
- ・ 自機 RTS- → CTS- 相手
- ・ 自機 CTS+ ← RTS+ 相手
- ・ 自機 CTS- ← RTS- 相手

RTS と CTS の代わりに DSR と DTR を利用する場合は、RS-232C ケーブル結線で入れ替えてください。

9.4. マルチ接続方法

基本的に RS-422 の規格は 1:1 の全二重通信ですが、ホスト機器からの送信専用を使う場合のみ、バス状に連結接続することにより、マルチドロップの通信が可能です。本機を含め 32 台まで下図のようにカスケード接続が可能です。この場合、ホスト機器からのデータは全ての端末に送られます。いずれも、+/- ケーブルはツイストペア線が必須です。



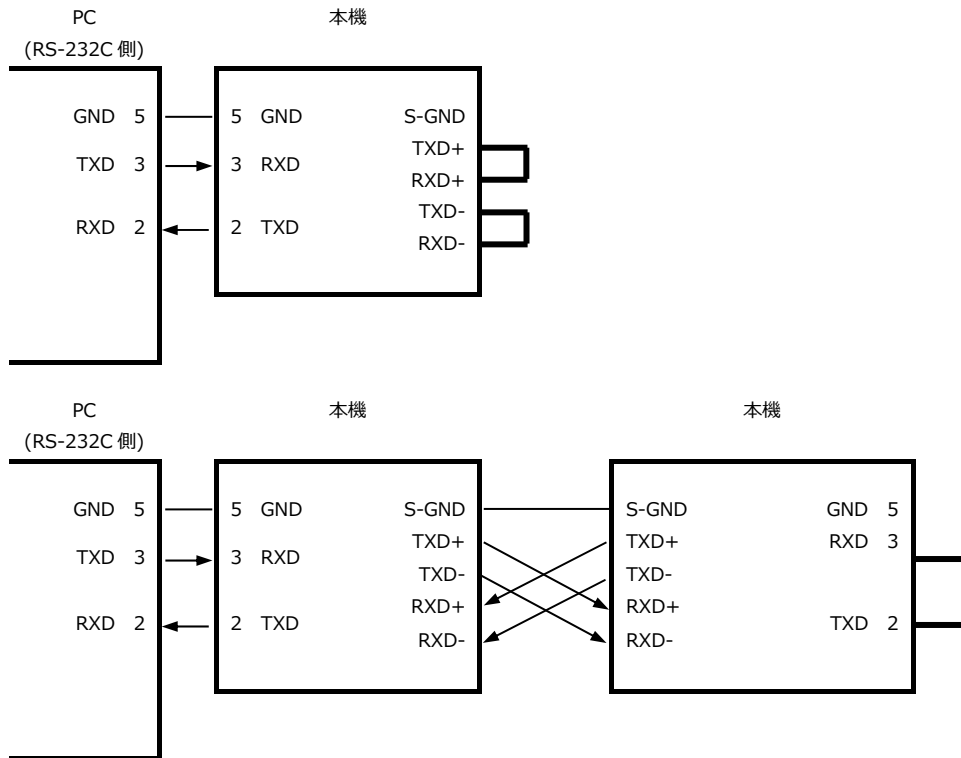
9.5. ターミネータ

RS-422 は接続上の受信側となる機器にターミネーター(終端抵抗)を付ける必要があります。本機はターミネーターを本体に内蔵しており、DSW によりオン(付ける)/オフ(外す)が設定できます。データラインは DSW2-7, DSW2-8、CTS 制御線は DSW2-5, DSW2-6 で設定を行います。

送信のみの適応として、3 台以上の接続を行う際、受信する最後尾の一台だけがターミネータオン、その途中の機器はすべてターミネータオフとなります。

9.6. 簡単な動作確認

ケーブルを敷設して本機を接続した後、機器間の通信がうまくいかない場合は、DSW 設定の確認と共に簡単な折り返しテストをすることをおすすめします。下記のようにそれぞれ RS-422 側の送受信端子同士を結び、PC から送信した文字列がそのまま PC で受信できることで、機器の動作が正常であると判断できます。

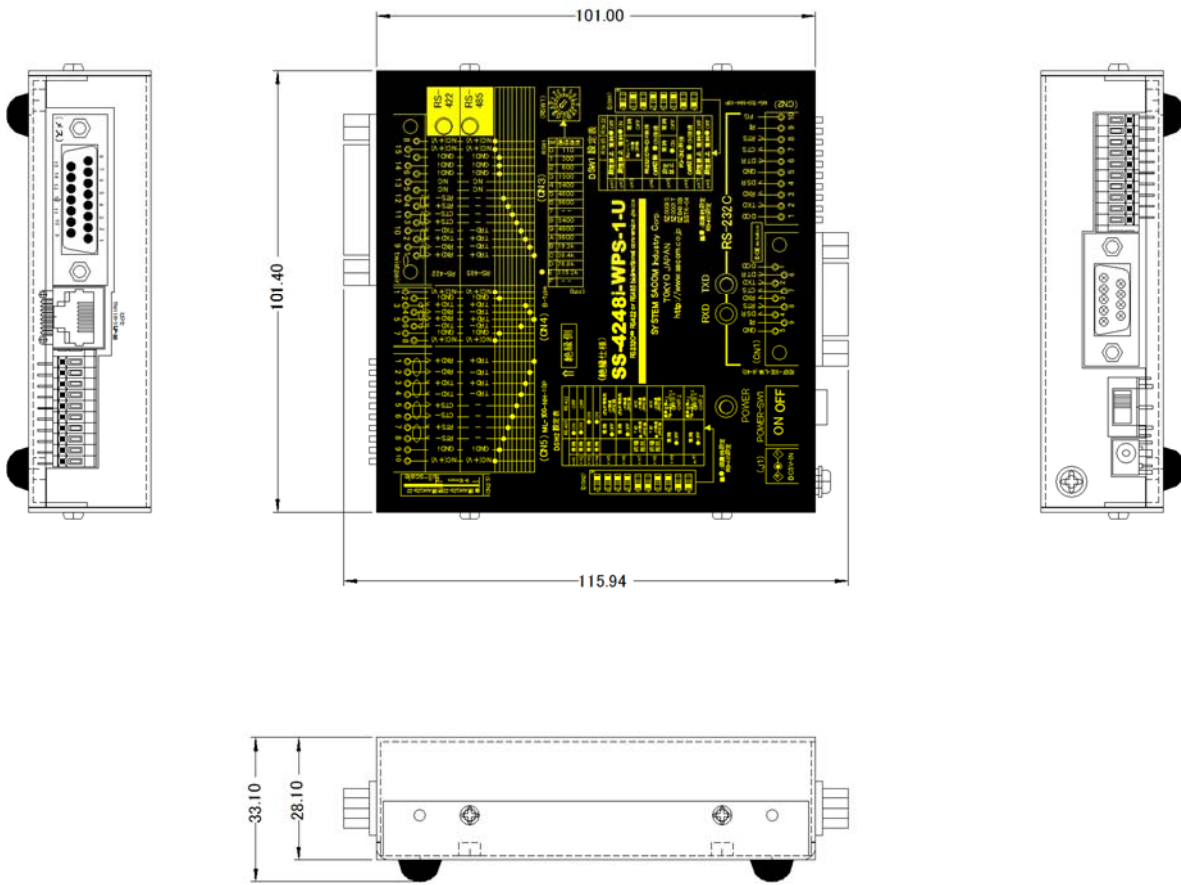


9.7. ケーブル

RS-422 で使用するケーブルは、外被シールド付きツイストペアです。特性インピーダンスは 100 ~ 120Ω です。当社は CAT5E ケーブルを推奨しています。

10. 外形寸法図

10.1. 本体外形寸法図



11. 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。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、いかなる責任、保証も負いかねますので、予めご了承下さい。

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

