

第1章 はじめに

この度は、RS232C / RS422 の信号レベルの変換コネクタ RSCV-P をご購入頂きまして誠にありがとうございます。このマニュアルでは、製品をご利用頂く際の注意事項を解説しております。

製品をご利用頂く前に必ず内容をお読みいただきますようお願い申し上げます。

1 - 1 梱包内容

RSCV-P 本体	1 台
AC アダプタ (型式: STD-07510U)	1 台
ユーザズマニュアル (本誌)	1 冊

1 - 2 特徴

RS232C とカレントループの信号レベルの変換を行います。

小型、軽量のコネクタサイズです。

RS232C 側コネクタは、Dsub25 ピンオス (DCE 配列) を使用しており、Dsub25 ピンメス (DTE 配列) を持つ機器と直結出来ます。

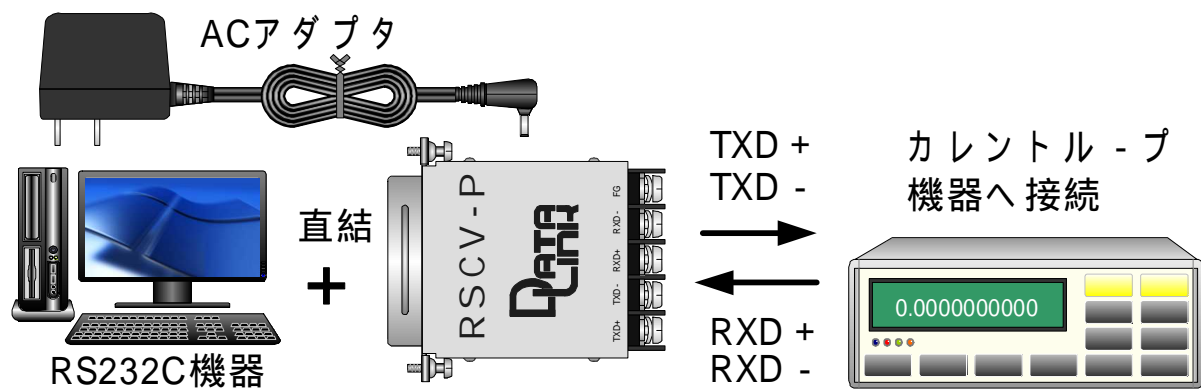
カレントループ側コネクタは、5 ピン端子台を使用しており、ループ電流は、50mA が標準です。(オプションで 10mA, 20mA, 40mA も選択可能です。)

RS232C 側とカレントループ側は、絶縁されています。

電源供給は、標準添付の AC アダプタ (型式: STD-07510U) より行います。

オプション電流を希望される場合は、注文時にご相談ください。

1 - 2 接続構成図





安全にお使いいただくために必ずお読みください

火災、感電、怪我、故障、エラーの原因になります

正しい電源電圧でお使いください。

湿気や埃、油煙、湯気が多い所には置かないでください。

暖房器具の近くや直射日光があたる場所など、高温の場所で使用したり放置しないでください。

たこ足コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしないでください。

電源ケーブルに加工や熱を加えたり、物を載せるなどで傷をつけないでください。

内部に異物を入れないでください。(水厳禁)

本体及び付属品を改造しないでください。

排気口のある機種は、排気口を塞いで使用しないでください。

濡れた手でコンセントにさわらないでください。

雷発生時は、本製品に触れたり周辺機器の接続をしたりしないでください。

設置、移動の時は電源プラグを抜き、周辺機器の接続を切り離してください。

有寿命部品に関する保証規定

本製品に付属、または、別売の ACアダプタ は、有寿命部品です。使用時間の経過に伴って摩耗、劣化等が進行し、動作が不安定になる場合がありますので、本製品を安定してお使いいただくためには、一定の期間で交換が必要となります。特に長時間連続して使用する場合には、早期の部品交換が必要です。

有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温湿度など)等の条件により異なりますが、通常のご使用で約3年です。この目安は、期間中に故障しないことや無償交換をお約束するものではありません。

摩耗や劣化等による有寿命部品の交換は、保証期間内(当社発送から1年)においては原則的に無償交換を行います。劣悪環境での稼働、落雷など外部要因に起因する故障などの場合は、標準保証の対象外となり、製品保証期間内であっても有償交換となります。

ACアダプタは社外購入品につき、代替品との交換にて修理に代えさせていただきます。

また、保証期間経過後も、代替品の有償交換をさせていただきます。

尚、本体同様ACアダプタの故障またはその使用によって生じた直接、間接の障害についても当社はその責任を負わないものとします。

万一、発熱を感じたり、煙が出ていたり、変なにおいがするなどの異常を確認した場合は、直ちに電源を外し使用を中止してお買いあげの販売店にご連絡下さい。

本書の一部または、全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。本書の内容及び製品の仕様、意匠等については、改良のために予告なく変更することがあります。本書の内容については万全を記して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気付きの点がございましたら、ご連絡下さいますようお願い致します。

本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは一般に各社の商標または登録商標です。

第2章 物理的仕様

2 - 1 仕様

【 RSCV-P】

動作条件

温度 $\pm 0 \sim +50$

湿度 30 ~ 80% (但し結露なきこと)

寸法

横: 53mm 高さ: 17.5mm 奥行: 64mm

重量

約 60g

消費電流

最大 5V/40mA

トランシーバ

RS232C 側: ZT202LEET (ZYWYN) 相当

カレント側: 受信部 PC900V (シャ - プ) 相当

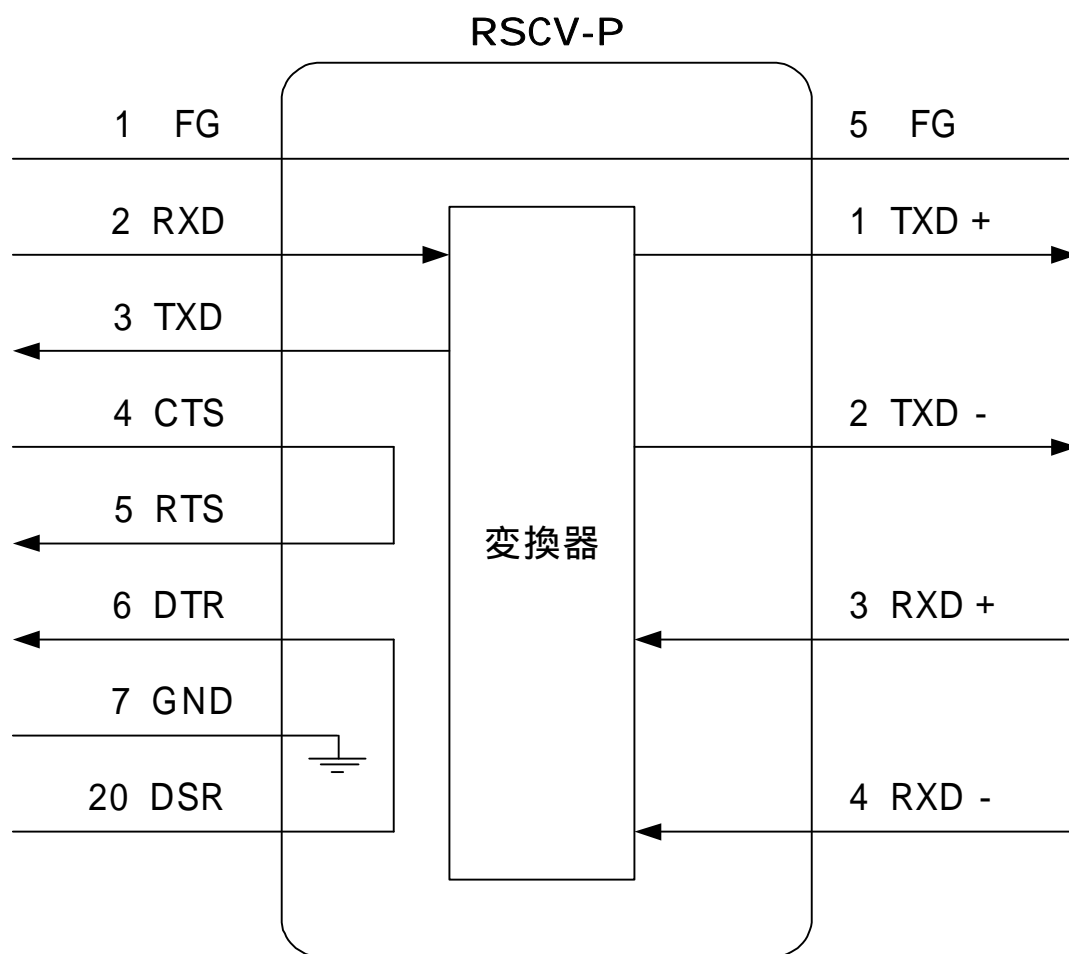
通信速度と通信距離

ル - プ電流	1km	2km	4km
50mA	57.6Kbps	19.2Kbps	4.8Kbps
40mA	57.6Kbps	19.2Kbps	4.8Kbps
20mA	57.6Kbps	19.2Kbps	4.8Kbps
10mA	38.4Kbps	19.2Kbps	4.8Kbps

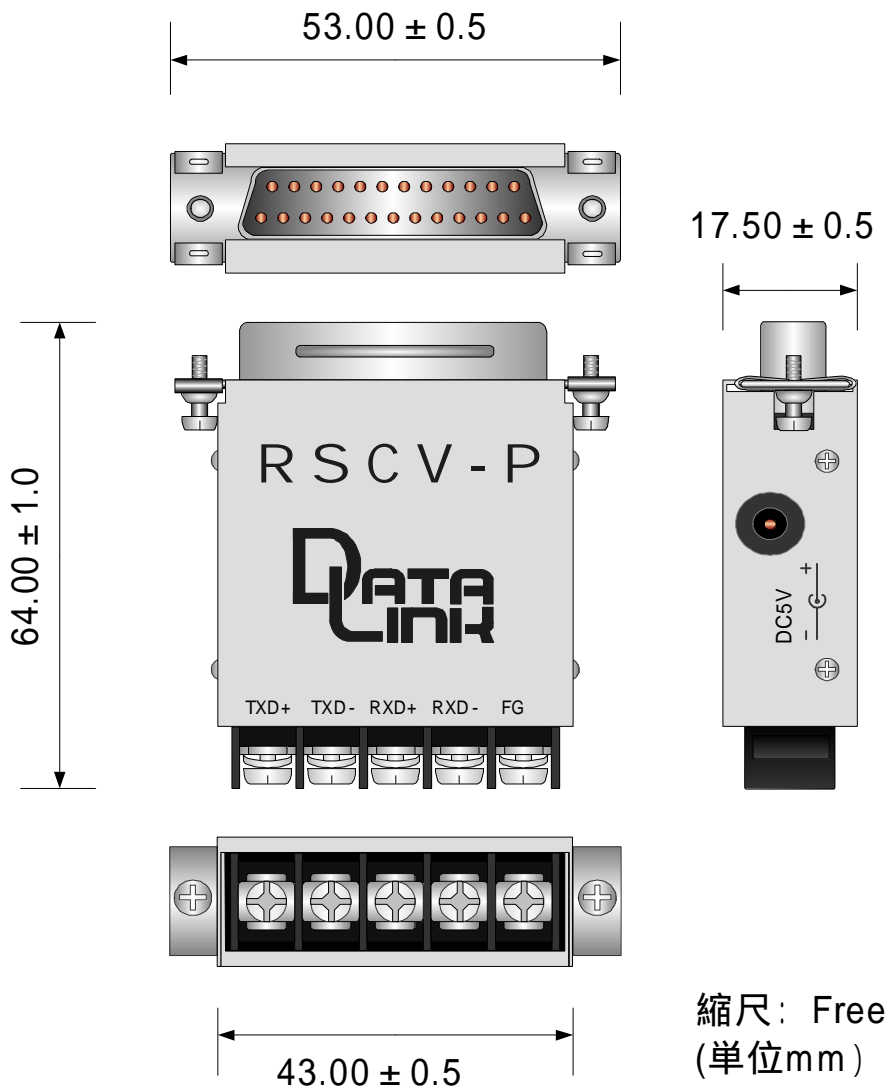
[STD-07510U]

動作条件	温度	+ 0 ~ + 40
	湿度	+ 20% ~ 80% RH (但し 結露なきこと)
保存条件	温度	- 20 ~ + 60
	湿度	+ 10% ~ 90% RH (但し 結露なきこと)
寸 法	横：52.0mm 高さ：46.0mm 奥行：29.0mm (ACソケット、コード等除く)	
	コ - ド長：1465mm (本体、DCプラグ除く)	
重 量	約90g	
定 格	入力：AC100V ~ 240V 50/60Hz 出力：DC7.5V/0 ~ 1.0A	
入力電圧範囲	AC100V ~ 240V 47/63Hz	
出力電圧	DC7.5V ± 5%	
出力プラグ	外径4.75 ± 0.1 内径1.7 ± 0.1 長さ9.5 ± 0.3 (EIAJ RC5320 電圧区分3 準拠) 内側+ 外側-	
安全規格	PSE (電気用品安全法)	

- 1 ACアダプタをご使用の場合、動作条件及び保存条件は本体とACアダプタの低い方の値となります。



【 RSCV-P 】



縮尺: Free
(単位mm)

RS232C コネクタ

Dsub25P オス

取付ネジ M2.6 × 6 オスネジ

RS422 コネクタ

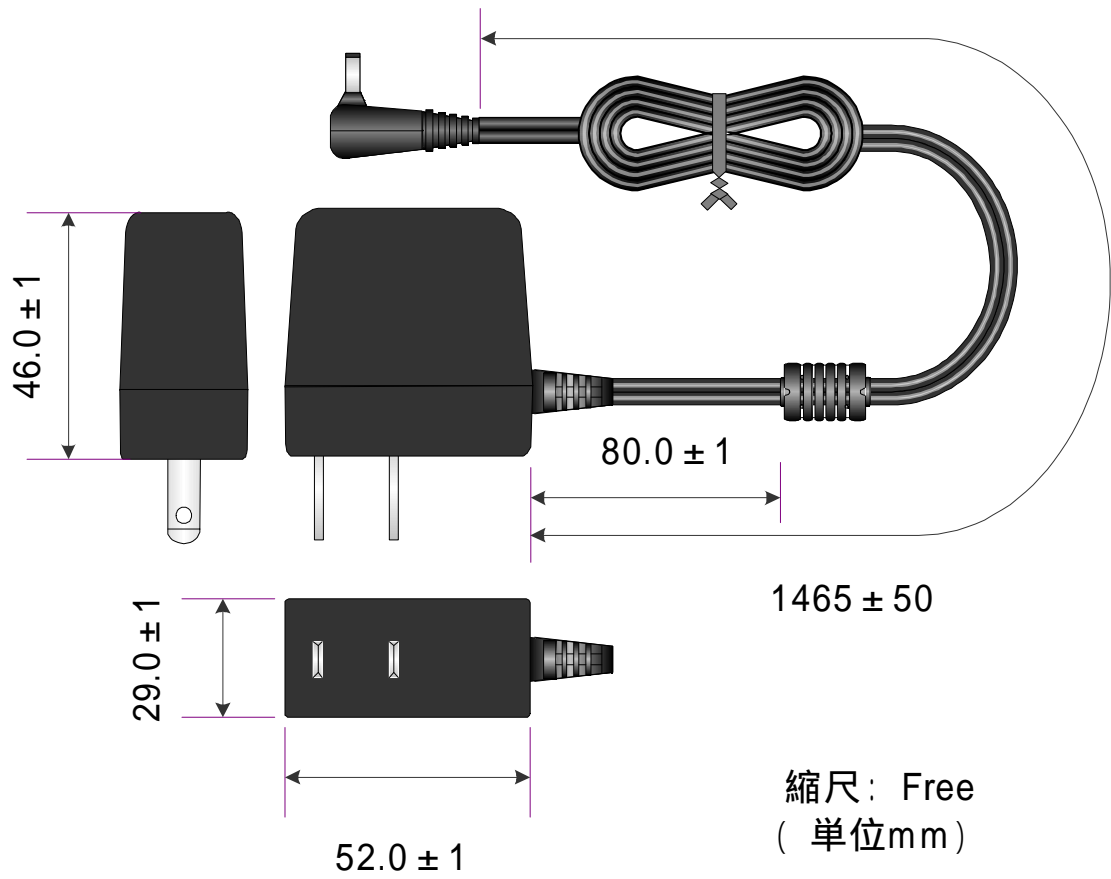
5P 端子台

取付ネジ M3 × 6 オスネジ

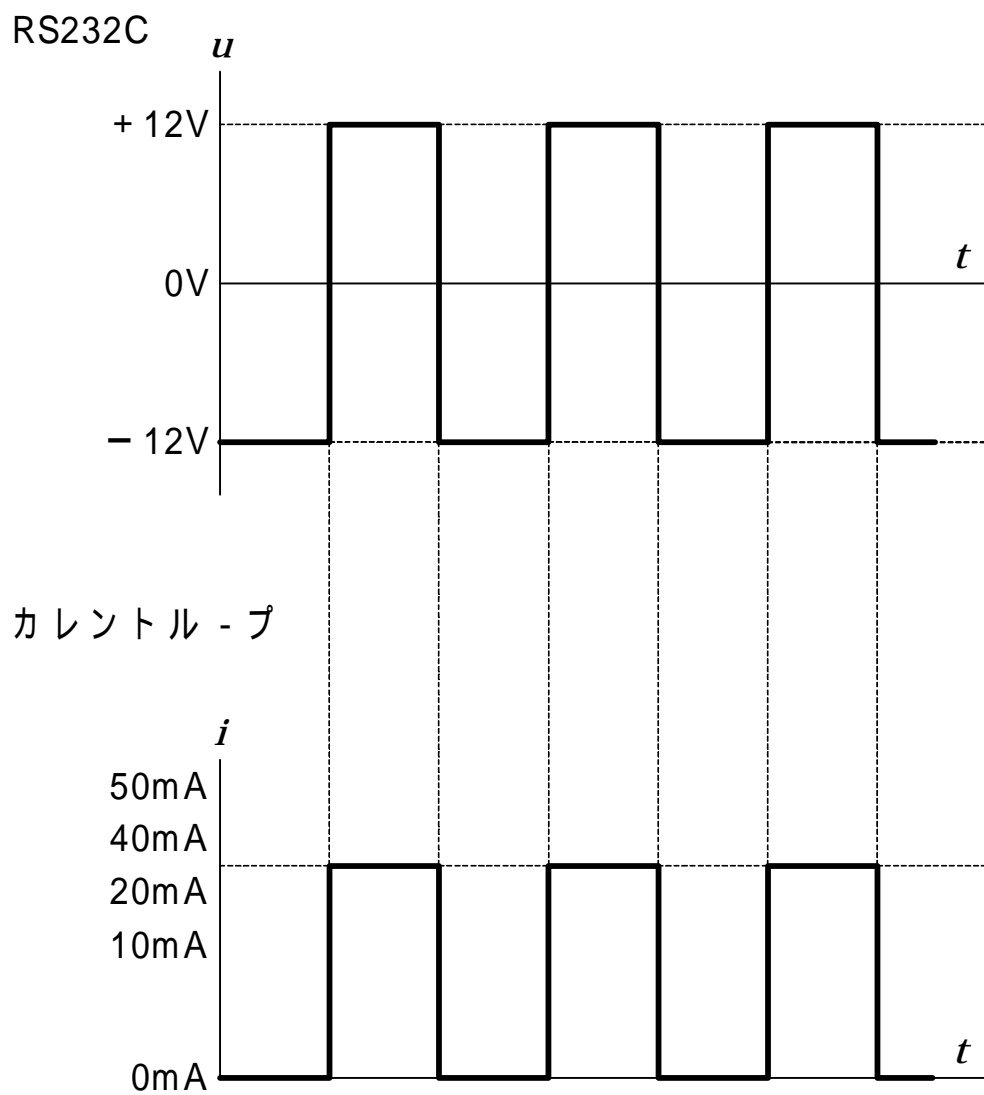
DC ジャック

EIAJRC5320 区分3 準拠

[STD-07510U]



RS232C 側とカレントループ側のロジックの対比図です。RSCV-P の内部で、下図の通りに変換が行われます。



第3章 動作仕様

3 - 1 RS232C インターフェイス

RSCV-P の RS232C コネクタは、Dsub25 ピンオス (DCE 配列) を使用しています。Dsub25 ピンメス (DTE 配列) を持つ RS232C 機器と直結して使用することができます。

ピン番号	信号名	方向	説明
1	FG	-	フレームグラウンド
2	RXD	入力	RS232C機器側送信データ
3	TXD	出力	RS232C機器側受信データ
4	CTS	入力	5 RTSとショート
5	RTS	出力	4 CTSとショート
6	DTR	出力	20 DSRとショート
7	GND	-	シグナルグラウンド
20	DSR	入力	6 DTRとショート

記載されていないピンは、すべて NC (未接続) です。

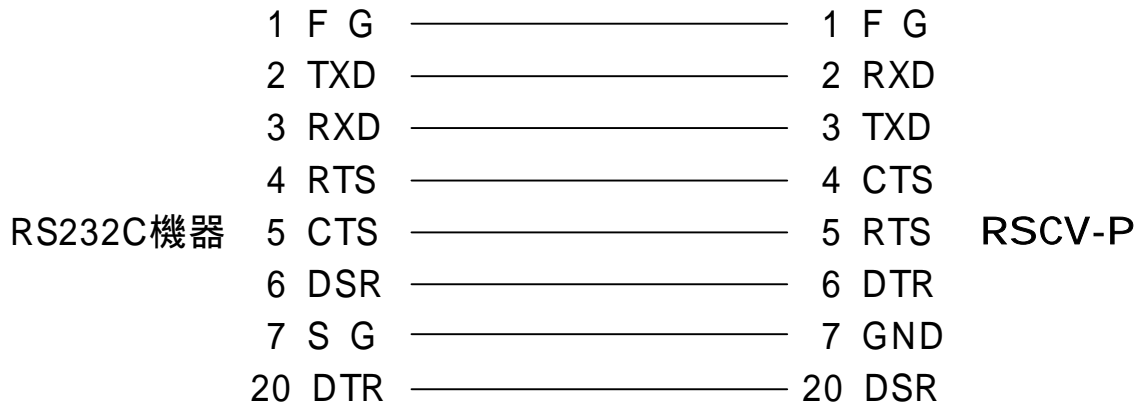
3 - 2 カレントループインターフェイス

RSCV-Pのカレントループ側コネクタは、5ピン端子台を使用しています。
ケーブルの結線は、線材にO字端子、U字端子等を取り付けてから、ネジ止めしてください。(結線ビス：M3×6L)

ピン番号	信号名	方向	説明
1	TXD +	出力	送信データ +
2	TXD -	出力	送信データ -
3	RXD +	入力	受信データ +
4	RXD -	入力	受信データ -
5	F G	-	フレームグラウンド

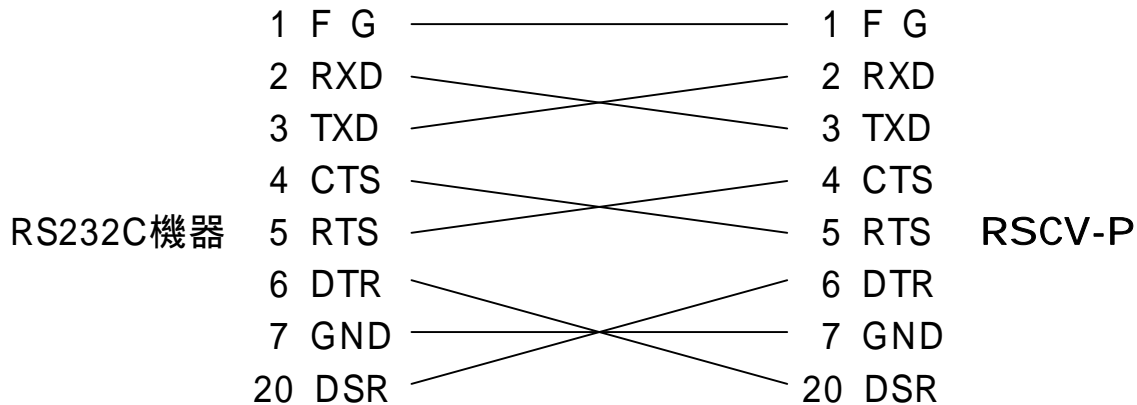
1) DTE 機器との接続は、ストレート接続となります。

RS232C 機器が Dsub25 ピンメスの場合は、直結できます。



2) DCE 機器との接続は、クロス接続となります。

DCE 機器と接続する場合は、クロスケーブルが必要になります。



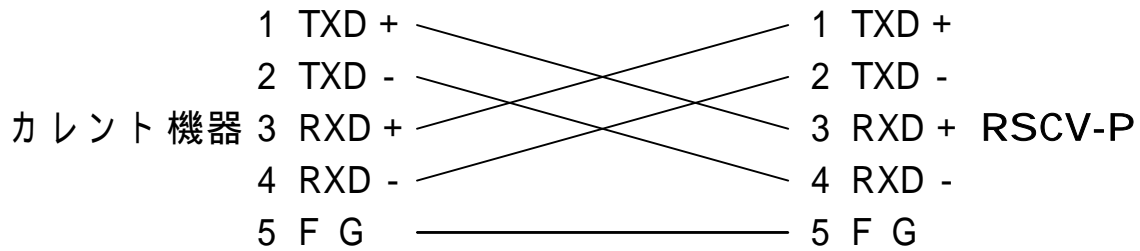
ご注意 DCE 機器の信号表記は、逆のものもあります。

接続される機器のインタフェースピンアサインを確認しながら結線してください。

3 - 4 カレントループ機器との接続

カレントループインタフェースは、クロス、ストレートという区別がありません。従って、結線は必ず下図の通りとなります。

2組の RSCV-P を使用して RS232C 機器間を延長する場合も、カレントループ間の結線は下図の通りとなります。



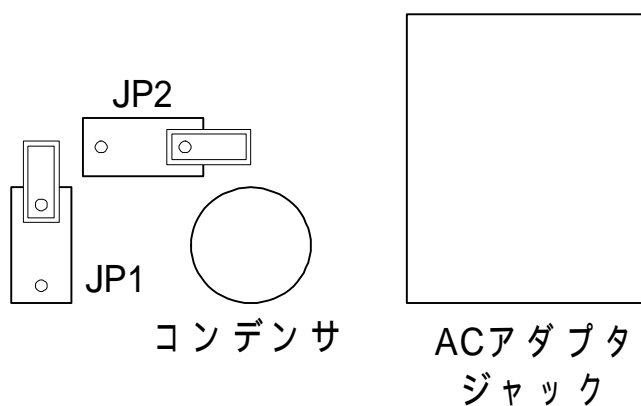
ご注意 5番の GND は、アース接地状態、GND レベルの電位差等を考慮に入れ、システムの状況に応じて結線してください。
必ず結線する必要はありません。

カレントループに使用するケーブルは、特に指定はありませんが、AWG24～26、線径0.4～0.7程度のもので差し支えありません。

RSCV-Pを2台使用し、上記スペック許容内のケーブル(0.65mm²)にて、通信速度115.2Kbps 通信距離1000mで双方向通信テストを実施してノイズを確認しています。(第2章の通信速度と通信距離の参考値はすべてこのケーブルで計測しております。)

RSCV-Pは、カレントル - プ側受信ラインに装着されているラインフィルタのGNDを、FGと結線するか、SGと結線するか、選択できるようになっています。処理が必要な場合は、ケースを開け、任意のジャンパをショートさせてください。尚、出荷時の設定は、どちらにも接続されていません。ケースは、サイドの4つのM2ネジを外すことにより分解させることができます。

JP1は、受信ラインフィルタのGNDとFGをショートさせます。
JP2は、受信ラインフィルタのGNDとSGをショートさせます。



JP1,2に黒または白のジャンパピンが片側だけ挿入されています。該当するジャンパピンを一度抜き、両側ともピンポストに挿入し直します。

保証規定

- 1 製品は、当社規定の社内評価を経て出荷されておりますが、保証期間内に万一故障した場合、無償にて修理させていただきます。お買い求めいただいた製品は、受領後直ちに梱包を開け、検収をお願い致します。
データリンク製品の保証期間は、当社発送日より1カ年です。
保証期間は、製品貼付のシリアルナンバーで管理しており、保証書はございません。
なお、本製品のハードウェア部分の修理に限らせていただきます。
- 2 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の障害について、当社はその責任を負わないものとします。
- 3 次のような場合には、保証期間内でも有償修理になります。
 - (1) お買い上げ後の輸送、移動時の落下、衝撃等で生じた故障および損傷。
 - (2) ご使用上の誤り、あるいは改造、修理による故障および損傷。
 - (3) 火災、地震、落雷等の災害、あるいは異常電圧などの外部要因に起因する故障および損傷。
 - (4) 当社製品に接続する当社以外の機器に起因する故障および損傷。
- 4 無償保証期間経過後は有償にて修理させていただきます。補修用部品の保有期間は原則製造終了後5年間です。
なお、この期間内であっても、補修部品の在庫切れ、部品メーカーの製造中止などにより修理できない場合があります。
- 5 PCB基板全損、IC全損など、故障状態により修理価格が新品価格を上回る場合は修理できません。
- 6 出張修理は致しておりません。当社あるいは販売店への持ち込み修理となります。
- 7 本製品に付属、または、別売のACアダプタは有寿命部品です。このマニュアル内の【有寿命部品に関する保証規定】を必ずお読みください。
- 8 上記保証内容は、日本国内においてのみ有効です。

RSCV-Pに関するご質問ご相談は、ユーザサポート課までお問い合わせ下さい。

データリンク株式会社 ユーザサポート課

TEL04-2924-3841(代) FAX04-2924-3791 E-mail: support@data-link.co.jp

受付時間 月曜～金曜(祝祭日は除く) AM9:00～PM12:00 PM1:00～PM5:00

RSCV-P 取り扱い説明書 2016年8月 第12版

製造、発売元 データリンク株式会社

〒359-1113 埼玉県所沢市喜多町10-5

TEL04-2924-3841(代) FAX04-2924-3791