

NetWork-RS-232C変換器

DNC+稼働信号8点

型式 XP-8



特徴

- ネットワーク/シリアル変換によるDNC運転、稼働管理用信号取得 (MAX8点) をおこないます。
- DNCのみの使用もできます。(DI8-TXはオプション)
- 稼働信号は、別ユニット (RMDI8TX) を使用。接続は2本の信号ケーブルで配線します。
- 稼働信号は5Vから100Vまで幅広い電圧範囲に対応します。
- 電源はCNC装置DSUB25PINコネクタからの給電も可能です。
- LANTRONIX社製XPICO (注) 使用。

仕様

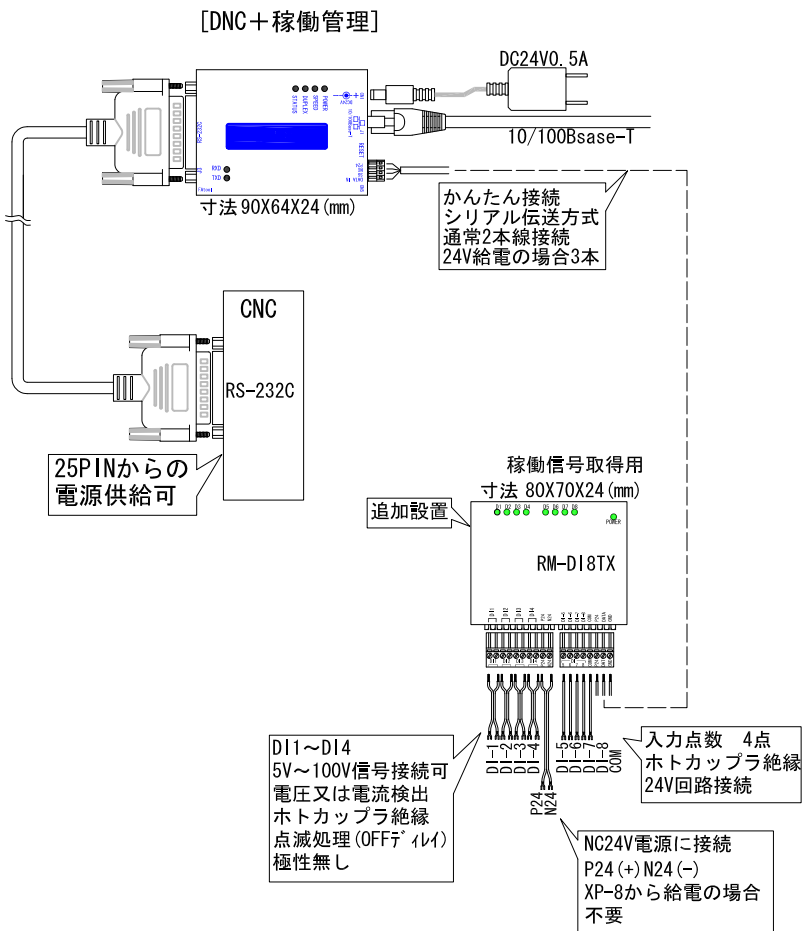
シリアルインターフェース	
伝送速度	300bps~230.4Kbps
ビット長	Data Bits : 7 or 8, Stop Bits : 1 or 2
パリティ	Odd, Even, Non
コントロール信号	DTR/DCD, RTS/CTS
フローコントロール	XON/XOFF CTS/RTS
ネットワークインターフェース	
インターフェース	Ethernet10Base-T/100 Base-TX(自動切換)
プロトコル	TCP/IP, UDP/IP, ARP, Telnet, ICMP, SNMP DHCP, BOOTP, TFTP, AutoIP, and HTTP
マネージメント&コンフィギュレーション	
■SNMP, Telnet, Serial	
■インターナルWeb Manager(ストレージ : 384KB for Web Pages)	
■Microsoft WindowsベースDeviceInstaller (付属 簡単設定ソフトウェア)	
■Microsoft WindowsベースCom Port Redirector (付属 仮想COMポート作成ソフトウェア)	
稼働信号インターフェース	
RS-232C	4800bps
外形寸法	87X64X24 (mm)
電源	DC24V
消費電力	3W以下
動作温度	-5°C ~ +60°C
保管温度	-5°C ~ +60°C
設置	ラバーマグネットによるワンタッチ方式

付属品

RS232Cケーブル	1.8m
ACアダプタ	入力 : AC100/240V 出力 : DC24V/0.5A

DI8-TX (追加オプション) 仕様

入力点数	DI1~4、DI5~8
信号形体	DI1~DI4 : AC/DC:5V~100V DI5~DI8 : DC24V
外形寸法	80X70X24 (mm)
電源	DC24V
動作温度	-5°C ~ +60°C
保管温度	-5°C ~ +60°C
設置	ラバーマグネットによるワンタッチ方式



詳細仕様、接続の詳細については、お問い合わせください。

2012/10/31

注. XPICOはLANTRONIX社の商標です。

製造元 株式会社エフエー・ツール
〒115-0056 東京都北区西が丘1-34-10
TEL 03-5993-0850 FAX 03-5948-5146