

第1章 はじめに

この度は、USB,RS232C/RS422の信号レベルの変換コネクタセット DL-U422RJ/S(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

DL-U422RJ 本体	1 台
RSCV-RJ/S または RSCV-RJ/P 本体	1 台
USB ケーブル (シリーズ A プラグ / シリーズ ミニ B プラグ)	1 本
AC アダプタ	1 個
ユーザズマニュアル (本誌)	1 冊

ドライバソフトのインストールが必要です。ドライバソフトは、弊社HPよりダウンロードしてください。インストール方法は、同時にダウンロードされる専用マニュアルをご参照ください。

<http://www.data-link.co.jp/>

1-2 概要

PCのUSBとRS232C端末をRS422に変換して延長するインターフェイスです。DL-U422RJとRSCV-RJ/S または RSCV-RJ/Pの2つの機器で構成されます。

RSCV-RJ/SはDSUB9ピンのRS232Cメスです。

RSCV-RJ/PはDSUB9ピンのRS232Cオスです。

ランケーブル (CAT5,CAT6) を使って最長 1.2Km 機器間を延長します。

ランケーブルを使用するため、工事の手間や間違いがありません。

DL-U422RJと PC は、付属の USB ケーブルで接続されます。

DL-U422RJ の電源は、PC の USB から供給されます。

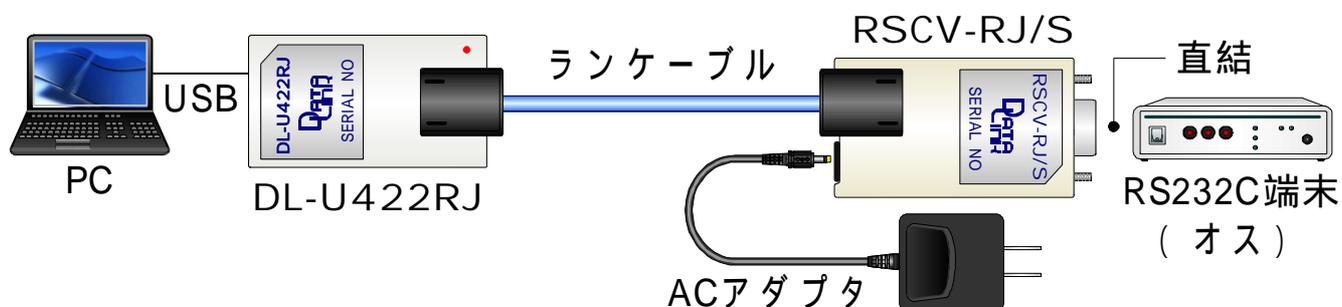
DL-U422RJ は、USB と RS422 部はフォトアイソレートされています。

RSCV-RJ/S(RSCV-RJ/P) の電源は、AC アダプタから供給されます。

RSCV-RJ/S は DSUB9 ピンメスであり、オスの端末機に直接挿入できます。

RSCV-RJ/P は DSUB9 ピンオスであり、メスの端末機に直接挿入できます。

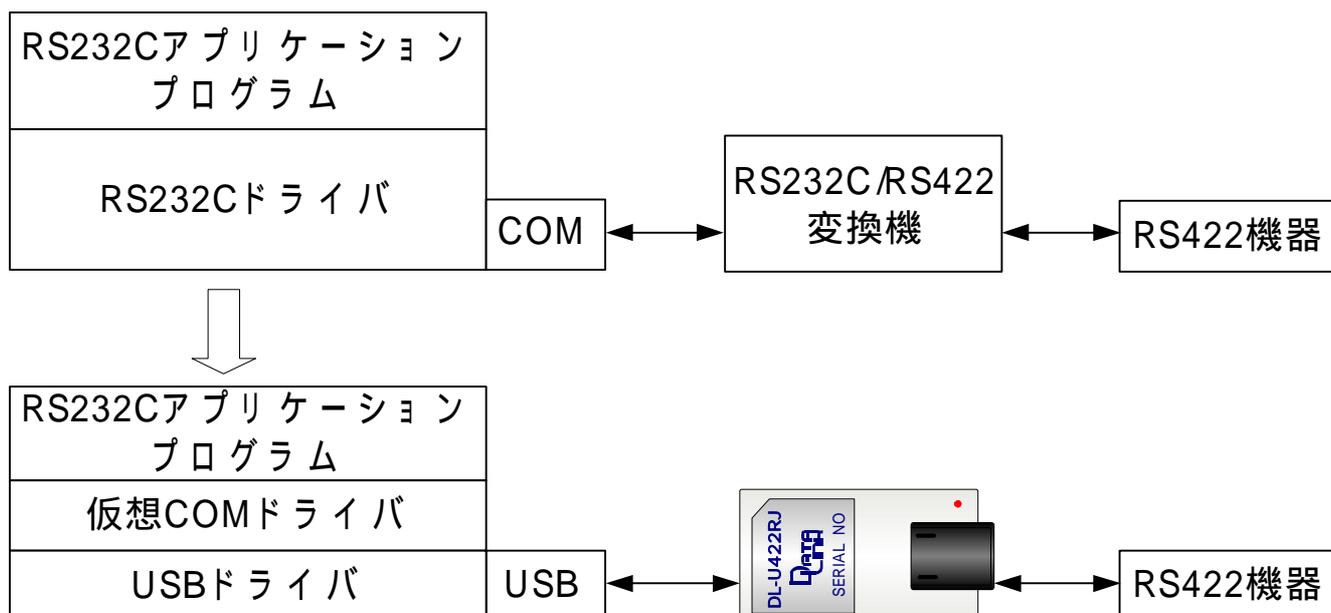
接続例(RSCV-RJ/S の場合)



DL-U422RJには、通常の USB デバイスドライバの他に、[仮想 COM ポートドライバ] が付属しています。

このドライバが組み込まれると、一般的な [RS232C 通信用アプリケーションプログラム] を変更することなく USB 経由で通信する事が出来ます。

この機能により、RS232C を持たないパソコンでも USB/DL-U422RJ 経由で RS422 機器との通信が可能となります。



通信用 COM ポートを固定で割り当てているアプリケーションの場合、アプリケーションの変更が必要となります。



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が、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。万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気づ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 DL-U422RJ 物理的仕様

2 - 1 仕様

動作条件	温度	± 0 ~ +50
	湿度	30 ~ 80% (但し 結露なきこと)
寸法	横: 31mm 高さ: 20mm 奥行: 54mm	
重量	約 24 g	
対応 OS/機器	USB1.1 又は USB2.0 ポートを備えた Windows7 ~ 10 搭載の DOS/V 互換機 PC	
インターフェイス	RS422 RJ45	
	USB1.1 シリーズミニ B プラグ	

RS232C 通信条件

通信速度	300,600,1200,2400,4800,9600,14400,19200,28800,38400,57600,76800,115200,153600,230400,307200,460800,614400,921600,1228800,1382400Bps
データ長	7,8bit
パリティ	無し, EVEN, ODD
STOP BIT	1,2

パソコン上の RS232C 通信用アプリケーションプログラム内で設定された通信条件により通信可能となります。但し、設定可能な通信条件は上記範囲内のみとなります。

最大通信速度

115.2Kbps

RSCV-RJ/S(/P)と1セットで使用するため、上記の値となります。

消費電流

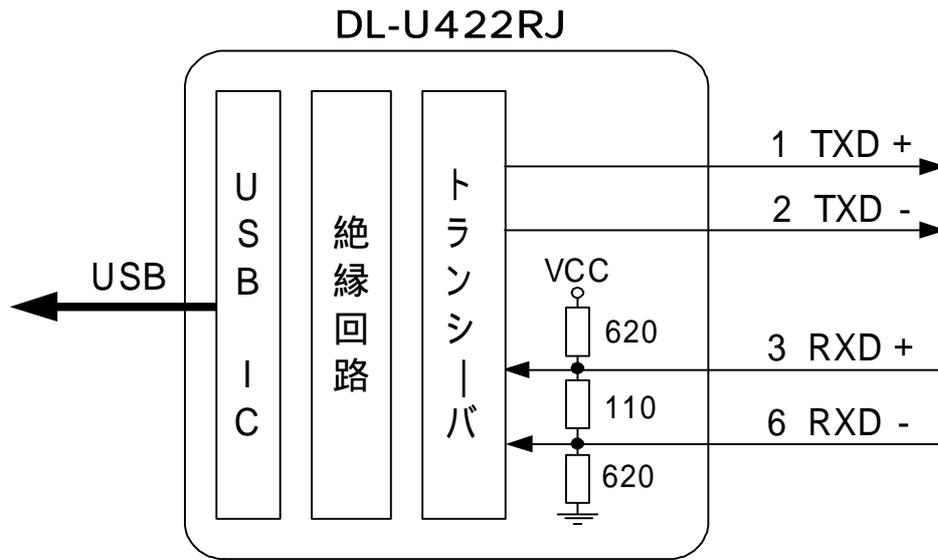
100mA 以下 /5V

【 終端抵抗について】

RS422 受信ラインは、接続相手機器の状態により不安定な状態¹になる事があります。

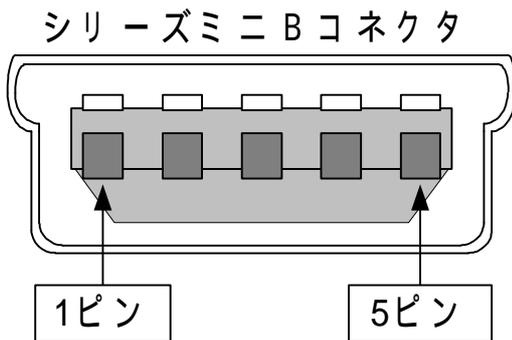
DL-U422RJは、この現象を回避するため受信ラインに 110 Ω の終端抵抗を接続しています。

¹ 電源が入っていない。 送信ラインをクローズしている。 ドライブ能力の差。



2 - 3 USBインターフェイス

DL-U422RJのUSBコネクタは、シリーズミニBコネクタ (5ピン) を使用しています。

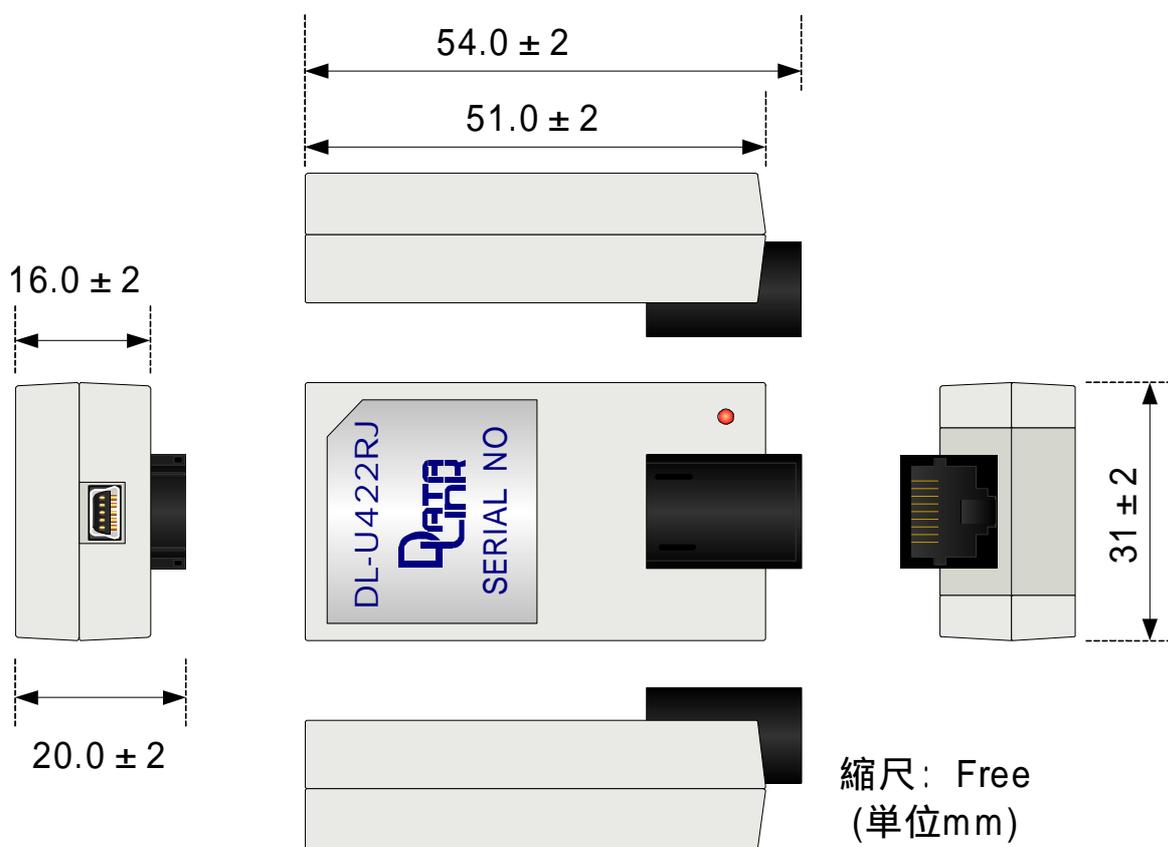


ピン番号	名称
1	Vbus
2	- Data (D -)
3	+ Data (D +)
4	ID (NC)
5	GND

データ送信時: LEDは緑で点滅します。

データ受信時: LEDは赤で点滅します。

2 - 5 DL-U422RJ 外観図



第3章 RSCV-RJ 物理的仕様

3 - 1 仕様

動作条件	温度	± 0 ~ +50
	湿度	30 ~ 80% (但し結露なきこと)
寸法	横: 33mm 高さ: 20mm 奥行: 60mm	
重量	約 22g	
供給電源	ACアダプタ (TAS8600)	
消費電流	最大 50mA / 5V	
最大通信距離	1.2km	
最大通信速度	115.2Kbps	
RS232C	RSCV-RJ/S: Dsub9ピンメス RSCV-RJ/P: Dsub9ピンオス	
RS422	RSCV-RJ/S(/P): RJ45	

【 ACアダプタ 】

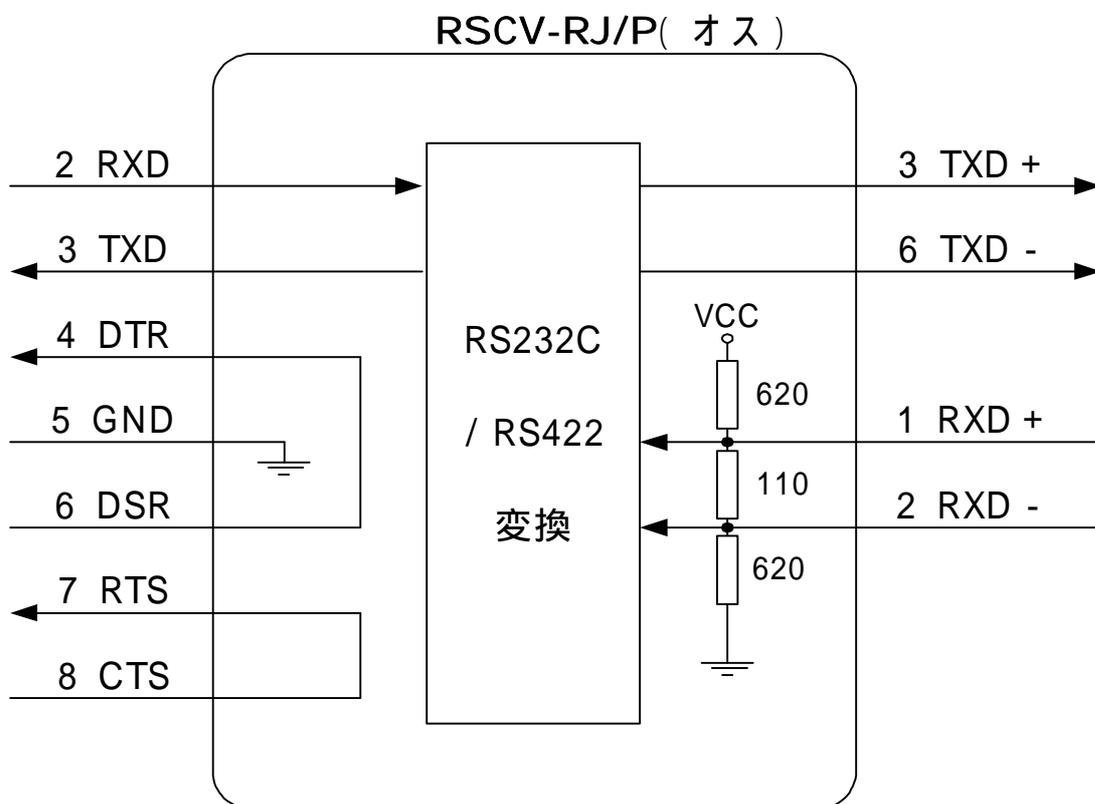
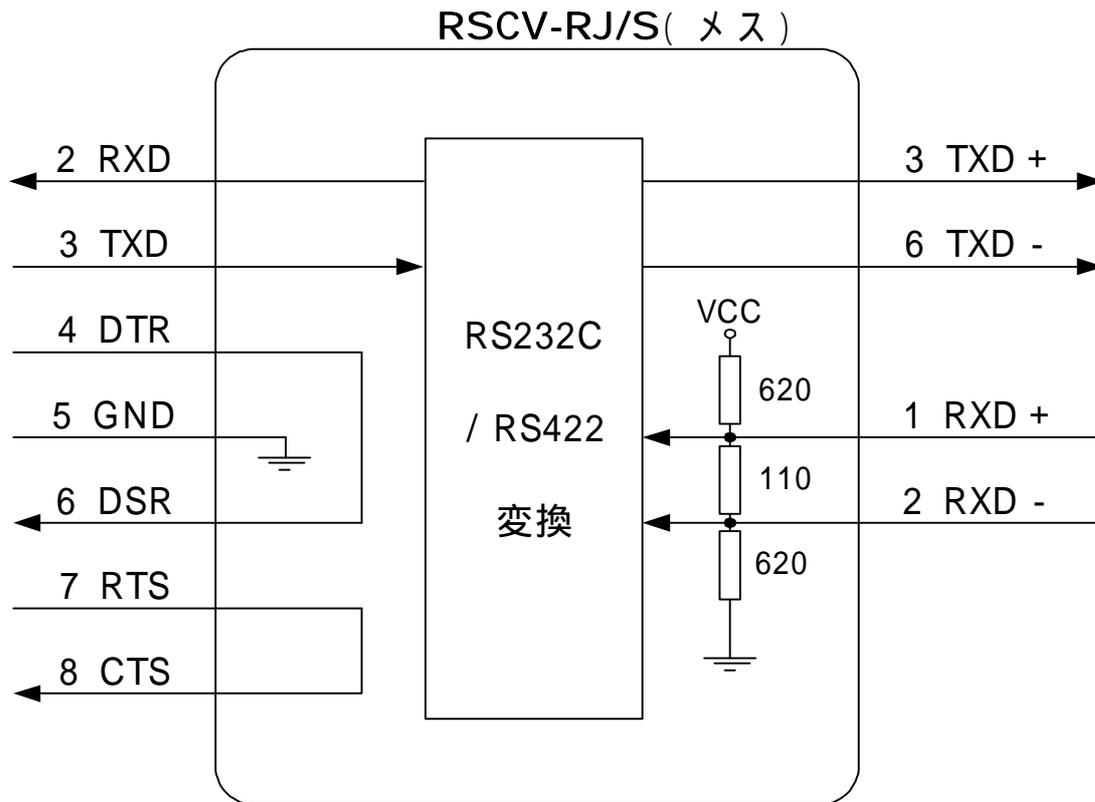
サイズ	横: 44mm 高さ: 27.5mm 奥行: 56mm
ケーブル長	約 1280mm
重量	約 75 ± 10g (ケーブルを含む)
動作条件	温度 0 ~ +40 湿度 20 ~ 80% RH (但し結露なきこと)
保存条件	温度 - 40 ~ 70 湿度 20 ~ 80%RH (但し結露なきこと)
定格	入力: マルチ入力 AC90 ~ 264V、47/63Hz 出力: DC5V ~ 6V 1.60A ~ 1.33A
出力プラグ	EIAJ Type2 センター +
資格	UL,CE,FCC,PSE,CEC,RoHS

【 フェイルセーフ回路について 】

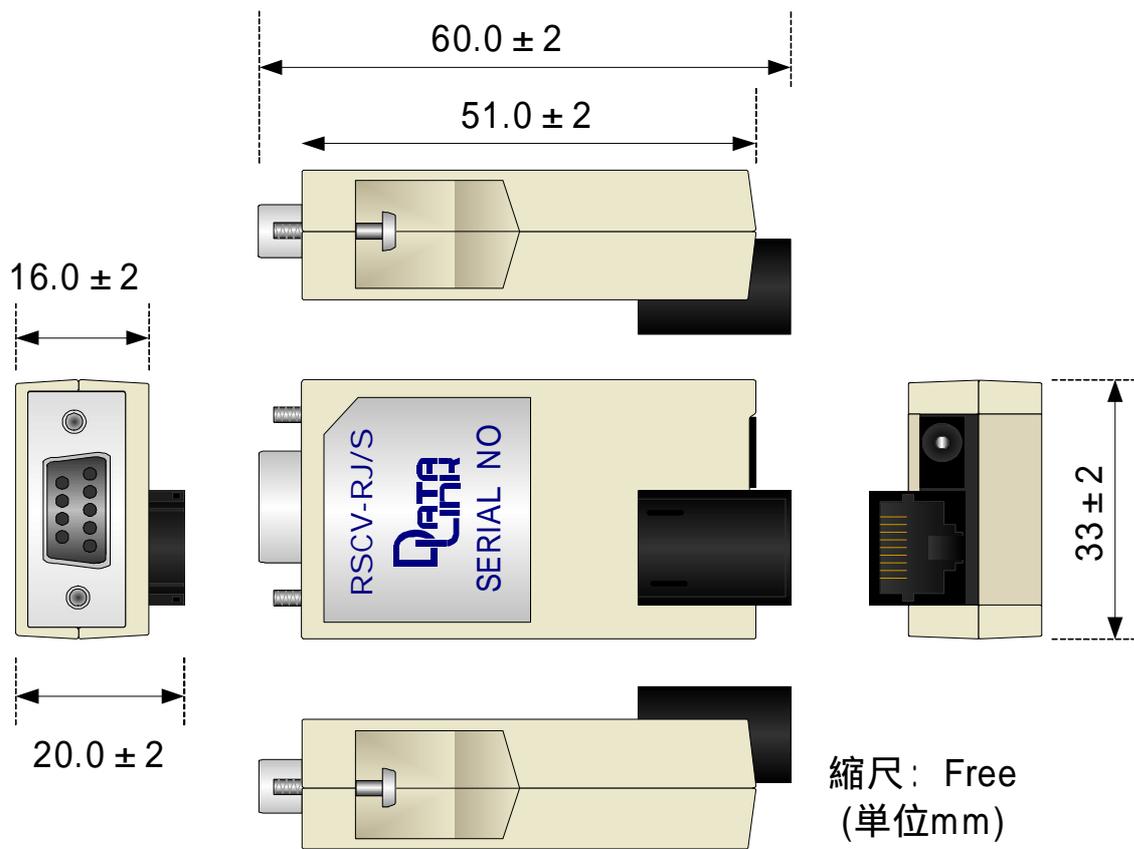
RS422 受信ラインは、接続相手機器の状態 ¹により 不安定な状態 ²になることがあります。RSCV-RJ/S(/P) は、この現象を回避するため受信ラインに、終端抵抗、+5V、GND 間で、抵抗ネットワーク (フェイルセーフ回路) を付加してあります。

1 電源が入っていない。送信ラインをクローズしている。ドライブ能力の差。

2 あたかもデータを受信しているように動作してしまう。受信データが化ける。



[RSCV-RJ/S]

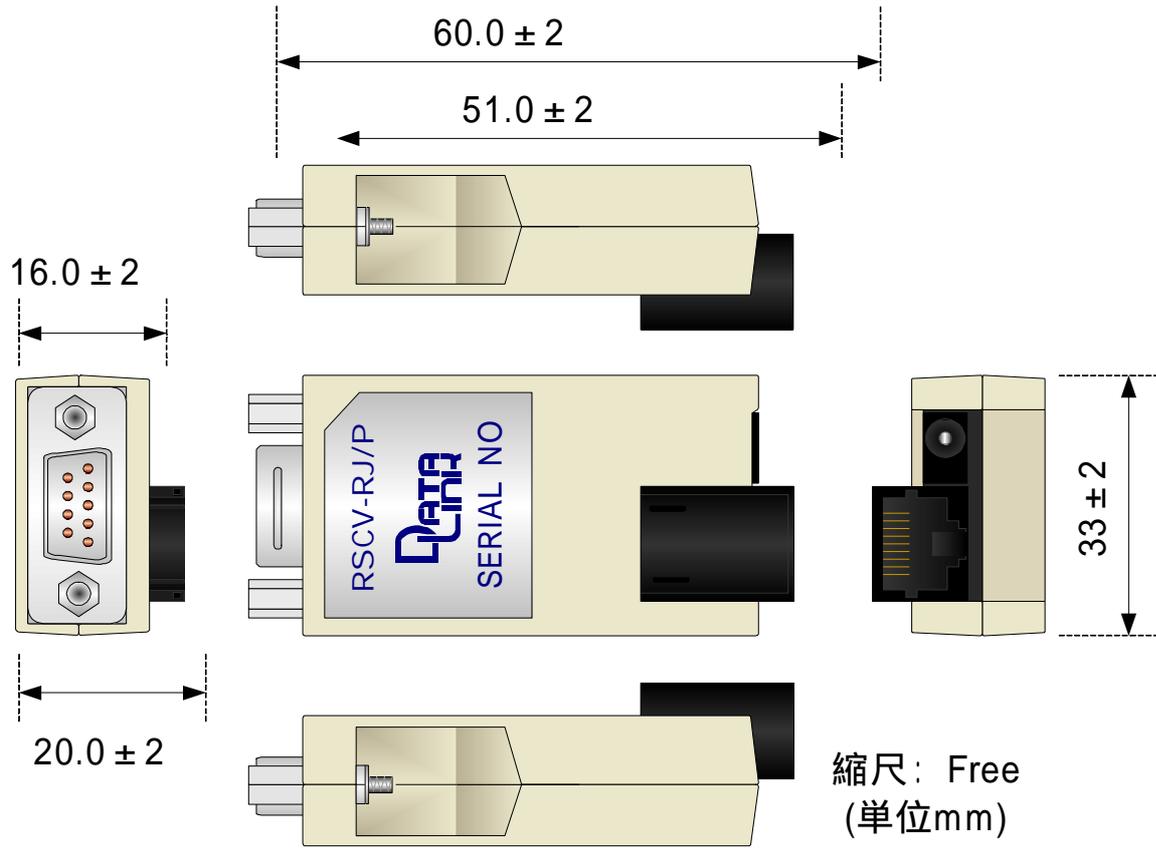


RS232C コネクタ

Dsub9P メス

取付ネジ: #4-40 × 13 オスインチネジ

【 RSCV-RJ/P】

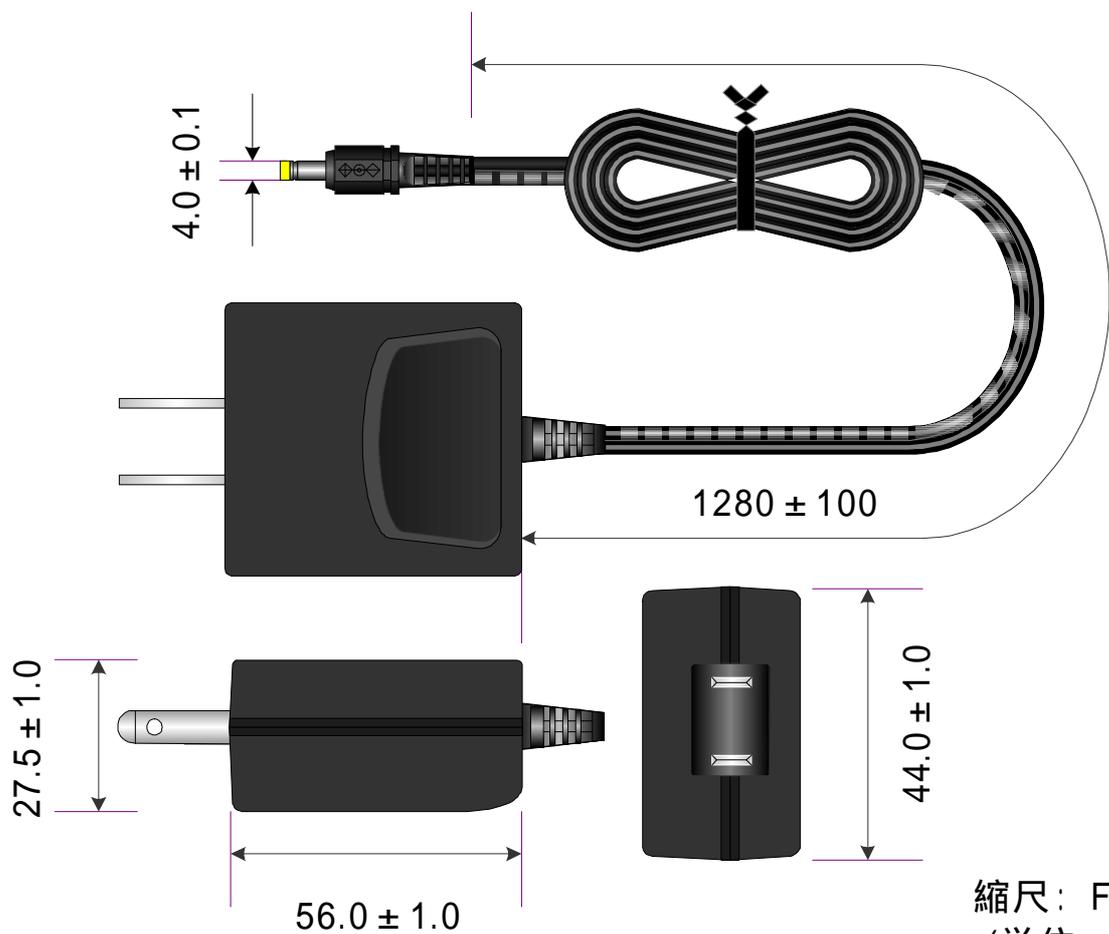


RS232C コネクタ

Dsub9P オス

取付ネジ: #4-40UNC メスインチナット

【 ACアダプタ 】

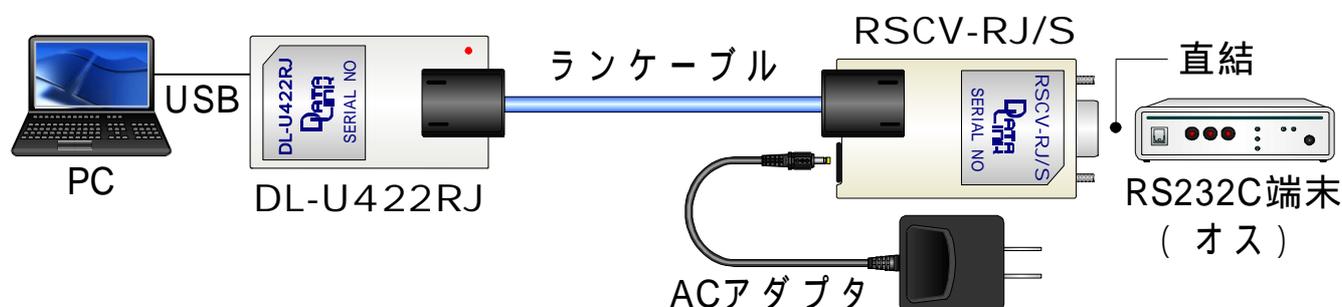


縮尺: Free
(単位mm)

第4章 動作仕様と接続方法

4 - 1 接続図

【 DL-U422RJ + RSCV-RJ/S】



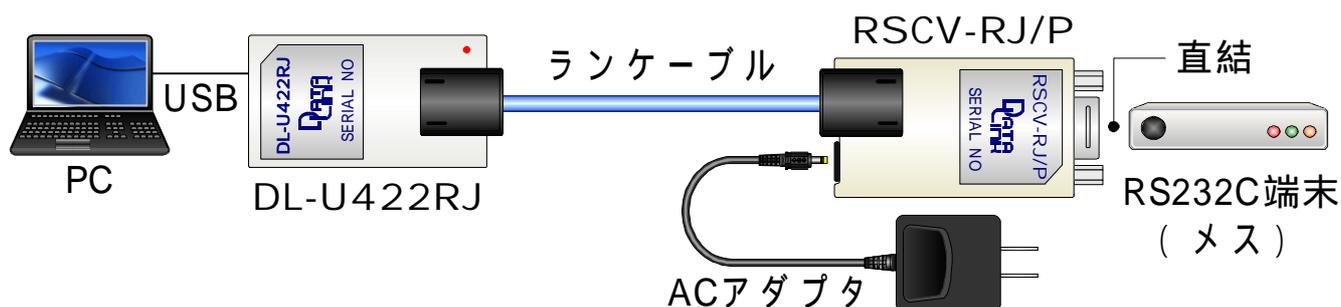
PCと DL-U422RJは、付属の USB ケーブルで接続されます。

ランケーブルは、CAT5,CAT6 仕様のもので、最長 1.2Km ストレートケーブルをご使用ください。

RSCV-RJ/S は DSUB9 ピンのメスコネクタです。

DSUB9 ピンのオスコネクタを有する端末に直結できます。

【 DL-U422RJ + RSCV-RJ/P】



PCと DL-U422RJは、付属の USB ケーブルで接続されます。

ランケーブルは、CAT5,CAT6 仕様のもので、最長 1.2Km ストレートケーブルをご使用ください。

RSCV-RJ/P は DSUB9 ピンのオスコネクタです。

DSUB9 ピンのメスコネクタを有する端末に直結できます。

RSCV-RJ/S の RS232C コネクタは、Dsub9 ピンメス (DCE 配列) を使用しています。Dsub9 ピンオスの RS232C シリアルポートに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
2	RXD	出力	接続機器側受信デ - タ
3	TXD	入力	接続機器側送信デ - タ
4	DTR	入力	6 DSR と ショ - ト
5	GND	-	シグナルグランド
6	DSR	出力	4 DTR と ショ - ト
7	RTS	入力	8 CTS と ショ - ト
8	CTS	出力	7 RTS と ショ - ト

記載されていないピンは、すべて NC (未接続) です。

方向：出力 RSCV-RJ/S からの出力信号

：入力 RSCV-RJ/S への入力信号

RSCV-RJ/P の RS232C コネクタは、Dsub9 ピンオス (DTE 配列) を使用しています。Dsub9 ピンメスの RS232C シリアルポートに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
2	RXD	入力	接続機器側送信デ - タ
3	TXD	出力	接続機器側受信デ - タ
4	DTR	出力	6 DSR と ショ - ト
5	GND	-	シグナルグランド
6	DSR	入力	4 DTR と ショ - ト
7	RTS	出力	8 CTS と ショ - ト
8	CTS	入力	7 RTS と ショ - ト

記載されていないピンは、すべて NC (未接続) です。

方向：出力 RSCV-RJ/P からの出力信号

：入力 RSCV-RJ/P への入力信号

RS422 側コネクタは、RJ45コネクタを使用しています。

RSCV-RJ/S(/P)のピンアサイン

ピン番号	信号名	方 向	説 明
3	TXD +	出力	送信デ - タ +
6	TXD -	出力	送信デ - タ -
1	RXD +	入力	受信デ - タ +
2	RXD -	入力	受信デ - タ -

DL-U422RJのピンアサイン

ピン番号	信号名	方 向	説 明
1	TXD +	出力	送信デ - タ +
2	TXD -	出力	送信デ - タ -
3	RXD +	入力	受信デ - タ +
6	RXD -	入力	受信デ - タ -

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。

DL-U422RJ/S(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

DL-U422RJ/S(P) 取り扱い説明書 2016年10月 第4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