

MUCHO-EX MUCHO-EV





1

前にいになる

2 する 型する







6

1

ダイヤルアップ接続

複数のパソコンを使いLANを構築するときに、本装置独自の「NAT^{+(plus)}機能」を使えば、1つのグローバルIPアドレスに複数のプライベートIPアドレスを集約できます。端末型ダイヤルアップサービスでも、複数の端末をインターネットに接続し、同時に利用することができます。また、PIAFSと組み合せて、アクセスサーバとしての利用も可能です。

インターネットダイヤルアップ端末型接続 ≪ P146
ダイヤルアップ対向1対1接続♥P149
ダイヤルアップ複数相手接続 ☞ P156
ダイヤルアップ複数相手同時2箇所接続�P164
インターネット・複数イントラネット同時接続 ≪ P173
PIAFS/TA接続●P183



専用線接続

ディジタル専用線やOCNエコノミーと本装置のルータ機能 を使って、LANとインターネットを接続することができま す。はじめてLANを構築してインターネットに接続すると き、すでに構築済みのLANをインターネットに接続すると きの双方に対応できます。

インターネット専用線接続	NAT on	☞ P192	
インターネット専用線接続	NAT off	☞ P196	



本装置は、多拠点を高い信頼性で接続することができるフレームリレーサービスに対応しています。企業内などでイントラネット/エクストラネットの構築に最適です。 32箇所まで接続できます。

フレームリレー接続(WAN Unnumbered)❤P210





VPN機能

MUCHO-EVはVPN (Virtual Private Network)をサポ ートしています。インターネットのような開かれたネット ワークを、専用線のように閉ざされたネットワークとして 利用することができます。

VPN機能を使う ♥P279



モデム接続

本装置のシリアルポートには、外付モデムを接続すること ができます。モデムを接続することで、アナログ公衆回線 を使用したルーティングが確保できます。これにより、携 帯電話とも通信できるようになります。

また、本装置のアナログポートとシリアルポートの間にモ デムを接続して、携帯電話などのアクセスサーバとしても 使用できます。



モデム接続**◆**P216

電話機能

1台の本装置でインターネット、電話、FAX、モデムを同 時に使用することができます。INSネット64が提供するほ とんどのサービスに対応しているほか、フレックスホンと ほぼ同様の機能を付加料金なしで実現する疑似機能、PHS への転送、追っかけ転送など、高度な機能も独自にサポー トしています。



アナログ通信機器を使うP62

安全にお使いいただくために必ずお読みください

はじめに

このたびは、アクセスルータ "ムーチョ "をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。 本書は、アクセスルータ "ムーチョ"(MUCHO-EX、MUCHO-EV)の基本的な取り扱いについて説明して います。

・ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、内容を理解してからお使いください。

・お読みになったあとも、本装置のそばなどいつも手もとに置いてお使いください。

本書では、以降アクセスルータ"ムーチョ"をMUCHOと表記します。

《本書中のマーク説明》

⚠警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または 重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う 可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される 内容を示しています。
お願い	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本装置の本来の性 能を発揮できなかったり、機能停止を招く内容を示しています。
お知らせ	この表示は、本装置を取り扱ううえでの注意事項を示しています。
ワンポイント	この表示は、本装置を取り扱ううえで知っておくと便利な内容を示 しています。

ご注意

- (1) 本装置の耐用年数は6年です。また、本装置の修理可能期間は製造終了後6年間です。
- (2) 本書は内容について万全を期しておりますが、万一不審な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、 弊社のサポートデスクにご連絡くださるようお願い致します。
- (3) 弊社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(2)項にかかわらず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。
- (4) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命にかかわる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。 これらの用途については、設備や機器、制御システム等に本装置を使用し、本装置の故障により、生命、身体、財産の被害や、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。 設備や機器、制御システムなどにおいては、偶発故障を想定した冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意願います。
- (5) 本装置を設置するための配線工事および修理には、工事担任者資格を必要とします。無資格者の工事は、違法となりまた事故のもととなりますので絶対におやめください。
- (6) この取扱説明書、ハードウェア、ソフトウェアおよび外観の内容について将来予告なしに変更することがあります。

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 れることがあります。

本装置の廃棄方法について

本装置を廃棄するときは、地方自治体の条例に従って処理をしてください。詳細は、各地方自治体へお問い合わせください。

⚠警告	万一、煙が出ている、へんな臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、 火災・感電の原因となることがあります。すぐに電源プラグをコンセントか ら抜いて、煙が出なくなるのを確認して、弊社のサポートデスクに修理をご 依頼ください。お客さまによる修理は危険ですから絶対におやめください。
	万一、本装置を落としたり、ケースを破損した場合は、すぐに電源プラグを コンセントから抜いて、弊社のサポートデスクにご連絡ください。そのまま 使用すると、火災・感電の原因となることがあります。
	万一、内部に水などが入ったり、本装置をぬらした場合は、すぐに電源プラ グをコンセントから抜いて、弊社のサポートデスクにご連絡ください。その まま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。
	本装置の通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどの、異物を差し 込んだり、落としたりしないでください。万一、異物が入った場合は、すぐ に電源プラグをコンセントから抜いて、弊社のサポートデスクにご連絡くだ さい。そのまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。特に お子様のいるご家庭ではご注意ください。
	本装置を分解・改造しないでください。火災・感電の原因となることがあり ます。また、改造は法律で禁じられています。
	本装置のケースは外さないでください。感電の原因となることがあります。 指定以外の内部の点検・調整・清掃・修理は、弊社のサポートデスクにご連 絡ください。
	異常音がしたり、ケースが熱くなっている状態のまま使用すると、火災・感 電の原因となることがあります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、 弊社のサポートデスクに修理をご依頼ください。
	電源コードが傷んだ(芯線の露出、断線など)状態のまま使用すると、火 災・感電の原因となることがあります。すぐに電源プラグをコンセントから 抜いて、弊社のサポートデスクに修理をご依頼ください。

▲警告	本装置のそばに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬用品や水の入った容器、 または小さな金属類を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、 火災・感電の原因となることがあります。
	ふろ場や加湿器のそばなど、湿度の高いところでは設置および使用しないで ください。火災・感電の原因となることがあります。
	AC100Vの商用電源以外では、絶対に使用しないでください。火災・感電 の原因となることがあります。
	電源コードに傷をつけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、 引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。また、重い物をの せたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となるこ とがあります。電源コードが傷んだら、電源プラグをコンセントから抜き、 弊社のサポートデスクに修理をご依頼ください。
	ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となること があります。
	テーブルタップや分岐コンセント、分岐ソケットを使用した、タコ足配線は しないでください。火災・感電の原因となることがあります。
	本装置を移動させる場合は、電源プラグをコンセントから抜き、電話機コー ドを差込口から抜いて、外部の接続線を外したことを確認のうえ、行ってく ださい。電源コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
	万一、漏電した場合の感電事故防止のため、必ずアース線を取り付けてくだ さい。また、アース線をガス管に接続しないでください。爆発の原因となる ことがあります。

《お使いになる前に(設置環境)》

⚠注意	本装置底面にはゴム製のすべり止めを使用していますので、ゴムとの接触面 が、まれに変色するおそれがあります。
	直射日光の当たるところや、ストーブ、ヒータなどの発熱器のそばなど、 温度の高いところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原 因となることがあります。
	調理台のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの多い場所、 鉄粉や有毒ガスが発生する場所に置かないでください。火災・感電の原因 となることがあります。
	ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでくださ い。また、本装置の上に重いものを置かないでください。バランスがくず れて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。
	振動・衝撃の多い場所に置かないでください。落下してけがの原因となるこ とがあります。

《お使いのとき》

⚠注意	電源プラグをコンセント(AC100V)に差し込むときは、確実に差し込ん でください。電源プラグの刃に金属などが触れると、火災・感電の原因とな ることがあります。
	電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いて ください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因と なることがあります。
	近くに雷が発生したときは、電源プラグをコンセントから抜いてご使用を控 えてください。落雷によって、火災・感電の原因となることがあります。
	本装置や電源コードを熱器具に近づけないでください。ケースや電源コード の被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。

《お使いのとき》

⚠注意	本装置の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと本装置の内部に 熱がこもり、火災の原因となることがあります。 次のような使い方はしないでください。 ・じゅうたんや布団の上に置く。 ・テーブルクロスなどをかける。 ・本棚、タンスの中、押し入れの中など風通しの悪い場所に置く。 ・さかさまに立てる。
	長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず乾電池を抜き、電源プラグ をコンセントから抜いてください。
	電源コードには、延長コードは使わないでください。火災の原因となること があります。
	お手入れをするときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いて ください。
	 乾電池は正しくお使いください。使い方を間違えると液もれや破裂することがあります。次の点にご注意ください。 保証期間内の単3アルカリ乾電池をお使いください。 (アルカリ以外の乾電池は使用しないでください。) 乾電池をショートさせたり、分解したりしないでください。 乾電池のプラス(+)、マイナス(-)の方向を確認して入れてください。 乾電池の液もれによる装置の故障については保証いたしかねます。 新しい乾電池と古い乾電池は混用しないでください。 使用済みの乾電池を火中に投げないでください。
	乾電池を取りはずした場合は、小さなお子様が乾電池をなめたり、あやまっ て飲むことがないようにしてください。乾電池は幼児の手の届かないところ へ置いてください。

《取り扱いについて》

お願い	ベンジン、シンナー、アルコールなどでふかないでください。本装置の変 色や変形の原因となることがあります。汚れがひどいときは、薄い中性洗 剤をつけた布をよくしぼって汚れをふき取り、やわらかい布でからぶきし てください。
	落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあ ります。

《置き場所について》

お願い	製氷倉庫など特に温度が下がるところに置かないでください。本装置が正常 に動作しないことがあります。
	 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや磁波が発生しているところに置かないでください(電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、 蛍光灯、ワープロ、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など)。 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音等が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。 テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。 放送局や無線局などが近く、雑音等が大きいときは、本装置の設置場所を移動してみてください。
	硫化水素が発生する場所(温泉地)などでは、本装置の寿命が短くなること があります。
	本装置を設置する場合は、縦置きスタンドを使用してください。縦置きスタ ンドを使用しないと、倒れて故障の原因になることがあります。また、近づ けて設置すると内部に熱がこもり、ケースの表面が熱くなることがあります。

《この取扱説明書の構成》

▲お使いになる前に ご使用になる前に知っておいていただきたいことをまとめています。

2設定の準備をする Webブラウザやコマンドを使って本装置を設定するまでの準備について説明しています。

●アナログ通信機器を使う

●本装置に接続したアナログ通信機器に関する設定方法と機能の使い方を説明しています。

ルータ機能を使う 本装置のルータ機能の設定方法と設定例を説明しています。

▲VPN機能を使う(MUCHO-EVのみ) ┛本装置のVPN機能の設定方法と機能の使いかたを説明しています。

こ参考に

エラーメッセージ、回線ログの一覧や、故障かな?と思ったときの確認方法などをご参考として説明しています。

《操作説明書のページの構成》

章タイトル

章ごとにタイトルが付けられています。

タイトル 目的ごとにタイトルが付けられています。

ワンポイント

知っておくと便利な事項、操作へのアドバイスなどの補足説明です。

お願い

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本装置の本来の性能を発揮できなかったり、機能停止を招く内容を示します。

お知らせ

この表示は、本装置を取り扱ううえでの注意事項を示します。

著作権及び商標について

Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。 Windowsの正式名称はMicrosoft Windows Operation Systemです。 Microsoft Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの製品です。 画面の使用に際して米国Microsoft Corporationの許諾を得ています。 その他、本文中での記載の製品名や品名は各社の商標または登録商標です。 本書に他社製品の記載がある場合、これは参考を目的にしたものであり、記載製品の使用を強制するものではありません。

STACKER



StackerはStac Electronics社の登録商標です。 LZSはStac Electronics社の商標です。

ssh

Contains SSH IPSEC technology (pat.pending). SSH is a registered trademark of SSH Communications Security Ltd. (http://www.ssh.fi) 1

メニューページ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
安全にお使いいただくために必ずお読みください・・・・・4
この取扱説明書のみかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

お使いになる前に

機能概要・・・・・15
各種契約について16
通信事業者との回線契約・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
インターネットサービスプロバイダとの契約 ・・・・・17
セットを確認してください・・・・・・・・・・・・18
各部の名称・・・・・19
設定スイッチ ・・・・・28
停電になったときのために ・・・・・・29
接続します・・・・・30
接続の手順 ・・・・・30
接続上の注意 ・・・・・32
壁に取り付けるには ・・・・・・34

2 設定の準備をする

機能概要・・・・・・・・・・・・・・・・・35
設定する前に・・・・・36
動作環境 ・・・・・36
設定するまでの手順 ・・・・・36
設定操作のしかた ・・・・・37
Webブラウザを使った設定の流れ ・・・・・・37
コマンドを使った設定の流れ
(10BASE-Tポート経由) ・・・・・・・・・・39
コマンドを使った設定の流れ
(シリアルポート経由) ・・・・・・・・・・・43
アナログ電話機を使った設定の流れ・・・・・・47
設定を初期化するには ・・・・・48
コマンドを使って初期化する・・・・・・・・・48

操作ボタンを使って初期化する・・・・・・・・・・48
ユーザ登録・・・・・・・・・・・・・・・・・・49
パスワードを登録、変更する ・・・・・・・・・・・・50
ログインパスワードを登録、変更する・・・・・・50
コンフィグレーションパスワードを登録、
変更する ・・・・・52
時刻の設定・・・・・・・54
ファームウェアのアップデート ・・・・・・・・・・55
設定ファイルの転送 ・・・・・・57
ルータ機能設定ファイルのファイル転送・・・・・・57
電話機能設定ファイルのファイル転送・・・・・・59
設定画面の一般的な操作方法とみかた・・・・・・・・・・61

3 アナログ通信機器を使う

機能概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・62
電話をかけるには(発信)・・・・・・・・・・・・・・・・・・63
短縮ダイヤルで電話をかけるには(短縮ダイヤル)・・65
同じ相手にかけ直すには(再ダイヤル)・・・・・・66
内線でお話しするには(内線通話)・・・・・・・・・・67
電話を受けるには(着信) ・・・・・・・・・・・・68
外からの電話を取りつぐには(内線転送)・・・・・・69
コールウェイティングを利用するには・・・・・・70
通話中の電話を転送するには (通信中転送) ・・・・・・71
3人でお話しするには(三者通話)・・・・・・・.72
コールバック機能を利用するには ・・・・・・73
コールバック機能の設定・・・・・・・・・・・・・・・・73
コールバック機能の利用・・・・・・・・・・・・・74
中継機能を利用するには (中継許可指定) ・・・・・・・75
中継許可指定の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・75
中継許可指定の利用・・・・・・・・・・・・・・・・・・75
INSボイスワープ・ダイヤルQ2パスワード機能を
利用するには・・・・・76
INSなりわけサービスを利用するには ・・・・・・ア7











通信中に電話機を移動するには(通信中機器移動)・78
通話を中断する ・・・・・ 78
通話を再開する ・・・・・ 78
アナログ機能を設定するには ・・・・・・・・・.79
アナログ機能-覧・・・・・・・・・・・・・・・・・79
電話機を利用した設定 ・・・・・81
短縮ダイヤル登録を行うには ・・・・・・・・・・・82
受話器を取りあげるだけで発信するには
(オフフック発信) ・・・・・83
着信転送設定を行うには ・・・・・84
着信転送を設定する・・・・・84
呼出ベル回数を設定する・・・・・・・・・・・・87
転送トーキを設定する・・・・・・88
暗証番号を登録する ・・・・・89
フリー転送を設定する・・・・・・・・・・・・・・・91
追っかけ転送を設定する・・・・・・・・・・・・92
着信転送とナンバー・ディスプレイについて ・・・・・93
着信種別設定を行うには・・・・・94
発信者番号通知設定を行うには ・・・・・ 95
発信者番号通知を設定する・・・・・・・・・・・95
通知する電話番号 (自局アドレス) を登録する ・・・ 96
1回ごとに発信者番号通知設定を変更する・・・・・・97
グローバルセレクト、ダイヤルイン設定を
行うには ・・・・・98
指定ダイヤルイン番号のみ着信するように
設定する ・・・・・98
指定ダイヤルイン番号と契約者回線番号
(グローバル着信番号)で着信する・・・・・・98
契約者回線番号(グローバル着信番号)
のみ着信する(グローバルセレクト機能)
ように設定する ・・・・・ 99
ダイヤルイン番号、グローバルセレクト機能を
利用しないように設定する・・・・・・・・・・・・・・・・99
サブアドレス設定を行うには・・・・・ 100
指定サブアドレスのみ着信するよう設定する・・・・100

指定サブアドレスとサブアドレスなしを着信
するよう設定する ・・・・・・・・・・・・・・・100
サプアドレスなしのみ着信するよう設定する・・・・101
サブアドレスを利用しないよう設定する・・・・・・101
機器種別設定(TELポートのHLC設定)を
行うには・・・・・・・102
TELポートの機器種別を設定する ・・・・・・102
1回ごとに機器種別を変更する・・・・・・・・103
ダイヤル完了タイマ設定を行うには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
通話時のボリュームを調整するには・・・・・105
追加呼出遅延(ベル回数)を設定するには ・・・・・・106
時刻を設定するには・・・・・107
フッキングを設定するには・・・・・108
フッキングを設定する ・・・・・・・・・・・・・108
フッキング代用を設定する ・・・・・・・・・・108
内線呼出ベルを設定するには・・・・・・109
切断音制御を設定するには・・・・・・110
識別着信を設定するには・・・・・・・・・・・・・111
FAX無鳴動着信を設定するには ・・・・・ 112
INSナンバー・ディスプレイを設定するには・・・・・・113
疑似なりわけを設定するには・・・・・・115
ベル周波数を設定するには・・・・・・116
発信者番号優先着信を設定するには・・・・・・117
その他の機能を設定するには・・・・・・118
ディスプレイのバックライトを設定する ・・・118
IPアドレス設定用暗証番号を設定する ・・・・・119
IPアドレス、サブネットマスクを設定する・120
設定を保存するには・・・・・・・・・・・・・・・・・122
Webブラウザを利用した設定 ・・・・・ 123
電話機能を設定する ・・・・・ 123
基本設定・・・・・124
応用設定・・・・・125
着信転送設定······126
コールバック・中継設定 ・・・・・・・・・・・127
短縮ダイヤル登録・・・・・128

12

コマンドを利用した設定・・・・・129
アナログポートの設定をする ・・・・・・・・・129
その他のアナログ機能を設定・表示するには ・・・・・135
フレックスホン契約状況を表示する
(lineisコマンド) ・・・・・・135
課金情報を表示 / クリアする
(chargeコマンド) ・・・・・136
コールバック課金情報を表示 / クリアする
(charge callbackコマンド) ・・・・・・138
回線割り当てを設定する (rbodコマンド) ・・・・・140
BACPを設定する(bacpコマンド)・・・・・・・141
TELポートごとにアナログ機能の設定を表示する
(showコマンド、displayコマンド)・・・・・・142

4 ルータ機能を使う

ルータ機能概要・・・・・143
設定情報・・・・・143
設定情報を設定するための接続 ・・・・・・・・・143
いろいろな利用ケース・・・・・144
利用ケースの切り分け ・・・・・・・・・・・・145
具体的な設定方法・・・・・ 146
インターネットダイヤルアップ端末型接続・・・・・146
ダイヤルアップ対向1対1接続・・・・・・149
ダイヤルアップ複数相手接続 ・・・・・・・・・156
ダイヤルアップ複数相手同時 2 箇所接続 ・・・・・・164
インターネット・複数イントラネット同時接続・・173
PIAFS / TA接続(アクセスサーバ)・・・・・・・183
インターネット専用線接続
(OCNエコノミーなど) < NAT on > ・・・・・192
インターネット専用線接続
(OCNエコノミーなど) <nat off="">・・・・・196</nat>
専用線対向接続(WAN Unnumbered)・・・・・・200
専用線対向接続(WAN Numbered) ・・・・・・205
フレームリレー接続

(WAN Unnumbered、InverseARP使用、
スタティックルート)・・・・・・・・・・・・・・・・・210
モデム接続・・・・・216
ルータの便利な設定・・・・・・221
ISDN回線の接続について ・・・・・・・・・・・・・・・・221
ダイヤルアップ接続用認証データの複数登録・・・・223
ISDN回線接続先の登録 ・・・・・・・・・・・・・・224
DHCPサーバ機能 ・・・・・227
NAT ⁺ 機能
NATスタティック登録・・・・・・・・・・・・・・・231
NAT ⁺ スタティック登録・・・・・・・・・・・・・・・232
syslogの送信・・・・・・・233
ISDN回線の接続が可能なパケットの指定・・・・・・234
IPパケットフィルタリング ・・・・・・235
中継するIPパケットの登録 ・・・・・・・・・・236
中継しないIPパケットの登録 ・・・・・・237
IP RIP スタティック ・・・・・238
詳細設定 ••••••240
インタフェースの設定 ・・・・・・・・・・・・・240
ProxyARPの設定 ・・・・・241
RIPの制御 ・・・・・242
受信RIPフィルタリングテーブル・・・・・243
送信RIPフィルタリングテーブル・・・・・244
ルート情報提供ルータの指定 ・・・・・・・・・・245
ブリッジングの設定 ・・・・・・・・・・・・・・・246
データリンクの設定 ・・・・・・・・・・・・・・・247
ダイヤルアップ回線制御・・・・・249
ダイヤルアップ回線制御画面を表示する ・・・・・・249
ISDN回線 / シリアル回線を接続する
(connectコマンド) ・・・・・・250
ISDN回線 / シリアル回線を切断する
(disconnectコマンド) ・・・・・・252
ISDN回線のMP接続を行う (Isplitコマンド) ・・・ 254
MP接続しているISDN回線を切断する
(Isplitコマンド) ・・・・・・・・・・・・255



1 お使いになる

2 するの準備を

3 アナログ通信

4 ルータ機能を

13

リミッタを解除する(unlockコマンド) ・・・・・・256
インフォメーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・257
インフォメーション画面を表示する ・・・・・・257
装置情報を表示する(hereisコマンド、
uptimeコマンド、dateコマンド)・・・・・258
ダイヤルアップ接続先情報を表示する
(targetisコマンド)
通信状態を表示する(chargeコマンド、
lineisコマンド)261
統計情報を表示する(stchannelコマンド、
stipコマンド)263
ルーティングインタフェースを表示する
(ipinterfaceコマンド) ・・・・・・267
ルーティング状態を表示する
(iprouteコマンド)
DHCPの状態を表示する
(dhcpstatコマンド)270
NAT⁺の状態を表示する
(natinfoコマンド) ・・・・・・272
エラーログを表示する(elogコマンド)・・・・・・273
回線ログを表示する(llogコマンド)・・・・・・274
接続要因パケットログを表示する
(alogコマンド)276
イベントログを表示する(vlogコマンド)・・・・・・278

5 VPN機能を使う

機能概要 •••••	279
具体的な設定方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	280
専用線-専用線接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	280
専用線-ダイヤルアップ接続 ・・・・・	285
専用線-FortKnox接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	290
VPNの便利な設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	296
VPNの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	296

VPNピアの登録・・・・・297
暗号化ポリシーの登録 ・・・・・・・・・・・299
VPN対象パケットの登録・・・・・ 301
VPN SAの状態を表示するには
(vpnsainfoコマンド)304
VPNログを表示するには
(vpnlogコマンド) ・・・・・・306
VPNの通信手段と用語・・・・・ 307
VPNの通信手段・・・・・307
用語集 ・・・・・308

6 ご参考に

シリアルインタフェースの仕様・・・・・・
セテムを接続する場合 ・・・・・・・・・・・・・・309
端末(パソコン)を接続する場合 ・・・・・・・・309
故障かな?と思ったら・・・・・310
エラーメッセージ一覧・・・・・311
エラーメッセージ表示方法とみかた ・・・・・・311
データ通信時のエラーメッセージ ・・・・・・312
回線理由コード一覧・・・・・・・313
ISDN網から通知される回線理由コード・・・・・・313
ISDN網以外(専用線を含む)から通知される
回線理由コード・・・・・314
コマンドによるping実行時のエラーメッセージ・・315
その他のエラーメッセージ ・・・・・・315
回線ログ一覧・・・・・・・・・・・・・・・・317
LANのログ ・・・・・317
高速ディジタル専用線ログ ・・・・・・・・・・・317
ISDN回線ログ ・・・・・317
索引 ••••••318
仕様一覧 ••••••322
保守サービスのご案内・・・・・・323



液晶ディスプレイに状態表示が可能

本装置には液晶ディスプレイがあり、その表示によって本装置の使用状況や発信 / 着信履歴などを簡単に確認すること ができます。



DSU**スイッチで既設の**DSU**の利用も可能**

本装置にはDSUが内蔵されており別途DSUを用意する必要はありませんが、現在DSUを設置している場合は、本装置のDSUスイッチでDSUを切り離し、既設のDSUに本装置を接続することも可能です。



1 前になる

各種契約について

通信事業者との回線契約

お使いに なる前に

> 本装置は、ISDN、高速ディジタル専用線をサービスする種々の通信事業者と接続することができます。ここでは、日本電信電話株式会社(以降NTT)を例にして、回線契約について説明します。NTT以外の通信事業者 と回線契約する場合は、各通信事業者にご相談ください。

高速ディジタル専用線(HSD)の契約条件

高速ディジタル専用線を契約する場合は、高速ディジタル 伝送サービス(Iインタフェース)の基本インタフェース (回線速度64kbpsまたは128kbps以下)を指定してくだ さい。

HSDの場合、アナログポートは使用できません。

回線認定番号について

本装置はNTT回線の適合検査に合格した認定品です。INS ネット64と契約する場合は、回線認定番号を連絡すれば、 すぐに本装置を接続できますので、回線認定番号をあらか じめ控えておいてください。(回線認定番号は、INSネッ ト64の申込票に記載する必要があります。)

回線認定番号は品名シールに記載されています。(~ P27) 記載されている番号すべてを申込票に記載してください。

ISDN**の契約条件**

ISDNを契約する場合は、INSネット64を指定してください。本装置は、INSネット64の各種サービス(フレックスホンなど)に対応しています。また契約条件として、以下の事項にしたがってください。

- (1)インタフェース形態およびレイヤ1起動種別 インタフェース形態は、P-MP接続で契約してください。 レイヤ1起動種別は、以下のように選択してください。
 - •本装置を単独でISDNに接続する場合…常時起動
 - 他のISDN装置(電話・FAX等)とバス接続する場合…常時起動または呼毎起動(他装置に合わせる)
- (2)発信者番号通知サービス 呼毎通知許可で契約してください。
- (3)ユーザ間情報通知サービス 着信許可または着信拒否で契約してください。
- (4)付加機能
 - 次のサービスを契約してください。
 - 通信中機器移動サービス(無料)
 - 通信中着信通知サービス(無料)
 - ダイヤルインサービス(有料)
 ダイヤルインサービスをご利用の場合は、次のよう
 に設定してください。
 - ・追加番号数1個
 - ・グローバル着信利用

- フレックスホン(有料:コールウェイティング機能、 三者通話機能、通信中転送機能、着信転送機能)
 ご利用になる機能を選択してください(本装置では 4つの機能すべてに対応しています)。ただし、本装 置をお使いの場合は、フレックスホンサービスをご 契約でない場合でも、同様な機能をご利用になれま す(疑似フレックスホン機能)。
- INSなりわけサービス(有料)
 本装置をお使いの場合は、なりわけサービスをご契約でない場合でも、同様な機能をご利用になれます
 (疑似なりわけ機能)。

フレームリレーの契約条件

本装置は、フレームリレーを接続できます。フレームリレ ーを契約する場合は、国内のフレームリレーをサービスし ている通信業者と契約してください。物理回線スピードは 64kbpsもしくは128kbpsに対応しており、ITU-Tの規 格に適合しているフレームリレー交換機と接続することが できます。契約条件として、以下の事項にしたがってくだ さい。

(1)NTTフレームリレーサービス

本装置に依存する契約内容(NTTフレームリレーサー ビス(第1種)契約申込書(2)に記載されている項目 から)は次の通りです。

	項目		設定内容
端末設備	DTE	製品名等	MUCHO-EX
			MUCHO-EV
		物理変換	なし
		アダプタ	
CLLMサポート		サポート	
PVC状態確認手順		非同期	非サポート
サポート		同期	片方向サポート /
			端末(DTE)

第2種フレームリレーサービスをご利用の場合は、これらの設定内容が固定で設定されますので、記入の必要はありません。

(2)NTT以外のフレームリレーサービス

- PVC状態確認手順(LMI)はITU-T:Q.933AnnexA としてください。
 - DLCI番号は16から47の範囲で指定してください。

1 お使いになる

インターネットサービスプロバイダとの契約

インターネットにアクセスする場合は、サービスを提供するインターネットサービスプロバイダ(以下プロバ イダ)に加入する必要があります。

- プロバイダへの加入は、料金やアクセスポイントなどを調べて行ってください。
- プロバイダに加入すると、ユーザID、パスワード、DNSサーバのIPアドレス、アクセスポイントの電話番号 などが通知されます。
- これらの情報をもとに、必要な設定を行い、インターネットに接続してください。



本体



付属品

電話機コード(1本:約3m) コマンドリファレンスフロッピーディスク(1枚) 縦置きスタンド(1個) 取扱説明書(1冊) クイックスタートガイド(1冊) アナログ操作早見表(1枚) 保証書 壁掛け用品(壁掛けブラケット、ネジ2コ) ユーザ登録用FAX用紙

 コマンドリファレンスのフロッピーディスクは、DOS/Vパソコンで参照することができます。コマンドリファレンスは、 HTML書類となっていますので、お持ちのブラウザソフトで参照してください。

セットに不足があった場合、また取扱説明書に乱丁・落丁があった場合などは、弊社窓口等またはお買い求めになった販 売店へご連絡ください。



前面

各部の名称

1 お使いになる



ディスプレイ表示の見方



RDY	ファームウェアが起動したときに点灯
$\circ \land \land \circ \land \land \circ \circ$	64kbpsでデータ通信中に点灯 / 128kbpsでデータ通信中に点灯
213 22 233	TELポートに接続されているアナログ通信機器の使用状況を表示 ・点灯:着信転送時 ・点滅:使用中 ・消灯:未使用/着信転送中
Ð	電話機からIPアドレス、サプネットマスク設定中に点滅、点灯
00°=	識別着信 (← P111) が設定されているときに点灯
文字や数字	時計、カレンダ、設定内容などを表示

ディスプレイに表示されるメッセージ一覧

データ通信中のディスプレイ表示

₩000272733-D営 1月 1日 1:01	

メッセージ	状況
PPP	PPP接続で通信中です。
MP	MP接続で通信中です。
P32	PIAFS 32kbps接続で通信中です。
P64	PIAFS 64kbps接続で通信中です。
AS	AsyncPPP接続で通信中です。
センヨウセン	OCN(その他専用線)接続で通信中です。(発信時のみ)
フレームリレー	フレームリレー接続で通信中です。(発信時のみ)
オンラインセッテイ	オンライン設定中です。(着信時のみ)
リモートメンテナンス	リモートメンテナンス中です。(着信時のみ)
リモートFWカキカエ	ファームウェアをリモートで更新中です。(着信時のみ)

Bチャネルを2回線使用して通信中のときは、通信の種類が2つ表示されます。 発信してから30秒間は、接続相手のISDN番号が表示されます。

データ通信エラー時 / データ通信切断時のディスプレイ表示 通信エラー時、通信切断時ともに同じメッセージが表示されます。

M•)•))1239);	
(切断メッセーシ゛) ―	──────────────────────ジが表示されます。
リョウキン 150円 ―	

メッセージ	状況
バンゴウナシ	(欠番)
ルートナシ	通信先に接続するためのルートがありません。
チャネルリヨウフカ	Bチャネルが利用できません。
(任意)	任意のメッセージを表示できます。 正常切断したときは「ツウシンオワリ」と表示されます。
アイテビジー	通信先がビジーです。
レスポンスナシ	通信先から応答がありません。
アイテオウトウナシ	通信先から応答がありません。
カニュウシャナシ	通信先の電話番号は現在使われていません。

次ページへ続く

1	
前に	お 使
	(i)
	にな
	3

メッセージ	状況
ツウシンキョヒ	通信先から接続拒否されました。
バンゴウヘンコウ	通信先の電話番号が変更されました。
アイテコショウ	通信先が故障しています。
バンゴウエラー	無効番号フォーマット(不完全番号)
ソノタセイジョウ	その他の正常クラス
チャネルナシ	Bチャネルが使用中です。
モウショウガイ	網障害が発生しています。
モウフクソウ	網輻輳が発生しています。
タンマツゾクセイエラー	端末属性が一致していません。
リンクエラー	リンクエラーです。
ドウキエラー	同期エラーです。
ソノタエラー	その他のエラーです。
リョウキン yyyyy円	通話料金が表示されます。99,999円まで表示できます。
リョウキン ツウチナシ	着信、フリーダイヤルなど料金非表示の場合に表示されます。
リョウキン >10マン円	通話料金が99,999円を超えました。

電話発信時のディスプレイ表示

₩∙♪•₩₽₽₽₽₽	
ハツ1―――	TELポート番号が表示されます。
x x x x x x x x x x x	ダイヤルした電話番号が表示されます。

電話着信時のディスプレイ表示

₩••••> #=7	
F 7 9	
$\left(\times \right)$	

メッセージ	状況
チャク バンゴウナシ	電話番号が通知されずに電話がかかってきました。
チャク	電話番号が通知されて電話がかかってきました。
XXXXXXXXXX (電話番号)	XXXXXXXXXXから電話がかかってきました。
ツウチキョヒ	発信者が番号通知を拒否して電話をかけてきました。(INSナンバー・ディスプレイを契約時)
ヒョウジ ケンガイ	INSナンバー・ディスプレイ未契約の電話、もしくは番号通知できない圏外な どから電話がかかってきました。(INSナンバー・ディスプレイを契約時)
コウシュウデンワ	公衆電話から電話がかかってきました。(INSナンバー・ディスプレイを契約時)



電話切断時のディスプレイ表示

W•)•))77273Đš	
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	

メッセージ	状況
XXXXXXXXXX (電話番号)	電話番号が通知されて電話がかかってきました。
ツウチキョヒ	発信者が番号通知を拒否して電話をかけてきました。(着信の場合で、INSナン バー・ディスプレイを契約時)
ヒョウジ ケンガイ	INSナンバー・ディスプレイ未契約の電話、もしくは番号通知できない圏外な どから電話がかかってきました。(着信の場合で、INSナンバー・ディスプレイ を契約時)
コウシュウデンワ	公衆電話から電話がかかってきました。(着信の場合で、INSナンバー・ディス プレイを契約時)
リョウキン yyyyy円	通話料金が表示されます。99,999円まで表示できます。
リョウキン ツウチナシ	着信、フリーダイヤルなど料金非表示の場合に表示されます。
リョウキン >10マン円	通話料金が99,999円を超えました。

発信履歴 / 着信履歴のディスプレイ表示

メッセージ	状況
ለツn	TELnポート(nはポート番号)の発信履歴です。
チャク	着信履歴です。
ルス	留守中着信履歴です。
フリー	フリー転送の履歴です。
発信日時 / 着信日時	発信時間 / 着信時間が表示されます。カレンダ・時刻が設定されていない場合 は「トケイミセッテイ」と表示されます。
XXXXXXXXXX (電話番号)	XXXXXXXXXXから電話がかかってきました。
ツウチキョヒ	発信者が番号通知を拒否して電話をかけてきました。(INSナンバー・ディスプ レイを契約時)
ヒョウジ ケンガイ	INSナンバー・ディスプレイ未契約の電話、もしくは番号通知できない圏外な どから電話がかかってきました。(INSナンバー・ディスプレイを契約時)
コウシュウデンワ	公衆電話から電話がかかってきました。(INSナンバー・ディスプレイを契約時)

1 お使いになる

操作ロック中のディスプレイ表示

M •)•))772739Њ
キーロック
セッテイ

メッセージ	状況	
キーロック セッテイ	キーロックを設定しました。本装置の[ロック/着歴]ボタンを約2秒間押すとキ ーロックが設定され、左のメッセージが表示されます。	
キーロック カイジョ	キーロックを解除しました。キーロックが設定されているとき、本装置の[ロック/ 着歴]ボタンを約2秒間押すとキーロックが解除され、左のメッセージが表示され ます。	
ロックチュウ ソウサデキマセン	キーロックが設定されているときに操作ボタンを押したり、電話機、シリアルポート に接続されている端末から設定操作を行ったときなどに表示されます。	

電話機からの確認操作を行ったときのディスプレイ表示

フレックスホン契約状況(#P135)、フリー転送履歴(#P91)については本装置のディスプレイ表示でも確認することができます。確認操作を行うには、確認したいTELポートのモードに移行してから確認操作をしてください。(#P41) ・フレックスホン契約内容を確認する:アナログポートに接続されている電話機で##*を押す

・フリー転送履歴を確認する:アナログポートに接続されている電話機で###を押す

₩0000 空密のし フレックスホン CW CT

メッセージ	状況
ケイヤクナシ	フレックスホンは契約されていません。
フレックスホン CW	フレックスホンのうちコールウェイティングが契約されています。
フレックスホン CD	フレックスホンのうち着信転送が契約されています。
フレックスホン 3P	フレックスホンのうち三者通話が契約されています。
フレックスホン CT	フレックスホンのうち通信中転送が契約されています。
フリーテンソウ リレキ TELm nnn ケン	TELmポート(mはTELポート番号)のフリー転送履歴はnnn件あります。

複数のフレックスホンが契約されている場合は、「CW CD」のように複数表示されます。



ファームウェアが起動するまでのディスプレイ表示

Woloが狙密密 つぎ Start up error

メッセージ	状況	
Startup	ファームウェアの起動中、エラーが発生しました。もう一度本装置を起動し直してく	
error	ださい。	
Self test Executing@	自己診断テスト中です。 「 @ 」の部分は点滅します。	
Self test error(xx)	自己診断テスト中にエラーが発生しました。(エラーコードxx) エラーコードよりエラー内容を確認し、対処してください。	
Boot(v01.00) Executing@	システムブート中です。(v01.00はファームウェアの版数) 「@」の部分は点滅します。	
Boot(v01.00) error	システムプート中にエラーが発生しました。(v01.00はファームウェアの版数)	

エラーコードが(31)の場合は以下の手順でリカバリーします。

(1) 電源をOFFにします。

(2) シリアルポートとパソコンを接続します。(#P43)

(3) 電源をONにします。

(4) ターミナルソフトの画面に「NV data is broken.ls this restored? [yes|no]」と表示されるので、「yes」と入力します。

(5) しばらくすると設定が初期化された状態で起動できます。

その他のディスプレイ表示

(RDY 0) 0) 2	13/238	3	Ðï
1月 1	日 1	2	: 0 0
メッセーシ	. *		

メッセージ	状況	
テイデン	停電中で、乾電池で動作中です。	
バッテリー ロー	停電中で、乾電池により動作していますが、乾電池の残量が少なくなりました。	

ランプ表示

ランプ	動作	
LAN1 ~ 4	10BASE-Tポートに接続されている機器と正常に接続している場合は、対応するポート のランプが点灯し、通信が行われると点滅します。	
POWER	電源投入中を示し、通電中は点灯します。	
ACT	WAN回線が正常に接続している場合は点灯します。	

お知らせ

各ランプの点灯状態の組み合わせで、本装置および回線の状態を示します。組み合わせについては、「故障かな?と思ったら」を参照してください。(← P310)

操作ボタン

ボタン	操作	説明	
[発歴]ボタン	1回押す	時計、カレンダ表示のとき:最近の発信履歴が表示される 発信履歴などが表示されているとき:1つ前に戻る	
	押しながら電源スイッチ を「ON」にする	設定値が初期化されます。	
[ロック / 着歴]ボ タン	1回押す	時計、カレンダ表示のとき:最近の着信履歴が表示される 着信履歴などが表示されているとき:1つ先に進む	
	2秒以上押す	設定ロック / 解除が切り替わります。	
	[発歴]ボタンと同時 に2秒以上押す	発信履歴、着信履歴をクリアするディスプレイに「TELリレキクリ ア」と表示されたら、[発歴]ボタンを押すとクリアが完了します。	

お知らせ

設定ロック中は、以下の操作は行えません。

●操作ボタンによる操作

- 接続されている電話機からの設定操作と確認操作
- シリアルポートに接続されている端末からの設定操作

●短縮ダイヤル(**~**P65)

●再ダイヤル(*■*P66)

- •電話番号をダイヤルする前に「180」~「186」をダ イヤルして電話をかける(プリフィックス発信)
- ●内線呼出
- ●内線転送
- •Webブラウザからの設定操作

▲ お使いに なる前に

各部の名称

背面



右側面



設定スイッチ

お使いに なる前に

本装置の背面にある設定スイッチで、以下の設定を変更することができます。



設定スイッチの内容

番号	お買い求め時の設定	設定内容	説明
1 ~ 3	OFF	未使用	-
4	OFF	未使用	-
5	OFF	未使用	-
6	OFF	リモートアクセス禁止スイッチ ON :禁止する OFF:禁止しない	本装置へのリモートアクセス(ftp、 telnet、Webブラウザからの設定)を禁 止する / しないを設定します。
7	OFF	手動時設定 ON :U点極性自動反転する OFF:U点極性自動反転しない	LINE U点の極性を手動で設定するとき、 極性自動反転する/しないを設定します。
8	OFF	U点極性 ON :手動で設定する OFF:自動で設定する	LINE U点の極性を手動または自動で設定 するかを設定します。

お知らせ

設定スイッチの操作は、つまようじのようなもので行ってください。 設定スイッチは、電源プラグを差し込んでいるときも抜いているときも変更することができます。



停電になったときのために

不意の停電の際でもTEL1ポートに接続した電話機での通話ができます。TEL2ポート、 TEL3ポートおよびデータポートに接続した機器では通信できません。



乾電池カバーを開けて、乾電池ホルダに単3アルカリ乾電池を6本入れます。 乾電池を入れるときは、プラス・マイナスの向きを確かめて入れてください。 乾電池はお客様で、ご用意ください。





乾電池カバーを取りつけます。

お願い

本装置は、停電時にも電話による通話を確保する目的で、アルカリ乾電池によるバックアップ機能を持っています。 しかし、バックアップ用にアルカリ乾電池を入れたままで、長時間ご使用になった場合、使用環境や電池自体の不良など により液漏れを起こすことがあります。

通常のご使用時は電池を外し、停電時のみ電池を装着されることをお勧めします。 なお、アルカリ乾電池以外は絶対に使用しないでください。

お知らせ

停電になった場合、1秒間隔で約10秒間本装置のブザーが鳴ります。その後本装置は1度リセットし、乾電池により動作します。乾電池で動作中は約15秒間隔でブザーが鳴ります。

新品のアルカリ乾電池での待ち受け時間の目安を以下に示します。(電池メーカーにより多少のずれはあります。)

通話なし	通話
約6.0時間	約3.5時間

停電中は以下の機能は動作しません。

- 内線通話
- 内線転送
- 追加呼出

パソコンの背面のコンセント等から本装置の電源をとっている場合に、パソコンの電源を切ると、停電時の動作と同じに なる場合があり、電池が消耗します。電源はパソコンの背面以外のコンセントからとることをお勧めします。 停電時に電池がなくなると、本装置のTEL1ポートも動作しなくなります。 停電中に電池が少なくなると、本装置のディスプレイに「バッテリー ロー」と表示されます。(*P24) 1

前にいになる



接続します

本装置には、LANに接続するための10BASE-Tポート、ISDNまたは高速ディジタル専用 線と接続するためのLINE Uポートがあります。

接続の手順 DSU < DSU「OFF」のとき > HUB 5 ∎┟═╧ - C то НИВ/РС ディジタル 通信機器 7777777777777777777 端末 モデム 付属品の電話機コード ę 6 ∎[□ 0 9 \bigcirc FG $(\mathbf{7})$ 8 00 アナログ通信機器

本図は、アナログ通信機器およびディジタル通信機器の接続を概念的に示しています。実際の接続方法は、使用する機器 や設置する場所などの使用状況にあわせる必要があるため、本図と異なる場合があります。



INSネット64回線接続ジャック(LINE U) とINSネット64回線用モジュラジャックと のあいだを、付属品の電話機コードでつなぎ ます。 5 10BASE-Tポート1にHUBを接続する場合 は、HUB/PC切替スイッチをHUB側に、 端末を接続する場合は、PC側に倒してくだ さい。



ディジタル通信機器の電話機コードをディジ タル通信機器接続ポート(S/T1、S/T2) につなぎます。 本装置のDSUを使用しない場合は、DSUと ディジタル通信機器ポートを接続します。



アナログ通信機器の電話機コードをアナログ 通信機器接続ジャックTEL1ポート~TEL3 ポートにつなぎます。



本装置の10BASE-Tポートと、HUBまたは 端末の10BASE-Tポートのあいだを 10BASE-Tケーブルでつなぎます。



モデムを接続する場合はストレートケーブル、
 端末と接続する場合はクロスケーブルでつなぎます。



FG端子は第三種(100 以下)の接地をし てください。 アース線は、お客様でご用意ください。



電源プラグを電源コンセント(AC100V) に差し込みます。



電源スイッチをONにします。 本装置のブザーが一瞬、鳴ります。

接続上の注意

お使いに なる前に

ISDN / HSD / フレームリレーの接続

INSネット64、高速ディジタル専用線(Iインタフェース64/128)、フレームリレー回線64/128以外の回線には接続しない でください。接続には付属品の電話機コードを使用してください。

電源との接続

電源プラグはAC100V(50Hzまたは60Hz)の電源コンセントに接続してください。

アースの接続

落雷等の電撃事故による人身、装置への損傷を防止するためにFG端子には必ずアース線を接続してください。

電話機・FAXの接続

TEL1ポート~TEL3ポートには、一般のアナログ回線に接続するプッシュ式(PB)のアナログ通信機器(電話機、FAX等) が接続できます。1ポートのみ使用する場合は、TEL1ポートを使用してください。

また、ナンバー・ディスプレイ対応アナログ通信機器は、必ずTEL1ポートに接続してください。

HUB / 端末の接続

10BASE-Tポート1にHUBを接続する場合は、HUB/PC切替スイッチをHUB側に、端末を接続する場合は、PC側に 倒してください。

本装置の10BASE-TポートとHUB/端末を接続する際は、HUB/端末の電源をOFFにした状態で行ってください。

ディジタル通信機器の接続

ディジタル通信機器は、最大7台まで接続して使用できます。

接続する台数によって、S/T点終端スイッチの設定、配線方法が異なります。

ディジタル通信機器を1台接続する場合、接続ケーブルが10m以下であれば、S/T点終端スイッチ(♥P26)が「ON」の状態で使用できます。



S/T点終端スイッチ:ON

ディジタル通信機器の接続が1台で、接続ケーブルが10m以上の場合、および2~7台接続する場合は、S/T点終端ス イッチを「OFF」に設定してください。また、本装置から見て、ディジタル通信機器接続ジャック(S/T1,S/T2)に 接続した最遠端に位置するモジュラジャックには、必ず終端抵抗付きコネクタを使用してください。

シリアルポートへの接続

本装置のシリアルポートのコネクタの形状は9ピンオス形です。また、端末側のコネクタの形状は、ご使用の端末の機 種により異なります。シリアルケーブルをご購入の際は、ご注意ください。

また、本装置のシリアルポートと端末を接続する際は、電源をOFFにした状態で行い、ネジで固定してください。

DSUスイッチ

本装置のDSUを使用する場合は「ON」、本装置のDSUを使用せずに、他のISDN機器のDSUを使用する場合は「OFF」 に設定してください。

お知らせ

ダイヤル式(DP)のアナログ通信機器は使用できません。 (財)電気通信端末機器審査協会の適合認定を取得してい るアナログ通信機器を接続してください。

ー般のアナログ回線との仕様の違いにより、お使いいた だけないアナログ通信機器もあります。

料金管理装置などを接続してご使用になると、NTTからの通話料金の請求額とは必ずしも一致しない場合がありますので、ご注意ください。

モジュラジャックの配線工事には資格が必要です。局番なしの116番(無料)またはNTT窓口等へお問い合わせ ください。

お願い

アナログ通信機器との接続に使用するケーブルの長さは、最長200m(0.5)を目安としてください。

屋外に渡る配線は行わないでください。故障の原因にな ります。

機器の接続に使用するコード類は、機器の付属のものを 使うか、接続する機器に適合したものを使用してください。

ディジタル通信機器の接続は、配線が全長で150m以下となるようにしてください。

1つのポート(TEL1ポート~TEL3ポート)には1台のア ナログ通信機器を接続してください。複数の通信機器を 1つのポートに接続すると、使用できないことがありま す。



壁に取り付けるには

本装置は壁に掛けて使うことができます。



壁掛けブラケットを付属のネジ(2個)で壁に取り付けます。しっかり固定できる場所に取り付けてく







本装置をお使いになる前に、本装置が確実に取り付けられているか確認してください。薄いベニヤ板や柔らかい壁などに 取り付けると本装置の重みでネジが外れて本装置が落下し、故障やケガの原因となることがあります。 電源コードなどのコード類は、通路に、はわせないでください。人がつまずいてけがの原因となることがあります。また 本装置の故障の原因となることがあります。