



このたびは、NetVehicle-GX5 をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

NetVehicle-GX5(以降、NetVehicleと略します)は、INSネット64などのISDN回線やOCN、DA64/ 128などのディジタル専用線を使用して、インターネットサービスプロバイダやルータとのLAN-WAN通 信を行うための小型ルータです。

NetVehicle ではWWW ブラウザを使用して、各種設定を簡単に行うことができます。また、設定画面は WWWのホームページと同じハイパーテキスト形式になっているので、設定方法や設定項目の説明をクリッ クひとつで参照できます。

インターネットやLAN をさらに活用するために、NetVehicle をご利用ください。

2002年8月



Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。 All rights reserved, Copyright© 富士通株式会社 1999-2002

1

はじめに	1
コピーライトについて	9
安全上のご注意	. 11
警告表示について	. 11
電池に関するご注意	. 13
メンテナンスに関するご注意	. 13
使用上のご注意	. 14
ファームウェアの更新について	. 14
避雷対策について	. 14
セキュリティの確保について	. 14
電波障害自主規制について	. 14
ハイセイフティについて	. 14
取扱説明書の構成と使いかた	. 15
本書の使いかた	. 16
マークについて	. 17
本書における商標の表記について	. 17
NetVehicle でできること	. 18

第1章 お使いになる前に	21
梱包内容 / 各部の名称と働きを確認する	22
NetVehicle 前面	23
NetVehicle 背面	25
NetVehicle 側面	
NetVehicle 底面	28
NTT 回線加入契約の内容を確認する	29
「INS ネット 64」または「INS ネット 64・ライト」を新規に申し込む場合は	29
プロバイダとの契約内容を確認する	
プロバイダと新規に契約する場合は	

第2章	NetVehicle と回線をつなぐ	33
ISE	DN 回線をつなぐ	
	NetVehicleの接続手順	
	ISDN 回線をつなぐ	35
	アナログ機器をつなぐ	
	アース線をつなぐ	37
	電源をつなぐ	37
	電話が利用できることを確認する	
専月	用線をつなぐ	39
	NetVehicleの接続手順	
	専用線をつなぐ	40
	電源をつなぐ	40
アラ	ナログ回線をつなぐ(モデム接続)	41
	NetVehicleの接続手順	41
	アナログ回線をつなぐ	42
	電源をつなぐ	42

第3章 パソコンを設定する	43
パソコンを LAN でつなぐ場合は	44
LAN カードを用意する	44
TCP/IP プロトコルを利用できるようにする	44
WWW プラウザを用意する	50
パソコンを USB でつなぐ場合は	
USB ケーブルでつなぐ	53
USB ドライバを準備する	54
TCP/IP プロトコルを利用できるようにする	55
WWW ブラウザを用意する	57

新規にLAN を構築する	60
パソコンをつなぐ	
ハプを使って LAN を構築する	
既存の LAN を構築する	
ネットワークの状況を確認する	
IP アドレスを設定する	
NetVehicle をつなぐ	64

設定を始める	66
NetVehicle とパソコンの電源を入れる	66
WWW ブラウザを起動して NetVehicle のトップページを表示させる	66
時計を設定する	. 68
設定方法を選ぶ	70
「かんたん設定」で設定する場合	70
「詳細設定」で設定する場合	70
「かんたん設定」で設定する (インターネットへ ISDN 接続のとき)	. 71
「かんたん設定」で設定する (インターネットヘフレッツ・ISDN 接続のとき)	. 77
「かんたん設定」で設定する (インターネットへ専用線接続のとき)	81
「かんたん設定」で設定する(インターネットヘモデム接続のとき)	85
「かんたん設定」で設定する (オフィスへ ISDN 接続のとき)	. 90
「かんたん設定」で設定する(オフィスへ専用線接続のとき)	94
「かんたん設定」で設定する(アナログ設定)	97
電話機を使って設定する	98
時計を設定する	98
IP アドレスを設定する	99
アナログ機能を設定する	. 100
着信転送先の設定を行う	. 102
TEL メールの設定を行う	. 103
メールチェックを実行する	. 103
メール着信を消去する	. 103
留守状態の設定を行う	. 104
留守モードの設定を行う	. 104
操作パネルで設定する	105
時計を設定する	. 106
IP アドレスを設定する	. 107

第6	章	利用料金に	関するご注意		
	回線	料金がおかし	いと思ったら		110
		超過課金の見			110
		超過課金が発	生した原因を調^	3	110
	課金	情報を確認す	ີວ		
	操作	パネルで課金	情報を確認す	3	116

第7章 困ったときには	
通信ができない場合には	118
起動時の動作に関するトラブル	
NetVehicle 設定時のトラブル	
回線への接続に関するトラブル	
データ通信に関するトラブル	
アナログ機器に関するトラブル	
その他のトラブル	
ご購入時の状態に戻すには	
故障した場合には	

付録
バックアップ用電池について130
電池に関するご注意130
電池をセットする131
停電時の動作について
縦置きでご使用になるには133
モバイルポートをご使用になるには134
スイッチ設定例135
NetVehicle の DSU を使用して他の ISDN 機器をつなぐ
NetVehicle を既設の DSU に接続する137
USB ドライバを削除する139
USB ドライバを更新する141
ダイヤル操作早見表144
操作パネル早見表147
NTT との契約が必要な機能150
添付 CD-ROM の内容について151
仕様152
ハードウェア仕様
ソフトウェア仕様 153
設定内容をメモする155
索引

	はじめに	1
	取扱説明書の構成と使いかた	10
	マークについて	
	本書における商標の表記について	12
ר <u>ו</u> יע		
	第1章 設定リファレンス	
EE.	「詳細設定」で設定する	14
F H	詳細設定メニューを表示する	15
	回線情報設定	16
んらし	LAN 情報設定	18
利用	レーティング情報設定(LAN 情報)	20
	ネットワーク情報設定	
	接続先情報設定	
	ボートルーティング情報設定	
応用編は	ルーティング情報設定(ネットワーク情報)	
付属の	IP フィルタリング情報	30
CD-ROM	静的 NAT 情報設定	31
の中にあ		
います	PPP 受諾認証情報	
	装置情報設定	
	モデム情報設定	
	パスワード情報設定	4 1
	E メールエージェント情報設定	42
	メールチェック情報設定	44
	宛先メールアドレス設定	46
	条件設定	47
	TEL メール情報設定	48
	ProxyDNS 情報	49
	ProxyDNS 情報設定(順引き)	50
	ProxyDNS 情報設定(逆引き)	5 1
	ホストデータベース情報	
	ホストデータベース情報設定	53
	スケジュール情報	54
	月間 / 週間予約設定	55
	電話番号変更予約設定	56
	マルチ TA 情報	57
	アナログ共通情報	58
	アナログボート 1 / 2 情報	60
	発信規制情報設定(発信抑止)	63
	発信規制情報設定(発信許可)	64
	送出着信番号情報	
	識別着信情報	66
		67
	識別着信情報設定(デフォルト定義)	68
	識別看信情報設定(公衆電話着信)	69
	識別着信情報設定(発信者番号非通知着信)	70
	第 2 章 NetVehicle をいろいろな接続形態で使う	71
	複数プロバイダと端末型接続する	72
	事業所 LAN どうしを ISDN で接続する	75
	事業所 A の Net Vehicle を設定する	

目次

	外部のパソコンと接続する(TA&PHS)	85
	事業所 LAN どうしを専用線で接続する	90
	本社の NetVehicle を設定する	91
<i>h</i> 13	支店の NetVehicle を設定する	93
	OCN エコノミーと接続する	94
用	第3章 NetVehicleの便利な機能を活用する	99
		100
レ合	NAT機能の選択基準	102
ション	端末型接続でインターネットゲームをする	103
4-41-5	ネットワーク型接続でサーバを公開する	105
	IP フィルタリング機能を使う	. 108
	接続形態に応じたセキュリティ方針を決める	109
	IP フィルタリングの条件	109
	外部の特定サービスへのアクセスのみ許可する	112
応用編は	外部から特定サーバへのアクセスのみ許可する	115
付属の	利用者が意図しない発信を防ぐ	119
CD-ROM	特定アドレスへのアクセスを禁止する	121
の中にあ	回線が接続している時だけ許可する	122
います	マルチルーティングを利用する	. 124
.7 & 9	パソコンごとに別々のプロバイダを利用する(ソースアドレスルーティング機能)) 124
	目的ごとに別々のプロバイダに接続する(ポートルーティング機能)	124
	課金単位でプロバイダを切り替える	126
	DNS サーバを使いこなす(ProxyDNS)	. 128
	DNS サーバの自動切り替え機能	128
	DNS サーバアドレスの自動取得機能	131
	DNS 問い合わせタイプフィルタ機能	132
	DNS サーバ機能	133
	DHCP サーバ機能を使う	. 134
	DHCP サーバ機能を使う	135
	DHCP スタティック機能を使う	136
	外部のパソコンから看信接続する(アクセスサーバ機能)	. 137
	認証 ID による接続相手の識別	. 141
	外出先や自宅から会社のパソコンを起動させる(リモートパワーオン機能).	. 144
	コールバック機能を利用する	. 146
	CBCP 方式でコールバック要求する	147
	CBCP 方式でコールバック応答する	149
	無課金コールバックでコールバック要求する	151
	無課金コールバックでコールバック応答する	152
	マルチ TA 機能を使う	. 154
	モデムを使ってアナログ回線と通信する	. 165
	特定の URL へのアクセスを禁止する(URL フィルタ機能)	. 169
	通信料金を節約する(課金制御機能)	. 171
	Eメールエージェント機能を使う	. 174
	メールチェック機能	175
	リモートメールチェック機能	177
	メール転送機能	179
	メール一覧送信機能	181
	TEL メール機能	183
	メール着信通知機能	186
	スケジュール機能を使う	. 187
	ブザー機能を使う	. 189
	操作パネルの動作を設定する	. 190
	留守モードの動作を設定する	. 192

	第4章 NetVehicleのアナログ機能を利用する	.195
	スタンバイモードで使用する	196
	アナログ機器を利用するにあたって	197
רטין א	内線通話・内線転送機能を使う	198
	内線通話をする	
	外からかかってきた電話をもう一方のアナログポートに転送する	198
	L モード(メッセージ到着お知らせ)機能を使う	200
	メッセ - ジ到着お知らせ機能を設定する	200
ル合	登録した番号への発信を規制する	203
ション	識別着信機能を使う	204
(11.5	相手電話番号識別機能を使う(優先着信機能)	205
	着信電話番号識別機能を使う	207
	疑似迷惑電話お断りを使う	209
	疑似キャッチホンを使う	211
	疑似着信転送を使う	213
心用編は	疑似三者通話を使う	215
付属の		217
CD-ROM	スはとは「モニーク」	219
の中にあ	フレックスホンのいろいろな機能を使う	
ります	フレックスホン自動切り替え機能を使う	224
	リレッシュアリープを利用する	225
	発信者番号表示(ナンバー・ディスプレイ)を使う	227
	光信音電気気が(デジバー ディステレイ)を使う	220
	光信音曲与我が(「ドラブボラーブ「スラレー」を使う	221
	光旧日田与旭州の政定を文史する	231
	光后日电前宙与と選択する	232
	無喝到FAA 文信機能を使う	233
	「・」ノハー有に悈肥を使つ	234
	サノアドレスを設定りる	235
	タイヤルイン / クローハル看信機能を 使つ	236
	タイヤルイン / クローハル看信機能を設定する	
		238
	モナムダイヤルイン機能を設定する(その1:日向電話留ちを达出する) モデムダイセルイン機能を設定する(その2:任音の来早た送出する)	238
	てアカノイドルイン機能を設定する(この2.圧急の量与を送出する)	241
	アナログダイヤルイン機能を設定する(その1・白局雷話委号を送出する)	244
	アナログダイヤルイン機能を設定する(その2:任意の番号を送出する)	
	リバースパルス送出機能を使う	248
	雷話機を利用して設定を変更する	249
	もにに、 とうがらっていた。 とう、 うっていた。 しょう	
	IP アドレスを設定する	
	アナログ機能を設定する	251
	着信転送先の設定を行う	253
	TEL メールの設定を行う	254
	メールチェックを実行する	254
	メール着信を消去する	254
	留守状態の設定を行う	
	留すて「FU設定を行う め 迫 か に 記 宁 た 亦 声 才 こ (毎 神 今 ヽ	
	21) 「緑 い ら 政 止 と 女 史 9 る (無 禄 五)	256
	設止交叉州咱証留亏で設止りる 外娘からアナログ機能の設定左恋菌すス	256 クトマ
	♪?┉ァ//つ/)/ ロノ1%能の以たとを欠する 外線から着信転送先の設定を行う	207 258
	外線から TEL メールの設定を行う	
	外線から留守状態の設定を行う	
	留守状態を確認する(無課金)	261

■次 7

	第5章 運用管理とメンテナンス	263
	操作メニューを使う	
	操作メニューを表示する	
<i>"</i> し	手動で回線を接続する / 切断する	
	手動でチャネルを増やす / 減らす	
	ネットワークの接続を確認する	
	時計を設定する	
	テレホーダイ機能を使う	
	留守モードの ON/OFF を設定する	
2日 - 1	表示メニューを使う	
מיואיז	表示メニューを表示する	
	回線接続状況を確認する	
	課金情報で運用状況を確認する	
	IP 統計情報を見る	
	電子メール着信通知を見る	
応用編は	チャネル統計情報を見る	
付雇の	回線ロク情報で連用状況を確認する	
	システムロクを見る	
	ルーティンク 情報を見る	
の中にあ	現仕時刻を見る	
ります	起処时间 间 秋で兄る 坦二坂にい迫する	
	掲示板を目ろ	
	メンテナンフメニューを使う	278
	メンテナンフメニューを表示する	
	グノリリンスグニュー せん小り ひ	
	ハ ション _{旧松}	279
	エラーログ情報	280
	ーシー ロットは NetVehicleのファームウェアを更新する	
	オンラインサポート機能	
	構成定義情報を退避する / 復元する	
	電話番号を変更する	
	付録	
	ISDN 理由表示番号一暫	288
	液晶ディスプレイメッヤージー睯	290
	NetVehicleの状能を表すメッセージ	290
	データ通信の状態を表すメッセージ	291
	アナログ通信の状態を表すメッセージ	
		297
	O&A	302
	「詳細設定、で設定できろ酒日	200
	計測改定」で改定できる項目	
	余门	



本製品には、カリフォルニア大学およびそのコントリビュータによって開発され、下記の使用条件ととも に配付されている FreeBSD の一部が含まれています。 # @(#)COPYRIGHT 8.2 (Berkeley) 3/21/94

All of the documentation and software included in the 4.4BSD and 4.4BSD-Lite Releases is copyrighted by The Regents of the University of California.

Copyright 1979, 1980, 1983, 1986, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EX-PRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PRO-CUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSI-NESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The Institute of Electrical and Electronics Engineers and the American National Standards Committee X3, on Information Processing Systems have given us permission to reprint portions of their documentation.

In the following statement, the phrase "this text" refers to portions of the system documentation.

Portions of this text are reprinted and reproduced in electronic form in the second BSD Networking Software Release, from IEEE Std 1003.1-1988, IEEE Standard Portable Operating System Interface for Computer Environments (POSIX), copyright C 1988 by the Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. In the event of any discrepancy between these versions and the original IEEE Standard, the original IEEE Standard is the referee document.

In the following statement, the phrase "This material" refers to portions of the system documentation.

This material is reproduced with permission from American National Standards Committee X3, on Information Processing Systems. Computer and Business Equipment Manufacturers Association (CBEMA), 311 First St., NW, Suite 500, Washington, DC 20001-2178. The developmental work of Programming Language C was completed by the X3J11 Technical Committee.

The views and conclusions contained in the software and documentation are those of the authors and should not be interpreted as representing official policies, either expressed or implied, of the Regents of the University of California.

Copyright © 1989 Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that the above copyright notice and this paragraph are duplicated in all such forms and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed by the University of California, Berkeley. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

本製品には、WIDEのKAMEプロジェクトによって開発され、下記の使用条件とともに配付されているソフトウェアが含まれています。

Copyright © 1995,1996,1997,and 1998 WIDE Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EX-PRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PRO-CUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSI-NESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



警告表示について

取扱説明書では、使用者および周囲の方々や財産に損害を与えないための警告表示をしています。警告表 示は、警告レベルの記号と警告文の組み合わせになっています。

- 正しく使用しない場合、軽傷または中程度の傷害を負うおそれがあることを示します。 また、当該製品自体もしくは他の使用者の財産に対して傷害を与えるおそれがあることを示します。 します。

▲ 警告 本装置を安全にお使いいただくために、必ずお守りください。正しく使用しない場合、死亡または 重傷のおそれがあることを示します。

作業区分	警告事項
感電・火災について	分 警告事項 DUIT 本装置の分解・解体・改造・再生を行わないでください。 また、本装置の上には絶対に物をのせないでください。 また、本装置の上には絶対に物をのせないでください。影電・火災・故障の原因となります。 直射日光の当たる場所や暖房機の近く、湿気、ホコリの多い場所には置かないでください。 感電や火災のあそれがあります。 装置内部が高温になるため通気孔をふさがないでください。火災のあそれがあります。 実置内部が高温になるため通気孔をふさがないでください。火災のあそれがあります。 万一装置から発熱・発煙・異臭が発生したときは、「 /心」スイッチ(電源スイッチ)を「心」側へ押して、 電源な切断したら、富士通の技術員に連絡してください。そのまま使用すると、感電や火災のあそれがあり ます。なお、この場合、通信中のデータは保証されません。 異常発生時には、直ちに電源ブラグをコンセントから抜いてください。 厚常先中には、直ちに電源ブラグをコンセントから抜いてください。 マース線は、ガス管や水道管にはつながないでください。 電源ケーブルを傷つけたり、加工したりしないでください。 電源ケーブルの上に物をのせたり、絡みつけたり、足を引っかけたりしないようにしてください。 調ブラグの金属部分、およびその周辺にほこ いが付着している場合は、乾いた布でよく拭き取ってください。 そのまま使用すると、火災の原因となることがあります。 電源ケーブルは、グラブビ酸、しないでくたさい。 電源プラグは、電源コンセントに確実に奥まで差し込んでください。 差し込みが不十分な場合、感電・発煙・火災の原因となります。 電源プラグは、電源コンセントに確実に奥まで差し込んゆでだださい。 差し込みが不十分な場合、感電・発煙・火災の原因となります。 電源プラグは、電源コンセントに確実に奥まで差し込んでください。 差し込みが不十分な場合、感電・発煙・火災の原因となります。 電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。 そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。 電源プラブルや電源ブラグが傷んだり、コンセントの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。 そのすま使用すると、感電・火災の原因となります。 電源ケーブルや素型であったり、シ、少気の原因となることがあります。 電源で・ブルや電源ブラグが傷んだり、コンセントの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。 電源ケーブルを束むて使用しないでください、発熱して、火災の原因となることがあります。 電源ケーブルを取っすいでください、発熱して、火災の原因となることがあります。 電源ケーブルをなってあったり、しかたりしたでいたたて、火災の原因となることがあります。
	直射日光の当たる場所や暖房機の近く、湿気、ホコリの多い場所には置かないでください。 感電や火災のおそれがあります。
	装置内部が高温になるため通気孔をふさがないでください。火災のおそれがあります。
	 万一装置から発熱・発煙・異臭が発生したときは、「 / ()」スイッチ(電源スイッチ)を「()」側へ押して、 電源を切断してください。 電源を切断したら、富士通の技術員に連絡してください。そのまま使用すると、感電や火災のおそれがあります。なお、この場合、通信中のデータは保証されません。
	異常発生時には、直ちに電源プラグをコンセントから抜いてください。
	アース線は、ガス管や水道管にはつながないでください。感電や火災のおそれがあります。
	電源ケーブルを傷つけたり、加工したりしないでください。 電源ケーブルの上に物をのせたり、絡みつけたり、足を引っかけたりしないようにしてください。 感電や火災のおそれがあります。その他のケーブル類も同様です。
	本装置の電源ケーブルは、タコ足配線にしないでください。 コンセントが過熱し、火災の原因となることがあります。
	電源プラグの金属部分、およびその周辺にほこりが付着している場合は、乾いた布でよく拭き取ってください。 そのまま使用すると、火災の原因になります。
	電源ケーブルは、プラグ部分をもってコンセントから抜いてください。 プラグが傷んで感電や火災のおそれがあります。
	電源プラグは、電源コンセントに確実に奥まで差し込んでください。 差し込みが不十分な場合、感電・発煙・火災の原因となります。
	ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電のおそれがあります。
	電源ケーブルや電源ブラグが傷んだり、コンセントの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。 そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。
	使用中の装置を布でおおったり、包んだりしないでください。熱がこもり、火災の原因となることがあります。
	電源ケーブルを束ねて使用しないでください。発熱して、火災の原因となることがあります。
	雷が鳴りだしたら、電源ケーブルやケーブル類に触れないでください。感電の原因となります。
	コーヒーなどの液体やクリップなどの金属片が装置内部に入らないように気をつけてください。また、装置 内部に異物が入るのを防ぐため、装置の上には物を置かないでください。感電や火災のおそれがあります。
	モジュラージャックには指などを入れないでください。感電の原因となります。

作業区分	警告事項
 破損・負傷について 本装置を多段積みで使用しないでください。 装置が破損したり、作業者が負傷したりするおそれがあります。 縦置きでご利用する際には、同梱の縦置き台を必ずご使用ください。 同梱の縦置き台をご使用にならないと、装置が損傷したり、作業者が負傷したりすることがあります。 振動の激しい場所や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。 落下したりして、けがの原因となることがあります。 	
	縦置きでご利用する際には、同梱の縦置き台を必ずご使用ください。 同梱の縦置き台をご使用にならないと、装置が損傷したり、作業者が負傷したりすることがあります。
	振動の激しい場所や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。 落下したりして、けがの原因となることがあります。
	装置の上に物を置いたり、装置の上で作業したりしないでください。 装置が破損したり、作業者が負傷したりするおそれがあります。
	梱包に使用しているビニール袋は、お子様が口に入れたり、かぶって遊んだりしないよう、ご注意ください。 窒息の原因となります。
	本装置を廃棄するときは、他のゴミと一緒に捨てないでください。火中に投じると破裂するおそれがあります。

▲ 注意 正しく使用しない場合、軽傷または中程度の傷害を負うおそれがあることを示します。また、当該 製品自体もしくは他の使用者の財産に対して損害を与えるおそれがあることを示します。

作業区分	注意事項
故障について	本装置は、屋内に設置してください。屋外で使用すると故障の原因となります。
	極端な高温、あるいは低温状態や温度変化の激しい場所で使用しないでください。故障の原因となります。
	塩害地域では使用しないでください。故障の原因となります。
	衝撃や振動の加わる場所で使用しないでください。故障の原因となります。
	薬品の噴囲気中や、薬品にふれる場所で使用しないでください。故障の原因となります。
	電子レンジなど、強い磁界を発生する装置のそばで使用しないでください。故障の原因となります。
	本装置を並べて使用する場合、側面に 3cm 以上の間隔をあけてください。故障の原因となります。
	国内でのみ使用してください。本装置は国内仕様になっているので、海外ではご使用になれません。
	内部に液体や金属類などの異物が入った状態で使用しないでください。故障の原因となります。
	本装置を移動するときは、必ず電源ケーブルを抜いてください。故障の原因となります。
電波障害について	ラジオやテレビジョン受信機のそばで使用しないでください。 ラジオやテレビジョン受信機に雑音が入る場合があります。
感電について	感電するおそれがありますのでサービスマン以外はカバーを開けないでください。 また、保守時には必ず電源ケーブルを抜いてください。

■ 電池に関するご注意

下記のことを必ず守ってください。電池の使い方を間違えますと、液もれや装置の破損、破壊がおこり、装 置の故障やけがの原因となります。

<u>∕</u>≜警告

- ・電池の⊕・⊝を正しく入れてください。⊕・⊝を間違えると電池が破損および破裂、液もれするおそれがあります。
- ・電池は、幼児の手の届かないところに置いてください。万一飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談してく ださい。
- ・電池をショートさせたり、分解、加熱、火に入れるなどしないでください。アルカリ性溶液がもれて目に 入ったり、発熱、破裂の原因となります。
- ・アルカリ性溶液が衣服に付着した場合は、きれいな水で洗い流してください。万一目に入ったり、皮膚に付着した場合は、きれいな水で洗ったあと、医師に相談してください。
- ・電池がもれを起こした場合、もれた液を絶対にさわったり、なめたりしないでください。

⚠注意

電池について

- ・本装置に使用する乾電池には、必ず単3のアルカリ乾電池(LR6)をご使用ください。
- ・古い電池、種類の違う電池、異なるメーカーの電池を新しい電池と混ぜて使わないでください。
- ・電池に直接ハンダ付けをしないでください。
- ・使い切った電池はすぐに装置から取り外してください。
- ・電池を保管する場合は、直射日光、高温、多湿の場所を避けてください。
- ・落下などによって変形した電池を使用しないでください。
- 電池交換について
- ・電池を交換する場合は、必ず電源スイッチを「○」側にして、ケーブル類(電源ケーブル、10BASE-Tケー ブル、ISDN回線ケーブル、モジュラケーブル)をすべて取り外してから作業を行ってください。
- ・電池を交換する場合は、装置底面を上にして、机の上など安定した場所に置いて作業してください。装置を 立てたり持ち上げて作業すると、電池が飛び出したり、装置が落下するなどして、破損やけがの原因になり ます。
- ・必ずすべての電池を新しいものと交換してください。
- ・電池を装置に装着したまま停電がない場合でも、1年に1度の割合で新しい電池と交換してください。
- ・停電発生後は、新しい乾電池と交換することをお勧めします。

■ メンテナンスに関するご注意

- 決してご自身では修理を行わないでください。故障の際は「富士通パーソナルエコーセンター」(製品に添付の「修理・サービス網一覧表」参照)に連絡の上、富士通の技術員または富士通が認定した技術員によるメンテナンスを受けてください。
- 本装置をご自身で分解したり改造したりしないでください。本装置の内部には、高電圧の部分および高 温の部分があり危険です。

■ 使用上のご注意

- 本製品として提供される取扱説明書、装置本体およびファームウェアは、お客様の責任においてご使用 ください。
- 本製品の使用によって発生する損失やデータの損失については、富士通株式会社では一切責任を負いか ねます。また、本製品の障害の保証範囲はいかなる場合も、本製品の代金としてお支払いいただいた金 額を超えることはありません。あらかじめご了承ください。
- 本製品にて提供されるファームウェアおよび本製品用として富士通株式会社より提供される更新用ファームウェアを、本製品に組み込んで使用する以外の方法で使用すること、また、改変や分解を行うことは 一切許可しておりません。

■ ファームウェアの更新について

NetVehicle本体で使用するファームウェアは定期的に更新されます。最新の機能をご利用になりたい場合は、WWWプラウザを使ってインターネット経由でご利用のファームウェアを更新することができます。更 新方法については応用編の「メンテナンスメニューを使う(P.278)」を参照してください。

なお、ファームウェアを更新した場合、操作方法などが本書の内容と一部異なる場合があります。このような場合は、富士通のNetVehicleのサポートページで最新の情報を確認してください。

http://telecom.fujitsu.com/jp/products/nv/

■ 避雷対策について

本装置には避雷対策回路が内蔵されております。また、アース処理を行うことにより効果を高めることが できます。

■ セキュリティの確保について

- 管理者パスワードを設定しない場合、ネットワーク上の誰からでもNetVehicleの設定を行うことができます。セキュリティの面からは非常に危険なため、管理者パスワードを設定することを強く推奨します。
- ご購入時の状態では、オンラインサポートを受け付ける設定になります。この場合、オンラインサポート機能の暗証番号としてMACアドレスを使用します。MACアドレスは容易に知ることができるため、 オンラインサポート機能を使用しない場合は、設定を変更してください。

🔜 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B情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に 近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

🔲 ハイセイフティについて

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用等の一般的用途を想定して設計・製造され ているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送シス テムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極 めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険 性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途という」)に使用されるよう設計・製造されたものではございま せん。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用 しないでください。ハイセイフティ用途に使用される場合は、NetVehicleサポートセンターまでご相談く ださい。



本書では、NetVehicleをお使いになる前に知っておいていただきたいこと、接続する方法、インターネットやLANへ接続するための設定など、基本的な導入方法について説明しています。

NetVehicleの機能をもっと知りたい場合、NetVehicleを使って複雑な運用をする場合は、取扱説明書の応用編を参照してください。

NetVehicleを理解していただくために、取扱説明書は以下の2種類をご用意しています。

- ・基本編(本書) :NetVehicleの基本的な使い方を載せています。NetVehicleを接続して設定を行い、通信ができるようになるまでを説明しています。また、本書を読みながら作業を進めることができるようになっています。詳細な機能に関する情報は応用編にありますので、必要に応じて参照してください。
- ・応用編(PDF) :付属のCD-ROMに添付されています。NetVehicleの多様な機能の詳細を載せています。NetVehicleの機能を活用していただくためにお読みください。

NetVehicleのトップページと取扱説明書の記載内容とが異なる場合は、各ページの指示に従って設定を行っ てください。NetVehicleのトップページから富士通のNetVehicleのサポートページをワンタッチで参照 できます。より高度な使い方や、本書に掲載されている以外の各種設定例、機能追加などは、NetVehicle のサポートページを参照してください。NetVehicle に関する最新の情報を入手できます。

また、CD-ROM の中の README ファイルには大切な情報が記載されていますので、合わせてお読みくだ さい。

本書の構成

基本編(本書)の構成と各章の内容を示します。

Ē	章タイトル	内容	主な項目
第1章	お使いになる前に	NetVehicleを使う前に必要な準備などを説明してい ます。	・梱包物 / 各部名称の確認
第2章	NetVehicleと 回線をつなぐ	NetVehicleとISDN回線、および専用線をつなぐ方 法を説明しています。	・回線をつなぐ ・電話をかける
第3章	パソコンを設定する	利用するパソコンの準備を説明しています。	・LANでつなぐ ・USBでつなぐ
第4章	NetVehicleと パソコンをつなぐ	NetVehicleとパソコンをつなぐ方法を説明しています。	・IPアドレスの設定 ・LAN接続方法
第5章	NetVehicleを 設定する	NetVehicleでの基本的な設定方法を説明しています。	・かんたん設定 ・アナログ機器設定 ・操作パネル設定
第6章	利用料金に関する ご注意	NetVehicleを使用して、利用料金が正常かどうかを 確認する方法、および異常が発生した場合の対処方法 を説明しています。	・回線状況の確認 ・課金状況の確認
第7章	困ったときには	トラブル発生時の対処方法を説明しています。	・トラブルシューティング ・ご購入時の状態に戻す
付録		補足情報を載せています。	・電池の入れ方 ・ダイヤル操作早見表 ・設定内容メモ

応用編の構成

応用編の構成と各章の内容を示します。

j	章タイトル	内容	主な項目
第1章	設定リファレンス	詳細設定メニューの各ページで設定する情報を項目 ごとに説明しています。	・詳細設定メニュー
第2章	NetVehicleを いろいろな 接続形態で使う	NetVehicleの代表的な接続形態のいくつかを紹介し ています。	・端末型接続 ・LANをISDN接続 ・LANを専用線接続
第3章	NetVehicleの 便利な機能を活用 する	NetVehicleの便利な機能の活用方法について説明し ています。	・マルチNAT ・IPフィルタリング ・DHCPサーバ機能
第4章	NetVehicleの アナログ機能を 利用する	NetVehicleにつないだアナログ機器を利用する方法 を説明しています。	・スタンパイモード ・内線通話、転送機能 ・サプアドレス
第5章	運用管理と メンテナンス	NetVehicleで、ISDN回線の運用状況などの管理や 確認を行う方法を説明しています。	・操作メニュー ・表示メニュー ・メンテナンスメニュー
付録		本書で使われている用語や、FAQなどを説明してい ます。	・用語集 ・Q&A

本書の使いかた

目的に応じて次の箇所をお読みください。



マークについて

本書で使用しているマーク類は、次のような内容をあらわしています。

iiin i NetVehicleをお使いになるうえで役に立つ知識を、コラム形式で説明しています。



こんな事に気をつけて NetVehicle をご使用になる際に、注意していただきたいことを説明します。



(補)に 操作手順で説明しているものの他に、補足情報を説明しています。



優定)操作方法など関連事項を説明している箇所を示します。

- 製造物責任法(PL)関連の警告事項をあらわしています。NetVehicleをお使いの際は必ず守っ ∕≜警告 てください。
- ⚠注意 製造物責任法(PL)関連の注意事項をあらわしています。NetVehicleをお使いの際は必ず守っ てください。

本書における商標の表記について

Microsoft、Windows および Windows NT は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国 における登録商標です。

Macintosh は、アップルコンピュータ社の商標です。

Adobe、Adobe ロゴ、Adobe Acrobat、Adobe Acrobat ロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。

Netscape Communications, Netscape Communications logo, Netscape Navigator, Netscape は、米国 Netscape Communications Corporation の商標です。

AMD、AMD 社ロゴマーク、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標 です。

Magic Packet、PCnet は Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。

AMD and the AMD Logo are registered trademarks and Magic Packet and PCnet are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc.

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

Windows® Meの正式名称は、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system です。 Windows[®] 98の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 98 operating system です。

Windows[®] 95の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 95 operating system です。

Windows® 2000の正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 operating system です。

Windows NT® 4.0 の正式名称は、Microsoft® Windows NT® Server network operating system Version 4.0、または Microsoft[®] Windows NT[®] Workstation operating system Version 4.0 で す。

Windows NT® 3.51の正式名称は、Microsoft® Windows NT® Server network operating system Version 3.51、または Microsoft® Windows NT® Workstation operating system Version 3.51 です。



NetVehicleは「かんたん」「便利」「経済的」を実現するルータです。

- インターネットへ「かんたん」「高速」「経済的」にアクセス

ディジタル回線を利用するので高速でアクセスできます。各種プロバイダのダイヤルアップ接続サービス、 OCN エコノミーや DION スタンダードなどの専用線接続サービスにも対応しています。 また、「アドレス変換機能(マルチ NAT)」をサポートしているので、端末型ダイヤルアップ接続の契約を している場合でも、複数のパソコンからインターネットへアクセスできます。 ISDNのBチャネル2本を束ねて回線の帯域幅を広げる「マルチリンクPPP機能」もサポートしています。

ブラウザを使って簡単に設定

設定はすべて WWW ブラウザを使ってメニュー形式で行います。このため、コマンド入力などの難しい操 作は一切必要ありません。また、パソコンの機種や OS が違っていても設定手順は同じです。

簡単に LAN を構築できる

これまでLANを構築しようと思ったら、アドレス割り当ての設定など、めんどうな設定が必要でした。 NetVehicleは「アドレス自動割り当て機能(DHCPサーバ機能)」をサポートしているので、LAN構築 も簡単です。

「イントラネット」「スモールオフィス」「モバイルネットワーク」を支援

会社のLAN どうしを接続したり、スモールオフィスや出張先など遠隔地のパソコンから Net Vehicle 経由 で会社などの LAN にアクセスできます。また、PHS につないだモバイルパソコンからのアクセスも可能 です。

利用状況のチェックが簡単

ISDN回線の課金情報をはじめとする各種情報を、WWWブラウザの画面でチェックできます。通信エラーの原因や、回線使用料などの管理も簡単です。

便利なメール機能を搭載

指定した時間にメールを確認したり、PHSなどメール端末を使って、離れた所からメールを確認したり、 受け取ったりできます。また、電話の着信履歴もメールで受け取ることができます。

メール着信通知サービス

プロバイダが提供するメール着信通知サービスを利用できます。NetVehicleの表示ランプが点滅して、 メールが着信したことを知らせます。WWWブラウザでメールの送信者と題名を確認することもできます。

ファームウェアの更新が簡単

ご利用のファームウェアはインターネット経由で更新できます。WWW ブラウザを使うので、操作が簡単です。

オールインワンだからすぐに使えて経済的

「10BASE-Tハブ」「DSU」を内蔵。別途購入する必要がないので、回線を用意するだけですぐに使えます。また、DSUの切り離しが可能なので、お使いのDSUに接続することもできます。

アナログ機器が使える

電話機、FAX、モデムなどのアナログ機器を利用できます。また、アナログ機器どうしで内線通話や内線 転送もできます。

NTT の INS ネット 64 の便利なサービスを利用できる

「フレッツ・ISDN」、「Lモード」、「キャッチホン・ディスプレイ」、「i・ナンバー」、「フレックスホン」、 「INSボイスワープ」や「INSナンバー・ディスプレイ」をはじめ、NTTが提供している各種サービスを 利用できます。

ISDN 機器をつなげられる

G4FAXやTA、ディジタル電話などのISDN機器をつなぐためのISDNS/Tポートを備えています。

停電時にも電話を利用できる

バックアップ電池を使用すると、停電時でもアナログ機器が使えます。

消費電力を抑える「スタンバイモード」

データ通信を行わない場合は、必要最小限の部分だけを動作させ、NetVehicleの消費電力を抑えることができます。「スタンバイモード」では、アナログ機器だけが利用できます。

「ワンタイムパスワード」を利用できる

「回線手動接続」では「ワンタイムパスワード」を利用できます。「ワンタイムパスワード」は一度しか利 用できないパスワードで、接続するたびに毎回異なるため、安全性が高いパスワードです。「イントラネッ ト」や「スモールオフィス」などセキュリティを重視される場合に用いられます。

マルチ TA を利用できる

LAN上にあるパソコンからNetVehicleを擬似的なTAとしてISDN回線先のシステムと直接接続できます。同時にルータ機能も利用できるので、LAN接続されたパソコンのうち、1台はマルチTA機能を使って接続し、その他のパソコンはルータとして1チャネルを共同利用といった使い方もできます。

アナログ回線にモデム接続ができる

ISDN 回線の契約前に、ご使用になっているモデムを使ってインターネットに接続できます。

— USB で接続できる

LAN カードをお持ちでなくても、パソコンに USB ポートがあれば Net Vehicle に接続できます。



この章では、 NetVehicleを使う前に必要な準備などを説明します。

梱包内容 / 各部の名称と働きを確認する	22
NetVehicle 前面	23
NetVehicle 背面	25
NetVehicle 側面	26
NetVehicle 底面	28
NTT 回線加入契約の内容を確認する	29
「INS ネット 64」または「INS ネット 64・ライト」を新規に申し込む場合は.	. 29
プロバイダとの契約内容を確認する	31
プロバイダと新規に契約する場合は	32



NetVehicleをお使いになる前に、梱包内容を確認してください。NetVehicleのパッケージには、次のものが同梱されています。すべてそろっていることを確認してください。

もし、足りないものがあったり、取扱説明書に乱丁、落丁などがありましたらお買い求めになった販売店へ ご連絡ください。



CD-ROMの内容 「添付 CD-ROMの内容について」(P.151)

MetVehicle 前面



■ 操作パネル

液晶ディスプレイと3つのボタンをあわせて操作パネルと呼びます。

参照〉 操作パネルの使いかた 「操作パネル早見表」(P.147)

■ 液晶ディスプレイ

3つのボタンを使って、設定や運用情報の表示を行います。また、エラー発生時 には、エラーメッセージを表示します。 運用時の主なメッセージを以下に示します。

表示内容	意味
Welcome!! NetVehicle-GX5	装置起動メッセージ ××、 y y はファーム版数を示す。
ExxLyy	
Sun 06/16 19:25	通常表示(上段)。 "曜日月/日時:分"の形式で表示される。 時刻未設定の場合は以下が表示される。 ""
 ▲テンソウ ON または ▲テンソウ OFF 	通常表示(下段)。 FUNCTIONボタンに着信転送の切り替えを選択してい る場合に現在の状態を示す。
 Ĝ=* ジ テンソウ ON または Ĝ=* ジ テンソウ OFF 	通常表示(下段)。 FUNCTIONボタンに疑似着信転送の切り替えを選択し ている場合に現在の状態を示す。
 âルスモート[*] ON または âルスモート[*] OFF 	通常表示(下段)。 FUNCTIONボタンに留守モードの切り替えを選択して いる場合に現在の状態を示す。
E R R O R : x x x x x x x x x x x x x x y y y y y	ROMまたはドライバのハードウェア診断においてエ ラーを検出したことを示す。 以下の形式で表示される。 ××××××××:エラーコード yyyyyy:エラー詳細 エラーコードとエラー詳細を控えて、添付の「修理・ サービス網一覧表」をご覧の上、「富士通パーソナル エコーセンター」へ連絡してください。
FIRM UPDATE x x x %	ファームウェア更新時の状況が表示される。 更新状況を示す が表示される
⊠メールチャクシン ××ケン	Eメールエージェント機能によるメール件数の表示。
ハツ (注)	発信によって相手に接続したことを示す。
チャク (注)	着信により相手と接続したことを示す。

メッセージー覧 応用編 「液晶ディスプレイメッセージ一覧」(P.290)

- MENUボタン ボタンを押すと、液晶ディスプレイにメニューが表示されます。
- SELECT ボタン メニュー項目を選択するときに使います。
- FUNCTION ボタン ボタンを押すと、あらかじめボタンに割り当ててある処理を実行します。以下の 処理を割り当てることができます。
 - ・スタンバイモードの切り替え
 - ・回線の切断
 - ・MP チャネル数増減
 - ・メール着信通知消去
 - HUB の状態表示
 - ・着信転送の切り替え
 - ・疑似着信転送の切り替え
 - ・メールチェック
 - ・留守モードの切り替え
- モバイルポート ふたを取り外すと使用できます。アナログポート(TEL1B)と10BASE-Tポート(LAN1B)があります。
- アナログポート(TEL1B)
 - NetVehicleに電話機やFAX、モデムなどのアナログ機器をつなぐときに使います。アナログ機器につないだモジュラケーブルをここに差し込みます。

∕∖注意

このポートと背面のTEL1Aポートは装置内で分岐接続していますので、同時には ご使用になれません。

■ 10BASE-Tポート(LAN1B)

NetVehicle をパソコンやワークステーションとつなぐときに使います。

⚠注意

このポートと背面のLAN1Aポートは装置内で分岐接続していますので、同時には ご使用になれません。

表示ランプ 表示ランプの動作を以下に示します。

正常に動作しているときの表示ランプ

- POWER ランプ: 電源の状態を示します。電源を入れると緑色で点灯し、切断すると消灯します。 バックアップ電池で動作しているとき(「停電モード」)および「スタンバイモー ド」で動作しているときは、緑色で点滅します。
 - ・ 停電モード 「停電時の動作について」(P.132)

 ・ スタンバイモード 応用編 「スタンバイモードで使用する」(P.196)
- CHECK ランプ
 Eメールエージェント機能をご利用の場合、メールが到達すると緑色で点滅します。Lモード(メッセージ到着お知らせ)機能をご利用の場合、メッセージが到着すると緑色で点滅(点灯約0.2秒、消灯約0.2秒)します。EメールエージェントのメールとLモードのメッセージが同時に到着すると緑色で点滅(点灯約0.05秒、消灯約0.05秒)します。
- B1/B2 ランプ ISDN 回線の状態を表示します。

[データ通信を行う場合] 相手側との接続が完了して通信可能な状態になったとき、緑色で点灯します。通 信が行われている間は緑色で点滅します。 [アナログ機器を使用する場合]

接続中および通話中は緑色で点滅します。ただし、2つのアナログポートで内線 通話を行っている場合は、アナログポートの通信状況は表示されません。

1

- LAN ランプ LAN の状態を表示します。通信可能な状態で緑色で点灯し、通信が行われている(データがやり取りされている)間は緑色で点滅します。
- COM ランプ シリアルポートの状態を表示します。通信可能な状態で緑色で点灯し、通信が行われている(データがやり取りされている)間は緑色で点滅します。
- USB ランプ USB ポートの状態を表示します。通信可能な状態で緑色で点灯し、通信が行われている(データがやり取りされている)間は緑色で点滅します。

動作が異常なときの表示ランプ

■ CHECK ランプ エラー発生時に、橙色で点灯します。

 B1/B2 ランプ ISDNポートでの通信が不可能な場合に、橙色で点滅します。ケーブルが正しく 接続されていない、または極性が反転している可能性があります。
 動作が異常な場合 「起動時の動作に関するトラブル」(P.118)

すべてのランプが消灯 NetVehicle本体の電源異常を検出したときは、すべてのランプが消灯し、電源が切れます。このような場合には、すぐに電源スイッチを「心」側へ押してください。また、添付の「修理・サービス網一覧表」をご覧の上、「富士通パーソナルエコーセンター」へご連絡ください。NetVehicle本体の交換が必要です。

■NetVehicle 背面



- ISDN U ポート ISDN 回線またはディジタル専用線に接続するときに使います。本装置に内蔵されたDSUを使用する場合は、付属のISDN回線ケーブルをここに差し込みます。
- ISDN S/Tポート NetVehicleにディジタル電話機、ディジタル回線用ファックスなどのISDN機器やTA(ターミナルアダプタ)をつなぐときに使います。ISDN機器などにつないだモジュラケーブルをここに差し込みます。
- アナログポート (TEL1A、TEL2)

NetVehicleに電話機やFAX、モデムなどのアナログ機器をつなぐときに使いま す。アナログ機器につないだモジュラケーブルをここに差し込みます。

■ 10BASE-Tポート(1A、2~4) NetVehicleをパソコンやワークステーションとつなぐときに使います。

- シリアルポート(COM)
 - DTEポートです。 D-SUB9ピンのストレートケーブルで、 モデムと接続します。
- USB ポート USB ポートです。パソコンと接続します。
- アースネジ アース線を接続します。アース線はお客様でご用意ください。
- ラベル LAN-MAC ADR. LANポート用 MACアドレス USB-MAC ADR. USBポート用 MACアドレス FIRM REV. ファームウェア版数

ご購入時の状態では、オンラインサポートの暗証番号に LAN ポート用の MAC アドレスが設定されています。

■ NetVehicle 側面



- 電源スイッチ
 「 | 」側へ押すと、電源が入ります。
 「 () 」側へ押すと、電源が切れます。
- HUB PORT1 スイッチ 10BASE-TのLAN1Aまたは1Bの接続先を、パソコンまたはHUBに切り替 える設定を行います。
- S/T TERM スイッチ 終端抵抗の使用有無の設定を行います。
- DSU スイッチ 内蔵 DSU の使用有無の設定を行います。
- ISDN U スイッチ ISDN 回線の極性切り替えを行います。

⚠注意

外付けのDSUを使用する場合は、「内蔵DSUを使用しない」ように、DSUスイッチの設定を「OFF」に必ず変更してください。

〈補父足〉外付けのDSUを使用する場合: ISDN S/Tポートのどちらか一方を外付けのDSU につなぎます。他方のポート にISDN機器をつなぎます。市販の8ピンISDN回線ケーブルをお使いください。



ISDN 回線の極性

NTTの局線には極性があります。通常はストレートタイプのISDN回線ケーブルを差し込めば、通 信ができるようになっていますが、まれにこの極性が反転している場合があり、ストレートタイプ のISDN回線ケーブルではISDN機器がまったく動作しないことがあります。このような場合は、 NetVehicleのISDNUスイッチの設定を変更して、極性を反転させることができます。

スイッチの設定

[HUB PORT1 スイッチ]

10BASE-TのLAN1AまたはLAN1Bの接続先に合わせてスイッチを切り替えます。

LAN1AまたはLAN1Bに接続する機器	スイッチの設定
パソコン	HUB PORT1スイッチを「To PC」にします。
HUB	HUB PORT1スイッチを「To HUB」にします。

[S/T TERM スイッチ、DSU スイッチ、ISDN U スイッチ]

S/T TI	ERM	DS	SU	ISD	DN U	
					■]	
OFF	ON	OFF	ON	REV	NOR	

出荷時には、イラストのように設定されています。この場合、通信条件は以下のようになります。

- 内蔵の終端抵抗を使用する
- 内蔵の DSU を使用する
- 回線の極性を反転させない

を照 上記以外の条件で通信する場合 「スイッチ設定例」(P.135)

スイッチは以下のように設定します。

通信条件	スイッチの設定
S/Tポート内蔵の終端抵抗を使用する場合	S/T TERMスイッチを「ON」にします。
S/Tポート内蔵の終端抵抗を使用しない場合	S/T TERMスイッチを「OFF」にします。
NetVehicleの内蔵DSUを使用する場合	DSUスイッチを「ON」にしてから、両端が6ピンモジュラ の形状のISDN回線ケーブル(本体に添付されています)を ISDN Uポートに接続します。
外付けのDSUを使用する場合 (NetVehicleの内蔵DSUを使用しない)	DSUスイッチを「OFF」にしてから、両端が8ピンモジュラ の形状のISDN回線ケーブル(本体に添付されていません)を ISDN S/Tポートに接続します。
回線の極性が正しくなかった場合	ISDN Uスイッチを「REV」にします。

NetVehicle 底面



■ 製造ラベル

型名、製造号機、製造日などが記載されています。

■ 電池ボックス

停電時、バックアップ用電池をここに入れます。

■ 警告表示

NetVehicleの取扱い上、注意していただきたいことが記載されています。



ここでは、最も一般的な INS ネット 64 の場合について説明します。

■ 「INS ネット 64」または「INS ネット 64・ライト」を新規に申し込む場合は

INS ネット 64 またはINS ネット 64・ライトを新規に申し込む場合や、アナログ回線から INS ネット 64 に 切り替える場合は、NTT 各店に備え付けの「INS ネット 64/INS ネット 64・ライトお申込票」に必要事 項を記入します。

詳しくは、NTT 窓口にお問い合わせください。

記入のしかた

太枠内を記入します。各欄の がついている項目は、該当するものを黒く塗りつぶします。 現在お使いのアナログ回線からINSネット64に移行する場合は、NTTの担当者にその旨をお伝えください。NTTの担当者が「転用の場合」の「電話番号」を塗りつぶし、現在お使いの電話番号を記入します。

回線器	者 (eren.) -	工 事 予定日 □ 午前 □ 工事派還有	月 日 利 日 日 午後 種 日 日 無派遣 別 日	事務用(811) 住宅用(812) ライト事務用(813) ライト事務用(813)	連転免許 パスポート 保険証	王 契約料 該激動指金(xi) 機器代金	円 8 円 8 円 8	10納 定期 口座 随 10納 —— 口座 随 10納 定期 —— 随	時(Na)その他(時(Na)その他(時(Na)その他() ページ) CUS) 曲込馬	/番号/総枚数 TOM-SD番号	/
お申込 口INS	しみさ 3ネッ	れるサーヒ ト64 ロ	スをお選び下さい NSネット64・ライト	(太枠の中をご記入願 箇所の□内を塗りつ)	います。また、各村 ぶしてください〉	刷の該当する	その他 () 工事料) 消费税	<u>円</u> 8 円8	印納 定期 —— 随 印納 定期 口座 随	時 (Na.) その他(時 (Na.) その他()		10200001 10200000
0 B	申;	年月	日平成年	月日(②ご記入	書お申込者本人	・その他(様) (日ご	連絡先	勤務先等 ☎() -	③工事立会者	4	B()	
325	即用	開始希望	日平成年	月 日 □午前・	□午後 ④お申込	回線数	回線 (0毎	月の請求書	□\$と同じ	口②と同じ	口従来ざおり	□その他(送(付先を下記へご	記入ください
6お	申	込書	名 (フリガナ)				(1	基本料・通信料)	9					
			1-00000000				様 の	达打扰		()		ピル・マン	ション階	号
0.11	10	→ h	★ ●現在ご利用中の	お電話 □ 有()・□ 舞		話帳への	□掲載する	(お載せするお: は場暇しないが	名前を下記へご記人< - 新島家内(104)け行	たさい) し	」1181戦しない 名前:	
27	利用	ため下	所 兩			mín	TTÊ	お載せするお名前	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	-ページ(印音)	タウンペ	-ジ(職業)	職業分類	INS表記
(#2	12511	HICE RACES	(1)					(フリガナ)						
						10 10 L	-	普通揭載	194 - 7 D-184		A REACTOR ST	S MARKA	コード	配列 有
100	-		●肩書き等	91	ヒル・マ	ンション 階	号蜜	(フリガナ)	0.05880	(1991) M 2 (5 10	NEL THE REPO		BULKING	
フお	申込	者ご住	所 🐵					里似的戰	NEWA L-SOI	Cast Cast 17	CON BIOLOGICAL AN		3-8	配列 有
10.000	100	2000				CDV- Logs	107	話帳の配達	□希望する	□希望しな	:11			
ų	×	1297	エース形態及びレイヤー起動理測	発信者番号通知+	ナービス	ユーザ間情報通知サーヒ	ス	通信機器の)名称	メーカ名 !	数量 機器工事	保守区分	機器代金	NTTASERS
20 Line	に見て		-MP呼毎(N6BMN) -MP常時(N6BMP) -P (N6BPP)	 通常道知(通話こと非通知) 回答常非通知(回線こと非通知) 「通常非通知(回線こと) 「通常認知者について、通過激素が強い 	 (N6BDA) (N6BDN) (N6BDN) コンサルディングが明) 	□増信許可 (N6BUS □増信拒否 (N6BUN) 〕 信	ロタリ((お客さま工事の場合 ロタリ折り返し機能) : □有 □無)	UNIT 596 UNTT 売切 口他社	□NTT □お客さま	□実費 □定額	P	
	E		コINSネット回線のみ	□順次サーチ方式	ロラウンドロビン方	式 代表	機			DNTT D推社	□NTT □お客さま	□実費 □定額	8	
10	部例	代サー	 INSネット回線と電話回: INSネット内の代表選: 	泉 泉方式 □順次サーチ方式	ロラウンドロビン方	式 代子	器			ONTT D抽社	□NTT □お答さま	□実費 □定額	円	
	用用	扱え	 INSネット通話モード INSネット回 	り通信を受ける際の代表選手 線と電話回線の両方に着信	で方式 □INSネット回線のみ	に着信(代子		"我们我们有可以可能能	100 HC-INC	ONTT D他社	ONTT ロお客さま	□実資 □定額	円	
	魚	口通信	中機器移動通知サービス(P	MP) (N6BEM)	□通信中着信道知サー	EX (NEACW)	記	保安器	的配線 (WN6)	回線接続装置	TPC-MD比毛 接続用:	コネクタ 機器配制	\$ (WK6) ⊐	799 书
	*	091	ッルQ®申込(3ジャンル)(ト		H根線 (NBQPW)	設定用パスワード()線		事(レンタル) □ 既設記線利用	TAN		ONTTIBUT コネクタロ()・	演山(師) (ケロ用 個)	188歳 き25 ノロ約一フロア内
-	即斜	通話明細	田内訳記録(無料) □希望 田内訳書送付 □希望	□一部非希望 □非希望((□市外通貨明細内訳書(毎))	いづれの場合も「通話明細内」 末() □ 全 添 該 明 細	(借述付申込書兼登録票」に記入・ (告述付申込書兼登録票」に記入・ (内訳)本(有対)) □ □ 申	和助が必要し工	UNTTI	事(お買上)	□TA内藏		E)□(2	ケロ用 個)	日間フロアまた
2	-	ロダイ・	マルインサービス(グローバ	ル着信 □利用(NBDLG)	□利用しない □住宅	用(N6DLH) □事務用(N	DLF)) 空	日新設	□既設記線利用			HD (+== L) (1777130 6761 ⊡+5%P+±	10 H (7 W/
# 1	đ	• 3	副御蕃号数() 倒 ・追加	番号()(H ()() **	(※2) 口袋部進行		- 1		(の與工/()) (休止預約	加) ロの 4 C 6 事業所コード (NOUM CZ.WICU
	a l		テレホーダイ(いづれの場: -ム市内 (S6I C4・S6I	hま「通話明細内訳書送付申 口4) ロホーム機接	 込書兼豊録票」に記入 (S6LC3・S6LD3) 	 ・捺印が必要) ① () =	·/-リン	/ギング、第2種/	、 (ケット(DDX-TP)、	信号監視通信サービス [」有 UNSネ小では3	用できない皆コンサルテ	ィングが必要) ロ
- 1	₽ F.	OĽ:	ジネス市内 (S6LC2・S6	_D2) ロビジネス隣接	(S6LC1 · S6LD1)	0() 前 3	この他 ・同番移行		-21 (XNSNM)	ロケース2~4 (XNS	NN) (親香号:)) -0
	1		テレチョイス □10 (S6L) ②(F1 · S6LH1) □15 (S6L) @(2 · 56L 12) (*道動版) ④(P3K音送竹甲込音兼登録表」に比入・)) ⑤(8期759股 選 「	120年期 ・銀行振辺	山橋続口有(同	日番移行ではない場	5 (合等、口座振替趨続依頼)	「「「日日」	練	
. 6	何	8)@() ())@() @() INS7	ット復活 □(INSネ	ット)休止番号	(–) (INSネット)	休止預り事業所コ	-ĸ (
	F		ポイスワープ(N6HTF)※ 住宅(N6HTH) 口串務(I	N6HTB))	INSボイスワープ・ (回住宅(N6EPH))	セレクト (N6EFB)※) 口事務(N6EBB))	12	3一世的百姓月日						
		(ご利用	の通信機器等がINSボイス	ワープ未対応の場合は	※ダイヤルイン追加番	号でのご利用の場合は、	100							
	∎ *	1.11/21		119106/13980/3987	NH) □住宅・理由				国家の影響者	S.1-10000	1986161代学家贸易			
∃ [#] IJ	目 米 有		ナンバー・ディスプレイ(住宅・非通知理由有 (NEN			線番		記線柱		収容位置	and meeting		all and an and a
	目米有火		ナンバー・ディスプレイ(C	住宅・非通知理由有(N6N 事務・非通知理由有(N6N	NC) 口事務・理由		T Letters	10/2/2 4	WE COOM -	AND-Truck I man	HEAV DANA-4-	プロバイダ目伸	J テレビ会議(DTO)	TICTIN74
	目来有米		イスシーン 中心 mitury らい ナンバー・ディスプレイ([テンバー・リクエスト(□自	 住宅・非通知理由有(N6N 甲務・非通知理由有(N6N 宅(N6NNJ) □事務(N 	INC) ロ事務・理由 N6NNM))(同サービス共に	株 (INBININE)) 、ご利用の遺信提想等が対応している	ことを確認)利用	用途ロインターオロインターオ	ット(OCN) ロ マット(ダイヤルアッ	インターネット+間 ブ接続) □電話(音	H+FAX ロインターネット 声利用) ロビジネスホン収 (1999) ロレモート アクセス	 プロバイダ回線 [3 □LAN開設語 	コテレビ会議(DTC) ロPOSシステム ロチの他(ロCTIシステ ロバックアッ
	目 米 有 米		トンバー・ディスプレイ(C) たンバー・リクエスト(C) たンバー・リクエスト(C) ないたいの機能をすべて利用 いの機能をすべて利用	1住宅・非通知理由有(NRN) (単務・非通知理由有(NRN) 地(NBNNJ)□事務(N サービス契約の有無を確認) /□コールウェイテ	NC) ロ事務・理由 46NNM))(南サービス共に (N6AFB) イング (N6AFC)	※(NBNND)) 、ご利用の避信提倡等が対応している □適信中転送(N6AFT	ことを確認) 利用 (主なも)	I用途 ロインターオ ロインターオ ロインターオ ロインターオ	ペット(OCN) □ ペット(ダイヤルアッ ペット+電話 □ □NW(栄)	インターネット+電 ジ 初級 (二電話(音) 話H+FAX (二) 第 (二)18	語+FAX ロインターネッ 書利用) ロビジネスホン収3 (収容 ロリモートアクセス ロテレマ首都	、プロバイダ回線 B LAN開設語 総統 ロG4FAX C 販売パー	コテレビ会議(DTC) ロPOSシステム ロその他(-トナー	ロCTIシステ ロバックアッ
	■ 米 希 米	i OINS I OINS I OINS I OINS I OINS I OINS	イスシーンキと1000000000000000000000000000000000000	 注宅・非通知理由有(N6N) (N6N・非通知理由有(N6N) 完(N6NNJ) 二事務(N サービス契約の有無を確認) (□コールウェイテー(□告告転送(N6A)) 	NC) 日専務・理由: M6NNM)) (南サービス共に (N6AFB) イング (N6AFC) AFF)	(NBNND)) 、ご利用の面信提展等が対応している □適信中転送(N6AFT □三書道話(N6AF3)	Cとを確認) (主なも) 受付	I用途 ロインターネ ロインターネ ロインターネ ロインターネ ロインターネ ロインターネ ロインターネ ロインターネ ロインターネ	(ット(OCN) ロ (ット(ダイヤルアッ (ット+電話 ロ ロNW営) ロ法人(3)	インターネット+電 ・ブ接続) □電源(音 該話+FAX □PB: 業 □118 変社) □法人	話+FAX ロインターネッ 声利用) ロビジネスホン(Q) X(Q容 ロリモートアクセス ロテレマ菌類 (本社) ロテレマ委託	、プロバイダ回線 □ B □LAN開設語 認続 □G4FAX 1 □販売パー 5 □その他(コテレビ会議(DTC) ロPOSシステム ロその他(ートナー	ロCTIシステ ロバックアッ

NTTの担当者が記載する項目

太枠外の項目は、INS ネット 64 または INS ネット 64・ライトのお申し込みの際に NTT の担当者がお尋 ねして記入します。次のようにお答えください。

(補) 申込書の内容が下記と異なっている場合は、NTTの窓口にご相談ください。

「ご確認項目(必須項目)」

- インタフェース形態およびレイヤ起動種別 :「P-MP 呼毎」または「P-MP 常時」を選びます。「P-MP 呼毎」を推奨します。「P-P」では動作しないので注意し てください。
- 発信者番号通知サービス : 接続先に自分の電話番号を通知するかを選択します。 NetVehicle どうしでコールバック機能(無課金コール バック機能)を利用する場合や、アナログの発信者番号通 知機能を利用する場合は、「通常通知」を選びます。 : NetVehicle でメール着信通知サービスやオンラインサ

ポート機能を利用する場合は、「着信許可」を選びます。

■ ユーザ間情報通知サービス

すでにINSネットに加入済みで発信者通知サービスを「常時通知拒否」とされている場合、正常にデータ通信を 行えないことがあります。

.

「ご確認項目(付加機能項目)」

■ 诵信中着信诵知サービス :NetVehicleのBOD機能を使用してアナログ着信時に チャネル縮退する場合や、フレックスホン、メール着信通 知サービスを利用する場合に選びます。

「通信機器」

- 通信機器の名称 :NetVehicleの機種名(NetVehicle-GX5) ■ メーカ名 :他社を選びます。 ■ 認定番号 :NetVehicle本体底面のラベルに記載されている「認定番
 - 号₁(例 CD99-1041JP)

(補)足)お申し込み票によっては、認定番号の欄がない場合があります。

「配線工事等」

■「回線接続装置 DSU」および「機器配線」 :お客様工事

NetVehicleのBOD機能とは? NetVehicle では MultilinkPPP (MP機能)を利用して2つのBチャネルを束ねて128Kbps で データ通信することができます。BOD機能を使うとMPで通信中にも通信量に応じてBチャネルを 増減させたり、アナログ機器を使用してダイヤル発信したり、着信する場合もBチャネルを減らす ことができます。



NetVehicle でインターネットに接続する場合、インターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダと略します)との契約が必要です。この場合、「端末型ダイヤルアップ接続」「ネットワーク型ダイヤルアップ接続」「専用線IP接続」から、利用のしかたに応じて接続形態を選びます。 すでにプロバイダと契約している場合は、以下の各項目を確認してください。

「端末型ダイヤルアップ接続」(フレッツ・ISDN 接続を含む)の場合

- ユーザ認証 ID
- ユーザ認証パスワード
- アクセスポイントの電話番号

「ネットワーク型ダイヤルアップ接続」の場合

- DNS サーバの IP アドレス
- ユーザ認証 ID
- ユーザ認証パスワード
- ネットワークアドレス
- アクセスポイントの電話番号
- ドメイン名

「専用線 IP 接続」の場合

- DNS サーバの IP アドレス
- ネットワークアドレス
- 通信速度

CHay

ユーザ認証 ID / パスワード

端末型ダイヤルアップ接続の場合、プロバイダとの接続には一般の公衆回線を使います。当然、パ ソコンとモデム(またはTA)さえあれば、誰でも接続できてしまいます。これでは困るのでプロバ イダ側では、正規契約者からの接続要求とそうでない要求とを識別するために、ユーザ認証IDとパ スワードを発行するのです。このIDとパスワードが一致して初めて、インターネットへの接続が許 可されるわけです。

ユーザ認証IDという呼び名は、「PPPユーザーアカウント」とか「アカウント」などと呼ばれることがあり、プロバイダによってまちまちです(このマニュアルでは「ユーザ認証ID」「ユーザ認証パ スワード」と呼びます)。

フレッツ・ISDN 接続の場合は、ユーザ認証 ID に「xxx@xxx.ne.jp」や「xxx@xxx.com」などの 形式を使用しています。詳しくは、契約しているプロバイダに確認してください。

■ プロバイダと新規に契約する場合は

まず、プロバイダを選びます。インターネット関連の雑誌などに掲載された情報を参考に、以下のような 基準でプロバイダを選んでください。

- ・会社や自宅と同じ局番の地域にアクセスポイントがある
- ・上位プロバイダと高速な回線で接続されている

<u> </u>	
CIRO)	プロバイダとの接続形態 プロバイダとの接続形態は、一般的に「端末型ダイヤルアップ接続」「ネットワーク型ダイヤルアッ プ接続」「専用線 IP 接続」の3つがあります。
	・端末型ダイヤルアップ接続 1台のパソコンからインターネットに接続するときには、端末型ダイヤルアップ接続を選択します。 この場合は、接続するたびに異なる IP アドレスが1つ割り当てられます。
	ただし NetVehicle のマルチ NAT 機能を使用すると、端末型ダイヤルアップ接続で契約していて も、NetVehicle につながったパソコンの設定を変更せずに複数台のパソコンからインターネット に接続できます。
	・ネットワーク型ダイヤルアップ接続 ネットワーク上の複数台のパソコンからインターネットに接続するときには、ネットワーク型ダイ ヤルアップ接続を選択します。申し込み台数に応じて IP アドレスが割り当てられます。
	・専用線 IP 接続 プロバイダとの間を専用回線でつないでインターネットに常時接続するときには、専用線IP 接続を 選択します。通常プロバイダが専用回線の手配を行います。インターネットを常時接続で利用する 場合は、次の 2 つのパターンが一般的です。用途に合ったものを選択してください。
	・プロバイダと専用線 IP 接続契約を結ぶ:利用回線は DA64/DA128 または HSD ・各通信会社が提供している専用線接続サービスを利用する NTT コミュニケーションズ:OCN エコノミー

日本テレコム(ODN): ODN エコノミー KDDI:DION(NEWEB)



NetVehicleと 回線をつなぐ

この章では、

NetVehicle と回線を接続する方法を説明します。 ご利用になる回線に応じて以下の箇所をお読みください。 ISDN 回線を使用する場合 「ISDN 回線をつなぐ」 専用線を使用する場合 「専用線をつなぐ」 アナログ回線を使用する場合 「アナログ回線をつなぐ」

34
34
35
36
37
37
38
39
39
10
10
1
1
12
12



■ NetVehicle の接続手順

NetVehicle を接続するときは、以下に示す手順で作業を行います。

⚠警告

NetVehicle および接続する機器の電源を切ってから、つないでください。


🔜 ISDN 回線をつなぐ

- **1** ISDN 回線ケーブルの一方を Net Vehicle の ISDN U ポートに差し込みます。
- **2.** ケーブルのもう一方を ISDN 回線のモジュラジャックに差し込みます。



(補)定 NetVehicleの内蔵DSUを使用しない場合は、下図のようにNetVehicleのISDN S/Tポートと既設DSUのISDN S/Tポートをつなぎます。スイッチの設定を右下の図のように変更してください。



アナログ機器をつなぐ

アナログポート(TEL1A,TEL1B,TEL2)にアナログ機器のモジュラを差し込むだけでアナログ機器が使 えます。NetVehicleでアナログ機能の設定を行うと、さらに便利な使い方ができます。 停電時にも、NetVehicleにバックアップ電池が入っている場合、TEL1ポートに接続された電話機はご使 用になれます。

管理 停電時の動作 「停電時の動作について」(P.132)

- アナログポート1つにつきアナログ機器1台だけをつないでください。2分岐モジュラコネクタなどを使って 1つのポートに複数の機器をつなぐと、誤動作の原因になります。
- アナログポートにつなぐことができるのは、プッシュ式のアナログ回線用の電話機、FAX、モデムなどです。パルス式の機器やディジタル電話機、ディジタル回線用のFAXはこのポートにつなぐことができません。
- ・受話器を取ってダイヤルボタンを押したときに、受話器からピッポッパという音(PB音といいます)がする 電話機が使えます。PB音が聞こえない場合でも、電話機にトーン / パルス切り替えスイッチがついているもの であれば、スイッチを切り替えれば使えるようになります(トーン / パルス切り替えスイッチについては電話 機の取扱説明書をご覧ください)。

・PB音を発信できる電話機でも、機種によっては使用できない場合があります。

- ┃ モジュラケーブルの一方の端をアナログ機器に差し込みます。
- **2.** モジュラケーブルのもう一方の端を Net Vehicleの TEL1A、TEL1B のどちらか、または TEL2 ポートに差し込みます。



ISDN機器をつなぐ場合は、アナログ機器をつなぐ手順を参考にして、ISDN S/T ポートに ISDN機器の ケーブルを差し込んでください。

こんな事に気をつけて・・・・・・ TEL1AとTEL1Bは同時に使用できません。

アース線をつなぐ

電源をつなぐ前にアースを接続してください。アース線は、市販のものをお使いください。

】 アース線をアースネジに取り付けます。





■ 電源をつなぐ

電源ケーブルの先は、2 ピンになっています。通常の電源コンセント(2穴式)にそのまま差し込みます。

┃ ■ 電源ケーブルを、電源コンセントに差し込みます。

⚠警告

NetVehicleの電源スイッチが「॑॑」側へ押されていることを確認してから、電源コンセントに差し込んでく ださい。

- **2.** NetVehicleの電源を入れます。
- 3. NetVehicle が起動したことを確認します。

(補) 起動が完了すると、装置起動音が鳴ります。

|電話が利用できることを確認する

NetVehicleのアナログポートにつないだ電話機は、通常の回線につないだ時と同じように利用できます。 NetVehicleに接続された電話をかけてみて、ISDN回線が正常に接続されていることを確認してください。

- ┃ 受話器を上げ、ツーッという音が聞こえることを確認します。
- 2. 相手先の電話番号をダイヤルすると、呼び出し音が鳴ります。
- 3. 通話が終わったら、受話器を置きます。



リダイヤルするときには

最後に電話をかけた番号にもう一度電話をかける場合は、リダイヤル機能を使うと便利です。上の 操作と同様な操作で、手順 2. で ※ ⑧を押します。

すぐに発信するには

ご購入時の設定では、番号をダイヤルして#を1回押すと、すぐに発信するようになっています。

参照) 電話機のダイヤルで操作する手順の一覧 「ダイヤル操作早見表」(P.144)



■ NetVehicle の接続手順

NetVehicle を接続するときは、以下に示す手順で作業を行います。

⚠警告

NetVehicle および接続する機器の電源を切ってから、つないでください。



■専用線をつなぐ

- ISDN 回線ケーブルの一方を NetVehicle の ISDN U ポートに差し込みます。
- 2. ケーブルのもう一方を専用線のモジュラジャックに差し込みます。



■電源をつなぐ

電源をつなぐ前にアースを接続してください。 電源ケーブルの先は、2 ピンになっています。通常の電源コンセント(2穴式)にそのまま差し込みます。

┃ ■ 電源ケーブルを、電源コンセントに差し込みます。



⚠警告

NetVehicleの電源スイッチが「
し」側へ押されていることを確認してから、電源コンセントに差し込んでください。



■ NetVehicle の接続手順

NetVehicle を接続するときは、以下に示す手順で作業を行います。

⚠警告

NetVehicle および接続する機器の電源を切ってから、つないでください。



■ アナログ回線をつなぐ

- ┃ ・ 公衆電話網とモデムをつなぎます。
- **2.** モデムとNetVehicleをRS-232Cケーブル(DSUB 9ピン、ストレート)でつなぎます。



■ 電源をつなぐ

電源をつなぐ前にアースを接続してください。 電源ケーブルの先は、2ピンになっています。通常の電源コンセント(2穴式)にそのまま差し込みます。

┃ • 電源ケーブルを、電源コンセントに差し込みます。

⚠警告

NetVehicleの電源スイッチが「
し」側へ押されていることを確認してから、電源コンセントに差し込んでください。



パソコンを設定する

この章では、

利用するパソコンを設定する方法を説明します。

NetVehicleとパソコンの接続方法に応じて以下の箇所をお読みください。

LAN カードを使用する 「パソコンをLAN でつなぐ場合は」 USBを使用する 「パソコンをUSB でつなぐ場合は」

パソコンを LAN でつなぐ場合は	44
LAN カードを用意する	44
TCP/IP プロトコルを利用できるようにする	44
WWW ブラウザを用意する	50
パソコンを USB でつなぐ場合は	52
USB ケーブルでつなぐ	53
USB ドライバを準備する	54
TCP/IP プロトコルを利用できるようにする	55
WWW ブラウザを用意する	57



NetVehicleの10BASE-Tポートにパソコンを接続して使用する場合の準備を説明します。



🖿 LAN カードを用意する

お使いのパソコンに LAN ポートがあることを確認してください。

LAN ポートがないパソコンの場合は、LAN カードを取り付ける必要があります。パソコンやLAN カード に添付のマニュアルに従って正しく設定をしてください。

また、NetVehicle とパソコンの接続は USB ポートを利用しても行えます。その場合、LAN カードは必要ありません。

を照 「パソコンを USB でつなぐ場合は」(P.52)

■ TCP/IP プロトコルを利用できるようにする

NetVehicleを使うには、パソコンに「TCP/IP」というネットワークプロトコルモジュールをインストールしておく必要があります。

また、実際に通信するためには、パソコン側で以下の設定が必要です。

- IP アドレス
- ネットマスク
- DNS サーバアドレス
- デフォルトゲートウェイ
- ドメイン名

なお、NetVehicle にこれらの設定を自動的に行わせることもできます。

「TCP/IP」って何?

インターネットで利用されている標準の通信規約(プロトコル)をまとめて、TCP/IPと呼びます。

Windows デスクトップの設定で「Web スタイル」を指定してある場合は、「ダブルクリック」と記載して あるところは「シングルクリック」で操作できます。ここでは、Windows® 98/Me、Mac OS 9を例に 説明します。この他の OS お使いの場合は、各 OS のマニュアルを参照してください。

パソコンの設定 (Windows[®] Me)

- 【● デスクトップの[マイネットワーク]アイコンを右クリックし、プロパティを選択します。
- **2.** [ネットワーク]ダイアログボックスで[ネットワークの設定]タブをクリックして選択します。

「現在のネットワークコンポーネント」一覧に「TCP/IP」または「TCP/IP (すでにダイヤル アップの設定を行っている場合は 内にお使いのLANカードの名称が表示されます)」があることを 確認します。

(補) こ 一覧に TCP/IP が見つからない場合は、TCP/IP のインストールが必要です。Windows® Me のマニュアルを参照して、インストールしてください。

(

- **3.** 一覧から「TCP/IP」または「TCP/IP をクリックして選択します。
- 内はお使いのLANカードの名称)」



4. [プロパティ]ボタンをクリックすると、[TCP/IPのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。

5. [IP アドレス] 画面で「IP アドレスを自動的に取得」を選択します。



6. [ゲートウェイ]画面で何も設定されていないことを確認します。



7. [DNS]画面で「DNSを使わない」を選択します。



8. [OK]ボタンをクリックします。 [ネットワーク]ダイアログボックスに戻ります。

- **9.** [OK]ボタンをクリックします。 パソコンを再起動するかを確認するメッセージが表示されます。
- **10.** [はい]ボタンをクリックし、パソコンを再起動します。 設定した内容は、再起動後に有効になります。

パソコンの設定 (Windows[®] 98)

- ┃ [コントロールパネル]ウィンドウを開き、[ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。
- 2. [ネットワーク]ダイアログボックスで[ネットワークの設定]タブをクリックして選択します。

「現在のネットワークコンポーネント」一覧に「TCP/IP」または「TCP/IP (すでにダイヤルアッ プの設定を行っている場合は 内にお使いのLAN カードの名称が表示されます)」があることを確認 します。

 ・(補) こ 一覧に TCP/IP が見つからない場合は、TCP/IP のインストールが必要です。Windows[®] 98 のマニュアルを参照して、インストールしてください。

一覧から「TCP/IP」または「TCP/IP (内はお使いのLANカードの名称)」
 をクリックして選択します。



4. [プロパティ]ボタンをクリックします。 [TCP/IPのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。 5. [IP アドレス] 画面で「IP アドレスを自動的に取得」を選択します。

TCP/IPのプロパティ 😮
バインド 詳細設定 NetBIOS DNS 設定 ゲードウェイ WINS 設定 IP アドレス
P アドレスは DHCP サーバーによって自動的にこのコンピューがに割り当てら れます。ネットワーンが自動的に P アドレス名取り当てない場合は、ネットワ ーン管理者がアドレスを割り当てます。この場合はアドレスを入力してくださ い。
○ IP アドレスを自動的に取得(○)
C IP アドレスを指定(S)
F 7F03\$
サブネットマスク(型):
OK キャンセル

- [OK]ボタンをクリックします。
 [ネットワーク]ダイアログボックスに戻ります。
- **7.** [OK] ボタンをクリックします。 パソコンを再起動するかを確認するメッセージが表示されます。
- 8. [はい]ボタンをクリックし、パソコンを再起動します。 設定した内容は、再起動後に有効になります。

パソコンの設定 (Mac OS 9)

MacintoshでTCP/IPを有効にする方法を説明します。

- 【● アップルメニューから [コントロールパネル]を選択します。
- **2.** サブメニューから [TCP/IP]を選択します。 [TCP/IP]ウィンドウが開きます。

	TCP/IP
輕由先:	Ethernet
設定方法:	DHCP サーバを参照 🗘
DHCP クライアント ID:	
₽ アドレス:	<サーバを参照>
サブネットマスク:	<サーバを参照>
ルータアドレス:	<サーバを参照>
ネームサーバアドレス:	<サーバを参照>
0	

- **3.** 「経由先」のプルダウンメニューから「Ethernet」を選択します。
- **4** 「設定方法」で「DHCP サーバを参照」を選択します。 必要に応じて、「検索ドメイン名」も入力します。
- **5.** [TCP/IP]ウィンドウを閉じます。
- **6.** [保存の確認]ダイアログで[はい]ボタンをクリックします。 設定した内容が保存され、有効になります。

WWW ブラウザを用意する

NetVehicleを利用するには、Microsoft Internet Explorer 4.0以降または Netscape Navigator 3.0 以降(ただしNetscape 6を除く)が必要です。ブラウザの設定が、「Proxy(プロキシ)サーバ機能」を 利用しないようになっていることを確認してください。



Microsoft Internet Explorer 5.5

Microsoft Internet Explorer 5.5 の場合は、次のように確認します。

- 【● [ツール]メニューから「インターネットオプション」を選択します。
- **2.** インターネットオプション画面の「接続」タブで、LANの設定の[LANの設定]ボタンを クリックします。
- 3. 「プロキシサーバーを使用する」が選択されていないことを確認します。



Netscape Communicator 4.7

Netscape Communicator 4.7 の場合は、次のように確認します。

- ┃ [編集]メニューから「設定」を選択します。
- 2. 設定画面の「カテゴリ」で「詳細 プロキシ」を選択します。

3. 「インターネットに直接接続する」が選択されていることを確認します。

6X.AE			~
カテゴリ - ステ - ステント - 記色 - Navigator - 言語 - フブリケーション - Smart Browsing B メールとグループ B ローミング アクセス - Composer - オフライン - 詳細 - キャジシュ - ブロキシ - SmartUpdate	 プロキシ インターネットにアクセ ネットワーク プロキンはお(虫, いつニンビ を決しするため(島南はファイア・ワナー によって やめ変ねトラファイア・ワナー によって やめ変ねトラファイア・ワナー によって から変ねたり (シー によって からの変わす) 「プンターネット)に直接接続する(U) 「自動プロキンを認定する(M) 「自動プロキン設定(A) 設定の場所(L) (URL): 	スするためのプロキシの設定を行います。 コータとインターネットの間のセキュリティ ルと共に使用されますかや、キャッシング とでネットワーク間のパフォーマンスを向 の 東示のシー	
	OK	キャンセル ヘルプ(出)	1

(補)定 Proxy サーバを使用したい場合は、下記を参考にして Net Vehicle だけを Proxy の対象外にしてください。

Microsoft Internet Explorer 5.5の場合は、次のように設定します。

- 1.[ツール]メニューから「インターネットオプション」を選択します。
- 2. インターネットオプション画面の「接続」タブで、LAN の設定の [LAN の設定] ボタンをクリックします。
- 3. プロキシサーバーの「プロキシサーバーを使用する」が選択されていることを確認し、[詳細]ボタンをクリックします。
- 4.「HTTP」にプロバイダの Proxy サーバを指定します。
- 5. 例外の「次で始まるアドレスにはプロキシを使用しない」にNetVehicleのIPアドレス(192.168.1.1)を指定します。

Netscape Communicator 4.7 の場合は、次のように設定します。

- 1.[編集]メニューから「設定」を選択します。
- 2. 設定画面の「カテゴリ」で「詳細 プロキシ」を選択します。
- 3.「手動でプロキシを設定する」を選択し、[表示]ボタンをクリックします。
- 4.「HTTP」にプロバイダの Proxy サーバを指定します。
- 5. 例外の「次ではじまるドメインにはプロキシサーバを使用しない」にNet VehicleのIPアドレス(192.168.1.1) を指定します。



NetVehicleのUSBポートにパソコンを接続して使用する場合の準備を説明します。



🔳 USB ケーブルでつなぐ

パソコンとNetVehicleをUSBケーブルでつなぎます。パソコンは、電源が入っている状態で接続することをお勧めします。

 USB ケーブルの端を NetVehicle の USB ポートに差し込みます。NetVehicle の電源は 入っていてもかまいません。



2. USB ケーブルのもう一方の端をパソコンの USB ポートに差し込みます。 Windows[®]が自動的に認識してドライバを要求してきます。

新しいハードウェアの追加ウィザ	
	次の新しいドライバを検索しています: NetVehicle USB-LAN デバイス、ドライバは、ハードウェア デバイスが動作するために必要なソ フトウェアです。
	〈 戻る(日) 【 次へ > 】 キャンセル

■USB ドライバを準備する

USB ドライバは製品に添付のCD-ROMの中にあります。USB ケーブルをつなぐと、Windows®が自動的に認識してドライバを要求してくるので、画面の指示に従って進んでください。

- LANカード/LANアダプタとNetVehicle USB-LANを同時に使用することはできません。NetVehicle USB-LANをご使用の際は、必ず他のLANカード/LANアダプタをデバイスマネージャ上で使用不可にしてください。 他のネットワークと共存した場合は、ネットワーク動作が不安定になることがあります。
- USB通信を高負荷状態で長時間ご利用になりますとパソコンの時刻が遅れてしまう場合があります。必要に応じ、時刻を調節するなどお願いします。
- Windows[®]が自動認識してドライバを要求してきます。インストールする場合は[次へ]ボタンをクリックします。

「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されます。

新しいハードウェアの追加ウィザー	۴
	検索方法を選択してください。
	 使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)
	○ 特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インス トールするドライバを選択する
🎭 🚓	
	< 戻る(B) 次へ > キャンセル

- **2.** 検索方法を指定して [次へ]ボタンをクリックします。 USB ドライバの場所指定を要求されます。
- **3.** 「検索場所の指定」に、CD-ROM ドライブの「usb」ディレクトリを指定します。 例えば、CD-ROM ドライブ名が D ドライブの場合「D:¥usb」を指定します。

新しいハードウェアの追加ウィザー	۲
	 新しいドライバは、ハードドライブのドライバ データペースと、次の選択した場所から検索されます。検索を開始するには、じかりをクリックして(ださい。 フロッピー ディスクドライブ(E) CD-ROM ドライブ(C) Microsoft Windows Update(M) 検索場所の指定(L): D¥usb 季照(R)
	< 戻る(B) 次へ > キャンセル

4. [次へ]ボタンをクリックします。 NetVehicle用のドライバが見つかります。

新しいハードウェアの追加ウィザート	
	次のデバイス用のドライバ ファイルを検索します。:
	NetVehicle USB-LAN VI.02
	このデバイスに最適なドライバをインストールする準備ができました。別 のドライバを選択するには、「戻る」をクリックしてください。「次へ」をクリ ックすると続行します。
🛛 🍫 🗠 🗌	ドライバのある場所:
	< 戻る(B) (次ヘン) キャンセル

- **5.** [次へ]ボタンをクリックします。 インストールが開始されます。インストール終了後、再起動すると設定したドライバが有効になります。
 - (補)定 何らかの原因により、パソコンがNetVehicleを認識できなくなった場合には、USBドライバを削除し、再度インストールしてください。また、NetVehicleのサポートページ等で最新のドライバが公開された場合には、USBドライバを更新してください。

を照入「USB ドライバを削除する」(P.139)

<u>塗照</u> 「USB ドライバを更新する」(P.141)

■ TCP/IP プロトコルを利用できるようにする

NetVehicleを使うには、パソコンに「TCP/IP」というネットワークプロトコルモジュールをインストー ルしておく必要があります。

また、実際に通信するためには、パソコン側で以下の設定が必要です。

- IP アドレス
- ネットマスク
- DNS サーバアドレス
- デフォルトゲートウェイ
- ドメイン名

なお、NetVehicleにこれらの設定を自動的に行わせることもできます。

パソコンに TCP/IP がインストールされていることを確認する方法を説明します。 Windows®デスクトップの設定で「Web スタイル」を指定してある場合は、「ダブルクリック」と記載し てあるところは「シングルクリック」で操作できます。

- ┃ . [コントロールパネル]ウィンドウを開き、[ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。
- [ネットワーク]ダイアログボックスで[ネットワークの設定]タブをクリックして選択します。

「現在のネットワークコンポーネント」一覧に「TCP/IP」があることを確認します。

(補)定 一覧に TCP/IP が見つからない場合は、TCP/IP のインストールが必要です。Windows[®] 98/Me のマニュアル を参照して、インストールしてください。 **3.** 一覧から「TCP/IP」をクリックして選択します。



- **4.** [プロパティ]ボタンをクリックします。 [TCP/IPのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。
- 5. [IP アドレス] 画面で「IP アドレスを自動的に取得」を選択します。

		531		
 ● <u>IP アドレスを目</u>重 ● IP アドレスを指示 	かいこれがず(C E(S)	21		
			•	

- **6.** [OK]ボタンをクリックします。 [ネットワーク]ダイアログボックスに戻ります。
- 7. [OK]ボタンをクリックします。 パソコンを再起動するかを確認するメッセージが表示されます。
- 8. [はい]ボタンをクリックし、パソコンを再起動します。 設定した内容は、再起動後に有効になります。

WWW ブラウザを用意する

NetVehicleを利用するには、Microsoft Internet Explorer4.0以降または Netscape Navigator3.0 以降(ただしNetscape6を除く)が必要です。プラウザの設定が、「Proxy(プロキシ)サーバ機能」を 利用しないようになっていることを確認してください。



Microsoft Internet Explorer 5.5

Microsoft Internet Explorer 5.5 の場合は、次のように確認します。

- ┃ [ツール]メニューから「インターネットオプション」を選択します。
- **2.** インターネットオプション画面の「接続」タブで、LANの設定の[LANの設定]ボタンを クリックします。
- 3. 「プロキシサーバーを使用する」が選択されていないことを確認します。



Netscape Communicator 4.7

Netscape Communicator 4.7 の場合は、次のように確認します。

- 【● [編集]メニューから「設定」を選択します。
- 2. 設定画面の「カテゴリ」で「詳細 プロキシ」を選択します。

3. 「インターネットに直接接続する」が選択されていることを確認します。



(補)足 Proxy サーバを使用したい場合は、下記を参考にして NetVehicle だけを Proxy の対象外にしてください。

Microsoft Internet Explorer 5.5の場合は、次のように設定します。

- 1. [ツール]メニューから「インターネットオプション」を選択します。
- 2. インターネットオプション画面の「接続」タブで、LAN の設定の [LAN の設定] ボタンをクリックします。
- 3. プロキシサーバーの「プロキシサーバーを使用する」が選択されていることを確認し、[詳細]ボタンをクリックします。
- 4.「HTTP」にプロバイダの Proxy サーバを指定します。
- 5. 例外の「次で始まるアドレスにはプロキシを使用しない」にNetVehicleのIPアドレス(192.168.1.1)を指定します。

Netscape Communicator 4.7 の場合は、次のように設定します。

- 1.[編集]メニューから「設定」を選択します。
- 2. 設定画面の「カテゴリ」で「詳細 プロキシ」を選択します。
- 3.「手動でプロキシを設定する」を選択し、[表示]ボタンをクリックします。
- 4.「HTTP」にプロバイダの Proxy サーバを指定します。
- 5. 例外の「次ではじまるドメインにはプロキシサーバを使用しない」にNetVehicleのIPアドレス(192.168.1.1) を指定します。



NetVehicleと パソコンをつなぐ

この章では、

NetVehicle で LAN を構築する方法を説明します。 構築する LAN の形態に応じて以下の箇所をお読みください。 新規に LAN を構築する場合 「新規に LAN を構築する」 既存の LAN に組み込む場合 「既存の LAN を構築する」

新規に LAN を構築する	6 0
パソコンをつなぐ	60
ハブを使って LAN を構築する	6 1
既存の LAN を構築する	6 2
ネットワークの状況を確認する	62
IP アドレスを設定する	63
NetVehicle をつなぐ	64



新規にLANを構築する場合は、NetVehicleのDHCPサーバ機能を利用してIPアドレスを割り当てることをお勧めします。



🔜 パソコンをつなぐ

NetVehicle とパソコンを10BASE-Tケーブルでつなぎます。

定の値に変更後、再接続を行ってください。

∕≜警告

NetVehicle および接続する機器の電源を切ってから、つないでください。

本製品のLAN(HUB)ポートに10/100BASE-TX機器(PC、ワークステーション、HUBなど)を接続し てお使いになる場合は、接続機器を通信速度(10M/100M)および通信方式(全二重/半二重;Full-Duplex/ Half-Duplex)自動検出モードでお使いになると、正しく接続できないことがあります。 万が一、速度自動検出モードで正しく接続できない場合は、一度LANケーブルを抜き、機器の設定を速度は10M または100Mのどちらかに、通信方式は全二重(Full-Duplex)または半二重(Half-Duplex)のどちらかの固

NetVehicle にパソコンを1台だけつなぐ方法を説明します。NetVehicle をネットワーク上の複数のパ ソコンで利用する場合も、1台のパソコンを一時的にネットワークから切り離し、NetVehicle につないで から設定します。

■ パソコンの 10BASE-T ポートに 10BASE-T ケーブルの一方の端を差し込みます。

2. NetVehicleの10BASE-Tポートに10BASE-Tケーブルのもう一方の端を差し込みます。



🔜 ハブを使って LAN を構築する

利用するパソコンが 4 台以下の場合は、LAN1A または LAN1B ポートに 10BASE-T ケーブルの端を差 し込んでパソコンとつなぎます。

ハブを使って LAN につなぐ場合は、次のようにつなぎます。



NetVehicle および接続する機器の電源を切ってから、つないでください。

- **┃** 10BASE-T ケーブルで LAN1A または LAN1B とハブのポートをつなぎます。
- **2.** NetVehicle 側面の HUB PORT1 スイッチを「To HUB」に切り替えます。
- **3.** パソコンとハブを 10BASE-T ケーブルでつなぎます。



既存のLANにNetVehicleを組み込む場合は、LAN内のIPアドレス割り当て方法に従って、NetVehicleのIPアドレスを割り当てる必要があります。

既存のネットワークでDHCPサーバを利用している場合は、NetVehicleのDHCPサーバ機能を利用しな いように設定を変更します。

● E DHCP サーバ機能の設定 応用編 「DHCP サーバ機能を使う」(P.134)

🔜 ネットワークの状況を確認する

すでにネットワークを構築している場合は、以下の点に注意してください。

ネットワーク上のホストの IP アドレス

TCP/IP では、ネットワーク上の各コンピュータ(慣例的にホストといいます)のIP アドレスと NetVehicleのIPアドレス(ご購入時には192.168.1.1が設定)が重複すると、ホストとNetVehicle 間の通信ができなくなります。また、ネットワーク全体にも影響を与える場合がありますので、ご注意く ださい。ネットワーク上に「192.168.1.1」というIP アドレスを持つホストが存在する場合は、 NetVehicleのIP アドレスを変更する必要があります。

各ホストのIPアドレスなどを静的に割り当てる場合は、この重複が発生しないように注意してください。 動的割り当てを行っている場合でも、DHCPサーバが割り当てるIPアドレスとNetVehicleのIPアドレ スが重複しないように設定を変更する必要があります。また、ブロードキャストアドレスは設定できませ ん。

を照 使ってはいけない IP アドレス、ブロードキャストアドレス 応用編 「Q&A Q37」(P.308)



■ IP アドレスを設定する

NetVehicleのアナログポート(ポート 1、ポート 2)に接続したアナログ機器から IP アドレスの設定を 行います。

を照 アナログ機器の接続 「アナログ機器をつなぐ」(P.36)

ここでは、電話機を使ってIPアドレスを設定する操作方法を説明します。IPアドレスは、操作パネルを使っても設定できます。

を照 IP アドレスの設定 「操作パネルで設定する」(P.105)

- **1** NetVehicleの電源を入れます。
- 2. 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- 3. ※○※810+ ※IPアドレス+ネットマスク+ブロードキャストアドレスをダイヤルします。

IP アドレス、ネットマスク、ブロードキャストアドレスの数字の区切りに<
<p>●を使います。
ブロードキャストアドレスは、指定したいブロードキャストアドレスに対応する数値を以下の表から選択します。

選択値	ブロードキャストアドレスの設定
0	0.0.0.0
1	255.255.255.255
2	IPアドレス / ネットマスクから求められる ネットワークアドレス + オール0
3	IPアドレス / ネットマスクから求められる ネットワークアドレス + オール1

例)IP アドレスを「192.168.2.1 」、ネットマスクを「24 」、プロードキャストアドレスを「3(ネットワークアドレス+オール1)」に設定する場合

★0**★**810**★**192**★**168**★**2**★**1**★**24**★**3*eyitvibsj*.

- 4. ピピッという音が2回とビジートーン(プープープーという話中の音)が聞こえます。
 ・・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

 ・

 ・
- 5. 受話器を置きます。

NetVehicle をつなぐ

既存のLAN に NetVehicle を組み込みます。NetVehicle とハブを 10BASE-T ケーブルでつなぎます。



⚠警告

NetVehicle および接続する機器の電源を切ってから、つないでください。

- こんな事に気をつけて 本製品のLAN(HUB)ポートに10/100BASE-TX機器(PC、ワークステーション、HUBなど)を接続してお使いになる場合は、接続機器を通信速度(10M/100M)および通信方式(全二重/半二重;Full-Duplex/ Half-Duplex)自動検出モードでお使いになると、正しく接続できないことがあります。 万が一、速度自動検出モードで正しく接続できない場合は、一度LANケーブルを抜き、機器の設定を速度は10M または100Mのどちらかに、通信方式は全二重(Full-Duplex)または半二重(Half-Duplex)のどちらかの固 定の値に変更後、再接続を行ってください。
- **1**0BASE-T ケーブルで Net Vehicle の LAN1A または LAN1B ポートとハブのポートを つなぎます。



2. NetVehicle 側面の HUB PORT1 スイッチを「To HUB」に切り替えます。



NetVehicle を設定する

この章では、

NetVehicle での基本的な設定方法を説明します。



MetVehicle とパソコンの電源を入れる

- 【● NetVehicleの電源を入れます。
- **2.** NetVehicle が起動したことを確認します。

(補足) 起動が完了すると、装置起動音のブザーが鳴ります。

- 3. パソコンの電源を入れます。
 - Windows[®] 95/98/Me には、IP アドレスやアダプタアドレス(MAC アドレス)など現在のIP 設定情報を確認 できるコマンドがあります。次のように操作します。
 - 1. [スタート] [ファイル名を指定して実行]を選択する。

2.「winipcfg.exe」を指定する。

Windows NT®、Windows® 2000の場合には「ipconfig.exe」で確認できます。

∕₹注意

本装置は、10BASE-Tポートに接続したパソコンからの要求によって、自動的にダイヤル発信を行い回線を 接続します。そのため、お客様がご使用になられる機器、ソフトウェア、またはLANの利用条件により、不 要なダイヤル発信が行われ回線が接続されてしまう場合があります。 すでに設定されている内容から、NetVehicleが関係するネットワークの一部、またはすべてが変更になった

場合は、NetVehicleをいったんご購入時の状態に戻してから、設定し直してください。以前の設定が残って いると、お客様の意図しないダイヤル発信が行われたり、回線が接続できなかったりすることがあります。

■WWWブラウザを起動してNetVehicleのトップページを表示させる

WWW ブラウザの設定 「WWW ブラウザを用意する」(P.50, P.57)

】• WWW ブラウザを起動します。

2. NetVehicleのURL「http://192.168.1.1/」を指定します。 NetVehicleのトップページが表示されます。

補足 ProxyDNS をご利用の場合は「http://nvmenu/」でも表示されます。

Welcome to NetVehicle - Netscape 「日間 レキュリティ 「日間 ビキュリティ 「日間 ビー 「日間 「日間 「日間 「日間<
アナログ設定 マナログ設定 アナログ設定 アナログ アナージ
展る 作用読み込み ホーム 内本 内本 日期 ビキュリティ Shop 「PHE ▲ * ブックマーク ▲ ジャンプ・http://i921681.1/ ▲
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
Image: Second
かんたんぷニュー NetVehicleへようこそ かんたんぷ症 このページから、NetVehicleII間する各種の操作を行うことができます。はじめて使用する場合は、まず「か なん設定」を行ってください。 ページの上にあるアイコンをクリックしてください。それぞれの処理へ進みます》 <u>SDN接続</u> <u>専用線接続</u> 玉デム接続 ビンブ このページです。かんたん設定、かんたん操作ができます。 インペへ ビンブ このページです。かんたん設定、かんたん操作ができます。 アナログ設定 詳重記 時刻設定、手動接続/切断などの操作ができます。 アナログ設定 族た 時刻設定、手動接続/切断などの操作ができます。 アナログ設定 族た 新建満備物やルーティング情報などの運用情報が表示できます。
かんたん設定 このページから、NetVehicleIC関する各種の操作を行うことができます。はじめて使用する場合は、まず「か んたん設定」を行ってたさい。 ページの上にあるアイロンをクリックしてください。それぞれの処理へ進みます》 SDN接続 フレッシ・SDN接続 専用線接続 モデム接続 レノ ・シン・EDN接続 専用線接続 モデム接続 TACAへ レノ ・ジです。かんたん設定、かんたん操作ができます。 SDN接続 専用線接続 モデム接続 レノ ・ジです。かんたん設定、かんたん操作ができます。 TACAへ レノ ・ジャン・DDN接続 専用線接続 TACAへ レノ ・ジャン・DDN接続 専用線接続 アナログ設定やデータ通信の詳細な動作環境の設定ができます。 アナログ設定 アナログ設定 アナログ設定
EUN接続 ビブ 夏田譲投稿 ごのページです。かんたん設定、かんたん決作ができます。 モデム接続 ごのページです。かんたん設定、かんたん決定ができます。 イフィスへ デナログ設定やデータ通信の詳細な動作環境の設定ができます。 医DN接続 逆 専用線接続 ビジ アナログ設定 施作 アナログ設定 読売 正確的設定、手動接続/切断などの操作ができます。 アナログ設定 読売
土工ム投送 詳細設定 プラスへへ アナログ設定やデータ通信の詳細な動作環境の設定ができます。 EDN接続 連 専用線接続 ・ アナログ設定 ・ アナログ設定 ・ アナログ設定 ・ 正 ・ 要用線接続 ・ アナログ設定 ・ 正 ・ 正 ・ 課業債報やルーティング情報などの運用情報が表示できます。
EUN#複点 使作 専用線接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
アナログ設定 また 課金情報やルーティング情報などの運用情報が表示できます。
がんたん漫作 回線接待状況 の線接待状況
登制切断 テレホーダイ間始 テレホーダイ間始
テレホーダイ終了 <u>出元板</u> Net Vehicleの最新情報とサポート情報を提供します。 (インターネットサービスブロバイダとの接続が可能になった状態でのみご使用になれます。)
マークをクリックするとHELP情報が表示されます。
ISDN マークの項目は、ISDNを使う時だけ指定してください。
「「「「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」」

画面上部のフレームに表示されるアイコンをクリックすると、ブラウザの表示が変わります。

(1)NetVehicle ロゴ	クリックすると、かんたんメニューが表示されます。
🚮 (2)[トップ]アイコン	クリックすると、かんたんメニューが表示されます。
	かんたんメニューには「かんたん設定」と「かんたん操作」があります。
	「かんたん設定」では、インターネットに接続するための基本設定が行えま
	す。
	「かんたん操作」では、テレホーダイの開始 / 停止などが行えます。
🥖 (3)[詳細設定]アイコン	クリックすると、詳細設定メニューが表示されます。
	詳細設定メニューには「ルータ設定」と「アナログ設定」があります。
	「詳細設定」では、「かんたん設定」より詳細な情報を設定できます。
	「アナログ設定」では、NetVehicleに接続したアナログ機器の設定が行えま
	す。
🕑 (4)[操作]アイコン	クリックすると、操作メニューが表示されます。
🧾 (5)[表示]アイコン	クリックすると、表示メニューが表示されます。
(6)[メンテナンス]アイコン	/ クリックすると、メンテナンスメニューが表示されます。
🛅 (7)[編集終了]アイコン	クリックすると、すぐに設定操作を終了できます(ログインパスワードが設
	定されている場合のみ有効)。
🚺 (8)[製品情報]アイコン	クリックすると、インターネットに接続します。富士通のNetVehicleのサ
	ポートページが表示されます。



NetVehicleの設定を行う前に、必ず時計の設定を行ってください。時計を設定する方法は、次の3種類が あります。

・WWW ブラウザで設定する

・電話機を使って設定する(P.98)

・操作パネルで設定する(P.105)

ここでは、WWWブラウザで設定する方法を説明します。操作メニューを使って、NetVehicleの内部時計の時刻を設定します。

■ スケジュール機能とメールチェックを使用する場合は、NetVehicleの時刻を正しく設定してください。

 NetVehicle のトップページで、画面上部の[操作]アイコンをクリックします。 操作メニューが表示されます。

送 Welcome to NetVehicle - Netscap ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ジャ	e ンブ(G) Communicator(C) ヘルプ(H)		
レンジン 1000 月読み 戻る 次 月読み	し 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		N
▲ ブックマーク 🍌 ジャンプ:	http://192.168.1.1/ 図また#wab 図よりパープ		▼ (1) 関連サイト
			CARL MOREL
WetVehi		山 品 メンテナンス 発生終了、 製品	
操作メニュー		操作	S/a
回線手動接続	このページでは、NetVehicleの各種 《左の項目から処理を選択してくだる	操作が行えます。 い。》	
<u>回線手動切断</u> <u>手動チャネル増加</u>	and Types		San Filmer
<u>手動チャネル減少</u> 疎通確認			
<u>時刻設定</u> テレホーダイ設定			
<u>テレホータイ終了</u> 留守モード切替え 			
de de	-0-		-0-
and the state			
the manufacture and			2
Stan Sta			
A.C. A.C.			

2. 操作メニューで「時刻設定」をクリックします。

「時刻情報設定」ページが表示されます。

▲ 電源を切断しますと時刻	は初期化されます。
時刻の設定]	
WWW BK AEL	
	しいうの現た時刻
パソコンから時刻を取得	パソコンの現在時刻 2002 年 3 月 18 日 13 時 53 分 38 秒 設定

3. 時計を設定する方法を以下の3つの中から選択します。

- パソコンから時刻を取得
- タイムサーバから時刻を取得
- WWW ブラウザを利用しているパソコンの時刻を取得する ネットワーク上のTIMEサーバまたはNTPサーバから時刻を取得 する 現在の口味を入わする
- 任意の時刻を設定
- 現在の日時を入力する
- **4.** 指定する時刻の設定方法の[設定]ボタンをクリックします。 「時刻を に設定しました。」というメッセージが表示されます。



設定方法には「かんたん設定」と「詳細設定」の2つがあります。

通常のご利用では、「かんたん設定」で十分です。「かんたん設定」で設定したあとで、必要な設定に関して は「詳細設定」で設定を追加する方法をお勧めします。

(補) IP アドレスや時計の設定などは、電話機および操作パネルでも行えます。

「かんたん設定」で設定する場合

「かんたん設定」では、1つの画面で最小限の情報を設定するだけでNetVehicleを使用できるようになります。『ルータ設定』と『アナログ設定』の2つがあります。

『ルータ設定』は、データ通信の設定が行えます。以下の2つの接続形態があります。

(1)インターネット接続

プロバイダとの接続方法により、以下を選択します。

■ 端末型ダイヤルアップ接続の場合 インターネットへ「ISDN 接続」(P.71)

インターネットへ「モデム接続」(P.85)

- インターネットへ「フレッツ・ISDN 接続」(P.77)
- 専用線接続の場合 インターネットへ「専用線接続」(P.81)
- アナログ回線接続の場合
- (2)事業所 LAN どうしを接続

接続方法により、以下を選択します。

- ISDN 接続の場合 オフィスへ「ISDN 接続」(P.90)
- 専用線接続の場合 オフィスへ「専用線接続」(P.94)

『アナログ設定』は、基本的なアナログ機器の設定が行えます。

■「詳細設定」で設定する場合

「詳細設定」で設定する場合は、応用編の第1章を参照してください。

「詳細設定」を行ったあとに「かんたん設定」を行うと、「詳細設定」で設定した内容が無効になります。 ただし、パスワード情報、アナログ情報、ファームウェア更新情報は有効です。

70 第5章 NetVehicleを設定する


インターネットへ ISDN 接続するときは、「かんたん設定」で[必須設定]の情報を設定するだけで接続でき ます。また、[オプション設定]の情報を設定すると、以下のことができます。

- ・NetVehicleのIPアドレスとLAN側のネットマスクを変更する
- ・DNS サーバを設定する
- ・同一プロバイダのアクセスポイントを複数指定する(マルチダイヤル)
- ・ISDN 回線を自動切断するまでの時間を変更する(無通信監視タイマ)
- ・回線の切断タイミングを調整する(課金単位時間)
- ・接続ネットワーク名と接続先名を設定する
- ・データの転送速度を早くする(MP-Multilink PPP)
- ・テレホーダイを手動で設定する
- ・無駄な通信料金を抑止する(かんたんフィルタ)

▲照 応用編「用語集」(P.297)

ここでは、以下の条件を例に説明します。



通信条件

- 端末型ダイヤルアップ接続を行う
- 新規にLANを構築する
- 接続先の電話番号 :03-1234-5678
- ユーザ認証 ID : userid
- ユーザ認証パスワード : userpass

文字入力フィールドには半角文字(0~9、A~Z、a~z、および記号)だけを使用してください。ただし、空 白文字、「"」、「<」、「&」、「&」、「%」は入力しないでください。入力した場合、プラウザでの設定が不可能とな ります。

- かんたん設定でインターネットへの「ISDN 接続」をクリックします。
 「かんたん設定(インターネットへ ISDN 接続)」ページが表示されます。
 - (補)定 かんたんメニューは、NetVehicleのトップページで画面上部の[トップ]アイコンをクリックして表示させることができます。

2. [必須設定]で以下の項目を指定します。

接続先の電話番号 03-1234-5678(プロバイダから提示された内容)

■ ユーザ認証 ID

■ ネットマスク

userid(プロバイダから提示された内容)

■ ユーザ認証パスワード

userpass(プロバイダから提示された内容)

[必須設定] <mark>ISDN</mark>		3
接続先の電話番号	03-1234-5678	
ユーザ認証ID	userid	
ユーザ認証バスワード	*****	

3. 必要に応じて、[オプション設定]で以下の項目を指定します。

■ NetVehicleのIPアドレス 192.168.1.1 (既存のLANにつなぐときは適宜変更)

- 24(既存の LAN につなぐときは適宜変更)
- DNS サーバの IP アドレスが公開されていない場合、または DNS サーバの IP アドレスが公開されていない場合、または DNS サーバアドレスの自動取得機能を利用する場合は「自動取得」を選択します。
 ただし、「自動取得」はプロバイダが DNS 自動取得に対応している場合のみ使用できます。
- 接続先の電話番号 2 プロバイダの他のアクセスポイントの電話番号 2
- 接続先の電話番号 3 プロバイダの他のアクセスポイントの電話番号 3

(補)足「接続先の電話番号2」、「接続先の電話番号3」は、マルチダイヤル機能を利用する場合に設定します。

■ 無通信監視タイマ 初期設定値は 60 秒。必要に応じて変更します(0 ~ 3600 秒)。

(補) 2 0を指定した場合、回線の自動切断は行いません。

■ 課金単位時間 初期設定値は0秒。必要に応じて変更します(0~3600秒)。

(補) 接続先までの課金単位に合わせて指定します。なお、0を設定した場合、課金単位の調整は行いません。例えば、 接続先までの電話料金が3分10円の場合、180秒をお勧めします。

- 接続ネットワーク名 internet(接続するネットワークの名称を半角英数字8文字以内で入力 します。接続先を区別するための任意の名称を指定します。)
- 接続先名 ISP-1 (プロバイダの名称を半角英数字 8 文字以内で入力します。接続 先を区別するための任意の名称を指定します。)
 - 初期設定は「使用しない」。プロバイダがMPをサポートしていて、MP を使用する場合は「使用する」を選択します。 使用する(手動):操作メニューで「手動チャネル増加」を選択した場合

|用する(手動): 操作メニューで「手動チャネル増加」を選択した場合 に MP を使用

使用する (自動): 通信量が多くなった場合に自動的に MP を使用

72 第5章 NetVehicleを設定する

MP

■ テレホーダイ

初期設定は「使用しない」。テレホーダイを契約していて、テレホーダイ を使用する場合は「使用する」を選択します。 使用する(手動):操作メニューで「テレホーダイの設定」「テレホーダイ 終了」で設定した時間帯にテレホーダイを使用 使用する(自動):毎日夜11:00~翌朝8:00の時間帯に自動的にテレ ホーダイを使用

(補足)使用する(自動)を指定した場合、必ずNetVehicleの時刻を正しく設定してください。

- かんたんフィルタ 初期設定は「使用する」。
- (補)定 Windows[®]環境でネットワークを構成している場合は、無駄な課金が発生する場合があるため、「かんたんフィ ルタ」で「使用する」を選択することをお勧めします。
- ブザー

初期設定は「鳴らす」、「鳴らす」を選択すると「課金制御通知音」、「回線 接続音」、「回線エラー通知音」、「装置起動音」、「メール着信通知音」が鳴り ます。

オプション設定] <mark>ISDN</mark>	3
NetVehicleのIPアドレス	192 168 1 1
ネットマスク	24 (255.255.255.0)
DNSサーバ	☑ 自動取得
接続先の電話番号2	
接続先の電話番号3	
無通信監視タイマ	60 秒
課金単位時間	0 秒
接続ネットワーク名	linternet
接続先名	ISP-1
MP	○ 使用する(手動) ○ 使用する(自動) ④ 使用しない
テレホーダイ	○ 使用する(手動) ○ 使用する(自動) ④ 使用しない
かんたんフィルタ	● 使用する ○ 使用しない
ブザー	◎ 鳴らす ○ 鳴らさない

4. 設定が終了したら、[設定終了]ボタンをクリックします。 再起動後に、通信できる状態になります。

アドレスの変更(再起動)および URL を変更する必要があります。

- - NetVehicleを接続しているLAN上に「192.168.1.1」というIPアドレスを持つパソコンがある場合は、[オ プション設定]のNetVehicleのIPアドレスとして他の適切なIPアドレスを設定する必要があります。その場 合は、LAN上の他のホストとIPアドレスが重複しないように注意してください。

(補)足) 設定した内容を巻末の設定メモに転記しておくと、あとで確認が必要になったとき便利です。

∕∖注意

本装置は、10BASE-Tポートに接続したパソコンからの要求によって、自動的にダイヤル発信を行い回線を 接続します。そのため、お客様がご使用になられる機器、ソフトウェア、またはLANの利用条件により、不 要なダイヤル発信が行われ回線が接続されてしまう場合があります。

インターネットに接続できることを確認する

設定が終わったら、インターネットに接続できるかどうかを確認します。

┃ - ブラウザ画面上部の [製品情報] アイコンをクリックします。



インターネットに接続できた場合は、富士通の NetVehicle のサポートページが表示されます。

- (補) WWW ブラウザで以下のURLを入力して確認することもできます。http://telecom.fujitsu.com/jp/products/nv/
- インターネットへの接続を確認したら、NetVehicle でLANを構築して、運用できる状態にします。

かんたん設定時に適用される主な省略値を示します。

:変更可能、×:変更不可

項目	適用される省略値	かんたん設定 での設定変更
自動ダイヤル	使用する	×
すべてのデータ通信の着信	許可しない	×
無通信監視タイマ	60秒	
課金単位時間	なし	
接続ネットワーク名	internet	
接続先名	ISP-1	
接続先のサブアドレス	なし	×
DHCPサーバ機能	使用する	
・割り当て先頭IPアドレス	NetVehicleのIPアドレス、ネットマスクから求めたネットワー	
	クアドレス+2	×
・割り当てアドレス数	32	
・DNSサーバのIPアドレス	「自動取得(1)」指定時は、NetVehicleのIPアドレス	
NAT機能	マルチNATを使用	×
	アドレス割り当てタイマ:5分	
MP機能 (2)	使用しない	
テレホーダイ	使用しない	
かんたんフィルタ (3)	使用する	
ダイナミックルーティング		
・RIP送信(LAN側)	送信しない	
・RIP受信(LAN側)	受信しない	×
・RIP送信(WAN側)	送信しない	
・RIP受信(WAN側)	受信しない	
スタティックルーティング		
・LAN側	なし	×
・WAN側	デフォルトルートを設定する(メトリック値:1)	
データ圧縮	VJ-Compression : 使用する	×
ブザー	鳴らす	
課金制御	上限 3,000円	×
スケジュール	毎週金曜日 00:00 に課金情報クリア	×

1) DNS サーバの IP アドレスを「自動取得」にした場合には、ProxyDNS 情報を以下のように設定します。 [順引き情報一覧]

優先順位	ドメイン名 タイプ 送信元IPアドレス/ マスク	動作	ネットワーク名
1	* すべて any	接続先のDNSサーバへ問い合わせる	internet

[逆引き情報一覧]

優先順位	ネットワーク アドレス	動作	ネットワーク名
1	any	接続先のDNSサーバへ問い合わせる	internet

- 2) MP機能を「使用する(自動)」にした場合には、以下のように設定します。
 - アナログ使用時縮退

:する

- トラフィックによる増減 : する - 回線増加条件 : 回線
 - :回線使用率(90%) 猶予時間(10秒)
- 回線削除条件
- :回線使用率(40%)、猶予時間(60秒)

5

- 3) かんたんフィルタを「使用する」にした場合には、以下のように設定します。
 - Windows[®] 95/98/Me/2000、Windows NT[®]で Microsoft Network を使用する場合に、NetBIOS over TCP が使用する TCP および UDP のサービスポート 137 から 139 を遮断するフィルタを設定します。
 - ping (ICMP echo)や syslog、time、SNTPで使用するプロトコルを抑止するフィルタを設定します。なお、 回線が接続状態の場合にはそれぞれのパケットを通過させます。
 - Windows[®] 2000からNetVehicle を経由してインターネットへ接続する場合、Windows[®] 2000が送信する予 期せぬDNSパケットにより自動発信してしまう場合があります。この問題を回避するために、ProxyDNS情報 に問い合わせタイプがSOA(6),SRV(33)のDNSパケットを破棄するフィルタ、およびホストデータベー ス情報にIPアドレス「127.0.0.1」でホスト名「localhost」の情報を設定します。



インターネットへフレッツ・ISDN 接続するときは、「かんたん設定」で[必須設定]の情報を設定するだけ で接続できます。また、[オプション設定]の情報を設定すると、以下のことができます。

- ・NetVehicleのIPアドレスとLAN側のネットマスクを変更する
- ・DNS サーバを設定する
- ・ISDN回線を自動切断するまでの時間を変更する(無通信監視タイマ)
- ・接続ネットワーク名と接続先名を設定する

応用編 「用語集」(P.297)

・無駄な通信料金を抑止する(かんたんフィルタ)

ここでは、以	下の条件を例に説明します。
	LAN側のIPアドレス
して	192.168.1.1 Isbnの回線網 アクセスポイント
自宅のLAN	Tel.03-1234-5678 (新規のLAN)

通信条件

参照

- 端末型ダイヤルアップ接続を行う
- 新規に LAN を構築する
- 接続先の電話番号 :03-1234-5678
- ユーザ認証 ID : userid@nifty.com
- ユーザ認証パスワード : userpass

 フレッツ・ISDN とは、NTT が提供するサービスです。定額料金でインターネットが使えます。 フレッツ・ISDN を使用する場合は、NTT との契約とフレッツ・ISDN に対応しているプロバイダとの契約が 必要です。 フレッツ・ISDN では、プロバイダのアクセスポイントに接続するのではなく、お申し込み後に NTT から通 知された電話番号に接続します。 またユーザ認証 ID は「xxx@xxx.ne.jp」や「xxx@xxx.com」などの形式を使用しています。詳しくは、契約

しているプロバイダに確認してください。電子メールアドレスとは異なるので、契約しているプロバイダに確認してください。

文字入力フィールドには半角文字(0~9、A~Z、a~z、および記号)だけを使用してください。ただし、空白文字、「"」、「<」、「<」、「<」、「、」は入力しないでください。入力した場合、プラウザでの設定が不可能となります。

- かんたん設定でインターネットへの「フレッツ・ISDN 接続」をクリックします。
 「かんたん設定(インターネットへフレッツ・ISDN 接続)」ページが表示されます。
 - (補)足 かんたんメニューは、NetVehicleのトップページで画面上部の[トップ]アイコンをクリックして表示させることができます。

2. [必須設定]で以下の項目を指定します。

- 接続先の電話番号 03-1234-5678(NTT から通知された電話番号)
- ユーザ認証 ID

- 3-1234-5078(N11から通知された電話留ち)
- ユーザ認証パスワード

userid@nifty.com(プロバイダから提示された内容) userpass(プロバイダから提示された内容)

■ ユーザ認証ハスワート

[必須設定] <mark>ISDN</mark>	3
接続先の電話番号	03-1234-5678
ユーザ認証ID	userid@nifty.com
ユーザ認証バスワード	*****

3. 必要に応じて、[オプション設定]で以下の項目を指定します。

■ Net Vehicle の IP アドレス 192.168.1.1 (既存の LAN につなぐときは適宜変更)

- ネットマスク
 24(既存のLANにつなぐときは適宜変更)
 DNSサーバ
 DNSサーバのIPアドレスが公開されていない場合、またはDNSサーバアドレスの自動取得機能を利用する場合は「自動取得」を選択します。ただし、「自動取得」はプロバイダがDNS自動取得に対応している場合のみ使用できます。
 無通信取得タイマ
 知期設定値は「使用する」、時間は300秒、必要に応じて変更します(0)
- 無通信監視タイマ 初期設定値は「使用する」、時間は300秒。必要に応じて変更します(0 ~ 3600秒)。

(補) 0を指定した場合、回線の自動切断は行いません。

接続ネットワーク名 internet(接続するネットワークの名称を半角英数字8文字以内で入力します。接続先を区別するための任意の名称を指定します。)
 接続先名 ISP-1(プロバイダの名称を半角英数字8文字以内で入力します。接続先を区別するための任意の名称を指定します。)
 かんたんフィルタ 初期設定は「使用する」。

(補)定 Windows[®]環境でネットワークを構成している場合は、無駄な課金が発生する場合があるため、「かんたんフィ ルタ」で「使用する」を選択することをお勧めします。

 ブザー 初期設定は「鳴らす」、「鳴らす」を選択すると「課金制御通知音」、「回線 接続音」、「回線エラー通知音」、「装置起動音」、「メール着信通知音」が鳴り ます。

[オブション設定] <mark>[ISDN</mark>	3
NetVehicleのIPアドレス	192 168 1
ネットマスク	24 (255.255.255.0)
DNSサーバ	┏ 自動取得
無通信監視タイマ	 ○ 使用しない ◎ 使用する ③00 秒
接続ネットワーク名	linternet
接続先名	ISP-1
かんたんフィルタ	◎ 使用する ○ 使用しない
ブザー	◎ 鳴らす ○ 鳴らさない

4. 設定が終了したら、[設定終了]ボタンをクリックします。 再起動後に、通信できる状態になります。

- NetVehicleのIPアドレスを変更した場合、再起動後にNetVehicleにアクセスするためには、パソコンのIP アドレスの変更(再起動)およびURLを変更する必要があります。
- NetVehicleを接続しているLAN上に「192.168.1.1」というIPアドレスを持つパソコンがある場合は、[オ プション設定]のNetVehicleのIPアドレスとして他の適切なIPアドレスを設定する必要があります。その場 合は、LAN上の他のホストとIPアドレスが重複しないように注意してください。

(補)足) 設定した内容を巻末の設定メモに転記しておくと、あとで確認が必要になったとき便利です。

⚠注意

本装置は、10BASE-Tポートに接続したパソコンからの要求によって、自動的にダイヤル発信を行い回線を 接続します。そのため、お客様がご使用になられる機器、ソフトウェア、またはLANの利用条件により、不 要なダイヤル発信が行われ回線が接続されてしまう場合があります。

インターネットに接続できることを確認する

設定が終わったら、インターネットに接続できるかどうかを確認します。

┃
● ブラウザ画面上部の [製品情報] アイコンをクリックします。

3	🗧 Welcome to Net	Vehicle - I	Vetscape							_ 🗆 X
	ファイル(E) 編集(E)	表示(⊻)	ジャンブ(<u>G</u>)	Communicat	or(<u>C</u>) ヘルフで(<u>F</u>	Ð				
F	「戻る	》次:	3 再読み込み	<u></u>	之 検索	ん が小	(1) 印刷	セキュリティ	停止	Ν
1113	ブックマーク 。	タージャン	7°: [http://1	92.168.1.1/						•
	Net	ehic	le			A LAND	a			

インターネットに接続できた場合は、富士通の NetVehicle のサポートページが表示されます。

(補) WWW ブラウザで以下の URL を入力して確認することもできます。http://telecom.fujitsu.com/jp/products/nv/

インターネットへの接続を確認したら、NetVehicle でLANを構築して、運用できる状態にします。

かんたん設定時に適用される主な省略値を示します。

:	変更可(能、	×	:	変更不可
---	------	----	---	---	------

項目	適用される省略値	かんたん設定 での設定変更
自動ダイヤル	使用する	×
すべてのデータ通信の着信	許可しない	×
無通信監視タイマ	300秒	
接続ネットワーク名	internet	
接続先名	ISP-1	
接続先のサブアドレス	なし	×
DHCPサーバ機能	使用する	
・割り当て先頭IPアドレス	NetVehicleのIPアドレス、ネットマスクから求めたネットワー	
	クアドレス+2	×
・割り当てアドレス数	32	
・DNSサーバのIPアドレス	「自動取得(1)」指定時は、NetVehicleのIPアドレス	
NAT機能 マルチNATを使用		×
	アドレス割り当てタイマ:5分	
かんたんフィルタ (2)	使用する	
ダイナミックルーティング		
・RIP送信(LAN側)	送信しない	
・RIP受信(LAN側)	受信しない	×
・RIP送信(WAN側)	送信しない	
・RIP受信(WAN側)	受信しない	
スタティックルーティング		
・LAN側	なし	×
・WAN側	デフォルトルートを設定する(メトリック値:1)	
データ圧縮	VJ-Compression : 使用する	×
ブザー	鳴らす	
課金制御	なし	×
スケジュール	毎週金曜日 00:00 に課金情報クリア	×

1) DNS サーバの IP アドレスを「自動取得」にした場合には、ProxyDNS 情報を以下のように設定します。 [順引き情報一覧]

優先順位	ドメイン名 タイプ 送信元IPアドレス/ マスク	動作	ネットワーク名
1	* すべて any	接続先のDNSサーバへ問い合わせる	internet

[逆引き情報一覧]

優先順位	ネットワーク アドレス	動作	ネットワーク名
1	any	接続先のDNSサーバへ問い合わせる	internet

2) かんたんフィルタを「使用する」にした場合には、以下のように設定します。

- Windows[®] 95/98/Me/2000、Windows NT[®]で Microsoft Network を使用する場合に、NetBIOS over TCP が使用する TCP および UDP のサービスポート 137 から 139 を遮断するフィルタを設定します。

- ping (ICMP echo)やsyslog、time、SNTPで使用するプロトコルを抑止するフィルタを設定します。なお、 回線が接続状態の場合にはそれぞれのパケットを通過させます。
- Windows[®] 2000から NetVehicle を経由してインターネットへ接続する場合、Windows[®] 2000 が送信する予 期せぬDNSパケットにより自動発信してしまう場合があります。この問題を回避するために、ProxyDNS情報 に問い合わせタイプが SOA(6),SRV(33)の DNSパケットを破棄するフィルタ、およびホストデータベー ス情報に IP アドレス「127.0.0.1」でホスト名「localhost」の情報を設定します。



インターネットへ専用線接続するときは、「かんたん設定」で[必須設定]の情報を設定するだけで接続でき ます。また、[オプション設定]の情報を設定すると、以下のことができます。

- ・接続ネットワーク名称を設定する
- ・契約時に指示されたドメイン名を設定する
- ・アドレス変換を設定する

ここでは、以下の通信条件で OCN エコノミーを利用する場合を例に説明します。



通信条件

- OCN エコノミー専用線 (128Kbps)を使用する
- OCN 側の DNS サーバを使用する:192.10.10.10
- OCN より提示されたドメイン名 : domain.ocn.ne.jp
- 新規にLANを構築する

ネットワーク条件

- 接続するパソコンの台数は OCN より割り当てられた IP アドレスよりも少ない
- 割当て IP アドレス
 - ネットワークアドレス : 172.16.184.32/29 ホストアドレス : 172.16.184.33 ~ 172.16.184.38 プロードキャストアドレス : 172.16.184.39

文字入力フィールドには半角文字(0~9、A~Z、a~z、および記号)だけを使用してください。ただし、空 白文字、「"」、「<」、「>」、「&」、「%」は入力しないでください。入力した場合、プラウザでの設定が不可能とな ります。

- **1** かんたん設定でインターネットへの「専用線接続」をクリックします。 「かんたん設定(インターネットへ専用線接続)」ページが表示されます。
- 2. [必須設定]で以下の項目を指定します。

🕢 こんな事に気をつけて。	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
NetVehicleのIPアドレス	にネットワークアドレス、またはブロードキャストアドレスを指定しないでください。
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 Netvenicie のIP アトレス ネットマスク 	172.16.184.33(刮りヨくられに小ストアトレスの光頭) 29(ネットマスクのビット数)
 ● 使用する回線速度 	128Kbps
■ DNS サーバ	192.10.10.10 (OCN から提示された IP アドレス)
[必須設定]	3
NetVehicleのIPアドレス 172 .16 .184	
ホットマスク 使用する回線速度 ○ 64Kbm ● 129	
DNSサーバ 192 .10 .10	

- 3. 必要に応じて、[オプション設定]で以下の項目を指定します。
 - 接続ネットワーク名 internet(接続するネットワークの名称を半角英数字8文字以内で入力
 - します。接続先を区別するため任意の名称を指定します。)
 ドメイン名 domain.ocn.ne.jp (OCN より提示されたドメイン名)
 - アドレス変換
 初期値は「使用しない」。
 - アドレス個数 アドレス変換で「マルチNAT」を指定した場合は、グローバルアドレスの個数を指定します。
 - (補) この例のように割り当てられたIPアドレスよりも接続するパソコンの台数が同数または少ない場合、「使用しない」を選択します。割り当てられたIPアドレスより接続するパソコンの台数が多い場合は、「マルチNAT」を選択すると、すべてのパソコンがインターネットを利用できます。その際には、「グローバルアドレス」と「アドレス個数」を設定します。
 - ブザー 初期値は「鳴らす」、「鳴らす」を選択すると「課金制御通知音」、「回線接
 続音」、「回線エラー通知音」、「装置起動音」、「メール着信通知音」が鳴ります。

[オプション設定]	3
接続ネットワーク:	名 [internet]
ドメイン名	domain. ocn. ne. jp
アドレス変換	 使用しない マルチNAT グローバルアドレス
ブザー	◎ 鳴らす ○ 鳴らさない

4. 設定が終了したら、[設定終了]ボタンをクリックします。 再起動後に、通信できる状態になります。

こんな事に気をつけて・・・・・・・・・・・・

NetVehicleのIPアドレスを変更した場合、再起動後にNetVehicleにアクセスするためには、パソコンのIP アドレスの変更 (再起動)および URL を変更する必要があります。

(補)足) 設定した内容を巻末の設定メモに転記しておくと、あとで確認が必要になったときに便利です。

1.000	
/ .	11 - P

OCN エコノミーなら「マルチ NAT」機能が便利

OCNエコノミーの契約時に割り当てられたIPアドレスの個数より、パソコンの台数が多い場合は、 NetVehicleの「マルチNAT機能」が便利です。「マルチNAT機能」によって、実際に割り当てら れたIPアドレスの数を上回る台数のLAN上のパソコンでインターネットを利用できるようになり ます。

マルチ NAT

NetVehicleでは、インターネットを利用する際に、プロバイダより割り当てられたIPアドレス(グ ローバルアドレス)を、ネットワーク上で設定していたIPアドレス(プライベートアドレス)と対 応付けることによって、従来のネットワークの設定を変更することなくインターネット接続を可能 にするアドレス変換(NAT)機能をサポートしています。

NAT機能は、プライベートアドレスとグローバルアドレスを1対1に対応付けるもので、NAT機能を介して通信できるパソコンの台数は割り当てられるIPアドレスと同じになります。このため、 プロバイダと端末型ダイヤルアップ契約の場合、一つしかIPアドレスが割り当てられないので、同時接続台数が1台に制限されます。

マルチ NAT は、この問題を解決するために 1 対 1 の対応付けから、多数対 1 の対応付けを実現した機能です。IP アドレスとポート番号を組み合わせた IP 情報の割り当てを行うことによって、プライベートアドレスとグローバルアドレスとを多数対 1 に対応付け、同時に複数のパソコンからの利用が可能となります。

を 照 マルチ NAT 機能の設定 応用編 「マルチ NAT 機能(アドレス変換機能)を使う」(P.100)

インターネットに接続できることを確認する

設定が終わったら、インターネットに接続できるかどうかを確認します。

┃ • ブラウザ画面上部の [製品情報] アイコンをクリックします。

14.0	👯 Welcome to Net	Vehicle – N	letscape							_ 🗆 X
	ファイル(E) 編集(E)	表示(⊻)	ジャンブ(<u>G</u>)	Communicato	or(<u>C</u>) ∧ルフ*(<u>H</u>)				
F	く 戻る	》 平	3 見読み込み	*-4	》 検索	ん が小	山	ビー セキュリティ	停止	N
12224	ブックマーク 🌙	ダー ジャンフ	*: http://19	2.168.1.1/						-
	Net	shic	le 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A)		

インターネットに接続できた場合は、富士通の NetVehicle のサポートページが表示されます。

5

⁽意) WWW ブラウザで以下の URL を入力して確認することもできます。http://telecom.fujitsu.com/jp/products/nv/

インターネットへの接続を確認したら、NetVehicle でLANを構築して、運用できる状態にします。

かんたん設定時に適用される主な省略値を示します。

:変更可能、×:変更不可

項目	適用される省略値	かんたん設定 での設定変更
ブロードキャストアドレス	ネットワークドレス+オール1	×
接続ネットワーク名	internet	
DHCPサーバ機能	使用する	×
・割り当て先頭IPアドレス	NetVehicleのIPアドレス、ネットマスクから求めたネットワー	
	クアドレス+2	
・割り当てアドレス数	32	
NAT機能	使用しない(1)	
かんたんフィルタ	使用しない	×
ダイナミックルーティング		
・RIP送信(LAN側)	送信しない	
・RIP受信(LAN側)	受信しない	×
・RIP送信(WAN側)	送信しない	
・RIP受信(WAN側)	受信しない	
スタティックルーティング		
・LAN側	なし	×
・WAN側	デフォルトルートを設定する(メトリック値:1)	
データ圧縮	VJ-Compression : 使用する	×
ブザー	鳴らす	

1) マルチ NAT 使用時のアドレス割り当てタイマは5分を設定します。



NTTとISDN回線を契約する前でも、ご使用になっているモデムを使って、「かんたん設定」で[必須設定] の情報を設定するだけでインターネットへ接続できます。また、[オプション設定]の情報を設定すると、以 下のことができます。

- ・NetVehicleのIPアドレスとLAN側のネットマスクを変更する
- ・DNS サーバを設定する
- ・同一プロバイダのアクセスポイントを複数指定する(マルチダイヤル)
- ・ISDN 回線を自動切断するまでの時間を変更する(無通信監視タイマ)
- ・回線の切断タイミングを調整する(課金単位時間)
- ・接続ネットワーク名と接続先名を設定する
- ・テレホーダイを手動で設定する
- ・無駄な通信料金を抑止する(かんたんフィルタ)

▲ 応用編 「用語集」(P.297)

ここでは、モデムを使ってインターネットに接続する場合を例に説明します。



通信条件

- モデムを使ってインターネットへ接続する
- 端末型ダイヤルアップ接続を行う
- 新規にLANを構築する
- モデムの種類 : Fujitsu FMFX-411
- アナログ電話回線の種別 :パルス
- 接続先の電話番号 :03-1234-5678
- ユーザ認証 ID : userid
- ユーザ認証パスワード : userpass

こんな事に気をつけて・・・・・・・ 文字入力フィールドには半角文字(0~9、A~Z、a~z、および記号)だけを使用してください。ただし、空 白文字、「"、「<、「>、「&、「%」は入力しないでください。入力した場合、ブラウザでの設定が不可能とな ります。

- ┃ かんたん設定でインターネットへの「モデム接続」をクリックします。 「かんたん設定(インターネットヘモデム接続)」ページが表示されます。
- 2. [モデム情報ファイル読み込み]でモデム情報のファイル名を指定します。[参照]ボタンを クリックして、お使いのモデムに添付の媒体からモデム情報ファイルを選択します。
- 3. [次へ]ボタンをクリックします。 「モデム情報設定」ページが表示されます。
- 4. [モデムの選択]で以下の項目を指定します。 ■ モデム名 Fujitsu FMFX-411

[モデムの選択]	3
モデム名 Fujitsu FMFX-411	

5. [更新]ボタンをクリックします。

「かんたん設定(インターネットヘモデム接続)」ページに戻ります。

userid

- 6. [必須設定]で以下の項目を指定します。
 - モデム名
- Fujitsu FMFX-411(指定したモデム名が自動的に設定されています。)
- ダイヤル種別 パルス 03-1234-5678
- 接続先の電話番号
- ユーザ認証 ID
- ユーザ認証パスワード userpass

[必須設定] MODEM	3	
モデム名	Fujitsu FMFX-411	
ダイヤル種別	⊆トーン ⊆ パルス	
接続先の電話番号	03-1234-5678	
ユーザ認証ID	Juserid	
ユーザ認証バスワード	******	

- 7. 必要に応じて、[オプション設定]で以下の項目を指定します。
 - ダイヤルトーン検知 初期設定値は「検知する」。ダイヤル時にダイヤルトーンの検知の有無を 指定します。
 - Net Vehicle の IP アドレス 192.168.1.1 (既存の LAN につなぐときは適宜変更)
 - ネットマスク 24(既存のLANにつなぐときは適宜変更)
 - DNS サーバの IP アドレスが公開されていない場合、または DNS サーバの IP アドレスが公開されていない場合、または DNS サーバアドレスの自動取得機能を利用する場合は「自動取得」を選択します。
 ただし、「自動取得」はプロバイダが DNS 自動取得に対応している場合のみ使用できます。
 - 接続先の電話番号 2 プロバイダの他のアクセスポイントの電話番号 2
 - 接続先の電話番号 3 プロバイダの他のアクセスポイントの電話番号 3

(補)に、「接続先の電話番号2」、「接続先の電話番号3」は、マルチダイヤル機能を利用する場合に設定します。

無通信監視タイマ 初期設定値は60秒。必要に応じて変更します(0~3600秒)。

(補) 2 0を指定した場合、回線の自動切断は行いません。

- 課金単位時間 初期設定値は0秒。必要に応じて変更します(0~3600秒)。
- (補) と 接続先までの課金単位に合わせて指定します。なお、0を設定した場合、課金単位の調整は行いません。例えば、 接続先までの電話料金が3分10円の場合、180秒をお勧めします。
- 接続ネットワーク名 internet(接続するネットワークの名称を半角英数字8文字以内で入力 します。接続先を区別するための任意の名称を指定します。)
- 接続先名 ISP-1 (プロバイダの名称を半角英数字 8 文字以内で入力します。接続 先を区別するための任意の名称を指定します。)
- テレホーダイ 初期設定は「使用しない」。
- かんたんフィルタ 初期設定は「使用する」。
- (補) Windows[®]環境でネットワークを構成している場合は、無駄な課金が発生する場合があるため、「かんたんフィ ルタ」で「使用する」を選択することをお勧めします。
- ブザー 初期設定は「鳴らす」、「鳴らす」を選択すると「課金制御通知音」、「回線 接続音」、「回線エラー通知音」、「装置起動音」、「メール着信通知音」が鳴り ます。

オブション設定] <u>MODEM</u>	3
ダイヤルトーン検知	€ 検知する ○ 検知しない
NetVehicleのIPアドレス	
ネットマスク	24 (255.255.255.0)
DNSサーバ	☑ 自動取得 □ □ □
接続先の電話番号2	
接続先の電話番号3	
無通信監視タイマ	60 秒
課金単位時間	10 秒
接続ネットワーク名	linternet
接続先名	ISP-1
テレホーダイ	○ 使用する(手動) ○ 使用する(自動) ④ 使用しない
かんたんフィルタ	● 使用する ⊂ 使用しない
ブザー	● 鳴らす ○ 鳴らさない

8. 設定が終了したら、[設定終了]ボタンをクリックします。 再起動後に、通信できる状態になります。

NetVehicleのIPアドレスを変更した場合、再起動後にNetVehicleにアクセスするためには、パソコンのIP アドレスの変更(再起動)および URLを変更する必要があります。

⚠注意

本装置は、10BASE-Tポートに接続したパソコンからの要求によって、自動的にダイヤル発信を行い回線を 接続します。そのため、お客様がご使用になられる機器、ソフトウェア、またはLANの利用条件により、不 要なダイヤル発信が行われ回線が接続されてしまう場合があります。

インターネットに接続できることを確認する

設定が終わったら、インターネットに接続できるかどうかを確認します。

┃
・ ブラウザ画面上部の [製品情報] アイコンをクリックします。

14.00	👯 Welcome to Net	:Vehicle - I	Netscape							_ 🗆 ×
	ファイル(<u>F</u>) 編集(E)	表示(⊻)	シ*ャンフ*(<u>G</u>)	Communicat	or(<u>C</u>) ∧ルプ(<u>⊢</u>	Ð				
F	く 戻る	~ :	3 再読み込み	*-4	》 検索	ん がイト	(1) (1) (1)	■ セキュリティ	停止	N
1.223	ブックマーク	& ジャン	7°: http://1	92.168.1.1/						•
	Net	shi	le			1 1257722				

インターネットに接続できた場合は、富士通の NetVehicle のサポートページが表示されます。

(意) WWW ブラウザで以下の URL を入力して確認することもできます。http://telecom.fujitsu.com/jp/products/nv/

インターネットへの接続を確認したら、NetVehicle でLANを構築して、運用できる状態にします。

かんたん設定時に適用される主な省略値を示します。

:変更可能、×:変更不可

項目	適用される省略値	かんたん設定 での設定変更
自動ダイヤル	使用する	×
すべてのデータ通信の着信	許可しない	×
無通信監視タイマ	60秒	
課金単位時間	なし	
接続ネットワーク名	internet	
接続先名	ISP-1	
接続先のサブアドレス	なし	×
DHCPサーバ機能	使用する	
・割り当て先頭IPアドレス	NetVehicleのIPアドレス、ネットマスクから求めたネットワー	
	クアドレス+2	×
・割り当てアドレス数	32	
・DNSサーバのIPアドレス	「自動取得(1)」指定時は、NetVehicleのIPアドレス	
NAT機能	マルチNATを使用	×
	アドレス割り当てタイマ:5分	
テレホーダイ	使用しない	
かんたんフィルタ (2)	使用する	
ダイナミックルーティング		
・RIP送信(LAN側)	送信しない	
・RIP受信(LAN側)	受信しない	×
・RIP送信(WAN側)	送信しない	
・RIP受信(WAN側)	受信しない	
スタティックルーティング		
・LAN側	なし	×
・WAN側	デフォルトルートを設定する(メトリック値:1)	
データ圧縮	VJ-Compression : 使用する	×
ブザー	鳴らす	
課金制御	上限 15時間	×
スケジュール	毎週金曜日 00:00 に課金情報クリア	×

1) DNS サーバの IP アドレスを「自動取得」にした場合には、ProxyDNS 情報を以下のように設定します。 [準引き情報一覧]

優先順位	ドメイン名 タイプ 送信元IPアドレス/ マスク	動作	ネットワーク名
1	* すべて any	接続先のDNSサーバへ問い合わせる	internet

[逆引き情報一覧]

優先順位	ネットワーク アドレス	動作	ネットワーク名
1	any	接続先のDNSサーバへ問い合わせる	internet

2) かんたんフィルタを「使用する」にした場合には、以下のように設定します。

- Windows[®] 95/98/Me/2000、Windows NT[®]で Microsoft Network を使用する場合に、NetBIOS over TCP が使用する TCP および UDP のサービスポート 137 から 139 を遮断するフィルタを設定します。

- ping (ICMP echo)や syslog、time、SNTP で使用するプロトコルを抑止するフィルタを設定します。なお、 回線が接続状態の場合にはそれぞれのパケットを通過させます。
- Windows[®] 2000から NetVehicle を経由してインターネットへ接続する場合、Windows[®] 2000 が送信する予 期せぬDNSパケットにより自動発信してしまう場合があります。この問題を回避するために、ProxyDNS情報 に問い合わせタイプが SOA(6),SRV(33)の DNSパケットを破棄するフィルタ、およびホストデータベー ス情報に IP アドレス「127.0.0.1」でホスト名「localhost」の情報を設定します。



事業所LAN どうしをISDN で接続するときは、「かんたん設定」で[必須設定]の情報を設定するだけで接続できます。また、[オプション設定]の情報を設定すると、以下のことができます。

- ・DHCP サーバ機能を設定する
- ・ISDN 回線を自動切断するまでの時間を変更する(無通信監視タイマ)
- ・回線の切断タイミングを調整する(課金単位時間)
- ・接続ネットワーク名と接続先名を設定する
- ・データの転送速度を早くする(MP-Multilink PPP)
- ・送受信するデータの圧縮を行う

▲ 応用編 「用語集」(P.297)

ここでは、ISDN回線を介して2つの事業所(事業所A:東京、事業所B:川崎)のネットワークを接続す る場合を例に説明します。

(補)定「詳細設定」で設定する場合や基幹ネットワーク(大規模ネットワーク)に接続する場合は、応用編の「事業所 LAN どうしを ISDN で接続する」(P.75)を参照してください。



通信条件

■ ユーザ認証 ID とユーザ認証パスワード

 (東京事業所)発信 tokyo、tokyopass 着信 kawasaki、kawapass
 (川崎事業所)発信 kawasaki、kawapass 着信 tokyo、tokyopass

■ 電話番号

東京事業所:03-7777-777

川崎事業所:044-999-9999

- NetVehicle の LAN 側のネットワークアドレス / ネットマスク 東京事業所:192.168.1.0/24 (NetVehicle の IP アドレス:192.168.1.1) 川崎事業所:192.168.2.0/24 (NetVehicle の IP アドレス:192.168.2.1)
- DHCP サーバ機能は使用しない



文字入力フィールドには半角文字(0~9、A~Z、a~z、および記号)だけを使用してください。ただし、空 白文字、「"」、「<」、「>」、「&」、「&」は入力しないでください。入力した場合、ブラウザでの設定が不可能とな ります。

.

事業所 A の Net Vehicle を設定する

1. かんたん設定でオフィスへの「ISDN 接続」をクリックします。 「かんたん設定(オフィスへ ISDN 接続)」ページが表示されます。

2. [必須設定]で以下の項目を指定します。

接続先の電話番号

044-999-9999

tokyopass

kawapass

[-5]

- ユーザ認証 ID (発信) tokyo
- ユーザ認証パスワード(発信)
- ユーザ認証 ID(着信) kawasaki
- ユーザ認証パスワード(着信)
- NetVehicleのIPアドレス 192.168.1.1 24
- NetVehicle のネットマスク
- 相手ルータの IP アドレス
- 相手ルータのネットマスク
- 192.168.2.1 (接続先となるNetVehicleのネットワークアドレス) 24(接続先となる NetVehicle のネットマスク)

[必須設定**][SDM**

CALVER AND BODA	5
接続先の電話番号	044-999-9999
ユーザ認証ID(発信)	tokyo
ユーザ認証バスワード(発信)	******
ユーザ認証ID(着信)	kawasak i
ユーザ認証パスワード(着信)	******
NetVehicleのIPアドレス	192 . 168 . 1 . 1
NetVehicleのネットマスク	24 (255.255.255.0)
相手ルータのIPアドレス	192
相手ルータのネットマスク	24 (255.255.255.0)

- 3. [オプション設定]で以下の項目を指定します。
 - DHCP サーバ機能 使用しない
 - 接続ネットワーク名 kaisya(接続するネットワークの名称を半角英数字8文字以内で入力しま
 - 接続先名

す。接続先を区別するため任意の名称を指定します。) kawasaki(接続先の名称を半角英数字8文字以内で入力します。接続先 を区別するための任意の名称を指定します。)

[オブション設定]	DN 3
	 使用しない
DHCPサーバ機能	C 使用する
	DNSサーバ広報
無通信監視タイマ	60 秒
課金単位時間	
接続ネットワーク名	Kaisya
接続先名	kawasaki

4. 設定が終了したら、[設定終了]ボタンをクリックします。 再起動後に、通信できる状態になります。

事業所 B の Net Vehicle を設定する

「事業所AのNetVehicleを設定する」を参考に、事業所BのNetVehicleを設定します。その際、特に 指定のないものは、事業所Aと同じ設定にします。

(補)足) 設定が終わったら、[設定終了]ボタンをクリックします。

[必須設定]

■ 接続先の電話番号	03-7777-7777
■ ユーザ認証 ID(発信)	kawasaki
■ ユーザ認証パスワード(発信)	kawapass
■ ユーザ認証 ID(着信)	tokyo
■ ユーザ認証パスワード(着信)	tokyopass
■ NetVehicleのIPアドレス	192.168.2.1 (NetVehicleのLAN 側のIP アドレス)
■ NetVehicleのネットマスク	24
■ 相手ルータの IP アドレス	192.168.1.1 (接続先となるNetVehicleのネットワークアドレス)
■ 相手ルータのネットマスク	24(接続先となる NetVehicle のネットマスク)
[オプション設定]	
■ 接続ネットワーク名	kaisya(接続するネットワークの名称)
■ 接続先名	tokyo

(補)足) 設定した内容を巻末の設定メモに転記しておくと、あとで確認が必要になったときに便利です。

通信する

WWW ブラウザや電子メールソフトなどの通信用アプリケーションを起動しておきます。通信が必要な状態になると、NetVehicle が自動的に回線を接続します。

⚠注意

本装置は、10BASE-Tポートに接続したパソコンからの要求によって、自動的にダイヤル発信を行い回線を 接続します。そのため、お客様がご使用になられる機器、ソフトウェア、またはLANの利用条件により、不 要なダイヤル発信が行われ回線が接続されてしまう場合があります。NetVehicleの表示メニューで、課金情 報を定期的にチェックしてください。

(補)足「かんたん設定」で設定した初期設定の状態では、約60秒間データの送受信が行われない場合、自動的に回線を 切断します。

省略値について

かんたん設定時に適用される主な省略値を示します。

:変更可能、	×	:	変更不可
--------	---	---	------

項目	適用される省略値	かんたん設定 での設定変更
自動ダイヤル	使用する	×
サブアドレス	なし	×
不特定相手着信	許可しない	×
無通信監視タイマ	60秒	
課金単位時間	なし	
接続ネットワーク名	localnet	
接続先名	OFFICE-1	
該当接続先への着信許可	許可する	×
DHCPサーバ機能	使用する	
・割り当て先頭IPアドレス	NetVehicleのIPアドレス、ネットマスクから求めたネットワー	
	クアドレス + 2	
・割り当てアドレス数	32	
NAT機能	使用しない	×
MP機能	使用しない	
かんたんフィルタ	使用しない	×
ダイナミックルーティング		
・RIP送信(LAN側)	送信しない	
・RIP受信(LAN側)	受信しない	×
・RIP送信(WAN側)	送信しない	
・RIP受信(WAN側)	受信しない	
スタティックルーティング		
・LAN側	なし	×
・WAN側	相手ルータのIPアドレス、ネットマスクを元に スタティック	
	ルートを設定する	
データ圧縮	VJ-Compression : 使用する	
ブザー	鳴らす	
課金制御	上限 3,000円	×
スケジュール	毎週金曜日 00:00 に課金情報クリア	×



事業所LAN どうしを専用線で接続するときは、「かんたん設定」で[必須設定]の情報を設定するだけで接続できます。また、[オプション設定]の情報を設定すると、以下のことができます。

・接続ネットワーク名を設定する

- ・DHCP サーバ機能を設定する
- ・送受信するデータの圧縮を行う

ここでは、専用線(HSD128Kbps)を介して2つの事業所(本社、支店)のネットワークを接続する場合 を例に説明します。

(補) 足「詳細設定」で設定する場合や基幹ネットワーク(大規模ネットワーク)に接続する場合は、応用編の「事業所 LAN どうしを専用線で接続する」(P.90)を参照してください。



本社の Net Vehicle を設定する

┃ • かんたん設定でオフィスへの「専用線接続」をクリックします。 「かんたん設定(オフィスへ専用線接続)」ページが表示されます。

2. [必須設定]で以下の項目を指定します。

■ NetVehicleのIPアドレス 192.168.1.1 (NetVehicleのLAN側のIPアドレス)

24

- NetVehicleのネットマスク
- 相手ルータの IP アドレス
- 相手ルータのネットマスク
- 192.168.2.1 (接続先となる NetVehicle の IP アドレス) 24(接続先となる NetVehicle のネットマスク)
- 使用する回線速度
- 128Kbps

[必須設定]	3
NetVehicleのIPアドレス	192 .168 .1 .1
NetVehicleのネットマスク	24 (255.255.255.0)
相手ルータのIPアドレス	192 .168 .2 .1
相手ルータのネットマスク	24 (255.255.255.0)
使用する回線速度	C 64Kbps C 128Kbps

- 3. [オプション設定]で以下の項目を指定します。
 - 接続ネットワーク名

■ DHCP サーバ機能

kaisya(接続するネットワークの名称を半角英数字8文字以内で 入力します。接続先を区別するため任意の名称を指定します。) 使用しない

[オブション設定]		3
接続ネットワーク名	[ka i	sya
	e	使用しない
DHCPサーバ機能	C	使用する
		DNSサーバ広報

4. 設定が終了したら、「設定終了」ボタンをクリックします。 再起動後に、通信できる状態になります。

支店の Net Vehicle を設定する

「本社のNetVehicleを設定する」を参考に、支店のNetVehicleを設定します。その際、特に指定のない ものは、本社と同じ設定にします。

(補足) 設定が終わったら、[設定終了]ボタンをクリックします。

[必須設定]

- NetVehicleのIPアドレス 192.168.2.1 (NetVehicleのLAN側のIPアドレス)
- NetVehicleのネットマスク 24
 - 192.168.1.1 (接続先となる Net Vehicle の IP アドレス)
- 相手ルータのネットマスク 24(
 - 24(接続先となる NetVehicle のネットマスク)
 - 使用する回線速度

■ 相手ルータの IP アドレス

[オプション設定]

■ 接続ネットワーク名

- kaisya(接続するネットワークの名称)
- DHCP サーバ機能 使用しない

(補)足) 設定した内容を巻末の設定メモに転記しておくと、あとで確認が必要になったときに便利です。

128Kbps

省略値について

かんたん設定時に適用される主な省略値を示します。

項目	適用される省略値	かんたん設定 での設定変更
接続ネットワーク名	localnet	
DHCPサーバ機能	使用する	
・割り当て先頭アドレス	NetVehicleのIPアドレス、ネットマスクから求めたネットワー	
	クアドレス + 2	
・割り当てアドレス数	32	
NAT機能	使用しない	×
かんたんフィルタ	使用しない	×
ダイナミックルーティング		
・RIP送信(LAN側)	送信しない	
・RIP受信(LAN側)	受信しない	×
・RIP送信(WAN側)	送信しない	
・RIP受信(WAN側)	受信しない	
スタティックルーティング		
・LAN側	なし	×
・WAN側	相手ルータのIPアドレス、ネットマスクを元にスタティック	
	ルートを設定する	
データ圧縮	VJ-Compression:使用する	
ブザー	鳴らす	

:変更可能、×:変更不可



「かんたん設定」の「アナログ設定」では、NetVehicleのアナログポートに接続する接続機器の設定、およびナンバー・ディスプレイの使用の有無を設定できます。

ここでは、以下の条件を設定する場合を例に説明します。

- ・アナログポート1には、電話を接続する
- ・アナログポート1に接続した電話ではナンバー・ディスプレイを使用する
- ・アナログポート2には、なにも接続しない

(補)足 電話以外のアナログ機器を接続する場合は、詳細設定で設定してください。

- **1** かんたんメニューで「アナログ設定」をクリックします。 「かんたん設定(アナログポート)」ページが表示されます。
- 2. 以下の項目を指定します。
 - アナログポート1(接続機器)
 - アナログポート1(ナンバー・ディスプレイ)
 使用する
 - アナログポート2(接続機器)

マナログポート1	接続機器	c	電話 ^C なし
77624 11	ナンバー・ディスプレイ	œ	使用する C 使用しない
マナログポート2	接続機器	0	電話 © なし
77494-12	ナンバー・ディスプレイ	o	使用する 🏵 使用しない

3. [設定終了]ボタンをクリックします。 設定した内容が有効になります。

電話

なし

- ■「INSナンバー・ディスプレイ」はNTTが提供するサービスです。利用の際はNTTとの契約が必要です。
- アナログポートに接続したアナログ機器に発信者番号を表示させるには、本装置のアナログポートにナンバー・ディスプレイ対応のアナログ機器を接続し、アナログ機器のナンバー・ディスプレイ機能を「使用する」に設定する必要があります。
- アナログポート2に機器を接続しない場合は、必ず「接続機器」に「なし」を指定してください。ご購入時の状態では、アナログポート1、2共に「接続機器」は「電話」となっています。この場合、アナログポート1に接続された電話で通話中に電話がかかってくると、相手の方は呼びだし中のままとなります。
- ナンバー・ディスプレイ対応アナログ機器の機種によっては、発信者番号が正常に表示されない場合があります。
- 詳細設定後にかんたん設定(アナログ設定)を行うと、詳細設定のアナログポート 1/2 情報で指定した「接続 機器」と「通信前情報通知」の設定は無効となります。

97



NetVehicleのアナログポート(ポート1、ポート2)に接続した電話機から設定できる項目を以下に示し ます。

- ・時計の設定
- ・IP アドレスの設定
- ・アナログ機能の設定
 スタンバイモードの設定
 着信転送の設定
 アナログポートの接続機器の設定
 ナンバー・ディスプレイの設定
 i・ナンバーの設定
 鳴り分け番号の動作モードの設定
 ダイヤルイン番号の設定
 グローバル着信の設定
 メッセージ到着お知らせ機能の設定
 メッセージあり状態表示機能の設定
 メッセージあり情報通知機能の設定
 ・着信転送先の設定
- ・TEL メールの設定
- ・メールチェックの実行
- ・メール着信の消去
- ・留守状態の設定
- ・留守モードの設定

データ通信中に電話機を利用して設定を変更するとデータ通信が切断されます。 ただし、「時計の設定」、「メールチェックの実行」、「メール着信の消去」の場合は切断されません。

■ 時計を設定する

電話機を使って NetVehicle の内部時計を設定する方法を説明します。時計の設定方法は、他にも操作パ ネルで設定する方法、および WWW ブラウザで設定する方法があります。

- ┃ 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- 2. ※ ※ 8 2 + ※ 日付 + 時刻 (yymmddHHMMSS)をダイヤルします。
 例)時刻を1999年10月21日午後2時30分00秒に設定する場合

★0★820★991021143000 をダイヤルします

- yy 西暦の下2桁を指定します。00~36の場合は西暦2000年以降とみなします。
- mm 月を01~12までの数字で指定します。
- dd 日付を 01 ~ 31 までの数字で指定します。
- HH 時間を00~23までの数字で指定します。
- MM 分を00~59までの数字で指定します。
- SS 秒を00~59までの数字で指定します。

- **3.** ピピッという音が2回とビジートーン(プープープーという話中の音)が聞こえます。 通足 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。
- 4. 受話器を置きます。

■ IP アドレスを設定する

NetVehicleのアナログポート(ポート 1、ポート 2)に接続した電話機から IP アドレスの設定を行います。

愛照 操作パネルで IP アドレスを設定する 「操作パネルで設定する」(P.105)

- DHCP サーバ機能を利用する場合には、WWW ブラウザから設定を変更してください。
- DHCPサーバ機能を利用している場合は、NetVehicleのIPアドレスの変更は行わないようにしてください。IP アドレスを変更すると、DHCPサーバ機能は利用できません。

┃。 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。

2. ※○※810+ ※IPアドレス+ネットマスク+ブロードキャストアドレスをダイヤルします。

IP アドレス、ネットマスク、ブロードキャストアドレスの数字の区切りに<
を使います。 ブロードキャストアドレスは、指定したいブロードキャストアドレスに対応する数値を以下の表から選択 します。______

選択値	ブロードキャストアドレスの設定
0	0.0.0.0
1	255.255.255.255
2	IPアドレス / ネットマスクから求められる ネットワークアドレス + オール0
3	IPアドレス / ネットマスクから求められる ネットワークアドレス + オール1

例)IPアドレスを「192.168.2.1」、ネットマスクを「24」、プロードキャストアドレスを「3(ネットワークアドレス+オール1)」に設定する場合

★0**★**810**★**192**★**168**★**2**★**1**★**24**★**3*eyitvibtstibsjsibsjsibsj<i>sjsjsjsjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsjsjsjsj<i>sjsjsjsjsjsjsjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsjsj<i>sjsjsjsjsjsj<i>sjsjsjsj<i>sjsj<i>sjsjsjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsjsjsjsjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsj<i>sjsjsjsjsj<i>sjsjsjsjsjsjsj<i>sj<i>sjsjsjsjsjsj<i>sjsjsjsjsj<i>ssjs*

3. ピピッという音が2回とビジートーン(プープープーという話中の音)が聞こえます。

(補)足) 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。

4. 受話器を置きます。

[Ha]

ブロードキャストアドレス

プロードキャストとは、LANに接続するすべての端末に同報発信することで、無駄なトラフィック を軽減させるために使用します。例えば、ネットワーク全体に同じデータを同時に送信する場合、送 り先の端末分のパケットを送信する必要がありますが、プロードキャストアドレスを指定するとパ ケットを1個送信するだけでネットワーク全体に送信することが可能です。プロードキャストには、 あて先アドレスとして特定のアドレスを使います。接続するネットワークがどのアドレスをプロー ドキャストとして運用しているかによって、プロードキャストアドレスの設定を切り替える必要が あります。

■■ アナログ機能を設定する

アナログポートに接続したアナログ機器から、次のアナログ機能の設定を行えます。

- スタンバイモードの設定(通常モード/スタンバイモード)
- 着信転送の設定(しない/する/疑似着信転送)
- 接続機器の設定(なし/電話/モデム/FAX/FAX(無鳴動強制着信/無鳴動識別着信/キャッチホン着信))
- ナンバー・ディスプレイの設定(使用しない/使用する(モード1)/使用する(モード2))
- i・ナンバーの設定(使用する/使用しない)
- 鳴り分け番号の動作モードの設定(ポート1のみ着信/ポート2のみ着信/両ポート着信/着信拒否)
- ダイヤルイン番号の設定(ダイヤルイン番号/省略時:ダイヤルイン番号削除)
- グローバル着信の設定(しない/する)
- メッセージ到着お知らせ機能の設定(使用しない/使用する(契約者回線番号)/使用する(ダイヤルイン番号)/使用する(鳴り分け番号1)/使用する(鳴り分け番号2)/使用する(鳴り分け番号3))
- メッセージあり状態表示機能の設定(ランプ表示しない/ランプ表示する)
- メッセージあり情報通知機能の設定(通知しない/通知する(モード1)/通知する(モード2))
- ┃
 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。

2. ダイヤル操作で設定を変更します。

★○★に続けて操作番号をダイヤルします。

	機能	操作番号
スタンバイモード	通常モード	8001
	スタンバイモード	8002
着信転送	しない	6001
	する	6002
	疑似着信転送	6003
接続機器の設定	なし	40P1
	電話	40P2
	モデム	40P3
	FAX	40P4
	FAX(無鳴動強制着信)	40P5
	FAX(無鳴動識別着信)	40P6
	FAX (キャッチホン着信)	40P7

	機能	操作番号
ナンバー・ディスプレイ	使用しない	41P1
	使用する(モード1)	41P2
	使用する(モード2)	41P3
i ・ナンバーの設定	使用しない	2201
	使用する	2202
鳴り分け番号の動作モード	ポート1のみ着信	22i1
	ポート2のみ着信	22i2
	両ポート着信	22i3
	着信拒否	22i4
ダイヤルイン番号の設定		42PS
グローバル着信の設定	しない	43P1
	する	43P2
メッセージ到着お知らせ	使用しない	44P1
機能の設定	使用する(契約者回線番号)	44P2
	使用する(ダイヤルイン番号)	44P3
	使用する(鳴り分け番号1)	44P4
	使用する(鳴り分け番号2)	44P5
	使用する(鳴り分け番号3)	44P6
メッセージあり状態表示	ランプ表示しない	45P1
機能の設定	ランプ表示する	45P2
メッセージあり情報通知	通知しない	46P1
機能の設定	通知する(モード1)	46P2
	通知する(モード2)	46P3

Pには、設定を変更するアナログポートのポート番号(1または2)を入れます。 iには、鳴り分け番号1~3の番号(1、2または3)を入れます。 Sには、ダイヤルイン番号/省略時:ダイヤルイン番号削除

- 例)ポート2の接続機器を「なし」にする場合 ★0 ★4021 をダイヤルします。
- 3. ピピッという音とビジートーン (プープープーという話中の音)が聞こえます。
 - (補) ご ビビッという音の鳴る回数は設定した機能によって異なります(操作で入力した最後の数字の回数です)。
 例)「接続機器」の設定を「なし」に設定した場合、ビビッ(1回)プープープー
 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。
- 4. 受話器を置きます。

■ 着信転送先の設定を行う

アナログポートに接続したアナログ機器から、着信転送および疑似着信転送の転送先の設定を行えます。 変照 応用編 「着信転送の設定を行う」(P.219)、「疑似着信転送を使う」(P.213)

- ┃ 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- 2. ダイヤル操作で設定を変更します。

● ○ ● に続けて操作番号+転送先電話番号をダイヤルします。

機能	操作番号
契約者回線番号の転送先	610
ポート1のダイヤルインの転送先	611
ポート2のダイヤルインの転送先	612
鳴り分け番号1の転送先	613
鳴り分け番号2の転送先	614
鳴り分け番号3の転送先	615

- 例)契約者回線番号を「03-1111-2222」に着信転送するする設定をする場合 **★**0**★**610031111122222 *e*ダイヤルします。
- 3. ピピッという音とビジートーン (プープープーという話中の音)が聞こえます。

(補)足) ピピッという音の鳴る回数は設定した機能によって異なります。

- ・契約者回線番号の転送先を設定した場合 :1回 ・ポート1のダイヤルイン番号の転送先を設定した場合 :2回
- ・ポート2のダイヤルイン番号の転送先を設定した場合 :3回
- ・鳴り分け番号1の転送先を設定した場合 :4回
- ・鳴り分け番号2の転送先を設定した場合 :5回 :6回
- ・鳴り分け番号3の転送先を設定した場合

正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。

4. 受話器を置きます。

■ TEL メールの設定を行う

アナログポートに接続したアナログ機器から、TEL メールの設定を行えます。 応用編 「TEL メール機能」(P.183)

- ┃ 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- 2. ダイヤル操作で設定を変更します。

★○★に続けて操作番号をダイヤルします。

機能		操作番号
TELメール機能の設定	使用しない	2101
	使用する	2102

3. ピピッという音とビジートーン (プープープーという話中の音)が聞こえます。

4. 受話器を置きます。

💶 メールチェックを実行する

アナログポートに接続したアナログ機器から、メールチェックを実行できます。 応用編 「メールチェック機能」(P.175)

- ┃ 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- **2. ★**○★8300をダイヤルします。
- ピピッという音が2回とビジートーン(プープープーという話中の音)が聞こえます。
 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。
- 4. 受話器を置きます。
- ■■ メール着信を消去する

アナログポートに接続したアナログ機器から、メール着信を消去できます。

- ┃ 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- **2. ★**0**★**8500*e*ダイヤルします。
- ピピッという音が2回とビジートーン(プープープーという話中の音)が聞こえます。
 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。

⁽補) ビビッという音の鳴る回数は設定した機能によって異なります(操作で入力した最後の数字の回数です)。 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。

4. 受話器を置きます。

🔜 留守状態の設定を行う

アナログポートに接続したアナログ機器から、留守確認機能の留守状態の設定を行えます。 応用編 「留守状態を確認する(無課金)」(P.261)

- ┃ 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- 2. ダイヤル操作で設定を変更します。

★○★に続けて操作番号をダイヤルします。

機能		操作番号
留守状態の設定	在宅	2001
	留守	2002

3. ピピッという音とビジートーン (プープープーという話中の音)が聞こえます。

4. 受話器を置きます。

🔜 留守モードの設定を行う

アナログポートに接続したアナログ機器から、留守モードの設定を行えます。 応用編 「留守モードの動作を設定する」(P.192)

- ┃
 受話器を上げ、ツーという音が聞こえることを確認します。
- 2. ダイヤル操作で設定を変更します。

★○★に続けて操作番号をダイヤルします。

機	能		操作番号
留守モードの設定		解除	8401
		実行	8402

3. ピピッという音とビジートーン (プープープーという話中の音)が聞こえます。

(補) ビビッという音の鳴る回数は設定した機能によって異なります(操作で入力した最後の数字の回数です)。 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。

4. 受話器を置きます。

⁽補) ビビッという音の鳴る回数は設定した機能によって異なります(操作で入力した最後の数字の回数です)。 正常に設定できなかった場合は、ビジートーン(プープープーという話中の音)だけが聞こえます。



NetVehicle 前面の操作パネルでは、情報の表示、設定などが行えます。 設定できる機能には、以下のような機能があります。

- ・時計の設定
- ・NetVehicleのIPアドレスの設定
- ・Eメールエージェント機能の設定
- ・着信転送の設定
- ・FUNCTION ボタンの機能設定
- ・設定のクリア
 - ・設定のクリア 「ご購入時の状態に戻すには」(P.126)

 ・操作パネルの使いかた 「操作パネル早見表」(P.147)

ボタンの使いかた

操作パネルのボタンの使いかたを示します。

操作パネル



ボタン	機能
MENUボタン	メニューを表示します。選択の対象項目は、点滅して表示されます。 選択の対象を移動する場合にもMENUボタンを使用します。 以下の3種類のメニューがあります。 ・表示メニュー ・操作メニュー ・設定メニュー 時計やIPアドレスの設定で、数値を変更するときにも使います。
SELECTボタン	対象項目(点滅している項目)を選択します。
FUNCTIONボタン	メニューの操作中に押すと、一つ前の処理画面に戻ります。 FUNCTIONボタンには、機能を設定することができます。 ボタンを押すと、あらかじめ設定しておいた処理が行われます。

|時計を設定する

操作パネルを使って Net Vehicle の内部時計を設定する方法を説明します。

電話機で時計を設定する方法 「時計を設定する」(P.98)

1. MENU ボタンを押します。 メニューが表示されます。

1:ヒョウシ 2:ソウサ

2. 「2:ソウサ」を選択して(点滅している状態で)SELECTボタンを押します。 操作メニューが表示されます。

(補) FUNCTION ボタンを押すと、メニューに戻ります。

3. 「1:トケイセッテイ」を選択して(点滅している状態で)SELECTボタンを押します。 日時が表示されます。

1970/01/01 09:00

- MENUボタンを押すと、変更対象になっている(点滅している状態)数字の値が増加します。
- SELECT ボタンを押すと、変更対象の位置が右に移動します。
- FUNCTION ボタンを押すと、変更対象の位置が左に移動します。

(補)足) 変更対象の位置が左端にある状態で FUNCTION ボタンを押すと、操作メニューに戻ります。

4. 変更対象の位置が右端にある状態で SELECT ボタンを押します。 時計が設定され、メッセージが表示されます。

> 1999/10/21 14:30 セッテイシマシタ
IP アドレスを設定する 操作パネルを使って NetVehicle の IP アドレスを設定する方法を説明します。 ● 電話機で IP アドレスを設定する方法 「IP アドレスを設定する」(P.99) ● Chな事に気をつけて ● NetVehicleのIP アドレスの変更を行うとLAN間通信やISDNでのデータ通信ができなくなる場合があります。 ● DHCP サーバ機能を利用する場合には、WWW ブラウザから設定を変更してください。 ● DHCP サーバ機能を利用している場合は、NetVehicleのIP アドレスの変更は行わないようにしてください。IP アドレスを変更すると、DHCP サーバ機能は利用できません。 ■ MENU ボタンを押します。

メニューが表示されます。

1:ヒョウシ 2:ソウサ

- **2.** 「3:セッテイ」を選択して(点滅している状態で)SELECTボタンを押します。 設定メニューが表示されます。
- **3.** 「4:IPアト^{*}レス」を選択して(点滅している状態で)SELECTボタンを押します。 IPアドレスが表示されます。

1 9 2 . 1 6 8 . 0 0 1 . 0 0 1 / 2 4

- MENUボタンを押すと、変更対象になっている(点滅している状態)数字が増加します。
- SELECT ボタンを押すと、変更対象の位置が右に移動します。
- FUNCTION ボタンを押すと、変更対象の位置が左に移動します。

(補)と 変更対象の位置が左端にある状態で FUNCTION ボタンを押すと、設定メニューに戻ります。

4. 変更対象の位置がネットマスク値の端にある状態で SELECT ボタンを押します。 メッセージが表示されます。

> セッテイシマス ヨロシイテ゛スカ?

補足 キャンセルする場合は、FUNCTION ボタンを押します。

5. SELECT ボタンを押します。 IP アドレスが設定され、メッセージが表示されます。

セッテイシマシタ



利用料金に関するご注意

この章では、

NetVehicleをご使用になっている際、ISDN回線の回線料金が必要 以上に課金されている場合の原因の調査方法と対処方法について説明 します。

回線料金がおかしいと思ったら	110
超過課金の見分け方	110
超過課金が発生した原因を調べる	110
課金情報を確認する	114
操作パネルで課金情報を確認する	116



■ 超過課金の見分け方

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

この超過課金が発生する原因は2つあります。

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

超過課金が発生しているかどうかは、課金状況と利用状況を照らし合わせることで発生していることがわ かります。この課金情報で表示されている回線接続していた時間が利用時間よりも極端に長い場合には、超 過課金が発生している可能性があります。

参照
→ 課金情報を確認する 「課金情報を確認する」(P.114)

■ 超過課金が発生した原因を調べる

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

WAN 側に RIP パケットが流れている場合

【現象】

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

【原因】

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

【調査方法】

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

【対処方法】

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

対象外

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

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

(補) 上記以外にもNetVehicleの設定でWAN側にダイナミックルーティング機能を使用する設定になっていることが 原因である場合も考えられます。この場合は、「ルータ設定」-「相手情報」-「ネットワーク情報」-「ダイ ナミックルーティング」の設定で、RIP送信の項目が「送信しない」になっていることを確認してください。

IPフィルタリング機能の設定 応用編「IPフィルタリング機能を使う」(P.108)
 IP統計情報の確認 応用編「IP統計情報を見る」(P.272)

パソコンからの自動送信パケット

【現象】

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

【原因】

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

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

【対処方法 1 】

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

を照 IPフィルタリング機能の設定 応用編 「IPフィルタリング機能を使う」(P.108)

【対処方法2】

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

URL フィルタ機能の設定 応用編 「特定の URL へのアクセスを禁止する (URL フィルタ機能)」(P.169) 【対処方法 3】

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

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

^{◆照}〉DNS問い合わせタイプフィルタの設定 応用編 「DNS問い合わせタイプフィルタ機能」(P.132)

デフォルトルートどうしで接続している場合

【現象】

パソコン上のアプリケーション(WWWブラウザや電子メールなど)が異常終了し、数分から数十分間回 線が接続されたままになる。

【原因】

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

【調査方法】

両者のデフォルトルートの設定内容を確認してください。

【対処方法】

どちらかの Net Vehicle の設定からデフォルトルートの設定を外してください。

テレホーダイ機能の設定を誤った場合

【現象】

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

【原因】

テレホーダイ機能の設定ミスによるものです。

【調査方法】

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

【対処方法】

テレホーダイの時間帯を正しく設定し直します。

を照 テレホーダイの時間帯の設定 応用編 「テレホーダイ機能を使う」(P.267)

スケジュール機能の設定を誤った場合

【現象】

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

スケジュール機能の設定誤りが原因です。

【調査方法】

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

【対処方法】

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

LAN 側のパソコンを移設した場合

【現象】

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

【原因】

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

【調査方法】

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

【対処方法】

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

を照 回線ログ情報の確認 応用編「回線ログ情報で運用状況を確認する」(P.274)

NetVehicle を移設した場合

【現象】

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

NetVehicleの設定が新たな環境にふさわしくないものであることが原因です。

【調査方法】

特に必要ありません。

【対処方法】

NetVehicleの設定を一度ご購入時の状態に戻したあと、新たに設定をし直してください。

を照
「ご購入時の状態に戻すには」(P.126)



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

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

【データ通信課金情報】

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

【接続先別データ通信課金情報】

接続先ごとの通信時間の累計および通信料金の累計が表示されます。

【マルチ TA 課金情報】

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

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

【アナログポート課金情報】

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

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

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

	ムンス /ニコ		to 1	
デー	タ通信語	米金情報	板」	
通信総時	間	0000	00:00:00	
課金合計金額		0 円		
	ネットワー	 ク名 -		
最長通信	接続先名	-		
	時間	0000.	00:00:00	
	金額	0円		
	ネットワー	ク名 -		
最高課金	接続先名	-	100	
	時間	0000.	00:00:00	
	金額	0円		
	ネットワー	ク名 -		
星纹拉纹	接続先名	-		
468, 117, 133, 17	時間	0000.	00:00:00	
	金額	0円		
			0 4+ +D	
ji ji	接続先別デー	-タ通信課:	金情報	
イットワト	- 2 名 接続5 TEST		金額	
16512	TEST	2 10000.	00:00:00 014	
-	ルチTA課金	計載	-	
~ 通信総時	間 0000	00:00:00	-	
課余슬러			-	
デー	- 久通信課金	情報クリア		
		CIN TIOZ Z Z		
	272100F	6 IM TIO2 2 7		
	_ /* 10	m A	4++03	
【アナ	ログポー	ト課金	計報】	
【アナ	ログポー	-卜課金 電話番号	情報】	 金額
【アナ	ログポー	-ト課金 電話番号	情報】	金額
【アナ	ログポー 最長通信 最高課全	-卜課金 電話番号 - -	▶ 情報】 ○情報】 ○000.00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:	金額 0円 0円
【アナ ポート1	ログポー 最長通信 最高課金 最終接続	-ト課金 ^{電話番号} - -	時間 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00	金額 0円 0円
【アナI ポート1	ログポー 最長通信 最高課金 最終接続 合計	-ト課金 電話番号 - - -	· 情報】 · 時間 · 0000.00:00:00 · 0000.00:00:00 · 0000.00:00:00 · 0000.00:00:00	金額 0円 0円 0円 0円
【アナ ポート1	ロ グポー 最長通信 最高課金 最終接続 合計	-卜課金 電話番号 - - -	竹報】	金額 0円 0円 0円 0円
【アナ ポート1	ログポー 最長通信 最高課金 最終接続 合計 最長通信	-卜課金 電話番号 - - -	(情報) (時間) (000.00:00:00 (000.00:00:00 (000.00:00:00 (000.00:00:00 (000.00:00:00 (000.00:00:00 (000.00:00:00 (000.00:00 (000.00:00 (000.00:00 (000.00:00 (000.00:00 (000.	全額 0円 0円 0円 0円
【アナI ポート1 ポート2	ロ グポー 最長通信 最高課金 最終音計 最長高課金 最高課金	-卜課金 電話番号 - - - - -	(情報) (*********************************	全額 0円 0円 0円 0円 0円
【アナI ポート1 ポート2	ロ グポー 最長通信 最高課接続 合計 最高課接続 最高課 最高課 最高課 最高課 最高課 最高課 最高課 最高課	-ト課金 電話番号 - - - - - -	時間 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00	全額 0円 0円 0円 0円 0円 0円
【アナ ポート1 ポート2	 ログポー 最長通信 最長高課接続 合計 最高額接続 合計 	-ト課金 電話番号 - - - - - - - -	特徴 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00	全額 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円
【アナ ポート1 ポート2	 ログポー 最長通信 最高額接続 合計 最長高課接続 合計 最長高課金 会計 毎年通信 	-ト課金 電話番号 - - - - - - - -	時間 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00	金額 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円
【アナI ポート1 ポート2	 ログポー 最長通信 最長高課接続 合長通課後 会長通常金 最長部課後 会長通常金 最長部課後 会長 会話 最長 会話 最長 通信 	-ト課金 電話番号 - - - - - - - - -	時間 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00	金額 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円
【アナI ポート1 ポート2 トータル	 つづポー 最長通信金 最最後 合長高課接続 合長高課接続 合長高課接続 合長高課な新 最長高終な計 最長高終な計 最長高終な計 	-卜課金 電話番号 - - - - - - - - - - - - -	時間 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00	全額 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円
【アナI ポート1 ポート2 トータル	ログポー 最最最合 長高終な計 最最終会計 最最終会計 最最終会計 信金統計	-ト課金 電話番号 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時間 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00	全額 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円
【アナ ポート1 ポート2 トータル	□ グポ ~ 最長。 高終合計 最最線合計 最最線合計 最最終合計 最最終合計 最最線合計 信金統 合計	-卜課金 電話番号 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	特徴 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00	全額 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円
【アナ ポート1 ドータル	ログポー 最長通信金 最最高終合計 最最高終合計 最最統合計 最最統合計 最最終合計 最最終合計 4日のサー	- ト課金 電話番号 - - - - - - - - - - - - -	時間 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00	金額 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円
【アナ ポート1 ドータル	 ログポー 最長通信 最長高終会計 最長高終合計 最長高統合計 最長長高統合計 最最後合計 最長長高統合計 ポーレヴポート 	- ト課金 電話番号 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時間 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00	全額 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円
【アナ ポート1 トータル ア	ログポー 最長通信 最長高終終合 最最終合 長高終合計 最最終合計 最最終合計 まま た す 加 プ ポート	- ト課金 電話番号 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時間 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00	 金額 0円
【アナ ポート1 ドータル ア	ログポー 最最高終 な計 信 信 金 長 高 終 合 長 高 終 合 長 高 終 合 ま し 電 金 続 条 計 信 金 最 高 終 合 ま し 信 金 条 ん 計 信 金 条 ん 計 信 金 条 ん 計 信 金 長 高 終 谷 計 信 金 長 高 終 谷 計 信 金 長 高 終 谷 計 信 金 長 高 終 谷 計 信 金 長 高 終 谷 計 信 金 秋 計 信 金 秋 計 信 金 秋 計 信 金 秋 計 信 金 秋 計 信 金 秋 計 信 金 秋 計 信 金 秋 計 信 金 秋 計 信 金 秋 計 信 金 秋 計 信 金 秋 合 計 信 金 秋 計 信 金 秋 計 信 金 秋 合 計 信 金 秋 計 信 金 秋 合 計 信 金 秋 合 計 信 金 秋 合 計 信 金 秋 合 計 信 金 秋 合 計 信 金 秋 合 計 一 で 秋 六 十 一 で の 本 十 一 の 本 小 一 の 本 一 一 の 本 一 一 の 本 一 〇 本 一 〇 一 の 一 の の 一 の の の の 一 の の の の の の の の の の の の の	-ト課金 電話番号 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時間 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00	全額 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円
【アナ ポート1 ポート2 トータル ア	ログポー 最最最合語 最最能容計 最最能容計 最最能容計 最最能容計 最最終合計 信金統 合計 信金統 合計 に金統 合計 の課金 情報 の の で の で の で の で の で の で の で の い の で の い の で の い の で の い の で の い の で の い の で の い の で の い の で の の の で の の の で の の の で の の の で の の の の の の の で の の の の の の の の の の の の の	-ト課金 電話番号 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時間 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00 0000.00:00:00	全額 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円
【アナI ポート1 ポート2 トータル ア 金で 通信課金	ログポー 最長高終合計 最最最合 長高終合計 最最余合計 最最余合計 最最余合計 一 の 課 私 は 金 派 谷 計 信 金 秋 合 計 信 金 秋 合 計 一 信 金 秋 合 計 一 信 金 秋 合 計 一 最 続 谷 計 一 最 続 谷 計 一 最 続 谷 計 一 最 読 終 合 計 一 電 金 秋 合 計 一 電 金 秋 合 計 一 電 金 秋 合 計 一 電 金 秋 合 計 一 電 金 秋 合 計 一 電 読 終 合 計 一 電 読 終 合 計 一 の 読 終 合 計 一 の が 合 計 一 で 一 読 終 合 計 一 の が 合 計 一 の の が 合 計 一 の の が 合 計 一 の の が 合 計 の の が 一 一 の の が 一 の の が 一 一 の の か 十 の の の が 一 一 の の が 一 一 の の が 一 の の が 一 の の の 一 の の の 一 の の 一 の の の の 一 の の の の 一 の の の の の の の の の の の の の	-ト課金 電話番号 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	た情報】 時間 0000.00:00:00	金額 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円
【アナI ポート1 ポート2 トータル ア 全て 通信課金	ログポー 最長、 こので、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して	-ト課金 電話番号 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		金額 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円
【アナI ポート1 ポート2 トータル ア 値信課金 また」通行 調査	ログパー 最長、 環路 最最 最最 最 最 よ に ま に 金 た た し 高 に 金 続 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し 高 終 合 ま し こ ま 表 一 読 修 合 計 「 信 金 統 合 計 「 信 金 続 合 計 一 で の 計 「 信 金 続 合 計 一 の が 合 計 一 の が 合 計 一 で の が ー 「 の で の が ー 「 の の 、 、 ま 、 、 、 で の で の で し 、 ま 、 、 、 で 一 で の の 、 の で の で の の 、 の で の の の の の の の の の の の の の	-ト課果 電話番号 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		金額 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円

- - 本書の表記で使われる通信料金とは、INSネット64基本サービスの「料金情報通知」をもとに、NetVehicleのソフトウェアが算出した値です。算出される値は、お客様の契約や回線利用状況により異なりますので、請求金額とは必ずしも一致しません。

例えば以下のような場合があります。

- INS テレホーダイ利用時
- NTT DoCoMo以外の自動車電話・携帯電話と通話した場合
- PHSと通話した場合(PIAFSによるデータ通信も含む)
- 本装置の電源を切ると、課金情報はすべてクリアされます。



NetVehicleの前面にある液晶ディスプレイに、課金情報を表示することができます。 表示できる課金情報は、以下のとおりです。

- ・データ通信
- ・アナログ通信
- ・マルチ TA 通信

それぞれの通信総料金と通信総時間の累計を表示します。

ここでは、データ通信の課金情報を操作パネルを使って確認する方法を説明します。

1. MENU ボタンを押します。

メニューが表示されます。

1:ヒョウシ 2:ソウサ

- **2.** 「1:ヒョウシ^{*}」を選択して(点滅している状態で)、SELECTボタンを押します。 表示メニューが表示されます。MENUボタンを押すと、カーソル移動します。
- **3.** 「6:カキンジョウホウ」を選択して(点滅している状態で) SELECTボタンを押します。 課金情報メニューが表示されます。MENUボタンを押すと、カーソル移動します。
- **4.** 「1:データ」を選択して(点滅している状態で)、SELECTボタンを押します。 課金情報が表示されます。

1000円 0010.05.00.00



操作パネルの使いかた 「操作パネル早見表」(P.147)



困ったときには

この章では、

通信ができなくなった場合や、NetVehicle が故障した場合の 対処方法を説明します。

通信ができない場合には	118
起動時の動作に関するトラブル	118
NetVehicle 設定時のトラブル	119
回線への接続に関するトラブル	120
データ通信に関するトラブル	123
アナログ機器に関するトラブル	124
その他のトラブル	125
ご購入時の状態に戻すには	126
故障した場合には	127



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

エラーの原因が特定できなかった場合は、添付の「修理・サービス網一覧表」をご覧の上、「NetVehicleサ ポートセンター」へ連絡してください。

回線ログやエラー番号からトラブルの原因を探る

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

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

⚠警告

- ・決してご自身では修理を行わないでください。
- ・NetVehicleが故障した場合は、「NetVehicle サポートセンター」に連絡の上、富士通の技術者または富士通 が認定した技術員によるメンテナンスを受けてください。

■ 起動時の動作に関するトラブル

NetVehicle 起動時のトラブルには、以下のようなものがあります。

POWER ランプがつかない

- 【原因】 電源ケーブルがコンセントに正しく接続されていない。
- 【対処】 電源ケーブルをコンセントに正しく接続してください。
- 【原因】 NetVehicle の電源スイッチが入っていない。
- 【対処】 NetVehicleの電源スイッチが「 | 」側へ押されているか確認してください。

電源を入れてしばらくしても CHECK ランプが消灯しない

- 【原因】本体に異常が発生しました。
- 【対処】「富士通パーソナルエコーセンター」へ連絡してください。

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

- 【原因】 ISDN 回線ケーブルがきちんと差し込まれていない。
- 【対処】 ISDN 回線ケーブルをきちんと差し込んでください。
- 【原因】 ISDN 回線の極性が反転している。
- 【対処】 NetVehicle本体の電源を切り、ディップスイッチの設定で極性を変更して、再度電源を入れてく ださい。
- 【原因】 ISDN 回線で同期外れが発生している。
- 【対処】 NTT に調査を依頼してください。
- 【原因】 回線契約(専用線)とNetVehicleの設定が間違っている。
- 【対処】 NetVehicleの設定を回線契約に合わせて正しく行ってください。

■ NetVehicle 設定時のトラブル

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

- 【原因】 接続に誤りがある。または、10BASE-Tケーブルが断線している。
- 【対処】 接続した HUB ポートに該当する HUB LED が点灯しているかを確認してください。点灯してい ない場合には正しく接続されていないか、ケーブルが断線している可能性があります。パソコン と Net Vehicle に 10BASE-T ケーブルがきちんと差し込んであることを確認し、それでも HUB LED が点灯しない場合には別の 10BASE-T ケーブルに交換してみてください。
- 【原因】 パソコンの IP アドレスやネットマスクが間違っている。
- 【対処】・パソコンの設定でIPアドレスやネットマスクを設定している場合には、NetVehicleと通信で きるIPアドレスが設定されているかどうかを確認してください。NetVehicleのIPアドレスや ネットマスクを変更していない場合には、パソコンには以下の範囲で設定を行う必要がありま す。
 - IPアドレス : 192.168.1.2 ~ 192.168.1.254
 - ネットマスク : 255.255.255.0
 - ・NetVehicleのDHCPサーバ機能を利用している場合には、パソコンを再起動してください。
 - ・Windows[®] 98の場合は、「プライベートIP アドレス自動割り当て」機構により、DHCP サーバから自動取得する設定にしていても、169.254.XX.XX という IP アドレスが設定される場合があります。この場合は IP アドレスを固定で割り当てても通信できないことが多いため、ネットワークドライバと TCP/IP を入れ直してください。
- (補) アンコン側のIP設定は、winipcfgコマンド(Windows® 95/98/Meの場合)やipconfigコマンド(Windows® 2000/ Windows NT®の場合)で確認できます。
- 【原因】 パソコンとTA でインターネットに接続したときの設定が残っている。
- 【対処】 LAN インタフェースの IP アドレスを再割り当てするため、パソコンを再起動してください。
- 【原因】 WWW ブラウザの設定が間違っている。
- 【対処】・WWW ブラウザ(Microsoft Internet Explorer 5.5)の場合、[ツール] [インターネット オプション] [接続]において、インターネットオプション画面のダイヤルアップの設定で 「ダイヤルしない」が選択されていることを確認してください。「通常の接続でダイヤルする」が 選択されているとWWW ブラウザを起動するたびにモデムやTAからインターネットへ接続し ようとして NetVehicle と通信できない可能性があります。
 - ・WWW ブラウザの設定でProxy サーバの設定が有効になっている可能性があります。[ツール] [インターネットオプション] [接続] [LANの設定]において、プロキシサーバの欄 で「プロキシサーバを使用する」のチェックを外し、Proxyサーバを使用しない状態にしてくだ さい。また、Proxyサーバを使用する場合は、[プロキシの設定]において例外の欄にNetVehicle のIPアドレス(NetVehicleのIPアドレスを変更していない場合は192.168.1.1)を追加し てください。
- 【原因】 パソコンの ARP エントリの値がおかしくなっている。
- 【対処】 NetVehicleと同じIPアドレスを持つ機器と通信した直後に、パソコンの電源を落とさないまま NetVehicleへ接続変更を行った場合には通信できません。しばらく待つか、パソコンを再起動し てください。
- 【原因】 NetVehicle と同じIP アドレスを持つ機器が接続されている。
- 【対処】 IPアドレスが重複している機器がLAN上に存在すると、正しく通信できません。NetVehicleから設定を行うパソコン以外を接続している10BASE-Tケーブルを外し、パソコンを再起動してください。
- 【原因】 NetVehicleのIP アドレスが変更されている。

- 【対処】 変更後の Net Vehicle の IP アドレスを指定してください。
- 【原因】 パソコンの IP アドレスを変更していない。
- 【対処】 NetVehicleのIPアドレスを変更した場合、必ずパソコン側のIPアドレスもそれに合わせて変更します。
 - 1. NetVehicleのDHCPサーバ機能を利用している場合:パソコンを再起動してください。
 - **2.** NetVehicleのDHCPサーバ機能を利用していない場合:
 - パソコンのIPアドレスをNetVehicleと直接通信可能なアドレスに変更してください。また、 ネットマスクをNetVehicleに設定した値と同じ値に設定してください。このとき、DNSサー バのIPアドレスも忘れずに入力してください。

ブラウザの [戻る] ボタン、またはエラー画面の [1 つ前に戻る] ボタンで戻ったあと、[更 新] ボタンをクリックした場合、入力したパスワードが削除された

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

_ 変更した NetVehicle の IP アドレスがわからなくなった

NetVehicle に設定した管理者パスワードがわからなくなった

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

を照
「ご購入時の状態に戻すには」(P.126)

■ 回線への接続に関するトラブル

NetVehicle で回線に接続する際のトラブルには、以下のようなものがあります。

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

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

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

【原因】 接続先が話し中である。

- 【対処】 時間をおいてから接続をやり直してみます。
- 【原因】 接続先の電話番号、サブアドレスの設定に誤りがある。
- 【対処】 接続先の電話番号、サブアドレスを正しく設定してください。

(補)
詳細設定で設定してある場合は、「接続先情報設定」で設定を変更します。

- 【原因】 接続先から拒否されている。
- 【対処】 接続先の管理者に問い合わせてください。
- 【原因】 モジュラジャックの極性が反転している。
- 【対処】 モジュラジャックの極性が逆転している可能性があります。ISDN U スイッチの設定を切り替え てください。

- 【原因】 課金制限値、または接続時間制限値を超えている。
- 【対処】 課金情報を確認し、設定した制限値を超えていないかどうかを確認してください。初期値として 「金額:3000円」が設定されています。設定を変更するか、課金情報をクリアしてください。課 金情報のクリアは、初期値として「毎週金曜日の0:00」が設定されています。
- 【原因】 スケジュール情報の月間 / 週間予約の動作に発信抑止を設定している場合、予約時間 / 終了時間、 または Net Vehicle の時刻が正しく設定されていない。
- 【対処】 発信抑止の予約時間 / 終了時間、または NetVehicle の時刻を正しく設定してください。
- 【原因】 発信が連続して失敗した場合、3 分間に 2 回を超える再発信を行おうとすると、NetVehicle が 自動発信を抑止する。
- 【対処】 回線ログの情報から発信失敗の原因を確認してください。また、接続先情報の設定を確認し、誤 りがあった場合は正しく設定し直してください。
- 【原因】 認証エラーなどの発信失敗が30回連続して発生したため、NetVehicleが自動発信を抑止している。
- 【対処】 回線ログの情報から発信失敗の原因を確認してください。また、接続先情報の設定内容を確認し、 誤りがあった場合は正しく設定し直してください。接続先情報の設定内容を変更して設定反映す るか、または装置を再起動すると自動発信の抑止状態は解除されます。
- ISDN で相手先につながらない(B1/B2 ランプは一時は点灯するが、すぐ消灯する)

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

- 【原因】 認証に失敗した。
- 【対処】 送信する認証 ID、認証パスワードを正しく設定してください。
- 【原因】 PPP ネゴシエーションに失敗した。
- 【対処】 接続先に適合するように設定を変更してください。
- (補) と PPP ネゴシエーションの結果は「回線ログ情報」に、動作に関する情報は「PPP フレームトレース情報」に記載されます。

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

- 【原因】 パソコンのルーティング情報の設定に誤りがある。
- 【対処】 パソコンのルーティング情報を正しく設定してください。
- 【原因】 パソコンの DNS サーバアドレスの設定に誤りがある。
- 【対処】 DHCP を利用していない場合には、以下の設定を行ってください。 NetVehicle の ProxyDNS を利用する場合: DNS サーバ IP アドレスに NetVehicle の IP アドレスを設定してください。 NetVehicle の ProxyDNS を利用しない場合: 正しい DNS サーバ IP アドレスを設定してください。
- 【原因】 NetVehicle のルーティング情報の設定に誤りがある。
- 【対処】 NetVehicleの「ダイナミックルーティング情報」、「スタティックルーティング情報」を正しく設定してください。
- 【原因】 接続先が DNS サーバアドレスの通知機能を持っていない。
- 【対処】 かんたん設定(インターネットへ)の場合は、プロバイダから通知されたDNSサーバアドレスを 指定してください。 詳細設定の場合は、接続先情報設定にDNSサーバアドレスを指定してください。
- 【原因】 IP フィルタによって遮断されている。
- 【対処】 IP フィルタの設定を見直してください。

HSD で相手先につながらない

- 【原因】 NetVehicle の設定に誤りがある。
- 【対処】・「回線情報設定」で、正しい回線を選択しているかどうかを確認してください。

・「LAN 情報設定」および「ネットワーク情報設定」で、正しい IP アドレス、ルーティング情報 を設定しているかどうかを確認してください。

- ・「接続先情報設定」で、正しいDNSサーバを設定しているかどうかを確認してください。
- 【原因】 パソコンの設定に誤りがある。
- 【対処】「ISDNで相手先につながらない(B1/B2ランプは点灯しているが、通信ができない)」場合を参考にして、正しい設定を行ってください。
- 【原因】 HSD の回線自体に異常がある。
- 【対処】 NTT に調査を依頼してください。

回線がつながりっぱなしになっている

- 【原因】 接続先から定期的にデータを受信している。
- 【対処】 接続先から RIP、ICMP、Keep Alive などのパケットが送信されていないか確認してください。
- 【原因】 設定に誤りがある。
- 【対処】 ・「LAN 情報設定」および「ネットワーク情報設定」で、RIP 送信しない/ RIP 受信しない、に 設定を変更してください。
 - ・「LAN 情報設定」および「ネットワーク情報設定」で、IP アドレス、ルーティング情報設定に 誤りがないかを確認してください。
- 【原因】 ネットワーク上のコンピュータが通信を行っている。
- 【対処】 コンピュータが通信していないかどうか、またアプリケーションが定期的に通信を行う設定になっ ていないかどうかを確認してください。
- 【原因】 テレホーダイ機能を使用している
- 【対処】 テレホーダイ機能を停止してください。
- 【原因】 回線接続中にパソコンやワークステーションが誤動作した。
- 【対処】 NetVehicleの電源を切って、回線を切断してください。
- Windows NT® 4.0 でネットワークにログインするたびに回線が勝手につながってしまう
 - 【原因】 Remote Access Service (RAS)機能の設定が原因です。
 - 【対処】 以下の手順で設定を変更してください。
 - コントロールパネルで [サービス]アイコンをダブルクリックする。
 - 一覧から「Remote Access Autodial Manager」を選択し、[停止]ボタンをクリックする。 「スタートアップ]をクリックし、「手動」か「無効」を選択する。
- Windows[®] 95/98 で 15 分に 1 回ずつ回線が勝手につながってしまう
 - 【原因】 Windows[®] 95/98 が使用している通信プロトコル「NetBIOS over TCP/IP」の原因が考えられます。
 - 【対処】 IP フィルタリング機能を使って、ポート番号 137 ~ 139 でのデータ通信を遮断するか、以下の 手順で Windows[®] 95/98 の設定を変更してください。

コントロールパネルで [ネットワーク] アイコンをダブルクリックする。

- TCP/IPのプロパティ画面で[バインド]タブを表示させる。
- 「Microsoft ネットワーク…」のチェックマークをクリックして、空欄にする。
- [OK]ボタンをクリックして、ウィンドウを閉じる。

画面の指示に従って、パソコンを再起動する。

Internet Explorerの設定が「モデムを使用してインターネットに接続」になっている可能性があ ります。以下の手順で設定を変更してください。 Internet Explorerのメニューから [表示]をクリックする。 [インターネットオプション]をクリックする。 [接続]タグをクリックする。 接続の設定を「LANを使用してインターネットに接続」に変更し、[OK]ボタンをクリック して、ウィンドウを閉じる。

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

アクティブデスクトップの Internet Explorer チャンネルバーの中のサイトを「購読」する設定 になっているなどの原因が考えられます。この場合は、以下の手順で設定を変更してください。 Internet Explorer のメニューから [お気に入り]をクリックする。 [購読の管理]をクリックする。 選択されているチャンネルを削除する。

■ データ通信に関するトラブル

NetVehicle でデータ通信を行う際のトラブルには、以下のようなものがあります。

回線はつながるが、データ通信ができない

- 【原因】 IPフィルタリング、ルーティング情報(NetVehicle/相手)またはNATの設定が間違っている。
- 【対処】・IPフィルタリングの設定やNATの設定をご利用のネットワーク環境や目的に合わせて、設定を やり直してみてください。
 - ・設定をやり直しても、通信できない場合は、添付の「修理・サービス網一覧表」をご覧の上、 「NetVehicle サポートセンター」へ連絡してください。

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

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

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

- 【原因】 DHCP サーバ機能を利用している場合、NetVehicleの設定終了直後は、パソコン側にDNSア ドレス情報が含まれていないため、「製品情報(telecom.fujitsu.com/...)」アイコンをクリック してもホスト名「telecom.fujitsu.com」のIPアドレスを取り出せず、このようなメッセージが 表示されてしまいます。
- 【対処】 パソコンを再起動して、DHCP(DNSサーバのIPアドレス)の最新情報をパソコン側に確実に 反映させてください。
- 【原因】 DHCP サーバ機能を利用していない場合、DNS サーバの IP アドレスを手入力する必要があります。
- 【対処】 マニュアルに記載されている情報(IPアドレス/ネットマスク/ゲートウェイ)に加え、DNSサー バの IP アドレスを設定してください。

詳細設定で IP アドレスを変更し再起動したら全くつながらなくなった

【原因】 DHCP の設定が古い。

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

(例) NetVehicleのIPアドレスを「192.168.1.1」から「172.32.100.1」に変更した場合

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

ブラウザを立ち上げると勝手に回線が接続されてしまう

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

- 【対処】 ブラウザ起動時に表示されるページに何も指定しないか、ローカルディスク上のファイルを指定 してください。
- 「かんたん設定」のあと、疎通確認のために ping を実行したが相手からの応答がない(発信もされない)
- 【原因】「かんたん設定」で設定した際、「かんたんフィルタ」がかけられたためです。「かんたんフィルタ」 では、「回線が切断されている時はICMP(ping)を通さない」設定になっています。
- 【対処】 pingを利用したい場合は、IPフィルタリングの設定で、ICMPをフィルタリング対象から外して ください。

■ アナログ機器に関するトラブル

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

アナログ機器で発信・着信できない

- 【原因】 NetVehicle の電源が入っていない。
- 【対処】 電源スイッチが「|」側へ押されていることを確認してください。
- 【原因】 停電中である。
- 【対処】 停電が復旧するまでお待ちください。
- 【原因】 LAN に高い負担がかかっており、装置内部でアナログポートの制御ができなくなっている。
- 【対処】 装置前面にあるLANランプが消灯に近い状態のときはLANに対して高い負荷がかかっている状態です。この場合、LAN上での通信を一旦停止し、アナログ機器が使用できることを確認してください。
- 【原因】 接続に誤りがある。
- 【対処】 NetVehicle のアナログポートとアナログ機器のモジュラケーブルの接続を確認してください。
- 【原因】 アナログポートの設定に誤りがある。
- 【対処】「アナログポート情報」で、着信条件を確認してください。
- 【原因】 1 つのアナログポートに 2 台以上のアナログ機器を接続している。
- 【対処】 1 つのアナログポートにはアナログ機器を1 台だけ接続してください。
- 【原因】 NetVehicle が対応していない電話機を使用している。
- 【対処】 ・トーン式 (プッシュ式)の電話機を使用していることを確認してください。 ・電話機のトーン / パルス切り替えスイッチが、「トーン」または「PB」に設定されていることを 確認してください。

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

- 【原因】 電話機をつないでいない方のアナログポートに着信している。
- 【対処】 空いているアナログポートの設定を「使用しない」に変更してください。「アナログポート情報」 (空いているアナログポートを選択)で「接続機器」を「なし」に選択したあと、[設定反映]を クリックしてください。
- 【原因】 グローバル着信しないに設定されている。
- 【対処】「アナログポート情報」で「グローバル着信」を「する」に変更してください。「アナログポート 情報」で「グローバル着信」を「する」に選択したあと、[設定反映]ボタンをクリックしてくださ い。

アナログポートにモデム経由でつないでいる電話が使えない

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

■ その他のトラブル

そのほか、以下のようなトラブルがあります。

データ通信はほとんどしていないはずなのに、通信料金が高い

必要に応じて「IP フィルタリング」の設定を行ってください。

【対処】・「回線ログ情報」と「システムログ情報」を確認してください。 ・Windows®(TCP上のNetBIOS)環境のネットワークでは、セキュリティ上の問題と、超過課 金を抑えるために、ポート番号137~139の外向きの転送経路をふさいでおく必要があります。



NetVehicleを誤って設定した場合やトラブルが発生した場合には、NetVehicleをご購入時の状態に戻す ことができます。操作パネルを使って行います。





応用編「構成定義情報を退避する/復元する」(P.282)

1. MENU ボタンを押します。

メニューが表示されます。MENUボタンを2回押すと、「3:セッテイ」が点滅します。

3:セッテイ 1:ヒョウシ

2. 「3:セッテイ」を選択して(点滅している状態で) SELECT ボタンを押します。 設定メニューが表示されます。

1:メールテンソウ 2: イチランソウシン

3. 「8:セッテイ クリア」を選択して(点滅している状態で) SELECTボタンを押します。 メッセージが表示されます。

> サイキト゛ウシマス ヨロシイテ゛スカ?

4. SELECT ボタンを押します。 再起動後に、NetVehicle がご購入時の状態に戻ります。

Welcome!!

NetVehicle-GX5 E30L47



故障の際は、添付の「修理・サービス網一覧表」をご覧の上、「NetVehicle サポートセンター」へ連絡して ください。お買い求めの販売店または「NetVehicle サポートセンター」にて修理を承ります。

⚠注意

- ・決してご自身では修理を行わないでください。
- ・故障の際は、「NetVehicle サポートセンター」に連絡の上、富士通の技術者または富士通が認定した技術員に よるメンテナンスを受けてください。



この章では、

バックアップ用電池の入れ方などの補足事項を説明します。

バックアップ用電池について	0
電池に関するご注意130	0
電池をセットする13 ⁻	1
停電時の動作について132	2
縦置きでご使用になるには133	3
モバイルポートをご使用になるには134	4
スイッチ設定例13	5
NetVehicleのDSUを使用して他のISDN 機器をつなぐ 13	5
NetVehicleを既設のDSUに接続する13	7
USB ドライバを削除する135	9
USB ドライバを更新する14	1
ダイヤル操作早見表144	4
操作パネル早見表	7
NTT との契約が必要な機能	0
添付 CD-ROM の内容について 15	1
仕 様	2
ハードウェア仕様15:	2
ソフトウェア仕様153	3
設定内容をメモする155	5
索引	6



NetVehicleには、バックアップ用電池をセットできます。

停電などで NetVehicle への電源供給が止まると、バックアップ用電池を使った動作に切り替わります。

■ 電池に関するご注意

下記のことを必ず守ってください。電池の使い方を間違えますと、液もれや装置の破損、破壊がおこり、装 置の故障やけがの原因となります。

⚠警告

- ・電池の①・○を正しく入れてください。①・○を間違えると電池が破損および破裂、液もれするおそれがあります。
- ・電池は、幼児の手の届かないところに置いてください。万一飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談してください。
- ・電池をショートさせたり、分解、加熱、火に入れるなどしないでください。アルカリ性溶液がもれて目に 入ったり、発熱、破裂の原因となります。
- ・アルカリ性溶液が衣服に付着した場合は、きれいな水で洗い流してください。万一目に入ったり、皮膚に付着した場合は、きれいな水で洗ったあと、医師に相談してください。
- ・電池が液もれを起こした場合、もれた液を絶対にさわったり、なめたりしないでください。

<u>∕</u>注意·

電池について

- ・本装置に使用する乾電池には、必ず単3のアルカリ乾電池(LR6)をご使用ください。
- ・古い電池、種類の違う電池、異なるメーカーの電池を新しい電池と混ぜて使わないでください。
- ・電池に直接ハンダ付けをしないでください。
- ・使い切った電池はすぐに装置から取り外してください。
- ・電池を保管する場合は、直射日光、高温、多湿の場所を避けてください。
- ・落下などによって変形した電池を使用しないでください。

電池交換について

- ・電池を交換する場合は、必ず電源スイッチを「」」側にして、ケーブル類(電源ケーブル、10BASE-Tケー
- ブル、ISDN回線ケーブル、モジュラケーブル、RS232Cケーブル)をすべて取り外してから作業を行って ください。
- ・電池を交換する場合は、装置底面を上にして、机の上など安定した場所に置いて作業してください。装置を 立てたり持ち上げて作業すると、電池ホルダが飛び出したり、装置が落下するなどして、破損やけがの原因 になります。
- ・必ずすべての電池を新しいものと交換してください。
- ・電池を装置に装着したまま停電がない場合でも、1年に1度の割合で新しい電池と交換してください。
- ・停電発生後は、新しい乾電池と交換することをお勧めします。
- ・本装置を長期間使用しない場合は、電池を外して保管してください。

電池をセットする

バックアップ用電池は、単3アルカリ乾電池を8本使用します。市販のものを別途ご購入ください。

- NetVehicleの電源を切ります。
- **2.** NetVehicle につないでいるケーブルをすべて取り外します。
- 3. NetVehicleの底面を上にして、机の上などの安定した場所に置きます。

- 4. 電池ボックスのフタを取り外します。
- 5. 表示に従って、⊕と⊖を間違えないように電池を入れます。



⚠警告

⊕と○は正しく装着してください。⊕と○を間違えると電池の破損や破壊を招き、NetVehicleの破損やけがの原因になります。



Clin

電池を長持ちさせるには 停電時以外は、電池を取り外しておくことをお勧めします。入れっぱなしにしている状態よりも、電 池が長持ちします。

■ 停電時の動作について

バックアップ電池を利用すると、停電時にアナログポート(TEL1)につないだ電話機がご使用になれます。 バックアップ用電池で動作中は、NetVehicleのPOWERランプが緑色で点滅(点灯約0.5秒、消灯約2.5 秒)します。POWERランプ以外(液晶ディスプレイを含む)は消灯します。操作パネルのボタンは使用 できません。

- バックアップ用電池で動作中は、アナログポート(TEL2) 10BASE-Tポートにつないだ機器は使用できません。
- アナログポート(TEL2)で通話中に停電しても、その通話が終了するまでは使用できます。



NetVehicle を縦に設置して使用する場合は、以下のイラストを参考に縦置き台にセットしてください。





付 録



NetVehicle前面のモバイルポートをご使用になる場合は、以下のイラストを参考にふたを取り外してください。





ディジタル電話機やG4FAXなど、他のISDN機器をNetVehicleのDSUにつないだり、既設のDSUに NetVehicleをつなぐときは、NetVehicle側面のスイッチの設定を変更する必要があります。

■ NetVehicle の DSU を使用して他の ISDN 機器をつなぐ

NetVehicleのISDN S/TポートからISDN機器までのケーブルの長さによって、スイッチの設定が異な ります。使用する環境を確認した上で、必要な設定を行ってください。

ISDN機器を10m未満の長さのケーブルでつなぐ場合

スイッチの設定は、ご購入時の設定のまま変更する必要はありません。



他の ISDN 機器をバス接続する場合

下図のようにバス配線し、最後尾の機器までのケーブル長が10mを超えるときはNetVehicleの終端抵抗を無効とし、バス配線上の最後尾に位置するモジュラコネクタに終端抵抗を備えてください。スイッチの設定を、右下のように変更してください。



NetVehicle を既設の DSU に接続する

他の ISDN 機器をどのようにつなぐかによって、スイッチの設定が異なります。使用する環境を確認した 上で、必要な設定を行ってください。



NetVehicle だけを既設の DSU につなぐ場合

NetVehicle 内蔵の DSU を無効に、終端抵抗を有効にし、下図のように NetVehicle の ISDN S /Tポートと既設 DSUの ISDN S/Tポートをつなぎます。スイッチの設定を、右下のように変更してくだ さい。



10m 以内のケーブルで NetVehicle に他の ISDN 機器をつなぐ場合

スイッチの設定を、右下のように変更してください。



他の ISDN 機器をバス接続する場合

下図のようにバス配線し、最後尾の機器までのケーブル長が10mを超えるときは、NetVehicleの終端抵抗を無効とし、バス配線上の最後尾に位置するモジュラコネクタに終端抵抗を備えてください。スイッチの設定を、右下のように変更してください。



 スイッチの設定を上記のように変更した場合、DSUにつないでいない方のNetVehicleのISDN S/Tポートは 上図のようなバス配線を必ず行ってください。



USB ドライバを削除する手順を以下に説明します。

コントロールパネルからシステムのアイコンをダブルクリックします。



2. システムのプロパティの画面で「デバイスマネージャ」のタブを選択します。



「デバイスマネージャ」のタブで「ネットワークアダプタ」をダブルクリックします。
 「NetVehicle USB-LAN」があれば選択し、[削除]ボタンをクリックします。



- **4.** 「ハードウェアの削除を完了するには、コンピュータを再起動してください。今すぐ再起動 しますか」というメッセージダイアログウィンドウが表示された場合は、[いいえ]ボタンを クリックします。
- 5. [OK]もしくは[閉じる]ボタンをクリックします。
- **6.** コントロールパネルからネットワークのアイコンをダブルクリックします。
- **7.** 「ネットワークの設定」タブで、「NetVehicle USB-LAN」があれば選択し、[削除]ボタン をクリックします。



- **8.** [OK]ボタンをクリックします。
- 9. 「ハードウェアの削除を完了するには、コンピュータを再起動してください。今すぐ再起動 しますか」というメッセージダイアログウィンドウが表示された場合は、[いいえ]ボタンを クリックします。
- 10. スタートメニューの「検索」から「ファイルやフォルダ」をクリックします。
- 11. 検索画面で、ファイルまたはフォルダの「nvusb*.*」を入力し、[検索開始]ボタンをクリックします。
- **12.** 検索結果から「Nvusblan.sys」を選択してから右クリックし、「削除」を選択します。
- **13.** 1 1.1 2. を参考に、検索画面で、「pfunvusb*.*」を検索し、検索結果から「PFUNvUsbLan.inf」を選択し、削除します。
- 14. USB ケーブルを抜きます。
- 15. パソコンを再起動します。



USB ドライバを更新する手順を以下に説明します。

- NetVehicle に USB ケーブルが接続されていることを確認します。
- **2.** コントロールパネルからシステムのアイコンをダブルクリックします。
- **3.** システムのプロパティの画面で「デバイスマネージャ」のタブを選択します。
- 4. デバイスマネージャの画面で「ネットワークアダプタ」をダブルクリックします。
- 5. 「NetVehicle USB-LAN」を選択し、[プロパティ]ボタンをクリックします。



6. NetVehicle USB-LAN のプロパティの画面で「ドライバ」のタブを選択します。



7. [ドライバの変更]ボタンをクリックします。 デバイスドライバの更新ウィザードが起動されます。

)次のデバイスの更新されたドライバを検索します: NetVehicle USB-LAN V1.03
デドイスドライバは、ハードウェアデドイスが動作するために必要なソ フトウェアです。 デドイスドライで新しんパージョン(アップグレードすると、ハードウェ アデドイスの動作が向上したり、機能が原加されます。
(戻る(3) (次へ) キャンセル

- 8. [次へ]ボタンをクリックします。
- 9. 「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する」を選択し、[次へ]ボタンをクリックします。

デバイス ドライバの更新ウィザード	
	検索方法を選択してください。
	○ 現在使用しているドライバよりさらに適したドライバを検索す る(推奨)
	○ 特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する
	< 戻る(B) 次へ > キャンセル

10.デバイスの選択の画面で[ディスク使用]ボタンをクリックします。



- CD-ROMドライブに、添付のCD-ROM「NetVehicle-GX5 ユーティリティCD」をセットします。
- **12.** 配布ファイルのコピー元に CD-ROM ドライブの「usb」ディレクトリを指定します。 例えば、CD-ROM ドライブ名が D ドライブの場合「D:¥usb」を指定します。
- **13.** [OK]ボタンをクリックします。 デバイスドライバの更新ウィザードが表示されます。
- 14.[次へ]ボタンをクリックします。
- 15.[完了]ボタンをクリックします。
- 16.パソコンを再起動します。



よく使うアナログ機能のダイヤルで行う操作の一覧です。

項目		操作
か	外線電話をかける	受話器を上げる 相手電話番号 話をする
) け 方	リダイヤルする	受話器を上げる 話をする
・ 受 け	サブアドレスを使う	●話器を上げる 相手電話番号 🚼 サブアドレス 話をする
方	電話を受ける	リング音が鳴る 受話器を上げる 話をする
内線通話・	内線相手と話す	受話器を上げる 3 話をする 01または02 1
内線転送	内線転送する	外線 通話中 フッキング 送り 話をする 受話器を置く
7	キャッチホン	Aと外線通話中 フッキング Bと話をする
ノレックス	三者通話	Aと外線通話中 フッキング Bの電話番号 Bと話をする フッキング2回 3人で話をする
ホン	通信中転送	Aと外線通話中 フッキング Bの電話番号 Bと話をする フッキング 受話器を置く AとBで話をする
疑似迷惑り	通話中の相手を登録する	外線通話中 🔀 🥑 # 受話器を置く
発	契約者回線番号	受話器を上げる 🔀 7 0 相手電話番号 話をする
信者	ポート1ダイヤルイン番号	受話器を上げる 第71 相手電話番号 話をする
留号通	ポート2ダイヤルイン番号	受話器を上げる 第72 相手電話番号 話をする
知の選	鳴り分け番号1	受話器を上げる 【 7 3 相手電話番号 話をする
揼	鳴り分け番号2	受話器を上げる 【 7 4 相手電話番号 話をする
	鳴り分け番号3	受話器を上げる 🔭 7 5 相手電話番号 話をする
アナログ	i・ナンバーの設定	受話器を上げる N 使用しない:1、使用する:2 O K 2 2 0 N 受話器を置く
グ機能の設定	鳴り分け番号の動作 モード	 受話器を上げる ・

	項目	操作				
アナ	ポート接続機器の設定	 受話器を上げる ア・番号1または2 ない:1、電話:2、モデム:3、FAX:4、FAX無鳴動強制着信:5、FAX無鳴動識別着信:6、FAXキャッチホン着信:7 				
ログ機能の設	ナンバー・ディスプレイ 機能の設定	受話器を上げる ※ 0 ※ 4 1 P N 受話器を置く P ポート番号1または2 N 使用しない:1、使用する(モード1):2、使用する(モード2):3				
定	ダイヤルイン番号の設定	受話器を上げる ※ 0 ※ 4 2 P S 受話器を置く P ポート番号1または2 S ダイヤルイン番号/省略時:ダイヤルイン番号削除				
	グローバル着信の設定 受話器を上げる 第回第43 PN 受話器を置く アポート番号1または2 ア・日本の日にない:1、使用する:2					
	メッセージ到着お知らせ 機能の設定	 受話器を上げる アポート番号1または2 使用しない:1、使用する(契約者回線番号):2、 使用する(ダイヤルイン番号):3、使用する(鳴り分け番号1):4、 使用する(鳴り分け番号2):5、使用する(鳴り分け番号3):6 				
	メッセージあり状態表示 機能の設定	受話器を上げる				
	メッセージあり情報通知 機能の設定	受話器を上げる ※ 0 ※ 4 6 P N 受話器を置く P ポート番号1または2 N 通知しない:1、通知する(モード1):2、通知する(モード2):3				
	着信転送機能の設定	受話器を上げる ※ 0 ※ 6 0 0 N 受話器を置く N 使用しない:1、着信転送:2、疑似着信転送:3				
	スタンバイモードの設定	受話器を上げる ※0※800N 受話器を置く N 通常モードにする:1、スタンバイモードにする:2				
		スタンバイモードにする 受話器を上げる 🔀 5 受話器を置く				
		通常モードにする 受話器を上げる 🔀 6 受話器を置く				

	項目		操作
着信転送先の設定	契約者回線番号の転送	受話器を上げる	★0 ★610 転送先電話番号 受話器を置く
	ポート1ダイヤルインの 転送	受話器を上げる	※0※611 転送先電話番号 受話器を置く
	ポート2ダイヤルインの 転送	受話器を上げる	★ 0 ★ 6 1 2 転送先電話番号 受話器を置く
	鳴り分け番号1の転送	受話器を上げる	★ 0 ★ 6 1 3 転送先電話番号 受話器を置く
	鳴り分け番号2の転送	受話器を上げる	★ 0 ★ 6 1 4 転送先電話番号 受話器を置く
	鳴り分け番号3の転送	受話器を上げる	★ 0 ★ 6 1 5 転送先電話番号 受話器を置く
	TELメールを使用しない	受話器を上げる	₩0₩2101 受話器を置く
メール	TELメールを使用する	受話器を上げる	₩0₩2102 受話器を置く
の 設 定	メールチェックの実行	受話器を上げる	★0米8300 受話器を置く
	メール着信を消去する	受話器を上げる	★0米8500 受話器を置く
留設守定	在宅	受話器を上げる	業0業2001 受話器を置く
状 態 の	留守	受話器を上げる	★0米2002 受話器を置く
留 設 守 定 モ	解除	受話器を上げる	業 0 業 8 4 0 1 受話器を置く
「ドの	実行	受話器を上げる	★0米8402 受話器を置く



操作パネルで行う操作の早見表です。

ME	NU :メニューの表示、カ [・]	・ソル移動 SELECT : 選択 FUNCTION : 一つ前の表示に戻る			
表示メニューを表示する 1:メールチェック MENU 1:ヒョウシ* ボタンを押す 点滅状態になる ボタンを押す ニ滅状態になる ボタンを押す ニスシンを押す ボタンを押す ニスシンを押す ボタンを押す ニスシンを押す ボタンを押す エボタンを押す ボタンを押す エボタンを押す ボタンを力を用す エボタンを押す ボタンを力 エボタンを力 ボタンを力 エボタンを力 表示メニューが表示される 日					
	項目	操作			
	メールチェック通知を見る	表示メニュー 1:メールチェック SELECT			
表示メニュー	メール着信通知を見る	複数ユーザが登録されている場合は、MENU ボタンを押して対象ユーザを選択します。 SELECT メールチェック情報をクリアする場合は、SELECT ボタンを押します。 SELECT クリアシマス ヨロシイテ・スカ? SELECT SELECT 表示メニュー MENU 2:メールチャクシン SELECT メール着信情報をクリアする場合は、SELECT ボタンを押します。 SELECT クリアシマス ヨロシイデ・スカ? SELECT SELECT			
	着信履歴を見る	表示メニュー MENU × 2 3:チャクシンリレキ SELECT			
	発信履歴を見る	表示メニュー MENU ×3 4:ハッシンリレキ SELECT			
	IPアドレスを見る	表示メニュー MENU × 4 5 : I P アト [°] レス SELECT			
	課金情報を見る	表示メニュー MENU ×5 6 : カキンシ [*] ョウホウ SELECT			
	HUBの状態を見る	表示メニュー MENU ×6 7:HUBジ [*] ョウタイ SELECT			

ME	MENU :メニューの表示、カーソル移動 SELECT :選択 FUNCTION :一つ前の表示に戻る						
損	操作メニューを表示する 1:トケイセッテイ MENU × 2 2:ソウサ ボタンを2回押す SELECT ボタンを2回押す 点滅状態になる ボタンを推す 1:トケイセッテイ ジャルチェック 3:カイセンセツダ'ン 5:ルスモード 6:カキンジ'ョウホウ クリア 7:チャクシンリレキ クリア 8:ハッシンリレキ クリア 8:ハッシンリレキ クリア 操作メニューが表示される						
	項目	操作					
	時計を設定する	操作メニュー 1:トケイセッテイ SELECT 時刻を指定する SELECT					
操作	スタンバイモードにする (通常モード時) 通常モードにする	操作メニュー MENU 2:スタンパ・イモート* SELECT スタンパ・イモート* ON ヨロシイテ*スカ? SELECT					
ドメニ	(スタンハイモート時)	<u>スタンパ・イモート・OFF ヨロシイデ・スカ?</u>					
Ī	回線を切断する	操作メニュー MENU × 2 3 : カイセンセツダ ン SELECT セツダ ンシマス ヨロシイデ スカ ? SELECT					
	メールをチェックする	操作メニュー MENU × 3 4 : メールチェック SELECT メールチェックヲカイシシマス ヨロシイデ・スカ? SELECT					
	留守モードにする	操作メニュー MENU × 4 5 : ルスモード SELECT ルスモード O N ヨロシイデ [*] スカ ? SELECT					
	課金情報をクリアする	操作メニュー MENU × 5 6 : カキンシ * ョウホウ クリア SELECT クリアシマス ヨロシイテ*スカ? SELECT					
	着信履歴をクリアする	操作メニュー MENU × 6 7:チャクシンリレキ クリア SELECT クリアシマス ヨロシイデ・スカ? SELECT					
	発信履歴をクリアする	操作メニュー MENU × 7 8 : ハッシンリレキ クリア SELECT クリアシマス ヨロシイデ スカ ? SELECT					

唐計を設定する 「操作パネルで設定する」(P.105)

ME	MENU :メニューの表示、カーソル移動 SELECT :選択 FUNCTION :一つ前の表示に戻る						
設	定 メニューを表示する MENU × 3 3 : セ ボタンを3回押す 点滅状態	1 : メールテンソウ 2 : イチランソウシン 3 : T E L メール 4 : I P アト*レス 5 : チャクシンテンソウ 6 : ハ*ックライト 7 : F U N C T I O N ホ*タン 8: セッテイ クリア 設定メニューが表示される	MENU ボタンを押すと、 選択の対象項目(点 滅している状態)が 移動します。				
		操作					
	メール転送を使用する	設定メニュー 1:メールテンソウ SELECT					
≐л		複数ユーザが登録されている場合は、MENU ボタンを押して対象ユーザを選択します。	ECT				
設定メ		1:0FF セッテイシマス 2:0N SELECT ヨロシイテ*スカ?	ECT				
ЛЦ-							
1	メール一覧送信を使用	設定メニュー MENU 2:イチランソウシン SELECT					
	する	複数ユーザが登録されている場合は、MENUポタンを押して対象ユーザを選択します。	ECT				
		1:0FF SELECT セッテイシマス SEL 2:0N 国ロシイデ、スカ? SEL	ECT				
	TELメールを使用する	設定メニュー MENU × 2 3: TELメール SELECT					
			FCT				
		[2:0N] ヨロシイテ 人刀? [2::::::::::::::::::::::::::::::::::::					
	 IPアドレフを設定する						
		IPアドレスを指定する SELECT					
	着信転送を使用する	設定メニュー MENU × 4 5 : チャクシンテンソウ SELECT					
	着信転送を使用しない	1:ショウシナイ 2:ショウスル タビー マッテイシマス	FCT				
	疑似着信転送を使用する						
	ハックライトの設定を 変更する						
		2 : A U T O 2 3 : O N SELECT セッテイシマス ヨロシイデ゛スカ? SEL	ECT				
		4:OFF 設定する項目を選択					
	FUNCTIONボタンの設定	設定メニュー MENU×6 7:FUNCTIONホ タン SELECT					
	を変更する	1:ナシ 2・スタンパ・イモート [*]					
		3 : カイセンセツタ [*] ン 4 : M P チャネルスウ					
		5:メールチャクシン クリア 6:HUBジ ヨウタイヒョウジ SELECT ロシイテ スカ? SEL	ECT				
		/ : ナャクシンテンソリ 8 : キ [*] シ [*] チャクシンテンソウ 9 : メールチェック					
		10:ルスモード 設定する項目を選択					
	ご購入時の状態に戻す	設定メニュー MENU×7 8:セッテイ クリア SELECT					
	(設定をクリアする)	サイキト [*] ウシマス ヨロシイデ [*] スカ? SELECT					
参	♀ ↓ IP アドレスを設定する	る 「操作パネルで設定する」(P.105)					

▶ 設定をクリアする 「ご購入時の状態に戻すには」(P.126)



NetVehicleの機能を利用するために必要なNTTとの契約の一覧です。

NetVehicleの機能	ISDN契約内容および 付加サービス	サービス内容
発信者番号通知 ボイスワープ NetVehicleどうしのコールバック	発信者番号通知(通常通知)	発信者の電話番号を相手に通知します。
メール着信通知 (@nifty(InfoWeb)) オンラインサポート	ユーザ間情報通知	通信開始時と通信終了時にメッセージを 送受信できます。
BOD キャッチホン 三者通話 通信中転送 着信転送	通信中着信通知	Bチャネルが2つとも使用中の場合に、 3つめの着信を知らせます。
識別着信 疑似迷惑電話お断り 発信者番号表示 (ナンバー・ディスプレイ、 キャッチホンディスプレイ)	INSナンバー・ディスプレイ	発信者の電話番号を表示します。
キャッチホン	INSキャッチホン	通話中に着信があったときに、通話中の 相手を保留にできます。
三者通話	三者通話	通話中に第三者に電話をかけて、三者間 で通話できます。
通信中転送	通信中転送	通話中の電話を第三者に転送できます。
着信転送	着信転送	着信した電話を応答する前に第三者へ 転送できます。
ボイスワープ	INSボイスワープまたは INSボイスワープ・セレクト	高機能な着信転送サービスです。
Lモード(メッセージ到着 お知らせ)	レモード	
ダイヤルイン / グローバル着信	ダイヤルイン	電話番号を追加し、電話機ごとに鳴り分 けができます。
i ・ナンバー着信	i ・ナンバー	電話番号を追加し、電話機ごとに鳴り分 けができます。
モデムダイヤルイン アナログダイヤルイン	ダイヤルインまたは i・ナンバー	電話番号を追加し、電話機ごとに鳴り分 けができます。



製品に添付されている CD-ROM の内容の一覧を示します。

CD-ROM 中の README ファイルには大切な情報が記載されていますので、必ずお読みください。 下記ソフトウェアをご使用になる場合は、各ソフトウェアの使用許諾事項をお読みになり、記載されている 内容に同意の上、お客様の責任においてご使用ください。

また、使用によって発生する損失やデータの損失については富士通株式会社では一切責任を負いかねます。

Windows版

- NetVehicle-GX5 取扱説明書 基本編
- NetVehicle-GX5 取扱説明書 応用編
- 設定ガイド
- 製品紹介
- USB ドライバ
- Microsoft Internet Explorer 5.5
- Microsoft PowerPoint97 Viewer
- Adobe Acrobat Reader 4.0
- NetMeeting 3.01
- Windows[®] 95 ダイヤルアップネットワーク 1.3 アップグレード

Macintosh 版

- NetVehicle-GX5 取扱説明書 基本編
- NetVehicle-GX5 取扱説明書 応用編
- 製品紹介
- Microsoft Internet Explorer 5.0
- Microsoft PowerPoint98 Viewer
- Adobe Acrobat Reader 4.0

Macintosh で製品紹介のプレゼンテーションを読む場合には、添付の Power Point 98 Viewerをインストールの上、カラー階調を 256 色に設定してください。



■■ ハードウェア仕様

装置型名		LR50NVGX5				
	ISDN	規格	JT-G.961 (U点インタフェース)			
	(U)	ポート数	1ポート			
		コネクタ	6ピン・モジュラジャック(RJ11)			
		DSU	内蔵			
		その他	極性反転可能、DSU切離し可能			
	ISDN	規格	ITU-T I.430 (S/Tインタフェース)			
	(S/T)	ポート数	2ポート			
1		回線速度	Bチャネル:64Kビット / 秒および128Kビット / 秒、32Kビット / 秒(PIAFS通信)			
ンタ			(PIAFS通信の場合、32Kビット / 秒および64Kビット / 秒)			
ź			Dチャネル:16Kビット / 秒			
		適用回線	INSネット64 および ディジタル専用線			
ス		コネクタ	8ピン・モジュラジャック(RJ45)			
	LAN	規格	IEEE 802.3(10BASE-Tインタフェース)			
		ポート数	4ポート			
		通信速度	10Mビット/秒			
		コネクタ	8ピン・モジュラジャック(RJ45)			
	アナログ	2線式アナログインタフェース				
		ポート数	2ポート			
		コネクタ	6ピン・モジュラジャック(RJ11)			
		給電電圧	-48V			
	シリアル	RRS232Cインタフェース				
		ポート数	1ポート			
		通信速度	230.4Kビット/秒			
		コネクタ	9ピン・DSUB			
	USB	規格	USB 1.0			
		ポート数	1ポート			
		通信速度	12Mビット/秒(Full Speed)			
		コネクタ	4ピン(Type B)			
電	原/周波数	AC100V (00V (50/60Hz)			
消	費電力	10W				
外	形寸法	228mm(W)×247mm(D)×50mm(H)(突起部を除く)				
重	1	1.3Kg (乾電)	池を除く)			
温度 / 湿度		温度: 5~	35			
		湿度 : 10~	90%RH			
適	芯規格	VCCI Class-I	3			
ブ	ザー機能	装置起動時に	き置起動時にプザーを鳴らす、その他設定による			
停電対応		TEL1ポートにつないだ電話で通話可能				

■ ソフトウェア仕様

データ通信に関する仕様

機能 / 分類	詳細
ルーティング対象プロトコル	IP
ルーティングプロトコル	スタティック、RIP、RIP2(VLSM対応)
WANプロトコル	PPP、MP(BAP、BACP)
データ圧縮	VJ TCPヘッダ圧縮
セキュリティ	PAP/CHAP(最大32件) 管理者パスワード IPフィルタ : アドレス/ポート/IN/OUT/発信(最大32)
設定手段	WWWブラウザ : かんたん設定 / 詳細設定
ロギング	回線ログ、課金情報、PPPフレームトレース、システムログ
回線接続先	登録可能数:最大16箇所 同時接続 :2箇所
回線接続 / 切断契機	自動、または手動
アドレス変換機能	マルチNAT
コールバック	CBCP方式、無課金方式
PIAFS対応	発信 / 着信可能
接続相手識別	発信者番号通知による識別、認証IDによる識別
不特定相手着信	あり
簡単 / 便利機能	テレホーダイ対応 マルチダイヤル機能(3箇所) DHCPサーバ機能(最大32台) - DHCPスタティック機能(IPアドレス固定)ProxyDNS機能 - DNSサーバ自動切り替え機能 - DNSサーバアドレスの自動取得機能(RFC1877対応) - DNSサーバアドレスの自動取得機能(RFC1877対応) - DNSサーバ機能 URLフィルタ機能 Proxy ARP
レベルアップ	Webワンタッチ

アナログ機能に関する仕様

機能 / 分類	詳細	備考
発着信	Lモード	メッセージ到着お知らせ対応
	ナンバー・ディスプレイ	
	キャッチホン・ディスプレイ	
	ダイヤルイン	
	i ・ナンバー	3番号対応
	グローバル着信	
	サブアドレス	
	FAX無鳴動着信	識別・強制を選択可能
	識別着信(相手番号)	相手ごとにポート優先、ポート 指定、拒否を設定可能
	識別着信(着信番号)	
	発信規制	10件まで登録可能
	リング音選択可	3種類から選択可能
	発信者番号通知	
	発信者番号選択	
	優先ポート着信	
	発着信専用選択可	
	ダイヤル桁間タイマ	
	リバースパルス送出	
	留守状態確認(無課金)	
	疑似迷惑電話おことわり	
	モデムダイヤルイン	
	アナログダイヤルイン	
フレックスホン対応	キャッチホン / 三者通話 / 通信中転送 / 着信転送	自動切り替え可能
疑似フレックスホン	キャッチホン / 三者通話 / 通信中転送 / 着信転送	保留音あり、自動切り替え可能
INSボイスワープ対応		
内線機能	内線通話	
	内線転送	
補助機能	発着信記録	不在時にも相手電話番号記録
	受話音量調整	3段階に設定可能
	フッキング時間選択可	3段階に設定可能
	迷惑電話登録	



かんたん設定で設定した情報を忘れないように、ここにメモしておきましょう。

インターネットへ ISDN 接続	インターネット	ヘフレッツ・ISDN	接続	インターネッ	トへ専用線接続	
インターネットヘモデム接続	オフィスへ ISD	N 接続		オフィスへ専	用線接続	
接続先の電話番号						
ユーザ認証 ID(発信)						
ユーザ認証パスワード(発信)						
ユーザ認証 ID(着信)						
ユーザ認証パスワード(着信)						
NetVehicleのIPアドレス		•	•			
(ご購入時の設定は192.168.1.1))					
NetVehicleのネットマスク	•	•		•		
(ご購入時の設定は255.255.255.	0)					
相手ルータの IP アドレス (ご購入時の設定は 192.168.2.1))	•	•			
相手ルータのネットマスク						
(ご購入時の設定は255.255.255.	0)	·	•			
使用する回線速度		64Kbps	128Kbp	DS		
DNSサーバ		自動取得				
		•	•	•		
DHCP サーバ機能	サーバ広報	使用する	使用しな	ະເາ		
佐結生の雪託来早っ	9 / (/Z +k	•	•	•		
	+ 0 1 /1 \					
	よし <i>や</i> ど)					
技続イットリーク名						
アドレス変換 グロ-	-バルアドレス	使用しない	マルチョ	NAT		
アドレ	~ス個数	個				
MP		使用する(手動)) 使用	する (自動)	使用しない	
テレホーダイ		使用する(手動)) 使用	する (自動)	使用しない	
かんたんフィルタ		使用する	使用した	ะเา		
データ圧縮		VJ				
ブザー		鳴らす	鳴らさな	ະເາ		



英数字

10BASE-T ケーブル			2	22	,	6	D
10BASE-T ポート	24,	25	, <i>4</i>	14	,	6	D
B1/B2 ランプ						2	4
BOD						3 (D
CD-ROM						2	2
CHECK ランプ						24	4
СОМ ランプ						2 :	5
DION (NEWEB)						32	2
DNS サーバ						3	1
DSU			2 5	5,	1	3	5
DSU スイッチ						2 (ô
FUNCTION ボタン						2	4
G4FAX					1	3	5
HUB PORT1 スイッチ						2	6
INS ネット 64						2 9	9
ipconfig			66	З,	1	1 9	9
IP アドレス			4	14	,	5	5
IP アドレスの設定	6	63,	99	9,	1	0	7
ISDN S/Tポート						2	5
ISDN U ポート			:	2 5	ί,	4	0
ISDN U スイッチ						2	6
ISDN 回線ケーブル	22,	26	, :	35	,	4 (0
ISDN 回線の接続						3	5
LAN カード						4	4
LAN の構築(既存)						6	2
LAN の構築(新規)						6	D
LAN ポート						4	4
LAN ランプ						2 !	5
MAC アドレス						6	ô
MENU ボタン						2	4
Microsoft Internet Explor	rer		5	50	,	5	7
NAT						32	2
NetBIOS					1	2 :	5
Netscape Navigator			{	50	,	5	7
NetVehicle サポートペーシ	ž	74	, 7	79	,	8	3
NTT					1	5 (D
OCN エコノミー			:	32	,	8	3
ODN エコノミー						32	2
POWER ランプ			24	1,	1	3	2
Proxy(プロキシ)サーバ機	能		{	50	,	5	7
S/T TERM スイッチ						2 (3
SELECT ボタン					•••	2	4
TCP/IP						4	4

USB ケーブル				22
USB ドライバ	54,	13	9, 1	41
USB ポート				52
USB ランプ				25
Windows [®] 95			50,	57
Windows [®] 98	4	7,	50,	57
Windows® Me	4	5,	50,	57
winipcfg		6	6, 1	19
WWW ブラウザ	5	0,	57,	66

あ

アナログ機器の接続 36
アナログ設定 67
アナログポート 24, 36, 38, 132
アナログポート (TEL1、TEL2)
インターネットサービスプロバイダ
液晶ディスプレイ
エラーログ情報 118
オンラインサポート

か

課金情報	114
かんたん設定	67
かんたん操作	67
かんたんフィルタ 71, 7	3, 124
かんたんメニュー	6 7
グローバルアドレス	
警告表示	
コールバック機能	
構成定義クリア処理	126

さ

サポートページ14
修理・サービス網一覧表 14, 127
仕様 152
詳細設定67
スイッチの設定 27
スタンバイモード 24
製造ラベル
設定内容のメモ 155
接続先 31
専用線 IP 接続 31
専用線の接続 40
操作パネル
操作メニュー67
ソフトウェア仕様 153

た

ターミナルアダプタ	
ダイヤル操作	144
縦置き台	
端末型ダイヤルアップ接続	3 1
通信中着信通知サービス	3 0
停電モード	2 4
電源ケーブル	22
電源スイッチ	
電池ボックス	
時刻設定	.68,98,106

な

ネットマスク 44,	55
ネットワーク型ダイヤルアップ接続	. 31

は

ま

マルチ NAT	32,	83
マルチダイヤル		71
無課金コールバック		30
メール着信通知サービス		30
メンテナンスメニュー		67
モジュラケーブル	25,	36
モデムの接続		42
モバイルポート		24

せ

ユーザ間情報通知サービス	30
ユーザ認証 ID 31,	71
ユーザ認証パスワード	31

6

リダイヤル	38
ログインパスワード	67

NetVehicle-GX5 取扱説明書 基本編

P3NK-E112-04

 発行日
 2002年8月

 発行責任
 富士通株式会社

Printed in Japan

・本書の一部または全部を無断で他に転載しないよう、お願いいたします。

- ・本書は、改善のために予告なしに変更することがあります。
- ・本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権、その他の権利、損害については、 当社はその責を負いません。
- ・落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。