

データ通信アナログモデム

形格 FM-1000

NTT回線などのアナログ電話回線を使って簡単にデータ通信ができるアナログモデムです。

V.90まで対応するRS-232Cシリアル接続のモデムで、技術基準適合認定を取得済みです。

対応OS

Windows 2000 / Windows XP
Windows Vista / Windows 7

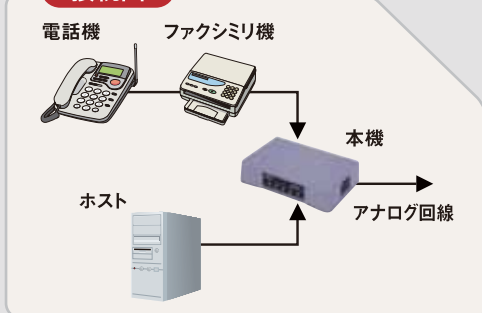
回線自動切替

VCCIクラスB

RoHS指令適合



接続図



- 1本のアナログ電話回線を電話機と本機で共用できます。
- 電話機やファクシミリ機またはホストからのデータのどちらかがアナログ回線を使用中は、本機内で切替をおこない、もう一方からの使用ができないように制御いたします。
- VCCIクラスBを取得しています。
- RoHS指令に適合しています。

富士通コンポーネント株式会社

<http://www.fujitsu.com/jp/fcl/>

データ通信アナログモデム 形格 FM-1000

● データ仕様

通信方式	全二重
同期方式	調歩同期式 (非同期式)
通信規格	ITU-T : V.90 / V.34 / V.32bis / V.32 / V.22bis / V.22 BELL : 212A/103
端末-モデム間速度	115200 / 57600 / 38400 / 28800 / 26400 / 24000 / 21600 / 19200 / 16800 / 14400 / 12000 / 9600 / 7200 / 4800 / 2400 / 1200 / 600 / 300 bps
動作モード	ORG/ANS モード
送信レベル	-10dBm ~ -15dBm
受信レベル	-10dBm ~ -36dBm
DTE インターフェース	シリアル (RS-232C 準拠)

● NCU仕様

通信回線	2 線式公衆電話回線
NCU 形式	AA (自動発信 / 自動着信)
収容回線数	1 回線
ダイヤル形式	トーンダイヤル (PB) パルスダイヤル (10PPS/20PPS)
NCU 制御コマンド	AT コマンド準拠 (データ通信用)

● 一般仕様

電源	100VAC 50/60Hz (AC アダプター添付)
消費電力	3W (100VAC)
使用温度範囲	0°C ~ +40°C
使用湿度範囲	20% RH ~ 80% RH (結露なきこと)
外形寸法	130 (W) × 90 (D) × 32 (H) mm
質量	約 150g (本体のみ、AC アダプター含まず)
添付品	モジュラーケーブル、RS-232C ケーブル、 専用AC アダプター、保証書、取扱説明書

● ドライバソフト

対象OS	Windows®2000、Windows®XP、Windows Vista®、 Windows®7 オペレーションシステム
入手方法	当社ホームページよりダウンロードしてください http://www.fcl.fujitsu.com/support/modems

● 一般のご注意

- 本製品はNTTの一般公衆回線などアナログ電話回線用に設計されています。
- ボタン電話、ビジネスホンなどやPBX(構内交換機)に接続する場合はNTTの電話回線と電気的条件が異なる場合があります。
- 本製品とキャッチホンサービスの併用は避けてください。キャッチホンの呼び出し音によってデータ通信に支障をきたす場合があります。
- 本製品には、FAX通信など通信用ソフトウェアは添付しておりません。
- 本製品は日本国内仕様です。日本国外での使用は避けてください。
- 本製品は、「外国為替および外国貿易法」の規制対象貨物です。

WindowsおよびWindows VistaはMicrosoft社の登録商標です。

⚠ 安全に関するご注意

■ご使用の際には、マニュアルの「安全に関するご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。■水、湿気、塵埃、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。■正しい電源、電圧でお使いください。■本製品は、核反応制御・生命維持のための医療用機器など極めて高度な安全性・信頼性を要求される用途向けではなく一般用途向けに設計されています。

富士通コンポーネント株式会社 マーケティング統括部第二マーケティング部

〒140-8586
東京都品川区東品川4-12-4 品川シーサイドパークタワー
TEL. (03) 3450-1645
URL: <http://www.fujitsu.com/jp/fcl/>
E-mail: fcl-contact@cs.jp.fujitsu.com

仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

