

HITACHI
Inspire the Next

Prius
Air

内蔵モデム 取扱説明書

マニュアルはよく読み、保管してください。

■製品を使用する前に、安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

■このマニュアルは、いつでも参照できるように、手近な所に保管してください。

はじめに

内蔵 FAX モデム（以下、FAX モデム）は、システム装置（以下、パソコン）に内蔵されています。

したがって、パソコンとの接続を意識せずにご利用いただけます。

本書には、FAX モデムの正しい使い方や、使用上の注意について記載してあります。

FAX モデムの機能を十分にご活用いただくため、ご使用前に本書を最後までお読みください。

重要なお知らせ

- 本書の内容の一部または全部を、無断で転載あるいは引用することを禁止します。
- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の記述内容について万一ご不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたら、お買い求め先へご一報くださいますようお願いいたします。
- 本製品を運用した結果については前項にかかわらず責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- この FAX モデムを使用できるのは、日本国内のみです。外国では、通信規格が異なるため使用できません。

製品に関するご注意

製品に関するご注意は、「本製品を安全にお使いいただくために」にまとめています。ご使用前に必ずお読みください。

Microsoft、MS-DOS、Windows は、米国 Microsoft Corp. の登録商標です。

本書に記載されている、各会社名、各製品名は各社の商標または登録商標です。

このマニュアルの使い方

(((マニュアルの読み方

マニュアルは「パート1 入門編」「パート2 リファレンス編」「パート3 応用編」「付録」に分かれています。市販の通信ソフトを使用するときは、入門編を読むだけで通信を開始できます。

さらに詳しい内容については、通信ソフトのマニュアルなどをご覧ください。

■ パート1 入門編

通信ソフトを使って通信を開始するまでの手順を説明しています。

■ パート2 リファレンス編

AT コマンドについて説明しています。

■ パート3 応用編

MNP の動作を理解するための重要事項を説明しています。

■ 付録

モデム特有の用語や、困ったときの対処方法、モデムの仕様について説明しています。

(((マニュアルの表記

■ マークについて

マニュアルの中で使用している、マークの意味を説明します。

重要 重要事項や使用上の制限事項を示します。

ヒント パソコンを活用するためのヒントやアドバイスです。

参照 参照先を示します。

もくじ

はじめに	
重要なお知らせ	
製品に関するご注意	
このマニュアルの使い方	1
マニュアルの読み方	1
マニュアルの表記	1
もくじ	2
本製品を安全にお使いいただくために	4
より良くお使いいただくために	7

パート1 入門編

特 徴	9
FAX モデムを組み込む	10
I/O アドレスと割り込みレベル (COM ポート)	10
機器接続の申請について	10
通信を開始する	11
通信を開始する	11
通信ソフトを利用する	12
エラーコレクション	12
FAX 通信を行うときは	13

パート2 リファレンス編

モデムコマンド	15
AT コマンド早わかり	16
AT コマンド	19
コマンドの構成	19
リザルトコードの構成	19
コマンドモード / オンラインモード / エスケープモード	20
AT コマンドの詳細	21
S パラメーター一覧表	29

パート3 応用編

MNP	31
MNP	31
MNP の設定方法	32
通信速度	32
MNP 使用時の注意事項	32
ITU-T V.42	34
ITU-T V.42	34
V.42 の使用について	34
フロー制御	35
フロー制御	35
フロー制御方式	35
フロー制御方式の設定方法	36

付 録

こんなときは、ここを確認しましょう	38
仕様	41
用語の説明	42

本製品を安全にお使いいただくために

■ 安全に関する共通的な注意について

次に述べられている安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

- ・ 操作は、このマニュアル内の指示、手順に従って行ってください。
 - ・ 装置やマニュアルに表示されている注意事項は必ず守ってください。
- これを怠ると、けが、火災や装置の破損を引き起こすおそれがあります。

■ シンボルについて

安全に関する注意事項は、次に示す見出しによって表示されます。これは安全注意シンボルと「警告」および「注意」という見出し語を組み合わせたものです。



これは、安全注意シンボルです。人への危害を引き起こす潜在的な危険に注意を喚起するために用います。起こりうる傷害または死を回避するためにこのシンボルのあとに続く安全に関するメッセージに従ってください。

これは、死亡または重大な傷害を引き起こすかもしれない潜在的な危険の存在を示すのに用います。

これは、軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。

これは、装置の重大な損傷、または周囲の財物の損害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。



【表記例1】感電注意

△の図記号は注意していただきたいことを示し、△の中に「感電注意」などの注意事項の絵が描かれています。



【表記例2】分解禁止

この図記号は行ってはいけないことを示し、⊙の中に「分解禁止」などの禁止事項の絵が描かれています。



【表記例3】電源プラグをコンセントから抜け

●の図記号は行っていただきたいことを示し、●の中に「電源プラグをコンセントから抜け」などの強制事項の絵が描かれています。

■ 操作や動作は

マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行わないでください。

装置について何か問題がある場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、お買い求め先にご連絡ください。

■ 自分自身でもご注意を

装置やマニュアルに表示されている注意事項は、十分検討されたものです。それでも、予測を越えた事態が起こることが考えられます。操作に当たっては、指示に従うだけでなく、常に自分自身でも注意するようにしてください。

警告



異常な熱さ、煙、異常音、異臭

万一異常が発生した場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、感電、火災の原因になります。また、すぐに電源プラグを抜けるように、コンセントの周りには物を置かないでください。



モデムケーブルの接続について

モデムケーブルは、2線式のアナログ電話回線に接続してください。それ以外に接続すると、故障するおそれがあります。



電話線への接続と使用

雷が鳴っているときは、パソコンの使用および電話線の接続作業を中止してください。誘電雷で発生する高電圧によって、感電するおそれがあります。



修理・改造・分解

自分で修理や改造・分解をしないでください。火災や感電、やけどの原因になります。



湿気やほこりの多い場所での使用

浴槽、洗面台、台所の流し台、洗濯機など、水を使用する場所の近傍、湿気の多い地下室、水泳プールの近傍やほこりの多い場所で使用しないでください。電気絶縁の低下によって火災や感電の原因になります。



温度差のある場所への移動

移動する場所間で温度差が大きい場合は、表面や内部に結露することがあります。結露した状態で使用すると、発煙、発火や感電の原因となります。使用する場所で、数時間そのまま放置してからご使用ください。



接続端子への接触

接続端子に手や金属で触れたり、針金などの異物を挿入したりしないでください。感電の原因になります。



モデム部分への接触

内部に触れる必要があるときは、モジュラーケーブル（電話線）を抜いてください。呼び出し（ベル）着信時および雷が鳴っているとき感電するおそれがあります。

注意



信号ケーブルについて

- ・ ケーブルは足などに引っかけないように配線してください。足をひっかけると、けがや接続機器の故障の原因になります。また、大切なデータが失われるおそれがあります。
- ・ ケーブルの上に重量物を載せないでください。また、熱器具のそばに配線しないでください。ケーブル被覆が破れ、接続機器などの故障の原因になります。



電波障害について

- ほかのエレクトロニクス機器に隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。特に近くにテレビやラジオなどがある場合は、次のようにしてください。
- ・ テレビやラジオなどからできるだけ離す。
 - ・ テレビやラジオなどのアンテナの向きを変える。
 - ・ コンセントを別にする。

より良くお使いいただくために

- 一般機器よりも高い信頼性が要求される用途での使用はお避けください。
- 磁石などに近づけないでください。磁気の影響を受けて通信できないことがあります。
- 併設電話機からの呼び出し中には、パソコンの電源を入れないでください。呼び出しが切れることがあります。
- キャッチホンの契約をしていない回線でご使用ください。キャッチホン回線で本モデムを使用すると、呼び出し信号によって、データ誤りや回線切断が発生します。
- ボタン電話、ビジネスホン、キーテレホン、ホームテレホン、家庭用キーテレホン、あるいはPBX内線で使用する場合、回線の電氣的条件がNTTの電話回線と同じでなければ動作しません。接続する前に、PBXの製造メーカーや通信事業者にご確認ください。

パート 1 入門編

特 徴

■ FAX モデム機能をサポートしています

- ・ FAX 通信用ソフトを使って、G3 ファクシミリとデータの送受信ができます。
なお FAX 通信用ソフトは、次の規格に対応したものをご使用ください。
EIA/TIA-578 (クラス 1)

■ MNP と V.42bis に対応しています

- ・ 通信時のエラーを防ぐことができます。
- ・ 高速なデータ通信ができます。

ヒント

- ・ 認定表示について
FAX モデムは、(財)電気通信端末機器審査協会 (JATE) の技術基準適合認定を取得しています。



PM560MS
A03-0524JP

● Prius Air
認定機器名 : PM560MS
認定番号 : A03-0524JP

FAX モデムを組み込む

(((I/O アドレスと割り込みレベル (COM ポート))

FAX モデムの I/O アドレスと割り込み (COM ポート) は、自動で割り当てられます。どの COM ポートに割り当てられたかは、Windows のコントロールパネル内のモデムのアイコンのプロパティで確認できます。

重要

- ・ 競合するデバイスにほかのデバイスが表示されていないことを確認してください。ほかのデバイスが表示されている場合は正しく動作しません。

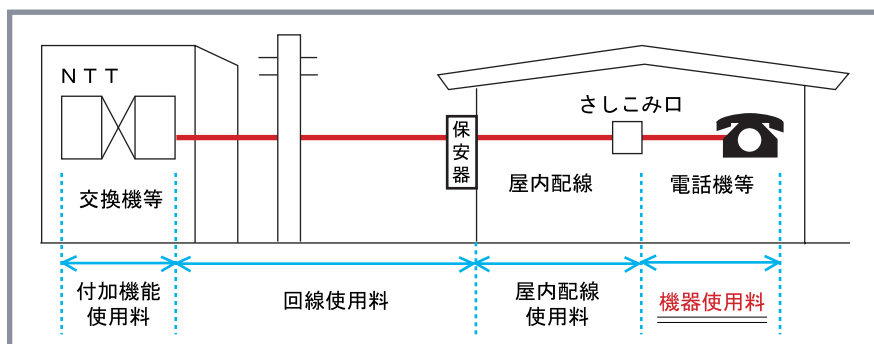
ヒント

- ・ Windows で FAX モデムを使用する場合、通信ソフトを開いているときに Windows のタスクバーまたは、コントロールパネルから FAX モデムを削除しないでください。通信ソフトを開いた状態で削除処理を行うとパソコンが正常に動作しなくなります。
- ・ 通信中にはケーブルを抜かないでください。ケーブルの取り外しは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると、故障の原因となります。
- ・ 電話の取付口がローゼットタイプの場合は、モジュラーコンセントタイプに変更する必要があります。変更工事を行うには資格が必要ですので、NTT または、アナログ第三種工事担任者以上の資格を持つ電話工事会社へ依頼されるか、上記の資格を持つ人が行ってください。

(((機器接続の申請について

本 FAX モデムのご使用にあたって NTT のレンタル電話機が不要となる場合は、NTT へご連絡ください。ご連絡いただいた日をもって、「機器使用料」は不要となります。詳しくは、局番なしの 116 番 (無料) へお問い合わせください。

[NTT の基本料金などのしくみ]



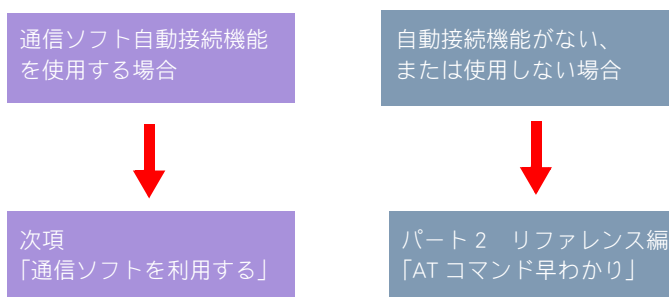
通信を開始する

通信を開始する

通信は、通信ソフトを利用して行います。

ほとんどの通信ソフトにはホストとの自動接続機能があります。そのため、モデムコマンドを知らなくても通信を行うことができます。

ご利用になる通信ソフトのマニュアルを確認し、次の図を参考にして必要な項目をお読みください。



ヒント

- 通信パラメータについて

通信する場合は、あらかじめ接続するホストへの申込みを行い、ホストの電話番号や通信パラメータを設定してください。通信パラメータとは、文字コードの種類、ビット長、パリティ、ストップビット、フロー制御方式などのことをいいます。

(((通信ソフトを利用する

● 通信ソフトの設定

通信ソフトを立ち上げたら、接続するホストの電話番号やパラメータ、フロー制御方式などを設定します。

次に、一般的な設定手順を紹介します。

■ 使用する COM ポートを設定

パソコンで設定した FAX モデムの COM ポートを設定してください。

パソコンで設定されている COM ポートは、コントロールパネルのモデムのプロパティで確認できます。

■ キャラクター長を設定

一般に使用されるフォーマットは、[スタートビット：1，データビット：8，パリティ：なし，ストップビット：1] の 10 ビットキャラクター長です。また、通信においてバイナリー・ファイルなどの転送を行う場合は、必ずこのフォーマットで行ってください。

パソコンで設定されているフォーマットは、コントロールパネル内のモデムのプロパティで確認できます。

● 通信を開始する

MNP に対応したホストにつながると「CONNECT」が表示されます。設定によってはさらにメッセージが出ます。

うまく接続できないときは、付録 A の「こんな状態のときは」をご参照ください。

重要

- ・ 通常は必要な部分だけを設定してください。それ以外を設定すると、正常に通信できなくなることがあります。

(((エラーコレクション

通信の一番大きな問題は、通信回線上のエラーです。1 秒あたり最大 56000 ビットもの情報を伝えるには、間違いがあったときに、すぐに訂正できる方法を考える必要があります。通信中の誤りを検出して、誤りを修正する手段がエラーコレクションです。エラーコレクションの方法には、次の 2 通りがあります。

■ 通信ソフトで行う方法

例：XMODEM、YMODEM、ZMODEM、Kermit などのプロトコル

■ モデムで行う方法

例：MNP クラス 4、ITU-T V.42

プログラムなどのバイナリーデータ（文字情報以外のデータ）については、XMODEM や YMODEM などの、通信ソフト側の機能でエラー訂正を行うのが普通です。一方、通常の日本語や英語の文字情報については、無手順で通信が行われるため、回線ノイズなどが原因で、受信データの文字化けやデータエラーが生じやすくなります。

そこで、モデムどうしが通信ソフト側に関係なく、独自にエラー訂正処理を行う方法が発達しました。このエラー訂正処理の代表例が MNP と ITU-T V.42（以下 V.42）です。

ただし、MNP または V.42 を使用する場合には、通信相手のモデムも MNP または V.42 をサポートしていることが必要です。ご確認の上ご使用ください。

なお、エラー訂正処理を行わない通信方法を、本マニュアルでは通常通信と呼びます。

データの種類	エラー訂正方法
バイナリーデータ	通信ソフト側の備えるプロトコル
文字データ	モデム側の備えるプロトコル

MNP

MNP（エムエヌピー：Microcom Networking Protocol の略）は、アメリカのマイクロコム社が提唱した通信手順です。MNP プロトコルとも呼ばれます。この規格の特徴は、エラー訂正機能とデータ圧縮機能です。

MNP の規格はクラス 3、4、5 などに分かれています。クラス 5 はクラス 4 やクラス 3 の機能をすべて含んでいます。

参照

- ・ 詳細について→パート 3 応用編の「MNP」(P.31)

ITU-T V.42

V.42 は ITU-T（国際電信電話諮問委員会）という国際機関で勧告された、モデム間でのエラー訂正手順の国際規格です。

この規格の特徴には、LAP-M（Link Access Procedure for Modem）と MNP があります。

参照

- ・ 詳細について→パート 3 応用編の「ITU-T V.42」(P.34)

FAX 通信を行うときは

FAX モデムは、FAX 通信ソフトを使用して G3 ファクシミリと FAX 通信を行うことができます。

FAX 通信ソフトは、次の規格のものがご利用できます。

- EIA/TIA-578（クラス 1）

パート 2 リファレンス編

モデムコマンド

モデムコマンドは、通信ソフトを通じてパソコンから FAX モデムに送られます。
その主な役割には次のようなものがあります。

- 自動的に電話をかける、電話を切る
- モデム／FAX の設定を行う
- リダイヤルをする、など

このコマンドを使うと、FAX モデムの発信、着信など、すべての操作をパソコンからの指示で行えます。

FAX モデムは AT コマンドが使用できます。

■ AT コマンド

米国で最も普及しているモデムのコマンド体系です。コマンドの先頭に「AT」がついていることから「AT コマンド」（エーティーコマンド）と呼ばれています。

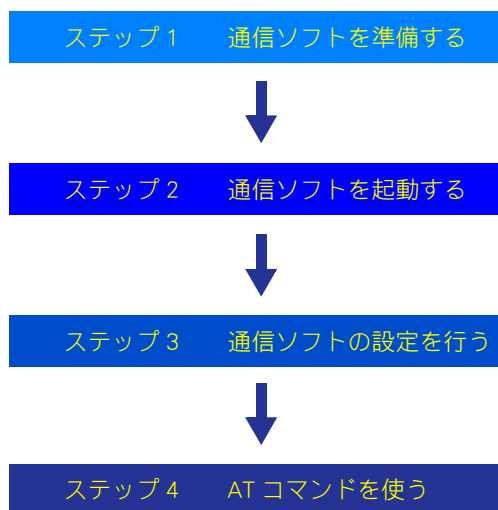
国内の利用環境を考慮して、標準的な AT コマンドに機能を追加し、さらに使いやすいコマンド体系となっています。

AT コマンド早わかり

ここでは AT コマンドを利用する方法について説明します。

市販の通信ソフトを利用しても行えますが、細かい制御を行う場合、モデムコマンドを利用した方が便利です。モデムのプロパティ内でコマンドを追加設定してください。モデムのドライバーとして「Motorola SM56 Speakerphone Modem」を選択する通信ソフトでは、コマンドの追加設定が有効となります。

コマンドを直接入力するには、通信ソフトをターミナルモードで使用する必要があります。



ステップ3までは入門編を参照して行ってください。準備が終わったら通信ソフトを立ち上げ、AT コマンドを直接入力できるターミナルモードにします。

AT コマンドを使う

ここでは、MNP クラス 5 対応のホストと通信を行うものとします。


1 FAX モデムの初期設定を行う

はじめて使う場合は、次のコマンドを入力して FAX モデムの初期設定を行います。
入力は下線部のみです。


```
AT&F   
OK
```

2 自動ダイヤルする

例 1 : ダイヤルパルス回線の外線電話から 03-1234-5678 にダイヤルする。

```
ATDP0312345678 
```

例 2 : トーンダイヤル回線の内線電話から「0」発信で 03-1234-5678 にダイヤルする。

```
ATDT0,0312345678 
```

ヒント


- ・“(, ” のポーズ時間は 2 秒です。 S パラメーターの S8 で時間の変更ができます。

ホストにつながると、次のようなリザルトコードが返ってきます。

```
CONNECT 33600 V42bis
```


この場合は、33600bps で接続したことを意味します。

ヒント


- ・ 話中のとき（リダイヤルする）
ホストモデムが話中の場合は、次のようにリザルトコード "BUSY" が表示されます。リダイヤルする場合には、「A」を入力します。  キーは押しません。

BUSY
OK
A

3 通信を終了し、回線を切断する

+++
OK
ATH 
OK


ヒント

- ・ リダイヤル
相手が通信中または応答しないときのリダイヤルは、3分間に2回以内に制限されます。本モデムは、3分間に3回以上のリダイヤルを行うと、ダイヤルをしないで、"BLACKLISTED" が表示され、3分後までダイヤルできません。
- ・ 「+++」の入力方法
通信回線がつながったままデータ通信を1秒以上中止し、「+++」と連続で入力します。
( キーは押しません) "OK" と表示されます。この状態をエスケープモードといいます。


参照

- ・ 詳細について→「コマンドモード/オンラインモード/エスケープモード」(P.20)
- ・ ATH
ATH コマンドは、受話器を置く（オンフック）動作と同じことです。ATH コマンドに対して "OK" が表示されると、通信が終了します。

AT コマンド

AT コマンドは、コマンドの前に必ず「AT」の2文字をつけて入力します。FAX モデムは「AT」があると、入力された文字がコマンドであると認識します。最後に  キーを押す（CR コードを送る）と、入力したコマンドが実行されます。

もしコマンドが受け付けられなかった場合は、もう一度入力し直してください。

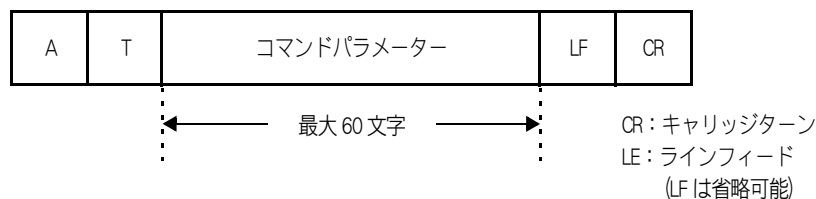
ただし、次の場合は先頭に「AT」も付けず、最後に  キーも押しません。

AI	最後に使ったコマンドの繰り返し
+++	エスケープモードへ移行する


また、入力文字の削除は、バック・スペース機能のみ有効です。

(((コマンドの構成

コマンドは、通常、次のようになります。



例：ダイヤルパルス回線の外線電話から 03-3123-4567 にダイヤルする。

ATDP0331234567 

コマンドに使用する英字は、大文字または小文字のどちらでも認識しますが、「At」または「at」は認識しません。また、コマンド入力時のパソコンとの通信は非同期モードとして扱われ、「AT」または「at」と入力された時点で、そのターミナル速度とキャラクター・フォーマットが自動的に認識されます。

(((リザルトコードの構成

リザルトコードとは、入力したコマンドに対して FAX モデムから返される応答です。単語形式にするか数字形式にするかをコマンドで指定できます。

CR	LF	リザルトコード (単語形式)	LF	CR
----	----	----------------	----	----

例：単語形式のリザルトコード CONNECT 115200

リザルトコード (数字形式)	CR
----------------	----

例：数字形式のリザルトコード 19

重要

- ・ 本書に記載されていないAT コマンドパラメータをご使用になられた場合の動作については保証いたしかねます。あらかじめご了承ください。

(((コマンドモード / オンラインモード / エスケープモード

AT コマンドで動作中の FAX モデムは、次のいずれかの状態になります。

■ **コマンドモード（コマンドが入力できる状態）**

パソコンから送られたデータはFAX モデムに対するコマンドとみなされます。
正しいコマンドであればそれを実行し、リザルトコードを返します。

■ **オンラインモード（通常のデータ通信状態）**

パソコンから送られたデータは通信データとみなされ、電話回線に送ります。
相手から受信したデータは、パソコンへ取り込みます。

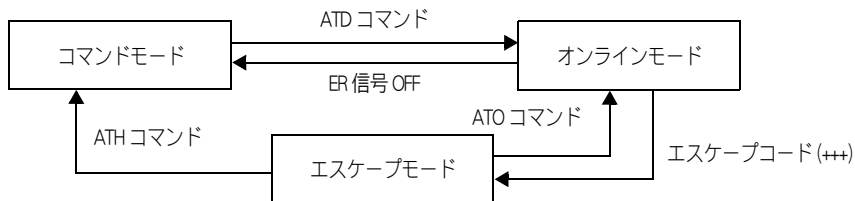
■ **エスケープモード（データ通信中にコマンドが入力できる状態）**

エスケープコード（+++）をパソコンから FAX モデムに送ることによって、エスケープモードに入ります。通信中に FAX モデムの設定を変更したりする場合に利用します。
エスケープモードからオンラインモードに戻るには、0 コマンド（AT0）を利用します。

参照

- ・ 詳細について→「0 エスケープモードからオンラインモードに復帰する」(P.22)

各モードの関係は、次のようになります。



AT コマンドの詳細

●+++ オンラインモードからエスケープモードに移行する

■ フォーマット +++ (←キーは入力しないでください)

ヒント

- ・ 次のような状態で入力された場合に有効
+++ ...
...は、ガードタイム以上（1 秒以上）とする。
- ・ コマンドの前に「AT」を付けません。

●A/ 直前に実行したコマンドを再実行する

■ フォーマット A/ (←キーは入力しないでください)

ヒント

- ・ コマンドの前に「AT」を付けません。

●A 手動着信での接続シーケンスを開始する

■ フォーマット ATA ←


●D 自動的に電話をかける

■ フォーマット ATDx ← (x はパラメーター)


パラメータの中では、次の電話番号やダイヤルオプションが使えます。

0 ~ 9、 A ~ D、 *、#	）	ダイヤル番号に使用します。 A ~ D、*、# は、トーンダイヤル式のみで使用できます。
, (カンマ)		一定時間（標準値 2 秒）ダイヤルを休止します。 休止時間は S パラメーターの S8 で変更することができます。
; (セミコロン)		ダイヤルした後コマンドモードに戻ります。 パラメーターの末尾に使用します。自動ダイヤルを終わったあと、画面に "OK" と表示し、コマンド入力ができます。
@		無音を検出します。5 秒の無音が S パラメーターの S7 で設定した時間内（標準値 50 秒）に検出できなければ、「NO ANSWER」というリザルトコードを返します。
L		最後にかけた電話番号でリダイヤルします。
W		ダイヤルトーンを検出します。PBX の内線から外線へ発信するときなどに利用します。第二種パケット交換網接続のときのような第 2 ダイヤルトーン（ツツツツツ...という音）は検出できません。
T		トーン・ダイヤル式。
P		パルス・ダイヤル式。


● E コマンド入力時のエコーを設定する

■ フォーマット	ATEn		(n は 0、1)
■ パラメータ	n = 0		コマンドエコーなし。
	n = 1		コマンドエコーあり。…標準値


● H フックスイッチをオンフック / オフフックする

■ フォーマット	ATHn		(n は 0、1)
■ パラメータ	n = 0		オンフックします。
	n = 1		オフフックします。


● L スピーカー音のボリュームを設定する

■ フォーマット	ATLn		(n は 0、1、2、3)
■ パラメータ	n = 0		小
	n = 1		少
	n = 2		中…標準値 (n = 2)
	n = 3		大

● M モニタスピーカーの設定を行う

■ フォーマット	ATMn		(n は 0、1、2、3)
■ パラメータ	n = 0		モニタスピーカーは動作しません。
	n = 1		キャリア検出までモニタスピーカーが動作します。 …標準値
	n = 2		常時モニタスピーカーが動作します。
	n = 3		接続時（ハンドシェイク中）にモニタスピーカーが 動作します。

● O エスケープモードからオンラインモードに復帰する

■ フォーマット	ATOn		(n は 0、1)
■ パラメータ	n = 0		オンライン状態に戻ります。
	n = 1		再トレーニングをしてからオンライン状態に戻る。

ヒント

- ・ エスケープモード中にこのコマンドを入力するとオンラインモードに戻ります。オンラインモードに戻ると "CONNECT" と表示されます。

- ・ 詳細について→「エスケープモード（データ通信中にコマンドが入力できる状態）」（P.20）

●P ダイアル形式をダイアル・パルス形式に設定する

■ フォーマット ATP

参照

- ・ 詳細について→「D 自動的に電話をかける」(P.21)

●Q リザルトコードの有無を設定する





■ フォーマット ATQn  (n は 0、1)

■ パラメータ	n = 0	リザルトコードあり。…標準値
	n = 1	リザルトコードなし。

参照

- ・ 詳細について→「V リザルトコードの表示形式を設定する」(P.24)


S Sパラメータの設定、変更、表示を行う

<p>■ フォーマット</p>	<p>ATSxx = yy </p> <p>ATSxx? </p>	<p>指定 S パラメーターへの設定</p> <p>指定 S パラメーターの表示</p>
<p>■ パラメータ</p>	<p>xx</p> <p>yyy</p> <p>例:ATS1? </p> <p>ATS0 = 3 </p>	<p>0 ~ 46 数字 (S パラメーターの番号)</p> <p>0 ~ 255 の数字</p> <p>S1 パラメーターを表示します。</p> <p>S0 パラメーターに 3 を設定します。</p>

参照

- ・ 詳細について→「Sパラメーター一覧表」(P.29)


●_T ダイヤル形式をトーン・ダイヤル式に設定する

■ フォーマット ATT 

参照

- ・ 詳細について→「D 自動的に電話をかける」(P.21)


● V リザルトコードの表示形式を設定する

- フォーマット ATVn  (n は 0、1)
- パラメータ n = 0 数字形式のリザルトコードを表示します。
n = 1 単語形式のリザルトコードを表示します。…標準値

参照

- ・ 詳細について→「Q リザルトコードの有無を設定する」(P.23)

● X リザルトコードを選択する

- フォーマット ATXn  (n は 0、1、2、3、4)
- パラメータ n = 0、1 ダイヤルトーンと話中音を検出しません。
n = 2 ダイヤルトーンを検出します。話中音は検出しません。
* 自動ダイヤルを行う直前に 3 秒間 (標準値) ダイヤルトーンを検出します。検出できなければ "NO DIALTONE" と表示します。検出時間は S パラメーターの S6 で変更することができます。
n = 3 ダイヤルトーンを検出しません。話中音は検出します。
* 話中音を検出したら "BUSY" と表示します。
n = 4 ダイヤルトーンも話中音も検出します。…標準値

ヒント

- ・ 接続完了時に通信速度を表示する機能と、話中音、ダイヤルトーンを検出する機能を併せて持っています。


● Z FAX モデムを電源投入時と同様に初期化する

- フォーマット ATZ  設定値を初期化します。


ヒント

- ・ 不揮発性メモリーに登録されている設定値で初期化されます。


● &C DCD(Data Carrier Detect) 信号の制御を設定する

- フォーマット AT&Cn  (n は 0、1)
- パラメータ n = 0 常時 ON にします。
n = 1 受信キャリア検出の有無に応じて DCD 信号を ON/OFF します。…標準値


● &D DTR(Data Terminal Ready) 信号の変化に対する動作を選択する

■ フォーマット	AT&Dn		(n は 0、1、2、3)
■ パラメータ	n = 0		DTR 信号の変化を無視します。常に ON として扱います。
	n = 1		DTR 信号の ON が検出されないと、モデムをコマンドモードに移行します。
	n = 2		DTR 信号の ON が検出されないと、回線を切断してモデムをコマンドモードにします。…標準値
	n = 3		DTR 信号の ON から OFF への変化を検出すると、モデムをリセットし、初期状態にします。


● &F FAX モデムを出荷時の設定に戻す

■ フォーマット	AT&F	
----------	------	---


● &G ガードトーン制御を選択する

■ フォーマット	AT&Gn		(n は 0、1、2)
■ パラメータ	n = 0		ガードトーンを送出しません。…標準値
	n = 1		550Hz のガードトーンを送出します。
	n = 2		1800Hz のガードトーンを送出します。


● &P パルス・ダイヤルのモードを選択する

■ フォーマット	AT&Pn		(n は 0、1、2)
■ パラメータ	n = 0		メーク / ブレーク率 40/60…標準値
	n = 1		メーク / ブレーク率 33/67
	n = 2		メーク / ブレーク率 38/62


● &V 現在のモデム設定の内容を表示する

■ フォーマット	AT&Vn		(n は 0、1、2)
■ パラメータ	n = 0		簡易形式で表示します。
	n = 1		現在あるいは最後に接続したときの情報を表示します。
	n = 2		詳細形式で表示します。

● ¥N モデムの動作モードを設定する

- フォーマット AT¥Nn  (n は 0、1、2、4、6、7)
- パラメータ
- | | |
|-------|--|
| n = 0 | ノーマルモードに設定します。 |
| n = 1 | ダイレクトモードに設定します。 |
| n = 4 | LAP-M に設定します。 |
| n = 6 | MNP リライアブルモードに設定します。
接続できない場合は回線を切断します。 |
| n = 7 | V.42/MNP オートリライアブルモードに設定します。
…標準値 |

● %C データ圧縮方式を設定する

- フォーマット AT%Cn  (n は 0、1)
- パラメータ
- | | |
|-------|---------------------------------|
| n = 0 | データ圧縮はしません。 |
| n = 1 | V.42bis/MNP クラス 5 で圧縮を行います。…標準値 |

● リザルトコード

リザルトコードには単語形式と数字形式があります。
単語形式はターミナルモードで FAX モデムにコマンドを送っている場合に使用します。
数字形式は通信ソフトで自動ダイヤルを行う時などに使用します。
リザルトコードの表示の有無や表示形式はコマンドで設定できます。

参照

- ・ 詳細について→「Q リザルトコードの有無を設定する」(P.23)
 - ・ 詳細について→「V リザルトコードの表示形式を設定する」(P.24)
- 次表で、FAX モデムがサポートしているリザルトコードの説明をします。詳しい内容については、次表以降をご参照ください。

■ リザルトコード

単語形式	数字形式	表 示 内 容
OK	0	入力されたコマンドが正常に実行された
CONNECT	1	接続された
RING	2	リング音が検知された
NO CARRIER	3	キャリアが検出できない キャリアが消滅した
ERROR	4	コマンドに誤りがあった
NO DIALTONE	6	ダイヤルトーンが検出できなかった
BUSY	7	話中音が検出された ダイヤル発信の間隔が足りなかった

単語形式	数字形式	表 示 内 容
NO ANSWER	8	@ パラメータによる無音状態が検出できなかった
BLACKLISTED	89	ダイヤルした電話番号がブラックリスト（リダイヤル規制を受けている）となっている
CONNECT 1200 EC *	5	1200bps で接続した
CONNECT 2400 EC *	10	2400bps で接続した
CONNECT 4800 EC *	11	4800bps で接続した
CONNECT 7200 EC *	24	7200bps で接続した
CONNECT 9600 EC *	12	9600bps で接続した
CONNECT 12000 EC *	25	12000bps で接続した
CONNECT 14400 EC *	13	14400bps で接続した
CONNECT 16800 EC *	86	16800bps で接続した
CONNECT 19200 EC *	14	19200bps で接続した
CONNECT 21600 EC *	55	21600bps で接続した
CONNECT 24000 EC *	56	24000bps で接続した
CONNECT 26400 EC *	57	26400bps で接続した
CONNECT 28800 EC *	58	28800bps で接続した
CONNECT 31200 EC *	59	31200bps で接続した
CONNECT 33600 EC *	60	33600bps で接続した
CONNECT 32000 EC *	70	32000bps で接続した
CONNECT 34000 EC *	71	34000bps で接続した
CONNECT 36000 EC *	72	36000bps で接続した
CONNECT 38000 EC *	73	38000bps で接続した
CONNECT 40000 EC *	74	40000bps で接続した
CONNECT 42000 EC *	75	42000bps で接続した
CONNECT 44000 EC *	76	44000bps で接続した
CONNECT 46000 EC *	77	46000bps で接続した
CONNECT 48000 EC *	78	48000bps で接続した
CONNECT 50000 EC *	79	50000bps で接続した
CONNECT 52000 EC *	80	52000bps で接続した
CONNECT 54000 EC *	81	54000bps で接続した
CONNECT 56000 EC *	82	56000bps で接続した
CONNECT 57600 EC *	18	57600bps で接続した
CONNECT 115200 EC *	87	115200bps で接続した
CONNECT 28000 EC *	100	28000bps で接続した
CONNECT 29333 EC *	101	29333bps で接続した
CONNECT 30666 EC *	102	30666bps で接続した
CONNECT 33333 EC *	103	33333bps で接続した
CONNECT 34666 EC *	104	34666bps で接続した
CONNECT 37333 EC *	105	37333bps で接続した
CONNECT 38666 EC *	106	38666bps で接続した
CONNECT 41333 EC *	107	41333bps で接続した
CONNECT 42666 EC *	108	42666bps で接続した
CONNECT 45333 EC *	109	45333bps で接続した

単語形式	数字形式	表 示 内 容
CONNECT 46666 EC *	110	46666bps で接続した
CONNECT 49333 EC *	111	49333bps で接続した
CONNECT 50666 EC *	112	50666bps で接続した
CONNECT 53333 EC *	113	53333bps で接続した
CONNECT 54666 EC *	114	54666bps で接続した

* : EC * は、次のシンボルに置き換わります。 V42bis/V42/MNP5/MNP4/NoEC

S パラメーター一覧表

- ・ *印のパラメーターは、保存エリアに保存されるパラメーターを示します。
- ・ 範囲外の値を入力しますと、正しく設定されませんのでご注意ください。

No.	範囲	単位	初期値	機 能
* S0	0-255	回数	0	自動着信時のリングの回数 0 は着信しません
S1	0-17	回数	0	受信しているリングの回数
* S2	0-255	アスキーコード	43	エスケープコード
S3	0-127	アスキーコード	13	キャリッジリターンコード
S4	0-127	アスキーコード	10	ラインフィードコード
S5	0-127	アスキーコード	8	バックスペースコード
* S7	1-255	秒	60	相手モデムとの接続待ち時間
* S8	1-255	秒	2	発信時のカンマ(,)によるダイヤルの休止時間
* S10	0-255	1/10 秒	14	キャリア許容断時間
* S12	0-255	1/50 秒	50	エスケープコードのガードタイム

パート 3 応用編



MNP（エム・エヌ・ピー：Microcom Networking Protocol の略）は米国のマイクロコム社が独自に開発した、世界でもっとも普及しているモデム間のエラー訂正プロトコルです。MNP は、クラス 1 ～クラス 10 までにわかれています。MNP のクラスが異なる相手と通信を行う場合は、自動的に下位のクラスに合わせて接続します。次のように、MNP クラスが上がると機能が高くなります。

MNP クラス	
クラス 1	BSC 手順に似たキャラクター同期で半二重通信を行う
クラス 2	BSC 手順に似たキャラクター同期で全二重通信を行う
クラス 3	エラー訂正
クラス 4	クラス 3 + ブロック長最適化
クラス 5	クラス 4 + データ圧縮
クラス 6	クラス 5 + 9600bps 半二重の規格
クラス 7	クラス 4 + 新データ圧縮
クラス 8	クラス 6 + クラス 7
クラス 9	クラス 7 + 9600bps 全二重の規格
クラス 10	モデムの持つ最高の性能を発揮させる技術

● オートリライアブルとリライアブルモード

MNP には 2 つのモードがあります。

どちらのモードにするかは、MNP の設定時にコマンドまたはオプションで指定します。

■ オートリライアブルモード

通信開始時に、相手モデムが MNP モデムか通常通信だけのモデムかを判断して、相手モデムに合わせて通信するモード。

相手モデムが LAP-M モデム（ITU-T V.42）の場合は、LAP-M で接続されます。

参照

- ・ 詳細について→「ITU-T V.42」（P.34）

■ リライアブルモード

通信開始時に、相手モデムが MNP モデムでなかったら回線を切断するモード。

		相手モデムの MNP 設定		
		オートリライアブルモード	リライアブルモード	通常通信
自局モデムの MNP 設定	オートリライアブルモード	MNP	MNP	通常通信
	リライアブルモード	MNP	MNP	回線切断
	通常通信	通常通信	回線切断	通常通信

MNP の設定方法

MNP の設定には、次のコマンドで設定してください。

AT¥Nn (n は 2)

ヒント

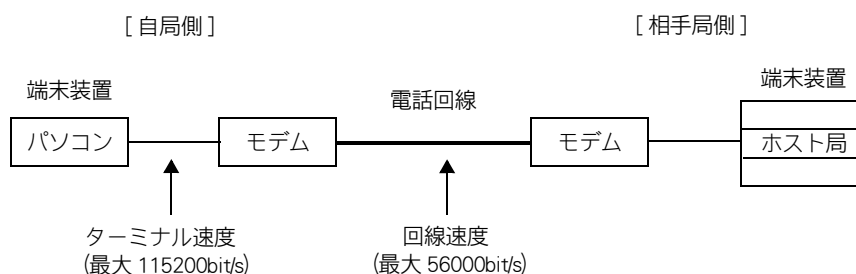
- ・ 相手モデムが MNP モデムの場合、MNP リライアブルモードに設定することをお勧めします。

参照

- ・ 詳細について→パート 2 リファレンス編の「AT コマンド」(P.19)

通信速度

通信速度は、モデムと相手モデム間の通信速度とモデムとパソコン間の通信速度に分けて考えます。前者を " 回線速度 (キャリア速度) "、後者を " ターミナル速度 (シリアル速度) " といいます。



本 FAX モデムを MNP クラス 5 に設定している場合、ホスト局も MNP クラス 5 以上に対応していれば、モデム間で自動的にデータの圧縮をします。その結果、回線速度は 33600bps でも、実際には 33600bps 以上で通信を行ったことになります。通信をスムーズにするため、ターミナル速度は回線速度の 2 ～ 3 倍に設定してください。回線速度とターミナル速度の通信速度差は、モデムのバッファで吸収します。なお、バッファがオーバーフローしないように、通信ソフトとモデムのシリアルポートでフロー制御の設定を行ってください。

参照

- ・ 詳細について→「フロー制御方式の設定方法」(P.36)

MNP 使用時の注意事項

● XMODEM プロトコルを併用するとき

XMODEM プロトコル (以下、XMODEM) は、データベースや BBS で多く使用されているエラー訂正のプロトコルです。FAX モデムでは MNP といっしょに利用するため、プロトコルを二重に使用することになり、ファイル転送時間が長くなります。なお、XMODEM を使用するときは、XON/XOFF フロー制御を設定しないでください。

参照

- ・ 詳細について→「フロー制御方式」(P.35)

● バイナリーファイルの転送

バイナリーファイルを転送するときは、XON/XOFF フロー制御は使わないでください。バイナリーファイルの中に XON/XOFF が含まれていると、フロー制御が誤動作します。

参照

- ・ 詳細について→「フロー制御方式」(P.35)

● AT コマンドのエスケープモード

MNP で通信しているときエスケープモードを長時間続けると、回線が強制的に切れることがあります。エスケープモードは通信終了時だけ使ってください。

参照

- ・ 詳細について→パート 2 リファレンス編の「コマンドモード / オンラインモード / エスケープモード」(P.20)

● キャラクター長

MNP で通信するときは、10 ビットのキャラクター長しか利用できません。

ITU-T V.42

ITU-T V.42

ITU-T V.42（以下 V.42）は ITU-T（International Telecommunication Union）という国際機関で勧告された、モデム間でのエラー訂正手順の国際規格です。

V.42 では LAP-M（Link Access Procedure for Modem）と MNP クラス 2 ～ 4 が規定されています。

LAP-M は LAP-D（Link Access Procedure for D-channel）というプロトコルをモデム用に変更したものです。

V.42 では優先的に LAP-M での通信を試みます。相手モデムが LAP-M に対応していない場合は、ディテクションフェーズの設定などによってその後の動作を指定できます。

オートリライアブルモードとリライアブルモード

MNP 同様、2 つのモードがあります。モードの指定は V.42 設定時にコマンドで指定します。

■ オートリライアブルモード

通信開始時に、相手モデムが LAP-M モデムか通常通信だけのモデムかを判断して、相手モデムに合わせて通信するモード。

■ リライアブルモード

通信開始時に、相手モデムが LAP-M モデムでなかったら回線を切断するモード。

V.42 の使用について

■ フロー制御の設定

LAP-M または MNP で通信するときも、エラー発生時にデータを再送するためにバッファを使用します。V.42 V を設定したら、MNP 同様、必ずフロー制御の設定も行ってください。

参照

- ・ 詳細について→「フロー制御方式の設定方法」(P.36)

■ V.42 と MNP クラス

V.42 では LAP-M と MNP クラス 2 ～ 4 が規定されています。

しかし、V.42 に設定して MNP で接続する場合は、相手モデムとの共通最大クラスで通信を行います。

フロー制御

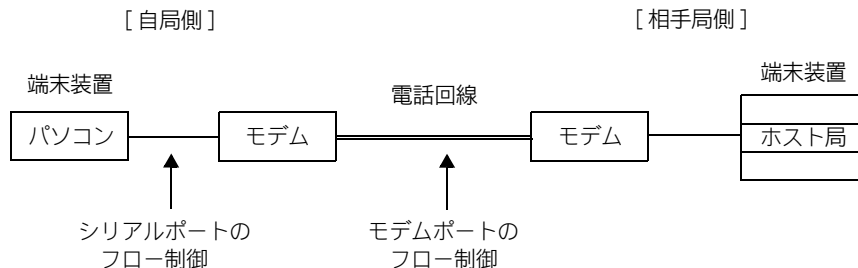
(((フロー制御

「バッファ」と呼ばれる、データを一時貯めておくメモリーがあります。フロー制御とは、このバッファをオーバーフローさせないための通信制御です。パソコンや通信相手側に対して、送受信の停止や再開をうながします。

オーバーフローは、バッファ（メモリー容量）を超えるデータが来たときに起こります。おもに、パソコンの処理が間に合わなかったり、通信回線の状態が悪い場合などに起こります。

■ フロー制御を行う区間

- ・ シリアルポートフロー制御：パソコンとモデム間のフロー制御
- ・ モデムポートフロー制御：モデムと相手モデム間のフロー制御



(((フロー制御方式

FAX モデムは次の 2 つのフロー制御方式があります。

■ XON/XOFF 方式

XON/XOFF コードにより、データの送受信を制御します。FAX モデムのデータバッファがオーバーフローしそうになると、FAX モデムからパソコンへ XOFF コードを送信し、データの送信を止めさせます。バッファが空になれば、XON を再度送信します。反対に、FAX モデムがパソコンから XOFF コードを受信すると、パソコンへのデータ送信を止め、XON コードを受信するとデータの送信を再開します。

■ RS/CS 方式

RS-232C の制御線の RS 信号と CS 信号を使ってデータの流れを制御することもできます。FAX モデムのデータバッファがオーバーフローしそうになった場合、CS 信号を OFF にしてパソコンからのデータ送信を止めさせ、バッファが空になったら ON にします。反対に、RS 信号が OFF になったらパソコンへのデータの送信を止め、RS 信号が ON になるとデータ送信を再開します。

(((フロー制御方式の設定方法

通常は次のように設定します。

ホスト側	自局モデム側		通信ソフト
	シリアルポート	モデムポート	
V.42 MNP	RS/CS	不要	RS/CS
	(XON/XOFF)		(XON/XOFF)
通常通信	XON/XOFF	なし	XON/XOFF
	なし	なし	なし

■ ホスト側が V.42 または MNP に対応している場合

通信ソフトとモデムの両方で設定します。

- ・ 通信ソフトが RS/CS 方式を利用できる場合は、モデムも RS/CS 方式に設定します。
- ・ 通信ソフトが XON/XOFF 方式しか利用できない場合は、V.42 または MNP 機能を外して、モデムも XON/XOFF 方式に設定します。

■ ホスト側が通常通信の場合

通信ソフトもモデムも XON/XOFF に設定します。

付 録

こんなときは、ここを確認しましょう

■ 使っている電話回線のタイプがわからない

- ・ダイヤルしたときに「ブツブツ」と音が聞こえるならダイヤルパルス回線、「ピッポッパッ」と音が聞こえるならプッシュトーン回線です。
プッシュボタンの電話でもパルス回線のことはありますので、ご注意ください。
不明なときは電話局にお問い合わせください。

■ 自動発信ができない

- ・ダイヤル形式（プッシュトーン、ダイヤルパルス）の設定をご確認ください。
- ・ダイヤルコマンドの書式、パラメータをご確認ください。
- ・制御コマンド（AT コマンド）の設定をご確認ください。
- ・同一電話回線に複数の電話機が接続されている場合（親子電話）、発信できないことがあります。接続されている電話機の数減らすか、本 FAX モデムのみを接続すると改善される場合があります。

■ 相手につながっても、すぐ切れてしまう。または無手順でつながってしまう。

- ・モーターや冷蔵庫などから離れた場所のコンセントにパソコンをつないでください。
- ・ノイズフィルター内蔵の電源タップを使用してください。

■ ダイヤルしても相手につながらない

- ・相手の電話番号をご確認ください。
- ・「BUSY」あるいは「BLACKLISTED」が返ってきたときは、相手が話中か再発信規制の場合があります。3 分以上待ってから、もう一度ダイヤルしてください。

■ ダイヤルインダイヤルで、内線に接続できない

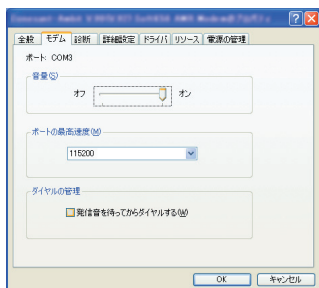
- ・ダイヤルパラメータの末尾に「,」を付けて、ダイヤルしてください。

■ V.90 で接続できない

- ・相手も V.90 に対応したプロバイダーであるか、ご確認ください。
- ・理論上の最高速度は 56000bps ですが、実回線ではノイズなどの回線の状況によって通信速度を下げて接続します。
- ・PBX 内線を経由して接続する場合は、V.90 では接続できません。モデムのプロトコルを V.34 以下に落として接続します。

■ PBX（内線交換機）の内線からダイヤルしたい

- ・「ATX3」を入力してダイヤルトーンを検出しないように設定します。または、次の例のように [Motorola SM56 Speakerphone Modem のプロパティ] の [モデム] タブで、「発信音を待ってからダイヤルする (W)」のチェックボックスのチェックを外してください。



- ・電話番号の前に「0」と「ポーズ記号 (,)」を入れます。

■ 正常にデータを送受信できない

- ・ エラー訂正／フロー制御が正しく設定されているかご確認ください。
- ・ 次の例ではデータ接続オプションの [圧縮 (R):] が有効になっており、[フロー制御 (F):] はハードウェアを選択しています。モデムのフロー制御と通信ソフトで使用しているフロー制御は、同じものに設定してください。
- ・ バイナリファイルをテキストファイル転送していませんか？
- ・ エスケープモードになっていませんか？
- ・ 相手ホストとデータフォーマットや通信速度が一致しているか、通信ソフトの設定をご確認ください。
- ・ 通信ソフトで使用しているフロー制御と同じフロー制御をデータ／FAX に設定していますか？



■ 相手モデムが V.34 モデムでも 33600bps で接続できない、またはそれより遅い速度で接続される

- ・ 回線の状況により通信速度を下げて接続します。あらかじめご了承ください。
- ・ PBX 内線を経由してアクセスポイントへ接続する場合は、直接外線に接続する場合と比べて通信速度は下がります。
- ・ 相手も 33600bps 通信に対応していないと 33600bps では接続できません。接続先にご確認ください。
- ・ アクセスポイントを変更してください。現象が解消できる場合があります。

■ インターネット接続を行っているとき、ダイヤリングするが着信しない

- ・ プロバイダー側の回線状況が混み合っていると、このような現象が発生します。時間をあらためて接続し直してください。

■ インターネット接続を行っているとき、回線接続したが、ログインできない

- ・ ダイアルアップネットワークで設定したユーザー名、パスワード、ネームサーバーアドレス (DNS サーバー) などの設定が正しいかどうかご確認ください。特に大文字と小文字、全角と半角などは間違いやすいので、ご注意ください。

■ 正常に FAX 送受信できない

- ・ FAX 通信ソフトの設定は正しいかをご確認ください。
- ・ FAX 端末または、FAX 機に送信しているかをご確認ください。
- ・ FAX 通信終了後、確実に回線が切断されていることを電話機でもご確認ください。

■ 相手につながったあと、すぐに切れてしまう

- ・ 相手モデムの設定が MNP あるいは LAP-M となっているかご確認ください。
- ・ 相手がモデムであるか FAX であるかご確認ください。

■ ファイル転送が途中で止まる

- ・ 回線状態が急激に悪化する場合があります。しばらく時間をおいてから再度通信を行ってください。
- ・ 電話線はノイズに弱いので、なるべく短い線をご利用ください。

- ・ 電話線がテレビやラジオなどの電化製品や AC アダプターの近くを経由している場合、ノイズを受けやすくなるため、なるべく離して配線してください。
- **NTT の電話回線以外の回線に接続したい**
 - ・ PBX 内線で使用する場合、回線の電氣的条件が NTT の電話回線と同じでなければ動作しません。接続する前に、PBX の製造メーカーや通信事業者にご確認ください。

仕様

項 目		仕 様
通信路数		1 回線
適用回線		アナログ電話回線
通信規格	データモード	BELL 規格：103/212 ITU-T 勧告：V.90/V.34/V32bis/V32/V.23/V22bis/V.22/V.21
	FAX モード	ITU-T 勧告：V.17/V.29/V.27ter/V.21ch2
制御コマンド	データモード	AT コマンド準拠
	FAX モード	EIA-578 (クラス 1)
通信方式	データモード	全二重
	FAX モード	半二重
同期方式		調歩同期方式 (非同期式)
通信速度	V.90 モード (受信速度のみ)	56000/54667/53333/52000/50667/49333/48000/46667/45333/ 44000/42667/41333/40000/38667/37333/36000/34667/33600/ 33333/32000/31200/29333/28000bps
	データモード	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/ 12000/9600/7200/4800/2400bps
	FAX モード	14400/12000/9600/7200/4800/2400bps
FAX モデム、パソコン間		115200/57600/38400/19200/9600/4800/2400bps
誤り訂正機能		ITU-T V.42 MNP クラス 4
データ圧縮機能		ITU-T V.42bis MNP クラス 5

⚠ 警告

- ・ モデムの取り外し方
この記述は、(財)電気通信端末機器審査協会 (JATE) に定められた表示です。
通常、モデムを取り外す必要はありませんので、お客様自身では行わないでください。
作業が必要なときは、お買い求め先にお問い合わせください。

用語の説明

ここでは、モデムを利用するときに役立つ用語について説明します。
用語の中には本書に出てこないものもありますが、パソコン通信などのとき使われる専門用語もありますのでご活用ください。

数字

10pps/20pps

パルス回線のときに、ダイヤル中 1 秒間に送るパルス数が 10 個のときは 10pps、20 個のときは 20pps といいます。10pps の回線で 20pps でダイヤルすると、誤接続の原因になります。

英字

AA

Auto Dial, Auto Answer(自動発信、自動着信)の略です。

ASCII(アスキー)コード

米国規格協会(ANSI)により規格された文字コードです。
アルファベット、数字、制御コードを表すことができます。

BELL

米国でデータ通信を行うときに適用される規格の一つです。
旧ベル電話株式会社(現 AT&T)が規定したモデムの通信規格です。

bps

bit per second の略です。
1 秒間に送れるデータ量(データのビット数)を表す単位です。
baud(ボー)という単位が、よく bps と混同されることがありますが、baud とは変調速度のことで bps とは意味が異なります。

DCE

Data Circuit Terminating Equipment(回線終端装置)のことです。一般的にはモデム装置を示します。

DTE

Data Terminal Equipment(データ端末装置)のことです。
一般的にはパソコンを示します。

EIA

Electronic Industries Association(米国電子工業会)のことです。電子および情報関連企業により設置された団体で、規格の判定を主な業務としています。

G3

アナログ電話回線用の FAX 通信手順。
国際標準となっており、A4 原稿が 1 枚 1 分程度で送られます。

HTML

Hyper Text Markup Language の略です。
Web ページを作成するための編集用言語です。

IP アドレス

Internet Protocol アドレスのことで、ホストコンピュータの場所を特定するためのものです。
ダイヤルアップ IP 接続の場合は、ネームサーバーアドレスを指定しておく、接続時に自動的に IP アドレスが割り振られます。

ITU-T

International Telecommunication Union(国際電気通信連合の一部機関)のことです。
データ通信に関する国際的な規格を規定しています。
モデムの規格には、ITU-T 勧告として、V.21、V.22、V.22bis、V.32、V.32bis、V.34、V.42、V.42bis(V シリーズ勧告)などがあります。

K56flex

米国の Rockwell 社、Lucent 社が提唱した通信規格です。送信は最大 33600bps、受信は 56000bps でインターネットやパソコン通信などのダウンロード方向のデータ量が多い通信に有効です。

LAPM

Link Access Procedure for Modem の略で、ITU-T V.42 に規定されているエラー制御プロトコルです。

MA

Manual Dial, Auto Answer(手動発信、自動着信) の略です。

MNP

Microcom Networking Protocol の略で、米国 Microcom 社が提唱したエラー訂正機能付きデータ通信プロトコルです。

NCU

Network Control Unit(網制御装置) の略です。電話回線に対して DCE を接続する装置です。

PBX

Private Branch Exchange の略で、会社や工場、学校などで使用される構内交換機のことです。PBX はメーカーの独自仕様であり、一般公衆回線に準拠したモデムが接続できないものもあります。

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol の略です。インターネットでデータ通信を行うためのプロトコルのことです。

URL

Uniform Resource Locator の略です。インターネット上でファイルの場所を表す住所のようなものです。例えば、ホームページを表示させるときは「HTTP://」に続けてドメイン名、フォルダー名とファイル名を指定します。

Web

ハイパーテキスト型情報システム。Web(蜘蛛の網) のように、情報と情報が互いに関係している構造になっているので、閲覧中の情報から別の情報へ次々に飛び回ることができます。扱われる情報は文字情報だけでなく、画像、音声、動画やアプリケーションが含まれます。

WWW

World Wide Web の略で、ハイパーテキストを使った情報サービスのことです。

五十音

アンサートーン

ITU-T 規格で規定された、着信したモデムから出る応答信号です。2100Hz が 3.3 ± 0.3 秒続きます。

オフフック

電話回線を接続するという意味です。電話機の場合、受話器を取ってダイヤルするので、この言い方になりました。

オンフック

電話機を切るという意味です。電話機の場合、受話器を置いて回線を切るなので、この言い方になりました。

キャラクター

文字のことです。通信の場合、IA5(国際符号 5) で定めたもので交信します。これはアスキーコードともいわれます。

コマンドエコー

通常、パソコンからのキャラクターはモデムに入り、自分のディスプレイには表示されません。コマンドを入力するとき、不便です。モデムが同じ文字をディスプレイに返します。これをコマンドエコーといいます。

全二重通信

通信時、送信と受信を同時に行う方式です。

ダイヤルトーン

交換機から出る音です。電話機の手話器をあげると、「ツー」という 400Hz の音が聞こえます。

ドメイン名

ネットワークを識別するためのもので、IP アドレスのような数字の羅列ではなく、組織名や組織の種類などが一目見てわかるようになっています。このシステムは、DNS(ドメインネームシステム) といいます。

ネットワークサービスプロバイダー

インターネットへの接続サービスを行っている業者のことをいいます。ネットワークプロバイダーに加入すると、インターネットのサービスが受けられ、ホームページを使って情報の発信も可能です。

半二重通信

通信時、送信と受信が同時にはできないモードです。一方が送信のとき、他方は受信、というやり取りをくり返して通信します。

ビジートーン

ダイヤルした相手が話し中のときに受話器から聞こえる信号音です。

非同期通信

同期クロックを用いないで行う通信で、データの先頭にスタートビット、終わりにストップビットを付加して行います。
調歩同期通信ともいいます。

プロトコル

データ通信をするときの約束事のこと、データ通信を行うときは、必ずこのプロトコルが必要になります。

ホームページ

WWW で情報を見るときに表示される画面のこと、HTML という形式を使って、文字、画像、音声などで表現されています。

リザルトコード

AT コマンドをパソコンから入力すると、モデムから返信されるコードのことです。

レジスター

モデムではさまざまな動作モードの設定内容を記録するメモリーのことをレジスターと呼びます。



内蔵モデム取扱説明書

初 版 2006 年 4 月

無断転載を禁止します。

落丁・乱丁の場合はお取り替えいたします。

株式会社 日立製作所 ユビキタスシステム事業部

〒 244-0817 神奈川県横浜市戸塚区吉田町 292 番地
お問い合わせ先：安心コールセンター 0120-885-596
