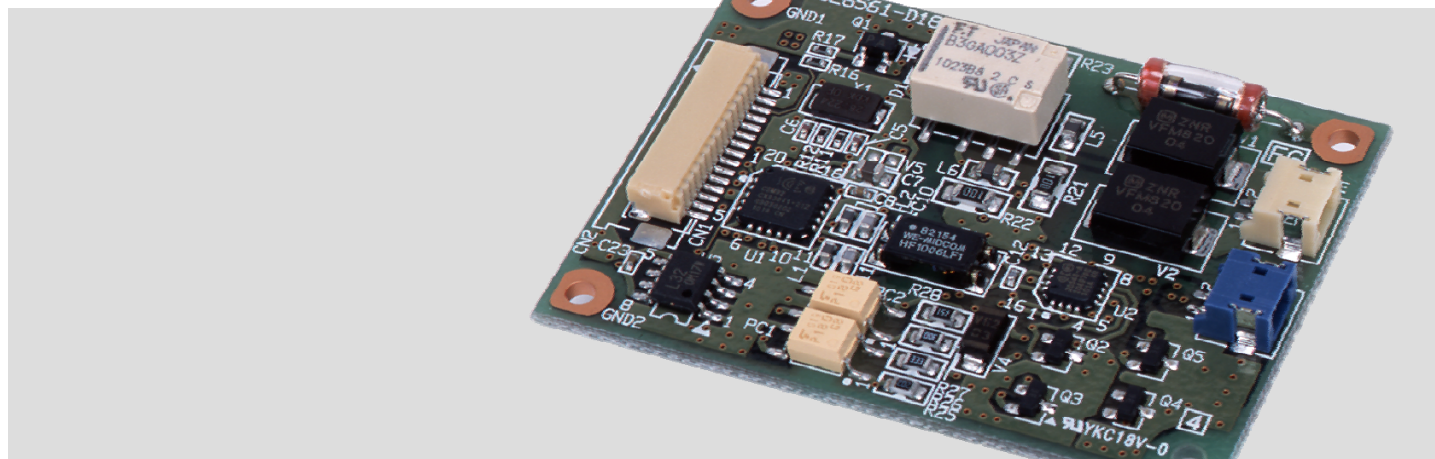


富士通コンポーネント データ モデムモジュール

最終ご注文受付日
NC21561-036100RS: 2020年6月末日
NC21561-037100RS: 2020年3月末日



- NC21561-036100RS (簡易切替機能搭載)
 - 2線式公衆電話回線の接続先を内線電話機またはモデムのいずれかに設定可能
 - 2線式公衆電話回線状況 (着信や内線電話機使用) のステータス端子付き
- NC21561-037100RS (簡易切替機能なし)
 - モデムに2線式公衆電話回線直結

主な特長

- 外部からリセット可能なりセット端子付き
- 電話回線からの雷サージに対する保護機能を搭載
- 技術基準適合認定取得済み
 - 認証番号 A10-0163005
 - 装置への実装方法により搭載後の申請は不要です。
- RoHS適合

■ NCU部仕様

通信回線	2線式公衆電話回線、1回線
NCU形式	AA (自動発信/自動着信)
通信速度	受信 300~56,000 bps 送信 300~33,600 bps
ダイヤル形式	トーンダイヤル (PB) パルスダイヤル (10pps/20pps)
制御方法	ATコマンド準拠
リダイヤル	2回/3分

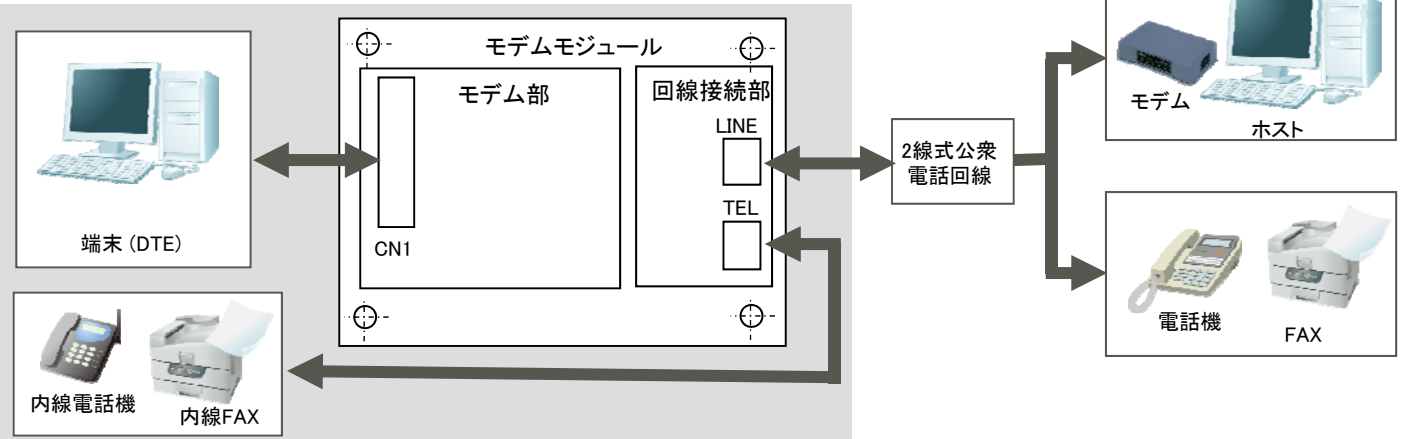
■ 一般仕様

電源	3.3VDC ±5%、約0.18A
外形寸法、質量	40(幅)×55(縦)×12(高) mm、約15g
使用環境	温度 0~50°C、湿度 20~80%RH
備考	パワーオンリセット 内蔵 外線使用検出機能 (NC21561-036100RS)

■ データ仕様

通信方式	全二重
通信プロトコル	V.90/V.34/V.32bis/V.32/V.22bis/ V.22/Bell212A/Bell103
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
DTE同期方式	調歩同期

接続例 (NC21561-036100RSの場合)



注) NC21561-037100RSの場合は、内線電話機や内線FAXに接続する機能はありません。

⚠ 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放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。
- ・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

複合カンパニー 技術営業部

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 <https://www.fujitsu.com/jp/fcl/products/modems/>

仕様は改良のため予告なく変更することがあります。予めご了承ください。