

## LAN(Ethernet)⇔RS-232C 変換ユニット

## 製品型名:SS-LAN-232C-RJ45-DS9P

## 製品概要

RS-232C 機器を LAN(Ethernet)経由で接続する変換ユニットです。Windows PC から仮想 COM ポートとして、また TCP/IP ソケット通信、Telnet などにより RS-232C 機器と双方向に通信を行うことができます。

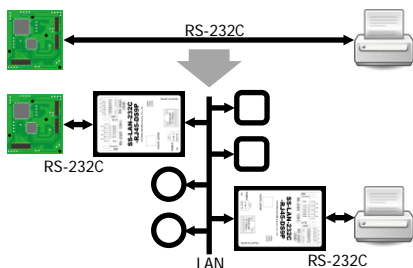
■これまで RS-232C 機器と直接接続していたシステムは、仮想 COM デバイスドライバー(※)をインストールすることで、接続する機器やソフトウェアを変更することなく、LAN 経由で遠隔通信を行えるようになります。必要なデバイスドライバー(※)が CD-ROM として付属します。※Windows 用

■Windows 以外のシステムから LAN 接続する場合は、TCP/IP ソケット通信や Telnet 接続を行うことで、RS-232C 機器と通信を行うことができます。

■RS-232C コネクターは、標準的な D-sub 9 ピンオスコネクターと、Cisco 社ルーターでコンソール接続に使用される RJ-45 コネクターの 2 種類を装備しています。



■本ユニットを 2 台使用し、RS-232C 機器同士の通信を LAN 経由で延伸、遠隔地接続することができます(シリアル・トンネリング機能)。



■RS-232C通信条件やLAN設定をWindowsアプリケーション、webブラウザ、RS-232Cポート経由と多彩な方法で設定が可能です。



## SS-LAN-232C-RJ45-DS9P

価格 ¥35,000 (税抜)

| 主な仕様                 |   |
|----------------------|---|
| 製品名                  | SS-LAN-232C-RJ45-DS9P   |
| サポートプロトコル            | TCP/IP, UDP/IP, ARP, Telnet, ICMP, SNMP, TFTP, DHCP, BOOTP, HTTP, Auto IP   |
| Ethernet<br>インターフェース | RJ-45 (10BASE-T, 100BASE-TX)  |
| シリアル<br>インターフェース     | 全二重 RS-232C(Ethernet I/F のみで絶縁)   |
| 通信速度(bps)            | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400                 |
| 通信条件                 | データ長:7, 8bit パリティ:なし, 偶数, 奇数<br>ストップビット:1, 2bit<br>フロー制御:なし, ソフトウェア, ハードウェア |
| データバッファ              | RS-232C:送受信各 2048 バイト<br>Ethernet:送受信各 2048 バイト(1 パケット)                     |
| デバイスドライバー<br>サポート OS | Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1                |
| 電源                   | DC5V±5% 2A 以下 付属 AC アダプターで供給  |
| 動作温度・湿度              | -20~70℃ (30~80%結露なし)  |
| 保存温度・湿度              | -25~75℃ (20~85%結露なし)  |
| 大きさ                  | (W)57.6 x (D)80.6 x (H)27.9mm (突起部を除く)                                      |
| 本体重量                 | 約 145g  |
| 付属品                  | LAN ケーブル, RS-232C ケーブル, AC アダプター, 取扱説明書, 保証書                                |
| オプション                | 取付金具 (型名:SSTK-06)   |

Microsoft, Windows は、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。XPort®は、Lantronix 社の米国およびその他の国における登録商標です。