

LAN／シリアル プロトコル変換器

Net Trans

製品の特徴

各種シリアル回線と10/100Base-T Ethernet回線間でパケットデータを相互変換するプロトコル変換器です。



製品説明

■シリアル回線通信種別

- ①HDLC回線(LAPB手順)
- ②BISYNC回線(BSC手順) [ご相談に応じます]
- ③CDT回線(22bit独自方式) [ご相談に応じます]
- ④ASYNC回線 [開発予定]

■シリアル回線 電気インタフェース (前面ロータリーSWで選択可能)

- ①RS232C
- ②V.11、X.21
- ③V.35

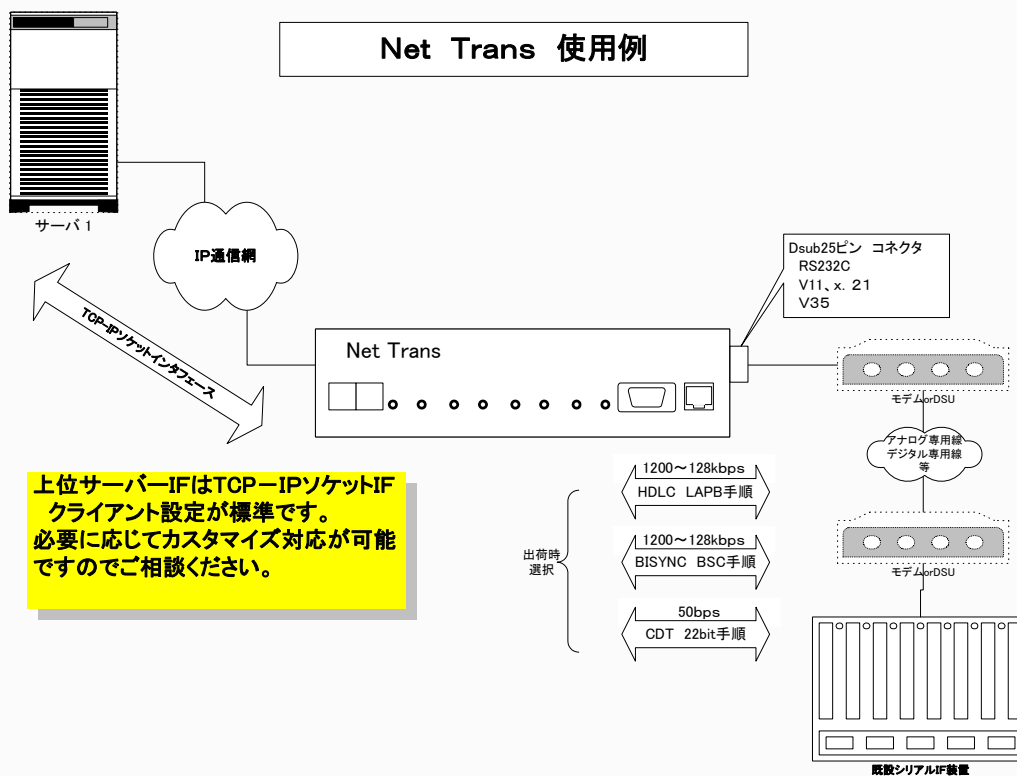
■シリアル回線通信速度は50～128kbpsに対応

■LANインタフェースはTCP/IPソケット接続対応

■保守用メニュー(telnet)を装備

- ①LAN／シリアル 通信パラメータ設定機能
- ②ファームアップデート機能

項目	規格
寸法	180(幅) × 210(奥) × 38(高さ)mm
質量	1.3kg以下(ACアダプター含む)
本体消費電流	DC12V 0.5A以下
使用温度範囲	0~+45°C 湿度20~80%
インタフェース	V.35, X.21, V.11, RS232C, 10/100BASE-T, DI/DO
外部入出力	SIO1: Dsub25pin (メス) (プロトコル変換対象シリアル回線) SIO2: Dsub9pin (オス) (保守用 telenet回線) LAN1: RJ45 (プロトコル変換対象LAN回線) LAN2: RJ45 (オプション LAN回線 通常は未使用) DI/DO: Dsub15pin (メス) (オプション機能 DIO各4項目)
規格等	VCCI class A 準拠
付属品	ACアダプター(AC100~240V 12V2A) (※ 外部入出力用ケーブルの付属はございません。)



LAN/シリアル プロトコル変換器 Net Trans のお問い合わせはこちらへ

製造販売元 (株)コーデック
所在地 〒182-0025 東京都調布市多摩川 1-29-18
お問い合わせ窓口 042-444-8531
e-mail office@codec.co.jp