

# 第4部 資料編

第14章 テラスル・マガジン	535
付録	557



# 第14章 トラブルシューティング

# 14

この章では、

本装置をご使用になっている際、トラブルがあった場合の原因の調査方法と対処方法について説明します。

回線料金がおかしいと思ったら . . . . .	536
超過課金の見分け方 . . . . .	536
超過課金が発生した原因を調べる . . . . .	536
課金情報を確認する . . . . .	541
通信ができない場合には . . . . .	544
起動時の動作に関するトラブル . . . . .	544
本装置設定時のトラブル . . . . .	545
回線への接続に関するトラブル . . . . .	547
データ通信に関するトラブル . . . . .	551
アナログ機器に関するトラブル . . . . .	552
その他のトラブル . . . . .	553
ご購入時の状態に戻すには . . . . .	554

14

# 回線料金がおかしいと思ったら

## 超過課金の見分け方

超過課金とは、利用者が意図しない回線接続や回線使用が長期的に続き、その結果として必要以上の回線料金が課金されることをいいます。または、異常課金と言います。

超過課金が発生する原因は2つあります。

- (1) 回線未接続状態でLANに接続したパソコンなどから利用者の意図しないデータが回線に流れ、その結果、回線が接続することが頻発する場合。
- (2) 回線を接続したあとに、LANに接続されたパソコンなどから利用者の意図しないデータが定期的に発信され、回線が長時間接続されたままの状態になる場合。

これらは課金情報を確認し、利用状況と照らし合わせることで超過課金が発生していることがわかります。課金情報で表示されている回線接続していた時間が利用時間よりも極端に長い場合には、超過課金が発生している可能性があります。

■ 参照 「課金情報を確認する」(P.541)

## 超過課金が発生した原因を調べる

ここでは、超過課金が発生する代表的な事例をあげ、それぞれ調査方法と対処方法について説明します。

### WAN側にRIPパケットが流れている場合

#### 【現象】

LAN側のパソコンの通信が終了したにもかかわらず、長時間回線が自動切断されない。

#### 【原因】

WAN側接続相手（例えばプロバイダのルータ）がダイナミックルーティングを使用し、本装置に経路情報（RIPパケット）を送信してくる場合に、通信がないにもかかわらず回線が接続されたままになることがあります。

#### 【調査方法】

- まずLAN側端末が回線を使用した通信を行っていないことを確認します。
- もしもパソコンが通信をしているかが判断できない場合には、それらのパソコンを電源OFFします。
- この状態で本装置の表示ランプを監視します。ここでB1またはB2ランプが一定間隔（通常は30秒ごと）で点滅していた場合には、経路情報などの何らかのデータが接続相手から送られてきていることになります。
- さらに上記ランプが点滅するたびにIP統計情報を確認します。表示されたIP統計情報の中のudp XXX datagrams received の部分の数字が確認するたびに増加していれば原因是経路情報（RIP）受信によるものと考えられます。

**【対処方法】**

IP フィルタリング機能を使って経路情報 (RIP) を破棄するように以下の項目を設定してください。

- |                   |          |
|-------------------|----------|
| • 動作              | 遮断       |
| • プロトコル           | udp      |
| • 送信元情報 (IP アドレス) | なにも設定しない |
| • 送信元情報 (アドレスマスク) | なにも設定しない |
| • 送信元情報 (ポート番号)   | なにも設定しない |
| • 宛先情報 (IP アドレス)  | なにも設定しない |
| • 宛先情報 (アドレスマスク)  | なにも設定しない |
| • 宛先情報 (ポート番号)    | 520      |
| • TCP 接続要求        | 対象外      |
| • TOS             | なにも設定しない |

これにより、接続相手から経路情報 (RIP) が送出されていても無通信監視時間（初期設定値は60秒）を経過すると回線は自動的に切断されるようになります。



**補足** 上記以外にも本装置の設定でWAN側にダイナミックルーティング機能を使用する設定になっていることがあります。この場合は、「ルータ設定」 - 「相手情報」 - 「ネットワーク情報」 - 「ダイナミックルーティング」の設定で、RIP送信の項目が「送信しない」であることを確認してください。

参照 「IP フィルタリング機能を使う」( P.317 )、「IP 統計情報を見る」( P.433 )

**パソコンからの自動送信パケット****【現象】**

LAN側のパソコンなどからの通信がないにもかかわらず、いつのまにか本装置からの発信により回線接続してしまう。

**【原因】**

Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000、Windows NT<sup>®</sup> のパソコンは、利用者の意図とは無関係に（利用者が通信している意識がないにもかかわらず）自動的にパケットを回線側に送出してしまう場合があります。

**【調査方法】**

- 利用者が通信していないこと（WWW ブラウザや電子メールなど使用していないこと）を確認します。
- この状態で回線の発信が起きている場合には、表示メニューの回線ログを参照して発信の契機となった事象を確認します。
- 「発信ログ IPパケットの転送が発生しました。」の場合には、パソコンが回線側にパケットを送信しています。 【対処方法1】
- 「発信ログ DNS要求が発生しました。」の場合には、パソコンが本装置のProxyDNS機能を利用しようとしてDNS要求を送信しています。 【対処方法2】

**【対処方法1】**

IP フィルタリング機能を使って NetBIOS over TCP の情報を回線側に流さないように設定します。

■ 参照 「IP フィルタリング機能を使う」( P.317 )

**【対処方法2】**

URL フィルタ機能を使って Windows のワークグループ名のアクセスを禁止します。この場合にはアクセスを禁止するドメイン名に「<ワークグループ名> \*」を指定してください。

■ 参照 「特定の URLへのアクセスを禁止する ( URL フィルタ機能 )」( P.394 )

**【対処方法3】**

パソコンが送信する DNS パケットの問い合わせタイプ ( QTYPE ) が A ( 1 ) PTR ( 12 ) 以外の場合、DNS 問い合わせタイプフィルタ機能を使って、特定の問い合わせタイプのパケットを破棄することができます。DNS パケットの問い合わせタイプ ( QTYPE ) は、本装置のシステムログ情報に以下の情報が記録されていることから確認できます。

「proxydns:[<QTYPE>:<QNAME>]from<IP アドレス>to<ネットワーク名>」

■ 参照 「DNS 問い合わせタイプフィルタ機能」( P.349 )

## デフォルトルートどうしで接続している場合

**【現象】**

パソコン上のアプリケーション ( WWW ブラウザや電子メールなど) が異常終了し、数分から數十分間回線が接続されたままになる。

**【原因】**

自側および相手側本装置の両方でデフォルトルートの設定がされていることが原因です。

**【調査方法】**

両者のデフォルトルートの設定内容を確認してください。

**【対処方法】**

どちらかの本装置の設定からデフォルトルートの設定を外してください。

■ 参照 「事業所 LAN どうしを ISDN で接続する」( P.104 )

## テレホーダイ機能の設定を誤った場合

### 【現象】

パソコンなどLAN側端末の通信が終了したにもかかわらず、長時間回線が自動切断されない。

### 【原因】

テレホーダイ機能の設定ミスによるものです。

### 【調査方法】

- 表示ランプのB1またはB2ランプを監視してください。このランプが点滅せずに、緑色の点灯状態が続いていることを確認します。これはデータの送受信がなく、また電話などアナログ機器による通信もないのに回線が接続され続けている状態であることを意味します。
- 無通信監視タイマの設定に誤りがないかを確認してください。これは、「かんたん設定」 - 「オプション設定」 - 「無通信監視タイマ」で確認できます。この無通信監視タイマが0や極端に大きな値になっていないことを確かめてください。

### 【対処方法】

テレホーダイの時間帯を正しく設定し直します。

➡ 参照 「テレホーダイ機能を使う」(P.426)

## スケジュール機能の設定を誤った場合

### 【現象】

スケジュール機能にてテレホーダイ時間帯以外は発信抑止しているにもかかわらず、発信してしまう。

### 【原因】

スケジュール機能の設定誤りが原因です。

### 【調査方法】

- スケジュール機能の設定を確認してください。ここで予約時刻、終了時刻が正しく設定されているかを確かめてください。
- さらに内部時計の時刻設定も確認します。

### 【対処方法】

上記スケジュール機能および内部時計の時刻設定をそれぞれ正しく設定し直してください。

➡ 参照 「スケジュール機能を使う」(P.415) 「時計を設定する」(P.65,P.94)

## LAN側のパソコンを移設した場合

### 【現象】

他の LAN に接続してあったパソコンなどを本装置の LAN に移設したら、頻繁に回線発信が行われるようになった。または回線が切断されなくなってしまった。

### 【原因】

そのパソコンが以前接続されていた LAN 環境で運用されていたサービスやアプリケーションが WAN 環境にはふさわしくないものであることが原因です。

### 【調査方法】

問題のパソコンが立ち上がっているときと電源が OFF されているときとで、上記現象の発生の有無が変わることを確認します。

### 【対処方法】

詳細な原因是、問題となるサービスやアプリケーションに依存するため対応方法はさまざまです。特定のサーバや特定のサービスへのアクセスが原因の場合、IP フィルタリング機能を使用して無意味な発信を抑止します。またスケジューリング機能を使用することで防止できる場合もあります。どの場合にも回線ログ情報を確認して発信の契機となったサービスやアプリケーションを特定するか、またはそのパソコンの以前の利用者にサービス内容やアプリケーションの設定内容を確認するなどして解決します。

➡ 参照 「回線ログ情報で運用状況を確認する」( P.436 )

## 本装置を移設した場合

### 【現象】

他の環境に接続していた本装置を移設した、または本装置が関係するネットワークの一部または全部が変更になったところ、回線発信が頻発するようになった。または回線が切断されなくなった。

### 【原因】

本装置の設定が新しい環境にふさわしくないものであることが原因です。

### 【調査方法】

特に必要ありません。

### 【対処方法】

本装置の設定を一度ご購入時の状態に戻したあと、最初から設定し直してください。

➡ 参照 「ご購入時の状態に戻すには」( P.554 )

# 課金情報を確認する

本装置の電源を入れてから現在までの、ISDN回線に対する課金情報を確認することができます。

1. 本装置のトップページで、画面上部の [ 表示 ] アイコンをクリックします。  
表示メニューが表示されます。
2. 表示メニューで「課金情報」をクリックします。  
データ通信課金情報、接続先別データ通信課金情報、アナログポート課金情報、マルチTA課金情報が表示されます。
3. 以下の項目を確認します。

## 【データ通信課金情報】

- 通信総時間 データ通信の通信時間の累計です。
- 課金合計金額 データ通信の通信料金の累計です。
- 最長通信 データ通信の過去の記録において、1回の通信で最長の時間、通信料金、接続相手先です。
- 最高課金 データ通信の過去の記録において、1回の通信で最高金額、通信時間、接続相手先です。
- 最終接続 データ通信において、最新の通信での通信時間、通信料金、接続相手先です。

## 【接続先別データ通信課金情報】

接続先ごとの通信時間の累計および通信料金の累計が表示されます。

## 【マルチTA課金情報】

- 通信総時間 マルチTA通信の通信時間の累計です。
- 課金合計金額 マルチTA通信の通信料金の累計です。

### データ通信課金情報クリア

[ データ通信課金情報クリア ] ボタンをクリックすると、現在保持している上記3つの情報をすべてクリアします。

## 【アナログポート課金情報】

- 最長通信 アナログ通信の過去の記録において、1回の通信で最長の時間、通信料金、接続相手先です。
- 最高課金 アナログ通信の過去の記録において、1回の通信で最高金額、通信時間、接続相手先です。
- 最終接続 アナログ通信において、最新の通信での通信時間、通信料金、相手先電話番号です。
- 合計 アナログ通信の通信時間と通信料金の累計です。

### アナログポート課金情報クリア

[ アナログポート課金情報クリア ] ボタンをクリックすると、現在保持しているアナログポート課金情報をすべてクリアします。

全ての課金情報クリア [ 全ての課金情報クリア ] ボタンをクリックすると、現在保持している課金情報をすべてクリアします。

### 【データ通信課金情報】

通信総時間	0000.00:00:00
課金合計金額	0 円
最長通信	ネットワーク名 -
	接続先名 -
	時間 0000.00:00:00
	金額 0 円
最高課金	ネットワーク名 -
	接続先名 -
	時間 0000.00:00:00
	金額 0 円
最終接続	ネットワーク名 -
	接続先名 -
	時間 0000.00:00:00
	金額 0 円

接続先別データ通信課金情報			
ネットワーク名	接続先名	時間	金額

マルチTA課金情報			
通信総時間	0000.00:00:00	課金合計金額	0 円

データ通信課金情報クリア

### 【アナログポート課金情報】

	電話番号	時間	金額
ポート1	最長通信	- 0000.00:00:00	0円
	最高課金	- 0000.00:00:00	0円
	最終接続	- 0000.00:00:00	0円
	合計	- 0000.00:00:00	0円
ポート2	最長通信	- 0000.00:00:00	0円
	最高課金	- 0000.00:00:00	0円
	最終接続	- 0000.00:00:00	0円
	合計	- 0000.00:00:00	0円
トータル	最長通信	- 0000.00:00:00	0円
	最高課金	- 0000.00:00:00	0円
	最終接続	- 0000.00:00:00	0円
	合計	- 0000.00:00:00	0円

アナログポート課金情報クリア

全ての課金情報クリア

通信課金情報は、他通信事業者との網間接続使用ユーザにとっては正しい課金値とはなりません。  
また通信時間は、網からトーン/アンウンスしている時間を含みます。  
アナログポート課金情報のトータルはポート1とポート2の合計とは異なる場合があります。  
(例: 疑似着信転送時の課金情報はポートを特定できないため、トータルのみ課金情報が反映されます。)

**こんな事に気をつけて**

- ・ 本書の表記で使われる通信料金とは、INS ネット 64 基本サービスの「料金情報通知」をもとに、本装置のソフトウェアが算出した値です。算出される値は、お客様の契約や回線利用状況により異なりますので、請求金額とは必ずしも一致しません。  
例えば以下のような場合があります。
  - INS テレホーダイ利用時
  - NTT DoCoMo 以外の自動車電話・携帯電話と通話した場合
  - PHS と通話した場合（PIAFS によるデータ通信も含む）
- ・ 本装置の電源を切ると、課金情報はすべてクリアされます。

# 通信ができない場合には

通信ができない場合、さまざまな原因が考えられます。まず、以下を参考に本装置の動作状況を確認してください。



## 回線ログやエラー番号からトラブルの原因を探る

表示メニューの「回線ログ」ページに表示された内容やメンテナンスマニュアルの「エラーログ情報」ページに表示されたエラー番号から、エラーの原因をある程度特定できます。

回線ログ情報やエラーログ情報ページのプリントアウトを保管しておくことをお勧めします。



## 決してご自身では修理を行わないでください。

本装置が故障した場合は、富士通の技術者または富士通が認定した技術員によるメンテナンスを受けてください。

## 起動時の動作に関するトラブル

本装置起動時のトラブルには、以下のようなものがあります。

### POWERランプがつかない

【原因】 電源ケーブルがコンセントに正しく接続されていない。

【対処】 電源ケーブルをコンセントに正しく接続してください。

【原因】 本装置の電源スイッチが入っていない。

【対処】 本装置の電源スイッチが「|」側へ押されているか確認してください。

### 電源を入れてしばらくしてもCHECKランプが消灯しない

【原因】 本体に異常が発生しました。

【対処】 富士通の技術員へ連絡してください。

### ISDN回線につないで電源を入れたら、B1/B2ランプが橙色で点滅している

【原因】 ISDN回線ケーブルがきちんと差し込まれていない。

【対処】 ISDN回線ケーブルをきちんと差し込んでください。

【原因】 ISDN回線の極性が反転している。

【対処】 本装置の電源を切り、ディップスイッチの設定で極性を変更して、再度電源を入れてください。

【原因】 ISDN回線で同期外れが発生している。

【対処】 NTTに調査を依頼してください。

【原因】回線契約（専用線）と本装置の設定が間違っている。

【対処】本装置の設定を回線契約に合わせて正しく行ってください。

## 本装置設定時のトラブル

**ブラウザでマニュアルどおりのURLを指定したが本装置のトップページが表示されない**

【原因】接続に誤りがある。または、10BASE-Tケーブルが断線している。

【対処】接続したHUBポートに該当するHUB LEDが点灯しているかを確認してください。点灯していない場合には正しく接続されていないか、ケーブルが断線している可能性があります。パソコンと本装置に10BASE-Tケーブルがきちんと差し込んであることを確認し、それでもHUB LEDが点灯しない場合には別の10BASE-Tケーブルに交換してみてください。

【原因】パソコンのIPアドレスやネットマスクが間違っている。

【対処】

- ・パソコンの設定でIPアドレスやネットマスクを設定している場合には、本装置と通信できるIPアドレスが設定されているかどうかを確認してください。
- 本装置のIPアドレスやネットマスクを変更していない場合には、パソコンには以下の範囲で設定を行う必要があります。

IPアドレス : 192.168.1.2 ~ 192.168.1.254

ネットマスク : 255.255.255.0

- ・本装置のDHCPサーバ機能を利用している場合には、パソコンを再起動してください。
- ・Windows®98の場合は、「プライベートIPアドレス自動割り当て」機構により、DHCPサーバから自動取得する設定にしていても、169.254.XX.XXというIPアドレスが設定される場合があります。この場合はIPアドレスを固定で割り当てても通信できないことが多いため、ネットワークドライバとTCP/IPを入れ直してください。



パソコン側のIP設定は、winipcfgコマンド(Windows®95/98/Meの場合)やipconfigコマンド(Windows®2000/Windows NT®の場合)で確認できます。

【原因】パソコンとTAでインターネットに接続したときの設定が残っている。

【対処】LANインターフェースのIPアドレスを再割り当てるため、パソコンを再起動してください。

【原因】 WWW ブラウザの設定が間違っている。

- 【対処】
- WWW ブラウザ ( Microsoft Internet Explorer 5.5 ) の場合、[ツール] - [インターネットオプション] - [接続]において、インターネットオプション画面のダイヤルアップの設定で「ダイヤルしない」が選択されていることを確認してください。「通常の接続でダイヤルする」が選択されていると WWW ブラウザを起動するたびにモデムや TA からインターネットへ接続しようとして本装置と通信できない可能性があります。
  - WWW ブラウザの設定で Proxy サーバの設定が有効になっている可能性があります。[ツール] - [インターネットオプション] - [接続] - [LAN の設定]において、プロキシサーバの欄で「プロキシサーバを使用する」のチェックはずし、Proxy サーバを使用しない状態にしてください。また、Proxy サーバを使用する場合は、[プロキシの設定]において例外の欄に本装置の IP アドレス（本装置の IP アドレスを変更していない場合は 192.168.1.1 ）を追加してください。

【原因】 パソコンの ARP エントリの値がおかしくなっている。

- 【対処】 本装置と同じ IP アドレスを持つ機器と通信した直後に、パソコンの電源を落とさないまま本装置へ接続変更を行った場合には通信できません。しばらく待つか、パソコンを再起動してください。

【原因】 本装置と同じ IP アドレスを持つ機器が接続されている。

- 【対処】 IP アドレスが重複している機器が LAN 上に存在すると、正しく通信できません。本装置から設定を行うパソコン以外を接続している 10BASE-T ケーブルを外し、パソコンを再起動してください。

【原因】 本装置の IP アドレスが変更されている。

- 【対処】 変更後の本装置の IP アドレスを指定してください。

【原因】 パソコンの IP アドレスを変更していない。

- 【対処】 本装置の IP アドレスを変更した場合、必ずパソコン側の IP アドレスもそれに合わせて変更します。

1. 本装置の DHCP サーバ機能を利用している場合：

パソコンを再起動してください。

2. 本装置の DHCP サーバ機能を利用していない場合：

パソコンの IP アドレスを本装置と直接通信可能なアドレスに変更してください。

また、ネットマスクを本装置に設定した値と同じ値に設定してください。このとき、DNS サーバの IP アドレスも忘れずに入力してください。

## 変更した本装置のIPアドレスがわからなくなったり

### 本装置に設定した管理者パスワードがわからなくなったり

**【対処】** 本装置をご購入時の状態に戻してください。こうすることで管理者パスワードを削除し、IPアドレスを「192.168.1.1」に戻すことができます。それまでに設定した内容はすべて消えてしましますので、最初から設定をやり直してください。

☞ 参照 「ご購入時の状態に戻すには」(P.554)

**WWW ブラウザの「戻る」ボタン、またはエラー画面の「1つ前に戻る」ボタンで戻った後、「更新」ボタンをクリックすると入力したパスワードが削除された。**

**【原因】** WWW ブラウザの仕様です。

**【対処】** ご使用のWWW ブラウザによっては、画面を移動するとパスワード情報（入力データが「\*」で表示されるテキストボックス）が削除されます。この場合、パスワード情報を再入力してください。

## 回線への接続に関するトラブル

本装置で回線に接続する際のトラブルには、以下のようなものがあります。



- ・回線に接続できないときには、まず表示メニューで「回線ログ情報」を選択して、エラーの原因を確認してください。
- ・「回線ログ情報」では原因が判別できなかった場合は、以下のチェック項目を確認してください。

### ISDNで相手先につながらない（B1/B2ランプがまったく点灯しない）

このような場合は、まず表示メニューで「回線ログ情報」をクリックして、エラーの原因を確認してください。ログの内容およびISDN 理由表示番号から原因を特定することができます。

**【原因】** 接続先が話し中である。

**【対処】** 時間をおいてから接続をやり直してみます。

**【原因】** 接続先の電話番号、サブアドレスの設定に誤りがある。

**【対処】** 接続先の電話番号、サブアドレスを正しく設定してください。



詳細設定で設定してある場合は、「接続先情報設定」で設定を変更します。

**【原因】** 接続先から拒否されている。

**【対処】** 接続先の管理者に問い合わせてください。

**【原因】** モジュラジャックの極性が反転している。

**【対処】** モジュラジャックの極性が逆転している可能性があります。ISDN Uスイッチの設定を切り替えてください。

【原因】課金制限値、または接続時間制限値を越えている。

【対処】課金情報を確認し、設定した制限値を越えていないかどうかを確認してください。初期値として「金額：3000円」が設定されています。設定を変更するか、課金情報クリアしてください。課金情報のクリアは、初期値として「毎週金曜日の0:00」が設定されています。

【原因】スケジュール情報の月間／週間予約の動作に発信抑止を設定している場合、予約時間／終了時間、または本装置の時刻が正しく設定されていない。

【対処】発信抑止の予約時間／終了時間、または本装置の時刻を正しく設定してください。

【原因】発信が連続して失敗した場合、3分間に2回を超える再発信を行おうとすると、本装置が自動発信を抑止する。

【対処】回線ログの情報から発信失敗の原因を確認してください。また、接続先情報の設定内容を確認し、誤りがあった場合は正しく設定し直してください。

【原因】認証エラーなどの発信失敗が30回連続して発生したため、本装置が自動発信を抑止している。

【対処】回線ログの情報から発信失敗の原因を確認してください。また、接続先情報の設定内容を確認し、誤りがあった場合は正しく設定し直してください。接続先情報の設定内容を変更して設定反映するか、または装置を再起動すると自動発信の抑止状態は解除されます。

### ISDNで相手先につながらない（B1/B2ランプは一時は点灯するが、すぐ消灯する）

PPPネゴシエーションで切断されている可能性があります。表示メニューの「回線ログ」およびメンテナンスマニューの「PPPフレームトレース」で原因を特定することができます。

【原因】認証に失敗した。

【対処】送信する認証ID、認証パスワードを正しく設定してください。

【原因】PPPネゴシエーションに失敗した。

【対処】接続先に適合するように設定を変更してください。

 PPPネゴシエーションの結果は「回線ログ情報」に、動作に関する情報は「PPPフレームトレース情報」に記載されます。

### ISDNで相手先につながらない（B1/B2ランプは点灯しているが、通信ができない）

【原因】パソコンのルーティング情報の設定に誤りがある。

【対処】パソコンのルーティング情報を正しく設定してください。

【原因】パソコンのDNSサーバアドレスの設定に誤りがある。

【対処】DHCPを利用していない場合には、以下の設定を行ってください。

1. 本装置のProxyDNSを利用する場合：

DNSサーバIPアドレスに本装置のIPアドレスを設定してください。

2. 本装置のProxyDNSを利用しない場合：

正しいDNSサーバIPアドレスを設定してください。

【原因】 本装置のルーティング情報の設定に誤りがある。

【対処】 本装置の「ダイナミックルーティング情報」、「スタティックルーティング情報」を正しく設定してください。

【原因】 接続先がDNSサーバアドレスの通知機能を持っていない。

【対処】 かんたん設定（インターネットへ）の場合は、プロバイダから通知されたDNSサーバアドレスを指定してください。

詳細設定の場合は、接続先情報設定にDNSサーバアドレスを指定してください。

【原因】 IP フィルタによって遮断されている。

【対処】 IP フィルタの設定を見直してください。

### HSDで相手先につながらない

【原因】 本装置の設定に誤りがある。

【対処】 ・「回線情報設定」にて、正しい回線を選択しているかどうかを確認してください。  
 ・「LAN情報設定」および「ネットワーク情報設定」で、正しいIPアドレス、ルーティング情報を設定しているかどうかを確認してください。  
 ・「接続先情報設定」で、正しいDNSサーバを設定しているかどうかを確認してください。

【原因】 パソコンの設定に誤りがある。

【対処】 「ISDNで相手先につながらない（B1/B2ランプは点灯しているが、通信ができない）」場合を参考にして、正しい設定を行ってください。

【原因】 HSDの回線自体に異常がある。

【対処】 NTTに調査を依頼してください。

### 回線がつながりっぱなしになっている

【原因】 接続先から定期的にデータを受信している。

【対処】 接続先の装置側でRIP、ICMP、Keep Aliveなどのパケットを送信する設定になつていないか確認してください。

【原因】 「LAN情報設定」または「ネットワーク情報設定」の設定に誤りがある。

【対処】 ・「LAN情報設定」および「ネットワーク情報設定」で、RIP送信しない／RIP受信しない、に設定を変更してください。  
 ・「LAN情報設定」および「ネットワーク情報設定」で、IPアドレス、ルーティング情報設定に誤りがないかを確認してください。

【原因】 ネットワーク上のコンピュータが通信を行っている。

【対処】 コンピュータが通信していないかどうか、またアプリケーションが定期的に通信を行う設定になつていないかどうかを確認してください。

【原因】 テレホーダイ機能を使用している

【対処】 テレホーダイ機能を停止してください。

【原因】回線接続中にパソコンやワークステーションが誤動作した。

【対処】本装置の電源を切って、回線を切断してください。

### **Windows NT® 4.0でネットワークにログインするたびに回線が勝手につながってしまう**

【原因】Remote Access Service ( RAS ) 機能の設定が原因です。

【対処】以下の手順で設定を変更してください。

1. コントロールパネルで [ サービス ] アイコンをダブルクリックする。
2. 一覧から「 Remote Access Autodial Manager 」を選択し、[ 停止 ] ボタンをクリックする。
3. [ スタートアップ ] をクリックし、「 手動 」か「 無効 」を選択する。

### **Windows® 95/98で15分に1回ずつ回線が勝手につながってしまう**

【原因】Windows® 95/98 が使用している通信プロトコル「 NetBIOS over TCP/IP 」が原因の場合があります。

【対処】IP フィルタリング機能を使って、ポート番号 137 ~ 139 でのデータ通信を遮断するか、以下の手順で Windows® 95/98 の設定を変更してください。

1. コントロールパネルで [ ネットワーク ] アイコンをダブルクリックする。
2. TCP/IP のプロパティ画面で [ バインド ] タブを表示させる。
3. 「 Microsoft ネットワーク ... 」のチェックマークをクリックして、空欄にする。
4. [ OK ] ボタンをクリックして、ウィンドウを閉じる。
5. 画面の指示に従って、パソコンを再起動する。

### **Windows® 95 から Windows® 98 に OS をアップグレードしたら、Internet Explorer で WWW ページが閲覧できなくなった**

Internet Explorer の設定が「 モデムを使用してインターネットに接続 」になっている可能性があります。以下の手順で設定を変更してください。

1. Internet Explorer のメニューから [ 表示 ] をクリックする。
2. [ インターネットオプション ] をクリックする。
3. [ 接続 ] タブをクリックする。
4. 接続の設定を「 LAN を使用してインターネットに接続 」に変更し、[ OK ] ボタンをクリックして、ウィンドウを閉じる。

### **Windows® のアクティブデスクトップを使用すると、時々回線が自動的につながってしまう**

アクティブデスクトップの Internet Explorer チャンネルバーの中のサイトを「 購読 」する設定になっているなどの原因が考えられます。この場合は、以下の手順で設定を変更してください。

1. Internet Explorer のメニューから [ お気に入り ] をクリックする。
2. [ 購読の管理 ] をクリックする。
3. 選択されているチャンネルを削除する。

## データ通信に関するトラブル

本装置でデータ通信を行う際のトラブルには、以下のようなものがあります。

### 回線はつながるが、データ通信ができない

【原因】 IP フィルタリング、ルーティング情報（本装置/相手）またはNAT の設定が間違っている。

【対処】 

- ・ IP フィルタリングの設定やNAT の設定をご利用のネットワーク環境や目的に合わせて、設定をやり直してみてください。
- ・ 設定をやり直しても、通信できない場合は、富士通の技術員へ連絡してください。

### 回線は接続されて Ping の応答は正常だが、WWW ブラウザや電子メールは通信できない

【原因】 DNS の設定が間違っている。

【対処】 本装置の DHCP サーバおよび ProxyDNS を使用するか、パソコン側で DNS サーバアドレスの設定を正しく行ってください。

### 回線は接続されるが「このサーバに対する DNS 項目がありません」などメッセージが表示されてブラウザの表示が止まってしまう

【原因】 DHCP サーバ機能を利用している場合、本装置の設定終了直後はパソコン側に DNS アドレス情報が含まれていないため、WWW ブラウザで URL 「<http://www.fujitsu.com>」を入力したときに「www.fujitsu.com」の IP アドレスを取り出せず、このようなメッセージが表示されます。

【対処】 パソコンを再起動して、DHCP ( DNS サーバの IP アドレス ) の最新情報をパソコン側に確実に反映させてください。

【原因】 DHCP サーバ機能を利用していない場合、DNS サーバの IP アドレスを手入力する必要があります。

【対処】 マニュアルに記載されている情報 (IP アドレス/ネットマスク/ゲートウェイ) に加え、DNS サーバの IP アドレスを設定してください。

### 詳細設定で IP アドレスを変更し再起動したら全くつながらなくなった

【原因】 DHCP の設定が古い。

【対処】 かんたん設定の場合、IP アドレス変更と連動して DHCP の割り当て先頭 IP アドレスが書き変わりますが、詳細設定の場合は連動しないため、個別に設定を変更する必要があります。書き変えない場合、次の状態になります。

(例) 本装置の IP アドレスを「192.168.1.1」から「172.32.100.1」に変更した場合

[ 変更前 ]

[ 変更後 ]

	IP アドレス	DHCP 先頭 IP アドレス	IP アドレス	DHCP 先頭 IP アドレス
かんたん設定	192.168.1.1	192.168.1.2	172.32.100.1	172.32.100.2
詳細設定	192.168.1.1	192.168.1.2	172.32.100.1	192.168.1.2

## ブラウザを立ち上げると勝手に回線が接続されてしまう

【原因】 ブラウザ起動時にインターネット上のページを表示するよう指定している。

【対処】 ブラウザ起動時に表示されるページに何も指定しないか、ローカルディスク上のファイルを指定してください。

## 「かんたん設定」の後、疎通確認のためにpingを実行したが相手からの応答がない (発信もされない)

【原因】 「かんたん設定」で設定した際、「かんたんフィルタ」がかけられたためです。「かんたんフィルタ」では、「回線が切断されている時はICMP(ping)を通さない」設定になっています。

【対処】 pingを利用する場合は、IPフィルタリングの設定で、ICMPをフィルタリング対象から外してください。

## 本装置のDHCPサーバ機能を使用している環境において「詳細設定」でLAN情報設定などの設定を変更し“設定反映”したら、通信できなくなった。

【原因】 パソコンに変更前のIPアドレスの経路情報が残っている。

【対処】 一部のUNIX系OSでDHCPクライアントとして動作している場合、パソコンのIPアドレスを変更しても古い経路情報が残っており、正しく通信できない場合があります。この場合、パソコンを再起動して最新の情報をパソコンへ確実に反映させるか、または、IPアドレスを固定設定で使用してください。

## フレッツ・ISDNを使用している環境で、回線はつながるが、一部のホームページが表示できない

【原因】 フレッツ・ISDNを使用している場合、接続地域やプロバイダによってはフレッツ・ADSLと同じ設備を経由している可能性があります。その場合、フラグメントを禁止してICMPを遮断している一部のWEBサイトを表示できないことがあります。

【対処】 本装置のMSS書き換え機能を使用してWEBサーバとの間でパケット分割が起きないようにすることで解決する場合があります。書き換えサイズを1414バイトに設定してください。

## アナログ機器に関するトラブル

本装置につないだアナログ機器を利用する際に発生する主なトラブルとその対処方法としては、以下のようなものがあります。

### アナログ機器で発信・着信できない

【原因】 本装置の電源が入っていない。

【対処】 電源スイッチが「|」側へ押されていることを確認してください。

【原因】 停電中である。

【対処】 停電が復旧するまでお待ちください。

**【原因】** LANに高い負担がかかっており、装置内部でアナログポートの制御ができなくなっている。

**【対処】** 装置前面にあるLANランプが消灯に近い状態のときはLANに対して高い負荷がかっている状態です。この場合、LAN上での通信をいったん停止し、アナログ機器が使用できることを確認してください。

**【原因】** 接続に誤りがある。

**【対処】** 本装置のアナログポートとアナログ機器のモジュラケーブルの接続を確認してください。

**【原因】** アナログポートの設定に誤りがある。

**【対処】** 「アナログポート情報」で、着信条件を確認してください。

**【原因】** 1つのアナログポートに2台以上のアナログ機器を接続している。

**【対処】** アナログポートにはアナログ機器をそれぞれ1台だけ接続してください。

**【原因】** 本装置が対応していない電話機を使用している。

**【対処】**

- ・トーン式（プッシュ式）の電話機を使用していることを確認してください。
- ・電話機のトーン／パルス切替スイッチが、「トーン」または「PB」に設定されていることを確認してください。

**本装置に接続された電話機に電話しても呼び出し音は聞こえるが、誰も電話に出ない**

**【原因】** 電話機をつないでいる方のアナログポートに着信している。

**【対処】** 空いているアナログポートの設定を「使用しない」に変更してください。「アナログポート情報」（空いているアナログポートを選択）で「接続機器」を「なし」に選択した後、[設定反映] をクリックしてください。

**【原因】** グローバル着信しないに設定されている。

**【対処】** 「アナログポート情報」で「グローバル着信」を「する」に変更してください。「アナログポート情報」で「グローバル着信」を「する」に選択した後、[設定反映] ボタンをクリックしてください。

### アナログポートにモデム経由でつないでいる電話が使えない

**【対処】** 本装置のアナログポート1つにつきアナログ機器1台だけをつないでください。

## その他のトラブル

そのほか、以下のようなトラブルがあります。

### データ通信はほとんどしていないはずなのに、通信料金が高い

**【対処】**

- ・「回線ログ情報」と「システムログ情報」を確認してください。
- ・Windows<sup>®</sup>（TCP上のNetBIOS）環境のネットワークでは、セキュリティ上の問題と、超過課金を抑えるために、ポート番号137～139の外向きの転送経路をふさいでおく必要があります。必要に応じて「IPフィルタリング」の設定を行ってください。

# ご購入時の状態に戻すには

本装置を誤って設定した場合やトラブルが発生した場合には、本装置をご購入時の状態に戻すことができます。

こんな事に気をつけて

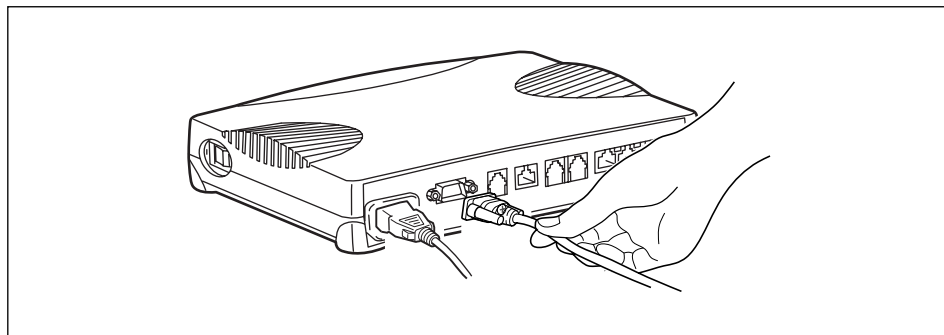
ご購入時の状態に戻すと、それまでの設定内容がすべて失われます。構成定義情報の退避、または設定内容をメモしておきましょう。

用意するもの

- RS232Cケーブル（クロス、本装置に接続する側がメス型9ピンのD-SUBコネクタ）
- ターミナルソフト（Windows<sup>®</sup>に標準で装備されている「HyperTerminal」など）

## 本装置とパソコンをRS232Cケーブルで接続する

本装置とパソコンを接続します。



## 本装置をご購入時の状態に戻す

1. コンピュータでターミナルソフトを起動します。
2. 通信条件を次のように設定します。

スタートBit	データBit	parity Bit	ストップBit	同期方式	通信速度	フロー制御
1	8	なし	1	非同期	9600	Xon/Xoff



通信条件の設定方法については、ターミナルソフトのマニュアルを参照してください。

3. [Return]キーまたは[Enter]キーを押します。

4. 画面に「>」と表示されたことを確認します。

 補足 画面に「>」が表示されない場合は、通信条件の「フロー制御」を「なし」または「Xon/Xoff」にしてみてください。

5. キーボードから logon と入力して、[Return] キーまたは [Enter] キーを押します。
6. 画面に「#」と表示されたことを確認します。
7. キーボードから reset clear と入力して、[Return] キーまたは [Enter] キーを押します。

本装置がご購入時の状態で起動します。

```
>logon  
#reset clear ( 下線部入力 )
```

