



新たな接続方法を御提案します。

**+Plus Communication**

SERIAL - ETHER PROTOCOL CONVERTER

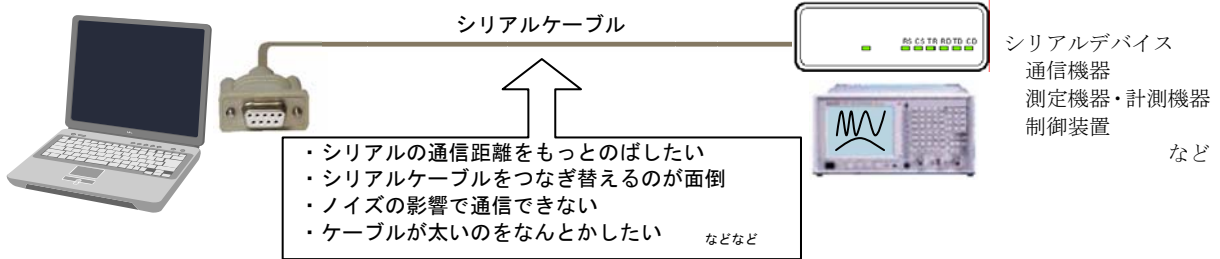
# SERIAL ⇔ LAN 変換機

## シリアル制御（通信）機器をネットワークに接続！

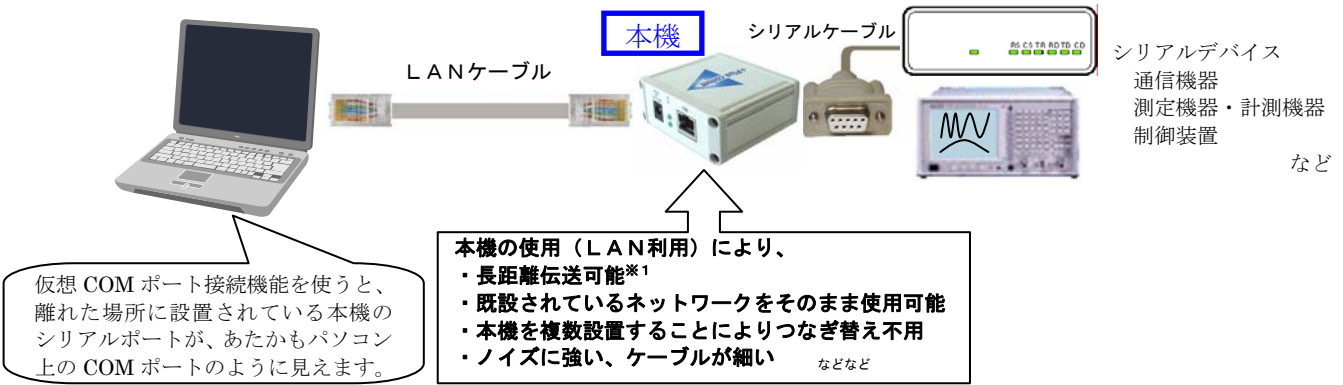
シリアル通信ポートだけを持つ機器をLANに接続することも可能なインターフェース変換器

★こんなことでお困りではありませんか？

### ■従来

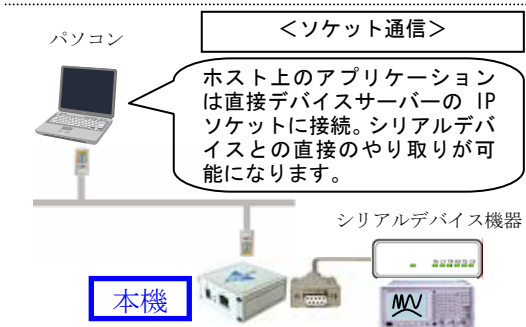
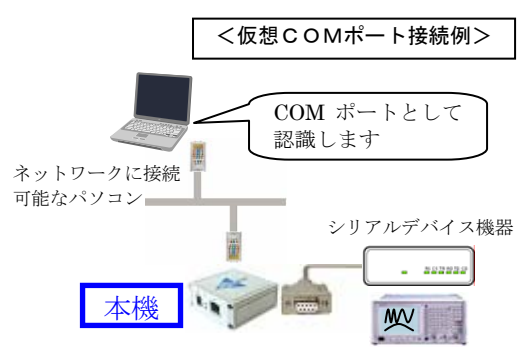
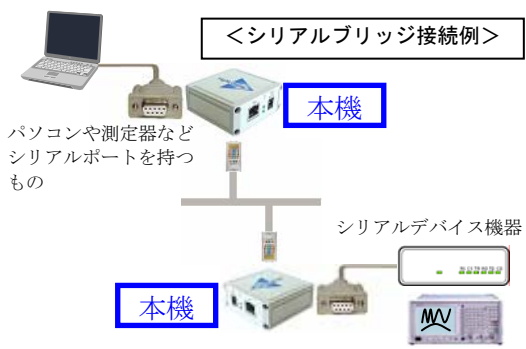


### ■本機を使うと...



### ◆特徴◆

- ・通信経路にLANを使用し、通常のシリアルケーブルにあるケーブル長の制限が事実上無くなります。
- ・ネットワーク経由によるシリアルデバイスへのアクセスを簡単に実現します。
- ・複数の動作モードを備え、以下のような動作が可能です。



本機は、Lantronix, Inc. 製 Xport を搭載した SERIAL (EIA-574) ⇔ ETHERNET (LAN:10BASE-T/100BASE-TX) 変換器です。

Model  
HSL-101

シリアルインターフェース部仕様

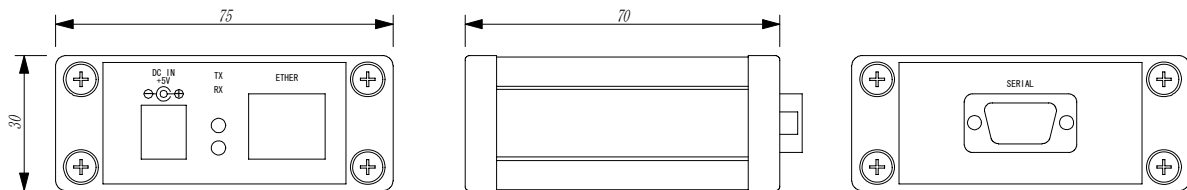
EIA-574 信号レベル、非同期  
コネクタ : D-SUB9 ピン  
通信速度 : 300 - 460.8k bps  
データ : 7/8 ビット  
パリティ : Odd, Even, None  
ストップ : 1/2 ビット  
通信制御 : RTS, CTS  
フロー制御 : XON/XOFF, RTS/CTS



ネットワークインターフェース部仕様

コネクタ : RJ45 (10Base-T / 100Base-TX)  
プロトコル : ARP, UDP/IP, TCP/IP, ICMP, SNMP, AuotIP, DHCP, TFTP, Telnet, HTTP  
イーサネット : V2.0/IEEE 802.3

外観図



環境条件

動作時 : 0°C~50°C 、湿度 10% ~ 80%(非結露)  
保存時 : -10°C~60°C 、湿度 10% ~ 80%(非結露)  
設置場所 : 塵、埃等及び振動を避けること。  
また本装置は、防水防滴構造ではないので水分のかからない場所に設置すること。

電源 :

AC アダプタによる供給 : +5V,  
消費電流 : (最大) 300mA

サイズ :

75 (W) × 70 (D) × 30 (H)

※ 1 : 1本のLAN ケーブルとしては規格により 100m までですが、途中に SW-HUB を入れることにより延長可能です。

製造元



北海道日興電気通信 株式会社

〒066-0051 北海道千歳市泉沢 1007-132

お問い合わせは下記まで

北海道日興電気通信株式会社  
〒066-0051 北海道千歳市泉沢 1007 番地 132  
Tel : 0123-28-1201 (代表) Fax : 0123-28-2011  
担当窓口 営業部