

RS232C⇔LANプロトコル変換器

MDC-iT10 V2

MDC-iT10 V2は、ネットワーク機能を搭載できないPOS端末、検査装置、監視装置、医療機器、バーコードリーダーなどのシリアル通信機器を簡単にLAN機器に接続するための超小型のプロトコルコンバータです。



■省スペース設計

既設置への後付けを考慮に入れた省スペース設計により、超小型・軽量・低価格を実現しました。

■TCP/IPに対応

TCPクライアント、TCPサーバ、UDPに対応しています。

■簡単設定

各種設定の変更および確認は、付属のユーティリティを使ってネットワーク上から簡単に行なえます。

■簡単接続

Windows付属のハイパーターミナルを使用してネットワーク上のパソコンとシリアル機器間でデータの送受信を簡単に行うことが可能です。

MDC-iT10 V2の主な仕様

CPU	Winbond W78E65P	
メモリ	32KB	
オペレーションモード	TCPサーバ、TCPクライアント、UDP	
LANインターフェイス	コネクタ形状：RJ45	
	10BASE-T/100BASE-TX	
RS232Cインターフェイス	コネクタ形状：D-sub 9ピン（オス）	
	ボーレート：1200～38400BPS	
	データフォーマット：E71/O71/N81/E81/O81/N72/E72/O72/N82	
	・パリティ：EVEN/ODD/NONE	
	・データビット：7ビット/8ビット	
電源	DC5V 約300mA ※付属のACアダプタをお使いください。	
	寸法	W63.8mm×D65.2mm×H17.2mm（ケーブル部を除く）
	重量	約100g
使用条件	温度0～40℃（保管時 -10～60℃）	
	湿度20～80%（結露無きこと）	
	強い振動、ガス等が無いこと	



※外観及び仕様を予告無く変更する場合があります。

※本書に記載されている用語および製品名は、各社の商標または登録商標です。