



ご注意

モデムモジュールNC21561-0121、NC21561-0131
は生産終息いたしました。

2006.10.20

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

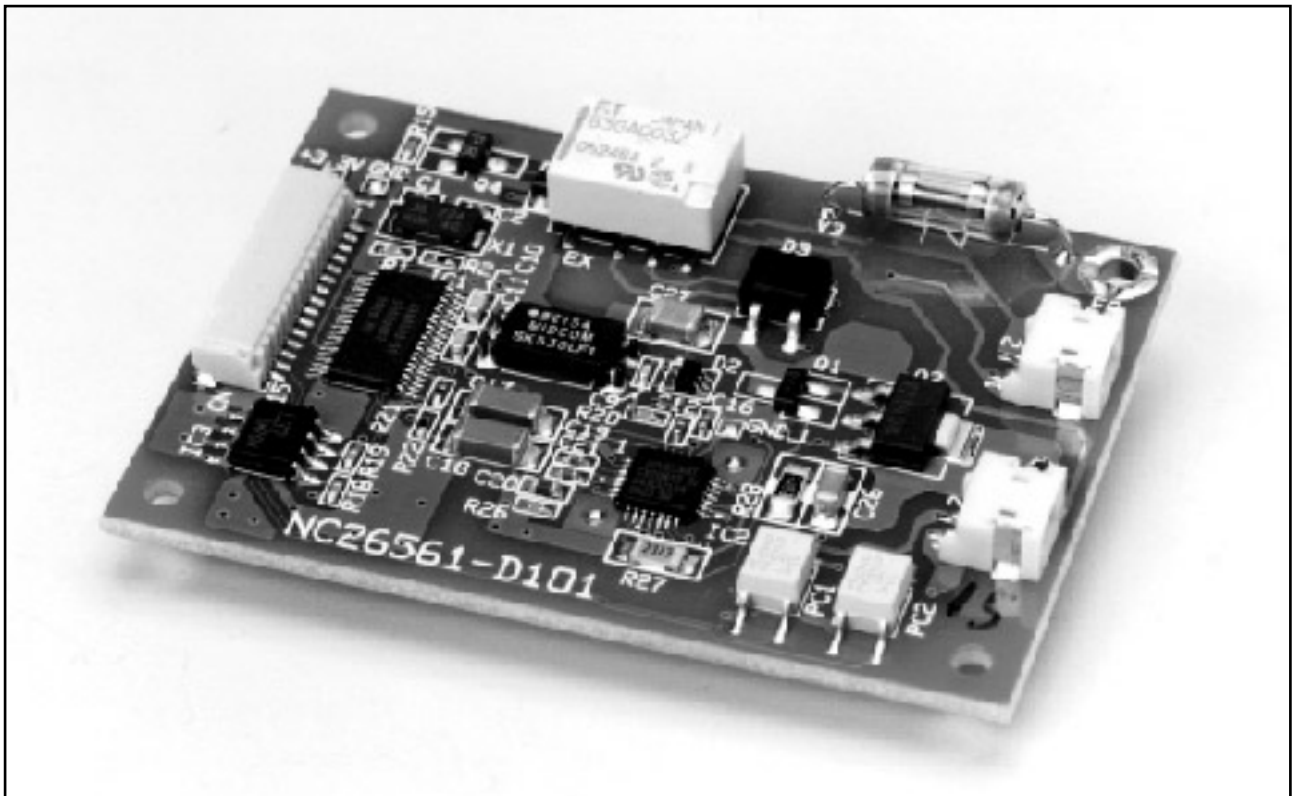
FUJITSU

シリアルI/F方式(TTL) V.90モデムモジュール

品番 NC21561-0121 , NC21561-0131

装置への内蔵が容易なMODEMモジュール

技術基準適合認定取得済み (A05-0205005)

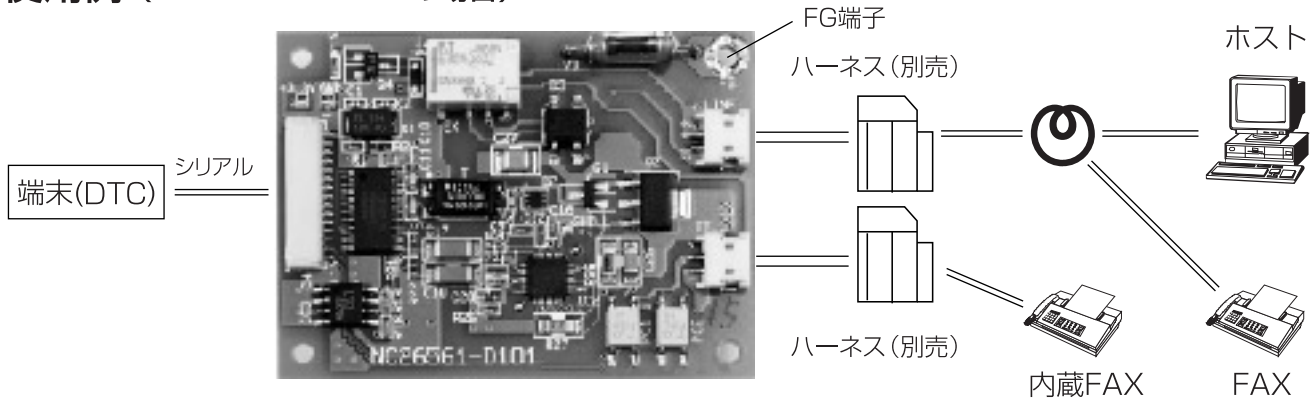


- 簡易切替機能搭載により着信は内線電話へ接続
 - ・切替機能なし NC21561-0121
 - ・切替機能あり NC21561-0131
- 着信及び内線電話機使用状況をお客様ボードへ伝達
- 外部からモデムをリセットする制御リセット端子付

富士通コンポーネント株式会社

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

使用例 (NC21561-0131の場合)



●NCU部仕様

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)
通信速度	(受信) 300~56000bps、(送信) 300~33600bps
ダイヤル形式	トーンダイヤル (PB)、パルスダイヤル (10PPS/20PPS)
制御方式	ATコマンド準拠

グリーン製品 (RoHS対応品) としてご提供します。

電話回線からの雷サージに対する保護回路を搭載しています。

本製品は技術基準適合認定 (A05-0205005) を取得していますので、搭載後の申請は不要です。

●データ仕様

通信方式	全二重
通信速度	V.90/V.34/V.32bis/V.32/V.23/V.22bis/V.22/V.21/Bell212A/Bell1.03
送信出力レベル	-10~-15dBm
受信入力レベル	-10~-36dBm
エラー訂正機能	V.42LAPM MNP2-4
データ圧縮機能	V.42bis MNP5 V.44
フロー制御	XOFF/XON RTS/CTS

●一般仕様

外形寸法	W40×D55×H12mm
質量	15g
使用電源	DC3.3V±0.3V 0.18A
環境条件	温度：0~40℃ 湿度：20~80%

●その他

パワーオンリセット	内蔵
外線使用検出機能	あり

⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の際には、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。●水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因と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おります。

富士通コンポーネント株式会社 KVMグローバルマーケティング部

〒141-8630
東京都品川区東五反田2-3-5 (五反田中央ビル)
TEL (03)5449-7006 FAX (03)5449-2626
URL <http://www.fcl.fujitsu.com/>
E-mail promothq@fcl.fujitsu.com

仕様は改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

R100

PRINTED WITH
SOY INK™
環境にやさしい大豆インクを使用しています。

2005.11.3KCH