

通信制御用小型コンピュータ

シリアルIF(RS232C/422/485)-LAN変換器 (Aport-312)

- **RS232C/422/485 - LAN変換アダプタ(TCP/IP,UDP/IP)**
シリアルIFをLAN環境に簡単に接続。仮想COMソフトでPCはCOM制御アプリのままLAN(Socket通信)を意識無しに使用可能。
- **シリアル 230Kbps,RS232Cは制御線制御可(modem接続)**
- **仮想COMドライバ、各種 Setup Utility(Remote Setup,Web,telnet)添付。**

特徴

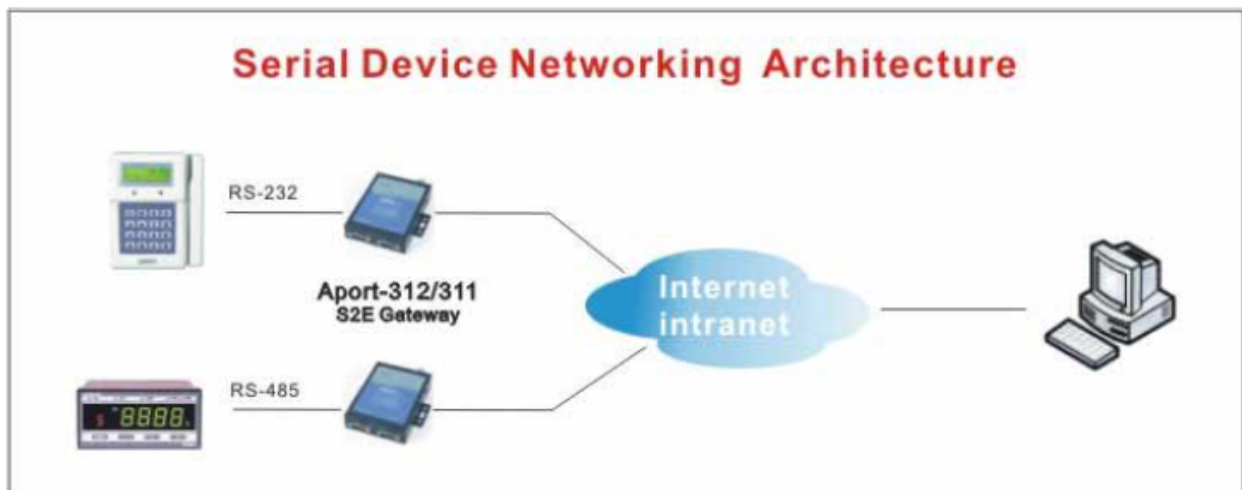
- LAN接続(TCP/IP,UDP)、●LANは10/100Mbpsオートネゴ
- シリアルポートは230Kbps対応
1CH:RS232C,RS422,RS485選択 2CH:RS232C固定
- TCP Server,TCP Client,UDP対応
- Windows OS向 ユーティリティソフト提供
Virtual COMドライバ、Setup Utility(Remote Setup)
- Web,Telnet,Serialでも設定可能
- 電源 DC9V~15V @12V 400mA(消費電流)



仕様

ネットワーク インターフェ イス	LAN	10/100BASE-T(RJ-45) オートネゴシエーション	
	Protocol	TCP,UDP,HTTP,Telnet,IP,ICMP,ARP	
	IP Addressing	Static IP,DHCP	
ネットワーク オペレーションモード	動作モード (選択)	TCP/server,TCP/Client,UDP	
	特殊モード	特殊ペア接続モード用意	
	その他	Heart-beat cheking 機能搭載 (自動間欠コネクション) 仮想COMドライバ (Windows-7/XP/2K/NT4.0)	
シリアル インターフェ シウ	CH1	1 x RS232C/422,485(ソフトウェア選択)	
	CH2	RS232C 固定	
	コネクタ	D-sub-9(male)	
	信号線	RS232C	Tx,Rx,CTS,RTS,DTR,DSR,RI,DCD,GND
		RS422	Tx+,Tx-,Rx+,Rx-,RTS+,RTS-,CTS+,CTS-,GND
		RS485	Tx+,Tx-,Rx+,Rx-,
	通信条件	ボーレート	110bps ~ 230Kbps
パリティ		無、偶数、奇数、Mark,space	
データ bit		5,6,7,8	
ストップ bit		1,1.5,2bits	
環境温度	動作温度	0℃~70℃	
	保存温度	-20℃~85℃	
電源	入力	DC9V ~15V (ACアダプタ又は直接DC入力)	
サイズ	81mm(W) x 113mm(H) x 24mm(D)		
その他	重量 350g, CE/FCC 規格適合 DIN レール取付アダプタ別売。		

利用事例



他製品

Aport-311		Aport -312 廉価版(シリアルポート 1port) 機能は Aport-312 と同等。
Aport-211W		<ul style="list-style-type: none"> ●Web(HTTP)ユーザエリア(64KB),Java applet ●RS232C 1CH(232C/422/485,SW 選択) ボーレート Max 38Kbps ●Digital IO 8bit(Programmable)
Aport-211S		Aport-211W の Web 機能無版。

各種組み込みカスタムボードの開発及び Win-CE, Linux, iTRON のポータリング受託開発も承っておりますので、弊社営業へ問い合わせください。

* 評価用の貸出し器を用意しています。問い合わせください。

社名および商品名は各社の商標または登録商標です。本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

開発・製造元

ジョイントリンク株式会社 (Jointlink Co., Ltd.)

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-4-4 神田第 4 パーク B 8F

TEL 03-3866-8916 FAX 03-5825-8381

URL: www.jointlink.co.jp/

担当: 松永 (matsunaga@jointlink.co.jp)

販売元