



Biz Box ルータ「N58i」



活用マニュアル

Biz Box ルータ「N58i」をお買い上げいただきありがとうございます。

お使いになる前に本書をよくお読みになり、正しく設置や設定を行ってください。

本書中の警告や注意を必ず守り、正しく安全にお使いください。

本書はなくさないように、大切に保管してください。

安全上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために

以下の点を必ず守ってお使いください。

安全のための注意事項を守る

詳しくは、7~8ページをご覧ください。

故障したら使用を中止する。

お買い上げの販売店または当社のサービス取扱所(247ページ)にご連絡ください。

マークの意味

本書および本製品では、本製品を安全にお使いいただくため、守っていただきたい事項に次のマークを表示していますので、必ずお読みください。

⚠ 警告

人体に危険を及ぼしたり、装置に大きな損害を与える可能性があることを示しています。必ず守ってください。

⚠ 注意

機能停止を招いたり、各種データを消してしまう可能性があることを示しています。十分注意してください。

- ・本書の記載内容を一部または全部を無断で転載することを禁じます。
- ・本書の内容および本体や「かんたん設定ページ」の仕様は、改良のため予告なく変更されることがあります。
- ・本製品を使用した結果発生した情報の消失等の損失については、当社では責任を負いかねます。保証は本製品の物損の範囲に限ります。予めご了承ください。

はじめにお読みください

お買い上げいただき、ありがとうございます。

本製品はブロードバンドルータやダイヤルアップルータ、TELポート、DSUの機能を内蔵したルータです。

付属品をご確認ください

- ACアダプタ(P12V0.95A)
- CD-ROM(1枚)
- スタンド(1個)
- 取扱説明書(1冊)
- 保証書(1枚)

本書の主な内容

ネットワークに接続する準備についての情報

- 準備する ▶23ページ

ネットワークに接続するための情報

- インターネットに接続する ▶69ページ
- PPTPやIPIPトンネルで拠点間接続する ▶134ページ

電話を使うための情報

- ISDN回線で通話する ▶98ページ
- アナログ回線で通話する ▶124ページ

日々の運用管理に必要な情報

- 本製品の運用管理 ▶197ページ

問題が発生した場合に、問題を解決するための情報

- 困ったときは ▶221ページ
- サポート窓口のお問合わせ先 ▶248ページ

その他、本製品の機能を使いこなすための情報

- セキュリティを強化する ▶152ページ
- 本製品を使いこなす ▶162ページ

ご注意

- 本書は、本製品の基本的な機能を使用するための情報を提供するためのものです。
- 「コマンドリファレンス」や「かんたん設定ページ」のヘルプには、より詳細な情報が掲載されています。必要にあわせてご覧ください。

その他、本書には多くの情報が記載されています。
詳しくは目次をご覧ください。

▶4 ページをご覧ください。

目次

安全上のご注意	2
はじめにお読みください	3
⚠️警告	7
⚠️注意	8
使用上のご注意	9
重要なお知らせ	11
本書の表記について	13
DOWNLOADボタンご使用時の ソフトウェアライセンス契約について	14

1.はじめに

本製品でできること	16
各部の名称とはたらき	17
前面	17
上面／底面	20
背面	21

2.準備する

準備の流れ	23
準備を始める前にご用意ください	24
準備1：接続する	25
プロードバンド回線のみに接続する〔接続A〕	27
プロードバンド回線でインターネット接続する ／ISDN回線で通話する〔接続B〕	30
プロードバンド回線でインターネット接続する ／アナログ回線で通話する〔接続C〕	37
ISDN回線のみでインターネットへ接続／ 通話する〔接続D〕	45
準備2：「かんたん設定ページ」を開く	51
準備3：パスワードを設定する	53
準備4：日付・時刻を合わせる	57
準備5：LAN側IPアドレスを設定する	59
準備6：LAN内のパソコンのIPアドレスを 変更する	61

3.インターネットに接続する

インターネットへの接続方法を選ぶ	69
プロードバンド回線でインターネットへ 常時接続する(PPPoE/CATV)	70
ISDN回線でインターネットへ常時接続する (フレッツ・ISDN)	80
ISDN回線でインターネットへ必要なときだけ 接続する(端末型ダイヤルアップ接続)	86
ネットワーク型接続サービスで常時接続する (ネットワーク型ADSL・Bフレッツ接続)	92

4.ISDN回線で通話する

ISDN回線で電話をかける／受ける	98
内線電話をかける	100
フッキング操作を練習する	100
外線通話を他の内線へ転送する	101
通話中に他の着信を受ける	102
通話を別の外線へ転送する	105
三人で通話する	107
外線の着信を転送する	110
相手へ通知する電話番号を登録する	115
相手によって着信ベル音を変更する	116
ナンバー・ディスプレイを利用する	117
着信拒否を設定する	118
FAXを使う	119
TELポートごとに使い分ける	121

5.アナログ回線で通話する

アナログ回線で電話をかける／受ける	124
内線電話をかける	126
フッキング操作を練習する	126
相手によって着信ベル音を変更する	127
ナンバー・ディスプレイを利用する	128
着信拒否を設定する	129
FAXを使う	130
TELポートごとに使い分ける	132

6.PPTPやIPIPトンネル で拠点間接続する

PPTPを利用してリモートアクセスする	134
本製品で利用できるPPTPについて	135
PPTPを利用してVPNを構築する (PPTP-LAN間接続)	144
フレッツ網を使用して、LAN同士を IPIPトンネル接続する	148

7.セキュリティを強化する

不正アクセスとセキュリティ対策の概要	152
フィルタを設定する	154
不正アクセスを検出して警告する	158
本製品の設定を変更できるホストを制限する ...	160

8.本製品を使いこなす

グローバルIPアドレスが必要なサービスを LAN内から利用する	162
外部にサーバを公開する	164
メール確認／通知機能を使う	166
複数の接続先を使い分ける	170
フレッツ・スクウェアを利用する	173
IPv6環境で使う	174
UPnP機能の動作設定を変更する	176
ダイヤルアップ接続を制限する ISDN	178
128kbit/sで接続する ISDN	179
PIAFS対応のPHSから リモートアクセスする ISDN	180
専用線で接続する	190
ISDN回線経由でLANとLANを接続する (LAN間接続) ISDN	194

9.本製品の運用管理

本製品の設定を変更する	197
利用できる設定方法の種類	197
コンソールコマンドで設定する	198
電話機で設定する	201
CONSOLEポートから設定する	208
USBメモリから設定する	210
ブザー音の設定を変更する	212
STATUSランプで通信状態を確認する	213
最新の機能を利用する(リビジョンアップ)	214
USBメモリからリビジョンアップする	215
本製品の設定情報とログを確認する	217
本製品の設定情報を確認する	217
本製品のログを確認する	217
USBメモリに設定情報とログを保存する	218

目次(つづき)

10. 困ったときは

故障かな? と思ったら	221
Q1: ランプ類が消灯している	222
Q2: 「かんたん設定ページ」で設定できない	224
Q3: インターネットに接続できない	226
Q4: ISDN回線で通話／FAXできない	229
Q5: アナログ回線で通話／FAXできない	234
Q6: VPN通信できない	236
Q7: STATUSランプが機能しない	238
Q8: USBデバイスが使用できない	239
Q9: その他の問題	240
通信料金に異常がある	241
本製品の設定を初期化する	245
「かんたん設定ページ」から初期化する	245
「かんたん設定ページ」から	
初期化できないときは	245
パスワードを忘れてしまった場合は	246
保守サービスのご案内	247
サポート窓口のご案内	248
お問い合わせの前に	248
お問い合わせ窓口	248

11. 付録

主な仕様	249
NTT東日本のフレッツ・スクウェアへ	
接続する	251
Windows Vista使用時の注意事項	253
索引	254

警告

本製品を安全にお使いいただくために、下記のご注意をよくお読みになり、必ず守つてお使いください。

- 本製品の仕様は日本国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。
- 本製品は一般オフィス向けの製品であり、人の生命や高額財産などを扱うような高度な信頼性を要求される分野に適応するようには設計されていません。
本製品を誤って使用した結果発生したあらゆる損失について、当社では一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品から発煙や異臭がするとき、内部に水分や薬品類が入ったとき、およびACアダプタや電源コードが発熱しているときは、直ちにACアダプタをコンセントから抜いてください。そのまま使用を続けると、火災や感電のおそれがあります。
- 濡れた手でACアダプタや電源コードを触らないでください。感電や故障のおそれがあります。
- 電源コードを傷付けたり、無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。火災や感電、故障、ショート、断線の原因となります。
- ACアダプタは必ず本製品に付属のもの(P12V0.95A)をお使いください。他のACアダプタを使用すると、火災や感電、故障の原因になります。
- 付属のACアダプタは日本国内用AC100V (50/60Hz)の電源専用です。他の電源で使用すると、火災や感電、故障の原因となります。
- 安全のため、ACアダプタは容易に外すことのできるコンセントに接続してください。家具の後ろなど手の届かない場所にあるコンセントには接続しないでください。
- 本製品を落下させたり、強い衝撃を与えたましください。内部の部品が破損し、感電や火災、故障の原因となります。
- 本製品を分解したり、改造したりしないでください。火災や感電、故障の原因となります。
- 本製品の通風口を塞いだ状態で使用しないでください。火災や感電、故障の原因となります。
- 電源を入れたままケーブル類を接続しないでください。感電や故障、本製品および接続機器の破損の恐れがあります。
- 本製品のポートに指や異物を入れないでください。感電や故障、ショートの原因となります。
- 本製品を他の機器と重ねて置かないでください。熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。
- 近くに雷が発生したときは、ACアダプタやケーブル類を取り外し、使用をお控えください。落雷によって火災や故障の原因となることがあります。
- 本製品をご使用にならないときは、ACアダプタを必ずコンセントから外してください。
- LANポートやISDNポート、ISDN U/LINEポート、TELポートなどの通信ポートには、本来接続される信号と異なる信号ケーブルを接続しないでください。火災や故障の原因となります。

⚠ 注意

本製品を安全にお使いいただくために、下記のご注意をよくお読みになり、必ず守ってお使いください。

- 直射日光や暖房器等の風が当たる場所、温度や湿度が高い場所には、置かないでください。故障や動作不良の原因となります。
- 極端に低温の場所や温度差が大きい場所、結露が発生しやすい場所で使用しないでください。故障や動作不良の原因となります。結露が発生した場合は、ACアダプタをコンセントから抜き、乾燥させ、充分に室温に慣らしてから使用してください。
- ほこりが多い場所や油煙が飛ぶ場所、腐食性ガスがかかる場所、磁界が強い場所に置かないでください。故障や動作不良の原因となります。
- アースコードは必ず接続してください。感電防止やノイズ防止の効果があります。アース接続は必ず、ACアダプタをコンセントにつなぐ前に行ってください。また、アース接続をはずす場合は、必ずACアダプタをコンセントから取りはずしてから行ってください。
- 本製品を修理や移動等の理由により輸送する場合には、必ず本製品の設定を保存してください。
- 本製品に触れる際は、人体や衣服から静電気を除去する等、静電気対策を十分に行ってください。静電気によって故障するおそれがあります。
- 同一電源ライン上にノイズを発生する機器を接続しないようにしてください。故障や動作不良の原因になります。

使用上のご注意

- ダイヤルアップルータはプロバイダ接続のために自動的に電話をかける機能を持った装置であり、本製品にも自動的に電話をかける機能があります。それに伴った通話料金やプロバイダ接続料金がかかります。あらかじめ製品の機能や動作をよく理解した上でご使用ください。本製品の使用方法や設定を誤って使用した結果発生したあらゆる損失について、当社では一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- メール確認や転送を設定すると定期的にインターネットへ自動接続を行うので、その度に通話料金やプロバイダ接続料金がかかります。あらかじめご理解いただいた上で、この機能を設定およびご使用ください。
- 本製品のTELポートに接続するアナログ機器は、技術基準適合認定を受けた製品をご使用ください。
- アナログ回線をご使用の場合、停電時は以下の点にご注意ください。
 - 電話機を使った設定は、本製品と電話機間はトーン(プッシュ)で信号がやり取りされます。そのため、停電などによって本製品の電源供給が停止すると、トーン(プッシュ)回線用に動作するように設定された電話機がダイヤル回線と直結されることになります。この状態では、お使いの電話機によっては110や119などの緊急電話も含めて、外線通話できない場合があります。
お使いの電話機にダイヤル/トーン切り換えスイッチがある場合は、「ダイヤル」に切り換えて通話してください。
 - TEL2ポートに接続した電話機で外線通話中に停電が発生すると、切斷されます。
停電時は、TEL1ポートに接続した電話機に外線通話が切り替わります。
- ISDN回線をご使用の場合、本製品に接続した電話機は停電時に通話できません。停電時に110や119などの緊急通話が必要な場合は、別回線の電話機や携帯電話などをお使いください。
- 本製品のTELポートにはモデムあるいはFAXを接続して使用することができます。
- 本製品のTELポートにはモデムを接続して使用することができますが、モデムの最高速度で接続できるとは限りません。モデムの通信速度は、その時の通信回線の環境や相手先の機器との相性によって決まりますので、モデムの最高性能よりも遅い速度でしか接続できない場合があります。
- 本製品のDSUを使用している場合、本製品のISDN S/TポートにTAやG4 FAXなどのデジタル通信機器を接続できますが、本製品のISDN S/Tポートは給電に対応していませんので、給電を必要とする機器は正しく動作しません。
- 本製品のUSBポートは、すべてのUSBメモリの動作を保証するものではありません。
- USBメモリの内部データは定期的にバックアップすることをお勧めします。本製品のご利用にあたりデータが消失、破損したことによる被害については、当社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- 本製品の使用方法や設定を誤って使用した結果発生したあらゆる損失について、当社では一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
 - 本製品のご使用にあたり、周囲の環境によっては電話、ラジオ、テレビなどに雑音が入る場合があります。この場合は本製品の設置場所、向きを変えてみてください。
 - 本製品を譲渡する際は、マニュアル類も同時に譲渡してください。
 - 本製品を廃棄する場合には不燃物ゴミとして廃棄してください。または、お住まいの自治体の指示に従ってください。本製品はコイン型リチウム電池を内蔵しています。
 - 本製品を譲渡/廃棄する際は、「本製品の設定を初期化する」(245ページ)をご覧の上、設定内容を初期化してください。保存されている設定内容には、プロバイダへの接続に必要なIDやパスワードも含まれています。設定内容を初期化せずに譲渡/廃棄すると、これらの情報が悪意のある第三者によって悪用されるおそれがあります。
 - 本製品は以下のOSで動作確認をおこなっております。
 - Mac OS X
 - Windows 2000
 - Windows XP
 - Windows Vista
- ただし、Windows Vistaに関しては以下の注意事項があります。
- Windows Vistaに関する注意事項(意図しない発信について)
ダイヤルアップルータとしてお使いになる場合には、自動発信の機能をよくご理解の上ご使用ください。Windows Vistaの機能によって意図せず自動発信し、結果として予想外の電話料金やプロバイダの接続料金がかかる場合があります。例えば、Windows Vistaを起動したときに、DNS名前解決のパケットが発行されて発信することがあります。ときどき通信記録や累積料金を調べて、意図しない発信がないか、また累積料金が適当であるかどうかご確認ください。特にWindows Vistaを使い始めるときや、新しいソフトウェアをインストールしたときはご注意ください。
 - Windows Vistaをご利用になる際は、当社ルータの一部機能のご利用に支障が出る場合がありますのでご注意ください。詳しくは、「Windows Vista使用時の注意事項」(253ページ)をご覧ください。

重要なお知らせ

セキュリティ対策と本製品のファイアウォール機能について

インターネットを利用すると、ホームページで世界中の情報を集めたり、電子メールでメッセージを交換したりすることができ、とても便利です。その一方で、お使いのパソコンが世界中から不正アクセスを受ける危険にさらされることになります。

特にインターネットに常時接続したり、サーバを公開したりする場合には、不正アクセスの危険性を理解して、セキュリティ対策を行う必要があります。本製品はそのためのファイアウォール機能を装備していますが、不正アクセスの手段や抜け道(セキュリティホール)は、日夜新たに発見されており、それを防ぐ完璧な手段はありません。
インターネット接続には、常に危険がともなうことをご理解いただくとともに、常に新しい情報を入手し、自己責任でセキュリティ対策を行うことを強くおすすめいたします。

プロバイダ契約について

本製品をルータとしてお使いになる前(または新たにプロバイダ契約を行う前)に、必ずルータ経由による複数パソコンの同時接続が、プロバイダによって禁止されていないかどうかご確認ください。プロバイダによっては、禁止もしくは別の契約が必要な場合があります。契約に違反して本製品を使用すると、予想外の料金を請求される場合があります。

禁止されている場合は、プロバイダと別途必要な契約を行うか、同時接続を禁止していない他のプロバイダと契約してください。

通信料金について

本製品をダイヤルアップルータとしてお使いになる場合には、自動発信の機能をご理解の上ご使用ください。本製品をパソコンやLANに接続した場合、本製品はパソコンのソフトウェア(電子メールソフトウェアやWebブラウザなど)が送信するデータや、LAN上を流れるデータの宛先を監視します。LAN外の宛先があると、あらかじめ設定された内容に従って自動的に回線への発信を行います。

そのため、設定間違いや回線切断忘れがあった場合、ソフトウェアや機器が定期送信パケットを発信していた場合には、予想外の電話料金やプロバイダの接続料金がかかる場合があります。

ときどき通信記録や累積料金を調べて、意図しない発信がないか、また累積料金が適当であるかどうかご確認ください。また、本製品の設定やりビジョンアップなどの最新情報を得るために、定期的に当社のホームページをご覧になることを強くおすすめいたします。

以下の場合に、予想外の通信料金がかかっている場合があります

- 本製品を使い始めたとき
- 本製品のプロバイダ接続設定を変更したとき
- MP接続を設定したとき
- パソコンに新しいソフトウェアをインストールしたとき
- ネットワークに新しいパソコンやネットワーク機器、周辺機器などを接続したとき
- 本製品のファームウェアをリビジョンアップしたとき
- その他、いつもと違う操作を行ったり、通信の反応に違いを感じたときなど

ご注意

- プロバイダ契約を解除／変更した場合は、必ず本製品の接続設定を削除または再設定してください。削除しないままお使いになると、回線業者やプロバイダから意図しない料金を請求される場合があります。
- MP接続に対応していないプロバイダに対して、MP接続の設定や発信は絶対に行わないでください。意図しない料金を請求される場合があります。
- プロバイダ側の状態（アクセスポイントの変更、メンテナンス、障害など）によって、予想外の通信料金がかかる場合があります。プロバイダからの告知情報には常にご注意ください。

本製品の料金情報や累積接続時間管理について

本製品をISDN回線に接続して使用する場合、料金情報に基づく累積料金額による発信制限や、累積接続時間による発信制限をかけることができます。これらの機能は、ISDN回線を通して通知される料金情報や本製品が計算する累積接続時間に基づいて行われるため、サービス割引などによる異なる料金算出方法や、プロバイダ独自の通信時間算出方法には対応できません。

従って、実際の運用においては、発信制限動作が意図した通りにならない場合があります。正確を期す場合は、一定期間試験運用をするなどしてずれがないかを確認してください。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることあります。

高調波について

JIS C 61000-3-2適合品

JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部：限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

輸出について

本製品は「外国為替及び外国貿易法」で定められた規制対象貨物(および技術)に該当するため、輸出または国外への持ち出しには、同法および関連法令の定めるところに従い、日本国政府の許可を得る必要があります。

本書の表記について

略称について

本書ではそれぞれの製品について、以下のように略称で記載しています。

- Biz Box ルータ「N58i」：本製品
- Microsoft® Windows® : Windows
- Microsoft® Windows 2000® : Windows 2000
- Microsoft® Windows XP® : Windows XP
- Microsoft® Windows Vista® : Windows Vista
- 10BASE-T (100BASE-TX)ケーブル : LANケーブル

設定例について

本書に記載されているIPアドレスやドメイン名、URLなどの設定例は、説明のためのものです。実際に設定するときは、必ずプロバイダから指定されたものをお使いください。

詳細な技術情報について

本製品を使いこなすためには、インターネットやネットワークに関する詳しい知識が必要となる場合があります。付属のマニュアルではこれらの情報について解説しておりませんので、詳しくは市販の解説書などを参考にしてください。

商標について

- イーサネットは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
- Microsoft 、Windowsは米国Microsoft社の米国およびその他の国における登録商標です。
- MacOSは米国Apple社の登録商標および商標です。
- 本製品は、RSA Security Inc. のRSA® BSAFE™ ソフトウェアを搭載しております。RC4およびBSAFEはRSA Security Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。



DOWNLOADボタンご使用時の ソフトウェアライセンス契約について

本製品の設定を変更することにより、DOWNLOADボタンを操作して、本製品の内蔵ファームウェアをリビジョンアップすることができます。

DOWNLOADボタンを押してリビジョンアップを実行する、という操作は、ソフトウェアライセンス契約(以下「本契約書」)(次ページ参照)に同意したこととみなされます。ご使用になられる前に、必ず本契約書をお読みください。

本契約書の内容に同意していただけない場合には、DOWNLOADボタンの操作によるファームウェアのリビジョンアップを許可する設定に変更してはなりません。過失を含むいかなる場合であっても、当社は、本使用許諾契約に起因するお客様側の損害について一切の責任を負いません。

なお、DOWNLOADボタンを使用しないでリビジョンアップする方法も提供しております。そちらをご利用される方は、本書「最新の機能を利用する(リビジョンアップ)」(214ページ)をご覧ください。

DOWNLOADボタンの詳しい操作方法は、本書「USBメモリからリビジョンアップする」(215ページ)にてご確認ください。

本書はお使いになる方がなくさないように大切に保管してください。

ソフトウェアライセンス契約

1. 使用許諾

本使用許諾契約の定めにご同意いただくことによりダウンロード可能となるBiz Box ルータ「N58i」(以下、「本製品」という)用ファームウェア(以下、「本プログラム」という)は当社がお客様に使用許諾するものです。本使用許諾契約は、ダウンロードした本プログラム及び本使用許諾契約に基づいて作成された複製物に適用されます。

2. 再配布の禁止

本プログラムは、本製品の機能アップグレードを目的とした場合に限りダウンロードすることができます。不特定多数の者によるアクセスが可能なウェブ・サイトなどにアップロード、掲示することは当社の許可を得た場合を除きできないものとします。

3. 複製物の作成

バックアップ目的及び、複数の本製品のアップグレードに必要な場合を除き、本プログラムの複製物の作成はできないものとします。

4. 逆コンパイル、リバースエンジニアリング、逆アセンブルの禁止

お客様は、本プログラム又はその一部を、逆コンパイルし、リバースエンジニアリングし、逆アセンブルし、修正し、再使用許諾し、頒布し、二次的著作物を創作しないものとします。

5. 責任の制限

過失を含むいかなる場合であっても、当社は、本使用許諾契約に起因するお客様側の損害について一切の責任を負いません。

6. 外国為替法及び外国貿易法による規制

本プログラムは、「外国為替及び外国貿易法第25条第1項」に基づいて規制される技術(役務)に該当します。このため、本プログラム、及び本プログラムをインストールした本製品の日本国外への持ち出しには、日本政府による輸出許可が必要となる場合があります。また、本プログラムの、日本国内に住所を持たない人への提供にも、日本政府による許可が必要となる場合があります。

7. 日本に居住する人への限定提供

本プログラムは、日本国内に居住する法人または個人にのみ提供されるものとします。

8. 日本国法令の準拠

本使用許諾契約は、日本国(の)法令に準拠し、これに基づいて解釈されるものとします。

本製品でできること

本製品はブロードバンドルータやダイヤルアップルータ、TELポート、DSUの機能を内蔵したルータです。

ISDNのダイヤルアップ接続からCATV /ADSL接続、専用線接続まで、さまざまなインターネット接続方法に対応できます。より高速な回線で接続したい場合でも、本製品の設定変更のみで対応できます。

ブロードバンド & ISDN対応

FTTHやCATV、ADSLなどのブロードバンド回線用モデムに接続できるWANポートに加えて、従来のISDNダイヤルアップルータ機能も装備しています。「インターネットにはFTTH回線を接続し、電話はISDN回線を使用する」という環境でも、本製品1台で対応できます。

ファイアウォール機能

静的／動的の2種類のフィルタによるパケットフィルタリング機能で、外部からの不正アクセスに対してセキュリティを強化できます。不正アクセスや攻撃を検出した場合にお知らせする、不正アクセス検知機能も搭載しています。

PPTPによる仮想プライベートネットワーク

本製品はPPTP (Point to Point Tunneling Protocol)に対応しているため、インターネット(ブロードバンド)回線を利用した仮想プライベートネットワーク(VPN)を構築する場合でも、より安全にデータをやり取りできます。

LANとLANをPPTP方式で接続するだけでなく(PPTP-LAN間接続)、外出先からPPTP方式でLANにリモートアクセスすることもできます。

かんたん操作

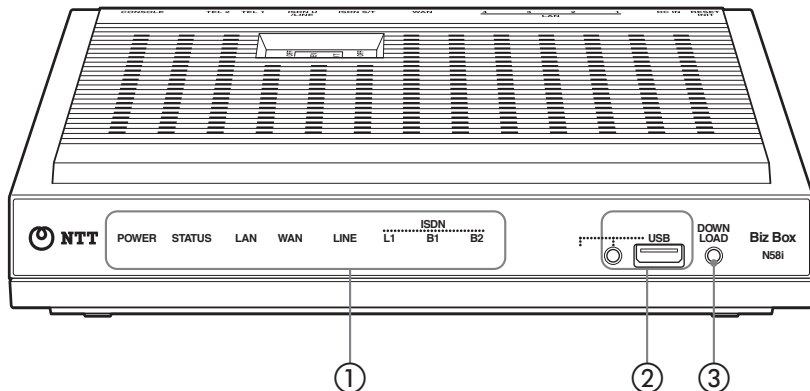
- ・本製品は設定のためのホームページ「かんたん設定ページ」を内蔵していますので、パソコンのWebブラウザを使って本製品の基本的な設定を変更できます。
- ・ご購入後に新しい機能が追加されても、最新の機能を利用できます。ファームウェアは当社ホームページから最新版をダウンロードできます。
- ・STATUSランプの状態を確認するだけで、プロバイダとの接続やVPN接続、IPIPによるトンネル接続において、接続先の機器との通信が不可能な状態になっていないかを判別できます。

その他の便利な機能を装備

- ・本製品の設定ファイルやログを、市販のUSBメモリに保存できます(「使用上のご注意」(9ページ)をよくお読みの上、USBメモリをお使いください)。
- ・ISDN回線で使用する場合は、今まで使っていた電話やFAX、モデムなどを本製品の2つのTELポートに接続して、2台同時に使用できます。サブアドレスやフレックスホン、ナンバー・ディスプレイ、i・ナンバー、ダイヤルインなど、各種のISDNサービスにも対応しています。

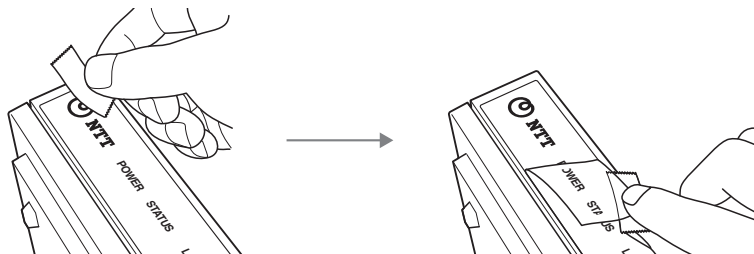
各部の名称とはたらき

前面



保護フィルムのはがしかた

お買い上げ時の本製品の前面には、輸送中のキズつきを防ぐための保護フィルムが貼られています。フィルムをはがすときは、セロハンテープなどをフィルムに密着させてから、テープごと引きはがしてください。



ご注意

表面をつめなどで引っかかないでください。

① ランプ

本製品の動作状態を示します。ランプの点灯状態と本製品の動作の関係については、「前面ランプの点灯状態」(次ページ)をご覧ください。

- **POWER** : 本製品の電源の状態を示します。
- **STATUS** : 接続先の機器との通信が不可能な状態になっているかどうかを示します(213ページ)。
- **LAN** : LANポートの使用状態を示します。
- **WAN** : WANポートの使用状態を示します。
- **LINE** : 本製品に接続したアナログ回線の状態を示します。
- **L1** : ISDNの回線状態を示します。
- **B1** : ISDNのB1チャネルの使用状態を示します。
- **B2** : ISDNのB2チャネルの使用状態を示します。
- **USB** : USB機器の接続、使用状態を示します。

② USBボタンとポート

市販のUSBメモリを使用して、設定ファイルのコピーやログの保存、リビジョンアップを実行できます。詳しくは「USBメモリから設定する」(210ページ)および「USBメモリからリビジョンアップする」(215ページ)、「USBメモリに設定情報とログを保存する」(218ページ)をご覧ください。

USBメモリを取り外す際は、USBボタンを2秒間押し続けて接続を解除してから、USBメモリを取り外してください。

③ DOWNLOADボタン

USBメモリからのリビジョンアップ時にUSBボタンとこのDOWNLOADボタンを3秒間押し続けることで、USBメモリからファームウェアをリビジョンアップできます。詳しくは、「USBメモリからリビジョンアップする」(215ページ)をご覧ください。

前面ランプの点灯状態

◎点灯 ⚡ 点滅 ◎消灯

POWERランプ

- 電源が入っています。
 - 電源が切れているか、または停電しています。

STATUSランプ

- 通信が不可能な状態になっています。
「STATUSランプが点灯しているときは」(213ページ)をご覧ください。
 - 通信が不可能な状態にないません。

LANランプ

- LANが使用可能な状態です。
 - LANにデータが流れています。
 - LANが使用不可能な状態です。

WANランプ

- WANが使用可能な状態です。
 - WANにデータが流れています。
 - WANが使用不可能な状態です。

LINEランプ

- アナログ回線の電話で通話中です。
 - アナログ回線の電話が着信しています。
 - アナログ回線の電話を使用していません。

| 1 ランプ

- ISDN回線／専用線が正常な状態です。
 - ISDN回線／専用線が使用できない状態です。

B1ランプ

- B1チャネルを使用しています。
 - B1チャネルにデータが流れています。
 - B1チャネルが空いています。

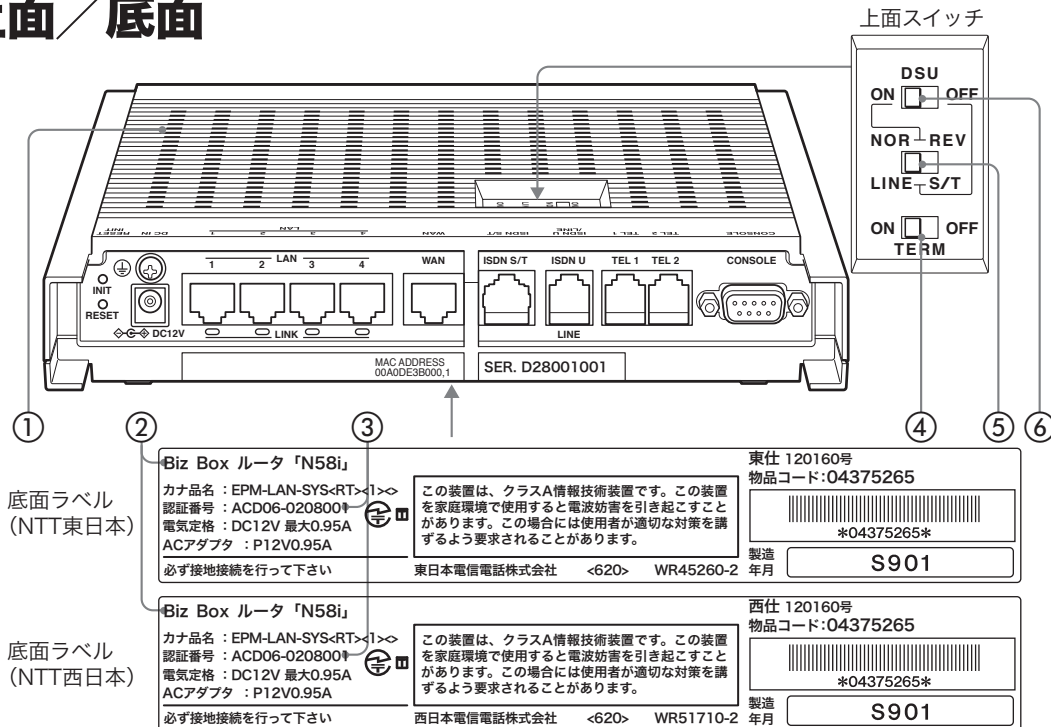
B2ランプ

- B2チャネルを使用しています。
 - B2チャネルにデータが流れています。
 - B2チャネルが空いています。

USBランプ

- USBメモリがUSBポートに差さっていて、アクセスしていません。
 - USBメモリにアクセスしています。
 - USBメモリがUSBポートに差し込まれていません。または、ポートに差し込まれているUSBメモリを取り外すことができる状態です。

上面／底面



① 通風口

内部の熱を逃がすための穴です。

② 機器名

本製品の機器名が記載されています。

③ 認証番号

本製品の認証番号が記載されています。

④ TERM (ターミネータ)スイッチ

ISDN機器のターミネータ(終端抵抗)を設定します。

- 本製品のターミネータを使用する場合 : TERMスイッチをONに設定します。
- U点を使用する場合 : ONに設定します。

⑤ NOR-REV (極性反転)およびLINE-S/Tスイッチ

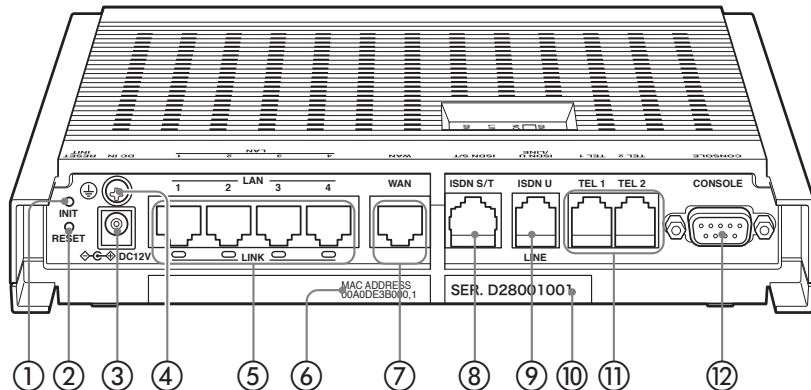
DSUスイッチがONの場合とOFFの場合で、機能が異なります。

- 内蔵のDSUを使用する場合(DSUスイッチがON) : ISDN U/LINEポートの極性を切り替えます。
- 内蔵のDSUを使用しない場合(DSUスイッチがOFF) : ISDN回線に接続する場合は「S/T」、アナログ回線に接続する場合は「LINE」に設定します。

⑥ DSUスイッチ

本製品内蔵のDSUを入/切します。内蔵のDSUを使うときは「ON」、使わないときは「OFF」にします。

背面



① INITスイッチ

このスイッチを押しながらRESETスイッチを押すと、本製品の設定を工場出荷状態に戻すことができます。詳しくは、「本製品の設定を初期化する」(245ページ)をご覧ください。

② RESETスイッチ

本製品を再起動します。

③ 電源コネクタ(DC 12V)

付属のACアダプタを接続します。

④ アース端子

アースコードを接続します。必ず接続してください。

⑤ LANポート

パソコンのLANポートまたはHUBのポートとLANケーブルで接続します。

各LANポートの下部にはLINKランプがあり、リンク状態によって消灯(リンク喪失)または点灯(リンク確立)、点滅(データ転送中)します。

⑥ MACアドレス

LAN側とWAN側それぞれに付与されている機器固有のネットワーク識別番号が記載されています。「00A0DE3B0000, 1」という上図の例の場合、LAN側とWAN側それぞれのMACアドレスは以下のようになります。

- **LAN側MACアドレス** : 00A0DE3B0000
- **WAN側MACアドレス** : 00A0DE3B0001

⑦ WANポート

ケーブルモデムやADSLモデム、ONUとLANケーブルで接続します。

⑧ ISDN S/Tポート

内蔵のDSUを使用する場合と使用しない場合で、機能が異なります。

- **内蔵のDSUを使用する場合**：このポートと他のISDN機器をISDNケーブルで接続します。
- **内蔵のDSUを使用しない場合**：このポートとDSUをISDNケーブルで接続します。

⑨ ISDN U/LINEポート

ISDN回線に接続する場合とアナログ回線に接続する場合で、機能が異なります。

- **ISDN回線に接続する場合**：ISDN回線や専用線をモジュラーケーブルで接続します。
- **アナログ回線に接続する場合**：アナログ回線にモジュラーケーブルで接続します。

⑩ シリアル番号

製品を管理／区分するための製造番号です。

⑪ TELポート

電話機やFAXなどのアナログ機器とモジュラーケーブルで接続します。停電時の動作は、接続する回線によって異なります。

- **ISDN回線に接続する場合**：停電時は、TELポートに接続した電話機を使用して通話することはできません。
- **アナログ回線に接続する場合**：停電時は、TEL1ポートのみ使用できます。

⑫ CONSOLEポート

コンソールからの設定を行う場合に、パソコンのRS-232C端子(シリアルコネクタ)と接続します。詳しくは、「CONSOLEポートから設定する」(208ページ)をご覧ください。

準備の流れ

本製品を利用するには、以下の順序で準備を行う必要があります。

ネットワーク接続設定に必要な準備を行う

準備1

接続する

▶25ページ

準備2

「かんたん設定ページ」を開く

▶51ページ

準備3

パスワードを設定する

▶53ページ

準備4

日付・時刻を合わせる

▶57ページ

準備5

LAN側IPアドレスを設定する

▶59ページ

準備6

LAN内のパソコンのIPアドレスを
変更する

▶61ページ

ネットワーク接続を設定する

接続方法によって、設定に必要な手順が
異なります。詳しくは「インターネット
への接続方法を選ぶ」をご覧ください。▶69ページ

準備を始める前にご用意ください

アースコード

アースコードは必ず接続してください。感電防止やノイズ防止の効果があります。

LANケーブル

パソコンの台数や距離に合わせて、10BASE-Tまたは100BASE-TX対応のLANケーブルをご用意ください。

ISDNケーブル

他のISDN機器のDSUを使用してISDN回線と接続する場合には、ISDNケーブルをご用意ください。

モジュラーケーブル

本製品のDSUを使ってISDN回線と接続する場合、またはアナログ回線と接続する場合には、モジュラーケーブルをご用意ください。モジュラーケーブルは、市販の電話用ケーブルが使用できます(2極用、4極用、6極用いずれも使用できます)。

ご注意

ビジネスホン専用の、特殊な結線のケーブルは使用できません。

HUB

本製品のLANポートには、パソコンを4台まで直接接続できます。5台以上のパソコンを接続したい場合は、10BASE-Tまたは100BASE-TX対応のHUB（またはスイッチングHUBなど）をご用意ください。

本製品を設置するネットワークの情報

本製品のLAN側に設定するIPアドレスを、あらかじめ決定しておいてください。

ご注意

DHCPサーバを使用しているネットワークに本製品を接続する場合は、本製品のDHCPサーバ機能を動作しないようにする必要があります。詳しくはネットワークの管理者にご相談ください。

準備 1

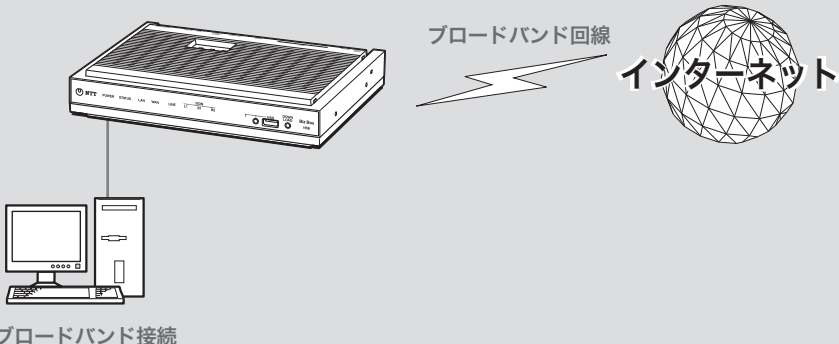
接続する

インターネットへの接続回線と電話回線の種類によって、接続方法が異なります

接続 **A**

インターネットへの接続回線 ▶ ブロードバンド
電話回線の種類 ▶ なし(接続しない)

ブロードバンド(ADSLや光ファイバー)でインターネットに接続して、電話回線は使用しない接続です。

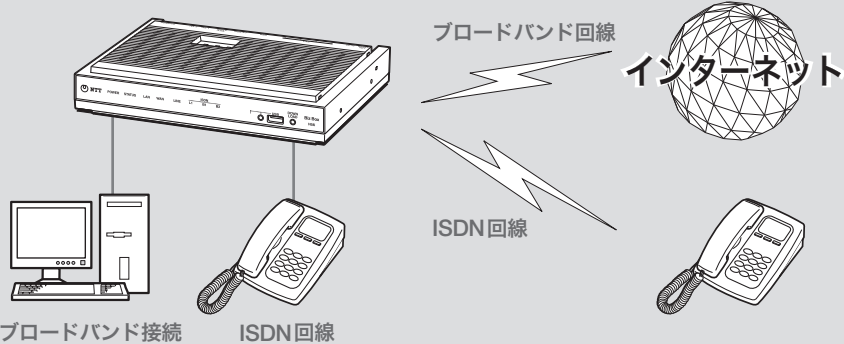


→27ページ

接続 **B**

インターネットへの接続回線 ▶ ブロードバンド
電話回線の種類 ▶ ISDN回線

ブロードバンド(ADSLや光ファイバー)でインターネットに接続して、通話用にISDN回線にも接続します。本製品に接続した電話機からは、ISDN回線を経由した通話をご利用できます。

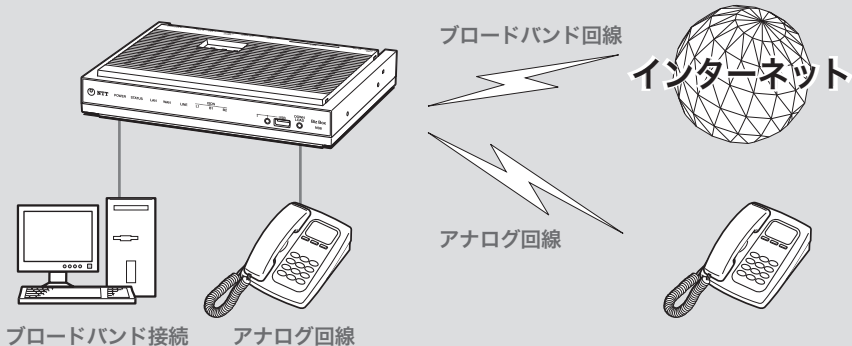


→30ページ

接続 C

インターネットへの接続回線 ▶ ブロードバンド 電話回線の種類 ▶ アナログ回線

ブロードバンド(ADSLや光ファイバー)でインターネットに接続して、通話用にアナログ回線にも接続します。本製品に接続した電話機からは、アナログ回線を経由した通話をご利用できます。

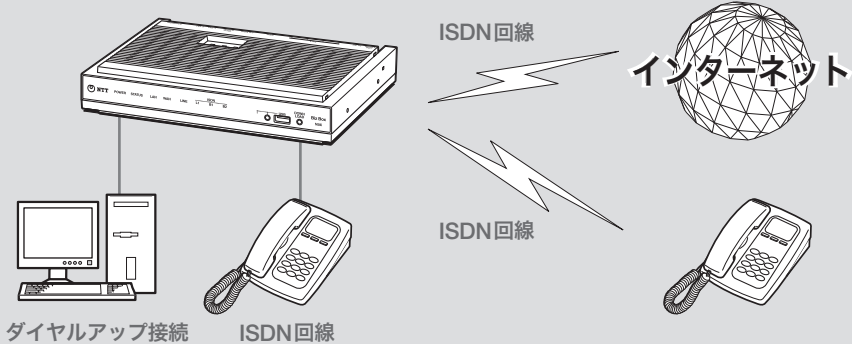


→37ページ

接続 D

インターネットへの接続回線 ▶ ISDN 電話回線の種類 ▶ ISDN回線

インターネットと通話用に、ISDN回線のみを使用します。本製品に接続した電話機からは、ISDN回線を経由した通話をご利用できます。

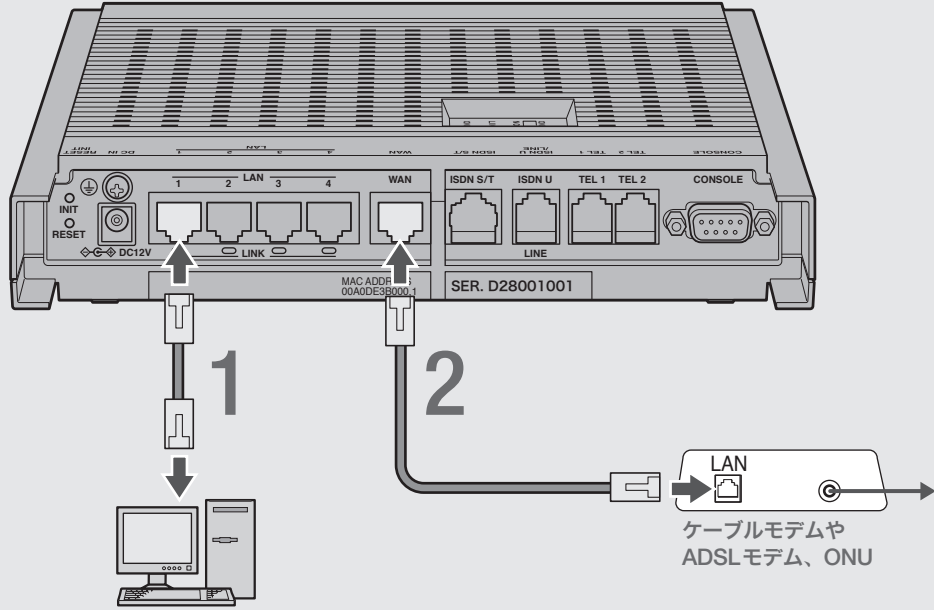


→45ページ

ブロードバンド回線のみに接続する [接続A]

2

準備する



1

パソコンのLANポートと本製品のLANポートを、
LANケーブルで接続する。

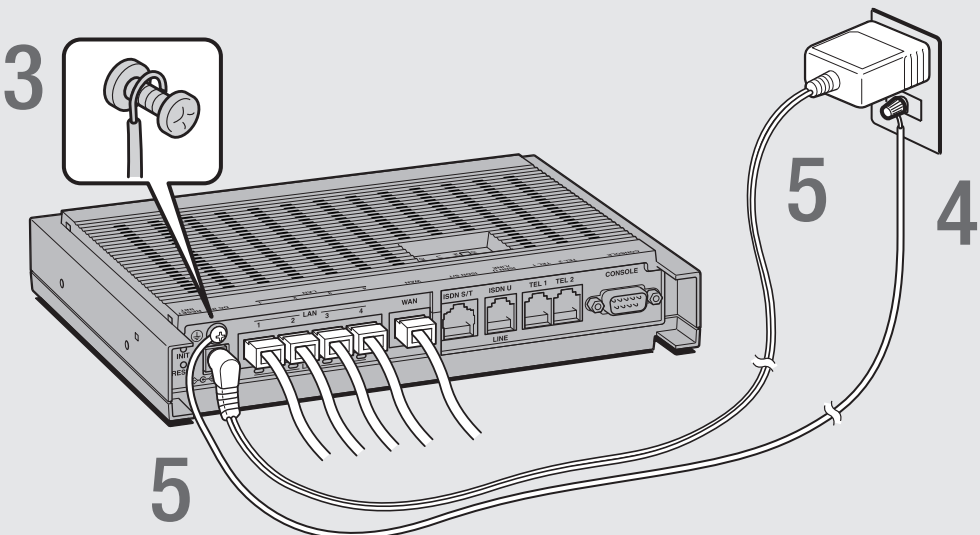
2

ケーブルモデムやADSLモデム、ONUのLANポートと
本製品のWANポートを、LANケーブルで接続する。

プロバイダの資料やADSLモデム、ONUの取扱説明書もあわせてご覧ください。

ご注意

ケーブルモデムやADSLモデム、ONUとパソコンを直接接続している環境を本製品との接続に切り替えたり、設置されていたルータを本製品に置き換えた場合に、アドレスが取得できないなどの原因で正常接続できないことがあります。場合により、環境の変更後に何らかの設定やりセット操作、指定時間(例:20分以上)待つこと、などが必要となる場合があります。詳しくは、それらの取扱説明書の指示に従ってください。



3

アース端子のネジを+ドライバで少しづるめてから、アースコードをアース端子に接続して固定する。

アースコードは必ず接続してください。感電防止やノイズ防止の効果があります。

4

アースコードをコンセントのアース端子へ接続する。

ご注意

アースコードは必ずコンセントのアース端子に接続してください。ガス管などには、絶対に接続しないでください。

5

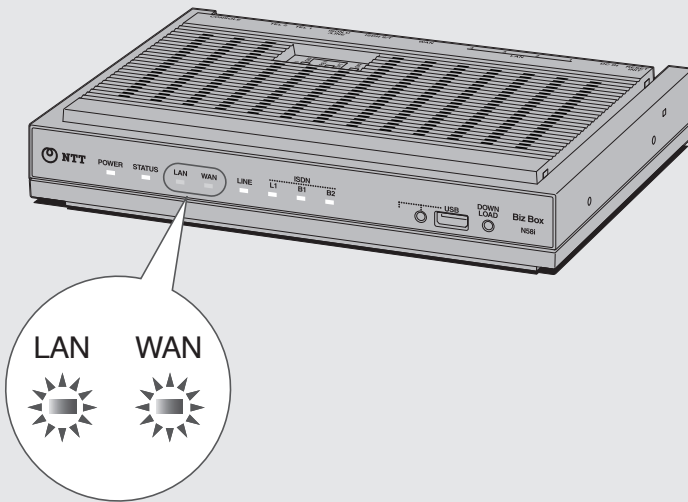
付属のACアダプタのコネクタを本製品の電源コネクタに接続してから、ACアダプタをコンセントに接続する。

ご注意

ACアダプタは、必ず本製品に付属のものを使用してください。他のACアダプタを使用すると、火災や感電、故障の原因になります。

②ACアダプタを取りはずす場合は

先にACアダプタを取りはずしてから、アースコードを取りはずしてください。



6

パソコンやHUBの電源を入れる。

本製品のLANランプとWANランプが点灯または点滅すれば正常です。

④ LANランプが点灯または点滅しない場合は

- LANケーブルが正しく接続されているかどうか、パソコンやHUBの電源が入っているかどうか確認してください。
- 本製品に接続したすべてのパソコンおよびHUBの電源が入っていないときは、LANランプは点灯または点滅しません。

④ WANランプが点灯または点滅しない場合は

本製品とADSLモデム(またはケーブルモデムやONU)が正しく接続されているかどうか、ADSLモデム(またはケーブルモデムやONU)の電源が入っているかどうか確認してください。

これまで本製品の接続操作は終了しました。
引き続き、他の準備を行ってください。

▶51 ページを
ご覧ください。

ブロードバンド回線で インターネット接続する / ISDN回線で通話する [接続B]

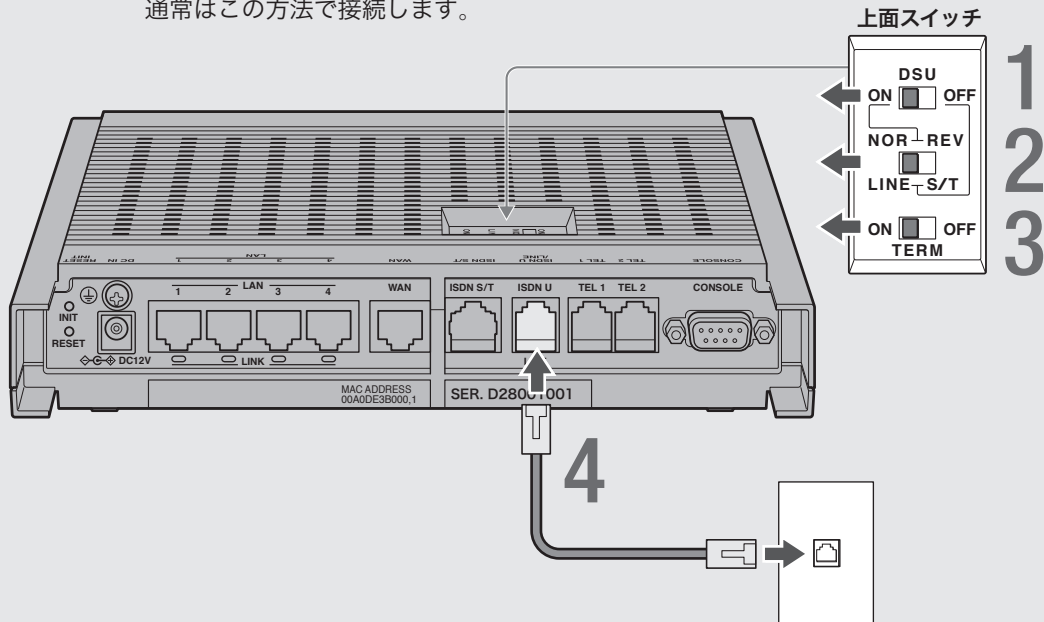
2

準備する

1. ISDN回線を接続する

本製品のDSUを使って接続する場合

通常はこの方法で接続します。



1
2
3

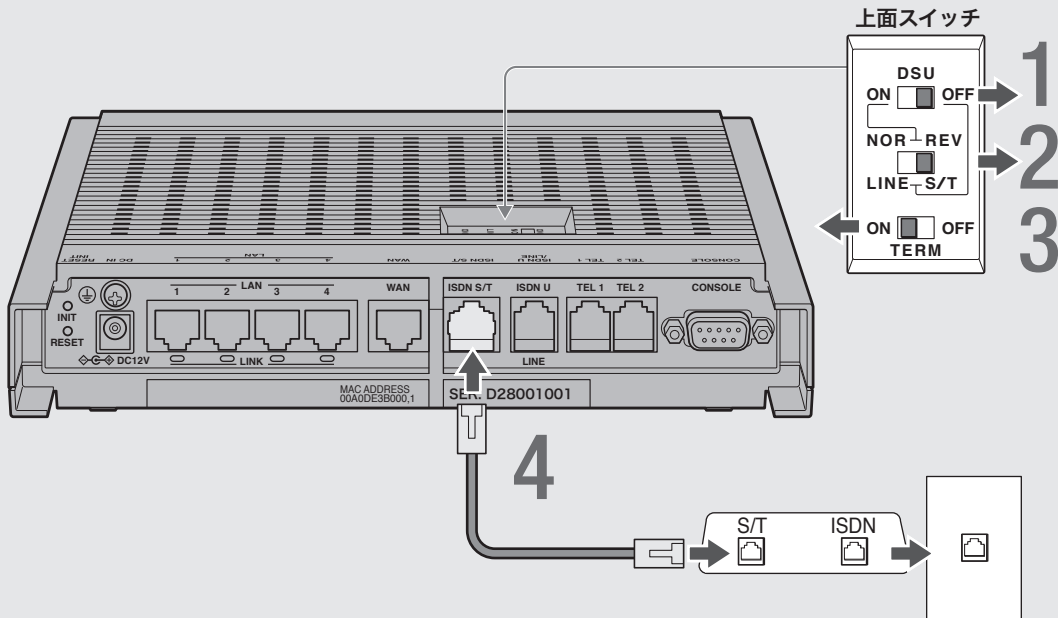
- 1 本製品上面のDSUスイッチを「ON」に合わせる。
- 2 本製品上面のNOR-REVスイッチを「NOR」に合わせる。
- 3 本製品上面のTERMスイッチを「ON」に合わせる。
- 4 回線のモジュラージャックと本製品のISDN U/LINEポートを、モジュラーケーブルで接続する。

ご注意

このスイッチ設定の場合、アナログ回線を接続しないでください。

他のISDN機器のDSUを使って接続する場合

他のISDN機器を本製品と同時に使用したり、外部のDSUを使用する場合のみ、以下の手順に従って接続します。



1

本製品上面のDSUスイッチを「OFF」に合わせる。

2

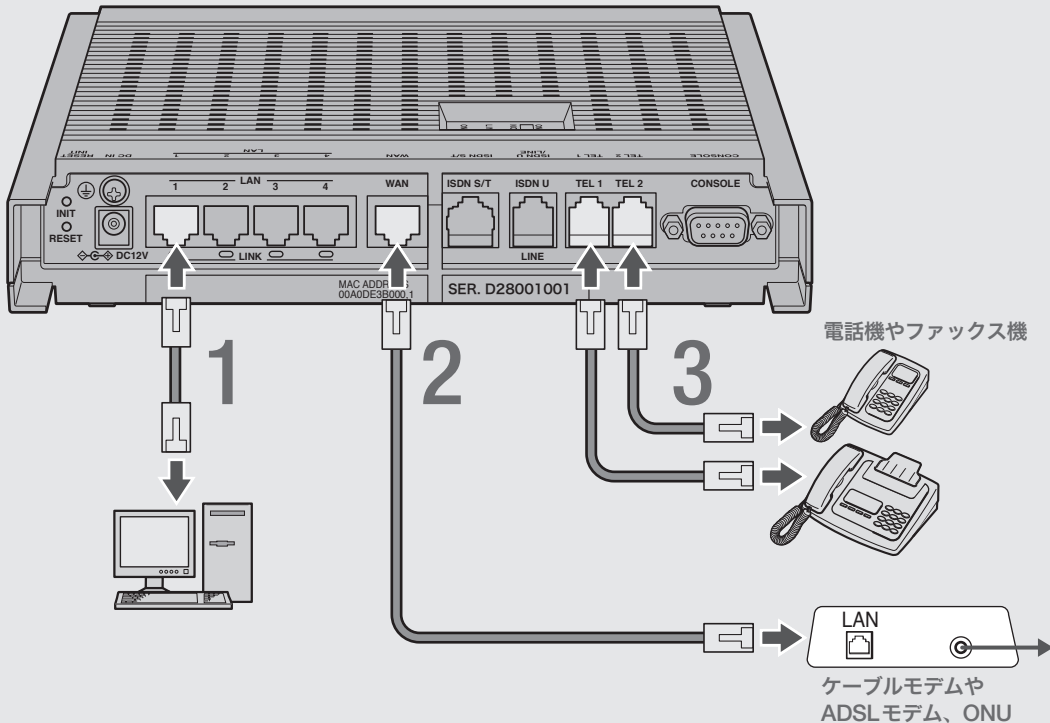
本製品上面のNOR-REVスイッチを「S/T」に合わせる。

3

本製品のみの接続の場合は、本製品上面のTERMスイッチを「ON」に合わせる。
複数のISDN機器を接続する場合は、最遠端の機器のみ終端抵抗を「ON」にします。

4

DSU（または他のISDN機器のS/Tポート）と本製品のISDN S/Tポートを、ISDNケーブルで接続する。



1

パソコンのLANポートと本製品のLANポートを、
LANケーブルで接続する。

2

ケーブルモデムやADSLモデム、ONUのLANポートと
本製品のWANポートを、LANケーブルで接続する。

プロバイダの資料やADSLモデム、ONUの取扱説明書もあわせてご覧ください。

ご注意

ケーブルモデムやADSLモデム、ONUとパソコンを直接接続している環境を本製品との接続に切り替えたり、設置されていたルータを本製品に置き換えた場合に、アドレスが取得できないなどの原因で正常接続できないことがあります。場合により、環境の変更後に何らかの設定やリセット操作、指定時間(例:20分以上)待つこと、などが必要となる場合があります。詳しくは、それらの取扱説明書の指示に従ってください。

3

電話機を本製品のTELポートに接続する。

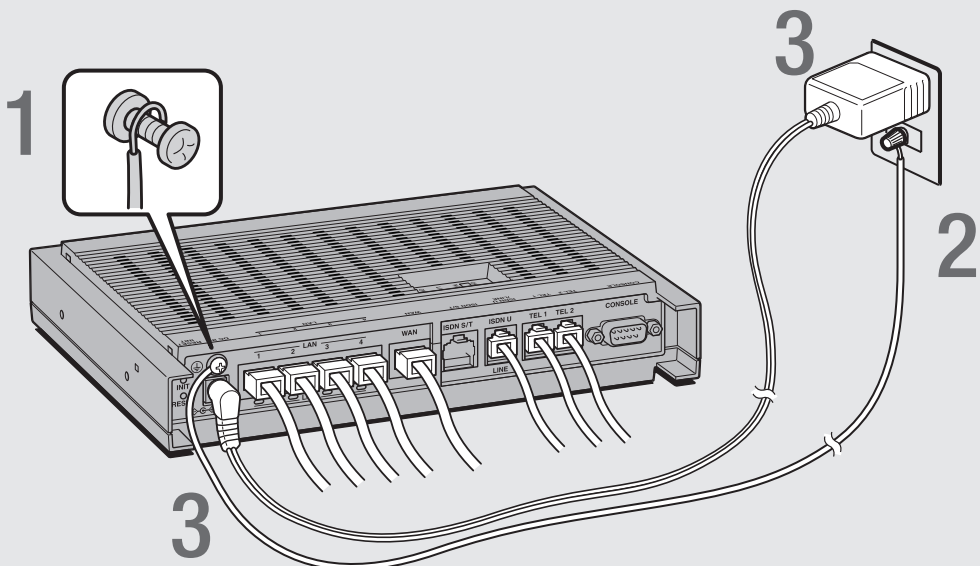
電話機を本製品に接続すると、ISDN回線を利用した通話機能をご利用できます。

ご注意

- 本製品に接続した電話機は、停電時には通話できません。停電時に110や119などの緊急通話が必要な場合は、別回線の電話機や携帯電話などをご利用ください。
- 各TELポートにはアナログ機器1台のみ接続できます。分岐アダプタや切替器などで2台以上接続した場合は、正しく動作しません。
- TELポートにアナログ回線を接続しないでください。

3. 電源を入れる

2 準備する



1

アース端子のネジを+ドライバで少しづるめてから、アースコードをアース端子に接続して固定する。

アースコードは必ず接続してください。感電防止やノイズ防止の効果があります。

2

アースコードをコンセントのアース端子へ接続する。

ご注意

アースコードは必ずコンセントのアース端子に接続してください。ガス管などには、絶対に接続しないでください。

3

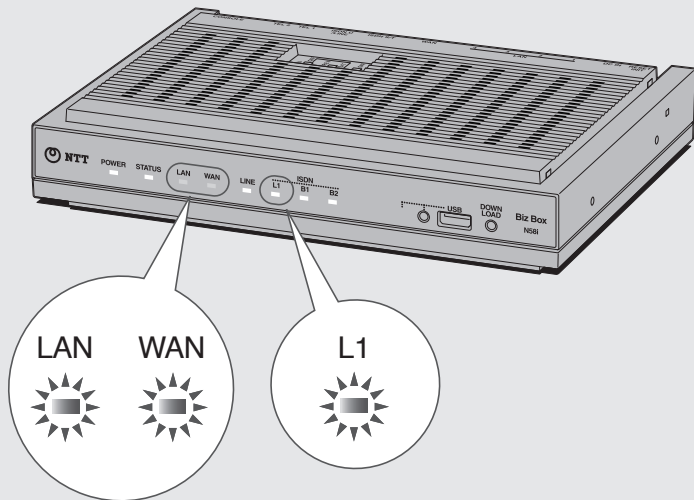
付属のACアダプタのコネクタを本製品の電源コネクタに接続してから、ACアダプタをコンセントに接続する。

ご注意

ACアダプタは、必ず本製品に付属のものを使用してください。他のACアダプタを使用すると、火災や感電、故障の原因になります。

②ACアダプタを取りはずす場合は

先にACアダプタを取りはずしてから、アースコードを取りはずしてください。



4

パソコンやHUBの電源を入れて、本製品のLANランプとWANランプ、L1ランプが点灯または点滅することを確認する。

本製品のLANランプとWANランプ、L1ランプが点灯または点滅すれば正常です。

② LANランプが点灯または点滅しない場合は

- LANケーブルが正しく接続されているかどうか、パソコンやHUBの電源が入っているかどうか確認してください。
- 本製品に接続したすべてのパソコンおよびHUBの電源が入っていないときは、LANランプは点灯または点滅しません。

② WANランプが点灯または点滅しない場合は

本製品とADSLモデム(またはケーブルモデムやONU)が正しく接続されているかどうか、ADSLモデム(またはケーブルモデムやONU)の電源が入っているかどうか確認してください。

② L1ランプが点灯しない場合は

- 本製品とISDN回線が正しく接続されているかどうか、本製品のスイッチが正しく設定されているかどうか確認してください。
- 本製品のDSUを使って接続している場合には、上面のNOR-REVスイッチを「REV」に変えてみてください。

4. 接続した電話機にあわせて、設定を変更する

電話機やFAXなどを接続していないTELポートが「着信可能」に設定されていると、かかってきた電話がそのTELポートに着信してしまい、回線が話し中にならない場合があります。何も接続していないTELポートがある場合は、本製品に接続した電話機を使って、そのTELポートを「使用しない」に設定してください。

💡 ヒント

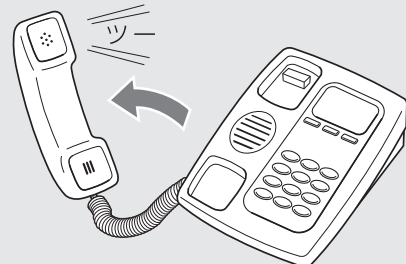
すべてのTELポートにアナログ機器を接続している場合は、この設定は不要です。

ご注意

電話機のダイヤル設定は、必ず「トーン」(ブッシュ)にして操作してください。トーンの機能がない電話機では、設定できません。

1

電話機の受話器を上げて、「ツー」という発信音を確認する。



2

電話機やFAXを接続していないTELポートの設定番号をダイヤルする。

- TEL1ポートに電話機やFAXを接続していない場合 : **(*)# ① ④ ① ① #**
 - TEL2ポートに電話機やFAXを接続していない場合 : **(*)# ① ④ ② ① #**
- 「ピー」という音が聞こえて、設定が変更されます。

💡 「ピー、ピー」と聞こえたときは

設定内容が間違っていたり、設定が正常に行われていません。いったん受話器を置いて、もう一度ダイヤルし直してください。

3

受話器を置く。

💡 ヒント

- TELポートを「発信・着信可能にする」に設定する場合は、以下の通りにダイヤルします。
 - TEL1ポートを「発信・着信可能にする」に変更 : **(*)# ① ④ ① ③ #**
 - TEL2ポートを「発信・着信可能にする」に変更 : **(*)# ① ④ ② ③ #**
- その他の設定操作について詳しくは、「電話機で設定する」(201ページ)をご覧ください。

これで本製品の接続操作は終了しました。
引き続き、他の準備を行ってください。

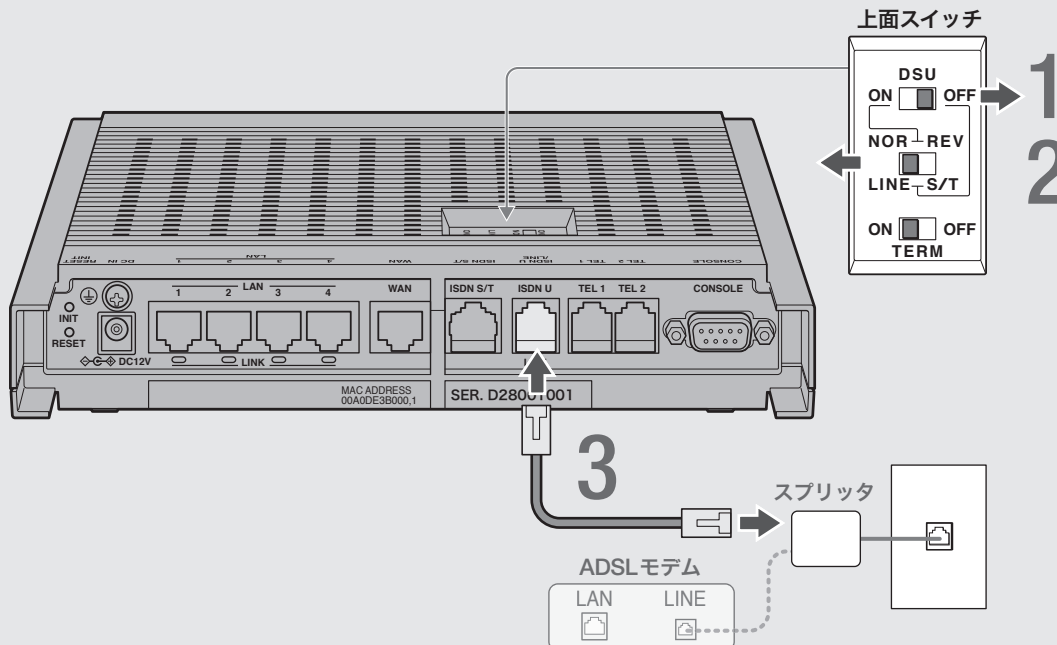
▶51 ページを
ご覧ください。

ブロードバンド回線で インターネット接続する／ アナログ回線で通話する [接続C]

1. アナログ回線を接続する

ADSL回線を使用してインターネットに接続する場合

インターネットへADSL回線で接続して、スプリッタで分割したアナログ回線に電話機を接続している場合は、この方法で接続します。



1

本製品上面のDSUスイッチを「OFF」に合わせる。

2

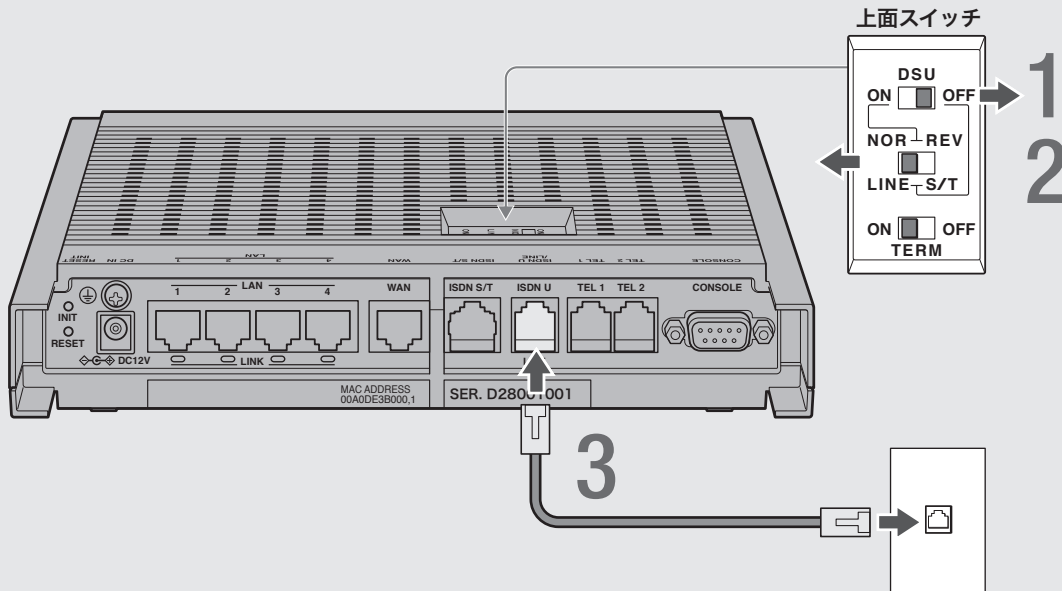
本製品上面のLINE-S/Tスイッチを「LINE」に合わせる。

3

ADSL回線を接続していない方のスプリッタのモジュラージャックと本製品のISDN U/LINEポートを、モジュラーケーブルで接続する。

光ファイバ回線またはCATV回線を利用してインターネットに接続する場合

インターネットへ光ファイバ回線やCATV回線で接続して、独立したアナログ回線に電話機を接続している場合は、この方法で接続します。



1

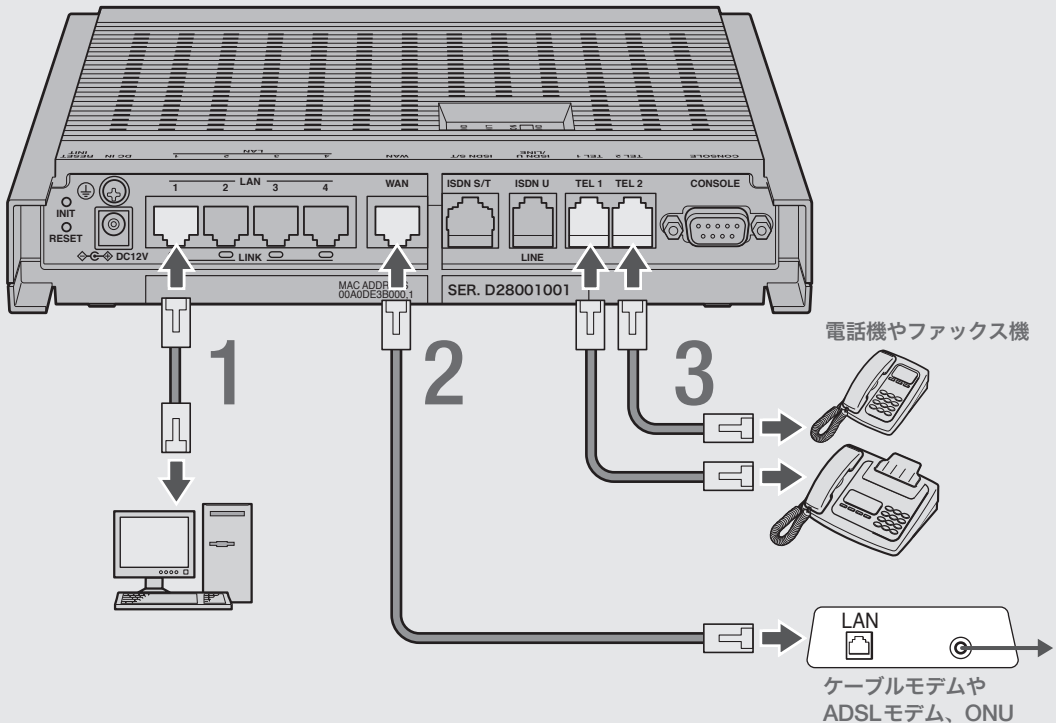
本製品上面のDSUスイッチを「OFF」に合わせる。

2

本製品上面のLINE-S/Tスイッチを「LINE」に合わせる。

3

回線のモジュラージャックと本製品のISDN U/LINEポートを、モジュラーケーブルで接続する。



1

パソコンのLANポートと本製品のLANポートを、
LANケーブルで接続する。

2

ケーブルモデムやADSLモデム、ONUのLANポートと
本製品のWANポートを、LANケーブルで接続する。

プロバイダの資料やADSLモデム、ONUの取扱説明書もあわせてご覧ください。

ご注意

ケーブルモデムやADSLモデム、ONUとパソコンを直接接続している環境を本製品との接続に切り替えたり、設置されていたルータを本製品に置き換えた場合に、アドレスが取得できないなどの原因で正常接続できないことがあります。場合により、環境の変更後に何らかの設定やリセット操作、指定時間(例:20分以上)待つこと、などが必要となる場合があります。詳しくは、それらの取扱説明書の指示に従ってください。

3

電話機を本製品のTELポートに接続する。

電話機を本製品に接続すると、アナログ回線を利用した通話機能をご利用できます。

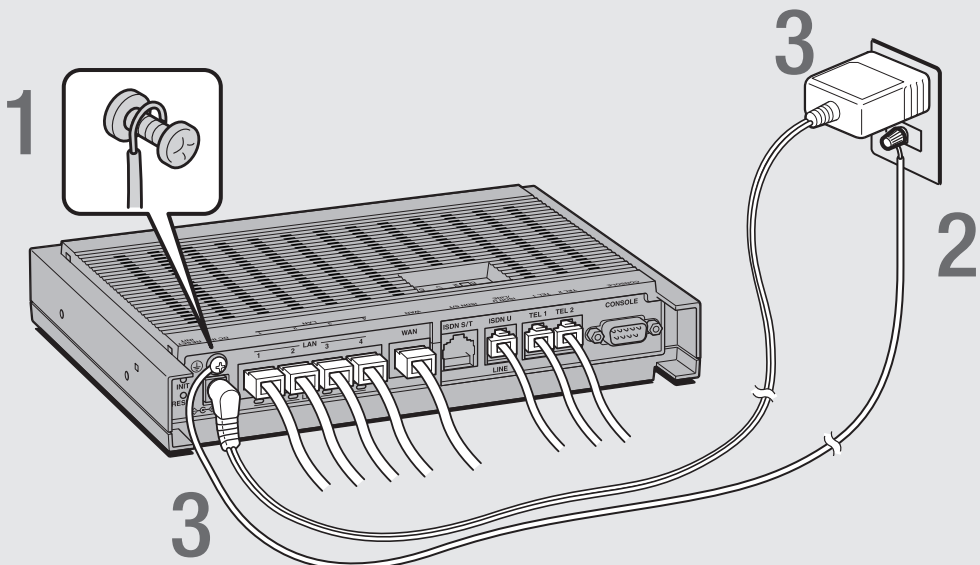
ご注意

- TEL1ポートに接続した電話機は、停電時にも通話することができます。ダイヤル回線を使用している場合に電話機が「ブッシュ」の設定になっていると、停電時にダイヤルできなくなります。この場合は、電話機を「ダイヤル」の設定に切り換えてください。
- 各TELポートにはアナログ機器1台のみ接続できます。分岐アダプタや切替器などで2台以上接続した場合は、正しく動作しません。
- TELポートにアナログ回線を接続しないでください。

2

準備する

3. 電源を入れる



1

アース端子のネジを+ドライバで少しづらめてから、アースコードをアース端子に接続して固定する。

アースコードは必ず接続してください。感電防止やノイズ防止の効果があります。

2

アースコードをコンセントのアース端子へ接続する。

ご注意

アースコードは必ずコンセントのアース端子に接続してください。ガス管などには、絶対に接続しないでください。

3

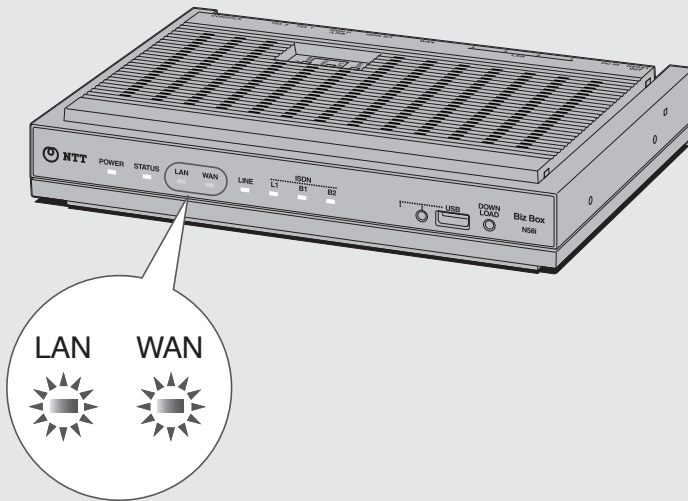
付属のACアダプタのコネクタを本製品の電源コネクタに接続してから、ACアダプタをコンセントに接続する。

ご注意

ACアダプタは、必ず本製品に付属のものを使用してください。他のACアダプタを使用すると、火災や感電、故障の原因になります。

●ACアダプタを取りはずす場合は

先にACアダプタを取りはずしてから、アースコードを取りはずしてください。



4

パソコンやHUBの電源を入れて、本製品のLANランプとWANランプが点灯または点滅することを確認する。

本製品のLANランプとWANランプが点灯または点滅すれば正常です。

② LANランプが点灯または点滅しない場合は

- LANケーブルが正しく接続されているかどうか、パソコンやHUBの電源が入っているかどうか確認してください。
- 本製品に接続したすべてのパソコンおよびHUBの電源が入っていないときは、LANランプは点灯または点滅しません。

② WANランプが点灯または点滅しない場合は

本製品とADSLモデム(またはケーブルモデムやONU)が正しく接続されているかどうか、ADSLモデム(またはケーブルモデムやONU)の電源が入っているかどうか確認してください。

4. お使いのアナログ回線と接続した電話機にあわせて、設定を変更する

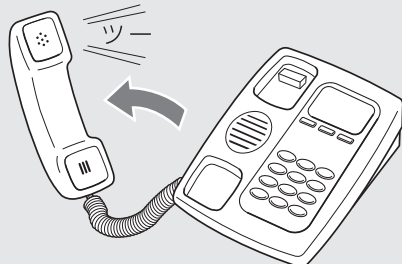
「1. アナログ回線を接続する」(37ページ)で本製品に接続した電話回線の種類に合わせて、TELポートに接続したプッシュボタン式電話機で本製品の設定を変更します。

ご注意

電話機のダイヤル設定は、必ず「トーン」(プッシュ)にして操作してください。トーンの機能がない電話機では、設定できません。

1

TEL1ポートに接続した電話機の受話器を上げて、「ツー」という発信音を確認する。



2

電話機のボタンを押して、お使いのアナログ回線の種類を指定する。

- プッシュ回線の場合 : *# ② ① ③ #
- ダイヤル回線(10pps)の場合 : *# ② ① ① ① #
- ダイヤル回線(20pps)の場合 : *# ② ① ② #

「ピー」という音が聞こえて、設定が変更されます。

④ 「ピー、ピー」と聞こえたときは

設定内容が間違っていたり、設定が正常に行われていません。いったん受話器を置いて、もう一度ダイヤルし直してください。

⑤ 回線の種類がわからない場合は

当社との電話回線契約書類をご覧ください。

それでもわからない場合は、当社までお問い合わせください(116)。

3

受話器を置く。

💡 ヒント

その他の設定操作について詳しくは、「電話機で設定する」(201ページ)をご覧ください。

アナログ回線をお使いの場合のご注意

電話機を使った設定は、本製品と電話機間はトーン(プッシュ)で信号がやり取りされます。そのため、停電などによって本製品の電源供給が停止すると、トーン(プッシュ)回線用に動作するように設定された電話機がダイヤル回線と直結されることになります。この状態では、お使いの電話機によっては110や119などの緊急電話も含めて、外線通話できない場合があります。

お使いの電話機にダイヤル/トーン切り替えスイッチがある場合は、「ダイヤル」に切り換えて通話してください。

💡 ヒント

- 電話機をダイヤル回線用に設定しておき、常に「トーン」ボタン(通常は \ast ボタン)を押してから相手の電話番号をダイヤルすることで、停電時の問題を回避できる場合があります。
- 「トーン」ボタンはお使いの電話機によって異なります。詳しくは、お使いの電話機の取扱説明書をご覧ください。

これで本製品の接続操作は終了しました。
引き続き、他の準備を行ってください。

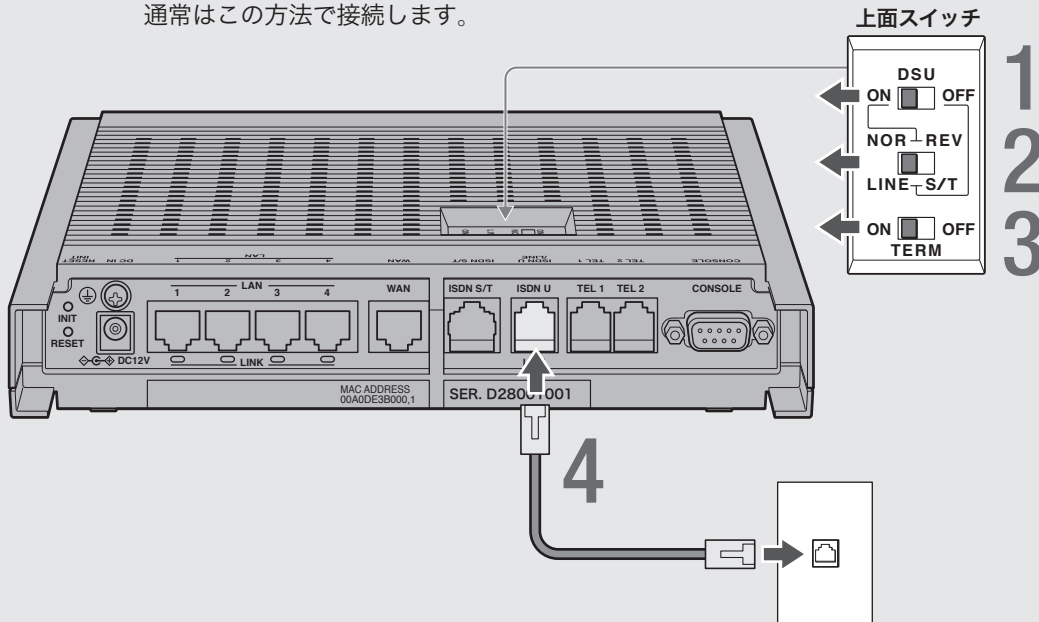
▶51 ページを
ご覧ください。

ISDN回線のみでインターネットへ接続／通話する [接続D]

1.ISDN回線を接続する

本製品のDSUを使って接続する場合

通常はこの方法で接続します。



1

本製品上面のDSUスイッチを「ON」に合わせる。

2

本製品上面のNOR-REVスイッチを「NOR」に合わせる。

3

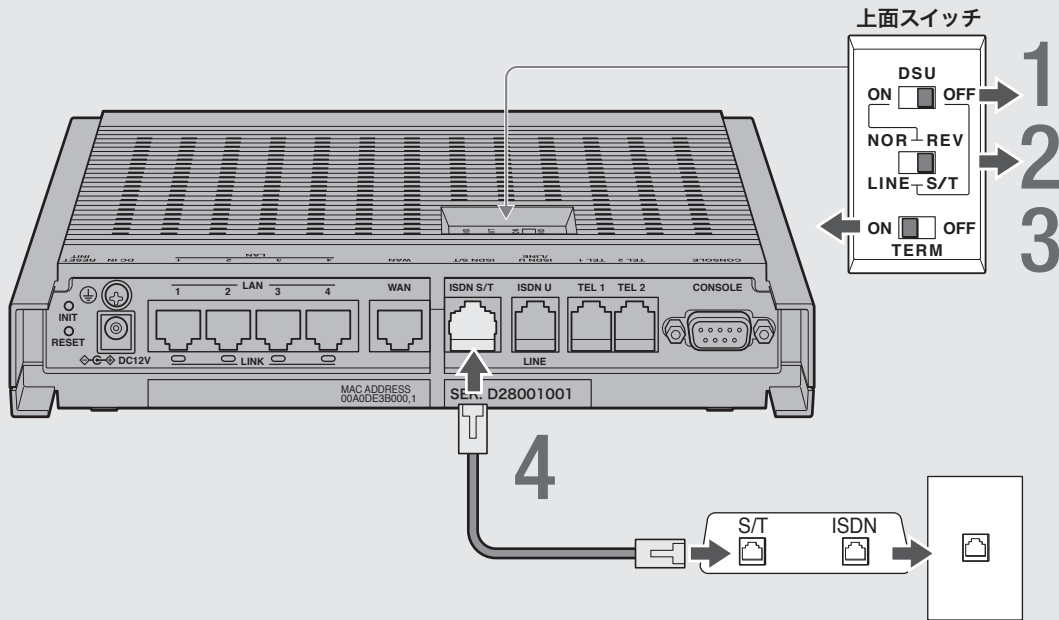
本製品上面のTERMスイッチを「ON」に合わせる。

4

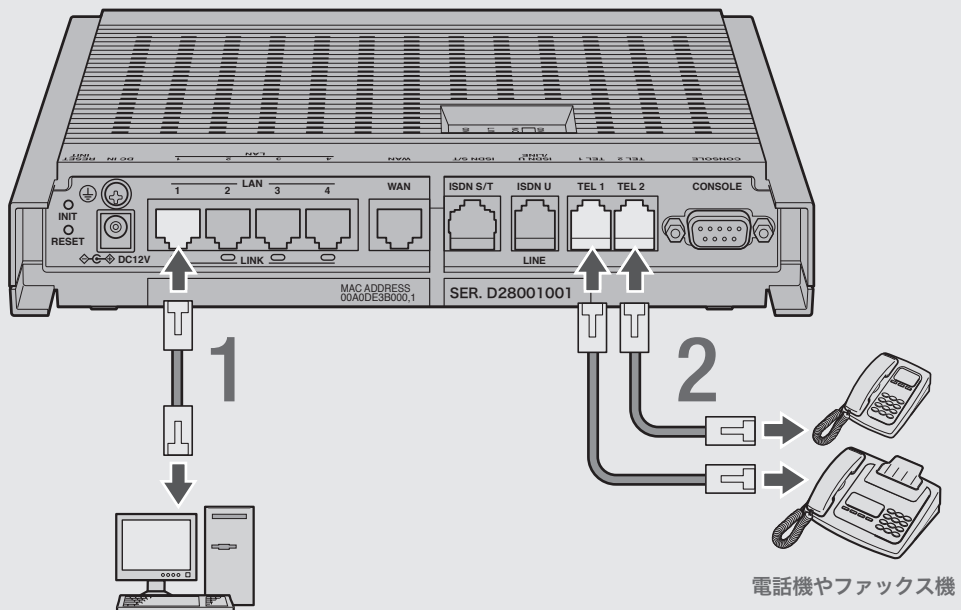
回線のモジュラージャックと本製品のISDN U/LINEポートを、モジュラーケーブルで接続する。

他のISDN機器のDSUを使って接続する場合

他のISDN機器を本製品と同時に使用したり、外部のDSUを使用する場合のみ、以下の手順に従って接続します。



- 1 本製品上面のDSUスイッチを「OFF」に合わせる。
- 2 本製品上面のNOR-REVスイッチを「S/T」に合わせる。
- 3 本製品のみの接続の場合は、本製品上面のTERMスイッチを「ON」に合わせる。
複数のISDN機器を接続する場合は、最遠端の機器のみ終端抵抗を「ON」にします。
- 4 DSU（または他のISDN機器のS/Tポート）と本製品のISDN S/Tポートを、ISDNケーブルで接続する。



電話機やファックス機

1

パソコンのLANポートと本製品のLANポートを、
LANケーブルで接続する。

2

電話機を本製品のTELポートに接続する。

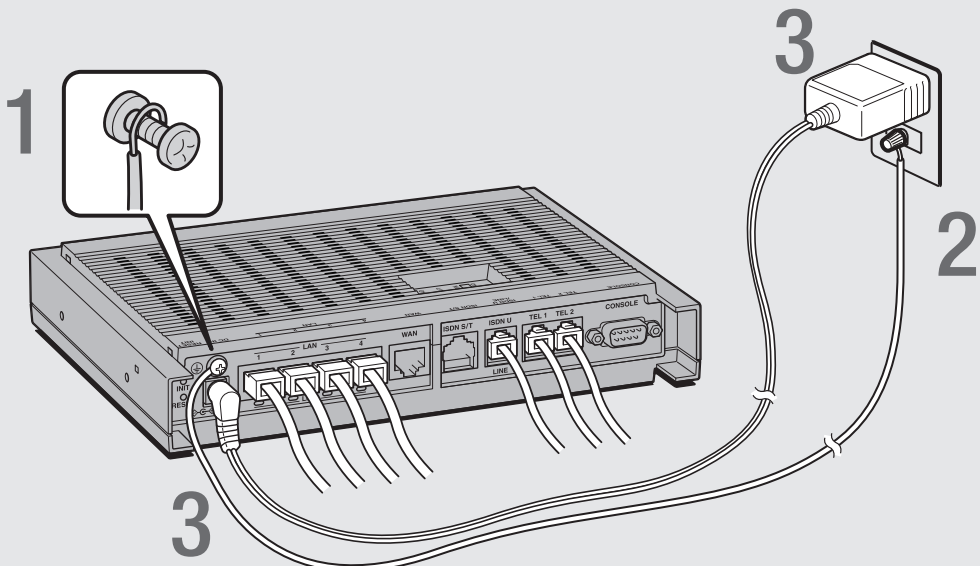
電話機を本製品に接続すると、ISDN回線を利用した通話機能をご利用できます。

ご注意

- 本製品に接続した電話機は、停電時には通話できません。停電時に110や119などの緊急通話が必要な場合は、別回線の電話機や携帯電話などをご利用ください。
- 各TELポートにはアナログ機器1台のみ接続できます。分岐アダプタや切替器などで2台以上接続した場合は、正しく動作しません。

3. 電源を入れる

2 準備する



1 アース端子のネジを+ドライバで少しづらめてから、アースコードをアース端子に接続して固定する。

アースコードは必ず接続してください。感電防止やノイズ防止の効果があります。

2 アースコードをコンセントのアース端子へ接続する。

ご注意

アースコードは必ずコンセントのアース端子に接続してください。ガス管などには、絶対に接続しないでください。

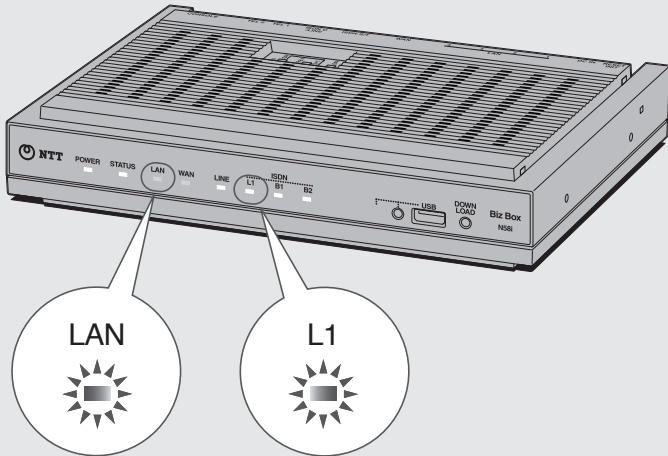
3 付属のACアダプタのコネクタを本製品の電源コネクタに接続してから、ACアダプタをコンセントに接続する。

ご注意

ACアダプタは、必ず本製品に付属のものを使用してください。他のACアダプタを使用すると、火災や感電、故障の原因になります。

②ACアダプタを取りはずす場合は

先にACアダプタを取りはずしてから、アースコードを取りはずしてください。



4

パソコンやHUBの電源を入れて、本製品のLANランプとL1ランプが点灯または点滅することを確認する。

本製品のLANランプとL1ランプが点灯または点滅すれば正常です。

② LANランプが点灯または点滅しない場合は

- LANケーブルが正しく接続されているかどうか、パソコンやHUBの電源が入っているかどうか確認してください。
- 本製品に接続したすべてのパソコンおよびHUBの電源が入っていないときは、LANランプは点灯または点滅しません。

③ L1ランプが点灯しない場合は

- 本製品とISDN回線が正しく接続されているかどうか、本製品のスイッチが正しく設定されているかどうか確認してください。
- 本製品のDSUを使って接続している場合には、上面のNOR-REVスイッチを「REV」に変えてみてください。

4. 接続した電話機にあわせて、設定を変更する

電話機やFAXなどを接続していないTELポートが「着信可能」に設定されていると、かかってきた電話がそのTELポートに着信してしまい、回線が話し中にならない場合があります。何も接続していないTELポートがある場合は、本製品に接続した電話機を使って、そのTELポートを「使用しない」に設定してください。

💡 ヒント

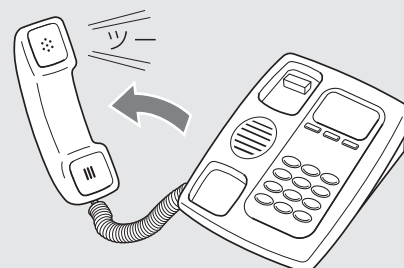
すべてのTELポートにアナログ機器を接続している場合は、この設定は不要です。

ご注意

電話機のダイヤル設定は、必ず「トーン」(ブッシュ)にして操作してください。トーンの機能がない電話機では、設定できません。

1

電話機の受話器を上げて、「ツー」という発信音を確認する。



2

電話機やFAXを接続していないTELポートの設定番号をダイヤルする。

- TEL1ポートに電話機やFAXを接続していない場合 : **(*)# ① ④ ① ① #**
 - TEL2ポートに電話機やFAXを接続していない場合 : **(*)# ① ④ ② ① #**
- 「ピー」という音が聞こえて、設定が変更されます。

⌚ 「ピー、ピー」と聞こえたときは

設定内容が間違っていたり、設定が正常に行われていません。いったん受話器を置いて、もう一度ダイヤルし直してください。

3

受話器を置く。

💡 ヒント

- TELポートを「発信・着信可能にする」に設定する場合は、以下の通りにダイヤルします。
 - TEL1ポートを「発信・着信可能にする」に変更 : **(*)# ① ④ ① ③ #**
 - TEL2ポートを「発信・着信可能にする」に変更 : **(*)# ① ④ ② ③ #**
- その他の設定操作について詳しくは、「電話機で設定する」(201ページ)をご覧ください。

これで本製品の接続操作は終了しました。
引き続き、他の準備を行ってください。

▶51 ページを
ご覧ください。

「かんたん設定ページ」を開く

本製品の設定の変更は、本製品に接続したパソコンのWebブラウザから本製品の「かんたん設定ページ」を開いて行います。

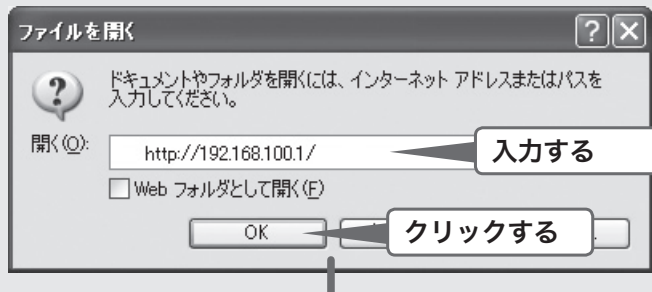
「かんたん設定ページ」を開くには、以下の手順で操作します。

ご注意

- ・「かんたん設定ページ」を使用するには、Windows版Internet Explorer 6.0以降のWebブラウザ、または、MacOS X版Safari 2.0以降のWebブラウザが必要です。
- ・本書ではWindows XPとInternet Explorer 6.0の画面を例に説明します。他の環境の場合は画面表示が多少異なりますが、操作は同じです。

💡ヒント

TELNETソフトウェアでコンソール画面からコマンドを入力して、「かんたん設定ページ」よりも詳細な設定を行うことができます(コンソールコマンド)。TELNETソフトウェアで本製品に接続する方法については198ページ、本製品で使用できるコマンドについては「コマンドリファレンス」をご覧ください。



NTT

新しくプロバイダの設定を行ったり、修正したりします。プロバイダ情報の設定

電話の設定を行ったり、変更したりします。電話の設定

より詳細な設定を行ったり、本製品の通信記録を参照したりします。詳細設定と情報

インターネットの設定・状態

プロバイダ接続 プロバイダは設定されていません

1

本製品の電源が入っていることを確認する。

2

パソコンでWebブラウザを起動して、「ファイル」メニューから「開く」を選ぶ。

3

「<http://192.168.100.1/>」と半角英数字で入力してから、「OK」をクリックする。

「かんたん設定ページ」のトップページが表示されます。

② 「かんたん設定ページ」のトップページが表示されないときは

「『かんたん設定ページ』で設定できない」(224ページ)をご覧ください。

「かんたん設定ページ」の見かた



必要にあわせて設定を行います。

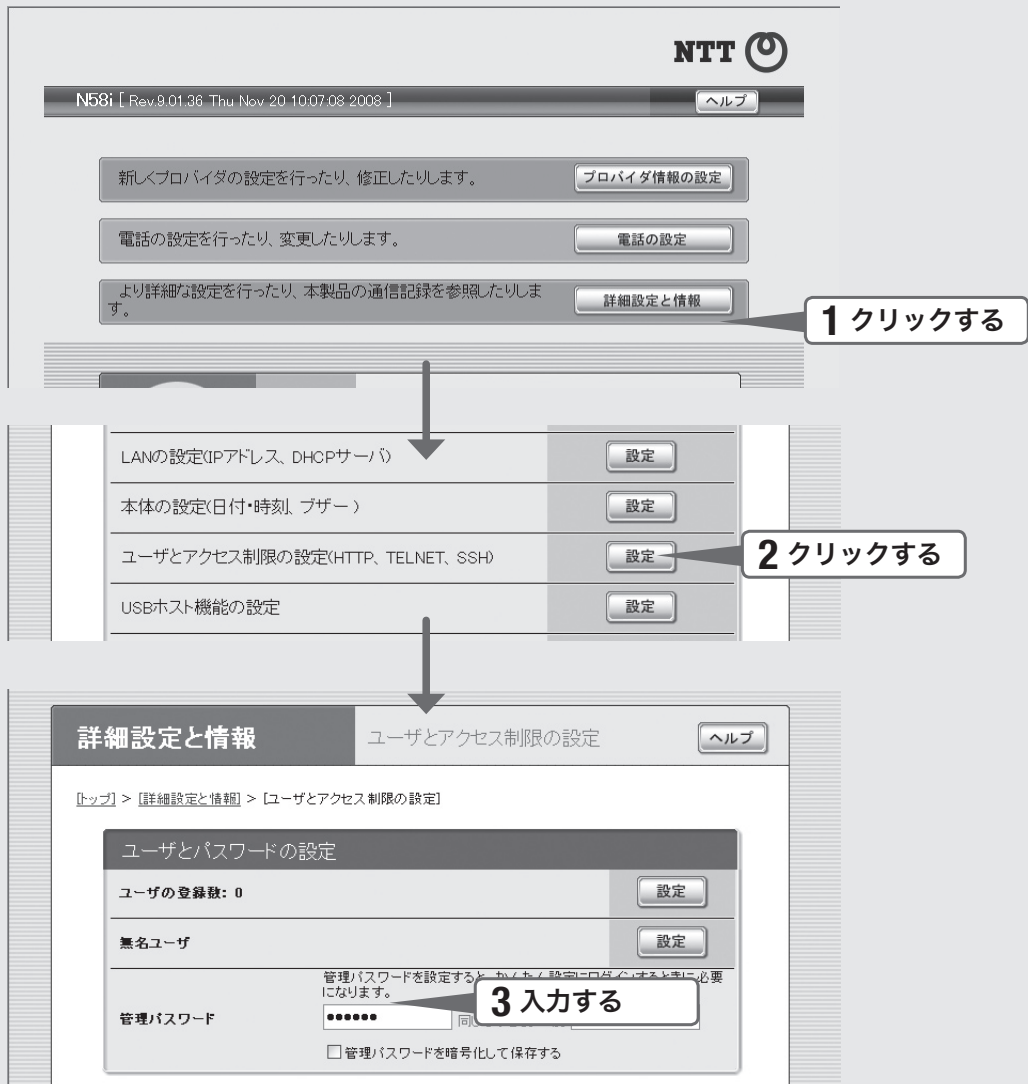
設定した内容を確定して、本製品に保存します。

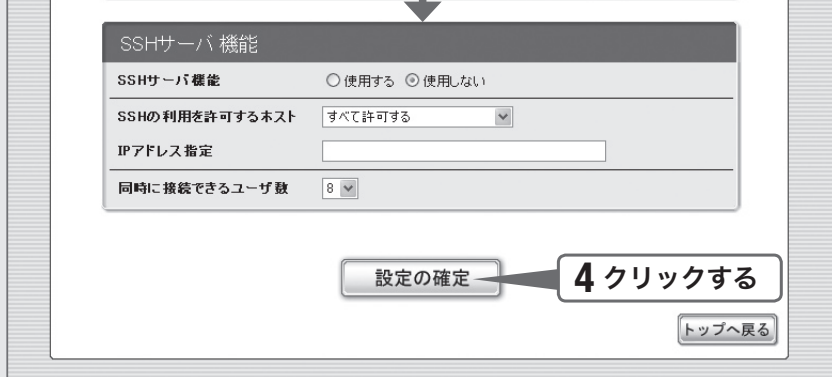
設定した内容を保存せずに、トップページに戻ります。

パスワードを設定する

工場出荷状態では本製品にパスワードが設定されていません。セキュリティ対策を行う上でも、パスワードを設定することをおすすめします。パスワードを設定すると、本製品にアクセスする際にパスワード入力が必要となるので、第三者が本製品の設定を変更することが困難になります。

本製品のパスワードには「管理パスワード」と「ログインパスワード」の2つがあります。まず「管理パスワード」を設定し、引き続き「ログインパスワード」を設定します。





1 「かんたん設定ページ」のトップページの「詳細設定と情報」をクリックする。

「詳細設定と情報」画面が表示されます。

2 「ユーザとアクセス制限の設定(HTTP、TELNET、SSH)」の「設定」をクリックする。

「ユーザとアクセス制限の設定」画面が表示されます。

3 「管理パスワード」欄に本製品のパスワードを入力する。

入力したパスワードの文字は、●で表示されます。

4 「設定の確定」をクリックする。

設定したパスワードが有効になり、確認画面が表示されます。

5 「トップへ戻る」をクリックする。

パスワード入力画面が表示されます。

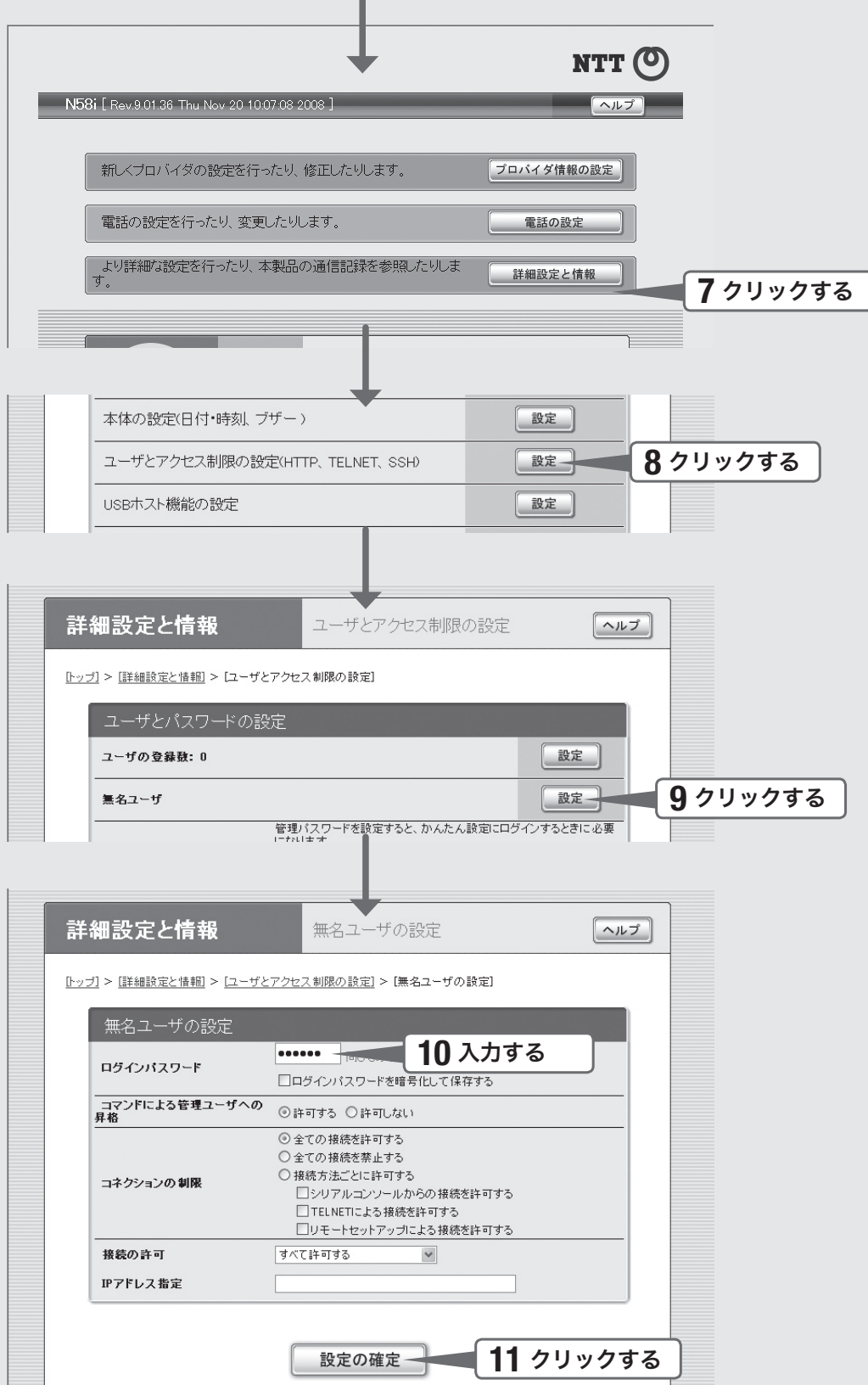
6 手順3で入力した本製品のパスワードを「パスワード」欄に入力してから、「OK」をクリックする。

「かんたん設定ページ」のトップページに戻ります。

引き続き、本製品のログインパスワードを設定します。



「ユーザー名」欄には、何も入力する必要はありません。



7

「かんたん設定ページ」のトップページの「詳細設定と情報」をクリックする。

「詳細設定と情報」画面が表示されます。

8

「ユーザとアクセス制限の設定(HTTP、TELNET、SSH)」の「設定」をクリックする。

「ユーザとアクセス制限の設定」画面が表示されます。

9

「無名ユーザ」欄の「設定」をクリックする。

「無名ユーザの設定」画面が表示されます。

10

「ログインパスワード」欄に、ログイン用のパスワードを入力する。

入力したパスワードの文字は、●で表示されます。

11

「設定の確定」をクリックする。

設定したパスワードが有効になり、確認画面が表示されます。

12

「トップへ戻る」をクリックする。

「かんたん設定ページ」のトップページに戻ります。

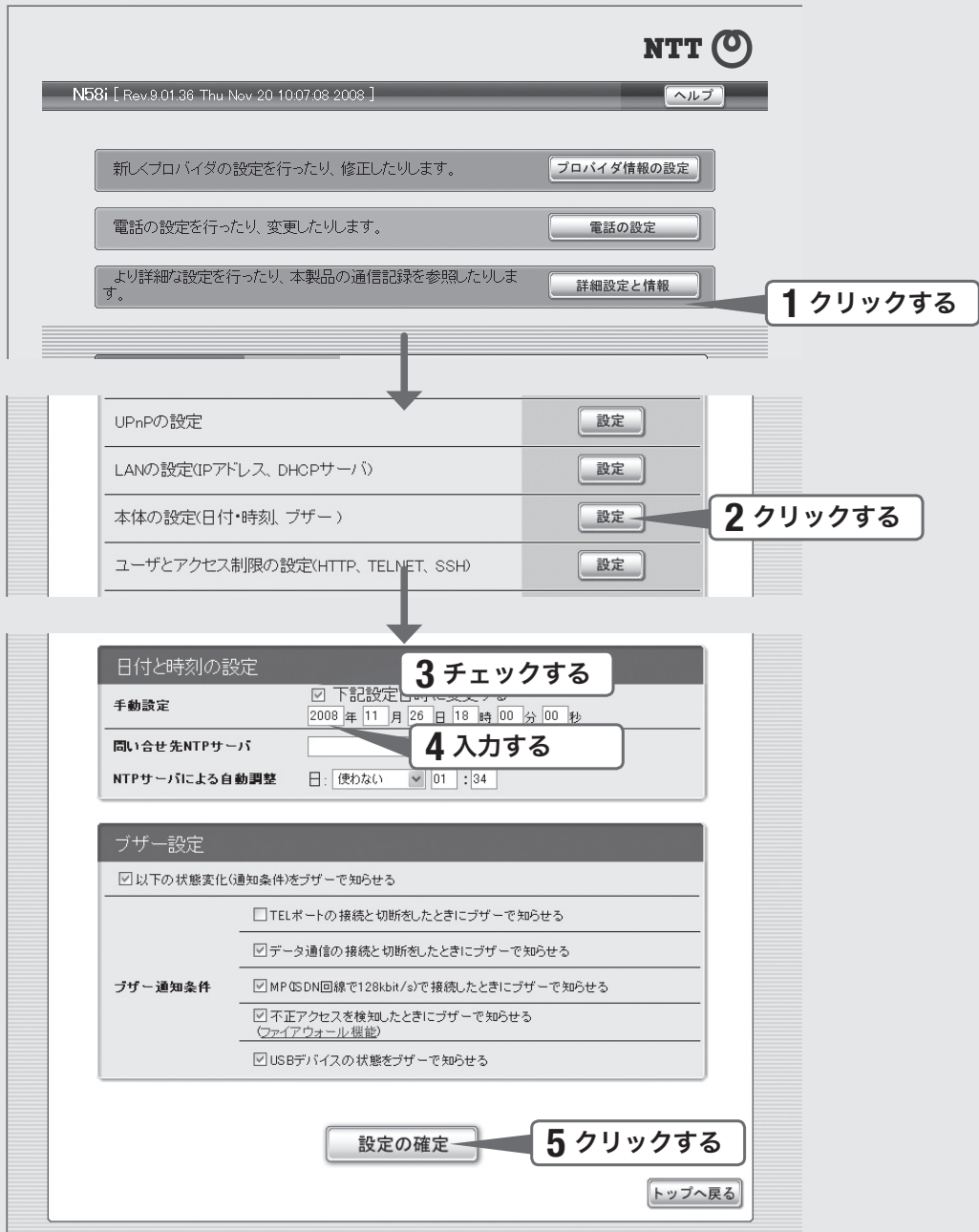
準備 4

日付・時刻を合わせる

「本体の設定」画面で、本製品の日付と時刻を合わせます。

2

準備する



1 「かんたん設定ページ」のトップページの「詳細設定と情報」をクリックする。

「詳細設定と情報」画面が表示されます。

2 「本体の設定(日付・時刻、ブザー)」の「設定」をクリックする。

「本体の設定」画面が表示されます。

3 「日付と時刻の設定」欄の、「下記設定日時に変更する」にチェックを付ける。

4 日付と時刻を入力する。



あらかじめ少し先の時刻を入力しておき、時報と同時に「設定の確定」をクリックするとより正確に時刻合わせできます。

5 「設定の確定」をクリックする。

確認画面が表示されます。

6 「トップへ戻る」をクリックする。

「かんたん設定ページ」のトップページに戻ります。

本製品の時刻を自動的に合わせたいときは

インターネット上のNTPサーバ(時刻配信サーバ)を利用して、本製品の時刻を自動的に合わせることができます。また、NTPサーバを利用して手動で時刻を合わせたり、時刻を直接入力して合わせたりすることもできます。

詳しくは、「本体の設定」画面のヘルプをご覧ください。

ご注意

- 本製品のセキュリティ設定によっては、本製品だけではなくLAN内のパソコンからもNTPサーバを利用して時刻を合わせられない場合があります。外部のNTPサーバを利用する場合は、フィルタの設定を変更してください(156ページ)。
- ファイアウォール機能のセキュリティレベルが4または5(静的セキュリティフィルタ)に設定されている場合は、NTPサーバからの応答パケットが破棄されてしまうため、時刻を合わせることができません。
この方法で時刻を合わせるときは、ファイアウォール機能のセキュリティレベルを6または7(動的セキュリティフィルタ)に設定してください(156ページ)。

準備 5

2

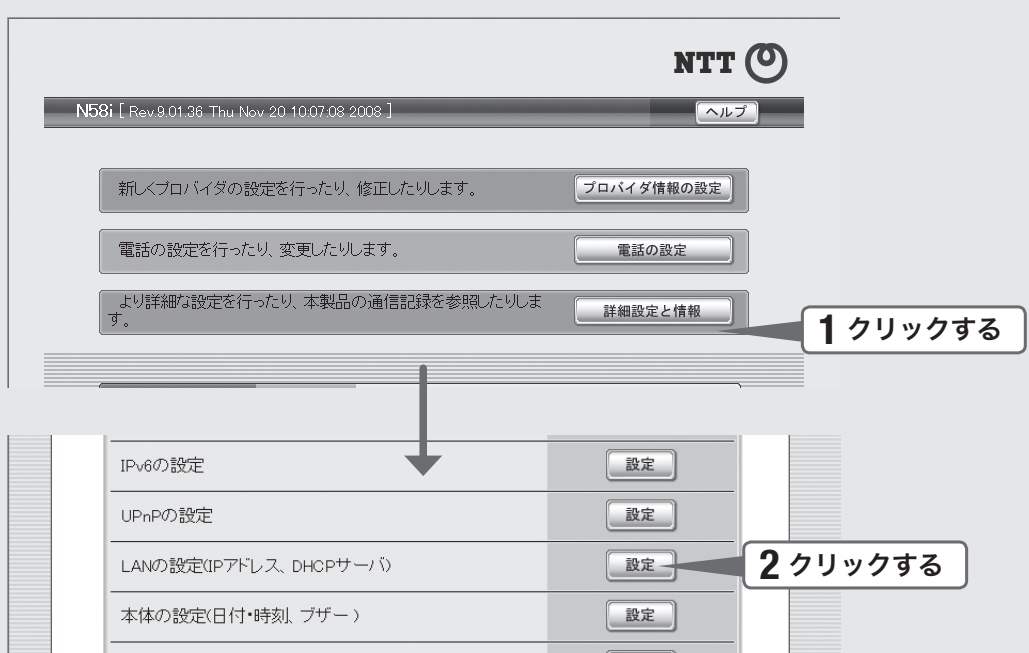
準備する

LAN側IPアドレスを設定する

ブロードバンド回線またはISDN回線を経由して異なる場所のLAN同士を接続する場合は、それぞれのLANのネットワークアドレスが重複しないようにする必要があります。それぞれのLANの新たなネットワークアドレスを決めて、本製品とパソコンに新たなネットワークアドレスに応じたIPアドレスとネットマスクを設定してください。

ご注意

すでに異なるネットワークアドレスが設定されている場合には、そのネットワークアドレスに応じたIPアドレスとネットマスクを本製品に設定してください。本製品には、LAN内にすでに設置されている他の機器のIPアドレスと重複しないIPアドレスを設定してください。



1

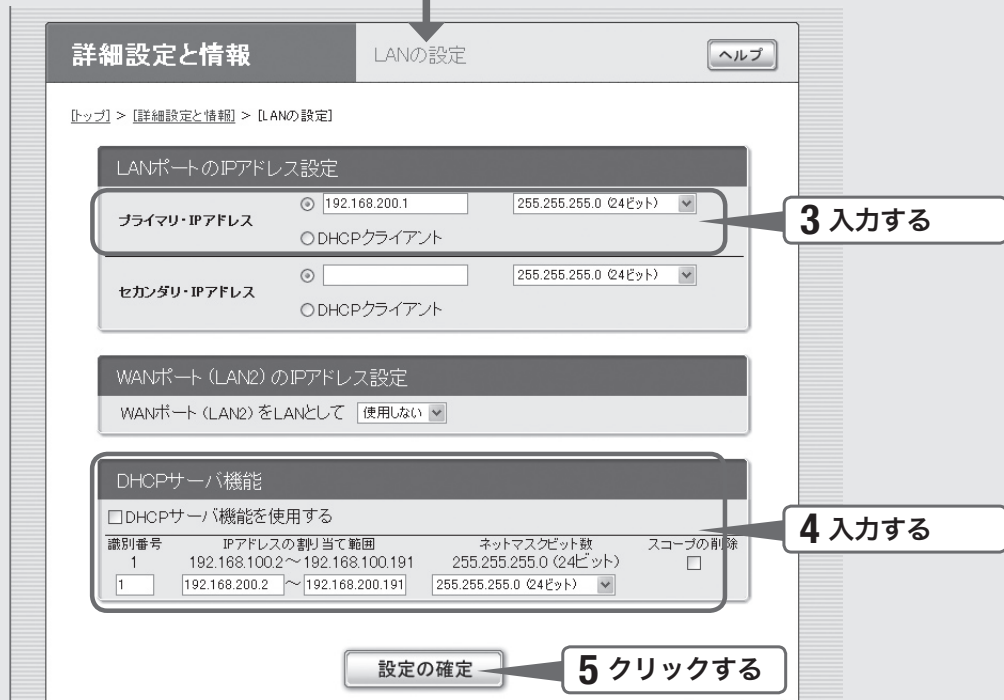
「かんたん設定ページ」のトップページの「詳細設定と情報」をクリックする。

「詳細設定と情報」画面が表示されます。

2

「LANの設定(IPアドレス、DHCPサーバ)」をクリックする。

「LANの設定」画面が表示されます。



3 「LANポートのIPアドレス設定」欄に、本製品のLAN側IPアドレスを入力する。

プライマリ・IPアドレス

新たに決めたネットワークアドレスに応じたIPアドレスとネットマスクを入力する。

4 「DHCPサーバ機能」欄に、LAN内のパソコンに割り当てるIPアドレスを入力する。

IPアドレスの割り当て範囲

本製品のIPアドレスとは重複しないように、割り当てるIPアドレスの範囲を入力します。ネットマスクビット数には、本製品のネットマスクと同じ値を入力します。

5 「設定の確定」をクリックする。

確認画面が表示されます。

6 「実行」をクリックしてから、パソコンのIPアドレスを変更する。

パソコンのIPアドレスを変更するには、次ページからの説明をご覧ください。

LAN内のパソコンのIPアドレスを変更する

LANのネットワークアドレスを変更した場合には、本製品以外にもLAN内のパソコンのIPアドレスとネットマスクも変更する必要があります。なお、LAN内にパソコン以外の機器も設置されている場合には、それらの機器のIPアドレスとネットマスクもあわせて変更する必要があります。それらの機器の設定方法については、各機器の取扱説明書をご覧ください。

ご注意

本製品を設置したLANのネットワークアドレスを変更していない場合は、LAN内のパソコンのIPアドレスを変更する必要はありません。

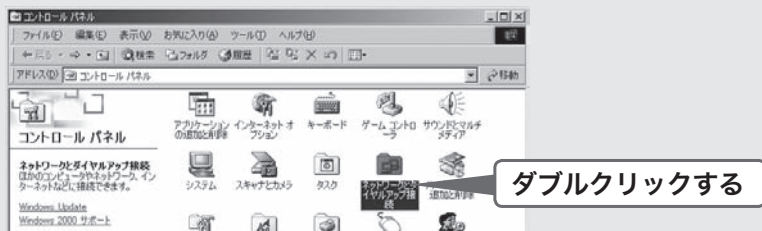
Windows 2000の場合

1

「スタート」ボタンをクリックして、「設定」-「コントロールパネル」をクリックする。

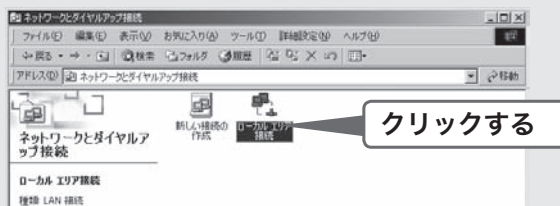
2

「ネットワークとダイヤルアップ接続」をダブルクリックする。



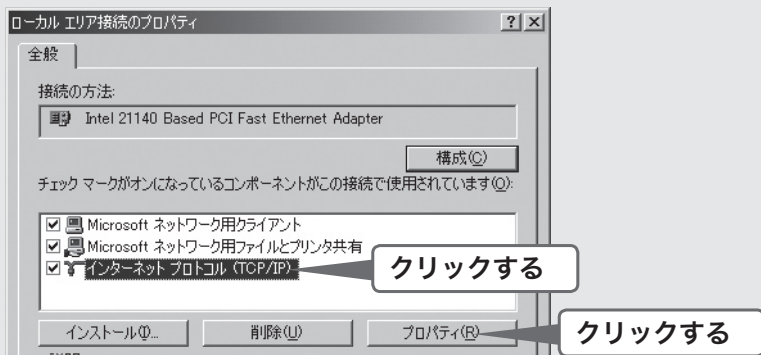
3

本製品を接続しているネットワークボード名の「ローカルエリア接続」をクリックして選んでから、「ファイル」メニューから「プロパティ」を選ぶ。



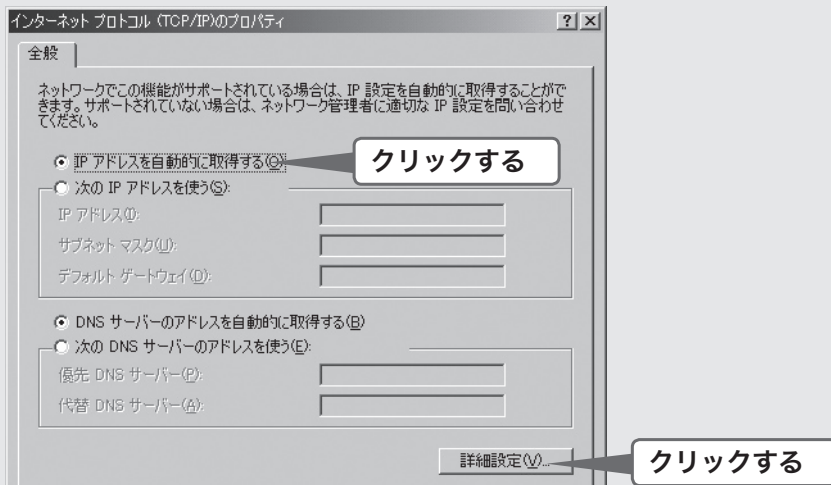
4

リストの「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選んでから、「プロパティ」をクリックする。



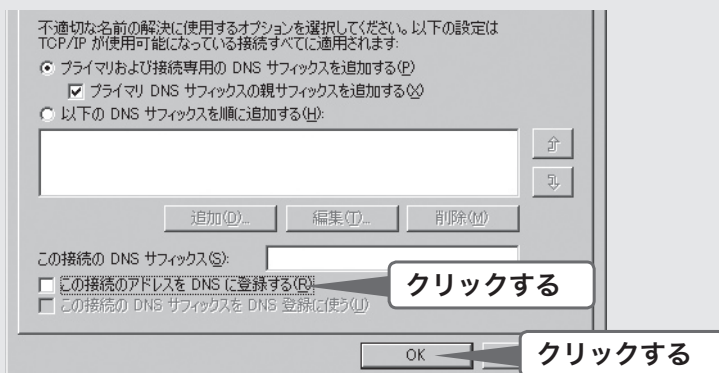
5

「IPアドレスを自動的に取得する」を選んでから、「詳細設定」をクリックする。



6

「DNS」タブをクリックしてから「この接続のアドレスをDNSに登録する」のチェックを外し、「OK」をクリックする。



「TCP/IP 詳細設定」画面が閉じます。

7

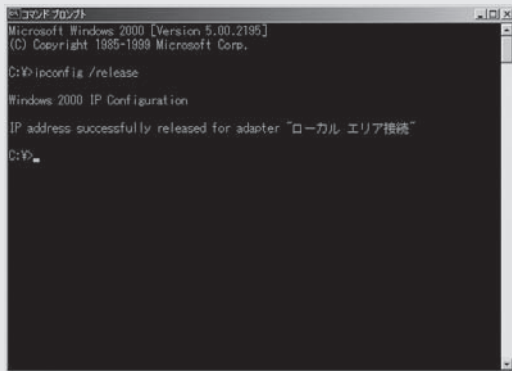
「OK」を何回かクリックして、「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」画面と「ローカルエリア接続のプロパティ」画面を閉じる。

8

「スタート」ボタンをクリックして、「プログラム」 - 「アクセサリ」 - 「コマンド プロンプト」をクリックする。

9

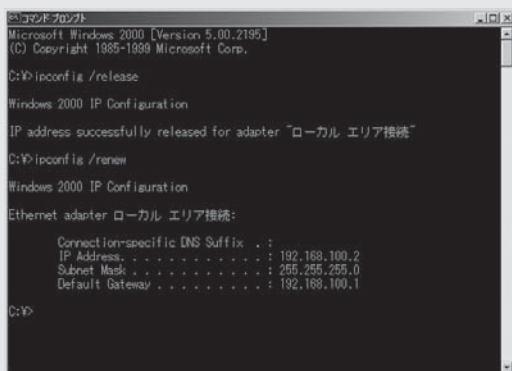
「ipconfig /release」と入力してから、Enterキーを押す。



パソコンに割り当てられていたIPアドレスが解放されます。

10

「ipconfig /renew」と入力してから、Enterキーを押す。



新たなIPアドレスがパソコンに割り当てられます。

11

LAN上のすべてのパソコンに対して手順1～8の操作を繰り返し、すべてのパソコンが異なるIPアドレスを持つように設定する。

Windows XPの場合

2
準備する

1

「スタート」ボタンをクリックして、「コントロール パネル」をクリックする。

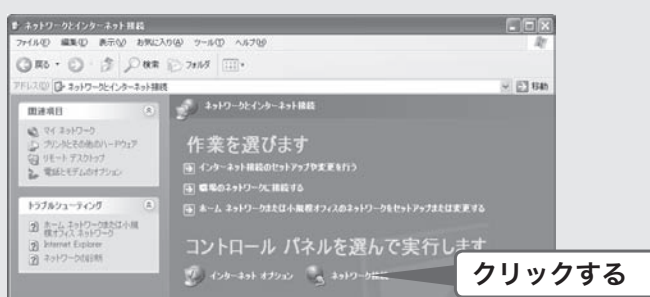
2

「ネットワークとインターネット接続」をクリックする。



3

「ネットワーク接続」をクリックする。



4

「ローカルエリア接続」のアイコンをクリックする。



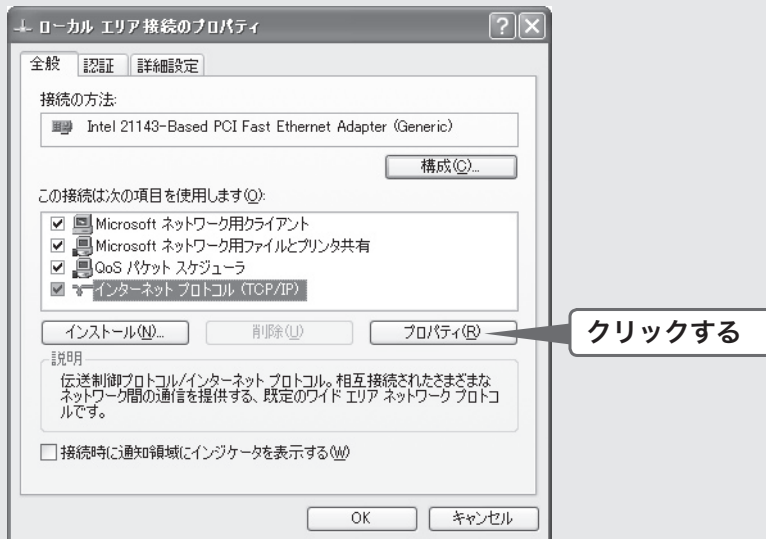
5

「この接続の設定を変更する」をクリックする。



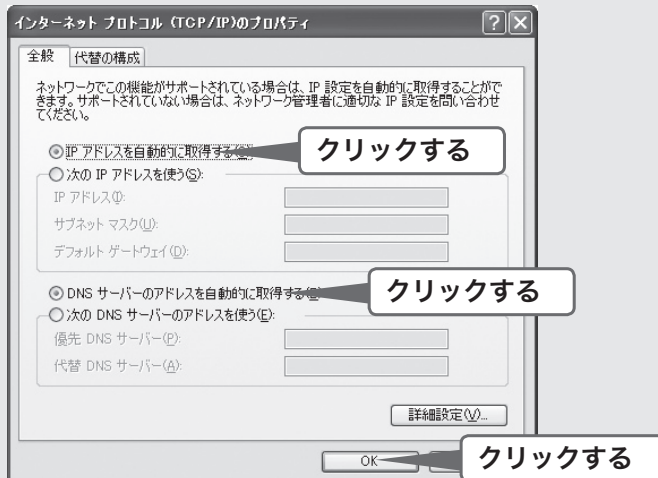
6

「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選んでから、「プロパティ」をクリックする。



7

「IPアドレスを自動的に取得する」と「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」を選んでから、「OK」をクリックする。



8

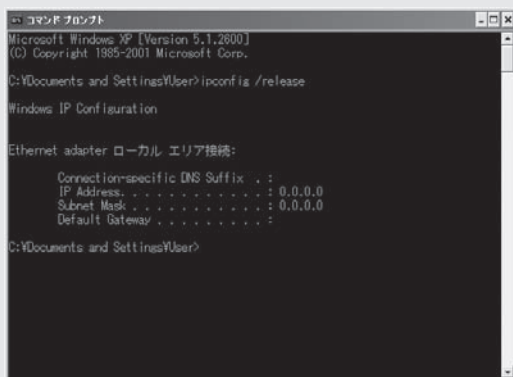
「ローカルエリア接続のプロパティ」画面で「OK」をクリックする。

9

「スタート」ボタンをクリックして、「すべてのプログラム」 - 「アクセサリ」 - 「コマンド プロンプト」をクリックする。

10

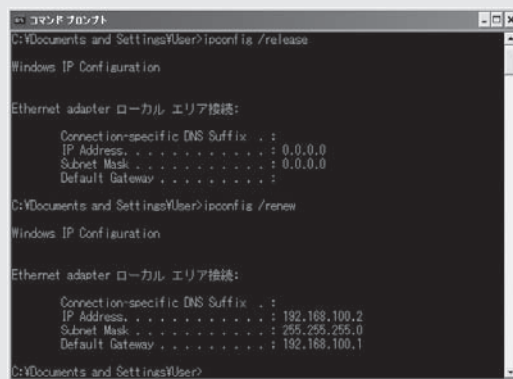
「ipconfig /release」と入力してから、Enterキーを押す。



パソコンに割り当てられていたIPアドレスが解放されます。

11

「ipconfig /renew」と入力してから、Enterキーを押す。



新たなIPアドレスがパソコンに割り当てられます。

12

LAN上のすべてのパソコンに対して手順1～8の操作を繰り返し、すべてのパソコンが異なるIPアドレスを持つように設定する。

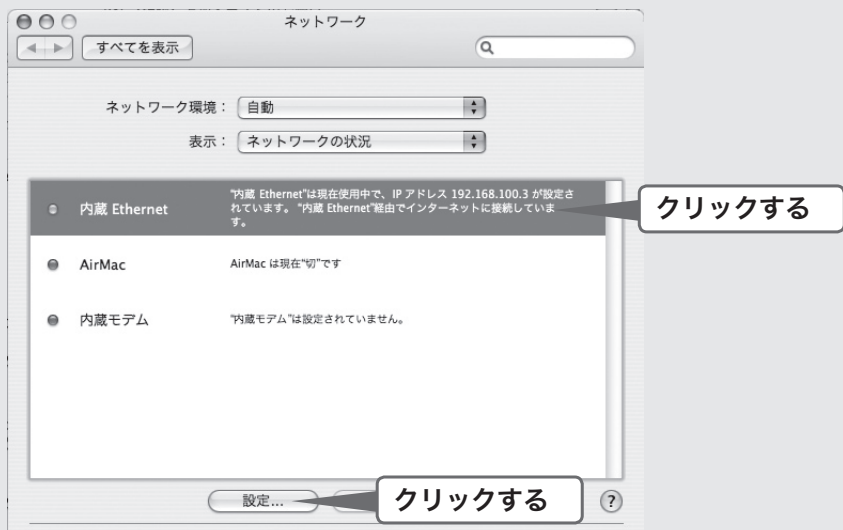
MacOS X (10.4)の場合

1

アップルメニューから「ネットワーク環境」 - 「ネットワーク環境設定」を選ぶ。

2

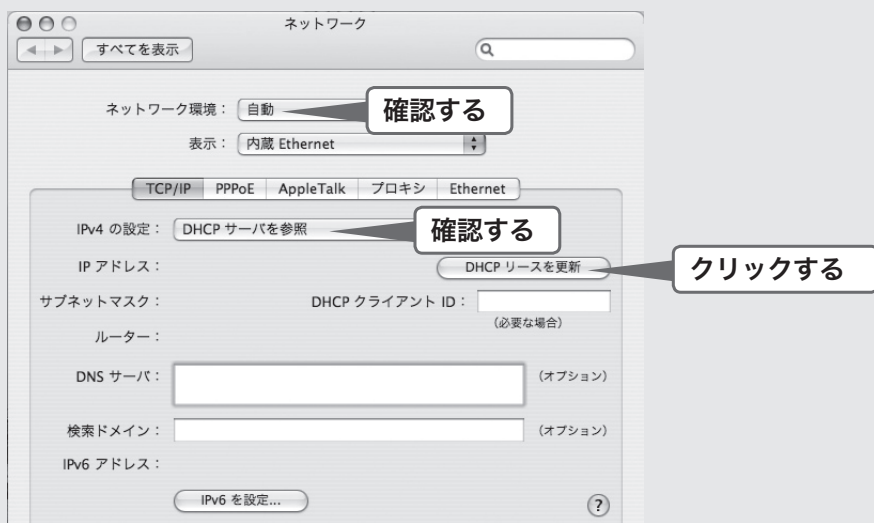
「内蔵Ethernet」を選んでから、「設定」をクリックする。



3

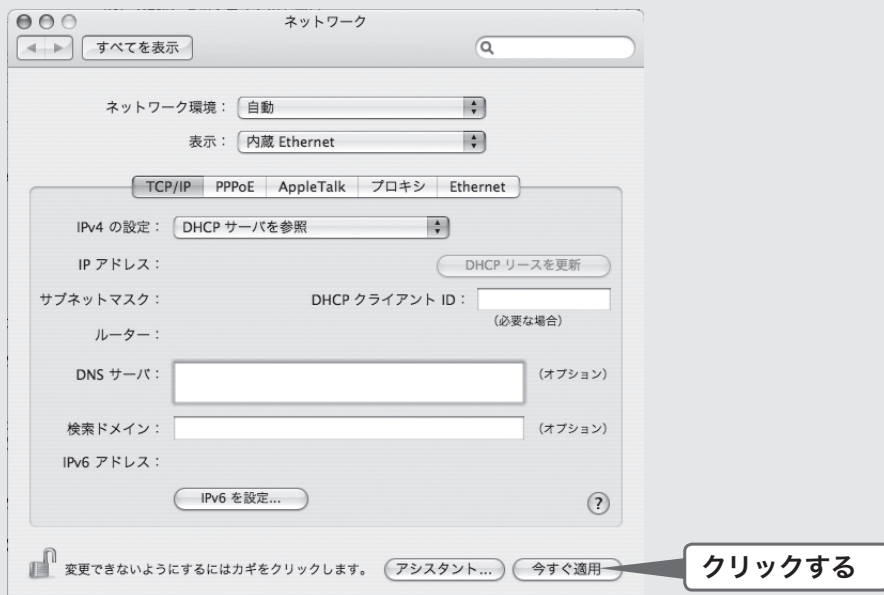
以下のように設定されていることを確認してから、「DHCPリースを更新」をクリックする。

- ネットワーク環境:自動
- IPv4の設定:DHCPサーバを参照



4

「今すぐ適用」をクリックする。



5

LAN上のすべてのパソコンに対して手順1～4の操作を繰り返し、すべてのパソコンが異なるIPアドレスを持つように設定する。

インターネットへの接続方法を選ぶ

本製品はさまざまな回線接続方法に対応しています。接続方法によって必要な回線契約やプロバイダ(インターネット接続業者)との接続契約が異なりますので、接続方法に合わせて説明をご覧ください。

ブロードバンド回線でインターネットへ常時接続する

▶70ページ

フレッツ・ISDNでインターネットへ常時接続する

▶80ページ

ISDN回線で必要なときだけインターネットへ接続する

▶86ページ

ネットワーク型接続サービスでインターネットへ常時接続する

▶92ページ

- PPPoEネットワーク型接続：92ページ
- unnumbered接続：92ページ

ご注意

- プロバイダ契約を解除／変更した場合は、必ず本製品の接続設定を削除または再設定してください。削除しないままお使いになると、回線業者やプロバイダから意図しない料金を請求される場合があります。
- 本製品をルータとしてお使いになる前(または新たにプロバイダ契約を行う前)に、必ずルータ経由による複数パソコンの同時接続が、プロバイダによって禁止されていないかご確認ください。プロバイダによっては、禁止もしくは別の契約が必要な場合があります。契約に違反して本製品を使用すると、予想外の料金を請求される場合があります。禁止されている場合は、プロバイダと別途必要な契約を行うか、同時接続を禁止していない他のプロバイダと契約してください。

ブロードバンド回線で インターネットへ常時接続する (PPPoE/CATV)

本製品の「かんたん設定ページ」で接続先を設定して、インターネットに接続します。

ネットワーク型PPPoE接続やunnumbered接続を使用する場合は、「ネットワーク型接続サービスで常時接続する(ネットワーク型ADSL・Bフレッツ接続)」(92ページ)をご覧ください。

設定する前に

ご注意

- プロバイダ契約を解除または変更した時は、必ず本製品の接続設定を削除または再設定してください。削除しないまま使っていると、回線業者やプロバイダから意図しない料金を請求される場合があります。
- インターネットへ常時接続する場合は、インターネット側から不正なアクセスや攻撃を受ける危険性が高くなります。セキュリティには十分ご注意の上、お使いください。詳しくは「セキュリティを強化する」(152ページ)をご覧ください。
- 本書ではWindows XPとInternet Explorer 6.0の画面を例に説明します。他の環境の場合は画面表示が多少異なりますが、操作は同じです。

プロバイダの設定資料を用意してください

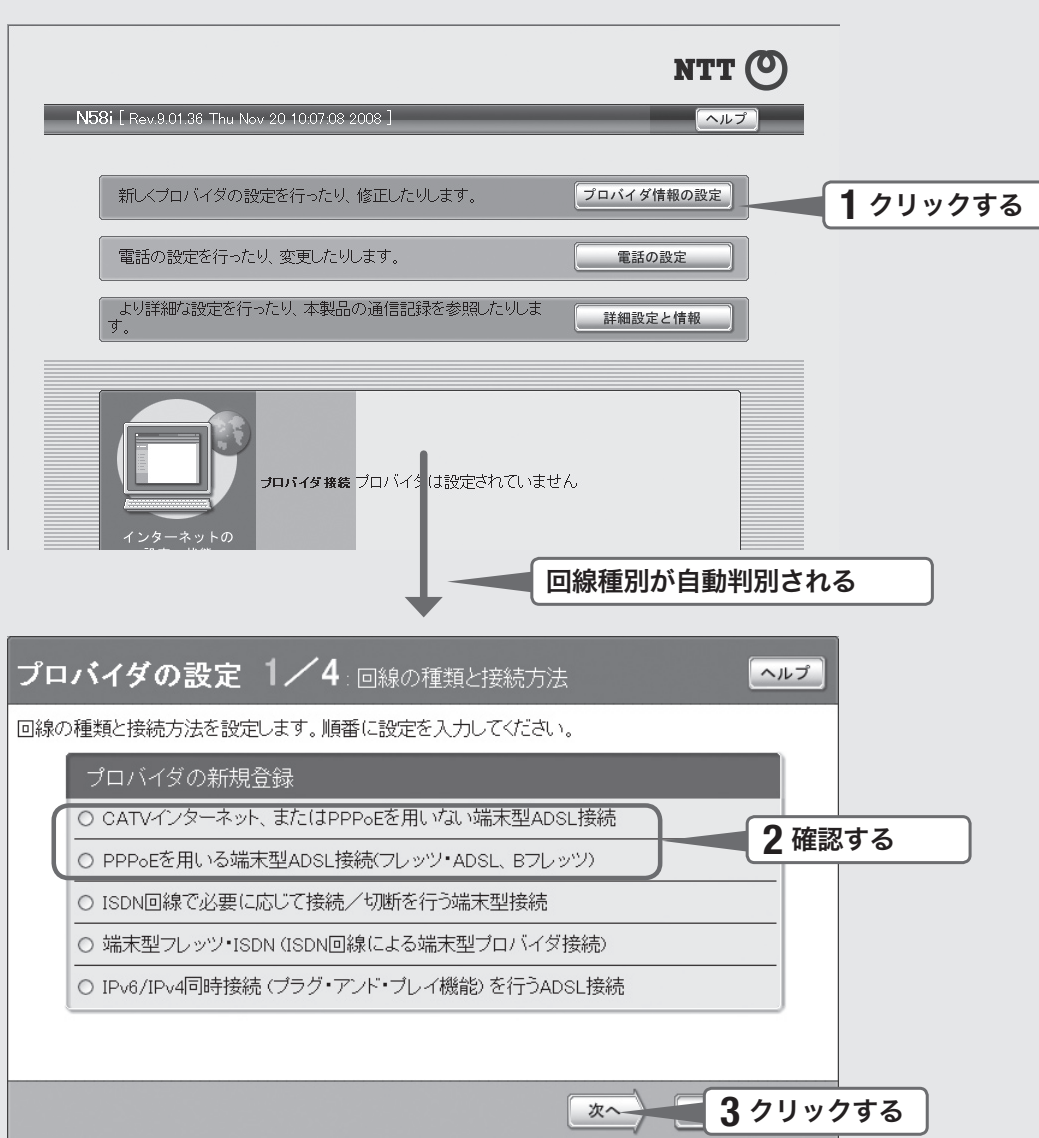
接続先を設定してインターネットに接続するには、プロバイダから通知される以下の情報が必要です(接続方法によっては、必要なないものもあります)。

- ユーザID(認証ID、アカウント名)
- パスワード(認証パスワード、初期パスワード)
- IPアドレス
- ネットマスク
- ネームサーバアドレス(DNSサーバアドレス、ネームサーバIPアドレス、DNSサーバIPアドレス)
- デフォルト・ゲートウェイ・アドレス

1 接続方法を確認する

3

インターネットに接続する



1

「かんたん設定ページ」のトップページで、「プロバイダ情報の設定」をクリックする。

本製品のブロードバンド回線自動判別機能が動作して、接続した回線に合わせた接続方法が選ばれた画面が表示されます。

ご注意

- 本製品のWANポートにブロードバンド回線を接続していない場合は、自動判別機能は動作しません。
- 回線自動判別機能を一度実行すると、次回から自動判別は行いません。

2

自動判別された接続方法を確認する。

「CATVインターネット、またはPPPoEを用いない端末型ADSL接続」が選ばれた場合

「CATVインターネット、またはPPPoEを用いない端末型ADSL接続」が選ばれる代表的な接続サービスは、以下の通りです。

- プロバイダ独自のADSL接続サービス
- 各種CATVインターネット接続サービス

プロバイダの新規登録

- CATVインターネット、またはPPPoEを用いない端末型ADSL接続
- PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)
- ISDN回線で必要に応じて接続／切断を行う端末型接続

3

「PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)」が選ばれた場合

「PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)」が選ばれる代表的な接続サービスは、以下の通りです。

- フレッツ・ADSL
- Bフレッツ
- フレッツ・光ネクスト

プロバイダの新規登録

- CATVインターネット、またはPPPoEを用いない端末型ADSL接続
- PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)
- ISDN回線で必要に応じて接続／切断を行う端末型接続

何も選ばれなかった場合は

▶ ブロードバンド回線の自動判別に失敗しました。

接続回線に合わせて「CATVインターネット、またはPPPoEを用いない端末型ADSL接続」または「PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)」を選んでから、「次へ」をクリックしてください。

どちらかわからない場合は、契約書を確認するかプロバイダにお問い合わせください。

3

「次へ」をクリックする。

接続回線に合わせた設定画面が表示されます。

以下の設定は接続回線によって異なりますので、選んだ接続回線の説明をご覧ください。

A 「CATVインターネット、またはPPPoEを用いない端末型ADSL接続」が選ばれた場合

▶ 73 ページをご覧ください。

B 「PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)」が選ばれた場合

▶ 76 ページをご覧ください。

A CATVインターネット
(72ページから)

2—プロバイダの情報を指定する



1

設定名を入力する。

接続先がわかるような名前を入力します。名前は自由に付けられますが、あとで設定を修正する必要が出たときなどにわかりやすい名前にしておくと便利です。

2

WAN側IPアドレスを指定する。

プロバイダからIPアドレスが指定されていない場合

「DHCP Client」をクリックして選びます。

プロバイダからDHCP Client識別名を指定されている場合は、「DHCP Client識別名」欄に指定された識別名を入力します(指定されていない場合は、入力する必要はありません)。

プロバイダからIPアドレスを指定している場合

「指定IPアドレス」をクリックして選んでから、以下の設定を行います。

- **WAN側IPアドレス:** プロバイダから指定されたIPアドレスを、半角数字で入力します。
- **ネットマスク:** プロバイダから指定されたネットマスクを選びます。
- **デフォルトゲートウェイ:** プロバイダから指定されたデフォルト・ゲートウェイ・アドレスを、半角数字で入力します。

3

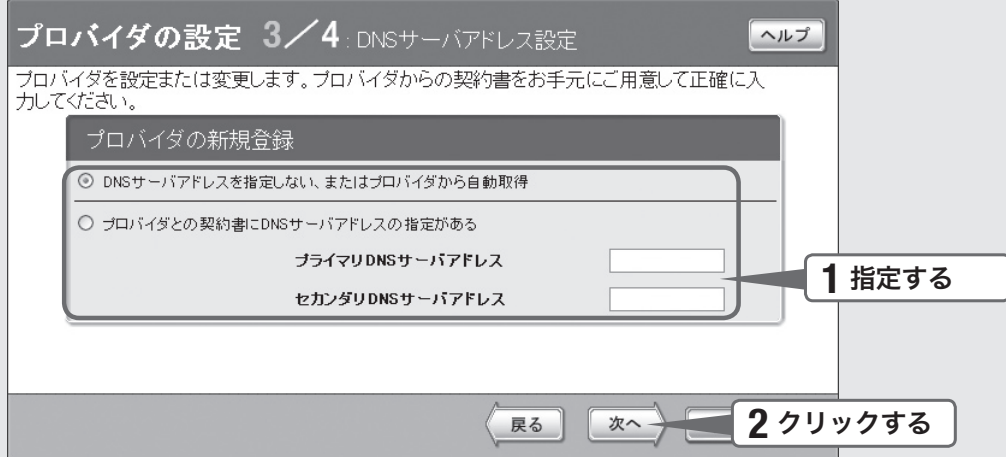
「次へ」をクリックする。

「プロバイダの設定3/4」画面が表示されます。

A CATVインターネット (72ページから) 3—DNSサーバアドレスを指定する

3

インターネットに接続する



1

DNSサーバアドレスを指定する。

プロバイダからDNSサーバアドレスが指定されていない場合

「DNSサーバアドレスを指定しない、またはプロバイダから自動取得」をクリックして選びます。

プロバイダからDNSサーバアドレスが指定されている場合

「プロバイダとの契約書にDNSサーバアドレスの指定がある」をクリックして選んでから、以下の設定を行います。

- **プライマリDNSサーバアドレス**：プロバイダから指定されているDNSサーバアドレスを半角数字で入力します。
- **セカンダリDNSサーバアドレス**：プロバイダから指定されているDNSサーバアドレスが2つある場合に入力します(1つだけ指定されている場合は、この欄は空欄にしてください)。

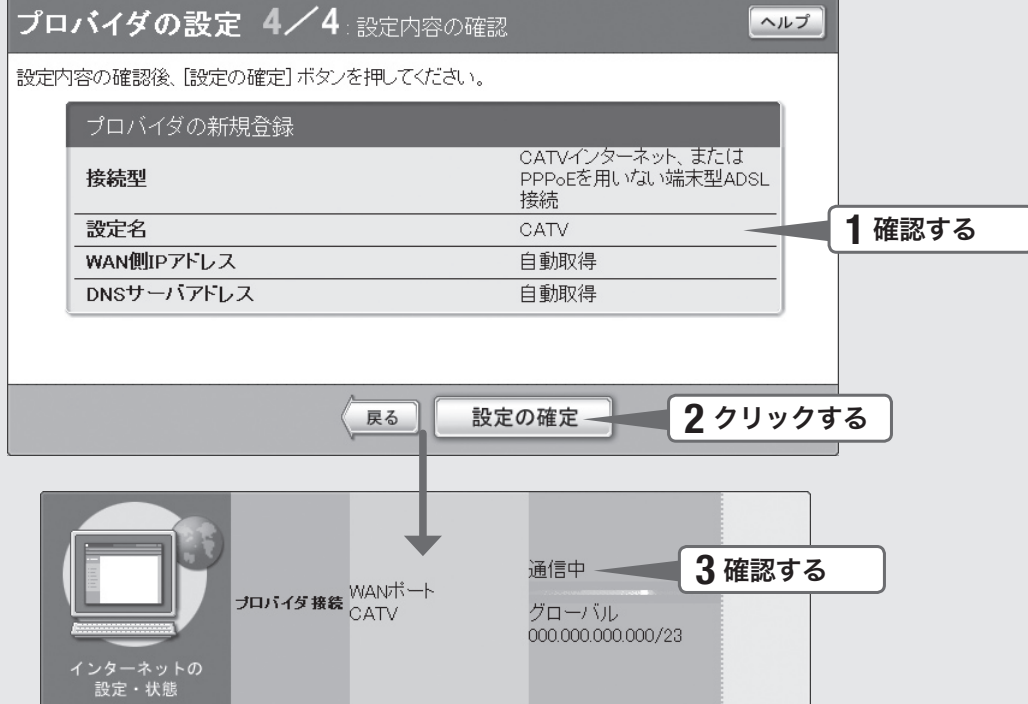
2

「次へ」をクリックする。

「プロバイダの設定 4/4」画面が表示されます。

A CATVインターネット
(72ページから)

4—設定内容を確認して、インターネットに接続する



1 表示された設定内容が、プロバイダから送付された設定資料と合っているかどうか確認する。

誤って設定した内容がある場合は、「戻る」をクリックして必要な設定画面を表示して、正しく設定し直してください。

2 「設定の確定」をクリックする。

表示された確認画面で「トップへ戻る」をクリックすると、本製品は自動的にインターネットに接続して「かんたん設定ページ」のトップページに戻ります。

3 インターネットに接続しているかどうか確認する。

画面下部の表示を見て、本製品がインターネットに接続していることを確認してください。

設定終了

これでインターネットへの接続設定は終了です

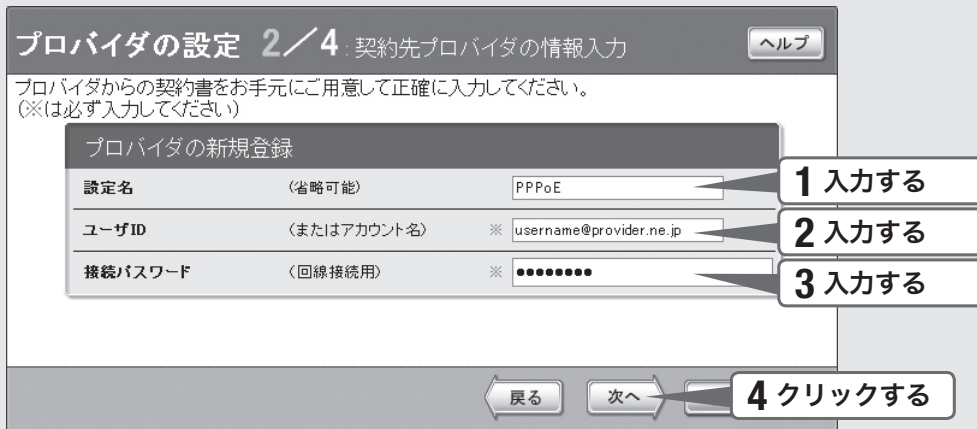
▶インターネットに接続できない場合は

- Check 1 本製品とパソコン、ADSLモデムやケーブルモデムの接続を確認してください。
- Check 2 73~74ページの設定内容をもう一度確認してください。
- Check 3 それでも問題が解決しない場合は、「困ったときは」(221ページ)を参考にして、問題を解決してください。

2—プロバイダの情報を指定する

3

インターネットに接続する



1

設定名を入力する。

接続先がわかるような名前を入力します。名前は自由に付けられますが、あとで設定を修正する必要が出たときなどにわかりやすい名前にしておくと便利です。

2

ユーザIDを入力する。

プロバイダから指定された、接続用のユーザIDを入力します。必ず書類を確認して、間違いないように入力してください。

ご注意

フレッツ・ADSLやBフレッツで接続する場合は、ユーザIDの後にプロバイダ名を入力する必要があります。詳しくはフレッツ・ADSLまたはBフレッツの契約の際に当社から送付された資料や、プロバイダからの資料をご覧ください。

ユーザIDがusernameの場合の例：

username@provider.ne.jp

username@aaa.provider.ne.jp (サブドメインが付加される場合)

3

接続パスワードを入力する。

プロバイダから指定されたパスワード(または自分で変更したパスワード)を入力します。半角英数字で、大文字小文字も正確に入力してください。

入力したパスワードの文字は●で表示されます。

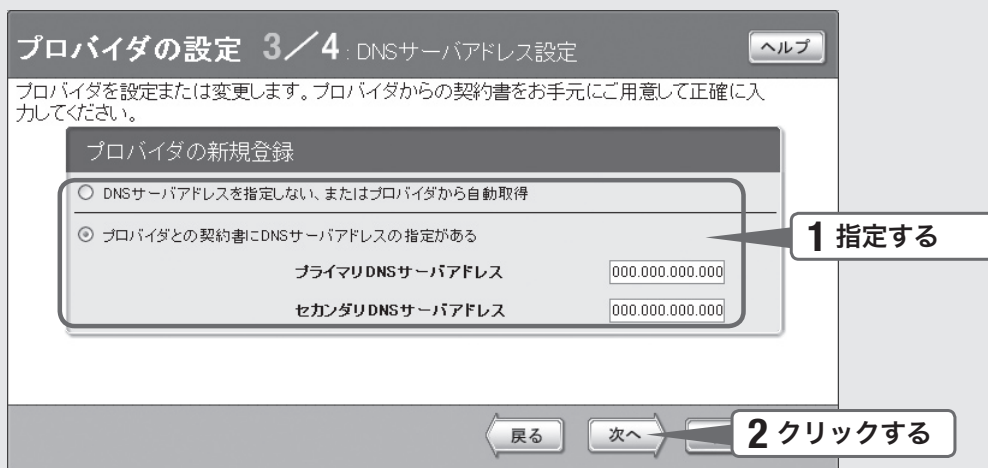
4

「次へ」をクリックする。

「プロバイダの設定3/4」画面が表示されます。

B PPPoE端末型
(72ページから)

3—DNSサーバアドレスを指定する

**1****DNSサーバアドレスを指定する。****プロバイダからDNSサーバアドレスが指定されていない場合**

「DNSサーバアドレスを指定しない、またはプロバイダから自動取得」をクリックして選びます。

プロバイダからDNSサーバアドレスが指定されている場合

「プロバイダとの契約書にDNSサーバアドレスの指定がある」をクリックして選んでから、以下の設定を行います。

- **プライマリDNSサーバアドレス**：プロバイダから指定されているDNSサーバアドレスを半角数字で入力します。
- **セカンダリDNSサーバアドレス**：プロバイダから指定されているDNSサーバアドレスが2つある場合に入力します(1つだけ指定されている場合は、この欄は空欄にしてください)。

2**「次へ」をクリックする。**

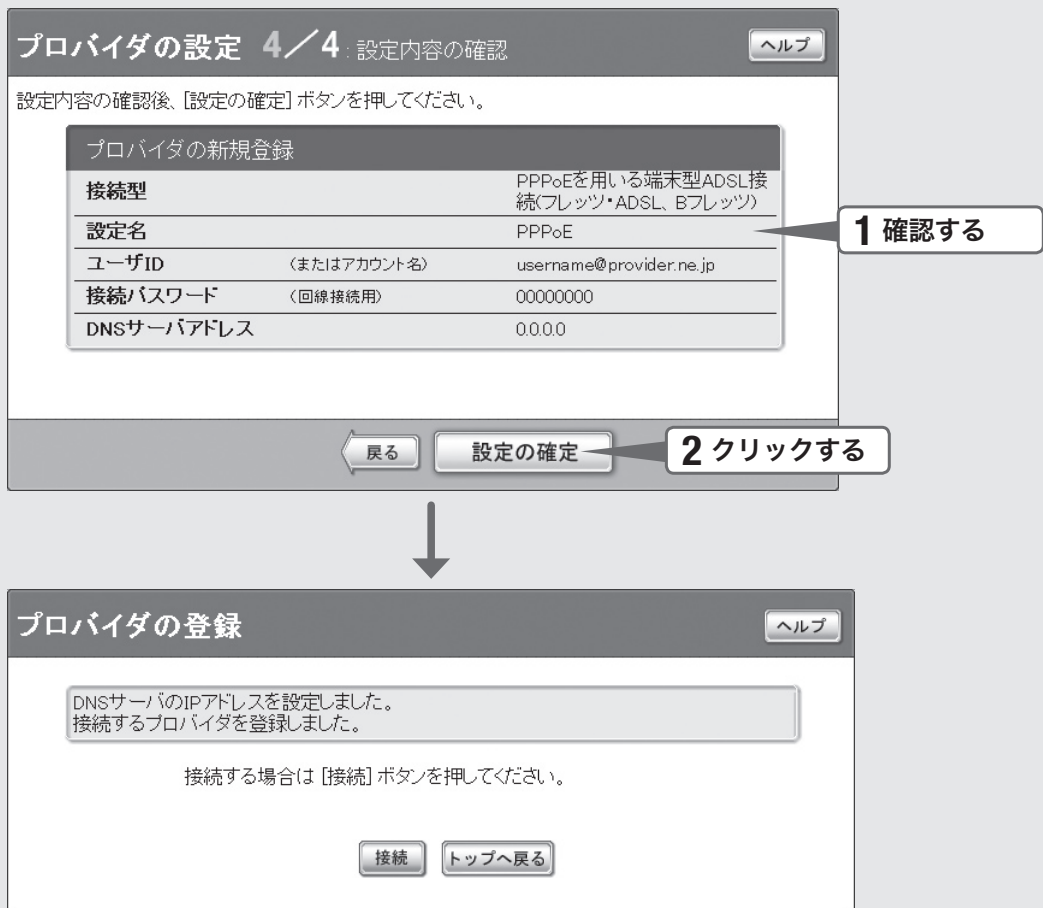
「プロバイダの設定 4/4」画面が表示されます。

B PPPoE端末型
(72ページから)

4—設定内容を確認する

3

インターネットに接続する



1

表示された設定内容が、プロバイダから送付された設定資料と合っているかどうか確認する。

誤って設定した内容がある場合は、「戻る」をクリックして必要な設定画面を表示して、正しく設定し直してください。

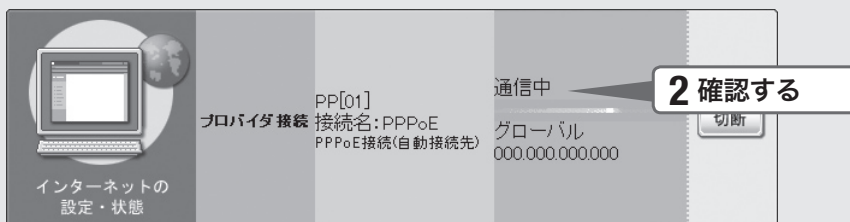
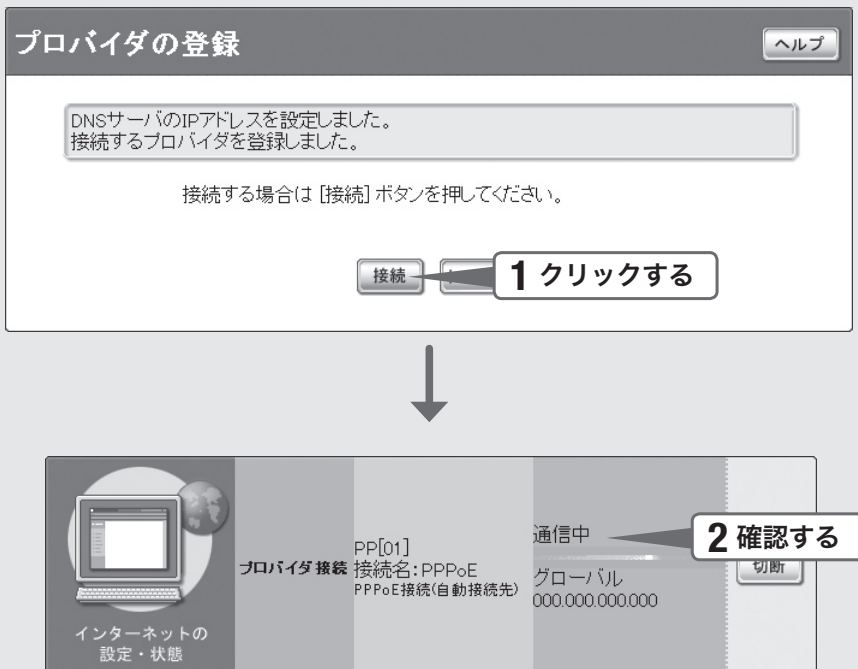
2

「設定の確定」をクリックする。

「プロバイダの登録」画面が表示されます。

BPPPoE端末型
(72ページから)

5—インターネットに接続する

**1**

「接続」をクリックする。

インターネットに接続して、「プロバイダへの接続・切断」画面が表示されます。

「トップへ戻る」をクリックすると、「かんたん設定ページ」のトップページに戻ります。

2

インターネットに接続しているかどうか確認する。

画面下部の表示を見て、本製品がインターネットに接続していることを確認してください。

設定終了

これでインターネットへの接続設定は終了です

▶ インターネットに接続できない場合は

Check 1 本製品とパソコン、ADSLモデムやONUの接続を確認してください。

Check 2 76~77ページの設定内容をもう一度確認してください。

Check 3 それでも問題が解決しない場合は、「困ったときは」(221ページ)を参考にして、問題を解決してください。

ISDN回線でインターネットへ常時接続する(フレッツ・ISDN)

本製品の「かんたん設定ページ」で接続先を設定して、インターネットに接続します。

必要に応じてダイヤルアップ接続する場合は、「ISDN回線でインターネットへ必要なときだけ接続する(端末型ダイヤルアップ接続)」(86ページ)をご覧ください。

設定する前に

ご注意

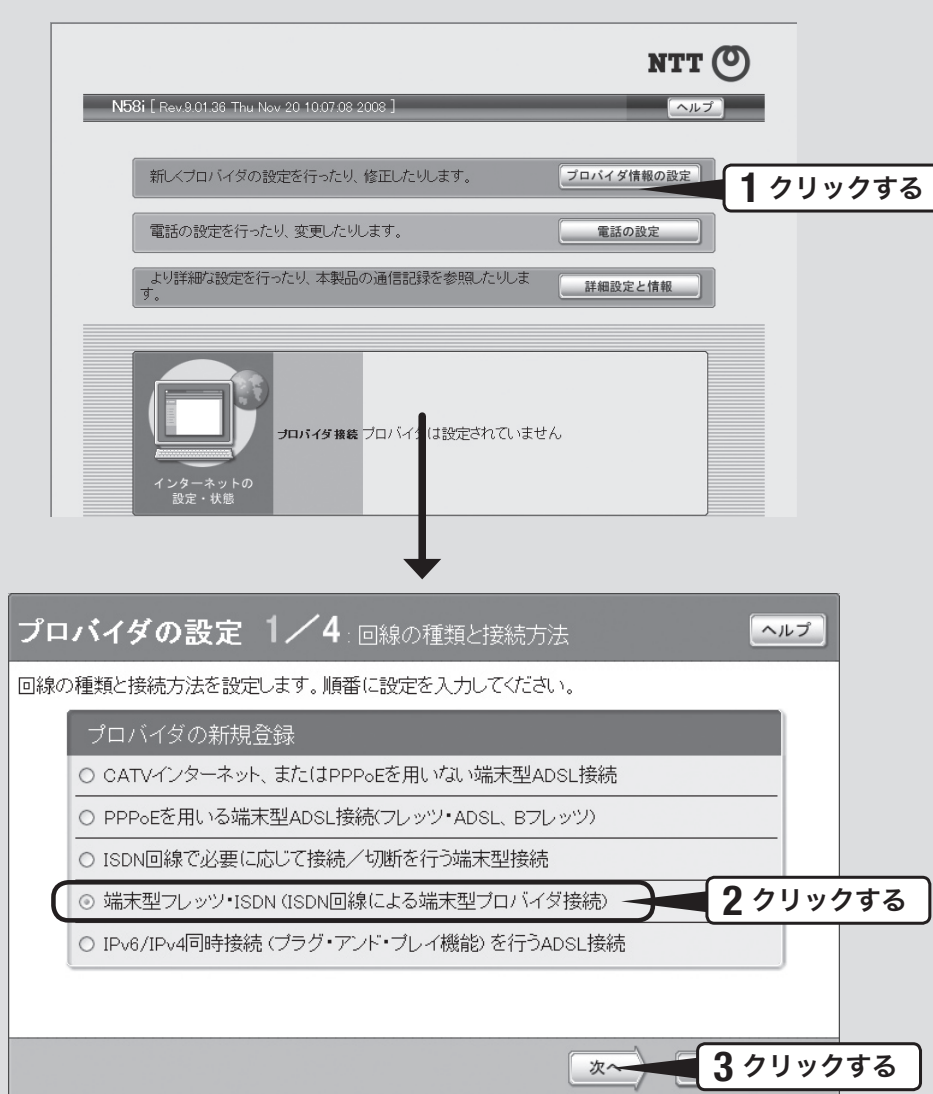
- プロバイダ契約を解除または変更した時は、必ず本製品の接続設定を削除または再設定してください。削除しないまま使っていると、回線業者やプロバイダから意図しない料金を請求される場合があります。
- インターネットへ常時接続する場合は、インターネット側から不正なアクセスや攻撃を受ける危険性が高くなります。セキュリティには十分ご注意の上、お使いください。詳しくは「セキュリティを強化する」(152ページ)をご覧ください。
- 本書ではWindows XPとInternet Explorer 6.0の画面を例に説明します。他の環境の場合は画面表示が多少異なりますが、操作は同じです。

プロバイダの設定資料を用意してください

接続先を設定してインターネットに接続するには、プロバイダから通知される以下の情報が必要です(接続方法によっては、必要なないものもあります)。

- ユーザID(認証ID、アカウント名)
- パスワード(認証パスワード、初期パスワード)
- ネームサーバアドレス(DNSサーバアドレス、ネームサーバIPアドレス、DNSサーバIPアドレス)
- フレッツ・ISDN用アクセスポイントの電話番号(1492)

1 接続方法を指定する



1

「かんたん設定ページ」のトップページで、「プロバイダ情報の設定」をクリックする。

「プロバイダの設定1/4」画面が表示されます。

2

「端末型フレッツ・ISDN (ISDN回線による端末型プロバイダ接続)」をクリックする。

3

「次へ」をクリックする。

「プロバイダの設定2/4」画面が表示されます。

2 プロバイダの情報を指定する

3

インターネットに接続する

プロバイダの設定 2/4 契約先プロバイダの情報入力 ヘルプ

プロバイダからの契約書をお手元にご用意して正確に入力してください。
(※は必ず入力してください)

プロバイダの新規登録	
設定名	(省略可能) F.ISDN
本機のISDN回線番号	(契約回線番号) 03xxxxxxxx
電話番号	1. 最初にかける電話番号 1861492 2. 話中の時にかける電話番号
ユーザID	(またはアカウント名) username@provider.ne.jp
接続パスワード	(回線接続用) *****

1 入力する
2 入力する
3 入力する
4 入力する
5 入力する
6 クリックする

戻る 次へ

1

設定名を入力する。

接続先がわかるような名前を入力します。名前は自由に付けられますが、あとで設定を修正する必要が出たときなどにわかりやすい名前にしておくと便利です。

2

自分の電話番号を入力する。

フレッツ・ISDNでは、接続認証のために自分の電話番号を通知する必要があります。

3

電話番号欄に「1861492」と入力する。

本製品の設定や当社との契約によっては、手順2で入力した自分の電話番号が通知されないため、フレッツ・ISDN接続できない場合があります。この問題を避けるために、フレッツ・ISDNの電話番号「1492」の前に「186」(自分の電話番号を相手先に通知する)を入力します。

4

ユーザIDを入力する。

プロバイダから指定された、フレッツ・ISDN接続用のユーザIDを入力します。必ず書類を確認して、間違いないように入力してください。

5

接続パスワードを入力する。

プロバイダから指定されたパスワード(または自分で変更したパスワード)を入力します。半角英数字で、大文字小文字も正確に入力してください。

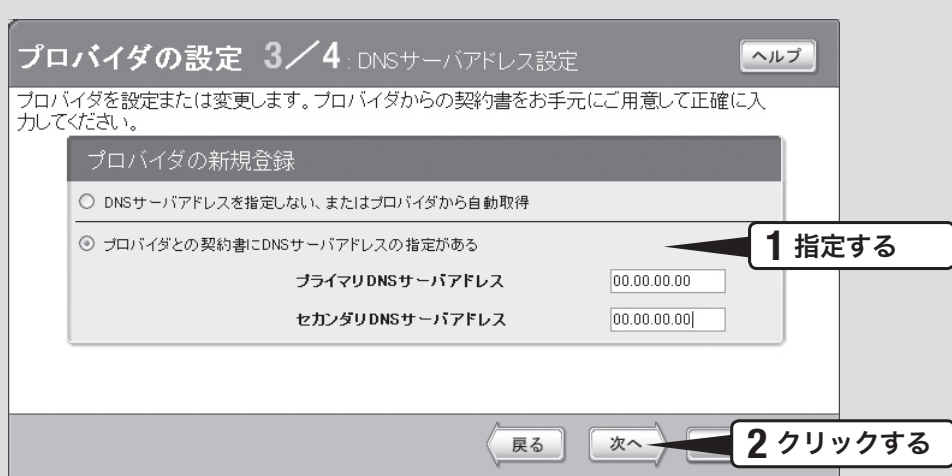
入力したパスワードの文字は●で表示されます。

6

「次へ」をクリックする。

「プロバイダの設定3/4」画面が表示されます。

3 DNSサーバアドレスを指定する



1

DNSサーバアドレスを指定する。

プロバイダからDNSサーバアドレスが指定されていない場合

「DNSサーバアドレスを指定しない、またはプロバイダから自動取得」をクリックして選びます。

プロバイダからDNSサーバアドレスが指定されている場合

「プロバイダとの契約書にDNSサーバアドレスの指定がある」をクリックして選んでから、以下の設定を行います。

- **プライマリDNSサーバアドレス:** プロバイダから指定されているDNSサーバアドレスを半角数字で入力します。
- **セカンダリDNSサーバアドレス:** プロバイダから指定されているDNSサーバアドレスが2つある場合に入力します(1つだけ指定されている場合は、この欄は空欄にしてください)。

2

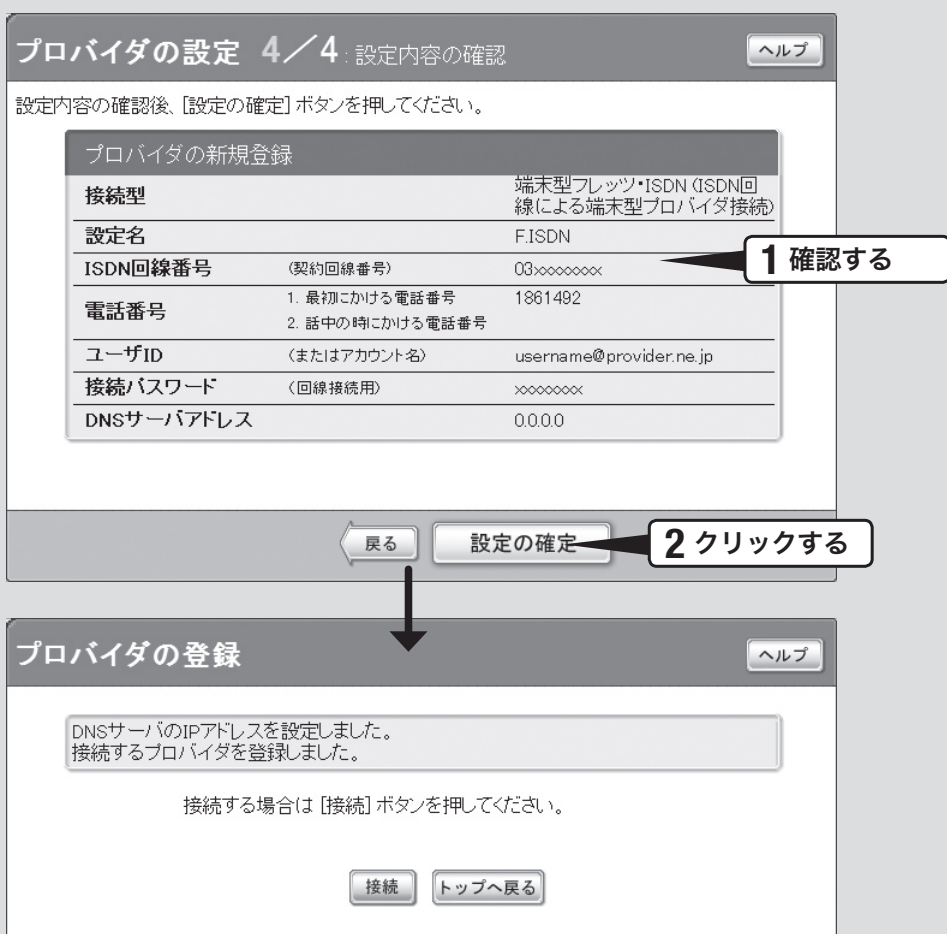
「次へ」をクリックする。

「プロバイダの設定4/4」画面が表示されます。

4 設定内容を確認する

3

インターネットに接続する



1

表示された設定内容が、プロバイダから送付された設定資料と合っているかどうか確認する。

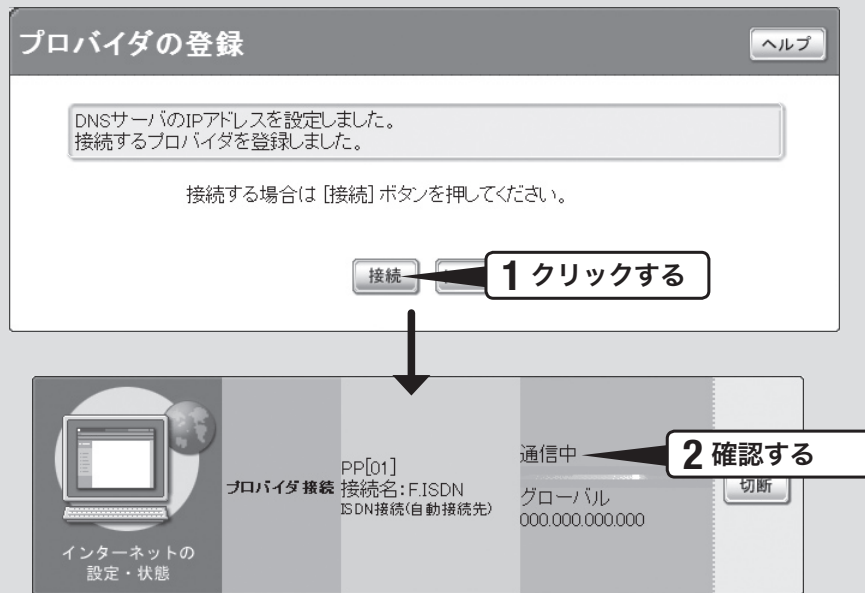
誤って設定した内容がある場合は、「戻る」をクリックして必要な設定画面を表示して、正しく設定し直してください。

2

「設定の確定」をクリックする。

「プロバイダの登録」画面が表示されます。

5 インターネットに接続する



1

「接続」をクリックする。

インターネットに接続して、「プロバイダへの接続・切断」画面が表示されます。

「トップへ戻る」をクリックすると、「かんたん設定ページ」のトップページに戻ります。

2

インターネットに接続しているかどうか確認する。

画面下部の表示を見て、本製品がインターネットに接続していることを確認してください。

設定終了

これでインターネットへの接続設定は終了です

▶インターネットに接続できない場合は

- Check 1 本製品とパソコン、ISDN回線への接続を確認してください。
- Check 2 30~31または45~46ページのスイッチの設定を確認してください。
- Check 3 82~83ページの設定内容をもう1度確認してください。
- Check 4 それでも問題が解決しない場合は、「困ったときは」(221ページ)を参考にして、問題を解決してください。

ISDN回線でインターネットへ 必要なときだけ接続する

(端末型ダイヤルアップ接続)

本製品の「かんたん設定ページ」で接続先を設定して、インターネットに接続します。

フレッツ・ISDNで接続する場合は、「ISDN回線でインターネットへ常時接続する(フレッツ・ISDN)」(80ページ)をご覧ください。

設定する前に

ご注意

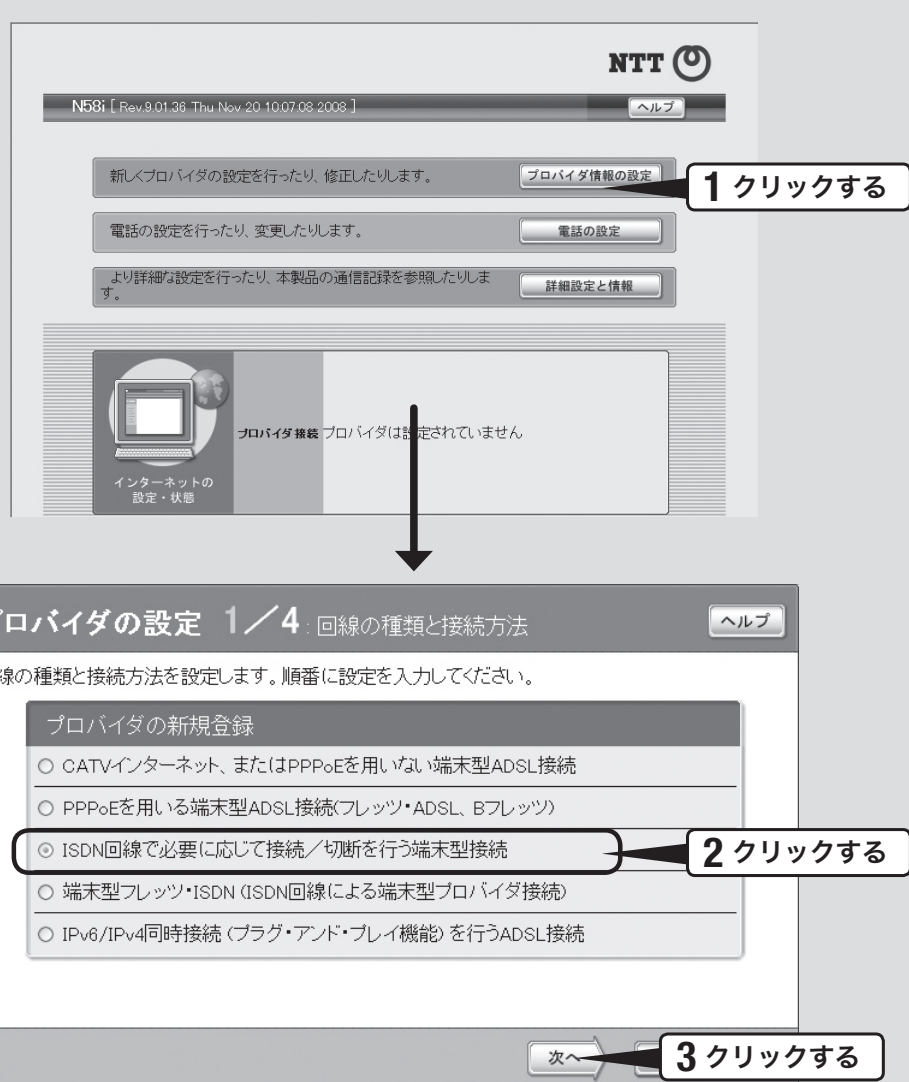
- プロバイダ契約を解除または変更した時は、必ず本製品の接続設定を削除または再設定してください。削除しないまま使っていると、回線業者やプロバイダから意図しない料金を請求される場合があります。
- ダイヤルアップ接続の設定を行うと、意図しない発信を防ぐためにいくつかのフィルタが自動的に設定されます。
- 本書ではWindows XPとInternet Explorer 6.0の画面を例に説明します。他の環境の場合は画面表示が多少異なりますが、操作は同じです。

プロバイダの設定資料を用意してください

接続先を設定してインターネットに接続するには、プロバイダから通知される以下の情報が必要です(接続方法によっては、必要なものもあります)。

- ユーザID(認証ID、アカウント名)
- パスワード(認証パスワード、初期パスワード)
- ネームサーバアドレス(DNSサーバアドレス、ネームサーバIPアドレス、DNSサーバIPアドレス)
- ISDN対応アクセスポイントの電話番号
- 回線速度(64kbit/s、128kbit/s MP接続)

1 接続方法を指定する



1

「プロバイダ情報の設定」をクリックする。

「プロバイダの設定 1/4」画面が表示されます。

2

「ISDN回線で必要に応じて接続／切断を行う端末型接続」をクリックする。

3

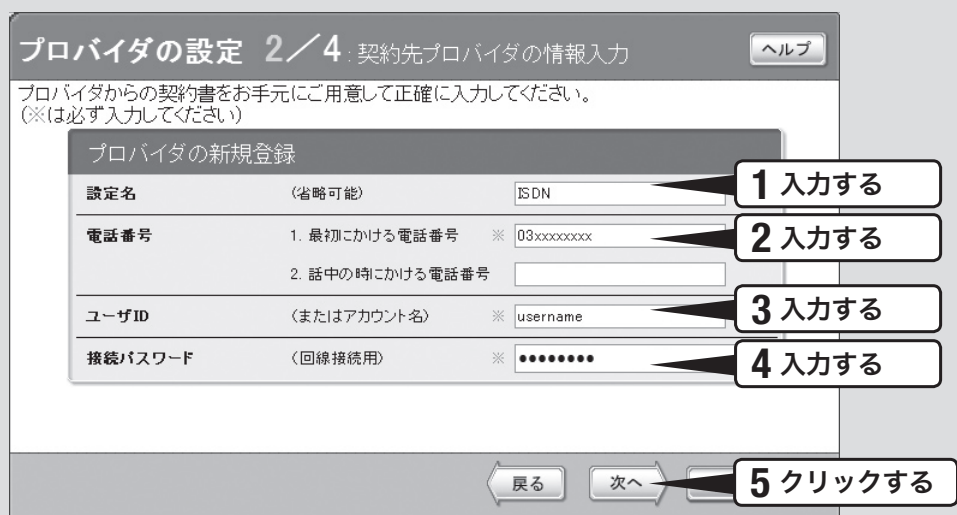
「次へ」をクリックする。

「プロバイダの設定 2/4」画面が表示されます。

2 プロバイダの情報を指定する

3

インターネットに接続する



1

設定名を入力する。

接続先がわかるような名前を入力します。名前は自由に付けられますが、あとで設定を修正する必要が出たときなどにわかりやすい名前にしておくと便利です。

2

電話番号を入力する。

ISDNに対応したアクセスポイントの電話番号を入力します。

複数ある場合は、2つまで入力できます。

3

ユーザIDを入力する。

プロバイダから指定された、接続用のユーザIDを入力します。ユーザIDはメールアドレスとは異なる場合がありますので、必ず書類を確認して、間違いないように入力してください。

4

接続パスワードを入力する。

プロバイダから指定されたパスワード(または自分で変更したパスワード)を入力します。

半角英数字で、大文字小文字も正確に入力してください。

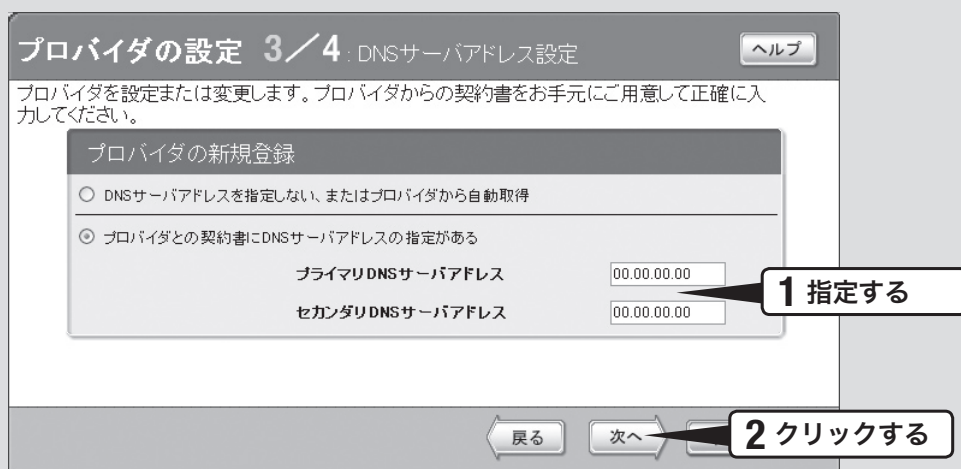
入力したパスワードの文字は●で表示されます。

5

「次へ」をクリックする。

「プロバイダの設定3/4」画面が表示されます。

3 DNSサーバアドレスを指定する



1

DNSサーバアドレスを指定する。

プロバイダからDNSサーバアドレスが指定されていない場合

「DNSサーバアドレスを指定しない、またはプロバイダから自動取得」をクリックして選びます。

プロバイダからDNSサーバアドレスが指定されている場合

「プロバイダとの契約書にDNSサーバアドレスの指定がある」をクリックして選んでから、以下の設定を行います。

- **プライマリDNSサーバアドレス**：プロバイダから指定されているDNSサーバアドレスを半角数字で入力します。
- **セカンダリDNSサーバアドレス**：プロバイダから指定されているDNSサーバアドレスが2つある場合に入力します(1つだけ指定されている場合は、この欄は空欄にしてください)。

2

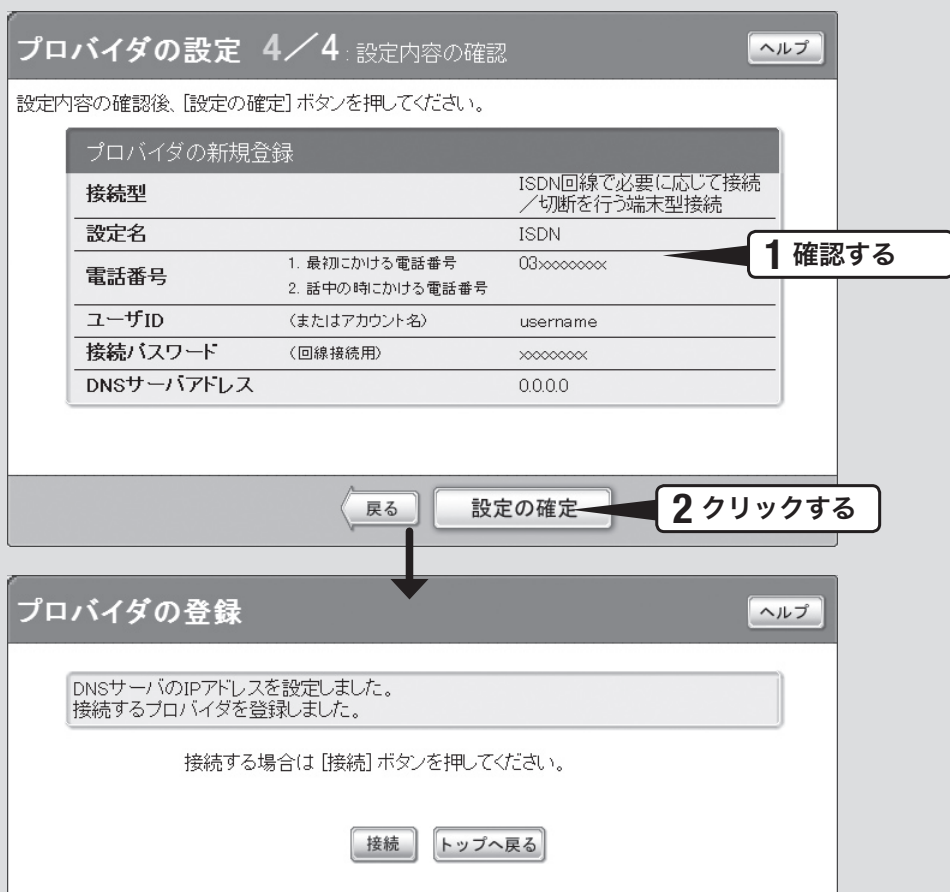
「次へ」をクリックする。

「プロバイダの設定4/4」画面が表示されます。

4 設定内容を確認する

3

インターネットに接続する



1

表示された設定内容が、プロバイダから送付された設定資料と合っているかどうか確認する。

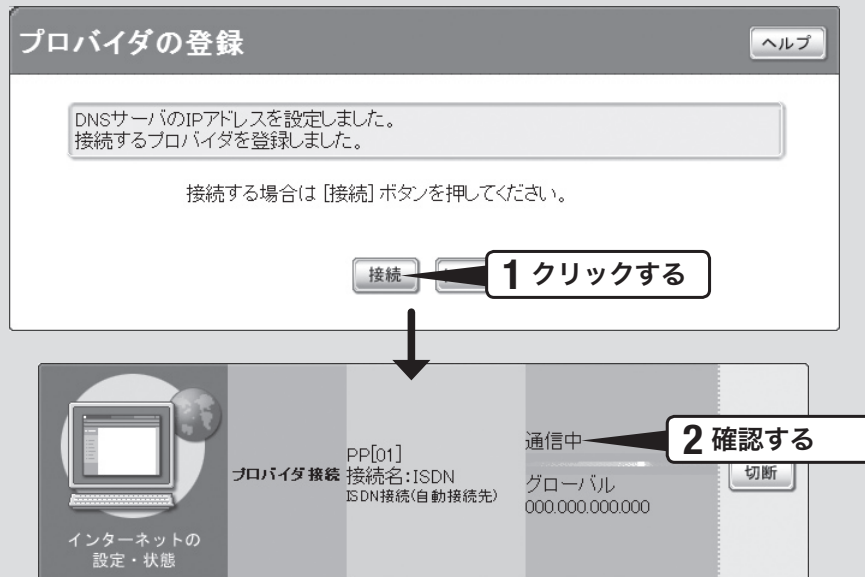
誤って設定した内容がある場合は、「戻る」をクリックして必要な設定画面を表示して、正しく設定し直してください。

2

「設定の確定」をクリックする。

「プロバイダの登録」画面が表示されます。

5 インターネットに接続する



1

「接続」をクリックする。

インターネットに接続して、「プロバイダへの接続・切断」画面が表示されます。

「トップへ戻る」をクリックすると、「かんたん設定ページ」のトップページに戻ります。

2

インターネットに接続しているかどうか確認する。

画面下部の表示を見て、本製品がインターネットに接続していることを確認してください。

設定終了

これでインターネットへの接続設定は終了です

►インターネットに接続できない場合は

- Check 1 本製品とパソコン、ISDN回線への接続を確認してください。
- Check 2 30~31または45~46ページのスイッチの設定を確認してください。
- Check 3 88~89ページの設定内容をもう1度確認してください。
- Check 4 それでも問題が解決しない場合は、「困ったときは」(221ページ)を参考にして、問題を解決してください。

ネットワーク型接続サービスで常時接続する

(ネットワーク型ADSL・Bフレッツ接続)

本製品の「かんたん設定ページ」で接続先を設定して、インターネットに接続します。

unnumbered接続を使用する場合も、この説明をご覧ください。

フレッツ・ADSLやBフレッツなどの各種ADSL接続サービスや光ファイバ接続サービスで、IPアドレスを1つだけ割り当てられるサービスを使用する場合は、「ブロードバンド回線でインターネットへ常時接続する(PPPoE/CATV)」(70ページ)をご覧ください。

設定する前に

ご注意

- プロバイダ契約を解除または変更した時は、必ず本製品の接続設定を削除または再設定してください。削除しないまま使っていると、回線業者やプロバイダから意図しない料金を請求される場合があります。
- インターネットへ常時接続する場合は、インターネット側から不正なアクセスや攻撃を受ける危険性が高くなります。セキュリティには十分ご注意の上、お使いください。詳しくは「セキュリティを強化する」(152ページ)をご覧ください。
- 本書ではWindows XPとInternet Explorer 6.0の画面を例に説明します。他の環境の場合は画面表示が多少異なりますが、操作は同じです。

プロバイダの設定資料を用意してください

接続先を設定してインターネットに接続するには、プロバイダから通知される以下の情報が必要です(接続方法によっては、必要なものもあります)。

- ユーザID(認証ID、アカウント名)
- パスワード(認証パスワード、初期パスワード)
- IPアドレス
- ネットマスク
- ネームサーバアドレス(DNSサーバアドレス、ネームサーバIPアドレス、DNSサーバIPアドレス)
- デフォルト・ゲートウェイ・アドレス

1 接続方法を指定する

The screenshot shows the NTT N58i router's web-based configuration interface. At the top, there is a banner with the text: "NTT" and "N58i [Rev.9.01.36 Thu Nov 20 10:07:08 2008]". Below the banner, there are three buttons: "新しいプロバイダの設定を行ったり、修正したりします。" (New provider settings), "プロバイダ情報の設定" (Provider information setting); "電話の設定を行ったり、変更したりします。" (Phone settings), "電話の設定" (Phone setting); and "より詳細な設定を行ったり、本製品の通信記録を参照したりします。" (More detailed settings, refer to product communication records). A black arrow points to the third button with the label "1 クリックする" (Click here).

Below these buttons is a section titled "インターネットの設定・状態" (Internet settings/status) with a computer icon. To its right, it says "プロバイダ接続" (Provider connection) and "プロバイダは設定されていません" (Provider is not set). A large downward arrow points from this section to the "Detailed Settings and Information" screen.

The "Detailed Settings and Information" screen has a title bar "詳細設定と情報" (Detailed settings and information) and a "ヘルプ" (Help) button. It shows a breadcrumb navigation: "[トップ] > [詳細設定と情報]". The main content area is titled "基本設定・VPN設定・LAN間接続の設定" (Basic settings, VPN settings, LAN connection settings). It contains three buttons: "基本接続の詳細な設定" (Detailed settings for basic connection), "設定" (Setting), "VPN接続の設定" (VPN connection settings), "設定" (Setting), and "自動接続先／複数プロバイダ接続の設定" (Automatic connection destination / Multiple provider connection settings), "設定" (Setting). A black arrow points to the first button with the label "2 クリックする" (Click here).

Below this is another section titled "その他の設定" (Other settings), which includes four buttons: "ファイアウォール設定" (Firewall settings), "設定" (Setting); "メール確認・通知機能の設定" (Email confirmation / Notification function settings), "設定" (Setting); "IPv6の設定" (IPv6 settings), "設定" (Setting); and "UPnPの設定" (UPnP settings), "設定" (Setting).

1

「詳細設定と情報」をクリックする。

「詳細設定と情報」画面が表示されます。

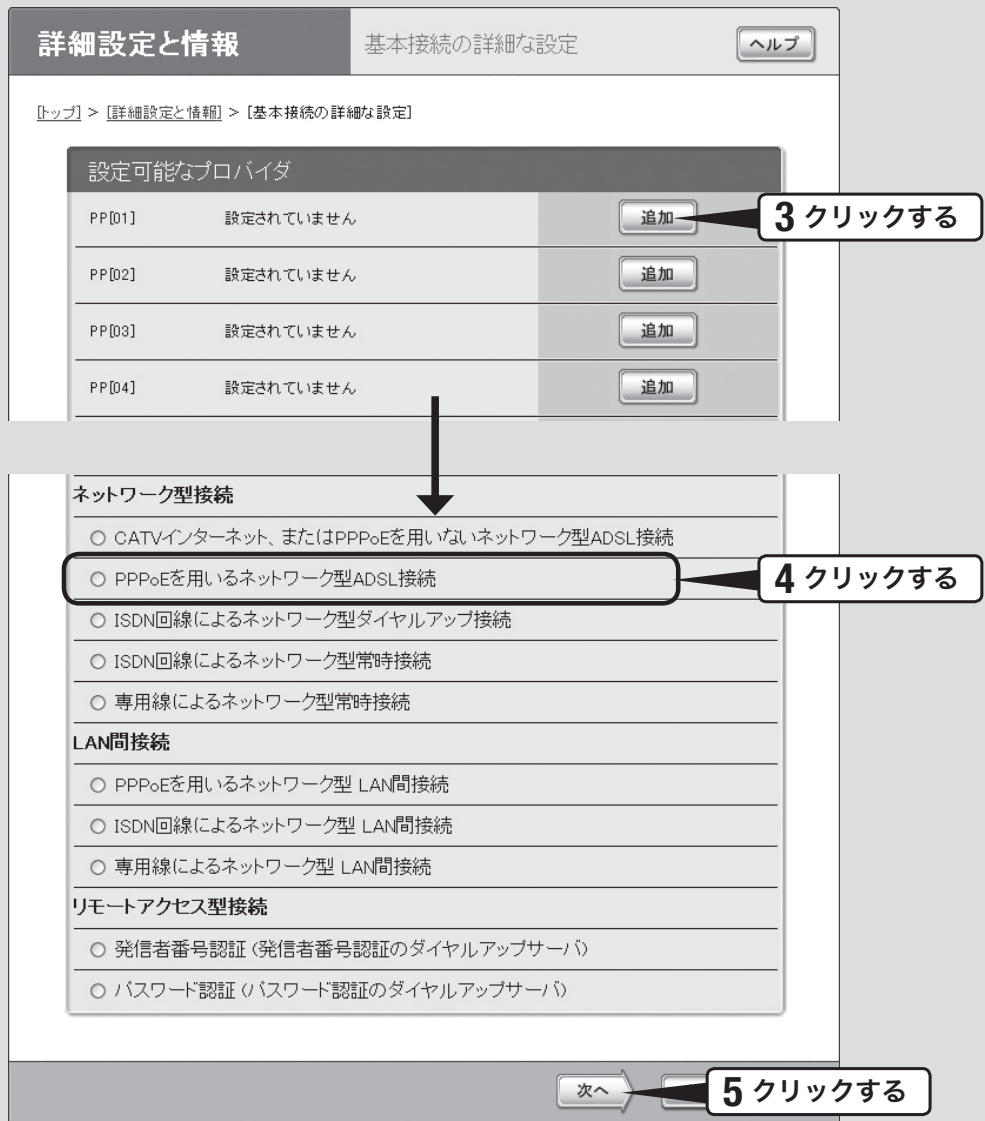
2

「基本接続の詳細な設定」をクリックする。

「設定可能なプロバイダ」画面が表示されます。

3

インターネットに接続する



3

「追加」をクリックする。

「プロバイダの登録」画面が表示されます。

4

「PPPoEを用いるネットワーク型ADSL接続」をクリックする。

5

「次へ」をクリックする。

「プロバイダの登録」画面が表示されます。

2 プロバイダの情報を指定する

詳細設定と情報 プロバイダの登録 ヘルプ

[トップ] > [詳細設定と情報] > [基本接続の詳細な設定] > [プロバイダの登録(PP[01])] PP[01]インターフェースに『PPPoEを用いるネットワーク型ADSL接続』プロバイダの設定をします。各欄の入力、または選択肢を変更してください。確認後、[設定の確定] ボタンを押してください。

●基本事項

プロバイダの登録		
設定名	(省略可能)	<input type="text" value="NetworkADSL"/>
ユーザID	(またはアカウント名)	※ <input type="text" value="username"/>
接続パスワード	(回線接続用)	※ <input type="password" value="*****"/>

1 入力する
2 入力する
3 入力する

1

設定名を入力する。

接続先がわかるような名前を入力します。名前は自由に付けられますが、あとで設定を修正する必要が出たときなどにわかりやすい名前にしておくと便利です。

2

ユーザIDを入力する。

プロバイダから指定された、接続用のユーザIDを入力します。必ず書類を確認して、間違いないように入力してください。

ご注意

フレッツ・ADSLやBフレッツで接続する場合は、ユーザIDの後にプロバイダ名を入力する必要があります。詳しくはフレッツ・ADSLまたはBフレッツの契約の際に当社から送付された資料や、プロバイダからの資料をご覧ください。

ユーザIDがusernameの場合の例：

username@provider.ne.jp

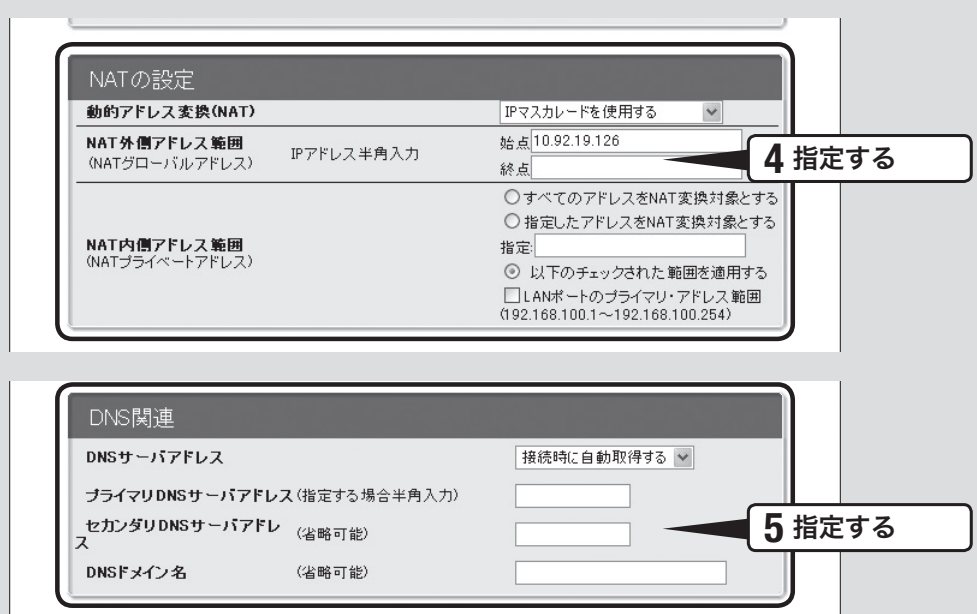
username@aaa.provider.ne.jp (サブドメインが付加される場合)

3

接続パスワードを入力する。

プロバイダから指定されたパスワード(または自分で変更したパスワード)を入力します。半角英数字で、大文字小文字も正確に入力してください。

入力したパスワードの文字は●で表示されます。



4

アドレス変換(NAT)の設定を指定する。

動的アドレス変換(NAT)

回線側とLAN側のアドレス変換方法を選びます。

- NATを使用する：回線側とLAN側のアドレスを1対1で変換する場合
- IPマスカレードを使用する：回線側とLAN側のアドレスを1対多で変換する場合
- NATとIPマスカレードを併用する：LAN側の機器にグローバルIPアドレスとプライベートIPアドレスを混在して割り当てる場合
- 使用しない：アドレス変換を行わない場合

NAT外側アドレス範囲

回線側に割り当てる共用グローバルIPアドレスを入力します。

NAT内側アドレス範囲

アドレス変換を行うプライベートIPアドレスの範囲を入力します。

5

DNSサーバアドレスを指定する。

プロバイダからDNSサーバアドレスが指定されていない場合

「接続時に自動取得する」を選びます。

プロバイダからDNSサーバアドレスが指定されている場合

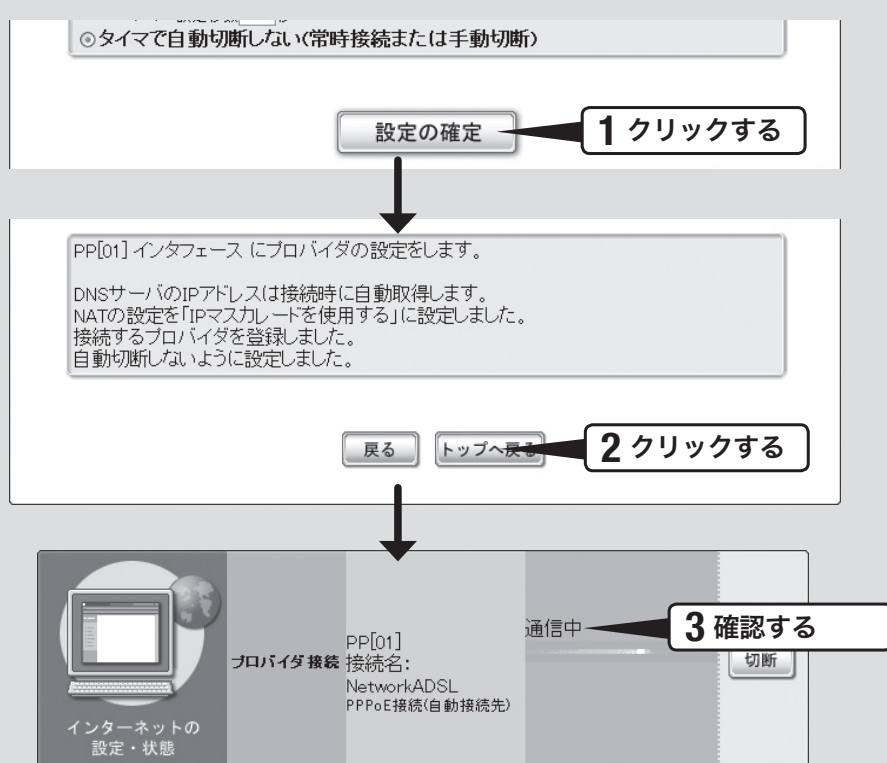
「IPアドレスを指定する」を選んでから、以下の設定を行います。

- プライマリDNSサーバアドレス：プロバイダから指定されているDNSサーバアドレスを半角数字で入力します。
- セカンダリDNSサーバアドレス：プロバイダから指定されているDNSサーバアドレスが2つある場合に入力します(1つだけ指定されている場合は、この欄は空欄にしてください)。

プロバイダからドメイン名が指定されている場合

指定されたドメイン名を「DNSドメイン名」欄に入力します。

3 インターネットに接続する



1

「設定の確定」をクリックする。

「プロバイダの登録」画面が表示されます。

2

「トップへ戻る」をクリックする。

自動的にインターネットに接続して、「かんたん設定ページ」のトップページに戻ります。

3

インターネットに接続しているかどうか確認する。

画面下部の表示を見て、本製品がインターネットに接続していることを確認してください。

設定終了

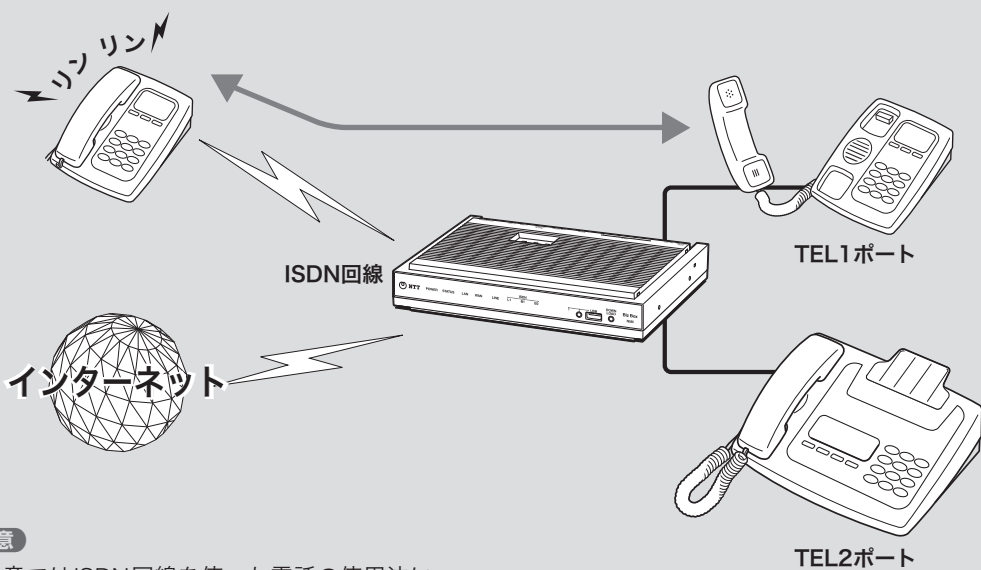
これでインターネットへの接続設定は終了です

▶ インターネットに接続できない場合は

- Check 1 本製品とパソコン、ADSLモデムやケーブルモデムの接続を確認してください。
- Check 2 95~96ページの設定内容をもう一度確認してください。
- Check 3 それでも問題が解決しない場合は、「困ったときは」(221ページ)を参考にして、問題を解決してください。

ISDN回線で電話をかける／受ける

通常の電話と同じ操作で、電話をかけたり受けたりできます。2回線まで同時に通信できるので、FAXを使いながら電話をかけたり、インターネットを使いながら電話をかけることもできます。



ご注意

- この章ではISDN回線を使った電話の使用法について説明しています。アナログ回線を使った電話の使用方法は、「アナログ回線で通話する」(124ページ)をご覧ください。
- 本製品をISDN回線に接続している場合、停電時にTELポートに接続した電話機では通話できません。停電時に110や119などの緊急通話が必要な場合は、別回線の電話機や携帯電話などをご利用ください。

電話をかける

電話機で外線をかけるときは、通常の電話と同じ操作でかけられます。また、2回線まで同時に通信できるので、FAXを使いながら電話をかけたり、インターネットを使いながら電話をかけることもできます。

ご注意

電話機のダイヤル設定は、できる限り「トーン」(プッシュ)でお使いください。「パルス」の場合は、**(*)**および**(#)**の入力ができないため、次のような制限があります。

- ・内線をかけることができません。
- ・外線をかけるときにサブアドレスを指定できません。
- ・電話機からの設定できません。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 相手の電話番号をダイヤルする。

呼び出し音が聞こえ、相手が応答すると通話できます。

相手がISDN回線でサブアドレスを設定している場合は、

電話番号に続けて $\textcircled{*}$ とサブアドレス番号を押します。

サブアドレス2番にかける場合の例：

① **③** **①** **③** **③** **③** **⑦** **⑦** **⑦** **⑦** **、** ***** **、** **②**と押す。

💡 ヒント

- ・ダイヤルを押した後に $\textcircled{#}$ を押すと、すぐに発信します。また、何も押さなくてもダイヤル桁の間隔設定(205ページ)で設定された時間(工場出荷状態では4秒)を過ぎると、自動的に発信します。

- ・一度通話状態になった相手に電話する場合、即時発信を使用する設定がされていれば、過去20件までの相手先は $\textcircled{#}$ なしでもすぐに発信します。

3 通話が終わったら、受話器を置く。

電話を受ける

電話がかかってくると、本製品のTELポートに接続したアナログ機器から呼び出し音が鳴ります。また、通話中に着信があった場合は、他の機器の呼び出し音が鳴り、同時に2通話まで使うことができます。

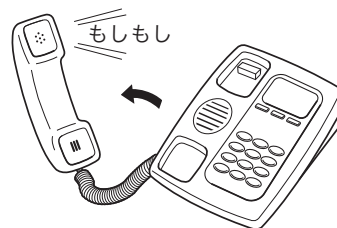
1 電話がかかってくると、呼び出し音が鳴ります。



💡 ヒント

i・ナンバーやダイヤルインサービス、サブアドレスを設定した場合は、設定したポートのアナログ機器のみ呼び出し音を鳴らすことができます。詳しくは、「TELポートごとに使い分ける」(121ページ)をご覧ください。

2 受話器を上げて、通話する。



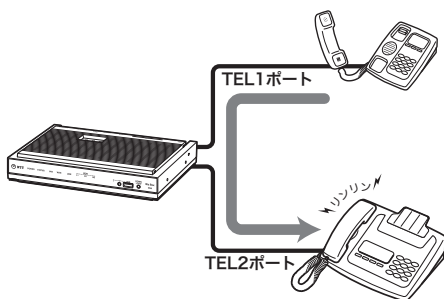
3 通話が終わったら、受話器を置く。

内線電話をかける

TELポートに接続したアナログ機器どうしで、内線通話ができます。アナログ機器の内線番号は、TEL1ポートが「1」、TEL2ポートが「2」となります。

4

ISDN回線で通話する



1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 ④に続けて、内線番号をダイヤルする。

TEL1ポートを呼び出す場合の例：④、①
指定した内線番号のアナログ機器で呼び出し音が鳴ります。相手が応答すると通話できます。

☞注意

指定した内線番号の機器が使用中のときは、呼び出し音は鳴りません。

3 通話が終わったら、受話器を置く。

フッキング操作を練習する

フックボタンを押してすぐ放す操作を「フッキング」と呼び、電話を転送したり、着信中に電話を受けたときに通話先を切り替えたりするときに使います。



多機能電話などをお使いのときは、フッキング操作は、キャッチボタン(またはフックボタン、フラッシュボタンなど)を押す操作となります。詳しい操作は、お使いのアナログ電話機の取扱説明書でご確認ください。

☞注意

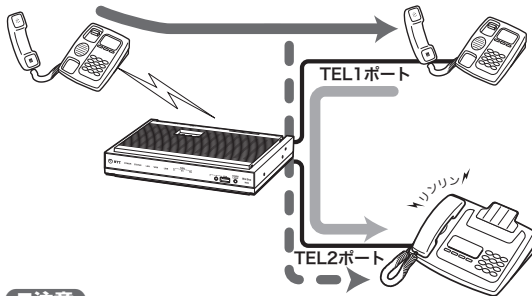
フックボタンを長く(1秒以上)押すと、「オンフック」(受話器を置いた状態)とみなされて電話が切れてしまいます。

☞ヒント

フッキングと判定する時間は、フッキング判定時間の設定(205ページ)で変更できます。

外線通話を他の内線へ転送する

通話中の外線通話を他のアナログ機器へ転送できます。



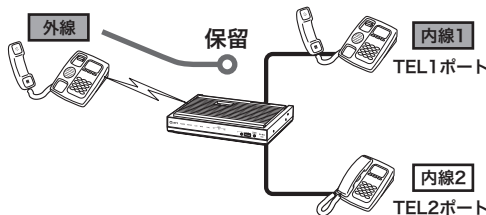
ご注意

外線通話を他のアナログ機器へ転送できるのは、ISDN回線で通話している場合のみです。アナログ回線で通話している場合には、外線通話を他のアナログ機器へ転送することはできません。

1 外線の相手に待っていただくよう伝えてから、フッキングする。



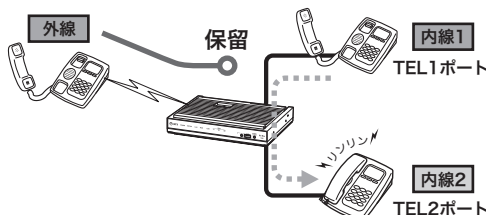
通話中の相手は保留になります。



2 「ブッブップップ」いう音が聞こえたら、 ①に続けて内線番号をダイヤルする。

例えばTEL2ポートへ転送する場合は、①、
②の順に押します。

指定した内線番号のアナログ機器で呼び出し
音が鳴ります。



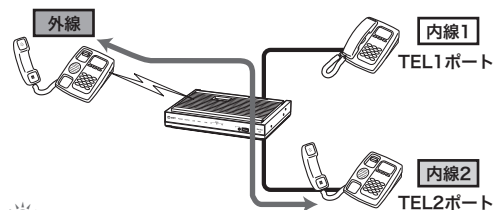
3 内線の相手が応答したら、外線の転送を伝えてからフッキングする。

ヒント

呼び出し中に受話器を置くと、内線相手が応答する前に転送できます。

4 「ツツツツツツツツ」という音が聞こえる間に、受話器を置く。

外線通話が転送されます。



ヒント

- 「ツツツツツツツツ」という音が聞こえている間にフッキングすると、TEL1ポートとTEL2ポートと外線の三者通話になります。
- 「ツツツツツツツツ」という音が聞こえている間に①をダイヤルすると、通話相手の切り替えができます。

ご注意

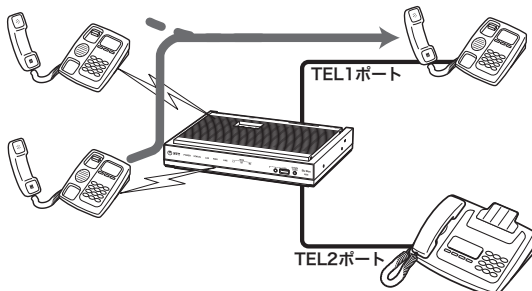
- 指定した内線番号の機器が使用中のときは、呼び出し音は鳴りません。
- 本製品で接続できる外線と内線との三者通話、あるいは擬似三者通話は合わせて1接続のみです。

通話中に他の着信を受ける

4

ISDN回線で通話する

ISDN付加サービスのINSキャッチホン(コールウェイティング)を契約していなくても、通話中に電話がかかってきた場合に、通話中の相手を保留にして、着信した電話を受けることができます(擬似キャッチホン)。



擬似キャッチホン機能とは？

擬似キャッチホン機能は、ISDN回線の2回線同時に通話できる特徴を応用した、キャッチホンサービスに相当する機能です。次の特徴があります。

- 本製品のみで利用でき、当社への申し込みや契約は不要です。
- 各TELポート毎に擬似キャッチホンをするかしないかを設定できます。FAXやアナログモデムをつないだTELポートでは動作しないように、使い分けることもできます。
- 擬似キャッチホンの場合、他で回線を使っているときは利用できません。その場合は、今話している通話を切ると、着信を受けることができます。
- ISDN付加サービスのINSキャッチホンの場合は、最大2つのTELポートで別々に利用することができます。

ご注意

- 本機能のために、当社の「通信中着信通知サービス」の契約をお勧めします。
- 擬似キャッチホンを利用する場合は電話機から設定するか(201ページ)、「かんたん設定ページ」のトップページ「電話の設定」-「TELの共通設定」-「基本設定」-各ポートごとの「話中の着信通知」で「話中の着信通知」を「する」に設定してください。本製品の工場出荷状態では、「しない」になっています

ISDN付加サービスのINSキャッチホンを契約している場合は

電話機から設定するか(201ページ)、「かんたん設定ページ」のトップページ「電話の設定」-「TELの共通設定」-「基本設定」-各ポートごとの「話中の着信通知」で「話中の着信通知」を「する」に、「かんたん設定ページ」のトップページ「電話の設定」-「ISDN電話の設定」-「フレックスホン設定」で「種別」を「フレックスホン」に設定してください。本製品の工場出荷状態では、「擬似キャッチホンを使用する」(フレックスホンサービスを使用しない)になっています。

INSキャッチホン／擬似キャッチホンを使えるように設定する

ここでは、電話機を使って設定する方法を説明します。パソコンを接続している場合は、Webブラウザを使って設定することもできます。

ご注意

電話機のダイヤル設定は、必ず「トーン」(ブッシュ)にして操作してください。トーンの機能がない電話機では、設定できません。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 ④と⑤を押す。

発信音が止まり、「ツツー、ツツー」という音が聞こえます。

3 ダイヤルボタンを③⑥（機能番号36）と押す。

4 TELポート番号を指定する。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。
現在使用している電話機のTELポートに設定したいときは、④を押します。

5 ①（許可）を押す。

6 ⑤を押す。

「ピー」という音が聞こえて、設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順3から操作し直してください。

7 ダイヤルボタンを⑤②（機能番号52）と押す。

8 キャッチホンの種類を選んでから、ダイヤルボタンを押す。

ISDN付加サービスのINSキャッチホンを契約している場合は①、擬似キャッチホンを利用する場合は②を押します。

9 ⑤を押す。

「ピー」という音が聞こえて、設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順7から操作し直してください。

10 受話器を置く。

別のポートも続けて設定する場合は、受話器を置かずに手順3～6を繰り返します。

ご注意

アナログ機器を接続していないTELポートは、必ず「TELポート使用制限の設定(機能番号14)」を「使用しない」に設定してください(204ページ)。

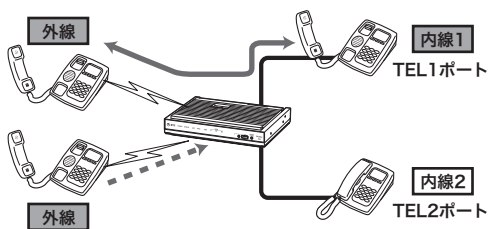
通話中に他の着信を受ける(つづき)

4

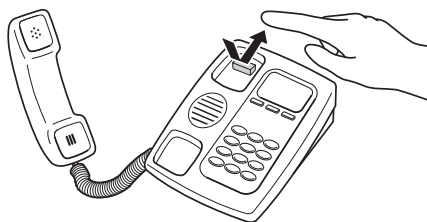
ISDN回線で通話する

INSキャッチホン／擬似キャッチホンを使う

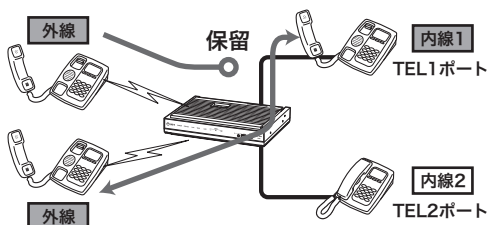
- 1 通話中に電話がかかってくると、「プツッ、プツッ」という話中着信音が聞こえます。



- 2 フッキングする。



通話中の相手が保留になり、着信した相手と通話できます。

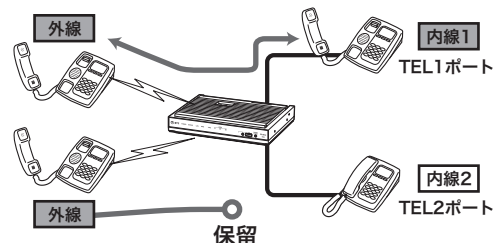


- 3 通話の相手を切り替えるときは、フッキングする。

「ツツツー、ツツツー」という音が聞こえて通話中の相手が保留になり、フッキング後の操作有効時間(工場出荷状態では約4秒)後に、保留していた相手と切り替わります。

【注意】

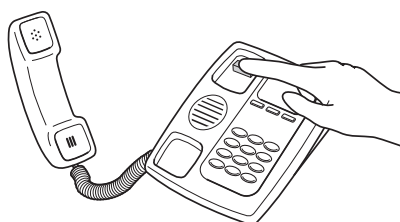
通信中転送や三者通話を使えるように設定していない場合は、フッキング直後に保留した相手と切り替わります。



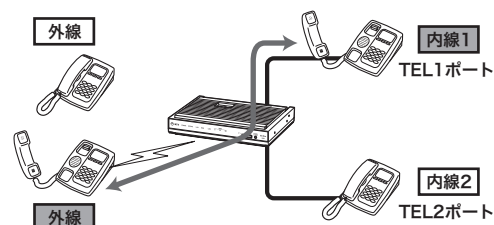
【ヒント】

フッキング後に※を押すと、すぐに保留していた相手に切り替わります。

- 4 通話を切るときは、フックボタンを長く押して放す。

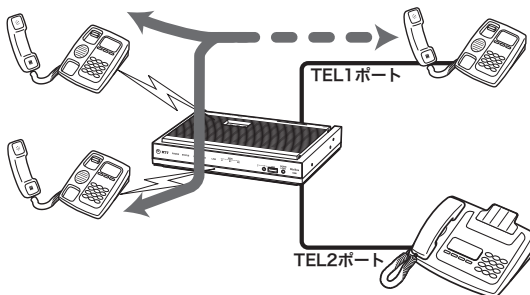


通話中の電話が切れて、保留になっていた相手と通話できます。



通話を別の外線へ転送する

通話中に別の外線へ転送ができます(通信中転送)。ISDN付加サービスの通信中転送を契約していないなくても、本製品に内蔵の「擬似通信中転送」機能を利用できます。通信中転送または擬似通信中転送機能を使うときは、本製品の設定変更が必要です。



擬似通信中転送とは?

擬似通信中転送は、ISDN回線の2回線同時に通話できる特徴を応用した、通信中転送機能です。次の特徴があります。

- ・本製品のみで利用でき、当社への申し込みや契約は不要です。
- ・転送元(本製品)から転送先までの通話/通信料金は、転送元のご負担となります。また、この場合は本製品の料金情報に記録されます。
- ・擬似通信中転送の場合は、発信時に他で回線を使っているときには転送できません。ISDN付加サービスの通信中転送の場合は、通話中のチャネルのみを使用するためにもう1つのチャネルを別の通話で使うことができます。

ご注意

ISDN付加サービスの通信中転送を契約している場合は、電話機から設定するか(201ページ)、「かんたん設定ページ」のトップページー「電話の設定」ー「ISDN電話の設定」ー「フレックスホン設定」で通信中転送を「使用する」に設定してください。本製品の工場出荷状態では、「通信中転送を使用しない」(フレックスホンサービスを使用しない)になっています。

通信中転送／擬似通信中転送を使えるように設定する

ここでは、電話機を使って設定する方法を説明します。パソコンを接続している場合は、Webブラウザで設定することもできます。

ご注意

電話機のダイヤル設定は、必ず「トーン」(ブッシュ)にして操作してください。トーンの機能がない電話機では、設定できません。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 ④と⑤を押す。

発信音が止まり、「ツツー、ツツー」という音が聞こえます。

3 ダイヤルボタンを④⑤(機能番号53)と押す。

4 通信中転送の種類を指定する。

ISDN付加サービスの通信中転送機能を契約している場合は①を、本製品の擬似通信中転送機能を利用する場合は②を押します。

5 ⑥を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順3から操作し直してください。

6 受話器を置く。

ご注意

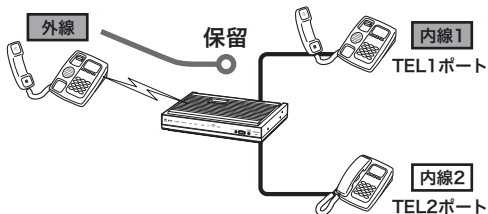
アナログ機器を接続していないTELポートは、必ず「TELポート使用制限の設定(機能番号14)」を「使用しない」に設定してください(204ページ)。

通話を別の外線へ転送する(つづき)

通信中転送／擬似通信中転送する

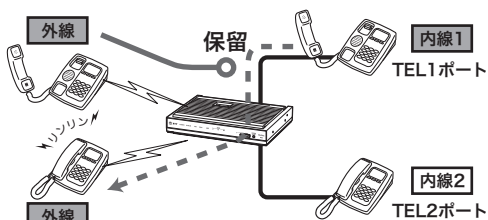
- 1** 外線の相手に待っていただくよう伝えてから、フッキングする。

通話中の相手は保留状態になります。



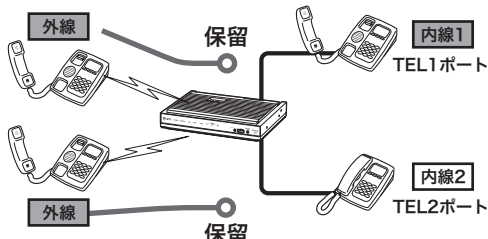
- 2** 受話器から「ブッップッップッ」という音が聞こえたら、転送したい相手の電話番号をダイヤルする。

呼び出し音が聞こえます。



- 3** 相手が応答したら、外線を転送することを伝え、フッキングする。

「ツツツー、ツツツー」という音が聞こえ、両方の外線相手が保留になります。

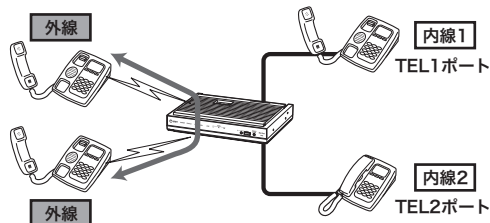


ヒント

呼び出し中に受話器を置くと、相手が応答する前に転送することもできます。

- 4** 「ツツツー、ツツツー」という音が聞こえている間に、受話器を置く。

受話器を置いた後に、外線の相手と保留した外線がつながります。



ご注意

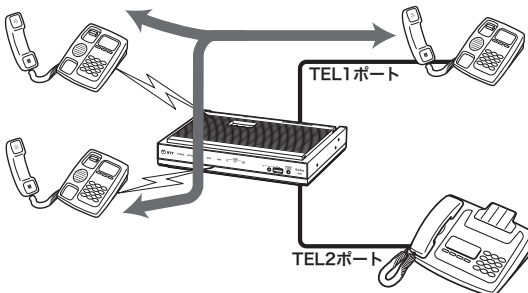
- ISDN付加サービスの通信中転送の場合は、転送完了後に発着信できるようになります。ただし、擬似通信中転送機能を使用した場合は、発着信できません。
- 本製品で同時に接続できる外線と内線との三者通話、あるいは擬似三者通話は合わせて1接続のみです。

ヒント

擬似通信中転送中は、受話器を上げると「ブッップッップッ」という音がします。その状態でフッキングすると、転送中の通話を強制的に切断できます。

三人で通話する

通話中に別の相手を呼び出して三人で通話することができます(三者通話)。ISDN付加サービスの三者通話を契約していないなくても、本製品に内蔵の「擬似三者通話」機能を利用できます。三者通話または擬似三者通話機能を使うときは、本製品の設定変更が必要です。



擬似三者通話とは?

擬似三者通話は、ISDN回線の2回線同時に通話できる特徴を応用した三者通話機能です。次の特徴があります。

- 本製品のみで利用でき、当社への申し込みや契約は不要です。
- 呼び出し先までの通話/通信料金は、呼び出し元のご負担となります。また、この場合は本製品の料金情報に記録されます。
- 擬似三者通話の場合は、通話時に他で回線を使っているときには呼び出すことはできません。
ISDN付加サービスの場合は、通話中のチャネルのみを使用するので、もう1つのチャネルを別の通話で使うことができます。

ご注意

- ISDN付加サービスの三者通話を契約している場合は、電話機から設定するか(201ページ)、「かんたん設定ページ」のトップページ「電話の設定」-「ISDN電話の設定」-「フレックスホン設定」画面で三者通話を「する」に設定してください。本製品の工場出荷状態では、「三者通話を使用しない」(フレックスホンサービスを使用しない)になっています。
- 本製品で接続できる擬似三者通話、あるいは外線と内線との三者通話は合わせて1接続のみです。

三人で通話する(つづき)

4

ISDN回線で通話する

三者通話／擬似三者通話を 使えるように設定する

ここでは、電話機を使って設定する方法を説明します。パソコンを接続している場合は、Webブラウザを使って設定することもできます。

ご注意

電話機のダイヤル設定は、必ず「トーン」(プッシュ)にして操作してください。トーンの機能がない電話機では、設定できません。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 ①と②を押す。

発信音が止まり、「ツツー、ツツー」という音が聞こえます。

3 ダイヤルボタンを⑤④(機能番号54)と 押す。

4 三者通話の種類を指定する。

ISDN付加サービスの三者通話機能を契約している場合は①を、本製品の擬似三者通話機能を利用する場合は②を押します。

5 ③を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

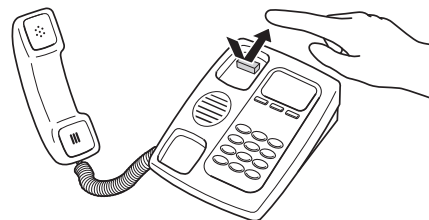
「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順3から操作し直してください。

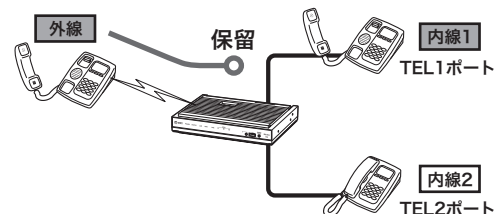
6 受話器を置く。

三者通話／擬似三者通話する

1 外線の相手に待っていただくよう伝えてから、フッキングする。

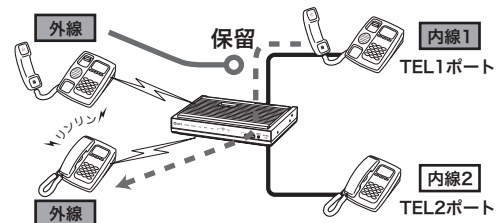


「ブッブッブッブッ」(ringing sound)という音が聞こえ、通話中の相手は保留状態になります。

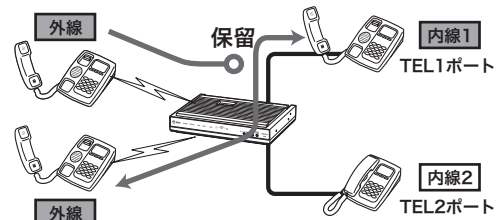


2 受話器から「ブッブッブッブッ」(ringing sound)という音が聞こえたら、三者通話を行いたい相手の電話番号をダイヤルする。

呼び出し音が聞こえます。



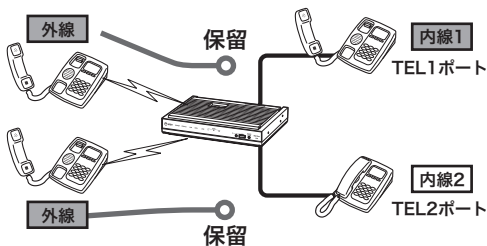
3 相手が応答したら、通話する。



4 フッキングする。



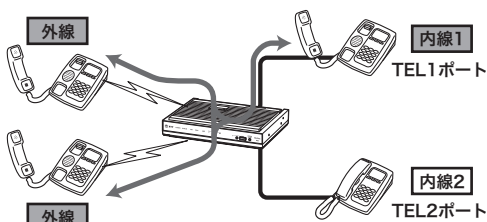
「ツツツー、ツツツー」という音が聞こえます。



5 「ツツツー、ツツツー」という音が聞こえている間に、もう一度フッキングする。



通話中の相手と、保留中の相手の二者で通話可能になります。



ヒント

- 三者通話を解除するには、フッキングします。三者通話になる前に話していた相手と通話状態になり、もう一方の相手は保留になります。
- 通話の相手を切り替えるとき(保留中の相手と通話するとき)は、フッキングします。「ツツツー、ツツツー」という音が聞こえたらフッキング後の操作有効時間(工場出荷状態では4秒)待つか、(※)を押すことで保留中の相手と通話できます(通話中の相手は保留中になります)。

6 話が終わったら、受話器を置く。

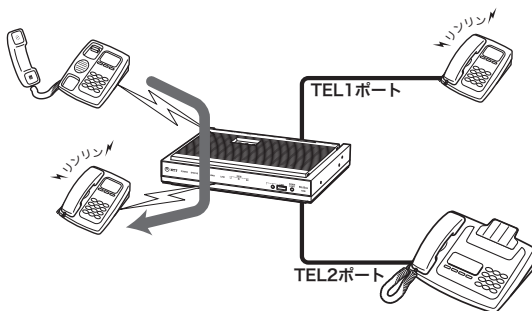
- 三者通話の状態で受話器を置くと、両方の相手が切断されます。
- 三者通話でない状態で受話器を置くと、保留中の相手があれば呼び出し音が鳴り、受話器を取ることでその相手と話すことができます。

外線の着信を転送する

4

ISDN回線で通話する

外線の着信があったときに、その着信に応答しないで、あらかじめ登録しておいた番号に転送できます(着信転送)。ISDN付加サービスのフレックスホン着信転送やINSボイスワープ、INSボイスワープセレクトを契約していないなくても、本製品に内蔵の「擬似着信転送」機能を利用できます。フレックスホン着信転送や擬似着信転送機能を使うときは、本製品の設定変更が必要です。



ご注意

INSボイスワープやINSボイスワープセレクトを契約している場合は、「INSボイスワープ使用時のご注意」(113ページ)をご覧ください。

擬似着信転送とは？

擬似着信転送は、ISDN回線の2回線同時に通話できる特徴を応用した着信転送機能です。次の特徴があります。

- 本製品のみで利用でき、当社への申し込みや契約は不要です。
- TELポートに実際にアナログ機器が接続されていなくても、着信転送できます。
- TEL1、TEL2ポートに異なる転送先アドレスを設定する場合は、それぞれのポートを指定して着信させるようにi・ナンバーやダイヤルイン番号を設定してください(ただし、起動できるのは先に転送開始した1つの着信のみです)。
- 転送した通話分の料金は、本製品に課金されます。
- 着信時に他で回線を使っているときは、転送できません。
- フレックスホン着信転送の場合は、転送完了後に発着信可能になりますが、擬似着信転送機能を使用した場合には、転送した通話が終わるまで発信も着信もできません。

ご注意

転送先の回線によっては、擬似着信転送ができない場合があります。

着信転送／擬似着信転送を使えるように設定する

ここでは、電話機を使って設定する方法を説明します。パソコンを接続している場合は、Webブラウザを使って設定することもできます。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 $\textcircled{※}$ と $\textcircled{#}$ を押す。

発信音が止まり、「ツツー、ツツー」という音が聞こえます。

3 ダイヤルボタンを⑤⑤（機能番号55）と押す。

4 TELポート番号を指定する。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。 $\textcircled{※}$ を押すと、今お使いのTELポートに設定されます。

5 着信転送の種類を指定する。

フレックスホン着信転送を契約している場合は①を、本製品の擬似着信転送機能を利用する場合は②を押します。

6 $\textcircled{#}$ を押す。

「ピー」という音が聞こえ、設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえたときは

設定内容が適切でなかったり、正常に変更されていません。設定内容を確認して、手順3から操作をやり直してください。

7 ダイヤルボタンを⑤⑥（機能番号56）と押す。

8 TELポート番号を指定する。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。 $\textcircled{※}$ を押すと、今お使いのTELポートに設定されます。

9 転送先の電話番号をダイヤルする。

サブアドレスを指定するときは、電話番号に続けて $\textcircled{※}$ とサブアドレス番号をダイヤルします。サブアドレスは擬似着信転送機能のときのみ有効です。

10 $\textcircled{#}$ を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順7から操作し直してください。

11 ダイヤルボタンを⑤⑧（機能番号58）と押す。

12 TELポート番号を指定する。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。 $\textcircled{※}$ を押すと、今お使いのTELポートに設定されます。

13 着信時のコール回数を押す。

14 $\textcircled{#}$ を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順11から操作し直してください。

15 受話器を置く。

この後、設定したTELポートへの着信は全て転送されます。

なお、設定したコール回数以内に受話器を取ると転送せずに応答することができます。

外線の着信を転送する(つづき)

設定を行ったあとに着信すると

呼び出し音が設定回数鳴ったあとに、着信が転送されます。

【注意】

- フレックスホン着信転送の場合は、転送完了後に発着信可能になります。
- 擬似着信転送機能を使用した場合には発信も着信もできません。

【ヒント】

- 着信転送モードを解除するときには「着信転送／擬似着信転送を解除する」(次項)をご覧ください。
- 擬似着信転送中は、受話器を上げると「ブッパー、ブッパー」という音がします。この状態でフッキングすると、転送中の通話を強制的に切断することができます。

着信転送／擬似着信転送を解除する

着信転送モードをセットしたり解除しても転送先番号の設定は消えません。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 ④と⑤を押す。

発信音が止まり、「ツツー、ツツー」という音が聞こえます。

3 ダイヤルボタンを⑤⑤(機能番号55)と押す。

4 TELポート番号を指定する。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。
④を押すと、今お使いのTELポートに設定されます。

5 ⑥(使用しない)を押す。

6 ⑦を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順3から操作し直してください。

7 受話器を置く。

着信転送／擬似着信転送をもう1度使うときは

上記の手順5で、①(フレックスホン着信転送を契約している場合)、または②(本製品の擬似着信転送機能を利用する場合)を押します。

INSボイスワープ使用時のご注意

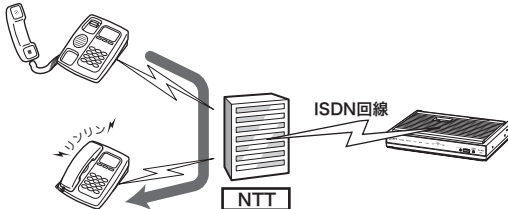
INSボイスワープまたはINSボイスワープセレクト(以下、INSボイスワープと略します)を契約している場合は、以下の点にご注意ください。

INSボイスワープサービスとフレックスホンの着信転送サービスの違い

INSボイスワープサービスとフレックスホンの着信転送サービスは異なります。

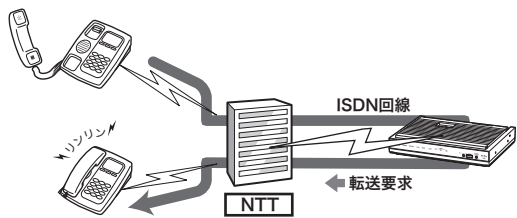
INSボイスワープサービス

- 当社の交換機で行う、ネットワーク型の転送サービスです。
- 転送先や転送条件などの設定は、当社の交換機が保持します。
- 当社の交換機内で行われるため、回線の状態や端末の状態に関わらず利用できます。



フレックスホンの着信転送サービス

- ルータや電話機などで行う、端末型の転送サービスです。
- 転送先や転送条件などの設定は、ルータや電話機などの端末が保持します。
- 転送はルータや電話機などの端末による転送要求によって、当社の交換機が行います。
- 回線の状態や端末の状態によって、サービスが利用できないことがあります。



外線の着信を転送する(つづき)

4

I S D N 回線で通話する

本製品でINSボイスワープサービスを利用するには

新規にINSボイスワープを契約する場合は

INSボイスワープを契約する際に、「スティミュラスプロトコル手順」のサポートの有無について当社から確認がある場合があります。本製品は「スティミュラスプロトコル手順」をサポートしています。

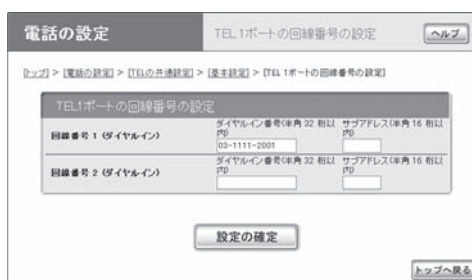
INSボイスワープを利用する場合は

INSボイスワープサービスはネットワーク型(当社の交換機で行う)の転送サービスのため、本製品で特に設定を行う必要はありません。

転送サービスの設定を変更する場合は

ダイヤルインやi・ナンバー、代表取扱サービスを利用している場合は、本製品に発信者番号を登録する必要があります。

「TEL1ポートの回線番号の設定」または「TEL2ポートの回線番号の設定」画面でINSボイスワープで契約した電話番号を入力してから、「その他の設定」画面で回線番号を通知するように設定します。



「TEL1ポートの回線番号の設定」または「TEL2ポートの回線番号の設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶トップページの「電話の設定」
- ▶「TELの共通設定」の「設定」
- ▶「基本設定」の「設定」
- ▶各ポートごとの「番号設定」欄にある「回線番号の登録」リンク

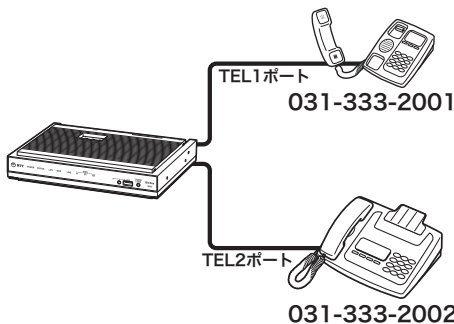
「その他の設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶トップページの「電話の設定」
- ▶「TELの共通設定」の「設定」
- ▶「その他の設定」の「設定」

相手へ通知する電話番号を登録する

TELポート毎に相手へ通知する電話番号(契約者回線番号もしくはダイヤルイン、i・ナンバー)を登録できます。相手がナンバー・ディスプレイサービスや携帯電話を利用している場合に通知される番号となります。また、ダイヤルイン契約時は、ダイヤルイン番号による着信判定にも使われます。



ここでは、電話機を使って設定する方法を説明します。パソコンを接続している場合は、Webブラウザを使って設定することもできます。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 ④と⑤を押す。

発信音が止まり、「ツツー、ツツー」という音が聞こえます。

3 ダイヤルボタンを①①(機能番号11)と押す。

4 TELポート番号を指定する。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。

④を押すと、今お使いのTELポートに設定されます。

5 契約者回線番号またはダイヤルイン番号を押す。

サブアドレスを指定するときは、電話番号に続けて④とサブアドレス番号をダイヤルします。

6 ⑤を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順3から操作し直してください。

7 受話器を置く。

ヒント

電話番号は、契約者回線番号およびダイヤルイン、i・ナンバーを合わせて、TELポートごとに最大5つまで登録できます。ただし、相手には最初の登録番号が通知されます。

相手によって着信ベル音を変更する

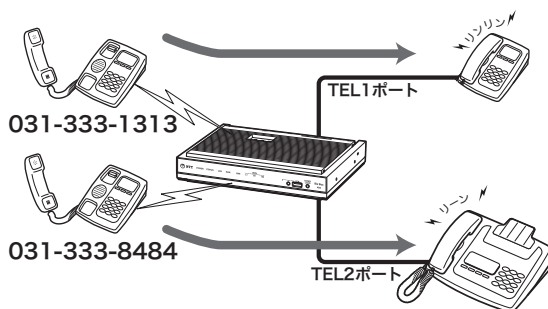
4

ISDN回線で通話する

ISDN回線や携帯電話、PHSからの着信時に、相手の発信者番号ごとに着信ベル音を変更できます。

着信したTELポートごとにベル音を2種類から選ぶこともできます。

なお、相手がアナログ回線の場合でも発信者番号ごとに着信ベル音を変更するには、当社へ「INSナンバー・ディスプレイサービス」(有料)を申し込む必要があります。



ここでは、電話機を使って設定する方法を説明します。パソコンを接続している場合は、Webブラウザを使って設定することもできます。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 **(*)と#を押す。**

発信音が止まり、「ツツー、ツツー」という音が聞こえます。

3 ダイヤルボタンを③⑧(機能番号38)と押す。

4 TELポート番号を指定する。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。
(*)を押すと、今お使いのTELポートに設定されます。

5 着信ベル音番号を指定する。

着信ベル音は1と2から選べます。

ご注意

お使いのアナログ機器によっては、着信音が鳴らない場合があります。

6 相手の発信者番号を押す。

7 #を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

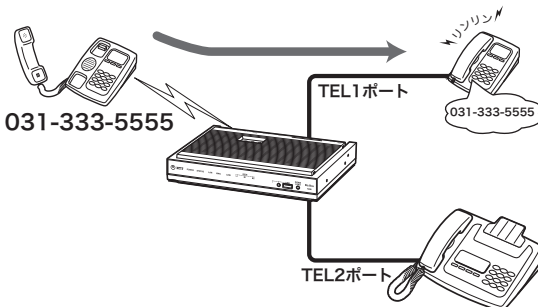
「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順3から操作し直してください。

8 受話器を置く。

ナンバー・ディスプレイを利用する

ナンバー・ディスプレイは、着信時に発信者の電話番号を表示するサービスです。電話に応答する前に相手の電話番号を確認できます。



ご注意

- 相手がアナログ回線の場合も表示したい場合は、当社へ「INSナンバー・ディスプレイサービス」(有料)の申し込みが必要です。
- ナンバー・ディスプレイを利用するには、ナンバー・ディスプレイ対応の電話機やFAXが必要です。

ここでは、電話機を使って設定する方法を説明します。工場出荷状態では「使用しない」になっています。パソコンを接続している場合は、Webブラウザを使って設定することもできます。

ご注意

本設定の前に、お使いの電話機やFAXのナンバー・ディスプレイが利用できる設定になっていることを確認してください。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 \times と#を押す。

発信音が止まり、「ツツー、ツツー」という音が聞こえます。

3 ダイヤルボタンを③⑨(機能番号39)と押す。

4 TELポート番号を指定する。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。

\times を押すと、今お使いのTELポートに設定されます。

5 ナンバー・ディスプレイの種類を指定する。

- ナンバー・ディスプレイを使用しない場合：
①を押します。
- ナンバー・ディスプレイを使用する場合：
①を押します。
- ネーム・ディスプレイを使用する場合：③を押します。

6 #を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順3から操作し直してください。

7 受話器を置く。

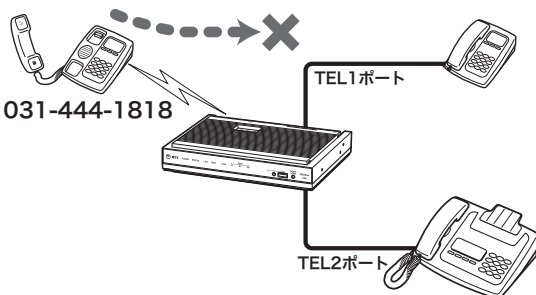
着信拒否を設定する

4

I S D N 回線で通話する

識別着信機能を使うと、登録した電話番号の着信を拒否したり、登録番号以外の着信を拒否することができます。迷惑電話でお困りのときに便利です。

相手がアナログ回線の場合でも着信拒否したい場合は、当社へ「INSナンバー・ディスプレイサービス」(有料)の申し込みが必要です。



ここでは、電話機を使って設定する方法を説明します。パソコンを接続している場合は、Webブラウザを使って設定することもできます。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 \ast と # を押す。

発信音が止まり、「ツツー、ツツー」という音が聞こえます。

3 ダイヤルボタンを ③③ (機能番号33) と押す。

4 TELポート番号を指定する。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。
 \ast を押すと、今お使いのTELポートに設定されます。

5 拒否したい電話番号をダイヤルする。

6 # を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順3から操作し直してください。

7 ダイヤルボタンを ③② (機能番号32) と押す。

8 TELポート番号を指定する。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。
 \ast を押すと、今お使いのTELポートに設定されます。

9 着信拒否の種類を指定する。

- 手順5で指定した番号を拒否する場合：②を押します。
- 手順5で指定した番号以外を拒否する場合：①を押します。
- 使用しない場合：①を押します。

10 # を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順7から操作し直してください。

11 受話器を置く。

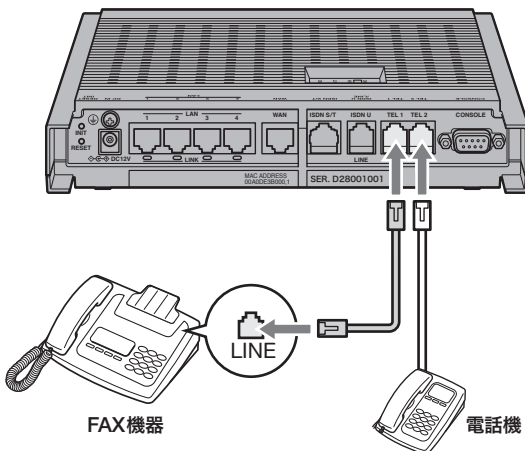
FAXを使う

FAX機器を使う

FAX機器をお持ちの場合は、本製品のTELポートに接続して、これまでと同様に使えます。

FAX機器を接続する

FAX機器は、下図のように接続します。



FAX送受信のしかた

今までと同様にFAX機器から送受信できます。詳しい操作方法については、お使いのFAX機器の取扱説明書をご覧ください。

ご注意

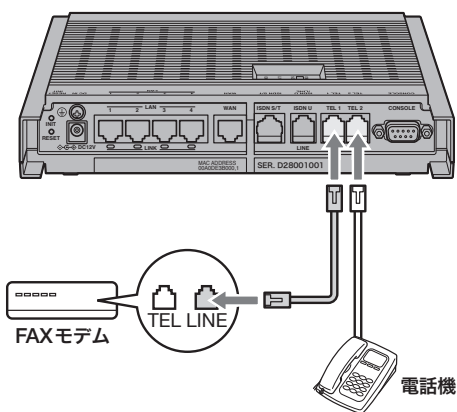
- FAXやモデムでデータの送受信ができないときやエラーが多いときは、「かんたん設定ページ」や電話機からTELポート側の受信や送信の音量レベル(PAD調整)値を徐々に下げて調整してください(205ページ)。
- FAXと電話をTELポートごとに使い分ける場合は、i・ナンバーサービスやダイヤルインサービスへ加入する必要があります。

FAXモデムを使う

FAXモデムをお持ちの場合は、FAXモデムを本製品のTELポートに接続して、パソコンでFAXを送受信できます。

FAXモデムを接続する

FAXモデムは、下図のように接続します。



ご注意

FAXモデムの中には、FAXモデムのTELポートにさらに電話機を接続できるものもありますが、この場合モデムに接続した電話機とモデムの着信を使い分けることはできません。FAXモデムや電話機によっては正しく動作しない場合がありますので、本製品の別のTELポートに直接接続することをおすすめします。

パソコンの設定について

すでにパソコンでFAXを送受信していた場合は、現在お使いのFAXソフトウェアをそのまま使用できます。ダイヤル(パルス)回線からISDN回線に切り替えた場合は、FAXソフトウェアの回線設定を「プッシュ」(トーン)に変更してください。詳しい操作方法については、お使いのFAXソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

FAX送受信のしかた

すでにパソコンでFAXを送受信していた場合は、今までと同様にFAXを送受信できます。詳しい操作方法については、お使いのFAXソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

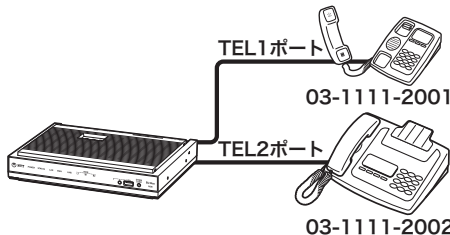
ご注意

FAXやモデムでデータの送受信ができないときやエラーが多いときは、「かんたん設定ページ」または電話機からTELポート側の受信や送信の音量レベル(PAD調整)値を徐々に下げて調整してください(205ページ)。

TELポートごとに使い分ける

本製品のTELポートに接続したアナログ機器に合わせて、TELポートごとにさまざまな設定を行うことができます。お使いのアナログ機器や付加サービスに応じて、「かんたん設定ページ」で設定を行います。

ここでは、図のようにアナログ機器を接続した場合の設定例を紹介します。



i・ナンバーサービスの設定例

i・ナンバーサービスは、契約者回線番号とは別に最大2つの電話番号を追加できるサービスです。契約者番号と合わせて3つの電話番号を使い分けることができます。

アナログ通信とデータ通信のi・ナンバーは独立して同時に設定できるため、ルータとTEL1ポートを同時にi・ナンバーのポート番号2に設定するような使いかたもできます。

i・ナンバーによる着信について

本製品に着信があると、まずアナログ着信であるかどうかが判定され、アナログ着信の場合はi・ナンバーに合致したTELポートだけを呼び出します。

アナログ着信ではない場合は

ルータへの着信の扱いとなり、i・ナンバーの設定に合致して着信に応答するかどうかが判定されます。

【注意】

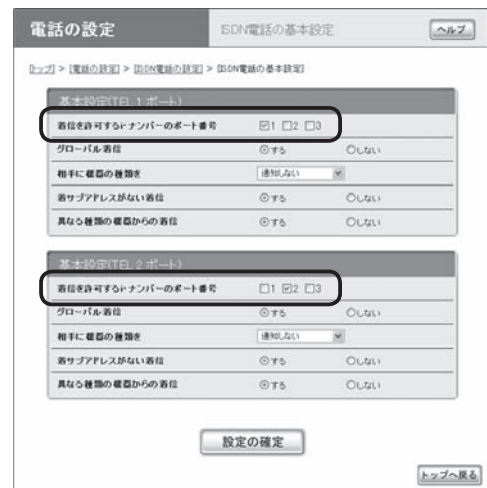
ルータに着信するかどうかは最終的にはルータ着信に関する設定にも依存します。i・ナンバーが合致するとルータに必ず着信するとは限りません。

i・ナンバーの設定がされているときに、発信時に相手に通知される発信者番号には、各々以下の設定が使用されます。

- 1.TELポート：「かんたん設定ページ」のトップページ「電話の設定」－「TELの共通設定」－「基本設定」－各ポートごとの「番号設定」欄の設定
- 2.ルータ：「かんたん設定ページ」のトップページ－「詳細設定と情報」－「本体の設定(日付・時刻、ブザー)」の「本製品のISDN回線番号」

「ISDN電話の基本設定」画面の設定例

ここではi・ナンバーサービスを利用して、i・ナンバーのポート番号1をTEL1ポートの電話機、i・ナンバーのポート番号2をTEL2ポートのFAXで使い分ける例を紹介します。



「ISDN電話の基本設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶トップページの「電話の設定」
- ▶「ISDN電話の設定」の「設定」
- ▶「基本設定」の「設定」

TELポートごとに使い分ける(つづき)

4

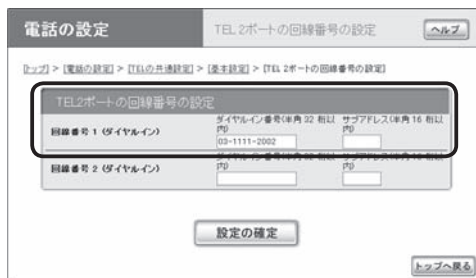
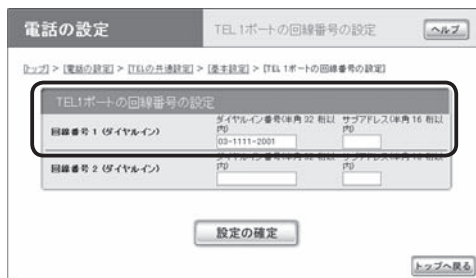
ISDN回線で通話する

ダイヤルインサービスの設定例

ダイヤルインサービスは、契約者回線番号とは別にいくつかの電話番号を追加できるサービスです。ダイヤルイン番号毎に着信条件を設定することにより、アナログ電話やISDN回線から機器を指定して電話をかけることができます。

「TEL 1ポートの回線番号の設定」または「TEL 2ポートの回線番号の設定」画面の設定例

ここでは契約者回線番号「03-1111-2001」をTEL1ポートの電話機、ダイヤルイン番号「03-1111-2002」をTEL2ポートのFAXで使い分ける例を紹介します。



「TEL1ポートの回線番号の設定」または「TEL2ポートの回線番号の設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶トップページの「電話の設定」
- ▶「TELの共通設定」の「設定」
- ▶「基本設定」の「設定」
- ▶各ポートごとの「番号設定」欄にある「回線番号の登録」リンク

【注意】

- 各設定項目の詳細については、「かんたん設定ページ」のヘルプ画面をご覧ください。
- HLC（高位レイヤ整合性情報要素）情報は、接続した機器の種類を示す情報です。機器の種類に応じて着信するTELポートを使い分けることができます。ただし、相手が正しいHLC情報を送ってこない場合は、着信ができなくなります。設定するときはご注意ください。
- Fネットの1,300Hzの呼出信号に対応しているFAXをお使いの場合、FAX無鳴動着信の項目を設定すると、無音でFAXを自動着信させることができます。ただし、HLCの種類を同時に設定した場合は、相手がHLC情報を送ってこないときに、着信できないことに気付かないおそれがあります。

TELポートごとの設定例

ダイヤルインサービスを利用して電話番号を使い分けるときは、接続機器に合わせた設定を行ってください。以下の画面は、ダイヤルイン契約時の申し込みでグローバル着信ありで申し込んだ場合の設定例です。

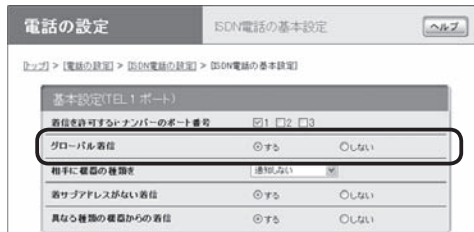
「ISDN電話の基本設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶トップページの「電話の設定」
- ▶「ISDN電話の設定」の「設定」
- ▶「基本設定」の「設定」

TEL1ポートの詳細設定画面

契約者回線番号を設定したTELポートは、「グローバル着信」で「する」を選びます。



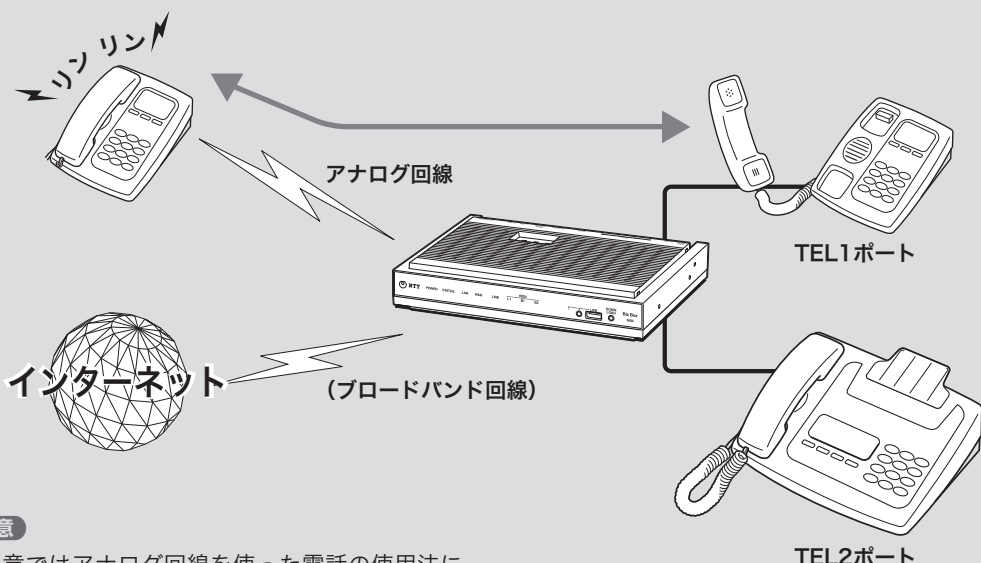
TEL2ポートの詳細設定画面

FAX用の電話番号を設定したTELポートは、「グローバル着信」で「しない」を選びます。これで契約者回線番号では着信しなくなります。



アナログ回線で電話をかける／受ける

通常の電話と同じ操作で、電話をかけたり受けたりできます。



ご注意

- この章ではアナログ回線を使った電話の使用法について説明しています。ISDN回線を使った電話の使用方法は、「ISDN回線で通話する」(98ページ)をご覧ください。
- ご利用の回線がダイヤル回線の場合、電話機をトーン(プッシュ)に切り替えると、停電時やアナログ回線に直接電話機を接続したときに電話がかけられなくなります。この場合はお使いの電話機の取扱説明書をご覧になり、電話機の回線種別をダイヤル回線に切り替えてからお使いください。
- 本製品をアナログ回線に接続している場合、停電時にTEL2ポートに接続した電話機では通話できません。停電時に110や119などの緊急通話が必要な場合は、TEL1ポートに接続した電話機をお使いください。

電話をかける

電話機で外線をかけるときは、通常の電話と同じ操作でかけられます。

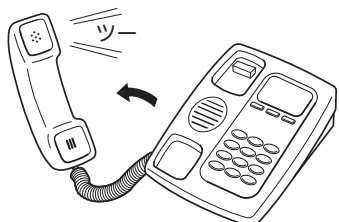
ご注意

電話機のダイヤル設定は、できる限り「トーン」(プッシュ)でお使いください。「パルス」の場合は、**(*)**および**(#)**の入力ができないため、次のような制限があります。

- ・内線をかけることができません。
- ・電話機からの設定ができません。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。



2 相手の電話番号をダイヤルする。

呼び出し音が聞こえ、相手が出ると通話できます。

3 通話が終わったら、受話器を置く。

電話を受ける

電話がかかってくると、本製品のTELポートに接続したアナログ機器から呼び出し音が鳴ります。

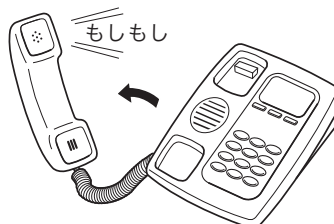
1 電話がかかってくると、呼び出し音が鳴ります。



💡 ヒント

ダイヤルインサービスを設定した場合は、設定したTELポートに接続したアナログ機器だけ呼び出し音を鳴らすこともできます。詳しくは、「TELポートごとに使い分ける」(132ページ)をご覧ください。

2 受話器を上げて、通話する。



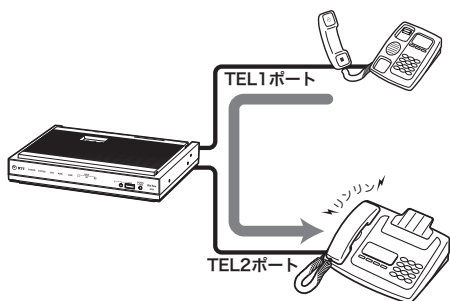
3 通話が終わったら、受話器を置く。

内線電話をかける

TELポートに接続したアナログ機器どうしで、内線通話ができます。アナログ機器の内線番号は、TEL1ポートが「1」、TEL2ポートが「2」となります。

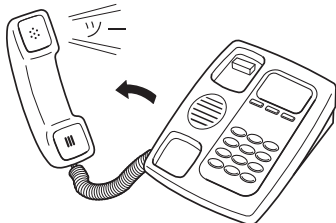
5

アナログ回線で通話する



1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。



2 ④に続けて、内線番号をダイヤルする。

TEL1ポートを呼び出す場合の例：④、①
指定した内線番号のアナログ機器で呼び出し
音が鳴ります。相手が出ると通話できます。

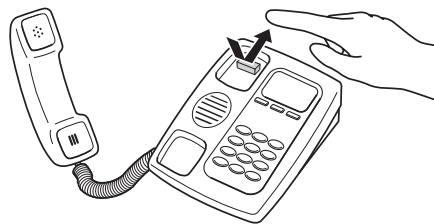
ご注意

指定した内線番号の機器が使用中のときは、呼び
出し音は鳴りません。

3 通話が終わったら、受話器を置く。

フッキング操作を 練習する

フックボタンを押してすぐ放す操作を「フッキング」と呼び、電話を転送したり、着信中に電話を受けたときに通話先を切り替えたりするときに使います。



多機能電話などをお使いのときは、フッキング操作は、キャッチボタン(またはフックボタン、フラッシュボタンなど)を押す操作となります。詳しい操作は、お使いのアナログ電話機の取扱説明書でご確認ください。

ご注意

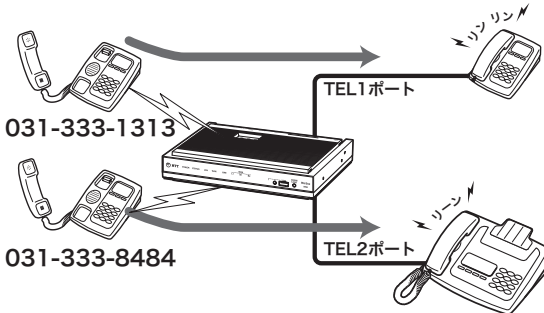
フックボタンを長く(1秒以上)押すと、「オンフック」(受話器を置いた状態)とみなされて電話が切れてしまいます。

♪ヒント

フッキングと判定する時間は、フッキング判定時間の設定(205ページ)で変更できます。

相手によって着信ベル音を変更する

当社の「ナンバー・ディスプレイサービス」(有料)を契約することで、発信者番号ごとに着信ベル音を変更できます。着信したTELポートごとに、ベル音を2種類から選ぶこともできます。



ここでは、電話機を使って設定する方法を説明します。パソコンを接続している場合は、Webブラウザを使って設定することもできます。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 **(*)と#を押す。**

発信音が止まり、「ツツー、ツツー」という音が聞こえます。

3 ダイヤルボタンを③、⑧（機能番号38）と押す。

4 TELポート番号を指定する。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。

⑧を押すと、今お使いのTELポートに設定されます。

5 着信ベル音番号を指定する。

着信ベル音は1と2から選べます。

ご注意

お使いのアナログ機器によっては、着信音が鳴らない場合があります。

6 発信者番号を押す。

7 #を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

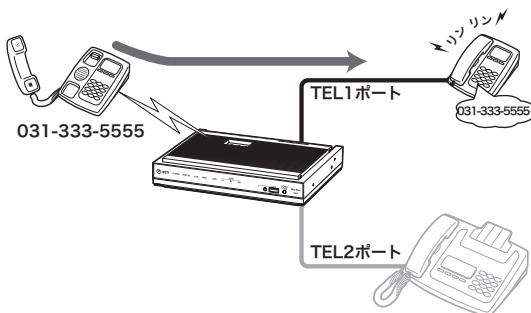
正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順3から操作し直してください。

8 受話器を置く。

ナンバー・ディスプレイを利用する

5

アナログ回線で通話する



ご注意

ナンバー・ディスプレイを利用するには、ナンバー・ディスプレイ対応の電話機やFAXが必要です。

ここでは、電話機を使って設定する方法を説明します。工場出荷設定では「使用しない」になっています。パソコンを接続している場合は、Webブラウザを使って設定することもできます。

ご注意

本設定の前に、お使いの電話機やFAXのナンバー・ディスプレイが利用できる設定になっていることを確認してください。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 ④と⑤を押す。

発信音が止まり、「ツツー、ツツー」という音が聞こえます。

3 ダイヤルボタンを③、⑨（機能番号39）と押す。

4 TELポート番号を指定する。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。

④を押すと、今お使いのTELポートに設定されます。

5 ナンバー・ディスプレイの種類を指定する。

- ナンバー・ディスプレイを使用しない場合：
④を押します。
- ナンバー・ディスプレイを使用する場合：
①を押します。
- ネーム・ディスプレイを使用する場合：③を押します。

6 ⑥を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

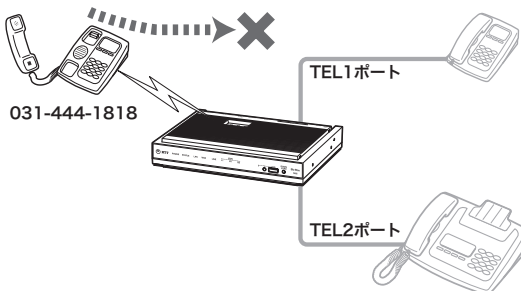
「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順3から操作し直してください。

7 受話器を置く。

着信拒否を設定する

当社の「ナンバー・ディスプレイサービス」(有料)を契約することで、登録した電話番号の着信を拒否したり、登録番号以外の着信を拒否することができる識別着信機能が使用できます。迷惑電話でお困りのときに便利です。



【注意】

- 着信拒否の設定などによって、本製品のどのTELポートにも着信できない状態になっている場合は、発信側では着信拒否を示す音ではなく、通常の呼び出し音が鳴り続けます。
この状態で着信による呼び出しが続いている間(LINEランプが点滅中)は、本製品に接続した電話機からアナログ回線へ発信することはできません。
- TELポートに接続されている電話機のオフフック操作とLINEポートへの着信タイミングによっては、着信拒否設定に関わらず無条件に着信に応答してしまう場合があります。

ここでは、電話機を使って設定する方法を説明します。パソコンを接続している場合は、Webブラウザを使って設定することもできます。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。

2 \ast と#を押す。

発信音が止まり、「ツツー、ツツー」という音が聞こえます。

3 ダイヤルボタンを③、③ (機能番号33)と押す。

4 TELポート番号を指定する。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。
 \ast を押すと、今お使いのTELポートに設定されます。

5 拒否したい電話番号をダイヤルする。

6 #を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順3から操作し直してください。

7 ダイヤルボタンを③、② (機能番号32)と押す。

TELポート番号は、TEL1=①、TEL2=②です。
 \ast を押すと、今お使いのTELポートに設定されます。

8 TELポート番号を指定する。

- 手順5で指定した番号を拒否する場合：②を押します。
- 手順5で指定した番号以外を拒否する場合：①を押します。
- 使用しない場合：⑦を押します。

10 #を押す。

「ピー」という音が聞こえて設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

正しく変更されていません。設定内容を確認して、手順7から操作し直してください。

11 受話器を置く。

FAXを使う

FAX機器を使う

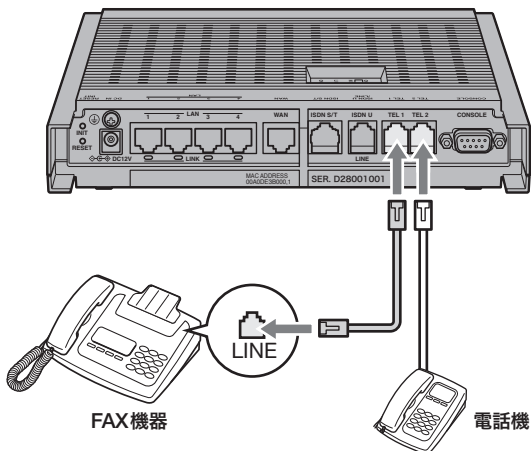
FAX機器をお持ちの場合は、本製品のTELポートに接続して、これまでと同様に使えます。

FAX機器を接続する

5

アナログ回線で通話する

FAX機器は、下図のように接続します。



FAX送受信のしかた

今までと同様にFAX機器から送受信できます。詳しい操作方法については、お使いのFAX機器の取扱説明書をご覧ください。

ご注意

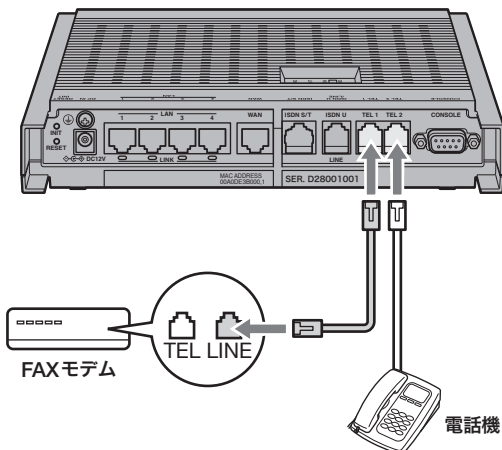
- FAXやモデムでデータの送受信ができないときやエラーが多いときは、「かんたん設定ページ」や電話機からTELポート側の受信や送信の音量レベル(PAD調整)値を徐々に下げて調整してください(205ページ)。
- FAXと電話をTELポートごとに使い分ける場合は、モデム信号方式のダイヤルインサービスへ加入する必要があります(132ページ)。

FAXモデムを使う

FAXモデムをお持ちの場合は、FAXモデムを本製品のTELポートに接続して、パソコンでFAXを送受信できます。

FAXモデムを接続する

FAXモデムは、下図のように接続します。



ご注意

FAXモデムの中には、FAXモデムのTELポートにさらに電話機を接続できるものもありますが、この場合モデムに接続した電話機とモデムの着信を使い分けることはできません。FAXモデムや電話機によっては正しく動作しない場合がありますので、本製品の別のTELポートに直接接続することをおすすめします。

パソコンの設定について

すでにパソコンでFAXを送受信していた場合は、現在お使いのFAXソフトをそのまま使用できます。詳しい操作方法については、お使いのFAXソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

FAX送受信のしかた

すでにパソコンでFAXを送受信していた場合は、今までと同様にFAXを送受信できます。詳しい操作方法については、お使いのFAXソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

ご注意

FAXやモデムでデータの送受信ができないときやエラーが多いときは、「かんたん設定ページ」または電話機からTELポート側の受信や送信の音量レベル(PAD調整)値を徐々に下げて調整してください(205ページ)。

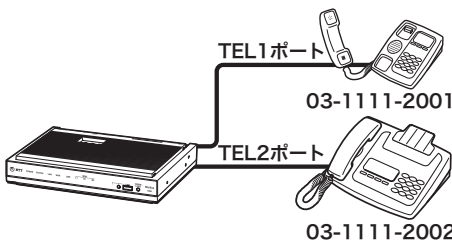
TELポートごとに使い分ける

本製品のTELポートに接続したアナログ機器に合わせて、TELポートごとにさまざまな設定を行うことができます。お使いのアナログ機器や付加サービスに応じて、「かんたん設定ページ」で設定を行います。

ここでは、図のようにアナログ機器を接続した場合の設定例を紹介します。

5

アナログ回線で通話する



ダイヤルインサービスの設定例

ダイヤルインサービスは、契約者回線番号とは別にいくつかの電話番号を追加できるサービスです。ダイヤルイン番号毎に着信条件を設定することにより、機器を指定して電話をかけることができます。

ご注意

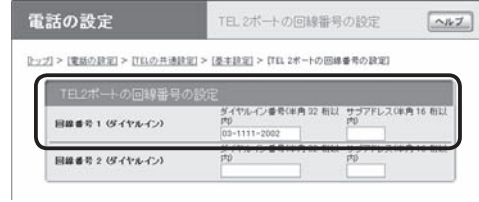
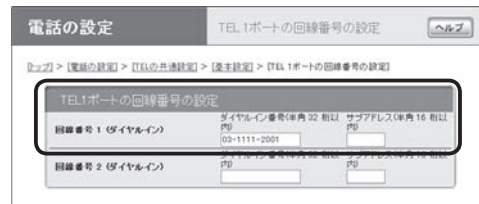
アナログ回線のダイヤルインサービスには、以下の2種類があります。

- モデム信号方式のダイヤルインサービス
- PB信号方式のダイヤルインサービス

本製品のLINEポート側(アナログ回線側)は、モデム信号方式のダイヤルインサービスのみ対応しています。PB信号方式のダイヤルインサービスには対応していません。

「TEL1ポートの回線番号の設定」または 「TEL2ポートの回線番号の設定」画面の 設定例

ここでは、契約者回線番号「03-1111-2001」をTEL1ポートの電話機、FAX用のダイヤルイン番号「03-1111-2002」をTEL2ポートのFAXで使い分ける例を紹介します。



「TEL1ポートの回線番号の設定」または「TEL2ポートの回線番号の設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶トップページの「電話の設定」
- ▶「TELの共通設定」の「設定」
- ▶「基本設定」の「設定」
- ▶各ポートごとの「番号設定」欄にある「回線番号の登録」リンク

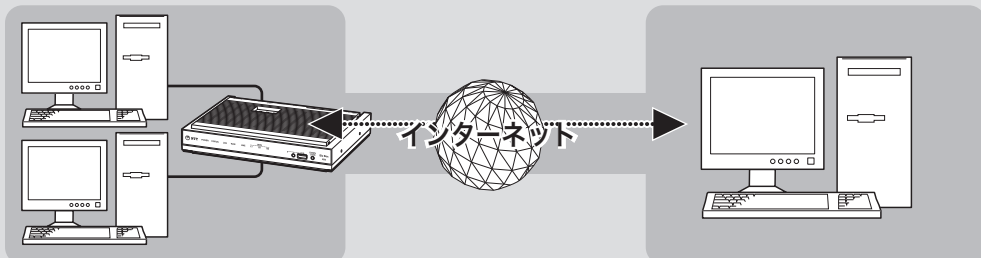
ご注意

- 各設定項目の詳細については、「かんたん設定ページ」のヘルプ画面をご覧ください。
- ダイヤルイン番号の設定などによって、本製品のどのTELポートにも着信できない状態になっている場合は、発信側では着信拒否を示す音ではなく、通常の呼び出し音が鳴り続けます。この状態で着信による呼び出しが続いている間(LINEランプが点滅中)は、本製品に接続した電話機からアナログ回線へ発信することはできません。
- Fネットの1,300Hzの呼出信号に対応しているFAXをお使いの場合、FAX無鳴動着信の項目を設定すると、無音でFAXを自動着信させることができます。なお、本製品のLINEポート(アナログ回線)側は、Fネットからの1,300Hzの呼出信号には対応していません。

PPTPを利用してリモートアクセスする

本製品はPPTP（Point to Point Tunneling Protocol）に対応しているため、ブロードバンド回線、またはISDN回線、専用線に接続していれば、外出先からでもVPN（仮想プライベートネットワーク）としてLAN上のパソコンへアクセスできます。

リモートアクセスをするときは、本製品にリモートアクセスユーザのユーザIDやパスワードを登録し、リモートのパソコンにはダイヤルアップ接続の設定を行います。



PPTPを利用して、リモートアクセスする

本製品で利用できるPPTPについて

- PPTPのデータ暗号化をサポートしています。暗号化アルゴリズムとしてRC4（鍵長40bitまたは128bit）を使います。
- MS-CHAP、MS-CHAPv2によるユーザ／パスワード認証をサポートしています。
- MPPEで暗号化方式が成立しなかった場合に、着信拒否するか否かを設定できます（アクセス制御）。
- 圧縮には対応していません。PPTPクライアント側のPPPの設定で、「ソフトウェアによる圧縮を行う」のチェックを外してください。
- PPTPでは、トンネル制御にTCPのポート1723をデータ通信にGREのプロトコル番号47を使います。ファイアウォールの内側にPPTPサーバを設置したり、NATとリモートアクセスVPNサーバを併用する場合などは、TCPのポート番号1723とGREのプロトコル番号47を通すようにしてください。詳しくはネットワーク管理者にご相談ください。
- 切断タイマが通信状態を監視しているため、PPTPトンネル中でデータが一定時間通過しない場合は、PPTPのセッションは切断されます。
- PPPフォワーディング機能はサポートしていません。

ご注意

- 回線を接続した状態でPPTPのトンネル設定を行うため、PPTPを利用したリモートアクセスの設定前にブロードバンド接続、またはISDN回線、専用線の設定が必要です。
- PPTPを利用したリモートアクセスは、プロバイダからグローバルIPアドレスが割り当てられている環境でのみ利用できます。グローバルIPアドレスとは、下記以外のIPアドレスです。
 - 10.0.0.0～10.255.255.255
 - 172.16.0.0～172.31.255.255
 - 192.168.0.0～192.168.255.255
- リモートアクセスを利用するときは、データを保全するために十分なセキュリティ設定を行ってください。セキュリティ設定が不十分の場合は、LANに接続されたパソコンが不正侵入や盗聴、妨害、データの消失、破壊などにあう可能性があります。
- 本製品のリモートアクセス機能は、WindowsのNetBEUIプロトコルおよびMacOSのAppleTalkプロトコルには対応していません。
- Windowsでファイル共有をする場合は、NetBIOS over TCP/IPプロトコルを使用するか、またはWindowsNTサーバやWindows2000サーバを用意する必要があります。
- Macintoshでファイル共有する場合は、システム環境設定の「共有」で「パーソナルファイル共有」にチェックを付けます。

PPTPを利用してリモートアクセスする(つづき)

必要な設定

リモートアクセスするときは、ルータやパソコンに次のような設定が必要です。

ルータの設定

- ブロードバンド接続の設定
 - 本製品のWAN側またはPP側にグローバルIPアドレスが割り当てられている必要があります。
 - ネットワーク型接続の場合は、WAN側またはPP側に割り当てられるグローバルIPアドレスを確認してください。
- 接続相手を登録する(次項)

LAN内のサーバまたはパソコンに必要な設定

- 固定IPアドレスを設定する
- ファイルサーバソフトの設定を変更する

リモートアクセスするパソコンの設定

ダイヤルアップ接続設定(138ページ)

接続相手を登録する

接続相手を登録します。

【注意】

- PP接続で登録できるユーザ数は最大4つです。PPTPのトンネル接続はAnonymousで利用しているもの合わせて、同時に4つまでとなります。
- Anonymous接続で登録できるユーザ数に制限はありませんが、実際のPPTPのトンネル接続はPP接続で利用しているもの合わせて、同時に4つまでとなります。

- 1 「かんたん設定ページ」のトップページで「詳細設定と情報」をクリックしてから、「VPN接続の設定」の「設定」をクリックする。



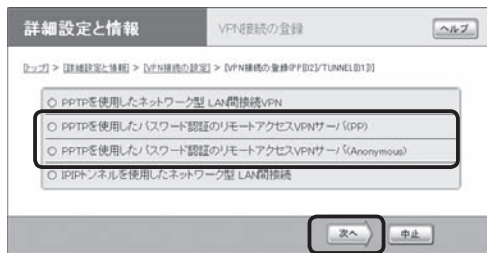
- 2 登録したい接続先の「追加」をクリックする。



3 使用したい認証方式を選んでから、「次へ」をクリックする。

「VPN接続設定の登録／修正」画面が表示されます。

- **PP**：指定されたホスト名またはIPアドレスのみを接続先としてユーザーIDとパスワードで認証を行います。
- **Anonymous**：接続先の制限は行わずに、ユーザーIDとパスワードで認証を行います。



4 必要な設定を行ってから、「設定の確定」をクリックする。

接続相手が登録されます。

設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。



(手順3で「PP」を選んだ場合の画面例)

LAN内のサーバやパソコンを設定する

リモートアクセスするには、LAN内のサーバやパソコンにTCP/IPプロトコルでアクセスできるようにするための設定が必要です。

【注意】

- 本製品のリモートアクセス機能は、WindowsのNetBEUIプロトコルおよびMacOSのAppleTalkプロトコルには対応していません。
- Windowsでファイル共有をする場合は、NetBIOS over TCP/IPプロトコルを使用するか、またはWindowsNTサーバやWindows2000サーバを用意する必要があります。
- Macintoshでファイル共有する場合は、システム環境設定の「共有」で「パーソナルファイル共有」にチェックを付けます。

サーバやパソコンのIPアドレスを設定する

お互いのLAN上のサーバまたはパソコンで外部からのアクセスを許可するパソコンには、固定プライベートIPアドレスを設定します。

ファイルサーバソフトの設定を変更する

公開するサーバまたはパソコンにファイルサーバソフトやネットワーク共有を設定して、公開するフォルダやユーザID、パスワードを設定します。

PPTPを利用してリモートアクセスする(つづき)

6

PPTPやPIPトンネルで拠点間接続する

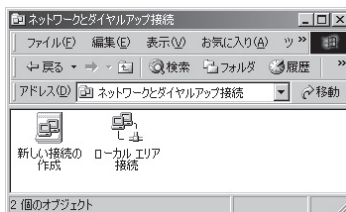
リモートアクセスするパソコンの設定を変更する

Windows 2000の場合

1 「コントロールパネル」の「ネットワークとダイヤルアップ接続」をダブルクリックする。



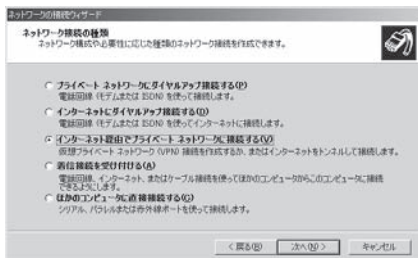
2 「新しい接続の作成」アイコンをダブルクリックする。



3 「次へ」をクリックする。



4 「インターネット経由でプライベートネットワークに接続する」を選んでから、「次へ」をクリックする。



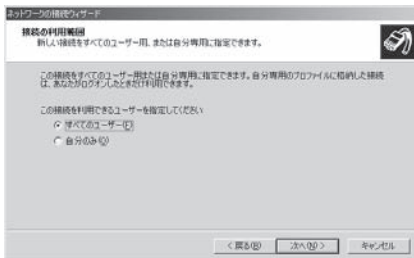
5 「最初の接続にダイヤルしない」または「次の最初の接続に自動的にダイヤルする」を選んでから、「次へ」をクリックする。



6 本製品のWAN側IPアドレスを入力してから、「次へ」をクリックする。



7 「すべてのユーザー」または「自分のみ」を選んでから、「次へ」をクリックする。



8 「接続名」に「VPN_PPTP」と入力してから、「完了」をクリックする。



これで、リモートアクセス接続の設定が完了しました。

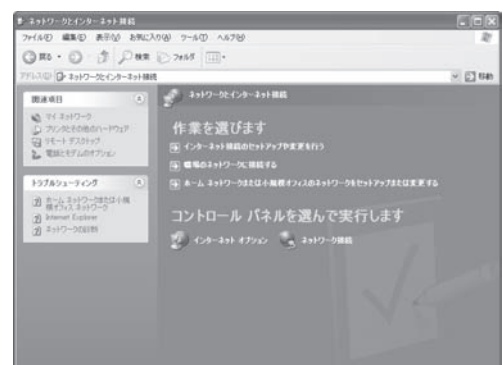
Windows XPの場合

Windows XPの場合は、ネットワーク機能の設定とダイヤルアップネットワークの設定を行います。

1 「コントロールパネル」の「ネットワークとインターネット接続」をクリックする。



2 「ネットワーク接続」をクリックする。



3 「新しい接続を作成する」をクリックする。



「新しい接続 ウィザード」画面が表示されます。

「所在地情報」画面が表示された場合は、市外局番を入力してから、「OK」をクリックしてください。

PPTPを利用してリモートアクセスする(つづき)

6

4 「次へ」をクリックする。



6

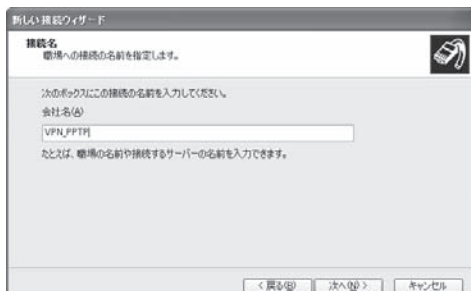
5 「職場のネットワークに接続する」を選んでから、「次へ」をクリックする。



6 「仮想プライベート ネットワーク接続」を選んでから、「次へ」をクリックする。



7 「会社名」に「VPN_PPTP」と入力してから、「次へ」をクリックする。



8 「最初の接続にダイヤルしない」または「次の最初の接続に自動的にダイヤルする」を選んでから、「次へ」をクリックする。



9 本製品のWAN側IPアドレスを入力してから、「次へ」をクリックする。



10 「完了」をクリックする。



これで、リモートアクセス接続の設定が完了しました。

本製品へアクセスする

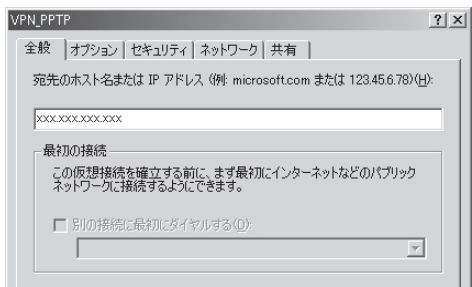
Windows 2000/XPの場合

- 1 ブロードバンド接続設定を行い、本製品を接続状態にする。
- 2 「VPN_PPTP」アイコンをダブルクリックして、接続画面を表示する。
 - Windows2000の場合：「コントロールパネル」の「ネットワークとダイヤルアップ接続」を開き、「VPN_PPTP」アイコンをダブルクリックする。
 - WindowsXPの場合：139ページの手順1～2を行ってから、「VPN_PPTP」アイコンをダブルクリックする。
- 3 「ユーザー名」と「パスワード」欄に、137ページの手順4で設定した認証用ユーザIDとパスワードを入力する。

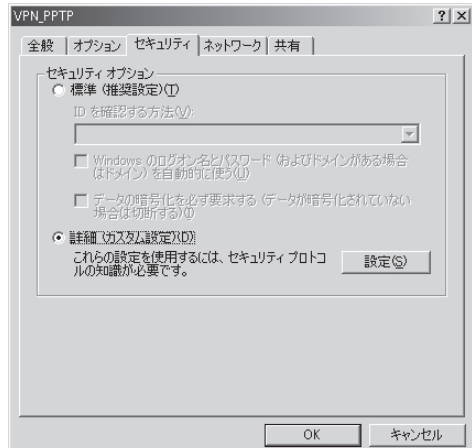


- 4 「プロパティ」をクリックする。

- 5 「全般」タブをクリックしてから、「宛先のホスト名またはIPアドレス」欄に本製品のWAN側IPアドレスを入力する。



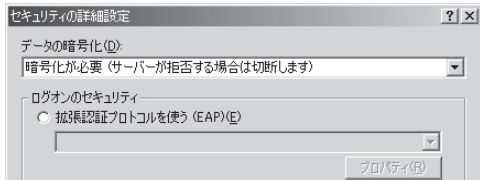
- 6 「セキュリティ」タブをクリックしてから、セキュリティオプションの「詳細(カスタム設定)」を選び、「設定」をクリックする。



PPTPを利用してリモートアクセスする(つづき)

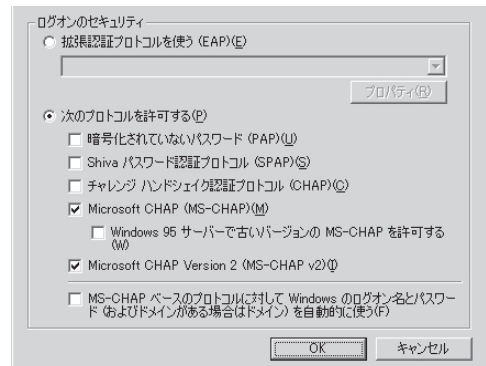
7 137ページの手順4で行った設定に合わせて、暗号形式を選ぶ。

- 本製品で「暗号化なしでは接続拒否」を選んだ場合：「暗号化が必要(サーバーが拒否する場合は切断します)」を選びます。
- 本製品で「暗号化なしでも接続許可」を選んだ場合：希望する暗号化のレベルを選びます。

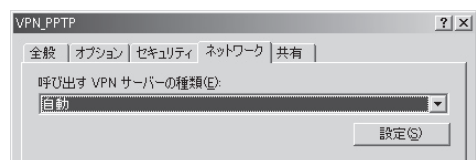


8 「ログオンのセキュリティ」から「次のプロトコルを許可する」を選び、以下のように設定してから「OK」をクリックする。

- 「暗号化されていないパスワード(PAP)」: チェックを外す。
- Shivaパスワード認証プロトコル(SPAP) : チェックを外す。
- チャレンジハンドシェイク認証プロトコル(CHAP) : チェックを外す。
- Microsoft CHAP (MS-CHAP) : チェックを付ける。
- Windows 95サーバーで古いバージョンのMS-CHAPを許可する: チェックを外す。
- Microsoft CHAP Version 2 (MS-CHAP v2) : チェックを付ける。
- MS-CHAPベースのプロトコルに対してWindowsのログオン名とパスワード(およびドメインがある場合はドメイン)を自動的に使う: チェックを外す。

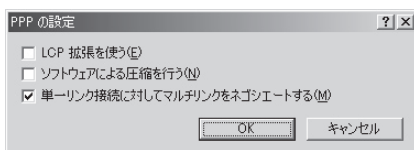


9 「ネットワーク」タブをクリックしてから、「呼び出すVPNサーバーの種類」(Windows 2000の場合)または「VPNの種類」(Windows XPの場合)で「自動」を選び、「設定」をクリックする。



10 以下のように設定してから、「OK」をクリックする。

- LCP拡張を使う：チェックを外す。
- ソフトウェアによる圧縮を行う：チェックを外す。
- 単一リンク接続に対してマルチリンクをネゴシエートする：チェックを付ける。



11 「VPN_PPTPのプロパティ」画面の「OK」をクリックして、「VPN_PPTPのプロパティ」画面を閉じる。

12 「接続」をクリックする。



本製品へのダイヤルアップをはじめます。接続すると、「ダイヤル アップネットワーク（プロバイダ名）」画面が表示され、接続速度と接続時間が表示されます。

ご注意

「パスワードを保存する」にチェックを付けると、次回からパスワードの入力が不要になります。ただし、他の人に使われたくないときは、チェックしないでください。チェックしない場合は、接続のたびにパスワード入力が必要になります。

13 接続を解除するときは、「切断」をクリックする。

本製品との接続が切れます。

MacOSX (10.2以降)の場合

1 ブロードバンド接続設定を行い、本製品を接続状態にする。

2 「移動」メニューから「アプリケーション」を選び、「インターネット接続」アイコンをダブルクリックする。

3 「ファイル」メニューから「新規VPN接続 ウィンドウ」を選ぶ。

4 以下のように入力する。

- サーバアドレス：本製品のWAN側IPアドレス
- ユーザ名：137ページの手順4で設定したユーザID
- パスワード：137ページの手順4で設定した接続パスワード



ご注意

「キーチェーンに追加」にチェックを付けると、次回からパスワードを入力する必要はありません。ただし、他の人に使われたくない場合は、チェックを付けないでください。

5 「接続」をクリックする。

本製品に接続すると、接続時間が表示されます。

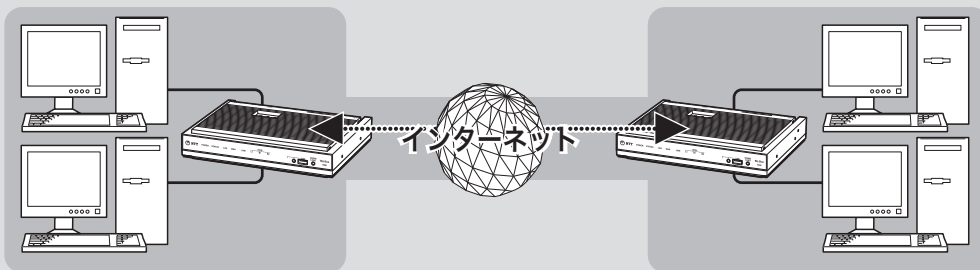
6 接続を解除するときは、「接続解除」をクリックする。

本製品との接続が切れます。

PPTPを利用してVPNを構築する (PPTP-LAN間接続)

本製品をブロードバンド回線に接続していれば、仮想プライベートネットワーク(VPN)を構築して、LANどうしを接続することができます。PPTPを利用して接続するため、インターネット経由の接続でもセキュリティを保つことができます。

ADSLなどの通常のブロードバンド回線をそのまま利用してVPNを構築できるため、専用線を導入する場合と比較して、低成本でVPNを実現できます。なお、本製品のLAN間接続機能は、TCP/IPプロトコルのサーバソフトウェアに対応しています。



PPTPを利用して、VPNを構築する

本製品で利用できるPPTPについて

- PPTPのデータ暗号化をサポートしています。暗号化アルゴリズムとしてRC4（鍵長40bitまたは128bit）を使います。
- MS-CHAP、MS-CHAPv2によるユーザ／パスワード認証をサポートしています。
- MPPEで暗号化方式が成立しなかった場合に、着信拒否するか否かを設定できます（アクセス制御）。
- 圧縮には対応していません。PPTPクライアント側のPPPの設定で、「ソフトウェアによる圧縮を行う」のチェックを外してください。
- PPTPでは、トンネル制御にTCPのポート1723をデータ通信にGREのプロトコル番号47を使います。ファイアウォールの内側にPPTPサーバを設置したり、NATとリモートアクセスVPNサーバを併用する場合などは、TCPのポート番号1723とGREのプロトコル番号47を通すようにしてください。詳しくはネットワーク管理者にご相談ください。
- 切断タイマが通信状態を監視しているため、PPTPトンネル中でデータが一定時間通過しない場合は、PPTPのセッションは切断されます。
- PPPフォワーディング機能はサポートしていません。

ご注意

- ブロードバンド接続した状態でPPTPのトンネル設定を行うため、PPTPを利用したLAN間接続の設定前にブロードバンド接続の設定が必要です。
- PPTPを利用したLAN間接続は、プロバイダからグローバルIPアドレスが割り当てられている環境でのみ利用できます。グローバルIPアドレスとは、下記以外のIPアドレスです。
 - 10.0.0.0～10.255.255.255
 - 172.16.0.0～172.31.255.255
 - 192.168.0.0～192.168.255.255
- LAN間接続を利用するときは、データを保全するために十分なセキュリティ設定を行ってください。セキュリティ設定が不十分の場合は、双方のLANに接続されたパソコンが不正侵入や盗聴、妨害、データの消失、破壊などにあう可能性があります。
- 本製品のLAN間接続機能は、WindowsのNetBEUIプロトコルおよびMacOSのAppleTalkプロトコルには対応していません。
- Windowsでファイル共有をする場合は、NetBIOS over TCP/IPプロトコルを使用するか、またはWindowsNTサーバやWindows2000サーバを用意する必要があります。
- Macintoshでファイル共有する場合は、システム環境設定の「共有」で「パーソナルファイル共有」にチェックを付けます。

設定する前に

- LAN同士を接続する場合には、それぞれのLANのネットワークアドレスが重複しないように、あらかじめ異なるアドレスを設定しておく必要があります。あらかじめ、本製品のLANのネットワークアドレスを変更してください。
- すでに異なるネットワークアドレスが設定されているLANに本製品を設置する場合には、設置するネットワークに合わせて本製品の設定を変更してください。詳しくは「LAN側IPアドレスを設定する」(59ページ)をご参照ください。

PPTPを利用してVPNを構築する(PPTP-LAN間接続)

(つづき)

PPTPを使用できるように設定する

本製品をPPTPサーバ／PPTPクライアントとして動作させるために必要な設定を行います。接続する側のLANに設置した本製品はPPTPクライアント、接続される側のLANに設置した本製品はPPTPサーバとして設定してください。

6

- 1 「かんたん設定ページ」のトップページで「詳細設定と情報」をクリックしてから、「VPN接続の設定」の「設定」をクリックする。

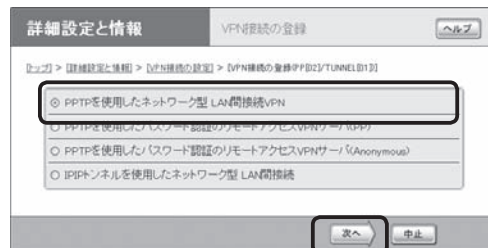


- 2 登録したい接続先の「追加」をクリックする。



- 3 「PPTPを使用したネットワーク型LAN間接続VPN」を選んでから、「次へ」をクリックする。

「VPN接続設定の登録／修正」画面が表示されます。



- 4 必要な設定を行ってから、「設定の確定」をクリックする。

接続相手が登録されます。

設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。



PPTPで接続する

PPTPサーバ／PPTPクライアントに接続します。

ご注意

- PPTPサーバに接続するには、以下の操作を行う本製品がPPTPクライアントとして設定されている必要があります。
- PPTPクライアントに接続するには、以下の操作を行う本製品がPPTPサーバとして設定されている必要があります。

「かんたん設定ページ」のトップページで、
「LAN間接続」から接続したいPPTP設定
の「接続」をクリックする。
 登録したPPTPサーバまたはクライアントに
 接続して、PPTP-LAN間接続します。



PPTP-LAN間接続を切断するには

「かんたん設定ページ」のトップページで、「LAN
 間接続」の「切断」をクリックします。

ご注意

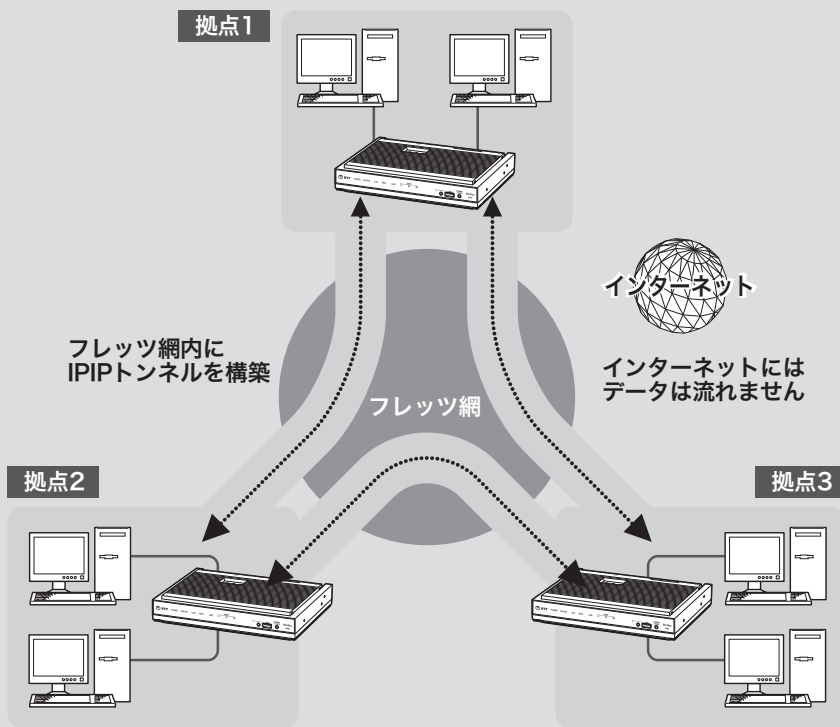
- 「切断」をクリックしてもPPTPのセッションが終了するだけで、プロバイダに対する接続は切断されません。

フレッツ網を使用して、 LAN同士をIPIPトンネル接続する

インターネット経由でLAN同士を接続する場合は、データの盗聴や改ざんの危険性があるため、データを暗号化する必要があります。しかし、フレッツ網のように機密性の高いネットワークではデータの暗号化の必要性が低下するため、IPIPトンネルによる接続でもデータの機密を確保できます。ここでは、NTT東日本の「フレッツ・グループアクセス ライト」やNTT西日本の「フレッツ・グループベーシックメニュー」のように、固定IPアドレスが1つだけ払い出される契約(端末型払い出し)でフレッツ網に接続して、IPIPトンネルでLAN同士を接続するときの設定方法を説明します。

6

PPTPやIPIPトンネルで拠点間接続する



設定する前に

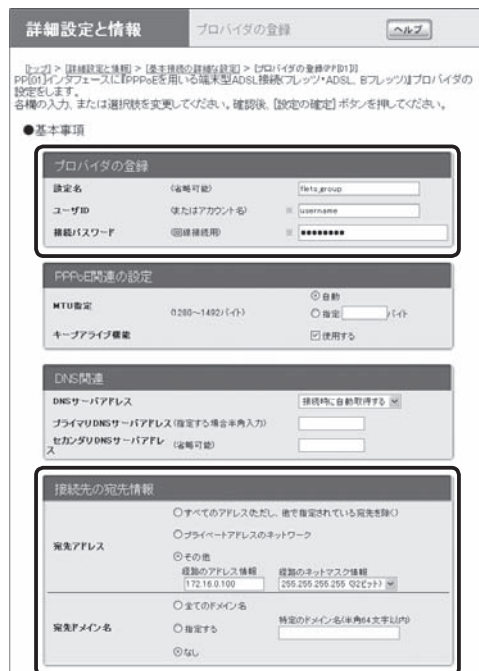
- LAN同士を接続する場合には、それぞれのLANのネットワークアドレスが重複しないように、あらかじめ異なるアドレスを設定しておく必要があります。あらかじめ、本製品のLANのネットワークアドレスを変更してください。
- すでに異なるネットワークアドレスが設定されているLANに本製品を設置する場合には、設置するネットワークに合わせて本製品の設定を変更してください。詳しくは「LAN側IPアドレスを設定する」(59ページ)をご参考ください。

ご注意

- IPIPトンネル接続では、データが暗号化されずに転送されます。データが暗号化されないIPIPトンネル接続をインターネットで使用することは、非常に危険です。IPIPトンネル接続をインターネット上で使用しないでください。
- IPIP トンネル接続の設定前に、フレッツ網などの閉域網への接続の設定が必要になります。
- LAN間接続を利用するときは、データを保全するために十分なセキュリティ設定を行ってください。セキュリティ設定が不十分の場合は、双方のLANに接続されたパソコンが不正侵入や盗聴、妨害、データの消失、破壊などにあう可能性があります。
- 本製品のLAN間接続機能は、WindowsのNetBEUIプロトコルおよびMacOSのAppleTalkプロトコルには対応していません。
- Windowsでファイル共有をする場合は、NetBIOS over TCP/IPプロトコルを使用するか、またはWindowsNTサーバやWindows2000サーバを用意する必要があります。
- Macintoshでファイル共有する場合は、システム環境設定の「共有」で「パーソナルファイル共有」にチェックを付けてください。

フレッツ網に接続できるように設定する

本製品をフレッツ網に接続するために、「PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)」画面で必要な設定を行います。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「基本接続の詳細な設定」の「設定」
- ▶ 設定を追加したい接続先の「追加」
- ▶ 「PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)」を選んでから、「次へ」

フレッツ網を使用して、LAN同士をIPIPトンネル接続する (つづき)

1 必要な設定情報を入力する。

設定名

接続先がわかるような名前を入力します。

ユーザID

指定されたユーザIDを入力します。

接続パスワード

指定されたパスワード(または自分で変更したパスワード)を入力します。

接続先の宛先情報

- 宛先アドレス：「その他」をクリックして選んでから、以下の設定を行います。
 - 経路のアドレス情報:接続相手に割り当てるIPアドレスを入力します。
 - 経路のネットマスク情報:「255.255.255.255 (32ビット)」を選びます。
- 宛先ドメイン名：「なし」をクリックして選びます。

2 「設定の確定」をクリックする。

「プロバイダの登録」画面が表示されます。

3 複数のLANと接続する場合は、「戻る」をクリックしてから「接続先の宛先情報」を繰り返し設定する。

接続相手に割り当てるすべてのIPアドレスを経路に指定してください。

接続相手の宛先アドレスの設定がすべて終わったら、「トップへ戻る」をクリックして、「かんたん設定ページ」のトップページに戻ります。

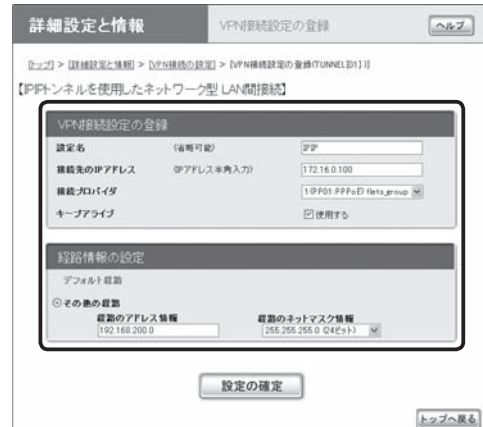
フレッツ網に接続する

「かんたん設定ページ」のトップページで、「プロバイダ接続」からフレッツ網接続用の設定の「接続」をクリックする。



IPIPトンネルを使用できるように設定する

本製品と相手機器をIPIPトンネルで接続して使用するために、「IPIPトンネルを使用したネットワーク型 LAN間接続」画面で必要な設定を行います。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「IPIPトンネルを使用したネットワーク型 LAN間接続」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「VPN接続の設定」の「設定」
- ▶ 設定を追加したいVPN接続先の「追加」
- ▶ 「IPIPトンネルを使用したネットワーク型 LAN間接続」を選んでから、「次へ」

1 必要な設定情報を入力する。

設定名

接続先がわかるような名前を入力します。

接続先のIPアドレス

接続相手に割り当てられるIPアドレスを入力します。

接続プロバイダ

フレッツ網の接続に使用する設定(149ページで行った設定)を指定します。

ご注意

インターネット接続用のPPPoE接続を別に設定している場合は、インターネット接続用の接続設定を誤って指定しないようにご注意ください。

経路情報の設定

「経路のアドレス情報」と「経路のネットマスク情報」に、接続先のLANのネットワークアドレスを入力します。

2 「設定の確定」をクリックする。

「VPN接続設定の登録」画面が表示されます。

3 複数のLANと接続する場合は、「戻る」をクリックしてから「経路情報の設定」を繰り返し設定する。

接続相手ごとの経路情報をすべて設定してください。

ご注意

接続相手に割り当てられるIPアドレスと、その接続先のLANのネットワークアドレスの組み合わせを間違えないように設定してください。

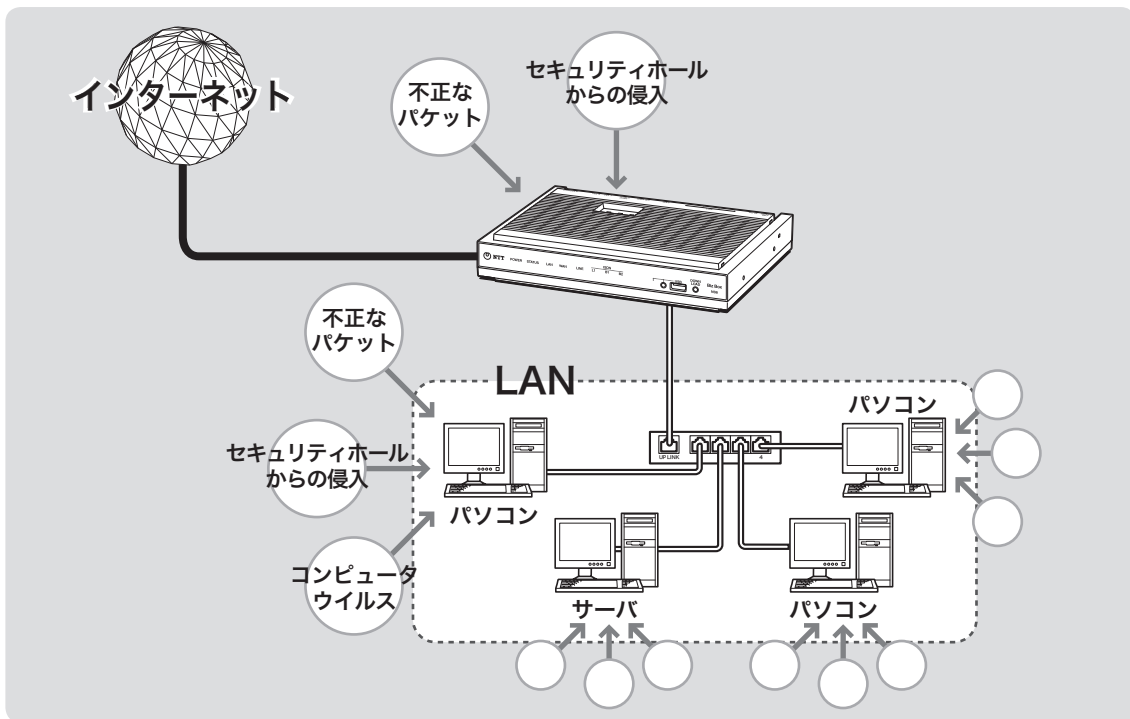
接続相手の経路情報の設定がすべて終わったら、「トップへ戻る」をクリックして、「かんたん設定ページ」のトップページに戻ります。

IPIPトンネル接続する

これまでの設定が終わると、IPIPトンネルの通信は自動的に確立されます(特に操作は必要ありません)。IPIPトンネル接続が完了すると、「かんたん設定ページ」のトップページに「通信中」と表示されます。



不正アクセスとセキュリティ対策の概要



インターネットからの不正アクセスとは

- インターネットに接続している間は、悪意のある者からパソコンやルータがアタック(不正なアクセス)される可能性があります。ルータを介してパソコンを接続している場合は、NATやIPマスカレードといったアドレス変換機能によって比較的安全ですが、設定の誤りや不足によって、同様の危険にさらされる場合があります。
- また、インターネット経由の不正アクセスだけでなく、コンピュータウイルスによる攻撃にも注意が必要です。
- 本製品の設定を改変されたり、パソコンのシステムやデータを破壊された場合、多大なデータ的被害や金銭的被害に遭うことも十分に考えられます。本製品のフィルタを設定するなどのセキュリティ対策を行って、自己防衛してください。

グローバルIPアドレスが割り当てられている場合には、特にご注意ください

悪意を持った者がアタックを行うときに主な足がかりにするのが「グローバルIPアドレス」です。同じグローバルIPアドレスを長時間使用している場合は、不正アクセスの被害にあう確率が高くなります。

固定IPアドレスサービスの利用時やネットワーク型接続、接続時に割り当てられた動的アドレスを使い続けるCATVやADSL、フレッツ・ADSLなどで接続する場合は、十分なセキュリティを設定することをおすすめいたします。

パスワード設定にもご注意ください

本製品にパスワードを設定しない状態で使用することは、セキュリティ上大変危険です。単にパスワードを設定するだけでなく、定期的にパスワードを変更するようにしてください。

不正アクセスに対抗するには

インターネットの不正アクセスは、いくつかの種類に分けられます。それぞれの種類について、以下のように対策してください。

ご注意

- 不正アクセスの手段やセキュリティ上の抜け道／穴（セキュリティホール）は、日夜新たに発見されています。本製品の機能を含めて、すべての問題を解決できる完璧なセキュリティ対策は存在せず、インターネット接続には常に危険があることをご理解ください。常に新しい情報を入手し、お客様の自己責任でセキュリティ設定を強化することを強くおすすめいたします。
- 本製品を使用した結果発生したあらゆる損失について、当社では一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

1. 不正なパケットで侵入するもの

- インターネットへの接続の切断や、グローバルIPアドレスの変更がもっとも効果的です。
- パケットフィルタリング式ファイアウォールで、不要なパケットを通さないことも、ある程度効果があります。
- アプリケーション・ゲートウェイ式ファイアウォールソフトウェアも、整合性のないパケットや不審なActiveX、Javaアプレットをパソコンに受け入れないようにするために、かなり効果があります。ウィルス検知ソフトと組み合わせて使うこともできます。ただしこの場合は、ファイアウォール用サーバを設けて、アプリケーション・ゲートウェイ式ファイアウォールソフトウェアをインストールする必要があります。

本製品で可能な対策

- 自動切断機能を設定することで、接続/切断のたびに動的IPアドレスを変更できます。ただし、サーバ公開用途に本製品を使用する場合には、この対策を実施することは困難となりますので、サーバ側で対策を行ってください。
- 攻撃に使用される特定の種類のパケットを通さないようにフィルタを設定する(156ページ)ことで、その攻撃を防御することができます。

2. OSやサーバソフトウェアのセキュリティホールから侵入するもの

OSやサーバソフトウェアのバージョンアップや、適切な設定／運用を行うことで、かなり防止できます。

本製品で可能な対策

- 本製品の設定を変更できるホストを制限して、悪意のある第三者が本製品の設定を勝手に変更することを防止できます(160ページ)。
- 攻撃に使用される特定の種類のパケットを通さないようにフィルタを設定する(156ページ)ことで、その攻撃を防御することができます。

3. 電子メールの添付ファイルとして侵入するもの(コンピュータウイルス)

添付ファイルを開くことで感染します。不審な添付ファイルは開かないことを徹底するだけでなく、パソコンにウィルス検知ソフトウェアをインストールして、ウィルスを早期発見／早期駆除することで、被害を最小限に抑えることができます。

本製品で可能な対策

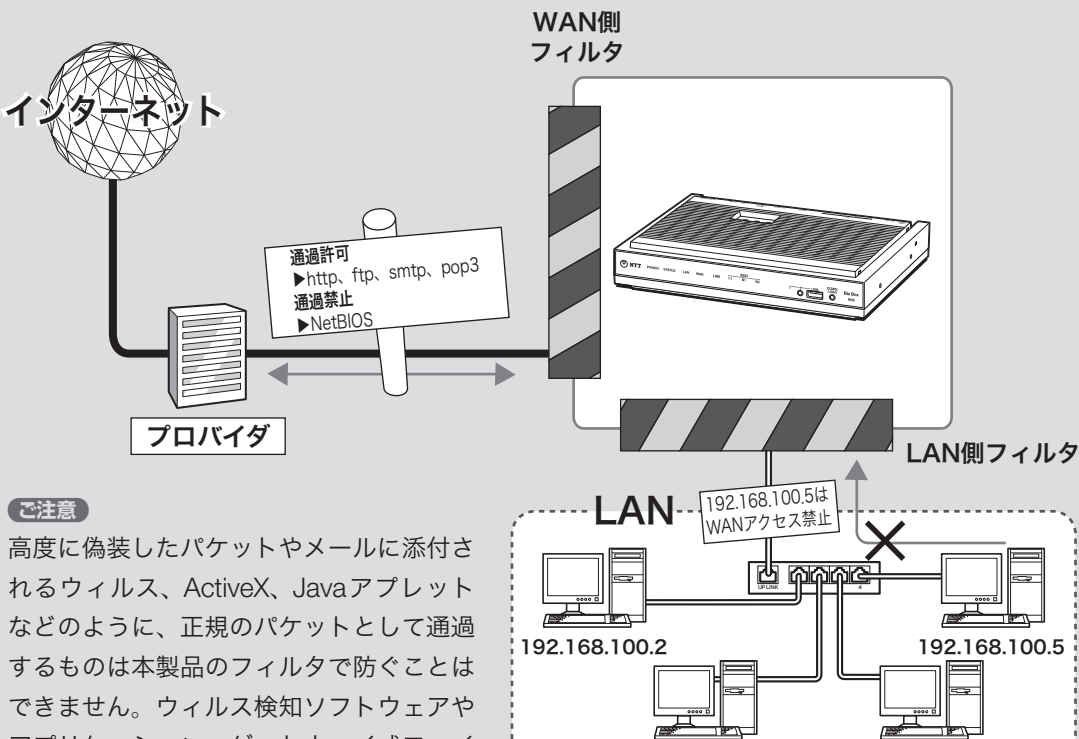
- 本製品のセキュリティ強化機能は、コンピュータウイルスには効果がありません。
- パソコン用のウィルス検知ソフトウェアを別途ご用意ください。

フィルタを設定する

7

セキュリティを強化する

本製品では、接続先ごとに100個までのフィルタを設定できます。それぞれのフィルタでパケットの送信元や送信先、パケットの種類、プロトコルの種類、方向によって、パケットを通さないよう設定できます。不正なアクセスに使われやすいパケットやあり得ないパケットをルータ通過時に破棄するように設定することで、不正なパケットがLAN内に入ることを防ぐことができます。



「パケット」とは？

ネットワークを流れるデータの単位です。ネットワークに流れているデータはパケット単位で分割され、それぞれが発信元や送信先、データの種類などの情報を持っています。

フィルタを設定することで、パケットの条件を設定して不要な自動接続を防止したり、パケットの行き先を指定して複数の接続先を使い分けたりすることができます。

本製品のフィルタの特徴

静的フィルタと動的フィルタ

本製品で設定できるフィルタには、次の2種類があります。実際に使用する場合は、それぞれの良いところを併用しながら設定を行います。

- **静的フィルタ**：一度設定を行うと、データや通信の有無にかかわらず常に有効になります。
- **動的フィルタ**：通信状態を監視しながら、必要に応じてフィルタが有効になります。例えば「通常はインターネットからLANへのデータはすべて禁止にしておき、LAN側からftpのアクセスが発生したときだけ許可する」といった設定ができます。

「かんたん設定ページ」で接続先を登録すると、基本的なフィルタが適用されます

「かんたん設定ページ」で接続先を登録するだけで、接続の種類に応じて自動的に以下のフィルタが自動的に適用されます。この基本的なフィルタに加えて、必要に応じてフィルタを追加して登録・適用できます。

ご注意

- セキュリティレベルや設定内容は予告なく変更する場合があります。
- コンソールで接続先を設定した場合は、フィルタは何も登録されていない状態になります。

プロバイダ接続の場合

フィルタの組み合わせパターンで、7段階のセキュリティレベルを定義しています。プロバイダの新規登録時にはセキュリティレベル6の設定を自動的に適用します。セキュリティレベルは、必要に応じて後で変更することができます(次ページ)。

フィルタ番号の意味

本製品のフィルタ機能の番号は、ほぼ無制限に利用できますが、「かんたん設定ページ」では各接続先毎に100個(0番～99番)ずつ設定できるようになっています。以下に「かんたん設定ページ」の利用する、フィルタ番号の対応を示します。

割当領域	コンソールコマンドの フィルタ番号
LAN/WANポート用領域	100000～199999
接続先設定用領域(PP01～)	200000～299999
フィルタ型ルーティング用領域	500000～599999

ご注意

- セキュリティのために、フィルタの設定変更是機能を十分にご理解の上、行ってください。
- フィルタを多く適用すると処理が複雑になり、インターネットへのアクセス速度が遅くなる場合があります。

フィルタを設定する(つづき)

フィルタを登録する

セキュリティを目的とした フィルタ設定の考え方

フィルタを設定するときは、以下の考え方を基本にすることをおすすめします。

LAN側からインターネット側へのアクセス (出力方向)は原則許可し、必要に応じて禁止する

LAN側からインターネット側へのアクセスを厳しく規制すると非常に使いにくいものになり、管理や設定変更に手間がかかります。原則自由とした上で、問題があればその部分だけ制限します。

インターネット側からLAN側へのアクセス (入力方向)は、原則禁止し、必要に応じて許可する

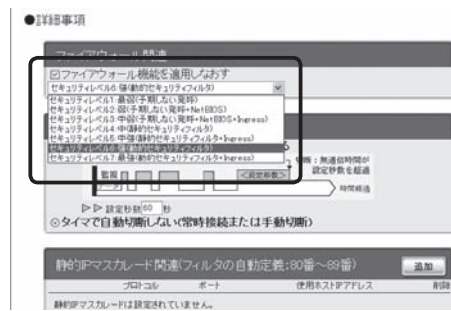
インターネット側からLAN側へのアクセスは、原則禁止して外部からのアクセスを防ぎます。Webサーバの公開など、必要がある場合にのみ最小限だけ許可します。

【注意】

インターネット側からのアクセスとは、インターネット側からリクエストが始まったパケットのことを指します。LAN側からリクエストしたパケットの応答パケットにはACKフラグという識別子が付くので、インターネット側からのアクセスとは区別して、フィルタで通過させることができます。

初期設定のフィルタセットを選ぶ (セキュリティレベル)

本製品の「かんたん設定ページ」では、フィルタを組み合わせた7段階のセキュリティレベルが定義されています。プロバイダの新規登録時に、接続の種類にあわせて自動的にセキュリティレベルが設定されます(前ページ)。設定されたセキュリティレベルは、「プロバイダの登録／修正」画面であとから変更することもできます。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「プロバイダの登録／修正」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「基本接続の詳細な設定」の「設定」
- ▶ 設定を変更したい接続先の「設定」

「かんたん設定ページ」で手動でフィルタを作成する

フィルタを設定するには、「ファイアウォールの設定」画面を使用します。

ご注意

- LANを選ぶと、LANポートに接続しているパソコン、およびLANポートに接続しているHUBに接続しているすべてのパソコンが対象になります。
- フィルタの具体的な設定例については、「コマンドリファレンス」をご覧ください。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「ファイアウォールの設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「ファイアウォール設定」の「設定」
- ▶ ファイアウォールを設定したいインターフェースの「設定」(IPv4で接続している場合は「IPv4 フィルタ」の「設定」、IPv6で接続している場合は「IPv6 フィルタ」の「設定」をクリックします。)

フィルタのコマンドを直接入力して、フィルタを作成する

フィルタのコマンドを直接入力して、フィルタを作成することもできます。あらかじめテキストエディタなどでフィルタのコマンドを作成しておき、複数のルータにフィルタを適用したいときなどに便利です。

フィルタのコマンドを直接入力するには、「かんたん設定ページ」の「コマンドの実行」画面を使用します。



「コマンドの実行」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

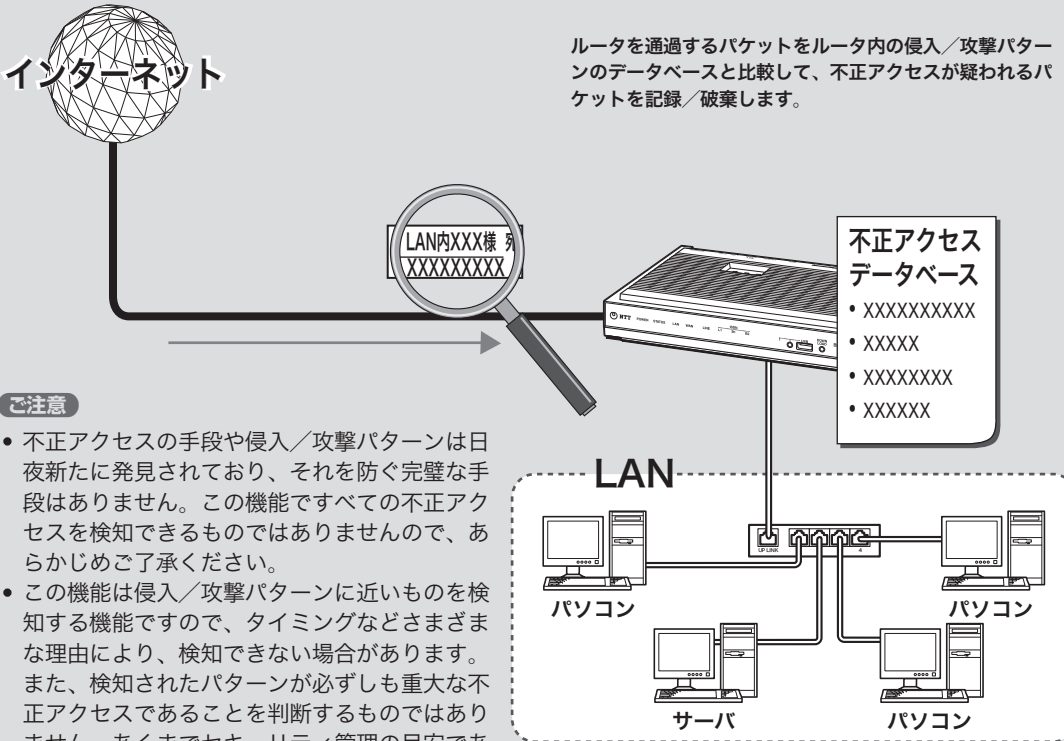
- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「コマンドの実行」の「実行」

不正アクセスを検出して警告する

7

セキュリティを強化する

不正アクセス検知機能はインターネットからの侵入や攻撃などを検出して、警告する機能です。検知情報を元に不審な発信元やアプリケーションを通さないフィルタを設定することで、よりセキュリティを高めることができます。

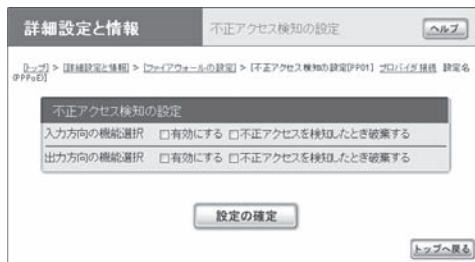


不正アクセス検知機能を設定する

「不正アクセス検知の設定」画面で、PP（プロバイダなどの外部接続側）やLAN（LAN接続側）のインターフェースごとに、検知するパケットの方向や検知時の処理方法を設定できます。

ご注意

不正アクセス検知機能は各インターフェースおよび入出力に適用可能ですが、適用数によってはインターネットなどへのアクセス速度が遅くなります。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「不正アクセス検知の設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ 「トップページ」の「詳細設定と情報」
- ▶ 「ファイアウォール設定」の「設定」
- ▶ 不正アクセス検知機能の設定を変更したいインターフェースの「不正アクセス検知」の「設定」

不正アクセス検知履歴を確認する

不正アクセス検知履歴を確認します。

「かんたん設定ページ」のトップページ「詳細設定と情報」－「システム情報のレポート作成」画面の「不正アクセス検知情報」欄で、不正アクセス検知の履歴を確認できます。

ご注意

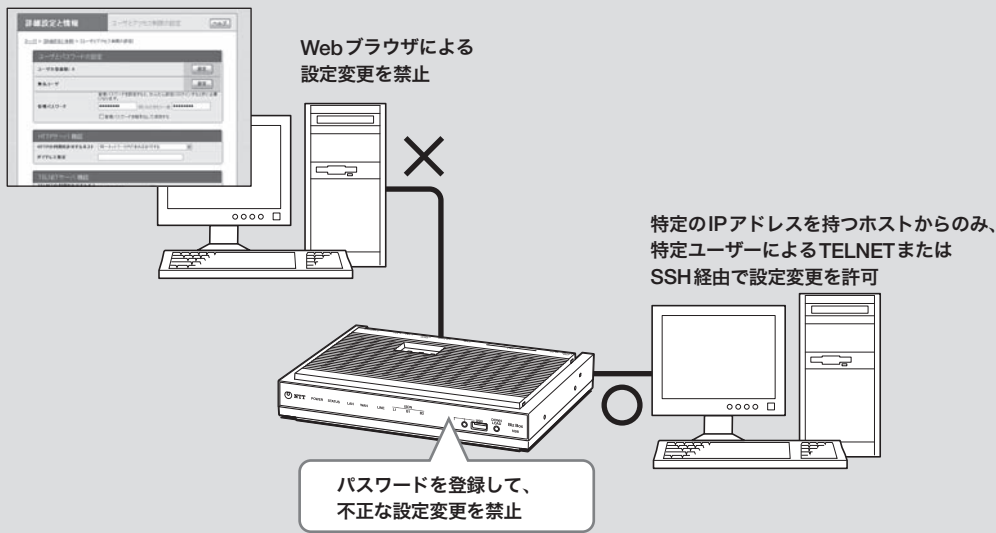
- 「システム情報のレポート作成」画面の「不正アクセス検知情報」欄は、不正アクセス検知を有効にしてないと表示されません。
- 不正アクセスの手段や侵入／攻撃パターンは日夜新たに発見されており、それを防ぐ完璧な手段はありません。この機能ですべての不正アクセスを検知できるものではありませんので、あらかじめご了承ください。
- この機能は侵入／攻撃パターンに近いものを検知する機能ですので、タイミングなどさまざまな理由により、検知できない場合があります。また、パターンが検知された場合でも、それが重大な不正アクセスであるとは限りません。あくまでセキュリティ管理の目安であることをご理解の上、ご利用ください。

本製品の設定を変更できるホストを制限する

本製品には、本製品自体のセキュリティを確保するために、パスワード機能や利用ホスト制限機能を装備しています。これらの機能を利用することで、第三者が不正にルータの設定を変更できないように設定できます。本製品へのアクセス方法としてはWebブラウザ(HTTP)やTELNET、SSHソフトウェアを使用できますが、それについて個別に制限内容を設定できます。

7

セキュリティを強化する



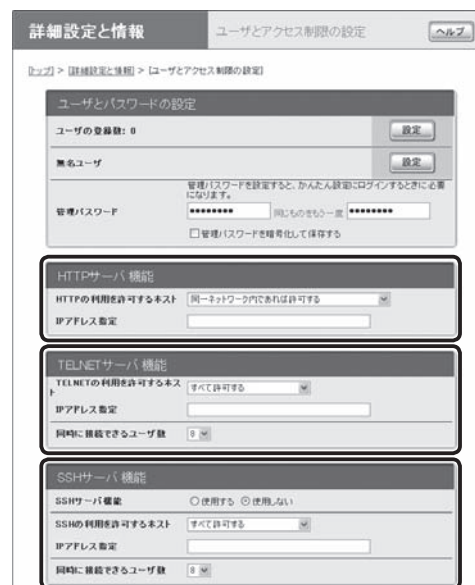
個別のサービスごとに 制限を設定する

「ユーザとアクセス制限の設定」画面で、Web ブラウザ(HTTP)やTELNET、SSHソフトウェアを使って本製品の設定を変更できるホストを制限できます。個別のサービスごとに本製品にアクセスできるホストのIPアドレスを制限するだけでなく、同時接続ユーザー数を制限することもできます。設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「ユーザとアクセス制限の設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「ユーザとアクセス制限の設定(HTTP、TELNET、SSH)」の「設定」



本製品にログインするユーザーを登録する

「ユーザの追加」画面でユーザーを登録して、本製品にログインできるユーザーを制限できます。設定に使用できるサービスなど、それぞれのユーザーごとに詳細な権限を指定することもできるため、きめ細やかなアクセス制限を行いたい場合に便利です。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

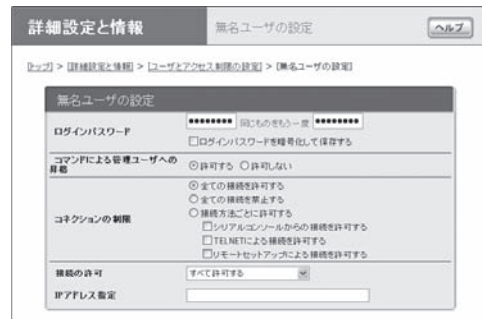
「ユーザの追加」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「ユーザとアクセス制限の設定(HTTP、TELNET、SSH)」の「設定」
- ▶ 「ユーザの登録数」欄の「設定」

無名ユーザーのアクセスを制限することもできます

「無名ユーザの設定」画面で設定を行うことで、無名ユーザーを使用する場合のアクセス制限を設定できます。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「無名ユーザの設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「ユーザとアクセス制限の設定(HTTP、TELNET、SSH)」の「設定」
- ▶ 「無名ユーザ」欄の「設定」

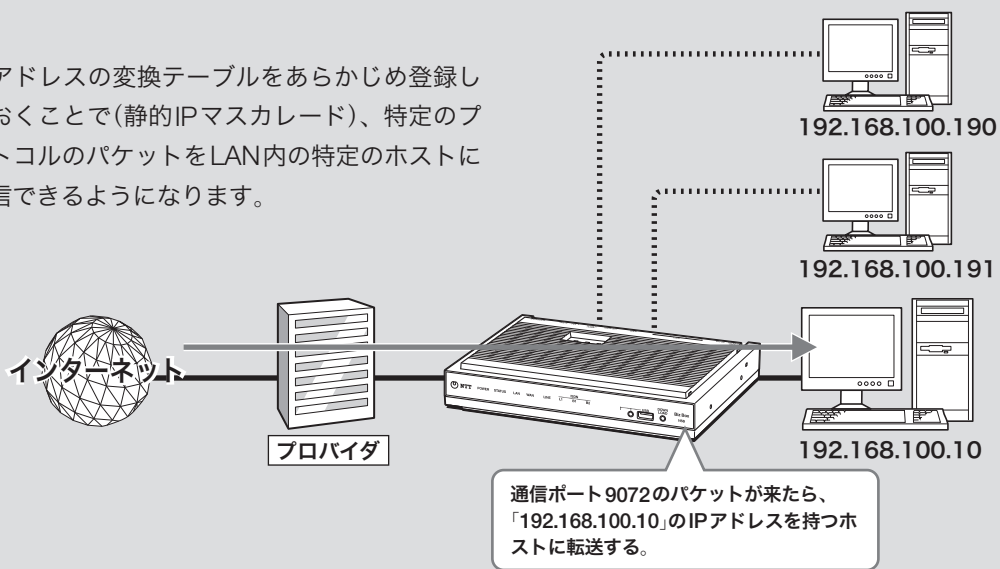
グローバルIPアドレスが必要なサービスを LAN内から利用する

グローバルIPアドレスが必要なアプリケーションソフトウェアをルータのLAN側から利用しようと/or/しても、正しく動作しない場合があります。以下の順序で問題を解決してください。

1. プロトコルとポート番号、ホストのIPアドレスの変換テーブルを登録する(静的IPマスカレード)。
- 2.DMZホスト機能を利用する。

1. 静的IPマスカレード設定で問題を解決する

IPアドレスの変換テーブルをあらかじめ登録しておすることで(静的IPマスカレード)、特定のプロトコルのパケットをLAN内の特定のホストに送信できるようになります。



1. パソコンのIPアドレスを設定する

外部からのアクセスを許可するパソコンに、固定プライベートIPアドレスを設定します。

2. IPアドレスの変換テーブルを登録する

「静的IPマスカレードの登録」画面で、通信プロトコルとポート番号、ホストのIPアドレスの変換テーブルを登録します(静的IPマスカレード設定)。

ご注意

- プロトコルやポート番号については、利用するソフトウェアやサービスの説明書をご覧ください。
- 代表的なソフトウェアについては、「静的IPマスカレードの登録」画面で「ヘルプ」をクリックすると、使用するポート番号などの設定例を確認できます。

設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。



「静的IPマスカレードの登録」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

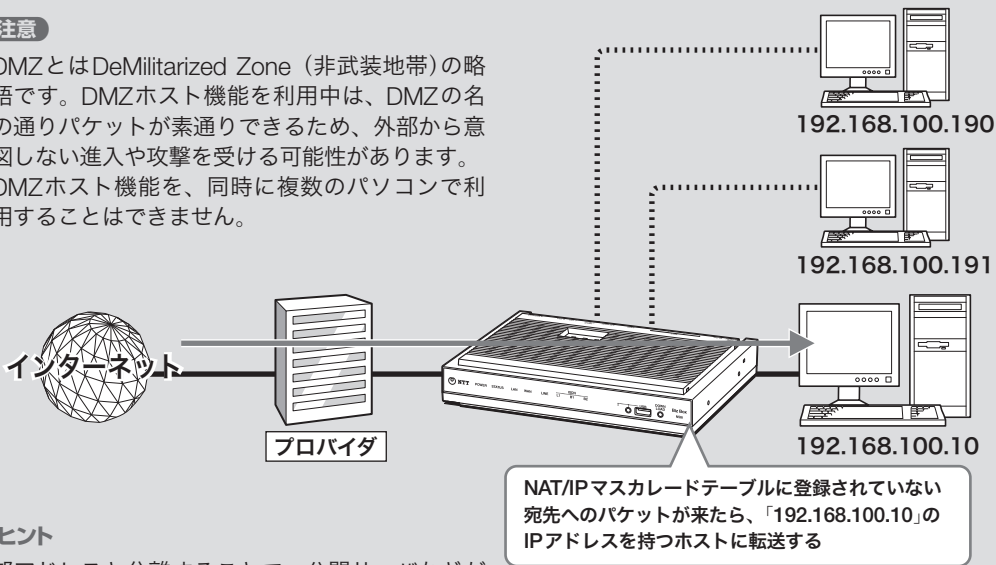
- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「基本接続の詳細な設定」の「設定」
- ▶ 設定を変更したい接続先の「設定」
- ▶ 「静的IPマスカレード関連」欄の「追加」

2. DMZホスト機能を使って問題を解決する

本製品がNAT/IPマスカレードテーブルに登録されていない宛先へのパケットを受信したときに、特定のIPアドレスのホストに転送するように設定できます(DMZホスト機能)。

ご注意

- DMZとはDeMilitarized Zone(非武装地帯)の略語です。DMZホスト機能を利用中は、DMZの名の通りパケットが素通りできるため、外部から意図しない進入や攻撃を受ける可能性があります。
- DMZホスト機能を、同時に複数のパソコンで利用することはできません。



💡 ヒント

内部アドレスと分離することで、公開サーバなどが攻撃を受けても、内側アドレスのホストへの被害を防ぐことができます。

1. パソコンのIPアドレスを設定する

外部からのアクセスを許可するパソコンに、固定プライベートIPアドレスを設定します。

2. DMZホストのアドレスを指定する

「プロバイダの登録／修正」画面で、DMZホストのアドレスを設定します。

「プロバイダの登録／修正」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「基本接続の詳細な設定」の「設定」
- ▶ 設定を変更したい接続先の「設定」



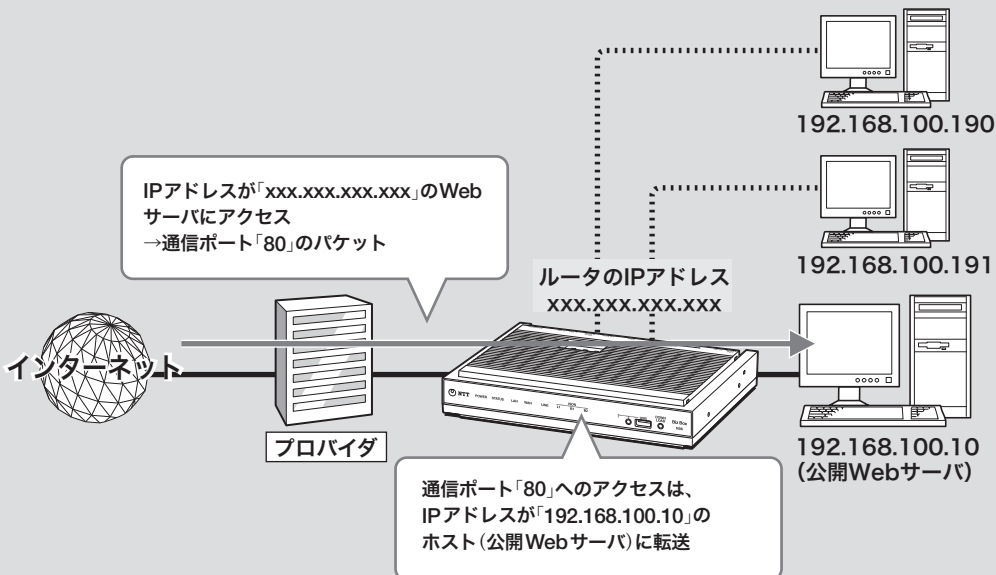
設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

外部にサーバを公開する

8

本製品を使いこなす

インターネットへサーバを公開したい場合は、公開したいサーバに固定プライベートIPアドレスを設定してから、IPアドレスの変換テーブルを登録します(静的IPマスカレード)。このあとに本製品にLAN外からのアクセスを許可するフィルタを設定すれば、特定のプロトコルのパケットをLAN内のサーバに送信できるようになります。



ご注意

LANの外部にサーバを公開するときは、データを保全するために十分なセキュリティ設定を行ってください。セキュリティ設定が不十分の場合は、LANに接続されたパソコンが不正侵入や盗聴、妨害、データの消失、破壊などにあう可能性があります。

設定の流れ

サーバを公開するためには、次の設定が必要です。

ルータの設定

- プロトコルとポート番号、サーバのIPアドレスの変換テーブルを登録する(静的IPマスカレード、次ページ)。
- アクセスを許可する設定に変更する(次ページ)。

サーバの設定

- パソコンのIPアドレスを設定する。
- WebやFTPなど、公開するサービスに合わせてファイルサーバソフトの設定を変更する。

IPアドレスの変換テーブルを登録する

「静的IPマスカレードの登録」画面で、通信プロトコルとポート番号、サーバのIPアドレスの変換テーブルを登録します(静的IPマスカレード設定)。

【注意】

- プロトコルやポート番号については、利用するソフトウェアやサービスの説明書をご覧ください。
- 代表的なソフトウェアについては、「静的IPマスカレードの登録」画面で「ヘルプ」をクリックすると、使用するポート番号などの設定例を確認できます。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「静的IPマスカレードの登録」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「基本接続の詳細な設定」の「設定」
- ▶ 設定を変更したい接続先の「設定」
- ▶ 「静的IPマスカレード関連」欄の「追加」

アクセスを許可する設定に変更する

サーバに対するアクセスを許可するため、サーバのIPアドレスや通信プロトコルを指定したフィルタを設定します。この場合、LAN内のその他のパソコンに外部からアクセスすることはできません。フィルタを設定するには、「ファイアウォールの設定」画面を使用します。

【注意】

- 公開する相手を限定したい場合は、「送信元IPアドレス」欄に相手のIPアドレスを指定します。
- 「受信先ポート番号」は、利用したいサーバアプリケーションの使用プロトコルに設定してください。
- 使用できるフィルタ番号は、各接続先毎に0～99の100個です。フィルタやプロトコルなどについて詳しくは、「コマンドリファレンス」をご覧ください。



(Webサーバを公開する場合の入力例)

設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

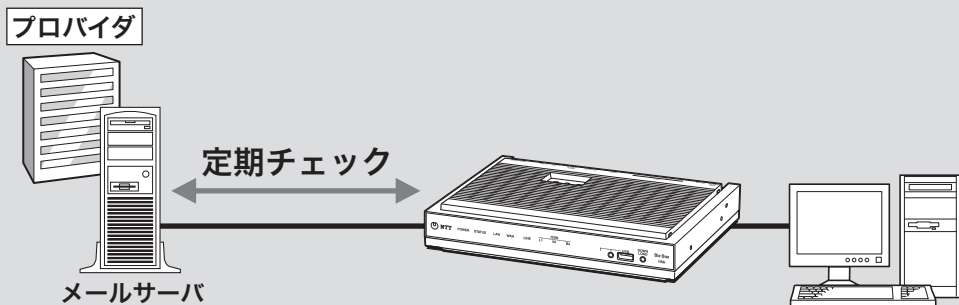
「IPフィルタの登録」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「ファイアウォール設定」の「設定」
- ▶ ファイアウォールを設定したいインターフェースの「設定」(IPv6で接続している場合以外は、「IPv4 フィルタ」の「設定」をクリックします)
- ▶ 「IPv4 静的IP フィルタの一覧」画面の「追加」

メール確認／通知機能を使う

本製品が定期的にプロバイダのメールサーバに接続して、新しい電子メールが届いているかどうか確認できます(メール着信確認機能)。メールが届いている場合は、あらかじめ指定したアドレスにメールを転送できます。また、本製品のファイアウォール機能(152ページ)で検知した不正アクセス記録や、ISDN回線の累積料金情報を、指定したメールアドレスへ定期的に送信することもできます(メール通知機能)。なお、メールサーバは4つまで登録できます。

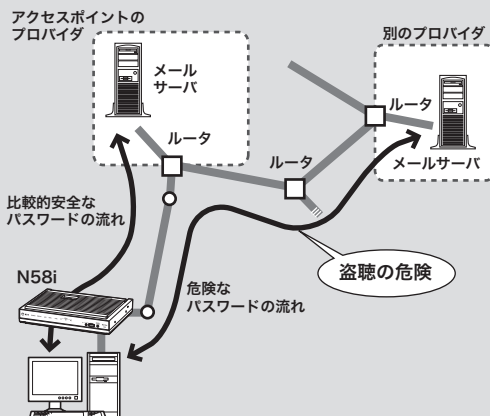


8

本製品を使いこなす

ご注意

- プロバイダと接続中に他のプロバイダのメールサーバに対してこのコマンドを実行すると、パスワード情報などが暗号化されずにインターネット上に流れてしましますので、十分ご注意ください。
- 電子メールソフトウェアでメールサーバにメールを残すように設定している場合は、メールを確認するたびに新着メールが着信することになります。新着メールがあるかどうかを正確に確認したい場合は、受信済みメールをサーバに残さないように電子メールソフトウェアの設定を変更してください。



確認したいメールアドレスを登録する

「メール着信確認とメール転送機能」画面で、確認したいメールアドレスを登録します。メールサーバは4つまで登録できます。

ご注意

接続先プロバイダは、プロバイダの設定画面で設定したプロバイダになります。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

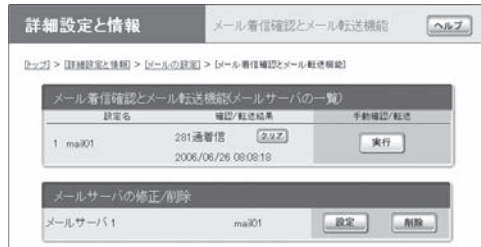
「メール着信確認とメール転送機能」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「メール確認・通知機能の設定」の「設定」
- ▶ 「メール着信確認とメール転送機能(メールサーバの登録)」の「設定」

メールの着信を確認する

メールが届いていると、「メール着信確認とメール転送機能」画面で着信しているメールの数を確認できます。



ご注意

電子メールソフトウェアでメールサーバにメールを残すように設定している場合は、メールを確認するたびに新着メールが着信することになります。新着メールがあるかどうかを正確に確認したい場合は、受信済みメールをサーバに残さないように電子メールソフトウェアの設定を変更してください。

手動で確認するには

メールが到着しているかどうか、手動で確認できます。

「メール着信確認とメール転送機能」画面で、「実行」をクリックする。

メールサーバに新規メールが届いているかどうか確認されます。

ご注意

プロバイダと接続中に他のプロバイダのメールサーバに対してこのコマンドを実行すると、パスワード情報などが暗号化されずにインターネット上に流れてしましますので、十分ご注意ください。

「メール着信確認とメール転送機能」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「メール確認・通知機能の設定」の「設定」
- ▶ 「メール着信確認とメール転送機能(メールサーバの登録)」の「設定」

メール確認／通知機能を使う(つづき)

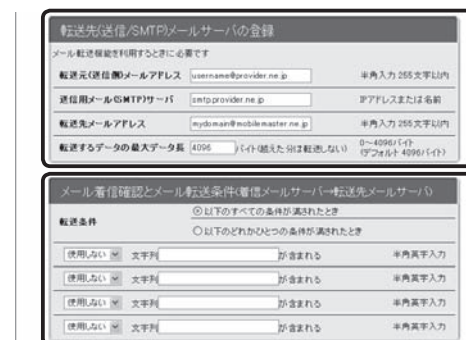
着信したメールを自動転送する

メール着信転送は、着信したメールを登録したメールアドレスへ転送する機能です。インターネットメールをサポートする機器(携帯電話、PHS、電話機を含む)であれば、どの機器／アドレスにも転送できます。また、転送文字数を設定したり、送信元や題名などの、さまざまな転送条件を設定することもできます。

メール着信転送は「メール着信確認とメール転送機能」画面で設定します。

ご注意

受信メール容量が最大長(「かんたん設定ページ」の初期設定値は4096バイト)を超えている場合、メールは転送されません。受信メールの最大長は、コンソールコマンドの「mail-transfer receive maxlen」で変更できます。詳しくはコマンドリファレンスをご覧ください。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「メール着信確認とメール転送機能」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

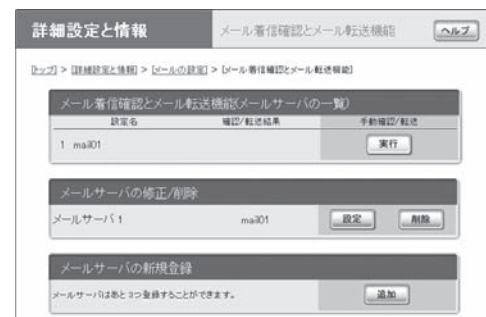
- ▶トップページの「詳細設定と情報」
- ▶「メール確認・通知機能の設定」の「設定」
- ▶「メール着信確認とメール転送機能(メールサーバの登録)」の「設定」

メールサーバ登録を削除する場合は

「メール着信確認とメール転送機能」画面で、メール確認／転送で不要になったメールサーバの登録を削除します。

「メール着信確認とメール転送機能」画面で、登録を削除したいメールサーバの「削除」をクリックする。

メールサーバの登録が削除されます。



「メール着信確認とメール転送機能」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶トップページの「詳細設定と情報」
- ▶「メール確認・通知機能の設定」の「設定」
- ▶「メール着信確認とメール転送機能(メールサーバの登録)」の「設定」

不正アクセス検知や料金情報をメールで通知する

本製品のファイアウォール機能(152ページ)で検知した不正アクセス記録や、ISDN回線の累積料金情報を、指定したメールアドレスへ定期的に送信できます。外出先から不正アクセスや意図しない自動接続がないかどうか監視するときに便利です。

「メール通知機能」画面で、送信先と送信する日時を設定します。

ご注意

接続先プロバイダは、自動接続先として設定されているプロバイダになります。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「メール通知機能」画面を開くには

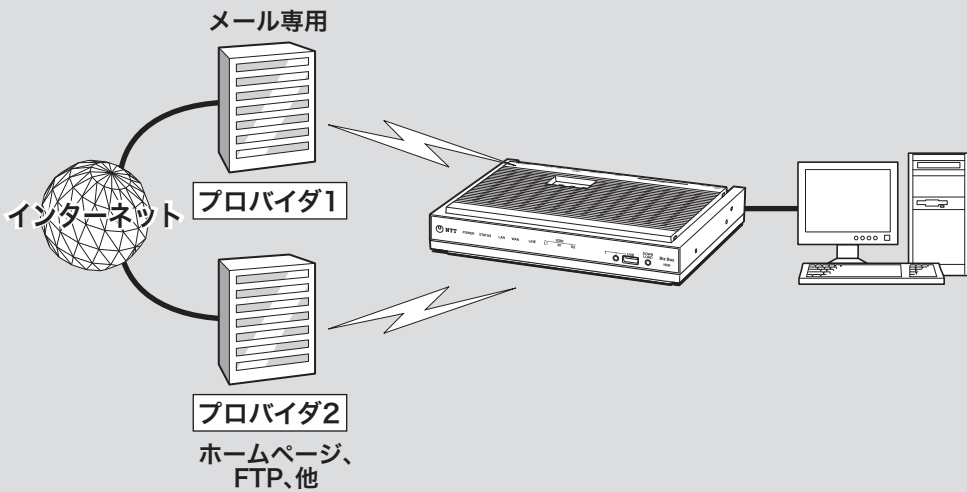
「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「メール確認・通知機能の設定」の「設定」
- ▶ 「メール通知機能」の「設定」

複数の接続先を使い分ける

複数のプロバイダを登録しておき、おもに使用するプロバイダとメールの確認のためだけにアクセスするプロバイダなど、目的に応じて接続先を使い分けることができます。

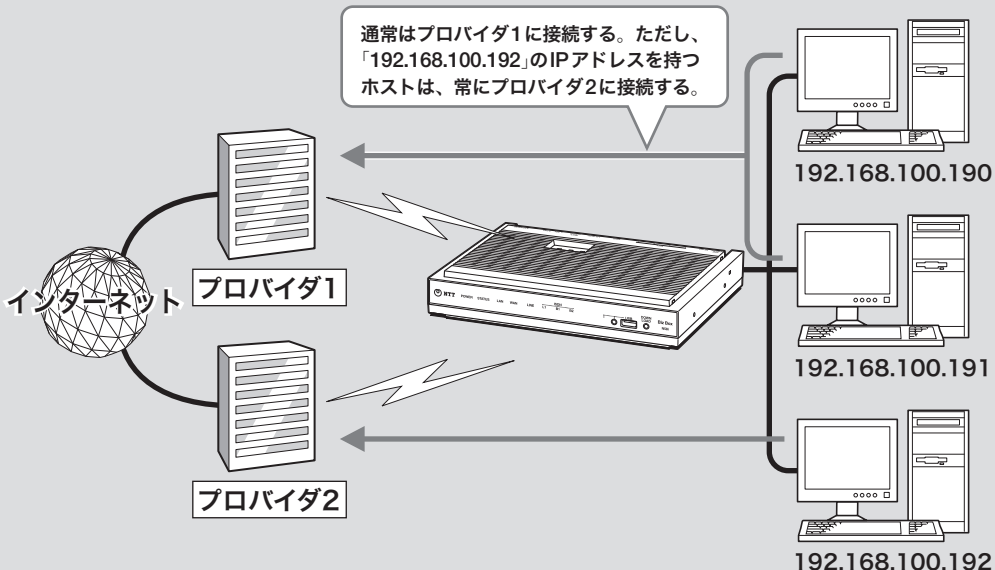
必要に応じてメール専用のプロバイダを利用する場合の例



8

本製品を使いこなす

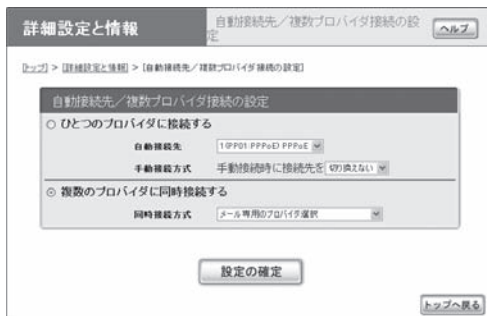
パソコンごとに接続プロバイダを使い分ける場合の例



メール専用の接続先を使い分ける

メール着信確認機能でプロバイダに直接接続したい場合など、メールとその他のインターネット接続で接続先を使い分けられます。

- 1 「自動接続先／複数プロバイダ接続の設定」画面で、「複数のプロバイダに同時接続する」を選ぶ。**
- 2 「同時接続方式」から「メール専用のプロバイダ選択」を選び、「設定の確定」をクリックする。**



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「自動接続先／複数プロバイダ接続の設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「自動接続先／複数プロバイダ接続の設定」の「設定」

パソコンごとに接続先を使い分ける

パソコンごとに、接続するプロバイダを使い分けられます。

この場合は、LAN上のすべてのパソコンのIPアドレスをあらかじめ固定する必要があります。その後に、本製品の複数プロバイダ選択に関する設定を行います。

1.各パソコンのIPアドレスを変更する

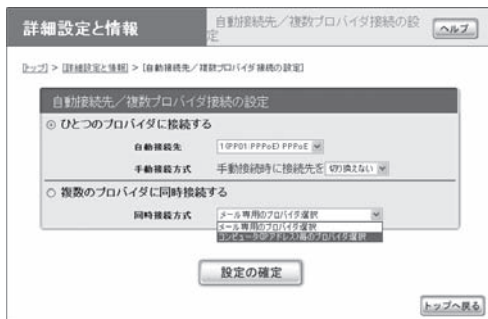
すべてのパソコンに固定プライベートIPアドレスを設定します。詳しくは、ネットワークの管理者にご相談ください。

複数の接続先を使い分ける(つづき)

2.本製品の設定を変更する

「かんたん設定」画面で、パソコンのIPアドレスと使用する接続プロバイダの関連づけを行います。

- 1 「自動接続先／複数プロバイダ接続の設定」画面で、「複数のプロバイダに同時接続する」を選ぶ。
- 2 「同時接続方式」から「コンピュータ(IPアドレス)毎のプロバイダ選択」を選び、「設定の確定」をクリックする。



- 3 パソコンのIPアドレスごとに、接続先を指定する。

設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「自動接続先／複数プロバイダ接続の設定」画面を開くには

- ▶「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。
- ▶「トップページの「詳細設定と情報」
- ▶「自動接続先／複数プロバイダ接続の設定」の「設定」

フレッツ・スクウェアを利用する

フレッツ・ADSLやBフレッツでインターネットに接続している場合は、NTT東日本またはNTT西日本が運営するフレッツ・スクウェアに接続して、様々なコンテンツを楽しめます。

通常の接続先(フレッツ・ADSLまたはBフレッツ)に接続している状態で、フレッツ・スクウェアにも接続するには、以下の手順で操作します。

ご注意

- フレッツ・ADSLまたはBフレッツを契約していない場合は、以下の操作を行ってもフレッツ・スクウェアには接続できません。
- NTT東日本と契約している場合は、接続先の宛先情報を追加で設定する必要があります。詳しくは、「NTT東日本のフレッツ・スクウェアへ接続する」(251ページ)をご覧ください。また、最新の情報は <http://flets.com/square/routing.html> をご覧ください。

1 PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)用の「プロバイダの登録/修正」画面で、必要な設定項目を入力する。

NTT東日本とフレッツ接続サービス (フレッツ・ADSLまたはBフレッツ)を 契約している場合は

- ユーザID : 「guest@flets」と入力します。
- パスワード : 「guest」と入力します。

NTT西日本とフレッツ接続サービス (フレッツ・ADSLまたはBフレッツ)を 契約している場合は

- ユーザID : 「flets@flets」と入力します。
- パスワード : 「flets」と入力します。

詳細設定と情報 プロバイダの登録 ヘルプ

「セイ」>「詳細設定と情報」>「[未選択]の詳細設定と情報」>「プロバイダの登録」

PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)用の「プロバイダの登録」を行います。
各欄の入力、または選択肢を変更してください。確認後、「設定の確定」ボタンを押してください。

● 基本項目

プロバイダの登録

設定名	(省略可能)	flet's Square
ユーザID	(またはアカウント名)	guest@flets
接続パスワード	接続用	*****

PPPoE関連の設定

MTU設定 0280～1492(byte)
○自動 ○指定 []

NTT東日本とフレッツ接続サービスを
契約している場合の入力例

接続先の宛先情報

- 宛先アドレス : 「プライベートアドレスのネットワーク」を選びます。
- 宛先ドメイン名 : 「指定する」を選んでから、「flets」と入力します。

ファイアウォール関連

「セキュリティレベル6:強(動的セキュリティフィルタ)」を選びます。

接続先の宛先情報

○すべてのアドレスただし、他の指定されている宛先を除く
○プロバイダアドレスのネットワーク

○その他
対象のアドレス情報
対象のネットマスク情報
255.255.255.0 [オペレーター]

○全てのドメイン名
○指定する
対象のドメイン名(半角84文字以内)
flets

○なし

● 詳細事項

ファイアウォール機能を適用します
セキュリティレベル6(動的セキュリティフィルタ)

設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)用の「プロバイダの登録／修正」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「基本接続の詳細な設定」の「設定」
- ▶ 設定を追加したい接続先の「追加」
- ▶ 「PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)」を選んでから、「次へ」

2 「設定の確定」をクリックする。

これまでの設定内容が、入力した「設定名」として保存されます。

3 Webブラウザのアドレスバーに「<http://www.flets/>」と入力して、フレッツスクウェアに接続できることを確認する。

IPv6環境で使う

本製品は次世代インターネット・プロトコルである「IPv6」(Internet Protocol Version 6)をサポートしています。従来の「IPv4」に関する機能も継承しているため、既存のネットワークに影響を与えることなく、IPv6を利用できます。

ご注意

プロバイダがIPv6に対応していない場合、IPv6環境でインターネットに接続できません。契約しているプロバイダがIPv6接続サービスを提供しているかどうか、あらかじめご確認ください。

8

本製品を使いこなす

IPv6を導入する前に

IPv6とIPv4環境を混在させる場合は

IPv6はIPv4との互換性がないため、両者をネットワーク上で混在させる場合は、移行技術(Transition Mechanism)と総称される仕組みが必要です。また、一般的にはIPv4からIPv6への移行は複数の段階を踏むことになるため、それぞれの段階に応じた移行技術が必要になります。

本製品では、IPv4ネットワークを経由してIPv6ネットワークを接続するための「IPv6 over IPv4トンネリング」、IPv6ネットワークを経由してIPv4ネットワークを接続するための「IPv4 over IPv6トンネリング」を移行技術としてサポートしています。

プロバイダからの設定情報を確認する

IPv6接続サービスを契約すると、以下の情報がプロバイダから提供されます。

- プレフィックス(アドレスブロック)
- 接続方法(ネイティブ接続／デュアルスタック接続／トンネル接続)
- トンネルの終端アドレス(トンネル接続の場合)
- 経路制御方法(RIPngを使うか使わないか。特に記載がない場合、RIPngは使用しません。)
- 接続の確認方法(ping6の相手アドレスや、閲覧するWebサイトなど)

パソコン側にIPv6を導入する

Windows XPでIPv6を導入する

コマンドプロンプトで、以下のコマンドを入力します。

```
ipv6 install
```

💡ヒント

IPv6環境の導入について詳しくは、「スタート」-「ヘルプとサポート」をクリックして表示される、Windows XPのヘルプをご覧ください。「検索」欄に「IPv6」と入力すると、関連する情報が表示されます。

MacOS XでIPv6を導入する

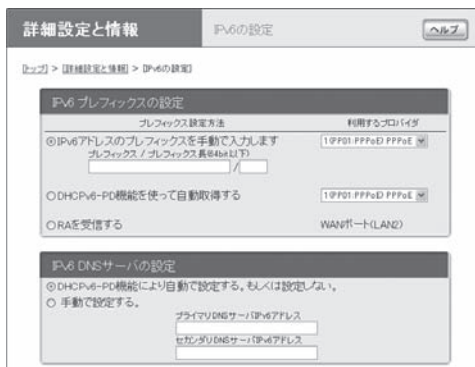
MacOS Xでは、追加の設定をしなくてもIPv6を使用できます。

本製品側でIPv6を使えるように設定する

設定を始める前に、「IPv6の設定」画面でIPv6で接続する相手(プロバイダ)を登録します。

ご注意

プロバイダを登録していない場合は、IPv6接続の操作を行ってもエラーが発生します。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「IPv6の設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「IPv6の設定」の「設定」

IPv6接続を確認する

以下の手順で、IPv6環境が正しく設定されているかどうか確認します。

💡ヒント

本製品とパソコンは、LANケーブルで接続した時点で通信可能になります。パソコン側での設定は、特に必要ありません。

1 LAN側の接続を確認する。

LANポートに接続されたパソコンから、本製品のLAN1アドレスにping6を実行します。

返事があれば、正しく設定されています。

💡ヒント

本製品のLAN1アドレスは、プレフィックスに「1」をつけたアドレスになります。

例：プレフィックスが「fec0:12ab::/64」の場合

- LAN1アドレスは「fec0:12ab::1/64」になります。
- 本製品のLAN1アドレスにping6を実行するには、「ping6 fec0:12ab::1」とコンソールで入力してから、Enterキーを押します。

2 LAN側とWAN側の接続を確認する。

プロバイダへping6を実行したり、専用のWebサイトを閲覧するなど、プロバイダから指定されている確認手順を行います。

これでIPv6環境が利用できるようになります。

UPnP機能の動作設定を変更する

UPnP機能とは？

UPnPとはUniversal Plug and Playの略で、ネットワーク上でUPnP対応OSがUPnP対応機器を自動的に検出して、相互接続しやすくなるための仕組みのことです。本製品はUPnPをサポートしているため、本製品を設置したLAN内にあるWindows XPを搭載しているパソコンからWindows Messengerの音声チャットなどを利用できます。

ご注意

- 本製品のUPnP機能は、UPnP Forumで規定されている機能すべてに対応しているわけではありません。
- CATV接続など、プロバイダから割り当てられるIPアドレスがプライベートIPアドレスの場合は、UPnP機能を使用したWindows Messengerによる音声チャットは使用できません。
- 「かんたん設定ページ」でUPnP機能の設定を行うには、あらかじめ接続プロバイダを登録しておく必要があります。
- プロバイダを登録せずにWindows MessengerなどのUPnP環境を必要とするソフトウェアを起動すると、ルータとの通信に時間がかかるようになります。この場合は、接続プロバイダを登録するか、UPnP機能を停止してください。
- Windows Messengerの終了／起動を繰り返したり、ルータの再起動や回線の切断などによってパソコンとルータでUPnP機能の情報が異なると、正常に接続できなくなることがあります。

この場合は、回線を接続した状態でいったんWindows Messengerをサインアウトしてから、Windows Messengerを再起動します。それでも接続できない場合は、パソコンを再起動してください。

8

本製品を使いこなす

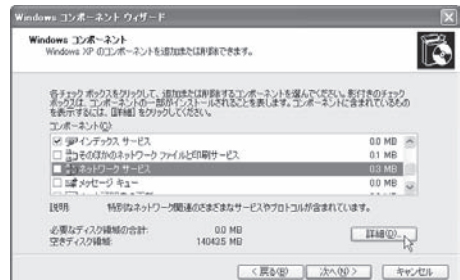
パソコン側でUPnP機能を使えるか確認する

以下の手順で、お使いのパソコンがUPnP機能を使える状態かどうか確認してください。

※ヒント

UPnP環境の導入について詳しくは、「スタート」-「ヘルプとサポート」をクリックして表示される、WindowsXPのヘルプをご覧ください。「検索」欄に「UPnP」と入力すると、関連する情報が表示されます。

- 1 「スタート」ボタンをクリックして、「コントロールパネル」をクリックする。
- 2 「プログラムの追加と削除」をクリックする。
- 3 画面左側の「Windowsコンポーネントの追加と削除」をクリックする。
- 4 「ネットワークサービス」をクリックして選んでから、「詳細」をクリックする。



5 「ユニバーサル プラグ アンド プレイ」にチェックが付いているかどうか確認する。



- チェックが付いていれば、パソコン側で UPnP 機能が利用できるようになります。
- チェックが付いていない場合は、引き続き手順6以降の操作を行います。

6 「ユニバーサル プラグ アンド プレイ」にチェックを付けてから、「OK」をクリックする。

7 「次へ」をクリックする。

以後は画面の指示に従って、インストールを行ってください。

UPnP機能を 使用しないようにする／ 設定を変更する

本製品の UPnP 機能は工場出荷状態では「使用する」になっているため、起動するために特に設定を変更する必要はありません。

ただし、使用環境によって UPnP 機能がうまく動作しない場合があります。この場合は「UPnP の設定」画面で、設定を変更してください。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「UPnPの設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「UPnPの設定」の「設定」

ダイヤルアップ接続を制限する

ISDN回線でダイヤルアップ接続する場合、本製品の自動接続機能を使うと、ダイヤルアップ操作なしで快適にインターネットへ接続できます。しかし、意図しない接続や使い過ぎで、従量制の契約では通話料金やプロバイダの接続料金が思わぬ高額になることがあります。

このようなトラブルを未然に防止するために、プロバイダ接続の累積料金や時間、回数に上限を設定したり、連続通信時間を制限したりできます。

💡ヒント

設定した制限は、手動でプロバイダに接続した場合も適用されます。

ご注意

- 課金額や通信時間は、ISDN回線を通して通知される料金情報や本製品が計算する累積接続時間に基づいて行われるため、サービス割引などによる異なる料金算出方法や、プロバイダ独自の通信時間算出方法には対応できません。
- 従って、実際の運用においては、発信制限動作が意図した通りにならない場合があります。正確を期す場合は、一定期間試験運用をするなどしてそれがないかを確認してください。
- 端末型ダイヤルアップ接続の設定では、「かんたん設定ページ」からプロバイダ登録を新規に行うと、自動的に発信制限が累積料金1万円、累積通信時間50時間、累積発信回数1000回に設定されます。また連続接続時間も9時間に制限されるように設定されます。
- コンソールコマンドで接続設定を変更した場合は、接続制限は自動的には設定されません。

8

本製品を使いこなす

接続制限をリセットする

設定した課金／時間／回数制限に達したためにプロバイダに接続できなくなった場合は、「料金情報の表示」画面で累積情報をクリアして、発信制限をリセットできます。

ご注意

- 通常の使いかたの場合でも制限が何度も働いてしまうときは、設定値を見直してください。
- 異常に早く制限機能が動作する場合は、意図しない間に接続動作が行われている可能性があります。通信記録を確認して、問題がないか確認してください。詳しくは、「通信料金に異常がある」(241ページ)をご覧ください。

💡ヒント

各ポート毎に、接続制限を定期的に自動リセットすることもできます。定期的にリセットしたいときは、各ポート毎にリセットする日付と時刻を設定します。

「自動クリアの実行日時を一括して設定する」にチェックを付けてから日付と時刻を入力すると、すべての項目をまとめて設定することができます。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「料金情報の表示」画面を開くには

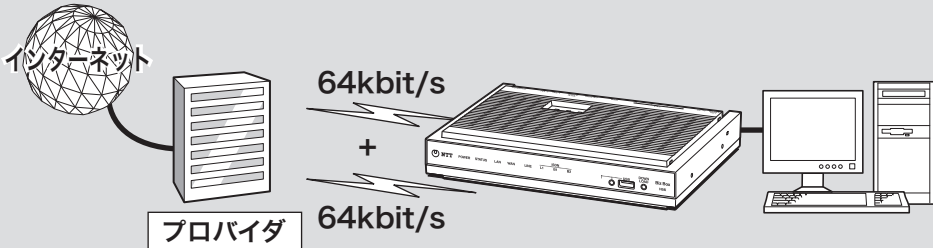
「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

▶トップページの「詳細設定と情報」

▶「料金情報の表示」の「実行」

128kbit/sで接続する ISDN

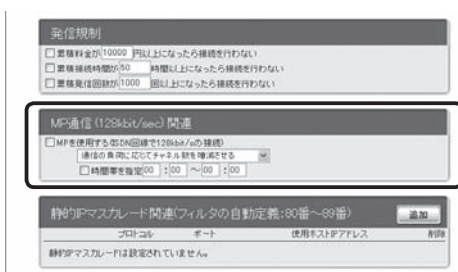
本製品では、64kbit/sの回線を2つ同時に使って128kbit/sの通信速度で接続することができます。これを「MP (Multilink PPP)接続」といいます。この機能を利用するには、128kbit/s接続(MP接続)に対応したプロバイダと契約する必要があります。設定を行う前にプロバイダの契約内容を確認してください。



ご注意

- MP接続に対応していないプロバイダやMP接続用以外の電話番号に対して、MP接続の設定や発信は絶対に行わないでください。2チャネル目が発信とエラーを繰り返し、意図しない多額の料金を請求される場合があります。
- この機能は回線を2つ同時に使いますので、電話料金は2回線分かかります。

128kbit/sで接続するには、「プロバイダの登録／修正」画面で設定を変更します。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

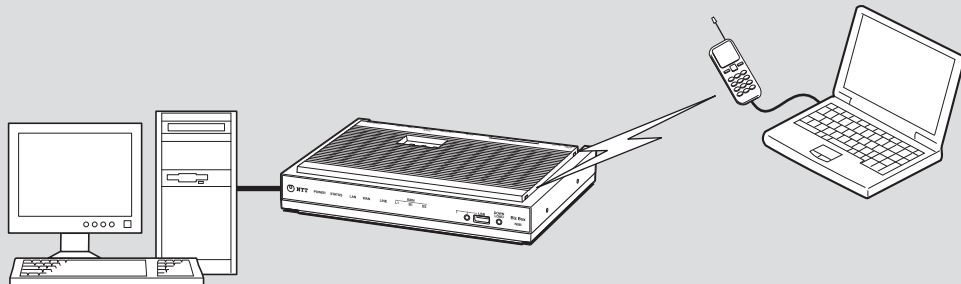
「プロバイダの登録／修正」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「基本接続の詳細な設定」の「設定」
- ▶ 設定を変更したい接続先の「設定」

PIAFS対応のPHSから リモートアクセスする

PIAFS対応のPHSを使って、外出先からLAN上のパソコンへアクセスできます(対応プロトコルはTCP/IPのみです)。リモートアクセスをするときは、本製品にリモートアクセスユーザーのユーザIDやパスワードを登録し、リモートのパソコンにはダイヤルアップ接続の設定を行います。



ご注意

- リモートアクセスを利用するときは、データを保全するために十分なセキュリティ設定を行ってください。セキュリティ設定が不十分の場合は、双方のLANに接続されたパソコンが不正侵入や盗聴、妨害、データの消失、破壊などにあう可能性があります。
- 携帯電話から、PIAFS通信機能でリモートアクセスすることはできません。
- 本製品のPIAFS機能は、128kbit/sのデータ通信速度には対応していません。
- 本製品のリモートアクセス機能は、WindowsのNetBEUIプロトコルおよびMacOSのAppleTalkプロトコルには対応していません。
- Windowsでファイル共有する場合は、NetBIOS over TCP/IPプロトコルを使用するか、またはWindowsNTサーバやWindows2000サーバを用意する必要があります。
- Macintoshでファイル共有する場合は、システム環境設定の「共有」で「パーソナルファイル共有」にチェックを付けます。

ヒント

本製品のPIAFS通信機能は、PIAFS ver1.0/2.0/2.1に対応しています。PHSのデータ通信に対応したPHSモデムカードや通信アダプタをつけたPHS電話機から、32kbit/sまたは64kbit/sでアクセスできます。

必要な設定

リモートアクセスするときは、ルータやパソコンに次のような設定が必要です。

ルータの設定

接続相手を登録する(次項)

LAN内サーバまたはパソコンに必要な設定

- 固定プライベートIPアドレスの設定
- ファイルサーバソフトの設定とユーザ登録

リモートアクセスするパソコンの設定

ダイヤルアップ接続設定(183ページ)

接続相手を登録する

リモートアクセスの接続相手の登録は、「かんたん設定ページ」の「プロバイダの登録／修正」画面で行います。接続相手の認証にはユーザIDおよびパスワード以外に、接続相手の電話番号およびサブアドレスを利用することもできます。

- 1 発信者番号認証(発信者番号認証のダイヤルアップサーバ)用の「プロバイダの登録／修正」画面、またはパスワード認証(パスワード認証のダイヤルアップサーバ)用の「プロバイダの登録／修正」画面で、必要な設定項目を入力する。

ヒント

リモートアクセスには2つの方法があります。

- **発信者番号認証**：発信者のISDN回線番号やPHS番号で認証を行います。特定の回線からしかアクセスできないので、比較的安全です。
- **パスワード認証**：ユーザIDとパスワードで認証を行います。



「発信者番号認証(発信者番号認証のダイヤルアップサーバ)」を選んだ場合の画面例

設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

発信者番号認証(発信者番号認証のダイヤルアップサーバ)用の「プロバイダの登録/修正」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶トップページの「詳細設定と情報」
- ▶「基本接続の詳細な設定」の「設定」
- ▶設定を追加したい接続先の「追加」
- ▶「発信者番号認証(発信者番号認証のダイヤルアップサーバ)」を選んでから、「次へ」

パスワード認証(パスワード認証のダイヤルアップサーバ)用の「プロバイダの登録/修正」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶トップページの「詳細設定と情報」
- ▶「基本接続の詳細な設定」の「設定」
- ▶設定を追加したい接続先の「追加」
- ▶「パスワード認証(パスワード認証のダイヤルアップサーバ)」を選んでから、「次へ」

2 「設定の確定」をクリックする。

これまでの設定内容が、入力した「設定名」として保存されます。

LAN内のサーバやパソコンを設定する

リモートアクセスするには、LAN内のサーバやパソコンにTCP/IPプロトコルでアクセスできるようにするための設定が必要です。

ご注意

- 本製品のリモートアクセス機能は、WindowsのNetBEUIプロトコルおよびMacOSのAppleTalkプロトコルには対応していません。
- Windowsでファイル共有をする場合は、NetBIOS over TCP/IPプロトコルを使用するか、またはWindowsNTサーバやWindows2000サーバを用意する必要があります。
- Macintoshでファイル共有する場合は、システム環境設定の「共有」で「パーソナルファイル共有」にチェックを付けます。

サーバやパソコンのIPアドレスを設定する

お互いのLAN上のサーバまたはパソコンで外部からのアクセスを許可するパソコンには、固定プライベートIPアドレスを設定します。

ファイルサーバソフトの設定を変更する

公開するサーバまたはパソコンにファイルサーバソフトやネットワーク共有を設定して、公開するフォルダやユーザID、パスワードを設定します。設定の方法については、各ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

リモートアクセスするパソコンの設定を変更する

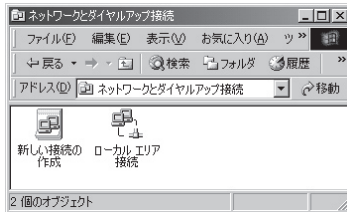
Windows 2000の場合

Windows 2000の場合は、ネットワーク機能の設定とダイヤルアップネットワークの設定を行います。

- 「コントロールパネル」の「ネットワークとダイヤルアップ接続」をダブルクリックする。



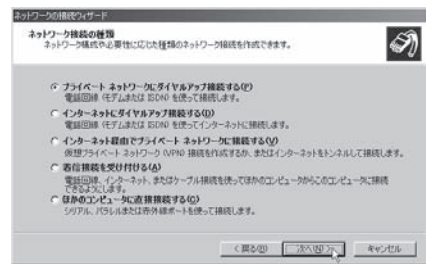
- 「新しい接続の作成」アイコンをダブルクリックする。



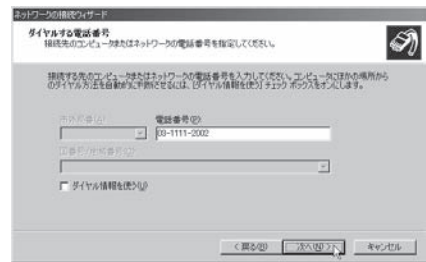
- 「次へ」をクリックする。



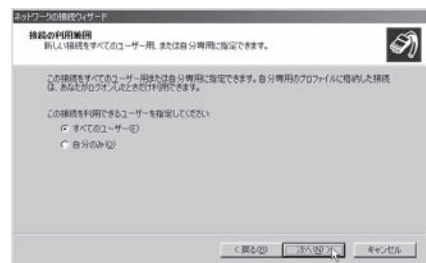
- 「プライベートネットワークにダイヤルアップ接続する」を選んでから、「次へ」をクリックする。



- 本製品の電話番号とサブアドレスを入力してから、「次へ」をクリックする。



- 「すべてのユーザー」を選んでから、「次へ」をクリックする。



PIAFS対応のPHSからリモートアクセスする (つづき)

7 「接続名」に「リモート接続」と入力してから、「完了」をクリックする。



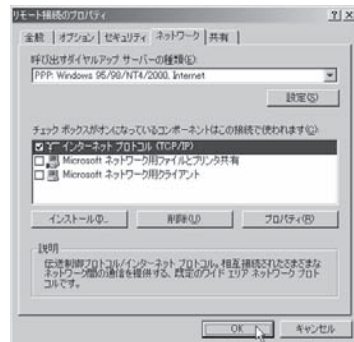
8 「リモート接続」アイコンをクリックして選んでから、「ファイル」メニューから「プロパティ」を選ぶ。

9 「ネットワーク」タブをクリックする。



10 以下のように設定してから、「OK」をクリックする。

- ・「インターネットプロトコル(TCP/IP)」: チェックを付ける。
- ・「Microsoft ネットワーク用ファイルとプリント共有」: チェックを外す。
- ・「Microsoft ネットワーク用クライアント」: チェックを外す。



これで、リモートアクセス接続の設定が完了しました。

Windows XPの場合

Windows XPの場合は、ネットワーク機能の設定とダイヤルアップネットワークの設定を行います。

1 「コントロールパネル」の「ネットワークとインターネット接続」をクリックする。



2 「ネットワーク接続」をクリックする。



3 「新しい接続を作成する」をクリックする。



「新しい接続ウィザードの開始」画面が表示されます。

「所在地情報」画面が表示された場合は、市外局番を入力してから、「OK」をクリックしてください。

4 「次へ」をクリックする。



5 「職場のネットワークに接続する」を選んでから、「次へ」をクリックする。



6 「ダイヤルアップ接続」を選んでから、「次へ」をクリックする。



PIAFS対応のPHSからリモートアクセスする ISDN (つづき)

7 「会社名」に「リモート接続」と入力してから、「次へ」をクリックする。



8 電話番号を半角英数字で入力してから、「次へ」をクリックする。



9 「完了」をクリックする。



10 「リモート接続」アイコンを選んでから、「この接続の設定を変更する」をクリックする。



11 「ネットワーク」タブをクリックする



12 以下のように設定してから、「OK」をクリックする。

- 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」: チェックを付ける。
- 「Microsoft ネットワーク用ファイルとプリント共有」: チェックを外す。
- 「Microsoft ネットワーク用クライアント」: チェックを外す。



これで、リモートアクセス接続の設定が完了しました。

Macintoshの場合

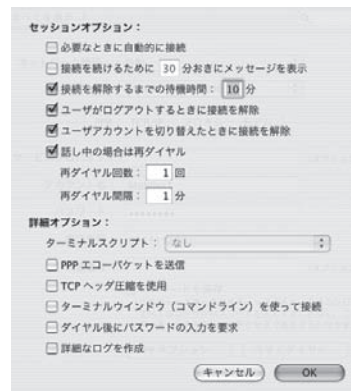
ここでは MacOSX 10.4 の画面を例に説明しています。

- 1 アップルメニューから「ネットワーク環境」-「ネットワーク環境設定」を選ぶ。**
- 2 「表示」欄から、PIAFS 機器に対応するネットワークポートを選ぶ。**
- 3 「PPP」をクリックしてから、以下の設定を行う。**
 - アカウント名：本製品に設定した認証用ユーザIDを設定する
 - パスワード：本製品に設定した認証用パスワードを設定する
 - 電話番号：本製品のISDN番号を設定する



- 4 「PPPオプション」をクリックしてから、以下の設定を行う。**

- 「PPPエコーパケットを送信」のチェックを外す
- 「TCPヘッダ圧縮を使用」のチェックを外す



- 5 「OK」をクリックする。**

- 6 ネットワーク画面で「モデル」をクリックしてから、以下の設定を行う。**

- モデム：PIAFS 機器に対応するモデルを選択する



- 7 「今すぐ適用」をクリックする。**

本製品へアクセスする

Windows 2000/XPの場合

1 「コントロールパネル」の「ネットワークとダイヤルアップ接続」または「ネットワーク接続」を開き、「リモート接続」のアイコンをダブルクリックする。



2 「接続」をクリックする。

パスワードを保存していない場合は、パスワードを入力します。



本製品へのダイヤルアップをはじめます。

接続すると、アイコンに「接続」と表示されます。

ご注意

「パスワードの保存」にチェックを付けると、次回からパスワードの入力が不要になります。ただし、他の人に使われたくないときは、チェックしないでください。チェックしない場合は、接続のたびにパスワード入力が必要になります。

3 目的に応じたソフトウェアを使って、LAN内のパソコンのIPアドレスを指定して作業を行う。

4 接続を解除するときは、「切断」をクリックする。

本製品との接続が切れます。

Macintoshの場合

ここでは MacOSX 10.4 の画面を例に説明しています。

- 1 アップルメニューから「ネットワーク環境」-「ネットワーク環境設定」を選ぶ。**
- 2 「表示」欄で、PIAFS 機器に対応するネットワークポートを選ぶ。**
- 3 設定されている内容を確認してから、「接続」をクリックする。**



以下のような画面が表示されたら、接続完了です。



- 4 接続を切るときは、「接続解除」をクリックします。**

専用線で接続する

専用線を接続する

ディジタルアクセス64/128などの専用線を利用する場合は、以下の方法で接続します。本製品のDSUを利用するかどうかによって作業が異なりますので、申込票をご確認の上、該当する方法で接続してください。

ご注意

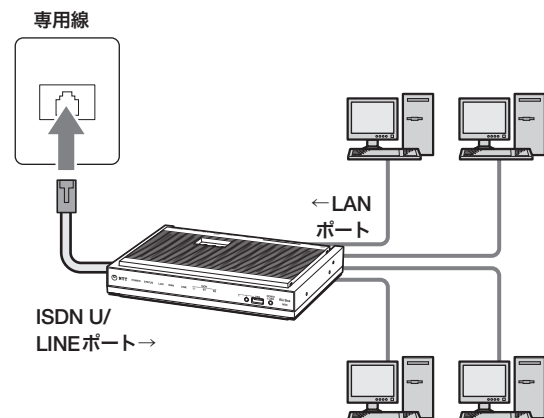
- 専用線の場合は、TELポートにアナログ機器(電話機、FAX、モデムなど)を接続しても、専用線を使用した通話機能はご利用できません。TELポート間の内線通話はご利用できます。
- 専用線接続時には、本製品のS/Tポートに他のISDN機器を接続して使うことはできません。

8

本製品を使いこなす

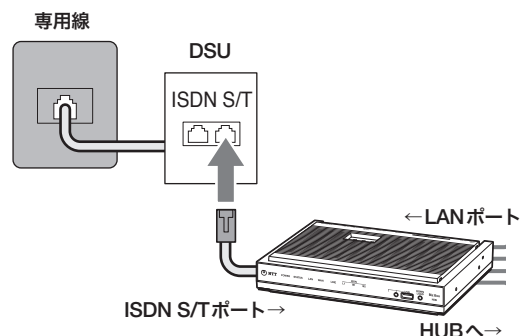
本製品のDSUを使う場合

- 専用線申込票の「DSU」項目で、本製品内蔵のDSU使用で申し込んだとき
- 工事後の専用線が、通常のモジュラージャックと同じ形(6極端子)をしているとき



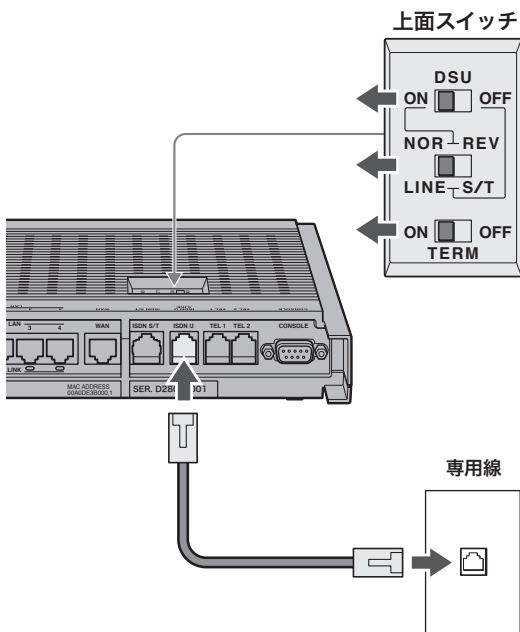
他のDSUを使う場合

- 専用線申込票の「DSU」項目で、回線業者のDSU使用で申し込んだとき
- 工事後の専用線が、通常のモジュラージャックより幅の広い形(8極端子)をしているとき



本製品のDSUを使って専用線に接続する

通常はこの方法で接続します。



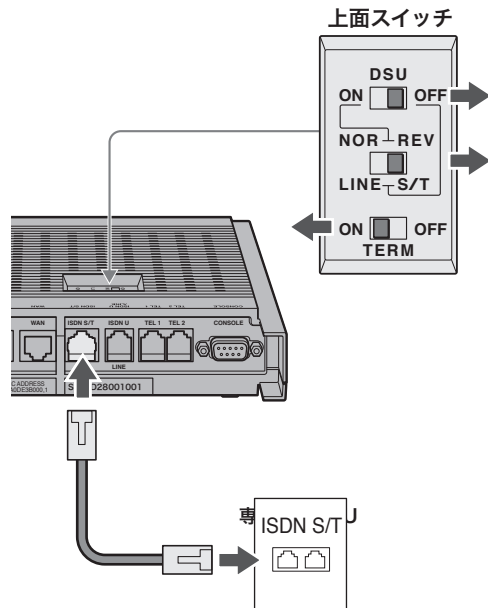
- 1 本製品上面のDSUスイッチを「ON」に合わせる。
- 2 本製品上面のNOR-REVスイッチを「NOR」に合わせる。
- 3 本製品上面のTERMスイッチを「ON」に合わせる。
- 4 回線のモジュラージャックと本製品のISDN U/LINEポートを、モジュラーケーブルで接続する。

💡ヒント

モジュラーケーブルは、市販の電話用ケーブルが使用できます(2極用、4極用、6極用いずれも可)。ただし、ビジネスホン専用の特殊な結線のケーブルは使用できません。

他のDSUを使って専用線に接続する場合

外部のDSUを使用する場合は、以下の手順に従って接続します。



- 1 本製品上面のDSUスイッチを「OFF」に合わせる。
- 2 本製品上面のNOR-REVスイッチを「S/T」に合わせる。
- 3 本製品上面のTERMスイッチを「ON」に合わせる。
- 4 DSUと本製品のISDN S/Tポートを、ISDNケーブルで接続する。

専用線接続を設定する

ディジタルアクセス64/128などでインターネットに接続する場合は、本製品の「かんたん設定ページ」を開いて、専用線の接続先を設定します。

ご注意

- プロバイダ契約を解除または変更した時は、必ず本製品の接続設定と、パソコンのダイヤルアップネットワーク設定の両方を削除または再設定してください。削除しないまま使っていると、回線業者やプロバイダから意図しない料金を請求される場合があります。
- インターネットへ常時接続する場合は、インターネット側から不正なアクセスや攻撃を受ける可能性が高くなります。十分なセキュリティ設定を行ってから、お使いください。詳しくは「セキュリティを強化する」(152ページ)をご覧ください。

1 本製品と設定を行うパソコンだけ電源を入れて、他のパソコンの電源を切る。

💡ヒント

他のすべてのパソコンを終了できない場合は、本製品とパソコン1台をLANケーブルで直接接続して、設定を行います。

2 「LANの設定」画面でLANポートのIPアドレスを設定する。



セカンダリ・IPアドレス

現在「プライマリ・IPアドレス」欄に表示されているプライベートIPアドレスとネットマスク(工場出荷状態では192.168.100.1/24)を入力する。

プライマリ・IPアドレス

プロバイダから割り当てられたIPアドレスの中から、ルータに設定するIPアドレスとネットマスクを入力する。

💡ヒント

LAN側をプライベートアドレスで利用する場合は、LANポートのIPアドレスの設定を変更する必要はありません。

設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「LANの設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

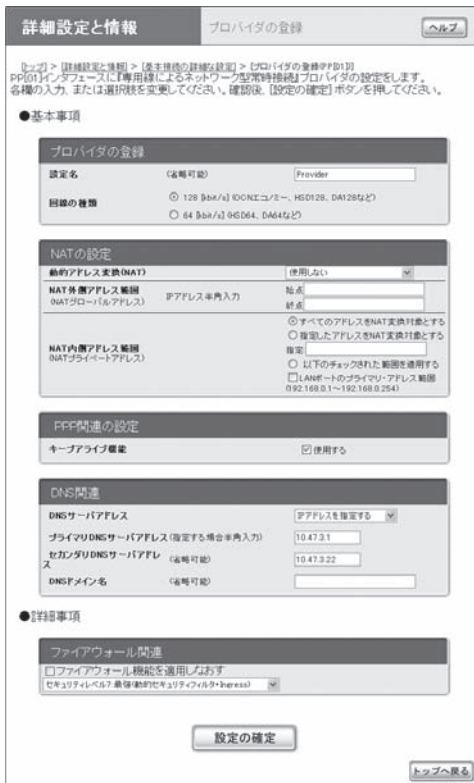
▶トップページの「詳細設定と情報」

▶「LANの設定」の「設定」

3 「設定の確定」をクリックする。

確認画面が表示されます。

4 専用線によるネットワーク型常時接続用の「プロバイダの登録/修正」画面で、必要な設定項目を入力する。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

専用線によるネットワーク型常時接続用の「プロバイダの登録/修正」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶トップページの「詳細設定と情報」
- ▶「基本接続の詳細な設定」の「設定」
- ▶設定を追加したい接続先の「追加」
- ▶専用線によるネットワーク型常時接続」を選んでから、「次へ」

5 「設定の確定」をクリックする。

これまでの設定内容が、入力した「設定名」として保存されます。

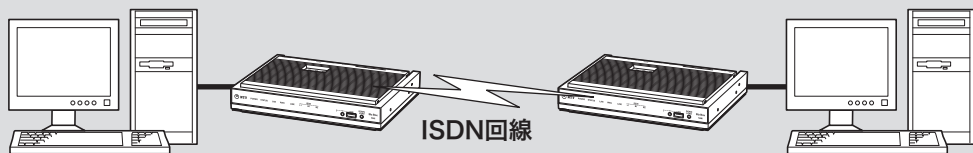
6 インターネットに接続しているかどうか確認する。

「かんたん設定ページ」のトップページ下部の表示を見て、本製品がインターネットに接続していることを確認してください。

ISDN回線経由でLANとLANを接続する (LAN間接続)

本製品のようなダイヤルアップルータが接続されているLANどうしを、ISDN回線経由で接続できます(LAN間接続)。ダイヤルアップでLANどうしを接続すると、離れた場所にある相手側のパソコンでも、自分のLAN上にあるパソコンと同じようにアクセスできます。

ダイヤルアップルータを使うと必要なときだけ接続することができるので、専用線を使った場合と比較して、大幅な低コストでLAN間接続を実現できます。なお、本製品のLAN間接続機能は、TCP/IPプロトコルのサーバソフトウェアに対応しています。



ご注意

- 同じネットワークアドレスを設定しているLANどうしのLAN間接続はできません。あらかじめ、どちらかのネットワークアドレスを変更してください。
- LAN間接続を利用するときは、データを保全するために十分なセキュリティ設定を行ってください。セキュリティ設定が不十分の場合は、双方のLANに接続されたパソコンが不正侵入や盗聴、妨害、データの消失、破壊などにあう可能性があります。
- 本製品のLAN間接続は、WindowsのNetBEUIプロトコルおよびMacOSのAppleTalkプロトコルには対応していません。
- Windowsでファイル共有をする場合は、NetBIOS over TCP/IPプロトコルを使用するか、またはWindowsNTサーバやWindows2000サーバを用意する必要があります。
- Macintoshでファイル共有する場合は、システム環境設定の「共有」で「パーソナルファイル共有」にチェックを付けます。

LAN間接続に必要な設定

LANとLANを接続するときは、お互いのルータやパソコンに次のような設定が必要です。

ルータに必要な設定

- プライベートIPアドレスの設定(発信側／着信側)
- 接続相手の登録(発信側／着信側)

サーバまたはパソコンに必要な設定

- 固定プライベートIPアドレスの設定
- ファイルサーバソフトの設定とユーザ登録

LAN内のサーバやパソコンを設定する

プライベートIPアドレスを設定する

LAN間接続を行う場合は、それぞれのLAN内の機器のプライベートIPアドレスを重複しないように設定する必要があります。それぞれのLANのネットワーク管理者でプライベートIPアドレスを決めて、ルータのIPアドレス設定を変更してください。

【注意】

お互いのルータを工場出荷状態のまま使っている場合は、必ず一方または双方のIPアドレス設定を変更してください。

パソコンのIPアドレスを設定する

お互いのLAN上のサーバまたはパソコンで外部からのアクセスを許可するパソコンには、固定プライベートIPアドレスを設定します。

ファイルサーバソフトの設定を変更する

公開するサーバまたはパソコンにファイルサーバソフトをインストールし、公開するフォルダやユーザID、パスワードを設定します。設定の方法については、各ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

ISDN回線経由でLANとLANを接続する (LAN間接続) (つづき)

接続相手を登録する

発信側と着信側の両方のルータには、自分のISDN回線番号と接続相手の電話番号、ネットワークアドレスを設定します。接続相手の登録は、「かんたん設定ページ」の「プロバイダの登録／修正」画面で行います。

●注意

LAN間接続は、ISDNの設定および専用線の設定、PPPoEの設定を併用することはできません。切り替えるときは、いずれの場合もLAN間接続設定をすべて削除してから行ってください。

8

本製品を使いこなす

1 ISDN回線によるネットワーク型LAN間接続用の「プロバイダの登録/修正」画面で、必要な設定項目を入力する。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

ISDN回線によるネットワーク型LAN間接続用の「プロバイダの登録/修正」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶トップページの「詳細設定と情報」
- ▶「基本接続の詳細な設定」の「設定」
- ▶設定を追加したい接続先の「追加」
- ▶「ISDN回線によるネットワーク型LAN間接続」を選んでから、「次へ」

2 「設定の確定」をクリックする。

これまでの設定内容が、入力した「設定名」として保存されます。

接続する

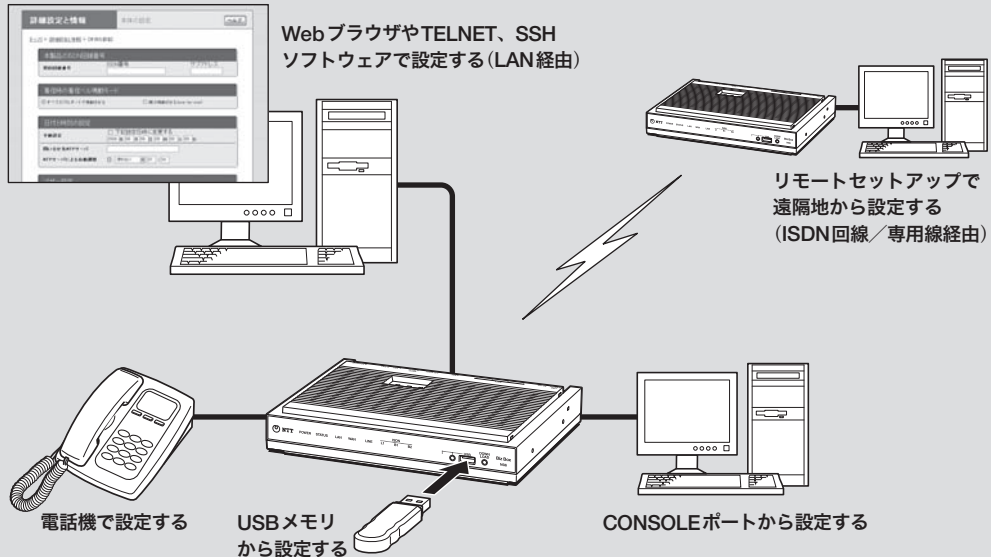
相手側のLANへ接続するときは、「かんたん設定ページ」のトップページで手動接続します。

●注意

- 接続相手の新規登録を行うと、自動的に発信制限が累積料金1万円、累積通信時間50時間、累積発信回数1000回に設定されます。また連続接続時間も9時間に制限されるように設定されます。
- 制限に達して接続できなくなったときは、接続相手の累積料金をリセットするか、発信制限の数値を見直してください。詳しくは、「ダイヤルアップ接続を制限する」(178ページ)をご覧ください。

本製品の設定を変更する

本製品の機能は、以下の操作方法で設定したり、設定を確認したりできます。
一番操作しやすい方法でお使いください。



利用できる設定方法の種類

パソコンのWebブラウザで設定する(51ページ)

本製品にパソコンを接続している場合は、Webブラウザで本製品内蔵の「かんたん設定ページ」を開いて本製品の状態を見たり、各種機能を設定したりすることができます。

コンソールコマンドで設定する(次ページ)

TELNET、SSHソフトウェアを使ってコンソール画面からコマンドを入力して、本製品の状態を確認したり、各種の機能を設定できます。また、本製品のCONSOLEポートにシリアルケーブルで接続したパソコンから、コマンドを入力することもできます。コンソールコマンドを使うと、他の方法よりも、より詳しい設定が行えます。

電話機で設定する(201ページ)

本製品のTELポートに接続したプッシュボタン式電話機から、本製品の電話機能を設定できます。設定は、受話器を上げてダイヤルボタンを押して行います。

USBメモリで設定する(210ページ)

市販のUSBメモリに保存した設定ファイルを本製品に読み込ませて、設定を変更できます。

リモートセットアップで設定する

本製品同士をISDN回線/専用線経由で接続している場合は、一方から相手のルータを設定できます。リモートセットアップについて詳しくは、「コマンドリファレンス」をご覧ください。

本製品の設定を変更する(つづき)

コンソールコマンドで設定する

本製品に直接コマンド(コンソールコマンド)を送って、本製品の機能を設定できます。TELNETまたはSSH経由で設定を変更するだけでなく、「かんたん設定ページ」からコンソールコマンドを入力して実行することもできます。TELNET、SSH経由で設定を変更する場合は、お使いの環境用のTELNETまたはSSHソフトウェアをご用意ください。

コンソールコマンドとは?

コンソールコマンドは、ルータに直接命令を送って、機能を設定する方法です。コンソールコマンドを使うと、他の方法よりも、より詳しい設定が行えます。コンソールコマンドの詳細については、「コマンドリファレンス」をご覧ください。

注意

コンソールコマンドは、コマンドの動作をよく理解した上でお使いください。「かんたん設定ページ」で設定後にコンソールコマンドで設定を変更すると、意図しない動作につながることがあります。設定後に意図した動作をするかどうか、必ずご確認ください。

ヒント

- 本製品のCONSOLEポートにシリアルケーブルで接続したパソコンから、本製品をコンソールコマンドで設定することもできます(208ページ)。
- コンソールコマンドについて詳しくは、「コマンドリファレンス」をご覧ください。

TELNET、SSHのユーザーを登録する

「ユーザーの追加」画面でTELNETまたはSSHでログインするユーザを登録します。TELNETでは、ユーザーを登録しなくても無名ユーザとしてログインすることができますが、SSHでは登録ユーザでなければログインすることができません。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「ユーザーの追加」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶トップページの「詳細設定と情報」
- ▶「ユーザーとアクセス制限の設定(HTTP、TELNET、SSH)」の「設定」
- ▶「ユーザーとパスワードの設定」欄にある「ユーザーの登録数」の「設定」

SSHでログインできるように設定する

本製品のSSHサーバ機能は工場出荷状態では「使用しない」になっています。SSHでログインするためには、「ユーザとアクセス制限の設定」画面の「SSHサーバ機能」欄で設定を「使用する」に変更してください。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。
「ユーザとアクセス制限の設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「ユーザとアクセス制限の設定(HTTP、TELNET、SSH)」の「設定」

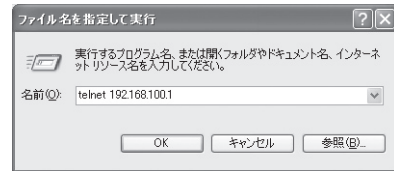
TELNET、SSHで接続する

パソコンからの接続について、Windows標準のTELNETを使用する場合を例に説明します。SSHについてはご使用になるSSHソフトウェアの使用方法に従ってください。

1 「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行」を選ぶ。

2 「telnet 192.168.100.1」と入力してから、「OK」をクリックする。

本製品のIPアドレスを変更している場合には、「192.168.100.1」のかわりに本製品のIPアドレスを入力します。



3 「Password:」と表示されたら、ログインパスワードを入力してからEnterキーを押す。
何も表示されないときは、一度Enterキーを押します。

TELNETの場合、ここで入力するパスワードは、無名ユーザのログインパスワードです。

無名ユーザとしてではなく、登録ユーザとしてログインするときは(TELNET)

何も入力せずにEnterキーのみを押すと、「Username:」というプロンプトが表示されます。また、すでに無名ユーザでログインしている場合および無名ユーザでのログインを禁止している場合は、最初から「Username:」というプロンプトが表示されます。

「Username:」に対して登録ユーザ名を入力すると「Password:」が表示されるので、登録ユーザのログインパスワードを入力します。

本製品の設定を変更する(つづき)

9

本製品の運用管理

パスワードを設定していない無名ユーザでログインするときは(TELNET)

「Username:」とそれに続く「Password:」に対して何も入力せずに、Enterキーを押します。

「>」が表示されると、コンソールコマンドを入力できるようになります。

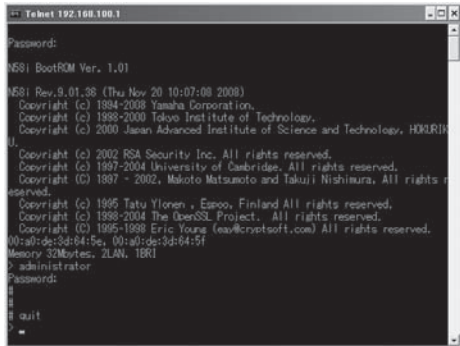
💡ヒント

- ・「help」と入力してからEnterキーを押すと、キー操作の説明が表示されます。
- ・「show command」と入力してからEnterキーを押すと、コマンド一覧が表示されます。

4 「administrator」と入力してから、Enterキーを押す。

5 「Password:」と表示されたら、管理パスワードを入力する。

「#」が表示されると、各種のコンソールコマンドを入力できます。



6 コンソールコマンドを入力して、設定する。

7 設定が終わったら、「save」と入力してからEnterキーを押す。

コンソールコマンドで設定した内容が、本製品のメモリに保存されます。

8 設定を終了するには、「quit」と入力してからEnterキーを押す。

9 コンソール画面を終了するには、もう一度「quit」と入力してからEnterキーを押す。

「かんたん設定ページ」でコンソールコマンドを使用する

「コマンドの実行」画面で行います。

コンソールコマンドを入力してから「実行」をクリックすると、コマンドの実行結果が表示されます。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「コマンドの実行」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

▶トップページの「詳細設定と情報」

▶「コマンドの実行」の「実行」

電話機で設定する

TELポートに接続したプッシュボタン式電話機で、本製品を設定できます。電話機からは、主に本製品の電話機能を設定できます。

設定できる機能と設定値については、「電話機設定機能一覧」(204ページ)をご覧ください。よく使う設定例については、次ページをご覧ください。

ご注意

- 電話機から設定するときは、必ず電話機をトーン(ブッシュ)に切り替えてから操作してください。パルス(ダイヤル)方式だけでトーンの機能がない電話機からは、設定できません。
ご利用の回線がダイヤル回線の場合に電話機をトーン(ブッシュ)に切り替えると、停電時やアナログ回線に直接電話機を接続したときに電話がかけられなくなります。この場合はお使いの電話機の取扱説明書をご覧になり、電話機の回線種別をダイヤル回線に切り替えてから使用してください。
- 外線電話からは設定できません。
- 電話機から設定すると、設定内容は本製品の内蔵メモリに保存されますので、本製品の電源を切っても内容は消えません。ただし、IPアドレスとネットマスクは内蔵メモリに保存されませんのでご注意ください。

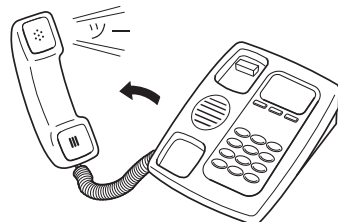
設定のしかた

電話機で「**※**」、「**#**」、機能番号、TELポート番号、設定値の順でダイヤルしてから**#**を押すと、本製品の電話機能を設定できます。設定できる機能と機能番号について詳しくは、「電話機設定機能一覧」(204ページ)をご覧ください。

ここでは、TEL2ポートにダイヤルイン番号「031-333-2002」を登録する場合を例にして、操作の手順を説明します。

1 受話器を上げる。

発信音が聞こえます。



2 電話機の**※**と**#**ボタンを押す。

発信音が止まり、「ツツー、ツツー」という音が聞こえます。

3 機能番号を押す。

ダイヤルイン番号を設定する場合は、①①と押します。

4 TELポート番号を押す。

TELポート番号は、TEL1=②、TEL2=②です。TEL2ポートを指定する場合は、②を押します。

- **※**を押すと、設定に使っている電話機が接続されているTELポートが選ばれます。
- TELポート番号が不要な機能は、何も押さずに次の手順へ進んでください。

本製品の設定を変更する(つづき)

5 設定値を押す。

ダイヤルイン番号「031-333-2002」を登録するときは、①③①③③③②①①②と押します。

6 #を押す。

受話器から「ピー」という音が聞こえ、設定が変更されます。

「ピー、ピー」と聞こえるときは

設定内容が適切でなかったり、設定が正常に変更されていません。設定内容を確認してから、手順3から操作し直してください。

7 受話器を置く。

9



続けて設定するときは、受話器をあげたまま手順3～6の操作を繰り返します。

設定例

① ダイヤルイン番号を設定する

例：TEL2ポートのダイヤルイン番号を「031-333-2002」にする：

受話器をあげてから、※、#、①①（機能番号）、②（TEL2ポート）、①③①③③③②①①②、#と押す。

② サブアドレスを設定する

例：TEL1ポートのサブアドレスを「88」にする：

受話器をあげてから、※、#、①②（機能番号）、①（TEL1ポート）、⑧⑧、#と押す。

③ TELポートを使用制限する

例：TEL2ポートに何も接続しない：

受話器をあげてから、※、#、①④（機能番号）、②（TEL2ポート）、①（何も接続しない）、#と押す。

④ フレックスホンを設定する

● 例：INSキャッチホンを使用する（すべてのTELポート共通）：

受話器をあげてから、※、#、⑤②（機能番号）、①（フレックスホン）、#と押す。

● 例：通信中転送を使用する：

受話器をあげてから、※、#、⑤③（機能番号）、①（フレックスホン）、#と押す。

● 例：第三者通話を使用する：

受話器をあげてから、※、#、⑤④（機能番号）、①（フレックスホン）、#と押す。

● 例：TEL2ポートで着信転送を使用する（転送先番号は「031-333-5555」、1回コール後に転送）：

受話器をあげてから、※、#、⑤⑤（機能番号）、②（TEL2ポート）、①（フレックスホン）、#と押す。

その後に続けて、⑤⑥（機能番号）、②（TEL2ポート）、①③①③③③⑤⑤⑤⑤、#と押し、さらに⑤⑧（機能番号）、②（TEL2ポート）、①（1回コール後）、#と押す。

⑤ 話中着信の設定

例：TEL1ポートで話中着信を許可する：

受話器をあげてから、**(*)**、**(#)**、**③⑥**（機能番号）、**①**（TEL1ポート）、**①**（話中着信許可）、**(#)**と押す。

⑥ ダイヤルの桁間隔時間を設定する

例：TEL1ポートのダイヤルの桁間隔時間を10秒にする：

受話器をあげてから、**(*)**、**(#)**、**④①**（機能番号）、**①**（TEL1ポート）、**①①**、**(#)**と押す。

⑦ フッキング判定時間を設定する

例：TEL1ポートのフッキング判定時間を1.2秒にする：

受話器をあげてから、**(*)**、**(#)**、**④②**（機能番号）、**①**（TEL1ポート）、**①②**、**(#)**と押す。

⑧ 識別着信を設定する

例：031-444-1818からTEL2ポートへの着信を拒否する：

受話器をあげてから、**(*)**、**(#)**、**③②**（機能番号）、**②**（TEL2ポート）、**②**（一致時拒否）、**(#)**と押す。
その後に続けて**③③**（機能番号）、**②**（TEL2ポート）、**①③①④④④①⑧①⑧**、**(#)**と押す。

⑨ ナンバー・ディスプレイ対応に設定する

例：TEL2ポートをナンバー・ディスプレイ対応にする：

受話器をあげてから、**(*)**、**(#)**、**③⑨**（機能番号）、**②**（TEL2ポート）、**①**（ナンバー・ディスプレイ使用）、**(#)**と押す。

⑩ パスワードを変更する

例：パスワード「666」を「77」に変更する：

受話器をあげてから、**(*)**、**(#)**、**①①**（機能番号）、**⑥⑥⑥**（旧パスワード）、**(*)**、**⑦⑦**（新パスワード）、**(*)**、**⑦⑦**（新パスワード確認）、**(#)**と押す。

⑪ IPアドレスとネットマスクを新規設定する

例：IPアドレスを「192.168.11.1」、ネットマスクを「255.255.255.0」(24ビット)に新規に設定する：

受話器をあげてから、**(*)**、**(#)**、**⑦①**（機能番号）、**①⑨②**、**(*)**、**①⑥⑧**、**(*)**、**①①**、**(*)**、**①**、**(*)**、**②④**、**(#)**と押す。

【注意】

- 専用線接続時にLANのIPアドレスとしてグローバルIPアドレスを設定する場合は、必ずプロバイダの接続情報を確認してから作業してください。不安なときは、プロバイダまたは電話事業者の技術者に相談してください。万一間違ったIPアドレスを設定した場合、LAN外のホストやネットワークにトラブルが起きことがあります。
- IPアドレスを変更するときは、LANの管理者に本製品に割り当てるIPアドレスとネットマスクをお問い合わせください。管理者がいないときは、LAN上のすべての機器のIPアドレス設定を調べて、ネットマスクの設定値と、重複しないIPアドレスを決めてください。

本製品の設定を変更する(つづき)

電話機設定機能一覧

2桁の機能番号はTELポート(機器)側の設定、3桁の機能番号はLINEポート(アナログ回線)側の設定になります。なお、電話機から設定できる機能の詳細については、コマンドリファレンスをご覧ください。

TELポート(機器)側の設定

機能	機能番号	設定値	初期設定値
TELポートのダイヤル番号設定	11	TELポート番号 1=TEL1 2=TEL2	番号なし
TELポートのサブアドレス設定	12		番号なし
通信機器の種類設定	13		0
TELポート使用制限の設定	14		3
発信者番号通知	21		1
即時発信	22		1
ポーズを判定する時間(秒)	23		2
グローバル着信	31		1
識別着信	32		2
識別着信の番号登録	33		番号なし
サブアドレスなしの着信	34		1
通信機器種別指定の着信	35		1
話中着信	36		0
優先着信ポート	37		2
着信ベル設定	38		番号なし

機能	機能番号	設定値	初期設定値
ナンバー・ディスプレイ機能	39	0=使用しない 1=ナンバー・ディスプレイを使用する 3=ネーム・ディスプレイを使用する	0
ダイヤル桁の間隔設定(秒)	41	1~59	4
フッキング判定時間(1/10秒)	42	TELポート番号 5~20	10
フッキング後の操作有効時間(秒)	43	1=TEL1 2=TEL2 1~9	4
フッキング、オンフック無効時間(秒)	44	1~3 0=すべて有効	0
擬似切断信号の設定	45	0=送出しない 1=送出する	1
キャッチホン機能	52	0=使用しない 1=フレックスホン 2=擬似	2
通信中転送機能	53	0=使用しない 1=フレックスホン 2=擬似	0
三者通話機能	54	0=使用しない 1=フレックスホン 2=擬似	0
着信転送機能	55	0=使用しない 1=フレックスホン 2=擬似	0
着信転送先番号登録	56	転送先番号	番号なし
着信転送トーキ設定	57	0=なし 1=転送先のみ 2=転送元のみ 3=あり	0
着信転送起動タイミング設定	58	TELポート番号 0=無音転送 1~10=コール数	0
着信転送失敗時の動作設定	59	1=TEL1 2=TEL2 0=話中音 1=着信ベル	1
送話PADの音量設定	61	0=PADなし 1=-3dB 2=-6dB 3=-9dB 4=-12dB 5=-15dB 6=-18dB 7=-21dB	0
受話PADの音量設定	62	0=PADなし 1=-3dB 2=-6dB 3=-9dB 4=-12dB 5=-15dB 6=-18dB 7=-21dB	0

本製品の設定を変更する(つづき)

機能	機能番号	設定値		初期設定値			
DTMF検出レベル	63	0=PADなし 1=-3dB 2=-6dB 3=-9dB 4=-12dB 5=-15dB 6=-18dB 7=-21dB 8=-24dB 9=-27dB 10=-30dB		0			
LAN側のルータIPアドレス設定	71	IPアドレスとネットマスク		192*168 *100*1 *24			
BODの設定	73	0=使用しない 1=使用する		1			
i・ナンバーの設定	81	0=使用しない 1=i・ナンバー 1着信 2=i・ナンバー 2着信 3=i・ナンバー 3着信 12=i・ナンバー 1、2着信	13=i・ナンバー 1、3着信 23=i・ナンバー 2、3着信 123=i・ナンバー 1、2、3着信 *=全て	TEL1=1 TEL2=2			
着信時サービス設定	82	TELポート番号 1=TEL1 2=TEL2	00=契約者番号 01=ローカルアドレス1 02=ローカルアドレス2 03=ローカルアドレス3 04=ローカルアドレス4 05=ローカルアドレス5 11=i・ナンバー 1 12=i・ナンバー 2 13=i・ナンバー 3	発信端末タイプ 0=なし 1=電話 2=FAX *=全て	着信サービスタイプ 1=PBダイヤルイン 2=モデム 3=無鳴動着信	ダブルイン番号	設定なし
発番号なし着信設定	83		発番号なし着信 0=拒否 1=許可	非通知理由 1=公衆電話 2=ユーザーによる通知拒否 3=表示圈外 *=全て		発番号なし着信 全て許可	
ダイヤル完了ボタン設定	84		0=使用しない 1=使用する			1	
再呼出時間設定(秒)	85		10~180			30	
TELポート設定の消去	91		-			-	
識別着信の番号削除	92		登録済みの電話番号			-	
着信ベルの番号削除	93		着信ベル番号 登録済みの電話番号			-	
料金情報の消去	94		-			-	
TELポート設定の全消去	99		-			-	
パスワードの設定	00	-	(旧パスワード) *(新パスワード) *(新パスワード)			-	

LINEポート(回線)側の設定

機能	機能番号	設定値	初期設定値
ダイヤルの種別選択	201	1=ダイヤル回線(10pps) 2=ダイヤル回線(20pps) 3=プッシュ回線	2
ナンバー・ディスプレイ 着信識別	203	0=切 1=自動	1
付加サービス機能設定	204	0=付加サービスを契約していない回線 1=付加サービスを契約している回線	0
回線側のポーズ時間設定(秒)	205	1~10	2
フッキング時間設定(1/10秒)	206	3~10	5
送話PADの音量設定	207	0=PADなし 1=-3dB 2=-6dB 3=-9dB 4=-12dB 5=-15dB 6=-18dB 7=-21dB	0
受話PADの音量設定	208	0=PADなし 1=-3dB 2=-6dB 3=-9dB 4=-12dB 5=-15dB 6=-18dB 7=-21dB	0
LINEポート使用制限の設定	209	0=LINEポート発信・着信とも禁止 1=LINEポート発信・着信とも許可	1

本製品の設定を変更する(つづき)

9

本製品の運用管理

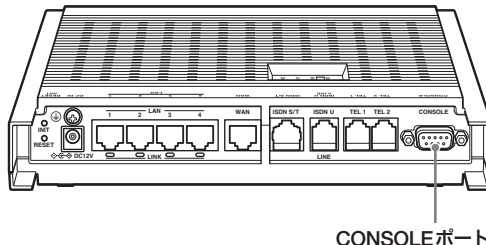
CONSOLEポートから設定する

本製品のCONSOLEポートにシリアルケーブルで接続したパソコンから、本製品をコンソールコマンドで設定できます。

- 「かんたん設定ページ」にパスワードを設定してTELNETでの設定を禁止しておけば(160ページ)、本製品の設定を変更できるのは本製品に物理的にアクセスできる立場のユーザーだけになり、セキュリティを強化するために役立ちます。
- 本製品に保存されている複数の設定ファイルから、どの設定で起動するのかをターミナルソフトウェアを使用してパソコンから指定することもできます。

CONSOLEポートとパソコンを接続する

本製品のCONSOLEポートとパソコンのシリアルポートを、クロスタイプのシリアルケーブルで接続します。



ヒント

シリアルケーブルの両端のコネクタは、本製品(D-sub9ピン、オス)とパソコンに適合したタイプをご使用ください。

CONSOLEポート番号を確認する

接続に使用するパソコンのシリアルポートが、どのCOMポート番号に割り当てられているのかを確認します。

- 「スタート」メニューから「マイコンピュータ」をクリックする。
- 「マイコンピュータ」画面左側の「システムのタスク」欄にある、「システム情報を表示する」をクリックする。
「システムのプロパティ」画面が表示されます。
- 「ハードウェア」タブをクリックする。
- 「デバイスマネージャ」をクリックする。
「デバイスマネージャ」画面が表示されます。
- 「ポート(COMとLPT)」を展開して、「通信ポートのポート番号」(COMx)を確認する。



通常は「COM1」が割り当てられています。

- 「デバイスマネージャ」画面と「システムのプロパティ」画面を閉じる。

CONSOLEポートを指定して接続する

CONSOLEポートに接続しているパソコンからターミナルソフトウェアで本製品にログインし、コンソールコマンドを送信して設定します。ここでは、Windows標準の「ハイパーテーミナル」を使用する場合を例に説明します。

ご注意

コンソールコマンドは、コマンドの動作をよく理解した上でお使いください。「かんたん設定ページ」で設定後にコンソールコマンドで設定を変更すると、意図しない動作につながることがあります。設定後に意図した動作をするかどうか、必ずご確認ください。

ヒント

コンソールコマンドの詳細については、「コマンドリファレンス」をご覧ください。

- 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「通信」-「ハイパーテーミナル」をクリックする。
「接続の設定」画面が表示されます。

- 「名前」欄に接続名を入力する。

接続名は自由に設定してください。

- 「接続方法」で前ページで確認したパソコンのシリアルポート番号を選んでから、「OK」をクリックする。



「COMxのプロパティ」画面が表示されます。

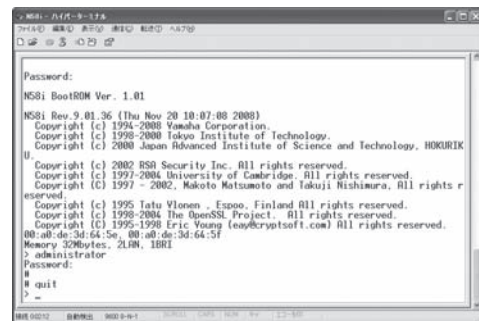
- 通信設定を以下の値に変更する。



- ビット/秒 : 9600
- データビット : 8
- パリティ : なし
- ストップビット : 1
- フロー制御 : Xon/Xoff

- 「OK」をクリックする。

ハイパーテーミナルの画面が表示されます。



以後の操作は、「TELNET、SSHで設定する」(199ページ)の手順3以降と同じです。

本製品の設定を変更する(つづき)

USBメモリから設定する

市販のUSBメモリに保存した設定ファイルを本製品に読み込ませて、設定を変更できます。複数台の本製品の設定を変更したい場合などに便利です。

ご注意

- FATまたはFAT32形式でフォーマットされていないUSBメモリは、本製品で使用できません。
- USBハブを介して、複数のUSBメモリを本製品に接続することはできません。
- USB延長ケーブルは、種類によっては動作しないことがあります。本製品のUSBポートに直接挿入してご使用ください。
- 本製品のUSBランプが点灯／点滅している間は、USBメモリを取り外さないでください。USBメモリ内のデータを破損することがあります。USBボタンを2秒間押し続けて、USBランプが消灯していることを確認してからUSBメモリを取り外してください。

USBメモリの設定ファイルを本製品に読み込めるように設定を変更する

「USBホスト機能の設定」画面の「ボタン操作でコピーする設定ファイル名」欄で、本製品にコピーする設定ファイルのファイル名を指定します。



「USBホスト機能の設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「USBホスト機能の設定」の「設定」

USBボタンを押して設定ファイルを読み込む

1 「USBホスト機能の設定」画面の「ボタン操作でコピーする設定ファイル名」欄で指定したファイル名の設定ファイルを用意して、パソコンなどを使ってUSBメモリにコピーする。

2 USBメモリを本製品のUSBポートに差し込む。

本製品のUSBランプが点灯／点滅します。

3 USBボタンを押しながらDOWNLOADボタンを3秒間押し続ける。

手順1で用意した設定ファイルが本製品に読み込まれます。設定ファイルの読み込みが終わると、本製品は自動的に再起動します。

再起動後は、読み込んだ設定ファイルの設定で動作します。

ヒント

「USBホスト機能の設定」画面の「ボタン操作でコピーするファームウェアファイル名」欄で指定したファイル名のファームウェアファイルが同時に存在する場合は、引き続きファームウェアファイルのコピーが始まります。

4 USBボタンを2秒間押し続ける。

本製品のUSBランプが消灯します。

5 USBメモリを取り外す。

ご注意

USBメモリからの設定ファイルの読み込みに失敗した場合は、「USBデバイスが使用できない」(239ページ)をご確認ください。

「かんたん設定ページ」から USBメモリ内の設定ファイルを読み込む

- 1 設定ファイルを用意して、パソコンなどを使ってUSBメモリにコピーする。**
- 2 USBメモリを本製品のUSBポートに差し込む。**
本製品のUSBランプが点灯／点滅します。
- 3 「設定ファイル・ファームウェアファイルのコピー」画面で「設定ファイルをUSBメモリから内蔵不揮発性メモリへコピーする」をクリックして選ぶ。**



「設定ファイル・ファームウェアファイルのコピー」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶トップページの「詳細設定と情報」
- ▶「設定ファイル・ファームウェアファイルのコピー」の「実行」

- 4 「USBメモリ内のファイル名」欄に、USBメモリ内の本製品に読み込みたい設定ファイル名を入力する。**
- 5 「実行」をクリックする。**
確認画面が表示されます。

6 「実行」をクリックする。

手順1で用意した設定ファイルが本製品に読み込まれます。設定ファイルの読み込みが終わると、本製品は自動的に再起動します。再起動後は、読み込んだ設定ファイルの設定で動作します。

7 USBボタンを2秒間押し続ける。

本製品のUSBランプが消灯します。

8 USBメモリを取り外す。

ご注意

USBメモリからの設定ファイルの読み込みに失敗した場合は、「USBデバイスが使用できない」(239ページ)をご確認ください。

ブザー音の設定を変更する

本製品にはブザーが内蔵されており、工場出荷状態では以下の場合にブザー音が鳴るように設定されています。

- ・インターネットへ接続／切断したとき
- ・MPで接続したとき
- ・不正アクセスを検知したとき
- ・USBデバイスの状態が変化したとき

ご注意

CATV型プロバイダ接続の場合は、ブザーは鳴りません。

「本体の設定」画面で、ブザー音を入／切できます。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

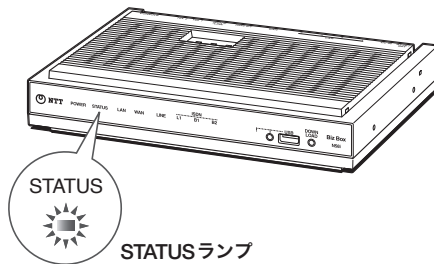
「本体の設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「本体の設定(日付・時刻、ブザー)」の「設定」

STATUSランプで通信状態を確認する

各接続設定でキープアライブ機能を有効にしている場合は、接続先の機器との通信が不可能な状態になっているかどうか、本製品のSTATUSランプで確認できます。



「かんたん設定ページ」のトップページを表示せずに通信状態を確認できるので便利です。

💡ヒント

- 「かんたん設定ページ」からプロバイダとの接続やPPTPによるVPN接続、IPIPによるトンネル接続を設定する場合は、初期設定画面のキープアライブ機能は「有効」になっています。
- キープアライブが有効になっているかどうかを確認するには、それぞれの接続の設定画面をご覧ください。

「PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)接続の設定画面の例

詳細設定と情報	プロバイダの登録	ヘルプ														
ハードウェア > [接続設定] > [基本接続の詳細な設定] > [プロバイダの登録タブ] [1] PPPoEノードウェーブに「PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)」プロバイダの設定をします。 各欄の入力、または選択肢を変更してください。確認後、「設定の確定」ボタンを押してください。																
● 基本事項 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">プロバイダの登録</td> </tr> <tr> <td>設定名</td> <td>(省略可能) PPPoE</td> </tr> <tr> <td>ユーザーID</td> <td>※ またはアカウント名 username</td> </tr> <tr> <td>接続パスワード</td> <td>※ 接続経由 \$password*</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">PPPoE接続の設定</td> </tr> <tr> <td>MTU値</td> <td>0:200~1492 [1] 自動</td> </tr> <tr> <td>キープアライブ機能</td> <td><input type="checkbox"/> 使用する</td> </tr> </table>			プロバイダの登録		設定名	(省略可能) PPPoE	ユーザーID	※ またはアカウント名 username	接続パスワード	※ 接続経由 \$password*	PPPoE接続の設定		MTU値	0:200~1492 [1] 自動	キープアライブ機能	<input type="checkbox"/> 使用する
プロバイダの登録																
設定名	(省略可能) PPPoE															
ユーザーID	※ またはアカウント名 username															
接続パスワード	※ 接続経由 \$password*															
PPPoE接続の設定																
MTU値	0:200~1492 [1] 自動															
キープアライブ機能	<input type="checkbox"/> 使用する															

STATUSランプが点灯しているときは

キープアライブ機能を有効に設定した接続設定において、接続先の機器との通信が不可能な状態になっています。

【注意】

キープアライブ機能は通信が不可能な状態を検出するまでに時間がかかります。そのため、STATUSランプが点灯していない状態でも、接続先の機器と通信ができない場合があります。

問題が解消すると

STATUSランプは消灯します。

最新の機能を利用する(リビジョンアップ)

インターネットから本製品の機能を管理するファームウェアをダウンロードして、最新の機能をご利用いただけます(リビジョンアップ)。

ご注意

- リビジョンアップを始めたら、完了して本製品が再起動するまで他の操作は絶対しないでください。万一、中断したときは本製品が使えなくなることがあります。その場合は、持ち込み修理が必要となります。
- リビジョンアップ中は、POWERランプ以外の前面ランプが順番に点灯します。
- リビジョンアップが完了すると、本製品は自動的に再起動されるため、すべての通信が切断されます。
- リビジョンアップ中は、絶対にケーブルを抜かないでください。ルータが使えなくなり、持ち込み修理が必要となる場合があります。

9

- パソコンでRevUpperを起動する。
- 「ルータのアドレス」欄に本製品に設定したIPアドレスを入力してから、「開始」をクリックする。
- 「パスワード」欄に本製品に設定したパスワードを入力してから、「実行」をクリックする。
ファームウェアの転送が始まります。

転送が終了すると

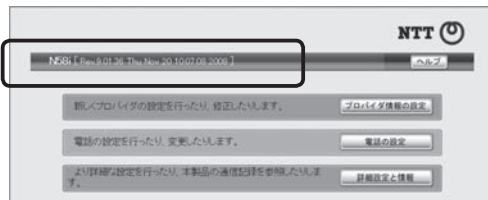
「転送は正常に終了しました」と表示されます。

4 「終了」をクリックします。

リビジョンアップ動作が始まります。

リビジョンアップが終了すると、本製品は自動的に再起動します。

5 本製品の「かんたん設定ページ」にアクセスして、リビジョン番号が更新されていることを確認する。



USBメモリから リビジョンアップする

市販のUSBメモリに保存したファームウェアを本製品に読み込ませて、リビジョンアップできます。ファームウェアのバージョンを管理したり、複数の本製品のファームウェアを変更したい場合などに便利です。

ご注意

- FATまたはFAT32形式でフォーマットされていないUSBメモリは、本製品で使用できません。
- USBハブを介して、複数のUSBメモリを本製品に接続することはできません。
- USB延長ケーブルは、種類によっては動作しないことがあります。本製品のUSBポートに直接挿入してご使用ください。
- 本製品のUSBランプが点灯／点滅している間は、USBメモリを取り外さないでください。USBメモリ内のデータを破損することがあります。USBボタンを2秒間押し続けて、USBランプが消灯していることを確認してからUSBメモリを取り外してください。

USBメモリからリビジョンアップできる ように設定を変更する

「USBホスト機能の設定」画面の「ボタン操作でコピーするファームウェアファイル名」欄で、リビジョンアップに使用するファームウェアのファイル名を指定します。



「USBホスト機能の設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「USBホスト機能の設定」の「設定」

USBボタンを押してリビジョンアップを 実行する

1 「USBホスト機能の設定」画面の「ボタン操作でコピーする設定ファイル名」欄で指定したファイル名のファームウェアを用意して、パソコンなどを使ってUSBメモリにコピーする。

2 USBメモリを本製品のUSBポートに差し込む。

本製品のUSBランプが点灯／点滅します。

3 USBボタンを押しながらDOWNLOADボタンを3秒間押し続ける。

手順1で用意したファームウェアが本製品に読み込まれます。ファームウェアの読み込みが終わると、リビジョンアップ動作が始まります。

リビジョンアップが終了すると、本製品は自動的に再起動します。

♪ ヒント

「USBホスト機能の設定」画面の「ボタン操作でコピーする設定ファイル名」欄で指定したファイル名の設定ファイルが同時に存在する場合は、設定ファイルのコピーが先に始まります。

4 USBボタンを2秒間押し続ける。

本製品のUSBランプが消灯します。

5 USBメモリを取り外す。

ご注意

USBメモリからのリビジョンアップに失敗した場合は、「USBデバイスが使用できない」(239ページ)をご確認ください。

最新の機能を利用する(リビジョンアップ)(つづき)

「かんたん設定ページ」から
USBメモリ内のファームウェアで
リビジョンアップする

- 1 ファームウェアを用意して、パソコンなどを
使ってUSBメモリにコピーする。
- 2 USBメモリを本製品のUSBポートに差し
込む。
本製品のUSBランプが点灯／点滅します。
- 3 「設定ファイル・ファームウェアファイル
のコピー」画面で「ファームウェアファイル
をUSBメモリから内蔵不揮発性メモリへ
コピーする」をクリックして選ぶ。

9

本製品の運用管理



「設定ファイル・ファームウェアファイルのコ
ピー」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定
画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「設定ファイル・ファームウェアファイルの
コピー」の「実行」

- 4 「USBメモリ内のファイル名」欄に、USB
メモリ内のリビジョンアップに使用する
ファームウェアファイル名を入力する。
- 5 「実行」をクリックする。

確認画面が表示されます。

- 6 「実行」をクリックする。

手順1で用意したファームウェアが本製品に
読み込まれます。ファームウェアの読み込み
が終わると、リビジョンアップ動作が始まり
ます。

リビジョンアップが終了すると、本製品は自
動的に再起動します。

- 7 USBボタンを2秒間押し続ける。

本製品のUSBランプが消灯します。

- 8 USBメモリを取り外す。

ご注意

USBメモリからのリビジョンアップに失敗した場合は、
「USBデバイスが使用できない」(239ページ)をご確認
ください。

本製品の設定情報とログを確認する

本製品の設定情報を確認する

プロバイダに接続するために必要な情報や各種の設定情報は、本製品の内部で1つの設定ファイル(config)として管理されています。この設定ファイルをパソコンに保存すると、設定のバックアップとして利用したり、設定ファイルをパソコンで編集したりできるので便利です。また、サポート窓口にお問い合わせいただく場合にも、設定ファイルの内容がわかった方がトラブルの早期解決につながります。

- 1 「かんたん設定ページ」のトップページで「詳細設定と情報」をクリックしてから、「本製品の全設定(config)のレポート作成」の「実行」をクリックする。

「本製品の全設定(config)のレポート作成」画面に本製品の全設定情報が表示されます。



- 2** 表示された設定情報をコピーして、「メモ帳」などのソフトウェアに貼り付けて保存する

ヒント

パソコンで編集した設定ファイルを本製品に転送したいときは、あらかじめテキスト形式の設定ファイルの内容をクリップボードにコピーしておいてから、「コマンドの実行」画面(200ページ)に貼り付けます。

本製品のログを確認する

本製品の動作履歴は、ログファイル(syslog)として管理されています。ログファイルで本製品の動作履歴を確認することで、ネットワークの障害を解決するヒントになる場合があります。

ご注意

本製品の電源を切った場合には、ログファイルの内容は全て消去されます。

ヒント

ログファイルの保存方式には、いくつかの段階があります。詳しくは「コマンドリファレンス」をご覧ください。

- 1 「かんたん設定ページ」のトップページで「詳細設定と情報」をクリックしてから、「本製品のログ(syslog)のレポート作成」の「実行」をクリックする。



- 2** 表示されたログをコピーして、「メモ帳」などのソフトウェアに貼り付けて保存する。

本製品の設定情報とログを確認する(つづき)

USBメモリに設定情報とログを保存する

市販のUSBメモリに本製品の設定情報やログを保存できます。パソコン経由でのバックアップと比較して、運用管理に必要な情報をより手軽に収集できます。

ご注意

- FATまたはFAT32形式でフォーマットされていないUSBメモリは、本製品で使用できません。
- USBハブを介して、複数のUSBメモリを本製品に接続することはできません。
- USB延長ケーブルは、種類によっては動作しないことがあります。本製品のUSBポートに直接挿入してご使用ください。
- 本製品のUSBランプが点灯／点滅している間は、USBメモリを取り外さないでください。USBメモリ内のデータを破損することがあります。USBボタンを2秒間押し続けて、USBランプが消灯していることを確認してからUSBメモリを取り外してください。

9

本製品の運用管理

USBメモリに本製品の設定情報を保存する

1 USBメモリを本製品のUSBポートに差し込む。

本製品のUSBランプが点灯／点滅します。

2 「設定ファイル・ファームウェアファイルのコピー」画面で「設定ファイルを内蔵不揮発性メモリからUSBメモリへコピーする」をクリックして選ぶ。



「設定ファイル・ファームウェアファイルのコピー」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

▶トップページの「詳細設定と情報」

▶「設定ファイル・ファームウェアファイルのコピー」の「実行」

3 「USBメモリ内のファイル名」欄に、本製品の設定情報を保存する際のファイル名を入力する。

4 「実行」をクリックする。

本製品の設定ファイルがUSBメモリに書き込まれます。

5 USBボタンを2秒間押し続ける。

本製品のUSBランプが消灯します。

6 USBメモリを取り外す。

ご注意

USBメモリへの設定ファイルの保存に失敗した場合は、「USBデバイスが使用できない」(239ページ)をご確認ください。

USBメモリに本製品のログを保存する

1 USBメモリを本製品のUSBポートに差し込む。

本製品のUSBランプが点灯／点滅します。

2 「USBホスト機能の設定」画面の「USBメモリに保存するsyslogファイル名」欄で「開始する」を選んでから、ログのファイル名を入力する。



「USBホスト機能の設定」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「USBホスト機能の設定」の「設定」

3 「設定の確定」をクリックする。

本製品のログが、USBメモリに書き込まれます。以後、ログの保存を停止するまで、本製品のログがUSBメモリに書き込まれ続けます。書き込まれるログの容量などについて詳しくは、「保存されるログについてのご注意」(次ページ)をご覧ください。

4 ログの保存を停止する場合は、「USBホスト機能の設定」画面の「USBメモリに保存するsyslogファイル名」欄で「終了する」を選んでから、「設定の確定」をクリックする。

5 USBボタンを2秒間押し続ける。

本製品のUSBランプが消灯します。

6 USBメモリを取り外す。

ご注意

USBメモリへのログファイルの保存に失敗した場合は、「USBデバイスが使用できない」(239ページ)をご確認ください。

本製品の設定情報とログを確認する(つづき)

保存されるログについてのご注意

ログの保存を実行すると、USBメモリ内には以下のログファイルが生成されます。

- ログが現在書き出しされているファイル(mainファイル)：USBホスト機能の設定」画面で指定したファイル名のファイル
- 一定容量ごとに生成されるバックアップファイル：上記ファイル名で、拡張子が「.bak」のファイル

ログの容量

USBメモリ内の空き容量から、設定ファイル保存用の容量を除いた値の1/2が、ログファイルの最大容量になります。mainファイルの容量が最大容量を超えると、自動的にバックアップファイルが生成されます。

ご注意

書き込み途中にUSBメモリ内の空き容量が変化して、mainファイルに上限サイズまで書き込めなかった場合は、その時点でのmainファイルをバックアップファイルとして退避させ、使用領域の再計算が行われます。

バックアップファイルの制限

バックアップファイルは1つしか存在できません。そのため、ログの容量が再度上限に達してバックアップファイルが新たに生成されると、それまでに存在したバックアップファイルは上書きされてしましますのでご注意ください。

故障かな？と思ったら

お問い合わせになる前に

本書の内容をご覧になり、問題を解決してみましょう。

基本的なチェック

- **POWERランプは点灯していますか？**
点灯していない場合は、次ページをご覧ください。
- **L1ランプは点灯していますか？**
点灯していない場合は、次ページをご覧ください。
- **WANランプは点灯していますか？**
点灯していない場合は、次ページをご覧ください。
- **LANランプは点灯していますか？**
点灯していない場合は、次ページをご覧ください。

STATUSランプの状態を確認してください

点灯している場合は、通信に障害が発生しています。213ページをご覧ください。

USBランプの状態を確認してください

アクセスできないのに点滅している場合は、障害が発生しています。239ページをご覧ください。

問題を解決する

症状ごとの説明ページをご覧ください。

- Q1：ランプ類が消灯している(次ページ)
- Q2：「かんたん設定ページ」で設定できない(224ページ)
- Q3：インターネットに接続できない(226ページ)
- Q4：ISDN回線で通話／FAXできない(229ページ)
- Q5：アナログ回線で通話／FAXできない(234ページ)
- Q6：VPN通信できない(236ページ)
- Q7：STATUSランプが機能しない(238ページ)
- Q8：USBデバイスが使用できない(239ページ)
- Q9：その他の問題(240ページ)
- 通信料金に異常がある(241ページ)

それでも問題が解決しない場合は

サポート窓口までご相談ください(248ページ)。

Q1 ランプ類が消灯している

症状▶	原因▶	対策
ランプがひとつも点灯しない	電源コネクタに、付属のACアダプタが接続されていない 付属のACアダプタがコンセントに接続されていない 付属のACアダプタを使っていない 主ブレーカーや配線別ブレーカーが切れている	本製品の電源コネクタに、付属のACアダプタ(P12V0.95A)のコネクタを正しく接続する。 コンセントから外れているときは、正しく差し込み直す。 本製品に付属のACアダプタ(P12V0.95A)を使用する。 <ul style="list-style-type: none">ブレーカーが「切」になっている場合は、「入」にする。ブレーカーが「入」になっている場合は、一度「切」にしてから「入」にし直す。
停電している		停電中は、復旧するまでお待ちください。
	コンセントに電気が来ていない (他の電気製品も使えない)	<ul style="list-style-type: none">他の製品が動かないときは、コンセントや電気配線の修理を依頼してください。他の製品が動くときは、本製品の修理を依頼してください。
L1ランプが点灯しない	本製品上面のスイッチ設定が誤っている	<ul style="list-style-type: none">本製品のDSUを使って接続する場合 : 本製品上面のDSUスイッチが「ON」、TERMスイッチが「ON」に設定されなければ、正しく設定し直してから電源を入れ直す。それでもL1ランプが点灯しない場合は、NOR-REVおよびLINE-S/Tスイッチを現在の設定と逆方向に設定し直してから、電源を入れ直す。他のISDN機器のDSUを使って接続する場合 : 本製品上面のDSUスイッチが「OFF」、TERMスイッチが「ON」、NOR-REVおよびLINE-S/Tスイッチが「S/T」に設定されていなければ、正しく設定し直してから電源を入れ直す。また、使用しているDSU機器の電源が入っているかどうか確認する。
	ISDN回線に接続していない	本製品をアナログ回線のモジュラージャックやLANポートではなく、ISDN回線のモジュラージャックに接続する。

症状▶	原因▶	対策
LANランプが点灯しない	HUBやパソコンの電源が入っていない	本製品および本製品に接続した機器の電源が入っていることを確認する。LANポートに機器を正しく接続しても、接続した機器の電源が入っていないときは、本製品のLANランプは点灯しない。
	正しく接続されていない	本製品側、パソコンおよびHUB側共にコネクタをいったん外してから、もう一度力チッとロックするまで差し込む。
	LAN用のケーブルを使っていない	<ul style="list-style-type: none"> • ISDNケーブルを使用していないかどうか確認する(コネクタ形状が全く同じなので注意が必要)。 • 他のLANケーブルと取り替えてみる。
	パソコンのLAN(ネットワーク)カードが正しく動作していない、または接続モードが本製品と合っていない	<ul style="list-style-type: none"> • パソコンのLANボード(カード)が正しくインストールされ、正しく動作していることを確認する。 • パソコンのLANボード(カード)と本製品の通信速度および接続(二重)モードが合っているか確認する。
WANランプが点灯しない	ADSLモデムやケーブルモデム、ONUの電源が入っていない	電源を入れる。
	ADSLモデムやケーブルモデム、ONUと正しく接続されていない	本製品のWANポートおよびADSLモデムやケーブルモデム、ONUの配線をいったん外してから、もう一度力チッと音がするまで差し込む。
	正しいケーブルを使用していない	ADSLモデムやケーブルモデム、ONUとパソコンを接続するものと、同じタイプのケーブルで接続する。

Q2 「かんたん設定ページ」で設定できない

症状▶	原因▶	対策
「かんたん設定ページ」を表示できない	本製品がパソコンを認識していない(LANランプが点灯していない) パソコンのネットワーク設定が不適切(LAN上の他のパソコンやネットワークプリンタも使用できない)	「LANランプが点灯しない」(前ページ)の説明に従って、問題を解決する。 • LANボードやLANカードの設定をやり直して、パソコンを再起動する。 • IPアドレスをリセットする。
	本製品が誤動作している	本製品を初期状態に戻してから、設定をやり直す(245ページ)。
	本製品のIPアドレスを変更した	• 本製品に設定したIPアドレス「http://(本製品のIPアドレス)」にアクセスする。 • 本製品とLANに接続しているすべてのパソコンを再起動する。再起動または電源を切ることができないときは、パソコンを1台だけ本製品に接続し、それ以外のLANケーブルを取り外してから、本製品とパソコンの電源を入れる。 • パソコンの設定が同じIPアドレス範囲になっているか、他の機器とIPアドレスが重なっていないか確認する。
	ルータのURLが不適切である	本製品を初めて使うときや工場出荷状態に戻した後は、「http://192.168.100.1/」にアクセスする。
	パソコンのWebブラウザの接続経路設定が、LAN経由になっていない	Windows版InternetExplorer6の場合、「インターネットオプション」の「接続」タブでダイヤルアップ接続をする設定になっていると、「かんたん設定ページ」にアクセスできないので、「ダイヤルしない」に変更する。
	パソコンのWebブラウザでProxy (プロキシ)サーバを使用している	• プロキシの設定が正しくないと、「かんたん設定ページ」が表示できなくなる。 • Windows版InternetExplorer6の場合：メニューから「ツール」→「インターネットオプション」→「接続」タブ→「LANの設定」を開き、「プロキシサーバーを使用する」のチェックをはずす。

症状▶	原因▶	対策
「かんたん設定ページ」を表示できない(つづき)	パソコンをWebブラウザ経由で遠隔操作している	<ul style="list-style-type: none"> IPアドレスによるアクセス制限機能が働いていると、許可されていないホストからのアクセスに対しては、「Error503 This server is available to membersonly. I'm sorry, your host is notmember.」と表示される。遠隔操作する場合は、「HTTPの利用を許可するホスト」の設定を変更する(160ページ)。
パスワードを入力しても「かんたん設定ページ」が表示されない	パスワードが間違っている (パスワードエラーが表示される)	<ul style="list-style-type: none"> パスワードは、全角／半角や大文字／小文字の違いも区別される。必ず半角の英数字で大文字／小文字まで正確に入力する。 Webブラウザに認証情報(ユーザ名、パスワード)が残っていると、それを自動的に送信するため、エラーになる場合がある。ユーザ名を削除してからパスワードを入力し直すか、ブラウザをいったん終了してから「かんたん設定ページ」を開き直す。 <p>ログインパスワードでは「かんたん設定ページ」にアクセスできない</p> <p>パスワードを設定している場合は、管理パスワードを入力する。</p>
設定内容が元に戻ってしまう	設定後に「設定の確定」をクリックしていない	「かんたん設定ページ」で設定を変更したときは、必ず「設定の確定」をクリックして設定を保存する。「設定の確定」をクリックせずに「トップに戻る」をクリックしたり画面を閉じたりすると、設定内容は保存されない。
	設定可能範囲外の値や、設定不可能な値を入力した	正しい値を入力する。
「かんたん設定ページ」を開く際に、Webブラウザにパスワードを保存できない	「ネットワークパスワードの入力」画面で、ユーザ名を空欄にしている	Webブラウザによっては、パスワードを保存するためにユーザ名の入力が必要な場合がある。この場合は、任意の文字列を入力する。

Q3 インターネットに接続できない

症状▶	原因▶	対策
ダイヤルアップで接続できない	本製品がISDN回線を認識していない(L1ランプが点灯していない) 本製品に接続できない(パソコンから「かんたん設定ページ」を開けない)	「L1ランプが点灯しない」(222ページ)の説明に従って、問題を解決する。 • パソコンを再起動する。 • Windowsの場合は、IPアドレスをリセットしてから、もう1度接続してみる。 • 『『かんたん設定ページ』を表示できない』(224ページ)の説明に従って、問題を解決する。
	自動接続先のプロバイダ情報が登録されていない	• 「かんたん設定ページ」で接続するプロバイダの情報を設定する。 • 「かんたん設定ページ」で自動接続設定を「入」にしてから、接続するプロバイダを選ぶ。
	同時に2つの機器を使用している(ISDN回線接続時のみ)	アナログ機器で2チャネル分を使っている場合は、インターネットへ接続できない。アナログ機器の回線使用状態を確認する。
フレッツ・ISDNで接続できない	本製品がISDN回線を認識していない(L1ランプが点灯していない) フレッツ・ISDN契約していない 電話番号が間違っている 本製品にISDN番号を登録していない	「L1ランプが点灯しない」(222ページ)の説明に従って、問題を解決する。 フレッツ・ISDN契約しているかどうかを確認する。 フレッツ・ISDN専用の電話番号「1492」を指定する。 フレッツ・ISDN契約した電話番号を本製品に登録しないと、接続できない。「ISDN回線でインターネットへ常時接続する(フレッツ・ISDN)」(80ページ)の操作をやり直して、正しく設定する。
	ユーザIDまたはパスワードが間違っている	• プロバイダから指定されたユーザIDに加えて、プロバイダ名まで指定する必要がある(例：username@xxx.ne.jp)。 • フレッツ・ISDNとプロバイダの設定資料を参照して、正しく入力する。

症状▶	原因▶	対策
フレッツ・ADSLやBフレッツで接続できない	本製品がプロードバンド回線を認識していない(WANランプが点灯していない)	「WANランプが点灯しない」(223ページ)の説明に従って、問題を解決する。
	ユーザIDまたはパスワードが間違っている	<ul style="list-style-type: none"> プロバイダから指定されたユーザIDに加えて、プロバイダ名まで指定する必要がある(例:username@xxx.ne.jp)。 フレッツ・ADSL(またはBフレッツ)とプロバイダの設定資料を参照して、正しく入力する。
ホームページが表示されない／表示が遅い	プロバイダ設定のDNSサーバアドレスが間違っている	<ul style="list-style-type: none"> プロバイダ接続設定にDNSサーバアドレスが設定されているか確認する。 各パソコンのDNSサーバアドレス設定に本製品のIPアドレスを入力してから、パソコンを再起動する。 WebサーバやDNSサーバが混雑または停止している可能性がある。しばらく時間をおいてから、アクセスし直す。
	本製品のフィルタが動作している	プロバイダから与えられたIPアドレスがプライベートアドレスで、ファイアウォールなどのセキュリティフィルタを適用している場合は、セキュリティレベルを2か4、または6に変更する(156ページ)。
回線の種類に問題がある (PPPoE方式ADSL接続時のみ)	本製品のIPアドレスが複数登録されている	ADSL回線の種類によっては、標準的な設定のままでは、一部のホームページのデータが受信できないか、データの受信が非常に遅くなることがある。 いったん接続を切断してから、「かんたん設定ページ」の「詳細設定と情報」—「基本接続の詳細な設定」—「プロバイダの登録/修正」画面でMTUに1454などの値を設定して、接続し直す。
	プロバイダから与えられたIPアドレスと本製品に設定したIPアドレスが重複している	「かんたん設定ページ」の「LANの設定」画面で、本製品のIPアドレスをプロバイダから与えられたものと重複しないアドレスに変更する(59ページ)。この場合、本製品のファイアウォール機能は再適用する必要がある。

Q3 インターネットに接続できない(つづき)

症状▶	原因▶	対策
ホームページが表示されない/表示が遅い(つづき)	パソコンのネットワーク設定が不適切 回線やプロバイダ、Webサーバが混雑している	<ul style="list-style-type: none">• LANボードやLANカードの設定をやり直して、パソコンを再起動する。• IPアドレスをリセットする。 <p>時間帯などによっては、非常に遅くなる場合がある。回線速度に比べて非常に遅い状態が続く場合は、ご利用の回線業者やプロバイダにお問い合わせください。</p>
128kbit/s (MP接続)で接続できない	プロバイダとMP接続の契約をしていない	<ul style="list-style-type: none">• MP接続するには、プロバイダが対応している必要がある。ご利用のプロバイダへお問い合わせください。• プロバイダにより、別途MP接続契約が必要な場合がある。ご利用のプロバイダへお問い合わせください。
	ご注意	MP接続に対応していないプロバイダに対して、MP接続の設定や発信は絶対に行わないでください。2チャネル目が発信とエラーを繰り返し、多額の料金を請求される場合があります。
	MP対応の電話番号以外にダイヤルしている	MP接続対応の電話番号(アクセスポイント)にかけないと、接続できない。プロバイダの接続情報書類を確認し、MP接続対応の電話番号に設定し直す。
	端末型プロバイダ接続の設定で、MPを使用する設定になっていない	「かんたん設定ページ」の「プロバイダの登録/修正」画面で「MPを使用する」を選ぶ(179ページ)。

Q4 ISDN回線で通話／FAXできない

症状▶	原因▶	対策
電話がかけられない	アナログ機器の電源が入っていない アナログ機器が正しく接続されていない TELポートに実際に接続した機器と「かんたん設定ページ」のTELポートの設定内容が合っていない 同時に2つの機器を使用している 擬似着信転送または擬似通信中転送で2チャネル分を使っている α ACRやsuperACRなどのACR(自動電話会社接続機能)を利用している TELポートへ電力供給しない設定になっている	アナログ機器(電話機やFAX、モデムなど)に電源が必要な場合に、電源コードやACアダプタが抜けていないか、電源スイッチが「入」になっているかどうかを確認する。 <ul style="list-style-type: none"> モジュラーケーブルをいったん外して、カチッと音がするまでしっかりと差し込む。 他のモジュラーケーブルと取り替えてみる。 <ul style="list-style-type: none"> TELポートごとに設定した通りに、アナログ機器を接続し直す。 「かんたん設定ページ」を開き、電話の設定内容を確認する。 <p>インターネット接続とアナログ機器を同時に使用している場合は、ISDNの2チャネルとも使用中になるため、それ以上電話をかけられない。アナログ機器は2つ接続できるが、同時に使えるのは、ルータの接続を含めて2通話まで。</p> <p>受話器を上げて「ブッパー、ブッパー」という音が聞こえるときは、フッキングして強制切断する。</p> <p>ダイヤルの桁間隔時間(秒)(機能番号41)を9秒以上に設定する(205ページ)。</p> <p>TELポートへの電力供給を行うように設定する。</p>
電話が着信しない	アナログ機器の電源が入っていない アナログ機器が正しく接続されていない(相手は呼出音)	アナログ機器(電話機やFAX、モデムなど)に電源が必要な場合に、電源コードやACアダプタが抜けていないか、電源スイッチが「入」になっているかどうかを確認する。 <ul style="list-style-type: none"> モジュラーケーブルをいったん外して、カチッと音がするまでしっかりと差し込む。 他のモジュラーケーブルと取り替えてみる。

Q4 ISDN回線で通話／FAXできない(つづき)

症状▶	原因▶	対策
電話が着信しない (つづき)	何も接続していないTELポートがある(相手は呼出音)	「電話の設定」-「TELの共通設定」-「基本設定」画面で、「使用制限」欄の「ISDN回線、アナログ回線」を「このポートを使用しない」に設定する。
	同じ回線に他のISDN機器が接続されている(相手は呼出音)	他のISDN機器が応答していないか確認する。
	着信転送が設定されている(相手は別のアナログ機器につながる)	着信転送を解除する(112ページ)。着信転送が設定されていると、着信が転送される。
	使用しているアナログ機器がナンバー・ディスプレイに対応していない	<ul style="list-style-type: none"> アナログ機器がナンバー・ディスプレイ非対応の場合は、「電話の設定」-「TELの共通設定」-「その他の設定」画面で、「ナンバー・ディスプレイ対応機器の接続」を「使用しない」に設定する。 アナログ機器がナンバー・ディスプレイまたはネーム・ディスプレイ対応の場合は、上記設定項目を「使用する」または「ネーム・ディスプレイ対応機器を接続」に設定する。
	TELポートへ電力供給しない設定になっている	TELポートへの電力供給を行うように設定する。
FAXやモデムが使えない	通話音量が大きすぎる/小さすぎる	通話音量が大きすぎたり、小さすぎたりすると、通信ができないことがある。「電話の設定」-「TELの共通設定」-「基本設定」画面で、「音量レベル」を変更する。
	アースコードが接続されていない	アースコードが正しく接続されていないと、通信にノイズが入り、つながりにくくなることがある。必ず、アースコードで本製品のアース端子とコンセントのアース(接地)端子を接続する。
ダイヤルイン着信しない	回線番号ごとに電話番号、ダイヤルインの設定が正しく行われていない	「電話の設定」-「TELの共通設定」-「基本設定」画面で、「ダイヤルイン／FAX無鳴動着信」欄の「ISDN回線、アナログ回線」を正しく設定する。

症状▶	原因▶	対策
ナンバー・ディスプレイ が使えない	ナンバー・ディスプレイを使用しない設定になっている	「電話が着信しない」を参照して、正しく設定する。
	使用しているアナログ機器がナンバー・ディスプレイに対応していない	「電話が着信しない」を参照して、正しく設定する。
擬似着信転送 (111ページ)できない	擬似着信転送を使えるように設定をしていない	擬似着信転送をするための設定を行う(111ページ)。
	擬似着信転送するTELポートを誤って指定している	TELポートごとに異なる転送先アドレスを設定する場合は、それぞれのポートを指定して着信させるようにi・ナンバーやダイヤルイン番号を設定する(121ページ)。
外線と内線の三者通話 ／擬似三者通話 (107ページ)できない	もう1つのTELポートで外線と内線の三者通話／擬似三者通話している	本製品で接続できる外線と内線の三者通話／擬似三者通話は合わせて1接続のみ。もう1つのTELポートの三者通話が終了してから、外線と内線の三者通話／擬似三者通話する。

Q4 ISDN回線で通話／FAXできない(つづき)

症状▶	原因▶	対策
INSボイスワープが使えない 「あなたがおかげになつた電話番号は、現在ご利用いただけません」とアナウンスが流れる	INSボイスワープを契約していない	当社へINSボイスワープを申し込む(有料)。詳しくは、当社までお問い合わせください。
	発信者番号を通知していない	ダイヤルイン、i・ナンバー、代表取扱サービスなどを契約した回線でINSボイスワープの設定を変更するには、INSボイスワープを契約した電話番号を交換機に通知する必要がある。 「電話の設定」 - 「TELの共通設定」 - 「基本設定」画面で、「番号設定」欄の「ISDN回線、アナログ回線」に電話番号を正しく入力して、回線番号を通知するように設定する。
困ったときは	INSボイスワープを使えるように設定をしていない	INSボイスワープの設定を開始(使用する)にする。詳しくは、当社までお問い合わせください。
	INSボイスワープを契約した電話番号とは異なる電話番号を、発信者番号として通知している	<ul style="list-style-type: none">「電話の設定」 - 「TELの共通設定」 - 「基本設定」画面で、「番号設定」欄の「ISDN回線、アナログ回線」に電話番号を正しく入力して、回線番号を通知するように設定する。TELポートごとに異なる電話番号を割り当てている場合は、INSボイスワープを契約した電話番号を割り当てるTELポートに接続した電話機から、必要な操作を行う。

症状▶	原因▶	対策
INSボイスワープの設定を変更できない 「142」をダイヤルしても、設定が変更できない	アナログ回線用のボイスワープと同じ操作を行っている	<ul style="list-style-type: none"> ISDN回線用のボイスワープの操作は、アナログ回線用の操作と異なる。当社の資料を参照して、正しい操作を行う。 ISDN回線の場合はアナログ回線と異なり、「142」をダイヤル後に音声ガイダンスを待たずに続けてダイヤルする。 転送サービスを開始する場合の例： 「14211」と続けてダイヤルする。
INSボイプワープサービスで利用可能な番号		<ul style="list-style-type: none"> 転送サービスを停止する場合：「1420」 転送サービスを開始する場合： →無条件転送：「14211」 →無応答時転送：「14212」 →話中時転送：「14213」 →無応答時および話中時転送： 「14214」 転送サービスの開始/停止の確認をする場合：「1428」 サービス設定を行う場合：「1422」、「1423」、「1424」 リモートコントロールで設定する場合：「1427」
INSキャッチホンが使えない	INSキャッチホンを契約していない 話中の着信通知が「しない」に設定されている INSキャッチホンが使用「しない」に設定されている	当社へINSキャッチホンを申し込む(有料)。詳しくは、当社までお問い合わせください。 「電話の設定」 - 「TELの共通設定」 - 「基本設定」画面で、「話中の着信通知」を「する」に設定する。 「電話の設定」 - 「ISDN電話の設定」 - 「フレックスホン設定」画面で、「INSキャッチホン」を「する」に設定する。

Q5 アナログ回線で通話／FAXできない

症状▶	原因▶	対策
電話がかけられない	アナログ機器の電源が入っていない	アナログ機器(電話機やFAX、モデムなど)に電源が必要な場合に、電源コードやACアダプタが抜けていないか、電源スイッチが「入」になっているかどうかを確認する。
	アナログ機器が正しく接続されていない	<ul style="list-style-type: none"> モジュラーケーブルをいったん外して、カチッと音がするまでしっかりと差し込む。 他のモジュラーケーブルと取り替えてみる。
	TELポートに実際に接続した機器と「かんたん設定ページ」のTELポートの設定内容が合っていない	<ul style="list-style-type: none"> TELポートごとに設定した通りに、アナログ機器を接続し直す。 「かんたん設定ページ」を開き、電話の設定内容を確認する。
	αACRやsuperACRなどのACR(自動電話会社接続機能)を利用している	ダイヤルの桁間隔時間(機能番号41)を9秒以上に設定する(205ページ)。
	TELポートへ電力供給しない設定になっている	TELポートへの電力供給を行うように設定する。
電話が着信しない	アナログ機器の電源が入っていない	アナログ機器(電話機やFAX、モデムなど)の電源コードやACアダプタが抜けていないか、電源スイッチが「入」になっているかどうかを確認する。
	アナログ機器が正しく接続されていない	<ul style="list-style-type: none"> モジュラーケーブルをいったん外して、カチッと音がするまでしっかりと差し込む。 他のモジュラーケーブルと取り替えてみる。
	何も接続していないTELポートがある	「電話の設定」 - 「TELの共通設定」 - 「基本設定」画面で、「使用制限」欄の「ISDN回線、アナログ回線」を「このポートを使用しない」に設定する。
ダイヤル回線でボイスワープの設定ができない	使用しているアナログ機器のダイヤル設定が、「トーン」(プッシュ)になっている	ダイヤル回線でボイスワープの設定を行なうときは、アナログ機器のダイヤル設定を「パルス」にする。

症状▶	原因▶	対策
電話が着信しない (つづき)	使用しているアナログ機器がナンバー・ディスプレイに対応していない	<ul style="list-style-type: none"> アナログ機器がナンバー・ディスプレイ非対応の場合は、「電話の設定」-「TELの共通設定」-「その他の設定」画面で、「ナンバー・ディスプレイ対応機器の接続」を「使用しない」に設定する。 アナログ機器がナンバー・ディスプレイまたはネーム・ディスプレイ対応の場合は、上記設定項目を「使用する」または「ネーム・ディスプレイ対応機器を接続」に設定する。
	TELポートへ電力供給しない設定になっている	TELポートへの電力供給を行うように設定する。
FAXやモデムが使えない	通話音量が大きすぎる/小さすぎる	通話音量が大きすぎたり、小さすぎたりすると、通信ができないことがある。「電話の設定」-「TELの共通設定」-「基本設定」画面で、「音量レベル」を変更する。
	アースコードが接続されていない	アースコードが正しく接続されていないと、通信にノイズが入り、つながりにくくなることがある。必ず、アースコードで本製品のアース端子とコンセントのアース(接地)端子を接続する。
ダイヤルイン着信しない	回線番号ごとに電話番号、ダイヤルインの設定が正しく行われていない	「電話の設定」-「TELの共通設定」-「基本設定」画面で、「ダイヤルイン／FAX無鳴動着信」欄の「ISDN回線、アナログ回線」を正しく設定する。
ナンバー・ディスプレイが使えない	ナンバー・ディスプレイを使用しない設定になっている	「電話が着信しない」を参照して、正しく設定する。
	使用している電話機がナンバー・ディスプレイに対応していない	「電話が着信しない」を参照して、正しく設定する。
TELポートに接続した留守番電話に、相手が切断した後、長時間の話中音が録音されている	留守番電話が話中音の検出機能を持っていないため、相手の切断を認識できない	留守番電話機側で伝言の録音時間が調整できる場合は、録音時間を調整する。

Q6 VPN通信できない

症状▶	原因▶	対策
「かんたん設定ページ」のトップページでPPTPトンネル接続が「通信中」と表示されない	プロバイダからプライベートIPアドレスが割り当てられている インターネットに接続していない	本製品にグローバルIPが割り当てられない環境では、PPTP関連の機能は利用できない。 • インターネットに接続する設定を行っているかを確認する。 • 「インターネットに接続できない」(226ページ)の説明に従って、問題を解決する。
PPTP接続のVPN通信ができない	PPTP接続が確立していない 経路情報が誤って設定されている 接続先のLAN内に設置されているパソコンの設定が誤っている	PPTPの接続先のIPアドレスに対してpingコマンドを実行して、応答が返ってくるかどうかを確認する。 応答が返ってこない場合は、接続先の機器が通信可能な状態になっていることを確認する。 • PPTPの接続先と同じユーザIDと接続パスワードを設定しているかを確認する。 • 接続先のホスト名またはIPアドレスに、正しい値を設定しているかを確認する。 経路情報に接続先のLANのネットワークアドレスを正しく設定する。 • 通信に使用するアプリケーションソフトウェアの設定を確認する。 • パソコンのファイアウォール機能が有効になっている場合には、通信に使用されているパケットをブロックしないように、ファイアウォール機能の設定を変更する。WindowsXPでは、「スタート」-「ヘルプとサポート」をクリックして表示される画面で、「検索」欄に「ファイアウォール」を入力して検索すると関連する情報が表示されるので、その内容に従って問題を解決する。

症状▶	原因▶	対策
「かんたん設定ページ」のトップページでIPIPトンネル接続が「通信中」と表示されない	フレッツ網に接続していない IPIPトンネル接続の接続先と通信ができない	フレッツ網に接続する設定を行っているかを確認する。 IPIPトンネルの接続先のIPアドレスに対してpingコマンドを実行して、応答が返ってくるかどうかを確認する。応答が返ってこなければ、接続先の機器が通信可能な状態になっているかを確認する。
IPIPトンネル接続のVPN通信ができない	IPIPトンネル接続が確立していない 経路情報が誤って設定されている 接続先のLAN内に設置されているパソコンの設定が誤っている	<ul style="list-style-type: none"> 接続先のIPアドレスに、フレッツ網から接続先に払い出されたIPアドレスが正しく設定されているかを確認する。 「かんたん設定ページ」の「詳細設定と情報」 - 「VPN接続の設定」のIPIPトンネル接続の設定画面で、「接続プロバイダ」にフレッツ網との接続に使用されているインターフェースが選択されているかを確認する。 <p>経路情報に接続先のLANのネットワークアドレスを正しく設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 通信に使用するアプリケーションソフトウェアの設定を確認する。 パソコンのファイアウォール機能が有効になっている場合には、通信に使用されているパケットをブロックしないように、ファイアウォール機能の設定を変更する。WindowsXPでは、「スタート」 - 「ヘルプとサポート」をクリックして表示される画面で、「検索」欄に「ファイアウォール」を入力して検索すると関連する情報が表示されるので、その内容に従って問題を解決する。
IPIPトンネル接続のVPN通信が遅い	フレッツ網の通信が遅い	回線状態に問題がないかを回線事業者にお問い合わせください。
Windowsのファイル共有ができない	NetBIOSに対するフィルタが設定されている	「詳細設定と情報」 - 「ファイアウォール設定」画面でLANポートのIPv4フィルタに対応する「設定」をクリックして、「IPv4ファイアウォールの設定」画面で「IPv4静的IPフィルタの一覧」に設定されているNetBIOSに対するフィルタのチェックを外し、「設定の確定」をクリックする。

Q7 STATUSランプが機能しない

症状▶	原因▶	対策
通信障害が発生しているのにSTATUSランプが点灯しない	キープアライブ機能が有効になっていない	プロバイダ接続やVPN接続の設定で、キープアライブ機能が有効になっているかを確認する。
	キープアライブ機能が通信障害を未だ検出していない	数分間待ってから、再度STATUSランプを確認する。
	PPPoE接続が「かんたん設定ページ」の「切断」のクリックにより切断された	「かんたん設定ページ」の「接続」をクリックして接続し直す。
	PPPoE接続が切断タイマによって切断された	タイマで自動切斷しないように設定を変更する。
STATUSランプの点灯を解除できない	通信障害から復旧していない	「インターネットに接続できない」(226ページ)、「VPN通信ができない」(236ページ)の説明に従って、問題を解決する。

10

困ったときは

Q8 USBデバイスが使用できない

症状▶	原因▶	対策
USBランプが点灯しない	USBポートの使用が許可されていない	USBポートの使用を許可するように設定する。
	USBメモリ以外のデバイスを挿入している	本製品でサポートしているUSBメモリを挿入する。
	USBメモリが壊れている	USBメモリが使用できるかどうか、パソコンなどで確認する。
	USBハブを経由して、USBメモリを挿入している	USBハブには対応していない。本製品のUSBポートに、USBメモリを直接挿入する。
USBランプが点滅したままの状態で、USBメモリを使用できない	USB延長ケーブルを経由して、USBメモリを挿入している	USBメモリを本製品のUSBポートに直接挿入して使用する。
	過電流保護機能により、USB機能の使用が中断されている	消費電流の小さいUSBメモリを使用する。機能を復旧させるには、USBボタンを1秒以上押し続ける。
USBボタンとDOWNLOADボタンを押してもコピーされない	ボタン操作によるファイルのコピーが許可されていない	ボタン操作によるファイルのコピーを許可するよう設定する。
	ボタン操作でコピーする設定ファイルまたはファームウェアファイルが、USBメモリ内に存在しない	「かんたん設定ページ」で設定した名前のファイルを、パソコンなどを使ってUSBメモリにコピーする。
USBメモリに保存されたSYSLOGに、記録漏れがある	起動直後、USBメモリを挿した直後、および、USBメモリを取り外す直前のログは記録されない	USBメモリの書き込み準備が完了するまでは、書き込みできない。
	SYSLOGの量が多過ぎて、USBメモリへの書き込みが間に合わない	ログの保存モードを変更するなどして、SYSLOGの量を減らす。  USB 1.1対応のUSBメモリを使用している場合は、より高速なUSB 2.0対応のUSBメモリを使用することで症状が改善することがある。
コマンドにより手動でファームウェアをコピーしたが、反映されない	コマンドにより手動でファームウェアをコピーしただけでは、実動作に反映されない	手動でコピーしたあとに、本製品を再起動する。
コマンドにより手動で設定ファイルをコピーしたが、設定が反映されない	コマンドにより手動で設定ファイルをコピーしただけでは、実動作に反映されない	手動でコピーしたあとに、本製品を再起動する。

Q9 その他の問題

症状▶	原因▶	対策
本製品やパソコンで、NTPサーバを使った時刻合わせができない	NTPサーバのIPアドレスやドメイン名が間違っている	<ul style="list-style-type: none">入手したNTPサーバ情報と比較し、正しく設定されていることを確認する。NTPサーバに対してpingを実行し、NTPサーバが稼動していることを確認する。
	登録されているNTPサーバへの経路が設定されていない	プロバイダ設定や経路設定を確認する。
	本製品のセキュリティフィルタが動作している	<ol style="list-style-type: none">「かんたん設定ページ」の「詳細設定と情報」 - 「ファイアウォール設定」 - 「IPv4 ファイアウォールの設定」画面で、「静的フィルタの一覧」の下部に表示されているNTPポート(ポート番号123)を通す(Pass)フィルタ(36 / 37番)の「入」と「出」の両方にチェックを付ける。セキュリティレベルを6または7にする(156ページ)。
通信料金に異常がある	パソコンのソフトウェアや機器が自動的にインターネットへ接続している(自動接続機能でインターネットへ接続している場合)	「通信料金に異常がある」(次ページ)を読んで、問題を解決する。
パスワードを忘ってしまった		「パスワードを忘れてしまった場合は」(246ページ)を読んで、問題を解決する。

通信料金に異常がある

料金情報や通信記録を見て使った覚えのない通話料金があった場合は

自動接続機能でインターネットへ接続している場合は、パソコンのソフトウェアや機器が自動的にインターネットへ接続している疑いがあります。また、ソフトウェアによっては、パソコンを起動しているだけで自動的に動作するものがあり、知らないうちに自動発信を繰り返している場合があります。放置すると、多額の通話料金になる場合がありますので、こまめに料金や通話記録を確認してください。

次のような場合は、特にご注意ください

- ・本製品を使い始める時
- ・本製品のプロバイダ接続設定を変更する時
- ・パソコンのダイヤルアップネットワーク設定を変更する時
- ・MP接続を設定する時
- ・パソコンに新しいソフトウェアをインストールする時
- ・ネットワークに新しいパソコンやネットワーク機器、周辺機器などを接続する時
- ・本製品のファームウェアをリビジョンアップする時
- ・その他、いつもと違う操作を行ったり、通信の反応に違いを感じた時など

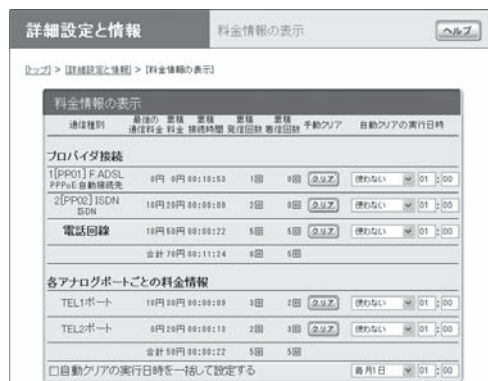
ご注意

- ・プロバイダ契約を解除または変更する時は、必ず本製品の接続設定を削除または再設定してください。削除しないまま使っていると、回線業者やプロバイダから意図しない料金を請求される場合があります。
- ・MP接続に対応していないプロバイダに対して、MP接続の設定や発信は絶対に行わないでください。2チャネル目が発信とエラーを繰り返して多額の料金を請求される場合があります。
- ・プロバイダ側の状態(アクセスポイントの変更、メンテナンス、障害など)によって予想外の通信料金がかかる場合があるので、プロバイダからの告知情報には常に注意してください。
- ・ここで使用している画面や設定項目は、各ソフトウェアのバージョンにより内容が異なります。

通信記録を確認する

「料金情報の表示」画面で確認する

「かんたん設定ページ」-「詳細設定と情報」-「料金情報の表示」画面で、各ポート毎の累積料金や累積接続時間、累積発信回数、累積着信回数を確認できます。



プロバイダごとの累積料金や累積接続時間、累積発信回数、累積着信回数が表示されます。

ご注意

- ・通信料金はISDN回線で接続している場合にのみ表示されます。
- ・通信料金は回線を通じて通知される課金情報を累積して表示しています。回線を通じて通知される課金情報は少数点以下が切り上げられたり、各種割引サービスや当社以外の回線業者の料金が反映されないことなどにより、実際に請求される料金と異なる場合があります。あくまで目安と考えてください。

通信料金に異常がある(つづき)

「通信履歴のレポート作成」画面で確認する

「かんたん設定ページ」-「詳細設定と情報」-「通信履歴のレポート作成」画面で、各ポート毎の通信履歴を確認できます。

詳細設定と情報		通信履歴のレポート作成							
[戻る] > [詳細設定と情報] > [通信履歴のレポート作成]									
通信履歴のレポート作成									
日付	時刻	通信種別	通信時間	料金	切断コード				
1.	2008/11/19 16:22:59	PP[01]:PPPoE接続	00:01:00	通信中	*				
2.	2008/11/19 16:28:59	PP[03]:ISDN接続	00:01:00 70円	0	21				
3.	2008/11/19 16:29:24	PP[01]:PPPoE接続	00:00:37 0円	0	*				
4.	2008/11/19 16:29:38	TEL/0:1:発信	00:00:04 0円	0	21				
5.	2008/11/19 16:29:56	TEL/0:1:発信	00:00:04 10円	0	21				
6.	2008/11/19 16:29:52	PP[03]:ISDN接続	00:01:00 70円	0	21				
7.	2008/11/19 16:24:52	PP[01]:PPPoE接続	00:01:00 0円	0	*				
8.	2008/11/19 16:24:48	PP[03]:ISDN接続	00:01:00 70円	0	21				
9.	2008/11/19 16:24:20	TEL/0:2:着信	00:00:03 10円	0	21				
10.	2008/11/19 16:24:34	TEL/0:2:着信	00:00:03 0円	0	21				
11.	2008/11/19 16:22:34	PP[03]:ISDN接続	00:01:00 70円	0	21				
12.	2008/11/19 16:22:14	PP[01]:PPPoE接続	00:00:39 0円	0	*				
13.	2008/11/19 16:22:52	TEL/0:1:発信	00:00:03 10円	0	21				
14.	2008/11/19 16:22:16	PP[01]:PPPoE接続	00:01:04 0円	0	*				
15.	2008/11/19 16:22:19	PP[03]:ISDN接続	00:01:00 70円	0	21				
16.	2008/11/19 16:21:34	PP[01]:PPPoE接続	00:00:49 0円	0	*				
17.	2008/11/19 16:20:44	PP[03]:ISDN接続	00:01:00 70円	0	21				
18.	2008/11/19 16:19:15	TEL/0:1:発信	00:00:04 10円	0	21				
19.	2008/11/19 16:18:48	TEL/0:2:着信	00:00:03 0円	0	21				
20.	2008/11/19 16:18:28	TEL/0:2:着信	00:00:04 10円	0	21				

発着信日付、発着信時刻、通信種別、通信時間、通信料金、切断コード、相手先の番号が新しい順に100件まで表示されます。通信種別がPPxxとなっている通信が、プロバイダ(またはLAN間接続相手)へ接続した通信です。

【注意】

- 通信料金はISDN回線で接続している場合にのみ表示されます。
- 通信料金は回線を通じて通知される課金情報を累積して表示しています。回線を通じて通知される課金情報は少数点以下が切り上げられたり、各種割引サービスや当社以外の回線業者の料金が反映されないことなどにより、実際に請求される料金と異なる場合があります。あくまで目安と考えてください。

ログ情報で確認する

「かんたん設定ページ」-「詳細設定と情報」-「本製品のログ(Syslog)のレポート作成」画面で、自動接続のきっかけになったアクセスの情報を確認できます。

意図しないアクセスが多いときは、Syslog表示の中で一番下から順に「IP Commencing」の行を探します。IP Commencing行のパソコンIPアドレスやアクセス先ホストのIPアドレス、アクセス時間(もしくは間隔)などを手がかりに、どのソフトウェア(または機器)がアクセス要求を出しているかを調べて、原因を探してください。

アクセス例1

```
PP[01] IP Commencing : UDP 192.168.100.1 : 53 > xxx.xxx.xxx.xxx : 53  
(DNS Query [windowsmedia.com] form  
192.168.100.2)
```

この例では、LAN内のパソコン(192.168.100.2)からDNSサーバへインターネットのホスト(windowsmedia.com)のIPアドレスを調べる問い合わせ要求をきっかけに、プロバイダへの自動接続を開始しています。

アクセス例2

```
PP[01] IP Commencing : TCP 192.168.100.2 : 100.2.1311 > xxx.xxx.xxx.xxx:80  
• PP[01] : プロバイダ番号  
• 192.168.100.2 : パソコンのIPアドレス  
• xxx.xxx.xxx.xxx : アクセス先のIPアドレス
```

この例では、LAN内のパソコン(192.168.100.2)からインターネットのホスト(xxx.xxx.xxx.xxx)へのアクセス要求をきっかけに、プロバイダへの自動接続を開始しています。

原因になりやすい設定を確認する

不審なインターネットアクセスの原因になる設定項目には、次のようなものがあります。OSを使い始めるときや、新しいソフトウェアをインストールしたときは、以下の例を参考にして設定をご確認ください。

頻繁に発信している場合は

パソコンのネットワーク設定のDNS設定値を確認してください。インターネット上のDNSサーバのIPアドレスが指定されていると、頻繁にアクセスする場合があります。

パソコンを起動するたびに発信している場合は

Windowsでアクティブデスクトップを使用している場合は、設定内容によって起動するたびにインターネットへ接続することがあります。また、パソコン起動時と同時に起動するソフトウェアがある場合は、「スタート」ボタンの「スタートアップ」項目を確認してください。スタートアップに登録されているソフトウェアの設定を確認し、自動アップデートなどの機能が有る場合は、設定を変更してください。

コントロールパネルの「画面」設定

WindowsのデスクトップにWebページを設定していると、パソコンを起動するたびにインターネットへ接続してWebページの内容を更新するため、パソコンを起動するごとに電話料金と通信料金がかかります。必要がなければ、設定を解除してください。

定期的に発信している場合は

- 1日に何回も発信している場合は：Internet Explorerのチャンネルを購読している場合やWindows Updateを利用している場合、電子メールの自動送受信が設定されている場合などが考えられます。本製品のLANに接続しているパソコンの、該当するソフトウェア設定を確認してください。
- 1日に数回以内の場合は：ハードウェアのメンテナンスプログラムやNTPサーバ（インターネット自動時刻サーバ）の設定を確認してください。

ホームページのバナー広告

バナー広告が掲載されているホームページでは、何も操作しなくとも定期的に自動更新する場合があります。そのページを開いたままWebブラウザを放置すると、定期的にインターネットへアクセスし続け、そのたびに料金がかかります。見終ったらWebブラウザを閉じることで、不要なアクセスを防ぐことができます。

購読チャンネルのプロパティ

Internet Explorerのチャンネルを購読している場合は、プロパティで指定した間隔で、チャンネル内容の更新のためインターネットへ接続するため、そのたびに料金がかかります。購読する場合は更新間隔をよく確認してお使いください。

不要な場合は、設定を解除してください。

通信料金に異常がある(つづき)

Outlook Expressの「オプション」設定

Outlook Expressなどの電子メールソフトウェアには、新着メールを定期的に確認する機能があります。この機能を利用している場合は、定期的にインターネット上のメールサーバにアクセスするため、そのたびに料金がかかります。この機能を利用する場合は、確認する頻度を十分考慮してください。

必要なれば設定を解除して、手動でメールを確認するようにしてください。

OSの自動アップデート機能

OSの自動アップデート機能を利用している場合は、定期的にインターネットのサーバにアクセスし、そのたびに料金がかかります。不要であれば、設定を手動更新に変更して、インターネットに接続しているときに手動で更新してください。

ソフトウェアを起動するたびに発信している場合は

インストールしたソフトウェアの環境設定(初期設定)を確認して、自動アップデートなどの機能が有る場合は、設定を変更してください。

Internet Explorerの「インターネットオプション」設定

Internet Explorerの自動アップデート機能を利用している場合は、Internet Explorerを起動するたびにインターネットへ接続するため、そのたびに料金がかかります。

不要なれば設定を解除してください。

Windows MediaPlayerの環境設定

Windows MediaPlayerをインストールすると、MediaPlayerを開くたびにガイドページの情報を得るためにインターネットへ接続するため、そのたびに料金がかかります。

不要なれば、ヘルプに従って設定を解除してください。

本製品の設定を初期化する

本製品の設定内容を工場出荷状態に戻すことができます。

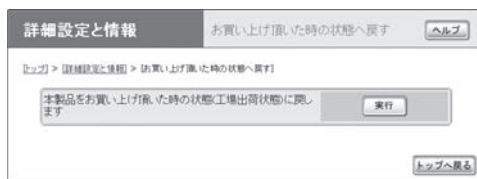
ご注意

設定内容を工場出荷時の状態に戻す場合は、以下の点にご注意ください。

- 実行した直後にすべての通信が切断されます。
- 初期設定値が存在する設定は、初期設定値に変更されます。
- フィルタ定義や登録されたアドレスは消去されます。
- saveコマンドなしで、不揮発性メモリの内容が書き換えられます。
- 操作を完了した後に、設定内容を元の状態に戻すことはできません。

「かんたん設定ページ」から初期化する

本製品の設定内容を工場出荷状態に戻したいときは、「お買い上げ頂いた時の状態へ戻す」画面で設定を初期化できます。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

「お買い上げ頂いた時の状態へ戻す」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「お買い上げ頂いた時の状態へ戻す」の「実行」

「かんたん設定ページ」から初期化できないときは

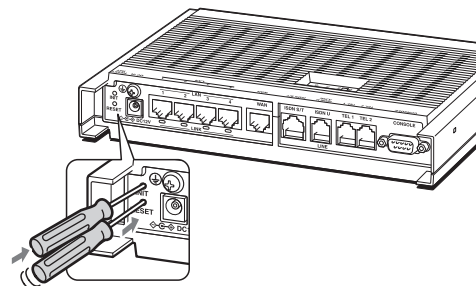
本製品のIPアドレスを誤って設定した場合など、本製品の「かんたん設定」画面から初期化できない場合は、次の操作を行ってください。

1 本製品の電源を入れる。

ケーブル類を取りはずす必要はありません。

2 INIT スイッチを押しながら、RESETスイッチを押す。

スイッチは小さな穴の内部にありますので、精密ドライバーやボールペンの先など、先の細いもので押してください。



3 INIT スイッチを押したまま、RESETスイッチのみを離す。

本体前面のランプが何度か点滅します。

4 INIT スイッチを離す。

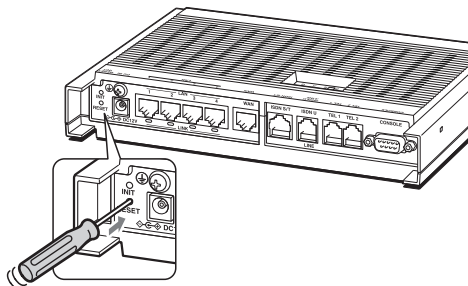
本製品の設定がすべて工場出荷状態に戻ります。

それまでに設定した内容はすべて初期化されますので、最初から設定をやり直してください。

パスワードを忘れてしまった場合は

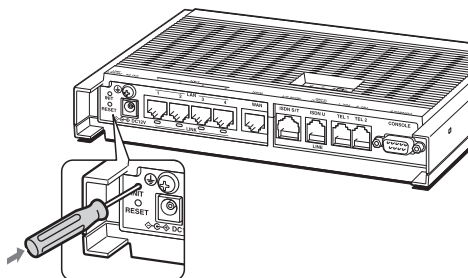
ログインパスワードや管理パスワードとして設定した文字列を忘れてしまうと、本製品にログインできなくなります。このような場合は、以下の方法で再設定してください。

1 本体背面のRESETスイッチを押して離す。



2 本製品の起動が完了するのを待つ。

3 本製品背面のINITスイッチを10秒以上押し続ける。



パスワードなしで「かんたん設定」画面にアクセスできるようになります。

4 10分以内に、新しいパスワードを登録する。

詳しくは、「パスワードを設定する」(53ページ)をご覧ください。

ご注意

- INITスイッチを押す操作は、電源投入後1回しか行うことができません。
- INITスイッチを押す操作は、password reenter コマンドにより無効にすることができます。詳しくはコマンドリファレンスをご覧ください。

保守サービスのご案内

保証について

保証期間(1年間)中の故障につきましては、「保証書」の記載にもとづき当社が無償で修理いたしますので、「保証書」は大切に保管してください(詳しくは「保証書」の無料修理規定をご覧ください)。

保守サービスについて

保証期間後においても、引き続き安心してご利用いただける「定額保守サービス」と、故障修理のつど料金をいただく「実費保守サービス」があります。当社では、安心して商品をご利用いただける定額保守サービスをお勧めしています。

保守サービスの種類

定額保守サービス

毎月一定の料金をお支払いいただき、故障時には当社が無料で修理を行うサービスです。

実費保守サービス

- 修理に要した費用をいただきます(修理費として、お客様宅へおうかがいするための費用および修理に要する技術的費用・部品代をいただきます)。(故障内容によっては高額になる場合もありますのでご了承ください)
- 当社のサービス取扱所まで商品をお持ちいただいた場合は、お客様宅へおうかがいするための費用が不要となります。

故障の場合

故障した場合のお問い合わせは、局番なしの113番へご連絡ください。

補修用部品の保有期間にについて

本商品の補修用性能部品(商品の性能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後、7年間保有しています。

廃棄方法について

本商品を廃棄する時は、地方自治体の条例に従って処理してください。

その他

定額保守サービスの料金については、NTT通信機器お取扱相談センタへお気軽にご相談ください。

NTT通信機器お取扱相談センタ

NTT東日本エリア(北海道、東北、関東、甲信越地区)ご利用のお客様

- お問い合わせ先 :  **0120-970413**
※携帯電話・PHS・050IP電話からのご利用は
03-5667-7100 (通話料金がかかります)
- 受付時間 9:00～21:00
※年末年始12月29日～1月3日は休業とさせていただきます。

NTT西日本エリア(東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区)ご利用のお客様

- お問い合わせ先 :  **0120-248995**
- 受付時間 9:00～21:00
※年末年始12月29日～1月3日は休業とさせていただきます。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。

サポート窓口のご案内

お問い合わせの前に

本書をもう一度ご確認ください

本書をよくお読みになり、問題が解決できるかどうかご確認ください。

ログ情報や設定情報をご確認ください

お客様のルータの状態を把握するために、当社の担当者がログ(Syslog)情報や設定(config)情報を確認させていただくことがあります。ログ情報や設定情報を問題の症状とあわせてお知らせいただくことで、問題の解決が早まることがあります。ログ情報や設定情報は、以下の方法でご確認ください。

- 1 パソコンでWebブラウザを起動して、ファイルメニューの「開く」を選ぶ。
「ファイルを開く」画面が表示されます。
- 2 「http://192.168.100.1/」と半角英数字で入力してから、「OK」をクリックする。
「かんたん設定ページ」のトップページが表示されます。
- 3 「詳細設定と情報」をクリックする。
詳細設定と情報画面が表示されます。
- 4 ログ情報を確認したいときは「本製品のログ(Syslog)のレポート作成」、設定情報を確認したいときは「本製品の全設定(config)のレポート作成」の「実行」をクリックする。
本製品のログ表示または全設定情報が表示されます。
「本製品の設定情報とログを確認する」(217ページ)もあわせてご覧ください。

10

困ったときは

お問い合わせ窓口

本製品に関する技術的なご質問やお問い合わせは、下記へご連絡ください。

NTT通信機器お取扱相談センタ

NTT東日本エリア(北海道、東北、関東、甲信越地区)ご利用のお客様

- お問い合わせ先 :  **0120-970413**
※携帯電話・PHS・050IP電話からのご利用は
03-5667-7100 (通話料金がかかります)
- 受付時間 9:00～21:00
※年末年始12月29日～1月3日は休業とさせていただきます。

NTT西日本エリア(東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区)ご利用のお客様

- 本商品の取り扱いおよび故障に関するお問い合わせ
- お問い合わせ先 :  **0120-248995**
(携帯電話・PHSからもご利用可能です)
 - 受付時間
 - 本商品のお取扱いに関するお問い合わせ:
9:00～21:00
(年末年始 12月29日～1月3日を除く)
 - 故障に関するお問合わせ:24時間(年中無休)
※故障修理対応時間は9:00～17:00です。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。

主な仕様

外形寸法(幅×高さ×奥行き、スタンドを除く) :

220 mm × 43.5 mm × 159 mm

質量 :

本体560g (付属品含まず)

ACアダプタ 90g

電源 :

AC100 V (50/60 Hz)

消費電流 :

最大0.26 A

動作環境条件 :

周囲温度 0～40 °C

周囲湿度 15～80 % (結露しないこと)

保管環境条件 :

周囲温度 -20～50 °C

周囲湿度 10～90 % (結露しないこと)

電波障害規格 :

VCCI クラスA

認証番号 :

ACD06-0208001

LANインターフェース :

イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX

4ポートスイッチングHUB

プロトコル : IEEE802.3/IEEE802.3u

通信モード : オートネゴシエーション、

固定設定

コネクタ : RJ-45

MACアドレス : 本製品ラベルに表示

極性 : ストレート/クロス自動判別

WANインターフェース :

イーサネット 10BASE-T/100BASE-TX

1ポート

プロトコル : IEEE802.3/IEEE802.3u

通信モード : オートネゴシエーション、

固定設定

コネクタ : RJ-45

MACアドレス : 本製品ラベルに表示

極性 : ストレート/クロス自動判別

アナログインターフェース

2線式(RJ-11) 2ポート (給電電圧-48V)

PB、DP (10PPS、20PPS)自動認識

線路抵抗: 600Ω (電話機込み)

呼出信号電圧 交流65V 正弦波

ISDN U点インターフェース

2線式(RJ-11) 1ポート (LINEインターフェースと共用、スライドスイッチで切替可能)

ISDNまたはディジタル専用線

DSU機能内蔵

ISDN S/T点インターフェース

4線式(RJ-45) 1ポート

ISDN DSUまたはディジタル通信機器

(スライドスイッチで入出力切替可能)

LINE (アナログ回線)インターフェース

2線式(RJ-11) 1ポート

(ISDN U点インターフェースと共に、
スライドスイッチで切替可能)

PB、DP (10PPS、20PPS)ソフト切替

停電時アナログポート(TEL1)と直結

シリアルインターフェース

DTE固定

(パソコンとの接続はクロスケーブル)

ポート数: 1

非同期シリアル : RS-232C

コネクタ : D-sub 9ピン

データ転送速度 : 9600bit/s

データビット長 : 8ビット

パリティチェック : なし

ストップビット数 : 1ビット

フロー制御 : ソフトウェア(Xon/Xoff)

USBインターフェース

USB2.0

給電電流: 最大250mA

ポート数: 1

コネクタ: USB Type-A コネクタ

主な仕様(つづき)

表示機能(LED)

前面(9個) : POWER、STATUS、LAN、

WAN、LINE、L1、B1、B2、USB

背面(4個) : LINK/ACT

付属品 :

ACアダプタ(P12V0.95A)

スタンド(1個)

取扱説明書(1冊)

CD-ROM(1枚)

保証書(1枚)

NTT東日本のフレッツ・スクウェアへ接続する

フレッツ・ADSLやBフレッツでインターネットに接続している場合は、NTT東日本またはNTT西日本が運営するフレッツ・スクウェアに接続して、様々なコンテンツを楽しめます(173ページ)。

NTT東日本と契約している場合は、接続先の宛先情報を追加で設定する必要があります。以下の手順で設定を変更してください。

1 PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)用の「プロバイダの登録/修正」画面で、必要な設定項目を入力する。

- ユーザID：「guest@flets」と入力します。
- パスワード：「guest」と入力します。

接続先の宛先情報

- 宛先アドレス：「プライベートアドレスのネットワーク」を選びます。
- 宛先ドメイン名：「指定する」を選んでから、「flets」と入力します。

ファイアウォール関連

「セキュリティレベル6：強(動的セキュリティフィルタ)」を選びます。



設定内容について詳しくは、設定画面の「ヘルプ」をクリックして、表示される説明をご覧ください。

PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)用の「プロバイダの登録/修正」画面を開くには

「かんたん設定ページ」から、以下の順に設定画面のボタンをクリックします。

- ▶ トップページの「詳細設定と情報」
- ▶ 「基本接続の詳細な設定」の「設定」
- ▶ 設定を追加したい接続先の「追加」
- ▶ 「PPPoEを用いる端末型ADSL接続(フレッツ・ADSL、Bフレッツ)」を選んでから、「次へ」

2 「設定の確定」をクリックする。

これまでの設定内容が、入力した「設定名」として保存されます。

3 経路情報を追加します。

「コマンドの実行」画面(200ページ)で、以下の内容を入力してから、「設定の確定」をクリックします。



```
ip route 220.210.194.0/25 gateway pp 2
ip route 220.210.196.0/25 gateway pp 2
ip route 220.210.196.128/26 gateway pp 2
ip route 220.210.198.0/26 gateway pp 2
ip route 220.210.199.160/27 gateway pp 2
ip route 220.210.199.192/27 gateway pp 2
ip route 220.210.199.144/28 gateway pp 2
ip route 220.210.199.208/28 gateway pp 2
```

NTT東日本のフレッツ・スクウェアへ接続する(つづき)

ご注意

- 上記の経路情報は2008年9月1日現在の情報に基づきます。設定すべき経路情報は将来、追加・削除・修正される場合があります。詳しくは、<http://www.flets.com/square/routing.html>をご覧ください。
- 上記入力例は、フレッツ・スクウェアに接続するための設定が[PP02]に登録されている場合の設定方法です。フレッツ・スクウェアに接続するための設定が、例えば[PP03]に登録されている場合は、上記コマンド中の「pp 2」をすべて「pp 3」に置き換えて入力します。

- 4 Web ブラウザのアドレスバーに「<http://www.flets/>」と入力して、フレッツスクウェアに接続できることを確認する。

Windows Vista使用時の注意事項

1. 意図しない発信について

ダイヤルアップルータとしてお使いになる場合には、自動発信の機能をよくご理解の上ご使用ください。Windows Vistaの機能によって意図せず自動発信し、結果として予想外の電話料金やプロバイダの接続料金がかかる場合があります。

ときどき通信記録や累積料金を調べて、意図しない発信がないか、また累積料金が適当であるかどうかご確認ください。特にWindows Vistaを使い始めるときや、新しいソフトウェアをインストールしたときはご注意ください。

2. PPTPのリモートアクセスについて

本製品をご利用の場合、かんたん設定ページのVPN接続の「PPTPを使用したパスワード認証のリモートアクセスVPNサーバ」で設定した状態ではWindows Vistaからリモートアクセスすることができません。

これは、ルータ側の認証プロトコルの設定がMicrosoft CHAP (MS-CHAP)であるのに対し、Windows Vista側がMicrosoft CHAP(MS-CHAP)のサポートを止め、Microsoft CHAP version 2 (MS-CHAP v2)のみをサポートするようになったためです。

対策方法としては、ルータ側の認証プロトコルをMicrosoft CHAP version 2 (MS-CHAP v2)に変更してください。ただしこの設定は、かんたん設定ページのVPN接続の修正からは変更できませんので、コンソールコマンドで設定してください。具体的には、リモートアクセスの設定が行われている相手先(PP)で、認証プロトコルを以下のように変更してください。

```
pp auth request mschap
↓
pp auth request mschap-v2
```

【注意】

認証プロトコルをMicrosoft CHAP version 2 (MS-CHAP v2)に変更後に再びかんたん設定ページからVPN接続を修正すると、認証プロトコルがMicrosoft CHAP (MS-CHAP)に戻ってしまうのでご注意ください。

また、このように設定を変更しても、Windows XP等の旧バージョンのWindowsでMicrosoft CHAP version 2 (MS-CHAP v2)を許可するように設定していれば、これまでと同じようにリモートアクセスできます。Windows Vista側のVPN接続の設定方法について詳しくは、Windows Vistaの「ヘルプとサポート」をご覧ください。

3. かんたん設定ページにおけるJIS X 0213の文字の利用について

JIS X 0213で新たに追加された漢字コードはご利用できません。ルータで動作検証しているのはJIS X 0208となります。

4. Windows標準のTelnetクライアントの利用について

ご利用できます。

ただし、Windows Vistaは初期状態ではTelnetクライアントがインストールされていませんので、インストールの操作が必要になります。

インストール方法について詳しくは、Windows Vistaの「ヘルプとサポート」をご覧ください。

5. Windows標準のハイパーテーミナルの利用について

ご利用できません。

Windows Vistaではハイパーテーミナルはサポートされなくなりました。他のターミナルソフトウェアをご使用ください。

索引

英数字

英数字

128kbit/sで接続する	179
B1ランプ	18、19
B2ランプ	18、19
config	217
CONSOLEポート	22、208
DC 12V	21
DMZホスト機能	163
DOWNLOADボタン	14、18
DSUスイッチ	20
FAX	119、130
INITスイッチ	21、245、246
IPアドレス	
LAN側IPアドレス	59
LAN内のパソコンのIPアドレス	61
IPIPトンネル接続	148
IPv6	174
ISDN S/Tポート	22
ISDN U/LINEポート	22
ISDN回線	
ISDN回線で通話/FAXできない	229
ISDN回線で電話をかける/受ける	98
L1ランプ	18、19
LANポート	21
LANランプ	18、19
LAN間接続	
ISDN-LAN間接続	194
PPTP-LAN間接続	144
LINEランプ	18、19
LINE-S/Tスイッチ	20
MACアドレス	21
MP接続	179
NOR-REV (極性反転)スイッチ	20
PIAFS	180
POWERランプ	18、19
RESETスイッチ	21、245、246
STATUSランプ	18、19、213、238

syslog	217
TELポート	22
TELポートごとに使い分ける	121、132
TERM (ターミネータ)スイッチ	20
UPnP	176
USB	
USBデバイスが使用できない	239
USBボタンとポート	18
USBメモリから設定する	210
USBランプ	18、19
VPN	
PPTPを利用してVPNを構築する (PPTP-LAN間接続)	144
PPTPを利用してリモートアクセスする	134
VPN通信できない	236
フレッツ網を使用して、LAN同士を IPIPトンネル接続する	148
WANポート	22
WANランプ	18、19
Windows Vista使用時の注意事項	253

五十音順

あ行

相手へ通知する電話番号を登録する	115
アース端子	21
アナログ回線	
アナログ回線で通話/FAXできない	234
アナログ回線で通話する	124
安全上のご注意	2
インターネット接続	
ISDN回線でインターネットへ常時接続する (フレッツ・ISDN)	80
ISDN回線でインターネットへ必要なときだけ接続する(端末型ダイヤルアップ接続)	86
インターネットに接続できない	226
専用線で接続する	190
ネットワーク型接続サービスで常時接続する (ネットワーク型ADSL・Bフレッツ接続)	92
ブロードバンド回線でインターネットへ常時接続する(PPPoE/CATV)	70
運用	197

か行

外線	
他の内線へ転送する	101
着信を転送する	110
各部名称	17
仮想プライベートネットワーク	134
かんたん設定ページ	
「かんたん設定ページ」で設定できない	224
「かんたん設定ページ」を開く	51
グローバルIPアドレス	162
警告	7
故障かな?と思ったら	221
コンソールコマンド	198

さ行

サーバの公開	164
三者通話	107
重要なお知らせ	11
準備	
「かんたん設定ページ」を開く	51
接続する	25
パスワードを設定する	53
日付・時刻を合わせる	57
仕様	249
使用上のご注意	9
初期化	245
シリアル番号	22
静的IPマスカレード	162、165
セキュリティ対策の概要	152
接続制限	178
設定	
CONSOLEポート	208
USBメモリ	210
コンソールコマンド	198
電話機	201
専用線	190
ソフトウェアライセンス契約	14

索引(つづき)

11
付録

た行

着信拒否	118、129
着信ベル音	116、127
注意	8
通信料金	241
通風口	20
通話中に他の着信を受ける	102
通話を別の外線へ転送する	105
電源コネクタ(DC 12V)	21
トラブル	
ISDN回線で通話/FAXできない	229
STATUSランプが機能しない	238
USBデバイスが使用できない	239
VPN通信できない	236
アナログ回線で通話/FAXできない	234
インターネットに接続できない	226
「かんたん設定ページ」で設定できない	224
故障かな?と思ったら	221
その他の問題	240
通信料金に異常がある	241
ランプ類が消灯している	222

な行

内線電話	100、126
ナンバー・ディスプレイ	117、128
認証番号	20

は行

パスワード	53、246
パソコンのIPアドレスを変更する	61
ファイアウォール	152
フィルタ	154
複数プロバイダ接続	170
ブザー音	212
不正アクセス	152、158
フッキング	100、126
フレッツ・スクウェア	173、251
保守サービス	247

ま行

メール確認/通知	166
----------	-----

ら行

ランプ	
ランプ類が消灯している	222
前面ランプの点灯状態	19
リビジョンアップ	214
利用ホスト制限	160
ログ	217



当社ホームページでは、各種商品の最新の情報などを提供しています。
本商品を最適にご利用いただくために、定期的にご覧いただくことを
お勧めします。

当社ホームページ

<http://web116.jp/ced/>
<http://www.ntt-west.co.jp/kiki/>

使い方等でご不明の点がございましたら、NTT通信機器お取扱相談センタへ
お気軽にご相談ください。

NTT通信機器お取扱相談センタ

●—NTT東日本エリア(北海道、東北、関東、甲信越地区)ご利用のお客様

お問い合わせ先: **0120-970413**

(※携帯電話・PHS・050IP電話からのご利用は
03-5667-7100(通話料金がかかります)

受付時間 9:00～21:00

※年末年始12月29日～1月3日は休業とさせていただきます。

●—NTT西日本エリア(東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区)ご利用のお客様

本商品の取り扱いおよび故障に関するお問い合わせ

お問い合わせ先: **0120-248995**

(携帯電話・PHSからもご利用可能です)

受付時間

- 本商品のお取扱いに関するお問い合わせ:
9:00～21:00(年末年始12月29日～1月3日を除く)
- 故障に関するお問合せ:24時間(年中無休)※
※故障修理対応時間は9:00～17:00です。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。