

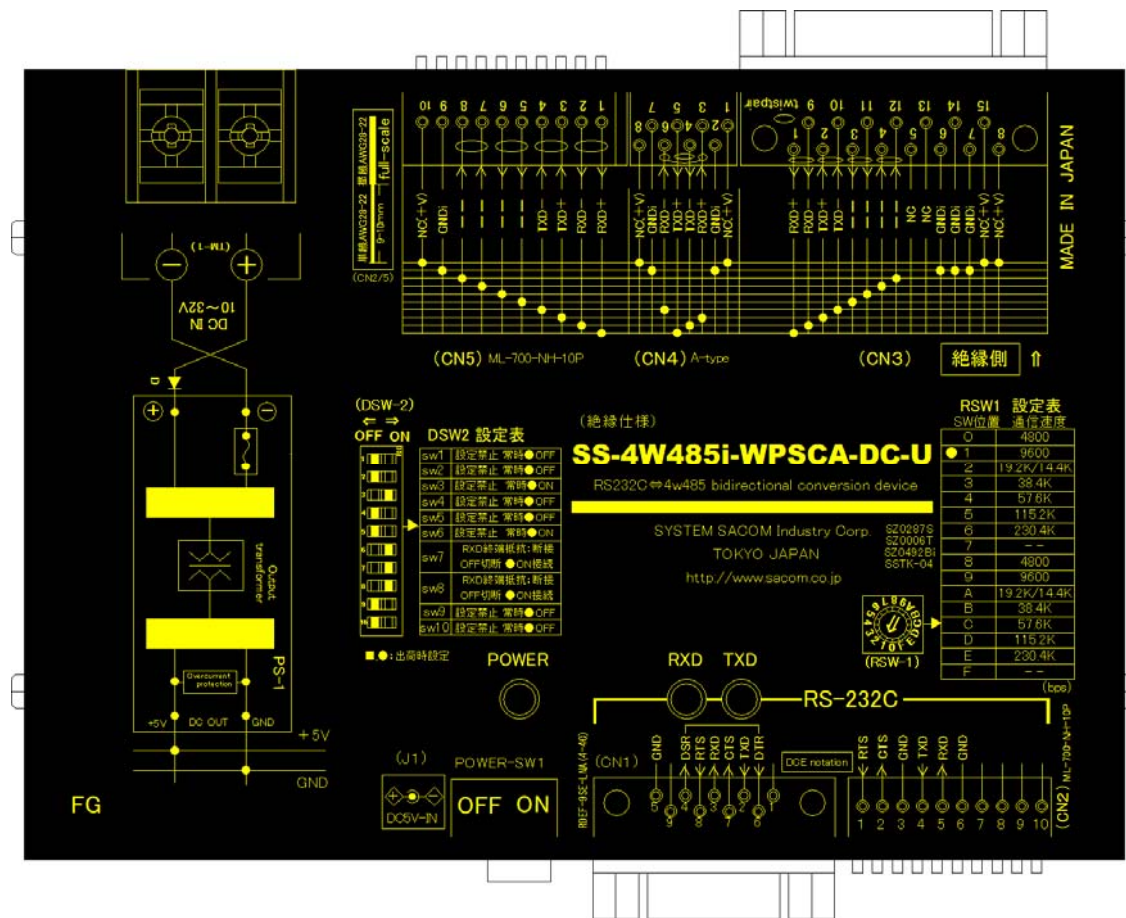
RS-232C ⇔ 4 線式RS-485 コンバーター

寒冷地仕様・絶縁型・DC10-32V電源仕様

SS-4W485i-WPSCA-DC-U

取扱説明書

Ver. 1.7



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。

©2017-2019 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-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-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(DSW2), ロータリースイッチ(RSW1), 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(4W485)の動作	21
8.1. 接続方法.....	23
8.2. ターミネータ.....	23
8.3. ケーブル.....	23
8.4. スルーレート.....	24
8.5. 外部機器への DC 電源出力.....	24
9. 外形寸法図	25
9.1. 本体外形寸法図.....	25
9.2. 取付金具寸法図.....	26
保証規定	27
保証書	28

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-4W485i-WPSCA-DC-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、4 線式 RS-485(以後 4W485)の信号レベルのシリアルデータを全二重で双方向に変換をするコンバージョンユニットであり、4W485 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

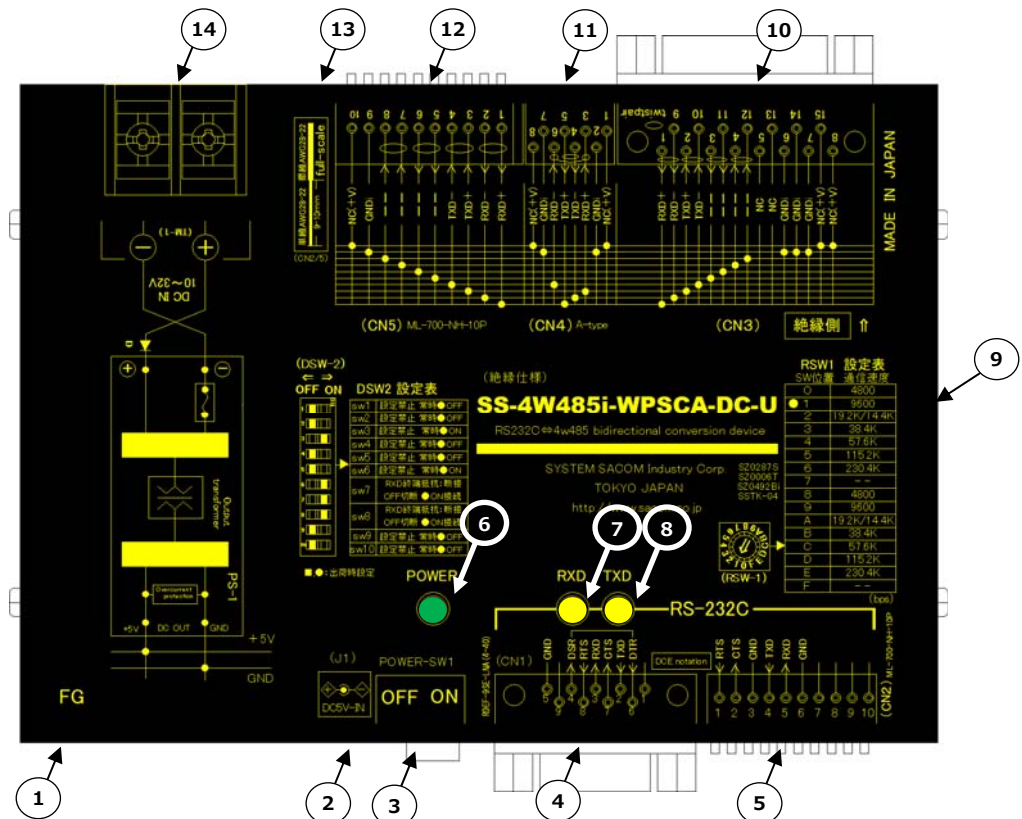
- ・ 4W485 シリアル伝送は、差動伝送によるデータ線のための双方向、全二重通信方式です。
- ・ 4W485 送信ラインにデータを送信していないときには、自動的に本機を 4W485 ラインから切り離し、他の接続機器が送信可能な状態にします。
- ・ -20℃の寒冷地から+70℃の灼熱地帯まで、広い温度範囲で動作します。
- ・ 総延長距離最大 1.2km の長距離通信が可能です。
- ・ 4W485 側と RS-232C 側の信号および電源を絶縁し、対ノイズ性・対過電圧保護に優れています。
- ・ 標準で 32 台、本機同士の場合は最大 128 台のユニットをマルチドロップ方式で接続し、簡易ネットワークを構築可能です。
- ・ 電源は DC10V から 32V までの広範囲の電圧に対応した、2P の端子台を装備しています。
- ・ 本機に接続された外部機器に DC5V の電源を供給することができます。
- ・ 4W485 全信号ラインに高電圧対策としてサージアブソーバを装備しています。
- ・ 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。
- ・ コネクタは 4W485 側 3 種類、RS-232C 側 2 種類を装備し、多様な作業環境に対応します。
- ・ 本体上面の印刷で結線状態をわかりやすく表示しています。

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 |
| ・ 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。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) オプションのACアダプターを接続して電源を供給します。
3. (POWERSW1) 電源スイッチ
4. (CN1) RS-232Cコネクタ(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(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に送信する際に点滅します。
9. (DSW2:本体裏面) 各種設定ディップスイッチ
 (RSW1:本体裏面) 送受信切替タイミング設定ロータリースイッチ
 (JP:本体内部) 各種設定ジャンパーピン
10. (CN-3) RS-485コネクタ(D-sub 15Pメス)
11. (CN-4) RS-485コネクタ(RJ45)
12. (CN-5) RS-485コネクタ(端子台10P)
 CN-3,4,5は並列接続されています。
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. (TM-1)DC電源端子台
 DC10V-32Vの電源入力端子台です。+, -の極性を間違えないように接続してください。(逆接破壊防止ダイオードが実装されていますので、破損することはありません)

4. 電気仕様

項目	仕様	
RS-232C 側	最大伝送速度	当社実測 230kbps
	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 10MΩ以上絶縁	
4 線式 RS-485 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	230kbps(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 但し、全てにおいて最大伝送速度は保証されません
	入力抵抗	Min 48kΩ Typ 125kΩ
	入力抵抗感度	-200mV~+50mV
	出力	平衡型 負荷抵抗 27Ωにて作動 電圧 1.5V 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 A 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
接続ユニット数	最大 32 台 (同型機など受信抵抗が 48kΩ以上であれば最大 128 台接続可能)	
入力電源	1. DC10~32V 端子台 消費電流 DC24V 100mA 以内 2. DC5V 消費電力 2W 以内 (AC100V, 115200bps で全二重通信, 外部機器への DC 電源供給なし)	
外部機器供給電源	絶縁 DC5V 50mA、非絶縁 DC5V 600mA、非絶縁端子台印加電圧 供給容量—400mA	
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	140.4(幅) X 101.0(奥行) X 28.1(高)mm (突起部含まず)・約 450g	
付属品	・ RS-232C ケーブル(D-sub 9P オス⇔D-sub 9P メス: ストレート) 1 本 ・ 取扱説明書(本書) ・ 保証書(取扱説明書の巻末)	
・ 電源は DC10V から 32V までの 広範囲の電圧に対応した、2P の 端子台を装備しています。 オプション	・ 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) ・ AC アダプター(DC5V/電圧区分 2/AC100~240V 入力/ADPT-R) ・ 外部 DC 電源ケーブル(型名:CBL-DC-2 電圧区分 2 用プラグ付 3m) ・ RS-485 ケーブル ・ 各種配線パーツ	

※ 電流容量の大きな AC アダプタを使用すると、非絶縁時の外部機器供給電源の出力電流容量が増加します。(絶縁時の外部機器供給電源の出力電流容量は増えません)

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	対 PC 方	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	対 PC 方	信号名
1	出力	RTS
2	入力	CTS
3	—	GND
4	出力	TXD
5	入力	RXD
6	—	GND
7	—	—
8	—	—
9	—	—
10	—	—

4W485 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	信号名
1	入力	RXD+
2	出力	TXD+
3	—	NC
4	—	NC
5	—	NC
6	—	GNDi
7	—	GNDi
8	出力	+V
9	入力	RXD-
10	出力	TXD-
11	—	NC
12	—	NC
13	—	NC
14	—	GNDi
15	出力	+V

CN-4 RJ45 (サコム仕様 Aタイプ)		
ピン	本機からみた方	信号名
1	出力	+V
2	—	GNDi
3	入力	RXD+
4	出力	TXD-
5	出力	TXD+
6	入力	RXD-
7	—	GNDi
8	出力	+V

CN-5 端子台 10P		
ピン	本機からみた方	信号名
1	入力	RXD+
2	入力	RXD-
3	出力	TXD+
4	出力	TXD-
5	—	NC
6	—	NC
7	—	NC
8	—	NC
9	—	GNDi
10	出力	+V

※ 1 ピンは DC+6V へ 1kΩ でプルアップされています。また JP9 にて 9 ピンと折り返しが可能です。

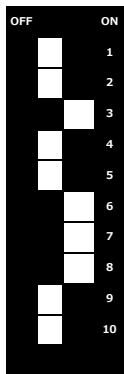
6. ディップスイッチ(DSW2), ロータリースイッチ(RSW1), ジャンパーピン(JP)の設定

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 DSW2), ロータリースイッチ(以後 RSW1), ジャンパーピン(以後 JP)により行います。DSW2, RSW1 は本機底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 4W485 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。

DSW2 : 4W485 側ターミネーター(終端抵抗)設定 DSW

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	✓ 常時 OFF	設定不可
5	✓ 常時 OFF	設定不可
6	設定不可	✓ 常時 ON
7	ターミネーター切断	✓ ターミネーター接続
8	ターミネーター切断	✓ ターミネーター接続
9	✓ 常時 OFF	設定不可
10	✓ 常時 OFF	設定不可



上記は出荷時設定

RSW1 : 送信占有時間設定 RSW

必ずご利用の通信速度(ボーレート)を設定して下さい。

通信速度が RSW1 の設定位置に無い場合は、最も近くて低い(通信速度が遅い)値に設定します。

データ送信完了後に 4W485 送信ラインから切り離す(ハイインピーダンス)までの時間を「送信占有時間」と呼びます。この送信占有時間を RSW1 で設定する必要があります。詳しくは後述の「本機(4W485)の動作 4W485 送信部の自動復帰機能」をご参照ください。



上記は出荷時設定

スイッチ位置	時間	通信速度
0	2.70ms	4800bps
✓ 1	1.36ms	9600bps
2	690μs	19200, 14400bps
3	340μs	38400bps
4	172μs	57600bps
5	84μs	115.2kbps
6	42μs	230.4kbps
7	-	-
8	2.70ms	4800bps
9	1.36ms	9600bps
A	690μs	19200, 14400bps
B	340μs	38400bps
C	172μs	57600bps
D	84μs	115.2kbps
E	42μs	230.4kbps
F	-	-

JP1～90, CN6～11, H2(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

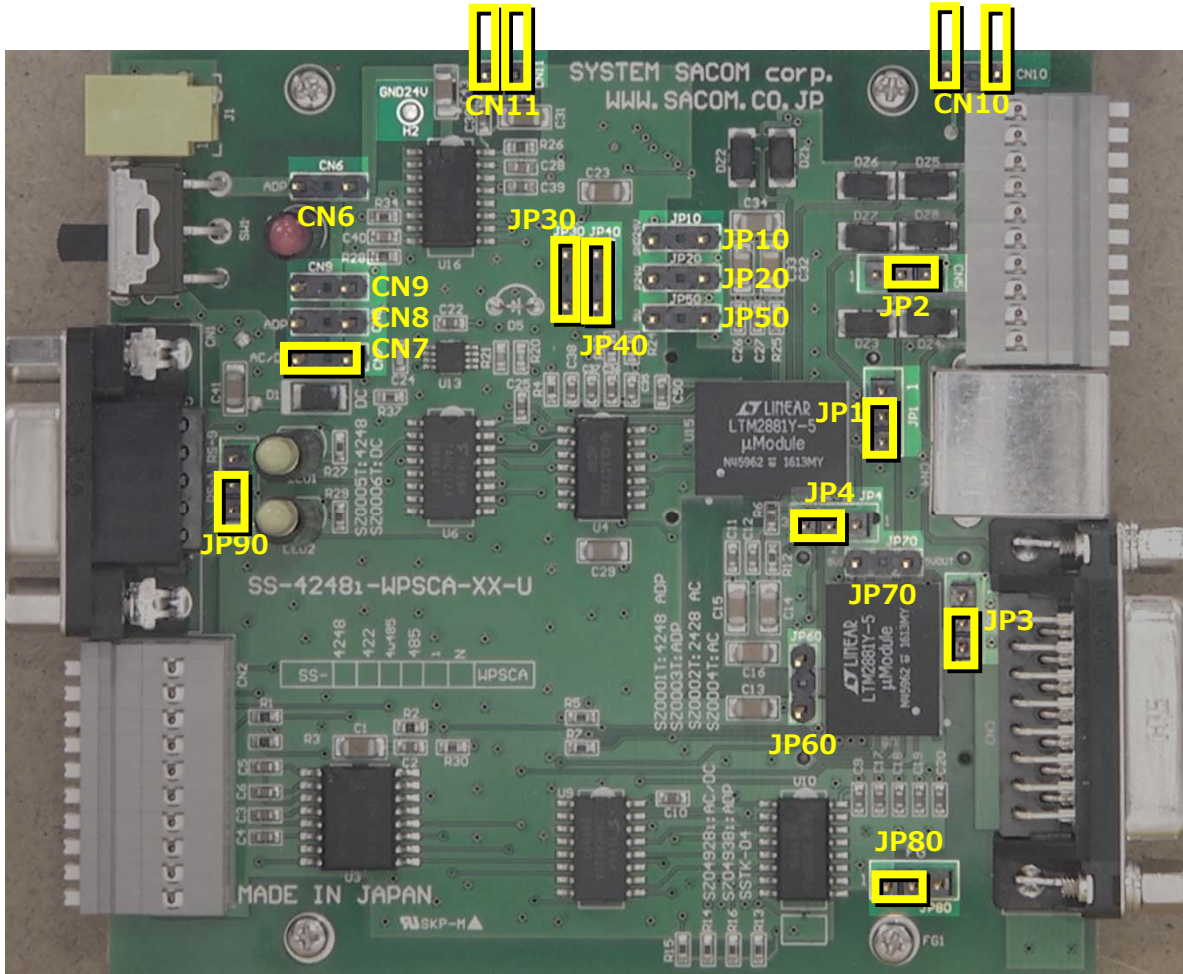
- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| ・ 外部機器への電源出力 | なし |
| ・ 4W485 出力のスルーレート | 低速(200kbps 未満) |
| ・ FG と GND の接続 | 接続 |
| ・ RS-232C Dsub 9P の 1 ピンと 9 ピンの接続 | 切断 |



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。

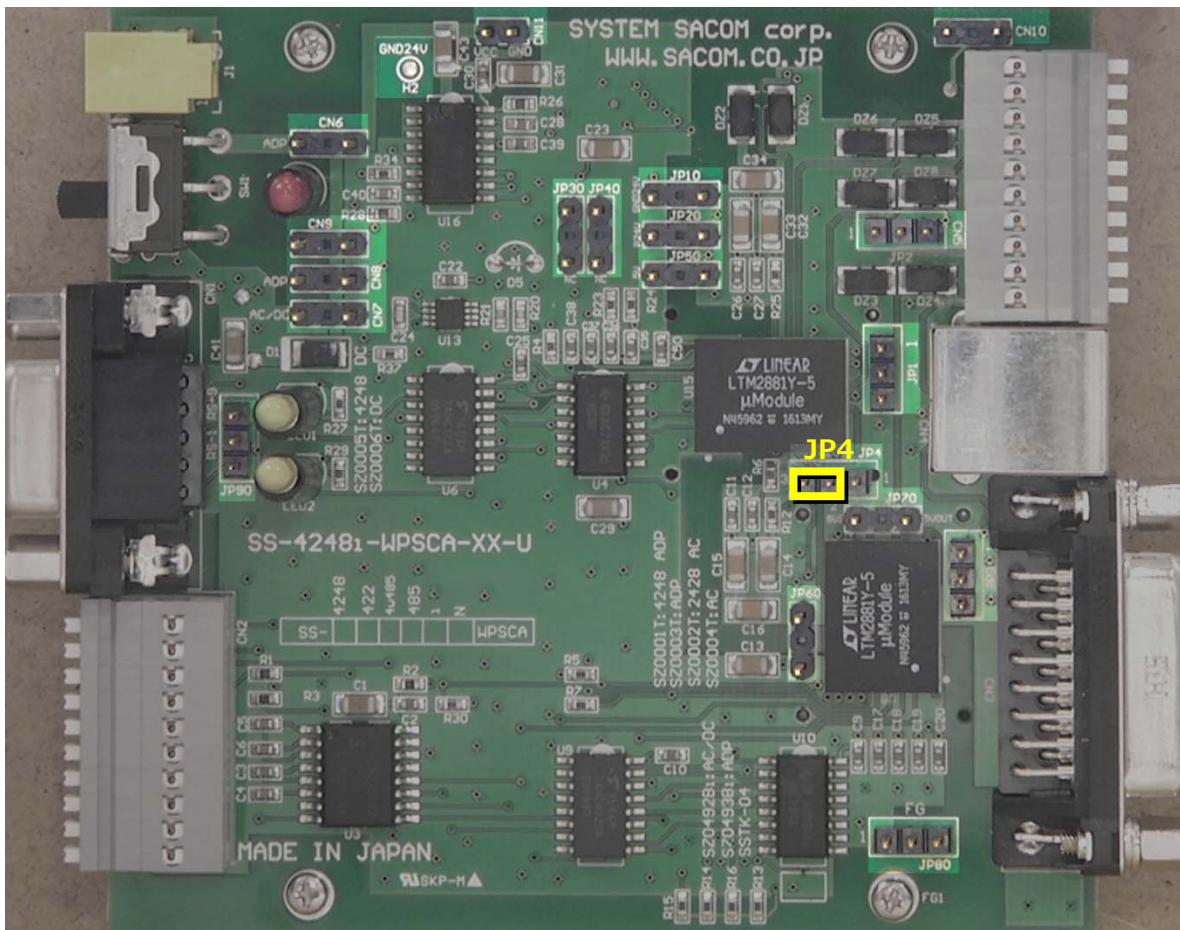
出荷時設定



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	
	CN6	本機自身の電源系設定	電源系設定 固定設定です。 危険ですので、設定を変更しないでください。		✓	設置しない
CN7	✓				設置する	
CN8				✓		設置しない
CN10	✓ (2個)					設置する
CN11	✓ (2個)					設置する
CN9	外部機器へのDC電源出力設定	本機 DC 電源電圧を外部機器への DC 電源として出力	出力する	✓ 出力しない	設置しない	
JP10			出力する	✓ 出力しない	設置しない	
JP20			出力する	✓ 出力しない	設置しない	
JP50			出力する	✓ 出力しない	設置しない	
JP60			出力する	✓ 出力しない	設置しない	
JP70	以下は排他利用 1.非絶縁 DC5V 2.絶縁 DC5V	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	
JP80		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	
JP30		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	
JP40			✓		設置する	

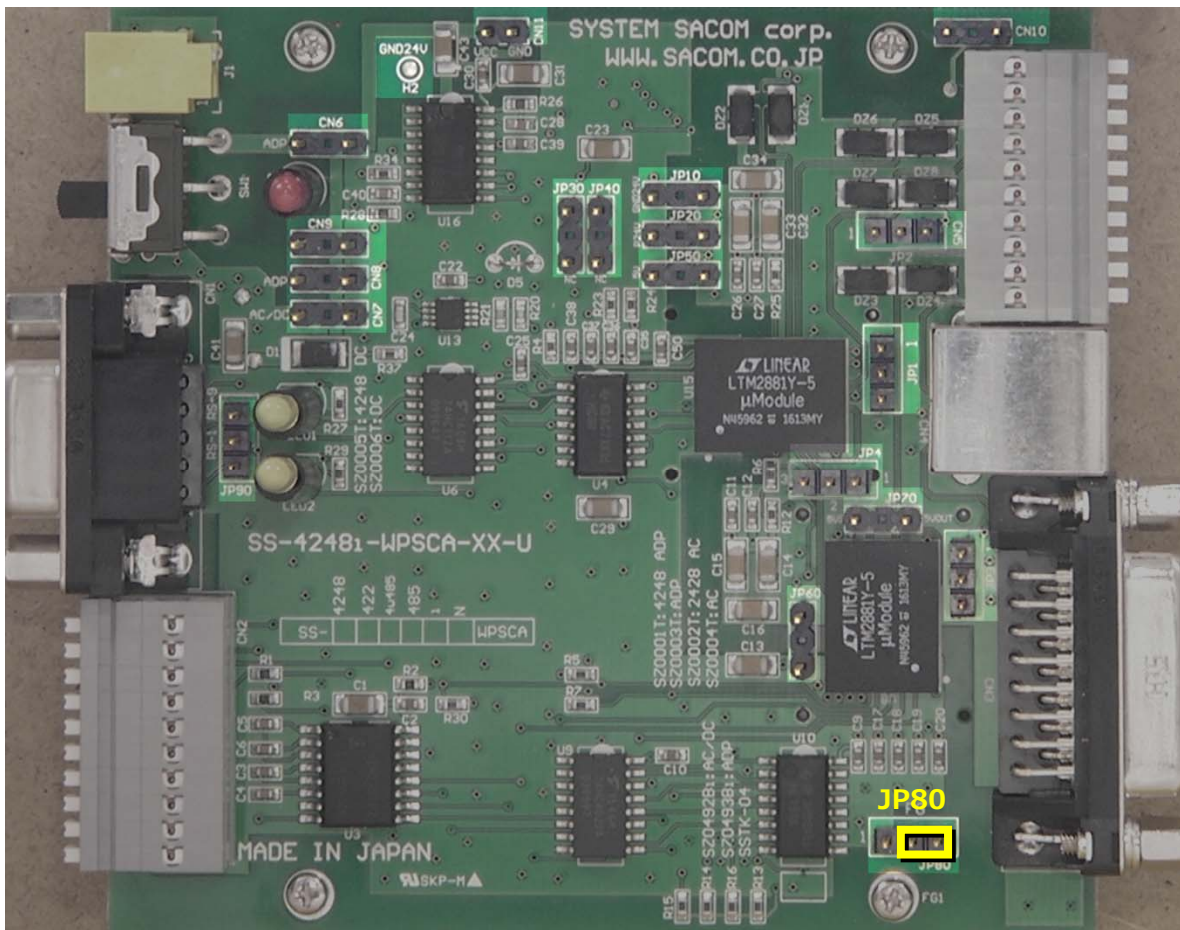
ピン名	機能		1-2 にピンを設置	2-3 にピンを設置	出荷時設定
	JP1	外部機器へのDC電源出力設定	CN3(RS-485)への DC 電源出力	出力する	✓ 出力しない
JP2	CN5(RS-485)への DC 電源出力		出力する	✓ 出力しない	2-3 に設置
JP3	CN4(RS-485)への DC 電源出力		出力する	✓ 出力しない	2-3 に設置
JP4		RS-485 出力のスルーレート (200kbps を境に高速/低速)	高速	✓ 低速	2-3 に設置
JP80		フレームグランド(FG)とシグナルグランド(GND)の接続	✓ FG と GND を接続	FG と GND を切断	1-2 に設置
JP90		CN1(RS-232C D-sub 9P)のピン 1 およびピン 9 間の内部接続	✓ 1-9 を切断	1-9 を接続	1-2 に設置

JP4 : RS-485 出力のスレーレートの設定 (写真は 2-3 にピンを設置)



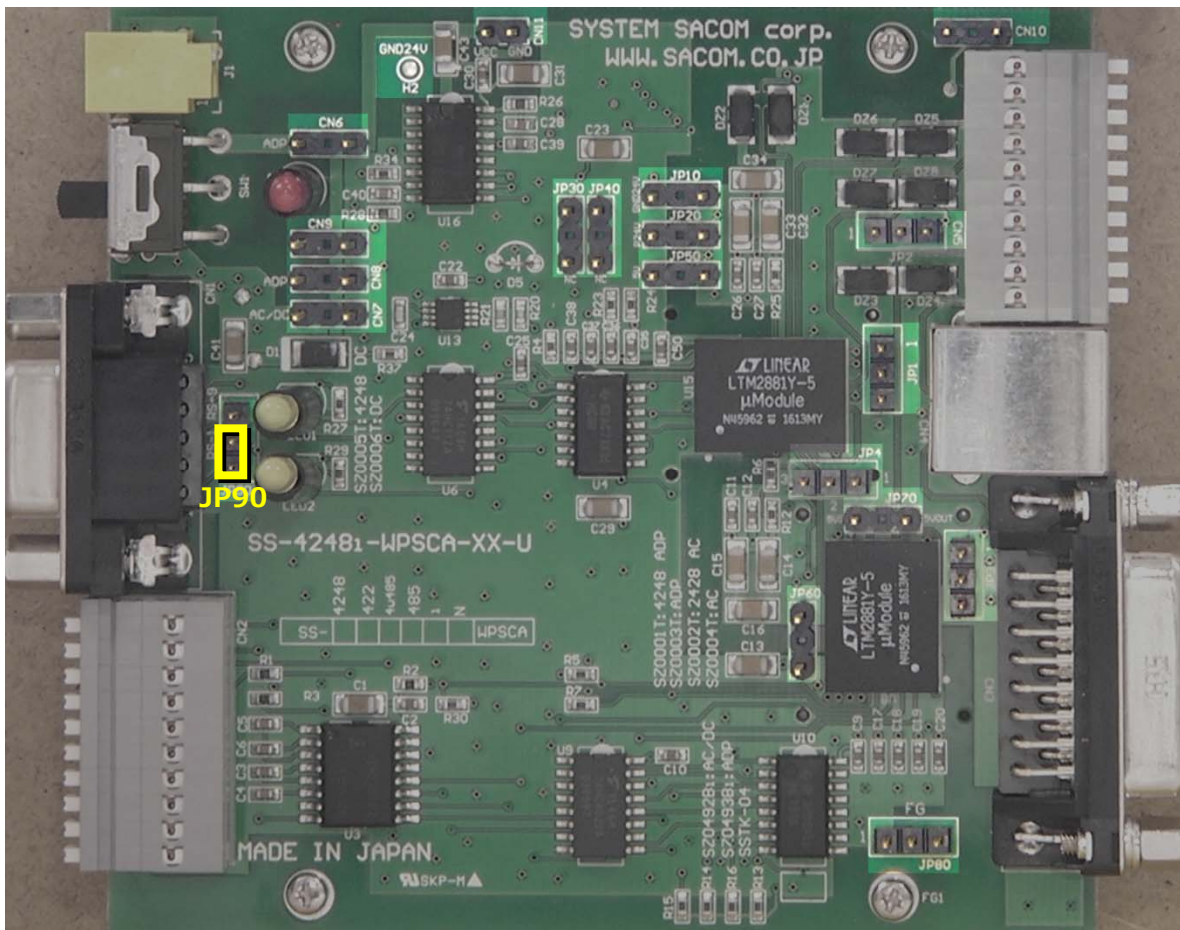
ピン名	機能	1-2 にピンを設置	2-3 にピンを設置
JP4	RS-485 出力のスレーレート (200kbps を境に高速/低速)	高速	低速

JP80 : フレームグランド(FG)とシグナルグランド(GND)の接続設定 (写真は 1-2 にピンを設置)



ピン名	機能	1-2 にピンを設置	2-3 にピンを設置
JP80	フレームグランド(FG)とシグナルグランド(GND)の接続	接続	切断

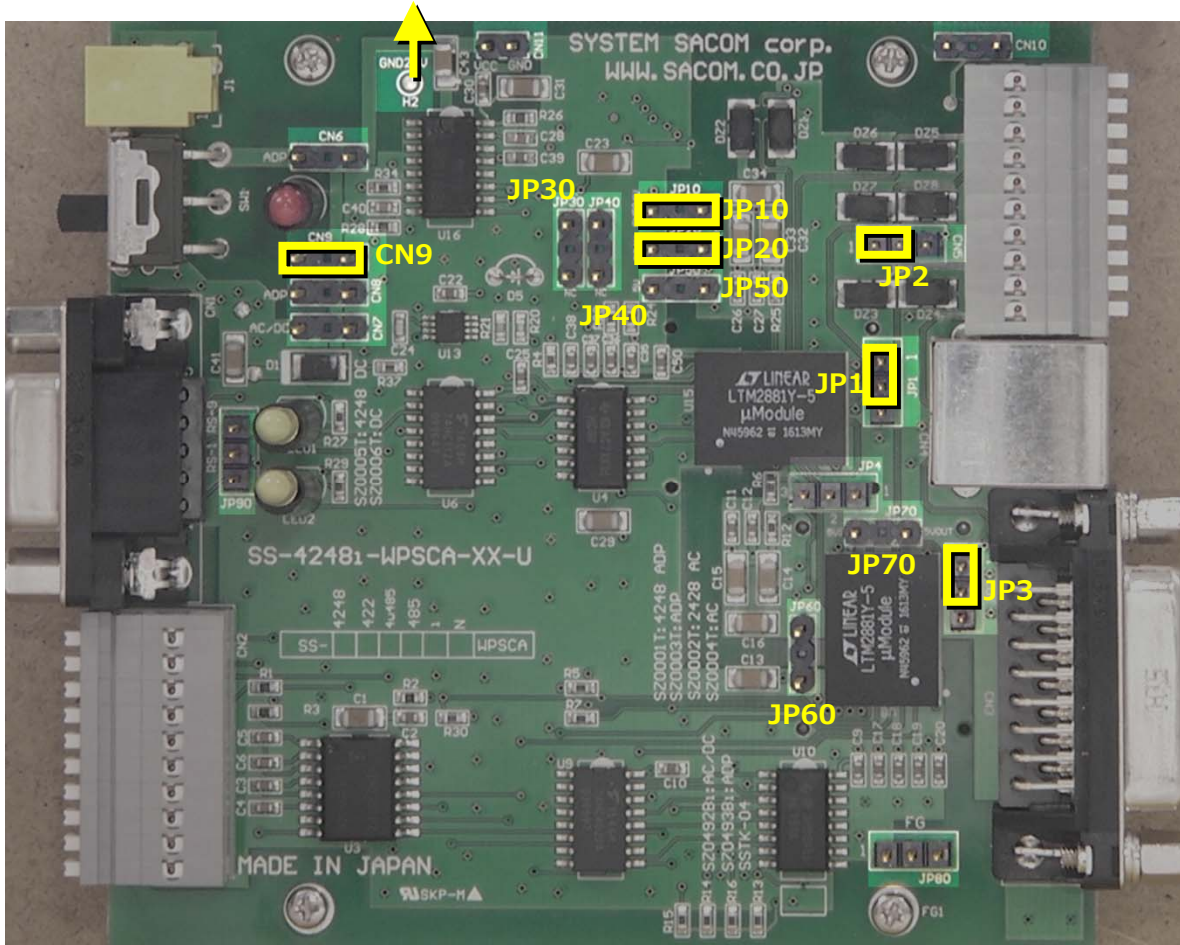
JP90 : CN1(RS-232C D-sub 9P)のピン 1 およびピン 9 間の内部接続 (写真は 1-2 にピンを設置)



ピン名	機能	1-2 にピンを設置	2-3 にピンを設置
JP90	CN1(RS-232C D-sub 9P)のピン 1 およびピン 9 間の内部接続	1-9 を切断	1-9 を接続

SS-4W485i-WPSCA-DC-U 取扱説明書

本機の DC 電源に供給される電圧を外部機器への DC 電源として供給する際の設定

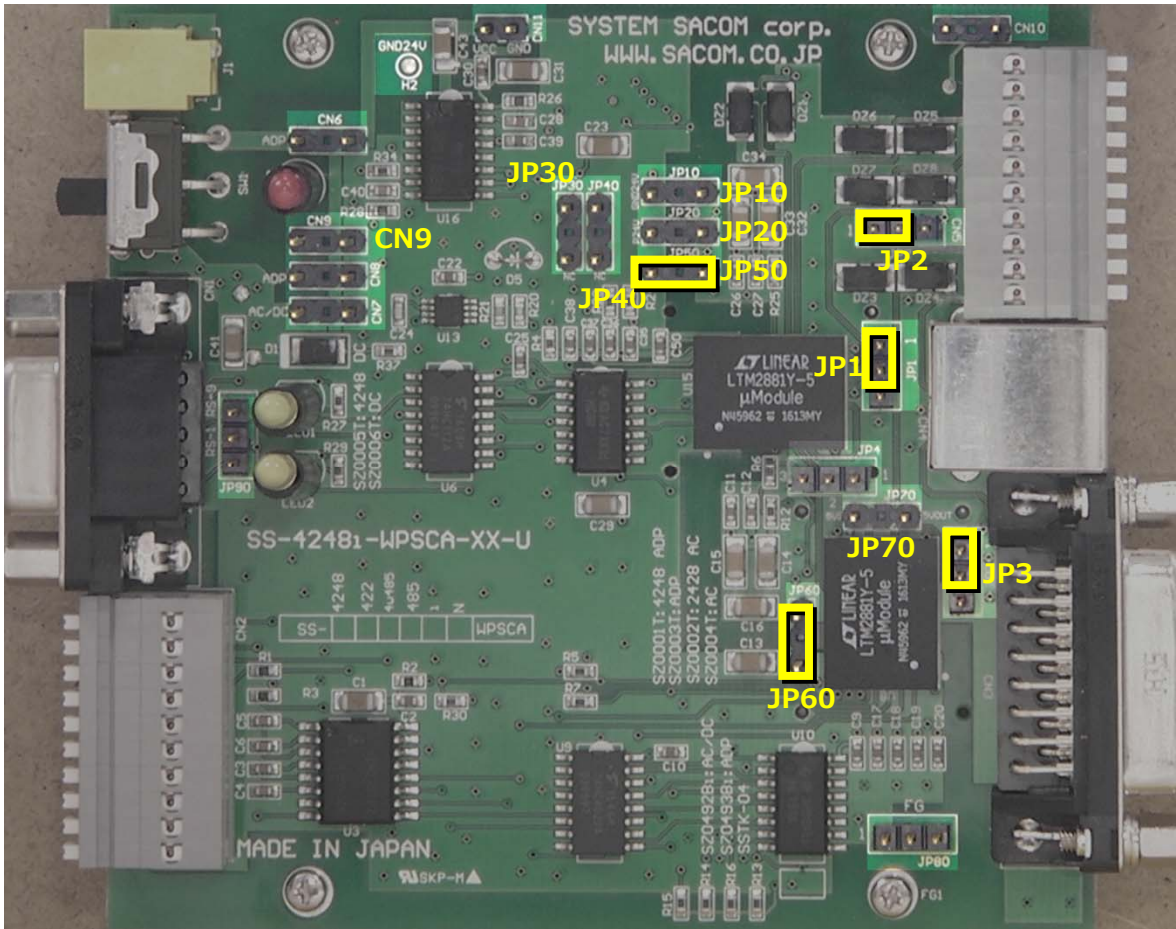


ピン名	機能		ピンを設置する	ピンを設置しない
	CN9	外部機器への DC 電源出力設定	本機 DC 電源電圧を外部機器への DC 電源として出力	✓ 出力する
JP10	✓ 出力する			
JP20	✓ 出力する			
JP50	以下は排他利用 1. 非絶縁 DC5V 2. 絶縁 DC5V	非絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として出力		✓ 出力しない
JP60				✓ 出力しない
JP70		絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として出力		✓ 出力しない
JP30		ジャンパーピン不使用時の収納場所 (上記設定時にはこのジャンパーを外して使用します)		✓
JP40				✓

ピン名	機能	1-2 にピンを設置	2-3 にピンを設置
JP1	外部機器への DC 電源出力設定 CN3/CN4/CN5 の同時出力可	✓ 出力する	
JP2		✓ 出力する	
JP3		✓ 出力する	

端子名	機能	電源基板と接続する	電源基板と接続しない
H2	本機の DC 電源電圧を外部機器への DC 電源として出力 ※接続はお客様ご自身では行えません。当社にご依頼ください。	✓ 出力する	

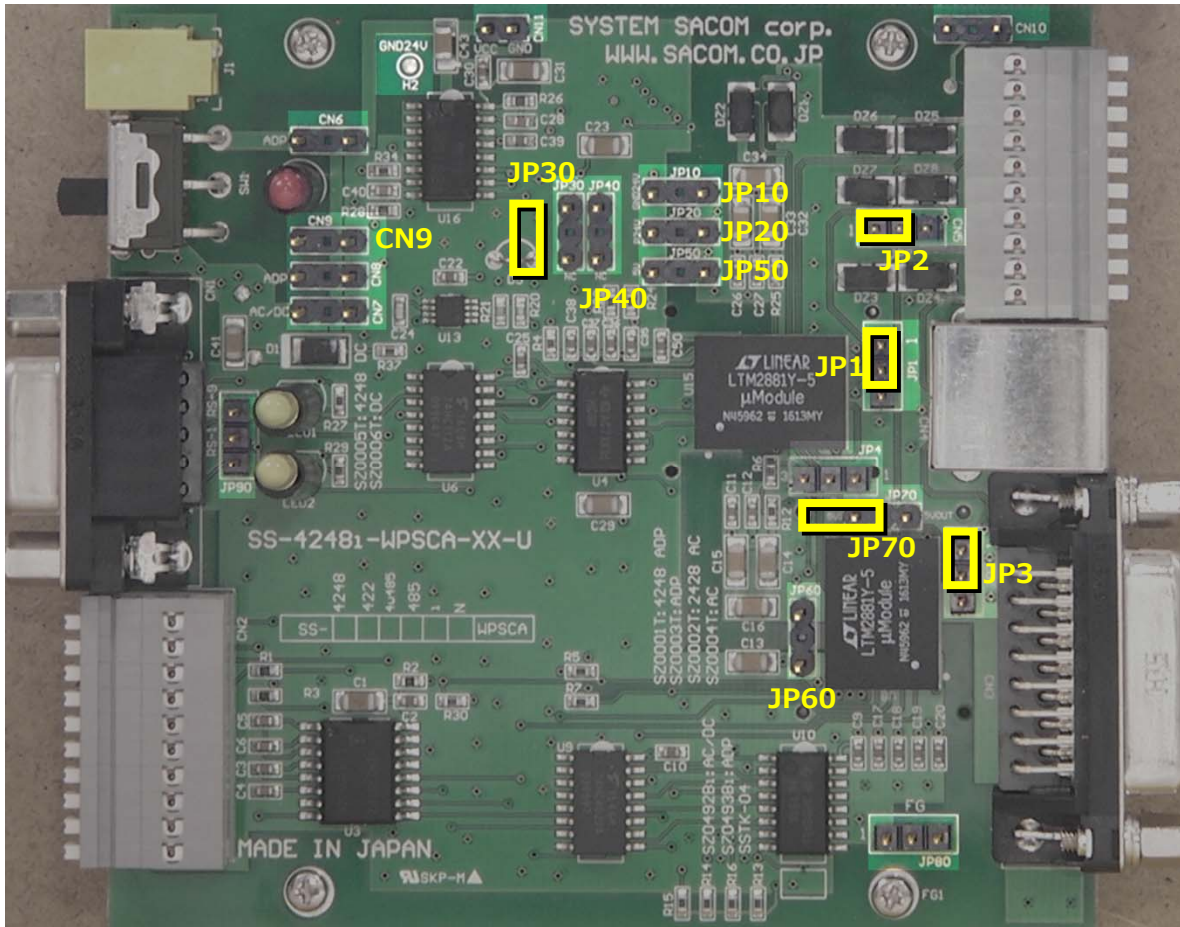
非絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として供給する際の設定



ピン名	機能		ピンを設置する	ピンを設置しない
	CN9	外部機器への DC 電源出力設定	本機 DC 電源電圧を外部機器への DC 電源として出力	
JP10				✓ 出力しない
JP20				✓ 出力しない
JP50	以下は排他利用 1.非絶縁 DC5V 2.絶縁 DC5V	非絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として出力	✓ 出力する	
JP60		絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として出力	✓ 出力する	
JP70		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)		✓
JP30				✓
JP40				✓

ピン名	機能		1-2 にピンを設置	2-3 にピンを設置
JP1	外部機器への DC 電源出力設定 CN3/CN4/CN5 の同時出力可	CN3(RS-485)への DC 電源出力	✓ 出力する	
JP2		CN5(RS-485)への DC 電源出力	✓ 出力する	
JP3		CN4(RS-485)への DC 電源出力	✓ 出力する	

絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として供給する際の設定



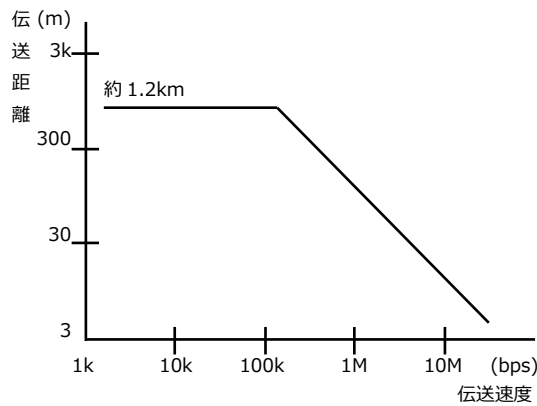
ピン名	機能		ピンを設置する	ピンを設置しない		
	CN9	外部機器への DC 電源出力設定	本機 DC 電源電圧を外部機器への DC 電源として出力		✓ 出力しない	
JP10				✓ 出力しない		
JP20				✓ 出力しない		
JP50	以下は非他利用 1.本機 DC 電源電圧 2.非絶縁 DC5V 3.絶縁 DC5V			非絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として出力		✓ 出力しない
JP60				絶縁 DC5V を外部機器への DC 電源として出力	✓ 出力する	
JP70				ジャンパーピン不使用時の収納場所 (上記設定時にはこのジャンパーを外して使用します)	✓	
JP30						✓
JP40						

ピン名	機能		1-2 にピンを設置	2-3 にピンを設置
JP1	外部機器への DC 電源出力設定 CN3/CN4/CN5 の同時出力可	CN3(RS-485)への DC 電源出力	✓ 出力する	
JP2		CN5(RS-485)への DC 電源出力	✓ 出力する	
JP3		CN4(RS-485)への DC 電源出力	✓ 出力する	

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"> ・電氣的仕様 ・ピンアサイン ・コネクタ 	<ul style="list-style-type: none"> ・電氣的仕様のみ 	<ul style="list-style-type: none"> ・電氣的仕様のみ
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・多数の装置が装備 ・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 ・半二重のバス構成 ・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 ・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(最大 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(4W485)の動作

■差動通信

4W485 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)を決定する平衡方式を採っています。特徴としてコモンモードノイズに強い耐性があり、遠距離伝送に適しています。

■基本動作 1:1 通信の場合、

マスター 1 台と、スレーブ 1 台は同時に送受信(全二重通信)が可能です。RS-232C⇔4W485 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できます。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 4W485 として出力するため、PC 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。

■基本動作 1:n 通信の場合、

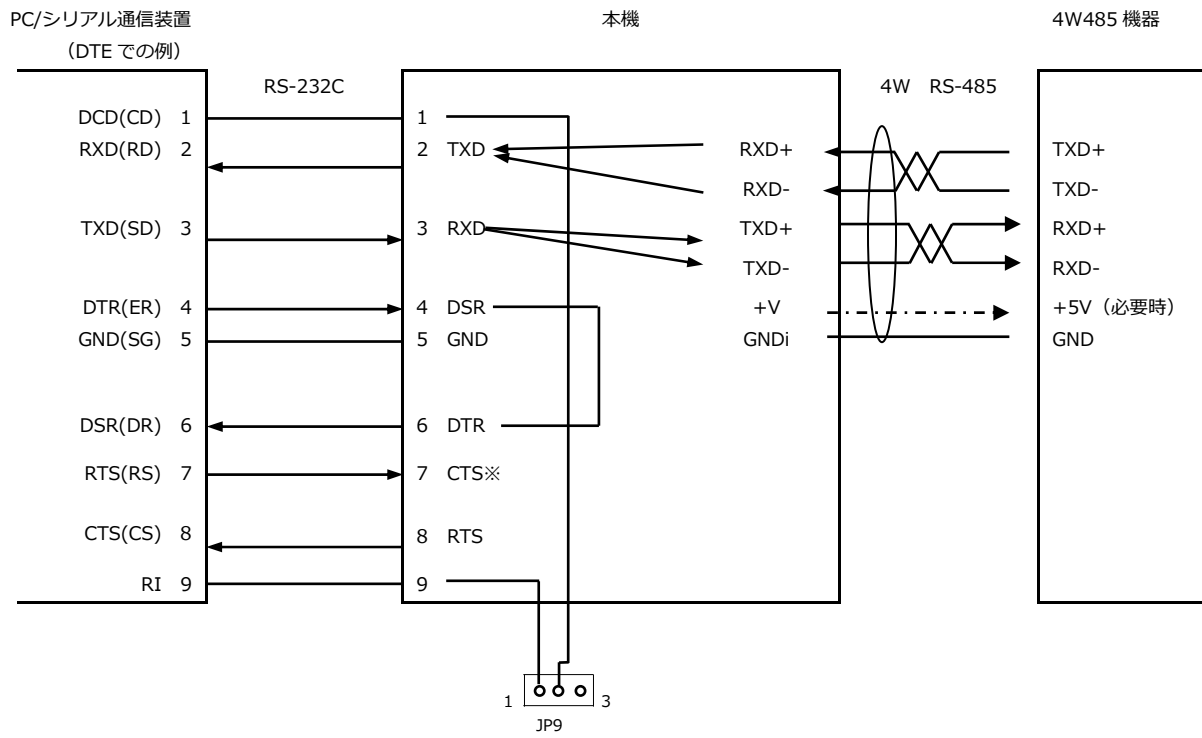
マスター 1 台と、スレーブの任意の 1 台と同時に送受信(全二重通信)が可能です。スレーブ間は直接通信できません。

マルチドロップによる複数台の 4W485 による通信では、ホストコンピューター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。ホストコンピューターから個体識別 (ID)されたスレーブへのコマンド送信、その応答としてスレーブからのレスポンスを待つ、いわゆるコマンド&レスポンス方式を推奨します。

■4W485 送信部の自動復帰機能

本機は 4W485 伝送ラインへデータを送信しないときは、4W485 伝送ラインを切り離れた状態 (ハイインピーダンス:以降 HiZ)となり、他の機器 4W485 送信を妨げない状態になります。4W485 伝送ラインへ送信が始まると、4W485 伝送ラインと接続され、データを伝送します。送信終了後は再び HiZ 状態に戻ります。戻る時間は RSW1 により決定されます。(別項参照 RSW1 : 送信占有時間設定)

内部構造



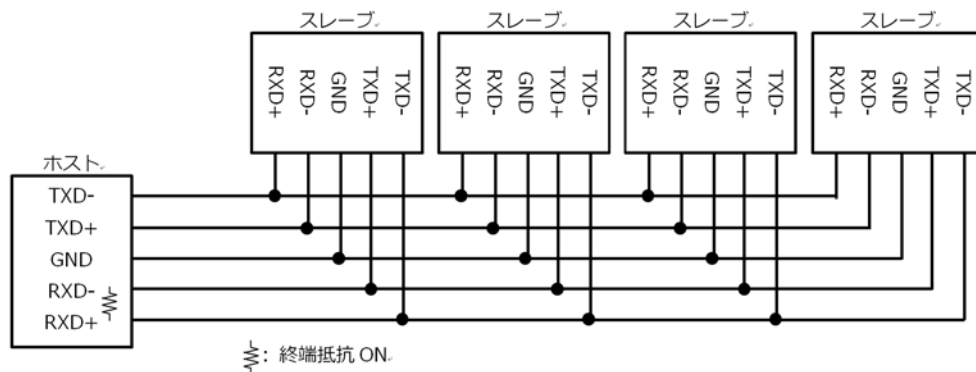
※ CTS は内部未接続です。接続しても意味を持ちません。

8.1. 接続方法

本機および 4W485 規格の接続機器を標準 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(マスターからのコマンド、スレーブからのレスポンス応答)が必要です。

本機をネットワーク延長上の両端 2 台として設置する場合は、DSW2-7, DSW2-8 をオンにして、終端抵抗を ON にします。両端以外に設置する機器は、DSW2-7, DSW2-8 をオフにして、終端抵抗を OFF にします。この 2 ヶ所の機器以上の終端を ON にすると規定よりも抵抗値が低くなりすぎドライバ IC に負担がかかり破損の原因となりますので、ご注意ください。

4W485 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。特性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。



8.2. ターミネータ

4W485 は接続上の両端となる機器の受信側のそれぞれに終端抵抗 (ターミネータとも呼びます) を付ける必要があります。本機は終端抵抗を本体に内蔵しており、DSW2 により接続(ON)/切断(OFF)が設定できます。本機の出荷時設定は ON に設定されています。

8.3. 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。

8.4. スルーレート

スルーレートとは 4W485 側送信波形の傾斜時間です。適切に設定することにより、ケーブルでの反射を低減し、通信障害を防ぎます。

出荷時設定	接続	スルーレート	開放特性	備考
	JP4 の 1-2 を接続	高速	立上・立下ともに 50ns	目安として通信速度が 200kbps 以上
✓	JP4 の 2-3 を接続	低速	立上・立下ともに 1.5 μ s	目安として通信速度が 200kbps 未満

8.5. 外部機器への DC 電源出力

本機より 4W485 コネクタを利用して接続する外部機器へ DC 電源を供給することができます。外部機器への DC 電源出力機能は、下記の 2 種類を排他的に利用可能です。

- 1 本機 DC 電源電圧----- 通信絶縁機能が損なわれ、非絶縁通信となります。
- 2 非絶縁 DC5V----- 通信絶縁機能が損なわれ、非絶縁通信となります。
- 3 絶縁 DC5V----- 通信機能も絶縁状態で行われます。

出力する端子は 4W485 側コネクタの以下のピン番号です。

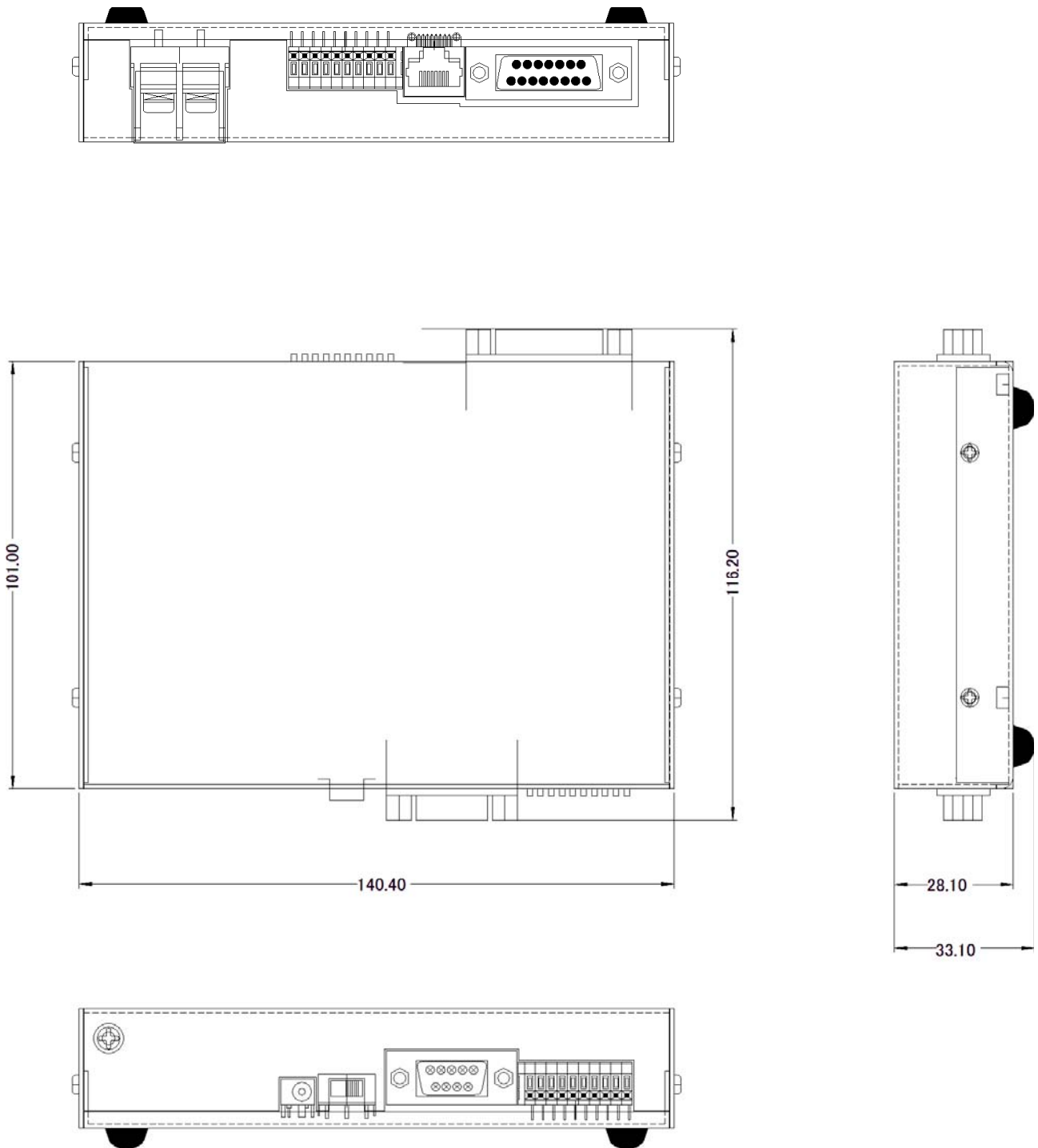
JP1	CN3(D-sub 9P)ピン 8, ピン 15 への DC 電源出力
JP2	CN5(RJ45)ピン 1, ピン 8 への DC 電源出力
JP3	CN4(端子台 10P)ピン 10 への DC 電源出力

それぞれのジャンパー接続内容は下記の通りとなります。

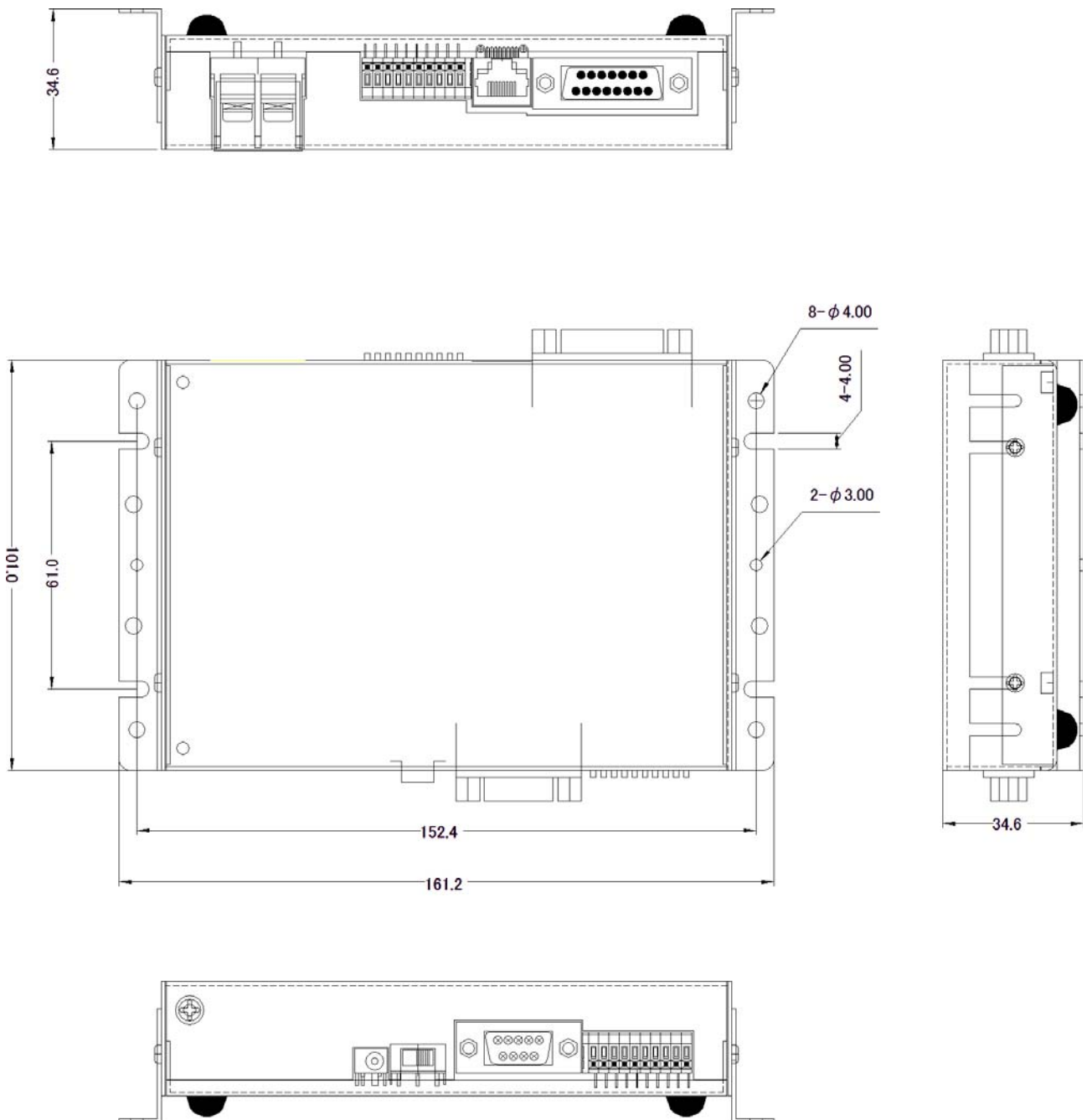
- 1-2 にショートピンを設置すると DC 電源出力、
- 2-3 にショートピンを設置すると不出力（工場出荷状態）

9. 外形寸法図

9.1. 本体外形寸法図



9.2. 取付金具寸法図



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、予めご了承ください。

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

保証書

保 証 書

品 名	RS-232C⇔4 線式 RS-485 変換ユニット 寒冷地仕様・絶縁型・DC10-32V 電源仕様
型 名	SS-4W485i-WPSCA-DC-U
保証期間	お買い上げから 1 年
お買い上げ日	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

20230809