

# HITACHI

日立パーソナルコンピュータ

## FLORA 210 RF1

### 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、手近なところに保管してください。

## 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。
- 本製品にはモジュラーケーブルは添付されておりません。  
市販のモジュラーケーブル（2芯タイプ）をお買い求めの上、ご使用ください。

# 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。

## 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

A T 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

重要なお知らせ	
はじめに	1
マニュアルの読み方	1
マニュアルの表記	1
もくじ	2
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
機器接続の申請をする	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	14

## パート2 リファレンス編

モデムコマンド	16
AT コマンド早わかり	17
AT コマンド	20
コマンドの構成	20
リザルトコードの構成	21
コマンドモード / オンラインモード / エスケープモード	22
AT コマンドリスト	23
S パラメーター一覧表	34

## パート3 応用編

MNP	36
MNP	36
MNP の設定方法	37
通信速度	37
MNP 使用時の注意事項	37
ITU-T V.42	39
ITU-T V.42	39
V.42 を使用するときは	39
フロー制御	40
フロー制御	40
フロー制御方式	40
フロー制御方式の設定方法	41

## 付 録

こんな状態のときは .....	43
仕様 .....	46
用語の説明 .....	47

# 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

⊘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。



## 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、湿気が多い地下室、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に触れたり、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。



## 電話線への接続と使用

雷がなっているときは、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。



## 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しないでください。電話が切れます。
- 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。キャッチホンの回線で本モデムを使用すると、呼び出し信号で、データ誤りが発生したり、回線が切断されることがあります。
- 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、回線の電气的条件が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。



A05-0025001

# 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「電源とモデムのオプション」アイコンの [ モデム ] タブ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。

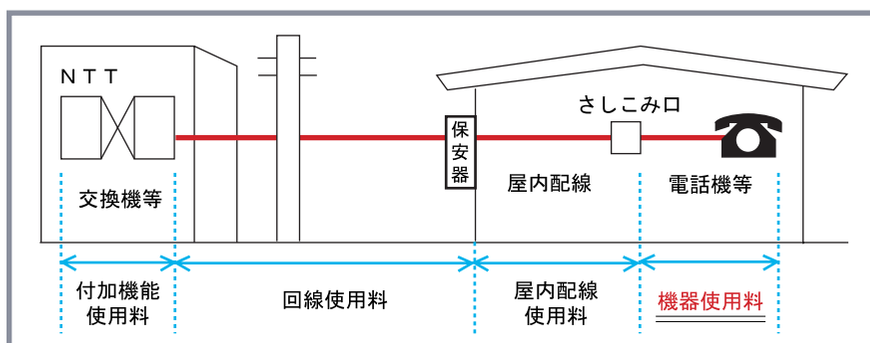
### ヒント

- ・ 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かき抜いてください。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いりますので、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。

## ((( 機器接続の申請をする

本 FAX モデムをご使用にあたって、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。

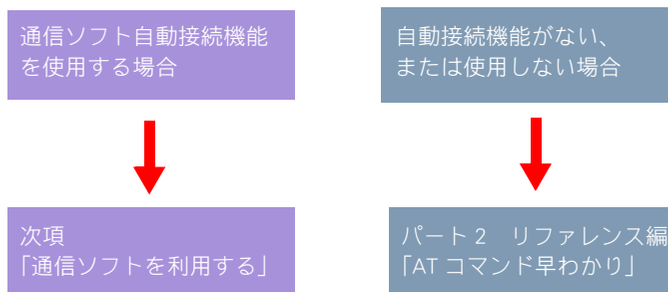
[NTT の基本料金などのしくみ]



# 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。あらかじめ通信ソフトを準備してください。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「電源とモデムのオプション」アイコンの「モデム」タブで確認できます。

### ■ キャラクタ長を設定

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 ビットキャラクタ長です。また、通信においてバイナリ・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、次の手順で確認できます。

**1** [スタート]－[コントロールパネル]の[電源とモデムのオプション]アイコンの[モデム]タブの[プロパティ]をクリックする。

「Motorola SM56 Data Fax Modem のプロパティ」画面が開く。

**2** [詳細設定] (Windows 2000 では [詳細]) タブの [既定の設定を変更] をクリックする。

「Motorola SM56 Data Fax Modem 既定の設定」画面が開く。

**3** [詳細設定] (Windows 2000 では [詳細]) タブをクリックして確認する。

## 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ので、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

- ・ 詳しくは→パート 3 応用編の「MNP」(P.36)

## 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

- ・ 詳しくは→パート 3 応用編の「ITU-T V.42」(P.39)

# 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」(エーティコマンド)と呼ばれています。

国内の利用環境を考慮し、標準的な AT コマンドに機能を追加しました。

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 A T コマンドを利用する方法について説明します。

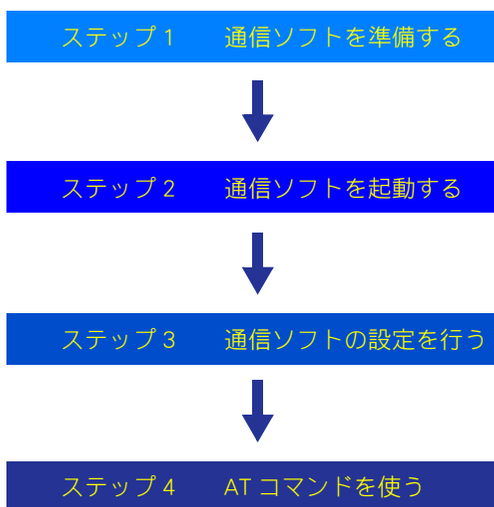
市販の通信ソフトを利用しても行えますが、細かい制御を行う場合、モデムコマンドを利用した方が便利です。

モデムのプロパティ内でコマンドを追加設定できます。モデムのドライバーとして「Motorola SM56 Data Fax 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。

## 参照

- ・ 詳しくは→お使いの通信ソフトのマニュアル



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。この操作の意味は次の表をご参照ください。

```
ATX3 
OK
ATE1 
OK
ATQ0 
OK
ATV1 
OK
```

コマンド	意 味
X3	話中音をチェックし、接続されると通信速度を表示します。ただし、ダイヤルトーンはチェックしません。
E1	通信ソフトから入力したコマンドが画面に表示されます。
Q0	FAX モデムからのリザルトコードを表示します。
V1	FAX モデムからのリザルトコードの表示形式を単語形式に設定します。

### 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、次のようなりザルトコードが返ってきます。

```
CONNECT 33600/LAPM
```

この場合は、33600bps で接続したことを意味します。

#### ヒント

- ・ LAPM とは、モデム用エラー訂正プロトコルのことです。ITU-T の V.42 の本文で定義されています。
- ・ 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、次のようになりザルトコード "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  
通信回線が繋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

- ・ エスケープモードについて→本章の「コマンドモード/オンラインモード/エスケープモード」(P.22)
- ・ 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。

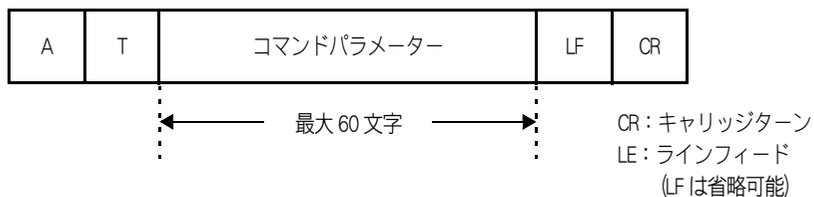
A/ (最後に使ったコマンドの繰り返し)

+++ (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

- ・ 本書には主要な AT コマンドパラメータのみ記載しています。それ以外の AT コマンドパラメータについては、ヘルプをご参照ください。
- ・ 本 FAX モデムでサポートされていない 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。

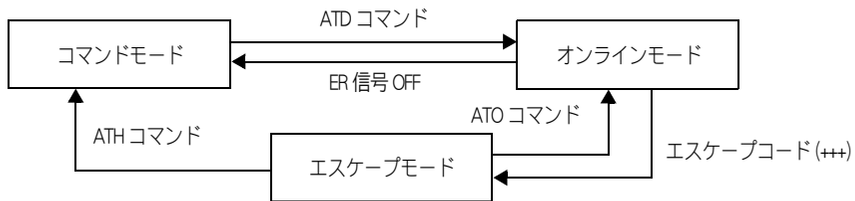
## ■ エスケープモード（データ通信中にコマンドが入力できる状態）

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（ATO）を利用します。

### 参照

- ・ エスケープモードからオンラインモードに戻る方法→本章の「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.25)

各モードの関係は、次のようになります。



# AT コマンドリスト

## +++ 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 (←)

### 参照

- ・ S0 パラメーター (着信モードの選択) →本章の「S パラメーター一覧表」(P.34)

## D 自動的に電話をかける

■ フォーマット ATDx パラメータ (←)

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、	}	ダイヤル番号に使用します。
A ~ D、		A ~ D、*、# は、トーンダイヤル式のみで使用できます。
*、#		
, (カマ)		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。
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…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。

## ● I モデムからの情報を要求

■ フォーマット	ATIn		(n は 0、1、2、3、4、5、6、7)
■ パラメータ	n = 0		"56000"
	n = 1		"000"
	n = 2		"Ok"
	n = 3		ソフトウェアのバージョン
	n = 4		"Ok"
	n = 5		接続解除の原因
	n = 6		国コード
	n = 7		製品コード

## ● 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		小
	n = 2		中 …標準値
	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。 (ダイヤル中、データ転送中はオフとなります。)

## ● 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、2、3)
■ 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ります。
	n = 2		送受信レートの再交渉を開始します。
	n = 3		無音でのレート再交渉を開始します。

### 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。

### 参照

- ・ エスケープコード (エスケープモード) →本章の「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.22)

## ● P ダイヤル形式をダイヤル・パルス形式に設定する

■ フォーマット	ATP	
----------	-----	---

### 参照

- ・ D コマンド (自動的に電話をかける)、オプション P →本章の「D 自動的に電話をかける」(P.23)

## ● 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

- ・ V コマンド (リザルトコードの表示形式の設定) →本章の「V リザルトコードの表示形式を設定する」(P.26)

## S Sパラメーターの設定、変更、表示を行う

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

### 参照

- ・ Sパラメーター一覧表→本章の「Sパラメーター一覧表」(P.34)

## 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

- ・ Dコマンド (自動的に電話をかける)、オプションT→本章の「D 自動的に電話をかける」(P.23)

## 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

- ・ Qコマンド (リザルトコードの有無の設定) →本章の「Q リザルトコードの有無を設定する」(P.25)

## 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 4 秒間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。  
                  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                    ダイヤルトーンと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合わせて持っています。

## ● 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 ATZn  (n はなし、0)
- パラメータ n = なし、0 リセットしてプロファイル 0 の値で初期化します。

### ヒント

- ・ 保存エリアに登録されている設定値で初期化されます。

## ● &C DCD の制御

- フォーマット AT&Cn  (n は 0、1)
- パラメータ n = 0 常に表明。  
n = 1 データモードでのみ表明。

## ● &D DTR の制御

- フォーマット AT&Dn  (n は 0、1、2、3)
- パラメータ n = 0 DTR を無視します。  
n = 1 DTR が非表明に変わった時に、コマンドモードに切り替えます。  
n = 2 DTR が非表明に変わった時に、コールの接続を解除します。  
n = 3 DTR が非表明に変わった時に、モデムのパラメータをデフォルト値にリセットします。

## ● &F FAX モデムを出荷時の設定に戻す

- フォーマット AT&F

## ● &G ガード音の設定

- フォーマット AT&Gn  (n は 0、1、2)
- パラメータ n = 0 ガード音をオフにします。…標準値  
n = 1 550Hz のガード音を鳴らします。  
n = 2 1800Hz のガード音を鳴らします。

## ☾ &I ダイヤルの TX レベルの調整

- フォーマット AT&In  (n は 0 ~ 15、99)
- パラメータ n = 0 ~ 15 各数値に合わせた TX レベルに調整します。  
…標準値は 9
- n = 99 自動レベル調整。

## ☾ &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 40 対 60 のオン / オフ比…標準値
- n = 1 33 対 67 のオン / オフ比
- n = 2 38 対 62 のオン / オフ比

## ☾ &R CTS の制御

- フォーマット AT&Rn  (n は 0、1)
- パラメータ n = 0 標準。
- n = 1 常時オン。…標準値

## ☾ &S DSR の制御

- フォーマット AT&Sn  (n は 0、1)
- パラメータ n = 0 常時オン。…標準値
- n = 1 モデムがリモートを認識したときにオン。

## ☾ &T テスト

- フォーマット AT&Tn  (n は 0、1)
- パラメータ n = 0 テストの終了。
- n = 1 ローカルアナロググループバックテストの開始。  
&T1 を実行する前に S レジスタコマンドを 46 から  
23(ATS46 を 23) に設定します。

## 🌐 &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 短い形式のレポート。  
n = 1 現在または前回の接続レポート。  
n = 2 長い形式のレポート。

## 🌐 +MS 回線速度の設定

- フォーマット AT+MS= <carrier> , <automode> , <min\_tx\_rate> , <max\_tx\_rate> , <min\_rx\_rate> , <max\_rx\_rate>
- パラメータ <carrier> 通信プロトコルを選択する。  
設定内容については次項の一覧表を参照してください。(以下同様)
- <automode> 回線速度の自動設定を選択します。  
0 : 自動設定しません。  
1 : 自動設定します。 …標準値
- <min\_tx\_rate> 接続する最低送信速度です。
- <max\_tx\_rate> 接続する最大送信速度です。
- <min\_rx\_rate> 接続する最低受信速度です。
- <max\_rx\_rate> 接続する最大受信速度です。

## 🌐 通信プロトコルの設定可能な通信速度一覧

<carrier>	通信プロトコル	設定可能な通信速度
B103	BELL 103	300
V21	V.21	300
V22	V.22	1200
V22B	V.22bis	1200、2400
V23C	V.23	1200
V32	V.32	4800、9600
V32B	V.32bis	4800、7200、9600、12000、14400
V34	V.34	2400、4800、7200、9600、12000、14400、16800、19200、21600、24000、26400、28800、31200、33600
V90	V.90	28000、29333、30667、32000、33333、34667、36000、37333、38667、40000、41333、42667、44000、45333、46667、48000、49333、50667、52000、53333、54667、56000

## ☾ %B 最高変調レートを設定する

■ フォーマット	AT%Bn <input type="text"/>	(n は 0、1、2 ~ 33、34 ~ 48)
■ パラメータ	n = 0	最高のモデムレート…標準値
	n = 1	300bps
	n = 2 ~ 33	1.2kbps ~ 60.0kbps
	n = 34 ~ 48	28000bps ~ 54666bps

## ☾ %C データ圧縮方式を設定する

■ フォーマット	AT%Cn <input type="text"/>	(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 と MNP5 の両方で圧縮を行います。 …標準値

## ☾ %D 接続解除のバッファ遅延を設定する

■ フォーマット	AT%Dn <input type="text"/>	(n は 0、1 ~ 255)
■ パラメータ	n = 0	遅延しない…標準値
	n = 1 ~ 255	1 ~ 255 秒遅延

## ☾ %L 最小変調レートを設定する

■ フォーマット	AT%Ln <input type="text"/>	(n は 0、1、2 ~ 33、34 ~ 48)
■ パラメータ	n = 0	最低のモデムレート…標準値
	n = 1	300bps
	n = 2 ~ 33	1.2kbps ~ 60.0kbps
	n = 34 ~ 48	28000bps ~ 54666bps

## ☾ 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

- ・ Q コマンド (リザルトコードの有無の指定) → 本章の「Q リザルトコードの有無を設定する」(P.25)
- ・ V コマンド (リザルトコードの表示形式指定) → 本章の「V リザルトコードの表示形式を設定する」(P.26)

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

コード	テキスト メッセージ	コール処理レポート(ATX) オプション
0	OK	0、1、2、3、または4
1*1	CONNECT 75(75 で接続)	0
2	RING( 呼び出し音 )	0、1、2、3、または4
3	NO CARRIER( キャリアなし )	0、1、2、3、または4
4	ERROR( エラー )	0、1、2、3、または4
5	CONNECT 1200(1200 で接続)	1、2、3、または4
6	NO DIALTONE( 発信音なし )	2、または4
7	BUSY( 通話中 )	3、または4
8	NO ANSWER( 応答なし )	0、1、2、3、または4
10	CONNECT 2400(2400 で接続)	1、2、3、または4
11	CONNECT 4800(4800 で接続)	1、2、3、または4
12	CONNECT 9600(9600 で接続)	1、2、3、または4
13	CONNECT 600(600 で接続)	1、2、3、または4
20	CONNECT 300(300 で接続)	1、2、3、または4
22	CONNECT 7200(7200 で接続)	1、2、3、または4
23	CONNECT 12000(12000 で接続)	1、2、3、または4
24	CONNECT 14400(14400 で接続)	1、2、3、または4
25	CONNECT 16800(16800 で接続)	1、2、3、または4
26	CONNECT 19200(19200 で接続)	1、2、3、または4
27	CONNECT 21600(21600 で接続)	1、2、3、または4
28	CONNECT 24000(24000 で接続)	1、2、3、または4
29	CONNECT 26400(26400 で接続)	1、2、3、または4
30	CONNECT 28800(28800 で接続)	1、2、3、または4
31	CONNECT 31200(31200 で接続)	1、2、3、または4
32	CONNECT 33600(33600 で接続)	1、2、3、または4

コード	テキスト メッセージ	コール処理レポート (ATX) オプション
34	CONNECT 38400(38400 で接続)	1、2、3、または4
35	CONNECT 57600(57600 で接続)	1、2、3、または4
36	CONNECT 115200(115200 で接続)	1、2、3、または4
37	CONNECT 32000(32000 で接続)	1、2、3、または4
38	CONNECT 34000(34000 で接続)	1、2、3、または4
39	CONNECT 36000(36000 で接続)	1、2、3、または4
40	CONNECT 38000(38000 で接続)	1、2、3、または4
41	CONNECT 40000(40000 で接続)	1、2、3、または4
42	CONNECT 42000(42000 で接続)	1、2、3、または4
44	CONNECT 44000(44000 で接続)	1、2、3、または4
46	CONNECT 46000(46000 で接続)	1、2、3、または4
48	CONNECT 48000(48000 で接続)	1、2、3、または4
50	CONNECT 50000(50000 で接続)	1、2、3、または4
52	CONNECT 52000(52000 で接続)	1、2、3、または4
54	CONNECT 54000(54000 で接続)	1、2、3、または4
56	CONNECT 56000(56000 で接続)	1、2、3、または4
58	CONNECT 58000(58000 で接続)	1、2、3、または4
60	CONNECT 60000(60000 で接続)	1、2、3、または4
61	CONNECT 28000(28000 で接続)	1、2、3、または4
62	CONNECT 29333(29333 で接続)	1、2、3、または4
63	CONNECT 30666(30666 で接続)	1、2、3、または4
64	CONNECT 33333(33333 で接続)	1、2、3、または4
65	CONNECT 34666(34666 で接続)	1、2、3、または4
66	CONNECT 37333(37333 で接続)	1、2、3、または4

コード	テキスト メッセージ	コール処理レポート (ATX) オプション
67	CONNECT 38666(38666 で接続)	1、2、3、または4
68	CONNECT 41333(41333 で接続)	1、2、3、または4
69	CONNECT 42666(42666 で接続)	1、2、3、または4
70	CONNECT 45333(45333 で接続)	1、2、3、または4
71	CONNECT 46666(46666 で接続)	1、2、3、または4
72	CONNECT 49333(49333 で接続)	1、2、3、または4
73	CONNECT 50666(50666 で接続)	1、2、3、または4
74	CONNECT 53333(53333 で接続)	1、2、3、または4
75	CONNECT 54666(54666 で接続)	1、2、3、または4

\* 1: コール処理が0であるときに数値コード1が返された場合、その接続が確立されたことのみを示します。コール処理が1、2、3、または4であるときに1が返された場合、接続が75bpsで確立されたことを示します。

\* 2: レートの単位はビット/秒です。

# Sパラメーター一覧表

- ・ 本 FAX モデムは、次の S パラメーターに対応しています。
- ・ 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	呼び出し回数による自動応答を設定します。 呼び出し回数 n で応答します。 n=0 設定時は、無効です。
S1	—	回数	—	呼び出し音のカウントを設定します。 着信コールの回数をカウントします。 モデムを自動応答に (S0 を 0 以外のオプションに) 設定した場合は、S1 が S0 のときにモデムが コールに応答します。
S2	0-255	ASCII 文字	43(+)	エスケープ文字の選択を設定します。 ASCII 文字をエスケープとして指定します。
S3	0-127	ASCII 文字	13(CR)	キャリッジリターン文字の選択を設定します。 ASCII 文字をキャリッジリターンとして指定しま す。
S4	0-127	ASCII 文字	10(LF)	改行文字の選択を設定します。 ASCII 文字を改行文字として指定します。
S5	0-127	ASCII 文字	8(BS)	バックスペース文字の選択を設定します。 ASCII 文字をバックスペースとして指定します。
S6	0-255	秒	2	ブラインドダイヤルを設定します。 ダイヤルする前に、モデムをオフフックにして n 秒間待機します。 ATX2 または ATX4 オプションが有効な場合、S6 値は無視されます。
S7	1-255	秒	60	コールタイムアウトを設定します。 接続の確立またはコールの切断が完了するまでの 秒数です。
S8	0-255	秒	2	一時休止を設定します。 ダイヤル文字列内のダイヤル修飾子に対して n 秒 間だけ一時休止します。
S10	0-255	0.1 秒	14	DCD 損失時の接続解除を設定します。 DCD 信号が確認できなくなってから n 秒後に接続 を解除します。
S11	60-255	0.001 秒	72	トーンの持続時間を設定します。 DTMF トーンが作成されたときのトーンの持続時 間を 0.001 秒単位で指定します。
S12	—	0.02 秒	50	エスケープコードの保護時間を設定します。 モデムがエスケープコマンドを認知し、コマンド モードに切り替えるために、エスケープコード (++) の前か後ろに間隔を 0.02 秒単位で指定しま す。S12=0 の場合は、エスケープシークエンスに 入力する速度は関係ありません。
S18	0-255	秒	0	テストタイマーを設定します。 テストを実行する持続時間を指定します。

---

# パート 3 応用編

# MNP



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

- ・ LAP-M モデムについて→本章の「ITU-T V.42」(P.39)

### ■ 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。

- フォーマット `AT&Nn` (n は 6、7)
- パラメータ `n = 6` リライアブルモード。  
`n = 7` オートリライアブルモード。

### ヒント

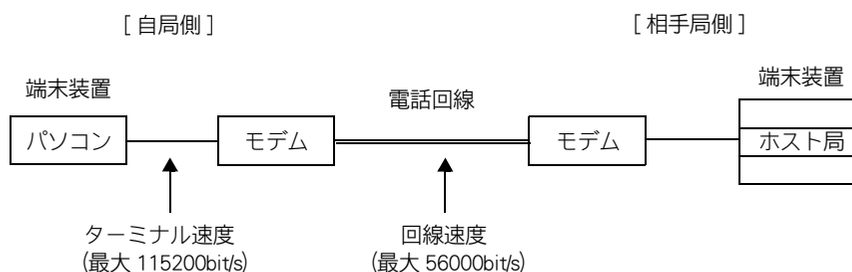
- ・ 相手モデムが MNP モデムの場合、MNP リライアブルモードに設定することをお勧めします。

### 参照

- ・ コマンドおよびパラメータの機能詳細→パート 2 リファレンス編の「AT コマンド」(P.20)

## 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

- ・ フロー制御の設定について→本章の「フロー制御方式の設定方法」(P.41)

## 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したことになり、ファイル転送時間が長くなります。

#### 参照

- ・ XON/XOFF フロー制御方式について→本章の「フロー制御方式」(P.40)

## ● バイナリファイルの転送

バイナリ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

- ・ XON/XOFF フロー制御方式について→本章の「フロー制御方式」(P.40)

## ● 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

- ・ エスケープモードについて→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.22)

## ● キャラクタ長

MNP で通信するときは、10 ビットのキャラクタ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 を使用するとき

#### ■ 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

- ・ フロー制御の設定について→本章の「フロー制御方式の設定方法」(P.41)

#### ■ 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。

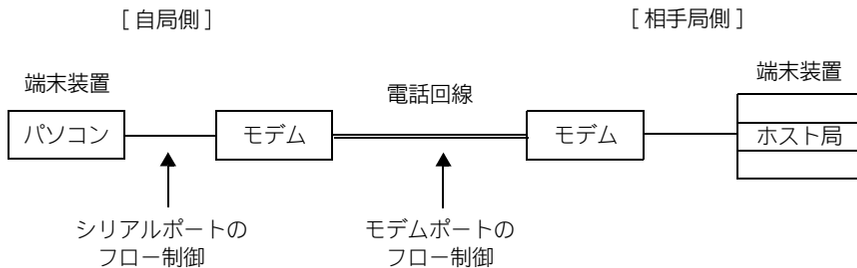
# フロー制御

## ((( 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、このバッファがオーバーフローしないようにする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が原因です。

### ■ 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った場合、FAX モデムからパソコンへ XOFF コードを送信し止めさせます。バッファが空になったら XON を送信します。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。

### ■ RTS/CTS 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、CTS 信号を OFF にし、パソコンからのデータ送信を止めさせます。

バッファが空になったら ON にします。反対に、RTS 信号が OFF になったらパソコンへのデータの送信を止め、RTS 信号が ON になってからデータの送信を再開します。

# フロー制御方式の設定方法

フロー制御方式には、次のコマンドで設定してください。

- フォーマット AT+Qn  (n は 0、1、3)
- パラメータ n = 0 無効
- n = 1 XON/XOFF(ソフトウェアのフロー制御)
- n = 3 RTS/CTS(ハードウェアのフロー制御)

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	RTS/CTS
	(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 RTS/CTS 方式を利用できる場合は、モデムも RTS/CTS 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

# こんな状態のときは

## ■ 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です。「ピッポッパツ」と音が聞こえるならプッシュトーン回線です。なお、プッシュボタン電話でもパルス回線のことがありますからご注意ください。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。
- ・付属の電話回線接続ケーブルを使用していることをご確認ください。
- ・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。

## ■ 相手につながったあとすぐ切れてしまう、無手順でつながってしまう。

- ・モーターや冷蔵庫などの機器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です。3分以上待って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をご確認ください。
- ・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た接続します。
- ・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。
  - ・電話番号の前に「0」と「ポーズ記号（,）」を入れます。
  - ・次の手順を行います。

**1** [コントロールパネル]の[電話とモデムのオプション]アイコンの[モデム]タブで、[プロパティ]をクリックする。

[Motorola SM56 Data Fax Modem のプロパティ]画面が開く。

**2** [Motorola SM56 Data Fax Modem のプロパティ]の[モデム](Windows 2000 では[全般])タブで[発信音を待ってからダイヤルする]のチェックボックスを外す。

**3** Windows 2000 で、手順 2 の設定を行ってもダイヤルできないときは、[詳細]タブで、追加の初期コマンド欄に atx1 と入力し、[OK]を押す。

■ 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[エラー制御を使う(E)]のチェックボックスをチェックし、エラー訂正を有効にしてあります。また、[フロー制御を使う(E)]のチェックボックスをチェックし、フロー制御を有効にし、フロー制御としてハードウェアフローを選択しています。フロー制御は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モデム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ください。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が下がります。
- ・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。
- ・接続する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込み合っていると、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**
  - ・ ダイヤ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。
- **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、回線の電气的条件が 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/V22bis/V.22
	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/V.44 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

電話回線がパルス回線のときに、ダイヤル中1秒間に送るパルスの数が10個のときは10pps、20個のときは20ppsといえます。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

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、不便ですので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。電話機の受話器をあげると、「ツェ」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で、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 10 月

無断転載を禁止します。

---

# 株式会社 日立製作所 エンタープライズサーバ事業部

〒 259-1392 神奈川県秦野市堀山下 1 番地

お問い合わせ先：HCA センタ 0120-2580-91

---

© Hitachi,Ltd.2006.All rights reserved.