

Ethernet to RS-232C コンバーター

<http://www.ratocsystems.com/>

REX-ET60



Ethernet to RS-232C コンバーター REX-ET60

標準価格: ¥26,000 (税別)

JAN: 4949090600324

対応 OS Windows 8.1, 8, 7, Vista, XP (SP3)

※32ビット・64ビット両対応



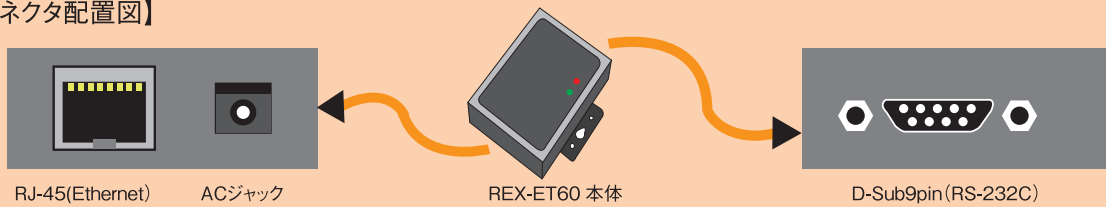
REX-ET60は既設のEthernetを使用して、RS-232C機器を制御するユニットです。

Ethernetを使用することにより、RS-232Cのケーブル長制限を意識することなく、遠隔地から機器制御、データ収集が可能となります。

製品特徴

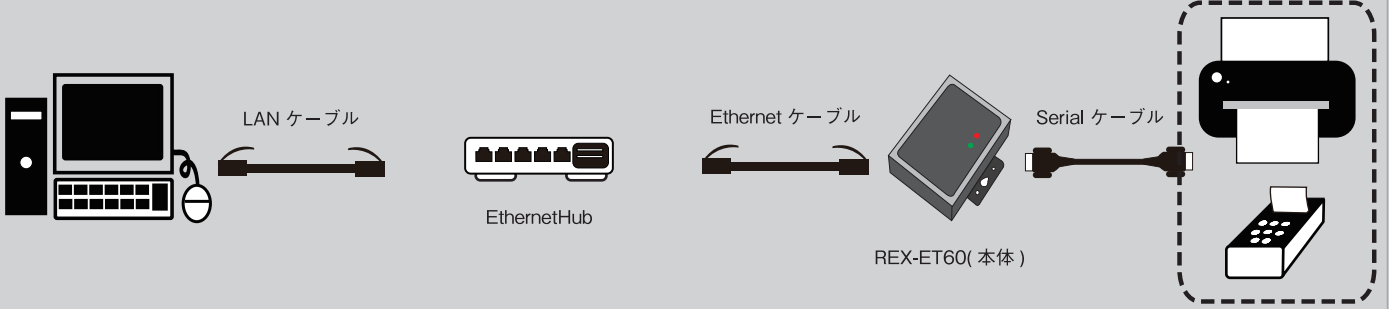
- REX-ET60に接続したRS-232C機器は、TCP/IPプロトコルでの通信やWindowsのComポートデバイスとして制御可能
- Ethernet対応ルーターなどを使用することにより、遠隔地にあるRS-232C機器との通信可能
- COMポートとして認識させた場合は、既存のWindowsアプリケーションが使用可能
- 1台のPCから同時に4台までのREX-ET60を接続可能
- DINレール取り付け可能
- Ethernet設定、通信条件設定ユーティリティ添付
- 通信サンプルプログラム添付

【接続コネクタ配置図】

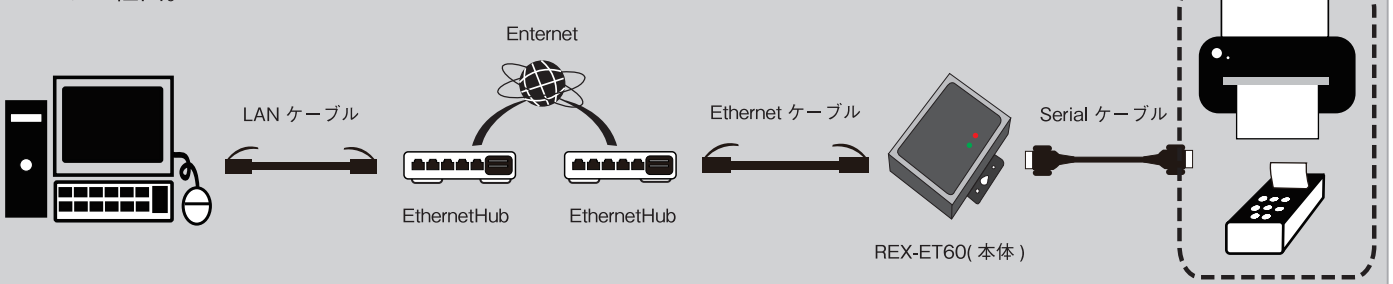


【接続例】

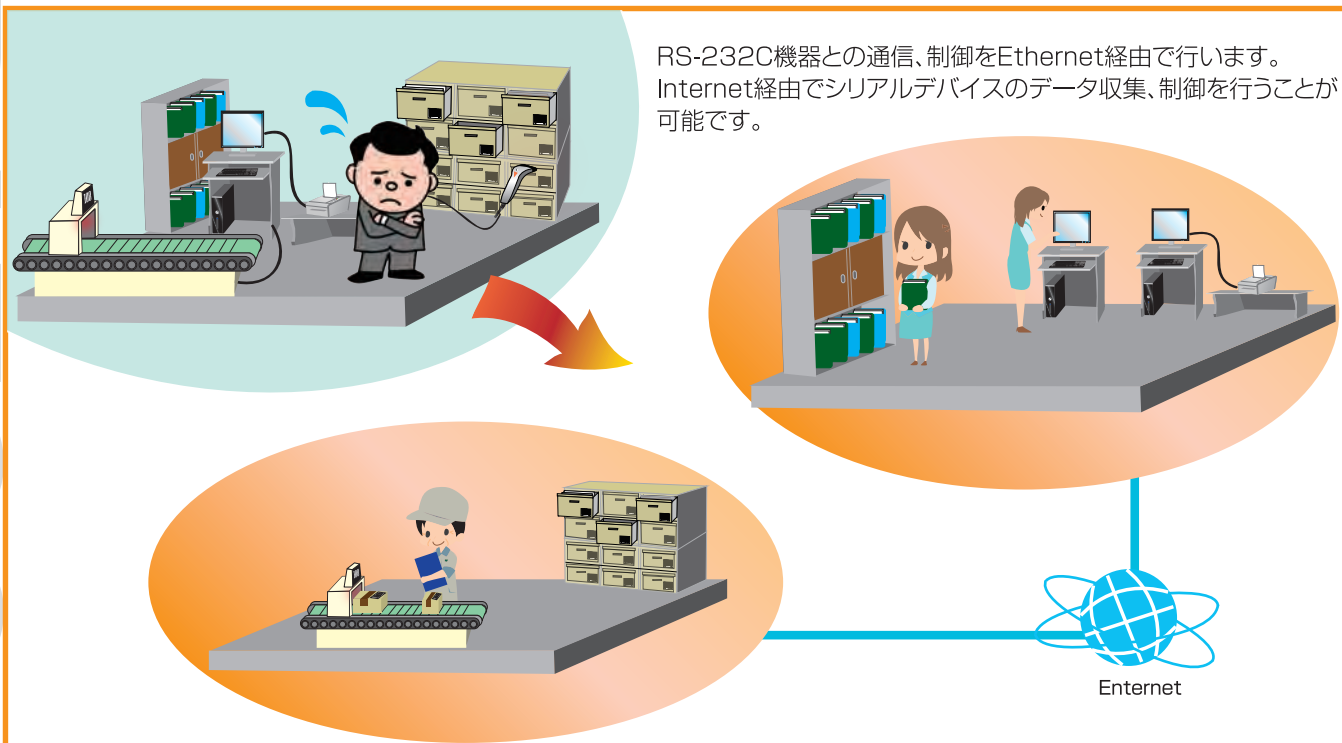
・EthernetHub経由



・ルーター経由。



レイアウト提案



DINレール取り付け時。
(金具及びDINレールは別売りです)



RATOC-VSP
(Virtual Serial Port)

名称/型番	Ethernet to RS-232Cコンバーター/REX-ET60
インターフェイス	RS-232C EIA/TIA-232-F Standard準拠 Ethernet IEEE802.3(10BASE-T)/IEEE802.3u(100BASE-TX) 半二重/全二重(自動判別)
コネクタ	RS-232C D-Sub 9pin(オス型)x1 Ethernet RJ-45 x1
通信プロトコル	TCP/IP、MAC、DHCP
RS-232C 入出力レベル	ドライバー ハイレベル: +5V(min)/+5.4V(TYP) ローレベル: -5V(min)/-5.4V(TYP) レシーバー 電圧範囲: ±15V
RS-232C 通信方式	非同期通信
RS-232C 通信パラメーター	データビット長: 7/8、ストップビット: 1(固定)、パリティ: None / Even / Odd フロー制御: 無し、RTS/CTS、DTR/DSR、XON/XOFF
RS-232C 通信速度	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200bps
RS-232C 伝送距離	15m
外形寸法	86.2mm(L) x 89.5(W) x 24.0(T)突起部を除く
重量	約205g(本体のみ)
電源電圧	DC+5V
消費電流	200mA以下(送受信時)
動作環境	温度: 0~55℃ 湿度: 20~80%(ただし結露しないこと)
添付品	REX-ET60本体、電源アダプター、ソフトウェアCD-ROM、保証書
添付ソフトウェア	REX-ET60Config Tool (TCP/IP関連、Serial関連)、RATOC-VSP(Virtual Serial Port) 通信サンプルプログラム(TCP/IP ソケット、WindowsCOMポート)ソースコード付き

■製品内容に関する問い合わせ

ラトックシステム株式会社 システムソリューション事業部
 Homepage <http://www.ratocsystems.com/>

■本社 〒556-0012 大阪市浪速区敷津東1-6-14 朝日なんばビル
 TEL.06-6633-5768 (代) FAX.06-6633-8285
 ■東京支店 〒101-0025 千代田区神田佐久間町1-26 秋葉原村井ビル
 TEL.03-5207-5010 (代) FAX.03-5207-6510

