

# LAN(ethernet)⇔RS-232C/422/485変換UNIT

## 型名:「SS-LAN-232C4248-2」

・既存のソフト、ハードの変更をすることなくシリアル機器をLANに接続できる。

### 機能概要

本ユニットは、シリアル信号 (RS-232C、RS-422、RS-485) をLAN (イーサネット 仮想COMポート) に、またその逆にLAN (イーサネット 仮想COMポート) をシリアル信号 (RS-232C、RS-422、RS-485) に変換するユニットです。これまでシリアルポート (RS-232C、RS-422、RS-485) と接続してコントロールを行っていたシステムは、接続される機器やソフトウェアに手を加えることなくそのまま置き換えることができます。但し、「Redirector Configuration」(付属)ソフトをインストールする必要があります。(OS Windows98SE/Me/2000/XP対応) 本ユニットに必要なソフトは全て付属しています。(CD-ROM 1枚)

### 特長

販売終了いたしました。

後継機は

- ・[SS-LAN-4248I-2](#)
  - ・[SS-LAN-4248I-DC24](#)
- となります。

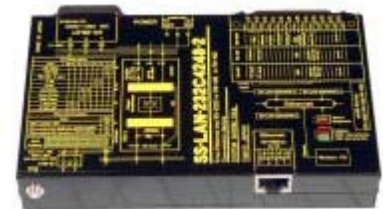
### 【お問合せ】

〒130-0026

東京都墨田区両国 1-12-10 カネオカビル 6F

TEL:03-6659-9261 FAX:03-6659-9264

Mail:info@sacom.co.jp



**「SS-LAN-232C4248-2」**

価格¥52,000-(税別)

### 仕様

項目	内容
Ethernetプロトコル	TCP/IP、UDP/IP、HTTP、DHCP、AutoIP、TFTP、ICMP、ARP、SNMP、Telnet
Ethernetインタフェース	RJ45コネクタ: 10Base-T/100Base-TX
シリアルインタフェース	RS-232C: Dsub 9Pin オス RS-485/RS-422: Dsub 9Pin オス、端子台 12P 通信速度: 300bps ~ 115Kbps データ: 7/8bit、None/Odd/Even/パリティ、ストップビット(1/2) 制御信号(RS232C): RTS、CTS、DSR、DTR、DCD フロー制御(RS232C): ハード方式=RTS/CTS、ソフト方式=XON/XOFF
各種設定方法	①Webブラウザによる方法②RS232Cターミナルによる方法の2種類
入力電源電圧・消費電流	3P-INLET : AC100V ~ 240V 50/60Hz 10W
動作温度範囲	+5 ~ +50°C
保存温度範囲	-40 ~ +66°C
外形寸法・重量	163(W) × 100(D) × 33(H)mm (突起物含まず) 440g
付属品	①AC電源ケーブル(AC125V仕様)1本 ②LANケーブル(クロス)1m 1本 ③必要ソフト一式(CD-ROM)1枚
オプション	①RS232Cケーブル ②RS485ケーブル ③RS422ケーブル (いずれのケーブルも長さもコネクタもしくは端子台等ご指定頂ければ受注賜ります)



システムサコム工業株式会社

System Sacom Industry corp.

〒130-0026 東京都墨田区両国 1-12-10 カネオカビル 6F

TEL:03-6659-9261 FAX:03-6659-9264

URL <http://www.sacom.co.jp> e-mail [info@sacom.co.jp](mailto:info@sacom.co.jp)